



VALORIZACION N.º 30



"Año de la Universalización de la Salud"

Belén, 14 de octubre del 2020

Oficio n° 1628-2020-GRL-GRI-SGSyC

Ingeniero Edi Wisberto Ruiz Zárate
Gerente Regional de Infraestructura
Presente



CARGO

Asunto: Remite Valorización de Obra n° 30 setiembre del 2020.

Obra: "Construcción y Equipamiento del Nuevo Hospital de Iquitos César Garayar García, Provincia de Maynas".

Ref. : a) Informe n° 115-2020-GRL/GRI/SGSyC-ERGOS
b) Carta n° 046-2020-CSG/JS

Tengo el agrado de saludarle a usted, a su vez remitirle la documentación de la Valorización n° 30 por ejecución de obra, presentada y aprobada por el Supervisor de la obra mediante carta de la referencia b), correspondiente al mes de setiembre del 2020, revisada por el área de coordinación según la referencia a), que asciende a la suma de **Cuatro millones cuatrocientos setenta y cinco mil doscientos treinta y seis con 26/100 Soles (S/. 4'475,236.26)**, de acuerdo al siguiente detalle:

| | |
|------------------------------------|-------------------------|
| Monto valorizado contractual | S/. 7'807,797.35 |
| Reajuste contrato principal | S/. 1'060,169.31 |
| Monto bruto | S/. 8'867,966.66 |
| Deducción | S/. -502,592.74 |
| Amortización | S/. 4'572,800.82 |
| Monto neto a pagar | S/. 3'792,573.10 |
| IGV (18%) | S/. 682,663.16 |
| Neto a Pagar al Contratista | S/. 4'475,236.26 |

La obra, registra un avance real ejecutado acumulado a setiembre del 2020 de 51.89%, versus el avance programado acumulado de 48.59% denotando con ello que la obra se encuentra en **adelantada**.

Por lo tanto, se remite la **conformidad** de la valorización, para continuar con el trámite respectivo **a favor del CONSORCIO SALUD LORETO**.

Atentamente,

GOBIERNO REGIONAL DE LORETO
Gerencia Regional de Infraestructura
Ing. RAUL FLORES AQUEPUCHO
Sub Gerente de Supervisión y Control

Copia: SGSyC - File obra (01)
SGSyC - File correlativo (01)
SGSyC - File personal (01)
Tramite: 29588
RFA/iva.

INFORME N°115-2020-GRL/GRI/SGSyC-ERGOS



A : Ing. Raúl Flores Aquepucho
Sub Gerente de Supervisión y Control

De : Ing. Erick German Oliveira Sangama
Administrador de Contratos

Asunto : Remito Informe N°001 correspondiente a la Valorización N°030 del Consorcio Salud Loreto correspondiente Saldo Contractual perteneciente al mes de septiembre del 2020 desde el 22/09/2020 al 30/09/2020

Referencia : 1. Obra: "Construcción y Equipamiento del Nuevo Hospital de Iquitos Cesar Garayar García / Provincia de Maynas"
2. Carta N°046-2020-CSG/JS
3. Contrato N°014-2016-GRL
4. Tramite N°29588
5. Carta N°045-2020-CSG/JS

Fecha : Iquitos, 13 de octubre del 2020

Por el presente documento me dirijo a usted para saludarle, y a la vez, remitirle el informe en respuesta al documento presentado con la carta de referencia 2.

ANTECEDENTES:

- ✓ Con Carta de referencia 2 el Consorcio Supervisor Garayar presenta ante la Entidad la Valorización N°030 presentada por el Consorcio Salud Loreto correspondiente al saldo contractual perteneciente al mes de septiembre del 2020 conforme a la estipulado en el RLCE al Consorcio Supervisor Garayar.
- ✓ Con 05/10/2020 esta valorización es recibida por la entidad y el 06/10/2020 es deriva a la Sub Gerencia de Supervisión y Control para su Tramite.

Erick German Oliveira Sangama
Ingeniero Civil
CIP N° 141593

of. 1628

PROVINCIA N° 29588

SECRETARÍA

OFICINA A.G.R.T.

PERSEFUR



CON RESPECTO AL AVANCE FISICO DE LA OBRA:

✓ *El Contratista presenta el siguiente cuadro comparativo:*

| AVANCE FISICO PROGRAMADO V.S. AVANCE FISICO EJECUTADO | | | | | | | | | | |
|---|-----------------|-----------------------|----------------------|----------------|------------------|------------------------|----------------------|----------------------|----------------|------------------|
| RESUMEN GENERAL (No Inc. IGV) | | | | | | | | | | |
| No. | PERIODO AL : | AVANCE PROGRAMADO | | | | | AVANCE EJECUTADO | | | |
| | | VALORIZADO MENSUAL | VALORIZADO ACUMULADO | AVANCE MENSUAL | AVANCE ACUMULADO | AVANCE ACUM LD. AL 80% | VALORIZADO MENSUAL | VALORIZADO ACUMULADO | AVANCE MENSUAL | AVANCE ACUMULADO |
| VAL | | S/. | S/. | % | % | % | S/. | S/. | % | % |
| 1 | 31-Oct-17 | 901,975.59 | 901,975.59 | 0.50% | 0.50% | 0.40% | 901,975.59 | 901,975.59 | 0.50% | 0.50% |
| 2 | 30-Nov-17 | 1,010,216.60 | 1,912,192.19 | 0.56% | 1.05% | 0.84% | 1,010,216.59 | 1,912,192.18 | 0.56% | 1.06% |
| 3 | 31-Dic-17 | 567,242.15 | 2,479,434.34 | 0.31% | 1.37% | 1.09% | 567,242.16 | 2,479,434.34 | 0.31% | 1.37% |
| 4 | 31-Ene-18 | 1,327,510.05 | 3,806,944.39 | 0.73% | 2.10% | 1.68% | 1,327,510.05 | 3,806,944.39 | 0.73% | 2.10% |
| 5 | 28-Feb-18 | 2,235,180.99 | 6,042,125.38 | 1.23% | 3.33% | 2.66% | 2,235,180.98 | 6,042,125.37 | 1.23% | 3.33% |
| 6 | 31-Mar-18 | 4,803,429.95 | 10,845,555.33 | 2.64% | 5.97% | 4.78% | 4,803,429.94 | 10,845,555.31 | 2.64% | 5.97% |
| 7 | 30-Abr-18 | 3,009,047.82 | 13,854,603.15 | 1.66% | 7.63% | 6.10% | 3,009,047.82 | 13,854,603.13 | 1.66% | 7.63% |
| 8 | 31-May-18 | 2,636,515.00 | 16,491,118.15 | 1.45% | 9.08% | 7.26% | 2,636,515.01 | 16,491,118.14 | 1.45% | 9.08% |
| 9 | 30-Jun-18 | 1,440,229.75 | 17,931,347.90 | 0.79% | 9.87% | 7.90% | 1,440,229.76 | 17,931,347.90 | 0.79% | 9.87% |
| 10 | 31-Jul-18 | 1,358,359.90 | 19,289,707.80 | 0.75% | 10.62% | 8.50% | 1,358,359.91 | 19,289,707.81 | 0.75% | 10.62% |
| 11 | 31-Ago-18 | 2,736,285.14 | 22,025,992.94 | 1.51% | 12.13% | 9.70% | 2,736,285.16 | 22,025,992.97 | 1.51% | 12.13% |
| 12 | 30-Set-18 | 2,336,819.71 | 24,362,812.65 | 1.29% | 13.41% | 10.73% | 2,336,819.71 | 24,362,812.68 | 1.29% | 13.42% |
| 13 | 31-Oct-18 | 2,885,990.36 | 27,248,803.01 | 1.59% | 15.00% | 12.00% | 2,885,990.37 | 27,248,803.05 | 1.59% | 15.01% |
| 14 | 30-Nov-18 | 3,192,333.14 | 30,441,136.15 | 1.76% | 16.76% | 13.41% | 3,192,333.15 | 30,441,136.20 | 1.76% | 16.77% |
| 15 | 31-Dic-18 | 5,932,837.52 | 36,373,973.67 | 3.27% | 20.03% | 16.02% | 5,932,837.54 | 36,373,973.74 | 3.27% | 20.04% |
| 16 | 31-Ene-19 | 1,491,015.50 | 37,864,989.18 | 0.82% | 20.85% | 16.68% | 1,491,015.51 | 37,864,989.25 | 0.82% | 20.86% |
| 17 | 28-Feb-19 | 2,619,262.43 | 40,484,251.61 | 1.44% | 22.29% | 17.83% | 2,619,262.44 | 40,484,251.69 | 1.44% | 22.30% |
| 18 | 31-Mar-19 | 11,563,901.95 | 52,048,153.55 | 6.37% | 28.66% | 22.93% | 11,563,901.95 | 52,048,153.64 | 6.37% | 28.67% |
| 19 | 30-Abr-19 | 2,262,330.06 | 54,310,483.62 | 1.25% | 29.90% | 23.92% | 2,262,330.06 | 54,310,483.70 | 1.25% | 29.92% |
| 20 | 31-May-19 | 3,510,333.49 | 57,820,817.11 | 1.93% | 31.84% | 25.47% | 3,510,333.49 | 57,820,817.19 | 1.93% | 31.85% |
| 21 | 30-Jun-19 | 3,293,572.70 | 61,114,389.81 | 1.81% | 33.65% | 26.92% | 3,293,572.71 | 61,114,389.90 | 1.81% | 33.66% |
| 22 | 31-Jul-19 | 2,068,980.40 | 63,183,370.21 | 1.14% | 34.79% | 27.83% | 2,068,980.43 | 63,183,370.33 | 1.14% | 34.80% |
| 23 | 31-Ago-19 | 2,816,806.13 | 66,000,176.35 | 1.55% | 36.34% | 29.07% | 2,816,806.14 | 66,000,176.47 | 1.55% | 36.35% |
| 24 | 30-Set-19 | 2,912,207.36 | 68,912,383.71 | 1.60% | 37.94% | 30.36% | 2,912,207.37 | 68,912,383.84 | 1.60% | 37.95% |
| 25 | 31-Oct-19 | 6,652,413.64 | 75,564,797.34 | 3.66% | 41.61% | 33.29% | 6,652,413.65 | 75,564,797.49 | 3.66% | 41.61% |
| 26 | 30-Nov-19 | 5,772,859.97 | 81,337,657.31 | 3.18% | 44.79% | 35.83% | 5,772,859.96 | 81,337,657.45 | 3.18% | 44.79% |
| 27 | 31-Dic-19 | 3,251,074.15 | 84,588,731.46 | 1.79% | 46.58% | 37.26% | 3,251,074.17 | 84,588,731.62 | 1.79% | 46.58% |
| 28 | 31-Ene-20 | 110,659.90 | 84,699,391.36 | 0.06% | 46.64% | 37.31% | 110,659.90 | 84,699,391.52 | 0.06% | 46.64% |
| 29 | 29-Feb-20 | 0.00 | 84,699,391.36 | 0.00% | 46.64% | 37.31% | 0.00 | 84,699,391.52 | 0.00% | 46.64% |
| 30 | 31-Mar-20 | 0.00 | 84,699,391.36 | 0.00% | 46.64% | 37.31% | 0.00 | 84,699,391.52 | 0.00% | 46.64% |
| 31 | 30-Abr-20 | 1,720,101.85 | 86,419,493.21 | 0.95% | 47.58% | 38.07% | 1,720,101.85 | 86,419,493.37 | 0.95% | 47.59% |
| 32 | 31-May-20 | 0.00 | 86,419,493.21 | 0.00% | 47.58% | 38.07% | 0.00 | 86,419,493.37 | 0.00% | 47.59% |
| 33 | 30-Jun-20 | 0.00 | 86,419,493.21 | 0.00% | 47.58% | 38.07% | 0.00 | 86,419,493.37 | 0.00% | 47.59% |
| 34 | 31-Jul-20 | 0.00 | 86,419,493.21 | 0.00% | 47.58% | 38.07% | 0.00 | 86,419,493.37 | 0.00% | 47.59% |
| 35 | 31-Ago-20 | 0.00 | 86,419,493.21 | 0.00% | 47.58% | 38.07% | 0.00 | 86,419,493.37 | 0.00% | 47.59% |
| 36 | 30-Set-20 | 1,463,145.61 | 87,882,638.82 | 0.81% | 48.39% | 38.71% | 7,807,797.35 | 94,227,290.72 | 4.30% | 51.89% |
| 37 | 31-Oct-20 | 2,716,681.22 | 90,599,320.04 | 1.50% | 49.89% | 39.91% | | | | |
| 38 | 30-Nov-20 | 4,185,864.39 | 94,785,184.43 | 2.30% | 52.19% | 41.75% | | | | |
| 39 | 31-Dic-20 | 6,344,594.92 | 101,129,779.35 | 3.49% | 55.68% | 44.55% | | | | |
| 40 | 31-Ene-21 | 18,101,789.18 | 119,231,568.53 | 9.97% | 65.65% | 52.52% | | | | |
| 41 | 28-Feb-21 | 32,405,932.37 | 151,637,500.90 | 17.84% | 83.49% | 66.79% | | | | |
| 42 | 24-Mar-21 | 29,978,346.86 | 181,615,847.77 | 16.51% | 100.00% | 80.00% | | | | |
| | TOTAL | 181,615,847.77 | | 48.00% | | | 94,227,290.72 | | 51.89% | |

- ✓ *En el se observa que el contratista asume que tiene un avance real mensual de 4.30% y un avance real acumulado de 51.89%, mientras que su avance programado mensual es de 48.39% y su avance programado acumulado es de 38.71%.*
- ✓ *Los montos aprobados por el Consorcio Supervisor Garayar mediante la carta de referencia 5 son los siguientes:*


Erick German Oliveira Sangama
Ingeniero Civil
CIP N° 41593



| PERIODO | PARCIAL | ACUMULADO | %PARCIAL | %ACUMULADO |
|----------------|----------------|------------------|-----------------|-------------------|
| OCT. 17 | 901,975.59 | 901,975.59 | 0.50% | 0.50% |
| NOV. 17 | 1,010,216.60 | 1,912,192.19 | 0.56% | 1.05% |
| DIC. 17 | 567,242.15 | 2,479,434.34 | 0.31% | 1.37% |
| ENE. 18 | 1,327,510.05 | 3,806,944.39 | 0.73% | 2.10% |
| FEB. 18 | 2,235,180.99 | 6,042,125.38 | 1.23% | 3.33% |
| MAR. 18 | 4,803,429.95 | 10,845,555.33 | 2.64% | 5.97% |
| ABR. 18 | 3,009,047.82 | 13,854,603.15 | 1.66% | 7.63% |
| MAY. 18 | 2,636,515.00 | 16,491,118.15 | 1.45% | 9.08% |
| JUN. 18 | 1,440,229.75 | 17,931,347.90 | 0.79% | 9.87% |
| JUL. 18 | 1,358,359.90 | 19,289,707.80 | 0.75% | 10.62% |
| AGO. 18 | 2,736,285.14 | 22,025,992.94 | 1.51% | 12.13% |
| SEP. 18 | 2,336,819.71 | 24,362,812.65 | 1.29% | 13.41% |
| OCT. 18 | 2,885,990.36 | 27,248,803.01 | 1.59% | 15.00% |
| NOV. 18 | 3,192,333.14 | 30,441,136.15 | 1.76% | 16.76% |
| DIC. 18 | 5,932,837.52 | 36,373,973.67 | 3.27% | 20.03% |
| ENE. 19 | 1,491,015.50 | 37,864,989.18 | 0.82% | 20.85% |
| FEB. 19 | 2,619,262.43 | 40,484,251.61 | 1.44% | 22.29% |
| MAR. 19 | 11,563,901.95 | 52,048,153.55 | 6.37% | 28.66% |
| ABR. 19 | 2,262,330.06 | 54,310,483.62 | 1.25% | 29.90% |
| MAY. 19 | 3,510,333.49 | 57,820,817.11 | 1.93% | 31.84% |
| JUN. 19 | 3,293,572.70 | 61,114,389.81 | 1.81% | 33.65% |
| JUL. 19 | 2,068,980.40 | 63,183,370.21 | 1.14% | 34.79% |
| AGO. 19 | 2,816,806.13 | 66,000,176.35 | 1.55% | 36.34% |
| SEP. 19 | 2,912,207.36 | 68,912,383.71 | 1.60% | 37.94% |
| OCT. 19 | 6,652,413.64 | 75,564,797.34 | 3.66% | 41.61% |
| NOV. 19 | 5,772,859.97 | 81,337,657.31 | 3.18% | 44.79% |
| DIC. 19 | 3,251,074.15 | 84,588,731.46 | 1.79% | 46.58% |
| ENE. 20 | 110,659.90 | 84,699,391.36 | 0.06% | 46.64% |
| FEB. 20 | 0.00 | 84,699,391.36 | 0.00% | 46.64% |
| MAR. 20 | 0.00 | 84,699,391.36 | 0.00% | 46.64% |
| ABR. 20 | 1,720,101.85 | 86,419,493.21 | 0.95% | 47.58% |
| MAY. 20 | 0.00 | 86,419,493.21 | 0.00% | 47.58% |
| JUN. 20 | 0.00 | 86,419,493.21 | 0.00% | 47.58% |
| JUL. 20 | 0.00 | 86,419,493.21 | 0.00% | 47.58% |
| AGO. 20 | 0.00 | 86,419,493.21 | 0.00% | 47.58% |
| SET. 20 | 1,825,732.22 | 88,245,225.43 | 1.01% | 48.59% |
| OCT. 20 | 3,086,585.52 | 91,331,810.95 | 1.70% | 50.29% |
| NOV. 20 | 5,083,294.84 | 96,415,105.79 | 2.80% | 53.09% |
| DIC. 20 | 7,180,704.57 | 103,595,810.36 | 3.95% | 57.04% |
| ENE. 21 | 18,752,016.86 | 122,347,827.23 | 10.33% | 67.37% |
| FEB. 21 | 32,344,477.39 | 154,692,304.61 | 17.81% | 85.18% |
| MAR. 21 | 26,923,543.15 | 181,615,847.77 | 14.82% | 100.00% |

En la columna Parcial se observa los montos programados mensuales aprobados por la supervisión.


Erick German Oliveira Sangama
 Ingeniero Civil
 CIP N° 141593



- ✓ Al momento de realizar una comparación de la columna Valorizado Mensual del Avance Programado presentado por el Consorcio Salud Loreto en su Valorización N°030 con la columna Parcial de Calendario Valorizado Aprobado por el Consorcio Supervisor Garayar se observa lo siguiente:

| | | | |
|--------------|-----------|-----------------------|----------------|
| 36 | 30-Set-20 | 1,463,145.61 | 87,882,638.82 |
| 37 | 31-Oct-20 | 2,716,681.22 | 90,599,320.04 |
| 38 | 30-Nov-20 | 4,185,864.39 | 94,785,184.43 |
| 39 | 31-Dic-20 | 6,344,594.92 | 101,129,779.35 |
| 40 | 31-Ene-21 | 18,101,789.18 | 119,231,568.53 |
| 41 | 28-Feb-21 | 32,405,932.37 | 151,637,500.90 |
| 42 | 24-Mar-21 | 29,978,346.86 | 181,615,847.77 |
| TOTAL | | 181,615,847.77 | |

| | | |
|----------------|---------------|----------------|
| SET. 20 | 1,825,732.22 | 88,245,225.43 |
| OCT. 20 | 3,086,585.52 | 91,331,810.95 |
| NOV. 20 | 5,083,294.84 | 96,415,105.79 |
| DIC. 20 | 7,180,704.57 | 103,595,810.36 |
| ENE. 21 | 18,752,016.86 | 122,347,827.23 |
| FEB. 21 | 32,344,477.39 | 154,692,304.61 |
| MAR. 21 | 26,923,543.15 | 181,615,847.77 |

Avance Programado presentado por el
Consorcio Salud Loreto en Valorización
N°030

Avance Programado aprobado por el
Consorcio Supervisor Garayar

- ✓ Los montos considerados como su avance programado desde septiembre del 2020 a marzo del 2021 por el contratista en su valorización N°030 no coinciden con los montos del calendario valorizado del saldo de obra aprobado por la supervisión desde el mes de septiembre de 2020 al mes de marzo del 2020, esto ocasiona que varien los porcentajes programados tanto mensual como acumulado, los cuales deberían ser 48.59% como avance programado acumulado y 1.01% como avance programado mensual tal y como se muestra en el cuadro:

| No. | PERIODO AL : | AVANCE PROGRAMADO | | | | | AVANCE EJECUTADO | | | |
|--------------|-----------------|-----------------------|-------------------------|-------------------|---------------------|-----------------------------|-----------------------|-------------------------|-------------------|---------------------|
| | | VALORIZADO MENSUAL | VALORIZADO ACUMULADO | AVANCE MENSUAL | AVANCE ACUMULADO | AVANCE ACUMLD. AL 80% | VALORIZADO MENSUAL | VALORIZADO ACUMULADO | AVANCE MENSUAL | AVANCE ACUMULADO |
| VAL | | S/. | S/. | % | % | % | S/. | S/. | % | % |
| 36 | 30-Set-20 | 1,825,732.22 | 88,245,225.43 | 1.01% | 48.59% | 38.87% | 7,807,797.35 | 94,227,290.72 | 4.30% | 51.89% |
| 37 | 31-Oct-20 | 3,086,585.52 | 91,331,810.95 | 1.70% | 50.29% | 40.23% | | | | |
| 38 | 30-Nov-20 | 5,083,294.84 | 96,415,105.79 | 2.80% | 53.09% | 42.47% | | | | |
| 39 | 31-Dic-20 | 7,180,704.57 | 103,595,810.36 | 3.95% | 57.04% | 45.63% | | | | |
| 40 | 31-Ene-21 | 18,752,016.86 | 122,347,827.23 | 10.33% | 67.37% | 53.89% | | | | |
| 41 | 28-Feb-21 | 32,344,477.39 | 154,692,304.61 | 17.81% | 85.18% | 68.14% | | | | |
| 42 | 24-Mar-21 | 26,923,543.15 | 181,615,847.77 | 14.82% | 100.00% | 80.00% | | | | |
| TOTAL | | 181,615,847.77 | | 100.00% | | | 94,227,290.72 | | 51.89% | |

- ✓ En resumen, el avance real del mes de septiembre es de 4.30% mientras que el avance real acumulado hasta el mes de septiembre es de 51.89%.
- ✓ El avance programado mensual debería ser 1.01% mientras que el avance programado acumulado debería ser 48.59%, esto tomando en cuenta el calendario valorizado aprobado por el supervisor.
- ✓ Ahora bien, comparando los montos del calendario valorizado aprobado por el supervisor con el avance real, la obra se encuentra adelantada ya que su porcentaje de avance real acumulado 51.89% esta por encima del 80% del avance real acumulado.
- ✓ El suscrito el cumplimiento de sus funciones pone en evidencia este punto a fin que se tanto la supervisión y el contratista puedan tomar las acciones correctivas del mismo y de esta manera se pueda tener un mejor control de la ejecución de la obra.

RESUMEN DE LA VALORIZACION:

- ✓ El contratista hasta el mes de septiembre del 2020 presenta el siguiente detalle de su valorización N°030:


Erick German Oliveira Sangama
Ingeniero Civil
CIP N° 141593



RESUMEN DE VALORIZACIÓN N° 30

L.P.N. : 010-2015-GORELORETO - I CONVOCATORIA
 OBRA : "MEJORAMIENTO DE LOS SERVICIOS DE SALUD DEL HOSPITAL II-2 CESAR GARAYAR GARCÍA".
 CONTRATISTA : CONSORCIO SALUD LORETO
 SUPERVISOR : CONSORCIO CESAR GARAYAR
 FECHA : 30-Set-20

| DESCRIPCION | MONTO PRESUPUESTO (S/IGV) | VALORIZACION (S/.) | | | % AVANCE ACUMULADO | SALDO POR VALORIZAR (S/.) |
|--|---------------------------------|-----------------------|----------------------|----------------------|--------------------------|---------------------------------|
| | | ANTERIOR | ACTUAL | ACUMULADO | | |
| A. VALORIZACION CONTRACTUAL | | | | | | |
| FP No 1 ESTRUCTURAS | 40,862,651.79 | 37,545,773.51 | 651,832.86 | 38,197,606.37 | 93.48% | 2,665,045.42 |
| FP No 2 ARQUITECTURA | 30,786,289.94 | 13,899,310.07 | 1,301,764.57 | 15,201,074.64 | 49.38% | 15,585,215.30 |
| FP No 3 INSTALACIONES SANITARIAS | 10,247,970.19 | 5,595,255.38 | 1,283,251.47 | 6,878,506.85 | 67.12% | 3,369,463.34 |
| FP No 4 INSTALACIONES ELECTRICAS | 12,235,735.02 | 2,925,330.98 | 1,978,312.58 | 4,903,643.56 | 40.08% | 7,332,091.46 |
| FP No 5 INSTALACIONES MECANICAS | 18,944,854.26 | 7,172,895.71 | 2,577,466.28 | 9,750,361.99 | 51.47% | 9,194,492.27 |
| FP No 6 INSTALACION COMUNICACIONES | 14,934,836.43 | 1,691,139.34 | 15,169.59 | 1,706,308.93 | 11.43% | 13,228,527.50 |
| FP No 7 EQUIPAMIENTO | 53,603,510.19 | 17,589,794.47 | 0.00 | 17,589,794.47 | 32.81% | 36,013,715.72 |
| TOTAL (A) | 181,615,847.82 | 86,419,499.46 | 7,807,797.35 | 94,227,296.81 | | 87,388,551.01 |
| AVANCE REAL DE OBRA | | | 47.59% | 4.30% | 51.89% | 51.89% |
| AVANCE PROGRAMADO | | | 47.58% | 0.81% | 48.39% | 48.11% |
| B. REAJUSTES | | | | | | |
| FP No 1 ESTRUCTURAS | | 2,787,075.48 | 84,738.27 | 2,871,813.75 | | |
| FP No 2 ARQUITECTURA | | 1,394,019.91 | 190,057.63 | 1,584,077.54 | | |
| FP No 3 INSTALACIONES SANITARIAS | | 451,305.54 | 153,990.18 | 605,295.72 | | |
| FP No 4 INSTALACIONES ELECTRICAS | | 168,051.22 | 197,831.26 | 365,882.48 | | |
| FP No 5 INSTALACIONES MECANICAS | | 629,509.06 | 431,337.21 | 1,060,846.27 | | |
| FP No 6 INSTALACION COMUNICACIONES | | 141,975.78 | 2,214.76 | 144,190.54 | | |
| FP No 7 EQUIPAMIENTO | | 0.00 | 0.00 | 0.00 | | |
| TOTAL (B) | | 5,571,936.99 | 1,060,169.31 | 6,632,106.30 | | |
| VALORIZACION BRUTA (VB = A + B) | | | 91,991,436.45 | 8,867,966.66 | 100,859,403.11 | |
| C. DEDUCCIONES | | | | | | |
| DEDUCCION ADELANTO EN EFECTIVO | | 497,655.27 | 153,518.29 | 651,173.56 | | |
| DEDUCCION ADELANTO MATERIALES | | 262,668.06 | 349,074.45 | 611,742.51 | | |
| TOTAL (C) | | 760,323.33 | 502,592.74 | 1,262,916.07 | | |
| D. AMORTIZACIONES | | | | | | |
| AMORTIZ. ADELANTO EFECTIVO | 36,323,169.56 | 17,283,898.66 | 1,561,559.47 | 18,845,458.13 | | 17,477,711.43 |
| AMORTIZ. ADELANTO MATERIALES 1 | 8,461,201.74 | 8,461,201.74 | 0.00 | 8,461,201.74 | | 0.00 |
| AMORTIZ. ADELANTO MATERIALES 2 | 23,621,092.69 | 8,890,920.76 | 2,928,291.60 | 11,819,212.36 | | 11,801,880.33 |
| AMORTIZ. ADELANTO MATERIALES 3 | 1,571,899.28 | 549,648.29 | 82,949.75 | 632,598.04 | | 939,301.24 |
| AMORTIZ. ADELANTO MATERIALES 4 | 31,397,285.79 | 7,294,226.16 | 0.00 | 7,294,226.16 | | 24,103,059.63 |
| AMORTIZ. ADELANTO MATERIALES 5 | 7,594,638.89 | | | | | 7,594,638.89 |
| TOTAL (D) | 108,969,287.95 | 42,479,895.61 | 4,572,800.82 | 47,052,696.43 | | 61,916,591.52 |
| VALORIZACION NETA (VN = VB - D - C) | | | 48,751,217.51 | 3,792,573.10 | 52,543,790.61 | |
| E. MONTO A PAGAR AL CONTRATISTA | | | | | | |
| VALORIZACION NETA | | 48,751,217.51 | 3,792,573.10 | 52,543,790.61 | | |
| EN I.G.V. (18%*VN) | | 8,775,219.15 | 682,663.16 | 9,457,882.31 | | |
| TOTAL (E) | | 57,526,436.66 | 4,475,236.26 | 62,001,672.92 | | |
| LÍQUIDO A PAGAR AL CONTRATISTA | | | 57,526,436.66 | 4,475,236.26 | 62,001,672.92 | |

NOTA: Los reajustes fueron calculados con la aprobación de las fórmulas polinómicas, con la resoluciones RGR N°171-2018-GRL-GRI (Estructura y Arquitecto), RGR N°014-2019-GRL-GRI (Sanitarias y Eléctricas), RGR N°014-2020-GRL-GRI (Mecánicas) y RGR N°015-2020-GRL-GRI (Comunicaciones)

CONCLUSIONES Y RECOMENDACIONES:

✓ En cumplimiento de sus funciones el suscrito advierte a la entidad sobre la diferencia entre los montos del avance programado presentado por el contratista en su valorización N°030 desde el mes de septiembre del 2020 y el mes de marzo del 2020

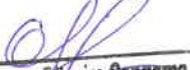

 Erick Germán Oliveira Sangama
 Ingeniero Civil
 CIP N° 141593



y los aprobados por el supervisor en el calendario valorizado de obra, esto con el fin de notificar al contratista y al supervisora del mismo para que estos tomen las acciones correctivas correspondientes, este hecho no interfiere con la valorización real de la obra y el porcentaje que este representa respecto al presupuesto total, por tal el porcentaje de avance real del mes de septiembre es de 4.30% mientras que su porcentaje real acumulado es de 51.89%.

- ✓ El monto neto valorizado por el contratista en su valorización N°030 es de S/4,475,236.26 Soles con Igv tal y como se observa en el cuadro de resumen.
- ✓ Teniendo en cuenta que esta valorización cuenta con la revisión, verificación, evaluación y aprobación de Consorcio Supervisor Garayar, el suscrito; en base a la aprobación de supervisor; recomienda a la Sub Gerencia de Supervisión y Control que la valorización N°030 continúen con sus trámites respectivos.

Atentamente,


Erick German Oliveira Sangama
Ingeniero Civil
CIP N° 141593

ING° ERICK GERMAN OLIVEIRA SANGAMA
CIP N° 141593
Administrador de Contratos





GOBIERNO REGIONAL DE LORETO
GERENCIA REGIONAL DE INFRAESTRUCTURA
Sub Gerencia de Supervisión y Control

06 OCT 2020 11:29 AM
29588

"Año de la Universalización de la Salud"

Fecha: _____ Hora: _____
N° Reg: _____

Iquitos, 05 de octubre del 2020

Carta N°046-2020-CSG/JS

Señores:
Gobierno Regional de Loreto
Ing. EDI WISBERTO RUIZ ZARATE
GERENTE REGIONAL DE INGRAESTRUTURA
AV. ABELARDO QUIÑONES KM 1.5 BELEN
IQUITOS

ASUNTO: Informe valorización 01 de inicio de obra consorcio salud loreto
22/09/2020 AL 30/09/2020

REFERENCIA: Resumen de Valorización N° 030

CONTRATO

- 1) Concurso Público N°002-2020-CSO-GRL
- 2) Servicio De Consultoría De Obra Para Supervisión De Obra Del Saldo De Ejecución De La Obra: "Construcción Y Equipamiento Del Nuevo Hospital Iquitos Cesar Garayar García / Provincia De Maynas".
- 3) Contrato N°020-2020-GRL-GGR-GRI

GOBIERNO REGIONAL DE LORETO
OFICINA DE ADM. DOCUMENTARIA
UNIDAD TRAMITE DOCUMENTARIO

29588
05 OCT 2020
1234

GOBIERNO REGIONAL DE LORETO
GERENCIA REGIONAL DE INFRAESTRUCTURA

06 OCT 2020

Apreciados señores:

Con la presente tengo el bien dirigirme a usted, a fin de hacer llegar la VALORIZACION N° 30 (de inicio de obra del 22/09/2020 al 30/09/2020 en original y 3 copias, más la versión en digital, la misma que contiene el avance de los trabajos ejecutados y revisado por la supervisión según lo detalla con la siguiente información.

| | | |
|---|--------------------------|------------------------|
| 1 | Valorización Neta | S/ 3,792,573.10 |
| 2 | En IGV (18%*VN | S/ 682,663.16 |
| 2 | Total, a cancelar | S/ 4,475,236.26 |

Es propicio la oportunidad para reiterarle mis sentimientos de especial consideración y estima

Atentamente

CONSORCIO SUPERVISOR GARAYAR

ING SATURNINO RAUL MELGAR PAITAN
JEFE DE SUPERVISION
CIP N° 41863

PROVEIDO N° 29588
A: S.B.S y C.
PARA: Sr. Abelardo Quiñones



PROVEIDO N° 29588
A: Ing. German Oliveira
PARA: SU
Atención



Jirón Morona 484 (Frente Al Colegio La Científica) Loreto-Maynas - Iquitos.
Telef.: 971454003

Email: mavbconsultor@gmail.com

06/10/2020

VALORIZACIÓN N° 30 : ESTRUCTURAS

Periodo del 01 al 30-Sep-20

"MEJORAMIENTO DE LOS SERVICIOS DE SALUD DEL HOSPITAL II-2 CESAR GARAYAR GARCIA".

URICACION
ENTIDAD
CONTRATISTA
MONTO CONTRATADO
FECHA DE PRESUPUESTO
FORMULA POLINOmica No. 01
FECHA DE CORTE

QUITOS - MAYNAS - LORETO
GOBIERNO REGIONAL LORETO
CONSORCIO SALUD LORETO
31/08/2015
ESTRUCTURAS
30-94626

| CODIGO PARTIDA | DESCRIPCION / PARTIDA | M E T R A D O | P.U. | CONTRACTUAL MONTO | ACUMULADO ANTERIOR | | PRESENTE MES | | ACUMULADO ACTUAL | | SALDO MONTO | SALDO % |
|----------------|---|---------------|------------|-------------------|--------------------|-------|--------------|-------|------------------|---------|-------------|---------|
| | | | | | METRAO | MONTO | METRAO | MONTO | METRAO | MONTO | | |
| 01 | ESTRUCTURAS | | | | | | | | | | | |
| 01.01 | OBRA PRELIMINAR Y TRABAJOS PRELIMINARES | | | | | | | | | | | |
| 01.01.01 | CONSTRUCCIONES PROVISIONALES | m2 | 341.43 | 40,871.60 | 120.00 | | | | 120.00 | 100.00% | 40,871.60 | 100.00% |
| 01.01.01.01 | OFICINAS | m2 | 301.39 | 15,089.50 | 50.00 | | | | 50.00 | 100.00% | 15,089.50 | 100.00% |
| 01.01.01.02 | ALMACENES | m2 | 26.00 | 8,516.48 | 28.00 | | | | 28.00 | 100.00% | 8,516.48 | 100.00% |
| 01.01.01.03 | CAJETA PARA GUARDIANA | m2 | 40.00 | 11,538.80 | 40.00 | | | | 40.00 | 100.00% | 11,538.80 | 100.00% |
| 01.01.01.04 | COMEDORES | m2 | 10.00 | 2,828.70 | 10.00 | | | | 10.00 | 100.00% | 2,828.70 | 100.00% |
| 01.01.01.05 | VESTIBULOS | m2 | 20.00 | 382.81 | 20.00 | | | | 20.00 | 100.00% | 382.81 | 100.00% |
| 01.01.01.06 | SERVICIOS HIGIENICOS | m2 | 20.00 | 7,656.20 | 20.00 | | | | 20.00 | 100.00% | 7,656.20 | 100.00% |
| 01.01.01.07 | CERRO PERIMETRICO PROVISIONAL | m | 500.00 | 109,885.00 | 500.00 | | | | 500.00 | 100.00% | 109,885.00 | 100.00% |
| 01.01.01.08 | CERRO PERIMETRICO PROVISIONAL | m | 219.77 | 109,885.00 | 500.00 | | | | 500.00 | 100.00% | 109,885.00 | 100.00% |
| 01.01.01.09 | CERRO PERIMETRICO PROVISIONAL | und | 2,587.17 | 2,587.17 | 1.00 | | | | 1.00 | 100.00% | 2,587.17 | 100.00% |
| 01.01.02 | INSTALACIONES PROVISIONALES | | | | | | | | | | | |
| 01.01.02.01 | AGUA PARA LA CONSTRUCCION | m3 | 95.75 | 478.75 | 5.00 | | | | 5.00 | 100.00% | 478.75 | 100.00% |
| 01.01.02.02 | AGUA PARA LA CONSTRUCCION | m3 | 18.48 | 1,848.00 | 100.00 | | | | 100.00 | 100.00% | 1,848.00 | 100.00% |
| 01.01.02.03 | TUBERIA PVC CLASE 167 (CON CAMA DE ARENA) | m | 18.85 | 659.75 | 35.00 | | | | 35.00 | 100.00% | 659.75 | 100.00% |
| 01.01.02.04 | TUBERIA PVC CLASE 167 (CON CAMA DE ARENA) | m | 58.38 | 487.04 | 8.00 | | | | 8.00 | 100.00% | 487.04 | 100.00% |
| 01.01.02.05 | VALVULA COMPUERTA DE BRONCE DE 3" | par | 76.60 | 76.60 | 1.00 | | | | 1.00 | 100.00% | 76.60 | 100.00% |
| 01.01.02.06 | VALVULA COMPUERTA DE BRONCE DE 3" | par | 76.60 | 76.60 | 1.00 | | | | 1.00 | 100.00% | 76.60 | 100.00% |
| 01.01.02.07 | TANQUE DE POULTRINO DE 1000 L | und | 8,656.32 | 8,656.32 | 1.00 | | | | 1.00 | 100.00% | 8,656.32 | 100.00% |
| 01.01.02.08 | DEBAGUE PARA LA CONSTRUCCION | m | 179.56 | 179.56 | 2.00 | | | | 2.00 | 100.00% | 179.56 | 100.00% |
| 01.01.02.09 | SALIDA DE DESAGUE PVC 3" | m | 86.30 | 172.60 | 2.00 | | | | 2.00 | 100.00% | 172.60 | 100.00% |
| 01.01.02.10 | SALIDA DE DESAGUE PVC 4" | m | 12.82 | 892.26 | 54.00 | | | | 54.00 | 100.00% | 892.26 | 100.00% |
| 01.01.02.11 | TUBERIA PVC 3" | m | 10.84 | 325.20 | 30.00 | | | | 30.00 | 100.00% | 325.20 | 100.00% |
| 01.01.02.12 | TUBERIA PVC 3" | m | 10.84 | 325.20 | 30.00 | | | | 30.00 | 100.00% | 325.20 | 100.00% |
| 01.01.03 | ENERGIA ELECTRICA PROVISIONAL | | | | | | | | | | | |
| 01.01.03.01 | SALIDA PARA ALUMBRADO PROVISIONAL EN PARED Y/O TECHO CON TUB. PVC 5/8" 20 | plb | 104.07 | 2,601.75 | 25.00 | | | | 25.00 | 100.00% | 2,601.75 | 100.00% |
| 01.01.03.02 | SALIDA PARA ALUMBRADO PROVISIONAL EN PARED Y/O TECHO CON TUB. PVC 5/8" 20 | plb | 208.76 | 3,775.88 | 18.00 | | | | 18.00 | 100.00% | 3,775.88 | 100.00% |
| 01.01.03.03 | TUBERIA PVC 5/8" (ELECTRICAS) D = 20 mm | m | 5.67 | 1,247.40 | 200.00 | | | | 200.00 | 100.00% | 1,247.40 | 100.00% |
| 01.01.03.04 | CABLE ELECTROCOR 4 mm2 | m | 2.27 | 794.50 | 350.00 | | | | 350.00 | 100.00% | 794.50 | 100.00% |
| 01.01.03.05 | TABLERO DISTRIBUCION CAJA METALICA CON 12 POLOS (DE TIPO PARA ADOSAR) | pcza | 1,051.83 | 5,259.15 | 5.00 | | | | 5.00 | 100.00% | 5,259.15 | 100.00% |
| 01.01.03.06 | INSTALACION TELEFONICA Y COMUNICACION PROVISIONAL | | | | | | | | | | | |
| 01.01.03.07 | CONSUMO Y MANTENIMIENTO DE LA INSTALACION TELEFONICA Y COMUNICACION PROVISIONAL | | | | | | | | | | | |
| 01.01.03.08 | TRABAJOS PRELIMINARES | plb | 24,786.23 | 24,786.23 | 0.88 | | | 0.02 | 485.72 | 100.00% | 24,786.23 | 100.00% |
| 01.01.03.09 | LIMPIEZA DE TERRENO | | | | | | | | | | | |
| 01.01.03.10 | ELIMINACION DE MALEZA Y ARBUSTOS DE FACIL EXTRACCION | m2 | 2,74 | 20,590.00 | 7,500.00 | | | | 7,500.00 | 100.00% | 20,590.00 | 100.00% |
| 01.01.03.11 | REMOCCION DE ESTRUCTURA EXISTENTE | m2 | 46.57 | 487,006.65 | 10,183.81 | | | | 10,183.81 | 97.48% | 474,730.39 | 253.48% |
| 01.01.03.12 | MOVILIZACION Y DEMOLICION DE EQUIPOS GRUA | plb | 132,125.05 | 132,125.05 | 1.00 | | | | 1.00 | 100.00% | 132,125.05 | 100.00% |
| 01.01.03.13 | MONTAJE Y DESMONTAJE DE TORRE GRUA | plb | 62,026.77 | 62,026.77 | 1.00 | | | | 1.00 | 100.00% | 62,026.77 | 100.00% |
| 01.01.03.14 | TRANSPORTE MANTENIMIENTO DE MATERIALES | m2 | 34,113.62 | 204,681.72 | 6.00 | | | | 6.00 | 100.00% | 204,681.72 | 100.00% |
| 01.01.03.15 | TABLAZOS MUEBLES Y REPANIMADO | | | | | | | | | | | |
| 01.01.03.16 | TRAZO, NIVEL Y VER ANTEO PRELIMINAR CON EQUIPO | m2 | 7,500.12 | 18,000.29 | 7,500.12 | | | | 7,500.12 | 100.00% | 18,000.29 | 100.00% |
| 01.01.03.17 | REPANIMADO DE LA OBRA | m2 | 4.82 | 45,820.48 | 9,464.83 | | | | 9,464.83 | 86.83% | 45,820.48 | 35.17% |
| 01.01.03.18 | LIMPIEZA DE TERRENO | m2 | 28.00 | 387.36 | 28.00 | | | | 28.00 | 100.00% | 387.36 | 100.00% |
| 01.01.03.19 | LIMPIEZA Y ENTUBACION DE MATERIAL ORGANICO | m3 | 150.00 | 1,356.00 | 150.00 | | | | 150.00 | 100.00% | 1,356.00 | 100.00% |
| 01.01.03.20 | SEGURIDAD LABORAL | plb | 24,736.20 | 24,736.20 | 1.00 | | | | 1.00 | 100.00% | 24,736.20 | 100.00% |
| 01.01.03.21 | ELABORACION, IMPLEMENTACION Y ADMINISTRACION DEL PLAN DE SEGURIDAD Y SALUD | plb | 439.89 | 263,334.00 | 587.00 | | | | 587.00 | 83.32% | 259,945.10 | 100.00% |
| 01.01.03.22 | EQUIPOS DE PROTECCION INDIVIDUAL | und | 439.89 | 263,334.00 | 587.00 | | | | 587.00 | 83.32% | 259,945.10 | 100.00% |



CONSORCIO SUPERVISOR GARAYAR
 ING. SATURNINO RAUL MELGAR PATAN
 JEFE DE SUPERVISION
 CIP N° 41983

VALORIZACION N° 30 : ESTRUCTURAS

Periodo del 01 al 30-06-20

"MEJORAMIENTO DE LOS SERVICIOS DE SALUD DEL HOSPITAL II-2 CESAR GARAYAR GARCIA".

UBICACION: IQUITOS - MAYNAS - LORETO
 ENTIDAD: GOBIERNO REGIONAL DE LORETO
 CONTRATISTA: CONSORCIO SALUD LORETO
 MONTO CONTRATADO: S/ 217,226,482.36
 FECHA DE PRESUPUESTO: 31/08/2015
 FORMULA POLINOMICA No. 01
 ESTRUCTURAS
 30-06-20

| CÓDIGO PARTIDA | DESCRIPCION / PARTIDA | METRADO | | CONTRACTUAL | | ACUMULADO ANTERIOR | | PRESENTE MES | | ACUMULADO ACTUAL | | SALDO | |
|----------------------------------|---|---------------|------------|-------------|--------------|--------------------|--------------|--------------|----------|------------------|---------|------------|--------------|
| | | UNID CANTIDAD | P.U. | MONTO | METRADO | MONTO | METRADO | MONTO | % | METRADO | MONTO | % | MONTO |
| 01.01.02.03 | EQUIPOS DE PROTECCION COLECTIVA | pp | 1.00 | 58,709.26 | 58,709.26 | 0.94 | 35,168.70 | 0.02 | 1,174.19 | 0.96 | 93.00% | 0.04 | 2,546.37 |
| 01.01.02.04 | SEÑALIZACION TEMPORAL DE SEGURIDAD | pp | 1.00 | 17,854.44 | 17,854.44 | 0.94 | 16,658.37 | 0.02 | 358.69 | 0.96 | 93.00% | 0.04 | 717.36 |
| 01.01.02.05 | CACTUS PARA RESPUESTAS EN SEGURIDAD Y SALUD | pp | 1.00 | 10,419.30 | 10,419.30 | 0.94 | 8,784.14 | 0.02 | 209.36 | 0.96 | 93.00% | 0.04 | 415.77 |
| 01.01.02.06 | RECURSOS PARA RESPUESTAS ANTE EMERGENCIAS EN SEGURIDAD Y SALUD DURAN EL AÑO | pp | 1.00 | 52,114.40 | 52,114.40 | 0.92 | 47,945.25 | 0.04 | 2,094.68 | 0.96 | 95.00% | 0.04 | 2,084.58 |
| ESTRUCTURAS | | | | | | | | | | | | | |
| MANTENIMIENTO DE TIERRAS | | | | | | | | | | | | | |
| 01.02.01 | EXCAVACIONES | m3 | 21,502.89 | 14.30 | 307,488.42 | 21,462.69 | 306,816.47 | | | 21,462.69 | 98.87% | 40.00% | 572.00 |
| 01.02.01.01 | EXCAVACIONES MASIVAS | m3 | 72.23 | 38.10 | 2,751.86 | | | | | 72.23 | 100.00% | | 2,751.86 |
| 01.02.01.02 | EXCAVACION MANUAL PARA SARDINERAS Y BOTALLANTAS | m3 | 12,123.70 | 37.52 | 454,881.22 | 12,123.70 | 454,881.22 | | | 12,123.70 | 100.00% | | 454,881.22 |
| 01.02.01.03 | RELLENOS | m3 | 5,395.54 | 33.59 | 179,882.59 | 5,395.54 | 179,882.59 | | | 5,395.54 | 100.00% | | 179,882.59 |
| 01.02.01.04 | RELIEVO CONTACTADO O EMPISO CON MATERIAL PROPIO | m2 | 5,395.54 | 33.59 | 179,882.59 | 5,395.54 | 179,882.59 | | | 5,395.54 | 100.00% | | 179,882.59 |
| 01.02.01.05 | BASE GRANULAR PA EXTERIORES E=0.20 M | m2 | 5,395.54 | 33.59 | 179,882.59 | 5,395.54 | 179,882.59 | | | 5,395.54 | 100.00% | | 179,882.59 |
| 01.02.01.06 | SUB BASE GRANULAR PA EXTERIORES | m2 | 5,395.54 | 33.59 | 179,882.59 | 5,395.54 | 179,882.59 | | | 5,395.54 | 100.00% | | 179,882.59 |
| 01.02.01.07 | INTELACION INTERIOR ABRILLANADO | m2 | 15,458.62 | 41.11 | 635,603.67 | 10,103.08 | 415,337.62 | | | 10,103.08 | 65.36% | 5,355.54 | 220,166.25 |
| 01.02.01.08 | INTELACION Y COMPACTACION INTERIOR DE TERRENO CON COMPACTADORA | m2 | 15,458.62 | 41.11 | 635,603.67 | 10,103.08 | 415,337.62 | | | 10,103.08 | 65.36% | 5,355.54 | 220,166.25 |
| 01.02.01.09 | ELIMINACION DE MATERIAL EXCEDENTE | m3 | 9,317.49 | 30.64 | 287,372.55 | 9,317.49 | 285,487.59 | | | 9,317.49 | 98.34% | 81.51% | 1,884.67 |
| 01.02.01.10 | ELIMINACION DE MATERIAL CARROZOR 125 HP | m3 | 9,317.49 | 30.64 | 287,372.55 | 9,317.49 | 285,487.59 | | | 9,317.49 | 98.34% | 81.51% | 1,884.67 |
| MANTENIMIENTO DE CONCRETO | | | | | | | | | | | | | |
| 01.02.02 | MOSTRO FC = 103 kg/m3 E = 4' SCAJDES - CEMENTO PORTLAND TIPO I | m2 | 10,072.62 | 40.44 | 407,336.75 | 10,072.62 | 407,336.75 | | | 10,072.62 | 100.00% | | 407,336.75 |
| 01.02.02.01 | MOSTRO FC = 103 kg/m3 E = 4' SCAJDES - CEMENTO PORTLAND TIPO I | m2 | 10,072.62 | 40.44 | 407,336.75 | 10,072.62 | 407,336.75 | | | 10,072.62 | 100.00% | | 407,336.75 |
| 01.02.02.02 | ENCAPADO Y DEBENCOPADO NORMAL LADO DE CONCRETO | m2 | 1.19 | 267.42 | 350.96 | | | | | 1.19 | 100.00% | | 350.96 |
| 01.02.02.03 | ENCAPADO Y DEBENCOPADO NORMAL LADO DE CONCRETO | m2 | 14.74 | 39.34 | 579.87 | | | | | 14.74 | 100.00% | | 579.87 |
| MANTENIMIENTO DE ACERO | | | | | | | | | | | | | |
| 01.02.03 | ACERO CORRUGADO PY = 4000 kg/m2 | kg | 2,659.51 | 657.86 | 1,750,065.86 | 2,659.43 | 1,750,043.56 | | | 2,659.43 | 99.87% | 8.88% | 5,841.97 |
| 01.02.03.01 | ACERO CORRUGADO PY = 4000 kg/m2 | kg | 2,659.51 | 657.86 | 1,750,065.86 | 2,659.43 | 1,750,043.56 | | | 2,659.43 | 99.87% | 8.88% | 5,841.97 |
| 01.02.03.02 | ACERO CORRUGADO PY = 4000 kg/m2 | kg | 3,299.41 | 67.24 | 217,750.89 | 3,298.13 | 215,781.90 | | | 3,298.13 | 98.19% | 29.28% | 1,985.79 |
| 01.02.03.03 | ACERO CORRUGADO PY = 4000 kg/m2 | kg | 226,486.26 | 4.04 | 915,004.49 | 222,214.48 | 897,746.54 | | | 222,214.48 | 98.11% | 4,271.77% | 17,257.95 |
| 01.02.03.04 | ACERO CORRUGADO PY = 4000 kg/m2 | kg | 62,894.44 | 4.04 | 253,164.34 | 62,864.44 | 253,164.34 | | | 62,864.44 | 100.00% | | 253,164.34 |
| 01.02.03.05 | ACERO CORRUGADO PY = 4000 kg/m2 | kg | 411.03 | 672.61 | 276,462.89 | 404.10 | 271,802.37 | | | 404.10 | 98.31% | 6.63% | 4,651.18 |
| 01.02.03.06 | ACERO CORRUGADO PY = 4000 kg/m2 | kg | 2,311.79 | 57.34 | 132,659.04 | 2,295.64 | 129,911.80 | | | 2,295.64 | 99.00% | 128.911.80 | 5,230.33 |
| 01.02.03.07 | ACERO CORRUGADO PY = 4000 kg/m2 | kg | 62,894.44 | 4.04 | 253,164.34 | 62,864.44 | 253,164.34 | | | 62,864.44 | 100.00% | | 253,164.34 |
| 01.02.03.08 | ACERO CORRUGADO PY = 4000 kg/m2 | kg | 2,070.41 | 657.57 | 1,361,436.50 | 2,070.41 | 1,361,436.50 | | | 2,070.41 | 100.00% | | 1,361,436.50 |
| 01.02.03.09 | ACERO CORRUGADO PY = 4000 kg/m2 | kg | 448.12 | 52.36 | 23,516.92 | 448.12 | 23,516.92 | | | 448.12 | 100.00% | | 23,516.92 |
| 01.02.03.10 | ACERO CORRUGADO PY = 4000 kg/m2 | kg | 143,631.13 | 4.04 | 580,269.77 | 143,631.13 | 580,269.77 | | | 143,631.13 | 100.00% | | 580,269.77 |
| 01.02.03.11 | ACERO CORRUGADO PY = 4000 kg/m2 | kg | 1,084.48 | 680.66 | 738,379.05 | 1,084.48 | 738,379.05 | | | 1,084.48 | 100.00% | | 738,379.05 |
| 01.02.03.12 | ACERO CORRUGADO PY = 4000 kg/m2 | kg | 8,952.55 | 61.00 | 521,705.55 | 8,552.55 | 521,705.55 | | | 8,552.55 | 96.00% | 521,705.55 | 5,230.33 |
| 01.02.03.13 | ACERO CORRUGADO PY = 4000 kg/m2 | kg | 115,606.60 | 4.04 | 471,345.18 | 116,869.60 | 471,345.18 | | | 116,869.60 | 100.00% | | 471,345.18 |
| 01.02.03.14 | ACERO CORRUGADO PY = 4000 kg/m2 | kg | 789.21 | 679.51 | 543,071.19 | 789.80 | 541,501.52 | | | 789.80 | 98.71% | 2.31% | 1,668.67 |
| 01.02.03.15 | ACERO CORRUGADO PY = 4000 kg/m2 | kg | 64.92 | 421.08 | 27,345.85 | 64.15 | 26,850.75 | | | 64.15 | 98.81% | 80.69% | 5,230.33 |
| 01.02.03.16 | ACERO CORRUGADO PY = 4000 kg/m2 | kg | 177,854.99 | 4.04 | 718,534.16 | 177,453.48 | 716,811.95 | | | 177,453.48 | 98.71% | 401.53% | 1,622.18 |
| 01.02.03.17 | ACERO CORRUGADO PY = 4000 kg/m2 | kg | 281.80 | 462.23 | 127,347.97 | 281.80 | 127,347.97 | | | 281.80 | 100.00% | | 127,347.97 |
| 01.02.03.18 | ACERO CORRUGADO PY = 4000 kg/m2 | kg | 1,126.40 | 46.36 | 52,219.80 | 1,126.40 | 52,219.80 | | | 1,126.40 | 100.00% | | 52,219.80 |
| 01.02.03.19 | ACERO CORRUGADO PY = 4000 kg/m2 | kg | 28,850.75 | 4.04 | 116,557.03 | 28,850.75 | 116,557.03 | | | 28,850.75 | 100.00% | | 116,557.03 |
| 01.02.03.20 | ACERO CORRUGADO PY = 4000 kg/m2 | kg | 685.59 | 1,062.70 | 729,851.13 | 685.59 | 729,851.13 | | | 685.59 | 100.00% | | 729,851.13 |
| 01.02.03.21 | ACERO CORRUGADO PY = 4000 kg/m2 | kg | 1,559.08 | 67.08 | 874,112.10 | 1,559.08 | 874,112.10 | | | 1,559.08 | 100.00% | | 874,112.10 |
| 01.02.03.22 | ACERO CORRUGADO PY = 4000 kg/m2 | kg | 13,032.69 | 67.08 | 874,112.10 | 13,032.69 | 874,112.10 | | | 13,032.69 | 100.00% | | 874,112.10 |



CONSORCIO SUPERVISOR GARAYAR
 ING SATURNINO RAUL MELGAR PAITAN
 JEFE DE SUPERVISION
 CIP N° 41863

VALORIZACIÓN N° 30 : ESTRUCTURAS

Período del 01 al 30-Sep-20
"MEJORAMIENTO DE LOS SERVICIOS DE SALUD DEL HOSPITAL II-2 CESAR GARAYAR GARCÍA".

UBICACION: IQUITOS - MAYNAS - LORETO
 ENTIDAD: GOBIERNO REGIONAL DE LORETO
 CONTRATISTA: CONSORCIO SALUD LORETO
 MONTO CONTRATADO: S/ 217,228,482.36
 FECHA DE PRESUPUESTO: 31/08/2015
 FORMULA POLINOMICA No. 01
ESTRUCTURAS
 30-864-20
 FECHA DE CORTE

| CODIGO PARTIDA | DESCRIPCION / PARTIDA | M E T R A D O | | CONTRACTUAL | | ACUMULADO ANTERIOR | | PRESENTE MES | | ACUMULADO ACTUAL | | SALDO | | |
|-------------------|---|---------------|------------|-------------|--------------|--------------------|--------------|--------------|--------|------------------|---------|--------------|--------|----------|
| | | UNID CANTIDAD | P.U. | MONTO | METRAO | MONTO | METRAO | MONTO | METRAO | MONTO | METRAO | % | MONTO | |
| 01.02.03.07.03 | ACERO CORRUGADO FY = 4000 kg/m2 | kg | 185,944.64 | 4.04 | 751,616.35 | 185,975.60 | 790,328.42 | | | 185,975.60 | 98.88% | 790,328.42 | 0.1% | 1,086.82 |
| 01.02.03.08.01 | COLADOR | m3 | 105.11 | 328.25 | 34,292.14 | 105.11 | 34,292.14 | | | 105.11 | 100.00% | 34,292.14 | | |
| 01.02.03.08.02 | CONCRETO FC = 175 kg/m2 COLADOR - CEMENTO PORTLAND TIPO I | m3 | 1,724.96 | 67.48 | 116,400.30 | 1,724.96 | 116,400.30 | | | 1,724.96 | 100.00% | 116,400.30 | | |
| 01.02.03.08.03 | ENCOFRADO Y DESENCOFRADO NORMAL LOSAS | m2 | 4,760.06 | 4.04 | 19,351.84 | 4,760.06 | 19,351.84 | | | 4,760.06 | 100.00% | 19,351.84 | | |
| 01.02.03.08.04 | JUNTA DE POLIURETANO EXPANSO con RELENS CON MATERIAL ELASTICO TIPO | m | 630.16 | 37.95 | 31,187.41 | 630.16 | 31,187.41 | | | 630.16 | 100.00% | 31,187.41 | | |
| 01.02.03.09.01 | MANO DE OBRERO | m3 | 187.28 | 375.90 | 70,333.64 | 187.28 | 70,333.64 | | | 187.28 | 100.00% | 70,333.64 | | |
| 01.02.03.09.02 | CONCRETO FC = 175 kg/m2 VIGAS DE AMARRA - CEMENTO PORTLAND TIPO I | m3 | 4,314.75 | 54.65 | 235,844.24 | 4,314.75 | 235,844.24 | | | 4,314.75 | 100.00% | 235,844.24 | | |
| 01.02.03.09.03 | ENCOFRADO Y DESENCOFRADO NORMAL VIGAS DE AMARRA | m2 | 19,122.88 | 4.04 | 77,255.63 | 19,122.88 | 77,255.63 | | | 19,122.88 | 100.00% | 77,255.63 | | |
| 01.02.03.10.01 | LOSA MAJIZA Ecu.17M | m3 | 33.45 | 674.04 | 22,546.84 | 25.62 | 17,268.80 | | | 25.62 | 76.59% | 17,268.80 | 23.41% | 5,277.73 |
| 01.02.03.10.02 | CONCRETO PREMEZCLADO FC = 210 kg/m2 LOSA MAJIZA | m3 | 224.43 | 46.18 | 10,441.88 | 172.21 | 7,782.17 | | | 172.21 | 76.75% | 7,782.17 | 23.27% | 2,659.82 |
| 01.02.03.10.03 | ENCOFRADO Y DESENCOFRADO NORMAL LOSA MAJIZA | m2 | 1,605.77 | 4.04 | 6,487.31 | 1,332.72 | 5,384.19 | | | 1,332.72 | 83.00% | 5,384.19 | 17.00% | 1,103.12 |
| 01.02.03.11.01 | LOSA MAJIZA Ecu.17M | m3 | 2,179.39 | 674.04 | 1,468,966.04 | 2,179.39 | 1,468,966.04 | | | 2,179.39 | 100.00% | 1,468,966.04 | | |
| 01.02.03.11.02 | CONCRETO PREMEZCLADO FC = 210 kg/m2 LOSA MAJIZA | m3 | 12,666.59 | 45.18 | 581,531.56 | 12,666.59 | 581,531.56 | | | 12,666.59 | 100.00% | 581,531.56 | | |
| 01.02.03.11.03 | ENCOFRADO Y DESENCOFRADO NORMAL LOSA MAJIZA | m2 | 186,532.35 | 4.04 | 672,750.69 | 186,532.35 | 672,750.69 | | | 186,532.35 | 100.00% | 672,750.69 | | |
| 01.02.03.12.01 | LOSA MAJIZA Ecu.18M | m3 | 801.18 | 674.04 | 540,027.37 | 801.18 | 540,027.37 | | | 801.18 | 100.00% | 540,027.37 | | |
| 01.02.03.12.02 | CONCRETO PREMEZCLADO FC = 210 kg/m2 LOSA MAJIZA | m3 | 4,457.48 | 45.18 | 201,433.87 | 4,457.48 | 201,433.87 | | | 4,457.48 | 100.00% | 201,433.87 | | |
| 01.02.03.12.03 | ENCOFRADO Y DESENCOFRADO NORMAL LOSA MAJIZA | m2 | 89,848.40 | 4.04 | 278,147.54 | 68,848.40 | 278,147.54 | | | 68,848.40 | 100.00% | 278,147.54 | | |
| 01.02.03.13.01 | LOSA MAJIZA Ecu.18M | m3 | 188.76 | 674.04 | 127,231.79 | 188.76 | 127,231.79 | | | 188.76 | 100.00% | 127,231.79 | | |
| 01.02.03.13.02 | CONCRETO PREMEZCLADO FC = 210 kg/m2 LOSA MAJIZA | m3 | 941.93 | 45.18 | 42,565.82 | 941.93 | 42,565.82 | | | 941.93 | 100.00% | 42,565.82 | | |
| 01.02.03.13.03 | ENCOFRADO Y DESENCOFRADO NORMAL LOSA MAJIZA | m2 | 15,155.68 | 4.04 | 65,268.95 | 15,155.68 | 65,268.95 | | | 15,155.68 | 100.00% | 65,268.95 | | |
| 01.02.03.14.01 | LOSA COLABORANTE | m3 | 26.89 | 683.22 | 17,833.93 | 25.00 | 16,880.50 | | | 25.00 | 100.00% | 16,880.50 | | |
| 01.02.03.14.02 | CONCRETO PREMEZCLADO FC = 210 kg/m2 LOSA COLABORANTE | m3 | 268.93 | 119.17 | 32,048.38 | 248.89 | 28,781.78 | | | 248.89 | 100.00% | 28,781.78 | | |
| 01.02.03.14.03 | ENCOFRADO Y DESENCOFRADO NORMAL LOSA COLABORANTE | m2 | 675.86 | 4.04 | 2,730.95 | 628.28 | 2,530.17 | | | 628.28 | 100.00% | 2,530.17 | | |
| 01.02.03.15.01 | ESCALERA | m3 | 161.01 | 672.72 | 107,769.05 | 161.01 | 107,769.05 | | | 161.01 | 100.00% | 107,769.05 | | |
| 01.02.03.15.02 | CONCRETO PREMEZCLADO FC = 210 kg/m2 ESCALERA | m3 | 1,005.39 | 73.65 | 74,130.68 | 1,005.39 | 74,130.68 | | | 1,005.39 | 100.00% | 74,130.68 | | |
| 01.02.03.15.03 | ENCOFRADO Y DESENCOFRADO NORMAL ESCALERA | m2 | 15,106.03 | 4.04 | 73,148.36 | 15,106.03 | 73,148.36 | | | 15,106.03 | 100.00% | 73,148.36 | | |
| 01.02.03.16.01 | RAMPA | m3 | 264.14 | 74.24 | 202,844.15 | 264.14 | 202,844.15 | | | 264.14 | 100.00% | 202,844.15 | | |
| 01.02.03.16.02 | CONCRETO FC = 175 kg/m2 RAMPA VERICULAR - CEMENTO PORTLAND TIPO I | m3 | 1,768.91 | 38.61 | 68,297.62 | 1,768.91 | 68,297.62 | | | 1,768.91 | 100.00% | 68,297.62 | | |
| 01.02.03.16.03 | ENCOFRADO Y DESENCOFRADO NORMAL RAMPA VERICULAR | m2 | 24,625.07 | 4.04 | 99,485.28 | 24,625.07 | 99,485.28 | | | 24,625.07 | 100.00% | 99,485.28 | | |
| 01.02.03.17.01 | RAMPA | m3 | 116.48 | 330.18 | 38,459.37 | | | | | | | | | |
| 01.02.03.17.02 | CONCRETO FC = 210 kg/m2 RAMPA VERICULAR - CEMENTO PORTLAND TIPO I | m3 | 1,442.14 | 33.11 | 47,749.28 | | | | | | | | | |
| 01.02.03.17.03 | ENCOFRADO Y DESENCOFRADO NORMAL RAMPA VERICULAR | m2 | 7,086.06 | 4.04 | 28,627.68 | | | | | | | | | |
| 01.02.04.01.02.01 | CONCRETO FC = 175 kg/m2 RAMPA PARALELA - CEMENTO PORTLAND TIPO I | m3 | 38.99 | 273.01 | 10,644.65 | | | | | | | | | |
| 01.02.04.01.02.02 | CONCRETO FC = 210 kg/m2 RAMPA VERICULAR - CEMENTO PORTLAND TIPO I | m3 | 30.88 | 273.01 | 8,430.55 | | | | | | | | | |
| 01.02.04.01.02.03 | ENCOFRADO Y DESENCOFRADO NORMAL RAMPA DE CONCRETO | m2 | 64.87 | 44.74 | 2,905.76 | | | | | | | | | |
| 01.02.04.01.02.04 | ACERO CORRUGADO FY = 4000 kg/m2 | kg | 813.24 | 4.04 | 3,309.48 | | | | | | | | | |
| 01.02.04.01.02.05 | MANO DE OBRERO | m3 | | | | | | | | | | | | |
| 01.02.04.01.02.06 | CONCRETO FC = 210 kg/m2 SARGUINEL DE CONCRETO - CEMENTO PORTLAND TIPO I | m3 | 2.59 | 273.74 | 708.88 | 2.20 | 602.23 | | | 2.20 | 100.00% | 708.88 | | |



CONSORCIO SUPERVISOR GARAYAR
 Jefe de Supervisión
 CIP N° 41863

VALORIZACIÓN N° 30 - ESTRUCTURAS

Periodo del 01 al 30-Sep-20

"MEJORAMIENTO DE LOS SERVICIOS DE SALUD DEL HOSPITAL II-2 CESAR GARAYAR GARCIA".

IQUITOS - MAYNAS - LORETO

GOBIERNO REGIONAL DE LORETO

CONSORCIO SALUD LORETO

SV/ 217, 226, 482, 88

31/08/2015

ESTRUCTURAS

30-940-20

OBRA UBICACION ENTIDAD CONTRATISTA MONTO CONTRATADO FECHA DE PRESUPUESTO FORMULA POLINOMICA No. 01 FECHA DE CORTE

Table with columns: CODIGO PARTIDA, DESCRIPCION / PARTIDA, M E T R A D O, CONTRACTUAL, ACUMULADO ANTERIOR, PRESENTE MES, ACUMULADO ACTUAL, METRADO, MONTO, SALDO, MONTO. Rows include items like ENCOFRADO Y DESENCOFRADO NORMAL, BASTILLANTE DE CONCRETO, CONCRETO FC = 210 kg/m3, etc.



CONSORCIO SUPERVISOR GARAYAR
ING SATURNINO RAUL MELGAR PAITAN
JEFE DE SUPERVISION
CIP N° 41863

VALORIZACIÓN N° 30 : ESTRUCTURAS

Periodo del 01 al 30-Sep-20
"MEJORAMIENTO DE LOS SERVICIOS DE SALUD DEL HOSPITAL II-3 CESAR GARAYAR GARCIA".
 IQUITOS - MAYNAS - LORETO
 GOBIERNO REGIONAL DE LORETO
 CONSORCIO SALUD LORETO
 SI/ 211.228-482.36
 31/08/2016
ESTRUCTURAS
 30-564-20

OBRA
UBICACION
ENTIDAD
CONTRATISTA
MONTO CONTRATADO
FECHA DE PRESUPUESTO
FORMULA POLINOMICA No. 01
FECHA DE CORTE

| CODIGO PARTIDA | DESCRIPCION / PARTIDA | METRADO | | CONTRACTUAL | | ACUMULADO ANTERIOR | | PRESENTE MES | | ACUMULADO ACTUAL | | SALDO | |
|----------------|---|---------|------------|-------------|--------------|--------------------|--------------|--------------|-------|------------------|---------|-------|------------|
| | | UNID | CANTIDAD | P.U. | MONTO | METRADO | MONTO | METRADO | MONTO | METRADO | MONTO | % | MONTO |
| 01.02.02.01.01 | MONIFICACION DE DESMONTAJE DE EQUIPOS | | 1.00 | 275,730.59 | 275,730.59 | 1.00 | 275,730.59 | | | 1.00 | 100.00% | | |
| 01.02.02.01.01 | PILOTES | und | 102.00 | 6,030.79 | 615,140.59 | 102.00 | 615,140.59 | | | 102.00 | 100.00% | | |
| 01.02.02.01.02 | PILOTES DE 0.26 m. L 0.00 M A 1.00 M | und | 905.00 | 7,471.61 | 6,781,807.05 | 905.00 | 6,781,807.05 | | | 905.00 | 100.00% | | |
| 01.02.02.01.02 | ACERO PARA PILOTES | | | | | | | | | | | | |
| 01.02.02.01.01 | ACERO CORRUGADO 19 x 4000 1g/m2 | kg | 306,985.77 | 4.04 | 1,240,222.51 | 306,985.77 | 1,240,222.51 | | | 306,985.77 | 100.00% | | |
| 01.02.02.01.01 | ESTRUCTURAS METALICAS | | | | | | | | | | | | |
| 01.02.02.01.01 | TUBERIALES METALICOS | | | | | | | | | | | | |
| 01.02.02.01.01 | TUBERIALES METALICOS PARA LA CONDUCCION DE VENTILACION | | | | | | | | | | | | |
| 01.02.02.01.01 | TUBERIALES METALICOS | kg | 3,610.57 | 10.72 | 38,705.31 | 701.02 | 7,514.83 | | | 701.02 | 16.42% | | 31,180.38 |
| 01.02.02.01.02 | TUBERIA METALICO TUBULAR 110x110x10 | kg | 3,804.74 | 10.72 | 40,766.81 | 820.12 | 6,647.69 | | | 820.12 | 16.39% | | 34,119.13 |
| 01.02.02.01.02 | CORREAS METALICAS | kg | 13,486.92 | 10.72 | 144,886.99 | 2,285.34 | 24,468.84 | | | 2,285.34 | 16.93% | | 120,418.14 |
| 01.02.02.01.02 | CORREA METALICA TIPO Z x 2. E = 3.00 mm | kg | 6,323.25 | 10.72 | 67,765.24 | 1,070.67 | 11,477.58 | | | 1,070.67 | 16.82% | | 56,287.66 |
| 01.02.02.01.02 | ARRIBOS METALICOS | kg | 773.45 | 10.72 | 8,281.35 | 112.89 | 1,211.25 | | | 112.89 | 14.61% | | 7,069.13 |
| 01.02.02.01.02 | ARRIBOS METALICOS | kg | 13.76 | 10.72 | 147.72 | 2.46 | 26.37 | | | 2.46 | 17.85% | | 121.35 |
| 01.02.02.01.02 | ANCLAJE "R" - SOLDADOS A PLANCHAS D=36" | kg | 41.87 | 10.72 | 448.65 | 7.48 | 80.19 | | | 7.48 | 18.07% | | 368.46 |
| 01.02.02.01.02 | PLANCHAS METALICA DOBLE E = 3" | kg | | | | | | | | | | | |
| 01.02.02.01.02 | FERRALLA METALICA | kg | | | | | | | | | | | |
| 01.02.02.01.02 | COLUMNAS METALICAS | kg | 135.84 | 10.72 | 1,458.20 | | | | | | | | 1,458.20 |
| 01.02.02.01.02 | COLUMNAS METALICAS TUBULAR 8" x 8" x 10" | kg | 783.32 | 10.72 | 8,386.47 | | | | | | | | 8,386.47 |
| 01.02.02.01.02 | VOGAS METALICAS | kg | 180.37 | 10.72 | 1,933.57 | | | | | | | | 1,933.57 |
| 01.02.02.01.02 | VOGAS METALICAS TUBULAR 2" x 2" x 3/16" | kg | 113.47 | 10.72 | 1,216.40 | | | | | | | | 1,216.40 |
| 01.02.02.01.02 | VOGAS METALICAS TUBULAR 2" x 2" x 1/8" | kg | 783.83 | 10.72 | 8,403.73 | | | | | | | | 8,403.73 |
| 01.02.02.01.02 | VOGAS METALICAS | kg | 438.23 | 10.72 | 4,687.83 | | | | | | | | 4,687.83 |
| 01.02.02.01.02 | VOGAS METALICAS TUBULAR 2" x 2" x 2.5mm | kg | 948.24 | 10.72 | 5,859.85 | | | | | | | | 5,859.85 |
| 01.02.02.01.02 | VOGAS METALICAS TUBULAR 2" x 2" x 3.5mm | kg | 698.18 | 10.72 | 7,464.49 | | | | | | | | 7,464.49 |
| 01.02.02.01.02 | ARRIBOS CIRCULARES METALICO DE F=4" e=10" | kg | 137.22 | 10.72 | 1,471.00 | | | | | | | | 1,471.00 |
| 01.02.02.01.02 | ARRIBOS CIRCULARES METALICO DE F=5" e=4.4mm | kg | | | | | | | | | | | |
| 01.02.02.01.02 | ANCLAJE ESTRUCTURAL METALICO -x1 PLANCHAS LIGA 308 x 380 E = 36" | kg | 201.51 | 10.72 | 2,160.19 | | | | | | | | 2,160.19 |
| 01.02.02.01.02 | PERFILES METALICOS DE 1" x 1/2" | kg | 48.21 | 10.72 | 527.53 | | | | | | | | 527.53 |
| 01.02.02.01.02 | CHAPETA METALICA F=3" x 3" | kg | 1.90 | 10.72 | 20.37 | | | | | | | | 20.37 |
| 01.02.02.01.02 | ESTRUCTURAS METALICAS | | | | | | | | | | | | |
| 01.02.02.01.02 | VOGAS METALICAS | kg | 17,850.19 | 10.72 | 181,354.04 | 17,257.89 | 185,022.33 | | | 17,257.89 | 96.89% | | 6,331.71 |
| 01.02.02.01.02 | VOGAS METALICAS W - 16" x 40" | kg | 5,893.84 | 10.72 | 63,074.76 | 5,688.66 | 60,383.16 | | | 5,688.66 | 86.70% | | 2,691.61 |
| 01.02.02.01.02 | TECHO METALICO | kg | 292.55 | 10.72 | 3,128.94 | | | | | | | | 3,128.94 |
| 01.02.02.01.02 | TUBO TUBULAR - 4" x 4" x 3/16 mm | kg | 69.90 | 10.72 | 749.39 | | | | | | | | 749.39 |
| 01.02.02.01.02 | MEJETA METALICA TUBULAR 1/2" x 3/8" 18" | kg | 246.35 | 10.72 | 2,640.87 | | | | | | | | 2,640.87 |
| 01.02.02.01.02 | TUBERIA METALICO TUBULAR 4" x 3/8" 18" | kg | | | | | | | | | | | |
| 01.02.02.01.02 | SERVIDOR PERIFERICO | | | | | | | | | | | | |
| 01.02.02.01.01 | MOVIMIENTO DE TIERRAS | | | | | | | | | | | | |
| 01.02.02.01.01 | EXCAVACION DE ZANJAS PARA CIMENTOS H=1.0M | m3 | 620.47 | 39.85 | 32,777.78 | 638.93 | 25,445.35 | | | 638.93 | 61.31% | | 27,332.43 |
| 01.02.02.01.02 | RELLENO COMPACTADO CON MATERIALES CONTROLADOS G/ COMPACTADORA 4HP | m3 | 465.40 | 44.86 | 20,764.76 | 353.15 | 15,771.65 | | | 353.15 | 75.93% | | 15,418.51 |
| 01.02.02.01.02 | ELIMINACION DE MATERIAL CARGADOR 125 VOLQUETE 6 X 3 | m3 | 355.06 | 87.23 | 30,971.38 | 273.77 | 23,880.86 | | | 273.77 | 77.12% | | 27,607.11 |
| 01.02.02.02 | CONCRETO SIMPLE | | | | | | | | | | | | |



CONSORCIO SUPERVISOR GARAYAR
 ING. SATURNINO RAUL MELGAR PAITAN
 JEFE DE SUPERVISION
 CIP N° 41863

VALORIZACIÓN N° 30 : ESTRUCTURAS

Periodo del 01 al 30-04-20

"MEJORAMIENTO DE LOS SERVICIOS DE SALUD DEL HOSPITAL II-2 DESAR GARAYAR GARCÍA",
 IQUITOS - MAYNAS - LORETO
 GOBIERNO REGIONAL DE LORETO
 CONSORCIO SALUD LORETO
 SI / 217.226-482.38
 31/08/2015
ESTRUCTURAS
 30-04-20

CERA
 UBICACION
 ENTIDAD
 CONTRATISTA
 MONTO CONTRATADO
 FECHA DE PRESUPUESTO
 FORMULA POLINOMICA No. 01
 FECHA DE CORTE

| CODIGO PARTIDA | DESCRIPCION / PARTIDA | M E T R A D O | | CONTRACTUAL | | ACUMULADO ANTERIOR | | PRESENTE WEB | | ACUMULADO ACTUAL | | SALDO | | |
|----------------|--|----------------|-----------|-------------|----------------------|--------------------|----------------------|--------------|-------------------|------------------|----------------------|----------|--------|---------------------|
| | | UND | CANTIDAD | P.U. | MONTO | METRADO | MONTO | METRADO | MONTO | METRADO | MONTO | METRADO | % | MONTO |
| 01.02.07.02.01 | MORTERO PARA SALADO MEZCLA 1:1:2 CEMENTO E-Z | m ² | 314.54 | 40.44 | 12,700.00 | 9,827.21 | 245.48 | 6.45 | 280.84 | 251.93 | 10,188.05 | 52.61 | 19.9% | 2,591.95 |
| 01.02.07.02.02 | MORTERO FC = 1:0.5 Kg/m ² + 30% F.G. - CIMENTOS CORRIDOS | m ² | 146.17 | 314.50 | 46,813.67 | 106.72 | 33,563.44 | 4.89 | 1,537.61 | 111.61 | 36,101.35 | 37.59 | 35.9% | 11,012.82 |
| 01.02.07.02.03 | ENCOPRADO DRENAJOS CIMENTOS CORRIDOS | m ² | 497.23 | 25.51 | 12,684.34 | 372.42 | 9,500.43 | | | 372.42 | 9,500.43 | 124.61 | 35.0% | 3,183.90 |
| 01.02.07.02.04 | ENCOPRADO FC = 2:10 Kg/m ² SOBRECIMENTOS | m ² | 196.57 | 406.81 | 79,886.30 | 159.00 | 64,698.69 | 4.70 | 1,812.48 | 155.70 | 66,511.17 | 32.87 | 16.2% | 13,375.13 |
| 01.02.07.02.05 | ENCOPRADO Y DESENCRADO NORMAL SOBRECIMENTOS | m ² | 2,335.24 | 32.94 | 76,922.81 | 1,728.08 | 56,922.66 | 168.93 | 5,564.55 | 1,867.01 | 62,487.51 | 438.23 | 18.7% | 14,435.30 |
| 01.02.07.02.06 | ACERO CORRUGADO Fc = 0.20 Kg/m ² | kg | 11,739.50 | 4.04 | 47,427.58 | 9,081.37 | 36,888.73 | | | 9,081.37 | 36,888.73 | 2,859.13 | 22.9% | 10,739.85 |
| 01.02.07.03.01 | CONCRETO ARMADO | m ³ | 40.20 | 452.23 | 18,179.65 | 26.20 | 11,849.43 | 5.50 | 2,532.46 | 31.80 | 14,381.91 | 8.40 | 23.0% | 3,786.73 |
| 01.02.07.03.02 | CONCRETO FC = 1:3 Kg/m ² COLUMNAS DE AMARRE - CEMENTO PORTLAND TIPO I | m ³ | 643.20 | 46.36 | 29,819.75 | 419.20 | 19,644.11 | 86.00 | 4,153.66 | 505.60 | 23,897.77 | 134.40 | 20.0% | 6,230.78 |
| 01.02.07.03.03 | CONCRETO FC = 1:3 Kg/m ² VIGAS DE AMARRE - CEMENTO PORTLAND TIPO I | m ³ | 31.05 | 375.50 | 11,669.26 | 20.25 | 7,633.85 | 2.59 | 972.56 | 22.84 | 7,335.42 | 8.21 | 26.4% | 3,092.89 |
| 01.02.07.03.04 | CONCRETO FC = 1:3 Kg/m ² VIGAS DE AMARRE - CEMENTO PORTLAND TIPO I | m ³ | 371.57 | 54.66 | 20,394.66 | 243.02 | 13,283.47 | 31.01 | 1,695.01 | 274.03 | 14,978.48 | 88.54 | 26.6% | 5,386.20 |
| 01.02.07.03.05 | ACERO CORRUGADO Fc = 0.20 Kg/m ² | kg | 11,950.00 | 4.04 | 46,226.46 | 7,788.35 | 31,536.33 | 1,520.47 | 6,142.70 | 63,158.92 | 37,646.03 | 2,543.18 | 22.1% | 10,678.45 |
| 01.02.07.03.06 | LANTA DE POLIESTERIO DIAMETRO #1" RELLENAS CON MATERIAL ELASTICO TIPO I | m | 138.20 | 37.56 | 5,121.14 | 69.60 | 2,615.57 | 11.60 | 433.93 | 81.20 | 3,051.50 | 58.00 | 41.9% | 2,179.64 |
| 01.02.08.01 | UNIDAD | | | | | | | | | | | | | |
| 01.02.08.01.01 | UNIDAD DE BULTACION SERRICA E-Z | m | 143.73 | 25.11 | 3,606.05 | 143.73 | 3,606.05 | | | 143.73 | 3,606.05 | | | |
| 01.02.08.01.02 | SELO ELASTOMERICO #102 - JUNTA EN CEMENTO | m | 14,245.34 | 37.56 | 535,338.88 | 14,533.07 | 509,572.77 | | | 13,533.07 | 509,572.77 | 712.27 | 5.0% | 26,767.11 |
| 01.02.08.01.03 | JUNTA DE PVC TIPO WATER STOP P O SIMILAR | m | 172.38 | 87.69 | 15,110.83 | 172.38 | 15,110.83 | | | 172.38 | 15,110.83 | | | |
| 01.02.08.01.04 | JUNTA DE TERNOPOR #102 CON SELLO ELASTOMERICO DE POLIURETANO #102 | m | 5,746.43 | 19.96 | 114,739.66 | 172.38 | 114,739.66 | | | | | 5,746.43 | 100.0% | 114,739.66 |
| 01.02.08.02.01 | TRANSPORTE DE MATERIALES | bn | 1,700.00 | 351.83 | 598,281.00 | 1,700.00 | 598,281.00 | | | 1,700.00 | 598,281.00 | | | |
| 01.02.08.02.02 | TRANSPORTE DE MATERIALES - F.F.FE TERRESTRE - UIMA - YURIMAGAS | bn | 1,700.00 | 116.02 | 197,234.00 | 1,700.00 | 197,234.00 | | | 1,700.00 | 197,234.00 | | | |
| | COSTO DIRECTO | | | | 34,681,806.41 | | 31,847,980.48 | | 552,913.48 | | 32,400,893.95 | | | 2,280,910.69 |
| | GASTOS GENERALES | | | | 14,89% | | 5,161,297.10 | | 82,331.95 | | 4,824,879.42 | | | 336,817.85 |
| | UTILIDAD | | | | 3.00% | | 1,039,845.28 | | 16,937.40 | | 872,027.00 | | | 67,819.32 |
| | SUB-TOTAL | | | | | | 37,845,778.84 | | 864,332.89 | | 38,197,989.37 | | | 2,685,046.70 |
| | I.G.V. | | | | 18.00% | | 7,955,277.32 | | 117,326.51 | | 8,875,589.15 | | | 479,708.42 |
| | T O T A L | | | | | | 44,304,912.74 | | 769,162.77 | | 46,073,176.52 | | | 3,144,755.18 |



CONSORCIO SUPERVISOR GARAYAR
 ING SATURNINO RAUL MELGAR PATAN
 JEFE DE SUPERVISION
 CIP N° 41863

VALORIZACIÓN N° 30 - ARQUITECTURA

Período del 16 Ene al 30-Sep-20

MEJORAMIENTO DE LOS SERVICIOS DE SALUD DEL HOSPITAL #1-2 CESAR GARAYAR GARCIA.

QUITOS - MAYNAS - LORETO
GOBIERNO REGIONAL DE LORETO
CONSORCIO SALUD LORETO

91002016
51.217.238.482.39

ARQUITECTURA

30-566-20

OBRA
UBICACION
ENTIDAD
CONTRATISTA
MONTO CONTRATADO
FECHA DE INICIO
FECHA DE TERMINACION
FORMULA POLITOMICA No 02

Table with columns: CODIGO PARTIDA, DESCRIPCION / PARTIDA, METRADO, CONTRATUAL MONTO, ACUMULADO ANTERIOR MONTO, PRESENTE MES MONTO, ACUMULADO ACTUAL MONTO, METRADO %, METRADO %, MONTO, SALDO %.



CONSORCIO SUPERVISOR GARAYAR
ING. SATURNINO RAUL MELGAR PATAN
JEFE DE SUPERVISION
CIP N° 41663

VALORIZACIÓN N° 30 : ARQUITECTURA

Periodo del 16 Ene al 30-Sep-20

"MEDRAMIENTO DE LOS SERVICIOS DE SALUD DEL HOSPITAL I+D CESAR GARAYAR GARCIA".

IQUITOS - MAYNAS - LORETO
GOBIERNO REGIONAL DE LORETO
CONSORCIO SALUD LORETO
SI. 217.226.482.38
31/08/2016
ARQUITECTURA
30-984-20

OBRA
UBICACION
ENTIDAD
CONTRATISTA
MONTO CONTRATADO
FECHA DE PRESUPUESTO
FORMULA ECONOMICA No 02
FECHA DE CONTE

| CODIGO PARTIDA | DESCRIPCION / PARTIDA | M E T R O | | CONTRATUAL | | ACUMULADO ANTERIOR | | PRESENTE MES | | ACUMULADO ACTUAL | | METRADO | BALDO % | MONTO |
|-------------------------|---|--------------|----------|------------|--------------|--------------------|------------|--------------|---------|------------------|------------|------------|---------|------------|
| | | UNO CANTIDAD | P UNIDAD | P UNIDAD | M MONTO | M MONTO | M MONTO | M MONTO | M MONTO | M MONTO | M MONTO | | | |
| 02.04.01.02 | CONTRASTO E = 40 MM | 11,162.71 | 230.92 | 26.84 | 318,700.01 | 11,162.71 | 312,712.01 | 6,831.26 | | 11,162.71 | 312,712.01 | 5.75 | 2.46% | 188.34 |
| 02.04.01.03 | CONTRASTO IMPERMEABILIZANTE, MEZCLA 1:5 ACABADO 1:2 | | | 29.45 | 6,800.59 | | | | | 225.17 | 97.51% | | | |
| 02.04.02 | PISO | | | | | | | | | | | | | |
| 02.04.02.01 | PISO DE CEMENTO ANTIESTRIBADO PE-4, 30 cm x 30 cm, ALTO TRANSITO | | | 60.57 | 18,550.77 | | 4,098.17 | | | 67.06 | 22.09% | 238.61 | 77.81% | 14,452.61 |
| 02.04.02.02 | PISO DE PORCELANATO ANTIESTRIBADO, 60 cm x 60 cm, ALTO TRANSITO | | | 82.03 | 483,297.79 | | 2,632.13 | | | 2,632.13 | 44.69% | 215,913.02 | 55.32% | 287,394.17 |
| 02.04.02.03 | PISO VINILO FLEXIBLE EN ROLLO, ALTO TRANSITO, E = 2 mm | | | 9,328.04 | 59,23 | | 493,262.81 | | | 53,314.50 | 12.84% | 428,955.31 | 87.16% | 428,955.31 |
| 02.04.02.04 | PISO VINILO FLEXIBLE EN ROLLO, ALTO TRANSITO, E = 2 mm, ANTIBACTERIAS | | | 69.88 | 58,502.84 | | 771.80 | | | 477.49 | 87.03% | 33,367.00 | 42.87% | 25,135.84 |
| 02.04.02.05 | PISO VINILO FLEXIBLE EN ROLLO, CONDUCTIVO + MALLA DE COBRE | | | 346.11 | 147.40 | | 51,456.81 | | | | | | 100.00% | 51,456.81 |
| 02.04.02.06 | PISO VINILO RECIBO ALTO TRANSITO EN BALDOSAS | | | 1,846.37 | 44.39 | | 73,171.14 | | | 719.54 | 43.66% | 31,844.82 | 100.00% | 41,228.32 |
| 02.04.02.07 | PISO DE TERAZZO FULIDO | | | 284.46 | 92.09 | | 24,354.12 | | | | | 284.46 | 100.00% | 24,354.12 |
| 02.04.03 | PISO DE CEMENTO | | | | | | | | | | | | | |
| 02.04.03.01 | PISO DE CEMENTO SEMIPULIDO CON ENDURECEDOR | | | 38.27 | 1,855.41 | | 1,855.41 | | | | | 42.18 | 100.00% | 1,855.41 |
| 02.04.03.02 | PISO DE CEMENTO PULIDO CON ENDURECEDOR | | | 45.15 | 47,719.87 | | 390.50 | | | 390.50 | 31.17% | 15,028.09 | 68.83% | 31,891.09 |
| 02.04.03.03 | PISO DE CEMENTO PULIDO CON ENDURECEDOR | | | 45.15 | 47,719.87 | | 390.50 | | | | | 405.90 | 100.00% | 20,785.93 |
| 02.04.03.04 | PISO DE CEMENTO PULIDO CON ENDURECEDOR | | | 45.15 | 47,719.87 | | 390.50 | | | | | 405.90 | 100.00% | 20,785.93 |
| 02.04.03.05 | PISO DE CEMENTO PULIDO CON ENDURECEDOR | | | 45.15 | 47,719.87 | | 390.50 | | | | | 405.90 | 100.00% | 20,785.93 |
| 02.04.03.06 | PISO DE CEMENTO PULIDO CON ENDURECEDOR | | | 45.15 | 47,719.87 | | 390.50 | | | | | 405.90 | 100.00% | 20,785.93 |
| 02.04.03.07 | PISO DE CEMENTO ESTAMPADO EN BRUNDO A 100CM EN EXTERIORES | | | 84.63 | 522.56 | | 84.63 | | | | | 281.15 | 100.00% | 281.15 |
| 02.04.03.08 | PISO DE CEMENTO ESTAMPADO EN BRUNDO A 100CM EN EXTERIORES | | | 84.63 | 522.56 | | 84.63 | | | | | 281.15 | 100.00% | 281.15 |
| 02.04.03.09 | PISO DE CEMENTO ESTAMPADO CON GUARDILLAS COLOR NEGRO 15CM EN EXTERIORES | | | 321.90 | 117.88 | | 36,046.58 | | | | | 322.86 | 100.00% | 46,208.10 |
| 02.04.03.10 | PISO DE CEMENTO ESTAMPADO CON GUARDILLAS COLOR NEGRO 15CM EN EXTERIORES | | | 321.90 | 117.88 | | 36,046.58 | | | | | 322.86 | 100.00% | 46,208.10 |
| 02.04.03.11 | PISO DE CEMENTO SEMIPULIDO Y BRUNDO CON BORDE OCHAVADO @ 120 CM. EN EXTERIORES | | | 538.80 | 40.90 | | 22,036.92 | | | | | 538.80 | 100.00% | 22,036.92 |
| 02.04.03.12 | PISO DE CEMENTO SEMIPULIDO Y BRUNDO @ 120 CM. EN EXTERIORES | | | 38.86 | 72,192.17 | | | | | | | 1,857.75 | 100.00% | 72,192.17 |
| 02.04.04 | ZOCALOS Y CONTRAZOCALOS | | | | | | | | | | | | | |
| 02.04.04.01 | ZOCALOS | | | | | | | | | | | | | |
| 02.04.04.01.01 | ZOCALO DE CERAMICO 30 cm x 30 cm | | | 53.74 | 69,441.75 | | 842.53 | | | 45,277.56 | 65.20% | 446.65 | 34.80% | 24,184.19 |
| 02.04.04.01.02 | ZOCALO DE PORCELANATO 60 cm x 60 cm | | | 68.57 | 1,116,837.08 | | 8,754.77 | | | 670,314.58 | 56.85% | 6,700.65 | 41.15% | 455,484.14 |
| 02.04.04.01.03 | ZOCALO DE VINILO FLEXIBLE EN ROLLO, E = 2 mm | | | 4,175.42 | 53.44 | | 223,134.44 | | | 42,718.87 | 18.14% | 3,379.04 | 89.88% | 180,415.58 |
| 02.04.04.02 | CONTRAZOCALOS | | | | | | | | | | | | | |
| 02.04.04.02.01 | CONTRAZOCALO DE CEMENTO PULIDO CON ENDURECEDOR | | | 11.01 | 14,709.91 | | | | | | | 1,336.05 | 100.00% | 14,709.91 |
| 02.04.04.02.02 | CONTRAZOCALO DE PORCELANATO 60 cm x 60 cm | | | 332.48 | 17,33 | | 5,761.53 | | | | | 332.48 | 100.00% | 5,761.53 |
| 02.04.04.02.03 | CONTRAZOCALO DE VINILO FLEXIBLE EN ROLLO, E = 2 mm | | | 1,269.01 | 20,663 | | 24,841.88 | | | | | 1,269.01 | 100.00% | 24,841.88 |
| 02.04.04.02.04 | CONTRAZOCALO VINILO FLEXIBLE EN ROLLO, E = 2 mm | | | 4,752.78 | 18.48 | | 87,879.08 | | | 625.06 | 17.49% | 15,382.97 | 62.55% | 72,516.12 |
| 02.04.04.02.05 | CONTRAZOCALO VINILO FLEXIBLE ANTIBACTERIAL SOBRE COQUE FORMER R-60m / SOLADURA TERMOFUSIONA | | | 65.18 | 26.49 | | 23,919.95 | | | | | 990.38 | 100.00% | 23,919.95 |
| 02.04.04.02.06 | CONTRAZOCALO VINILO FLEXIBLE ANTIBACTERIAL SOBRE COQUE FORMER R-60m / SOLADURA TERMOFUSIONA | | | 65.18 | 26.49 | | 23,919.95 | | | | | 990.38 | 100.00% | 23,919.95 |
| 02.04.04.02.07 | CONTRAZOCALO VINILO FLEXIBLE CONDUCTIVO SOBRE COQUE FORMER R-60m / SOLADURA TERMOFUSIONA | | | 162.38 | 34.27 | | 5,554.08 | | | | | 251.73 | 38.84% | 5,481.84 |
| 02.04.04.02.08 | CONTRAZOCALO VINILO FLEXIBLE SOBRE CONTRAZOCALO SANITARIO COQUE FORMER R-60m / PLANCHA DE ALUMINO | | | 3,745.23 | 34.38 | | 129,693.25 | | | 211.25 | 11.29% | 14,525.21 | 100.00% | 14,525.21 |
| 02.04.04.02.09 | CONTRAZOCALO VINILO FLEXIBLE SOBRE CONTRAZOCALO SANITARIO COQUE FORMER R-60m / PLANCHA DE ALUMINO | | | 3,745.23 | 34.38 | | 129,693.25 | | | | | 251.73 | 38.84% | 5,481.84 |
| 02.04.04.02.10 | ENCUENTRO SANTARIO R-40 CM. CEMENTO PULIDO IMPERMEABILIZADO EN CISTERNAS | | | 9,414.83 | 10.90 | | 95,855.72 | | | | | 121.60 | 100.00% | 95,855.72 |
| 02.04.04.02.11 | ENCUENTRO SANTARIO R-40 CM. CEMENTO PULIDO IMPERMEABILIZADO EN RESIDUOS SOLIDOS BER PISO | | | 121.60 | 18.18 | | 2,211.90 | | | | | 121.60 | 100.00% | 2,211.90 |
| 02.04.04.02.12 | CUBIERTAS, COBERTURAS Y FACHADA | | | | | | | | | | | | | |
| 02.04.04.02.12.01 | CUBIERTAS | | | | | | | | | | | | | |
| 02.04.04.02.12.01.01 | SISTEMA DE IMPERMEABILIZACION BICAPA - MANTO ASFALTICO B-50ML | | | 68.50 | 476,598.71 | | | | | 6,857.66 | 100.00% | 6,857.66 | 100.00% | 476,598.71 |
| 02.04.04.02.12.01.02 | CONTRAZOCALO DE IMPERMEABILIZACION BICAPA DE MANTO ASFALTO H-300MM | | | 1,290.35 | 25.48 | | 32,881.02 | | | 1,290.35 | 100.00% | 1,290.35 | 100.00% | 32,881.02 |
| 02.04.04.02.12.01.03 | CONTRAZOCALO DE IMPERMEABILIZACION BICAPA DE MANTO ASFALTO H-300MM | | | 1,665.50 | 11.20 | | 2,232.20 | | | 1,665.50 | 100.00% | 1,665.50 | 100.00% | 2,232.20 |
| 02.04.04.02.12.01.04 | SISTEMA DE IMPERMEABILIZACION "TECHO JARDIN" | | | 38.40 | 95.37 | | 3,852.21 | | | | | 38.40 | 100.00% | 3,852.21 |
| 02.04.04.02.12.01.05 | IMPENDEBILIZACION EN BORDES DE TECHO JARDIN | | | 58.20 | 38.91 | | 1,969.93 | | | | | 58.20 | 100.00% | 1,969.93 |
| 02.04.04.02.12.01.06 | ENCHUPE DE LUMINARIA | | | 7.20 | 135.48 | | 875.48 | | | | | 7.20 | 100.00% | 875.48 |
| 02.04.04.02.12.01.07 | ENCHUPE DE LUMINARIA | | | 897.55 | 480.91 | | 485,707.17 | | | | | 897.55 | 100.00% | 485,707.17 |
| 02.04.04.02.12.01.08 | TABLA DE MANTO CARBONATO 20 CM. ALUCOBOND - DET. 801 | | | 76.86 | 384.45 | | 29,587.27 | | | | | 76.86 | 100.00% | 29,587.27 |
| 02.04.04.02.12.01.09 | TABLA DE MANTO CARBONATO 20 CM. ALUCOBOND - DET. 801 | | | 76.86 | 384.45 | | 29,587.27 | | | | | 76.86 | 100.00% | 29,587.27 |
| 02.04.04.02.12.01.10 | TABLA DE MANTO CARBONATO 20 CM. ALUCOBOND - DET. 801 | | | 11.80 | 351.41 | | 4,192.35 | | | | | 11.80 | 100.00% | 4,192.35 |
| 02.04.04.02.12.01.11 | COBERTURAS | | | | | | | | | | | | | |
| 02.04.04.02.12.01.11.01 | COBERTURA DE PANEL TERMOACUSTICO CON PLANCHA DE ACERO ALUMINIZADO, ESPUMA DE POLIURETANO | | | 1,710.30 | 120.07 | | 205,955.72 | | | | | 1,710.30 | 100.00% | 205,955.72 |
| 02.04.04.02.12.01.11.02 | COBERTURA DE POLICARBONATO 16MM | | | 51.48 | 328.47 | | 16,812.92 | | | | | 51.48 | 100.00% | 16,812.92 |
| 02.04.04.02.12.01.11.03 | COBERTURA DE POLICARBONATO 16MM | | | 246.92 | 237.07 | | 59,011.46 | | | | | 246.92 | 100.00% | 59,011.46 |
| 02.04.04.02.12.01.11.04 | COBERTURA DE TEJA PIZARRA R-9MM - COLOR GRAYTO (INC. PANEL POLIURETANO) | | | 255.06 | 263.13 | | 115,461.44 | | | | | 255.06 | 100.00% | 115,461.44 |
| 02.04.04.02.12.01.11.05 | CANALLETAS ALUMINALES DE 0.30 M | | | 36.80 | 346.88 | | 12,789.87 | | | | | 36.80 | 100.00% | 12,789.87 |
| 02.04.04.02.12.01.11.06 | CUBIERTAS ACERO GALVANIZADO | | | | | | | | | | | | | |
| 02.04.04.02.12.01.11.07 | FLASHING P.I. F-07292 | | | | | | | | | | | | | |
| 02.04.04.02.12.01.11.08 | FACHADA DE VENTILACION | | | 152.62 | 52.64 | | 8,033.92 | | | | | 152.62 | 100.00% | 8,033.92 |

CONSORCIO SUPERVISOR GARAYAR
ING. SATURNINO RAUL MELGAR PATIAN
JEFE DE SUPERVISION
CIP N° 41863



VALORIZACION N° 30 - ARQUITECTURA

Período del 18 Ene al 30 Sep-20

MEJORAMIENTO DE LOS SERVICIOS DE SALUD DEL HOSPITAL I+2 CESAR GARAYAR GARCÍA.

QUITUR, MAYNAS - LORETO

GOBIERNO REGIONAL LORETO

CONSORCIO SALUD LORETO

61, 217, 228, 482, 38

310892015

ARQUITECTURA

30-981-20

OBRA

UBICACION

ENTIDAD

CONTRATISTA

MONTO CONTRATADO

FECHA DE PRESUPUESTO

FORMULA POLINOMICA No 02

FECHA DE CORTE

| CODIGO PARTIDA | DESCRIPCION / PARTIDA | METRADO | | CONTRATUAL PAU | MONTOS | ACUMULADO ANTERIOR | PRESENTE MES | | ACUMULADO ACTUAL | | MONTOS | SALDO |
|----------------|--|---------|----------|----------------|------------|--------------------|--------------|------------|------------------|------------|------------|-------|
| | | UNID | CANTIDAD | | | | MONTOS | MONTOS | MONTOS | MONTOS | | |
| 02.07.01.01 | ESTRUCTURA METALICA ENCHAPE | UD | 100,000 | 13,38 | 1,338,000 | 0,000 | 13,38 | 1,338,000 | 100,000 | 1,338,000 | 1,338,000 | 0,000 |
| 02.07.01.02 | ESTRUCTURA METALICA ENCHAPE | UD | 100,000 | 13,38 | 1,338,000 | 0,000 | 13,38 | 1,338,000 | 100,000 | 1,338,000 | 1,338,000 | 0,000 |
| 02.07.01.03 | CABERINERA DE MADERA | M2 | 812,42 | 780,13 | 638,357,81 | 0,000 | 780,13 | 638,357,81 | 81,242 | 638,357,81 | 638,357,81 | 0,000 |
| 02.07.01.04 | PUERTAS | UD | 91,00 | 1,024,16 | 93,169,59 | 0,000 | 1,024,16 | 93,169,59 | 91,00 | 93,169,59 | 93,169,59 | 0,000 |
| 02.07.01.05 | P-01a PUERTA DE 1 HORA BATEANTE CONTRAPLACA DE MDF CON RELLENO HONEYCOMB EN CARTON ENCHAPE LAMINADO ALTA | UD | 6,00 | 1,058,92 | 6,353,52 | 0,000 | 1,058,92 | 6,353,52 | 6,00 | 6,353,52 | 6,353,52 | 0,000 |
| 02.07.01.06 | P-01b PUERTA DE 1 HORA BATEANTE CONTRAPLACA DE MDF CON RELLENO HONEYCOMB EN CARTON ENCHAPE LAMINADO ALTA | UD | 53,00 | 1,051,82 | 55,746,46 | 0,000 | 1,051,82 | 55,746,46 | 53,00 | 55,746,46 | 55,746,46 | 0,000 |
| 02.07.01.07 | P-02a PUERTA DE 1 HORA BATEANTE CONTRAPLACA DE MDF CON RELLENO HONEYCOMB EN CARTON ENCHAPE LAMINADO ALTA | UD | 48,00 | 1,141,38 | 55,811,34 | 0,000 | 1,141,38 | 55,811,34 | 48,00 | 55,811,34 | 55,811,34 | 0,000 |
| 02.07.01.08 | P-02b PUERTA DE 1 HORA BATEANTE CONTRAPLACA DE MDF CON RELLENO HONEYCOMB EN CARTON ENCHAPE LAMINADO ALTA | UD | 19,00 | 1,058,59 | 20,265,21 | 0,000 | 1,058,59 | 20,265,21 | 19,00 | 20,265,21 | 20,265,21 | 0,000 |
| 02.07.01.09 | P-03a PUERTA DE 1 HORA BATEANTE CONTRAPLACA DE MDF CON RELLENO DE HONEYCOMB EN CARTON ENCHAPE LAMINADO ALTA | UD | 6,00 | 1,121,84 | 10,897,46 | 0,000 | 1,121,84 | 10,897,46 | 6,00 | 10,897,46 | 10,897,46 | 0,000 |
| 02.07.01.10 | P-03b PUERTA DE 1 HORA BATEANTE CONTRAPLACA DE MDF CON RELLENO DE LANA DE VIDRIO (0.80x2.10) ENCHAPE LAMINADO ALTA | UD | 6,00 | 1,894,92 | 11,890,52 | 0,000 | 1,894,92 | 11,890,52 | 6,00 | 11,890,52 | 11,890,52 | 0,000 |
| 02.07.01.11 | P-04a PUERTA DE 1 HORA BATEANTE CONTRAPLACA DE MDF CON RELLENO DE LANA DE VIDRIO (0.80x2.10) ENCHAPE LAMINADO ALTA | UD | 13,00 | 2,097,93 | 28,885,38 | 0,000 | 2,097,93 | 28,885,38 | 13,00 | 28,885,38 | 28,885,38 | 0,000 |
| 02.07.01.12 | P-04b PUERTA DE 1 HORA BATEANTE CONTRAPLACA DE MDF CON RELLENO DE LANA DE VIDRIO (1.20x2.10) ENCHAPE LAMINADO ALTA | UD | 1,00 | 2,156,86 | 2,156,86 | 0,000 | 2,156,86 | 2,156,86 | 1,00 | 2,156,86 | 2,156,86 | 0,000 |
| 02.07.01.13 | P-05a PUERTA DE 2 HORAS BATEANTE CONTRAPLACA DE MDF CON RELLENO DE HONEYCOMB EN CARTON ENCHAPE LAMINADO ALTA | UD | 1,00 | 2,012,98 | 12,075,48 | 0,000 | 2,012,98 | 12,075,48 | 1,00 | 12,075,48 | 12,075,48 | 0,000 |
| 02.07.01.14 | P-05b PUERTA DE 2 HORAS BATEANTE CONTRAPLACA DE MDF CON RELLENO DE HONEYCOMB EN CARTON ENCHAPE LAMINADO ALTA | UD | 41,00 | 2,171,42 | 117,844,38 | 0,000 | 2,171,42 | 117,844,38 | 41,00 | 117,844,38 | 117,844,38 | 0,000 |
| 02.07.01.15 | P-06a PUERTA DE 1 HORA BATEANTE CONTRAPLACA DE MDF CIRELL. DE LANA DE VIDRIO (0.80x2.10) ENCHAPE LAMINADO ALTA | UD | 2,00 | 2,071,29 | 4,142,58 | 0,000 | 2,071,29 | 4,142,58 | 2,00 | 4,142,58 | 4,142,58 | 0,000 |
| 02.07.01.16 | P-06b PUERTA DE 1 HORA BATEANTE CONTRAPLACA DE MDF CIRELL. DE LANA DE VIDRIO (0.80x2.10) ENCHAPE LAMINADO ALTA | UD | 71,00 | 2,093,65 | 148,519,15 | 0,000 | 2,093,65 | 148,519,15 | 71,00 | 148,519,15 | 148,519,15 | 0,000 |
| 02.07.01.17 | P-07a PUERTA DE 2 HORAS BATEANTE CONTRAPLACA DE MDF CIRELL. DE LANA DE VIDRIO (0.80x2.10) ENCHAPE LAMINADO ALTA | UD | 12,00 | 2,817,82 | 31,413,84 | 0,000 | 2,817,82 | 31,413,84 | 12,00 | 31,413,84 | 31,413,84 | 0,000 |
| 02.07.01.18 | P-07b PUERTA DE 2 HORAS BATEANTE CONTRAPLACA DE MDF CIRELL. DE LANA DE VIDRIO (1.20x2.10) ENCHAPE LAMINADO ALTA | UD | 8,00 | 2,870,19 | 21,361,44 | 0,000 | 2,870,19 | 21,361,44 | 8,00 | 21,361,44 | 21,361,44 | 0,000 |
| 02.07.01.19 | P-08a PUERTA DE 1 HORA BATEANTE CONTRAPLACA DE MDF CIRELL. DE HONEYCOMB EN CARTON ENCHAPE LAMINADO ALTA | UD | 4,00 | 1,260,98 | 5,043,92 | 0,000 | 1,260,98 | 5,043,92 | 4,00 | 5,043,92 | 5,043,92 | 0,000 |
| 02.07.01.20 | P-08b PUERTA DE 1 HORA BATEANTE CONTRAPLACA DE MDF CIRELL. DE HONEYCOMB EN CARTON ENCHAPE LAMINADO ALTA | UD | 1,00 | 1,494,67 | 1,494,67 | 0,000 | 1,494,67 | 1,494,67 | 1,00 | 1,494,67 | 1,494,67 | 0,000 |
| 02.07.01.21 | P-09a PUERTA DE 1 HORA BATEANTE CONTRAPLACA DE MDF CIRELL. DE HONEYCOMB EN CARTON ENCHAPE LAMINADO ALTA | UD | 4,00 | 1,879,27 | 7,517,08 | 0,000 | 1,879,27 | 7,517,08 | 4,00 | 7,517,08 | 7,517,08 | 0,000 |
| 02.07.01.22 | P-09b PUERTA DE 1 HORA BATEANTE CONTRAPLACA DE MDF CIRELL. DE HONEYCOMB EN CARTON ENCHAPE LAMINADO ALTA | UD | 205,00 | 1,281,71 | 264,032,28 | 0,000 | 1,281,71 | 264,032,28 | 205,00 | 264,032,28 | 264,032,28 | 0,000 |
| 02.07.01.23 | P-10a PUERTA DE 1 HORA BATEANTE CONTRAPLACA DE MDF CIRELL. DE HONEYCOMB EN CARTON ENCHAPE LAMINADO ALTA | UD | 5,00 | 1,274,41 | 6,372,05 | 0,000 | 1,274,41 | 6,372,05 | 5,00 | 6,372,05 | 6,372,05 | 0,000 |
| 02.07.01.24 | P-10b PUERTA DE 1 HORA BATEANTE CONTRAPLACA DE MDF CIRELL. DE HONEYCOMB EN CARTON ENCHAPE LAMINADO ALTA | UD | 171,00 | 1,291,87 | 220,909,77 | 0,000 | 1,291,87 | 220,909,77 | 171,00 | 220,909,77 | 220,909,77 | 0,000 |
| 02.07.01.25 | P-11a PUERTA DE 1 HORA BATEANTE CONTRAPLACA DE MDF CIRELL. DE HONEYCOMB EN CARTON ENCHAPE LAMINADO ALTA | UD | 2,00 | 1,329,07 | 2,658,14 | 0,000 | 1,329,07 | 2,658,14 | 2,00 | 2,658,14 | 2,658,14 | 0,000 |
| 02.07.01.26 | P-11b PUERTA DE 1 HORA BATEANTE CONTRAPLACA DE MDF CIRELL. DE HONEYCOMB EN CARTON ENCHAPE LAMINADO ALTA | UD | 10,00 | 1,932,88 | 19,328,80 | 0,000 | 1,932,88 | 19,328,80 | 10,00 | 19,328,80 | 19,328,80 | 0,000 |
| 02.07.01.27 | P-12a PUERTA DE 1 HORA BATEANTE CONTRAPLACA DE MDF CON RELLENO DE HONEYCOMB EN CARTON ENCHAPE LAMINADO ALTA | UD | 7,00 | 1,490,44 | 10,433,08 | 0,000 | 1,490,44 | 10,433,08 | 7,00 | 10,433,08 | 10,433,08 | 0,000 |
| 02.07.01.28 | P-12b PUERTA DE 1 HORA BATEANTE CONTRAPLACA DE MDF CON RELLENO DE HONEYCOMB EN CARTON ENCHAPE LAMINADO ALTA | UD | 9,00 | 1,875,52 | 16,879,68 | 0,000 | 1,875,52 | 16,879,68 | 9,00 | 16,879,68 | 16,879,68 | 0,000 |
| 02.07.01.29 | P-13a PUERTA DE 1 HORA BATEANTE CONTRAPLACA DE MDF CON RELLENO DE HONEYCOMB EN CARTON ENCHAPE LAMINADO ALTA | UD | 3,00 | 888,85 | 2,666,55 | 0,000 | 888,85 | 2,666,55 | 3,00 | 2,666,55 | 2,666,55 | 0,000 |
| 02.07.01.30 | P-13b PUERTA DE 1 HORA BATEANTE CONTRAPLACA DE MDF CON RELLENO DE HONEYCOMB EN CARTON ENCHAPE LAMINADO ALTA | UD | 4,00 | 2,688,75 | 11,655,00 | 0,000 | 2,688,75 | 11,655,00 | 4,00 | 11,655,00 | 11,655,00 | 0,000 |
| 02.07.01.31 | P-14a PUERTA DE 2 HORAS BATEANTE CONTRAPLACA DE MDF CON RELLENO DE HONEYCOMB EN CARTON ENCHAPE LAMINADO ALTA | UD | 1,00 | 2,712,73 | 2,712,73 | 0,000 | 2,712,73 | 2,712,73 | 1,00 | 2,712,73 | 2,712,73 | 0,000 |
| 02.07.01.32 | P-14b PUERTA DE 2 HORAS BATEANTE CONTRAPLACA DE MDF CON RELLENO DE HONEYCOMB EN CARTON ENCHAPE LAMINADO ALTA | UD | 9,00 | 2,853,92 | 25,685,28 | 0,000 | 2,853,92 | 25,685,28 | 9,00 | 25,685,28 | 25,685,28 | 0,000 |
| 02.07.01.33 | P-15a PUERTA DE 2 HORAS BATEANTE CONTRAPLACA DE MDF CON RELLENO DE HONEYCOMB EN CARTON ENCHAPE LAMINADO ALTA | UD | 2,00 | 2,908,18 | 5,816,36 | 0,000 | 2,908,18 | 5,816,36 | 2,00 | 5,816,36 | 5,816,36 | 0,000 |
| 02.07.01.34 | P-15b PUERTA DE 2 HORAS BATEANTE CONTRAPLACA DE MDF CON RELLENO DE HONEYCOMB EN CARTON ENCHAPE LAMINADO ALTA | UD | 2,00 | 4,792,50 | 9,585,00 | 0,000 | 4,792,50 | 9,585,00 | 2,00 | 9,585,00 | 9,585,00 | 0,000 |
| 02.07.01.35 | P-16 PUERTA AUTOMATICA CORREDIZA DE ACERO INOXIDABLE (1.20x2.10) | UD | 1,00 | 18,832,57 | 18,832,57 | 0,000 | 18,832,57 | 18,832,57 | 1,00 | 18,832,57 | 18,832,57 | 0,000 |
| 02.07.01.36 | P-17 PUERTA AUTOMATICA CORREDIZA DE ACERO INOXIDABLE (1.20x2.10) | UD | 6,00 | 24,791,05 | 148,906,30 | 0,000 | 24,791,05 | 148,906,30 | 6,00 | 148,906,30 | 148,906,30 | 0,000 |
| 02.07.01.37 | P-18 PUERTA AUTOMATICA CORREDIZA DE ACERO INOXIDABLE (1.75x2.30) | UD | 2,00 | 12,605,52 | 25,211,04 | 0,000 | 12,605,52 | 25,211,04 | 2,00 | 25,211,04 | 25,211,04 | 0,000 |
| 02.07.01.38 | DIVISIONES PARA BAÑOS | M | 201,70 | 2,078,00 | 419,334,30 | 0,000 | 2,078,00 | 419,334,30 | 201,70 | 419,334,30 | 419,334,30 | 0,000 |
| 02.07.01.39 | DIVISIONES DE PANELES LAMINADO DE ALTA PRESION DE 12 MIL. PARA 88.38" | M | 20,00 | 861,97 | 17,859,40 | 0,000 | 861,97 | 17,859,40 | 20,00 | 17,859,40 | 17,859,40 | 0,000 |
| 02.07.01.40 | DIVISIONES DE PANELES LAMINADO DE ALTA PRESION DE 12 MIL. PARA URINARIOS | M | 20,00 | 861,97 | 17,859,40 | 0,000 | 861,97 | 17,859,40 | 20,00 | 17,859,40 | 17,859,40 | 0,000 |
| 02.07.01.41 | VENTANAS | UD | 12,00 | 1,183,09 | 14,317,08 | 0,000 | 1,183,09 | 14,317,08 | 12,00 | 14,317,08 | 14,317,08 | 0,000 |
| 02.07.01.42 | V-01 VENTANA (2.40 x 1.70) - VENTANA FUA CON CRISTAL LAMINADO DE 6mm + VENTANA CORREDIZA CON CRISTAL LAMINADO DE 6mm | UD | 1,00 | 1,183,09 | 1,183,09 | 0,000 | 1,183,09 | 1,183,09 | 1,00 | 1,183,09 | 1,183,09 | 0,000 |
| 02.07.01.43 | V-02 VENTANA (2.40 x 1.70) - VENTANA FUA CON CRISTAL LAMINADO DE 6mm + VENTANA CORREDIZA CON CRISTAL LAMINADO DE 6mm | UD | 1,00 | 1,183,09 | 1,183,09 | 0,000 | 1,183,09 | 1,183,09 | 1,00 | 1,183,09 | 1,183,09 | 0,000 |
| 02.07.01.44 | V-03 VENTANA (2.40 x 1.70) - VENTANA FUA CON CRISTAL LAMINADO DE 6mm + VENTANA CORREDIZA CON CRISTAL LAMINADO DE 6mm | UD | 1,00 | 1,183,09 | 1,183,09 | 0,000 | 1,183,09 | 1,183,09 | 1,00 | 1,183,09 | 1,183,09 | 0,000 |
| 02.07.01.45 | V-04 VENTANA (2.40 x 1.70) - VENTANA FUA CON CRISTAL LAMINADO DE 6mm + VENTANA CORREDIZA CON CRISTAL LAMINADO DE 6mm | UD | 1,00 | 1,183,09 | 1,183,09 | 0,000 | 1,183,09 | 1,183,09 | 1,00 | 1,183,09 | 1,183,09 | 0,000 |
| 02.07.01.46 | V-05 VENTANA (2.40 x 1.70) - VENTANA FUA CON CRISTAL LAMINADO DE 6mm + VENTANA CORREDIZA CON CRISTAL LAMINADO DE 6mm | UD | 1,00 | 1,183,09 | 1,183,09 | 0,000 | 1,183,09 | 1,183,09 | 1,00 | 1,183,09 | 1,183,09 | 0,000 |
| 02.07.01.47 | V-06 VENTANA (2.40 x 1.70) - VENTANA FUA CON CRISTAL LAMINADO DE 6mm + VENTANA CORREDIZA CON CRISTAL LAMINADO DE 6mm | UD | 1,00 | 1,183,09 | 1,183,09 | 0,000 | 1,183,09 | 1,183,09 | 1,00 | 1,183,09 | 1,183,09 | 0,000 |
| 02.07.01.48 | V-07 VENTANA (2.40 x 1.70) - VENTANA FUA CON CRISTAL LAMINADO DE 6mm + VENTANA CORREDIZA CON CRISTAL LAMINADO DE 6mm | UD | 1,00 | 1,183,09 | 1,183,09 | 0,000 | 1,183,09 | 1,183,09 | 1,00 | 1,183,09 | 1,183,09 | 0,000 |
| 02.07.01.49 | V-08 VENTANA (2.40 x 1.70) - VENTANA FUA CON CRISTAL LAMINADO DE 6mm + VENTANA CORREDIZA CON CRISTAL LAMINADO DE 6mm | UD | 1,00 | 1,183,09 | 1,183,09 | 0,000 | 1,183,09 | 1,183,09 | 1,00 | 1,183,09 | 1,183,09 | 0,000 |
| 02.07.01.50 | V-09 VENTANA (2.40 x 1.70) - VENTANA FUA CON CRISTAL LAMINADO DE 6mm + VENTANA CORREDIZA CON CRISTAL LAMINADO DE 6mm | UD | 1,00 | 1,183,09 | 1,183,09 | 0,000 | 1,183,09 | 1,183,09 | 1,00 | 1,183,09 | 1,183,09 | 0,000 |
| 02.07.01.51 | V-10 VENTANA (2.40 x 1.70) - VENTANA FUA CON CRISTAL LAMINADO DE 6mm + VENTANA CORREDIZA CON CRISTAL LAMINADO DE 6mm | UD | 1,00 | 1,183,09 | 1,183,09 | 0,000 | 1,183,09 | 1,183,09 | 1,00 | 1,183,09 | 1,183,09 | 0,000 |
| 02.07.01.52 | V-11 VENTANA (2.40 x 1.70) - VENTANA FUA CON CRISTAL LAMINADO DE 6mm + VENTANA CORREDIZA CON CRISTAL LAMINADO DE 6mm | UD | 1,00 | 1,183,09 | 1,183,09 | 0,000 | 1,183,09 | 1,183,09 | 1,00 | 1,183,09 | 1,183,09 | 0,000 |
| 02.07.01.53 | V-12 VENTANA (2.40 x 1.70) - VENTANA FUA CON CRISTAL LAMINADO DE 6mm + VENTANA CORREDIZA CON CRISTAL LAMINADO DE 6mm | UD | 1,00 | 1,183,09 | 1,183,09 | 0,000 | 1,183,09 | 1,183,09 | 1,00 | 1,183,09 | 1,183,09 | 0,000 |
| 02.07.01.54 | V-13 VENTANA (2.40 x 1.70) - VENTANA FUA CON CRISTAL LAMINADO DE 6mm + VENTANA CORREDIZA CON CRISTAL LAMINADO DE 6mm | UD | 1,00 | 1,183,09 | 1,183,09 | 0,000 | 1,183,09 | 1,183,09 | 1,00 | 1,183,09 | 1,183,09 | 0,000 |
| 02.07.01.55 | V-14 VENTANA (2.40 x 1.70) - VENTANA FUA CON CRISTAL LAMINADO DE 6mm + VENTANA CORREDIZA CON CRISTAL LAMINADO DE 6mm | UD | 1,00 | 1,183, | | | | | | | | |

CONSORCIO SUPERVISOR GARAYAR
ING SATURNINO RAUL MELGAR PAITAN
JEFE DE SUPERVISION
CIP N° 41863



VALORIZACIÓN N° 30 - ARQUITECTURA

Periodo del 16 Ene al 30 Set-20

RECORDAMIENTO DE LOS SERVICIOS DE SALUD DEL HOSPITAL N°2 CESAR GARAYAR GARCÍA*.
UBICACION: MARIANA LORETO,
ENTIDAD: GOBIERNO REGIONAL LORETO
CONTRATISTA: CONSORCIO REGIONAL DE LORETO
MONTO CONTRATADO: S/1,217,226,482.38
FECHA DE PRESUPUESTO: 9/10/2016
FORMULA ECONOMICA: No 02
FECHA DE CORTE: 30-9-2020

| CODIGO | DESCRIPCION / PARTIDA | METRADO | CONTRACTUAL | ACUMULADO ANTERIOR | PRESENTE MES | ACUMULADO ACTUAL | SALDO |
|-------------|--|---------------|-------------|--------------------|--------------|------------------|---------|
| | | UNID CANTIDAD | P.U. | MONTO | METRADO | MONTO | % |
| 02.06.01.01 | SUM. E INST. V48 VENTANA (1.00 x 0.80) - VENTANA FLJA CON CRISTAL LAMINADO DE 6mm. | und | 552.52 | 3.00 | 2.00 | 2,812.60 | |
| 02.06.01.11 | SUM. E INST. V48 VENTANA (0.80 x 0.80) - VENTANA FLJA CON CRISTAL LAMINADO DE 6mm. | und | 820.55 | 3.00 | 1,252.59 | 2,812.60 | 100.00% |
| 02.06.01.13 | SUM. E INST. V48 VENTANA (0.80 x 0.80) - VENTANA CORREDIZA CON CRISTAL LAMINADO DE 6mm. | und | 432.73 | 67.00 | 28,892.91 | 69,178.58 | 10.98% |
| 02.06.01.14 | SUM. E INST. V48 VENTANA (1.00 x 0.80) - VENTANA CORREDIZA CON CRISTAL LAMINADO DE 6mm. | und | 646.09 | 24.00 | 5,841.81 | 21,418.97 | 18.00% |
| 02.06.01.15 | SUM. E INST. V48 VENTANA (1.00 x 0.80) - VENTANA CORREDIZA CON CRISTAL LAMINADO DE 6mm. | und | 865.45 | 30,249.75 | 8.00 | 6,923.60 | 26.00% |
| 02.06.01.18 | SUM. E INST. V48 VENTANA (2.00 x 2.00) - VENTANA CORREDIZA CON CRISTAL LAMINADO DE 6mm. | und | 550.45 | 2,070.89 | | | |
| 02.06.01.19 | SUM. E INST. V47 VENTANA (0.80 x 0.80) - VENTANA FLJA CON CRISTAL LAMINADO DE 6mm + VENTANA CORREDIZA CON CRISTAL LAMINADO DE 6mm. | und | 347.73 | 347.73 | | | |
| 02.06.01.19 | SUM. E INST. V47 VENTANA (1.00 x 0.80) - VENTANA FLJA CON CRISTAL LAMINADO DE 6mm + VENTANA CORREDIZA CON CRISTAL LAMINADO DE 6mm. | und | 1,036.32 | 6,353.88 | 1.00 | 1,036.32 | 8.00% |
| 02.06.01.20 | SUM. E INST. V47 VENTANA (2.00 x 0.80) - VENTANA FLJA CON CRISTAL LAMINADO DE 6mm + VENTANA CORREDIZA CON CRISTAL LAMINADO DE 6mm. | und | 1,232.50 | 23,417.50 | 11.00 | 13,557.50 | 8.00% |
| 02.06.01.21 | V47 VENTANA (0.80 x 0.80) - VENTANA FLJA CON CRISTAL LAMINADO DE 6mm + VENTANA CORREDIZA CON CRISTAL LAMINADO DE 6mm. | und | 1,557.05 | 7,785.25 | 3.00 | 4,671.15 | 3.00% |
| 02.06.01.22 | V48 VENTANA (0.87 x 0.80) - VENTANA PROYECTANTE CON CRISTAL LAMINADO DE 6mm. | und | 471.38 | 1,865.44 | | | |
| 02.06.01.23 | V48 VENTANA (0.77 x 0.80) - VENTANA FLJA CON CRISTAL LAMINADO DE 6mm + VENTANA PROYECTANTE CON CRISTAL LAMINADO DE 6mm. | und | 1,228.84 | 39,316.48 | 1.00 | 471.38 | 4.00% |
| 02.06.01.24 | SUM. E INST. V48 VENTANA (0.80 x 0.80) - VENTANA FLJA CON CRISTAL LAMINADO DE 6mm. TIPO GULLOTINA | und | 380.00 | 1,520.00 | | | |
| 02.06.01.25 | V48 VENTANA (1.10 x 1.70) - CRISTAL LAMINADO DE 6mm. TIPO GULLOTINA | und | 1,271.14 | 10,169.12 | 3.00 | 3,813.42 | 3.00% |
| 02.06.01.26 | SUM. E INST. V48 VENTANA (0.80 x 0.80) - VENTANA FLJA CON CRISTAL LAMINADO DE 6mm. | und | 16,843.14 | 33,896.28 | | | |
| 02.06.01.27 | SUM. E INST. V48 VENTANA (0.80 x 0.80) - VENTANA FLJA CON CRISTAL LAMINADO DE 6mm. | und | 1,379.32 | 8,545.28 | 7.00 | 9,955.24 | 7.00% |
| 02.06.01.28 | SUM. E INST. V48 VENTANA (0.80 x 0.80) - VENTANA FLJA CON CRISTAL LAMINADO DE 6mm. | und | 1,629.62 | 18,551.84 | | | |
| 02.06.01.29 | SUM. E INST. V48 VENTANA (0.80 x 0.80) - VENTANA FLJA CON CRISTAL LAMINADO DE 6mm. | und | 2,798.84 | 18,551.84 | | | |
| 02.06.01.30 | SUM. E INST. V48 VENTANA (0.80 x 0.80) - VENTANA FLJA CON CRISTAL LAMINADO DE 6mm. | und | 426.00 | 426.00 | | | |
| 02.06.01.31 | SUM. E INST. V48 VENTANA (0.80 x 0.80) - VENTANA FLJA CON CRISTAL LAMINADO DE 6mm. | und | 448.18 | 448.18 | | | |
| 02.06.01.32 | SUM. E INST. V48 VENTANA (0.80 x 0.80) - VENTANA FLJA CON CRISTAL LAMINADO DE 6mm. | und | 425.19 | 2,551.14 | | | |
| 02.06.02.01 | MAMPARAS | und | 8.00 | 8.00 | | | |
| 02.06.02.01 | SUM. E INST. M43 MAMPARA DE 1 HOJA CON CRISTAL TEMPLADO DE 10mm. (1.50 x 1.00). | und | 3,411.60 | 8,823.20 | | | |
| 02.06.02.02 | SUM. E INST. M44 MAMPARA DE 1 HOJA CON CRISTAL TEMPLADO DE 10mm. (2.43 x 1.82). | und | 4,350.46 | 4,350.46 | | | |
| 02.06.02.03 | SUM. E INST. M44 MAMPARA DE CRISTAL TEMPLADO DE 10mm EN PUERTA Y CRISTALES LAMINADOS FLJOS DE 6mm. | und | 12,174.33 | 12,174.33 | | | |
| 02.06.02.04 | SUM. E INST. M45 MAMPARA DE CRISTAL TEMPLADO DE 10mm EN PUERTA Y CRISTALES FLJOS Y CORREDIZOS DE 6mm (1.85 x 2.80). | und | 4,304.09 | 43,040.90 | | | |
| 02.06.02.05 | SUM. E INST. M45 MAMPARA DE CRISTAL TEMPLADO DE 10mm EN PUERTA Y CRISTALES FLJOS LAMINADOS DE 6mm. (2.72 x 2.80 x 2.82). | und | 6,521.83 | 71,740.13 | | | |
| 02.06.02.06 | SUM. E INST. M47 MAMPARA DE CRISTALES FLJOS LAMINADOS DE 6mm. (4.82 x 4.80 x 2.80). | und | 6,893.19 | 55,945.52 | | | |
| 02.06.02.07 | SUM. E INST. M49 MAMPARA DE CRISTAL TEMPLADO DE 10mm EN PUERTA Y CRISTALES FLJOS Y CORREDIZOS DE 6mm. (2.10 x 2.30). | und | 5,270.01 | 31,620.06 | | | |
| 02.06.02.08 | SUM. E INST. M49 MAMPARA DE CRISTAL TEMPLADO DE 10mm EN PUERTA Y CRISTALES FLJOS Y CORREDIZOS DE 6mm. (4.61 x 2.80). | und | 7,306.14 | 51,142.98 | | | |
| 02.06.02.09 | SUM. E INST. M49 MAMPARA DE CRISTALES FLJOS Y CORREDIZOS DE 6mm. (4.61 x 2.80). | und | 9,303.85 | 9,303.85 | | | |
| 02.06.02.10 | SUM. E INST. M49 MAMPARA DE CRISTAL TEMPLADO DE 10mm EN PUERTA Y CRISTALES FLJOS Y CORREDIZOS DE 6mm. (2.80 x 2.80). | und | 5,107.74 | 5,107.74 | | | |
| 02.06.02.11 | VENTANA DE MAMPARAS DE FACHADA CON CRISTALES LAMINADOS DE 6mm. FLJOS Y CORREDIZOS DE 6mm. (6.48 x 0.80). | und | 4,184.33 | 4,184.33 | | | |
| 02.06.02.12 | SUM. E INST. V48 VENTANA DE FACHADA CON CRISTALES LAMINADOS DE 6mm. FLJOS Y PROYECTANTES (0.84 x 0.80). | und | 5,683.42 | 5,683.42 | | | |
| 02.06.02.13 | SUM. E INST. V48 VENTANA DE FACHADA CON CRISTALES LAMINADOS DE 6mm. FLJOS Y PROYECTANTES (0.84 x 0.80). | und | 11,138.86 | 11,138.86 | | | |
| 02.06.02.14 | SUM. E INST. V48 VENTANA DE FACHADA CON CRISTALES LAMINADOS DE 6mm. FLJOS Y PROYECTANTES (0.84 x 0.80). | und | 3,257.05 | 3,257.05 | | | |
| 02.06.02.15 | SUM. E INST. V48 VENTANA DE FACHADA CON CRISTALES LAMINADOS DE 6mm. FLJOS Y PROYECTANTES (0.84 x 0.80). | und | 3,257.05 | 3,257.05 | | | |
| 02.06.02.16 | SUM. E INST. V48 VENTANA DE FACHADA CON CRISTALES LAMINADOS DE 6mm. FLJOS Y PROYECTANTES (0.84 x 0.80). | und | 567.88 | 38,621.26 | 45.00 | 25,559.20 | 50.00% |
| 02.06.02.17 | SUM. E INST. V48 VENTANA DE FACHADA CON CRISTALES LAMINADOS DE 6mm. FLJOS Y PROYECTANTES (0.88 x 1.20). | und | 1,329.89 | 30,596.07 | 3.00 | 3,897.27 | 6.00% |
| 02.06.02.18 | SUM. E INST. V48 VENTANA DE FACHADA CON CRISTALES LAMINADOS DE 6mm. FLJOS Y PROYECTANTES (2.24 x 0.80). | und | 3,388.42 | 3,388.42 | | | |
| 02.06.02.19 | SUM. E INST. V48 VENTANA DE FACHADA CON CRISTALES LAMINADOS DE 6mm. FLJOS Y PROYECTANTES (4.44 x 0.80 x 2.80). | und | 2,882.28 | 2,882.28 | | | |
| 02.06.02.20 | SUM. E INST. V48 VENTANA DE FACHADA CON CRISTALES LAMINADOS DE 6mm. FLJOS Y PROYECTANTES (4.44 x 0.80 x 2.80). | und | 5,555.92 | 5,555.92 | | | |
| 02.06.02.21 | SUM. E INST. V48 VENTANA DE FACHADA CON CRISTALES LAMINADOS DE 6mm. FLJOS Y PROYECTANTES (11.04 x 0.80). | und | 1,460.24 | 1,460.24 | | | |
| 02.06.02.22 | SUM. E INST. V48 VENTANA DE FACHADA CON CRISTALES LAMINADOS DE 6mm. FLJOS Y PROYECTANTES (6.48 x 1.70). | und | 6,469.10 | 16,938.20 | 2.00 | 16,938.20 | 100.00% |
| 02.06.02.23 | SUM. E INST. V48 VENTANA DE FACHADA CON CRISTALES LAMINADOS DE 6mm. FLJOS Y PROYECTANTES (6.48 x 1.70). | und | 6,846.37 | 6,846.37 | | | |
| 02.06.02.24 | SUM. E INST. V48 VENTANA DE FACHADA CON CRISTALES LAMINADOS DE 6mm. FLJOS Y PROYECTANTES (17.44 x 1.70). | und | 45,575.50 | 45,575.50 | | | |
| 02.06.02.25 | SUM. E INST. V48 VENTANA DE FACHADA CON CRISTALES LAMINADOS DE 6mm. FLJOS Y PROYECTANTES (17.44 x 1.70). | und | 61,770.10 | 61,770.10 | | | |
| 02.06.02.26 | SUM. E INST. V48 VENTANA DE FACHADA CON CRISTALES LAMINADOS DE 6mm. FLJOS Y PROYECTANTES (2.88 x 1.70). | und | 3,241.59 | 3,241.59 | | | |
| 02.06.02.27 | SUM. E INST. V48 VENTANA DE FACHADA CON CRISTALES LAMINADOS DE 6mm. FLJOS Y PROYECTANTES (2.88 x 1.70). | und | 7,019.26 | 7,019.26 | | | |
| 02.06.02.28 | SUM. E INST. V48 VENTANA DE FACHADA CON CRISTALES LAMINADOS DE 6mm. FLJOS Y PROYECTANTES (2.88 x 1.70). | und | 3,837.83 | 7,243.63 | | | |
| 02.06.02.29 | SUM. E INST. V48 VENTANA DE FACHADA CON CRISTALES LAMINADOS DE 6mm. FLJOS Y PROYECTANTES (2.88 x 1.70). | und | 28,146.62 | 28,146.62 | | | |
| 02.06.02.30 | SUM. E INST. V48 VENTANA DE FACHADA CON CRISTALES LAMINADOS DE 6mm. FLJOS Y PROYECTANTES (2.88 x 1.70). | und | 4,365.91 | 17,463.64 | | | |
| 02.06.02.31 | SUM. E INST. V48 VENTANA DE FACHADA CON CRISTALES LAMINADOS DE 6mm. FLJOS Y PROYECTANTES (2.88 x 1.70). | und | 1,151.36 | 20,724.48 | | | |
| 02.06.02.32 | SUM. E INST. V48 VENTANA DE FACHADA CON CRISTALES LAMINADOS DE 6mm. FLJOS Y PROYECTANTES (2.88 x 1.70). | und | 26,015.26 | 26,015.26 | | | |
| 02.06.02.33 | SUM. E INST. V48 VENTANA DE FACHADA CON CRISTALES LAMINADOS DE 6mm. FLJOS Y PROYECTANTES (2.88 x 1.70). | und | 3,709.09 | 3,709.09 | | | |

VALORIZACION N° 30 : ARQUITECTURA

MEJORAMIENTO DE LOS SERVICIOS DE SALUD DEL HOSPITAL II-2 CESAR GARAYAR GARCIA.
PERIODO del 16 Ene al 30-Sep-20
IGUITOS - MAYNAS - LORETO
GOBIERNO REGIONAL DE LORETO
CONSORCIO SALUD LORETO
SI. 217.228.482.38
3/10/2016
ARQUITECTURA
30-841-20

OBRA
URCACION
ENTIDAD
CONTRATISTA
MONTO CONTRATADO
FECHA DE PRESUPUESTO
FORMULA POLINOMICA No 02
FECHA DE CORTE

Table with columns: CODIGO PARTIDA, DESCRIPCION / PARTIDA, METRADO, MONTO, ACUMULADO MANTENIMIENTO METRADO MONTO, PRESENTE MES METRADO MONTO, ACUMULADO ACTUAL METRADO % MONTO, SALDO % MONTO. Rows include items like 'SUM. E INST. VENTANAS DE FACHADA CON CRISTALES LAMINADOS DE 6mm. PLAC Y PROYECTANTES (8,4x1,78)', 'SUM. E INST. VENTANAS DE FACHADA CON CRISTALES LAMINADOS DE 6mm. PLAC Y PROYECTANTES (0,88 x 0,88)', etc.

CONSORCIO SUPERVISOR GARAYAR
ING SATURNINO RAUL MELGAR PAITAN
JEFE DE SUPERVISION
CIP N° 41863



VALORIZACIÓN N° 30 - ARQUITECTURA

Periodo del 18 Ene al 30-Sep-20

MEJORAMIENTO DE LOS SERVICIOS DE SALUD DEL HOSPITAL N°2 CESAR GARAYAR GARCIA.

UBICACION
ENTIDAD
CONTRATISTA
MONTO CONTRATADO
FECHA DE PRESUPUESTO
FORMULA POLINOMICA No 02

LOMITOS - MAYNAS - LORETO
GOBIERNO REGIONAL DE LORETO
CONSORCIO SALUD LORETO
31/08/2015
ARQUITECTURA
301-8641-30

| CODIGO PARTIDA | DESCRIPCION I PARTIDA | MET R A D O | | CONTRACTUAL | | ACUMULADO ANTERIOR | | PRESENTE MES | | ACUMULADO ACTUAL | | SALDO | |
|----------------|---|-------------|-----------|-------------|------------|--------------------|------------|--------------|-------|------------------|---------|------------|---------|
| | | UNID | CANTIDAD | P.U. | MONTO | MET R A D O | MONTO | MET R A D O | MONTO | MET R A D O | MONTO | % | MONTO |
| 02.09.02.01 | S.M. E INST. PFAH1 - 2.40x2.40 - ENMALLADO COMPUERTO POR TUBO DE 2" Y ENMALLADO A AMBOS LADOS DE ALAMBRE ELECTRO SOLDADO. | und | 1.00 | 1,489.20 | 1,489.20 | | | | | | | 1.00 | 100.00% |
| 02.09.02.02 | S.M. E INST. PFAH2 - 3.30 x 2.40M - ENMALLADO COMPUERTO POR TUBO DE 2" Y ENMALLADO A AMBOS LADOS DE ALAMBRE ELECTRO SOLDADO. | und | 1.00 | 2,408.37 | 2,408.37 | | | | | | | 1.00 | 100.00% |
| 02.09.02.03 | S.M. E INST. PFAH3 - 4.8M x 2.40M - REJA METALICA CON HOJA BATEANTE LATERAL, CONFORMADO POR TUBOS METALICO SOLDADO. | und | 4.00 | 2,408.37 | 9,633.48 | | | | | | | 4.00 | 100.00% |
| 02.09.02.04 | S.M. E INST. PFAH4 - 4.8M x 2.40M - REJA METALICA CON HOJA BATEANTE LATERAL, CONFORMADO POR TUBOS METALICO SOLDADO. | und | 1.00 | 13,550.00 | 13,550.00 | | | | | | | 1.00 | 100.00% |
| 02.09.02.05 | S.M. E INST. PFAH5 - 4.8M x 2.40M - REJA METALICA CON HOJA BATEANTE LATERAL, CONFORMADO POR TUBOS METALICO SOLDADO. | und | 1.00 | 9,893.37 | 9,893.37 | | | | | | | 1.00 | 100.00% |
| 02.09.02.06 | S.M. E INST. PFAH6 - 3.77 x 2.40M - ENMALLADO COMPUERTO POR TUBO DE 2" Y ENMALLADO A AMBOS LADOS DE ALAMBRE ELECTRO SOLDADO. | und | 1.00 | 7,487.13 | 7,487.13 | | | | | | | 1.00 | 100.00% |
| 02.09.02.07 | S.M. E INST. PFAH7 - 3.84 x 2.40M - ENMALLADO COMPUERTO POR TUBO DE 2" Y ENMALLADO A AMBOS LADOS DE ALAMBRE ELECTRO SOLDADO. | und | 1.00 | 2,760.94 | 2,760.94 | | | | | | | 1.00 | 100.00% |
| 02.09.02.08 | S.M. E INST. PFAH8 - 3.77 x 2.40M - ENMALLADO COMPUERTO POR TUBO DE 2" Y ENMALLADO A AMBOS LADOS DE ALAMBRE ELECTRO SOLDADO. | und | 1.00 | 3,814.15 | 3,814.15 | | | | | | | 1.00 | 100.00% |
| 02.09.02.09 | S.M. E INST. PFAH9 - 3.84 x 2.40M - ENMALLADO COMPUERTO POR TUBO DE 2" Y ENMALLADO A AMBOS LADOS DE ALAMBRE ELECTRO SOLDADO. | und | 1.00 | 3,144.40 | 3,144.40 | | | | | | | 1.00 | 100.00% |
| 02.09.02.10 | S.M. E INST. PFAH10 - 2.40x2.40m - PUERTA CORTAPUERTO DE 46" DE 2 HOJAS METALICAS CONTRAPLACADA F.A. DE 2"x2". Y PLANCHAS DE 2"x2". | und | 3.00 | 6,339.20 | 19,017.60 | | | | | | | 3.00 | 100.00% |
| 02.09.02.11 | S.M. E INST. PFAH11 - 2.40x2.40m - PUERTA CORTAPUERTO DE 46" DE 2 HOJAS METALICAS CONTRAPLACADA F.A. DE 2"x2". Y PLANCHAS DE 2"x2". | und | 3.00 | 7,171.48 | 21,514.44 | | | | | | | 3.00 | 100.00% |
| 02.09.02.12 | S.M. E INST. PFAH12 - 1.80x2.40m - PUERTA CORTAPUERTO DE 46" DE 2 HOJAS METALICAS CONTRAPLACADA F.A. DE 2"x2". Y PLANCHAS DE 2"x2". | und | 2.00 | 4,095.10 | 8,190.20 | | | | | | | 2.00 | 100.00% |
| 02.09.03.01 | S.M. E INST. PFAH13 - 1.80x2.40m - PUERTA CORTAPUERTO DE 46" DE 2 HOJAS METALICAS CONTRAPLACADA F.A. DE 2"x2". Y PLANCHAS DE 2"x2". | und | 20.00 | 105.41 | 2,108.20 | | | | | | | 20.00 | 100.00% |
| 02.09.03.02 | S.M. E INST. PFAH14 - 1.80x2.40m - PUERTA CORTAPUERTO DE 46" DE 2 HOJAS METALICAS CONTRAPLACADA F.A. DE 2"x2". Y PLANCHAS DE 2"x2". | und | 4.00 | 148.54 | 594.16 | | | | | | | 4.00 | 100.00% |
| 02.09.03.03 | S.M. E INST. PFAH15 - 1.80x2.40m - PUERTA CORTAPUERTO DE 46" DE 2 HOJAS METALICAS CONTRAPLACADA F.A. DE 2"x2". Y PLANCHAS DE 2"x2". | und | 4.00 | 284.92 | 1,139.48 | | | | | | | 4.00 | 100.00% |
| 02.09.03.04 | S.M. E INST. PFAH16 - 1.80x2.40m - PUERTA CORTAPUERTO DE 46" DE 2 HOJAS METALICAS CONTRAPLACADA F.A. DE 2"x2". Y PLANCHAS DE 2"x2". | und | 4.00 | 434.11 | 1,736.44 | | | | | | | 4.00 | 100.00% |
| 02.09.04.01 | S.M. E INST. SARANEA CENTRAL DE RE. Ø 2" EN ESCALERA | m | 531.14 | 171.08 | 90,858.81 | | | | | | | 531.14 | 100.00% |
| 02.09.04.02 | S.M. E INST. PASAMANAS DE RE. Ø 2" EN RAMPAS Y PASAJES REACIONALES EXTERIORES | m | 122.18 | 171.08 | 20,900.11 | | | | | | | 122.18 | 100.00% |
| 02.09.04.03 | S.M. E INST. PASAMANAS DE F.A. Ø 2" | m | 345.13 | 124.27 | 42,889.31 | | | | | | | 345.13 | 100.00% |
| 02.09.04.04 | S.M. E INST. BARRA CROMADA PARA CORTINAS | m | 103.00 | 53.67 | 5,529.01 | | | | | | | 103.00 | 100.00% |
| 02.09.05.01 | REJILLA PLUVIAL | m | 520.00 | 64.75 | 48,270.00 | | | | | | | 520.00 | 100.00% |
| 02.09.05.02 | S.M. E INST. ESCALERA METALICA 2 | gib | 1.00 | 163,295.57 | 163,295.57 | | | | | | | 1.00 | 100.00% |
| 02.09.05.03 | S.M. E INST. ESCALERA METALICA 7 | gib | 1.00 | 89,376.22 | 89,376.22 | | | | | | | 1.00 | 100.00% |
| 02.09.05.04 | S.M. E INST. ESCALERA METALICA 7A | gib | 1.00 | 34,959.60 | 34,959.60 | | | | | | | 1.00 | 100.00% |
| 02.09.05.05 | S.M. E INST. ESCALERA METALICA 8 | gib | 1.00 | 160,241.85 | 160,241.85 | | | | | | | 1.00 | 100.00% |
| 02.09.05.06 | S.M. E INST. ESCALERA METALICA 8A | gib | 1.00 | 30,537.00 | 30,537.00 | | | | | | | 1.00 | 100.00% |
| 02.09.06.07 | S.M. E INST. ESCALERA DE CANTO | pza | 4.00 | 527.17 | 2,108.68 | | | | | | | 4.00 | 100.00% |
| 02.09.06.08 | PARO DE FORJADO ANTIDILATANTE PARA PASAJES METALICAS, RELLENA DE CONCRETO | und | 149.00 | 94.40 | 14,065.60 | | | | | | | 149.00 | 100.00% |
| 02.10.01 | MUR DE ARRIBLADO DE CONCRETO KING KOMA 5 HIECOS TIPO IV, 24 cm x 19 cm x 19 cm, DE CABEZA | m2 | 340.72 | 146.51 | 49,918.89 | 296.37 | 37,546.12 | | | 296.37 | 75.21% | 84.45 | 24.79% |
| 02.10.02 | MUR DE ARRIBLADO DE CONCRETO KING KOMA 5 HIECOS TIPO IV, 24 cm x 19 cm x 19 cm, DE CABEZA | m2 | 408.05 | 153.91 | 62,802.68 | 266.83 | 40,883.97 | | | 266.83 | 72.44% | 111.23 | 27.56% |
| 02.10.03 | GERCO METALICO CON PLANTAS Y TUBOS DE FIERRO | m2 | 174.58 | 1,405.97 | 245,468.30 | | | | | | | 174.58 | 100.00% |
| 02.10.04 | TARRAJEO DE MARGES EXTERIORES MEZC. CA 15, E = 15 CM | m2 | 1,803.10 | 28.78 | 51,857.19 | 809.36 | 23,277.19 | | | 809.36 | 44.89% | 893.74 | 55.11% |
| 02.10.05 | TARRAJEO EN PORTAJUAN MEZC. CA 15, E = 15 CM | m2 | 232.08 | 34.14 | 7,933.24 | 154.02 | 5,269.24 | | | 154.02 | 65.37% | 78.06 | 33.63% |
| 02.10.06 | CONTRAZOCALADO CEMENTO PULIDO H = 0.80 M, MEZ. 1:5 C/ IMPERMEABILIZANTE | m2 | 870.84 | 28.59 | 24,671.81 | 461.15 | 13,817.76 | | | 461.15 | 47.50% | 509.79 | 52.50% |
| 02.10.07 | IMPRESANTE Y PINTURA CIELO MATE | m2 | 1,971.01 | 12.49 | 24,617.81 | | | | | | | 1,971.01 | 100.00% |
| 02.10.08 | S.M. E INST. PASAMANAS DE RE. Ø 2" EN ESCALERA | m | 1.00 | 6,047.59 | 6,047.59 | | | | | | | 1.00 | 100.00% |
| 02.10.09 | S.M. E INST. PASAMANAS DE RE. Ø 2" EN ESCALERA | m | 1.00 | 7,692.55 | 7,692.55 | | | | | | | 1.00 | 100.00% |
| 02.10.10 | S.M. E INST. PASAMANAS DE RE. Ø 2" EN ESCALERA | m | 1.00 | 3,313.71 | 3,313.71 | | | | | | | 1.00 | 100.00% |
| 02.10.11 | S.M. E INST. PASAMANAS DE RE. Ø 2" EN ESCALERA | m | 1.00 | 4,160.00 | 4,160.00 | | | | | | | 1.00 | 100.00% |
| 02.10.12 | S.M. E INST. PASAMANAS DE RE. Ø 2" EN ESCALERA | m | 1.00 | 4,397.72 | 4,397.72 | | | | | | | 1.00 | 100.00% |
| 02.10.13 | S.M. E INST. PASAMANAS DE RE. Ø 2" EN ESCALERA | m | 1.00 | 3,209.15 | 3,209.15 | | | | | | | 1.00 | 100.00% |
| 02.10.14 | S.M. E INST. PASAMANAS DE RE. Ø 2" EN ESCALERA | m | 1.00 | 4,397.72 | 4,397.72 | | | | | | | 1.00 | 100.00% |
| 02.10.15 | S.M. E INST. PASAMANAS DE RE. Ø 2" EN ESCALERA | m | 1.00 | 4,516.58 | 4,516.58 | | | | | | | 1.00 | 100.00% |
| 02.10.16 | S.M. E INST. PASAMANAS DE RE. Ø 2" EN ESCALERA | m | 1.00 | 3,446.86 | 3,446.86 | | | | | | | 1.00 | 100.00% |
| 02.11.01 | IMPRESANTE Y PINTURA CIELO MATE EN MUJOS EXTERIORES | m2 | 30,413.22 | 12.49 | 379,861.12 | 13,956.64 | 169,438.59 | | | 13,956.64 | 44.81% | 165,904.48 | 55.39% |
| 02.11.02 | PINTURA EN PLACA EN MUJOS | m2 | 16,984.11 | 18.29 | 299,948.27 | | | | | | | 16,984.11 | 100.00% |
| 02.11.03 | IMPRESANTE Y PINTURA AL CIELO MATE SOBRE TARRAJEO CON BARBITINA | m2 | 85.70 | 12.49 | 1,068.25 | | | | | | | 85.70 | 100.00% |
| 02.11.04 | PINTURA MARGES EXTERIORES C/ LATEX (2 MANOS), C/ IMPRESANTE | m2 | 14,548.13 | 5.88 | 85,252.04 | 6,141.71 | 127,254.93 | | | 6,141.71 | 80.24% | 127,254.93 | 100.00% |
| 02.11.05 | IMPRESANTE Y PINTURA CIELO MATE EN CIELO RASO | m2 | 3,732.83 | 14.60 | 54,489.32 | 14,548.13 | 85,252.04 | | | 14,548.13 | 100.00% | 69,703.91 | 16.76% |
| 02.11.06 | IMPRESANTE Y PINTURA CIELO MATE EN CIELO RASO | m2 | 8,980.13 | 10.07 | 70,289.81 | | | | | | | 8,980.13 | 100.00% |
| 02.11.07 | PINTURA EN PUNTO CIELO C/ LATEX (2 MANOS), C/ IMPRESANTE | m2 | 1.00 | 10.07 | 10.07 | | | | | | | 1.00 | 100.00% |
| 02.11.08 | PINTURA DE TRAMPO | m2 | 1.00 | 10.07 | 10.07 | | | | | | | 1.00 | 100.00% |



CONSORCIO SUPERVISOR GARAYAR
ING SATURNINO RAUL MELGAR PAITAN
JEFE DE SUPERVISION
CIP N° 41863

VALORIZACION N° 30 : ARQUITECTURA

Período del 1º Ene al 30-Sep-20

MEJORAMIENTO DE LOS SERVICIOS DE SALUD DEL HOSPITAL N°2 CESAR GARAYAR GARCÍA.
 IQUITOS, MAYNAS, LORETO
 GOBIERNO REGIONAL DE LORETO
 CONSORCIO SALUD LORETO
 S/ 211,228,482.39
 31/08/2015
ARQUITECTURA
 90-94-20

ORSA
 UBICACION
 ENTIDAD
 CONTRATISTA
 MONTO CONTRATADO
 FECHA DE PRESUPUESTO
 FOMRILLA POLINOMICA No 02
 FECHA DE CORTE

| CODIGO PARTIDA | DESCRIPCION / PARTIDA | UNID | CANTIDAD | PIE | CONTRACTUAL MONTO | ACUMULADO ANTERIOR METRADO MONTO | PRESENTE MES METRADO MONTO | ACUMULADO ACTUAL METRADO MONTO | SALDO METRADO MONTO | |
|----------------|---|------|----------|------------|-------------------|----------------------------------|----------------------------|--------------------------------|---------------------|------------|
| 02.11.08.01 | PINTURA DE PAREDES, RECORCABLES COLOR BLANCO | UND | 14.00 | 26.43 | 412.02 | | | 14.00 | 100.00% | 412.02 |
| 02.11.08.02 | LÍNEA DE ESCALONAMIENTO DE 0.15 SE UTILIZARÁ PINTURA DE TRÁFICO DE COLOR BLANCO | UND | 375.45 | 5.98 | 2,283.13 | | | 375.45 | 100.00% | 2,283.13 |
| 02.11.08.03 | LÍNEA ESCALONADA SE UTILIZARÁ PINTURA DE TRÁFICO COLOR AMARILLO | M | 148.50 | 5.98 | 888.03 | | | 148.50 | 100.00% | 888.03 |
| 02.11.08.04 | SE PINTARÁ NÚMERO DE ESTACIONAMIENTOS SE UTILIZARÁ PINTURA DE TRÁFICO COLOR AMARILLO Y NEGRO | UND | 132.00 | 28.92 | 3,819.44 | | | 132.00 | 100.00% | 3,819.44 |
| 02.11.08.05 | PINTADO DE TORILANTAS, SE UTILIZARÁ PINTURA DE TRÁFICO COLOR AMARILLO | UND | 132.00 | 44.85 | 5,924.16 | | | 132.00 | 100.00% | 5,924.16 |
| 02.11.08.06 | PINTADO AREA DE MANEJABLES, SE UTILIZARÁ PINTURA DE TRÁFICO COLOR AMARILLO, BLANCO, AZUL | UND | 3.00 | 48.85 | 146.55 | | | 3.00 | 100.00% | 146.55 |
| 02.11.08.07 | PINTADO DE BARRILES A 0.30M SE UTILIZARÁ PINTURA DE TRÁFICO COLOR AMARILLO | M | 585.04 | 7.99 | 4,676.80 | | | 585.04 | 100.00% | 4,676.80 |
| 02.12 | VARIOS | | | | | | | | | |
| 02.12.01 | TAPA JUNTA DE ACERO PLANCHA LISA, 3"10' EN CAÑALETA | M | 33.86 | 153.55 | 5,214.80 | | | 33.86 | 100.00% | 5,214.80 |
| 02.12.02 | TAPA JUNTA DE ODM 3MM 100 SANTOPRENO O SIMILAR EN EXTERIORES | M | 164.70 | 159.77 | 26,314.12 | | | 164.70 | 100.00% | 26,314.12 |
| 02.12.03 | TAPA JUNTA DE ALUMINIO P.T. 2' O BORSES DE ODM UNICOLOR T10 EN PISO | M | 68.24 | 128.47 | 8,853.03 | 13.65 | 5,282.82 | 82.59 | 20.00% | 21,051.30 |
| 02.12.04 | TAPA JUNTA DE ALUMINIO P.T. 2' O BORSES DE ODM UNICOLOR T10 EN MURO, COLUMNA V/O PLACA | M | 222.65 | 138.14 | 30,758.87 | 44.53 | 882.09 | 267.18 | 30.00% | 61,944.78 |
| 02.12.05 | TAPA JUNTA DE ALUMINIO P.T. 2' O BORSES DE ODM UNICOLOR T10 EN VIGA, CIELORRANO, PALCO CIELORRANO | M | 88.24 | 128.47 | 11,336.05 | 13.65 | 3,076.38 | 101.89 | 66.80% | 21,629.12 |
| 02.12.06 | SELO DE ASFALTO CON RELLENO DE POLIESTIRENO EXPANDIDO, E = 2'; EN JUNTA SISQUA | M | 132.10 | 10.55 | 1,393.65 | | 6.52 | 138.62 | 70.00% | 6,184.78 |
| 02.12.07 | SELO DE ASFALTO CON RELLENO DE POLIESTIRENO EXPANDIDO, E = 1'; H = 0.25 M | M | 476.10 | 1.15 | 5,475.15 | | | 476.10 | 100.00% | 5,475.15 |
| 02.12.08 | PROTECTOR PARA CAMILLA PREPARADO | M | 1,174.82 | 22.01 | 25,868.24 | | | 1,174.82 | 100.00% | 25,868.24 |
| 02.12.09 | PROTECTOR DE ESQUINAS, DE 1"1/2" (P.O. SIMILAR (H = 1.20 M)) | UND | 225.00 | 12.45 | 2,801.25 | | | 225.00 | 100.00% | 2,801.25 |
| 02.12.10 | CANTONERA DE ALUMINIO 2"1/2" (C.O. 142274) | M | 683.80 | 13.30 | 9,094.94 | | | 683.80 | 100.00% | 9,094.94 |
| 02.12.11 | PANORAMA Y SEÑALAMIENTO DE GRUPO ELECTROGENO (SEÑALIZANTE, ANCHO = 0.15 M) | M | 880.42 | 23.30 | 20,417.78 | | | 880.42 | 100.00% | 20,417.78 |
| 02.12.12 | PANORAMA Y SEÑALAMIENTO DE GRUPO ELECTROGENO (SEÑALIZANTE, ANCHO = 0.15 M) | M | 880.42 | 23.30 | 20,417.78 | | | 880.42 | 100.00% | 20,417.78 |
| 02.12.13 | PANORAMA Y SEÑALAMIENTO DE GRUPO ELECTROGENO (SEÑALIZANTE, ANCHO = 0.15 M) | M | 880.42 | 23.30 | 20,417.78 | | | 880.42 | 100.00% | 20,417.78 |
| 02.12.14 | CANTONERA DE ALUMINIO | M | 3.00 | 16,221.73 | 48,665.19 | | | 3.00 | 100.00% | 48,665.19 |
| 02.12.15 | ESTRUCTURA DE MADERA TORNILLO PARA COBERTURA DE TEJA ALONJA | M | 79.20 | 31.30 | 2,476.96 | | | 79.20 | 100.00% | 2,476.96 |
| 02.12.16 | ESTRUCTURA DE MADERA TORNILLO PARA COBERTURA DE TEJA ALONJA | M | 1.00 | 100,575.69 | 100,575.69 | | | 1.00 | 100.00% | 100,575.69 |
| 02.12.17 | LIMPIEZA PERMANENTE DE OBRA | M88 | 24.00 | 1,389.18 | 33,586.32 | 21.00 | 1,936.16 | 45.00 | 8.33% | 37,786.89 |
| 02.12.18 | LIMPIEZA FINAL DE OBRA | M88 | 1.00 | 3,776.89 | 3,776.89 | | | 1.00 | 100.00% | 3,776.89 |
| 02.12.19 | INSINCORACION DE GRUPO ELECTROGENO (Plancha de acero galvanizado e=0.8mm) | gib | 1.00 | 22,289.50 | 22,289.50 | | | 1.00 | 100.00% | 22,289.50 |
| 02.13 | SEÑALIZACION DE INMOVILIDAD CLINICA | | | | | | | | | |
| 02.13.01 | LETRERO | | | | | | | | | |
| 02.13.01.01 | BE - 01 LETRERO CORRIDOR EN NOMBRE DE HOSPITAL | UND | 1.00 | 13,460.34 | 13,460.34 | | | 1.00 | 100.00% | 13,460.34 |
| 02.13.01.02 | BE - 02 LETRERO DE INGRESO EXTERIOR DE EMERGENCIA | UND | 1.00 | 5,027.27 | 5,027.27 | | | 1.00 | 100.00% | 5,027.27 |
| 02.13.01.03 | BE - 03 LETRERO CORRIDOR DE EMERGENCIA | UND | 1.00 | 3,656.90 | 3,656.90 | | | 1.00 | 100.00% | 3,656.90 |
| 02.13.01.04 | BE - 04 LETRERO DE INGRESO EXTERIOR DE EMERGENCIA | UND | 4.00 | 5,027.27 | 20,109.08 | | | 4.00 | 100.00% | 20,109.08 |
| 02.13.01.05 | BE - 05 LETRERO CORRIDOR DE EMERGENCIA | UND | 3.00 | 3,656.90 | 10,970.70 | | | 3.00 | 100.00% | 10,970.70 |
| 02.13.01.06 | BE - 06 LETRERO LUMINOSO PARA IDENTIFICAR PUERTAS DE ACCESO EXTERIOR | UND | 4.00 | 158.17 | 632.68 | | | 4.00 | 100.00% | 632.68 |
| 02.13.02 | SEÑALIZACION DE INMOVILIDAD CLINICA | | | | | | | | | |
| 02.13.02.01 | SI - 01 INDUCTIVO HALL PRINCIPAL ADOSDADO | UND | 6.00 | 74.74 | 448.44 | | | 6.00 | 100.00% | 448.44 |
| 02.13.02.02 | SI - 02 INDUCTIVO HALL PRINCIPAL ADOSDADO | UND | 20.00 | 124.19 | 2,483.80 | | | 20.00 | 100.00% | 2,483.80 |
| 02.13.02.03 | SI - 03 INDUCTIVO DE PASADIZOS | UND | 4.00 | 124.19 | 496.76 | | | 4.00 | 100.00% | 496.76 |
| 02.13.02.04 | SI - 04 INDUCTIVO COLOANTE DE UNIDAD FUNCIONAL | UND | 11.00 | 74.74 | 822.14 | | | 11.00 | 100.00% | 822.14 |
| 02.13.02.05 | SI - 05 INDUCTIVO ADOSDADO DE PASADIZOS | UND | 40.00 | 40.54 | 1,621.60 | | | 40.00 | 100.00% | 1,621.60 |
| 02.13.02.06 | SI - 06 INDUCTIVO COLOANTE 120 X 30 CM | UND | 31.00 | 37.43 | 1,168.33 | | | 31.00 | 100.00% | 1,168.33 |
| 02.13.03 | SEÑALIZACION DE INMOVILIDAD CLINICA | | | | | | | | | |
| 02.13.03.01 | SI - 07 INDUCTIVO ADOSDADO 30 X 40 CM | UND | 320.00 | 40.54 | 12,972.80 | | | 320.00 | 100.00% | 12,972.80 |
| 02.13.03.02 | SI - 08 INDUCTIVO TIPO BANDERA DE 30 X 40 CM | UND | 252.00 | 48.87 | 12,298.44 | | | 252.00 | 100.00% | 12,298.44 |
| 02.13.03.03 | SI - 09 INDUCTIVO ADOSDADO DE 50 X 20 CM | UND | 17.00 | 40.54 | 689.18 | | | 17.00 | 100.00% | 689.18 |
| 02.13.03.04 | SI - 10 INDUCTIVO TIPO BANDERA 31 X 30 CM | UND | 6.00 | 40.54 | 243.24 | | | 6.00 | 100.00% | 243.24 |
| 02.13.03.05 | SI - 11 INDUCTIVO TIPO BANDERA 31 X 30 CM | UND | 187.00 | 40.54 | 7,581.18 | | | 187.00 | 100.00% | 7,581.18 |
| 02.13.03.06 | SI - 12 INDUCTIVO ADOSDADO 30 X 20 CM | UND | 288.00 | 40.54 | 11,675.52 | | | 288.00 | 100.00% | 11,675.52 |
| 02.13.03.07 | SI - 13 INDUCTIVO ADOSDADO 20 X 20 CM | UND | 85.00 | 40.54 | 3,446.70 | | | 85.00 | 100.00% | 3,446.70 |
| 02.13.03.08 | SI - 14 PORTANOMBRES DE PACIENTES Y CONSULTORIOS ADOSDADOS | UND | 183.00 | 149.99 | 27,348.19 | | | 183.00 | 100.00% | 27,348.19 |
| 02.13.04 | SEÑALIZACION DE INMOVILIDAD CLINICA | | | | | | | | | |
| 02.13.04.01 | SI - 15 INDUCTIVO | UND | 1.00 | 758.03 | 758.03 | | | 1.00 | 100.00% | 758.03 |
| 02.13.04.02 | SI - 16 INDUCTIVO PUBLICO | UND | 1.00 | 758.03 | 758.03 | | | 1.00 | 100.00% | 758.03 |
| 02.13.04.03 | SI - 17 INDUCTIVO PARA PERSONAL AUTORIZADO | UND | 1.00 | 758.03 | 758.03 | | | 1.00 | 100.00% | 758.03 |
| 02.13.04.04 | SI - 18 INDUCTIVO EXCLUSIVO AUXILIARES | UND | 3.00 | 758.03 | 2,274.09 | | | 3.00 | 100.00% | 2,274.09 |
| 02.13.04.05 | SI - 19 INDUCTIVO EXCLUSIVO PARA DECAPACITADOS | UND | 3.00 | 758.03 | 2,274.09 | | | 3.00 | 100.00% | 2,274.09 |
| 02.13.05 | SEÑAL DE SEGURIDAD | | | | | | | | | |

CONSORCIO SUPERVISOR GARAYAR
 ING SATURNINO RAUL MELGAR PAITAN
 JEFE DE SUPERVISION
 CIP N° 41863



VALORIZACIÓN N° 30 : ARQUITECTURA

Periodo del 18 Ene al 30-Sep-20

MEJORAMIENTO DE LOS SERVICIOS DE SALUD DEL HOSPITAL I+2 DESAR GARAYAR GARCIA*.

LQUITOS - MAYNAS - LORETO

GOBIERNO REGIONAL DE LORETO

CONSORCIO SALUD LORETO

SI. 217.235.482.38

31/08/2015

ARQUITECTURA

30-944-20

OBRA:
UBICACION:
ENTIDAD:
MONTO CONTRATADO:
FECHA DE PRESUPUESTO:
FORMULA POLINOMICA No 02
FECHA DE CORTE:

| CODIGO PARTIDA | DESCRIPCION / PARTIDA | METRADO | | CONTRACTUAL | | ACUMULADO ANTERIOR | | PRESENTE MES | | ACUMULADO ACTUAL | | SALDO % | MONTO |
|----------------|---|---------|-------|-------------|------------|--------------------|-------|--------------|-------|------------------|-------|---------|------------|
| | | UNID | VAL | P. | VAL | METRADO | MONTO | METRADO | MONTO | METRADO | MONTO | | |
| 02.15.01.01 | RESERVA ASERRAS | | | 8,75 | 3.874,50 | | | | | | | 100,00% | 3.874,50 |
| 02.14 | EXTINGUIDORES | | | | | | | | | | | 100,00% | 7.220,00 |
| 02.14.01 | EXTINGUIDOR DE INCENDIOS POS - BKG | UND | 39,00 | 180,00 | 7.020,00 | | | | | | | 100,00% | 2.975,00 |
| 02.14.02 | EXTINGUIDOR DE INCENDIOS CO2 - ERG | UND | 17,00 | 175,00 | 2.975,00 | | | | | | | 100,00% | 9.075,00 |
| 02.14.03 | EXTINGUIDOR DE INCENDIOS H2O - 250L | UND | 55,00 | 165,00 | 9.075,00 | | | | | | | 100,00% | 555,00 |
| 02.14.04 | EXTINGUIDOR DE INCENDIOS KACE 250L | UND | 3,00 | 185,00 | 555,00 | | | | | | | 100,00% | 390,00 |
| 02.14.05 | EXTINGUIDOR DE INCENDIOS ROTANTE ERG | UND | 2,00 | 195,00 | 390,00 | | | | | | | 100,00% | 35.388,50 |
| 02.15 | MUEBLES MODULARES | | | 707,37 | 35.388,50 | | | | | | | 100,00% | 15.915,90 |
| 02.15.01.01 | MH4 - MUEBLE ALTO. PROF. 80CM; SEGUN DISEÑO DE ARQUITECTURA | PZA | 50,00 | 707,37 | 35.388,50 | | | | | | | 10,00% | 35.014,88 |
| 02.15.01.02 | MH4 - MUEBLE BAJO LINEAL CON SEPARADOR DE VIDRIO PARA ATENCION, SEGUN DISEÑO DE ARQUITECTURA. | PZA | 10,00 | 1.911,89 | 15.915,90 | | | | | | | 100,00% | 269.729,52 |
| 02.15.01.03 | MH2A - MUEBLE BAJO LINEAL PARA ATENCION, SEGUN DISEÑO DE ARQUITECTURA. | PZA | 33,00 | 1.051,69 | 35.014,88 | | | | | | | 8,00% | 7.162,20 |
| 02.15.01.04 | MH3A - MUEBLE BAJO LINEAL PARA EMPOTRAR LAVABO. PROF. 90 CM. SEGUN DISEÑO DE ARQUITECTURA. | PZA | 86,00 | 2.122,12 | 209.729,52 | | | | | | | 8,00% | 7.162,20 |
| 02.15.01.05 | MH4 - MUEBLE BAJO PARA TRABAJO TECNICO. PROF. 60 CM. SEGUN DISEÑO DE ARQUITECTURA. | PZA | 9,00 | 769,80 | 7.162,20 | | | | | | | 8,00% | 7.162,20 |
| 02.15.01.06 | MH5A - MUEBLE BAJO LINEAL PARA EMPOTRAR LAVABO. PROF. 75CM. SEGUN DISEÑO DE ARQUITECTURA. | PZA | 8,00 | 972,64 | 7.162,20 | | | | | | | 8,00% | 7.162,20 |
| 02.15.01.07 | MH5B - MUEBLE BAJO EN T. PARA EMPOTRAR LAVABO. PROF. 75CM. SEGUN DISEÑO DE ARQUITECTURA. | PZA | 8,00 | 972,64 | 7.162,20 | | | | | | | 8,00% | 7.162,20 |
| 02.15.01.08 | MH5C - MUEBLE BAJO PARA ENTRESA Y/O SEPARADOR DE PUERTAS. PROF. 75CM. SEGUN DISEÑO DE ARQUITECTURA. | PZA | 8,00 | 1.659,80 | 9.822,04 | | | | | | | 8,00% | 9.822,04 |
| 02.15.01.09 | MH5D - MUEBLE BAJO EN T. PARA EMPOTRAR LAVABO. PROF. 75CM. SEGUN DISEÑO DE ARQUITECTURA. | PZA | 13,00 | 1.533,17 | 19.355,21 | | | | | | | 8,00% | 19.355,21 |
| 02.15.01.10 | MH5E - MUEBLE BAJO EN T. PARA EMPOTRAR LAVABO. PROF. 75CM. SEGUN DISEÑO DE ARQUITECTURA. | PZA | 3,00 | 1.647,38 | 4.642,14 | | | | | | | 3,00% | 4.642,14 |
| 02.15.01.11 | MH5A - MUEBLE DE TRABAJO LINEAL EN INFORMACION. PROF. 80CM. SEGUN DISEÑO DE ARQUITECTURA. | PZA | 5,00 | 840,01 | 4.200,05 | | | | | | | 2,00% | 1.051,06 |
| 02.15.01.12 | MT10 - MESA DE TRABAJO MURAL CREEPIA INFERIOR DE ACERO INOXIDABLE. MEDIDAS: 180X70X90CM | PZA | 2,00 | 930,53 | 1.861,06 | | | | | | | 3,00% | 1.856,65 |
| 02.15.01.13 | MT11 - MESA DE TRABAJO MURAL CREEPIA SUPERIOR DE ACERO INOXIDABLE. MEDIDAS: 180X70X90CM | PZA | 3,00 | 616,95 | 1.856,65 | | | | | | | 3,00% | 1.856,65 |
| 02.15.01.14 | MT12 - MESA DE TRABAJO MURAL CREEPIA INFERIOR DE ACERO INOXIDABLE. MEDIDAS: 180X70X90CM | PZA | 3,00 | 707,37 | 2.122,11 | | | | | | | 3,00% | 2.520,03 |
| 02.15.01.15 | MT13 - MESA DE TRABAJO MURAL CREEPIA SUPERIOR DE ACERO INOXIDABLE. MEDIDAS: 180X70X90CM | PZA | 3,00 | 840,01 | 2.520,03 | | | | | | | 1,00% | 884,22 |
| 02.15.01.16 | MT14 - MESA DE TRABAJO MURAL CREEPIA INFERIOR DE ACERO INOXIDABLE. MEDIDAS: 180X70X90CM | PZA | 3,00 | 884,22 | 884,22 | | | | | | | 3,00% | 3.153,18 |
| 02.15.01.17 | MT15 - MESA DE TRABAJO MURAL CREEPIA SUPERIOR DE ACERO INOXIDABLE. MEDIDAS: 180X70X90CM | PZA | 3,00 | 1.091,06 | 3.153,18 | | | | | | | 2,00% | 2.475,80 |
| 02.15.01.18 | MT16 - MESA DE TRABAJO MURAL CREEPIA INFERIOR DE ACERO INOXIDABLE. MEDIDAS: 180X70X90CM | PZA | 2,00 | 1.237,80 | 2.475,80 | | | | | | | 1,00% | 1.414,75 |
| 02.15.01.19 | MT18 - MESA DE TRABAJO MURAL CREEPIA SUPERIOR DE ACERO INOXIDABLE. MEDIDAS: 180X70X90CM | PZA | 1,00 | 1.414,75 | 1.414,75 | | | | | | | 8,00% | 707,38 |
| 02.15.01.20 | MT19 - BANCO DE MADERA PARA VESTUARIO | PZA | 8,00 | 88,42 | 707,38 | | | | | | | 8,00% | 31.631,65 |
| 02.15.01.21 | MH8 - BANCO DE CONCRETO PARA VESTUARIO | PZA | 46,00 | 707,37 | 31.631,65 | | | | | | | 8,00% | 9.072,94 |
| 02.15.01.22 | MH4 - ARMARIO PARA COLGAR DE MELAMINE DE 2 DIVISIONES Y PUERTAS CORREIDAS | PZA | 8,00 | 751,58 | 9.072,94 | | | | | | | 2,00% | 1.326,33 |
| 02.15.01.23 | MH11 - MESA DE TRABAJO A PARED DE DEBENCHE DE ACERO INOXIDABLE. MEDIDAS: 180X70X90CM | PZA | 2,00 | 1.091,06 | 2.122,11 | | | | | | | 1,00% | 1.326,33 |
| 02.15.01.24 | MH15 - MESA DE TRABAJO A PARED DE DEBENCHE DE ACERO INOXIDABLE. MEDIDAS: 180X70X90CM | PZA | 2,00 | 1.091,06 | 2.122,11 | | | | | | | 8,00% | 38.330,00 |
| 02.15.01.25 | CASSET DE DORTADOR EMPOTRADO 0,46X0,63X0,63X0,63X0,10 | PZA | 80,00 | 475,15 | 38.330,00 | | | | | | | 4,00% | 4.688,64 |
| 02.15.01.26 | TRANSISTOR | PZA | 4,00 | 1.148,95 | 4.688,64 | | | | | | | 1,00% | 75.122,61 |
| 02.15.01.27.01 | CH6 - SUMINISTRO E INSTALACION DE TRANSFER (CAMBIO DE CAMILLAS) | PZA | 1,00 | 75.122,61 | 75.122,61 | | | | | | | 65,00% | 126.278,10 |
| 02.15.01.28 | ESTANTERIAS | | | 1.942,74 | 126.278,10 | | | | | | | 48,00% | 107.332,80 |
| 02.15.01.28.01 | MA9 - ESTANTERIA DE ACERO INOXIDABLE DE 01 CUERPO O5 DIVISIONES | PZA | 65,00 | 1.942,74 | 126.278,10 | | | | | | | 62,00% | 35.570,64 |
| 02.15.01.28.02 | MA9 - ESTANTERIA DE ACERO INOXIDABLE DE 01 CUERPO O5 DIVISIONES | PZA | 48,00 | 2.236,10 | 107.332,80 | | | | | | | 17,00% | 10.805,54 |
| 02.15.01.28.03 | MA 4 - ESTANTERIA METALICA DE ANGULOS RANURADOS DE 01 CUERPO O5 ANAGULES | PZA | 62,00 | 573,72 | 35.570,64 | | | | | | | 4,00% | 2.833,60 |
| 02.15.01.28.04 | EV1 - ESTANTERIA VENTILADA DE 1,30X0,45 M | PZA | 17,00 | 636,92 | 10.805,54 | | | | | | | 44,00% | 1.737,56 |
| 02.15.01.28.05 | EV 2 - ESTANTERIA VENTILADA DE 1,20X0,60 M | PZA | 4,00 | 739,40 | 2.833,60 | | | | | | | 96,00% | 8.350,72 |
| 02.15.01.29 | ACCESORIOS VARIOS | | | 38,49 | 1.737,56 | | | | | | | 6,00% | 3.348,98 |
| 02.15.01.29.01 | H3 COLGADOR DOBLE CROMADO | UND | 44,00 | 38,49 | 1.737,56 | | | | | | | 6,00% | 1.985,24 |
| 02.15.01.29.02 | H3 -BARRERA CROMADA PARA CORTINAS | UND | 55,00 | 145,12 | 6.350,72 | | | | | | | 5,00% | 8.254,38 |
| 02.15.01.29.03 | H15-BARRERA DE TUBO PARA DISCAPACITADOS EN INODORO | UND | 8,00 | 419,57 | 3.348,98 | | | | | | | 23,00% | 9.274,35 |
| 02.15.01.29.04 | H13 BARRA DE APYVO PARA DISCAPACITADOS EN URINARIOS | UND | 6,00 | 327,94 | 1.985,24 | | | | | | | 68,00% | 38.263,44 |
| 02.15.01.29.05 | H14 BARRA DE APYVO PARA DISCAPACITADOS EN LAVABOS | PZA | 22,00 | 374,89 | 8.254,38 | | | | | | | 1,00% | 162,00 |
| 02.15.01.29.06 | H15 COLGADOR DE MUEBLES | PZA | 23,00 | 409,24 | 9.274,35 | | | | | | | 1,00% | 215,32 |
| 02.15.01.29.07 | H16 COLGADOR DE MUEBLES | PZA | 23,00 | 409,24 | 9.274,35 | | | | | | | 1,00% | 215,32 |
| 02.15.01.29.08 | H27B BARRA DE PROTECCION PARA CUCHA | PZA | 68,00 | 388,86 | 38.263,44 | | | | | | | 2,00% | 407,05 |
| 02.15.01.29.09 | E100 TUBO PARA COLGAR CARNE | PZA | 1,00 | 162,00 | 162,00 | | | | | | | 814,10 | 814,10 |
| 02.15.01.29.10 | E69 TRONCO PARA COLGAR CARNE | PZA | 1,00 | 215,32 | 215,32 | | | | | | | | |
| 02.15.01.29.11 | M65 PARRILLAS PARA DEPOSITO | PZA | 1,00 | 407,05 | 407,05 | | | | | | | | |
| 02.15 | INSTALACION PARA DEPOSITO | | | | | | | | | | | | |
| 02.16.01 | ESTADO DE CONSTRUCCION | | | | | | | | | | | | |



CONSORCIO SUPERVISOR GARAYAR
 ING SATURNINO RAUL MELGAR PAITAN
 JEFE DE SUPERVISION
 CIP N° 41863

VALORIZACIÓN N° 30 : ARQUITECTURA

Periodo del 16 Ene al 30-Sep-20

"MEJORAMIENTO DE LOS SERVICIOS DE SALUD DEL HOSPITAL H-3 CESAR GARAYAR GARCIA".

QUITOS - MAYNAS - LORETO
GOBIERNO REGIONAL DE LORETO
CONSORCIO SALUD LORETO

Sr. 217.225.482.38

310882016

ARQUITECTURA

30-981628

OBRA
UBICACION
ENTIDAD
CONTRATISTA
MONTO CONTRATADO
FECHA DE PRESUPUESTO
FORMA DE POLINOMICA No 02
FECHA DE CONTE

| CODIGO PARTIDA | DESCRIPCION / PARTIDA | METRADO | | CONTRATUAL | | ACUMULADO ANTERIOR | | PRESENTE MES | | ACUMULADO ACTUAL | | SALDO | | |
|----------------|--|--------------|-------|------------|---------------|--------------------|---------------|--------------|--------------|------------------|---------|---------------|--------|---------------|
| | | UNO CANTIDAD | P.U. | MONTO | METRADO | MONTO | METRADO | MONTO | METRADO | MONTO | METRADO | % | MONTO | |
| 02.16.01.01.01 | MEDIDAS DE CONTROL DE IMPACTOS AMBIENTALES POR CAMBIO EN EL RELIEVE DEL SUELO | mbs | 24,00 | 1.970,23 | 47.285,52 | 21,15 | 41.670,36 | 0,85 | 1.674,70 | 22,00 | 81,87% | 43.345,06 | 8,33% | 3.940,46 |
| 02.16.01.01.01 | PLAN DE CONTROL DE REALIZACION PARA TRAFICO DE MAQUINARIAS Y VEHICULOS | mbs | 24,00 | 826,58 | 18.837,92 | 21,50 | 17.771,47 | 0,50 | 419,29 | 22,00 | 91,67% | 18.184,76 | 8,33% | 1.653,18 |
| 02.16.01.02 | MEDIDAS DE CONTROL DE IMPACTOS AMBIENTALES POR CONTAMINACION DE AIRE | mbs | 12,00 | 435,51 | 5.226,12 | 12,00 | 5.226,12 | | | 12,00 | 100,00% | 5.226,12 | | |
| 02.16.01.02.01 | CONTROL DE LA CONTAMINACION DEL AIRE | mbs | 6,00 | 150,42 | 802,52 | 6,00 | 802,52 | | | 6,00 | 100,00% | 802,52 | | |
| 02.16.01.02.02 | ESTABLECIMIENTO DE PLANES DE RUTAS Y TIEMPOS PARA MINIMIZAR EL USO DE EQUIPOS | mbs | 20,00 | 1.052,02 | 21.840,40 | 18,60 | 21.403,58 | 0,20 | 216,40 | 19,80 | 89,00% | 21.622,00 | 1,00% | 216,40 |
| 02.16.01.02.04 | COLOCACION DE MALLAS VERTICALES PARA EVITAR DISPERSION DE POLVO A LAS VIVIENDAS | mbs | 8,00 | 1.052,02 | 8.736,16 | 8,00 | 8.736,16 | | | 8,00 | 100,00% | 8.736,16 | | |
| 02.16.01.02.06 | PROGRAMA DE MANTENIMIENTO PREVENTIVO DE LOS EQUIPOS Y MAQUINARIAS Y MONITOREO AMBIENTAL | unf | 11,00 | 9.583,03 | 105.413,33 | 11,00 | 105.413,33 | | | 11,00 | 100,00% | 105.413,33 | | |
| 02.16.01.03 | MEDIDAS DE CONTROL DE IMPACTO AMBIENTAL POR CONTAMINACION DEL AGUA | mbs | 12,00 | 1.371,06 | 15.804,72 | 12,00 | 15.804,72 | | | 12,00 | 100,00% | 15.804,72 | | |
| 02.16.01.03.01 | CONTROL DE LA CONTAMINACION DEL AGUA Y MONITOREO AMBIENTAL | mbs | 12,00 | 1.371,06 | 15.804,72 | 12,00 | 15.804,72 | | | 12,00 | 100,00% | 15.804,72 | | |
| 02.16.01.03.01 | REVISIONES PARA LA RECONSTRUCCION DE LOS SERVICIOS DE ASESORIA TECNICA PARA EL MANEJO DE RESIDUOS | mbs | 12,00 | 599,34 | 10.619,28 | 12,00 | 10.619,28 | | | 12,00 | 100,00% | 10.619,28 | | |
| 02.16.01.03.01 | RECONSTRUCCION DE RESIDUOS PELIGROSOS Y NO PELIGROSOS SEGUN EL SMP EN LA ETAPA DE CONSTRUCCION | mbs | 12,00 | 922,84 | 10.634,38 | 12,00 | 10.634,38 | 0,13 | 117,37 | 12,13 | 100,00% | 10.853,51 | 1,87% | 180,57 |
| 02.16.01.03.02 | REUTILIZACION DE RESIDUOS DE CONSTRUCCION (CHATARRA, BOLSAS DE CEMENTO, PLASTICO, ETC) | mbs | 6,00 | 318,15 | 1.914,90 | 6,00 | 1.914,90 | | | 6,00 | 100,00% | 1.914,90 | | |
| 02.16.01.03.02 | MEDIDAS DE CONTROL POR IMPACTOS A LA SALUD Y SEGURIDAD | mbs | 24,00 | 569,80 | 14.159,40 | 22,58 | 13.313,17 | 0,42 | 247,63 | 23,00 | 95,83% | 13.560,80 | 4,17% | 589,60 |
| 02.16.01.03.02 | INSPECCION DIARIA PARA VERIFICACION DEL CUMPLIMIENTO DEL USO DE EPPS Y LOS ACUERDOS DE PREVENCIÓN DE RIESGOS | mbs | 6,00 | 1.543,15 | 9.256,90 | 6,00 | 9.256,90 | | | 6,00 | 100,00% | 9.256,90 | | |
| 02.16.02 | ETAPA DE OBRAS | gib | 1,00 | 8.224,88 | 8.224,88 | 1,00 | 8.224,88 | | | 1,00 | 100,00% | 8.224,88 | | |
| 02.16.02.01 | MEDIDAS DE CONTROL DE IMPACTOS AMBIENTALES POR INTERIOR DEL PASAJE | gib | 1,00 | 8.224,88 | 8.224,88 | 1,00 | 8.224,88 | | | 1,00 | 100,00% | 8.224,88 | | |
| 02.16.02.01.01 | MANTENIMIENTO Y LIMPIEZA DE EXTERIORES DE OBRA | mbs | 3,00 | 2.053,80 | 6.160,80 | 3,00 | 6.160,80 | | | 3,00 | 100,00% | 6.160,80 | | |
| 02.16.02.01.01 | ETAPA DE OPERACION Y MANTENIMIENTO | gib | 1,00 | 8.796,02 | 8.796,02 | 0,61 | 5.314,38 | 0,04 | 391,84 | 0,95 | 95,00% | 5.905,22 | 5,00% | 488,60 |
| 02.16.02.01.01 | PLAN DE CONTINGENCIAS | gib | 1,00 | 10.504,84 | 10.504,84 | 0,96 | 10.084,85 | | | 0,96 | 96,00% | 10.084,85 | 4,00% | 420,19 |
| 02.16.02.01.02 | CAPACITACION DE EDUCACION AMBIENTAL | | | | | | | | | | | | | |
| 02.16.02.01.02 | REPORTE DE INCIDENTES Y COMUNICACION | | | | | | | | | | | | | |
| 02.16.02.02 | PLAN DE MANEJO DE RL. BS. | | | | | | | | | | | | | |
| 02.16.02.02.01 | ALMACENAMIENTO, RECOLECCION Y TRANSPORTE | | | | | | | | | | | | | |
| | COSTO DIRECTO | | | 81, | 26.114.293,41 | | 11.790.008,84 | | 1.104.214,31 | | | 12.894.224,13 | | 43.220.069,67 |
| | GASTOS GENERALES | | | 14,88% | 3.889.957,73 | | 1.755.699,93 | | 184.423,83 | | | 1.920.023,76 | | 1.889.544,06 |
| | UTILIDAD | | | 3,00% | 783.428,80 | | 353.700,30 | | 33.126,43 | | | 386.826,72 | | 386.826,72 |
| | SUB-TOTAL | | | 81, | 30.788.280,94 | | 13.899.310,07 | | 1.391.754,87 | | 49,31% | 16.201.074,61 | 50,62% | 45.586.216,03 |
| | I.O.V. | | | 18,09% | 5.541.532,19 | | 2.501.875,81 | | 234.317,62 | | | 2.736.193,43 | | 2.805.338,88 |
| | TOTAL | | | 81, | 36.327.822,13 | | 16.401.185,88 | | 1.536.082,19 | | 17,97% | 17.937.268,04 | | 18.390.554,92 |

CONSORCIO SUPERVISOR GARAYAR



ING. SATURNINO RAUL MELGAR PAITAN
JEFE DE SUPERVISION
CIP N° 41863

VALORIZACIÓN N° 30 : INSTALACIONES SANITARIAS
 VALORIZACIÓN N° 30 : INSTALACIONES SANITARIAS
 MEJORAMIENTO DE LOS SERVICIOS DE SALUD DEL HOSPITAL "DR. CESAR GARAYAR GARCIA".
 QUITOS - MANNAS - LORETO
 GOBIERNO REGIONAL DE LORETO
 CONSORCIO SALLU LORETO
 3/108/2015
 38-584-20

OBRA
 UBICACION
 ENTIDAD
 CONTRATISTA
 MONTO CONTRATADO
 FECHA DE PRESUPUESTO
 FORMULA POLINOMICA No. 03
 FECHA DE CORTE

| CODIGO PARTIDA | DESCRIPCION / PARTIDA | UNO CANTIDAD | P.L. | CONTRACTUAL MONTO | INCREMENTO AJUSTADO MONTO | METRIADO MONTO | ACUMULADO ACTUAL MONTO | METRIADO % | ACUMULADO ACTUAL % | METRIADO MONTO | METRIADO % | SALDO MONTO |
|----------------|---|--------------|----------|-------------------|---------------------------|----------------|------------------------|------------|--------------------|----------------|------------|-------------|
| 03.01 | INSTALACIONES SANITARIAS | | | | | | | | | | | |
| 03.01.01 | APARATOS SANITARIOS Y ACCESORIOS | | | | | | | | | | | |
| 03.01.01.01 | SUMINISTRO DE APARATOS SANITARIOS | 108.00 | 375.05 | 40.880.45 | | 108.00 | 40.880.45 | 100.00 | 100.00 | | | |
| 03.01.01.02 | (A-2) LAVADERO DE CERAMICA VITRIFICADA 27" X 18", AGUA FRIA Y CALIENTE, INCL. GRIFERIA CONVENCIONAL. | 127.00 | 537.98 | 68.310.76 | | 127.00 | 68.310.76 | 100.00 | 100.00 | | | |
| 03.01.01.03 | (A-3) LAVATORIO DE CERAMICA O LOZA VITRIFICADA 23" X 18", CONTROL CODO MANECA, GRIFERIA CON CUELLO DE GANSO | 161.00 | 250.17 | 40.783.37 | | 161.00 | 40.783.37 | 100.00 | 100.00 | | | |
| 03.01.01.04 | (A-4) LAVATORIO DE CERAMICA O LOZA VITRIFICADA 28" X 18", GRIFERIA CONVENCIONAL, SOLO AGUA FRIA | 42.00 | 283.05 | 12.008.10 | | 42.00 | 12.008.10 | 100.00 | 100.00 | | | |
| 03.01.01.05 | (A-5) LAVATORIO DE CERAMICA VITRIFICADA CUALQUIER TALLER, 18" DE DIAMETRO, TEMPORIZADA INC. GRIFERIA | 15.00 | 1,222.26 | 18,333.90 | | 15.00 | 18,333.90 | 100.00 | 100.00 | | | |
| 03.01.01.06 | (B-1) LAVADERO DE ACERO INOXIDABLE 27" X 48" CON PORTAGRIFERIA 1 PIZAY Y ESCURRIDERO, AGUA FRIA Y CALIENTE | 18.00 | 1,406.80 | 25,502.40 | | 18.00 | 25,502.40 | 100.00 | 100.00 | | | |
| 03.01.01.07 | (B-1) LAVADERO DE ACERO INOXIDABLE 27" X 48" CON PORTAGRIFERIA 1 PIZAY Y ESCURRIDERO, AGUA FRIA Y CALIENTE | 9.00 | 2,062.40 | 18,561.60 | | 9.00 | 18,561.60 | 100.00 | 100.00 | | | |
| 03.01.01.08 | (B-1) LAVADERO DE ACERO INOXIDABLE 18" X 28" DE JANA POZA SIN ESCURRIDERO, GRIFERIA CUELLO DE GANSO, CON CO | 27.00 | 1,222.26 | 33,001.02 | | 27.00 | 33,001.02 | 100.00 | 100.00 | | | |
| 03.01.01.09 | (B-1) LAVADERO DE CERAMICA O LOZA VITRIFICADA BLANCA DE 32"X28"X18" DE UNA POZA, CONTROL DE PIE Y OJOS | 2.00 | 1,007.85 | 2,015.68 | | 2.00 | 2,015.68 | 100.00 | 100.00 | | | |
| 03.01.01.10 | (B-6) BUCINDEO CILINDRO DE LOZA VITRIFICADA BLANCA CON FLUXOMETRO, CONTROL DE PIE, AGUA FRIA Y CALIENTE, PA | 13.00 | 433.54 | 5,636.02 | | 13.00 | 5,636.02 | 100.00 | 100.00 | | | |
| 03.01.01.11 | (B-6) BUCINDEO CILINDRO DE LOZA VITRIFICADA BLANCA CON FLUXOMETRO, CONTROL DE PIE, AGUA FRIA Y CALIENTE, PA | 30.00 | 1,238.15 | 37,144.50 | | 30.00 | 37,144.50 | 100.00 | 100.00 | | | |
| 03.01.01.12 | (B-6) LAVADERO 1 POZA CON CONTROL MANECA, 18" DE DIAMETRO, TEMPORIZADA INC. GRIFERIA | 21.00 | 1,231.89 | 25,869.69 | | 21.00 | 25,869.69 | 100.00 | 100.00 | | | |
| 03.01.01.13 | (B-6) LAVADERO 1 POZA CON CONTROL MANECA, 18" DE DIAMETRO, TEMPORIZADA INC. GRIFERIA | 46.00 | 1,426.38 | 65,823.68 | | 46.00 | 65,823.68 | 100.00 | 100.00 | | | |
| 03.01.01.14 | (B-6) LAVADERO DE ACERO INOXIDABLE 18" X 28", AGUA FRIA Y CALIENTE, LINA POZA Y 1 ESCURRIDERO, INCL. GRIF | 259.00 | 472.29 | 122,323.11 | | 259.00 | 122,323.11 | 100.00 | 100.00 | | | |
| 03.01.01.15 | (C-4) URINARIO DE CERAMICA VITRIFICADA CON VALVULA FLUXOMETRO | 94.00 | 400.02 | 37,601.88 | | 94.00 | 37,601.88 | 100.00 | 100.00 | | | |
| 03.01.01.16 | (C-4) URINARIO DE CERAMICA VITRIFICADA CON VALVULA FLUXOMETRO | 6.00 | 472.29 | 2,833.74 | | 6.00 | 2,833.74 | 100.00 | 100.00 | | | |
| 03.01.01.17 | (C-1) INODORO DE LOZA VITRIFICADA CON VALVULA FLUXOMETRICA PARA DESCAPACITADO | 2.00 | 2,229.03 | 4,458.06 | | 2.00 | 4,458.06 | 100.00 | 100.00 | | | |
| 03.01.01.18 | (E-1) LAVADERO DE ACERO INOXIDABLE 1 POZA, 1 ESCURRIDERO LATERAL, 160X70X800mm AGUA FRIA, INCL. GRIFERIA | 2.00 | 870.80 | 1,741.60 | | 2.00 | 1,741.60 | 100.00 | 100.00 | | | |
| 03.01.01.19 | (E-1) LAVADERO DE ACERO INOXIDABLE 1 POZA, 1 ESCURRIDERO LATERAL, 160X70X800mm AGUA FRIA, INCL. GRIFERIA | 6.00 | 1,871.72 | 11,230.32 | | 6.00 | 11,230.32 | 100.00 | 100.00 | | | |
| 03.01.01.20 | (J-1) LAVAVANGOS A PARED CON MANDO A REMOTE, AGUA FRIA Y CALIENTE, INCL. GRIFERIA | 6.00 | 1,871.72 | 11,230.32 | | 6.00 | 11,230.32 | 100.00 | 100.00 | | | |
| 03.01.01.21 | (J-1) LAVAVANGOS A PARED CON MANDO A REMOTE, AGUA FRIA Y CALIENTE, INCL. GRIFERIA | 15.00 | 3,006.51 | 45,097.65 | | 15.00 | 45,097.65 | 100.00 | 100.00 | | | |
| 03.01.01.22 | (C-4) INODORO BABY FRESH | 5.00 | 186.38 | 931.90 | | 5.00 | 931.90 | 100.00 | 100.00 | | | |
| 03.01.02 | SUMINISTRO DE ACCESORIOS | 185.00 | 270.82 | 50,101.70 | 135.00 | 36,566.70 | 36,566.70 | 72.97% | 72.97% | 36,566.70 | 50.00 | 13,541.00 |
| 03.01.02.01 | GRIFERIA PINDUCHA DE DOS LLAVES PARA AGUA FRIA Y CALIENTE GRIFERIA MEZCLADORA CROMADA TIPO TELEFONO | 8.00 | 151.59 | 1,212.64 | | 8.00 | 1,212.64 | 100.00 | 100.00 | | | |
| 03.01.02.02 | JABONERA DE LOZA PARA DUCHA | 183.00 | 8.77 | 1,605.61 | | 183.00 | 1,605.61 | 100.00 | 100.00 | | | |
| 03.01.02.03 | CONTROL DE PAPER INGRESO DE LOZA | 265.00 | 40.52 | 10,737.80 | | 265.00 | 10,737.80 | 100.00 | 100.00 | | | |
| 03.01.02.04 | GRIFERIA PARA PAPA Y MANGO | 288.00 | 53.07 | 15,288.96 | | 288.00 | 15,288.96 | 100.00 | 100.00 | | | |
| 03.01.02.05 | BAJERIA DE PLASTICO CON TAPA Y VENTANA BATIBLE | 26 | 53.07 | 1,380.82 | | 26 | 1,380.82 | 100.00 | 100.00 | | | |
| 03.01.02.06 | TALLER DE GANCHO | 154.00 | 17.51 | 2,696.54 | | 154.00 | 2,696.54 | 100.00 | 100.00 | | | |
| 03.01.03 | INSTALACION DE APARATOS SANITARIOS | 969.00 | 16.16 | 15,678.42 | | 969.00 | 15,678.42 | 100.00 | 100.00 | | | |
| 03.01.03.01 | INSTALACION DE APARATOS SANITARIOS | 1,403.00 | 9.52 | 13,377.46 | 108.00 | 1,050.56 | 1,050.56 | 77.00% | 77.00% | 1,050.56 | 108.00 | 1,276.90 |
| 03.02 | SISTEMA DE AGUA FRIA | | | | | | | | | | | |
| 03.02.01 | SALIDA DE AGUA FRIA | 64.00 | 218.52 | 14,037.28 | 67.00 | 136,948.32 | 136,948.32 | 98.44% | 98.44% | 136,948.32 | 10.00 | 2,189.20 |
| 03.02.01.01 | SALIDA AGUA FRIA CON TUBERIA DE COBRE TIPO L 1/2" | 3.00 | 283.43 | 850.29 | 3.00 | 850.29 | 850.29 | 100.00 | 100.00 | | | |
| 03.02.01.02 | SALIDA AGUA FRIA CON TUBERIA DE COBRE TIPO L 3/4" | 42.00 | 323.45 | 13,584.90 | 42.00 | 13,584.90 | 13,584.90 | 100.00 | 100.00 | | | |
| 03.02.01.03 | SALIDA AGUA FRIA CON TUBERIA DE COBRE TIPO L 1" | 248.00 | 321.58 | 79,751.84 | 248.00 | 79,751.84 | 79,751.84 | 100.00 | 100.00 | | | |
| 03.02.01.04 | SALIDA AGUA FRIA CON TUBERIA DE COBRE TIPO L 1 1/4" | 315.00 | 48.72 | 15,288.96 | 293.76 | 142,445.59 | 142,445.59 | 94.15% | 94.15% | 142,445.59 | 181.86 | 8,850.48 |
| 03.02.02 | REDES DE DISTRIBUCION | 352.36 | 91.82 | 32,321.90 | 344.23 | 31,507.20 | 31,507.20 | 89.40% | 89.40% | 31,507.20 | 18.13 | 1,814.70 |
| 03.02.02.01 | TUBERIA DE COBRE TIPO L 1/2" | 175.00 | 184.36 | 32,163.00 | 175.00 | 32,163.00 | 32,163.00 | 100.00 | 100.00 | | | |
| 03.02.02.02 | TUBERIA DE COBRE TIPO L 3/4" | 177.36 | 166.42 | 29,488.41 | 177.36 | 29,488.41 | 29,488.41 | 100.00 | 100.00 | | | |
| 03.02.02.03 | TUBERIA DE COBRE TIPO L 1" | 347.72 | 92.85 | 32,278.65 | 330.33 | 30,664.29 | 30,664.29 | 88.21% | 88.21% | 30,664.29 | 17.39 | 1,614.31 |
| 03.02.03 | REDES DE ALIMENTACION | 37.74 | 67.73 | 2,556.13 | 32.48 | 2,189.87 | 2,189.87 | 85.08% | 85.08% | 2,189.87 | 5.26 | 13.24 |
| 03.02.03.01 | TUBERIA DE COBRE TIPO L 1 1/4" | 204.28 | 126.71 | 26,077.16 | 194.06 | 25,171.52 | 25,171.52 | 95.00% | 95.00% | 25,171.52 | 10.22 | 1,326.64 |
| 03.02.03.02 | TUBERIA DE COBRE TIPO L 1 1/2" | 203.42 | 122.71 | 24,891.67 | 193.26 | 23,714.83 | 23,714.83 | 95.01% | 95.01% | 23,714.83 | 10.16 | 1,246.84 |
| 03.02.03.03 | TUBERIA DE COBRE TIPO L 2" | 748.85 | 153.38 | 114,881.44 | 711.51 | 108,138.52 | 108,138.52 | 95.00% | 95.00% | 108,138.52 | 37.44 | 5,742.92 |
| 03.02.03.04 | TUBERIA DE COBRE TIPO L 2 1/2" | 82.63 | 187.81 | 15,504.20 | 81.69 | 15,314.20 | 15,314.20 | 98.75% | 98.75% | 15,314.20 | 4.64 | 871.00 |
| 03.02.03.05 | TUBERIA DE COBRE TIPO L 3" | 73.72 | 235.00 | 17,330.83 | 70.03 | 16,463.35 | 16,463.35 | 95.00% | 95.00% | 16,463.35 | 3.89 | 567.48 |
| 03.02.03.06 | TUBERIA DE COBRE TIPO L 4" | 160.32 | 302.30 | 48,484.74 | 152.29 | 46,037.27 | 46,037.27 | 94.95% | 94.95% | 46,037.27 | 8.03 | 5,014.47 |
| 03.02.04 | TUNEL, TECNICO DE CONCRETO | 1,290.44 | 373.84 | 478,807.73 | 61.83 | 23,120.71 | 23,120.71 | 4.83% | 4.83% | 478,807.73 | 1,218.61 | 455,687.02 |

CONSORCIO SUPERVISOR GARAYAR
 ING. SATURNINO RAUL MELGAR PAITAN
 JEFE DE SUPERVISION
 CIP N° 41863



VALORIZACIÓN N° 30 - INSTALACIONES SANITARIAS

Periodo del: 19 Ene al 30-Sep-20

MEJORAMIENTO DE SERVICIOS DE SALUD DEL HOSPITAL "IZ CEBAR GARAYAR GARCIA".
QUILICHES - MAYNAS - LORETO.
GOBIERNO REGIONAL LORETO
CONSORCIO SALUD LORETO
8/7.217.228.482.88
8/188/2016
FORMULA POLINOMICA No. 03
30-881-20

OBRA
UBICACION
ENTIDAD
CONTRATISTA
MONTO CONTRATADO
FECHA DE PREBUPUESTO
FORMULA POLINOMICA No. 03
FECHA DE CORTE

Table with columns: CODIGO, DESCRIPCION / PARTIDA, METRADO, P.U., CONTRACTUAL, MONTO, ACUMULADO ANTERIOR, PRESENTE MES, ACUMULADO ACTUAL, METRADO %, MONTO %, SALDO %, MONTO. Rows include items like ACCESORIO DE REDE DE AGUA, CODO DE COBRE 1/2" X 90°, etc.

CONSORCIO SUPERVISOR GARAYAR

ING SATURNINO RAUL MELGAR PAITAN
JEFE DE SUPERVISION
CIP N° 41863



VALORIZACIÓN N° 39 : INSTALACIONES SANITARIAS
 Periodo del 18 Ene al 30-Sep-20
 MEJORAMIENTO DE LOS SERVICIOS DE SALUD DEL HOSPITAL N°2 CESAR GARAYAR GARCÍA,
 VILLA EL ALAMO, DISTRITO DE SAN JAVIER, PROVINCIA DE CAHUZON, DEPARTAMENTO DE CAHUZON,
 GOBIERNO REGIONAL DE LORETO
 CONSEJO SALUD LORETO
 84, 217, 225, 482, 38
 31/09/2015
INSTALACIONES SANITARIAS
 80-981-20

| CÓDIGO | DESCRIPCION / PARTIDA | METRADO | | CONTRACTUAL | | ACUMULADO ANTERIOR | | PRESENTE MES | | ACUMULADO ACTUAL | | SALDO | | |
|-------------|---|---------|------|-------------|---------|--------------------|---------|--------------|---------|------------------|---------|-------|------|-----------|
| | | UNID | P.L. | MONTO | METRADO | MONTO | METRADO | MONTO | METRADO | MONTO | METRADO | MONTO | % | MONTO |
| 03.03.01.01 | JUNTA DE EXPANSION PARA TUB. DE COBRE DE 2" | unf | 1.00 | 132.83 | | | | | | | | | 1.00 | 132.83 |
| 03.03.01.02 | ALAMBRAMIENTO DE AGUA | unf | 2.00 | 12,080.77 | | | | | | | | | 2.00 | 24,161.54 |
| 03.03.02.01 | SIEMPRE Y OTRAS INSTALACIONES | unf | 1.00 | 44,285.17 | | | | | | | | | 1.00 | 44,285.17 |
| 03.03.02.02 | CUARTO DE BOMBAS - AGUA FRIA | unf | 1.00 | 12,384.05 | | | | | | | | | 1.00 | 12,384.05 |
| 03.03.02.03 | INSTALACION DE EQUIPOS P/CUARTO DE BOMBAS | unf | 1.00 | 44,285.17 | | | | | | | | | 1.00 | 44,285.17 |
| 03.03.03.01 | PRUEBAS HIDRAULICAS | unf | 1.00 | 12,384.05 | | | | | | | | | 1.00 | 12,384.05 |
| 03.03.03.02 | PRUEBAS HIDRAULICAS DE AGUA | unf | 1.00 | 12,384.05 | | | | | | | | | 1.00 | 12,384.05 |
| 03.03.03.03 | PRUEBAS HIDRAULICAS DE AGUA | unf | 1.00 | 12,384.05 | | | | | | | | | 1.00 | 12,384.05 |
| 03.03.03.04 | PRUEBAS HIDRAULICAS DE AGUA | unf | 1.00 | 12,384.05 | | | | | | | | | 1.00 | 12,384.05 |
| 03.03.03.05 | PRUEBAS HIDRAULICAS DE AGUA | unf | 1.00 | 12,384.05 | | | | | | | | | 1.00 | 12,384.05 |
| 03.03.03.06 | PRUEBAS HIDRAULICAS DE AGUA | unf | 1.00 | 12,384.05 | | | | | | | | | 1.00 | 12,384.05 |
| 03.03.03.07 | PRUEBAS HIDRAULICAS DE AGUA | unf | 1.00 | 12,384.05 | | | | | | | | | 1.00 | 12,384.05 |
| 03.03.03.08 | PRUEBAS HIDRAULICAS DE AGUA | unf | 1.00 | 12,384.05 | | | | | | | | | 1.00 | 12,384.05 |
| 03.03.03.09 | PRUEBAS HIDRAULICAS DE AGUA | unf | 1.00 | 12,384.05 | | | | | | | | | 1.00 | 12,384.05 |
| 03.03.03.10 | PRUEBAS HIDRAULICAS DE AGUA | unf | 1.00 | 12,384.05 | | | | | | | | | 1.00 | 12,384.05 |
| 03.03.03.11 | PRUEBAS HIDRAULICAS DE AGUA | unf | 1.00 | 12,384.05 | | | | | | | | | 1.00 | 12,384.05 |
| 03.03.03.12 | PRUEBAS HIDRAULICAS DE AGUA | unf | 1.00 | 12,384.05 | | | | | | | | | 1.00 | 12,384.05 |
| 03.03.03.13 | PRUEBAS HIDRAULICAS DE AGUA | unf | 1.00 | 12,384.05 | | | | | | | | | 1.00 | 12,384.05 |
| 03.03.03.14 | PRUEBAS HIDRAULICAS DE AGUA | unf | 1.00 | 12,384.05 | | | | | | | | | 1.00 | 12,384.05 |
| 03.03.03.15 | PRUEBAS HIDRAULICAS DE AGUA | unf | 1.00 | 12,384.05 | | | | | | | | | 1.00 | 12,384.05 |
| 03.03.03.16 | PRUEBAS HIDRAULICAS DE AGUA | unf | 1.00 | 12,384.05 | | | | | | | | | 1.00 | 12,384.05 |
| 03.03.03.17 | PRUEBAS HIDRAULICAS DE AGUA | unf | 1.00 | 12,384.05 | | | | | | | | | 1.00 | 12,384.05 |
| 03.03.03.18 | PRUEBAS HIDRAULICAS DE AGUA | unf | 1.00 | 12,384.05 | | | | | | | | | 1.00 | 12,384.05 |
| 03.03.03.19 | PRUEBAS HIDRAULICAS DE AGUA | unf | 1.00 | 12,384.05 | | | | | | | | | 1.00 | 12,384.05 |
| 03.03.03.20 | PRUEBAS HIDRAULICAS DE AGUA | unf | 1.00 | 12,384.05 | | | | | | | | | 1.00 | 12,384.05 |
| 03.03.03.21 | PRUEBAS HIDRAULICAS DE AGUA | unf | 1.00 | 12,384.05 | | | | | | | | | 1.00 | 12,384.05 |
| 03.03.03.22 | PRUEBAS HIDRAULICAS DE AGUA | unf | 1.00 | 12,384.05 | | | | | | | | | 1.00 | 12,384.05 |
| 03.03.03.23 | PRUEBAS HIDRAULICAS DE AGUA | unf | 1.00 | 12,384.05 | | | | | | | | | 1.00 | 12,384.05 |
| 03.03.03.24 | PRUEBAS HIDRAULICAS DE AGUA | unf | 1.00 | 12,384.05 | | | | | | | | | 1.00 | 12,384.05 |
| 03.03.03.25 | PRUEBAS HIDRAULICAS DE AGUA | unf | 1.00 | 12,384.05 | | | | | | | | | 1.00 | 12,384.05 |
| 03.03.03.26 | PRUEBAS HIDRAULICAS DE AGUA | unf | 1.00 | 12,384.05 | | | | | | | | | 1.00 | 12,384.05 |
| 03.03.03.27 | PRUEBAS HIDRAULICAS DE AGUA | unf | 1.00 | 12,384.05 | | | | | | | | | 1.00 | 12,384.05 |
| 03.03.03.28 | PRUEBAS HIDRAULICAS DE AGUA | unf | 1.00 | 12,384.05 | | | | | | | | | 1.00 | 12,384.05 |
| 03.03.03.29 | PRUEBAS HIDRAULICAS DE AGUA | unf | 1.00 | 12,384.05 | | | | | | | | | 1.00 | 12,384.05 |
| 03.03.03.30 | PRUEBAS HIDRAULICAS DE AGUA | unf | 1.00 | 12,384.05 | | | | | | | | | 1.00 | 12,384.05 |
| 03.03.03.31 | PRUEBAS HIDRAULICAS DE AGUA | unf | 1.00 | 12,384.05 | | | | | | | | | 1.00 | 12,384.05 |
| 03.03.03.32 | PRUEBAS HIDRAULICAS DE AGUA | unf | 1.00 | 12,384.05 | | | | | | | | | 1.00 | 12,384.05 |
| 03.03.03.33 | PRUEBAS HIDRAULICAS DE AGUA | unf | 1.00 | 12,384.05 | | | | | | | | | 1.00 | 12,384.05 |
| 03.03.03.34 | PRUEBAS HIDRAULICAS DE AGUA | unf | 1.00 | 12,384.05 | | | | | | | | | 1.00 | 12,384.05 |
| 03.03.03.35 | PRUEBAS HIDRAULICAS DE AGUA | unf | 1.00 | 12,384.05 | | | | | | | | | 1.00 | 12,384.05 |
| 03.03.03.36 | PRUEBAS HIDRAULICAS DE AGUA | unf | 1.00 | 12,384.05 | | | | | | | | | 1.00 | 12,384.05 |
| 03.03.03.37 | PRUEBAS HIDRAULICAS DE AGUA | unf | 1.00 | 12,384.05 | | | | | | | | | 1.00 | 12,384.05 |
| 03.03.03.38 | PRUEBAS HIDRAULICAS DE AGUA | unf | 1.00 | 12,384.05 | | | | | | | | | 1.00 | 12,384.05 |
| 03.03.03.39 | PRUEBAS HIDRAULICAS DE AGUA | unf | 1.00 | 12,384.05 | | | | | | | | | 1.00 | 12,384.05 |
| 03.03.03.40 | PRUEBAS HIDRAULICAS DE AGUA | unf | 1.00 | 12,384.05 | | | | | | | | | 1.00 | 12,384.05 |
| 03.03.03.41 | PRUEBAS HIDRAULICAS DE AGUA | unf | 1.00 | 12,384.05 | | | | | | | | | 1.00 | 12,384.05 |
| 03.03.03.42 | PRUEBAS HIDRAULICAS DE AGUA | unf | 1.00 | 12,384.05 | | | | | | | | | 1.00 | 12,384.05 |
| 03.03.03.43 | PRUEBAS HIDRAULICAS DE AGUA | unf | 1.00 | 12,384.05 | | | | | | | | | 1.00 | 12,384.05 |
| 03.03.03.44 | PRUEBAS HIDRAULICAS DE AGUA | unf | 1.00 | 12,384.05 | | | | | | | | | 1.00 | 12,384.05 |
| 03.03.03.45 | PRUEBAS HIDRAULICAS DE AGUA | unf | 1.00 | 12,384.05 | | | | | | | | | 1.00 | 12,384.05 |
| 03.03.03.46 | PRUEBAS HIDRAULICAS DE AGUA | unf | 1.00 | 12,384.05 | | | | | | | | | 1.00 | 12,384.05 |
| 03.03.03.47 | PRUEBAS HIDRAULICAS DE AGUA | unf | 1.00 | 12,384.05 | | | | | | | | | 1.00 | 12,384.05 |
| 03.03.03.48 | PRUEBAS HIDRAULICAS DE AGUA | unf | 1.00 | 12,384.05 | | | | | | | | | 1.00 | 12,384.05 |
| 03.03.03.49 | PRUEBAS HIDRAULICAS DE AGUA | unf | 1.00 | 12,384.05 | | | | | | | | | 1.00 | 12,384.05 |
| 03.03.03.50 | PRUEBAS HIDRAULICAS DE AGUA | unf | 1.00 | 12,384.05 | | | | | | | | | 1.00 | 12,384.05 |
| 03.03.03.51 | PRUEBAS HIDRAULICAS DE AGUA | unf | 1.00 | 12,384.05 | | | | | | | | | 1.00 | 12,384.05 |
| 03.03.03.52 | PRUEBAS HIDRAULICAS DE AGUA | unf | 1.00 | 12,384.05 | | | | | | | | | 1.00 | 12,384.05 |
| 03.03.03.53 | PRUEBAS HIDRAULICAS DE AGUA | unf | 1.00 | 12,384.05 | | | | | | | | | 1.00 | 12,384.05 |
| 03.03.03.54 | PRUEBAS HIDRAULICAS DE AGUA | unf | 1.00 | 12,384.05 | | | | | | | | | 1.00 | 12,384.05 |
| 03.03.03.55 | PRUEBAS HIDRAULICAS DE AGUA | unf | 1.00 | 12,384.05 | | | | | | | | | 1.00 | 12,384.05 |
| 03.03.03.56 | PRUEBAS HIDRAULICAS DE AGUA | unf | 1.00 | 12,384.05 | | | | | | | | | 1.00 | 12,384.05 |
| 03.03.03.57 | PRUEBAS HIDRAULICAS DE AGUA | unf | 1.00 | 12,384.05 | | | | | | | | | 1.00 | 12,384.05 |
| 03.03.03.58 | PRUEBAS HIDRAULICAS DE AGUA | unf | 1.00 | 12,384.05 | | | | | | | | | 1.00 | 12,384.05 |
| 03.03.03.59 | PRUEBAS HIDRAULICAS DE AGUA | unf | 1.00 | 12,384.05 | | | | | | | | | 1.00 | 12,384.05 |
| 03.03.03.60 | PRUEBAS HIDRAULICAS DE AGUA | unf | 1.00 | 12,384.05 | | | | | | | | | 1.00 | 12,384.05 |
| 03.03.03.61 | PRUEBAS HIDRAULICAS DE AGUA | unf | 1.00 | 12,384.05 | | | | | | | | | 1.00 | 12,384.05 |
| 03.03.03.62 | PRUEBAS HIDRAULICAS DE AGUA | unf | 1.00 | 12,384.05 | | | | | | | | | 1.00 | 12,384.05 |
| 03.03.03.63 | PRUEBAS HIDRAULICAS DE AGUA | unf | 1.00 | 12,384.05 | | | | | | | | | 1.00 | 12,384.05 |

CONSORCIO SUPERVISOR GARAYAR
 ING SATURNINO RAUL MELGAR PAITAN
 JEFE DE SUPERVISION
 CIP N° 41863



VALORIZACIÓN N° 30.- INSTALACIONES SANITARIAS
 Peticion del 18 Ene al 30-Sep-20
 MEJORAMIENTO DE LOS SERVICIOS DE SALUD DEL HOSPITAL II/2 CESAR GARAYAR GARCIA.
 IQUITOS - MAYNAS - LORETO
 GOBIERNO REGIONAL DE LORETO
 CONSORCIO SALUD LORETO
 310929015
 51.217.228.482.38
INSTALACIONES SANITARIAS
 30-586-20

OBRA
 UBICACION
 ENTIDAD
 CONTRATISTA
 MONTO CONTRATADO
 FECHA DE PRESUPUESTO
 FORMULA POLINOMICA No. 03
 FECHA DE CONTE

| CANTIDAD | METRADO | UNIDAD | DESCRIPCION / PARTIDA | CONTRATUAL | | ACUMULADO ANTERIOR | | PRESENTE MES | | ACUMULADO ACTUAL | | METRADO | % | SALDO |
|------------|------------|---------|--|------------|-----------|--------------------|-----------|--------------|----------|------------------|---------|------------|---------|------------|
| | | | | P.U. | MONTO | METRADO | MONTO | METRADO | MONTO | METRADO | MONTO | | | |
| 13.00 | 38.04 | colador | COLADOR PARA UNA TUBERIA Ø 1 1/4" TIPO GOTTA O SIMILAR | 484.52 | 6498.76 | 12.00 | 458.48 | 12.00 | 458.48 | 12.00 | 92.31% | 1.00 | 7.69% | 38.04 |
| 38.04 | 40.04 | colador | COLADOR PARA UNA TUBERIA Ø 1 1/2" TIPO GOTTA O SIMILAR | 4.844.64 | 18400.00 | 112.00 | 4.484.48 | 112.00 | 4.484.48 | 112.00 | 96.55% | 4.00 | 3.45% | 180.16 |
| 14.00 | 58.38 | colador | COLADOR PARA UNA TUBERIA Ø 2" TIPO GOTTA O SIMILAR | 817.32 | 11442.48 | 14.00 | 817.32 | 14.00 | 100.00% | 14.00 | 100.00% | 7.00 | 38.88% | 431.13 |
| 18.00 | 81.59 | colador | COLADOR PARA UNA TUBERIA Ø 2 1/2" TIPO GOTTA O SIMILAR | 1.108.62 | 19893.16 | 11.00 | 677.48 | 11.00 | 61.11% | 11.00 | 61.11% | 7.00 | 38.88% | 431.13 |
| 2.00 | 78.55 | untd | JUNTA DE EXPANSION PARA TUB. DE COBRE DE 1 1/2" | 157.10 | 314.20 | | | | | | | 2.00 | 100.00% | 157.10 |
| 2.00 | 83.57 | untd | JUNTA DE EXPANSION PARA TUB. DE COBRE DE 2" | 187.14 | 374.28 | | | | | | | 2.00 | 100.00% | 187.14 |
| 2.00 | 132.97 | untd | JUNTA DE EXPANSION PARA TUB. DE COBRE DE 2 1/2" | 265.94 | 531.88 | | | | | | | 2.00 | 100.00% | 265.94 |
| 27.80 | 49.72 | m | REDES DE ALIMENTACION - RETORNO DE AGUA CALIENTE 80° | 1.354.45 | 36740.16 | 25.82 | 1.248.21 | 25.82 | 92.18% | 25.82 | 92.18% | 2.16 | 7.84% | 106.21 |
| 49.72 | 55.74 | m | TUBERIA DE COBRE TIPO L 1/2" | 1.126.72 | 55740.16 | 4.268.72 | 4.268.72 | 4.268.72 | 100.00% | 4.268.72 | 100.00% | 1.37 | 1.77% | 70.05 |
| 67.73 | 67.73 | m | TUBERIA DE COBRE TIPO L 1" | 92.899.88 | 62600.00 | 1.327.18 | 89.226.70 | 1.327.18 | 96.72% | 1.327.18 | 96.72% | 4.00 | 0.60% | 3.098.81 |
| 21.56 | 122.71 | m | TUBERIA DE COBRE TIPO L 1 1/2" | 2.545.83 | 54812.76 | 2.528.88 | 2.528.88 | 21.43 | 98.40% | 21.43 | 98.40% | 0.13 | 0.60% | 15.95 |
| 13.43 | 106.45 | m | TUBERIA DE COBRE TIPO L 2" | 1.429.82 | 19300.00 | 13.38 | 1.426.37 | 13.38 | 99.70% | 13.38 | 99.70% | 0.04 | 0.30% | 4.36 |
| 153.39 | 153.39 | m | TUBERIA DE COBRE TIPO L 2 1/2" | 28.045.83 | 42970.00 | 174.68 | 28.045.83 | 174.68 | 95.54% | 174.68 | 95.54% | 8.15 | 4.46% | 1.250.13 |
| 37.00 | 59.12 | colador | ACCESORIOS - RETORNO DE AGUA CALIENTE 80° | 2.187.44 | 80540.00 | 30.00 | 1.773.60 | 30.00 | 81.00% | 30.00 | 81.00% | 7.00 | 18.92% | 413.84 |
| 6.00 | 85.09 | colador | CORDO DE COBRE 1" X 80° | 380.54 | 5108.40 | 5.00 | 325.45 | 5.00 | 83.33% | 5.00 | 83.33% | 1.00 | 16.67% | 51.95 |
| 76.42 | 152.84 | colador | CORDO DE COBRE 2" X 80° | 1.988.45 | 15284.00 | 1.00 | 76.42 | 1.00 | 50.00% | 1.00 | 50.00% | 1.00 | 50.00% | 76.42 |
| 232.00 | 79.75 | colador | CORDO DE COBRE 2 1/2" X 80° | 18.502.00 | 43020.00 | 211.00 | 16.827.25 | 211.00 | 90.65% | 211.00 | 90.65% | 21.00 | 9.05% | 1.674.75 |
| 58.00 | 48.10 | colador | TIE DE COBRE 1" | 2.847.80 | 24162.40 | 48.00 | 2.268.60 | 48.00 | 79.31% | 48.00 | 79.31% | 12.00 | 20.69% | 589.20 |
| 8.00 | 81.84 | colador | TIE DE COBRE 1 1/2" | 652.00 | 5347.20 | 8.00 | 652.00 | 8.00 | 100.00% | 8.00 | 100.00% | 8.00 | 100.00% | 283.00 |
| 74.57 | 74.57 | colador | REDUCCION DE COBRE 2" - 1" | 1.483.44 | 11000.00 | 74.57 | 74.57 | 74.57 | 100.00% | 74.57 | 100.00% | 74.57 | 100.00% | 74.57 |
| 37.00 | 76.33 | colador | VALVULAS | 2.824.21 | 28242.10 | 32.00 | 2.422.56 | 32.00 | 86.49% | 32.00 | 86.49% | 5.00 | 13.51% | 381.65 |
| 13.53 | 13.53 | colador | VALVULA COMPUERTA DE BRONCE DE 1 1/2" | 853.11 | 11396.00 | 13.53 | 853.11 | 13.53 | 100.00% | 13.53 | 100.00% | 13.53 | 100.00% | 408.89 |
| 18.84 | 18.84 | colador | VALVULA COMPUERTA DE BRONCE DE 2" | 545.52 | 10184.00 | 4.00 | 344.52 | 4.00 | 57.14% | 4.00 | 57.14% | 3.00 | 100.00% | 546.32 |
| 31.89 | 15.89 | colador | COLADOR PARA UNA TUBERIA Ø 1" TIPO GOTTA O SIMILAR | 440.44 | 14220.00 | 478.00 | 15.179.84 | 15.179.84 | 96.75% | 15.179.84 | 96.75% | 18.00 | 3.25% | 510.24 |
| 40.04 | 40.04 | colador | COLADOR PARA UNA TUBERIA Ø 1 1/2" TIPO GOTTA O SIMILAR | 360.38 | 14415.20 | 9.00 | 81.82% | 9.00 | 81.82% | 9.00 | 81.82% | 2.00 | 18.18% | 80.08 |
| 58.38 | 58.38 | colador | COLADOR PARA UNA TUBERIA Ø 2" TIPO GOTTA O SIMILAR | 1.517.88 | 90100.00 | 26.00 | 1.517.88 | 26.00 | 100.00% | 26.00 | 100.00% | 1.517.88 | 100.00% | 1.517.88 |
| 3.00 | 55.15 | untd | JUNTA DE EXPANSION PARA TUB. DE COBRE DE 1" | 185.45 | 553.50 | | | | | | | 3.00 | 100.00% | 185.45 |
| 221.517.73 | 221.517.73 | colador | INSTALACIONES ESPECIALES - RED DE AGUA CALIENTE 80° | 57.232.88 | 127100.00 | 221.517.73 | 57.232.88 | 221.517.73 | 100.00% | 221.517.73 | 100.00% | 221.517.73 | 100.00% | 221.517.73 |
| 57.232.88 | 57.232.88 | colador | CUARTO DE BOMBAS - AGUA CALIENTE | 1.517.88 | 90100.00 | 26.00 | 1.517.88 | 26.00 | 100.00% | 26.00 | 100.00% | 1.517.88 | 100.00% | 1.517.88 |
| 4.197.02 | 4.197.02 | colador | PRUEBAS HIDRAULICAS - RED DE AGUA CALIENTE 80° | 3.572.84 | 15088.00 | 3.572.84 | 3.572.84 | 3.572.84 | 100.00% | 3.572.84 | 100.00% | 3.572.84 | 100.00% | 3.572.84 |
| 1.688.08 | 1.688.08 | colador | PRUEBAS HIDRAULICAS - RED DE AGUA CALIENTE 80° | 1.526.88 | 6411.20 | 1.526.88 | 1.526.88 | 1.526.88 | 100.00% | 1.526.88 | 100.00% | 1.526.88 | 100.00% | 1.526.88 |
| 274.59 | 274.59 | colador | SALDAS DE AGUA CALIENTE 80° | 546.18 | 14770.00 | 2.00 | 546.18 | 2.00 | 100.00% | 2.00 | 100.00% | 2.00 | 100.00% | 546.18 |
| 425.98 | 425.98 | colador | SALDA AGUA CALIENTE CON TUBERIA DE COBRE TIPO L 1/2" | 3.831.21 | 16080.00 | 8.00 | 3.831.21 | 8.00 | 100.00% | 8.00 | 100.00% | 3.831.21 | 100.00% | 3.831.21 |
| 67.73 | 67.73 | colador | REDES DE ALIMENTACION DE AGUA CALIENTE 80° | 2.980.84 | 20310.00 | 44.00 | 2.980.12 | 44.00 | 90.53% | 44.00 | 90.53% | 4.44 | 8.17% | 300.72 |
| 152.17 | 152.17 | colador | TUBERIA DE COBRE TIPO L 1" | 14.125.84 | 21510.00 | 127.20 | 11.807.98 | 127.20 | 83.59% | 127.20 | 83.59% | 24.97 | 16.41% | 2.317.97 |
| 153.39 | 153.39 | colador | TUBERIA DE COBRE TIPO L 1 1/2" | 2.388.28 | 36512.00 | 15.57 | 2.388.28 | 15.57 | 100.00% | 15.57 | 100.00% | 2.388.28 | 100.00% | 2.388.28 |
| 35.90 | 91.82 | colador | REDES DE DISTRIBUCION DE AGUA CALIENTE 80° | 3.288.34 | 33312.00 | 23.81 | 2.188.23 | 23.81 | 66.32% | 23.81 | 66.32% | 12.09 | 33.68% | 1.110.10 |
| 56.16 | 56.16 | colador | TUBERIA DE COBRE TIPO L 3/4" | 112.32 | 6330.00 | 2.00 | 112.32 | 2.00 | 100.00% | 2.00 | 100.00% | 112.32 | 100.00% | 112.32 |
| 58.27 | 58.27 | colador | CORDO DE COBRE 1/2" X 90° | 174.81 | 10640.00 | 3.00 | 174.81 | 3.00 | 100.00% | 3.00 | 100.00% | 174.81 | 100.00% | 174.81 |
| 59.12 | 59.12 | colador | CORDO DE COBRE 3/4" X 90° | 236.48 | 14190.00 | 4.00 | 236.48 | 4.00 | 100.00% | 4.00 | 100.00% | 236.48 | 100.00% | 236.48 |
| 76.42 | 76.42 | colador | CORDO DE COBRE 1" X 80° | 382.10 | 28650.00 | 5.00 | 382.10 | 5.00 | 100.00% | 5.00 | 100.00% | 382.10 | 100.00% | 382.10 |
| 76.44 | 76.44 | colador | CORDO DE COBRE 2" X 80° | 305.76 | 23230.00 | 4.00 | 305.76 | 4.00 | 100.00% | 4.00 | 100.00% | 305.76 | 100.00% | 305.76 |
| 1.62 | 1.62 | colador | TIE DE COBRE 3/4" | 91.52 | 1464.00 | 1.00 | 91.52 | 1.00 | 100.00% | 1.00 | 100.00% | 91.52 | 100.00% | 91.52 |
| 81.84 | 81.84 | colador | TIE DE COBRE 1" | 183.88 | 14910.00 | 2.00 | 183.88 | 2.00 | 100.00% | 2.00 | 100.00% | 183.88 | 100.00% | 183.88 |



CONSORCIO SUPERVISOR GARAYAR
 ING. SATURNINO RAUL MELGAR PAITAN
 JEFE DE SUPERVISION
 CIP N° 41883

VALORIZACIÓN N° 30 - INSTALACIONES SANITARIAS
 Píndice del 1º al 30-SAN20
 "MEJORAMIENTO DE SERVICIOS DE SALUD DEL HOSPITAL 112 OBRAS CANAYAR GARCIA".
 IGUIGOS - MAYNAS - LORETO
 GOBIERNO REGIONAL DE LORETO
 CONSORCIO SALUD LORETO
 SI. 217.221.482.38
 31/08/2015
INSTALACIONES SANITARIAS
 30-S-34-20

UBICACION
 ENTIDAD
 CONTRATISTA
 MONTO CONTRATADO
 FECHA DE PRESUPUESTO
 FORMULA POLINOMICA No. 03
 FECHA DE CORTE

| CORTE | PARTIDA | DESCRIPCION / PARTIDA | METRADO | | ACUMULADO ANTERIOR | | PRESENTE MES | | ACUMULADO ACTUAL | | BALDO | |
|-------------|---------|---|---------|--------|--------------------|--------|--------------|--------|------------------|-----------|--------|--------|
| | | | METRADO | MONTO | METRADO | MONTO | METRADO | MONTO | METRADO | MONTO | % | MONTO |
| 03.05.04.08 | P22 | TEE DE COBRE 2" | 1.00 | 112.41 | | | | | | | | 112.41 |
| 03.05.04.09 | P22 | REDUCCION DE COBRE 1" - 3/4" | 1.00 | 63.63 | | | | | | | | 63.63 |
| 03.05.04.10 | P22 | REDUCCION DE COBRE 1 1/2" - 1/2" | 2.00 | 59.87 | 2.00 | 119.74 | | | 2.00 | 100.00% | 119.74 | 119.74 |
| 03.05.04.11 | P22 | REDUCCION DE COBRE 1 1/2" - 3/4" | 1.00 | 63.78 | 1.00 | 83.76 | | | 1.00 | 100.00% | 83.78 | 83.78 |
| 03.05.04.12 | P22 | REDUCCION DE COBRE 1 1/2" - 1" | 1.00 | 63.11 | | | | | | | | 63.11 |
| 03.05.04.13 | P22 | REDUCCION DE COBRE 2" - 1" | 1.00 | 74.87 | | | | | | | | 74.87 |
| 03.05.04.14 | P22 | REDUCCION DE COBRE 2" - 1 1/2" | 1.00 | 72.56 | | | | | | | | 72.56 |
| 03.05.05 | P22 | VALVULAS - RED DE AGUA CALIENTE BP | | | | | | | | | | |
| 03.05.05.01 | P22 | VALVULA COMPUERTA DE BRONCE DE 1/2" | 2.00 | 58.47 | 2.00 | 118.94 | | | 2.00 | 100.00% | 118.94 | 118.94 |
| 03.05.05.02 | P22 | VALVULA COMPUERTA DE BRONCE DE 3/4" | 2.00 | 78.89 | 2.00 | 153.38 | | | 2.00 | 100.00% | 153.38 | 153.38 |
| 03.05.05.03 | P22 | VALVULA COMPUERTA DE BRONCE DE 1" | 1.00 | 78.33 | | | | | | | | 78.33 |
| 03.05.05.04 | P22 | VALVULA CHECK 1" | 1.00 | 181.84 | | | | | | | | 181.84 |
| 03.05.05.05 | P22 | VALVULA CHECK 1 1/2" | 3.00 | 112.69 | 3.00 | 338.07 | | | 3.00 | 33.33% | 112.69 | 225.38 |
| 03.05.05.06 | P22 | VALVULA CHECK 2" | 2.00 | 40.95 | 1.00 | 81.90 | | | 1.00 | 50.00% | 40.95 | 40.95 |
| 03.05.05.07 | P22 | VALVULA CHECK 3" | 1.00 | 49.65 | | | | | | | | 49.65 |
| 03.05.05.08 | P22 | VALVULA CHECK 4" | 1.00 | 54.59 | | | | | | | | 54.59 |
| 03.05.05.09 | P22 | VALVULA CHECK 5" | 1.00 | 54.59 | | | | | | | | 54.59 |
| 03.05.06 | P22 | PIEZAS VARIAS - RED DE AGUA CALIENTE BP | | | | | | | | | | |
| 03.05.06.01 | P22 | COLGADOR PARA UNA TUBERIA 6 1/2" TIPO GOTTA O SIMILAR | 4.00 | 30.94 | 4.00 | 123.76 | | | 4.00 | 100.00% | 123.76 | 123.76 |
| 03.05.06.02 | P22 | COLGADOR PARA UNA TUBERIA 6 3/4" TIPO GOTTA O SIMILAR | 1.00 | 35.04 | | | | | | | | 35.04 |
| 03.05.06.03 | P22 | COLGADOR PARA UNA TUBERIA 6 1" TIPO GOTTA O SIMILAR | 23.00 | 31.88 | 23.00 | 733.47 | | | 23.00 | 96.85% | 701.58 | 818.84 |
| 03.05.06.04 | P22 | COLGADOR PARA UNA TUBERIA 6 1 1/2" TIPO GOTTA O SIMILAR | 6.00 | 40.04 | 6.00 | 240.24 | | | 6.00 | 100.00% | 240.24 | 240.24 |
| 03.05.06.05 | P22 | COLGADOR PARA UNA TUBERIA 6 2" TIPO GOTTA O SIMILAR | 10.00 | 56.38 | 10.00 | 593.80 | | | 10.00 | 90.00% | 525.42 | 583.38 |
| 03.05.07 | und | JUNTAS - RED DE AGUA CALIENTE BP | | | | | | | | | | |
| 03.05.07.01 | und | JUNTA DE EXPANSION PARA TUB. DE COBRE DE 2" | 1.00 | 83.57 | 1.00 | 83.57 | | | 1.00 | 100.00% | 83.57 | 83.57 |
| 03.05.07.02 | und | JUNTA DE RETORNO DE AGUA CALIENTE DE 2" | | | | | | | | | | |
| 03.05.07.03 | und | JUNTA DE RETORNO DE AGUA CALIENTE DE 1 1/2" | | | | | | | | | | |
| 03.05.07.04 | und | JUNTA DE RETORNO DE AGUA CALIENTE DE 1" | | | | | | | | | | |
| 03.06 | m | REDES DE ALIMENTACION - RETORNO DE AGUA CALIENTE BP | 68.75 | 67.73 | 4.865.44 | 58.88 | 3.987.84 | 58.88 | 85.64% | 3.887.84 | 8.87 | 14.38% |
| 03.06.01 | m | TUBERIA DE COBRE TIPO L 1" | 20.48 | 82.83 | 1.891.16 | 17.54 | 1.528.24 | 17.54 | 85.64% | 1.528.24 | 272.92 | 272.92 |
| 03.06.02 | m | TUBERIA DE COBRE TIPO L 1 1/2" | 127.28 | 153.39 | 19.523.48 | 108.00 | 16.718.51 | 109.00 | 85.64% | 16.719.51 | 18.28 | 14.36% |
| 03.06.03 | m | TUBERIA DE COBRE TIPO L 2" | | | | | | | | | | |
| 03.06.04 | m | TUBERIA DE COBRE TIPO L 3" | | | | | | | | | | |
| 03.06.05 | m | TUBERIA DE COBRE TIPO L 4" | | | | | | | | | | |
| 03.06.06 | m | TUBERIA DE COBRE TIPO L 6" | | | | | | | | | | |
| 03.06.07 | m | TUBERIA DE COBRE TIPO L 8" | | | | | | | | | | |
| 03.06.08 | m | TUBERIA DE COBRE TIPO L 10" | | | | | | | | | | |
| 03.06.09 | m | TUBERIA DE COBRE TIPO L 12" | | | | | | | | | | |
| 03.06.10 | m | TUBERIA DE COBRE TIPO L 14" | | | | | | | | | | |
| 03.06.11 | m | TUBERIA DE COBRE TIPO L 16" | | | | | | | | | | |
| 03.06.12 | m | TUBERIA DE COBRE TIPO L 18" | | | | | | | | | | |
| 03.06.13 | m | TUBERIA DE COBRE TIPO L 20" | | | | | | | | | | |
| 03.06.14 | m | TUBERIA DE COBRE TIPO L 22" | | | | | | | | | | |
| 03.06.15 | m | TUBERIA DE COBRE TIPO L 24" | | | | | | | | | | |
| 03.06.16 | m | TUBERIA DE COBRE TIPO L 26" | | | | | | | | | | |
| 03.06.17 | m | TUBERIA DE COBRE TIPO L 28" | | | | | | | | | | |
| 03.06.18 | m | TUBERIA DE COBRE TIPO L 30" | | | | | | | | | | |
| 03.06.19 | m | TUBERIA DE COBRE TIPO L 32" | | | | | | | | | | |
| 03.06.20 | m | TUBERIA DE COBRE TIPO L 34" | | | | | | | | | | |
| 03.06.21 | m | TUBERIA DE COBRE TIPO L 36" | | | | | | | | | | |
| 03.06.22 | m | TUBERIA DE COBRE TIPO L 38" | | | | | | | | | | |
| 03.06.23 | m | TUBERIA DE COBRE TIPO L 40" | | | | | | | | | | |
| 03.06.24 | m | TUBERIA DE COBRE TIPO L 42" | | | | | | | | | | |
| 03.06.25 | m | TUBERIA DE COBRE TIPO L 44" | | | | | | | | | | |
| 03.06.26 | m | TUBERIA DE COBRE TIPO L 46" | | | | | | | | | | |
| 03.06.27 | m | TUBERIA DE COBRE TIPO L 48" | | | | | | | | | | |
| 03.06.28 | m | TUBERIA DE COBRE TIPO L 50" | | | | | | | | | | |
| 03.06.29 | m | TUBERIA DE COBRE TIPO L 52" | | | | | | | | | | |
| 03.06.30 | m | TUBERIA DE COBRE TIPO L 54" | | | | | | | | | | |
| 03.06.31 | m | TUBERIA DE COBRE TIPO L 56" | | | | | | | | | | |
| 03.06.32 | m | TUBERIA DE COBRE TIPO L 58" | | | | | | | | | | |
| 03.06.33 | m | TUBERIA DE COBRE TIPO L 60" | | | | | | | | | | |
| 03.06.34 | m | TUBERIA DE COBRE TIPO L 62" | | | | | | | | | | |
| 03.06.35 | m | TUBERIA DE COBRE TIPO L 64" | | | | | | | | | | |
| 03.06.36 | m | TUBERIA DE COBRE TIPO L 66" | | | | | | | | | | |
| 03.06.37 | m | TUBERIA DE COBRE TIPO L 68" | | | | | | | | | | |
| 03.06.38 | m | TUBERIA DE COBRE TIPO L 70" | | | | | | | | | | |
| 03.06.39 | m | TUBERIA DE COBRE TIPO L 72" | | | | | | | | | | |
| 03.06.40 | m | TUBERIA DE COBRE TIPO L 74" | | | | | | | | | | |
| 03.06.41 | m | TUBERIA DE COBRE TIPO L 76" | | | | | | | | | | |
| 03.06.42 | m | TUBERIA DE COBRE TIPO L 78" | | | | | | | | | | |
| 03.06.43 | m | TUBERIA DE COBRE TIPO L 80" | | | | | | | | | | |
| 03.06.44 | m | TUBERIA DE COBRE TIPO L 82" | | | | | | | | | | |
| 03.06.45 | m | TUBERIA DE COBRE TIPO L 84" | | | | | | | | | | |
| 03.06.46 | m | TUBERIA DE COBRE TIPO L 86" | | | | | | | | | | |
| 03.06.47 | m | TUBERIA DE COBRE TIPO L 88" | | | | | | | | | | |
| 03.06.48 | m | TUBERIA DE COBRE TIPO L 90" | | | | | | | | | | |
| 03.06.49 | m | TUBERIA DE COBRE TIPO L 92" | | | | | | | | | | |
| 03.06.50 | m | TUBERIA DE COBRE TIPO L 94" | | | | | | | | | | |
| 03.06.51 | m | TUBERIA DE COBRE TIPO L 96" | | | | | | | | | | |
| 03.06.52 | m | TUBERIA DE COBRE TIPO L 98" | | | | | | | | | | |
| 03.06.53 | m | TUBERIA DE COBRE TIPO L 100" | | | | | | | | | | |
| 03.06.54 | m | TUBERIA DE COBRE TIPO L 102" | | | | | | | | | | |
| 03.06.55 | m | TUBERIA DE COBRE TIPO L 104" | | | | | | | | | | |
| 03.06.56 | m | TUBERIA DE COBRE TIPO L 106" | | | | | | | | | | |
| 03.06.57 | m | TUBERIA DE COBRE TIPO L 108" | | | | | | | | | | |
| 03.06.58 | m | TUBERIA DE COBRE TIPO L 110" | | | | | | | | | | |
| 03.06.59 | m | TUBERIA DE COBRE TIPO L 112" | | | | | | | | | | |
| 03.06.60 | m | TUBERIA DE COBRE TIPO L 114" | | | | | | | | | | |
| 03.06.61 | m | TUBERIA DE COBRE TIPO L 116" | | | | | | | | | | |
| 03.06.62 | m | TUBERIA DE COBRE TIPO L 118" | | | | | | | | | | |
| 03.06.63 | m | TUBERIA DE COBRE TIPO L 120" | | | | | | | | | | |
| 03.06.64 | m | TUBERIA DE COBRE TIPO L 122" | | | | | | | | | | |
| 03.06.65 | m | TUBERIA DE COBRE TIPO L 124" | | | | | | | | | | |
| 03.06.66 | m | TUBERIA DE COBRE TIPO L 126" | | | | | | | | | | |
| 03.06.67 | m | TUBERIA DE COBRE TIPO L 128" | | | | | | | | | | |
| 03.06.68 | m | TUBERIA DE COBRE TIPO L 130" | | | | | | | | | | |
| 03.06.69 | m | TUBERIA DE COBRE TIPO L 132" | | | | | | | | | | |
| 03.06.70 | m | TUBERIA DE COBRE TIPO L 134" | | | | | | | | | | |
| 03.06.71 | m | TUBERIA DE COBRE TIPO L 136" | | | | | | | | | | |
| 03.06.72 | m | TUBERIA DE COBRE TIPO L 138" | | | | | | | | | | |
| 03.06.73 | m | TUBERIA DE COBRE TIPO L 140" | | | | | | | | | | |
| 03.06.74 | m | TUBERIA DE COBRE TIPO L 142" | | | | | | | | | | |
| 03.06.75 | m | TUBERIA DE COBRE TIPO L 144" | | | | | | | | | | |
| 03.06.76 | m | TUBERIA DE COBRE TIPO L 146" | | | | | | | | | | |
| 03.06.77 | m | TUBERIA DE COBRE TIPO L 148" | | | | | | | | | | |
| 03.06.78 | m | TUBERIA DE COBRE TIPO L 150" | | | | | | | | | | |
| 03.06.79 | m | TUBERIA DE COBRE TIPO L 152" | | | | | | | | | | |
| 03.06.80 | m | TUBERIA DE COBRE TIPO L 154" | | | | | | | | | | |
| 03.06.81 | m | TUBERIA DE COBRE TIPO L 156" | | | | | | | | | | |
| 03.06.82 | m | TUBERIA DE COBRE TIPO L 158" | | | | | | | | | | |
| 03.06.83 | m | TUBERIA DE COBRE TIPO L 160" | | | | | | | | | | |
| 03.06.84 | m | TUBERIA DE COBRE TIPO L 162" | | | | | | | | | | |

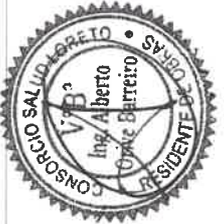
VALORIZACIÓN N° 30 - INSTALACIONES SANITARIAS

Plan de Inversión 2015 del Consorcio de Mejoramiento de los Servicios de Saludo del Hospital N° 2 Cesar Garayzar García.
 ENTIDAD: QUITOS, MAYNAS - LORETO
 GOBIERNO REGIONAL DE LORETO
 CONSORCIO SALUD LORETO
 SR. 211,228,482.36
 31/08/2015
 INSTALACIONES SANITARIAS
 30-946-30

OBRA: UBICACION
 ENTIDAD: ENTIDAD
 CONTRATISTA: MONTO CONTRATADO
 FECHA DE PRESUPUESTO: FORMULA POLINOMICA No. 03
 FECHA DE CORTE:

| CODIGO | DESCRIPCION / PARTIDA | UNIDAD | CANTIDAD | VALOR UNITARIO | VALOR TOTAL | VALOR UNITARIO ANTERIOR | VALOR TOTAL ANTERIOR | PRESENTE MEB | INCREMENTO | DECREMENTO | MONTO | METRAJE | % SALDO | MONTO |
|-------------|---|--------|----------|----------------|-------------|-------------------------|----------------------|--------------|------------|------------|-------|---------|---------|-------|
| 03.07.02.01 | TUBERIA DE COBRE TIPO 1/2" | m | 42,85 | 48,72 | 2,081,65 | 40,00 | 1,953,18 | | | | | | | |
| 03.07.02.02 | TUBERIA DE COBRE TIPO 3/4" | m | 183,07 | 91,82 | 16,913,84 | 150,02 | 13,774,84 | | | | | | | |
| 03.07.02.03 | TUBERIA DE COBRE TIPO 1" | m | 48,26 | 67,73 | 3,269,57 | 27,181,40 | 1,811,40 | | | | | | | |
| 03.07.02.04 | TUBERIA DE COBRE TIPO 1 1/4" | m | 54,86 | 129,71 | 7,111,44 | 45,20 | 5,852,89 | | | | | | | |
| 03.07.02.05 | TUBERIA DE COBRE TIPO 1 1/2" | m | 54,86 | 92,83 | 5,089,85 | 47,69 | 4,427,05 | | | | | | | |
| 03.07.02.06 | TUBERIA DE COBRE TIPO 2" | m | 72,79 | 153,39 | 11,165,26 | 86,15 | 10,605,92 | | | | | | | |
| 03.07.02.07 | TUBERIA DE COBRE TIPO L 2 1/2" | m | 126,22 | 187,81 | 23,718,00 | 110,40 | 20,745,28 | | | | | | | |
| 03.07.03 | ACCESORIOS DE REDES DE AGUA BLANDA | | | | | | | | | | | | | |
| 03.07.03.01 | CORDO DE COBRE 1/2" X 8P | pza | 4,00 | 224,64 | 898,56 | 4,00 | 224,64 | | | | | | | |
| 03.07.03.02 | CORDO DE COBRE 3/4" X 8P | pza | 47,00 | 56,27 | 2,646,89 | 41,00 | 2,288,07 | | | | | | | |
| 03.07.03.03 | CORDO DE COBRE 1" X 8P | pza | 21,00 | 59,12 | 1,241,52 | 17,00 | 1,005,04 | | | | | | | |
| 03.07.03.04 | CORDO DE COBRE 1 1/2" X 8P | pza | 1,00 | 65,09 | 65,09 | | | | | | | | | |
| 03.07.03.05 | CORDO DE COBRE 2" X 8P | pza | 2,00 | 48,13 | 96,26 | | | | | | | | | |
| 03.07.03.06 | CORDO DE COBRE 1/2" | pza | 2,00 | 72,83 | 145,66 | 1,00 | 72,83 | | | | | | | |
| 03.07.03.07 | TELE DE COBRE 1/2" | pza | 2,00 | 109,92 | 219,84 | 4,00 | 366,08 | | | | | | | |
| 03.07.03.08 | REDUCCION DE COBRE 3/4" X 1/2" | pza | 3,00 | 58,39 | 175,17 | 1,00 | 36,39 | | | | | | | |
| 03.07.03.09 | REDUCCION DE COBRE 1" X 1/2" | pza | 5,00 | 81,43 | 407,15 | | | | | | | | | |
| 03.07.03.10 | REDUCCION DE COBRE 1" X 3/4" | pza | 6,00 | 60,81 | 364,86 | 1,00 | 60,81 | | | | | | | |
| 03.07.03.11 | REDUCCION DE COBRE 1 1/4" X 1" | pza | 4,00 | 63,49 | 253,96 | 1,00 | 63,49 | | | | | | | |
| 03.07.03.12 | REDUCCION DE COBRE 1 1/2" X 1" | pza | 2,00 | 63,11 | 126,22 | | | | | | | | | |
| 03.07.04 | VALVULAS | | | | | | | | | | | | | |
| 03.07.04.01 | VALVULA COMPLETA DE BRONCE DE 1/2" | pza | 10,00 | 58,47 | 584,70 | 10,00 | 584,70 | | | | | | | |
| 03.07.04.02 | VALVULA COMPLETA DE BRONCE DE 3/4" | pza | 10,00 | 76,69 | 766,90 | 12,00 | 920,28 | | | | | | | |
| 03.07.04.03 | VALVULA COMPLETA DE BRONCE DE 1" | pza | 16,00 | 76,33 | 1,221,28 | 11,00 | 839,63 | | | | | | | |
| 03.07.04.04 | VALVULA COMPLETA DE BRONCE DE 1 1/4" | pza | 3,00 | 113,64 | 340,92 | | | | | | | | | |
| 03.07.04.05 | VALVULA COMPLETA DE BRONCE DE 1 1/2" | pza | 4,00 | 136,23 | 544,92 | 1,00 | 136,23 | | | | | | | |
| 03.07.04.06 | VALVULA COMPLETA DE BRONCE DE 2" | pza | 13,00 | 40,85 | 531,05 | | | | | | | | | |
| 03.07.04.07 | CAJA PIV VALVULA 20 X 20 CM | pza | 16,00 | 48,95 | 783,20 | | | | | | | | | |
| 03.07.04.08 | CAJA PIV VALVULA 30 X 30 CM | pza | 7,00 | 54,98 | 384,86 | | | | | | | | | |
| 03.07.05 | PIEZAS VARIAS | | | | | | | | | | | | | |
| 03.07.05.01 | COLADOR PARA UNA TUBERIA 6 1/2" TIPO DOTA O SIMILAR | pza | 1,00 | 30,94 | 30,94 | | | | | | | | | |
| 03.07.05.02 | COLADOR PARA UNA TUBERIA 6 3/4" TIPO DOTA O SIMILAR | pza | 10,00 | 35,04 | 350,40 | 7,00 | 245,28 | | | | | | | |
| 03.07.06 | JUNTAS | | | | | | | | | | | | | |
| 03.07.06.01 | JANTA DE EXPANSION PARA TUB. DE COBRE DE 1 1/2" | und | 1,00 | 78,65 | 78,65 | | | | | | | | | |
| 03.07.07 | INSTALACIONES ESPECIALES DE AGUA BLANDAS | | | | | | | | | | | | | |
| 03.07.07.01 | CUARTO DE BOMBAS - AGUA BLANDA | und | 1,00 | 69.620,55 | 69.620,55 | | | | | | | | | |
| 03.07.07.02 | INSTALACION DE EQUIPOS PULCRATO DE BOMBAS AGUA BLANDA | flb | 1,00 | 5.403,88 | 5.403,88 | | | | | | | | | |
| 03.07.07.03 | PRELAVO PARA LAVAJA Y DESINFECTACION DE REDES DE AGUA BLANDAS | m | 842,12 | 2,36 | 2.000,31 | 380,13 | 828,31 | | | | | | | |
| 03.08 | SISTEMA DE AGUA CONTRA INCENDIO | | | | | | | | | | | | | |
| 03.08.01 | REDES DE ALIMENTACION - DISTRIBUCION | | | | | | | | | | | | | |
| 03.08.01.01 | TUBERIA SCH - 40 DE 1" - ROCIADORES | m | 6.390,56 | 29,00 | 185.413,24 | 5.049,69 | 146.441,01 | | | | | | | |
| 03.08.01.02 | TUBERIA SCH - 40 DE 1 1/4" - ROCIADORES | m | 43,64 | 32,55 | 1.420,48 | 30,88 | 1.055,14 | | | | | | | |
| 03.08.01.03 | TUBERIA SCH - 40 DE 1 1/2" - ROCIADORES | m | 975,17 | 34,19 | 33.341,05 | 809,52 | 27.643,30 | | | | | | | |
| 03.08.01.04 | TUBERIA SCH - 40 DE 2" - ROCIADORES | m | 694,02 | 41,83 | 29.030,66 | 575,43 | 24.070,24 | | | | | | | |
| 03.08.01.05 | TUBERIA SCH - 40 DE 2 1/2" - ROCIADORES | m | 579,34 | 50,30 | 29.140,80 | 480,34 | 24.161,10 | | | | | | | |
| 03.08.01.06 | TUBERIA SCH - 40 DE 3" - ROCIADORES | m | 351,17 | 69,27 | 24.333,89 | 291,15 | 17.295,46 | | | | | | | |
| 03.08.01.07 | TUBERIA SCH - 40 DE 3 1/2" - ROCIADORES | m | 338,84 | 65,76 | 22.285,16 | 278,28 | 18.314,32 | | | | | | | |
| 03.08.01.08 | TUBERIA SCH - 40 DE 4" - ROCIADORES | m | 18,26 | 116,38 | 2.125,22 | 8,68 | 1.000,94 | | | | | | | |
| 03.08.01.09 | TUBERIA SCH - 40 DE 4 1/2" - ROCIADORES | m | 116,38 | 116,38 | 13.542,22 | 116,38 | 13.542,22 | | | | | | | |
| 03.08.01.10 | TUBERIA SCH - 40 DE 5" - ROCIADORES | m | 338,14 | 57,85 | 19.578,46 | 69,63 | 23.463,92 | | | | | | | |
| 03.08.01.11 | TUBERIA SCH - 40 DE 6" (CON CAMA DE ARENA) | m | 154,73 | 195,28 | 30.228,92 | 57,09 | 11.145,11 | | | | | | | |
| 03.08.01.12 | TUBERIA SCH - 40 DE 6" (CON CAMA DE ARENA) | m | 577,25 | 187,45 | 107.976,01 | 469,59 | 87.294,55 | | | | | | | |
| 03.08.02 | ACCESORIOS | | | | | | | | | | | | | |
| 03.08.02.01 | CORDO SCH - 40 1" X 8P - RANURADO | pza | 699,00 | 56,60 | 39.563,40 | 566,00 | 32.331,60 | | | | | | | |
| 03.08.02.02 | CORDO SCH - 40 1 1/4" X 8P - RANURADO | pza | 15,00 | 68,54 | 1.028,10 | 9,00 | 616,86 | | | | | | | |
| 03.08.02.03 | CORDO SCH - 40 1 1/2" X 8P - RANURADO | pza | 182,00 | 86,38 | 15.721,16 | 160,00 | 13.840,00 | | | | | | | |
| 03.08.02.04 | CORDO SCH - 40 2" X 8P - RANURADO | pza | 133,00 | 81,57 | 10.848,81 | 111,00 | 9.054,27 | | | | | | | |
| 03.08.02.05 | CORDO SCH - 40 2 1/2" X 8P - RANURADO | pza | 101,00 | 90,63 | 9.153,93 | 85,00 | 7.703,55 | | | | | | | |
| 03.08.02.06 | CORDO SCH - 40 3" X 8P - RANURADO | pza | 47,00 | 195,59 | 9.192,73 | 40,00 | 7.823,60 | | | | | | | |

CONSORCIO SUPERVISOR GARAYAR
 ING. SATURNINO RAUL MELGAR PAITAN
 JEFE DE SUPERVISION
 CIP N° 41883



VALORIZACIÓN N° 30 - INSTALACIONES SANITARIAS
 Publicado el 16 de mayo de 2008-S/1620
 MEJORAMIENTO DE SERVICIOS DE SALUD DEL HOSPITAL 142 CESAR GARAYAR GARCIA*.
 IQUITOS- MAYNAS- LORETO
 GOBIERNO REGIONAL DE LORETO
 CONSORCIO SALUD LORETO
 SA. 217,228,462.39
 31/09/2015
 INSTALACIONES SANITARIAS
 80-80-20

OBRA
 UBICACION
 ENTIDAD
 CONTRATISTA
 MONTO CONTRATADO
 FECHA DE PRESUPUESTO
 FORMULA POLINOMICA No. 03
 FECHA DE CORTE

| CODIGO PARTIDA | DESCRIPCION / PARTIDA | METRADO | | CONTRACTUAL | | ACUMULADO ANTERIOR | | PRESENTE MES | | ACUMULADO ACTUAL | | METRADO % | MONTO |
|----------------|--|---------|----------|-------------|------------|--------------------|-----------|--------------|-----------|------------------|-----------|-----------|------------|
| | | UNID. | VALOR | P.A.D. | VALOR | METRADO | VALOR | METRADO | MONTO | METRADO | MONTO | | |
| 03.08.02.07 | COE SCH - 40" x 80" - RANURADO | psa | 78.00 | 148.61 | 11,740.19 | 65.00 | 9,559.85 | 65.00 | 73,752.84 | 65.00 | 15,569.65 | 14.00 | 4,000.54 |
| 03.08.02.08 | TEE SCH - 40" 1" - RANURADO | psa | 1,099.00 | 83.62 | 69,989.78 | 892.00 | 73,752.84 | 892.00 | 73,752.84 | 892.00 | 73,752.84 | 17.00 | 15,569.65 |
| 03.08.02.09 | TEE SCH - 40" 1 1/2" - RANURADO | psa | 18.00 | 102.42 | 1,843.56 | 14.00 | 1,433.68 | 14.00 | 1,433.68 | 14.00 | 1,433.68 | 16.11% | 409.89 |
| 03.08.02.10 | TEE SCH - 40" 2" - RANURADO | psa | 285.00 | 115.38 | 30,975.70 | 217.00 | 25,037.46 | 217.00 | 25,037.46 | 217.00 | 25,037.46 | 48.00 | 6,539.24 |
| 03.08.02.11 | TEE SCH - 40" 2 1/2" - RANURADO | psa | 189.00 | 104.63 | 19,812.87 | 157.00 | 16,458.31 | 157.00 | 16,458.31 | 157.00 | 16,458.31 | 32.00 | 3,368.34 |
| 03.08.02.12 | TEE SCH - 40" 3" - RANURADO | psa | 142.00 | 129.59 | 18,401.78 | 137.00 | 15,032.44 | 137.00 | 15,032.44 | 137.00 | 15,032.44 | 28.00 | 3,368.34 |
| 03.08.02.13 | TEE SCH - 40" 3 1/2" - RANURADO | psa | 79.00 | 148.04 | 11,695.16 | 65.00 | 8,222.60 | 65.00 | 8,222.60 | 65.00 | 8,222.60 | 22.00 | 2,072.56 |
| 03.08.02.14 | TEE SCH - 40" 4" - RANURADO | psa | 113.00 | 199.97 | 22,589.61 | 91.00 | 18,197.27 | 91.00 | 18,197.27 | 91.00 | 18,197.27 | 19.74% | 4,399.34 |
| 03.08.02.15 | TEE SCH - 40" 6" - RANURADO | psa | 72.00 | 574.32 | 41,351.04 | 55.00 | 31,567.60 | 55.00 | 31,567.60 | 55.00 | 31,567.60 | 17.00 | 9,763.44 |
| 03.08.02.16 | REDUCCION SCH - 40" 1" - RANURADO | psa | 110.00 | 89.89 | 9,887.50 | 88.00 | 7,910.32 | 88.00 | 7,910.32 | 88.00 | 7,910.32 | 22.00 | 2,000.04 |
| 03.08.02.17 | REDUCCION SCH - 40" 1 1/2" - RANURADO | psa | 95.00 | 94.42 | 8,989.80 | 79.00 | 3,191.08 | 79.00 | 3,191.08 | 79.00 | 3,191.08 | 19.00 | 1,793.88 |
| 03.08.02.18 | REDUCCION SCH - 40" 2" - RANURADO | psa | 50.00 | 75.74 | 3,787.00 | 42.00 | 1,184.68 | 42.00 | 1,184.68 | 42.00 | 1,184.68 | 34.00 | 605.92 |
| 03.08.02.19 | REDUCCION SCH - 40" 2 1/2" - RANURADO | psa | 19.00 | 71.24 | 1,366.84 | 157.00 | 11,184.68 | 157.00 | 11,184.68 | 157.00 | 11,184.68 | 34.00 | 2,422.18 |
| 03.08.02.20 | REDUCCION SCH - 40" 3" - RANURADO | psa | 75.00 | 76.01 | 5,700.75 | 60.00 | 4,580.60 | 60.00 | 4,580.60 | 60.00 | 4,580.60 | 15.00 | 20.00% |
| 03.08.02.21 | REDUCCION SCH - 40" 3 1/2" - RANURADO | psa | 60.00 | 78.93 | 4,732.00 | 48.00 | 3,531.70 | 48.00 | 3,531.70 | 48.00 | 3,531.70 | 14.00 | 23.33% |
| 03.08.02.22 | REDUCCION SCH - 40" 4" - RANURADO | psa | 39.00 | 115.71 | 4,484.20 | 173.00 | 14,163.90 | 173.00 | 14,163.90 | 173.00 | 14,163.90 | 41.00 | 11,065.90 |
| 03.08.02.23 | REDUCCION SCH - 40" 6" - RANURADO | psa | 38.00 | 84.53 | 2,769.48 | 2.00 | 176.00 | 2.00 | 176.00 | 2.00 | 176.00 | 6.00 | 991.71 |
| 03.08.02.24 | REDUCCION SCH - 40" 1 1/2" - RANURADO | psa | 43.00 | 86.26 | 3,709.18 | 34.00 | 2,932.84 | 34.00 | 2,932.84 | 34.00 | 2,932.84 | 9.00 | 20.85% |
| 03.08.02.25 | REDUCCION SCH - 40" 3" - RANURADO | psa | 68.00 | 88.21 | 5,989.28 | 57.00 | 5,027.97 | 57.00 | 5,027.97 | 57.00 | 5,027.97 | 11.00 | 16.16% |
| 03.08.02.26 | REDUCCION SCH - 40" 3 1/2" - RANURADO | psa | 16.00 | 92.13 | 1,474.08 | 10.00 | 921.30 | 10.00 | 921.30 | 10.00 | 921.30 | 6.00 | 37.50% |
| 03.08.02.27 | REDUCCION SCH - 40" 3" - RANURADO | psa | 7.00 | 95.60 | 669.20 | 2.00 | 191.20 | 2.00 | 191.20 | 2.00 | 191.20 | 5.00 | 478.00 |
| 03.08.02.28 | REDUCCION SCH - 40" 3" - RANURADO | psa | 15.00 | 110.46 | 1,658.90 | 9.00 | 964.14 | 9.00 | 964.14 | 9.00 | 964.14 | 6.00 | 40.00% |
| 03.08.02.29 | REDUCCION SCH - 40" 3" - RANURADO | psa | 28.00 | 116.85 | 1,868.45 | 17.00 | 1,868.45 | 17.00 | 1,868.45 | 17.00 | 1,868.45 | 8.00 | 32.00% |
| 03.08.02.30 | REDUCCION SCH - 40" 3" - RANURADO | psa | 16.00 | 101.69 | 1,631.84 | 11.00 | 1,121.69 | 11.00 | 1,121.69 | 11.00 | 1,121.69 | 5.00 | 31.25% |
| 03.08.02.31 | REDUCCION SCH - 40" 3" - RANURADO | psa | 7.00 | 114.71 | 802.87 | 1.00 | 114.71 | 1.00 | 114.71 | 1.00 | 114.71 | 6.00 | 65.71% |
| 03.08.02.32 | REDUCCION SCH - 40" 3" - RANURADO | psa | 41.00 | 132.54 | 5,434.14 | 32.00 | 4,241.28 | 32.00 | 4,241.28 | 32.00 | 4,241.28 | 9.00 | 21.95% |
| 03.08.02.33 | REDUCCION SCH - 40" 3" - RANURADO | psa | 28.00 | 120.84 | 3,393.52 | 24.00 | 2,900.16 | 24.00 | 2,900.16 | 24.00 | 2,900.16 | 6.00 | 14.25% |
| 03.08.02.34 | REDUCCION SCH - 40" 3" - RANURADO | psa | 17.00 | 141.18 | 2,400.23 | 11.00 | 1,553.09 | 11.00 | 1,553.09 | 11.00 | 1,553.09 | 6.00 | 35.25% |
| 03.08.02.35 | REDUCCION SCH - 40" 3" - RANURADO | psa | 3.00 | 195.30 | 595.90 | 2.00 | 156.30 | 2.00 | 156.30 | 2.00 | 156.30 | 3.00 | 100.00% |
| 03.08.02.36 | REDUCCION SCH - 40" 3" - RANURADO | psa | 5.00 | 176.15 | 885.80 | 2.00 | 468.50 | 2.00 | 468.50 | 2.00 | 468.50 | 4.00 | 86.67% |
| 03.08.02.37 | TRANSICION HOPE / SCH - 40 DE 4" | psa | 7.00 | 114.64 | 802.87 | 2.00 | 229.28 | 2.00 | 229.28 | 2.00 | 229.28 | 3.00 | 34.33% |
| 03.08.02.38 | TRANSICION HOPE / SCH - 40 DE 4" | psa | 8.00 | 168.22 | 1,345.78 | 9.00 | 1,069.52 | 9.00 | 1,069.52 | 9.00 | 1,069.52 | 2.00 | 23.00% |
| 03.08.03 | SUBMITO E INSTALACION DE GABINETES CONTRA INCENDIO | | | | | | | | | | | | |
| 03.08.03.01 | Llaves y VALVULAS | psa | 3.00 | 279.87 | 839.91 | | | | | | | 3.00 | 839.91 |
| 03.08.03.02 | VALVULA ANGULAR 1 1/2" | psa | 17.00 | 470.67 | 8,001.39 | | | | | | | 17.00 | 8,001.39 |
| 03.08.03.03 | VALVULA ANGULAR 2 1/2" | | | | | | | | | | | | |
| 03.08.03.04 | PIEZAS VARIAS | psa | 42.00 | 704.35 | 29,582.70 | | | | | | | 42.00 | 29,582.70 |
| 03.08.03.05 | GABINETE METALICO, CONTRA INCENDIO 100X100X18 CM | | | | | | | | | | | | |
| 03.08.03.06 | FTON DE BRONCE PARA CHORRO NIEBLA 1 1/2" | psa | 42.00 | 154.60 | 6,433.20 | | | | | | | 42.00 | 6,433.20 |
| 03.08.03.07 | MANGUERA DE FIBRA SINTETICA 1 1/2" x 30 M | und | 42.00 | 241.48 | 10,142.58 | | | | | | | 42.00 | 10,142.58 |
| 03.08.03.08 | HACHA | und | 42.00 | 72.86 | 3,060.12 | | | | | | | 42.00 | 3,060.12 |
| 03.08.04 | VALVULAS DE SISTEMA CONTRA INCENDIO | | | | | | | | | | | | |
| 03.08.04.01 | VALVULA ANGULAR 2 1/2" | psa | 10.00 | 470.67 | 4,706.70 | | | | | | | 10.00 | 4,706.70 |
| 03.08.04.02 | VALVULA SIEMSA TIPO POSTE Ø 4" x 2 1/2" x 2 1/2" | psa | 3.00 | 2,021.99 | 6,064.77 | | | | | | | 3.00 | 6,064.77 |
| 03.08.04.03 | CAJA DE VALVULAS | und | 18.00 | 2,171.57 | 39,088.26 | | | | | | | 18.00 | 39,088.26 |
| 03.08.05 | COLADOR PARA UNA TUBERIA Ø 1" TIPO GOTTA O SIMILAR | psa | 1,859.00 | 91.89 | 59,513.62 | 1,085.00 | 32,177.01 | 1,085.00 | 32,177.01 | 1,085.00 | 32,177.01 | 236.00 | 7,556.04 |
| 03.08.05.01 | COLADOR PARA UNA TUBERIA Ø 1 1/4" TIPO GOTTA O SIMILAR | psa | 15.00 | 31.89 | 928.35 | 12.00 | 382.68 | 12.00 | 382.68 | 12.00 | 382.68 | 18.00 | 608.64 |
| 03.08.05.02 | COLADOR PARA UNA TUBERIA Ø 2" TIPO GOTTA O SIMILAR | psa | 55.00 | 40.34 | 2,218.70 | 33.00 | 1,332.42 | 33.00 | 1,332.42 | 33.00 | 1,332.42 | 42.00 | 2,218.70 |
| 03.08.05.03 | COLADOR PARA UNA TUBERIA Ø 2 1/2" TIPO GOTTA O SIMILAR | psa | 399.00 | 55.38 | 20,900.04 | 207.00 | 12,064.86 | 207.00 | 12,064.86 | 207.00 | 12,064.86 | 51.00 | 818.58 |
| 03.08.05.04 | COLADOR PARA UNA TUBERIA Ø 3" TIPO GOTTA O SIMILAR | psa | 326.00 | 61.59 | 20,078.34 | 186.00 | 11,455.74 | 186.00 | 11,455.74 | 186.00 | 11,455.74 | 140.00 | 45.04% |
| 03.08.05.05 | COLADOR PARA UNA TUBERIA Ø 3 1/2" TIPO GOTTA O SIMILAR | psa | 148.00 | 63.12 | 9,341.76 | 88.00 | 5,554.56 | 88.00 | 5,554.56 | 88.00 | 5,554.56 | 60.00 | 46.54% |
| 03.08.05.06 | COLADOR PARA UNA TUBERIA Ø 4" TIPO GOTTA O SIMILAR | psa | 257.00 | 66.23 | 17,298.64 | 145.00 | 10,036.00 | 145.00 | 10,036.00 | 145.00 | 10,036.00 | 112.00 | 43.58% |
| 03.08.05.07 | ROCIADOR AUTOMATICO TIPO LIP-RIGHT DE 1" - 1.80°C | psa | 3,366.00 | 77.40 | 183,126.40 | | | | | | | 2,366.00 | 183,126.40 |
| 03.08.05.08 | ROCIADOR AUTOMATICO TIPO LIP-RIGHT DE 1" - 1.80°C | psa | 2.00 | 73.55 | 147.12 | | | | | | | 2.00 | 147.12 |
| 03.08.05.09 | BETONAJE CONTRA-LADORA DE ROCIADORES | und | 19.00 | 2,596.62 | 49,333.88 | | | | | | | 19.00 | 49,333.88 |
| 03.08.05.10 | ARROSTRE ANTISISMICO DE 2 VÍAS PARA TUBERIA SCH - 40 | psa | 139.00 | 6.86 | 967.44 | 87.00 | 666.52 | 87.00 | 666.52 | 87.00 | 666.52 | 52.00 | 37.41% |
| 03.08.05.12 | ARROSTRE ANTISISMICO DE 4 VÍAS PARA TUBERIA SCH - 40 | psa | 30.00 | 12.38 | 371.40 | 16.00 | 199.08 | 16.00 | 199.08 | 16.00 | 199.08 | 14.00 | 46.67% |



CONSORCIO SUPERVISOR GARAYAR
 ING SATURNINO RAUL MELGAR PALTAN
 JEFE DE SUPERVISOR
 CIP N° 41863

VALORIZACIÓN N° 30 - INSTALACIONES SANITARIAS

Proyecto del 19 Este al 300-Sac20
 "MEJORAMIENTO DE LAS INSTALACIONES DE SALUD DEL HOSPITAL 112 CESAR GARAYAR GARCIA",
 IQUITOS - MAYNAS - LORETO
 GOBIERNO REGIONAL DE LORETO
 CONSORCIO SALUD LORETO
 SA. 217.226.482.38
 31/09/2015
 INSTALACIONES SANITARIAS
 80-Sal-20

OBRA
 UBICACION
 ENTIDAD
 CONTRATISTA
 MONTO CONTRATADO
 FECHA DE PRESUPUESTO
 FORMULA POLINOMICA No. 03
 FECHA DE CORTE

| CORSO PARTIDA | DESCRIPCION / PARTIDA | METRADO | | CONTRACTUAL | | ACUMULADO ANTERIOR | | PRESENTE MES | | ACUMULADO ACTUAL | | SALDO | | |
|---------------|--|---------|------------|-------------|------------|--------------------|------------|--------------|-----------|------------------|--------|-----------|---------|------------|
| | | UNID | CONTRATO | P.U. | MONTO | METODO | MONTO | METODO | MONTO | METODO | % | MONTO | % | MONTO |
| 03.03.06.01 | JUNTAS | 2,00 | 47,14 | 84,28 | | | | | | | | | | |
| 03.03.06.02 | JUNTA FLEXIBLE METAL-EX O SIMILAR, TUB. 1 1/2" | 2,00 | 56,71 | 113,42 | | | | | | | | | | 84,28 |
| 03.03.06.03 | JUNTA FLEXIBLE METAL-EX O SIMILAR, TUB. 2" | 2,00 | 66,27 | 132,54 | | | | | | | | | | 132,54 |
| 03.03.06.04 | JUNTA FLEXIBLE METAL-EX O SIMILAR, TUB. 2 1/2" | 7,00 | 75,85 | 530,95 | | | | | | | | | | 530,95 |
| 03.03.06.05 | JUNTA FLEXIBLE METAL-EX O SIMILAR, TUB. 3" | 1,00 | 85,43 | 85,43 | | | | | | | | | | 85,43 |
| 03.03.06.06 | JUNTA FLEXIBLE METAL-EX O SIMILAR, TUB. 4" | 5,00 | 104,52 | 522,60 | | | | | | | | | | 522,60 |
| 03.03.07.01 | PRUEBAS HORAS/ALICIAS | | | | | | | | | | | | | |
| 03.03.07.01 | PRUEBA HIDRAULICA DEL SISTEMA A.C.I. | m | 6,012,80 | 3,51 | 26,124,83 | 3,000,39 | 10,531,37 | 782,56 | 2,746,79 | 3,782,85 | 47,21% | 13,278,16 | 52,79% | 14,846,77 |
| 03.03.08 | INSTALACIONES ESPECIALES | | | | | | | | | | | | | |
| 03.03.08.01 | SISTEMA CONTRA INCENDIO | 1,00 | 103,556,70 | 103,556,70 | | | | | | | | | | 103,556,70 |
| 03.03.08.02 | INSTALACION DE EQUIPOS DE SISTEMA CONTRAINCENDIO | 1,00 | 36,057,07 | 36,057,07 | | | | | | | | | | 36,057,07 |
| 03.03.09 | SISTEMA DE DRENAJE FLUVIAL | | | | | | | | | | | | | |
| 03.03.09.01 | CANALETA DE CONCRETO 130cm. con REJILLA METALICA 5x45% | m | 496,24 | 307,81 | 152,747,83 | 79,00 | 30,008,12 | 54,00 | 23,891,12 | 133,00 | 68,57% | 59,289,24 | 100,00% | 152,747,83 |
| 03.03.09.02 | DRENAJE PARA DRENAJE FLUVIAL 30x30cm SIN TECHO | m | 194,12 | 444,28 | 86,243,63 | | | | | | | | | 86,243,63 |
| 03.03.09.03 | DRENAJE PARA DRENAJE FLUVIAL 30x30cm CON TECHO | m | 159,05 | 468,28 | 74,000,00 | | | | | | | | | 74,000,00 |
| 03.03.09.04 | CANALETA METALICA 130cm. x 45% CUBIERTA | m | 65,31 | 54,31 | 5,983,11 | | | | | | | | | 5,983,11 |
| 03.03.09.05 | CANALETA DE CONCRETO 130x45CMTA | m | 1,131,02 | 307,81 | 348,193,27 | | | | | | | | | 348,193,27 |
| 03.03.09.06 | RED DE RECOLECCION | | | | | | | | | | | | | |
| 03.03.09.07 | TUBERIA PVC DS - CP 92" | m | 93,80 | 18,11 | 1,689,73 | 79,81 | 1,447,17 | | | | | | | 261,56 |
| 03.03.09.08 | TUBERIA PVC DS - CP 94" | m | 534,12 | 23,31 | 12,450,34 | 469,28 | 10,938,92 | 24,04 | 560,37 | 493,32 | 92,36% | 11,499,29 | 14,81% | 951,05 |
| 03.03.09.09 | TUBERIA PVC DS - CP 96" | m | 159,25 | 23,31 | 3,712,12 | 52,55 | 1,224,94 | 74,85 | 1,744,75 | 127,40 | 80,00% | 31,855 | 20,00% | 742,42 |
| 03.03.09.10 | TUBERIA PVC DS - CP 98" | m | 50,59 | 47,86 | 2,428,30 | | | | | | | | | 2,428,30 |
| 03.03.09.11 | TUBERIA PVC DS - CP 99" | m | 163,34 | 87,45 | 11,017,26 | 181,71 | 10,807,34 | 15,18 | 728,03 | 35,41 | 30,01% | 7,280,03 | 89,99% | 1,588,26 |
| 03.03.09.12 | MONTANTE DE PVC DS - CP 2" | m | 68,25 | 28,03 | 1,772,80 | 53,67 | 1,504,37 | | | | | | | 268,43 |
| 03.03.09.13 | MONTANTE DE PVC DS - CP 2 1/2" | m | 1,130,25 | 32,60 | 36,846,15 | 882,86 | 31,352,50 | | | | | | | 5,493,65 |
| 03.03.09.14 | ACCESORIOS | | | | | | | | | | | | | |
| 03.03.09.15 | CODO PVC DS - CP 4" x 45° | pzs | 54,00 | 12,18 | 665,84 | 50,00 | 608,00 | | | | | | | 57,39 |
| 03.03.09.16 | YEE PVC DS - CP 4" | pzs | 37,00 | 19,48 | 720,02 | 32,00 | 622,72 | | | | | | | 97,30 |
| 03.03.09.17 | COLADOR PARA UNA TUBERIA 6" | pzs | 151,00 | 54,89 | 8,288,88 | 15,00 | 987,84 | | | | | | | 7,299,04 |
| 03.03.09.18 | REDES VARIAS | | | | | | | | | | | | | |
| 03.03.09.19 | SUMIDERO DE BOMBAS 3" | pzs | 12,00 | 33,38 | 400,56 | | | | | | | | | 400,56 |
| 03.03.09.20 | SUMIDERO DE BOMBAS 4" | pzs | 76,00 | 46,59 | 3,464,08 | | | | | | | | | 3,464,08 |
| 03.03.09.21 | INSTALACIONES ESPECIALES | | | | | | | | | | | | | |
| 03.03.09.22 | POZO DE PERCOLACION DE 1X1M | und | 4,00 | 2,866,22 | 11,464,95 | | | | | | | | | 11,464,95 |
| 03.03.09.23 | BULZON DE PERCOLACION DE 3X3M | und | 1,00 | 5,546,54 | 5,546,54 | | | | | | | | | 5,546,54 |
| 03.03.09.24 | CAJA DE REG. ALB. - 187X24" TAPA CONCRETO | und | 7,00 | 1,955,76 | 9,490,32 | | | | | | | | | 9,490,32 |
| 03.03.09.25 | CUARTO DE BOMBAS - DRENAJE FLUVIAL | pzs | 11,00 | 228,22 | 2,510,42 | | | | | | | | | 2,510,42 |
| 03.03.09.26 | INSTALACION DE EQUIPOS PQUARTO DE BOMBAS DRENAJE FLUVIAL | qib | 1,00 | 133,871,23 | 133,871,23 | | | | | | | | | 133,871,23 |
| 03.10 | SISTEMA DE DRENAJE Y VENTILACION | | | | | | | | | | | | | |
| 03.10.01 | SALIDA DE DESAGUE Y VENTILACION | | | | | | | | | | | | | |
| 03.10.01.01 | SALIDA DE DESAGUE PVC DS - CP 2" | pib | 873,00 | 54,26 | 47,368,88 | 870,00 | 47,206,20 | | | | | | | 162,68 |
| 03.10.01.02 | SALIDA DE DESAGUE PVC DS - CP 3" | pib | 63,00 | 54,26 | 3,418,38 | 63,00 | 3,418,38 | | | | | | | 3,418,38 |
| 03.10.01.03 | SALIDA DE DESAGUE PVC DS - CP 4" | pib | 243,00 | 65,63 | 15,918,09 | 243,00 | 15,918,09 | | | | | | | 15,918,09 |
| 03.10.01.04 | SALIDA DE VENTILACION PVC DS - CP 2" | pib | 489,00 | 65,33 | 32,039,77 | 489,00 | 30,639,77 | | | | | | | 1,400,00 |
| 03.10.01.05 | SALIDA DE VENTILACION PVC DS - CP 3" | pib | 51,00 | 65,33 | 3,355,13 | 58,00 | 3,789,14 | | | | | | | 185,89 |
| 03.10.01.06 | REDES DE DRENAJON | pib | 5,00 | 66,70 | 400,20 | 4,00 | 288,80 | | | | | | | 111,40 |
| 03.10.02.01 | TUBERIA PVC DS - CP 8 1/2" | m | 1,816,00 | 18,11 | 33,042,09 | 1,728,05 | 31,294,89 | | | | | | | 747,20 |
| 03.10.02.02 | TUBERIA PVC DS - CP 9" | m | 224,82 | 19,42 | 4,368,00 | 224,82 | 4,368,00 | | | | | | | 4,368,00 |
| 03.10.02.03 | TUBERIA PVC DS - CP 9 1/2" | m | 2,891,52 | 23,31 | 67,410,65 | 2,805,15 | 65,388,05 | 38,15 | 842,56 | 2,843,30 | 98,26% | 66,230,61 | 1,75% | 1,178,85 |
| 03.10.02.04 | TUBERIA PVC DS - CP 10" | m | 1,572,52 | 18,11 | 27,865,20 | 1,512,14 | 27,398,48 | | | | | | | 466,72 |
| 03.10.02.05 | TUBERIA PVC DS - CP 10 1/2" | m | 398,68 | 19,42 | 7,599,33 | 392,82 | 7,434,36 | | | | | | | 564,97 |
| 03.10.02.06 | TUBERIA PVC DS - CP 8" | m | 71,75 | 23,31 | 1,672,49 | 68,16 | 1,568,51 | | | | | | | 103,98 |
| 03.10.02.07 | TUBERIA PVC DS - CP 9" | m | 408,75 | 302,30 | 123,585,13 | 408,75 | 123,585,13 | | | | | | | 123,585,13 |
| 03.10.02.08 | MONTANTE DE COBRE TIPO 1" | m | 85,00 | 32,60 | 2,771,00 | 85,00 | 2,771,00 | | | | | | | 2,771,00 |
| 03.10.02.09 | MONTANTE DE PVC DS - CP 4" | m | 48,00 | 32,60 | 1,564,80 | 47,53 | 1,549,48 | | | | | | | 15,32 |
| 03.10.02.10 | MONTANTE DE COBRE TIPO 1 1/2" | m | 21,00 | 484,84 | 10,177,44 | 20,73 | 10,046,59 | | | | | | | 130,85 |



CONSORCIO SUPERVISOR GARAYAR
 ING SATURNINO RAUL MELGAR PAITAN
 JEFE DE SUPERVISION
 CIP N° 41863

VALORACIÓN Nº 30 - INSTALACIONES SANITARIAS

Proyecto del 10 General al 300-50620

MEJORAMIENTO DE LOS SERVICIOS DE SALUD DEL HOSPITAL 192 DESAR GARAYAR GARCIA*,
 UQUITOS - MAYNAS - LORETO
 GOBIERNO REGIONAL DE LORETO
 CONSORCIO SALUD LORETO
 51.217.226.482.36
 31/08/2015
 INSTALACIONES SANITARIAS
 30-506-20

OBRA
 UBICACION
 ENTIDAD
 CONTRATISTA
 MONTO CONTRATADO
 FECHA DE PRESUPUESTO
 FORMULA POLINOMICA No. 03
 FECHA DE CONTE

| CODIGO PARTIDA | DESCRIPCION / PARTIDA | METRADO | | CONTRATUAL | | ACUMULADO ANTERIOR | | PRESENTE MES | | ACUMULADO ACTUAL | | SALDO | | | |
|----------------|--|---------|----------|------------|-----------|--------------------|-----------|--------------|-------|------------------|---------|----------|---------|-----------|----------|
| | | UNID | 878,40 | P.U. | MONTO | METRADO | MONTO | METRADO | MONTO | METRADO | MONTO | METRADO | % | MONTO | |
| 03.10.03 | REDES COLECTORAS | | | | | | | | | | | | | | |
| 03.10.03.01 | TUBERIA PVC DS - CP 8" (CON CANA DE ARENA) | m | 878,40 | 57,11 | 38.743,42 | 266,17 | 15.315,19 | | | 266,17 | 39,52% | 410,23 | 80,07% | 23.428,24 | |
| 03.10.03.02 | TUBERIA PVC DS - CP 8" (CON CANA DE ARENA) | m | 88,34 | 64,26 | 5.676,73 | | | | 51,24 | | 56,00% | 51,24 | 92,00% | 2.394,05 | |
| 03.10.03.03 | TUBERIA PVC DS - CP 6" (CON CANA DE ARENA) | m | 138,17 | 65,45 | 9.108,68 | 87,50 | 4.417,88 | | | 87,50 | 48,89% | 71,87 | 51,55% | 4.680,00 | |
| 03.10.04 | ACCESORIOS DE REDES DE DERIVACION Y COLECTORAS | | | | | | | | | | | | | | |
| 03.10.04.01 | CODO PVC DS - CP 2" x 90° | pza | 538,00 | 8,00 | 4.304,00 | 510,00 | 4.080,00 | | | 510,00 | 84,80% | 28,00 | 5,20% | 224,00 | |
| 03.10.04.02 | CODO PVC DS - CP 3" x 90° | pza | 102,00 | 10,28 | 1.048,56 | 102,00 | 1.048,56 | | | 102,00 | 100,00% | | | 484,88 | |
| 03.10.04.03 | CODO PVC DS - CP 4" x 90° | pza | 770,00 | 12,76 | 9.825,20 | 732,00 | 9.340,32 | | | 732,00 | 95,08% | 36,00 | 4,94% | 1.451,88 | |
| 03.10.04.04 | CODO DE COBRE 2" X 90° | pza | 360,00 | 76,42 | 27.511,20 | 341,00 | 26.059,22 | | | 341,00 | 94,72% | 19,00 | 5,28% | 654,25 | |
| 03.10.04.05 | CODO DE COBRE 3" X 90° | pza | 98,00 | 120,85 | 11.843,30 | 93,00 | 11.239,05 | | | 93,00 | 94,90% | 5,00 | 5,10% | 81,12 | |
| 03.10.04.06 | CODO DE COBRE 4" X 90° | pza | 14,00 | 81,12 | 1.135,68 | 13,00 | 1.054,58 | | | 13,00 | 92,86% | 1,00 | 7,14% | 200,00 | |
| 03.10.04.07 | CODO PVC DS - CP 2" x 45° | pza | 491,00 | 8,00 | 3.928,00 | 498,00 | 3.728,00 | | | 498,00 | 94,91% | 3,28 | 0,66% | 437,78 | |
| 03.10.04.08 | CODO PVC DS - CP 2" x 45° | pza | 79,00 | 10,28 | 812,12 | 79,00 | 812,12 | | | 79,00 | 100,00% | | | 717,89 | |
| 03.10.04.09 | CODO PVC DS - CP 2" x 45° | pza | 697,00 | 12,16 | 8.353,92 | 691,00 | 8.353,92 | | | 691,00 | 94,70% | 18,00 | 4,25% | 64,35 | |
| 03.10.04.10 | CODO PVC DS - CP 2" x 45° | pza | 424,00 | 39,87 | 16.806,88 | 408,00 | 16.187,22 | | | 408,00 | 96,23% | 16,00 | 5,62% | 44,60 | |
| 03.10.04.11 | CODO PVC DS - CP 2" x 45° | pza | 79,00 | 11,15 | 878,85 | 74,00 | 826,76 | | | 74,00 | 93,67% | 5,00 | 6,33% | 44,60 | |
| 03.10.04.12 | TEE PVC DESAGUE DS - CP 3" | pza | 17,00 | 5,15 | 87,55 | 17,00 | 87,55 | | | 17,00 | 100,00% | | | 104,00 | |
| 03.10.04.13 | TEE PVC DESAGUE DS - CP 3" | pza | 121,00 | 10,49 | 1.269,29 | 111,00 | 1.164,39 | | | 111,00 | 91,74% | 10,00 | 8,25% | 425,37 | |
| 03.10.04.14 | TEE DE COBRE 4" | pza | 71,00 | 141,79 | 10.075,08 | 68,00 | 9.641,72 | | | 68,00 | 95,78% | 3,00 | 4,23% | 29,98 | |
| 03.10.04.15 | TEE SANITARIA PVC DS - CP 2" | pza | 89,00 | 13,69 | 1.208,81 | 82,00 | 1.117,42 | | | 82,00 | 92,13% | 7,00 | 7,87% | 65,32 | |
| 03.10.04.16 | TEE SANITARIA PVC DS - CP 3" | pza | 59,00 | 14,53 | 854,27 | 52,00 | 755,59 | | | 52,00 | 88,14% | 7,00 | 11,88% | 29,98 | |
| 03.10.04.17 | TEE SANITARIA PVC DS - CP 4" | pza | 74,00 | 15,83 | 1.171,42 | 74,00 | 1.171,42 | | | 74,00 | 100,00% | | | 407,34 | |
| 03.10.04.18 | TEE SANITARIA PVC DS - CP 4" | pza | 618,00 | 13,14 | 8.120,52 | 597,00 | 7.713,18 | | | 597,00 | 96,45% | 21,00 | 3,55% | 350,28 | |
| 03.10.04.19 | YEE PVC DS - CP 2" | pza | 63,00 | 14,86 | 930,18 | 63,00 | 930,18 | | | 63,00 | 100,00% | | | 81,28 | |
| 03.10.04.20 | YEE PVC DS - CP 2" | pza | 1.304,00 | 18,48 | 24.003,52 | 1.288,00 | 23.816,16 | | | 1.288,00 | 98,82% | 16,00 | 1,18% | 192,10 | |
| 03.10.04.21 | YEE DE COBRE 4" | pza | 81,00 | 40,84 | 33.086,40 | 80,00 | 32.657,12 | | | 80,00 | 98,76% | 1,00 | 0,25% | 81,28 | |
| 03.10.04.22 | YEE DE COBRE 4" | pza | 61,00 | 36,42 | 2220,12 | 60,00 | 2196,00 | | | 60,00 | 98,36% | 1,00 | 1,64% | 16,00 | |
| 03.10.04.23 | YEE DE COBRE 4" | pza | 13,00 | 12,96 | 168,48 | 13,00 | 168,48 | | | 13,00 | 100,00% | | | 46,00 | |
| 03.10.04.24 | YEE DE COBRE 4" | pza | 242,00 | 9,80 | 2.371,60 | 237,00 | 2.322,60 | | | 237,00 | 97,93% | 5,00 | 2,07% | 18,96 | |
| 03.10.04.25 | REDUCCION PVC DS - CP 2" x 2" | pza | 42,00 | 5,99 | 251,58 | 40,00 | 239,60 | | | 40,00 | 95,24% | 2,00 | 4,76% | 3,14 | |
| 03.10.04.26 | REDUCCION PVC DESAGUE DS - CP 2" x 2" | pza | 329,00 | 3,21 | 1.062,09 | 321,00 | 1.049,41 | | | 321,00 | 97,56% | 8,00 | 2,44% | 26,00 | |
| 03.10.04.27 | REDUCCION PVC DESAGUE DS - CP 2" x 3" | pza | 265,00 | 8,83 | 2.337,95 | 255,00 | 2.251,25 | | | 255,00 | 96,23% | 10,00 | 3,77% | 298,42 | |
| 03.10.04.28 | REDUCCION DE COBRE 4" x 2" | pza | 54,00 | 89,30 | 4.822,20 | 52,00 | 4.643,95 | | | 52,00 | 96,30% | 2,00 | 3,70% | 178,60 | |
| 03.10.04.29 | REDUCCION DE COBRE 4" x 3" | pza | 8,00 | 91,03 | 728,24 | 8,00 | 728,24 | | | 8,00 | 100,00% | | | 487,32 | |
| 03.10.04.30 | AUTOMATOS VARIOS | | | | | | | | | | | | | | |
| 03.10.05.01 | SUMIDERO DE BRONCE 2" | pza | 18,00 | 25,99 | 467,82 | 18,00 | 467,82 | | | 18,00 | 100,00% | | | 333,80 | |
| 03.10.05.02 | SUMIDERO DE BRONCE 3" | pza | 10,00 | 33,39 | 333,90 | 10,00 | 333,90 | | | 10,00 | 100,00% | | | 820,44 | |
| 03.10.05.03 | SUMIDERO DE BRONCE 4" | pza | 16,00 | 45,59 | 729,44 | 16,00 | 729,44 | | | 16,00 | 100,00% | | | 4.444,28 | |
| 03.10.05.04 | REINTRO DE BRONCE 2" | pza | 171,00 | 25,99 | 4.442,29 | 171,00 | 4.442,29 | | | 171,00 | 100,00% | | | 5.180,49 | |
| 03.10.05.05 | REINTRO DE BRONCE 3" | pza | 188,00 | 27,41 | 5.153,08 | 188,00 | 5.153,08 | | | 188,00 | 100,00% | | | 4.022,04 | |
| 03.10.05.06 | REINTRO DE BRONCE 4" | pza | 132,00 | 30,47 | 4.022,04 | 132,00 | 4.022,04 | | | 132,00 | 100,00% | | | 1.658,83 | |
| 03.10.06.01 | REGISTRO DE BRONCE 6" | pza | 39,00 | 39,97 | 1.558,83 | 39,00 | 1.558,83 | | | 39,00 | 100,00% | | | 1.141,55 | |
| 03.10.06.02 | SOMBRERO DE VENTILACION PVC DS - CP 6" | pza | 63,00 | 18,12 | 1.141,56 | 63,00 | 1.141,56 | | | 63,00 | 100,00% | | | 27.513,24 | |
| 03.10.06.03 | TRAMPA DE SUCIOS | und | 236,00 | 121,74 | 28.728,74 | 236,00 | 28.728,74 | | | 236,00 | 100,00% | | | 3.210,80 | |
| 03.10.06.04 | COLADOR PARA UNA TUBERIA 6" | pza | 1.039,00 | 56,39 | 58.592,44 | 1.048,00 | 59.112,24 | | | 1.048,00 | 95,01% | 55,00 | 4,99% | 1.199,28 | |
| 03.10.06.05 | COLADOR PARA UNA TUBERIA 6" | pza | 467,00 | 63,12 | 29.486,64 | 468,00 | 29.528,96 | | | 468,00 | 95,55% | 19,00 | 4,45% | 138,44 | |
| 03.10.06.06 | COLADOR PARA UNA TUBERIA 6" | pza | 351,00 | 69,22 | 24.286,22 | 349,00 | 24.157,78 | | | 349,00 | 99,43% | 2,00 | 0,57% | 114,52 | |
| 03.10.07.01 | JUNTA FLEXIBLE P/VUL. DE DESAGUE 2" | und | 2,00 | 57,26 | 114,52 | | | | | | | 2,00 | 100,00% | 408,55 | |
| 03.10.07.02 | JUNTA FLEXIBLE P/VUL. DE DESAGUE 3" | und | 5,00 | 81,31 | 406,55 | | | | | | | 5,00 | 100,00% | 8.794,40 | |
| 03.10.07.03 | JUNTA FLEXIBLE P/VUL. DE DESAGUE 4" | und | 80,00 | 122,43 | 9.794,40 | | | | | | | 80,00 | 100,00% | | |
| 03.10.08.01 | PARRAS DE REGISTRO | | | | | | | | | | | | | | |
| 03.10.08.01.01 | CAJA DE REG. CONCR. - 12" x 24" TAPA CONCRETO | und | 67,00 | 257,08 | 17.224,36 | 30,00 | 7.712,40 | | | 30,00 | 44,78% | 7,712,40 | 37,00 | 56,27% | 9.611,98 |
| 03.10.08.01.02 | CAJA DE REG. CONCR. - 18" x 24" TAPA CONCRETO | pza | 15,00 | 265,88 | 3.988,20 | 4,00 | 1.063,92 | | | 4,00 | 26,67% | 1,063,92 | 11,00 | 73,35% | 2.925,78 |
| 03.10.08.01.03 | CAJA DE REG. CONCR. - 24" x 24" TAPA CONCRETO | pza | 5,00 | 281,24 | 1.406,20 | | | | | | | 5,00 | 100,00% | 1.406,20 | |
| 03.10.08.02 | PARRAS BIZONES | | | | | | | | | | | | | | |

CONSORCIO SUPERVISOR GARAYAR
 ING SATURNINO RAUL MELGAR PAITAN
 JEFE DE SUPERVISION
 CIP N° 41883



VALORIZACIÓN N° 30 : INSTALACIONES SANITARIAS

Período del 16 Ene al 30-Sic-20
 "MEJORAMIENTO DE LOS SERVICIOS DE SALUD DEL HOSPITAL "D. OSBARR GAMAYAR GARCIA".
 QUITO - MANABÍ - LORETO

GOBIERNO REGIONAL LORETO
 CONSORCIO SALUD LORETO
 SV. 21.7.226.482.38
 31/08/2015
INSTALACIONES SANITARIAS
 8p-8at-20

OBRA
 UBICACION
 ENTIDAD
 CONTRATISTA
 MONTO CONTRATADO
 FECHA DE PRESUPUESTO
 FORMULA POLINOMICA No. 03
 FECHA DE CORTE

| CORSO PARTIDA | DESCRIPCION / PARTIDA | METRADO | | CONTRATUAL | | ACUMULADO ANTERIOR | | PRESENTE MES | | ACUMULADO ACTUAL | | SALDO | | |
|---------------|--|---------|-----------|--------------|---------------|--------------------|--------------|--------------|--------------|------------------|--------------|--------------|--------------|--------|
| | | UNID | CANTIDAD | VAL | MONTA | METOD | MONTA | METOD | MONTA | METOD | % | MONTA | % | |
| 03.10.03.00 | INSTALACIONES SANITARIAS | un | 14.00 | 1,355.76 | 18,980.64 | 10.00 | 13,357.60 | | | 10.00 | 71.43% | 13,357.60 | 22.57% | |
| 03.10.03.01 | TANQUE SEPTICO 10.5 M3 | un | 1.00 | 1,284.20 | 1,284.20 | | | | | | | | 100.00% | |
| 03.10.03.02 | TANQUE SEPTICO 5.8 M3 | un | 1.00 | 1,284.20 | 1,284.20 | | | | | | | | 100.00% | |
| 03.10.03.03 | TANQUE SEPTICO 3.8 M3 | un | 1.00 | 1,248.28 | 1,248.28 | | | | | | | | 100.00% | |
| 03.10.03.04 | SISTEMA DE REQUE - CISTERNA | un | 1.00 | 6,816.80 | 6,816.80 | | | | | | | | 100.00% | |
| 03.10.03.05 | CARPINTERIA METALICA | un | 1.00 | 6,857.37 | 6,857.37 | | | | | | | | 100.00% | |
| 03.10.03.06 | TRAMPA DE GRASA | un | 1.00 | 121.74 | 121.74 | | | | | | | | 100.00% | |
| 03.10.03.07 | EMPAJAL A REDES EXTERNAS | un | 2.00 | 8,783.12 | 17,526.24 | | | | | | | | 100.00% | |
| 03.10.03.08 | SISTEMA DE BOMBEO DE DRENAJE | un | 1.00 | 54,350.62 | 54,350.62 | | | | | | | | 100.00% | |
| 03.10.03.09 | CAMARA DE BOMBEO | un | 1.00 | 54,350.62 | 54,350.62 | | | | | | | | 100.00% | |
| 03.10.03.10 | PROBADA HIDRAULICA | m | 7,498.84 | 0.80 | 5,868.83 | 7,287.78 | 5,825.42 | 22.00 | 7,309.38 | 98.00% | 5,847.50 | 148.16 | 2.00% | |
| 03.10.03.11 | PROBADA HIDRAULICA | m | 218.00 | 54.28 | 11,892.84 | 57.00 | 3,082.82 | 2.00 | 108.82 | 59.00 | 26.94% | 3,201.34 | 160.00 | 73.05% |
| 03.10.03.12 | SALIDA DE DRENAJE DE ENDOBOS DE ABRE ACCIONADO | m | 1,467.53 | 18.11 | 26,576.97 | 1,395.26 | 25,141.75 | | | 1,399.28 | 94.60% | 25,141.75 | 79.25 | 5.00% |
| 03.10.03.13 | SALIDA DE DRENAJE PVC DS - CP Ø 2" | m | 127.15 | 28.03 | 3,884.01 | 120.28 | 3,371.45 | | | 120.28 | 94.60% | 3,371.45 | 8.87 | 5.00% |
| 03.10.03.14 | REDES DE DRENAJE | m | 191.25 | 32.80 | 6,234.75 | 180.84 | 5,889.84 | | | 180.84 | 94.61% | 5,889.84 | 10.31 | 5.00% |
| 03.10.03.15 | TUBERIA PVC DS - CP Ø 2" | m | 70.00 | 8.00 | 580.00 | 66.00 | 528.00 | | | 66.00 | 94.29% | 528.00 | 4.00 | 5.71% |
| 03.10.03.16 | MONTANTE DE PVC DS - CP Ø 4" | m | 268.00 | 8.00 | 2,144.00 | 253.00 | 2,024.00 | | | 253.00 | 94.40% | 2,024.00 | 15.00 | 5.60% |
| 03.10.03.17 | ACCESORIOS DE REDES DE DRENAJE | m | 189.00 | 13.14 | 2,483.46 | 180.00 | 2,365.20 | | | 180.00 | 95.24% | 2,365.20 | 9.00 | 4.75% |
| 03.10.03.18 | CODO PVC DS - CP 2" * 90° | m | 268.00 | 8.00 | 2,144.00 | 253.00 | 2,024.00 | | | 253.00 | 94.40% | 2,024.00 | 15.00 | 5.60% |
| 03.10.03.19 | YEE PVC DS - CP 2" * 45° | m | 189.00 | 13.14 | 2,483.46 | 180.00 | 2,365.20 | | | 180.00 | 95.24% | 2,365.20 | 9.00 | 4.75% |
| 03.10.03.20 | YEE PVC DS - CP 2" | m | 386.00 | 95.38 | 23,113.48 | 327.00 | 18,080.26 | | | 327.00 | 82.58% | 19,080.26 | 69.00 | 17.42% |
| 03.10.03.21 | COLADOR PARA UNA TUBERIA Ø 2" TIPO GOCHA O SIMILAR | m | 189.00 | 13.14 | 2,483.46 | 180.00 | 2,365.20 | | | 180.00 | 95.24% | 2,365.20 | 9.00 | 4.75% |
| 03.10.03.22 | PIEZAS VARIAS | m | 386.00 | 95.38 | 23,113.48 | 327.00 | 18,080.26 | | | 327.00 | 82.58% | 19,080.26 | 69.00 | 17.42% |
| 03.10.03.23 | TRABAJOS PRELIMINARES | m | 189.00 | 13.14 | 2,483.46 | 180.00 | 2,365.20 | | | 180.00 | 95.24% | 2,365.20 | 9.00 | 4.75% |
| 03.10.03.24 | EXCAVACION MANUAL PARA REDES SANITARIAS H=0.06 M | m | 8,570.88 | 6.89 | 60,807.42 | 5,896.00 | 41,213.04 | 88.71 | 806.10 | 5,982.71 | 69.00% | 41,818.14 | 2,687.88 | 31.00% |
| 03.10.03.25 | REFINO Y RELACION DE ZANJAS T. NORMAL P/ TUB. D = 8" - Ø | m | 208.84 | 2.35 | 883.12 | 142.69 | 336.32 | | | 142.69 | 68.00% | 336.32 | 67.15 | 32.00% |
| 03.10.03.26 | REFINO Y RELACION DE ZANJAS T. NORMAL P/ TUB. D = 4" - Ø | m | 5,527.84 | 2.18 | 5,510.91 | 1,718.00 | 3,747.42 | 25.28 | 65.11 | 1,744.28 | 69.00% | 3,802.53 | 783.89 | 31.00% |
| 03.10.03.27 | REFINO Y RELACION DE ZANJAS T. NORMAL P/ TUB. D = 1 1/2" - Ø | m | 12,870.88 | 4.65 | 12,870.88 | 4,044.85 | 8,826.03 | 88.23 | 121.63 | 4,065.94 | 69.00% | 8,947.66 | 1,889.17 | 31.00% |
| 03.10.03.28 | RELLENO COMPACTADO MANO, COAL MATERIAL PROPIO | m | 8,570.88 | 4.65 | 8,570.88 | 2,713.34 | 5,857.54 | 88.23 | 121.63 | 5,979.17 | 69.00% | 6,070.80 | 1,091.32 | 31.00% |
| 03.10.03.29 | ELIMINACION DE MATERIAL, CARGADOR 108 / VOLQUETE FMS. D = 6 MM | m | 11,271.77 | 31.51 | 355,173.47 | 7,552.09 | 237,968.36 | 338.15 | 10,885.11 | 7,880.24 | 70.00% | 248,821.49 | 3,381.28 | 30.00% |
| 03.10.03.30 | PIEZAS VARIAS | m | 22.00 | 830.30 | 18,268.80 | | | | | | | | | |
| 03.10.03.31 | CONTENEDOR DE POLIETILENO DE 400L PARA RESIDUOS SOLIDOS | m | 4.00 | 528.21 | 2,112.84 | | | | | | | | | |
| 03.10.03.32 | COLADOR MULTIPLE PARA 2 TUBERIAS | m | 288.00 | 585.80 | 168,738.20 | 203.00 | 165,809.70 | 4.00 | 2,112.84 | 4.00 | 100.00% | 2,112.84 | | |
| 03.10.03.33 | COLADOR MULTIPLE PARA 3 TUBERIAS | m | 158.00 | 940.73 | 101,235.34 | 153.00 | 86,031.69 | 5.00 | 2,209.50 | 288.00 | 100.00% | 168,739.20 | | |
| 03.10.03.34 | COLADOR MULTIPLE PARA 4 TUBERIAS | m | 31.00 | 656.82 | 20,381.42 | 29.00 | 19,047.78 | 2.00 | 1,313.64 | 31.00 | 100.00% | 20,381.42 | | |
| 03.10.03.35 | COLADOR MULTIPLE PARA 6 TUBERIAS | m | 61.00 | 8,694,781.78 | 5,314,833.85 | 4,748,143.20 | 1,086,510.68 | 1,086,510.68 | 1,086,510.68 | 100.00% | 5,314,833.85 | 2,858,127.83 | | |
| 03.10.03.36 | GASTOS GENERALES | | | 14.88% | 1,284,404.95 | 705,727.68 | 162,085.47 | | | | | 888,913.85 | 425,591.61 | |
| 03.10.03.37 | UTILIDAD | | | 3.00% | 290,789.45 | 142,394.30 | 32,855.32 | | | | | 175,038.62 | 85,743.84 | |
| 03.10.03.38 | IGV | | | 18.00% | 1,894,634.63 | 1,007,145.97 | 230,595.28 | | | | | 6,878,598.81 | 3,388,463.37 | |
| 03.10.03.39 | TOTAL | | | | 12,092,894.82 | 6,802,481.35 | 1,614,388.72 | | | | | 8,116,634.64 | 3,978,888.78 | |

CONSORCIO SUPERVISOR GARAYAR
 ING SATURNINO RAUL MELGAR PAITAN
 JEFE DE SUPERVISION
 CIP N° 41863



VALORIZACIÓN N° 30 : INSTALACIONES ELECTRICAS
 ubicado en 16 Edif. en 30-SERCZO
 SERVICIOS DE SALUD DEL HOSPITAL IN2 CEBAR GARAYAR GARCIA*.

MEJORAMIENTO DE SERVICIOS DE SALUD DEL HOSPITAL IN2 CEBAR GARAYAR GARCIA*.
 IQUITOS - MAYNAS - LORETO
 GOBIERNO REGIONAL DE LORETO
 CONSORCIO SALUD LORETO
 SI: 217,225,482.36
 31/08/2015
 INSTALACIONES ELECTRICAS
 90-SER030

OBRA
 UBICACION
 ENTIDAD
 CONTRATISTA
 MONTO CONTRATADO
 FECHA DE PRESUPUESTO
 FÓRMULA POLINOMICA No. 04
 FECHA DE CORTE

| CODIGO PARTIDA | DESCRIPCION / PARTIDA | UNID | CANTIDAD | P.L.U. | CONTRACTUAL MONTO | ACUMULADO ANTERIOR METRADO MONTO | METRADO MONTO | ACUMULADO ACTUAL MONTO | METRADO MONTO | SALDO % | MONTO |
|----------------|--|------|----------|--------|-------------------|----------------------------------|---------------|------------------------|---------------|-----------|-----------|
| 04 | INSTALACIONES ELECTRICAS | | | | | | | | | | |
| 04.01 | CONEXION A REDES EXTERNAS - TRABAJOS PRELIMINARES | m | 609.57 | 9.32 | 5 681.18 | 593.98 | 5 535.89 | 593.98 | 5 535.89 | 15.59 | 145.30 |
| 04.01.01 | RELENO COMPACTADO A MANO, CON MATERIAL DE PRESTAMO | m | 609.57 | 26.82 | 15 736.10 | 593.98 | 15 336.56 | 593.98 | 15 336.56 | 2.56% | 402.53 |
| 04.01.02 | CINTA SERIALIZADORA | m3 | 609.57 | 1.43 | 871.69 | 849.39 | 849.39 | 849.39 | 849.39 | 15.59 | 22.29 |
| 04.01.03 | ELIMINACION DE CEMENTO Y/O ESCOMEROS | m3 | 609.57 | 17.14 | 10 442.85 | 593.98 | 9 848.87 | 593.98 | 9 848.87 | 2.56% | 253.84 |
| 04.01.04 | MORTERO PARA SOLAJOS E = 2" SOLAJOS | m2 | 609.57 | 39.57 | 24 120.66 | 893.96 | 23 509.79 | 893.96 | 23 509.79 | 15.59 | 616.50 |
| 04.02 | SALIDAS PARA ALUMBRADO | | | | | | | | | | |
| 04.02.01 | SALIDA PARA ALUMBRADO (LSCH 4mm2 / TUBERIA 20 PVC-P 20mm OCT 100x85) | pb | 3 559.00 | 91.78 | 326 535.22 | 2 839.00 | 280 968.42 | 3 119.00 | 283 807.42 | 20.73% | 88 467.86 |
| 04.02.02 | SALIDA DE ALUMBRADO (LSCH 4mm2 / TUBERIA 20 PVC-P 20mm) | pb | 11.00 | 89.59 | 985.49 | 8.00 | 713.74 | 985.49 | 898.00 | 46.45% | 447.95 |
| 04.02.03 | SALIDA DE ALUMBRADO (LSCH 4mm2 / TUBERIA 20 PVC-P 20mm) | pb | 692.00 | 71.00 | 49 132.00 | 68 444.00 | 68 444.00 | 68 444.00 | 19.87% | 17 392.00 | |
| 04.02.04 | SALIDA PARA INTERRUPTORES (LSCH 4mm2 / TUBERIA 20 PVC-P 20mm) | pb | 546.00 | 114.71 | 62 581.99 | 426.00 | 48 266.46 | 49 784.14 | 112.00 | 20.51% | 12 847.52 |
| 04.02.05 | SALIDAS PARA INTERRUPTORES | | | | | | | | | | |
| 04.02.05.01 | INTERRUPTOR UNIPOLAR SIMPLE (LSCH 4 mm2 / TUBERIA HFT 20mm) | pb | 1 164.00 | 141.35 | 164 666.32 | 769.00 | 108 721.22 | 867.00 | 123 678.46 | 25.32% | 41 988.86 |
| 04.02.05.02 | INTERRUPTOR UNIPOLAR SIMPLE (LSCH 4 mm2 / TUBERIA PVC-P 20mm) | pb | 283.00 | 130.40 | 36 892.20 | 240.00 | 28 688.20 | 28 688.20 | 240.00 | 81.00% | 7 204.00 |
| 04.02.05.03 | INTERRUPTOR UNIPOLAR DOBLE (LSCH 4 mm2 / TUBERIA HFT 20mm) | pb | 174.00 | 138.89 | 23 844.86 | 193.00 | 18 988.20 | 19 432.27 | 31.00 | 17.82% | 4 452.56 |
| 04.02.05.04 | INTERRUPTOR UNIPOLAR DOBLE (LSCH 4 mm2 / TUBERIA PVC-P 20mm) | pb | 3.00 | 33.66 | 101.08 | 407.59 | 253.72 | 543.66 | 267.72 | 33.31% | 133.66 |
| 04.02.05.05 | INTERRUPTOR UNIPOLAR TRIPLE (LSCH 4 mm2 / TUBERIA HFT 20mm) | pb | 18.00 | 156.46 | 2 817.44 | 16.00 | 2 503.36 | 2 503.36 | 3.00 | 15.75% | 468.38 |
| 04.02.05.06 | INTERRUPTOR DE CONMUTACION SIMPLE 3 VÍAS (LSCH 4 mm2 / TUBERIA HFT 20mm) | pb | 5.00 | 139.99 | 694.95 | 4.00 | 556.96 | 694.95 | 1.00 | 20.00% | 138.99 |
| 04.02.06 | SALIDAS PARA TOMACORRIENTES | | | | | | | | | | |
| 04.02.06.01 | TOMACORRIENTES DE USO ORAL - MIXTO | | | | | | | | | | |
| 04.02.06.02 | TOMACORRIENTE TIPO DOBLE SCHUKO (2 SALIDA TIPO SCHUKO), 16A, 250V PARA USO GENERAL EMPOTRADO EN MURO | pb | 1 512.00 | 172.36 | 260 008.32 | 1 202.00 | 207 176.72 | 31.00 | 5 343.16 | 81.55% | 48 088.44 |
| 04.02.06.03 | TOMACORRIENTE TIPO DOBLE SCHUKO (2 SALIDA TIPO SCHUKO), 16A, 250V PARA USO GENERAL EMPOTRADO EN MURDO | pb | 45.00 | 172.36 | 7 756.20 | 6 226.00 | 4 577.25 | 4 577.25 | 6.00 | 100.00% | 7 756.20 |
| 04.02.06.04 | TOMACORRIENTE TIPO DOBLE SCHUKO (2 SALIDA TIPO SCHUKO), 16A, 250V PARA USO GENERAL EMPOTRADO EN PARED | pb | 34.00 | 180.36 | 6 132.24 | 25.00 | 4 577.25 | 6 132.24 | 27.00 | 26.47% | 1 647.81 |
| 04.02.06.05 | TOMACORRIENTE TIPO DOBLE SCHUKO (2 SALIDA TIPO SCHUKO), 16A, 250V PARA USO GENERAL EMPOTRADO EN MURDO | pb | 151.00 | 180.36 | 27 234.36 | 120.00 | 21 643.20 | 27 234.36 | 27.00 | 17.89% | 4 866.72 |
| 04.02.06.06 | TOMACORRIENTE TIPO DOBLE SCHUKO (2 SALIDA TIPO SCHUKO), 16A, 250V PARA USO GENERAL EMPOTRADO EN MURDO | pb | 448.00 | 179.58 | 80 451.84 | 333.00 | 59 600.14 | 80 451.84 | 35.00 | 100.00% | 18 662.20 |
| 04.02.06.07 | TOMACORRIENTE TIPO DOBLE SCHUKO (2 SALIDA TIPO SCHUKO), 16A, 250V PARA USO GENERAL EMPOTRADO EN MURDO | pb | 3.00 | 179.58 | 538.74 | 2.00 | 357.16 | 538.74 | 3.00 | 100.00% | 598.74 |
| 04.02.06.08 | TOMACORRIENTE TIPO DOBLE SCHUKO (2 SALIDA TIPO SCHUKO), 16A, 250V PARA USO GENERAL EMPOTRADO EN MURDO | pb | 1.00 | 179.58 | 179.58 | 1.00 | 179.58 | 179.58 | 1.00 | 100.00% | 897.90 |
| 04.02.06.09 | TOMACORRIENTE TIPO DOBLE SCHUKO (2 SALIDA TIPO SCHUKO), 16A, 250V PARA SISTEMA NORMAL (A PRUEBA DE EXP) | pb | 5.00 | 179.58 | 897.90 | 4.00 | 718.32 | 897.90 | 5.00 | 100.00% | 1 077.48 |
| 04.02.06.10 | TOMACORRIENTE TIPO DOBLE SCHUKO (2 SALIDA TIPO SCHUKO), 16A, 250V PARA SISTEMA ESTABILIZADO (EQUIPOS DE COM) | pb | 515.00 | 178.44 | 91 896.60 | 371.00 | 66 201.24 | 91 896.60 | 13.00 | 25.44% | 23 975.64 |
| 04.02.06.11 | TOMACORRIENTE TIPO DOBLE SCHUKO (2 SALIDA TIPO SCHUKO), 250V PARA SISTEMA ESTABILIZADO (EQUIPOS DE COM) | pb | 150.00 | 178.44 | 26 766.00 | 116.00 | 20 549.60 | 26 766.00 | 78.00 | 62.67% | 14 995.78 |
| 04.02.06.12 | TOMACORRIENTE TIPO DOBLE SCHUKO (2 SALIDA TIPO SCHUKO), 250V PARA SISTEMA ESTABILIZADO (EQUIPOS DE COM) | pb | 23.00 | 178.44 | 4 104.12 | 18.00 | 3 211.92 | 4 104.12 | 7.00 | 30.43% | 1 249.00 |
| 04.02.07 | TOMACORRIENTE TIPO DOBLE SCHUKO (2 SALIDA TIPO SCHUKO), 16A, 250V PARA SISTEMA ESTABILIZADO (EQUIPOS DE COM) | | | | | | | | | | |
| 04.02.07.01 | TOMACORRIENTE TIPO DOBLE SCHUKO (2 SALIDA TIPO SCHUKO), 16A, 250V PARA SISTEMA ESTABILIZADO (EQUIPOS DE COM) | pb | 45.00 | 178.53 | 8 033.85 | 21.00 | 3 748.13 | 8 033.85 | 24.00 | 53.33% | 4 284.72 |
| 04.02.07.02 | TOMACORRIENTE TIPO DOBLE SCHUKO (2 SALIDA TIPO SCHUKO), 16A, 250V PARA SISTEMA ESTABILIZADO (EQUIPOS DE COM) | pb | 52.00 | 178.53 | 9 263.56 | 27.00 | 4 820.31 | 9 263.56 | 26.00 | 48.08% | 4 443.25 |
| 04.02.07.03 | TOMACORRIENTE TIPO DOBLE SCHUKO (2 SALIDA TIPO SCHUKO), 16A, 250V PARA SISTEMA ESTABILIZADO (EQUIPOS DE COM) | pb | 126.00 | 178.53 | 22 494.78 | 66.00 | 11 804.45 | 22 494.78 | 56.00 | 48.41% | 10 990.33 |
| 04.02.07.04 | TOMACORRIENTES DOBLE TIPO SCHUKO, CON PUERTA A TIERRA, 16A, 250V PARA SISTEMA EMERGENCIA NO ESTABILIZADO | pb | 248.00 | 186.63 | 46 084.24 | 174.00 | 34 561.62 | 46 084.24 | 74.00 | 28.84% | 14 998.62 |
| 04.02.07.05 | TOMACORRIENTES DOBLE TIPO SCHUKO, CON PUERTA A TIERRA, 16A, 250V PARA SISTEMA EMERGENCIA NO ESTABILIZADO | pb | 31.00 | 218.79 | 6 781.63 | 22.00 | 4 812.06 | 6 781.63 | 9.00 | 28.03% | 1 898.57 |
| 04.02.08 | TOMACORRIENTE TIPO DOBLE SCHUKO (2 SALIDA TIPO SCHUKO), 16A, 250V PARA SISTEMA ESTABILIZADO (EQUIPOS DE COM) | | | | | | | | | | |
| 04.02.08.01 | TOMACORRIENTE TIPO DOBLE SCHUKO (2 SALIDA TIPO SCHUKO), 16A, 250V PARA SISTEMA ESTABILIZADO (EQUIPOS DE COM) | pb | 253.00 | 178.53 | 45 088.09 | 178.00 | 31 778.34 | 45 088.09 | 75.00 | 29.84% | 13 389.75 |
| 04.02.08.02 | TOMACORRIENTE TIPO DOBLE SCHUKO (2 SALIDA TIPO SCHUKO), 16A, 250V PARA SISTEMA ESTABILIZADO (EQUIPOS DE COM) | pb | 160.00 | 252.56 | 40 410.00 | 30.00 | 7 576.50 | 40 410.00 | 130.00 | 81.25% | 32 831.50 |
| 04.02.08.03 | TOMACORRIENTE TIPO DOBLE SCHUKO (2 SALIDA TIPO SCHUKO), 16A, 250V PARA SISTEMA ESTABILIZADO (EQUIPOS DE COM) | pb | 10.00 | 252.56 | 2 525.60 | 9.00 | 2 273.04 | 2 525.60 | 10.00 | 100.00% | 2 525.60 |
| 04.02.08.04 | TOMACORRIENTE TIPO DOBLE SCHUKO (2 SALIDA TIPO SCHUKO), 250V PARA EQUIPO ESTABILIZADO (EQUIPOS DE COM) | pb | 470.00 | 183.71 | 86 343.70 | 371.00 | 68 156.41 | 86 343.70 | 99.00 | 21.09% | 18 177.29 |
| 04.02.09 | SALIDA DE FUERZA | | | | | | | | | | |
| 04.02.09.01 | SALIDA DE FUERZA (VIAZ 2x16mm2 LSCH400V + 1x16mm2 LSCH400V + 1x16mm2 LSCH400V) 50mm D ENTUBADO | pb | 2.00 | 263.47 | 526.94 | 2.00 | 526.94 | 526.94 | 2.00 | 100.00% | 526.94 |
| 04.02.09.02 | SALIDA DE FUERZA (VIAZ 2x16mm2 LSCH400V + 1x16mm2 LSCH400V + 1x16mm2 LSCH400V) 50mm D ENTUBADO | pb | 2.00 | 203.32 | 406.64 | 2.00 | 406.64 | 406.64 | 2.00 | 100.00% | 406.64 |
| 04.02.09.03 | SALIDA DE FUERZA (VIAZ 2x16mm2 LSCH400V + 1x16mm2 LSCH400V + 1x16mm2 LSCH400V) 50mm D ENTUBADO | pb | 2.00 | 170.35 | 340.70 | 2.00 | 340.70 | 340.70 | 2.00 | 100.00% | 340.70 |
| 04.02.09.04 | SALIDA DE FUERZA (VIAZ 2x16mm2 LSCH400V + 1x16mm2 LSCH400V + 1x16mm2 LSCH400V) 50mm D ENTUBADO | pb | 2.00 | 208.80 | 417.60 | 2.00 | 417.60 | 417.60 | 2.00 | 100.00% | 417.60 |
| 04.02.09.05 | SALIDA DE FUERZA PARA SECADOR DE MANOS 2X1000 TUBERIA METALICA ENT. 25 mm (1x16mm2 LSCH80 + 1x4mm2 LSCH80 + 1x4mm2 LSCH80) | pb | 5.00 | 574.85 | 2 874.25 | 3.50 | 2 011.98 | 2 874.25 | 3.50 | 70.00% | 2 011.98 |
| 04.02.09.06 | SALIDA DE FUERZA PARA SECADOR DE MANOS 2X1000 TUBERIA METALICA ENT. 25 mm (1x16mm2 LSCH80 + 1x4mm2 LSCH80 + 1x4mm2 LSCH80) | pb | 4.00 | 574.85 | 2 299.40 | 2.00 | 1 149.70 | 2 299.40 | 2.00 | 50.00% | 1 149.70 |
| 04.02.09.07 | SALIDA DE FUERZA PARA SECADOR DE MANOS 2X1000 TUBERIA METALICA ENT. 25 mm (1x16mm2 LSCH80 + 1x4mm2 LSCH80 + 1x4mm2 LSCH80) | pb | 1.00 | 574.85 | 574.85 | 0.50 | 287.43 | 574.85 | 0.50 | 50.00% | 287.43 |
| 04.02.09.08 | SALIDA DE FUERZA PARA LAVADORA DE MANOS 2X1000 TUBERIA METALICA ENT. 25 mm (1x16mm2 LSCH80 + 1x4mm2 LSCH80 + 1x4mm2 LSCH80) | pb | 10.00 | 574.85 | 5 748.50 | 8.00 | 4 598.80 | 5 748.50 | 2.00 | 20.00% | 1 149.70 |
| 04.02.09.09 | SALIDA DE FUERZA PARA LAVADORA DE MANOS 2X1000 TUBERIA METALICA ENT. 25 mm (1x16mm2 LSCH80 + 1x4mm2 LSCH80 + 1x4mm2 LSCH80) | pb | 1.00 | 574.85 | 574.85 | 1.00 | 574.85 | 574.85 | 1.00 | 100.00% | 574.85 |
| 04.02.09.10 | SALIDA DE FUERZA PARA LAVADORA DE MANOS 2X1000 TUBERIA METALICA ENT. 25 mm (1x16mm2 LSCH80 + 1x4mm2 LSCH80 + 1x4mm2 LSCH80) | pb | 2.00 | 574.85 | 1 149.70 | 1.50 | 862.28 | 1 149.70 | 1.50 | 75.00% | 862.28 |
| 04.02.09.11 | SALIDA DE FUERZA PARA UNIDAD DENTAL COMPLETA 1X1000 TUBERIA METALICA ENT. 25 mm (1x16mm2 LSCH80 + 1x4mm2 LSCH80 + 1x4mm2 LSCH80) | pb | 2.00 | 574.85 | 1 149.70 | 1.50 | 862.28 | 1 149.70 | 1.50 | 25.00% | 287.43 |
| 04.02.09.12 | SALIDA DE FUERZA PARA EQUIPO DE RAYOS X DENTAL 1X1000 TUBERIA METALICA ENT. 25 mm (1x16mm2 LSCH80 + 1x4mm2 LSCH80 + 1x4mm2 LSCH80) | pb | 1.00 | 574.85 | 574.85 | 0.50 | 287.43 | 574.85 | 0.50 | 50.00% | 287.43 |

CONSORCIO SUPERVISOR GARAYAR

ING SATURNINO RAUL MELGAR PAITAN
 JEFE DE SUPERVISION
 CIP N° 41863



VALORIZACIÓN N° 30 : INSTALACIONES ELECTRICAS
 ubicado en el 16 Enva de Salud-Sur-20
MEJORAMIENTO DE SERVICIOS DE SALUD DEL HOSPITAL II-2 CESAR GARAYAR GARCÍA
 LÍNEAS ELÉCTRICAS
 IQUITOS - MAYNAS - LORETO
 GOBIERNO REGIONAL LORETO
 CONSORCIO SALUD LORETO
 SI. 217.288.482.88
 31/08/2015
 INSTALACIONES ELECTRICAS
 30-9842-20

OBRA
 UBICACION
 ENTIDAD
 CONTRATISTA
 MONTO CONTRATADO
 FECHA DE PRESUPUESTO
 FORMULA POLITOMICA No. 14
 FECHA DE CORTE

| CÓDIGO | DESCRIPCIÓN / PARTIDA | UNID | CANTIDAD | CONTRATUAL | | ACUMULADO ANTERIOR | | PRESENTE MES | ACUMULADO ACTUAL | METRADO % | SALDO % |
|-------------|---|------|----------|------------|------------|--------------------|------------|--------------|------------------|-----------|---------|
| | | | | PLA | MONTO | METRADO | MONTO | | | | |
| 04.02.04.13 | SALIDA DE FUERZA PARA LAVADOR ULTRASONICO DE INSTRUMENTAL QUIRURGICO 1X1000, TUBERIA METALICA EMT. 25 mm (1-1/4mm2 LSOH) | plb | 1,00 | 574,85 | 2.059,40 | 0,50 | 2.011,88 | | 2.011,88 | 3,50 | 67,500% |
| 04.02.04.14 | SALIDA DE FUERZA PARA ESTERILIZADOR CON GENERADOR ELECTRICO, TUBERIA METALICA EMT. 25 mm (1-1/4mm2 LSOH) | plb | 4,00 | 574,85 | 574,85 | 3,50 | 201,43 | | 201,43 | 0,50 | 60,00% |
| 04.02.04.15 | SALIDA DE FUERZA PARA COCINA - HORNO 2X300, TUBERIA METALICA EMT. 25 mm (1-1/4mm2 LSOH) + 1x 4mm2 LSOH | plb | 7,00 | 537,10 | 3.758,70 | 6,00 | 3.222,80 | | 3.222,80 | 1,00 | 14,29% |
| 04.02.04.16 | SALIDA DE FUERZA PARA COCINA - BAÑO MARIA 2X300, TUBERIA METALICA EMT. 25 mm (1-1/4mm2 LSOH) + 1x 4mm2 LSOH | plb | 1,00 | 574,85 | 574,85 | 0,50 | 287,43 | | 287,43 | 0,50 | 50,00% |
| 04.02.04.17 | SALIDA DE FUERZA PARA ECOFORO PORTATIL 1X300, TUBERIA METALICA EMT. 25 mm (1-1/4mm2 LSOH) + 1x 4mm2 LSOH | plb | 2,00 | 574,85 | 1.149,70 | 1,50 | 852,28 | | 852,28 | 0,50 | 25,00% |
| 04.02.04.18 | SALIDA DE FUERZA PARA IMPRESORA 2X500 - EPSONER 1X500, TUBERIA METALICA EMT. 25 mm (1-1/4mm2 LSOH) + 1x 4mm2 LSOH | plb | 9,00 | 574,85 | 5.173,65 | 8,00 | 4.598,20 | | 4.598,20 | 1,00 | 11,11% |
| 04.02.04.19 | SALIDA DE FUERZA PARA CONJELADOR 1X1000, TUBERIA METALICA EMT. 25 mm (1-1/4mm2 LSOH) + 1x 4mm2 LSOH | plb | 2,00 | 574,85 | 1.149,70 | 1,50 | 852,28 | | 852,28 | 0,50 | 25,00% |
| 04.02.04.20 | SALIDA DE FUERZA PARA REFRIGERADOR 1X800, TUBERIA METALICA EMT. 25 mm (1-1/4mm2 LSOH) + 1x 4mm2 LSOH | plb | 1,00 | 574,85 | 574,85 | 0,50 | 287,43 | | 287,43 | 0,50 | 50,00% |
| 04.02.04.21 | SALIDA DE FUERZA PARA ELECTROCALIENTERO MONOPOLAR Y BIPOLAR, TUBERIA METALICA EMT. 25 mm (1-1/4mm2 LSOH) | plb | 1,00 | 574,85 | 574,85 | 0,50 | 287,43 | | 287,43 | 0,50 | 50,00% |
| 04.02.04.22 | SALIDA DE FUERZA PARA TENSOMETRO AMEROSIDIO 1X1000 - VIDEO COCHINOS COPIRO PARA TUBERIA METALICA EMT. 25 mm (1-1/4mm2 LSOH) | plb | 1,00 | 487,10 | 487,10 | 0,50 | 243,55 | | 243,55 | 0,50 | 50,00% |
| 04.02.04.23 | SALIDA DE FUERZA PARA EQUIPO JARI TAJER 1X1000 - DESARRETAR NO METALICA YASE TUBERIA METALICA EMT. 25 mm (1-1/4mm2 LSOH) | plb | 1,00 | 574,85 | 574,85 | 0,50 | 287,43 | | 287,43 | 0,50 | 50,00% |
| 04.02.04.24 | SALIDA DE FUERZA PARA EQUIPO JARI TAJER 1X1000 - DESARRETAR METALICA YASE TUBERIA METALICA EMT. 25 mm (1-1/4mm2 LSOH) | plb | 1,00 | 574,85 | 574,85 | 0,50 | 287,43 | | 287,43 | 0,50 | 50,00% |
| 04.02.04.25 | SALIDA DE FUERZA PARA EQUIPOS PARA BARRIORES 1X1000, TUBERIA METALICA EMT. 25 mm (1-1/4mm2 LSOH) + 1x 4mm2 LSOH | plb | 1,00 | 538,40 | 538,40 | 0,50 | 269,20 | | 269,20 | 0,50 | 50,00% |
| 04.02.04.26 | SALIDA DE FUERZA PARA EQUIPOS PARA ESTERILIZADOR DE TRASLAPORTE 1X2000, TUBERIA METALICA EMT. 25 mm (1-1/4mm2 LSOH) + 1x 4mm2 LSOH | plb | 4,00 | 538,40 | 2.153,60 | 3,50 | 1.504,00 | | 1.504,00 | 0,50 | 25,00% |
| 04.02.04.27 | SALIDA DE FUERZA PARA EQUIPOS PARA ESTERILIZADOR DE TRASMARTILLO 1X2000, TUBERIA METALICA EMT. 25 mm (1-1/4mm2 LSOH) + 1x 4mm2 LSOH | plb | 2,00 | 538,40 | 1.076,80 | 1,50 | 807,60 | | 807,60 | 0,50 | 50,00% |
| 04.02.04.28 | SALIDA DE FUERZA PARA EQUIPOS PARA ESTERILIZADOR DE TRASMARTILLO 1X2000, TUBERIA METALICA EMT. 25 mm (1-1/4mm2 LSOH) + 1x 4mm2 LSOH | plb | 1,00 | 538,40 | 538,40 | 0,50 | 269,20 | | 269,20 | 0,50 | 50,00% |
| 04.02.04.29 | SALIDA DE FUERZA PARA UNIDAD ALDOMINARICA 1X1000, TUBERIA METALICA EMT. 25 mm (1-1/4mm2 LSOH) + 1x 4mm2 LSOH | plb | 1,00 | 538,40 | 538,40 | 0,50 | 269,20 | | 269,20 | 0,50 | 50,00% |
| 04.02.04.30 | SALIDA DE FUERZA PARA CABINA ALDOMINARICA 1X1000, TUBERIA METALICA EMT. 25 mm (1-1/4mm2 LSOH) + 1x 4mm2 LSOH | plb | 11,00 | 538,40 | 5.922,40 | 10,00 | 5.384,00 | | 5.384,00 | 1,00 | 8,99% |
| 04.02.04.31 | SALIDA DE FUERZA PARA IMPRESORA-COMPUTADORA 2X500, TUBERIA METALICA EMT. 25 mm (1-1/4mm2 LSOH) + 1x 4mm2 LSOH | plb | 35,00 | 538,40 | 18.774,00 | 30,00 | 16.180,00 | | 16.180,00 | 5,00 | 26,67% |
| 04.02.04.32 | SALIDA DE FUERZA PARA EQUIPOS ROOF TOP TUBERIA METALICA EMT. 25 mm (1-1/4mm2 LSOH) + 1x 4mm2 LSOH | plb | 173,00 | 538,40 | 93.132,00 | 160,00 | 86.020,00 | | 86.020,00 | 13,00 | 13,96% |
| 04.02.04.33 | SALIDA DE FUERZA PARA EQUIPOS DE PRECISION TUBERIA METALICA EMT. 25 mm (1-1/4mm2 LSOH) + 1x 4mm2 LSOH | plb | 4,00 | 538,40 | 2.153,60 | 2,00 | 1.076,80 | | 1.076,80 | 2,00 | 2,00% |
| 04.02.04.34 | SALIDA DE FUERZA PARA EQUIPOS DE PRECISION TUBERIA METALICA EMT. 25 mm (1-1/4mm2 LSOH) + 1x 4mm2 LSOH | plb | 4,00 | 538,40 | 2.153,60 | 2,00 | 1.076,80 | | 1.076,80 | 2,00 | 2,00% |
| 04.02.04.35 | SALIDA DE FUERZA PARA FAN COOL, TUBERIA METALICA EMT. 25 mm (1-1/4mm2 LSOH) + 1x 4mm2 LSOH | plb | 147,00 | 538,40 | 79.144,80 | 135,00 | 72.732,00 | | 72.732,00 | 12,00 | 8,84% |
| 04.02.04.36 | SALIDA DE FUERZA PARA FAN COOL, TUBERIA METALICA EMT. 25 mm (1-1/4mm2 LSOH) + 1x 4mm2 LSOH | plb | 81,00 | 538,40 | 43.630,40 | 75,00 | 40.380,00 | | 40.380,00 | 6,00 | 7,39% |
| 04.02.04.37 | SALIDA DE FUERZA PARA PANTALLAS PARA EQUIPOS TUBERIA METALICA EMT. 25 mm (1-1/4mm2 LSOH) + 1x 4mm2 LSOH | plb | 22,00 | 538,40 | 11.852,80 | 20,00 | 10.768,00 | | 10.768,00 | 2,00 | 16,82% |
| 04.02.04.38 | SALIDA DE FUERZA PARA VIF TUBERIA METALICA EMT. 25 mm (1-1/4mm2 LSOH) + 1x 4mm2 LSOH | plb | 17,00 | 538,40 | 9.152,80 | 15,00 | 8.070,00 | | 8.070,00 | 2,00 | 21,76% |
| 04.02.04.39 | SALIDA DE FUERZA PARA VIF TUBERIA METALICA EMT. 25 mm (1-1/4mm2 LSOH) + 1x 4mm2 LSOH | plb | 5,00 | 538,40 | 2.692,00 | 4,00 | 2.153,60 | | 2.153,60 | 1,00 | 37,50% |
| 04.02.04.40 | SALIDA DE FUERZA PARA CHILLER TUBERIA METALICA EMT. 25 mm (1-1/4mm2 LSOH) + 1x 4mm2 LSOH | plb | 2,00 | 538,40 | 1.076,80 | 1,00 | 538,40 | | 538,40 | 1,00 | 50,00% |
| 04.02.04.41 | SALIDA DE FUERZA PARA SOBRAS SECUNDARIAS TUBERIA METALICA EMT. 25 mm (1-1/4mm2 LSOH) + 1x 4mm2 LSOH | plb | 3,00 | 479,85 | 1.439,55 | 2,00 | 959,40 | | 959,40 | 1,00 | 69,55% |
| 04.02.04.42 | SALIDA DE FUERZA PARA SOBRAS SECUNDARIAS TUBERIA METALICA EMT. 25 mm (1-1/4mm2 LSOH) + 1x 4mm2 LSOH | plb | 3,00 | 479,85 | 1.439,55 | 2,00 | 959,40 | | 959,40 | 1,00 | 69,55% |
| 04.02.04.43 | SALIDA DE FUERZA PARA SOBRAS SECUNDARIAS TUBERIA METALICA EMT. 25 mm (1-1/4mm2 LSOH) + 1x 4mm2 LSOH | plb | 3,00 | 479,85 | 1.439,55 | 2,00 | 959,40 | | 959,40 | 1,00 | 69,55% |
| 04.02.04.44 | SALIDA DE FUERZA PARA BOMBAS JOREY TUBERIA METALICA EMT. 25 mm (1-1/4mm2 LSOH) + 1x 4mm2 LSOH | plb | 243,00 | 454,88 | 110.832,24 | 230,00 | 104.871,80 | | 104.871,80 | 13,00 | 5,45% |
| 04.02.04.45 | SALIDA DE FUERZA PARA BOMBAS JOREY TUBERIA METALICA EMT. 25 mm (1-1/4mm2 LSOH) + 1x 4mm2 LSOH | plb | 51,00 | 454,88 | 23.202,88 | 48,00 | 21.823,68 | | 21.823,68 | 3,00 | 3,98% |
| 04.03 | CAMAS DE PASE | plb | 2.191,00 | 30,50 | 66.825,50 | 2.150,00 | 65.675,00 | | 65.675,00 | 41,00 | 1,87% |
| 04.03.01 | CAMA DE PASE CUADRADA PVP 100x100x20mm CON TAPA CIEGA, PESADO DE PVP 11/16" | plb | 887,00 | 33,21 | 29.457,27 | 848,00 | 28.085,65 | | 28.085,65 | 34,00 | 4,82% |
| 04.03.02 | CAMA DE PASE CUADRADA PVP 100x100x20mm CON TAPA CIEGA, PESADO DE PVP 11/16" | plb | 24,00 | 36,78 | 882,24 | 22,00 | 808,72 | | 808,72 | 2,00 | 8,33% |
| 04.03.03 | CAMA DE PASE CUADRADA PVP 100x100x20mm CON TAPA CIEGA, PESADO DE PVP 11/16" | plb | 5,00 | 34,87 | 174,35 | 4,00 | 138,69 | | 138,69 | 1,00 | 20,00% |
| 04.03.04 | CAMA DE PASE CUADRADA PVP 100x100x20mm CON TAPA CIEGA, PESADO DE PVP 11/16" | plb | 5,00 | 68,88 | 349,40 | 4,00 | 273,52 | | 273,52 | 1,00 | 28,59% |
| 04.03.05 | CAMA DE PASE CUADRADA PVP 100x100x20mm CON TAPA CIEGA, PESADO DE PVP 11/16" | plb | 45,00 | 33,65 | 1.514,25 | 42,00 | 1.413,30 | | 1.413,30 | 3,00 | 6,67% |
| 04.04 | CABLES Y ACCESORIOS PARA CONDUCTORES O TUBERIAS | plb | 78,54 | 5,67 | 445,32 | 74,75 | 423,83 | | 423,83 | 3,79 | 4,83% |
| 04.04.01 | TUBERIA PVC-P (ELECTRICAS) D=20mm | m | 750,81 | 9,37 | 7.035,09 | 744,89 | 6.876,52 | | 6.876,52 | 5,89 | 0,79% |
| 04.04.02 | TUBERIA PVC-P (ELECTRICAS) D=25mm | m | 344,69 | 7,49 | 2.590,90 | 337,68 | 2.529,22 | | 2.529,22 | 6,90 | 2,00% |
| 04.04.03 | TUBERIA PVC-P (ELECTRICAS) D=30mm | m | 974,73 | 12,00 | 6.098,79 | 891,24 | 7.934,88 | | 7.934,88 | 13,49 | 2,00% |
| 04.04.04 | TUBERIA PVC-P (ELECTRICAS) D=35mm | m | 23,80 | 15,48 | 367,37 | 21,52 | 308,89 | | 308,89 | 15,26 | 6,89% |
| 04.04.05 | TUBERIA PVC-P (ELECTRICAS) D=40mm | m | 519,31 | 18,83 | 1.817,87 | 515,24 | 1.769,92 | | 1.769,92 | 4,99 | 1,35% |
| 04.04.06 | TUBERIA PVC-P (ELECTRICAS) D=45mm | m | 104,11 | 4,75 | 20,64,52 | 86,36 | 20,129,30 | | 20,129,30 | 5,78 | 1,15% |
| 04.04.07 | TUBERIA DE D=20mm HFT | m | 250,45 | 4,60 | 1.152,07 | 209,10 | 961,66 | | 961,66 | 143,35 | 16,51% |
| 04.04.08 | TUBERIA DE D=25mm HFT | m | 403,48 | 4,71 | 1.801,44 | 392,43 | 1.707,05 | | 1.707,05 | 104,43 | 16,51% |
| 04.04.09 | TUBERIA DE D=30mm HFT | m | 38,78 | 4,77 | 184,98 | 37,26 | 180,98 | | 180,98 | 1,52 | 3,97% |
| 04.04.10 | TUBERIA DE D=35mm HFT | m | 171,33 | 4,63 | 827,52 | 164,54 | 662,98 | | 662,98 | 106,79 | 16,14% |
| 04.04.11 | TUBERIA DE D=40mm HFT | m | 92,41 | 4,97 | 462,04 | 89,26 | 445,71 | | 445,71 | 76,25 | 16,51% |
| 04.04.12 | TUBERIA DE D=45mm HFT | m | 52,41 | 5,40 | 609,88 | 50,00 | 559,88 | | 559,88 | 112,84 | 100,00% |
| 04.04.13 | TUBERIA DE D=50mm HFT | m | 84,66 | 6,35 | 691,08 | 81,00 | 772,08 | | 772,08 | 112,84 | 100,00% |
| 04.04.14 | TUBERIA DE D=60mm HFT | m | 488,25 | 208,86 | 88.070,13 | 392,75 | 79.997,10 | | 79.997,10 | 86,53 | 18,44% |
| 04.04.15 | BANDEJA METALICA 100X200 MM | m | 934,76 | 223,63 | 208.040,38 | 811,13 | 196.927,75 | | 196.927,75 | 441,80 | 47,27% |
| 04.04.16 | BANDEJA METALICA 100X200 MM | m | 894,76 | 223,63 | 208.040,38 | 811,13 | 196.927,75 | | 196.927,75 | 441,80 | 47,27% |
| 04.04.17 | CONDUCTORES Y CABLES DE ENERGIA EN TUBERIAS | m | | | | | | | | | |

CONSORCIO SUPERVISOR GARAYAR
 ING SATURNINO RAUL MELGAR PAITAN
 JEFE DE SUPERVISION
 CIP N° 41863



VALORACIÓN N° 30 : INSTALACIONES ELÉCTRICAS
MEJORAMIENTO DE SERVICIOS DE SALUD DEL HOSPITAL N°2 CESAR GARAYAR GARCÍA.
LUITOVOS - MAYNAS - LORETO
GOBIERNO REGIONAL DE LORETO
CONSORCIO SALUD LORETO
SI 217,235,482.39
31/08/2015
INSTALACIONES ELÉCTRICAS
30-586-20

OBRA UBICACION ENTIDAD CONTRATISTA MONTO CONTRATADO FECHA DE PRESUPUESTO FECHA DE EJECUCION N° 04
PERIODO DEL 16 Ene al 30-Set-20

Table with columns: CARGO PARTIDA, DESCRIPCION PARTIDA, MET RALDO UNID CANTIDAD, P.U., CONTRACTUAL MONTO, ASIMILADO ANTERIOR METRADO, INGRESO MES MONTO, ACUMULADO ACTUAL METRADO, MONTO, METRADO %, BALDO %, MONTO. Rows include items like CABLE ELECTRICO, TABLERO GENERAL, and TABLERO DE DISTRIBUCION.



CONSORCIO SUPERVISOR GARAYAR
ING SATURNINO RAUL MELGAR PAITAN
JEFE DE SUPERVISION
CIP N° 41863

VALORIZACION N° 30 : INSTALACIONES ELECTRICAS
 Periodo del 16 Ene al 30-Sep-20
"MEJORAMIENTO DE LOS SERVICIOS DE SALUD DEL HOSPITAL II-2 CESAR GARAYAR GARCIA".
 UBICACION: QUITOS - MAYNAS - LORETO
 GOBIERNO REGIONAL DEL LORETO
 OFICINA GENERAL DE ADMINISTRACION
 81,215,256.482.38
 314582815
 30-384-20

OBRA CONTRATADA
 CONTRATISTA
 MONTO CONTRATADO
 FECHA DE PRESUPUESTO
 FORMULA POLINOMICA No. 04
 FECHA DE CORTE

| CODIGO PARTIDA | DESCRIPCION / PARTIDA | M E T R A D O | | CONTRACTUAL | | ACUMULADO ANTERIOR | | ACUMULADO ACTUAL | | METRADO | | SALDO | |
|----------------|----------------------------------|---------------|----------|-------------|-----------|--------------------|-------|------------------|-------|---------|---------|---------|-----------|
| | | UNID | CANTIDAD | P.U. | MONTO | METRADO | MONTO | METRADO | MONTO | METRADO | % | METRADO | % |
| 04.06.19 | TABLERO DE DISTRIBUCION - TONCO | pza | 1,00 | 11,214,21 | 11,214,21 | | | | | 1,00 | 100,00% | | 11,214,21 |
| 04.06.19 | TABLERO DE DISTRIBUCION - TONCO | pza | 1,00 | 3.922,43 | 3.922,43 | | | | | 1,00 | 100,00% | | 3.922,43 |
| 04.06.21 | TABLERO DE DISTRIBUCION - TOLAVI | pza | 1,00 | 13.285,45 | 13.285,45 | | | | | 1,00 | 100,00% | | 13.285,45 |
| 04.06.22 | TABLERO DE DISTRIBUCION - TONAP1 | pza | 1,00 | 17.050,26 | 17.050,26 | | | | | 1,00 | 100,00% | | 17.050,26 |
| 04.06.23 | TABLERO DE DISTRIBUCION - TONAP2 | pza | 1,00 | 14.671,84 | 14.671,84 | | | | | 1,00 | 100,00% | | 14.671,84 |
| 04.06.24 | TABLERO DE DISTRIBUCION - TONAP3 | pza | 1,00 | 15.140,75 | 15.140,75 | | | | | 1,00 | 100,00% | | 15.140,75 |
| 04.06.25 | TABLERO DE DISTRIBUCION - TONAP1 | pza | 1,00 | 11.500,50 | 11.500,50 | | | | | 1,00 | 100,00% | | 11.500,50 |
| 04.06.26 | TABLERO DE DISTRIBUCION - TONAP2 | pza | 1,00 | 15.180,76 | 15.180,76 | | | | | 1,00 | 100,00% | | 15.180,76 |
| 04.06.27 | TABLERO DE DISTRIBUCION - TONAP3 | pza | 1,00 | 14.476,86 | 14.476,86 | | | | | 1,00 | 100,00% | | 14.476,86 |
| 04.06.28 | TABLERO DE DISTRIBUCION - TONAP1 | pza | 1,00 | 10.565,62 | 10.565,62 | | | | | 1,00 | 100,00% | | 10.565,62 |
| 04.06.29 | TABLERO DE DISTRIBUCION - TONAP2 | pza | 1,00 | 9.155,59 | 9.155,59 | | | | | 1,00 | 100,00% | | 9.155,59 |
| 04.06.30 | TABLERO DE DISTRIBUCION - TONAP3 | pza | 1,00 | 7.260,39 | 7.260,39 | | | | | 1,00 | 100,00% | | 7.260,39 |
| 04.06.31 | TABLERO DE DISTRIBUCION - TONAP1 | pza | 1,00 | 7.729,30 | 7.729,30 | | | | | 1,00 | 100,00% | | 7.729,30 |
| 04.06.32 | TABLERO DE DISTRIBUCION - TONAP2 | pza | 1,00 | 6.823,52 | 6.823,52 | | | | | 1,00 | 100,00% | | 6.823,52 |
| 04.06.33 | TABLERO DE DISTRIBUCION - TONAP3 | pza | 1,00 | 13.545,90 | 13.545,90 | | | | | 1,00 | 100,00% | | 13.545,90 |
| 04.06.34 | TABLERO DE DISTRIBUCION - TONAP1 | pza | 1,00 | 30.676,78 | 30.676,78 | | | | | 1,00 | 100,00% | | 30.676,78 |
| 04.06.35 | TABLERO DE DISTRIBUCION - TONAP2 | pza | 1,00 | 39.612,82 | 39.612,82 | | | | | 1,00 | 100,00% | | 39.612,82 |
| 04.06.36 | TABLERO DE DISTRIBUCION - TONAP3 | pza | 1,00 | 35.197,24 | 35.197,24 | | | | | 1,00 | 100,00% | | 35.197,24 |
| 04.06.37 | TABLERO DE DISTRIBUCION - TONAP1 | pza | 1,00 | 4.501,07 | 4.501,07 | | | | | 1,00 | 100,00% | | 4.501,07 |
| 04.06.38 | TABLERO DE DISTRIBUCION - TONAP2 | pza | 1,00 | 11.384,19 | 11.384,19 | | | | | 1,00 | 100,00% | | 11.384,19 |
| 04.06.39 | TABLERO DE DISTRIBUCION - TONAP3 | pza | 1,00 | 4.619,17 | 4.619,17 | | | | | 1,00 | 100,00% | | 4.619,17 |
| 04.06.40 | TABLERO DE DISTRIBUCION - TONAP1 | pza | 1,00 | 5.427,35 | 5.427,35 | | | | | 1,00 | 100,00% | | 5.427,35 |
| 04.06.41 | TABLERO DE DISTRIBUCION - TONAP2 | pza | 1,00 | 11.221,35 | 11.221,35 | | | | | 1,00 | 100,00% | | 11.221,35 |
| 04.06.42 | TABLERO DE DISTRIBUCION - TONAP3 | pza | 1,00 | 11.077,15 | 11.077,15 | | | | | 1,00 | 100,00% | | 11.077,15 |
| 04.06.43 | TABLERO DE DISTRIBUCION - TONAP1 | pza | 1,00 | 3.686,25 | 3.686,25 | | | | | 1,00 | 100,00% | | 3.686,25 |
| 04.06.44 | TABLERO DE DISTRIBUCION - TONAP2 | pza | 1,00 | 25.701,83 | 25.701,83 | | | | | 1,00 | 100,00% | | 25.701,83 |
| 04.06.45 | TABLERO DE DISTRIBUCION - TONAP3 | pza | 1,00 | 18.918,10 | 18.918,10 | | | | | 1,00 | 100,00% | | 18.918,10 |
| 04.06.46 | TABLERO DE DISTRIBUCION - TONAP1 | pza | 1,00 | 13.190,56 | 13.190,56 | | | | | 1,00 | 100,00% | | 13.190,56 |
| 04.06.47 | TABLERO DE DISTRIBUCION - TONAP2 | pza | 1,00 | 15.841,53 | 15.841,53 | | | | | 1,00 | 100,00% | | 15.841,53 |
| 04.06.48 | TABLERO DE DISTRIBUCION - TONAP3 | pza | 1,00 | 2.335,12 | 2.335,12 | | | | | 1,00 | 100,00% | | 2.335,12 |
| 04.06.50 | TABLERO DE DISTRIBUCION - TONCO | pza | 1,00 | 8.425,12 | 8.425,12 | | | | | 1,00 | 100,00% | | 8.425,12 |
| 04.06.51 | TABLERO DE DISTRIBUCION - TONCO | pza | 1,00 | 4.901,07 | 4.901,07 | | | | | 1,00 | 100,00% | | 4.901,07 |
| 04.06.52 | TABLERO DE DISTRIBUCION - TONCO | pza | 1,00 | 3.167,83 | 3.167,83 | | | | | 1,00 | 100,00% | | 3.167,83 |
| 04.06.53 | TABLERO DE DISTRIBUCION - TONCO | pza | 1,00 | 4.892,39 | 4.892,39 | | | | | 1,00 | 100,00% | | 4.892,39 |
| 04.06.54 | TABLERO DE DISTRIBUCION - TONCO | pza | 1,00 | 4.907,44 | 4.907,44 | | | | | 1,00 | 100,00% | | 4.907,44 |
| 04.06.55 | TABLERO DE DISTRIBUCION - TONCO | pza | 1,00 | 4.287,55 | 4.287,55 | | | | | 1,00 | 100,00% | | 4.287,55 |
| 04.06.56 | TABLERO DE DISTRIBUCION - TONCO | pza | 1,00 | 11.616,09 | 11.616,09 | | | | | 1,00 | 100,00% | | 11.616,09 |
| 04.06.57 | TABLERO DE DISTRIBUCION - TONCO | pza | 1,00 | 5.950,31 | 5.950,31 | | | | | 1,00 | 100,00% | | 5.950,31 |
| 04.06.58 | TABLERO DE DISTRIBUCION - TONCO | pza | 1,00 | 6.949,09 | 6.949,09 | | | | | 1,00 | 100,00% | | 6.949,09 |
| 04.06.59 | TABLERO DE DISTRIBUCION - TONCO | pza | 1,00 | 5.167,21 | 5.167,21 | | | | | 1,00 | 100,00% | | 5.167,21 |
| 04.06.60 | TABLERO DE DISTRIBUCION - TONCO | pza | 1,00 | 4.872,23 | 4.872,23 | | | | | 1,00 | 100,00% | | 4.872,23 |
| 04.06.61 | TABLERO DE DISTRIBUCION - TONCO | pza | 1,00 | 16.507,73 | 16.507,73 | | | | | 1,00 | 100,00% | | 16.507,73 |
| 04.06.62 | TABLERO DE DISTRIBUCION - TONCO | pza | 1,00 | 15.924,07 | 15.924,07 | | | | | 1,00 | 100,00% | | 15.924,07 |
| 04.06.63 | TABLERO DE DISTRIBUCION - TONCO | pza | 1,00 | 11.438,59 | 11.438,59 | | | | | 1,00 | 100,00% | | 11.438,59 |
| 04.06.64 | TABLERO DE DISTRIBUCION - TONCO | pza | 1,00 | 5.167,21 | 5.167,21 | | | | | 1,00 | 100,00% | | 5.167,21 |
| 04.06.65 | TABLERO DE DISTRIBUCION - TONCO | pza | 1,00 | 4.872,23 | 4.872,23 | | | | | 1,00 | 100,00% | | 4.872,23 |
| 04.06.66 | TABLERO DE DISTRIBUCION - TONCO | pza | 1,00 | 18.541,56 | 18.541,56 | | | | | 1,00 | 100,00% | | 18.541,56 |
| 04.06.67 | TABLERO DE DISTRIBUCION - TONCO | pza | 1,00 | 20.053,93 | 20.053,93 | | | | | 1,00 | 100,00% | | 20.053,93 |
| 04.06.68 | TABLERO DE DISTRIBUCION - TONCO | pza | 1,00 | 21.448,47 | 21.448,47 | | | | | 1,00 | 100,00% | | 21.448,47 |
| 04.06.69 | TABLERO DE DISTRIBUCION - TONCO | pza | 1,00 | 22.126,10 | 22.126,10 | | | | | 1,00 | 100,00% | | 22.126,10 |
| 04.06.70 | TABLERO DE DISTRIBUCION - TONCO | pza | 1,00 | 6.168,05 | 6.168,05 | | | | | 1,00 | 100,00% | | 6.168,05 |
| 04.06.71 | TABLERO DE DISTRIBUCION - TONCO | pza | 1,00 | 4.686,05 | 4.686,05 | | | | | 1,00 | 100,00% | | 4.686,05 |
| 04.06.72 | TABLERO DE DISTRIBUCION - TONCO | pza | 1,00 | 8.616,48 | 8.616,48 | | | | | 1,00 | 100,00% | | 8.616,48 |
| 04.06.73 | TABLERO DE DISTRIBUCION - TONCO | pza | 1,00 | 6.168,05 | 6.168,05 | | | | | 1,00 | 100,00% | | 6.168,05 |
| 04.06.74 | TABLERO DE DISTRIBUCION - TONCO | pza | 1,00 | 6.168,05 | 6.168,05 | | | | | 1,00 | 100,00% | | 6.168,05 |
| 04.06.75 | TABLERO DE DISTRIBUCION - TONCO | pza | 1,00 | 9.142,46 | 9.142,46 | | | | | 1,00 | 100,00% | | 9.142,46 |
| 04.06.76 | TABLERO DE DISTRIBUCION - TONCO | pza | 1,00 | 8.582,47 | 8.582,47 | | | | | 1,00 | 100,00% | | 8.582,47 |
| 04.06.78 | TABLERO DE DISTRIBUCION - TONCO | pza | 1,00 | 17.716,55 | 17.716,55 | | | | | 1,00 | 100,00% | | 17.716,55 |



CONSORCIO SUPERVISOR GARAYAR
 ING. SATURNINO RAUL MELGAR PAITAN
 JEFE DE SUPERVISION
 CIP N° 41863

VALORIZACIÓN N° 30 : INSTALACIONES ELECTRICAS

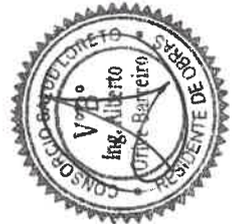
Periodo del 18 Ene al 30-Sep-20

MEJORAMIENTO DE LOS SERVICIOS DE SALUD DEL HOSPITAL IN2 CESAR GARAYAR GARCÍA.
 INSTITUCION DE SALUD
 GOBIERNO REGIONAL LORETO
 CONSORCIO SALUD LORETO
 SI. 217.228.482.38
 31/08/2015
 INSTALACIONES ELECTRICAS
 30-848-20

OSBA
 UBICACION
 ENTIDAD CONTRATADA
 MONTO CONTRATADO
 FECHA DE PRESUPUESTO
 FORMULA POLINOMIAL No. 04
 FECHA DE CORTE

| CODIGO | DESCRIPCION / PARTIDA | M E T R O | | CONTRACTUAL | | ACUMULADO ANTERIOR | | PRESENTE MES | | ACUMULADO ACTUAL | | SALDO | | |
|----------|--|-----------|----------|-------------|-----------|--------------------|-------|--------------|-------|------------------|-------|---------|---------|-----------|
| | | UNID | CANTIDAD | P.L. | MONTO | NETINGO | MONTO | NETINGO | MONTO | NETINGO | MONTO | NETINGO | % | MONTO |
| 04.06.77 | TABLERO DE DISTRIBUCION - TES.EI-IP-2 | pza | 1,00 | 23.415,72 | 23.415,72 | | | | | | | 1,00 | 100,00% | 23.415,72 |
| 04.06.78 | TABLERO DE DISTRIBUCION - TES.EI-IP-3 | pza | 1,00 | 17.446,50 | 17.446,50 | | | | | | | 1,00 | 100,00% | 17.446,50 |
| 04.06.79 | TABLERO DE DISTRIBUCION - TES.EI-IP-4 | pza | 1,00 | 5.091,29 | 5.091,29 | | | | | | | 1,00 | 100,00% | 5.091,29 |
| 04.06.80 | TABLERO DE DISTRIBUCION - TES.EI-IP-5 | pza | 1,00 | 4.775,01 | 4.775,01 | | | | | | | 1,00 | 100,00% | 4.775,01 |
| 04.06.81 | TABLERO DE DISTRIBUCION - TES.EI-2P-1 | pza | 1,00 | 8.227,39 | 8.227,39 | | | | | | | 1,00 | 100,00% | 8.227,39 |
| 04.06.82 | TABLERO DE DISTRIBUCION - TES.EI-2P-2 | pza | 1,00 | 8.227,39 | 8.227,39 | | | | | | | 1,00 | 100,00% | 8.227,39 |
| 04.06.83 | TABLERO DE DISTRIBUCION - TES.EI-2P-3 | pza | 1,00 | 6.136,83 | 6.136,83 | | | | | | | 1,00 | 100,00% | 6.136,83 |
| 04.06.84 | TABLERO DE DISTRIBUCION - TES.EI-4P-2 | pza | 1,00 | 5.715,04 | 5.715,04 | | | | | | | 1,00 | 100,00% | 5.715,04 |
| 04.06.85 | TABLERO DE DISTRIBUCION - TES.EI-4P-3 | pza | 1,00 | 5.428,76 | 5.428,76 | | | | | | | 1,00 | 100,00% | 5.428,76 |
| 04.06.86 | TABLERO DE DISTRIBUCION - TES.EI-3P-1 | pza | 1,00 | 7.297,27 | 7.297,27 | | | | | | | 1,00 | 100,00% | 7.297,27 |
| 04.06.87 | TABLERO DE DISTRIBUCION - TES.EI-3P-2 | pza | 1,00 | 7.297,27 | 7.297,27 | | | | | | | 1,00 | 100,00% | 7.297,27 |
| 04.06.88 | TABLERO DE DISTRIBUCION - TES.EI-3P-3 | pza | 1,00 | 8.946,04 | 8.946,04 | | | | | | | 1,00 | 100,00% | 8.946,04 |
| 04.06.89 | TABLERO DE DISTRIBUCION - TES.EI-3P-4 | pza | 1,00 | 5.715,04 | 5.715,04 | | | | | | | 1,00 | 100,00% | 5.715,04 |
| 04.06.90 | TABLERO DE DISTRIBUCION - TES.EI-3P-5 | pza | 1,00 | 4.428,76 | 4.428,76 | | | | | | | 1,00 | 100,00% | 4.428,76 |
| 04.06.91 | TABLERO DE DISTRIBUCION - TES.EI-1P-1 | pza | 1,00 | 10.203,42 | 10.203,42 | | | | | | | 1,00 | 100,00% | 10.203,42 |
| 04.06.92 | TABLERO DE DISTRIBUCION - TES.EI-1P-2 | pza | 1,00 | 8.651,74 | 8.651,74 | | | | | | | 1,00 | 100,00% | 8.651,74 |
| 04.06.93 | TABLERO DE DISTRIBUCION - TES.EI-1P-3 | pza | 1,00 | 10.485,70 | 10.485,70 | | | | | | | 1,00 | 100,00% | 10.485,70 |
| 04.06.94 | TABLERO DE DISTRIBUCION - TES.EI-1P-4 | pza | 1,00 | 4.827,31 | 4.827,31 | | | | | | | 1,00 | 100,00% | 4.827,31 |
| 04.06.95 | TABLERO DE DISTRIBUCION - TES.EI-1P-5 | pza | 1,00 | 5.199,87 | 5.199,87 | | | | | | | 1,00 | 100,00% | 5.199,87 |
| 04.06.96 | TABLERO DE DISTRIBUCION - TES.EI-1P-6 | pza | 1,00 | 4.488,27 | 4.488,27 | | | | | | | 1,00 | 100,00% | 4.488,27 |
| 04.06.97 | TABLERO DE DISTRIBUCION - TES.EI-1P-7 | pza | 1,00 | 4.846,55 | 4.846,55 | | | | | | | 1,00 | 100,00% | 4.846,55 |
| 04.06.98 | TABLERO DE DISTRIBUCION - TES.EI-1P-8 | pza | 1,00 | 6.001,34 | 6.001,34 | | | | | | | 1,00 | 100,00% | 6.001,34 |
| 04.06.99 | TABLERO DE DISTRIBUCION - TES.EI-1P-9 | pza | 1,00 | 5.112,03 | 5.112,03 | | | | | | | 1,00 | 100,00% | 5.112,03 |
| 04.07.00 | TABLERO DE DISTRIBUCION - TES.EI-1P-10 | pza | 1,00 | 6.851,74 | 6.851,74 | | | | | | | 1,00 | 100,00% | 6.851,74 |
| 04.07.01 | TABLERO DE DISTRIBUCION - TES.EI-1P-11 | pza | 1,00 | 7.893,00 | 7.893,00 | | | | | | | 1,00 | 100,00% | 7.893,00 |
| 04.07.02 | TABLERO DE DISTRIBUCION - TES.EI-1P-12 | pza | 1,00 | 8.513,89 | 8.513,89 | | | | | | | 1,00 | 100,00% | 8.513,89 |
| 04.07.03 | TABLERO DE FUERZA-TFN-IP-1 | pza | 1,00 | 10.919,08 | 10.919,08 | | | | | | | 1,00 | 100,00% | 10.919,08 |
| 04.07.04 | TABLERO DE FUERZA-TFN-IP-2 | pza | 1,00 | 13.832,07 | 13.832,07 | | | | | | | 1,00 | 100,00% | 13.832,07 |
| 04.07.05 | TABLERO DE FUERZA-TFN-IP-3 | pza | 1,00 | 13.008,67 | 13.008,67 | | | | | | | 1,00 | 100,00% | 13.008,67 |
| 04.07.06 | TABLERO DE FUERZA-TFN-IP-4 | pza | 1,00 | 5.178,32 | 5.178,32 | | | | | | | 1,00 | 100,00% | 5.178,32 |
| 04.07.07 | TABLERO DE FUERZA-TFN-IP-5 | pza | 1,00 | 5.178,32 | 5.178,32 | | | | | | | 1,00 | 100,00% | 5.178,32 |
| 04.07.08 | TABLERO DE FUERZA-TFN-IP-6 | pza | 1,00 | 5.178,32 | 5.178,32 | | | | | | | 1,00 | 100,00% | 5.178,32 |
| 04.07.09 | TABLERO DE FUERZA-TFN-IP-7 | pza | 1,00 | 5.178,32 | 5.178,32 | | | | | | | 1,00 | 100,00% | 5.178,32 |
| 04.07.10 | TABLERO DE FUERZA-TFN-IP-8 | pza | 1,00 | 5.178,32 | 5.178,32 | | | | | | | 1,00 | 100,00% | 5.178,32 |
| 04.07.11 | TABLERO DE FUERZA-TFN-IP-9 | pza | 1,00 | 5.178,32 | 5.178,32 | | | | | | | 1,00 | 100,00% | 5.178,32 |
| 04.07.12 | TABLERO DE FUERZA-TFN-IP-10 | pza | 1,00 | 5.178,32 | 5.178,32 | | | | | | | 1,00 | 100,00% | 5.178,32 |
| 04.07.13 | TABLERO DE FUERZA-TFN-IP-11 | pza | 1,00 | 4.853,67 | 4.853,67 | | | | | | | 1,00 | 100,00% | 4.853,67 |
| 04.07.14 | TABLERO DE FUERZA-TFN-IP-12 | pza | 1,00 | 4.841,49 | 4.841,49 | | | | | | | 1,00 | 100,00% | 4.841,49 |
| 04.07.15 | TABLERO DE FUERZA-TFN-IP-13 | pza | 1,00 | 35.804,39 | 35.804,39 | | | | | | | 1,00 | 100,00% | 35.804,39 |
| 04.07.16 | TABLERO DE FUERZA-TFN-IP-14 | pza | 1,00 | 3.158,97 | 3.158,97 | | | | | | | 1,00 | 100,00% | 3.158,97 |
| 04.07.17 | TABLERO DE FUERZA - TFN-CH | pza | 1,00 | 3.613,60 | 3.613,60 | | | | | | | 1,00 | 100,00% | 3.613,60 |
| 04.07.18 | TABLERO DE FUERZA-TFN-CH | pza | 1,00 | 9.816,69 | 9.816,69 | | | | | | | 1,00 | 100,00% | 9.816,69 |
| 04.07.19 | TABLERO DE FUERZA-TFN-ASG | pza | 1,00 | 10.932,73 | 10.932,73 | | | | | | | 1,00 | 100,00% | 10.932,73 |
| 04.07.20 | TABLERO DE FUERZA-TFN-AM | pza | 1,00 | 4.223,16 | 4.223,16 | | | | | | | 1,00 | 100,00% | 4.223,16 |
| 04.07.21 | TABLERO DE FUERZA-TFN-AM-1 | pza | 1,00 | 1.397,16 | 1.397,16 | | | | | | | 1,00 | 100,00% | 1.397,16 |
| 04.07.22 | TABLERO DE FUERZA-TFN-AM-2 | pza | 1,00 | 3.640,10 | 3.640,10 | | | | | | | 1,00 | 100,00% | 3.640,10 |
| 04.07.23 | TABLERO DE FUERZA-TFN-AM-3 | pza | 1,00 | 5.844,99 | 5.844,99 | | | | | | | 1,00 | 100,00% | 5.844,99 |
| 04.07.24 | TABLERO DE FUERZA-TFN-AM-4 | pza | 1,00 | 5.201,12 | 5.201,12 | | | | | | | 1,00 | 100,00% | 5.201,12 |
| 04.07.25 | TABLERO DE FUERZA-TFN-AM-5 | pza | 1,00 | 3.748,64 | 3.748,64 | | | | | | | 1,00 | 100,00% | 3.748,64 |
| 04.07.26 | TABLERO DE FUERZA-TFN-AM-6 | pza | 1,00 | 5.704,42 | 5.704,42 | | | | | | | 1,00 | 100,00% | 5.704,42 |
| 04.07.27 | TABLERO DE FUERZA-TFN-AZI-1 | pza | 1,00 | 58.313,96 | 58.313,96 | | | | | | | 1,00 | 100,00% | 58.313,96 |
| 04.07.28 | TABLERO DE FUERZA-TFN-AZI-2 | pza | 1,00 | 4.710,01 | 4.710,01 | | | | | | | 1,00 | 100,00% | 4.710,01 |
| 04.07.29 | TABLERO DE FUERZA-TFN-AZI-3 | pza | 1,00 | 11.683,92 | 11.683,92 | | | | | | | 1,00 | 100,00% | 11.683,92 |
| 04.07.30 | TABLERO DE FUERZA-TFN-AZI-4 | pza | 1,00 | 22.035,01 | 22.035,01 | | | | | | | 1,00 | 100,00% | 22.035,01 |
| 04.07.31 | TABLERO DE DISTRIBUCION-TFE-2P-1 | pza | 1,00 | 3.748,64 | 3.748,64 | | | | | | | 1,00 | 100,00% | 3.748,64 |
| 04.07.32 | TABLERO DE DISTRIBUCION-TFE-2P-2 | pza | 1,00 | 3.748,64 | 3.748,64 | | | | | | | 1,00 | 100,00% | 3.748,64 |
| 04.07.33 | TABLERO DE FUERZA-TFE-AZI-1 | pza | 1,00 | 13.144,81 | 13.144,81 | | | | | | | 1,00 | 100,00% | 13.144,81 |
| 04.07.34 | TABLERO DE FUERZA-TFE-AZI-2 | pza | 1,00 | 13.144,81 | 13.144,81 | | | | | | | 1,00 | 100,00% | 13.144,81 |

CONSORCIO SUPERVISOR GARAYAR
 ING SATURNINO RAUL MELGAR PAITAN
 JEFE DE SUPERVISION
 CIP N° 41863

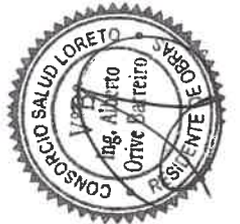


VALORACIÓN Nº 30 : INSTALACIONES ELÉCTRICAS

PROYECTO: "MEJORAMIENTO DE LOS SERVICIOS DE SALUD DEL HOSPITAL II-2 DEBAR GARAYAR GARCÍA".
 UBICACIÓN: PUEBLO GARAYAR, PUEBLO GARAYAR, PUEBLO GARAYAR, PUEBLO GARAYAR.
 ENTIDAD: INDIOS - MAYMAS - LORETO
 GOBIERNO REGIONAL DE LORETO
 CONSORCIO SALUD LORETO
 SI. 271.238.482.38
 31/08/2015
 30-SR-SC-30

OBRA: UBICACIÓN
 ENTIDAD: INDIOS - MAYMAS - LORETO
 MONTO CONTRATADO: SI. 271.238.482.38
 FECHA DE PRESUPUESTO: 31/08/2015
 FECHA DE VALORACIÓN: 30-SR-SC-30

| CODIGO PARTIDA | DESCRIPCION PARTIDA | MET R A D O UNID CANTIDAD | P.L.L. | CONTRACTUAL MONTO | ACUMULADO ANTERIOR METRADO MONTO | PRESENTE MES METRADO MONTO | ACUMULADO ACTUAL METRADO MONTO | SALDO % | SALDO MONTO |
|----------------|----------------------------------|---------------------------|--------|-------------------|----------------------------------|----------------------------|--------------------------------|---------|-------------|
| 04.06.35 | TABLERO DE FUERZA-TFE-AZ-3 | pza | 1,00 | 5.244,45 | | | | 1,00 | 5.244,45 |
| 04.06.36 | TABLERO DE FUERZA-TFE-AZ-1 | pza | 1,00 | 8.973,39 | | | | 1,00 | 8.973,39 |
| 04.06.37 | TABLERO DE FUERZA-TFE-AZ-2 | pza | 1,00 | 3.864,58 | | | | 1,00 | 3.864,58 |
| 04.06.38 | TABLERO DE FUERZA-TFE-AZ-3 | pza | 1,00 | 7.732,06 | | | | 1,00 | 7.732,06 |
| 04.06.39 | TABLERO DE FUERZA-TFE-AZ-4 | pza | 1,00 | 6.208,45 | | | | 1,00 | 6.208,45 |
| 04.06.40 | TABLERO DE FUERZA-TFE-CP | pza | 1,00 | 5.277,54 | | | | 1,00 | 5.277,54 |
| 04.06.41 | TABLERO DE DISTRIBUCION-TFE-RR-2 | pza | 1,00 | 4.323,16 | | | | 1,00 | 4.323,16 |
| 04.06.42 | TABLERO DE DISTRIBUCION-TFE-RR-2 | pza | 1,00 | 16.528,22 | | | | 1,00 | 16.528,22 |
| 04.06.43 | TABLERO DE FUERZA-TFC-01 | pza | 1,00 | 7.090,19 | | | | 1,00 | 7.090,19 |
| 04.06.44 | TABLERO DE FUERZA-TFC-01 | pza | 1,00 | 5.604,90 | | | | 1,00 | 5.604,90 |
| 04.06.45 | TABLERO DE FUERZA-TFE-FABR-2 | pza | 1,00 | 3.931,94 | | | | 1,00 | 3.931,94 |
| 04.06.46 | TABLERO DE FUERZA-TFE-FABR-2 | pza | 1,00 | 8.629,94 | | | | 1,00 | 8.629,94 |
| 04.06.47 | TABLERO DE DISTRIBUCION-TDE-AL-1 | pza | 1,00 | 1.711,77 | | | | 1,00 | 1.711,77 |
| 04.06.48 | TABLERO DE DISTRIBUCION-TDE-AL-1 | pza | 1,00 | 6.823,85 | | | | 1,00 | 6.823,85 |
| 04.06.49 | TABLERO DE DISTRIBUCION-TDE-AL-1 | pza | 1,00 | 6.930,02 | | | | 1,00 | 6.930,02 |
| 04.06.50 | TABLERO DE DISTRIBUCION-TDE-AL-1 | pza | 1,00 | 8.503,79 | | | | 1,00 | 8.503,79 |
| 04.06.51 | TABLERO DE DISTRIBUCION-TDE-AL-1 | pza | 1,00 | 5.993,21 | | | | 1,00 | 5.993,21 |
| 04.06.52 | TABLERO DE DISTRIBUCION-TDE-AL-1 | pza | 1,00 | 8.911,27 | | | | 1,00 | 8.911,27 |
| 04.06.53 | TABLERO DE DISTRIBUCION-TDE-AL-1 | pza | 1,00 | 6.506,73 | | | | 1,00 | 6.506,73 |
| 04.06.54 | TABLERO DE DISTRIBUCION-TDE-AL-1 | pza | 1,00 | 6.548,09 | | | | 1,00 | 6.548,09 |
| 04.06.55 | TABLERO DE DISTRIBUCION-TDE-AL-1 | pza | 1,00 | 6.652,97 | | | | 1,00 | 6.652,97 |
| 04.06.56 | TABLERO DE DISTRIBUCION-TDE-AL-1 | pza | 1,00 | 3.730,76 | | | | 1,00 | 3.730,76 |
| 04.06.57 | TABLERO DE DISTRIBUCION-TDE-AL-1 | pza | 1,00 | 6.689,79 | | | | 1,00 | 6.689,79 |
| 04.06.58 | TABLERO DE DISTRIBUCION-TDE-AL-1 | pza | 1,00 | 5.377,88 | | | | 1,00 | 5.377,88 |
| 04.06.59 | TABLERO DE DISTRIBUCION-TDE-AL-1 | pza | 1,00 | 6.989,79 | | | | 1,00 | 6.989,79 |
| 04.06.60 | TABLERO DE DISTRIBUCION-TDE-AL-1 | pza | 1,00 | 5.951,71 | | | | 1,00 | 5.951,71 |
| 04.06.61 | TABLERO DE DISTRIBUCION-TDE-AL-1 | pza | 1,00 | 6.247,28 | | | | 1,00 | 6.247,28 |
| 04.06.62 | TABLERO DE DISTRIBUCION-TDE-AL-1 | pza | 1,00 | 5.558,46 | | | | 1,00 | 5.558,46 |
| 04.06.63 | TABLERO DE DISTRIBUCION-TDE-AL-1 | pza | 1,00 | 5.930,61 | | | | 1,00 | 5.930,61 |
| 04.06.64 | TABLERO DE DISTRIBUCION-TDE-AL-1 | pza | 1,00 | 6.914,18 | | | | 1,00 | 6.914,18 |
| 04.06.65 | TABLERO DE DISTRIBUCION-TDE-AL-1 | pza | 1,00 | 5.689,79 | | | | 1,00 | 5.689,79 |
| 04.06.66 | TABLERO DE DISTRIBUCION-TDE-AL-1 | pza | 1,00 | 5.881,08 | | | | 1,00 | 5.881,08 |
| 04.06.67 | TABLERO DE DISTRIBUCION-TDE-AL-1 | pza | 1,00 | 7.927,28 | | | | 1,00 | 7.927,28 |
| 04.06.68 | TABLERO DE DISTRIBUCION-TDE-AL-1 | pza | 1,00 | 6.552,97 | | | | 1,00 | 6.552,97 |
| 04.06.69 | TABLERO DE DISTRIBUCION-TDE-AL-1 | pza | 1,00 | 4.721,83 | | | | 1,00 | 4.721,83 |
| 04.06.70 | TABLERO DE DISTRIBUCION-TDE-AL-1 | pza | 1,00 | 3.710,58 | | | | 1,00 | 3.710,58 |
| 04.06.71 | TABLERO DE DISTRIBUCION-TDE-AL-1 | pza | 1,00 | 3.746,58 | | | | 1,00 | 3.746,58 |
| 04.06.72 | TABLERO DE DISTRIBUCION-TDE-AL-1 | pza | 1,00 | 3.731,34 | | | | 1,00 | 3.731,34 |
| 04.06.73 | TABLERO DE DISTRIBUCION-TDE-AL-1 | pza | 1,00 | 3.751,43 | | | | 1,00 | 3.751,43 |
| 04.06.74 | TABLERO DE DISTRIBUCION-TDE-AL-1 | pza | 1,00 | 7.572,66 | | | | 1,00 | 7.572,66 |
| 04.06.75 | TABLERO DE DISTRIBUCION-TDE-AL-1 | pza | 1,00 | 7.827,37 | | | | 1,00 | 7.827,37 |
| 04.06.76 | TABLERO DE DISTRIBUCION-TDE-AL-1 | pza | 1,00 | 7.631,84 | | | | 1,00 | 7.631,84 |
| 04.06.77 | TABLERO DE DISTRIBUCION-TDE-AL-1 | pza | 1,00 | 4.034,48 | | | | 1,00 | 4.034,48 |
| 04.06.78 | TABLERO DE DISTRIBUCION-TDE-AL-1 | pza | 1,00 | 3.716,81 | | | | 1,00 | 3.716,81 |
| 04.06.79 | TABLERO DE DISTRIBUCION-TDE-AL-1 | pza | 1,00 | 3.705,57 | | | | 1,00 | 3.705,57 |
| 04.06.80 | TABLERO DE DISTRIBUCION-TDE-AL-1 | pza | 1,00 | 35.453,07 | | | | 1,00 | 35.453,07 |
| 04.06.81 | TABLERO DE DISTRIBUCION-TDE-AL-1 | pza | 1,00 | 6.997,57 | | | | 1,00 | 6.997,57 |
| 04.06.82 | TABLERO DE DISTRIBUCION-TDE-AL-1 | pza | 1,00 | 4.881,75 | | | | 1,00 | 4.881,75 |
| 04.06.83 | TABLERO DE DISTRIBUCION-TDE-AL-1 | pza | 1,00 | 4.716,68 | | | | 1,00 | 4.716,68 |
| 04.06.84 | TABLERO DE DISTRIBUCION-TDE-AL-1 | pza | 1,00 | 5.689,79 | | | | 1,00 | 5.689,79 |
| 04.06.85 | TABLERO DE DISTRIBUCION-TDE-AL-1 | pza | 1,00 | 5.666,21 | | | | 1,00 | 5.666,21 |
| 04.06.86 | TABLERO DE DISTRIBUCION-TDE-AL-1 | pza | 1,00 | 3.814,20 | | | | 1,00 | 3.814,20 |
| 04.06.87 | TABLERO DE DISTRIBUCION-TDE-AL-1 | pza | 1,00 | 6.812,34 | | | | 1,00 | 6.812,34 |
| 04.06.88 | TABLERO DE DISTRIBUCION-TDE-AL-1 | pza | 1,00 | 6.552,77 | | | | 1,00 | 6.552,77 |
| 04.06.89 | TABLERO DE DISTRIBUCION-TDE-AL-1 | pza | 1,00 | 4.730,26 | | | | 1,00 | 4.730,26 |
| 04.06.90 | TABLERO DE DISTRIBUCION-TDE-AL-1 | pza | 1,00 | 4.716,78 | | | | 1,00 | 4.716,78 |
| 04.06.91 | TABLERO DE DISTRIBUCION-TDE-AL-1 | pza | 1,00 | 4.716,78 | | | | 1,00 | 4.716,78 |
| 04.06.92 | TABLERO DE DISTRIBUCION-TDE-AL-1 | pza | 1,00 | 4.716,78 | | | | 1,00 | 4.716,78 |



CONSORCIO SUPERVISOR GARAYAR
 ING. SATURNINO RAUL MELGAR PAITAN
 JEFE DE SUPERVISION
 CIP N° 41883

VALORIZACION N° 30 : INSTALACIONES ELECTRICAS

Mejoramiento de los servicios de salud del Hospital II-2 Cesar Garayar Garcia.

Periódico del 16 Ene al 30-Set-20

QUITOS - MAYNAS - LORETO

GOBIERNO REGIONAL DEL LORETO

CIudad de Tarma

81.217.238.482.38

31/09/2015

INSTALACIONES ELECTRICAS

30-944-20

OBRA

UBICACION

CONTRATISTA

MONTO CONTRATADO

FECHA DE PREPUESTO

FORMULA POLINOMICA No. 04

FECHA DE CORTE

Table with columns: CODIGO PARTIDA, DESCRIPCION / PARTIDA, METRADO, UNIDAD, VAL. CONTRACTUAL, VAL. ANTICIPADO, VAL. PRESENTE, VAL. ACUMULADO ACTUAL, METRADO %, MONTO, METRADO %, MONTO, SALDO, MONTO. The table contains detailed accounting data for electrical installations, including item descriptions, quantities, and monetary values.

CONSORCIO SUPERVISOR GARAYAR

ING SATURNINO RAUL MELGAR PAITAN JEFE DE SUPERVISION CIP N° 41863



VALORIZACIÓN N° 30 : INSTALACIONES ELECTRICAS

Proyecto del 16 de Enero de 2016

"MEJORAMIENTO DE SERVICIOS DE SALUD DEL HOSPITAL (I-2) CESAR GARAYAR GARCÍA".

QUITOS - MAYNAS - LORETO

GOBIERNO REGIONAL DE LORETO

CONSORCIO SALUD LORETO

S/ 217,236,482.38

31/08/2015

INSTALACIONES ELECTRICAS

38-984230

UBICACION
ENTIDAD
CONTRATISTA
MONTO CONTRATADO
FECHA DE PRESUPUESTO
FORMULA POLINOMICA No. 14
FECHA DE CORTE

| CODIGO | PARTIDA | DESCRIPCION / PARTIDA | M E T R A D O | | P L A N | | CONTRACTUAL | | ACUMLADO ANTERIOR | | INSCRITIVAS | | ACUMLADO ACTUAL | | METRADO | % | MONTOS |
|-------------|-------------|--|---------------|----------|------------|---------------|-------------|-------|-------------------|-------|-------------|-------|-----------------|-------|---------|---|---------------|
| | | | UNID | CANTIDAD | MONTO | VALOR | MONTO | VALOR | MONTO | VALOR | MONTO | VALOR | MONTO | VALOR | | | |
| 04.09.01.01 | 04.09.01.01 | SOLDADURA CACHUELO TÍPO "X" | und | 22.00 | 126.19 | 5,298.68 | | | | | | | | | | | 19,019.04 |
| 04.09.01.02 | 04.09.01.02 | SOLDADURA CACHUELO TÍPO "T" | und | 42.00 | 126.19 | 5,298.68 | | | | | | | | | | | 3,407.13 |
| 04.09.01.03 | 04.09.01.03 | INSTALACION DE POZOS | und | 3.00 | 2,876.64 | 8,629.92 | | | | | | | | | | | |
| 04.09.01.04 | 04.09.01.04 | POZO A TIERRA PARA SISTEMAS AISLADOS. | und | 2.00 | 2,876.64 | 5,753.28 | | | | | | | | | | | |
| 04.09.01.05 | 04.09.01.05 | POZO A TIERRA PARA ASCENSORES. | und | 2.00 | 2,876.64 | 5,753.28 | | | | | | | | | | | |
| 04.09.01.06 | 04.09.01.06 | POZO A TIERRA PARA IMAGENES. | und | 2.00 | 2,876.64 | 5,753.28 | | | | | | | | | | | |
| 04.09.01.07 | 04.09.01.07 | POZO A TIERRA PARA ESTABILIZADO. | und | 1.00 | 2,876.64 | 2,876.64 | | | | | | | | | | | |
| 04.09.01.08 | 04.09.01.08 | POZO A TIERRA PARA COMUNICACIONES. | und | 1.00 | 2,876.64 | 2,876.64 | | | | | | | | | | | |
| 04.09.01.09 | 04.09.01.09 | POZO A TIERRA PARA BAJA TENSION | und | 2.00 | 2,876.64 | 5,753.28 | | | | | | | | | | | |
| 04.09.01.10 | 04.09.01.10 | POZO A TIERRA PARA MEDIA TENSION | und | 2.00 | 2,876.64 | 5,753.28 | | | | | | | | | | | |
| 04.09.01.11 | 04.09.01.11 | POZO A TIERRA PARA ALTA TENSION | und | 2.00 | 2,876.64 | 5,753.28 | | | | | | | | | | | |
| 04.09.01.12 | 04.09.01.12 | POZO A TIERRA PARA PARARRAYOS | und | 6.00 | 2,876.64 | 17,259.84 | | | | | | | | | | | |
| 04.09.01.13 | 04.09.01.13 | VARIOS | und | 8.00 | 1,419.25 | 11,346.00 | | | | | | | | | | | |
| 04.09.01.14 | 04.09.01.14 | BUZON DE CONCRETO FI CONEXIONES ELECTRICAS (1.30x1.30x1.00 M.) | und | 8.00 | 1,419.25 | 11,346.00 | | | | | | | | | | | |
| 04.09.01.15 | 04.09.01.15 | POSTE DE ALUMINICO 100 m CH LAMP. DE VAPOR DE BODIO TMY (MOCL. CDS460 PHILIPS O BIMALAR) | und | 55.00 | 1,078.37 | 59,200.35 | | | | | | | | | | | |
| 04.09.01.16 | 04.09.01.16 | NICHO PARA VEHICULOS | pza | 1.00 | 1,522.54 | 1,522.54 | | | | | | | | | | | |
| 04.09.01.17 | 04.09.01.17 | EMPALME A REDES EXTERNAS | und | 1.00 | 8,763.12 | 8,763.12 | | | | | | | | | | | |
| 04.09.01.18 | 04.09.01.18 | DUCTO DE CONCRETO DE 4 VIAS | m | 205.60 | 111.86 | 23,110.28 | | | | | | | | | | | |
| 04.09.01.19 | 04.09.01.19 | BANCO CONDENSADORES 500KVA | pza | 2.00 | 295,656.57 | 591,313.14 | | | | | | | | | | | |
| 04.09.01.20 | 04.09.01.20 | UPS 100KV-30PH-30230V-60HZ | pza | 1.00 | 295,656.57 | 295,656.57 | | | | | | | | | | | |
| 04.09.01.21 | 04.09.01.21 | TRANSFORMADOR DE AISLAMIENTO 200KVA | pza | 1.00 | 51,419.44 | 51,419.44 | | | | | | | | | | | |
| 04.09.01.22 | 04.09.01.22 | TRANSFORMADOR DE AISLAMIENTO 15KVA | pza | 1.00 | 22,339.08 | 22,339.08 | | | | | | | | | | | |
| 04.09.01.23 | 04.09.01.23 | UPS 100KV-30PH-30230V-60HZ | pza | 3.00 | 11,832.25 | 35,496.75 | | | | | | | | | | | |
| 04.09.01.24 | 04.09.01.24 | UPS 5KVA 230/200V-60HZ | pza | 2.00 | 12,656.89 | 25,313.78 | | | | | | | | | | | |
| 04.09.01.25 | 04.09.01.25 | UPS 5 KVA, 1.9, 220 V, 60 Hz | pza | 5.00 | 9,687.32 | 48,436.60 | | | | | | | | | | | |
| 04.09.01.26 | 04.09.01.26 | UPS 30V 200/200V-60HZ | pza | 4.00 | 5,892.05 | 23,568.20 | | | | | | | | | | | |
| 04.10 | 04.10 | PROBARRAS ELÉCTRICAS | glb | 1.00 | 5,000.00 | 5,000.00 | | | | | | | | | | | |
| 04.11 | 04.11 | PRENSAS DE AISLAMIENTO Y RESISTIVIDAD | und | 1.00 | 263,087.63 | 263,087.63 | | | | | | | | | | | |
| 04.12 | 04.12 | RETERNA ELECTROBARRA | und | 1.00 | 525,731.98 | 525,731.98 | | | | | | | | | | | |
| 04.13 | 04.13 | SUBESTACION PARTICULAR | glb | 1.00 | 195,359.78 | 195,359.78 | | | | | | | | | | | |
| 04.14 | 04.14 | SISTEMA DE MEDIA TENSION | glb | 1.00 | 195,359.78 | 195,359.78 | | | | | | | | | | | |
| 04.15 | 04.15 | REDO DE MEDIA TENSION (DESDE CONCESIONARIA HASTA SUB ESTACION) | glb | 1.00 | 195,359.78 | 195,359.78 | | | | | | | | | | | |
| 04.16 | 04.16 | COSTO DIRECTO | | | | 19,378,891.87 | | | | | | | | | | | 19,378,891.87 |
| 04.17 | 04.17 | GASTOS GENERALES | | | | 1,546,476.39 | | | | | | | | | | | 1,546,476.39 |
| 04.18 | 04.18 | UTILIDAD | | | | 311,386.75 | | | | | | | | | | | 311,386.75 |
| 04.19 | 04.19 | IBAJ | | | | 2,202,432.30 | | | | | | | | | | | 2,202,432.30 |
| 04.20 | 04.20 | IBAV | | | | 2,202,432.30 | | | | | | | | | | | 2,202,432.30 |
| 04.21 | 04.21 | IBVTOTAL | | | | 14,438,167.32 | | | | | | | | | | | 14,438,167.32 |
| 04.22 | 04.22 | TOTAL | | | | 14,438,167.32 | | | | | | | | | | | 14,438,167.32 |



CONSORCIO SUPERVISOR GARAYAR

ING SATURNINO RAUL MELGAR PAITAN
JEFE DE SUPERVISION
 CIP N° 41863

VALORIZACIÓN N° 30 : INSTALACIONES MECANICAS

Periodo del 18 Ene al 30-Sep-20

"MEJORAMIENTO DE LOS SERVICIOS DE SALUD DEL HOSPITAL II-2 CESAR GARAYAR GARCIA".

UBICACION: IQUITOS, MAYNAS - LORETO
 ENTIDAD: GOBIERNO REGIONAL DE LORETO
 CONTRATISTA: CONSORCIO SALUD LORETO

SI: 217,226,482.38

31/09/2015

INSTALACIONES MECANICAS

FORMULA POLINOMICA No. 06

FECHA DE CORTE: 30-Sep-20

| CODIGO PARTIDA | DESCRIPCION / PARTIDA | METRADO | | CONTRATUAL | | ACUMULADO ANTERIOR | | PRESENTE MES | | ACUMULADO ACTUAL | | SALDO | |
|----------------|--|---------|----------|------------|------------|--------------------|------------|--------------|------------|------------------|------------|-------|------------|
| | | UND | CANTIDAD | P.U. | MONTO | METRADO | MONTO | METRADO | MONTO | METRADO | MONTO | % | MONTO |
| 05 | INSTALACIONES MECANICAS | | | | | | | | | | | | |
| 05.01.01 | EQUIPOS ELECTROGENOS Y MECANICOS | | | | | | | | | | | | |
| 05.01.01.01 | GRUPOS ELECTROGENOS | | | | | | | | | | | | |
| 05.01.01.02 | SUMINISTRO E INSTALACION DE GRUPO ELECTROGENO N° 1 | ppa | 1.00 | 805,425.34 | 805,425.34 | 0.80 | 644,340.27 | 0.15 | 120,813.80 | 0.95 | 765,154.07 | 0.05 | 40,271.27 |
| 05.01.02 | ASENSORES Y MONTACARGAS | | | | | | | | | | | | |
| 05.01.02.01 | ASENSOR MONTACARGA DUPLEX - 1500 Kg (SEGUN DISEÑO) | und | 2.00 | 118,784.15 | 237,568.30 | 1.60 | 190,054.64 | 0.20 | 23,756.83 | 1.80 | 213,811.47 | 0.20 | 23,756.83 |
| 05.01.02.02 | ASENSOR MONTACARGA DUPLEX - 1800 Kg (SEGUN DISEÑO) | und | 2.00 | 124,778.83 | 249,557.66 | 1.60 | 199,646.28 | 0.20 | 24,955.79 | 1.80 | 224,602.07 | 0.20 | 24,955.79 |
| 05.01.02.03 | ASENSOR PUBLICO DUPLEX - 1500 Kg (SEGUN DISEÑO) | und | 2.00 | 114,059.15 | 228,138.30 | 1.40 | 159,666.81 | 0.40 | 45,027.66 | 1.80 | 205,324.47 | 0.20 | 22,813.83 |
| 05.01.03 | CAMARAS DE REFRIGERACION | | | | | | | | | | | | |
| 05.01.03.01 | CAMARAS DE CONGELACION DE PESCADOS | ppa | 1.00 | 65,566.86 | 65,566.86 | | | 0.50 | 32,792.93 | 0.50 | 32,792.93 | 0.50 | 32,792.93 |
| 05.01.03.02 | CAMARAS DE CONGELACION DE CARNES | ppa | 1.00 | 101,827.47 | 101,827.47 | | | 0.50 | 50,993.74 | 0.50 | 50,993.74 | 0.50 | 50,993.74 |
| 05.01.03.03 | CAMARA DE PREPARACION DE LACTEOS | ppa | 1.00 | 53,390.58 | 53,390.58 | | | 0.50 | 26,995.29 | 0.50 | 26,995.29 | 0.50 | 26,995.29 |
| 05.01.03.04 | CAMARA DE REFRIGERACION DE FRUTAS Y VERDURAS | ppa | 1.00 | 83,481.93 | 83,481.93 | | | 0.50 | 41,740.87 | 0.50 | 41,740.87 | 0.50 | 41,740.87 |
| 05.01.03.05 | ANTECAMARA | ppa | 1.00 | 84,152.32 | 84,152.32 | | | 0.50 | 47,081.16 | 0.50 | 47,081.16 | 0.50 | 47,081.16 |
| 05.01.03.06 | CAMARA DE PRODUCTOS CONGELADOS | ppa | 1.00 | 45,278.20 | 45,278.20 | | | 0.50 | 22,639.10 | 0.50 | 22,639.10 | 0.50 | 22,639.10 |
| 05.02 | SISTEMA DE AIRE ACONDICIONADO, CALEFACCION, Y VENTILACION MECANICA | | | | | | | | | | | | |
| 05.02.01 | SISTEMA DE AIRE ACONDICIONADO - AGUA HELADA | | | | | | | | | | | | |
| 05.02.01.01 | EQUIPO CH-0102 CHILLER DE 25Tn. 8102FPM | und | 2.00 | 408,618.89 | 817,237.78 | | | 2.00 | 819,837.78 | | 819,837.78 | | |
| 05.02.01.02 | EQUIPO B5-010203 BOMBA PRIMARIA 612 GPM | und | 3.00 | 37,612.48 | 112,837.44 | | | | | | | 3.00 | 112,837.44 |
| 05.02.01.03 | EQUIPO B5-010203 BOMBA SECUNDARIA 612 GPM | und | 3.00 | 58,577.88 | 175,733.64 | | | | | | | 3.00 | 175,733.64 |
| 05.02.01.04 | EQUIPOS UMA-1-01 | und | 1.00 | 28,148.87 | 28,148.87 | | | | | | | 1.00 | 28,148.87 |
| 05.02.01.05 | EQUIPOS UMA-1-02 | und | 1.00 | 19,154.07 | 19,154.07 | | | | | | | 1.00 | 19,154.07 |
| 05.02.01.06 | EQUIPOS UMA-1-03 | und | 1.00 | 21,098.19 | 21,098.19 | | | | | | | 1.00 | 21,098.19 |
| 05.02.01.07 | EQUIPOS UMA-1-04 | und | 1.00 | 27,225.02 | 27,225.02 | | | | | | | 1.00 | 27,225.02 |
| 05.02.01.08 | EQUIPOS UMA-1-05 | und | 1.00 | 16,336.81 | 16,336.81 | | | | | | | 1.00 | 16,336.81 |
| 05.02.01.09 | EQUIPOS UMA-1-06 | und | 1.00 | 17,656.01 | 17,656.01 | | | | | | | 1.00 | 17,656.01 |
| 05.02.01.10 | EQUIPOS UMA-1-07 | und | 1.00 | 19,697.21 | 19,697.21 | | | | | | | 1.00 | 19,697.21 |
| 05.02.01.11 | EQUIPOS UMA-2-01 | und | 1.00 | 26,868.70 | 26,868.70 | | | | | | | 1.00 | 26,868.70 |
| 05.02.01.12 | EQUIPOS UMA-2-02 | und | 1.00 | 30,565.08 | 30,565.08 | | | | | | | 1.00 | 30,565.08 |
| 05.02.01.13 | EQUIPOS UMA-2-03 | und | 1.00 | 18,027.18 | 18,027.18 | | | | | | | 1.00 | 18,027.18 |
| 05.02.01.14 | EQUIPOS UMA-2-04 | und | 1.00 | 24,052.48 | 24,052.48 | | | | | | | 1.00 | 24,052.48 |
| 05.02.01.15 | EQUIPOS UMA-3-01 | und | 1.00 | 22,504.28 | 22,504.28 | | | | | | | 1.00 | 22,504.28 |
| 05.02.01.16 | EQUIPOS UMA-3-02 | und | 1.00 | 27,488.98 | 27,488.98 | | | | | | | 1.00 | 27,488.98 |
| 05.02.01.17 | EQUIPOS UMA-3-03 | und | 1.00 | 26,879.85 | 26,879.85 | | | | | | | 1.00 | 26,879.85 |
| 05.02.01.18 | EQUIPOS UMA-3-04 | und | 1.00 | 27,488.98 | 27,488.98 | | | | | | | 1.00 | 27,488.98 |
| 05.02.01.19 | EQUIPOS UMA-4-01 | und | 1.00 | 17,362.21 | 17,362.21 | | | | | | | 1.00 | 17,362.21 |
| 05.02.01.20 | EQUIPOS UMA-4-02 | und | 1.00 | 48,483.76 | 48,483.76 | | | | | | | 1.00 | 48,483.76 |
| 05.02.01.21 | EQUIPOS UMA-4-03 | und | 1.00 | 40,712.15 | 40,712.15 | | | | | | | 1.00 | 40,712.15 |
| 05.02.01.22 | EQUIPOS UMA-5-01 | und | 1.00 | 28,671.70 | 28,671.70 | | | | | | | 1.00 | 28,671.70 |
| 05.02.01.23 | EQUIPOS UMA-5-02 | und | 1.00 | 27,620.96 | 27,620.96 | | | | | | | 1.00 | 27,620.96 |
| 05.02.01.24 | EQUIPOS UMA-5-03 | und | 1.00 | 30,620.91 | 30,620.91 | | | | | | | 1.00 | 30,620.91 |
| 05.02.01.25 | EQUIPOS UMA-5-04 | und | 1.00 | 24,417.95 | 24,417.95 | | | | | | | 1.00 | 24,417.95 |
| 05.02.02 | SISTEMA DE AIRE ACONDICIONADO - FAN COIL PARA AGUA HELADA | | | | | | | | | | | | |
| 05.02.02.01 | Unidad evaporadora tipo Fan Coil de sala estatica de 0-350 CFM, en 230V / 1Ø / 60Hz, c/d | und | 15.00 | 1,147.75 | 17,216.40 | | | 15.00 | 17,216.40 | | 17,216.40 | | |
| 05.02.02.02 | Unidad evaporadora tipo Fan Coil de sala estatica de 251-350 CFM, en 220V / 1Ø / 60Hz, c/d | und | 35.00 | 1,165.57 | 40,804.52 | | | 35.00 | 43,040.52 | | 43,040.52 | | |
| 05.02.02.03 | Unidad evaporadora tipo Fan Coil de sala estatica de 351-450 CFM, en 220V / 1Ø / 60Hz, c/d | und | 28.00 | 1,243.38 | 34,814.64 | | | 18.00 | 22,380.84 | 10.00 | 34,814.64 | | |
| 05.02.02.04 | Unidad evaporadora tipo Fan Coil de sala estatica de 451-550 CFM, en 220V / 1Ø / 60Hz, c/d | und | 26.00 | 1,317.73 | 34,260.98 | | | 26.00 | 34,260.98 | | 34,260.98 | | |
| 05.02.02.05 | Unidad evaporadora tipo Fan Coil de sala estatica de 551-650 CFM, en 220V / 1Ø / 60Hz, c/d | und | 13.00 | 1,346.60 | 17,544.80 | | | 13.00 | 17,544.80 | | 17,544.80 | | |



CONSORCIO SUPERVISOR GARAYAR

ING SATURNINO RAUL MELGAR PATAN
 JEFE DE SUPERVISION
 CIP N° 41883

VALORIZACIÓN N° 30 : INSTALACIONES MECANICAS

Período del 19 Ene al 30-Sep-20
 "MEJORAMIENTO DE LOS SERVICIOS DE SALUD DEL HOSPITAL II-2 CESAR GARAYAR GARCÍA".

UBICACIÓN: IQUITOS - MAYNAS - LORETO
 ENTIDAD: GOBIERNO REGIONAL DE LORETO
 CONTRATISTA: CONSORCIO SALUD LORETO
 MONTO CONTRATADO: S/. 217,226,462.35
 FECHA DE PRESUPUESTO: 31/08/2015
 FORMULA POLINOMICA No. 06
 FECHA DE CORTE: 30-09-20

| CODIGO PARTIDA | DESCRIPCION / PARTIDA | METRADO | | CONTRACTUAL | | ACUMULADO ANTERIOR | | PRESENTE MES | | ACUMULADO ACTUAL | | SALDO | |
|----------------|--|---------|----------|-------------|------------|--------------------|------------|--------------|---------|------------------|---------|-------|---------|
| | | UNID. | CANTIDAD | P.U. | MONTO | METRADO | MONTO | METRADO | MONTO | METRADO | MONTO | % | MONTO |
| 05.02.02.08 | Unidad suspensión tipo Fan Coil de alta estática de 65"-750 CFM, en 220V / 1Ø / 60Hz | un | 15.00 | 1,572.63 | 23,589.45 | 15.00 | 23,589.45 | 15.00 | 100.00% | 15.00 | 100.00% | 15.00 | 100.00% |
| 05.02.02.07 | Unidad suspensión tipo Fan Coil de alta estática de 75"-850 CFM, en 220V / 1Ø / 60Hz | un | 7.00 | 1,716.03 | 12,012.21 | 7.00 | 12,012.21 | 7.00 | 100.00% | 7.00 | 100.00% | 7.00 | 100.00% |
| 05.02.02.09 | Unidad suspensión tipo Fan Coil de alta estática de 95"-1050 CFM, en 220V / 1Ø / 60Hz | un | 4.00 | 1,769.14 | 7,076.56 | 4.00 | 7,076.56 | 4.00 | 100.00% | 4.00 | 100.00% | 4.00 | 100.00% |
| 05.02.02.08 | Unidad suspensión tipo Fan Coil de alta estática de 105"-1200 CFM, en 220V / 1Ø / 60Hz | un | 2.00 | 1,949.70 | 3,899.40 | 2.00 | 3,899.40 | 2.00 | 100.00% | 2.00 | 100.00% | 2.00 | 100.00% |
| 05.02.02.10 | Unidad suspensión tipo Fan Coil de alta estática de 120"-1500 CFM, en 220V / 1Ø / 60Hz | un | 1.00 | 2,146.24 | 2,146.24 | 1.00 | 2,146.24 | 1.00 | 100.00% | 1.00 | 100.00% | 1.00 | 100.00% |
| 05.02.08 | SISTEMA DE AIRE ACONDICIONADO - EQUIPOS PAQUETE | | | | | | | | | | | | |
| 05.02.03.01 | EQUIPO EP-1.01 | un | 1.00 | 46,378.67 | 46,378.67 | 1.00 | 46,378.67 | 1.00 | 100.00% | 1.00 | 100.00% | 1.00 | 100.00% |
| 05.02.03.02 | EQUIPO EP-1.02 | un | 1.00 | 46,378.67 | 46,378.67 | 1.00 | 46,378.67 | 1.00 | 100.00% | 1.00 | 100.00% | 1.00 | 100.00% |
| 05.02.03.03 | EQUIPO EP-1.03 | un | 1.00 | 178,881.18 | 178,881.18 | 1.00 | 178,881.18 | 1.00 | 100.00% | 1.00 | 100.00% | 1.00 | 100.00% |
| 05.02.03.04 | EQUIPO EP-1.04 | un | 1.00 | 46,378.67 | 46,378.67 | 1.00 | 46,378.67 | 1.00 | 100.00% | 1.00 | 100.00% | 1.00 | 100.00% |
| 05.02.03.05 | EQUIPO EP-1.05 | un | 1.00 | 46,378.67 | 46,378.67 | 1.00 | 46,378.67 | 1.00 | 100.00% | 1.00 | 100.00% | 1.00 | 100.00% |
| 05.02.03.06 | EQUIPO EP-1.06 | un | 1.00 | 46,378.67 | 46,378.67 | 1.00 | 46,378.67 | 1.00 | 100.00% | 1.00 | 100.00% | 1.00 | 100.00% |
| 05.02.03.07 | EQUIPO EP-1.07 | un | 1.00 | 46,378.67 | 46,378.67 | 1.00 | 46,378.67 | 1.00 | 100.00% | 1.00 | 100.00% | 1.00 | 100.00% |
| 05.02.03.08 | EQUIPO EP-1.08 | un | 1.00 | 62,223.39 | 62,223.39 | 1.00 | 62,223.39 | 1.00 | 100.00% | 1.00 | 100.00% | 1.00 | 100.00% |
| 05.02.03.09 | EQUIPO EP-1.09 | un | 1.00 | 46,378.67 | 46,378.67 | 1.00 | 46,378.67 | 1.00 | 100.00% | 1.00 | 100.00% | 1.00 | 100.00% |
| 05.02.03.10 | EP-2.07.2.08/3.08/4.08 | un | 6.00 | 373,340.34 | 373,340.34 | 6.00 | 373,340.34 | 6.00 | 100.00% | 6.00 | 100.00% | 6.00 | 100.00% |
| 05.02.03.11 | EP-2.07.2.09/3.09/4.09 | un | 4.00 | 46,378.67 | 185,514.68 | 4.00 | 185,514.68 | 4.00 | 100.00% | 4.00 | 100.00% | 4.00 | 100.00% |
| 05.02.03.12 | EQUIPO EP-2.08 | un | 1.00 | 62,223.39 | 62,223.39 | 1.00 | 62,223.39 | 1.00 | 100.00% | 1.00 | 100.00% | 1.00 | 100.00% |
| 05.02.03.13 | EQUIPO EP-2.09 | un | 1.00 | 52,546.02 | 52,546.02 | 1.00 | 52,546.02 | 1.00 | 100.00% | 1.00 | 100.00% | 1.00 | 100.00% |
| 05.02.03.14 | EQUIPO EP-2.10 | un | 3.00 | 88,814.71 | 266,444.31 | 3.00 | 266,444.31 | 3.00 | 100.00% | 3.00 | 100.00% | 3.00 | 100.00% |
| 05.02.03.15 | EQUIPO EP-3.01 | un | 1.00 | 62,223.39 | 62,223.39 | 1.00 | 62,223.39 | 1.00 | 100.00% | 1.00 | 100.00% | 1.00 | 100.00% |
| 05.02.03.16 | EQUIPO EP-3.02 | un | 1.00 | 46,378.67 | 46,378.67 | 1.00 | 46,378.67 | 1.00 | 100.00% | 1.00 | 100.00% | 1.00 | 100.00% |
| 05.02.03.17 | EQUIPO EP-3.03 | un | 8.00 | 46,378.67 | 371,029.36 | 8.00 | 371,029.36 | 8.00 | 100.00% | 8.00 | 100.00% | 8.00 | 100.00% |
| 05.02.03.18 | EQUIPO EP-6.03 | un | 1.00 | 52,546.02 | 52,546.02 | 1.00 | 52,546.02 | 1.00 | 100.00% | 1.00 | 100.00% | 1.00 | 100.00% |
| 05.02.04 | SISTEMA DE AIRE ACONDICIONADO - EXPANSION DIRECTA | | | | | | | | | | | | |
| 05.02.04.01 | EQUIPO UED-SG-02/03/04/05/06/07/08/09/10/11/12 | un | 11.00 | 928.88 | 10,185.79 | 11.00 | 10,185.79 | 11.00 | 100.00% | 11.00 | 100.00% | 11.00 | 100.00% |
| 05.02.04.02 | EQUIPO UED-SG-01 | un | 1.00 | 620.89 | 620.89 | 1.00 | 620.89 | 1.00 | 100.00% | 1.00 | 100.00% | 1.00 | 100.00% |
| 05.02.04.03 | EQUIPO UED-1.0/1.01/1.02/1.03/1.04/1.05 | un | 5.00 | 775.02 | 3,875.10 | 5.00 | 3,875.10 | 5.00 | 100.00% | 5.00 | 100.00% | 5.00 | 100.00% |
| 05.02.04.04 | EQUIPO UCD-SG-02/03/04/05/06/07/08/09/10/11/12 | un | 11.00 | 1,263.44 | 13,897.84 | 11.00 | 13,897.84 | 11.00 | 100.00% | 11.00 | 100.00% | 11.00 | 100.00% |
| 05.02.04.05 | EQUIPO UCD-SG-01 | un | 1.00 | 1,086.42 | 1,086.42 | 1.00 | 1,086.42 | 1.00 | 100.00% | 1.00 | 100.00% | 1.00 | 100.00% |
| 05.02.04.06 | EQUIPO UCD-7.0/7.01/7.02/7.03/7.04/7.05 | un | 5.00 | 1,429.25 | 7,146.25 | 5.00 | 7,146.25 | 5.00 | 100.00% | 5.00 | 100.00% | 5.00 | 100.00% |
| 05.02.05 | SISTEMA DE AIRE ACONDICIONADO - EXPANSION PRECISION | | | | | | | | | | | | |
| 05.02.05.01 | EQUIPO UEP-3.01/3.02 | un | 2.00 | 95,884.70 | 191,369.40 | 2.00 | 191,369.40 | 2.00 | 100.00% | 2.00 | 100.00% | 2.00 | 100.00% |
| 05.02.05.02 | SISTEMA DE AIRE ACONDICIONADO - VRF | | | | | | | | | | | | |
| 05.02.05.01 | EQUIPO VRV-3.01 | un | 1.00 | 19,975.95 | 19,975.95 | 1.00 | 19,975.95 | 1.00 | 100.00% | 1.00 | 100.00% | 1.00 | 100.00% |
| 05.02.05.02 | EQUIPO UE-3.03/04/05/06/07 | un | 5.00 | 1,635.91 | 8,179.55 | 5.00 | 8,179.55 | 5.00 | 100.00% | 5.00 | 100.00% | 5.00 | 100.00% |
| 05.02.05.03 | EQUIPO UE-3.08 | un | 1.00 | 1,798.88 | 1,798.88 | 1.00 | 1,798.88 | 1.00 | 100.00% | 1.00 | 100.00% | 1.00 | 100.00% |
| 05.02.05.04 | EQUIPO UE-3.01/3.02 | un | 2.00 | 2,101.50 | 4,203.00 | 2.00 | 4,203.00 | 2.00 | 100.00% | 2.00 | 100.00% | 2.00 | 100.00% |
| 05.02.06.03 | CONTROL REMOTO PARA EVAPORADOR TIPO CASSETTE | un | 8.00 | 283.60 | 2,268.80 | 8.00 | 2,268.80 | 8.00 | 100.00% | 8.00 | 100.00% | 8.00 | 100.00% |
| 05.02.06.05 | VALVULA DE BOLA | un | 16.00 | 238.04 | 3,808.64 | 16.00 | 3,808.64 | 16.00 | 100.00% | 16.00 | 100.00% | 16.00 | 100.00% |
| 05.02.06.07 | CONECTOR TIPO "Y" PARA EVAPORADORAS | un | 7.00 | 342.15 | 2,395.05 | 7.00 | 2,395.05 | 7.00 | 100.00% | 7.00 | 100.00% | 7.00 | 100.00% |
| 05.02.07.01 | CAJAS VAV 1.031/081.101/16/1.262/052/062/082/162/252/282/385/014-5.004 | un | 89.00 | 2,543.81 | 225,398.08 | 89.00 | 225,398.08 | 89.00 | 100.00% | 89.00 | 100.00% | 89.00 | 100.00% |
| 05.02.07.02 | CAJAS VAV 1.011/041.111/171.211/31-1/252/012/042/072/172/262/382/312/330 | un | 42.00 | 2,482.71 | 104,273.82 | 42.00 | 104,273.82 | 42.00 | 100.00% | 42.00 | 100.00% | 42.00 | 100.00% |
| 05.02.07.03 | CAJAS VAV 1.081/1.3-1.151/181.201/186/1.092/1.102/155/105/285/343/076/16 | un | 16.00 | 2,482.71 | 39,723.36 | 16.00 | 39,723.36 | 16.00 | 100.00% | 16.00 | 100.00% | 16.00 | 100.00% |
| 05.02.07.04 | CAJAS VAV 1.022/1.051/1.221/2.21/2.261/2.27/2.32/2.34/2.36/3.03/3.04/3.20/3.28/3.3 | un | 17.00 | 2,482.71 | 42,206.07 | 17.00 | 42,206.07 | 17.00 | 100.00% | 17.00 | 100.00% | 17.00 | 100.00% |
| 05.02.07.05 | CAJAS VAV 1.022/1.025/15 | un | 3.00 | 2,572.67 | 7,717.71 | 3.00 | 7,717.71 | 3.00 | 100.00% | 3.00 | 100.00% | 3.00 | 100.00% |
| 05.02.07.08 | CAJAS VAV 1.121/271.282/322/122/13 | un | 8.00 | 2,543.81 | 15,262.66 | 8.00 | 15,262.66 | 8.00 | 100.00% | 8.00 | 100.00% | 8.00 | 100.00% |



CONSORCIO SUPERVISOR GARAYAR

ING. SATURNINO RAUL MELGAR PAITAN
 JEFE DE SUPERVISION
 CIP N° 41863

VALORIZACIÓN N° 30 : INSTALACIONES MECANICAS

Periodo del 16 Ene al 30-Sep-20

"MEJORAMIENTO DE LOS SERVICIOS DE SALUD DEL HOSPITAL II-2 CESAR GARAYAR GARCÍA".

QUITOS - MAYNAS - LORETO

GOBIERNO REGIONAL DE LORETO

CONSORCIO SALUD LORETO

S/ 217,226,482.36

31/09/2018

INSTALACIONES MECANICAS

30-Sep-20

OBRA
UBICACION
ENTIDAD
CONTRATISTA
MONTO CONTRATADO
FECHA DE PRESUPUESTO
FORMULA POLINOMICA No. 06
FECHA DE CORTE

| CODIGO PARTIDA | DESCRIPCION / PARTIDA | METRADO | | CONTRACTUAL | | ACUMULADO ANTERIOR | | PRESENTE MES | | ACUMULADO ACTUAL | | SALDO | | |
|----------------|---------------------------------------|---------|----------|-------------|-----------|--------------------|----------|--------------|-----------|------------------|-------|-------|---------|-----------|
| | | UND | CANTIDAD | P.U. | MONTO | METRADO | MONTO | METRADO | MONTO | METRADO | MONTO | % | MONTO | |
| 05.02.08 | SISTEMA DE VENTILACION - PRECIPITADOR | und | 1,00 | 60,123.39 | 60,123.39 | | | | | | | 1,00 | 100.00% | 60,123.39 |
| 05.02.08.01 | EQUIPO PE-01 | und | 2,00 | 4,276.38 | 8,552.76 | 1,00 | 4,276.38 | | | | | 1,00 | 50.00% | 4,276.38 |
| 05.02.08.02 | EQUIPOS DE EXTRACCION Y VENTILACION | und | 3,00 | 4,276.38 | 12,829.14 | 1,00 | 4,276.38 | | | | | 2,00 | 66.67% | 8,552.76 |
| 05.02.08.03 | EQUIPO EC-1.01/1.05 | und | 1,00 | 5,818.45 | 5,818.45 | | | 1,00 | 5,818.45 | | | 1,00 | 100.00% | 5,818.45 |
| 05.02.08.04 | EQUIPO EC-1.03 | und | 1,00 | 7,385.79 | 7,385.79 | | | | | | | 1,00 | 100.00% | 7,385.79 |
| 05.02.08.05 | EQUIPO EC-1.07 | und | 1,00 | 4,667.01 | 4,667.01 | | | | | | | 1,00 | 100.00% | 4,667.01 |
| 05.02.08.06 | EQUIPO EC-1.08 | und | 1,00 | 4,276.38 | 4,276.38 | 1,00 | 4,276.38 | | | | | 1,00 | 100.00% | 4,276.38 |
| 05.02.08.07 | EQUIPO EC-1.10 | und | 1,00 | 4,276.38 | 4,276.38 | 1,00 | 4,276.38 | | | | | 1,00 | 100.00% | 4,276.38 |
| 05.02.08.08 | EQUIPO EC-1.11 | und | 1,00 | 4,645.50 | 4,645.50 | | | | | | | 1,00 | 100.00% | 4,645.50 |
| 05.02.08.09 | EQUIPO EC-2.01 # 2.06 | und | 6,00 | 4,107.35 | 24,644.10 | | | 3,00 | 12,322.05 | | | 3,00 | 50.00% | 12,322.05 |
| 05.02.08.10 | EQUIPO EC-3.07 | und | 1,00 | 4,845.50 | 4,845.50 | 1,00 | 4,845.50 | | | | | 1,00 | 100.00% | 4,845.50 |
| 05.02.08.11 | EQUIPO EC-3.08 | und | 1,00 | 4,845.50 | 4,845.50 | | | | | | | 1,00 | 100.00% | 4,845.50 |
| 05.02.08.12 | EQUIPO EC-4.08 | und | 1,00 | 4,276.38 | 4,276.38 | | | | | | | 1,00 | 100.00% | 4,276.38 |
| 05.02.08.13 | EQUIPO EC-2.10/2.11 | und | 2,00 | 3,976.38 | 7,952.76 | | | | | | | 2,00 | 100.00% | 7,952.76 |
| 05.02.08.14 | EQUIPO EC-3.01 | und | 1,00 | 4,227.81 | 4,227.81 | | | | | | | 1,00 | 100.00% | 4,227.81 |
| 05.02.08.15 | EQUIPO EC-3.02 | und | 1,00 | 4,107.35 | 4,107.35 | | | | | | | 1,00 | 100.00% | 4,107.35 |
| 05.02.08.16 | EQUIPO EC-3.09/3.06 | und | 2,00 | 3,982.20 | 7,964.40 | | | | | | | 2,00 | 100.00% | 7,964.40 |
| 05.02.08.17 | EQUIPO EC-3.04 | und | 1,00 | 4,107.35 | 4,107.35 | | | | | | | 1,00 | 100.00% | 4,107.35 |
| 05.02.08.18 | EQUIPO EC-3.05 | und | 1,00 | 3,696.85 | 3,696.85 | 1,00 | 3,696.85 | | | | | 1,00 | 100.00% | 3,696.85 |
| 05.02.08.19 | EQUIPO EC-3.06 | und | 1,00 | 4,276.38 | 4,276.38 | | | | | | | 1,00 | 100.00% | 4,276.38 |
| 05.02.08.20 | EQUIPO EC-3.08 | und | 1,00 | 4,160.49 | 4,160.49 | | | | | | | 1,00 | 100.00% | 4,160.49 |
| 05.02.08.21 | EQUIPO EC-3.09 | und | 1,00 | 4,160.49 | 4,160.49 | | | | | | | 1,00 | 100.00% | 4,160.49 |
| 05.02.08.22 | EQUIPO EC-3.10 | und | 1,00 | 4,160.49 | 4,160.49 | | | | | | | 1,00 | 100.00% | 4,160.49 |
| 05.02.08.23 | EQUIPO EC-3.11 | und | 1,00 | 4,107.35 | 4,107.35 | | | | | | | 1,00 | 100.00% | 4,107.35 |
| 05.02.08.24 | EQUIPO EC-3.12 | und | 1,00 | 3,696.85 | 3,696.85 | 1,00 | 3,696.85 | | | | | 1,00 | 100.00% | 3,696.85 |
| 05.02.08.25 | EQUIPO EC-3.13/4.01 # 4.04 | und | 5,00 | 4,845.50 | 24,227.50 | | | 2,00 | 9,691.00 | | | 2,00 | 40.00% | 9,691.00 |
| 05.02.08.26 | EQUIPO EC-5.01 | und | 1,00 | 9,087.77 | 9,087.77 | 1,00 | 9,087.77 | | | | | 1,00 | 100.00% | 9,087.77 |
| 05.02.08.27 | EQUIPO EC-5.02 | und | 1,00 | 4,276.38 | 4,276.38 | | | | | | | 1,00 | 100.00% | 4,276.38 |
| 05.02.08.28 | EQUIPO EC-5.03 | und | 1,00 | 7,385.79 | 7,385.79 | 1,00 | 7,385.79 | | | | | 1,00 | 100.00% | 7,385.79 |
| 05.02.08.29 | EQUIPO EC-5.04 | und | 1,00 | 4,107.35 | 4,107.35 | | | | | | | 1,00 | 100.00% | 4,107.35 |
| 05.02.08.30 | EQUIPO EC-5.05/5.06 | und | 2,00 | 4,170.78 | 8,341.56 | | | | | | | 2,00 | 100.00% | 8,341.56 |
| 05.02.08.31 | EQUIPO EC-5.07 | und | 1,00 | 4,276.38 | 4,276.38 | | | | | | | 1,00 | 100.00% | 4,276.38 |
| 05.02.08.32 | EQUIPO EC-T.01/1.02 | und | 2,00 | 12,036.14 | 24,072.28 | | | | | | | 2,00 | 100.00% | 24,072.28 |
| 05.02.08.33 | EQUIPO EC-T.03 | und | 1,00 | 4,276.38 | 4,276.38 | | | | | | | 1,00 | 100.00% | 4,276.38 |
| 05.02.08.34 | EQUIPO EC-T.04 | und | 1,00 | 4,845.50 | 4,845.50 | | | | | | | 1,00 | 100.00% | 4,845.50 |
| 05.02.08.35 | EQUIPO EC-T.05 | und | 1,00 | 5,865.54 | 5,865.54 | | | | | | | 1,00 | 100.00% | 5,865.54 |
| 05.02.08.36 | EQUIPO IC-6.01/1.01 # 1.08 | und | 7,00 | 4,845.50 | 33,918.50 | | | | | | | 3,00 | 42.86% | 14,536.50 |
| 05.02.08.37 | EQUIPO IC-6.01 # 1.04 | und | 4,00 | 16,224.15 | 64,896.60 | | | | | | | 4,00 | 100.00% | 64,896.60 |
| 05.02.08.38 | EQUIPO EC-6.01 | und | 2,00 | 4,256.21 | 8,512.42 | | | | | | | 2,00 | 100.00% | 8,512.42 |
| 05.02.08.39 | EQUIPO EC-6.02 | und | 2,00 | 4,607.06 | 9,214.12 | | | | | | | 2,00 | 100.00% | 9,214.12 |
| 05.02.08.40 | EQUIPO EC-6.03 | und | 2,00 | 5,912.83 | 11,825.66 | | | | | | | 2,00 | 100.00% | 11,825.66 |
| 05.02.08.41 | EQUIPO EC-6.04 | und | 1,00 | 5,912.83 | 5,912.83 | 1,00 | 5,912.83 | | | | | 1,00 | 100.00% | 5,912.83 |
| 05.02.08.42 | EQUIPO EC-6.05 | und | 1,00 | 14,142.16 | 14,142.16 | | | | | | | 1,00 | 100.00% | 14,142.16 |
| 05.02.08.43 | EQUIPO EC-6.06 | und | 1,00 | 7,385.79 | 7,385.79 | | | | | | | 1,00 | 100.00% | 7,385.79 |
| 05.02.08.44 | EQUIPO EC-6.07 | und | 1,00 | 5,395.94 | 5,395.94 | | | | | | | 1,00 | 100.00% | 5,395.94 |
| 05.02.08.45 | EQUIPO IC-6.02 | und | 1,00 | 13,140.25 | 13,140.25 | | | | | | | 1,00 | 100.00% | 13,140.25 |

CONSORCIO SUPERVISOR GARAYAR



ING. SATURNINO RAUL MELGAR PAITAN
JEFE DE SUPERVISION
CIP N° 41863

VALORIZACIÓN N° 30 : INSTALACIONES MECANICAS

Periodo del 16 Ene al 30-Sct-20

"MEJORAMIENTO DE LOS SERVICIOS DE SALUD DEL HOSPITAL II-2 CESAR GARAYAR GARCIA".

UBICACION
ENTIDAD
CONTRATISTA
MONTO CONTRATADO
FECHA DE PRESUPUESTO
FORMULA POLINOMICA No. 05
FECHA DE CORTE

IGUITOS - MAYNAS - LORETO
GOBIERNO REGIONAL DE LORETO
CONSORCIO SALUD LORETO
S/ 217.236.482,38
31/08/2015
INSTALACIONES MECANICAS
30-Sep-20

| CODIGO PARTIDA | DESCRIPCION / PARTIDA | M E T R A D O | | CONTRACTUAL | | ACUMULADO ANTERIOR | | PRESENTE MES | | ACUMULADO ACTUAL | | BALDO | |
|----------------|---|---------------|-----------|-------------|------------|--------------------|------------|--------------|-------|------------------|---------|----------|------------|
| | | UNID. | CANTIDAD | P.U. | MONTO | METRADO | MONTO | METRADO | MONTO | METRADO | % | MONTO | % |
| 05.02.06.45 | EQUIPO IC-C-03 | und | 1,00 | 7.385,78 | 7.385,78 | | | | | | | | |
| 05.02.06.47 | EQUIPO EA-1-01 #1 1,05 | und | 5,00 | 4.207,49 | 21.037,45 | 5,00 | 21.037,45 | | | 5,00 | 100,00% | 1,00 | 7.385,78 |
| 05.02.06.48 | EQUIPO EA-1-02 #1 1,05 | und | 3,00 | 1.720,32 | 5.160,96 | 3,00 | 5.160,96 | | | 3,00 | 100,00% | | |
| 05.02.06.49 | EQUIPO IA-1-07 #1 1,05 | und | 5,00 | 2.091,85 | 10.459,25 | 5,00 | 10.459,25 | | | 5,00 | 100,00% | | |
| 05.02.06.50 | EQUIPO IA-1-08 #1 1,05 | und | 3,00 | 1.530,46 | 4.591,47 | 3,00 | 4.591,47 | | | 3,00 | 100,00% | | |
| 05.02.10 | ACCESORIOS | | | | | | | | | | | | |
| 05.02.10.01 | Director Lineal del tipo modular de 4 secciones, modelo HORD | und | 6,00 | 34.346,15 | 206.076,80 | | | | | | | 6,00 | 206.076,80 |
| 05.02.10.02 | Director de flujo laminar, modelo LFD | und | 6,00 | 1.187,81 | 7.128,86 | | | | | | | 6,00 | 7.128,86 |
| 05.02.11 | SERVICIO DE INSTALACION | | | | | | | | | | | | |
| 05.02.11.01 | DIFUSORES | | | | | | | | | | | | |
| 05.02.11.02 | REJILLA DE RETORNO DE ALUMINIO | PG2 | 94,5 | 12,00 | 75.929,80 | | | | | | | 94,5 | 75.929,80 |
| 05.02.11.03 | DUCTOS METALICOS, FABRICADOS DE PLANCHA DE FIERRO GALVANIZADO | PG2 | 67 | 132,00 | 43.635,80 | | | | | | | 67 | 43.635,80 |
| 05.02.11.04 | ASBLAMIENTO ACUSTICO PARA DUCTOS | kg | 54.858,00 | 10,47 | 574.363,26 | 53.232,32 | 557.342,39 | | | 53.232,32 | 97,04% | 1.626,88 | 17.030,97 |
| 05.02.11.05 | PROTECCION EXTERIOR PARA PLANCHA GALVANIZADA | m2 | 8.690,47 | 47,49 | 473.972,52 | 6.361,86 | 444.594,73 | | | 6.361,86 | 93,80% | 816,61 | 26.379,79 |
| 05.02.11.06 | MANGAS FLEXIBLES | m2 | 1.471,82 | 17,20 | 25.315,30 | | | | | | | 1.471,82 | 25.315,30 |
| 05.02.11.07 | INSTALACION DE CAJAS VAV | dlb | 1,00 | 11.160,11 | 11.160,11 | | | | | | | 1,00 | 11.160,11 |
| 05.02.11.08 | CAJA FORTA FILTRO 24 X 24" | und | 173,00 | 254,36 | 40.544,28 | | | | | | | 173,00 | 40.544,28 |
| 05.02.11.09 | FILTRO CORRUGADO | und | 26,00 | 784,41 | 20.364,86 | | | | | | | 26,00 | 20.364,86 |
| 05.02.11.10 | FILTRO HEPA | und | 26,00 | 1.953,58 | 40.853,08 | | | | | | | 26,00 | 40.853,08 |
| 05.02.11.11 | SERVICIO DE INST. DE EQUIPOS TIPO PAQUETE | dlb | 1,00 | 253.738,18 | 253.738,18 | | | | | | | 1,00 | 253.738,18 |
| 05.02.11.12 | SERVICIO INST. DE EXPANSION DIRECTA | dlb | 1,00 | 30.626,59 | 30.626,59 | | | | | | | 1,00 | 30.626,59 |
| 05.02.11.13 | SERVICIO DE INST. DE EQUIPOS DE PRECISION | dlb | 1,00 | 9.860,73 | 9.860,73 | | | | | | | 1,00 | 9.860,73 |
| 05.02.11.14 | UNION FLEXIBLE DE 6 PIG | dlb | 1,00 | 21.634,69 | 21.634,69 | | | | | | | 1,00 | 21.634,69 |
| 05.02.11.15 | MANGUERO | und | 4,00 | 975,23 | 2.300,92 | | | | | | | 4,00 | 2.300,92 |
| 05.02.11.16 | VALVULA MANIPULOSA DE 8 PIG | und | 16,00 | 307,48 | 4.919,88 | | | | | | | 16,00 | 4.919,88 |
| 05.02.11.17 | FILTRO EN Y DE 8 PIG | und | 10,00 | 862,95 | 8.629,50 | | | | | | | 10,00 | 8.629,50 |
| 05.02.11.18 | PANQUE DE EXPANSION CERRADO | und | 2,00 | 1.395,79 | 2.771,58 | | | | | | | 2,00 | 2.771,58 |
| 05.02.11.20 | SEPARADOR DE AIRE CON FILTRO COLLADOR | und | 1,00 | 13.171,29 | 13.171,29 | | | | | | | 1,00 | 13.171,29 |
| 05.02.11.21 | TERMOMETRO DE -10 A 40 C | und | 4,00 | 36.615,94 | 36.615,94 | | | | | | | 4,00 | 36.615,94 |
| 05.02.11.22 | PURGADORES DE AIRE. 1/2 x 3/4" | und | 20,00 | 254,16 | 5.083,20 | | | | | | | 20,00 | 5.083,20 |
| 05.02.11.23 | VALVULA DUAL | und | 1,00 | 666,75 | 666,75 | | | | | | | 1,00 | 666,75 |
| 05.02.11.24 | TRANSMISOR DE PRESION DIFERENCIAL RANGO 0 - 100PSI | und | 1,00 | 2.031,28 | 2.031,28 | | | | | | | 1,00 | 2.031,28 |
| 05.02.11.25 | AMORTIGUADORES ANTIVIBRATORIOS | und | 32,00 | 1.307,34 | 41.834,88 | | | | | | | 32,00 | 41.834,88 |
| 05.02.11.26 | VALVULA MULTIPROPOSITO 8 PIG | und | 6,00 | 5.821,58 | 33.729,48 | | | | | | | 6,00 | 33.729,48 |
| 05.02.11.27 | DIFUSOR DE SUCCION 50X" | und | 3,00 | 4.445,40 | 13.336,20 | | | | | | | 3,00 | 13.336,20 |
| 05.02.11.28 | DIFUSOR DE SUCCION 50X" | und | 3,00 | 3.877,10 | 11.631,30 | | | | | | | 3,00 | 11.631,30 |
| 05.02.11.29 | TERMOSTATO PARA FAN COIL DE 3 VEL. | und | 144,00 | 418,85 | 60.459,84 | | | | | | | 144,00 | 60.459,84 |
| 05.02.11.30 | VALVULAS DE 3 VAS PARA FAN COIL CON ACTUADOR | und | 144,00 | 1.906,73 | 274.657,12 | | | | | | | 144,00 | 274.657,12 |
| 05.02.11.31 | VALVULA DE CORTE PARA FAN COIL | und | 294,00 | 104,59 | 30.749,46 | | | | | | | 294,00 | 30.749,46 |
| 05.02.11.32 | CIRCUIT SETTER PARA FAN COIL | und | 144,00 | 592,21 | 85.298,24 | | | | | | | 144,00 | 85.298,24 |
| 05.02.11.33 | VALVULA DE 2 VAS DE 1 1/2 CON ACTUADOR | und | 21,00 | 2.300,95 | 48.319,95 | | | | | | | 21,00 | 48.319,95 |
| 05.02.11.34 | VALVULA DE CORTE DE 1 1/2 PIG | und | 42,00 | 130,74 | 5.491,08 | | | | | | | 42,00 | 5.491,08 |
| 05.02.11.35 | CIRCUIT SETTER DE 1 1/2 PIG | und | 21,00 | 747,18 | 15.690,78 | | | | | | | 21,00 | 15.690,78 |
| 05.02.11.36 | FILTRO EN Y DE 1 1/2 PIG | und | 21,00 | 325,08 | 6.826,68 | | | | | | | 21,00 | 6.826,68 |
| 05.02.11.37 | TERMOSTATO MODULANTE | und | 21,00 | 388,81 | 8.165,01 | | | | | | | 21,00 | 8.165,01 |
| 05.02.11.38 | SERVICIO INST. DE EQUIPOS DE AIA DE AGUA HELADA | und | 1,00 | 912.522,38 | 912.522,38 | | | | | | | 1,00 | 912.522,38 |
| 05.02.12 | SERVICIO DE INSTALACION DE VENTILACION GENERAL | dlb | 1,00 | 182.504,48 | 182.504,48 | 0,20 | 182.504,48 | | | 0,20 | 20,00% | 9,80 | 730.017,90 |

CONSORCIO SUPERVISOR GARAYAR



ING. SATURNINO RAJUL MELGAR PAITAN
JEFE DE SUPERVISION
CIP N° 41863

VALORIZACIÓN N° 30 : INSTALACIONES MECANICAS

Periodo del 18 Ene al 30-Sep-20

"MEJORAMIENTO DE LOS SERVICIOS DE SALUD DEL HOSPITAL II-2 DESAR GARAYAR GARCIA".

UBICACION: IQUITOS, MAYNAS - LORETO
 ENTIDAD: GOBIERNO REGIONAL DE LORETO
 CONTRATISTA: CONSORCIO SALUD LORETO
 MONTO CONTRATADO: S/ 217,226,492.36
 FECHA DE PRESUPUESTO: 31/08/2016
 FORMULA POLINOMICA No. 05
 FECHA DE CORTE: 30-09-20

INSTALACIONES MECANICAS

| CODIGO PARTIDA | DESCRIPCION /PARTIDA | METRADO | | CONTRATUAL | | ACUMULADO ANTERIOR | | PRESENTES MES | | ACUMULADO ACTUAL | | SALDO | | |
|----------------|---|---------|-----------|------------|------------|--------------------|------------|---------------|-------|------------------|------------|-----------|---------|------------|
| | | UND | CANTIDAD | P.U. | MONTO | METRADO | MONTO | METRADO | MONTO | METRADO | MONTO | % | MONTO | |
| 05.02.13.01 | DUCTOS METALICOS, FABRICADOS DE PLANCHA DE FIERRO GALVANIZADO | kg | 43,588.00 | 10.47 | 456,368.36 | | 432,515.39 | | | 41,308.97 | 432,515.39 | 2,278.03 | 5.23% | 23,850.97 |
| 05.02.13.02 | DISPOSITIVOS | PGZ | 16,180.00 | 0.80 | 12,844.00 | | | | | | | 16,180.00 | 100.00% | 12,844.00 |
| 05.02.13.03 | REJILLA DE RETORNO DE ALUMINIO | PGZ | 53,232.00 | 0.85 | 34,600.80 | | | | | | | 53,232.00 | 100.00% | 34,600.80 |
| 05.02.13.04 | FILTRO CORRUGADO | und | 32.00 | 37.10 | 1,187.20 | | | | | | | 32.00 | 100.00% | 1,187.20 |
| 05.02.13.05 | FILTRO BOLSA | und | 32.00 | 202.84 | 6,494.08 | | | | | | | 32.00 | 100.00% | 6,494.08 |
| 05.02.13.06 | FILTRO HEPA | und | 32.00 | 1,563.58 | 50,034.56 | | | | | | | 32.00 | 100.00% | 50,034.56 |
| 05.02.13.07 | CAJA PORTA FILTRO 24 X 24" | und | 22.00 | 784.41 | 17,257.02 | | | | | | | 22.00 | 100.00% | 17,257.02 |
| 05.02.13.08 | CAJA PORTA FILTRO 48 X 24" | und | 1.00 | 1,307.34 | 1,307.34 | | | | | | | 1.00 | 100.00% | 1,307.34 |
| 05.02.13.09 | CAJA PORTA FILTRO 48 X 48" | und | 2.00 | 1,568.81 | 3,137.62 | | | | | | | 2.00 | 100.00% | 3,137.62 |
| 05.02.13.10 | VARADOR DE FRECUENCIA DE 15HP | und | 1.00 | 2,876.16 | 2,876.16 | | | | | | | 1.00 | 100.00% | 2,876.16 |
| 05.02.13.11 | VARADOR DE FRECUENCIA MARCA DANFOSS DE 0.5HP | und | 5.00 | 1,808.73 | 8,543.65 | | | | | | | 5.00 | 100.00% | 8,543.65 |
| 05.02.13.12 | TRANSMISOR DE PRESION DIFERENCIAL MARCA DWYER | und | 6.00 | 1,008.17 | 6,049.02 | | | | | | | 6.00 | 100.00% | 6,049.02 |
| 05.02.13.13 | VARADOR DE FRECUENCIA DE 1.0HP | und | 1.00 | 1,568.81 | 1,568.81 | | | | | | | 1.00 | 100.00% | 1,568.81 |
| 05.02.13.14 | SERVICIO DE INST. DE VENTILACION | gib | 1.00 | 115,574.06 | 115,574.06 | | | | | | | 1.00 | 100.00% | 115,574.06 |
| 05.02.13.15 | SERVICIO DE INSTALACION DE COCINA | | | | | | | | | | | | | |
| 05.02.13.01 | DUCTOS METALICOS | kg | 2,410.33 | 10.47 | 25,288.16 | | 21,955.49 | | | 2,085.99 | 21,955.49 | 313.34 | 13.00% | 3,280.87 |
| 05.02.13.02 | CAMPANA EXTRACTORA 3.75 X 1.05 M | und | 1.00 | 9,753.50 | 9,753.50 | | | | | | | 1.00 | 100.00% | 9,753.50 |
| 05.02.13.03 | CAMPANA EXTRACTORA 3.70 X 1.2 M | und | 1.00 | 10,162.61 | 10,162.61 | | | | | | | 1.00 | 100.00% | 10,162.61 |
| 05.02.13.04 | CAMPANA EXTRACTORA 4.7 X 2.8 M | und | 1.00 | 22,815.12 | 22,815.12 | | | | | | | 1.00 | 100.00% | 22,815.12 |
| 05.02.13.05 | CAMPANA EXTRACTORA 2.16 X 1.1 M | und | 1.00 | 6,897.53 | 6,897.53 | | | | | | | 1.00 | 100.00% | 6,897.53 |
| 05.02.13.06 | FILTRO X GRASE TRACTOR | und | 4.00 | 5,229.38 | 20,917.52 | | | | | | | 4.00 | 100.00% | 20,917.52 |
| 05.02.13.07 | SERVICIO DE INST. DE EQUIPOS DE EXTRACCION DE COCINA | | | | | | | | | | | | | |
| 05.02.13.08 | SERVICIO DE INSTALACION DE SISTEMA DE PRESURIZACION DE ESCALERAS | gib | 1.00 | 14,927.76 | 14,927.76 | | | | | | | 1.00 | 100.00% | 14,927.76 |
| 05.02.14.01 | REJILLAS DE SUMINISTRO | PGZ | 15,380.00 | 0.74 | 11,388.40 | | | | | | | 15,380.00 | 100.00% | 11,388.40 |
| 05.02.14.02 | DUCTOS METALICOS | kg | 1,400.64 | 10.47 | 14,664.70 | | | | | | | 1,400.64 | 100.00% | 14,664.70 |
| 05.02.14.03 | SENSOR DE HUMO | und | 4.00 | 1,877.84 | 7,811.76 | | | | | | | 4.00 | 100.00% | 7,811.76 |
| 05.02.14.04 | TRANSFORMADOR DE VOLTAJE DE 24V a 220V | und | 4.00 | 52.28 | 209.16 | | | | | | | 4.00 | 100.00% | 209.16 |
| 05.02.14.05 | DAMPER BAROMETRICO DE 28" X 28" | und | 8.00 | 1,045.88 | 8,367.04 | | | | | | | 8.00 | 100.00% | 8,367.04 |
| 05.02.14.06 | TRANSMISOR DE PRESION DIFERENCIAL | und | 4.00 | 1,094.17 | 4,392.68 | | | | | | | 4.00 | 100.00% | 4,392.68 |
| 05.02.14.07 | FILTRO DE MALLA DE ALUMINIO | und | 4.00 | 889.00 | 3,556.00 | | | | | | | 4.00 | 100.00% | 3,556.00 |
| 05.02.14.08 | SERVICIO DE INST. DE EQUIPOS DE PRESURIZACION DE ESCALERAS | gib | 1.00 | 40,728.93 | 40,728.93 | | | | | | | 1.00 | 100.00% | 40,728.93 |
| 05.02.14.09 | INTERRUPTOR DE PRESION DIFERENCIAL | und | 4.00 | 405.37 | 1,621.48 | | | | | | | 4.00 | 100.00% | 1,621.48 |
| 05.02.15.01 | TRANSPORTE, IZAJE, DESPLAZAMIENTO E INSTALACION DE EQUIPOS DE PRESURIZACION | est | 1.00 | 83,101.50 | 83,101.50 | | | | 0.20 | 18,620.32 | 18,620.32 | 0.80 | 80.00% | 74,481.27 |
| 05.02.15.02 | TRANSPORTE, IZAJE, DESPLAZAMIENTO E INSTALACION DE EQUIPOS DE EXTRA | est | 1.00 | 54,422.08 | 54,422.08 | | | | 0.30 | 16,326.62 | 16,326.62 | 0.70 | 70.00% | 38,095.46 |
| 05.02.15.03 | PRUEBAS Y BALANCE DEL SISTEMA DE AIRE ACIONADO | est | 1.00 | 77,702.97 | 77,702.97 | | | | 0.30 | 23,310.89 | 23,310.89 | 0.70 | 70.00% | 54,392.08 |
| 05.02.16.01 | PRUEBAS Y BALANCE DE UNIDADES PARA AGUA HELADA | gib | 1.00 | 13,758.41 | 13,758.41 | | | | | | | 1.00 | 100.00% | 13,758.41 |
| 05.02.16.02 | PRUEBAS Y BALANCE DE EQUIPOS COMPACTOR (ROOF TOP) | gib | 1.00 | 13,758.41 | 13,758.41 | | | | | | | 1.00 | 100.00% | 13,758.41 |
| 05.02.16.03 | PRUEBAS Y BALANCE DE EXPANSION DIRECTA | gib | 1.00 | 13,758.41 | 13,758.41 | | | | | | | 1.00 | 100.00% | 13,758.41 |
| 05.02.16.04 | PRUEBAS Y BALANCE DEL SISTEMA DE PRESION | gib | 1.00 | 13,758.41 | 13,758.41 | | | | | | | 1.00 | 100.00% | 13,758.41 |
| 05.02.16.05 | PRUEBAS Y BALANCE VRF | gib | 1.00 | 13,758.41 | 13,758.41 | | | | | | | 1.00 | 100.00% | 13,758.41 |
| 05.02.16.06 | PRUEBAS Y BALANCE DE CAJAS DE VOLUMEN VARIABLE | gib | 1.00 | 13,758.41 | 13,758.41 | | | | | | | 1.00 | 100.00% | 13,758.41 |
| 05.02.16.07 | PRUEBAS Y BALANCE DE EQUIPOS ELECTROSTATICO | gib | 1.00 | 13,758.41 | 13,758.41 | | | | | | | 1.00 | 100.00% | 13,758.41 |
| 05.02.16.08 | PRUEBAS Y BALANCE DE EQUIPOS EXTRACTORES Y VENTILADORES | gib | 1.00 | 13,758.41 | 13,758.41 | | | | | | | 1.00 | 100.00% | 13,758.41 |
| 05.02.16.09 | PRUEBAS Y BALANCE EQUIPOS CHILLER | gib | 1.00 | 13,758.41 | 13,758.41 | | | | | | | 1.00 | 100.00% | 13,758.41 |
| 05.02.16.10 | PRUEBAS Y BALANCE DEL SISTEMA DE PRESURIZACION | gib | 1.00 | 13,758.41 | 13,758.41 | | | | | | | 1.00 | 100.00% | 13,758.41 |
| 05.02.16.11 | INSTALACIONES DE GASES MEDICINALES | gib | 1.00 | 13,758.41 | 13,758.41 | | | | | | | 1.00 | 100.00% | 13,758.41 |



CONSORCIO SUPERVISOR GARAYAR
 ING SATURNINO RAUL MELGAR PATAN
 JEFE DE SUPERVISION
 CIP N° 41863

VALORIZACIÓN N° 30 : INSTALACIONES MECANICAS

Período del 16 Ene al 30-Sep-20

"MEJORAMIENTO DE LOS SERVICIOS DE SALUD DEL HOSPITAL II-2 CESAR GARAYAR GARCÍA".
 IQUITOS - MAYNAS - LORETO
 GOBIERNO REGIONAL DE LORETO
 CONSORCIO SALUD LORETO
 SI: 217.225.482.38
 31/08/2015
 INSTALACIONES MECANICAS
 FORMULA POLINOMICA No. 05
 3D-Sep-20

OBRA
 UBICACION
 ENTIDAD
 CONTRATISTA
 MONTO CONTRATADO
 FECHA DE PRESUPUESTO
 FECHA DE CORTE

| CODIGO PARTIDA | DESCRIPCION / PARTIDA | METRADO | | CONTRATUAL | | ACUMULADO ANTERIOR | | PRESENTE MES | | ACUMULADO ACTUAL | | SALDO | | |
|----------------|--|---------|----------|------------|------------|--------------------|------------|--------------|---------|------------------|--------|---------|-----------|----------|
| | | UMD | CANTIDAD | P.U. | MONTO | METRADO | MONTO | METRADO | MONTO | METRADO | MONTO | METRADO | % | MONTO |
| 05.03.01.01 | TRABAJOS PRELIMINARES | m | 10.00 | 8.23 | 82.30 | | | | | | | 10.00 | 100.00% | 82.30 |
| 05.03.01.02 | EXCAVACION MANUAL PARA SISTEMA DE GASES MEDICINALES, H = 0.65 M, ANCH = 0.65 M, ANCHO A MANO, CON MATERIAL PIRIPICI H = 0.45 M, ANCHO = 0.45 M | m | 10.00 | 5.60 | 56.00 | | | | | | | 10.00 | 100.00% | 56.00 |
| 05.03.01.03 | ELIMINACION DE MATERIAL CARGADOR 125 HP / VOLQUETE 6 M3, D = 5 KM | m3 | 5.98 | 31.98 | 191.24 | | | | | | | 5.98 | 100.00% | 191.24 |
| 05.03.01.04 | CINTA SEÑALIZADORA | m | 85.00 | 0.10 | 8.50 | | | | | | | 85.00 | 100.00% | 8.50 |
| 05.03.01.05 | LADRILLO DE CONCRETO | Und | 150.00 | 2.17 | 325.50 | | | | | | | 150.00 | 100.00% | 325.50 |
| 05.03.01.06 | DUCTO DE CONCRETO DE 2 VAS | m | 12.50 | 43.51 | 543.88 | | | | | | | 12.50 | 100.00% | 543.88 |
| 05.03.01.07 | DUCTO DE CONCRETO DE 4 VAS | m | 52.70 | 76.35 | 4,023.65 | | | | | | | 52.70 | 100.00% | 4,023.65 |
| 05.03.02.01 | SISTEMA DE OXIGENO | po | 310.00 | 287.89 | 86,245.80 | 266.00 | 77,442.41 | 266.00 | 86.77% | 77,442.41 | 41.00 | 13.23% | 11,803.49 | |
| 05.03.02.02 | SALIDA DE OXIGENO 1/2" | m | 2,292.00 | 103.12 | 236,351.04 | 2,282.68 | 235,421.63 | 2,282.68 | 99.61% | 235,421.63 | 9.01 | 0.39% | 929.11 | |
| 05.03.02.03 | TUBERIA DE COBRE TIPO K DE 1/2" | m | 251.40 | 123.46 | 32,289.87 | 246.11 | 32,005.65 | 246.11 | 98.00% | 32,005.65 | 2.28 | 0.81% | 284.22 | |
| 05.03.02.04 | TUBERIA DE COBRE TIPO K DE 1" | m | 236.60 | 147.30 | 34,660.84 | 234.32 | 34,515.34 | 234.32 | 99.35% | 34,515.34 | 2.28 | 0.97% | 385.50 | |
| 05.03.02.05 | TUBERIA DE COBRE TIPO K DE 1 1/4" | m | 166.60 | 163.21 | 27,223.43 | 162.09 | 26,861.60 | 162.09 | 97.22% | 26,861.60 | 3.81 | 2.28% | 621.63 | |
| 05.03.02.06 | TUBERIA DE COBRE TIPO K DE 2" | m | 32.70 | 228.45 | 7,404.52 | 30.80 | 6,967.31 | 30.80 | 94.50% | 6,967.31 | 1.80 | 5.50% | 407.81 | |
| 05.03.02.07 | TUBERIA DE COBRE TIPO K DE 1 1/2" | m | 83.00 | 278.69 | 23,131.27 | 59.62 | 16,615.50 | 59.62 | 71.83% | 16,615.50 | 23.38 | 28.17% | 6,515.77 | |
| 05.03.02.08 | TUBERIA DE COBRE TIPO K DE 3" | m | 5.20 | 307.67 | 1,601.44 | | | | | | | 5.20 | 100.00% | 1,601.44 |
| 05.03.02.09 | CODO DE COBRE 1/2" X 90° | pc | 1,154.00 | 6.25 | 7,212.50 | 1,150.00 | 7,167.50 | 1,150.00 | 99.65% | 7,167.50 | 4.00 | 0.35% | 25.00 | |
| 05.03.02.10 | CODO DE COBRE 3/4" X 90° | pc | 85.00 | 8.30 | 710.00 | 83.00 | 693.98 | 83.00 | 97.65% | 693.98 | 2.00 | 2.35% | 16.72 | |
| 05.03.02.11 | CODO DE COBRE 1" X 90° | pc | 21.00 | 17.56 | 368.18 | 21.00 | 368.18 | 21.00 | 100.00% | 368.18 | | | | |
| 05.03.02.12 | CODO DE COBRE 1 1/4" X 90° | pc | 37.00 | 18.72 | 692.64 | 35.00 | 655.20 | 35.00 | 94.59% | 655.20 | 2.00 | 5.41% | 37.44 | |
| 05.03.02.13 | CODO DE COBRE 2" X 90° | pc | 3.00 | 51.13 | 153.39 | 2.00 | 102.26 | 2.00 | 66.67% | 102.26 | 1.00 | 33.33% | 51.13 | |
| 05.03.02.14 | CODO DE COBRE 2 1/2" X 90° | pc | 16.00 | 60.86 | 975.36 | 9.00 | 546.64 | 9.00 | 56.25% | 546.64 | 7.00 | 43.75% | 426.72 | |
| 05.03.02.15 | CODO DE COBRE 3" X 90° | pc | 3.00 | 84.17 | 252.51 | | | | | | | 3.00 | 100.00% | 252.51 |
| 05.03.02.16 | TEE DE COBRE 1/2" | pc | 258.00 | 25.32 | 6,532.56 | 254.00 | 6,431.28 | 254.00 | 98.07% | 6,431.28 | 4.00 | 1.53% | 126.80 | |
| 05.03.02.17 | TEE DE COBRE 3/4" | pc | 17.00 | 37.51 | 637.67 | 17.00 | 637.67 | 17.00 | 100.00% | 637.67 | | | | |
| 05.03.02.18 | TEE DE COBRE 1" | pc | 12.00 | 43.91 | 526.92 | 11.00 | 483.01 | 11.00 | 91.67% | 483.01 | 1.00 | 8.33% | 43.91 | |
| 05.03.02.19 | TEE DE COBRE 1 1/4" | pc | 12.00 | 44.78 | 537.36 | 11.00 | 492.58 | 11.00 | 91.67% | 492.58 | 1.00 | 8.33% | 44.78 | |
| 05.03.02.20 | TEE DE COBRE 2" | pc | 1.00 | 59.01 | 59.01 | 0.50 | 29.51 | 0.50 | 50.01% | 29.51 | 0.50 | 50.01% | 29.51 | |
| 05.03.02.21 | TEE DE COBRE 2 1/2" | pc | 2.00 | 63.87 | 127.74 | | | | | | | 2.00 | 100.00% | 127.74 |
| 05.03.02.22 | TEE DE COBRE 3" | pc | 2.00 | 76.89 | 153.78 | | | | | | | 2.00 | 100.00% | 153.78 |
| 05.03.02.23 | UNION SIMPLE DE COBRE 1/2" | pc | 403.00 | 21.41 | 8,628.23 | 402.00 | 8,606.82 | 402.00 | 99.75% | 8,606.82 | 2.00 | 0.23% | 42.41 | |
| 05.03.02.24 | UNION SIMPLE DE COBRE 3/4" | pc | 47.00 | 22.59 | 1,061.73 | 46.00 | 1,036.14 | 46.00 | 97.87% | 1,036.14 | 1.00 | 2.13% | 22.59 | |
| 05.03.02.25 | UNION SIMPLE DE COBRE 1" | pc | 45.00 | 22.44 | 1,009.80 | 44.00 | 987.36 | 44.00 | 97.75% | 987.36 | 1.00 | 2.22% | 22.44 | |
| 05.03.02.26 | UNION SIMPLE DE COBRE 1 1/4" | pc | 31.00 | 25.79 | 799.49 | 30.00 | 773.70 | 30.00 | 96.77% | 773.70 | 1.00 | 3.25% | 25.79 | |
| 05.03.02.27 | UNION SIMPLE DE COBRE 2" | pc | 7.00 | 40.04 | 280.28 | 3.00 | 120.12 | 3.00 | 42.89% | 120.12 | 4.00 | 57.11% | 160.16 | |
| 05.03.02.28 | UNION SIMPLE DE COBRE 2 1/2" | pc | 15.00 | 54.83 | 822.45 | 7.00 | 383.81 | 7.00 | 46.67% | 383.81 | 8.00 | 53.33% | 438.64 | |
| 05.03.02.29 | REDUCCION DE COBRE 1/2" X 3/4" | pc | 313.00 | 27.07 | 8,472.81 | 61.00 | 1,651.27 | 61.00 | 19.49% | 1,651.27 | 252.00 | 80.51% | 6,821.54 | |
| 05.03.02.30 | REDUCCION DE COBRE 3/4" X 1/2" | pc | 34.00 | 21.79 | 740.86 | 33.00 | 718.07 | 33.00 | 97.06% | 718.07 | 1.00 | 2.94% | 21.79 | |
| 05.03.02.31 | REDUCCION DE COBRE 1" - 1/2" | pc | 15.00 | 22.21 | 333.15 | 14.00 | 310.94 | 14.00 | 93.33% | 310.94 | 1.00 | 6.67% | 22.21 | |
| 05.03.02.32 | REDUCCION DE COBRE 1" - 3/4" | pc | 7.00 | 24.31 | 170.17 | 6.50 | 158.02 | 6.50 | 93.86% | 158.02 | 0.50 | 7.15% | 12.16 | |
| 05.03.02.33 | REDUCCION DE COBRE 1 1/4" - 1/2" | pc | 4.00 | 21.75 | 87.00 | 3.80 | 82.65 | 3.80 | 95.00% | 82.65 | 0.20 | 5.00% | 4.35 | |
| 05.03.02.34 | REDUCCION DE COBRE 1 1/4" - 3/4" | pc | 4.00 | 25.64 | 102.56 | 3.80 | 97.43 | 3.80 | 95.00% | 97.43 | 0.20 | 5.00% | 4.35 | |
| 05.03.02.35 | REDUCCION DE COBRE 1 1/4" - 1" | pc | 10.00 | 26.89 | 268.90 | 9.00 | 242.01 | 9.00 | 90.00% | 242.01 | 1.00 | 10.00% | 26.89 | |
| 05.03.02.36 | REDUCCION DE COBRE 2" - 1 1/4" | pc | 4.00 | 34.77 | 139.08 | | | | | | | 4.00 | 100.00% | 139.08 |
| 05.03.02.37 | REDUCCION DE COBRE 2 1/2" - 2" | pc | 1.00 | 44.28 | 44.28 | | | | | | | 1.00 | 100.00% | 44.28 |
| 05.03.02.38 | VALVULA ESFERICA DE BRONCE DE 3 CUERPOS DE 1/2" | pc | 1.00 | 60.73 | 60.73 | 0.80 | 54.66 | 0.80 | 90.00% | 54.66 | 0.20 | 30.00% | 12.11 | |
| 05.03.02.39 | VALVULA ESFERICA DE BRONCE DE 3 CUERPOS DE 3/4" | pc | 1.00 | 75.55 | 75.55 | 1.00 | 75.55 | 1.00 | 100.00% | 75.55 | | | | |



CONSORCIO SUPERVISOR GARAYAR
 ING. SATURNINO RAUL MELGAR PANTAN
 JEFE DE SUPERVISION
 CIP N° 41863

VALORIZACIÓN N° 30 : INSTALACIONES MECANICAS

Período del 16 Ene al 30-Sep-20
"MEJORAMIENTO DE LOS SERVICIOS DE SALUD DEL HOSPITAL II-2 CESAR GARAYAR GARCÍA",
 IQUITOS - MAYNAS - LORETO
 GOBIERNO REGIONAL DE LORETO
 CONSORCIO SALUD LORETO
 SI. 217.228.482.38
 31/08/2015
INSTALACIONES MECANICAS
 30-964-20

OBRA
 UBICACION
 ENTIDAD
 CONTRATISTA
 MONTO CONTRATADO
 FECHA DE PRESUPUESTO
 FORMULA POLINOMICA No. 05
 FECHA DE CORTE

| CODIGO PARTIDA | DESCRIPCION / PARTIDA | METRADO | | CONTRACTUAL | | ACUMULADO ANTERIOR | | PRESENTE MES | | ACUMULADO ACTUAL | | SALDO | | | |
|----------------|--|---------|----------|-------------|--------------|--------------------|--------------|--------------|-------|------------------|----------|--------------|-----------|-----------|-----------|
| | | UND | CANTIDAD | P.U. | MONTO | METRADO | MONTO | METRADO | MONTO | METRADO | % | MONTO | % | MONTO | |
| 05.03.02.40 | VALVULA ESFERICA DE BRONCE DE 3 CUERPOS DE 1" | pza | 2.00 | | 178.94 | 1.90 | 166.09 | | | 1.90 | 95.00% | 168.08 | 0.10 | 8.85 | |
| 05.03.02.41 | VALVULA ESFERICA DE BRONCE DE 3 CUERPOS DE 1 1/4" | pza | 5.00 | | 102.00 | 4.50 | 459.00 | | | 4.50 | 90.00% | 459.00 | 0.50 | 51.00 | |
| 05.03.02.42 | ALARMA AUDIUVISUAL PARA OXIGENO Y VACIO | und | 10.00 | | 6,005.74 | 9.50 | 57,054.53 | | | 9.50 | 95.00% | 57,054.53 | 0.50 | 5,000.27 | |
| 05.03.02.43 | SALIDA PARA ALARMA AUDIUVISUAL DE OXIGENO Y VACIO | pro | 10.00 | | 85.88 | 8.50 | 816.81 | | | 8.50 | 85.00% | 816.81 | 0.50 | 42.09 | |
| 05.03.02.44 | SUMINISTRO E INSTALACION DE PLANTA DE OXIGENO | und | 1.00 | | 1,459,065.50 | 1.00 | 1,459,065.50 | | | 1.00 | 100.00% | 1,459,065.50 | | | |
| 05.03.02.45 | SUMINISTRO E INSTALACION DE MANIFOLDO DE OXIGENO | und | 1.00 | | 45,965.67 | | | | | | | | | | |
| 05.03.02.46 | PRUEBA DE INST. DE LA CENTRAL DE OXIGENO | pro | 1.00 | | 2,417.18 | | | | | | | | | | |
| 05.03.02.47 | PINTURA PARA TUBERIA COLOR VERDE | m | 3,057.00 | | 10.19 | 31,261.80 | 3,019.25 | 30,755.97 | | | 3,019.25 | 68.38% | 30,755.97 | 1.00 | 45,965.67 |
| 05.03.02.48 | PRUEBAS MECANICAS DEL SISTEMA DE OXIGENO | pro | 1.00 | | 3,384.05 | 0.80 | 2,707.24 | | | 0.80 | 80.00% | 2,707.24 | 0.20 | 505.83 | |
| 05.03.03 | SISTEMA DE VACIO | | | | | | | | | | | | | | |
| 05.03.03.01 | SALIDA DE VACIO 3/4" | pza | 253.00 | | 260.61 | 253.00 | 75,054.78 | | | 253.00 | 91.17% | 75,054.78 | 25.00 | 7,272.75 | |
| 05.03.03.02 | TUBERIA DE COBRE TIPO K DE 3/4" | m | 1,533.30 | | 128.48 | 1,533.30 | 234,765.09 | | | 1,533.30 | 99.65% | 234,765.09 | 8.25 | 803.00 | |
| 05.03.03.03 | TUBERIA DE COBRE TIPO K 1" | m | 686.70 | | 14,162 | 686.70 | 97,050.77 | | | 686.70 | 99.36% | 97,050.77 | 11.41 | 1,615.68 | |
| 05.03.03.04 | TUBERIA DE COBRE TIPO K DE 1 1/4" | m | 288.70 | | 16,521 | 288.70 | 42,880.16 | | | 288.70 | 97.79% | 42,880.16 | 5.97 | 874.36 | |
| 05.03.03.05 | TUBERIA DE COBRE TIPO K 2" | m | 194.10 | | 259.88 | 194.10 | 34,849.91 | | | 194.10 | 99.79% | 34,849.91 | 40.51 | 10,527.74 | |
| 05.03.03.06 | TUBERIA DE COBRE TIPO K 2 1/2" | m | 32.60 | | 276.69 | 30.00 | 836.07 | | | 30.00 | 92.00% | 836.07 | 29.80 | 8,249.22 | |
| 05.03.03.07 | TUBERIA DE COBRE TIPO K 3" | m | 70.20 | | 285.85 | 64.20 | 2,406.56 | | | 64.20 | 91.59% | 2,406.56 | 61.78 | 17,659.81 | |
| 05.03.03.08 | COUDO DE COBRE 3/4" X 90° | pza | 1,072.00 | | 6.35 | 8,961.92 | 1,067.00 | 8,920.12 | | | 1,067.00 | 98.53% | 8,920.12 | 5.00 | 0.47% |
| 05.03.03.09 | COUDO DE COBRE 1" X 90° | pza | 289.00 | | 18.72 | 468.00 | 284.00 | 12,406.80 | | | 284.00 | 98.33% | 12,406.80 | 5.00 | 16.7% |
| 05.03.03.10 | COUDO DE COBRE 1 1/4" X 90° | pza | 25.00 | | 42.20 | 24.00 | 446.28 | | | 24.00 | 96.00% | 446.28 | 1.00 | 18.72 | |
| 05.03.03.11 | COUDO DE COBRE 2" X 90° | pza | 40.00 | | 51.13 | 2,045.20 | 37.00 | 1,891.81 | | | 37.00 | 92.50% | 1,891.81 | 3.00 | 153.39 |
| 05.03.03.12 | COUDO DE COBRE 2 1/2" X 90° | pza | 3.00 | | 60.86 | 182.88 | | | | | | | 3.00 | 100.00% | |
| 05.03.03.13 | COUDO DE COBRE 3" X 90° | pza | 12.00 | | 84.17 | 1,010.04 | 1.00 | 84.17 | | | 1.00 | 8.33% | 84.17 | 11.00 | 91.67% |
| 05.03.03.14 | TEE DE COBRE 3/4" | pza | 171.00 | | 48.78 | 8,512.38 | 167.00 | 8,313.26 | | | 167.00 | 97.65% | 8,313.26 | 4.00 | 2.34% |
| 05.03.03.15 | TEE DE COBRE 1" | pza | 80.00 | | 43.91 | 3,512.80 | 78.00 | 3,424.88 | | | 78.00 | 97.50% | 3,424.88 | 2.00 | 2.59% |
| 05.03.03.16 | TEE DE COBRE 1 1/4" | pza | 13.00 | | 44.78 | 582.14 | 12.05 | 538.60 | | | 12.05 | 92.69% | 538.60 | 0.95 | 7.31% |
| 05.03.03.17 | TEE DE COBRE 2" | pza | 12.00 | | 58.01 | 708.12 | 11.00 | 645.11 | | | 11.00 | 91.67% | 645.11 | 1.00 | 8.33% |
| 05.03.03.18 | TEE DE COBRE 2 1/2" | pza | 1.00 | | 63.87 | 63.87 | 31.84 | | | 0.50 | 50.01% | 31.84 | 0.50 | 50.01% | |
| 05.03.03.19 | TEE DE COBRE 3" | pza | 1.00 | | 78.89 | 78.89 | | | | 1.00 | 100.00% | 78.89 | | | |
| 05.03.03.20 | UNION SIMPLE DE COBRE 3/4" | pza | 326.00 | | 22.59 | 7,384.34 | 319.00 | 7,206.21 | | | 319.00 | 97.85% | 7,206.21 | 2.00 | 2.15% |
| 05.03.03.21 | UNION SIMPLE DE COBRE 1" | pza | 127.00 | | 22.44 | 2,849.88 | 125.00 | 2,805.00 | | | 125.00 | 98.43% | 2,805.00 | 2.00 | 1.57% |
| 05.03.03.22 | UNION SIMPLE DE COBRE 1 1/4" | pza | 49.00 | | 25.79 | 1,263.71 | 48.00 | 1,237.02 | | | 48.00 | 97.68% | 1,237.02 | 1.00 | 2.04% |
| 05.03.03.23 | UNION SIMPLE DE COBRE 2" | pza | 26.00 | | 40.04 | 1,041.04 | 25.00 | 981.59 | | | 25.00 | 96.15% | 1,001.00 | 1.00 | 3.85% |
| 05.03.03.24 | UNION SIMPLE DE COBRE 2 1/2" | pza | 7.00 | | 54.83 | 383.81 | 6.00 | 328.58 | | | 6.00 | 85.71% | 328.58 | 1.00 | 14.29% |
| 05.03.03.25 | UNION SIMPLE DE COBRE 3" | pza | 14.00 | | 69.00 | 966.00 | 13.00 | 897.00 | | | 13.00 | 92.86% | 897.00 | 1.00 | 7.14% |
| 05.03.03.26 | REDUCCION DE COBRE 3/4" X 3/8" | pza | 269.00 | | 22.82 | 6,526.52 | | | | | | | 269.00 | 100.00% | |
| 05.03.03.27 | REDUCCION DE COBRE 1" X 3/4" | pza | 95.00 | | 24.31 | 2,309.45 | 93.00 | 2,260.83 | | | 93.00 | 97.89% | 2,260.83 | 2.00 | 2.11% |
| 05.03.03.28 | REDUCCION DE COBRE 1 1/4" X 1" | pza | 18.00 | | 26.89 | 484.02 | 17.50 | 470.58 | | | 17.50 | 97.22% | 470.58 | 0.50 | 2.78% |
| 05.03.03.29 | REDUCCION DE COBRE 2" X 1" | pza | 8.00 | | 38.07 | 304.56 | 7.00 | 269.49 | | | 7.00 | 87.50% | 269.49 | 1.00 | 12.50% |
| 05.03.03.30 | REDUCCION DE COBRE 2 1/2" X 2" | pza | 6.00 | | 34.77 | 209.62 | 5.00 | 173.85 | | | 5.00 | 83.33% | 173.85 | 1.00 | 16.67% |
| 05.03.03.31 | REDUCCION DE COBRE 3" X 1 1/4" | pza | 3.00 | | 44.28 | 132.84 | 2.00 | 88.56 | | | 2.00 | 66.67% | 88.56 | 1.00 | 33.33% |
| 05.03.03.32 | REDUCCION DE COBRE 3" X 2 1/2" | pza | 1.00 | | 43.64 | 43.64 | | | | | | | 1.00 | 100.00% | |
| 05.03.03.33 | REDUCCION DE COBRE 3" X 3" | pza | 1.00 | | 55.33 | 55.33 | | | | | | | 0.80 | 78.89% | |
| 05.03.03.34 | REDUCCION DE COBRE 3" X 2 1/2" | pza | 2.00 | | 96.37 | 176.94 | 1.80 | 169.25 | | | 1.80 | 90.00% | 169.25 | 0.20 | 11.07% |
| 05.03.03.35 | VALVULA ESFERICA DE BRONCE DE 3 CUERPOS DE 1" | pza | 3.00 | | 102.00 | 306.00 | 2.90 | 295.60 | | | 2.90 | 96.67% | 295.60 | 0.10 | 3.33% |
| 05.03.03.36 | VALVULA ESFERICA DE BRONCE DE 3 CUERPOS DE 1 1/4" | pza | 4.00 | | 160.71 | 642.84 | 3.50 | 592.48 | | | 3.50 | 87.50% | 592.48 | 0.50 | 12.50% |
| 05.03.03.37 | SALIDA PARA ALARMA AUDIUVISUAL DE OXIGENO VACIO Y AIRE MEDICINAL | pro | 5.00 | | 65.88 | 429.90 | 4.50 | 396.91 | | | 4.50 | 90.00% | 396.91 | 0.50 | 10.00% |
| 05.03.03.38 | ALARMA AUDIUVISUAL PARA OXIGENO VACIO Y AIRE MEDICINAL | und | 5.00 | | 6,855.49 | 34,282.45 | 4.80 | 32,911.15 | | | 4.80 | 86.00% | 32,911.15 | 0.20 | 4.00% |

CONSORCIO SUPERVISOR GARAYAR

ING SATURNINO RAUL MELGAR PATAN
 JEFE DE SUPERVISION
 CIP N° 41863

VALORIZACIÓN N° 30 : INSTALACIONES MECANICAS

Periodo del 18 Ene al 30-Sep-20

"MEJORAMIENTO DE LOS SERVICIOS DE SALUD DEL HOSPITAL II-2 CESAR GARAYAR GARCÍA".
 LUITOS MAYNAS- LORETO
 GOBIERNO REGIONAL DE LORETO
 CONSORCIO SALUD LORETO
 S/ 217,226,482.38
 31/09/2015
INSTALACIONES MECANICAS
 FORMULA POLINOMICA No. 05
 30-Sep-20

OBRA
 UBICACION
 ENTIDAD
 CONTRATISTA
 MONTO CONTRATADO
 FECHA DE PRESUPUESTO
 FECHA DE CORTE

| CODIGO PARTIDA | DESCRIPCION / PARTIDA | METRADO | | CONTRATUAL | | ACUMULADO ANTERIOR | | PRESENTE MES | | ACUMULADO ACTUAL | | SALDO | | |
|----------------|--|---------|----------|------------|------------|--------------------|-----------|--------------|-------|------------------|----------|---------|--------|---------|
| | | UND | CANTIDAD | P.U. | MONTO | METRADO | MONTO | METRADO | MONTO | METRADO | % | MONTO | % | MONTO |
| 05.03.04.38 | SUMINISTRO E INSTALACION DE CENTRAL DE CENTRAL DE VACIO | und | 1.00 | 71,825.31 | 71,825.31 | | | | 0.80 | 57,540.25 | 0.80 | 80.00% | 0.20 | 20.00% |
| 05.03.04.40 | PINTURA PARA TUBERIA COLOR BLANCO | m | 3,035.40 | 10.19 | 30,934.80 | 2,987.38 | 30,441.20 | | | 30,441.20 | 2,987.38 | 86.40% | 48.44 | 1.50% |
| 05.03.04.41 | PRUEBAS MECANICAS DEL SISTEMA DE VACIO | glb | 1.00 | 3,384.05 | 3,384.05 | 0.80 | 2,707.24 | | | 2,707.24 | 0.80 | 80.00% | 0.20 | 20.00% |
| 05.03.04 | SISTEMA DE AIRE COMPRIMIDO MEDICINAL | | | | | | | | | | | | | |
| 05.03.04.01 | SALIDA DE AIRE COMPRIMIDO MEDICINAL 1/2" | pto | 34.00 | 267.86 | 9,128.84 | 16.00 | 4,606.24 | | | 4,606.24 | 16.00 | 47.06% | 18.00 | 52.94% |
| 05.03.04.02 | TUBERIA DE COBRE TIPO K DE 1/2" | m | 378.10 | 102.86 | 38,894.23 | 352.69 | 37,306.29 | | | 37,306.29 | 352.69 | 95.67% | 16.41 | 4.33% |
| 05.03.04.03 | TUBERIA DE COBRE TIPO K DE 3/4" | m | 123.00 | 128.48 | 15,803.04 | 106.75 | 13,715.24 | | | 13,715.24 | 106.75 | 86.76% | 16.25 | 13.21% |
| 05.03.04.04 | TUBERIA DE COBRE TIPO K DE 1" | m | 71.20 | 147.30 | 10,487.76 | 69.00 | 10,163.70 | | | 10,163.70 | 69.00 | 96.11% | 2.20 | 3.08% |
| 05.03.04.05 | TUBERIA DE COBRE TIPO K DE 2" | m | 95.40 | 259.68 | 24,752.55 | 22.44 | 5,831.71 | | | 5,831.71 | 22.44 | 23.52% | 72.96 | 76.48% |
| 05.03.04.06 | CODO DE COBRE 1/2" X 90° | pza | 181.00 | 6.25 | 1,130.75 | 157.00 | 981.25 | | | 981.25 | 157.00 | 87.52% | 4.00 | 2.48% |
| 05.03.04.07 | CODO DE COBRE 3/4" X 90° | pza | 24.00 | 8.36 | 200.64 | 23.00 | 192.28 | | | 192.28 | 23.00 | 95.83% | 1.00 | 4.17% |
| 05.03.04.08 | CODO DE COBRE 1" X 90° | pza | 14.00 | 42.20 | 590.80 | 13.00 | 548.60 | | | 548.60 | 13.00 | 92.86% | 1.00 | 7.14% |
| 05.03.04.09 | CODO DE COBRE 2" X 90° | pza | 12.00 | 51.13 | 613.56 | 10.00 | 511.30 | | | 511.30 | 10.00 | 83.33% | 2.00 | 16.67% |
| 05.03.04.10 | TEE DE COBRE 1/2" | pza | 27.00 | 25.32 | 683.84 | 26.50 | 670.98 | | | 670.98 | 26.50 | 98.15% | 0.50 | 1.85% |
| 05.03.04.11 | TEE DE COBRE 3/4" | pza | 6.00 | 37.51 | 225.06 | 5.50 | 206.31 | | | 206.31 | 5.50 | 91.67% | 0.50 | 8.34% |
| 05.03.04.12 | TEE DE COBRE 1" | pza | 6.00 | 43.91 | 263.46 | 5.50 | 241.51 | | | 241.51 | 5.50 | 91.67% | 0.50 | 8.34% |
| 05.03.04.13 | TEE DE COBRE 2" | pza | 1.00 | 59.01 | 59.01 | 1.00 | 59.01 | | | 59.01 | 1.00 | 100.00% | | |
| 05.03.04.14 | UNION SIMPLE DE COBRE 1/2" | pza | 74.00 | 21.41 | 1,584.34 | 72.00 | 1,541.52 | | | 1,541.52 | 72.00 | 97.30% | 2.00 | 2.70% |
| 05.03.04.15 | UNION SIMPLE DE COBRE 3/4" | pza | 25.00 | 22.59 | 564.75 | 24.50 | 552.46 | | | 552.46 | 24.50 | 98.00% | 0.50 | 2.00% |
| 05.03.04.16 | UNION SIMPLE DE COBRE 1" | pza | 15.00 | 22.44 | 336.60 | 14.50 | 325.38 | | | 325.38 | 14.50 | 96.67% | 0.50 | 3.33% |
| 05.03.04.17 | UNION SIMPLE DE COBRE 2" | pza | 19.00 | 40.04 | 760.76 | 11.00 | 440.44 | | | 440.44 | 11.00 | 57.89% | 8.00 | 42.11% |
| 05.03.04.18 | REDUCCION DE COBRE 1/2" X 3/4" | pza | 37.00 | 27.07 | 1,001.59 | 5.00 | 136.35 | | | 136.35 | 5.00 | 13.51% | 32.00 | 86.49% |
| 05.03.04.19 | REDUCCION DE COBRE 3/4" X 1/2" | pza | 9.00 | 21.79 | 196.11 | 8.00 | 174.32 | | | 174.32 | 8.00 | 88.89% | 1.00 | 11.11% |
| 05.03.04.20 | REDUCCION DE COBRE 1" X 1/2" | pza | 3.00 | 22.21 | 66.63 | 2.50 | 55.53 | | | 55.53 | 2.50 | 83.34% | 0.50 | 16.67% |
| 05.03.04.21 | REDUCCION DE COBRE 1" X 3/4" | pza | 3.00 | 24.31 | 72.93 | 2.50 | 60.78 | | | 60.78 | 2.50 | 83.34% | 0.50 | 16.67% |
| 05.03.04.22 | REDUCCION DE COBRE 2" X 1/2" | pza | 1.00 | 33.26 | 33.26 | 1.00 | 33.26 | | | 33.26 | 1.00 | 100.00% | | |
| 05.03.04.23 | REDUCCION DE COBRE 2" X 1" | pza | 2.00 | 38.07 | 76.14 | 1.50 | 57.11 | | | 57.11 | 1.50 | 75.01% | 0.50 | 25.01% |
| 05.03.04.24 | VALVULA ESFERICA DE BRONCE DE 3 CUERPOS DE 1/2" | pza | 2.00 | 66.73 | 133.46 | 1.80 | 116.39 | | | 116.39 | 1.80 | 90.00% | 0.20 | 15.00% |
| 05.03.04.25 | VALVULA ESFERICA DE BRONCE DE 3 CUERPOS DE 1" | pza | 2.00 | 88.47 | 176.94 | 1.80 | 160.08 | | | 160.08 | 1.80 | 90.00% | 0.20 | 15.00% |
| 05.03.04.26 | VALVULA ESFERICA DE BRONCE DE 3 CUERPOS DE 2" | pza | 1.00 | 160.71 | 160.71 | 0.90 | 144.64 | | | 144.64 | 0.90 | 90.00% | 0.10 | 10.00% |
| 05.03.04.27 | SALIDA PARA ALARMA AUDIOVISUAL DE OX VAG ACM ACION | pto | 1.00 | 85.88 | 85.88 | 0.90 | 77.38 | | | 77.38 | 0.90 | 90.00% | 0.10 | 10.00% |
| 05.03.04.28 | ALARMA AUDIOVISUAL PARA OX VAG ACM ACION | und | 1.00 | 14,774.89 | 14,774.89 | 0.90 | 13,287.49 | | | 13,287.49 | 0.90 | 80.00% | 0.10 | 10.00% |
| 05.03.04.29 | SUMINISTRO E INSTALACION DE CENTRAL DE AIRE COMPRIMIDO MEDICINAL | und | 1.00 | 278,137.22 | 278,137.22 | 3,599.08 | 36,674.63 | | | 36,674.63 | 3,599.08 | 87.15% | 1.00 | 100.00% |
| 05.03.04.30 | PINTURA PARA TUBERIA COLOR NEGRO | m | 3,794.50 | 10.19 | 37,748.86 | 3,599.08 | 36,674.63 | | | 36,674.63 | 3,599.08 | 97.15% | 105.42 | 2.85% |
| 05.03.04.31 | PRUEBAS MECANICAS DEL SISTEMA DE AIRE COMPRIMIDO MEDICINAL | glb | 1.00 | 3,384.05 | 3,384.05 | 0.70 | 2,368.84 | | | 2,368.84 | 0.70 | 70.00% | 0.30 | 30.00% |
| 05.03.05 | SISTEMA DE AIRE COMPRIMIDO INDUSTRIAL | | | | | | | | | | | | | |
| 05.03.05.01 | SALIDA DE AIRE COMPRIMIDO INDUSTRIAL 1/2" | pto | 3.00 | 287.89 | 863.67 | | | | | | | | 3.00 | 100.00% |
| 05.03.05.02 | TUBERIA DE COBRE TIPO K DE 1/2" | m | 216.30 | 102.86 | 22,248.62 | 198.92 | 20,460.91 | | | 20,460.91 | 198.92 | 91.98% | 17.38 | 8.06% |
| 05.03.05.03 | TUBERIA DE COBRE TIPO K DE 3/4" | m | 8.00 | 128.48 | 1,027.84 | 7.00 | 895.36 | | | 895.36 | 7.00 | 87.50% | 1.00 | 12.50% |
| 05.03.05.04 | TUBERIA DE COBRE TIPO K DE 1" | m | 96.10 | 147.30 | 14,155.53 | 85.73 | 12,628.03 | | | 12,628.03 | 85.73 | 89.21% | 10.37 | 10.79% |
| 05.03.05.05 | CODO DE COBRE 1/2" X 90° | pza | 63.00 | 36.62 | 2,307.06 | 62.50 | 2,288.75 | | | 2,288.75 | 62.50 | 99.21% | 0.50 | 0.79% |
| 05.03.05.06 | CODO DE COBRE 1" X 90° | pza | 19.00 | 42.20 | 801.80 | 18.00 | 759.60 | | | 759.60 | 18.00 | 94.74% | 1.00 | 5.26% |
| 05.03.05.07 | TEE DE COBRE 1/2" | pza | 9.00 | 46.86 | 421.74 | 8.00 | 368.88 | | | 368.88 | 8.00 | 88.89% | 1.00 | 11.11% |
| 05.03.05.08 | TEE DE COBRE 3/4" | pza | 2.00 | 37.51 | 75.02 | 1.80 | 67.62 | | | 67.62 | 1.80 | 90.00% | 0.20 | 26.67% |
| 05.03.05.09 | TEE DE COBRE 1" | pza | 1.00 | 43.91 | 43.91 | 0.90 | 39.51 | | | 39.51 | 0.90 | 90.00% | 0.10 | 10.00% |
| 05.03.05.10 | UNION SIMPLE DE COBRE 1/2" | pza | 42.00 | 21.41 | 899.22 | 41.00 | 877.51 | | | 877.51 | 41.00 | 97.62% | 1.00 | 2.38% |
| 05.03.05.11 | UNION SIMPLE DE COBRE 3/4" | pza | 3.00 | 22.59 | 67.77 | 2.00 | 45.18 | | | 45.18 | 2.00 | 66.67% | 1.00 | 33.33% |
| 05.03.05.12 | UNION SIMPLE DE COBRE 1" | pza | 23.00 | 22.44 | 516.12 | 22.00 | 493.68 | | | 493.68 | 22.00 | 95.65% | 1.00 | 4.35% |

CONSORCIO SUPERVISOR GARAYAR

ING SATURNINO RAUL MELGAR PAITAN
 JEFE DE SUPERVISION
 CIP N° 41883



VALORIZACIÓN N° 30 : INSTALACIONES MECANICAS

Periodo del 16 Ene al 30-Sep-20

"MEJORAMIENTO DE LOS SERVICIOS DE SALUD DEL HOSPITAL II-2 CESAR GARAYAR GARCÍA".

UBICACION: IQUITOS - MAYNAS - LORETO
 ENTIDAD: GOBIERNO REGIONAL DEL LORETO
 CONTRATISTA: CONSORCIO SALUD LORETO
 MONTO CONTRATADO: S/ 21,720,462.38
 FECHA DE PRESUPUESTO: 31/09/2016
 FORMULA POLINOMICA No. 06
 FECHA DE CORTE: 30-Sep-20

| CODIGO PARTIDA | DESCRIPCION / PARTIDA | METRADO | | CONTRACTUAL | | ACUMULADO ANTERIOR | | PRESENTE MES | | ACUMULADO ACTUAL | | SALDO | | |
|----------------|---|---------|----------|-------------|------------|--------------------|-----------|--------------|-----------|------------------|--------|---------|-----------|---------|
| | | UNID | CANTIDAD | P.U. | MONTO | METRADO | MONTO | METRADO | MONTO | METRADO | % | METRADO | % | MONTO |
| 05.03.05.13 | REDUCCION DE COBRE 1/2" x 3/8" | pza | 6.00 | 27.07 | 162.42 | | | | | | | | | |
| 05.03.05.14 | REDUCCION DE COBRE 3/4" x 1/2" | pza | 2.00 | 21.79 | 43.58 | 1.00 | 21.79 | 1.00 | 21.79 | 50.00% | 1.00 | 50.00% | 21.79 | 100.00% |
| 05.03.05.15 | REDUCCION DE COBRE 1" - 1/2" | pza | 2.00 | 22.21 | 44.42 | 1.00 | 22.21 | 1.00 | 22.21 | 50.00% | 1.00 | 50.00% | 22.21 | 100.00% |
| 05.03.05.16 | REDUCCION DE COBRE 1" - 3/4" | pza | 1.00 | 24.31 | 24.31 | 0.50 | 12.16 | 0.50 | 12.16 | 50.00% | 0.50 | 50.00% | 12.16 | 100.00% |
| 05.03.05.17 | VALVULA ESFERICA DE BRONCE DE 3 CUERPOS DE 1/2" | pza | 6.00 | 60.73 | 364.38 | 5.00 | 303.65 | 5.00 | 303.65 | 83.33% | 5.00 | 83.33% | 303.65 | 100.00% |
| 05.03.05.18 | SUMINISTRO E INSTALACION DE CENTRAL DE AIRE COMPRIMIDO INDUSTRIAL | und | 1.00 | 102,218.63 | 102,218.63 | 0.60 | 61,331.78 | 0.60 | 61,331.78 | 60.00% | 0.60 | 60.00% | 61,331.78 | 100.00% |
| 05.03.05.19 | PINTURA PARA TUBERIA COLOR MARRON | m | 320.40 | 10.19 | 3,254.86 | 292.42 | 2,978.78 | 292.42 | 2,978.78 | 91.27% | 292.42 | 91.27% | 2,978.78 | 100.00% |
| 05.03.05.20 | PRUEBAS MECANICAS DEL SISTEMA DE AIRE COMPRIMIDO INDUSTRIAL | gib | 1.00 | 3,384.05 | 3,384.05 | 0.70 | 2,368.84 | 0.70 | 2,368.84 | 70.00% | 0.70 | 70.00% | 2,368.84 | 100.00% |
| 05.03.06.01 | SISTEMA DE OXIDO NITROSO | pza | 3.00 | 287.80 | 863.67 | | | | | | | | | |
| 05.03.06.02 | VALVULA ESFERICA DE BRONCE 1/2" | m | 149.70 | 102.86 | 15,388.14 | 142.39 | 14,646.24 | 142.39 | 14,646.24 | 95.12% | 142.39 | 95.12% | 14,646.24 | 100.00% |
| 05.03.06.03 | TUBERIA DE COBRE TIPO K DE 1/2" | m | 102.60 | 147.30 | 15,112.98 | 93.12 | 13,716.55 | 93.12 | 13,716.55 | 90.76% | 93.12 | 90.76% | 13,716.55 | 100.00% |
| 05.03.06.04 | CODO DE COBRE 1/2" x 90° | pza | 39.00 | 39.62 | 1,545.98 | 37.00 | 1,476.94 | 37.00 | 1,476.94 | 94.87% | 37.00 | 94.87% | 1,476.94 | 100.00% |
| 05.03.06.05 | CODO DE COBRE 1/2" x 90° | pza | 18.00 | 42.20 | 759.60 | 17.00 | 717.40 | 17.00 | 717.40 | 94.44% | 17.00 | 94.44% | 717.40 | 100.00% |
| 05.03.06.06 | TEE DE COBRE 1/2" | pza | 8.00 | 45.66 | 365.28 | 5.00 | 228.30 | 5.00 | 228.30 | 62.88% | 5.00 | 62.88% | 228.30 | 100.00% |
| 05.03.06.07 | TEE DE COBRE 1" | pza | 1.00 | 43.91 | 43.91 | 0.50 | 21.96 | 0.50 | 21.96 | 50.00% | 0.50 | 50.00% | 21.96 | 100.00% |
| 05.03.06.08 | UNION SIMPLE DE COBRE 1/2" | pza | 27.00 | 21.41 | 578.07 | 26.00 | 558.06 | 26.00 | 558.06 | 96.30% | 26.00 | 96.30% | 558.06 | 100.00% |
| 05.03.06.09 | UNION SIMPLE DE COBRE 1" | pza | 20.00 | 22.44 | 448.80 | 19.00 | 428.36 | 19.00 | 428.36 | 95.00% | 19.00 | 95.00% | 428.36 | 100.00% |
| 05.03.06.10 | REDUCCION DE COBRE 1/2" x 3/8" | pza | 8.00 | 27.07 | 216.56 | | | | | | | | | |
| 05.03.06.11 | REDUCCION DE COBRE 1" - 1/2" | pza | 2.00 | 22.21 | 44.42 | 1.00 | 22.21 | 1.00 | 22.21 | 50.00% | 1.00 | 50.00% | 22.21 | 100.00% |
| 05.03.06.12 | VALVULA ESFERICA DE BRONCE DE 3 CUERPOS DE 1/2" | pza | 1.00 | 60.73 | 60.73 | 0.80 | 48.58 | 0.80 | 48.58 | 79.89% | 0.80 | 79.89% | 48.58 | 100.00% |
| 05.03.06.13 | SUMINISTRO E INSTALACION DE MANIPULADOR DE OXIDO NITROSO | und | 1.00 | 31,989.94 | 31,989.94 | 0.60 | 19,098.16 | 0.60 | 19,098.16 | 60.00% | 0.60 | 60.00% | 19,098.16 | 100.00% |
| 05.03.06.14 | PINTURA PARA TUBERIA COLOR AZUL | m | 252.30 | 10.19 | 2,570.94 | 210.76 | 2,147.64 | 210.76 | 2,147.64 | 83.54% | 210.76 | 83.54% | 2,147.64 | 100.00% |
| 05.03.06.15 | PRUEBAS MECANICAS DEL SISTEMA DE OXIDO NITROSO | gib | 1.00 | 3,054.76 | 3,054.76 | 0.70 | 2,168.33 | 0.70 | 2,168.33 | 70.00% | 0.70 | 70.00% | 2,168.33 | 100.00% |
| 05.03.07 | EVACUACION DE GASES | pza | 3.00 | 260.91 | 782.73 | | | | | | | | | |
| 05.03.07.01 | SALIDA PARA EVACUACION DE GASES 3/4" | pza | 6.00 | 128.48 | 770.88 | | | | | | | | | |
| 05.03.07.02 | TUBERIA DE COBRE TIPO K DE 3/4" | m | 3.00 | 8.36 | 25.08 | | | | | | | | | |
| 05.03.07.03 | CODO DE COBRE 3/4" x 90° | pza | 3.00 | 22.82 | 68.46 | | | | | | | | | |
| 05.03.07.04 | REDUCCION DE COBRE 3/4" x 3/8" | pza | 3.00 | 22.82 | 68.46 | | | | | | | | | |
| 05.03.08 | VARIOS | | | | | | | | | | | | | |
| 05.03.08.01 | COLGADOR PARA 1 TUBERIA | pza | 18.00 | 21.20 | 381.60 | 18.00 | 381.60 | 18.00 | 381.60 | 100.00% | 18.00 | 100.00% | 381.60 | 100.00% |
| 05.03.08.02 | COLGADOR PARA 2 TUBERIAS | pza | 704.00 | 32.13 | 22,619.52 | 701.00 | 22,523.13 | 701.00 | 22,523.13 | 99.57% | 701.00 | 99.57% | 22,523.13 | 100.00% |
| 05.03.08.03 | COLGADOR PARA 3 TUBERIAS | pza | 114.00 | 43.81 | 5,006.74 | 112.00 | 4,917.02 | 112.00 | 4,917.02 | 98.25% | 112.00 | 98.25% | 4,917.02 | 100.00% |
| 05.03.08.04 | COLGADOR PARA 5 TUBERIAS | pza | 75.00 | 52.96 | 3,972.00 | 74.00 | 3,919.04 | 74.00 | 3,919.04 | 98.67% | 74.00 | 98.67% | 3,919.04 | 100.00% |
| 05.03.08.05 | CAJAS DE VALVULAS PARA OXIGENO 1/2 Y VACIO 1" | und | 14.00 | 4,063.38 | 56,887.32 | 13.80 | 56,074.64 | 13.80 | 56,074.64 | 98.57% | 13.80 | 98.57% | 56,074.64 | 100.00% |
| 05.03.08.06 | CAJAS DE VALVULAS PARA OXIGENO 1/2 Y VACIO 3/4" | und | 3.00 | 4,090.97 | 12,272.91 | 2.80 | 11,222.63 | 2.80 | 11,222.63 | 93.33% | 2.80 | 93.33% | 11,222.63 | 100.00% |
| 05.03.08.07 | CAJAS DE VALVULAS PARA OXIGENO 3/4 Y VACIO 1" | und | 8.00 | 4,090.97 | 32,727.76 | 7.80 | 31,908.57 | 7.80 | 31,908.57 | 96.56% | 7.80 | 96.56% | 31,908.57 | 100.00% |
| 05.03.08.08 | CAJAS DE VALVULAS PARA OXIGENO 1/2, VACIO 1 Y AIRE MED. 1/2 | und | 2.00 | 5,622.50 | 11,245.00 | 1.80 | 10,120.50 | 1.80 | 10,120.50 | 90.00% | 1.80 | 90.00% | 10,120.50 | 100.00% |
| 05.03.08.09 | CAJAS DE VALVULAS PARA OXIGENO 1/2, VACIO 1 Y AIRE MED. 3/4" | und | 2.00 | 5,674.24 | 11,348.48 | 1.80 | 10,213.63 | 1.80 | 10,213.63 | 90.00% | 1.80 | 90.00% | 10,213.63 | 100.00% |
| 05.03.08.10 | CAJAS DE VALVULAS PARA OXIGENO 1/2, VACIO 3/4 Y AIRE MED. 1/2" | und | 3.00 | 15,607.13 | 46,821.39 | 2.80 | 43,888.96 | 2.80 | 43,888.96 | 96.16% | 2.80 | 96.16% | 43,888.96 | 100.00% |
| 05.03.08.11 | TABLERO DE CONTROL DE GASES MEDICINALES PARA SISTEMAS DE OXIGENO | pza | 6.00 | 542.61 | 3,255.66 | 5.60 | 3,038.62 | 5.60 | 3,038.62 | 93.33% | 5.60 | 93.33% | 3,038.62 | 100.00% |
| 05.03.08.12 | TABLERO DE CONTROL DE GASES MEDICINALES PARA SISTEMAS DE OXIGENO | pza | 3.00 | 636.44 | 1,909.32 | 2.60 | 1,659.84 | 2.60 | 1,659.84 | 86.67% | 2.60 | 86.67% | 1,659.84 | 100.00% |
| 05.03.08.13 | TABLERO DE CONTROL DE GASES MEDICINALES PARA SISTEMAS DE OXIGENO | pza | 2.00 | 636.44 | 1,272.88 | 2.00 | 1,272.88 | 2.00 | 1,272.88 | 100.00% | 2.00 | 100.00% | 1,272.88 | 100.00% |
| 05.03.08.14 | BULZON DE CONCRETO DE GASES MEDICINALES PARA SISTEMAS DE OXIGENO | pza | 2.00 | 734.27 | 1,468.54 | 1.80 | 1,321.09 | 1.80 | 1,321.09 | 90.00% | 1.80 | 90.00% | 1,321.09 | 100.00% |
| 05.03.08.15 | TUBERIA FLEXIBLE EN JUNTA DE DILATACION DE 1/2" | und | 3.00 | 2,688.28 | 7,954.84 | | | | | | | | | |
| 05.03.08.16 | TUBERIA FLEXIBLE EN JUNTA DE DILATACION DE 1/2" | und | 4.00 | 169.56 | 678.24 | | | | | | | | | |
| 05.03.08.17 | TUBERIA FLEXIBLE EN JUNTA DE DILATACION DE 3/4" | und | 2.00 | 282.83 | 565.66 | | | | | | | | | |
| 05.03.08.18 | TUBERIA FLEXIBLE EN JUNTA DE DILATACION DE 1" | und | 6.00 | 441.76 | 2,650.68 | 5.05 | 2,230.99 | 5.05 | 2,230.99 | 84.17% | 5.05 | 84.17% | 2,230.99 | 100.00% |



CONSORCIO SUPERVISOR GARAYAR
 ING. SATURNINO RAUL MELGAR PAITAN
 JEFE DE SUPERVISION
 CIP N° 41863

VALORIZACIÓN N° 30 : INSTALACIONES MECANICAS

Periodo del 16 Ene al 30-Sep-20

"MEJORAMIENTO DE LOS SERVICIOS DE SALUD DEL HOSPITAL II-2 CESAR GARAYAR GARCIA".

UBICACION: IQUITOS - MAYNAS - LORETO
 ENTIDAD: GOBIERNO REGIONAL DE LORETO
 CONTRATISTA: CONSORCIO SALUD LORETO
 MONTO CONTRATADO: S/ 217,226,482.36
 FECHA DE PRESUPUESTO: 31/08/2015
 FECHA DE CORTE: 30-Sep-20

FORMULA POLINOMICA No. 05
 INSTALACIONES MECANICAS

| CODIGO PARTIDA | DESCRIPCION / PARTIDA | METRADO | | CONTRATUAL | | ACUMULADO ANTERIOR | | PRESENTE MES | | ACUMULADO ACTUAL | | SALDO | | |
|----------------|---|---------|----------|------------|------------|--------------------|------------|--------------|------------|------------------|--------|------------|--------|-----------|
| | | UNID | CANTIDAD | P.U. | MONTO | METRADO | MONTO | METRADO | MONTO | METRADO | MONTO | % | MONTO | |
| 05.04.01.16 | TUBERIA FLEXIBLE EN JUNTA DE DILATACION DE 1 1/4" | und | 8.00 | 589.22 | 4,713.76 | 7.05 | 4,154.00 | 7.05 | 4,154.00 | 7.05 | 88.12% | 4,154.00 | 11.98% | 559.76 |
| 05.04.01 | SISTEMA DE GAS LIQUADO DE PETROLEO -GLP | | | | | | | | | | | | | |
| 05.04.01.02 | ALIMENTADOR DE GAS / CONREDORES | | | | | | | | | | | | | |
| 05.04.01.01 | SUMINISTRO E INSTALACION DE TANQUE DE ALMACENAMIENTO DE GAS LICUADO | und | 2.00 | 32,265.93 | 184,531.85 | 1.60 | 147,625.49 | 1.60 | 147,625.49 | 1.60 | 95.00% | 175,305.27 | 5.00% | 9,226.59 |
| 05.04.01.02 | TUBERIA DE COBRE TIPO L 2 1/2" | m | 20.80 | 240.48 | 5,001.68 | | | | | | | | | 5,001.68 |
| 05.04.01.03 | TUBERIA DE COBRE TIPO L 1 1/4" | m | 37.44 | 221.84 | 8,309.43 | | | | | | | | | 8,309.43 |
| 05.04.01.04 | TUBERIA DE COBRE TIPO L DE 3/4" | m | 126.90 | 223.03 | 28,392.51 | | | | | | | | | 28,392.51 |
| 05.04.01.05 | TUBERIA DE COBRE TIPO L DE 1/2" | m | 71.76 | 213.04 | 15,287.75 | | | | | | | | | 15,287.75 |
| 05.04.01.06 | TUBERIA DE COBRE TIPO L DE 1/2" | m | 210.10 | 204.79 | 43,026.38 | | | | | | | | | 43,026.38 |
| 05.04.01.07 | VALVULA REDUCTORA DE PRESION 1ERA ETAPA | pza | 2.00 | 3,502.53 | 7,005.06 | | | | | | | | | 7,005.06 |
| 05.04.01.08 | VALVULA REDUCTORA DE PRESION 2DA ETAPA | pza | 8.00 | 2,811.47 | 20,891.76 | | | | | | | | | 20,891.76 |
| 05.04.01.09 | VALVULA BOLA 2 1/2" | pza | 2.00 | 282.05 | 564.12 | | | | | | | | | 564.12 |
| 05.04.01.10 | VALVULA BOLA 1 1/4" | pza | 1.00 | 180.39 | 180.39 | | | | | | | | | 180.39 |
| 05.04.01.11 | VALVULA BOLA 1" | pza | 1.00 | 80.99 | 80.99 | | | | | | | | | 80.99 |
| 05.04.01.12 | VALVULA BOLA 3/4" | pza | 5.00 | 47.91 | 239.56 | | | | | | | | | 239.56 |
| 05.04.01.13 | VALVULA BOLA 1/2" | pza | 8.00 | 36.67 | 293.36 | | | | | | | | | 293.36 |
| 05.04.01.14 | SALIDA DE GAS LIQUADO DE PETROLEO 1/2" | pza | 4.00 | 245.87 | 983.48 | | | | | | | | | 983.48 |
| 05.04.01.15 | SALIDA DE GAS LIQUADO DE PETROLEO 3/4" | pza | 4.00 | 261.19 | 1,044.76 | | | | | | | | | 1,044.76 |
| 05.04.01.16 | CODO DE COBRE 2 1/2" X 80" | pza | 2.00 | 60.21 | 120.42 | | | | | | | | | 120.42 |
| 05.04.01.17 | CODO DE COBRE 3/4" X 80" | pza | 3.00 | 9.36 | 28.08 | | | | | | | | | 28.08 |
| 05.04.01.18 | CODO DE COBRE 1 1/2" X 80" | pza | 13.00 | 17.56 | 228.28 | | | | | | | | | 228.28 |
| 05.04.01.19 | CODO DE COBRE 1 1/4" X 80" | pza | 3.00 | 8.25 | 24.75 | | | | | | | | | 24.75 |
| 05.04.01.20 | TEE DE COBRE 2 1/2" | pza | 1.00 | 18.72 | 18.72 | | | | | | | | | 18.72 |
| 05.04.01.21 | TEE DE COBRE 1 1/2" | pza | 1.00 | 83.55 | 83.55 | | | | | | | | | 83.55 |
| 05.04.01.22 | TEE DE COBRE 3/4" | pza | 1.00 | 35.21 | 35.21 | | | | | | | | | 35.21 |
| 05.04.01.23 | TEE DE COBRE 1" | pza | 1.00 | 41.61 | 41.61 | | | | | | | | | 41.61 |
| 05.04.01.24 | TEE DE COBRE 1/2" | pza | 2.00 | 25.32 | 50.64 | | | | | | | | | 50.64 |
| 05.04.01.25 | TEE DE COBRE 1 1/4" | pza | 1.00 | 44.78 | 44.78 | | | | | | | | | 44.78 |
| 05.04.01.26 | REDUCCION DE COBRE 1" - 3/4" | pza | 1.00 | 26.93 | 26.93 | | | | | | | | | 26.93 |
| 05.04.01.27 | MANOMETRO | pza | 1.00 | 285.50 | 285.50 | | | | | | | | | 285.50 |
| 05.04.01.28 | VALVULA DE RETENCION 1/2" | pza | 4.00 | 66.70 | 266.80 | | | | | | | | | 266.80 |
| 05.04.01.29 | VALVULA DE RETENCION 3/4" | pza | 4.00 | 66.13 | 264.52 | | | | | | | | | 264.52 |
| 05.04.01.30 | PINTURA PARA TUBERIA COLOR AMARILLO | m | 195.10 | 10.19 | 1,988.07 | | | | | | | | | 1,988.07 |
| 05.04.01.31 | PRUEBAS MECANICAS DEL SISTEMA DE GAS LIQUADO DE PETROLEO | gib | 1.00 | 2,417.18 | 2,417.18 | | | | | | | | | 2,417.18 |
| 05.04.02 | VARIOS | | | | | | | | | | | | | |
| 05.04.02.01 | COLGADOR PARA TUBERIA ATORADA EN TECHO | pza | 39.00 | 25.30 | 986.70 | | | | | | | | | 986.70 |
| 05.04.02.02 | ABRAZADERA PARA 1 TUBERIAS | pza | 82.00 | 57.41 | 4,707.62 | | | | | | | | | 4,707.62 |
| 05.04.02.03 | TUBERIA FLEXIBLE EN JUNTA DE DILATACION DE 1/2" | und | 2.00 | 168.55 | 337.10 | | | | | | | | | 337.10 |
| 05.04.02.04 | CANAleta DE CONCRETO CON IMPERMEAB. PARA GLP, ALTO=0.35M | m | 7.20 | 145.53 | 1,047.82 | | | | | | | | | 1,047.82 |
| 05.04.02.05 | CANAleta DE CONCRETO CON IMPERMEAB. PARA GLP, ALTO=0.80M | m | 19.20 | 288.60 | 5,541.12 | | | | | | | | | 5,541.12 |
| 05.04.02.06 | CAJA DE REG. CONCR. - 24" X 24" TAPA CONCRETO | pza | 6.00 | 281.24 | 1,687.44 | | | | | | | | | 1,687.44 |
| 05.04.02.07 | DUCTO DE CONCRETO DE 3 VIAS | m | 16.50 | 57.62 | 950.73 | | | | | | | | | 950.73 |
| 05.04.02.08 | CAJA REGULADOR DE PRESION PARA GLP | und | 2.00 | 39.14 | 78.28 | | | | | | | | | 78.28 |
| 06.05 | SISTEMA DE PETROLEO Y RETORNO | | | | | | | | | | | | | |
| 06.05.01 | TRABAJOS PRELIMINARES | | | | | | | | | | | | | |
| 06.05.01.01 | EXCAVACION MANUAL PARA SISTEMA DE PETROLEO Y RETORNO, H = 0.35 M, A | m | 13.77 | 6.23 | 85.84 | | | | | | | | | 85.84 |
| 06.05.01.02 | EXCAVACION MANUAL PARA SISTEMA DE PETROLEO Y RETORNO, H = 0.60 M, A | m | 9.21 | 9.32 | 85.84 | | | | | | | | | 85.84 |
| 06.05.01.03 | ELIMINACION DE MATERIAL, CARGADOR /26/ VOLULETE 6 M3, D = 5 KM | m3 | 8.10 | 87.23 | 706.56 | | | | | | | | | 706.56 |

CONSORCIO SUPERVISOR GARAYAR

ING SATURNINO RAUL MELGAR PAITAN
 JEFE DE SUPERVISION
 CIP N° 41863



VALORIZACIÓN N° 30 : INSTALACIONES MECANICAS

Periodo del 16 Ene al 30-Sep-20

"MEJORAMIENTO DE LOS SERVICIOS DE SALUD DEL HOSPITAL II-2 CESAR GARAYAR GARCIA".

UBICACION
 ENTIDAD
 GOBIERNO REGIONAL - LORETO
 CONSORCIO REGIONAL DE LORETO
 CONSORCIO SALUD LORETO
 SI. 217.226.442.38
 31/09/2016
INSTALACIONES MECANICAS
 30-Ses-20

OBRA
 UBICACION
 ENTIDAD
 GOBIERNO REGIONAL - LORETO
 CONSORCIO REGIONAL DE LORETO
 CONSORCIO SALUD LORETO
 SI. 217.226.442.38
 31/09/2016
INSTALACIONES MECANICAS
 30-Ses-20

| CODIGO PARTIDA | DESCRIPCION / PARTIDA | METRADO | | CONTRACTUAL | | ACUMULADO ANTERIOR | | PRESENTE MES | | ACUMULADO ACTUAL | | SALDO | | |
|----------------|--|---------|----------|-------------|---------------|--------------------|--------------|--------------|-------|------------------|---|-------|---|---------------|
| | | UND | CANTIDAD | P.U. | MONTO | METRADO | MONTO | METRADO | MONTO | METRADO | % | MONTO | % | MONTO |
| 08.05.02 | SISTEMA DE PETROLEO | | | | | | | | | | | | | |
| 05.05.02.01 | SALIDA DE PETROLEO 1 1/4" | pib | 2.00 | 446.31 | 892.62 | | | | | | | | | |
| 05.05.02.02 | TUBERIA SCH - 40 DE 1 1/4" - SUCCION | m | 26.90 | 32.55 | 875.60 | | | | | | | | | 892.62 |
| 05.05.02.03 | TUBERIA SCH - 40 DE 3/4" - RETORNO | m | 38.00 | 27.31 | 1,055.09 | | | | | | | | | 1,950.69 |
| 05.05.02.04 | TUBERIA SCH - 40 DE 4" - VENTILACION | m | 5.15 | 58.33 | 351.90 | | | | | | | | | 351.90 |
| 05.05.02.05 | CODO SCH - 40 DE 1 1/4" X 90° - RANURADO | pza | 8.00 | 58.54 | 548.32 | | | | | | | | | 548.32 |
| 05.05.02.06 | CODO SCH - 40 DE 1 1/2" X 90° - RANURADO | pza | 2.00 | 149.61 | 299.22 | | | | | | | | | 299.22 |
| 05.05.02.07 | TEE SCH - 40 DE 1 1/4" - RANURADO | pza | 4.00 | 102.42 | 409.68 | | | | | | | | | 409.68 |
| 05.05.02.08 | SUMINISTRO E INSTALACION TANQUE DE PETROLEO DBS. CAP. 2500 GLNS | und | 1.00 | 62,851.79 | 62,851.79 | 0.80 | 50,361.43 | | | | | | | 12,490.36 |
| 05.05.02.09 | TANQUE DIBNO DE PETROLEO 250 GLNS | und | 1.00 | 13,114.01 | 13,114.01 | 0.80 | 10,491.21 | | | | | | | 2,622.80 |
| 05.05.02.10 | ELECTROBOMBAS DE PETROLEO 0.5HP | und | 2.00 | 16,001.36 | 32,002.72 | | | | | | | | | 32,002.72 |
| 05.05.02.11 | ELECTROBOMBAS DE PETROLEO 0.25HP | und | 1.00 | 18,001.36 | 18,001.36 | | | | | | | | | 18,001.36 |
| 05.05.02.12 | PINTURA PARA TUBERIA COLOR MARRON | m | 82.55 | 10.19 | 841.18 | | | | | | | | | 841.18 |
| 05.05.02.13 | PRUEBAS MECANICAS DEL SISTEMA DE PETROLEO | gb | 1.00 | 4,350.92 | 4,350.92 | | | | | | | | | 4,350.92 |
| 08.05.04 | SISTEMA DE RETORNO DE PETROLEO | | | | | | | | | | | | | |
| 05.05.04.01 | SALIDA DE RETORNO DE PETROLEO 3/4" | pib | 2.00 | 436.43 | 872.86 | | | | | | | | | 872.86 |
| 05.05.04.02 | TUBERIA SCH - 40 DE 1 1/2" - ROCCIADORES | m | 43.14 | 34.19 | 1,474.96 | | | | | | | | | 1,474.96 |
| 05.05.04.03 | CODO SCH - 40 DE 1 1/2" X 90° - RANURADO | pza | 7.00 | 86.38 | 604.66 | | | | | | | | | 604.66 |
| 05.05.04.04 | TEE SCH - 40 DE 1 1/2" - RANURADO | pza | 3.00 | 115.38 | 346.14 | | | | | | | | | 346.14 |
| 05.05.04.05 | PINTURA PARA TUBERIA COLOR MARRON | m | 43.14 | 10.19 | 438.60 | | | | | | | | | 438.60 |
| 05.05.04.06 | PRUEBAS MECANICAS DEL SISTEMA DE RETORNO DE PETROLEO | gb | 1.00 | 4,350.92 | 4,350.92 | | | | | | | | | 4,350.92 |
| 08.05.04 | VARIOS | | | | | | | | | | | | | |
| 05.05.04.01 | VALVULA BOIA 1 1/4" | pza | 6.00 | 165.89 | 1,115.34 | | | | | | | | | 1,115.34 |
| 05.05.04.02 | VALVULA BOIA 1 1/2" | pza | 1.00 | 232.69 | 232.69 | | | | | | | | | 232.69 |
| 05.05.04.03 | VALVULA DE ALUMINO 1 1/2" | pza | 2.00 | 270.85 | 541.90 | | | | | | | | | 541.90 |
| 05.05.04.04 | VALVULA DE RETENCION 1 1/4" | pza | 2.00 | 161.25 | 322.50 | | | | | | | | | 322.50 |
| 05.05.04.05 | VALVULA ANTIRETORNO | und | 1.00 | 9,868.84 | 9,868.84 | | | | | | | | | 9,868.84 |
| 05.05.04.06 | FILTRO TIPO "Y" DE 1 1/4" | pza | 2.00 | 172.20 | 344.40 | | | | | | | | | 344.40 |
| 05.05.04.07 | FILTRO TIPO "Y" DE 1 1/2" | pza | 1.00 | 182.84 | 182.84 | | | | | | | | | 182.84 |
| 05.05.04.08 | MANOMETRO (DIESEL) | pza | 4.00 | 250.34 | 1,001.36 | | | | | | | | | 1,001.36 |
| 05.05.04.09 | SOPORTE METALICO PARA TUBERIAS EN RISO | pza | 9.00 | 33.17 | 298.53 | | | | | | | | | 298.53 |
| 05.05.04.10 | ABRAZADERA PARA 2 TUBERIAS | und | 4.00 | 26.93 | 107.72 | | | | | | | | | 107.72 |
| 05.05.04.11 | VIGOR DE PETROLEO | und | 3.00 | 45.84 | 137.52 | | | | | | | | | 137.52 |
| 05.05.04.12 | CANASTILLA DE SUCCION | und | 1.00 | 57.05 | 57.05 | | | | | | | | | 57.05 |
| 05.05.04.13 | CANALETA DE CONCRETO CON INFERMEAS. PARA PETROLEO, ALTO=0.35M. ANI | m | 19.20 | 145.53 | 2,794.18 | | | | | | | | | 2,794.18 |
| 05.05.04.14 | BOYO DE CONCRETO PARA 2 TUBERIA | und | 7.00 | 8.68 | 60.76 | | | | | | | | | 60.76 |
| 05.05.04.15 | SUCCION DE CONCRETO R/CONDUCHES MECANICAS (1.00 x 1.00 x 1.00 M) | und | 1.00 | 1,278.78 | 1,278.78 | | | | | | | | | 1,278.78 |
| 05.05.04.16 | TRANSF. E EDAJE DE TANQUES | ton | 1.00 | 351.93 | 351.93 | | | | | | | | | 351.93 |
| | COSTO DIRECTO | | | SI. | 16,089,853.89 | | 5,084,367.54 | | | | | | | 8,270,688.48 |
| | GASTOS GENERALES | | | 14.89% | 2,392,894.98 | | 905,997.14 | | | | | | | 1,231,552.84 |
| | UTILIDAD | | | 3.00% | 482,095.91 | | 182,591.03 | | | | | | | 233,975.26 |
| | SUB-TOTAL | | | SI. | 18,964,845.78 | | 7,172,955.71 | | | | | | | 9,750,361.97 |
| | I.G.V. | | | 18.00% | 3,410,073.77 | | 1,291,121.23 | | | | | | | 1,655,008.64 |
| | TOTAL | | | SI. | 22,374,920.03 | | 8,464,076.94 | | | | | | | 11,985,427.12 |
| | | | | | | | | | | | | | | 10,849,501.11 |



CONSORCIO SUPERVISOR GARAYAR
 ING. SATURNINO RAUL MELGAR PAITAN
 JEFE DE SUPERVISION
 CIP N° 41863

VALORIZACIÓN N° 30 : INSTALACIONES DE COMUNICACIONES

Periodo del 16 Ene al 30-Sep-20

"MEJORAMIENTO DE LOS SERVICIOS DE SALUD DEL HOSPITAL II-2 CÉSAR GARAYAR GARCIA"
 IQUITOS - MAYNAS - LORETO
 GOBIERNO REGIONAL DE LORETO
 CONSORCIO SALUD LORETO
 9/ 217,228,482.36
 31/08/2015

INSTALACIONES DE COMUNICACIONES
 30-9e4-20

OBRA
 UBICACION
 ENTIDAD
 CONTRATISTA
 MONTO CONTRATADO
 FECHA DE PRESUPUESTO
 FORMULA POLINOMICA No. 08
 FECHA DE CORTE

| CODIGO PARTIDA | DESCRIPCION / PARTIDA | METRADO | | CONTRACTUAL | | ACUMULADO ANTERIOR | | PRESENTE MES | | ACUMULADO ACTUAL | | SALDO | |
|----------------|---|---------|----------|-------------|------------|--------------------|------------|--------------|-------|------------------|---------|------------|--------|
| | | UND | CANTIDAD | P.U. | MONTO | METRADO | MONTO | METRADO | MONTO | METRADO | % | MONTO | % |
| 08.01 | INSTALACIONES DE COMUNICACIONES | | | | | | | | | | | | |
| 08.01.01 | EXCAVACION MANUAL PARA SISTEMA DE COMUNICACIONES H = 0.60 M | m | 11.00 | 20.21 | 222.31 | 10.00 | 202.10 | | | 10.00 | 80.91% | 202.10 | 9.09% |
| 08.01.02 | CAMALIZACIONES Y DUCTOS | m | 11.00 | 59.35 | 641.85 | 10.00 | 593.50 | | | 10.00 | 90.91% | 593.50 | 9.09% |
| 08.01.03 | RELLENO COMPACTADO A MANO CON MATERIA DE PRESTAMO | m | 11.00 | 5.44 | 14.08 | 10.00 | 12.90 | | | 10.00 | 90.91% | 12.90 | 9.09% |
| 08.01.04 | DUCTO "F" RIGIDO DE TERMOPLASTICO LIBRE DE HALOGENO HFT | m | 4,401.00 | 5.44 | 23,941.44 | 4,240.10 | 23,095.14 | | | 4,240.10 | 96.34% | 23,095.14 | 3.68% |
| 08.01.05 | SUZZON CON TAPA METALICA (1400x1000x150mm) | un | 3.00 | 3,350.96 | 2.30 | 2,805.80 | | | | 2.30 | 83.33% | 2,805.80 | 16.67% |
| 08.01.06 | SUZZONETA CON TAPA METALICA (1000x600x150mm) | un | 14.00 | 760.95 | 11.00 | 8,457.68 | | | | 11.00 | 78.57% | 8,457.68 | 3.00 |
| 08.01.07 | DUCTO DE CONCRETO DE 4 VAS | m | 29.00 | 32.87 | 1,074.32 | 29.00 | 1,374.62 | | | 29.00 | 86.66% | 1,374.62 | 10.34% |
| 08.01.08 | BANDEJA TIPO MALLA DE ACERO CABLEADO HORIZONTAL | m | 15.00 | 33.58 | 503.70 | 12.00 | 403.92 | | | 12.00 | 80.00% | 403.92 | 7.69% |
| 08.01.09 | BANDEJA TIPO ESCALERILLA DE ACERO CABLEADO VERTICAL | m | 1,059.00 | 35.95 | 37,774.12 | 988.00 | 35,512.04 | | | 988.00 | 91.22% | 35,512.04 | 8.79% |
| 08.01.10 | CAJA METALICA DE FIERRO GALVANIZADO CON TAPA GANG | caja | 821.00 | 98.55 | 4,103.45 | 804.00 | 21,085.32 | | | 804.00 | 98.15% | 21,085.32 | 4.10% |
| 08.01.11 | CAJA METALICA DE FIERRO GALVANIZADO CON TAPA GANG | caja | 1,460.00 | 23.33 | 34,051.20 | 1,430.00 | 33,546.54 | | | 1,430.00 | 98.46% | 33,546.54 | 1.51% |
| 08.01.12 | PRE STOPPING | m | 27.00 | 2,165.00 | 2,165.00 | 27.00 | 2,165.00 | | | 27.00 | 100.00% | 2,165.00 | 70.00% |
| 08.01.13 | CURVA DE 90° PARA INTERIORES | m | 59.00 | 73.70 | 4,348.30 | 42.00 | 3,100.20 | | | 42.00 | 71.36% | 3,100.20 | 27.59% |
| 08.01.14 | CURVA "T" PARA INTERIORES | m | 57.00 | 78.08 | 4,450.56 | 42.00 | 3,279.36 | | | 42.00 | 73.69% | 3,279.36 | 28.32% |
| 08.01.15 | BANDEJA TIPO ** | m | 52.00 | 2.90 | 150.80 | 2.90 | 150.80 | | | 2.90 | 5.58% | 150.80 | 16.57% |
| 08.01.16 | TUBERIA PERFORADO CONDUIT EMT "1" | m | 1,830.00 | 15.44 | 28,177.80 | 1,844.17 | 28,479.99 | | | 1,844.17 | 97.58% | 28,479.99 | 45.53 |
| 08.01.17 | TUBERIA LLAMADA DE ENFERMERAS CONDUIT EMT "1" | m | 11.00 | 95.14 | 1,046.54 | 11.00 | 95.54 | | | 11.00 | 78.57% | 95.54 | 3.00 |
| 08.01.18 | SALIDA MODULO DE ESTACION LLAMADO ENFERMERA CENTRAL" | pp | 21.00 | 85.14 | 1,787.94 | 18.00 | 1,515.12 | | | 18.00 | 85.71% | 1,515.12 | 2.42% |
| 08.01.19 | SALIDA PULSADOR DE EMERGENCIA EN CAMA | pp | 101.00 | 85.14 | 8,600.54 | 103.00 | 8,773.42 | | | 103.00 | 83.12% | 8,773.42 | 15.00 |
| 08.01.20 | SALIDA PULSADOR DE EMERGENCIA EN CAMA | pp | 21.00 | 85.14 | 1,787.94 | 21.00 | 1,787.94 | | | 21.00 | 100.00% | 1,787.94 | 6.89% |
| 08.01.21 | SALIDA PULSADOR MANUAL DE BAÑO | pp | 84.00 | 85.14 | 7,151.76 | 80.00 | 6,811.20 | | | 80.00 | 95.24% | 6,811.20 | 4.00 |
| 08.01.22 | SALIDA PULSADOR MANUAL DE DUCHA | pp | 34.00 | 85.14 | 2,896.76 | 33.00 | 2,819.62 | | | 33.00 | 97.06% | 2,819.62 | 1.00 |
| 08.01.23 | SALIDA PULSADOR DE PIE QUIROFANO | pp | 340.00 | 85.14 | 28,947.60 | 334.00 | 28,486.76 | | | 334.00 | 98.23% | 28,486.76 | 0.50 |
| 08.01.24 | SALIDA DOBLE DE DATA | pp | 1,305.00 | 85.14 | 111,102.84 | 1,280.00 | 108,976.20 | | | 1,280.00 | 98.01% | 108,976.20 | 26.00 |
| 08.01.25 | SALIDA SIMPLE DE CONTROL DE ACCESO | pp | 11.00 | 85.14 | 936.54 | 10.30 | 876.84 | | | 10.30 | 93.64% | 876.84 | 0.70 |
| 08.01.26 | SALIDA DE MARCADOR BIOMETRICO | pp | 4.00 | 85.14 | 340.56 | 3.50 | 297.99 | | | 3.50 | 87.50% | 297.99 | 0.50 |
| 08.01.27 | SALIDA SIMPLE DE ACCESS POINT | pp | 4.00 | 85.14 | 340.56 | 3.50 | 297.99 | | | 3.50 | 87.50% | 297.99 | 0.50 |
| 08.01.28 | SALIDA SIMPLE DE ACCESS POINT | pp | 170.00 | 85.14 | 14,473.80 | 170.00 | 14,473.80 | | | 170.00 | 100.00% | 14,473.80 | 9.00 |
| 08.01.29 | SALIDA PARA PUESTO CENTRAL DE VIDEO VIGILANCIA | pp | 2.00 | 85.14 | 170.28 | 1.00 | 85.14 | | | 1.00 | 50.00% | 85.14 | 1.00 |
| 08.01.30 | SALIDA PARA TELEFONO PUBLICO | pp | 130.00 | 85.14 | 11,068.20 | 120.00 | 10,216.80 | | | 120.00 | 92.31% | 10,216.80 | 6.00 |
| 08.01.31 | SALIDA PARA TELEFONO DE BOMBOS | pp | 6.00 | 85.14 | 510.84 | 5.00 | 425.70 | | | 5.00 | 83.33% | 425.70 | 1.00 |
| 08.01.32 | SALIDA PARA CONT | pp | 24.00 | 85.14 | 2,023.36 | 23.00 | 1,958.22 | | | 23.00 | 95.83% | 1,958.22 | 1.00 |
| 08.01.33 | SALIDA PARA CONT | pp | 612.00 | 85.14 | 52,055.88 | 599.00 | 46,398.52 | | | 599.00 | 92.81% | 46,398.52 | 44.00 |
| 08.01.34 | SALIDA PARA CAJA DE DISTRIBUCION OFICIA | pp | 150.00 | 85.14 | 12,771.00 | 143.00 | 12,175.08 | | | 143.00 | 95.33% | 12,175.08 | 9.00 |
| 08.01.35 | SALIDA PARA CAJA DE DISTRIBUCION OFICIA | pp | 248.00 | 85.14 | 21,114.72 | 242.00 | 20,595.02 | | | 242.00 | 97.58% | 20,595.02 | 5.00 |
| 08.01.36 | SALIDA PARA CAJA DE DISTRIBUCION OFICIA | pp | 9.00 | 85.14 | 766.26 | 8.00 | 681.12 | | | 8.00 | 88.89% | 681.12 | 1.00 |
| 08.01.37 | SALIDA PARA CERRADURA ELECTROMAGNETICA | pp | 39.00 | 85.14 | 3,320.46 | 38.00 | 3,235.32 | | | 38.00 | 97.44% | 3,235.32 | 1.00 |
| 08.01.38 | SALIDA PARA CERRADURA ELECTROMAGNETICA | pp | 1.00 | 85.14 | 85.14 | 1.00 | 85.14 | | | 1.00 | 100.00% | 85.14 | 1.00 |
| 08.01.39 | SALIDA PARA CENTRAL DE INCENDIO | pp | 225.00 | 85.14 | 19,111.60 | 215.00 | 18,305.10 | | | 215.00 | 94.30% | 18,305.10 | 30.00 |
| 08.01.40 | SALIDA DETECTOR DE HUMO EN FALSO TECHO | pp | 4.00 | 85.14 | 340.56 | 3.00 | 255.42 | | | 3.00 | 75.00% | 255.42 | 4.00 |
| 08.01.41 | SALIDA DETECTOR DE HUMO EN FALSO TECHO | pp | 38.00 | 85.14 | 3,235.32 | 26.00 | 2,203.82 | | | 26.00 | 68.42% | 2,203.82 | 10.00 |
| 08.01.42 | SALIDA DETECTOR OPTICO TERMINO | pp | 46.00 | 85.14 | 4,427.26 | 46.00 | 4,171.86 | | | 46.00 | 100.00% | 4,171.86 | 3.00 |
| 08.01.43 | SALIDA SENSOR DE ANEGO | pp | 37.00 | 85.14 | 3,151.18 | 33.00 | 2,809.62 | | | 33.00 | 89.19% | 2,809.62 | 4.00 |
| 08.01.44 | SALIDA PULSADOR MANUAL DE EMERGENCIA | pp | 2.00 | 85.14 | 170.28 | 1.00 | 85.14 | | | 1.00 | 50.00% | 85.14 | 1.00 |
| 08.01.45 | SALIDA PARA DETECTOR DE LLAMAS | pp | | | | | | | | | | | |

CONSORCIO SUPERVISOR GARAYAR
 ING SATURNINO RAUL MELGAR PATAN
 JEFE DE SUPERVISION
 CIP N° 41863



VALORIZACIÓN N° 30 : INSTALACIONES DE COMUNICACIONES

Periodo del 16 Ene al 30-Sep-20

"MEJORAMIENTO DE LOS SERVICIOS DE SALUD DEL HOSPITAL II-2 CESAR GARAYAR GARCIA"

UBICACION: IQUITOS - MAYNAS - LORETO
 ENTIDAD: GOBIERNO REGIONAL DE LORETO
 CONTRATISTA: CONSORCIO SALUD LORETO
 MONTO CONTRATADO: S/ 217,256,482.36
 FECHA DE PRESUPUESTO: 31/08/2015

INSTALACIONES DE COMUNICACIONES
 80-864-20

CDRA: FORMULA POLINOMICA No. 08
 FECHA DE CORTE: 30-864-20

| CODIGO PARTIDA | DESCRIPCION / PARTIDA | METRADO | | CONTRACTUAL | | ACUMULADO ANTERIOR | | PRESENTE MES | | ACUMULADO ACTUAL | | SALDO | |
|----------------|--|---------|-----------|-------------|------------|--------------------|------------|--------------|------------|------------------|---------|-----------|------------|
| | | UND | CANTIDAD | P.U. | MONTO | METRADO | MONTO | METRADO | MONTO | METRADO | MONTO | % | MONTO |
| 06.01.51 | SALIDA PARA CAMPANA | m | 1.00 | 85.14 | 85.14 | 0.50 | 42.57 | 0.50 | 42.57 | 0.50 | 50.00% | 0.50 | 42.57 |
| 06.01.52 | SALIDA PULSADOR BLOQUEO DE EXTINCION | pps | 1.00 | 85.14 | 85.14 | 0.50 | 51.08 | 0.50 | 51.08 | 0.50 | 50.00% | 0.50 | 42.57 |
| 06.01.53 | SALIDA PULSADOR BLOQUEO DE DESCARGA | pps | 1.00 | 85.14 | 85.14 | 0.50 | 51.08 | 0.50 | 51.08 | 0.50 | 50.00% | 0.50 | 42.57 |
| 06.01.54 | SALIDA CARTEL DE EXTINCION DISPARADA | pps | 1.00 | 85.14 | 85.14 | 0.50 | 51.08 | 0.50 | 51.08 | 0.50 | 50.00% | 0.50 | 42.57 |
| 06.01.55 | SALIDA PANEL DE CONTROL DE EXTINCION | pps | 1.00 | 85.14 | 85.14 | 0.50 | 51.08 | 0.50 | 51.08 | 0.50 | 50.00% | 0.50 | 42.57 |
| 06.01.56 | SALIDA MODULO DE CONTROL DE RELAY | pps | 11.00 | 85.14 | 936.54 | 4.00 | 340.56 | 4.00 | 340.56 | 4.00 | 36.36% | 7.00 | 595.98 |
| 06.01.57 | SALIDA MODULO ABLADOR DE FALLAS | pps | 14.00 | 85.14 | 1,191.96 | 1.00 | 85.14 | 1.00 | 85.14 | 1.00 | 7.14% | 13.00 | 1,106.82 |
| 06.01.58 | SALIDA MODULO DE MONITOREO | pps | 17.00 | 85.14 | 1,447.38 | 1.00 | 85.14 | 1.00 | 85.14 | 1.00 | 5.88% | 16.00 | 1,362.24 |
| 06.01.59 | SALIDA MODULO DE CONTROL | pps | 14.00 | 85.14 | 1,191.96 | 1.00 | 85.14 | 1.00 | 85.14 | 1.00 | 7.14% | 13.00 | 1,106.82 |
| 06.01.60 | SALIDA INTERRUPTOR DE REBOBE | pps | 4.00 | 85.14 | 340.56 | 1.00 | 85.14 | 1.00 | 85.14 | 1.00 | 100.00% | 4.00 | 340.56 |
| 06.01.61 | SALIDA SENSOR DE ULTRA SONIDO | pps | 4.00 | 85.14 | 340.56 | 1.00 | 85.14 | 1.00 | 85.14 | 1.00 | 100.00% | 4.00 | 340.56 |
| 06.01.62 | SALIDA CONTROLADOR DE BOMBA DE AGUA | pps | 1.00 | 85.14 | 85.14 | 1.00 | 85.14 | 1.00 | 85.14 | 1.00 | 100.00% | 1.00 | 85.14 |
| 06.01.63 | SALIDA CONTROLADOR DE CUARTO DE BOMBAS DE AGUA | pps | 4.00 | 85.14 | 340.56 | 1.00 | 85.14 | 1.00 | 85.14 | 1.00 | 100.00% | 4.00 | 340.56 |
| 06.01.64 | SALIDA CONTROLADORES DE COMPRESOR TIPO SCROLL | pps | 4.00 | 85.14 | 340.56 | 1.00 | 85.14 | 1.00 | 85.14 | 1.00 | 100.00% | 4.00 | 340.56 |
| 06.01.65 | SALIDA CONTROLADOR TABLERO GENERAL SUB-ESTACION | pps | 1.00 | 85.14 | 85.14 | 0.20 | 17.03 | 0.20 | 17.03 | 0.20 | 20.00% | 0.80 | 68.11 |
| 06.01.66 | SALIDA CONTROLADOR CUARTO DE TABLEROS ELECTRICOS | pps | 9.00 | 85.14 | 766.26 | 1.00 | 85.14 | 1.00 | 85.14 | 1.00 | 16.67% | 8.00 | 681.12 |
| 06.01.67 | SALIDA CONTROLADORES DATA CENTER | pps | 2.00 | 85.14 | 170.28 | 0.80 | 68.11 | 0.80 | 68.11 | 0.80 | 40.00% | 1.20 | 102.17 |
| 06.01.68 | SALIDA CONTROLADORES DE AREA TECHADA | pps | 50.00 | 85.14 | 4,257.00 | 174.00 | 14,814.36 | 174.00 | 14,814.36 | 174.00 | 87.88% | 24.00 | 2,043.36 |
| 06.01.69 | SALIDA PARLANTE DE TECHO | pps | 185.00 | 85.14 | 15,750.90 | 340.56 | 340.56 | 340.56 | 340.56 | 340.56 | 97.30% | 2,979.69 | 2,540.21 |
| 06.01.70 | SALIDA PARLANTE DE AUDITORIO | pps | 4.00 | 85.14 | 340.56 | 3.50 | 297.99 | 3.50 | 297.99 | 3.50 | 87.50% | 0.50 | 42.57 |
| 06.01.71 | SALIDA CONTROLADOR DE VOLUMEN | pps | 21.00 | 85.14 | 1,787.94 | 18.00 | 1,532.52 | 18.00 | 1,532.52 | 18.00 | 85.71% | 3.00 | 255.42 |
| 06.01.72 | SALIDA CONSOLA PERIFONEO | pps | 21.00 | 85.14 | 1,787.94 | 18.00 | 1,532.52 | 18.00 | 1,532.52 | 18.00 | 85.71% | 3.00 | 255.42 |
| 06.01.73 | SALIDA AMPLIFICADOR DE AUDITORIO | pps | 1.00 | 85.14 | 85.14 | 1.00 | 85.14 | 1.00 | 85.14 | 1.00 | 100.00% | 1.00 | 85.14 |
| 06.01.74 | SALIDA FACELPATE DE AUDIO | pps | 21.00 | 85.14 | 1,787.94 | 18.00 | 1,532.52 | 18.00 | 1,532.52 | 18.00 | 85.71% | 3.00 | 255.42 |
| 06.01.75 | TUBERIA AGI CONDUIT 8MT 1" | pps | 6,774.00 | 5.85 | 39,527.80 | 6,592.92 | 38,390.08 | 6,592.92 | 38,390.08 | 6,592.92 | 98.88% | 181.08 | 1,137.72 |
| 06.01.76 | TUBERIA 2" PVC SAP | m | 135.00 | 18.73 | 2,517.95 | 121.97 | 2,284.50 | 121.97 | 2,284.50 | 121.97 | 90.35% | 13.03 | 243.45 |
| 06.01.77 | TUBERIA 1" PVC SAP | m | 1,163.00 | 8.26 | 9,609.84 | 1,148.03 | 9,489.13 | 1,148.03 | 9,489.13 | 1,148.03 | 99.65% | 15.00 | 120.71 |
| 06.01.78 | TUBERIA PLASTICA CORRUGADA DE POLIETILENO PARA FIBRA OPTICA 1 1/2" | m | 1,110.00 | 15.54 | 17,249.40 | 950.00 | 14,763.00 | 950.00 | 14,763.00 | 950.00 | 85.58% | 160.00 | 2,486.40 |
| 06.01.79 | BARRA DE ATERRAMIENTO | und | 890.00 | 9.86 | 8,776.40 | 835.03 | 8,233.40 | 835.03 | 8,233.40 | 835.03 | 93.89% | 54.97 | 543.00 |
| 06.01.80 | INSTALACION DE SALIDAS, TUBERIAS, DUCTOS Y CANALIZACIONES | und | 4.00 | 235.66 | 942.64 | 4.00 | 942.64 | 4.00 | 942.64 | 4.00 | 100.00% | 4.00 | 942.64 |
| 06.01.81 | CABLEADO DE COBRE | gpb | 1.00 | 153,353.67 | 153,353.67 | 0.81 | 124,216.47 | 0.81 | 124,216.47 | 0.81 | 81.00% | 0.19 | 29,137.20 |
| 06.02.01 | CABLE INLT 2x2.5 mm2 | m | 9,792.00 | 18.01 | 176,368.82 | 9,792.00 | 176,368.82 | 9,792.00 | 176,368.82 | 9,792.00 | 100.00% | 9,792.00 | 176,368.82 |
| 06.02.02 | CABLE FLEXIBLE MELLIZO (CFM) POLARIZADO PARA AUDIO | m | 1,182.00 | 11.85 | 14,006.70 | 1,182.00 | 14,006.70 | 1,182.00 | 14,006.70 | 1,182.00 | 100.00% | 1,182.00 | 14,006.70 |
| 06.02.03 | CABLE MULTICONDUCTOR DE DOS CONDUCTORES DE BAJA IMPEDANCIA CON IMA | m | 7,272.00 | 10.69 | 78,919.28 | 7,272.00 | 78,919.28 | 7,272.00 | 78,919.28 | 7,272.00 | 100.00% | 7,272.00 | 78,919.28 |
| 06.02.04 | CABLE PFR RUNDADO | m | 9,792.00 | 10.31 | 100,955.52 | 9,792.00 | 100,955.52 | 9,792.00 | 100,955.52 | 9,792.00 | 100.00% | 9,792.00 | 100,955.52 |
| 06.02.05 | INSTALACION DE CABLEADO DE COBRE | gpb | 1.00 | 44,818.55 | 44,818.55 | 1.00 | 44,818.55 | 1.00 | 44,818.55 | 1.00 | 100.00% | 1.00 | 44,818.55 |
| 06.03.01 | CABLEADO DE FIBRA OPTICA | und | 30.00 | 32.85 | 985.50 | 30.00 | 985.50 | 30.00 | 985.50 | 30.00 | 100.00% | 30.00 | 985.50 |
| 06.03.02 | CABLE DE FIBRA OPTICA DE 50/125um (MULTIMODO) INTERIOR DE 15M | m | 9,853.00 | 2.42 | 23,844.26 | 8,094.16 | 19,597.87 | 8,094.16 | 19,597.87 | 8,094.16 | 82.15% | 1,758.84 | 4,256.39 |
| 06.03.03 | CABLE DE FIBRA OPTICA DE 8/125um (MONOMODO) DE 2 HILOS (EXTERIOR) | m | 9,298.00 | 10.02 | 93,115.88 | 5,840.00 | 58,516.80 | 5,840.00 | 58,516.80 | 5,840.00 | 62.71% | 3,458.00 | 4,068.88 |
| 06.03.04 | CABLE PROFIBUS PA | m | 1,220.00 | 7.37 | 8,981.40 | 1,220.00 | 8,981.40 | 1,220.00 | 8,981.40 | 1,220.00 | 100.00% | 1,220.00 | 8,981.40 |
| 06.03.05 | PATCH CORD EN COBRE BUNDAO GALVAN ALIMENTADO CAT.6A FTP 3MT | und | 30.00 | 44.73 | 1,341.90 | 28.40 | 1,275.06 | 28.40 | 1,275.06 | 28.40 | 94.67% | 1.60 | 74.84 |
| 06.03.06 | PATCH CORD EN COBRE BUNDAO GALVAN ALIMENTADO CAT.6A FTP 3MT | und | 16,000.00 | 35.88 | 573,721.12 | 16,000.00 | 573,721.12 | 16,000.00 | 573,721.12 | 16,000.00 | 100.00% | 16,000.00 | 573,721.12 |
| 06.03.07 | CABLE UTP CAT 6A | und | 2,091.00 | 1.89 | 39,509.91 | 2,091.00 | 39,509.91 | 2,091.00 | 39,509.91 | 2,091.00 | 100.00% | 2,091.00 | 39,509.91 |
| 06.03.08 | JACK RJ45 | und | 1,185.00 | 1.48 | 1,753.80 | 1,185.00 | 1,753.80 | 1,185.00 | 1,753.80 | 1,185.00 | 100.00% | 1,185.00 | 1,753.80 |
| 06.03.09 | CABLE COAXIAL RG-6 | m | 450.00 | 1.64 | 738.00 | 450.00 | 738.00 | 450.00 | 738.00 | 450.00 | 100.00% | 450.00 | 738.00 |
| 06.03.10 | CONECTOR COAXIAL RG-6 | und | 3.00 | 42.77 | 128.31 | 3.00 | 128.31 | 3.00 | 128.31 | 3.00 | 100.00% | 3.00 | 128.31 |
| 06.03.11 | KIT HERRAMIENTA PARA PREPARADO DE CABLE COAXIAL RG-6 | und | 1.00 | 28.61 | 28.61 | 1.00 | 28.61 | 1.00 | 28.61 | 1.00 | 100.00% | 1.00 | 28.61 |
| 06.03.12 | CABLE COAXIAL HELIX 1/2" | m | 1,165.00 | 28.61 | 33,328.85 | 1,165.00 | 33,328.85 | 1,165.00 | 33,328.85 | 1,165.00 | 100.00% | 1,165.00 | 33,328.85 |
| 06.03.13 | CABLE XTP 4X2 AWG | m | 1,200.00 | 1.80 | 2,160.00 | 1,200.00 | 2,160.00 | 1,200.00 | 2,160.00 | 1,200.00 | 100.00% | 1,200.00 | 2,160.00 |
| 06.03.14 | CABLE HDMI A HDMI VERSION 1.4A | und | 179.00 | 54.34 | 9,726.86 | 179.00 | 9,726.86 | 179.00 | 9,726.86 | 179.00 | 100.00% | 179.00 | 9,726.86 |

CONSORCIO SUPERVISOR GARAYAR
 ING SATURNINO RAUL MELGAR PAITAN
 JEFE DE SUPERVISION
 CIP N° 41863



VALORIZACIÓN N° 30 : INSTALACIONES DE COMUNICACIONES

Periodo del 16 Ene al 30-Sep-20

"MEJORAMIENTO DE LOS SERVICIOS DE SALUD DEL HOSPITAL II-2 CESAR GARAYAY GARCÍA."

UBICACION: IQUITOS - MAYNAS - LORETO
 ENTIDAD: GOBIERNO REGIONAL DE LORETO
 CONTRATISTA: CONSORCIO SALUD LORETO
 MONTO CONTRATADO: S/ 217,226,482.36
 FECHA DE PRESUPUESTO: 31/09/2015
 FORMULA POLINOMICA No. 08

INSTALACIONES DE COMUNICACIONES
 30-Sep-20

| CODIGO PARTIDA | DESCRIPCION / PARTIDA | M E T R A D O | | CONTRATACTUAL | | ACUMULADO ANTERIOR | | PRESENTE MES | | ACUMULADO ACTUAL | | SALDO | |
|----------------|--|---------------|----------|---------------|------------|--------------------|-------|--------------|-------|------------------|-------|----------|------------|
| | | UND | CANTIDAD | P.U. | MONTO | METRADO | MONTO | METRADO | MONTO | METRADO | MONTO | % | MONTO |
| 06.03.15 | CABLE ROCA A Roca 3x3 | und | 179.00 | 17.80 | 3,166.20 | | | | | | | 179.00 | 3,166.20 |
| 06.03.16 | CABLE VGA A VGA | und | 179.00 | 22.10 | 3,955.90 | | | | | | | 179.00 | 3,955.90 |
| 06.03.17 | CAJA IP88 | und | 30.00 | 25.70 | 771.30 | | | | | | | 30.00 | 771.30 |
| 06.03.18 | FACEPLATE SALIDA DOBLE DE DATA | und | 340.00 | 5.01 | 1,703.40 | | | | | | | 340.00 | 1,703.40 |
| 06.03.19 | FACEPLATE SALIDA SIMPLE DE DATA | und | 1,306.00 | 5.01 | 6,543.06 | | | | | | | 1,306.00 | 6,543.06 |
| 06.03.20 | GPO SPLITTER TV | und | 52.00 | 8.12 | 422.24 | | | | | | | 52.00 | 422.24 |
| 06.03.21 | PLACA PARA ADAPTADORES OPTICOS | und | 380.00 | 86.03 | 32,691.60 | | | | | | | 380.00 | 32,691.60 |
| 06.03.22 | KIT BANDEJA DE EMPALME 48F | und | 140.00 | 503.15 | 70,441.00 | | | | | | | 140.00 | 70,441.00 |
| 06.03.23 | PLACA DE METAL PARA SALIDAS DE CABLES | und | 179.00 | 43.32 | 7,754.28 | | | | | | | 179.00 | 7,754.28 |
| 06.03.24 | PLACA METALCA DE ALUMINIO ANODIZADO DE 1 HUECO | und | 179.00 | 44.71 | 8,033.06 | | | | | | | 179.00 | 8,033.06 |
| 06.03.25 | JACK METALCA DE 1 HUECO PARA AUDIO ESTEREO | und | 24.00 | 3.81 | 91.44 | | | | | | | 24.00 | 91.44 |
| 06.03.26 | JACK METALCA DE 1 HUECO PARA TELEFONO DE BOMBERO | und | 24.00 | 44.71 | 1,073.04 | | | | | | | 24.00 | 1,073.04 |
| 06.03.27 | JACK METALCA 6.5mm PARA AUDIO MONO | und | 179.00 | 3.81 | 681.79 | | | | | | | 179.00 | 681.79 |
| 06.03.28 | FACEPLATE PARA JACK RJ-45 | und | 6.00 | 5.01 | 30.06 | | | | | | | 6.00 | 30.06 |
| 06.03.29 | JACK RJ-45 | und | 6.00 | 1.71 | 10.26 | | | | | | | 6.00 | 10.26 |
| 06.03.30 | INSTALACION DE CABLEADO DE FIBRA Y ACCESORIOS | gls | 1.00 | 128,867.51 | 128,867.51 | | | | 0.10 | 12,867.52 | 0.10 | 10.00% | 12,867.52 |
| 06.04.01 | DISTRIBUIDOR INTERNO OPTICO MODULAR (IDP) | und | 31.00 | 1,231.84 | 38,187.04 | | | | | | | 31.00 | 38,187.04 |
| 06.04.02 | PISTALLS | und | 144.00 | 331.95 | 47,800.24 | | | | | | | 144.00 | 47,800.24 |
| 06.04.03 | ELEMENTOS AUXILIARES | gls | 1.00 | 28,130.63 | 28,130.63 | | | | | | | 1.00 | 28,130.63 |
| 06.05.01 | GABINETE DE SERVIDORES DE 42 U | und | 14.00 | 1,642.25 | 22,991.50 | | | | | | | 14.00 | 22,991.50 |
| 06.05.02 | ORGANIZADORES VERTICALES | und | 28.00 | 228.38 | 6,394.62 | | | | | | | 28.00 | 6,394.62 |
| 06.05.03 | ORGANIZADORES HORIZONTALES | und | 14.00 | 144.25 | 2,019.50 | | | | | | | 14.00 | 2,019.50 |
| 06.05.04 | PDU VERTICAL DE 24 Tomas | und | 28.00 | 1,400.70 | 39,218.60 | | | | | | | 28.00 | 39,218.60 |
| 06.05.05 | UPS DE 60 KVA | und | 2.00 | 72,714.31 | 145,428.62 | | | | | | | 2.00 | 145,428.62 |
| 06.05.06 | GABINETE DE PISO DE 24 U PARA DISTRIBUCION | und | 2.00 | 1,037.75 | 2,075.50 | | | | | | | 2.00 | 2,075.50 |
| 06.05.07 | ORGANIZADORES VERTICALES | und | 4.00 | 550.58 | 2,202.24 | | | | | | | 4.00 | 2,202.24 |
| 06.05.08 | ORGANIZADORES HORIZONTALES | und | 2.00 | 144.25 | 288.50 | | | | | | | 2.00 | 288.50 |
| 06.05.09 | PDU VERTICAL DE 8 Tomas | und | 4.00 | 4,324.00 | 17,296.00 | | | | | | | 4.00 | 17,296.00 |
| 06.05.10 | UPS DE 10 KVA | und | 3.00 | 14,543.34 | 43,630.02 | | | | | | | 3.00 | 43,630.02 |
| 06.05.11 | GABINETE DE PARED DE 18U | und | 3.00 | 592.81 | 1,778.43 | | | | | | | 3.00 | 1,778.43 |
| 06.05.12 | ORGANIZADORES HORIZONTALES | und | 3.00 | 144.25 | 432.75 | | | | | | | 3.00 | 432.75 |
| 06.05.13 | PDU HORIZONTAL DE 8 Tomas | und | 3.00 | 948.71 | 2,846.13 | | | | | | | 3.00 | 2,846.13 |
| 06.05.14 | UPS DE 12 KVA | und | 1.00 | 10,260.82 | 10,260.82 | | | | | | | 1.00 | 10,260.82 |
| 06.05.15 | SWITCH KVM PARA DATACENTER | und | 3.00 | 698.20 | 2,094.60 | | | | | | | 3.00 | 2,094.60 |
| 06.05.16 | ENTREPANOS (BANDEJAS) PARA GABINETE | und | 37.00 | 164.78 | 6,096.86 | | | | | | | 37.00 | 6,096.86 |
| 06.05.17 | PISO TECNICO PARA DATACENTER | gls | 1.00 | 42,299.15 | 42,299.15 | | | | | | | 1.00 | 42,299.15 |
| 06.05.18 | AIRE ACONDICIONADO DE PRESION PARA DATACENTER | gls | 1.00 | 84,598.31 | 84,598.31 | | | | | | | 1.00 | 84,598.31 |
| 06.05.19 | INSTALACION DE ELEMENTOS AUXILIARES | gls | 1.00 | 218,146.37 | 218,146.37 | | | | | | | 1.00 | 218,146.37 |
| 06.05.20 | SISTEMA DE TELEFONIA IP | und | 2.00 | 178,849.91 | 347,699.82 | | | | | | | 2.00 | 347,699.82 |
| 06.05.21 | CENTRAL TELEFONICA | und | 1.00 | 37,717.07 | 37,717.07 | | | | | | | 1.00 | 37,717.07 |
| 06.05.22 | GATEWAY | und | 1.00 | 5,893.80 | 5,893.80 | | | | | | | 1.00 | 5,893.80 |
| 06.05.23 | GATEWAY GSM | und | 20.00 | 896.02 | 17,920.40 | | | | | | | 20.00 | 17,920.40 |
| 06.05.24 | TELEFONO IP TIPO L EJECUTIVOS | und | 220.00 | 413.13 | 90,888.60 | | | | | | | 220.00 | 90,888.60 |
| 06.05.25 | TELEFONO IP TIPO II USO GENERAL | und | 3.00 | 1,591.78 | 4,775.34 | | | | | | | 3.00 | 4,775.34 |
| 06.05.26 | TELEFONO IP DE OPERADORA | und | 10.00 | 126,043.02 | 126,043.02 | | | | | | | 10.00 | 126,043.02 |
| 06.05.27 | TELEFONO MALABRICO | gls | 1.00 | 131,243.89 | 131,243.89 | | | | | | | 1.00 | 131,243.89 |
| 06.05.28 | INSTALACION DE EQUIPAMIENTO INFORMATICO ESPECIALIZADO | gls | 1.00 | 126,043.02 | 126,043.02 | | | | | | | 1.00 | 126,043.02 |
| 06.05.29 | GARANTIA Y SOPORTE DE LA SOLUCION Y SUS COMPONENTES POR 3 AÑOS | gls | 1.00 | 131,243.89 | 131,243.89 | | | | | | | 1.00 | 131,243.89 |
| 06.05.30 | SISTEMA DE LLAMADO DE EMERGENCIAS | und | 12.00 | 2,301.47 | 27,617.64 | | | | | | | 12.00 | 27,617.64 |

CONSORCIO SUPERVISOR GARAYAY

ING. SATURNINO RAUL MELGAR PATIAN
 JEFE DE SUPERVISION
 CIP N° 41883



VALORIZACION N° 30 - INSTALACIONES DE COMUNICACIONES

Periodo del 16 Ene al 30-Sep-20

"MEJORAMIENTO DE LOS SERVICIOS DE SALUD DEL HOSPITAL II-2 CESAR GARAYAR GARCIA",
 IQUITOS - MAYNAS - LORETO
 GOBIERNO REGIONAL DE LORETO
 CONSORCIO SALUD LORETO
 31/08/2015
 81.217.228.482.86

INSTALACIONES DE COMUNICACIONES
 80-844-20

UBICACION
 ENTIDAD
 CONTRATISTA
 MONTO CONTRATADO
 FECHA DE PRESUPUESTO
 FORMULA POLINOMICA No. 08
 FECHA DE CORTE

| CODIGO PARTIDA | DESCRIPCION / PARTIDA | METRADO | | CONTRACTUAL | | ACUMULADO ANTERIOR | | PRESENTE MES | | ACUMULADO ACTUAL | | SALDO | | |
|----------------|---|---------|----------|-------------|------------|--------------------|------------|--------------|-------|------------------|--------|-------|---|------------|
| | | UND | CANTIDAD | P.U. | MONTO | METRADO | MONTO | METRADO | MONTO | METRADO | % | MONTO | % | MONTO |
| 05.07.02 | ESTACION DE PRESENCIA DE ENFERMERA-HABITACIONES | und | 108.00 | 384.66 | 42.623.28 | | | | | | | | | 42.623.28 |
| 05.07.03 | PULSADOR MANUAL DE BAÑO | und | 84.00 | 103.21 | 8.669.64 | | | | | | | | | 8.669.64 |
| 05.07.04 | PULSADOR MANUAL DE DUCHA | und | 84.00 | 305.42 | 25.807.28 | | | | | | | | | 25.807.28 |
| 05.07.05 | PULSADOR DE LLAMADO DE EMERGENCIA | und | 108.00 | 305.42 | 33.309.36 | | | | | | | | | 33.309.36 |
| 05.07.06 | PULSADOR DE PIE PARA LLAMADA DE QUIROPANOS | und | 4.00 | 824.04 | 3.296.16 | | | | | | | | | 3.296.16 |
| 05.07.07 | LAMPARA DE SENALIZACION DE HABITACION | und | 101.00 | 177.00 | 17.877.00 | | | | | | | | | 17.877.00 |
| 05.07.08 | MODULO CANCELADOR DE LLAMADAS | und | 108.00 | 328.94 | 35.525.52 | | | | | | | | | 35.525.52 |
| 05.07.09 | SEVIDOR PARA GESTION LLAMADA ENFERMERA | und | 1.00 | 24.625.33 | 24.625.33 | | | | | | | | | 24.625.33 |
| 05.07.10 | INSTALACION DE EQUIPAMIENTO SISTEMA LLAMADA DE ENFERMERA | und | 1.00 | 134.850.66 | 134.850.66 | | | | | | | | | 134.850.66 |
| 05.07.11 | GARANTIA Y SOPORTE DE LA SOLUCION Y SUS COMPONENTES POR 3 AÑOS | gb | 1.00 | 79.830.97 | 79.830.97 | | | | | | | | | 79.830.97 |
| 05.08 | SISTEMA DE SONIDO AMBIENTAL Y PERIFONICO | | | | | | | | | | | | | |
| 05.08.01 | CENTRAL DE SONIDO | und | 1.00 | 5.433.01 | 5.433.01 | | | | | | | | | 5.433.01 |
| 05.08.02 | CONSOLA DE PERIFONICO | und | 21.00 | 622.12 | 13.064.52 | | | | | | | | | 13.064.52 |
| 05.08.03 | AMPLIFICADORES DE SISTEMA DE AUDIO | und | 5.00 | 24.819.45 | 123.087.25 | | | | | | | | | 123.087.25 |
| 05.08.04 | ALTAVOCES DE TECHO DEL SISTEMA DE PERIFONICO | und | 188.00 | 117.85 | 23.334.30 | | | | | | | | | 23.334.30 |
| 05.08.05 | ALTAVOCES DE AUDITORIO | und | 4.00 | 507.74 | 2.030.96 | | | | | | | | | 2.030.96 |
| 05.08.06 | PAPELATE DE AUDIO | und | 21.00 | 810.34 | 12.817.14 | | | | | | | | | 12.817.14 |
| 05.08.07 | CONTROL DE VOLUMEN | und | 21.00 | 817.86 | 12.975.48 | | | | | | | | | 12.975.48 |
| 05.08.08 | CABLE DE AUDIO | m | 3.080.00 | 2.77 | 8.531.60 | | | | | | | | | 8.531.60 |
| 05.08.09 | GATEWAY DE VOZ | und | 1.00 | 16.411.21 | 16.411.21 | | | | | | | | | 16.411.21 |
| 05.08.10 | INSTALACION DE EQUIPAMIENTO SISTEMA SONIDO AMBIENTAL Y PERIFONICO | gb | 1.00 | 84.658.00 | 84.658.00 | | | | | | | | | 84.658.00 |
| 05.08.11 | GARANTIA Y SOPORTE DE LA SOLUCION Y SUS COMPONENTES POR 3 AÑOS | gb | 1.00 | 85.840.00 | 85.840.00 | | | | | | | | | 85.840.00 |
| 05.08.12 | SISTEMA DE RELOJES SINCRONIZADOS | | | | | | | | | | | | | |
| 05.09.01 | RELOJ PATRON | und | 1.00 | 1.891.11 | 1.891.11 | | | | | | | | | 1.891.11 |
| 05.09.02 | RELOJES SECUNDARIOS DE LINA ESFERA | und | 248.00 | 348.45 | 86.653.60 | | | | | | | | | 86.653.60 |
| 05.09.03 | RELOJES CRONOMETROS | und | 1.00 | 944.56 | 944.56 | | | | | | | | | 944.56 |
| 05.09.04 | DISPOSITIVOS BIOMETRICOS DE CONTROL DE ASISTENCIA | und | 4.00 | 821.44 | 3.285.76 | | | | | | | | | 3.285.76 |
| 05.09.05 | INSTALACION DE EQUIP. SISTEMA DE RELOJES SINCRONIZADOS | gb | 1.00 | 31.781.08 | 31.781.08 | | | | | | | | | 31.781.08 |
| 05.09.06 | GARANTIA Y SOPORTE DE LA SOLUCION Y SUS COMPONENTES POR 3 AÑOS | gb | 1.00 | 32.668.54 | 32.668.54 | | | | | | | | | 32.668.54 |
| 05.10 | SISTEMA DE TELEVISION | | | | | | | | | | | | | |
| 05.10.01 | MONITOR LED 32" SMART-TV PARED | und | 117.00 | 716.83 | 84.103.11 | | | | | | | | | 84.103.11 |
| 05.10.02 | MONITOR LED 32" SMART-TV TECHO | und | 62.00 | 718.93 | 44.587.48 | | | | | | | | | 44.587.48 |
| 05.10.03 | MONITOR LED 42" FULL HD | und | 1.00 | 2.242.63 | 2.242.63 | | | | | | | | | 2.242.63 |
| 05.10.04 | TELEVISOR LED SMART-TV DE 20" APROX INCL RACK | und | 10.00 | 1.000.31 | 10.303.10 | | | | | | | | | 10.303.10 |
| 05.10.05 | TELEVISOR LED SMART-TV DE 32" APROX INCL RACK | und | 10.00 | 1.888.40 | 18.884.00 | | | | | | | | | 18.884.00 |
| 05.10.06 | TELEVISOR LED SMART-TV DE 42" APROX INCL RACK | und | 10.00 | 3.000.91 | 30.009.10 | | | | | | | | | 30.009.10 |
| 05.10.07 | TELEVISOR LED SMART-TV DE 50" APROX INCL RACK | und | 2.00 | 3.862.00 | 7.724.00 | | | | | | | | | 7.724.00 |
| 05.10.08 | REPRODUCTOR DE VIDEO | und | 1.00 | 308.42 | 308.42 | | | | | | | | | 308.42 |
| 05.10.09 | AMPLIFICADOR CATV DE RF TIPO MDU | und | 1.00 | 1.539.66 | 1.539.66 | | | | | | | | | 1.539.66 |
| 05.10.10 | TRANSMISOR DE VIDEO 1600mm | und | 1.00 | 17.698.63 | 17.698.63 | | | | | | | | | 17.698.63 |
| 05.10.11 | AMPLIFICADOR OPTICO 1600mm | und | 1.00 | 30.781.52 | 30.781.52 | | | | | | | | | 30.781.52 |
| 05.10.12 | ONT DE 4 PUERTOS GE PSE CON PUERTO RF TIPO F | und | 58.00 | 1.371.77 | 79.662.66 | 283.14 | 239.872.35 | | | 283.14 | 58.36% | | | 239.872.35 |
| 05.10.13 | ONT DE 4 PUERTOS GE PSE CON PUERTO RF TIPO F | und | 477.00 | 846.48 | 403.370.88 | | | | | | | | | 403.370.88 |
| 05.10.14 | ONT DE 1 PUERTO GE PSE CON PUERTO RF TIPO F | und | 121.00 | 277.65 | 33.895.65 | | | | | | | | | 33.895.65 |
| 05.10.15 | UPS 250-600 VA | und | 615.00 | 312.24 | 182.027.60 | | | | | | | | | 182.027.60 |
| 05.10.16 | INSTALACION SISTEMA DE TELEVISION | gb | 1.00 | 307.004.33 | 307.004.33 | | | | | | | | | 307.004.33 |
| 05.10.17 | GARANTIA Y SOPORTE DE LA SOLUCION Y SUS COMPONENTES POR 3 AÑOS | gb | 1.00 | 315.775.88 | 315.775.88 | | | | | | | | | 315.775.88 |
| 05.11 | SISTEMA DE VIDEO VIGILANCIA | | | | | | | | | | | | | |
| 05.11.01 | NVR | und | 2.00 | 52.127.96 | 104.255.92 | | | | | | | | | 104.255.92 |
| 05.11.02 | ESTACION DE MONITOREO | und | 2.00 | 6.845.76 | 13.691.56 | | | | | | | | | 13.691.56 |
| 05.11.03 | CAMARA IP MOVIL DOMO PARA EXTERIORES | und | 5.00 | 1.519.49 | 7.597.45 | | | | | | | | | 7.597.45 |
| 05.11.04 | CAMARA IP FLUA PARA EXTERIORES | und | 16.00 | 2.095.09 | 33.425.44 | | | | | | | | | 33.425.44 |



CONSORCIO SUPERVISOR GARAYAR
 ING SATURNINO RAUL MELGAR PAITAN
 JEFE DE SUPERVISION
 CIP N° 41863

VALORIZACIÓN N° 30 : INSTALACIONES DE COMUNICACIONES

Periodo del 16 Ene al 30-Sep-20

"MEJORAMIENTO DE LOS SERVICIOS DE SALUD DEL HOSPITAL H-2 CESAR GARAYAR GARCIA".

OBRA
UBICACION
ENTIDAD
CONTRATISTA
RINTEO CONTRATADO
FECHA DE PRESUPUESTO
FORMULA POLINOMICA No. 08
FECHA DE CORTE

IGUITOS - MAYNAS - LORETO
GOBIERNO REGIONAL DE LORETO
CONSORCIO SALUD LORETO
S/ 217.229.482,36
31/08/2015
INSTALACIONES DE COMUNICACIONES
30-Sep-20

| CODIGO PARTIDA | DESCRIPCION / PARTIDA | METRADO | | CONTRACTUAL | | ACUMULADO ANTERIOR | | PRESENTE MES | | ACUMULADO ACTUAL | | SALDO | | |
|----------------|--|---------|----------|-------------|------------|--------------------|-------|--------------|-------|------------------|-------|--------|---------|------------|
| | | UNID | CANTIDAD | P.L.I | MONTO | METRADO | MONTO | METRADO | MONTO | METRADO | MONTO | % | MONTO | |
| 06.1.05 | CAMARA IP FIJA PARA INTERIORES | Unid | 72,00 | 656,11 | 17.887,62 | | | | | | | 72,00 | 100,00% | 47.867,92 |
| 06.1.06 | CAMARA IP MOVIL DOIMO | Unid | 46,00 | 750,56 | 34.525,76 | | | | | | | 46,00 | 100,00% | 34.525,76 |
| 06.1.07 | CAMARA IP MOVIL INTERNA DOIMO | Unid | 6,00 | 3.997,20 | 23.926,20 | | | | | | | 6,00 | 100,00% | 23.926,20 |
| 06.1.08 | MONITOR LED HD DE 42" | Unid | 8,00 | 6.185,21 | 49.481,68 | | | | | | | 8,00 | 100,00% | 49.481,68 |
| 06.1.09 | SOFTWARE Y LICENCIAS | Unid | 146,00 | 265,66 | 38.786,36 | | | | | | | 146,00 | 100,00% | 38.786,36 |
| 06.1.10 | INSTALACION SISTEMA DE VIDEO VIGILANCIA | Unid | 1,00 | 102.315,54 | 102.315,54 | | | | | | | 1,00 | 100,00% | 102.315,54 |
| 06.1.11 | GARANTIA Y SOPORTE DE LA SOLUCION Y SUS COMPONENTES POR 3 AÑOS | Unid | 1,00 | 142.072,43 | 142.072,43 | | | | | | | 1,00 | 100,00% | 142.072,43 |
| 06.1.12 | SISTEMA DE CONTROL DE ACCESO Y SEGURIDAD | Unid | 11,00 | 927,82 | 10.206,02 | | | | | | | 11,00 | 100,00% | 10.206,02 |
| 06.1.20 | PULSADOR DE SALIDA | Unid | 11,00 | 1.238,94 | 14.218,34 | | | | | | | 11,00 | 100,00% | 14.218,34 |
| 06.1.21 | CONTACTO ELECTROMAGNETICO | Unid | 11,00 | 20.800,85 | 20.800,85 | | | | | | | 11,00 | 100,00% | 20.800,85 |
| 06.1.22 | PANEL DE CONTROL | Unid | 1,00 | 5.215,67 | 57.372,37 | | | | | | | 1,00 | 100,00% | 57.372,37 |
| 06.1.23 | INTERFACE DE PUERTAS Y LECTORAS DE TARJETAS | Unid | 11,00 | 3.872,85 | 42.614,35 | | | | | | | 11,00 | 100,00% | 42.614,35 |
| 06.1.24 | LECTOR DE TARJETAS | Unid | 1,00 | 5.215,42 | 5.215,42 | | | | | | | 1,00 | 100,00% | 5.215,42 |
| 06.1.25 | TABLEROS DE ENERGIA | Unid | 1,00 | 37.817,11 | 37.817,11 | | | | | | | 1,00 | 100,00% | 37.817,11 |
| 06.1.26 | INSTALACION SISTEMA DE CONTROL DE ACCESO Y SEGURIDAD | Unid | 1,00 | 38.881,89 | 38.881,89 | | | | | | | 1,00 | 100,00% | 38.881,89 |
| 06.1.27 | GARANTIA Y SOPORTE DE LA SOLUCION Y SUS COMPONENTES POR 3 AÑOS | Unid | 1,00 | 2.911,88 | 2.911,88 | | | | | | | 1,00 | 100,00% | 2.911,88 |
| 06.1.28 | SISTEMA DE TELEPRESENCIA | Unid | 1,00 | 87.369,03 | 87.369,03 | | | | | | | 1,00 | 100,00% | 87.369,03 |
| 06.1.30 | TELEFONO PARA TELECONFERENCIA | Unid | 1,00 | 2.242,63 | 2.242,63 | | | | | | | 1,00 | 100,00% | 2.242,63 |
| 06.1.31 | EQUIPO DE VIDEO CONFERENCIA | Unid | 1,00 | 32.672,11 | 32.672,11 | | | | | | | 1,00 | 100,00% | 32.672,11 |
| 06.1.32 | MONITOR LED HD 42" | Unid | 1,00 | 33.605,61 | 33.605,61 | | | | | | | 1,00 | 100,00% | 33.605,61 |
| 06.1.33 | INSTALACION SISTEMA DE TELEPRESENCIA | Unid | 1,00 | 11.084,64 | 11.084,64 | | | | | | | 1,00 | 100,00% | 11.084,64 |
| 06.1.34 | GARANTIA Y SOPORTE DE LA SOLUCION Y SUS COMPONENTES POR 3 AÑOS | Unid | 1,00 | 1.361,31 | 1.361,31 | | | | | | | 1,00 | 100,00% | 1.361,31 |
| 06.1.35 | SISTEMA DE COMUNICACION POR RADIO VHF/VEHICULO | Unid | 1,00 | 3.969,34 | 3.969,34 | | | | | | | 1,00 | 100,00% | 3.969,34 |
| 06.1.40 | ESTACION DE RADIO VHF | Unid | 1,00 | 2.741,91 | 2.741,91 | | | | | | | 1,00 | 100,00% | 2.741,91 |
| 06.1.41 | ANTENA VHF | Unid | 1,00 | 1.021,13 | 1.021,13 | | | | | | | 1,00 | 100,00% | 1.021,13 |
| 06.1.42 | TORRE VENTADA DE 30MTS | Unid | 1,00 | 3.369,34 | 3.369,34 | | | | | | | 1,00 | 100,00% | 3.369,34 |
| 06.1.43 | RADIOS PORTATILES | Unid | 20,00 | 2.268,78 | 45.395,60 | | | | | | | 20,00 | 100,00% | 45.395,60 |
| 06.1.44 | INSTALACION SISTEMA DE COMUNICACION POR RADIO VHF/VEHICULO | Unid | 1,00 | 23.979,90 | 23.979,90 | | | | | | | 1,00 | 100,00% | 23.979,90 |
| 06.1.45 | GARANTIA Y SOPORTE DE LA SOLUCION Y SUS COMPONENTES POR 3 AÑOS | Unid | 1,00 | 33.297,78 | 33.297,78 | | | | | | | 1,00 | 100,00% | 33.297,78 |
| 06.1.50 | SISTEMA DE DETECCION Y ALARMA DE INCENDIOS | Unid | 1,00 | 3.852,56 | 3.852,56 | | | | | | | 1,00 | 100,00% | 3.852,56 |
| 06.1.51 | PANEL DE ALARMAS CONTRA INCENDIO | Unid | 885,00 | 188,99 | 168.148,05 | | | | | | | 885,00 | 100,00% | 168.148,05 |
| 06.1.52 | DETECTOR DE HUMO | Unid | 36,00 | 189,20 | 7.075,60 | | | | | | | 36,00 | 100,00% | 7.075,60 |
| 06.1.53 | DETECTOR DE TEMPERATURA | Unid | 1,00 | 615,13 | 615,13 | | | | | | | 1,00 | 100,00% | 615,13 |
| 06.1.54 | DETECTOR DE LLAVA | Unid | 52,00 | 1.392,85 | 72.833,40 | | | | | | | 52,00 | 100,00% | 72.833,40 |
| 06.1.55 | SENSOR DE ANIEGO | Unid | 35,00 | 318,66 | 12.116,89 | | | | | | | 35,00 | 100,00% | 12.116,89 |
| 06.1.56 | ESTACION MANUAL DE ACTIVACION DE ALARMA | Unid | 35,00 | 259,78 | 10.131,42 | | | | | | | 35,00 | 100,00% | 10.131,42 |
| 06.1.57 | PARLANTE CON SIRENA ESTEREOGRAFICA | Unid | 1,00 | 266,61 | 4.155,34 | | | | | | | 1,00 | 100,00% | 4.155,34 |
| 06.1.58 | MODULOS TELEFONOS DE BOMBOS DIGITALES INTELIGENTES | Unid | 14,00 | 268,61 | 3.760,54 | | | | | | | 14,00 | 100,00% | 3.760,54 |
| 06.1.59 | MODULO DE PRESURIZACION DE ESCALERAS | Unid | 14,00 | 185,74 | 2.600,36 | | | | | | | 14,00 | 100,00% | 2.600,36 |
| 06.1.60 | MODULO DE CONTROL DE RELAY PARA CONTROL Y DESACTIVACION DE ASCENSO | Unid | 17,00 | 370,85 | 6.304,45 | | | | | | | 17,00 | 100,00% | 6.304,45 |
| 06.1.61 | MODULO PARA MONITOREO DE VALVULAS Y FLEJO DE AGUA | Unid | 1,00 | 676,92 | 676,92 | | | | | | | 1,00 | 100,00% | 676,92 |
| 06.1.62 | EXTINTOR CON AGENTE LIMPIO EN CUARTO DE TELECOMUNICACIONES | Unid | 1,00 | 123.235,64 | 123.235,64 | | | | | | | 1,00 | 100,00% | 123.235,64 |
| 06.1.63 | SISTEMA AUTOMATICO DE EXTINCION POR AGENTE LIMPIO EN DATA CENTER | Unid | 1,00 | 45.089,72 | 45.089,72 | | | | | | | 1,00 | 100,00% | 45.089,72 |
| 06.1.64 | DETECTOR DE HUMO PARA TECHO | Unid | 226,00 | 188,99 | 42.691,78 | | | | | | | 226,00 | 100,00% | 42.691,78 |
| 06.1.65 | DETECTOR OPTICO TERMICO | Unid | 4,00 | 368,42 | 1.473,68 | | | | | | | 4,00 | 100,00% | 1.473,68 |
| 06.1.66 | ROCEADOR | Unid | 6,00 | 370,85 | 2.225,10 | | | | | | | 6,00 | 100,00% | 2.225,10 |
| 06.1.67 | TELEFONO LLAMADA DE BOMBOS | Unid | 24,00 | 608,50 | 14.604,00 | | | | | | | 24,00 | 100,00% | 14.604,00 |
| 06.1.68 | TELEFONO LLAMADA DE EMERGENCIA | Unid | 38,00 | 266,81 | 11.278,78 | | | | | | | 38,00 | 100,00% | 11.278,78 |

CONSORCIO SUPERVISOR GARAYAR
ING. SATURNINO RAUL MELGAR PAITAN
JEFE DE SUPERVISION
CIP N° 41863



VALORIZACIÓN N° 30 : INSTALACIONES DE COMUNICACIONES

Periodo del 16 Ene al 30-Sep-20

MEJORAMIENTO DE LOS SERVICIOS DE SALUD DEL HOSPITAL II-2 CESAR GARAYAR GARCIA.

UBICACION
ENTIDAD
CONTRATISTA
MONTO CONTRATADO
FECHA DE PRESUPUESTO
FORMULA POLINOMICA No. 08

QUITOS - MAYNAS - LORETO
GOBIERNO REGIONAL DE LORETO
CONSORCIO SALUD LORETO
31/08/2016
31' 217,229'482.36

INSTALACIONES DE COMUNICACIONES

30-Sep-20

| CODIGO PARTIDA | DESCRIPCION / PARTIDA | M E T R A D O | | CONTRACTUAL | | ACUMULADO ANTERIOR | | PRESENTE MES | | ACUMULADO ACTUAL | | SALDO | | |
|----------------|---|---------------|----------|-------------|---------------|--------------------|-------|--------------|-------|------------------|---|-------|---------|---------------|
| | | UNID | CANTIDAD | P.U. | MONTO | METRADO | MONTO | METRADO | MONTO | METRADO | % | MONTO | METRADO | % |
| 08.15.20 | CAMPANA | unid | 1,00 | 159,73 | 159,73 | | | | | | | | | 159,73 |
| 08.15.21 | PANEL CONTROL EXTINCION | unid | 1,00 | 9.626,61 | 9.626,61 | | | | | | | | | 9.626,61 |
| 08.15.22 | INSTALACION SISTEMA DE DETECCION Y ALARMA DE INCENDIOS | unid | 1,00 | 27.350,42 | 27.350,42 | | | | | | | | | 27.350,42 |
| 08.15.23 | GARANTIA Y SOPORTE DE LA SOLUCION Y SUS COMPONENTES POR 3 AÑOS | gb | 1,00 | 25.131,19 | 25.131,19 | | | | | | | | | 25.131,19 |
| 08.16 | SISTEMA DE PROCESAMIENTO CENTRALIZADO | unid | 2,00 | 17.374,61 | 34.749,22 | | | | | | | | | 34.749,22 |
| 08.16.01 | CHASIS DE SERVIDOR TIPO BLADE | unid | 2,00 | 17.421,04 | 34.842,08 | | | | | | | | | 34.842,08 |
| 08.16.02 | SERVIDOR TIPO BLADE | unid | 2,00 | 55.127,28 | 110.254,56 | | | | | | | | | 110.254,56 |
| 08.16.03 | SOLUCION DE DISTRIBUCION PARA ALMACENAMIENTO Y SERVIDORES | unid | 1,00 | 9.952,52 | 9.952,52 | | | | | | | | | 9.952,52 |
| 08.16.04 | SOLUCION SISTEMA DE GESTION Y ANALISIS DE TRAFICO | unid | 1,00 | 90.853,38 | 90.853,38 | | | | | | | | | 90.853,38 |
| 08.16.05 | INSTALACION SISTEMA DE PROCESAMIENTO Y ALMACENAMIENTO CENTRALIZADO | unid | 1,00 | 83.460,35 | 83.460,35 | | | | | | | | | 83.460,35 |
| 08.16.06 | GARANTIA Y SOPORTE DE LA SOLUCION Y SUS COMPONENTES POR 3 AÑOS | gb | 1,00 | 60.856,61 | 60.856,61 | | | | | | | | | 60.856,61 |
| 08.17 | LICENCIAMIENTO PARA SISTEMA DE PROCESAMIENTO CENTRALIZADO | unid | 1,00 | 110.132,61 | 110.132,61 | | | | | | | | | 110.132,61 |
| 08.17.01 | LICENCIAMIENTO IBERAS CALS MICROSOFT WINDOWS SERVER 2016 CON SOPORTE | unid | 1,00 | 8.912,20 | 8.912,20 | | | | | | | | | 8.912,20 |
| 08.17.02 | LICENCIAMIENTO WINDOWS SERVER 2016 CON SOPORTE 3 AÑOS | unid | 1,00 | 129.203,51 | 129.203,51 | | | | | | | | | 129.203,51 |
| 08.17.03 | LICENCIAMIENTO SQL SERVER 2016 CON SOPORTE 3 AÑOS | unid | 1,00 | 62.857,37 | 62.857,37 | | | | | | | | | 62.857,37 |
| 08.17.04 | LICENCIAMIENTO VMWARE CON SOPORTE 3 AÑOS | unid | 1,00 | 174.031,76 | 174.031,76 | | | | | | | | | 174.031,76 |
| 08.17.05 | INSTALACION LICENCIAMIENTO PARA SISTEMA DE PROCESAMIENTO CENTRALIZADO | unid | 1,00 | 34.242,67 | 34.242,67 | | | | | | | | | 34.242,67 |
| 08.18 | SISTEMA DE ALMACENAMIENTO CENTRALIZADO | unid | 2,00 | 132.144,70 | 264.289,40 | | | | | | | | | 264.289,40 |
| 08.18.01 | ALMACENAMIENTO DE INFORMACION SAN | unid | 2,00 | 188.023,19 | 376.046,38 | | | | | | | | | 376.046,38 |
| 08.18.02 | ALMACENAMIENTO DE INFORMACION EXTERNO | unid | 1,00 | 84.243,21 | 84.243,21 | | | | | | | | | 84.243,21 |
| 08.18.03 | UNIDAD DE ALMACENAMIENTO CENTRALIZADO | unid | 1,00 | 132.144,70 | 132.144,70 | | | | | | | | | 132.144,70 |
| 08.18.04 | GARANTIA Y SOPORTE DE LA SOLUCION Y SUS COMPONENTES POR 3 AÑOS | gb | 1,00 | 188.023,19 | 188.023,19 | | | | | | | | | 188.023,19 |
| 08.19 | CONECTIVIDAD INFORMATICA FISICA E INALAMBRICA | unid | 2,00 | 250.485,17 | 500.970,34 | | | | | | | | | 500.970,34 |
| 08.19.01 | SWITCH PRINCIPAL CORE | unid | 1,00 | 38.229,05 | 38.229,05 | | | | | | | | | 38.229,05 |
| 08.19.02 | OLT (TERMINAL OPTICO DE LINEA) | unid | 2,00 | 5.529,51 | 11.059,02 | | | | | | | | | 11.059,02 |
| 08.19.03 | CUADRO DE FUERZA DC CON BANCO DE BATERIAS PARA CHASIS OLT | unid | 2,00 | 15.924,20 | 31.848,40 | | | | | | | | | 31.848,40 |
| 08.19.04 | SOFTWARE GESTOR SISTEMA GPON | unid | 1,00 | 2.866,08 | 2.866,08 | | | | | | | | | 2.866,08 |
| 08.19.05 | SERVIDOR GESTOR SISTEMA GPON | unid | 1,00 | 8.718,50 | 8.718,50 | | | | | | | | | 8.718,50 |
| 08.19.06 | TRANSCEIVER OPTICO SFT GPON | unid | 50,00 | 174,37 | 8.718,50 | | | | | | | | | 8.718,50 |
| 08.19.07 | WDM FILTRO MODULAR | unid | 30,00 | 1.122,10 | 33.663,00 | | | | | | | | | 33.663,00 |
| 08.19.08 | CHASIS PARA WDM FILTRO MODULAR | unid | 2,00 | 506,11 | 1.012,22 | | | | | | | | | 1.012,22 |
| 08.19.09 | SPLITTER OPTICO 1:32 MODULAR 1P | unid | 25,00 | 6.392,55 | 159.813,75 | | | | | | | | | 159.813,75 |
| 08.19.10 | SPLITTER OPTICO 1:4 | unid | 40,00 | 865,05 | 34.602,00 | | | | | | | | | 34.602,00 |
| 08.19.11 | CHASIS PARA SPLITTER OPTICO 1:4 | unid | 7,00 | 1.422,33 | 9.956,31 | | | | | | | | | 9.956,31 |
| 08.19.12 | CAJA DE DISTRIBUCION OPTICA INTERNA (CDOI) | unid | 73,00 | 87,48 | 6.386,77 | | | | | | | | | 6.386,77 |
| 08.19.13 | ROSETA OPTICA | unid | 612,00 | 1.305,60 | 806.992,00 | | | | | | | | | 806.992,00 |
| 08.19.14 | ACCESS POINT | unid | 31,00 | 85.974,56 | 2.664.201,76 | | | | | | | | | 2.664.201,76 |
| 08.19.15 | FIREWALL | unid | 2,00 | 40.473,60 | 80.947,20 | | | | | | | | | 80.947,20 |
| 08.19.16 | CONTROL DE ACCESO INALAMBRICO | unid | 1,00 | 14.616,77 | 14.616,77 | | | | | | | | | 14.616,77 |
| 08.19.17 | INSTALACION CONECTIVIDAD INFORMATICA FISICA E INALAMBRICA | unid | 1,00 | 17.052,80 | 17.052,80 | | | | | | | | | 17.052,80 |
| 08.19.18 | GARANTIA Y SOPORTE DE LA SOLUCION Y SUS COMPONENTES POR 3 AÑOS | gb | 1,00 | 54.259,48 | 54.259,48 | | | | | | | | | 54.259,48 |
| 08.20 | SISTEMA DE MANTENIMIENTO Y AHORRO ENERGETICO | unid | 63,00 | 2.866,08 | 180.503,04 | | | | | | | | | 180.503,04 |
| 08.20.01 | SOFTWARE | unid | 1,00 | 14.616,77 | 14.616,77 | | | | | | | | | 14.616,77 |
| 08.20.02 | SERVIDOR | unid | 2,00 | 108.516,96 | 217.033,92 | | | | | | | | | 217.033,92 |
| 08.20.03 | SUPERVISOR | unid | 63,00 | 186.486,19 | 11.743.740,27 | | | | | | | | | 11.743.740,27 |
| 08.20.04 | CONTROLADOR | unid | 20,00 | 163.276,20 | 3.265.524,00 | | | | | | | | | 3.265.524,00 |
| 08.20.05 | SENSORES | unid | 1,00 | 171.082,69 | 171.082,69 | | | | | | | | | 171.082,69 |
| 08.20.06 | INSTALACION SISTEMA DE MANTENIMIENTO Y AHORRO ENERGETICO | unid | 1,00 | 102.312,78 | 102.312,78 | | | | | | | | | 102.312,78 |
| 08.20.07 | GARANTIA Y SOPORTE DE LA SOLUCION Y SUS COMPONENTES POR 3 AÑOS | gb | 1,00 | 488.051,09 | 488.051,09 | | | | | | | | | 488.051,09 |
| 08.21 | EQUIPAMIENTO Y SOFTWARE PACS/RIS | unid | 1,00 | 488.051,09 | 488.051,09 | | | | | | | | | 488.051,09 |
| 08.21.01 | EQUIPAMIENTO Y SOFTWARE PACS/RIS | unid | 1,00 | 488.051,09 | 488.051,09 | | | | | | | | | 488.051,09 |



CONSORCIO SUPERVISOR GARAYAR

ING. SATURNINO RAUL MELGAR PAITAN
JEFE DE SUPERVISION
CIP N° 41863

VALORIZACIÓN N° 30 : INSTALACIONES DE COMUNICACIONES

Periodo del 18 Ene al 30-Sep-20

"MEJORAMIENTO DE LOS SERVICIOS DE SALUD DEL HOSPITAL II-2 CESAR GARAYAR GARCÍA"
 IQUITOS - MAYNAS - LORETO
 GOBIERNO REGIONAL DE LORETO
 CONSORCIO SALUD LORETO
 31/06/2016
 30-Sep-20

OBRA
 UBICACION
 ENTIDAD
 CONTRATISTA
 MONTO CONTRATADO
 FECHA DE PRESUPUESTO
 FORMULA POLINOMIAL No. 08
 FECHA DE CORTE

INSTALACIONES DE COMUNICACIONES

| CODIGO PARTIDA | DESCRIPCION / PARTIDA | METRADO | | CONTRACTUAL | | ACUMULADO ANTERIOR | | PRESENTE MES | | ACUMULADO ACTUAL | | SALDO | |
|----------------|--|---------|----------|-------------|----------------------|--------------------|---------------------|--------------|------------------|------------------|---------------------|-------|----------------------|
| | | UND | CANTIDAD | P.U. | MONTO | METRADO | MONTO | METRADO | MONTO | METRADO | MONTO | % | MONTO |
| 06.21.02 | EQUIPAMIENTO Y SOFTWARE PARA EL HIS | und | 1.00 | 307,692.60 | 307,692.60 | | | | | | | 1.00 | 307,692.60 |
| 06.21.03 | INSTALACION SISTEMA DE HIS-RICSPACS | pb | 1.00 | 105,403.86 | 105,403.86 | | | | | | | 1.00 | 105,403.86 |
| 06.21.04 | GARANTIA Y SOPORTE DE LA SOLUCION Y SUS COMPONENTES POR 3 AÑOS | pb | 1.00 | 102,312.78 | 102,312.78 | | | | | | | 1.00 | 102,312.78 |
| 06.22 | EQUIPAMIENTO DE SISTEMA DE COLAS | | | | | | | | | | | | |
| 06.22.01 | SUMINISTRO DE TOTEMS PARA MANEJO DE COLAS CON GARANTIA DE 3 AÑOS | und | 1.00 | 108,081.37 | 108,081.37 | | | | | | | 1.00 | 108,081.37 |
| 06.22.02 | INSTALACION SISTEMA DE COLAS | pb | 1.00 | 35,234.95 | 35,234.95 | | | | | | | 1.00 | 35,234.95 |
| | COSTO DIRECTO | | | | 12,688,386.12 | | 1,434,488.22 | | 12,887.62 | | 1,447,366.74 | | 11,221,022.38 |
| | GASTOS GENERALES | | | | 14.88% | | 213,605.14 | | 1,918.05 | | 215,521.19 | | 1,870,874.45 |
| | UTILIDAD | | | | 3.00% | | 43,034.88 | | 398.03 | | 43,431.00 | | 335,520.67 |
| | SUB-TOTAL | | | | 14,934,838.43 | | 1,691,138.34 | | 14,188.69 | | 1,705,308.83 | | 13,228,527.60 |
| | IG.V. | | | | 18.00% | | 304,405.08 | | 2,730.53 | | 307,135.61 | | 2,281,154.85 |
| | TOTAL | | | | 17,033,168.94 | | 1,995,544.42 | | 17,990.12 | | 2,013,444.54 | | 15,809,682.45 |



CONSORCIO SUPERVISOR GARAYAR
 ING. SATURNINO RAUL MELGAR PAITAN
 JEFE DE SUPERVISION
 CIP N° 41863

VALORIZACIÓN N° 30 : EQUIPAMIENTO

Periodo del 16 Ene al 30-Sek-20

"MEJORAMIENTO DE LOS SERVICIOS DE SALUD DEL HOSPITAL I+4 CESAR GARAYAR GARCÍA".

ICUOTOS - MAYNAS - LORETO
 REGIONAL DEL NORTE
 CONSORCIO CESAR GARAYAR GARCÍA
 SALUD LORETO

31/08/2015
EQUIPAMIENTO
 30-Sek-20

OBRA
UBICACIÓN
ENTIDAD
CONTRATISTA
MONTO CONTRATADO
FECHA DE PRESUPUESTO
FORMULA POLINOMICA No. 06
FECHA DE CORTE

| CORSO | DESCRIPCION / PARTIDA | METRADO | | CONTRACTUAL | | ACUMULADO ANTERIOR | | PRESENTE MES | | ACUMULADO ACTUAL | | SALDO | |
|--------|--|---------|----------|--------------|--------------|--------------------|--------|--------------|---------|------------------|--------------|---------|-----------|
| | | UNID | CANTIDAD | P.UJ | MONTO | METRADO | % | MONTO | METRADO | % | MONTO | METRADO | % |
| 07-01 | EQUIPAMIENTO | | | | | | | | | | | | |
| 07-01 | EQUIPO BIOMEDICO | | | | | | | | | | | | |
| CH-02a | Central de monitoreo con 12 monitores de funciones vitales para 7 parametros (D-9) | und | 1.00 | 779,955.93 | 779,955.93 | 0.95 | 95.00% | 740,673.14 | 0.95 | 95.00% | 740,673.14 | 0.05 | 38,982.89 |
| CH-03 | Central de monitoreo con 4 monitores neonatales de funciones vitales de 4 parámetros (D-9) | und | 1.00 | 376,524.16 | 376,524.16 | 0.95 | 95.00% | 365,508.47 | 0.95 | 95.00% | 365,508.47 | 0.05 | 18,237.29 |
| CH-4 | Central de monitoreo con 4 monitores neonatales de funciones vitales de 8 parámetros (D-9) | und | 1.00 | 518,549.15 | 518,549.15 | 0.95 | 95.00% | 498,847.46 | 0.95 | 95.00% | 498,847.46 | 0.05 | 24,781.19 |
| CH-5 | Central de monitoreo con 6 monitores de funciones vitales de 8 parámetros (D-9) | und | 1.00 | 474,576.27 | 474,576.27 | 0.95 | 95.00% | 455,167.27 | 0.95 | 95.00% | 455,167.27 | 0.05 | 23,739.81 |
| CH-7 | Central de monitoreo con 8 monitores de funciones vitales de 7 parámetros (D-9) | und | 2.00 | 525,473.73 | 1,050,947.46 | 1.90 | 95.00% | 1,016,413.58 | 1.85 | 92.50% | 1,016,413.58 | 0.05 | 24,733.85 |
| D-1 | Electrocardiografo | und | 14.00 | 9,001.69 | 126,023.66 | 13.30 | 95.00% | 122,702.54 | 13.30 | 95.00% | 122,702.54 | 0.05 | 2,721.19 |
| D-100 | Ecografico doppler color 4D | und | 1.00 | 271,186.44 | 271,186.44 | 0.95 | 95.00% | 260,847.07 | 0.95 | 95.00% | 260,847.07 | 0.05 | 13,339.37 |
| D-101 | Ecografico ultrasonido | und | 1.00 | 483,950.85 | 483,950.85 | 0.95 | 95.00% | 464,559.85 | 0.95 | 95.00% | 464,559.85 | 0.05 | 24,391.00 |
| D-102 | Bornes de infusión de 1 canal apilable | und | 5.00 | 91,016.85 | 455,084.25 | 3.80 | 95.00% | 440,877.87 | 3.80 | 95.00% | 440,877.87 | 0.20 | 2,206.38 |
| D-104 | Bornes de infusión de 2 canales se sustituye | und | 4.00 | 10,188.46 | 40,753.84 | 3.80 | 95.00% | 38,847.46 | 3.80 | 95.00% | 38,847.46 | 0.20 | 1,906.38 |
| D-106 | Bornes de infusión de jerings | und | 18.00 | 13,983.05 | 251,715.30 | 15.20 | 95.00% | 246,543.37 | 15.20 | 95.00% | 246,543.37 | 0.80 | 5,171.93 |
| D-107 | Bornes de infusión empañe | und | 4.00 | 8,454.07 | 33,816.28 | 3.80 | 95.00% | 32,647.46 | 3.80 | 95.00% | 32,647.46 | 0.20 | 1,168.82 |
| D-109 | Cebillo de para esputado | und | 7.00 | 9,322.03 | 65,254.21 | 6.20 | 95.00% | 62,354.24 | 6.20 | 95.00% | 62,354.24 | 0.80 | 2,899.97 |
| D-110 | Monitor de presión intracranial portatil | und | 2.00 | 116,979.00 | 233,958.00 | 13.30 | 95.00% | 226,323.33 | 13.30 | 95.00% | 226,323.33 | 0.70 | 7,634.67 |
| D-111 | Inscruible para la monitoria digital | und | 5.00 | 17,303.39 | 86,516.95 | 4.75 | 95.00% | 85,019.85 | 4.75 | 95.00% | 85,019.85 | 0.25 | 1,497.10 |
| D-112 | Inscruible para la monitoria digital | und | 5.00 | 30,620.68 | 153,103.40 | 5.70 | 95.00% | 148,398.83 | 5.70 | 95.00% | 148,398.83 | 0.30 | 4,704.57 |
| D-113 | Inscruible para la monitoria digital | und | 4.00 | 132,403.59 | 529,614.36 | 4.75 | 95.00% | 514,864.41 | 4.75 | 95.00% | 514,864.41 | 0.25 | 14,750.95 |
| D-114 | Inscruible neonatal adulta | und | 5.00 | 65,518.95 | 327,594.75 | 2.85 | 95.00% | 280,805.08 | 2.85 | 95.00% | 280,805.08 | 0.15 | 7,789.67 |
| D-115 | Inscruible neonatal adulta para uso | und | 3.00 | 266,948.15 | 799,844.85 | 2.85 | 95.00% | 780,958.08 | 2.85 | 95.00% | 780,958.08 | 0.15 | 18,886.77 |
| D-116 | Máquina de anestesia con monitoreo automatizado | und | 6.00 | 155,932.22 | 935,799.36 | 5.20 | 95.00% | 916,599.36 | 5.20 | 95.00% | 916,599.36 | 0.80 | 19,199.99 |
| D-119 | Verificador medicación adulta - pediátrico - neonatal | und | 6.00 | 73,544.07 | 441,864.41 | 5.20 | 95.00% | 431,664.41 | 5.20 | 95.00% | 431,664.41 | 0.80 | 10,199.99 |
| D-120 | Monitor de funciones vitales de transporte | und | 9.00 | 29,851.02 | 268,659.15 | 8.20 | 95.00% | 260,459.15 | 8.20 | 95.00% | 260,459.15 | 0.80 | 8,199.99 |
| D-121 | Verificador medicación adulto pediátrico | und | 17.00 | 120,339.89 | 2,045,782.71 | 16.20 | 95.00% | 2,026,582.71 | 16.20 | 95.00% | 2,026,582.71 | 0.80 | 19,199.99 |
| D-123 | Unidad para examen clínico | und | 8.00 | 150,847.46 | 1,206,778.86 | 7.20 | 95.00% | 1,187,578.86 | 7.20 | 95.00% | 1,187,578.86 | 0.80 | 19,199.99 |
| D-13 | Monitor de estado hemodinámico | und | 28.00 | 44,07 | 1,145.76 | 24.70 | 95.00% | 1,098.47 | 24.70 | 95.00% | 1,098.47 | 0.30 | 47.29 |
| D-14 | Monitor de gasto cardíaco | und | 3.00 | 41,151.69 | 123,455.06 | 2.85 | 95.00% | 121,605.06 | 2.85 | 95.00% | 121,605.06 | 0.15 | 1,850.00 |
| D-15 | Monitor fetal | und | 4.00 | 11,853.59 | 47,414.24 | 4.75 | 95.00% | 46,664.24 | 4.75 | 95.00% | 46,664.24 | 0.25 | 759.99 |
| D-16 | Monitor anti gemelar | und | 1.00 | 13,559.32 | 13,559.32 | 0.95 | 95.00% | 13,061.36 | 0.95 | 95.00% | 13,061.36 | 0.05 | 497.96 |
| D-169 | Escala de gravedad adulta | und | 2.00 | 4,237.29 | 16,949.16 | 1.90 | 95.00% | 16,654.21 | 1.90 | 95.00% | 16,654.21 | 0.10 | 294.95 |
| D-170 | Escala de gravedad pediátrica | und | 1.00 | 3,898.73 | 3,898.73 | 1.40 | 95.00% | 3,698.73 | 1.40 | 95.00% | 3,698.73 | 0.05 | 200.00 |
| D-171 | Escala de gravedad neonatal | und | 12.00 | 3,793.38 | 45,520.56 | 11.40 | 95.00% | 44,107.46 | 11.40 | 95.00% | 44,107.46 | 0.60 | 1,413.10 |
| D-178 | Trenes de compresas calientes | und | 1.00 | 3,575.00 | 3,575.00 | 0.95 | 95.00% | 3,400.00 | 0.95 | 95.00% | 3,400.00 | 0.05 | 175.00 |
| D-180 | Trenes de compresas frías | und | 2.00 | 20,354.24 | 40,708.48 | 1.90 | 95.00% | 39,278.56 | 1.90 | 95.00% | 39,278.56 | 0.10 | 1,429.92 |
| D-20 | Estudio de neos x radiografía digital | und | 1.00 | 1,019,649.15 | 1,019,649.15 | 0.95 | 95.00% | 989,649.15 | 0.95 | 95.00% | 989,649.15 | 0.05 | 29,999.99 |
| D-21 | Estudio de neos x radiografía digital | und | 1.00 | 48,881.02 | 48,881.02 | 0.95 | 95.00% | 47,031.02 | 0.95 | 95.00% | 47,031.02 | 0.05 | 1,850.00 |
| D-212 | Estabilizador con generador eléctrico de vector de 20 litros | und | 1.00 | 18,555.95 | 18,555.95 | 0.95 | 95.00% | 17,818.14 | 0.95 | 95.00% | 17,818.14 | 0.05 | 737.81 |
| D-213 | Estabilizador con generador eléctrico de vector de 30 lt | und | 1.00 | 25,423.73 | 25,423.73 | 0.95 | 95.00% | 24,523.73 | 0.95 | 95.00% | 24,523.73 | 0.05 | 899.99 |
| D-214 | Estabilizador con generador eléctrico de vector de 40 lt | und | 1.00 | 29,891.02 | 29,891.02 | 0.95 | 95.00% | 28,923.73 | 0.95 | 95.00% | 28,923.73 | 0.05 | 967.29 |
| D-215a | Estabilizador con generador eléctrico de vector de 40 lt | und | 2.00 | 282,711.86 | 565,423.72 | 1.90 | 95.00% | 556,423.72 | 1.90 | 95.00% | 556,423.72 | 0.10 | 9,000.00 |
| D-215b | Estabilizador con generador eléctrico de vector de 40 lt | und | 2.00 | 282,711.86 | 565,423.72 | 1.90 | 95.00% | 556,423.72 | 1.90 | 95.00% | 556,423.72 | 0.10 | 9,000.00 |
| D-217a | Cepillos electricos de gases | und | 3.00 | 1,442.08 | 4,326.24 | 2.85 | 95.00% | 4,278.86 | 2.85 | 95.00% | 4,278.86 | 0.15 | 47.38 |
| D-217b | Autoclave de mesa de 90 litros | und | 1.00 | 432,203.28 | 432,203.28 | 0.95 | 95.00% | 417,583.28 | 0.95 | 95.00% | 417,583.28 | 0.05 | 14,919.99 |
| D-218a | Estabilizador de temperatura - pedofide de hidrogeno 70 litros | und | 2.00 | 16,844.07 | 33,688.14 | 1.90 | 95.00% | 32,768.14 | 1.90 | 95.00% | 32,768.14 | 0.10 | 919.99 |
| D-219 | Lavador ultrasonido de instrumental quirurgico | und | 1.00 | 21,810.17 | 21,810.17 | 0.95 | 95.00% | 21,116.17 | 0.95 | 95.00% | 21,116.17 | 0.05 | 694.00 |
| D-229 | Trenes de hidrogeno para miembros inferiores | und | 1.00 | 685,583.22 | 685,583.22 | 0.95 | 95.00% | 660,683.22 | 0.95 | 95.00% | 660,683.22 | 0.05 | 24,900.00 |
| D-230 | Trenes de hidrogeno para miembros superiores | und | 2.00 | 1,019,649.15 | 2,039,298.30 | 1.90 | 95.00% | 1,989,298.30 | 1.90 | 95.00% | 1,989,298.30 | 0.10 | 50,000.00 |
| D-242 | Equipo de rayos x radiografía digital | und | 1.00 | 9,055.24 | 9,055.24 | 0.95 | 95.00% | 8,755.24 | 0.95 | 95.00% | 8,755.24 | 0.05 | 300.00 |
| D-243 | Analizador automatico para ultrasonido | und | 1.00 | 7,985.10 | 7,985.10 | 0.95 | 95.00% | 7,685.10 | 0.95 | 95.00% | 7,685.10 | 0.05 | 300.00 |
| D-244 | Analizador automatico para ultrasonido | und | 1.00 | 2,039,298.30 | 2,039,298.30 | 0.95 | 95.00% | 1,989,298.30 | 0.95 | 95.00% | 1,989,298.30 | 0.05 | 50,000.00 |
| D-246 | Analizador de electrolitos y gases de sangre portatil | und | 6.00 | 31,938.51 | 191,631.10 | 5.20 | 95.00% | 186,431.10 | 5.20 | 95.00% | 186,431.10 | 0.80 | 5,200.00 |

CONSORCIO SUPERVISOR GARAYAR
 ING. SATURNINO RAUL MELGAR PAITAN
 JEFE DE SUPERVISIÓN
 CIP N° 41883



VALORIZACIÓN N° 30 : EQUIPAMIENTO

Periodo del 16 Ene al 30-Sep-20

"MEJORAMIENTO DE LOS SERVICIOS DE SALUD DEL HOSPITAL II-2 CESAR GARAYAR GARCÍA"

ICUTIOB - MAYNAS - LORETO

GOBIERNO REGIONAL LORETO

CONSORCIO SALUD LORETO

SI: 217.226.482.36

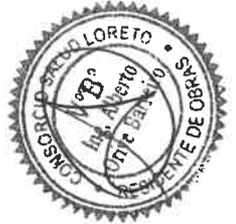
31/08/2015

EQUIPAMIENTO

30-Sep-20

OBRA
ENTIDAD
CONTRATISTA
MONTO CONTRATADO
FECHA DE PRESUPUESTO
FORMULA POLIUNIFICADA No. 06
FECHA DE CORTE

Table with columns: CODIGO clave, DESCRIPCION / PARTIDA, METRADO, FULL, CONTRACTUAL, ACUMULADO ANTERIOR, PRESENTE MES, ACUMULADO ACTUAL, METRADO %, MONTO %, MONTO, SALDO %, MONTO. Rows include equipment items like 'Analizador de electrolitos y gases en la sangre', 'Baño María de 10 x 15 litros', etc.



CONSORCIO SUPERVISOR GARAYAR

ING. SATURNINO RAUL MELGAR PAITAN
JEFE DE SUPERVISION
CIP N° 41863

VALORIZACIÓN N° 30 - EQUIPAMIENTO

Febrero del 18 Ene al 30-Sek-20

"MEJORAMIENTO DE LOS SERVICIOS DE SALUD DEL HOSPITAL INZ CESAR GARAYAR GARCÍA"

UBICACION: CUITOS - INVIAJADOS

ENTIDAD: GOBIERNO REGIONAL DE LORETO

CONTRATISTA: CONSORCIO REGIONAL DE LORETO

MONTO CONTRATADO: S/ 217.238.482,38

FECHA DE PRESUPUESTO: 31/08/2015

FORMULA POLINORICA No. 08

FECHA DE CORTE: 30-Sek-20

| CODIGO clave | DESCRIPCION / PARTIDA | METRADO | | CONTRACTUAL | | ACUMULADO ANTERIOR | | PRESENTE MES | | ACUMULADO ACTUAL | | BALDO | |
|--------------|--|---------|----------|--------------|--------------|--------------------|-------|--------------|-------|------------------|-------|---------|--------------|
| | | UNID | CANTIDAD | P.V. | MONTO | METRADO | MONTO | METRADO | MONTO | METRADO | MONTO | % | MONTO |
| D-388 | Equipo de imagen combinada (ultrasonido + electrocardiografía) | und | 1,00 | 37.144,00 | 37.144,00 | | | | | | | 100,00% | 31.214,40 |
| D-390 | Equipo de imagen combinada (lunar con cambio) | und | 1,00 | 44.601,53 | 44.601,53 | | | | | | | 100,00% | 44.601,53 |
| D-391 | Equipo de imagen laser | und | 1,00 | 9.300,92 | 9.300,92 | | | | | | | 100,00% | 9.300,92 |
| D-394 | Equipo de imagen laser | und | 1,00 | 55.034,75 | 55.034,75 | | | | | | | 100,00% | 55.034,75 |
| D-4 | Equipo de imagen laser | und | 1,00 | 17.798,61 | 17.798,61 | | | | | | | 100,00% | 17.798,61 |
| D-401 | Equipo de imagen laser | und | 1,00 | 20.336,86 | 20.336,86 | | | | | | | 100,00% | 20.336,86 |
| D-404 | Equipo de imagen laser | und | 1,00 | 12.853,39 | 12.853,39 | | | | | | | 100,00% | 12.853,39 |
| D-41 | Equipo de imagen laser | und | 2,00 | 72.415,25 | 144.830,51 | | | | | | | 100,00% | 144.830,51 |
| D-415 | Equipo de imagen laser | und | 1,00 | 18.407,63 | 18.407,63 | | | | | | | 100,00% | 18.407,63 |
| D-416 | Equipo de imagen laser | und | 1,00 | 49.861,02 | 49.861,02 | | | | | | | 100,00% | 49.861,02 |
| D-420 | Equipo de imagen laser | und | 1,00 | 33.474,58 | 33.474,58 | | | | | | | 100,00% | 33.474,58 |
| D-422 | Equipo de imagen laser | und | 2,00 | 29.387,02 | 58.774,04 | | | | | | | 100,00% | 58.774,04 |
| D-423 | Equipo de imagen laser | und | 1,00 | 21.188,44 | 21.188,44 | | | | | | | 100,00% | 21.188,44 |
| D-43 | Equipo de imagen laser | und | 1,00 | 190.864,41 | 190.864,41 | | | | | | | 100,00% | 190.864,41 |
| D-45 | Equipo de imagen laser | und | 1,00 | 83.050,65 | 83.050,65 | | | | | | | 100,00% | 83.050,65 |
| D-46 | Equipo de imagen laser | und | 1,00 | 249.333,33 | 249.333,33 | | | | | | | 100,00% | 249.333,33 |
| D-46a | Equipo de imagen laser | und | 1,00 | 72.033,90 | 72.033,90 | | | | | | | 100,00% | 72.033,90 |
| D-46b | Equipo de imagen laser | und | 1,00 | 14.460,85 | 14.460,85 | | | | | | | 100,00% | 14.460,85 |
| D-46c | Equipo de imagen laser | und | 1,00 | 67.484,57 | 67.484,57 | | | | | | | 100,00% | 67.484,57 |
| D-46d | Equipo de imagen laser | und | 1,00 | 3.537,29 | 3.537,29 | | | | | | | 100,00% | 3.537,29 |
| D-46e | Equipo de imagen laser | und | 1,00 | 60.997,48 | 60.997,48 | | | | | | | 100,00% | 60.997,48 |
| D-46f | Equipo de imagen laser | und | 1,00 | 58.824,75 | 58.824,75 | | | | | | | 100,00% | 58.824,75 |
| D-46g | Equipo de imagen laser | und | 1,00 | 11.884,41 | 11.884,41 | | | | | | | 100,00% | 11.884,41 |
| D-46h | Equipo de imagen laser | und | 2,00 | 27.542,97 | 55.085,95 | | | | | | | 100,00% | 55.085,95 |
| D-47 | Equipo de imagen laser | und | 1,00 | 57.858,47 | 57.858,47 | | | | | | | 100,00% | 57.858,47 |
| D-48 | Equipo de imagen laser | und | 1,00 | 385.583,22 | 385.583,22 | | | | | | | 100,00% | 385.583,22 |
| D-49 | Equipo de imagen laser | und | 1,00 | 334.745,78 | 334.745,78 | | | | | | | 100,00% | 334.745,78 |
| D-72 | Equipo de imagen laser | und | 1,00 | 278.811,44 | 278.811,44 | | | | | | | 100,00% | 278.811,44 |
| D-73 | Equipo de imagen laser | und | 1,00 | 42.847,34 | 42.847,34 | | | | | | | 100,00% | 42.847,34 |
| D-74 | Equipo de imagen laser | und | 1,00 | 281.335,93 | 281.335,93 | | | | | | | 100,00% | 281.335,93 |
| D-76 | Equipo de imagen laser | und | 3,00 | 53.866,10 | 161.598,31 | | | | | | | 100,00% | 161.598,31 |
| D-77 | Equipo de imagen laser | und | 2,00 | 41.450,85 | 82.901,69 | | | | | | | 100,00% | 82.901,69 |
| D-78 | Equipo de imagen laser | und | 2,00 | 10.180,49 | 20.360,98 | | | | | | | 100,00% | 20.360,98 |
| D-79 | Equipo de imagen laser | und | 3,00 | 79.981,02 | 239.943,05 | | | | | | | 100,00% | 239.943,05 |
| D-80 | Equipo de imagen laser | und | 3,00 | 2.372,86 | 7.118,58 | | | | | | | 100,00% | 7.118,58 |
| D-81 | Equipo de imagen laser | und | 2,00 | 7.728,81 | 15.457,62 | | | | | | | 100,00% | 15.457,62 |
| D-82 | Equipo de imagen laser | und | 16,00 | 3.149,15 | 50.386,32 | | | | | | | 100,00% | 50.386,32 |
| D-83 | Equipo de imagen laser | und | 2,00 | 58.474,58 | 116.949,15 | | | | | | | 100,00% | 116.949,15 |
| D-84 | Equipo de imagen laser | und | 6,00 | 18.923,75 | 113.542,37 | | | | | | | 100,00% | 113.542,37 |
| D-85 | Equipo de imagen laser | und | 4,00 | 4.227,26 | 16.909,15 | | | | | | | 100,00% | 16.909,15 |
| D-86 | Equipo de imagen laser | und | 1,00 | 1.298,61 | 1.298,61 | | | | | | | 100,00% | 1.298,61 |
| D-87 | Equipo de imagen laser | und | 8,00 | 2.896,10 | 23.168,88 | | | | | | | 100,00% | 23.168,88 |
| D-88 | Equipo de imagen laser | und | 2,00 | 571.186,44 | 1.142.372,88 | | | | | | | 100,00% | 1.142.372,88 |
| D-89 | Equipo de imagen laser | und | 1,00 | 227.542,37 | 227.542,37 | | | | | | | 100,00% | 227.542,37 |
| E-130 | Equipo de imagen laser | und | 2,00 | 16.840,15 | 33.680,31 | | | | | | | 100,00% | 33.680,31 |
| E-131 | Equipo de imagen laser | und | 6,00 | 22.033,80 | 132.203,29 | | | | | | | 100,00% | 132.203,29 |
| E-81 | Equipo de imagen laser | und | 1,00 | 34.447,38 | 34.447,38 | | | | | | | 100,00% | 34.447,38 |
| E-82 | Equipo de imagen laser | und | 2,00 | 252.811,95 | 505.623,90 | | | | | | | 100,00% | 505.623,90 |
| E-83 | Equipo de imagen laser | und | 2,00 | 1.894,92 | 3.789,84 | | | | | | | 100,00% | 3.789,84 |
| E-84 | Equipo de imagen laser | und | 1,00 | 2.622.203,39 | 2.622.203,39 | | | | | | | 100,00% | 2.622.203,39 |
| E-85 | Equipo de imagen laser | und | 1,00 | 144.330,85 | 144.330,85 | | | | | | | 100,00% | 144.330,85 |
| E-86 | Equipo de imagen laser | und | 1,00 | 275.253,24 | 275.253,24 | | | | | | | 100,00% | 275.253,24 |
| E-87 | Equipo de imagen laser | und | 2,00 | 7.827,12 | 15.654,24 | | | | | | | 100,00% | 15.654,24 |
| U-64 | Equipo de imagen laser | und | 5,00 | 480,09 | 2.400,45 | | | | | | | 100,00% | 2.400,45 |
| BC-1 | Equipo de imagen laser | und | 2,00 | 1.271,19 | 2.542,37 | | | | | | | 100,00% | 2.542,37 |
| D-123 | Equipo de imagen laser | und | 17,00 | 144,07 | 2.449,15 | | | | | | | 100,00% | 2.449,15 |

CONSORCIO SUPERVISOR GARAYAR
 ING SATURNINO RAUL MELGAR PAITAN
 JEFE DE SUPERVISION
 CIP N° 41863



VALORIZACIÓN N° 30 : EQUIPAMIENTO

Período del 16 Ene al 30-Sep-20

"MEDRAMENTO DE LOS SERVICIOS DE SALUD DEL HOSPITAL II-2 CESAR GARAYAR GARCÍA"
QUITOS - MAYNAS - LORETO
GOBIERNO REGIONAL DE LORETO
CONSORCIO SALUD LORETO
SI/ 217.235.482.36
31/08/2015
EQUIPAMIENTO
30-3set-20

OBRA
UBICACION
ENTIDAD
CONTRATISTA
MONTO CONTRATADO
FECHA DE PRESUPUESTO
FORMULA POLINOMICA No. 06
FECHA DE CORTE

Table with columns: CODIGO, DESCRIPCION / PARTIDA, METRADO, F.U.J., CONTRACTUAL, ACUMULADO ANTERIOR, PRESENTES MES, ACUMULADO ACTUAL, METRADO, SALDO. Rows include items like Estetoscopio adulto, Frontal, Laríngeoscopio, etc.



CONSORCIO SUPERVISOR GARAYAR
ING. SATURNINO RAUL MELGAR PAITAN
JEFE DE SUPERVISION
CIP N° 41883

VALORIZACIÓN N° 30 - EQUIPAMIENTO

Peñabato del 16 Ene al 30-Sep-20

"MEJORAMIENTO DE LOS SERVICIOS DE SALUD DEL HOSPITAL II-2 CESAR GARAYAR GARCIA".

UBICACION: IQUITOS - MAYNAS - LORETO
 ENTIDAD: GOBIERNO REGIONAL DE LORETO
 CONTRATISTA: CONSORCIO SALUD LORETO
 MONTO CONTRATADO: S/ 217.228.482,36
 FECHA DE PRESUPUESTO: 31/08/2015
 FORMULA POLINOMICA No. 06
 EQUIPAMIENTO
 30-Sep-20

OBRA:
 UBICACION:
 ENTIDAD:
 CONTRATISTA:
 MONTO CONTRATADO:
 FECHA DE PRESUPUESTO:
 FORMULA POLINOMICA No. 06
 FECHA DE CORTE:

| CODIGO clave | DESCRIPCION / PARTIDA | METRADO | | CONTRACTUAL | | ACUMULADO ANTERIOR | | PRESENTE MES | | ACUMULADO ACTUAL | | SALDO | |
|--------------|---|---------|----------|-------------|------------|--------------------|--------|--------------|-------|------------------|------------|-------|-----------|
| | | LIND | CANTIDAD | PAL | MONTO | METRADO | % | MONTO | % | METRADO | % | MONTO | % |
| D-43 | Conservador para vacunas 300 x 400 bx. | und | 1,00 | 17.531,25 | 17.531,25 | | | | | | | | 17.531,25 |
| D-44 | Alcoholmeto | und | 2,00 | 628,47 | 1.256,94 | | | | | | | | 1.256,94 |
| D-45 | Distributivo Ufenofo | und | 1,00 | 1.984,02 | 1.984,02 | | | | | | | | 1.984,02 |
| D-46 | Chloroformoloscopio | und | 1,00 | 27.118,64 | 27.118,64 | | | | | | | | 27.118,64 |
| D-51 | Chloroformoloscopio | und | 2,00 | 65.013,47 | 130.026,94 | 1,00 | 65,00% | 130.026,94 | 1,00 | 65,00% | 130.026,94 | 1,00 | 65,00% |
| D-51a | Chloroformoloscopio | und | 2,00 | 9.745,79 | 19.491,59 | 1,00 | 50,00% | 19.491,59 | 1,00 | 50,00% | 19.491,59 | 1,00 | 50,00% |
| D-62 | Chisporlo | und | 1,00 | 1.018,05 | 1.018,05 | 0,95 | 95,00% | 966,10 | 0,95 | 95,00% | 966,10 | 0,95 | 95,00% |
| D-64 | Presión sfigmomanómetro | und | 1,00 | 18.461,80 | 18.461,86 | 0,95 | 95,00% | 18.461,86 | 0,95 | 95,00% | 18.461,86 | 0,95 | 95,00% |
| D-65 | Rinoscopio | und | 1,00 | 1.857,83 | 1.857,83 | | | | | | | | 1.857,83 |
| D-65a | Rinoscopio Infantil | und | 1,00 | 1.857,83 | 1.857,83 | | | | | | | | 1.857,83 |
| D-65b | Destruccion de agujas hipodermicas | und | 30,00 | 754,24 | 22.627,12 | 28,50 | 95,00% | 21.465,78 | 28,50 | 95,00% | 21.465,78 | 1,50 | 5,00% |
| D-65c | Equipo esterilizador de tubos | und | 5,00 | 15.544,07 | 77.720,34 | | | | | | | | 77.720,34 |
| E-132 | Termostato de laboratorio de -10 a + 100 0°C | und | 1,00 | 191,35 | 191,35 | | | | | | | | 191,35 |
| E-133 | Equipo para cortar bbs | und | 1,00 | 777,20 | 777,20 | | | | | | | | 777,20 |
| E-181 | Equipo para cortar bbs | und | 2,00 | 181,36 | 362,72 | 1,80 | 90,00% | 344,58 | 1,80 | 90,00% | 344,58 | 0,10 | 5,00% |
| E-181a | Equipo para cortar bbs | und | 2,00 | 23.746,31 | 47.492,62 | 2,05 | 95,00% | 46.257,87 | 2,05 | 95,00% | 46.257,87 | 0,15 | 5,00% |
| E-181b | Equipo para cortar bbs | und | 2,00 | 1.167,24 | 2.334,48 | | | | | | | | 2.334,48 |
| E-59 | Agujas para sutura en el techo | und | 2,00 | 6.955,35 | 13.910,70 | 1,80 | 90,00% | 12.881,14 | 1,80 | 90,00% | 12.881,14 | 0,10 | 5,00% |
| E-5 | Hipómetro | und | 4,00 | 2.892,00 | 11.568,00 | 3,80 | 95,00% | 11.024,00 | 3,80 | 95,00% | 11.024,00 | 0,20 | 5,00% |
| E-5 | PH metro digital | und | 1,00 | 38.135,59 | 38.135,59 | | | | | | | | 38.135,59 |
| E-63 | Manteo vehiculo de 80 litros | und | 1,00 | 1.276,81 | 1.276,81 | | | | | | | | 1.276,81 |
| EM-78 | Puljometro parafil | und | 1,00 | 2.988,10 | 2.988,10 | | | | | | | | 2.988,10 |
| GH-10 | Casa de Chocolate (Lata Tibus) | und | 1,00 | 2.118,64 | 2.118,64 | | | | | | | | 2.118,64 |
| GH-12 | Cubeta Tubogac (Lata Tibus) | und | 1,00 | 7.637,12 | 7.637,12 | | | | | | | | 7.637,12 |
| I-35 | Serra elctrica circular para cortar hueso | und | 2,00 | 3.135,56 | 6.271,12 | | | | | | | | 6.271,12 |
| I-38 | Serra elctrica para cortar yeso | und | 1,00 | 1.124,63 | 1.124,63 | | | | | | | | 1.124,63 |
| I-51 | Placa para aperturar yeso | und | 1,00 | 2.892,00 | 2.892,00 | | | | | | | | 2.892,00 |
| I-59 | Pilomotoro estandarizado | und | 300,00 | 41,14 | 12.340,68 | | | | | | | | 12.340,68 |
| IN-01 | Gorra de bromato para cirugía | und | 300,00 | 31,12 | 9.344,82 | | | | | | | | 9.344,82 |
| IN-02 | Mascarillas de aluminio para cirugía | und | 1,00 | 13.935,15 | 13.935,15 | | | | | | | | 13.935,15 |
| IN-03 | Estuche para succion de tórax inoxidable compuesto de 23 piezas | und | 1,00 | 395,31 | 395,31 | | | | | | | | 395,31 |
| M-05 | Equipo para succion de tórax inoxidable | und | 1,00 | 12.711,19 | 25.422,37 | | | | | | | | 25.422,37 |
| M-05 | Equipo para succion de tórax inoxidable | und | 4,00 | 1.158,80 | 4.635,20 | | | | | | | | 4.635,20 |
| M-07 | Silla de ruedas; pediatría | und | 2,00 | 133,03 | 266,06 | | | | | | | | 266,06 |
| M-18 | Bastones | und | 2,00 | 42,37 | 84,74 | | | | | | | | 84,74 |
| M-138 | Pico microscopio | und | 4,00 | 7.569,49 | 30.277,97 | | | | | | | | 30.277,97 |
| M-19 | Caja Lupa con clave tipo rebil | und | 4,00 | 168,48 | 673,92 | | | | | | | | 673,92 |
| M-65 | Cajón de almacenamiento múltiple para dosis unitaria | und | 2,00 | 2.118,64 | 4.237,28 | | | | | | | | 4.237,28 |
| M-79 | Cámara médica rodable para transporte de cadáveres | und | 2,00 | 183,44 | 366,88 | | | | | | | | 366,88 |
| O-19 | Test de desarmado psicomotor (TEFES) | und | 2,00 | 183,48 | 366,96 | | | | | | | | 366,96 |
| O-20 | Test de desarmado psicomotor (TAF) | und | 2,00 | 183,48 | 366,96 | | | | | | | | 366,96 |
| O-21 | Test EEDP (escala de evaluación de desarmado psicomotor) | und | 2,00 | 245,76 | 491,52 | | | | | | | | 491,52 |
| O-22 | Test de WPPSI (pre escolar) | und | 2,00 | 207,25 | 414,51 | | | | | | | | 414,51 |
| O-23 | Test de WISC-R (escolar) | und | 2,00 | 237,20 | 474,40 | | | | | | | | 474,40 |
| O-24 | Test de WAIS (adultos) | und | 2,00 | 271,19 | 542,37 | | | | | | | | 542,37 |
| O-25 | Test de Stanford Binet | und | 2,00 | 293,07 | 586,14 | | | | | | | | 586,14 |
| O-26 | Inteligencia | und | 2,00 | 186,44 | 372,88 | | | | | | | | 372,88 |
| O-28 | Impresora de etiquetas fiscal | und | 3,00 | 1.016,85 | 3.050,55 | | | | | | | | 3.050,55 |
| O-5 | Juegos para estimulación temprana | und | 3,00 | 1.186,44 | 3.559,32 | | | | | | | | 3.559,32 |
| O-6 | Juegos para estimulación visual | und | 3,00 | 1.271,19 | 3.813,58 | | | | | | | | 3.813,58 |
| O-7 | Juegos de estimulación espacial | und | 1,00 | 168,48 | 168,48 | | | | | | | | 168,48 |
| O-8 | Juegos para Luchón rodíz | und | 1,00 | 6.884,92 | 6.884,92 | | | | | | | | 6.884,92 |
| S-104 | Set de herramientas para labrado | und | 1,00 | 5.847,48 | 5.847,48 | | | | | | | | 5.847,48 |
| S-118 | Set herramientas para carpintería | und | 1,00 | 5.847,48 | 5.847,48 | | | | | | | | 5.847,48 |
| S-119 | Set herramientas para electrónica | und | 1,00 | 6.884,92 | 6.884,92 | | | | | | | | 6.884,92 |
| S-128 | Set herramientas para jardinería | und | 1,00 | 4.689,13 | 4.689,13 | | | | | | | | 4.689,13 |



CONSORCIO SUPERVISOR GARAYAR

ING SATURNINO RAUL MELGAR PAITAN
 JEFE DE SUPERVISION
 CIP N° 41863

VALORIZACIÓN N° 30 : EQUIPAMIENTO

Período del 16 Ene al 30-Sep-20

"MEDRAMIENTO DE LOS SERVICIOS DE SALUD DEL HOSPITAL II-2 CESAR GARAYAR GARCÍA".
 IGUOTOS - MAYNAS - LORETO
 GOBIERNO REGIONAL DE LORETO
 CONSORCIO SALUD LORETO
 SI. 217.226.482.38
 31/08/2015
EQUIPAMIENTO
 30-Sep-20

OBRA
 UBICACION
 ENTIDAD
 CONTRATISTA
 MONTO CONTRATADO
 FECHA DE PRESUPUESTO
 FORMULA FOLIOINFORMICA No. 06
 FECHA DE CORTE

| CODIGO | DESCRIPCION / PARTIDA | METRADO | | CONTRACTUAL | | ACUMULADO ANTERIOR | | PRESENTES MES | | ACUMULADO ACTUAL | | SALDO | |
|--------------|--|---------|----------|--------------|--------------|--------------------|--------------|---------------|--------|------------------|-------|-------|------------|
| | | LIMO | CANTIDAD | FE | MONTO | METRADO | MONTO | METRADO | MONTO | METRADO | MONTO | % | MONTO |
| S-131 | Placa para lavado de instrumental | und | 1,00 | 3.173,58 | 3.173,58 | | | | | | | 1,00 | 3.173,58 |
| U-17a | Armadura de pruebas | und | 1,00 | 1.279,24 | 1.279,24 | 0,95 | 1.214,33 | 0,95 | 95,00% | 1.214,33 | | 0,05 | 63,91 |
| U-21 | Lentómetro | und | 1,00 | 21.189,44 | 21.189,44 | | | | | | | 1,00 | 21.189,44 |
| U-33 | Ferómetro | und | 1,00 | 9.518,10 | 9.518,10 | | | | | | | 1,00 | 9.518,10 |
| U-35 | Amplificador dental digital | und | 2,00 | 3.543,90 | 7.087,80 | | | | | | | 2,00 | 7.087,80 |
| 87.03 | EQUIPO ELECTRO MECANICO | | | | | | | | | | | | |
| D-211 | Unidad de tratamiento de residuos hospitalarios 300 lbs | und | 1,00 | 1.214.897,88 | 1.214.897,88 | 0,95 | 1.154.247,89 | 0,95 | 95,00% | 1.154.247,89 | | 0,05 | 65.749,99 |
| D-220 | Lavadora automática de platos | und | 7,00 | 32.895,76 | 230.070,34 | | | | | | | 7,00 | 230.070,34 |
| D-222 | Estufa de leche con 02 columnas (Gleiss, 20, 2V, 24C, 6 termorresistencias sobret. net. y unid. | und | 3,00 | 89.101,89 | 189.305,68 | 2,85 | 186.368,80 | 2,85 | 86,00% | 186.368,80 | | 0,15 | 8915,28 |
| D-223 | Torno manual (CO.V, AC, 4 termorresistencias dobles, neck y brazo para mojar multipartimetro, 02 | und | 34,00 | 6.610,17 | 224.746,76 | 32,30 | 213.508,47 | 32,30 | 86,00% | 213.508,47 | | 0,70 | 11.237,29 |
| D-224 | Torno manual (CO.V, 2 termorresistencias dobles, 01 c/dia, limitador de voltagem) | und | 14,00 | 5.832,20 | 83.050,85 | 13,30 | 78.688,31 | 13,30 | 85,00% | 78.688,31 | | 0,70 | 4.152,54 |
| D-225 | Torno manual (CO.V, 2 termorresistencias dobles, neck y brazo para mojar multipartimetro y 02 | und | 160,00 | 6.817,69 | 1.119.172,89 | 171,00 | 1.062.214,24 | 171,00 | 85,00% | 1.062.214,24 | | 5,00% | 55.958,64 |
| D-226 | Torno manual (CO.V, 4 termorresistencias dobles, neck y brazo para mojar multipartimetro y 02 | und | 22,00 | 6.271,18 | 137.998,10 | 20,80 | 131.067,80 | 20,80 | 85,00% | 131.067,80 | | 1,10 | 8.930,31 |
| D-228 | Termómetro sublingual para otoscopia flexible | und | 13,00 | 11.103,72 | 144.390,34 | 12,35 | 137.128,52 | 12,35 | 85,00% | 137.128,52 | | 0,65 | 7.217,03 |
| B-88 | Representación sublingual para otoscopia flexible | und | 1,00 | 35.383,22 | 35.383,22 | | | | | | | 1,00 | 35.383,22 |
| D-856 | Kit de alitas | und | 1,00 | 15.745,46 | 15.745,46 | | | | | | | 1,00 | 15.745,46 |
| E-103 | Balanza de saliforme digital, fuerza 100 kg | und | 5,00 | 3.984,61 | 19.923,05 | | | | | | | 5,00 | 19.923,05 |
| E-104 | Balanza de saliforme fuerza 100 kg. | und | 2,00 | 3.220,34 | 6.440,68 | | | | | | | 2,00 | 6.440,68 |
| E-109 | Refrigeradora para alimentos | und | 1,00 | 7.940,25 | 7.940,25 | | | | | | | 1,00 | 7.940,25 |
| E-110 | Equipo compactador | und | 7,03 | 34.508,26 | 339.877,97 | | | | | | | 7,03 | 339.877,97 |
| E-127 | Juego de 03 lavabos de 5 y 12 litros | und | 12,00 | 423,73 | 5.084,75 | | | | | | | 12,00 | 5.084,75 |
| E-128 | Refrigeradora de 14 liter cúbicos | und | 22,00 | 2.542,37 | 55.932,20 | | | | | | | 22,00 | 55.932,20 |
| E-134 | Equipo dispensador de alimentos | und | 2,00 | 32.228,22 | 64.456,44 | | | | | | | 2,00 | 64.456,44 |
| E-159 | Refrigerador de 4 p' | und | 8,00 | 1.101,68 | 8.813,36 | | | | | | | 8,00 | 8.813,36 |
| E-198 | Cámara de conservación de cadáveres de 02 cajeros con salida frontal | und | 1,00 | 30.847,46 | 30.847,46 | | | | | | | 1,00 | 30.847,46 |
| E-200 | Cocina a gas propaga de 8 hornillas y horno | und | 1,00 | 7.687,12 | 7.687,12 | | | | | | | 1,00 | 7.687,12 |
| E-206 | Cocina a gas de 4 hornillas de 1000x600x900mm | und | 2,00 | 1.277,12 | 2.554,24 | 1,90 | 3.281,53 | 1,90 | 95,00% | 3.281,53 | | 0,10 | 172,71 |
| E-201 | Lavador automático de 2 puertas | und | 1,00 | 122.861,38 | 122.861,38 | | | | | | | 1,00 | 122.861,38 |
| E-205 | Lavador automático de platos | und | 1,00 | 32.203,39 | 32.203,39 | | | | | | | 1,00 | 32.203,39 |
| E-203 | Refrigerador de congelador | und | 1,00 | 24.179,89 | 24.179,89 | 0,95 | 23.970,69 | 0,95 | 95,00% | 23.970,69 | | 0,05 | 1.208,68 |
| E-210 | Horno de convección de 10 bandejas a gas | und | 1,00 | 830,38 | 4.500,6 | | | | | | | 1,00 | 4.500,6 |
| E-210 | Máquina de coser, eléctrica, industrial | und | 2,00 | 71.250,10 | 142.500,20 | 0,05 | 67.976,19 | 0,05 | 86,00% | 67.976,19 | | 0,05 | 3.581,80 |
| E-210 | Máquina de coser, eléctrica, industrial | und | 2,00 | 15.844,24 | 31.688,48 | 1,90 | 28.983,05 | 1,90 | 85,00% | 28.983,05 | | 0,10 | 1.552,42 |
| E-64 | Planchadora de sábanas | und | 1,00 | 28.813,38 | 28.813,38 | | | | | | | 1,00 | 28.813,38 |
| E-67 | Telero de plancha e hierro | und | 1,00 | 189,49 | 189,49 | | | | | | | 1,00 | 189,49 |
| E-68 | Máquina lavadora tipo industrial con secadora | und | 13,00 | 3.238,95 | 42.115,59 | 12,35 | 40.008,61 | 12,35 | 85,00% | 40.008,61 | | 0,65 | 185,40 |
| E-74 | Set de herramientas para soporte informático | und | 1,00 | 7.553,00 | 7.553,00 | | | | | | | 1,00 | 7.553,00 |
| E-79 | Taladro eléctrico de mano. | und | 1,00 | 550,85 | 550,85 | | | | | | | 1,00 | 550,85 |
| E-79 | Baldera industrial | und | 1,00 | 1.016,85 | 1.016,85 | | | | | | | 1,00 | 1.016,85 |
| E-81 | Cuchara eléctrica de dos hornillas de meta | und | 10,00 | 3.516,85 | 35.168,50 | | | | | | | 10,00 | 35.168,50 |
| E-80a | Equipo con plancha para lavado de coctores | und | 2,00 | 10.189,49 | 20.378,98 | | | | | | | 2,00 | 20.378,98 |
| E-84 | Grupo de coctores manuales de 200/600/90 litros | und | 11,00 | 10.512,71 | 115.630,47 | 10,45 | 6.881,80 | 10,45 | 95,00% | 6.881,80 | | 0,55 | 351,67 |
| E-86 | Lavadora industrial de 20 fijos | und | 2,00 | 13.640,98 | 27.281,96 | | | | | | | 2,00 | 27.281,96 |
| E-86 | Lavadora industrial de 20 fijos | und | 5,00 | 1.384,07 | 6.920,34 | | | | | | | 5,00 | 6.920,34 |
| E-87 | Lavadora industrial de 20 fijos | und | 1,00 | 3.913,96 | 3.913,96 | | | | | | | 1,00 | 3.913,96 |
| E-88 | Máquina eléctrica peladora de papas | und | 2,00 | 28.838,96 | 57.677,92 | | | | | | | 2,00 | 57.677,92 |
| E-88 | Máquina eléctrica peladora de papas | und | 1,00 | 48.320,54 | 96.641,08 | | | | | | | 1,00 | 96.641,08 |
| E-88 | Máquina eléctrica peladora de papas | und | 1,00 | 3.203,34 | 3.203,34 | | | | | | | 1,00 | 3.203,34 |
| E-82 | Máquina voladora de 50 litros | und | 1,00 | 451,78 | 451,78 | | | | | | | 1,00 | 451,78 |
| E-64 | Máquina eléctrica de carne | und | 1,00 | 3.053,31 | 3.053,31 | | | | | | | 1,00 | 3.053,31 |
| E-86 | Serra eléctrica para carne | und | 1,00 | 410,19 | 410,19 | | | | | | | 1,00 | 410,19 |
| K-30 | Serra Voladora a gas de 40 a 80 lbs | und | 1,00 | 30.203,39 | 30.203,39 | | | | | | | 1,00 | 30.203,39 |
| LA-35 | Lavadora centrifuga automática de 2 puertas (barras sueltas), industrial 35kg | und | 1,00 | 306.323,81 | 306.323,81 | 0,95 | 291.007,51 | 0,95 | 95,00% | 291.007,51 | | 0,05 | 15.316,19 |

CONSORCIO SUPERVISOR GARAYAR
 ING SATURNINO RAUL MELGAR PAITAN
 JEFE DE SUPERVISION
 CIP N° 41863



VALORIZACIÓN N° 30 : EQUIPAMIENTO

Periodo del 16 Ene al 30-Sep-20

"MEJORAMIENTO DE LOS SERVICIOS DE SALUD DEL HOSPITAL II-2 CESAR GARAYAR GARCIA".

UBICACION: QUITOS - MAYNAS - IDRETO
ENTIDAD: GOBIERNO REGIONAL DE LORETO
CONTRATISTA: CONSORCIO SALUD LORETO
MONTO CONTRATADO: SI. 217.226.482,36
FECHA DE PRESUPUESTO: 31/08/2015
FORMULA FOLINOMICA No. 06
EQUIPAMIENTO
30-Set-20

OBRA:
UBICACION:
ENTIDAD:
CONTRATISTA:
MONTO CONTRATADO:
FECHA DE PRESUPUESTO:
FORMULA FOLINOMICA No. 06
FECHA DE CORTE:

Table with columns: CODIGO, clave, DESCRIPCION / PARTIDA, METRADO, PRESENTE BMS, ACUMULADO ANTERIOR, ACUMULADO ACTUAL, SALDO. Rows include various medical equipment like 'Lavadora centrifuga automatica', 'Carril para el transporte pesado', etc.



CONSORCIO SUPERVISOR GARAYAR
ING. SATURNINO RAUL MELGAR PAITAN
JEFE DE SUPERVISION
CIP N° 41663

VALORIZACION N° 30 : EQUIPAMIENTO

Periodo del 16 Ene al 30-Sep-20

"MEJORAMIENTO DE LOS SERVICIOS DE SALUD DEL HOSPITAL II-2 DEBAR GARAYAR GARCIA".

CURTOS - MAYNAS - LORETO

CONSORCIO SALUD LORETO

CONTRATISTA

MONTO CONTRATADO

FECHA DE PRESUPUESTO

FORMULA POLINOmica No. 08

FECHA DE CORTE

31/08/2015

30-Sep-20

EQUIPAMIENTO

30-Sep-20

| CODIGO | DESCRIPCION / PARTIDA | METRADO | | CONTRACTUAL | | ACUMULADO ANTERIOR | | PRESENTE MES | | ACUMULADO ACTUAL | | SALDO | |
|--------|---|---------|----------|-------------|------------|--------------------|---|--------------|---|------------------|---|-------|---|
| | | UNO | CANTIDAD | P.U. | MONTO | METRADO | % | MONTO | % | METRADO | % | MONTO | % |
| M-1 | Set instrumental de cirugía mayor de traumatología | und | 3,00 | 61.812,50 | 245.427,50 | | | | | | | | |
| M-2 | Set para biopsia, dermatología | und | 2,00 | 2.813,35 | 5.626,70 | | | | | | | | |
| M-3 | Set de instrumentos para ecografía | und | 2,00 | 21.508,47 | 43.016,94 | | | | | | | | |
| M-4 | Set de instrumental oftalmológico básico | und | 4,00 | 2.188,24 | 8.752,96 | | | | | | | | |
| M-5 | Set instrumental para Apendicectomía | und | 2,00 | 15.447,46 | 31.694,92 | | | | | | | | |
| M-6 | Set instrumental epidural | und | 4,00 | 1.644,07 | 6.576,27 | | | | | | | | |
| M-7 | Set instrumental cirugía pediatría escolar | und | 2,00 | 28.615,25 | 57.230,51 | | | | | | | | |
| M-8 | Set instrumental para histerectomía | und | 2,00 | 16.395,76 | 32.791,52 | | | | | | | | |
| M-9 | Set instrumental de Cirugía Urológica | und | 3,00 | 39.779,65 | 79.559,32 | | | | | | | | |
| M-10 | Set instrumental de obstetricia y Limpieza quirúrgica | und | 3,00 | 1.159,49 | 3.538,47 | | | | | | | | |
| M-11 | Set instrumental de pesarios, intervenciones quirúrgicas | und | 11,00 | 4.057,30 | 44.750,76 | | | | | | | | |
| M-12 | Set instrumental de cirugía de Estómago | und | 2,00 | 27.218,95 | 54.437,90 | | | | | | | | |
| M-13 | EQUIPO INFORMÁTICO | | | | | | | | | | | | |
| M-14 | Impresora laser en seco | und | 2,00 | 21.186,44 | 42.372,88 | | | | | | | | |
| M-15 | Plataforma digital intensiva | und | 5,00 | 5.832,20 | 29.161,02 | | | | | | | | |
| M-16 | Impresora laser multifuncional | und | 4,00 | 1.779,86 | 7.119,44 | | | | | | | | |
| M-17 | Impresora laser alta densidad | und | 12,00 | 2.896,10 | 35.553,22 | | | | | | | | |
| M-18 | Escáner | und | 5,00 | 1.271,19 | 6.355,95 | | | | | | | | |
| M-19 | Impresora láser color | und | 1,00 | 5.084,75 | 5.084,75 | | | | | | | | |
| M-20 | Computadora personal-4GB memoria | und | 15,00 | 4.511,00 | 67.665,00 | | | | | | | | |
| M-21 | Computadora personal-4GB memoria | und | 40,00 | 4.511,00 | 180.640,00 | | | | | | | | |
| M-22 | Computadora portátil | und | 15,00 | 4.651,00 | 69.765,00 | | | | | | | | |
| M-23 | Escáner de cámara fotográfica | und | 3,00 | 2.118,64 | 6.355,92 | | | | | | | | |
| M-24 | Impresora laser bajo densidad | und | 70,00 | 1.355,63 | 94.894,15 | | | | | | | | |
| M-25 | Equipo de sonido | und | 5,00 | 1.684,92 | 8.424,58 | | | | | | | | |
| M-26 | MOBILIARIO ADMINISTRATIVO | | | | | | | | | | | | |
| M-27 | Archivador médico de 4 gavetas | und | 30,00 | 677,97 | 20.339,10 | | | | | | | | |
| M-28 | Vitrina médica para anillos con partes conchas de vidrio | und | 40,00 | 593,22 | 23.728,81 | | | | | | | | |
| M-29 | Papelera de acero inoxidable de forma cilíndrica | und | 65,00 | 302,25 | 19.645,25 | | | | | | | | |
| M-30 | Petatechales metálica de pared | und | 13,00 | 2.590,66 | 33.678,61 | | | | | | | | |
| M-31 | Vitrina médica para libros | und | 23,00 | 725,20 | 16.779,59 | | | | | | | | |
| M-32 | Cubo de acero inoxidable para desinfección, con tapa acrílica a panel | und | 220,00 | 993,22 | 218.708,40 | | | | | | | | |
| M-33 | Papelera metálica de piso | und | 27,00 | 606,47 | 16.372,09 | | | | | | | | |
| M-34 | Mesa de comedor para 4 personas | und | 11,00 | 1.101,69 | 12.118,59 | | | | | | | | |
| M-35 | Silla metálica de piso | und | 274,00 | 30,65 | 8.396,20 | | | | | | | | |
| M-36 | Papelera de plástico con tapa y ventilador antibió | und | 40,00 | 301,38 | 12.055,24 | | | | | | | | |
| M-37 | Cuadro para almacenamiento DVD/CD y HD | und | 170,00 | 2.004,63 | 340.787,10 | | | | | | | | |
| M-38 | Balanza médica de 3 cuerpos | und | 31,00 | 433,73 | 13.455,83 | | | | | | | | |
| M-39 | Arreglo médico de 2 partes | und | 1,00 | 84,75 | 84,75 | | | | | | | | |
| M-40 | Credencial médica de 100 x 250 cm | und | 20,00 | 12.711,89 | 254.237,79 | | | | | | | | |
| M-41 | Escritorio ejecutivo | und | 174,00 | 604,49 | 105.181,59 | | | | | | | | |
| M-42 | Escritorio estándar | und | 18,00 | 211,86 | 3.813,56 | | | | | | | | |
| M-43 | Mesa auxiliar para oficina | und | 7,00 | 2.118,94 | 14.832,51 | | | | | | | | |
| M-44 | Mesa de madera de trabajo de 240 x 120 cm. | und | 2,00 | 1.101,69 | 2.203,38 | | | | | | | | |
| M-45 | Mesa de madera para niños | und | 12,00 | 1.186,44 | 14.237,28 | | | | | | | | |
| M-46 | Mesa de reuniones de 90 x 180 cm | und | 70,00 | 1.362,71 | 95.389,83 | | | | | | | | |
| M-47 | Cañonero médico Cuadrante de un campo y dos compartimentos | und | 2,00 | 336,98 | 673,97 | | | | | | | | |
| M-48 | Mesa médica de control | und | 8,00 | 1.601,69 | 12.813,56 | | | | | | | | |
| M-49 | Mesa médica auxiliar | und | 27,00 | 782,71 | 21.113,07 | | | | | | | | |
| M-50 | Alfombrado para computo | und | 35,00 | 89,36 | 3.122,60 | | | | | | | | |
| M-51 | Silla de madera para niños | und | 5,00 | 1.652,54 | 8.262,71 | | | | | | | | |
| M-52 | Silla de plástico de 60 cm de ancho para sala operaciones | und | 705,00 | 101,09 | 71.068,31 | | | | | | | | |
| M-53 | Silla metálica básica | und | 35,00 | 1.778,59 | 61.745,65 | | | | | | | | |
| M-54 | Silla para audición | und | 35,00 | 465,07 | 16.117,45 | | | | | | | | |
| M-55 | Silla médica confortable giratoria rodillo | und | 1,90 | 13.880,85 | 13.880,85 | | | | | | | | |



CONSORCIO SUPERVISOR GARAYAR
 ING SATURNINO RAUL MELGAR PATAN
 JEFE DE SUPERVISION
 CIP N° 41863

VALORIZACIÓN N° 30 : EQUIPAMIENTO

Período del 16 Ene al 30-Sep-20

"MEJORAMIENTO DE LOS SERVICIOS DE SALUD DEL HOSPITAL II-2 CESAR GARAYAR GARCÍA"
 IGUOTOS - MAYNAS - LORETO
 GOBIERNO REGIONAL DE LORETO
 CONSORCIO SALUD LORETO
 S/ 217.298.482.38
 31/09/2015
 EQUIPAMIENTO
 30-384-20

OBRA
 UBICACION
 ENTIDAD
 CONTRATISTA
 MONTO CONTRATADO
 FECHA DE PRESUPUESTO
 FORMULA POLINOMICA No. 06
 FECHA DE CORTE

| CODIGO clave | DESCRIPCION / PARTIDA | METRADO | | CONTRACTUAL | | ACUMULADO ANTERIOR | | PRESENTE MES | | ACUMULADO ACTUAL | | SALDO | |
|---------------------------|--|---------------|--------|-------------|---------|--------------------|---------|--------------|---|------------------|---------|-------|------------|
| | | UNID CANTIDAD | PULL | MONTO | METRADO | % | MONTO | METRADO | % | MONTO | METRADO | % | MONTO |
| M-39 | Silla metálica giratoria rotable con brazos | und | 15,00 | 61.31 | | 16,00 | 100,00% | | | | | | 6,941,02 |
| M-39 | Silla metálica giratoria rotable | und | 27,00 | 294,24 | | 70,433,73 | 100,00% | | | | | | 70,433,73 |
| M-40 | Silla metálica giratoria rotable con estribo alto | und | 180,00 | 851,19 | | 67,089,14 | 102,50 | | | | | | 5,40 |
| M-40 | Silla metálica giratoria rotable para expos | und | 140,00 | 1,039,27 | | 1,48,077,97 | 5,70 | | | | | | 146,077,97 |
| M-44 | Sillon metálico semi contorneado sin brazos, unipersonal. | und | 3,00 | 605,09 | | 3,457,93 | | | | | | | 3,457,93 |
| M-44 | Sillon metálico semi contorneado sin brazos, 2 cuerpos | und | 42,00 | 1,208,59 | | 50,777,29 | | | | | | | 50,777,29 |
| M-46 | Sillon metálico semi contorneado sin percheros unipersonal | und | 5,00 | 339,88 | | 1,694,92 | | | | | | | 1,694,92 |
| M-49 | Puñeta metálica de pared con 4 generos | und | 430,00 | 40,14 | | 17,578,00 | 417,05 | | | | | | 16,686,67 |
| M-98 | Mesa metálica de uso múltiple de 98 x 45 cm | und | 38,00 | 1,271,19 | | 48,578,27 | | | | | | | 30,00 |
| MOBILIARIO CLINICO | | | | | | | | | | | | | |
| D-10 | Poteo botas y sondas, metálico rotable | und | 1,00 | 448,59 | | 448,59 | 0,95 | | | | | | 0,05 |
| D-41 | Cama de acero inoxidable | und | 186,00 | 258,05 | | 51,094,07 | 186,10 | | | | | | 8,90 |
| D-42 | Cama de acero inoxidable metálico | und | 26,00 | 295,05 | | 9,709,32 | | | | | | | 26,00 |
| D-43 | Pajillero de acero inoxidable | und | 78,00 | 711,19 | | 5,410,17 | 72,20 | | | | | | 3,861 |
| D-44 | Pajillero de acero inoxidable | und | 30,00 | 711,19 | | 21,335,28 | 28,50 | | | | | | 1,50 |
| D-48 | Regulador de temperatura de 2 unidades pediátrico | und | 10,00 | 359,42 | | 3,594,24 | | | | | | | 10,00 |
| D-48 | Regulador de temperatura de 4 unidades pediátrico | und | 5,00 | 762,71 | | 3,813,25 | | | | | | | 5,00 |
| D-50 | Regulador de temperatura de 4 cuerpos | und | 5,00 | 762,71 | | 3,813,25 | | | | | | | 5,00 |
| D-179 | Mesa para resacas | und | 1,00 | 17,893,38 | | 17,893,38 | 0,95 | | | | | | 0,05 |
| D-81 | Mesa de exploración pediátrica | und | 10,00 | 1,018,95 | | 10,189,46 | 9,90 | | | | | | 0,10 |
| M-103 | Puñeta lavatorio de acero inoxidable rotable con gabinetes | und | 6,00 | 889,83 | | 5,338,08 | 5,70 | | | | | | 0,30 |
| M-104 | Puñeta lavatorio simple metálico rotable, incluye lavatorio de acero inoxidable | und | 14,00 | 338,96 | | 4,742,78 | 13,30 | | | | | | 0,70 |
| M-108 | Válvula metálica | und | 7,00 | 804,49 | | 4,231,44 | | | | | | | 7,00 |
| M-110 | Silla especial para hemodiálisis | und | 1,00 | 1,355,83 | | 1,355,83 | 0,85 | | | | | | 0,15 |
| M-110a | Cama para extracción de sangre | und | 2,00 | 1,896,38 | | 3,812,71 | 1,80 | | | | | | 0,20 |
| M-112 | Cero para el transporte de desechos | und | 6,00 | 3,220,34 | | 25,769,14 | 18,85 | | | | | | 1,15 |
| M-111 | Cero para transporte de ropa limpia | und | 21,00 | 2,895,10 | | 58,173,73 | 19,00 | | | | | | 2,00 |
| M-113 | Cero para sillas de limpieza | und | 47,00 | 1,771,19 | | 41,864,24 | 18,00 | | | | | | 2,90 |
| M-115 | Poteo botas de acero inoxidable, rotable con bote de | und | 35,00 | 1,165,81 | | 40,803,19 | 33,25 | | | | | | 1,75 |
| M-116 | Poteo botas de acero inoxidable, con cubo de lava | und | 52,00 | 254,24 | | 13,202,94 | 49,40 | | | | | | 2,60 |
| M-117 | Poteo botas de acero inoxidable, con cubo de lava | und | 6,00 | 6,353,93 | | 36,193,99 | | | | | | | 6,00 |
| M-121 | Cama metálica para paciente de diálisis | und | 11,00 | 1,148,41 | | 17,744,41 | | | | | | | 11,00 |
| M-122 | Cama metálica para paciente de diálisis | und | 19,00 | 1,848,41 | | 18,363,86 | | | | | | | 19,00 |
| M-124 | Mesa rotable para sonda | und | 7,00 | 8,369,83 | | 19,891,95 | | | | | | | 7,00 |
| M-127 | Sillon para dermatología | und | 83,00 | 1,684,44 | | 15,474,95 | 1,80 | | | | | | 1,20 |
| M-131 | Arreglo acero inoxidable | und | 2,00 | 2,150,42 | | 4,300,85 | | | | | | | 2,00 |
| M-134 | Arreglo acero inoxidable para lavavajillas dental de 2 cuerpos | und | 2,00 | 2,150,42 | | 4,300,85 | | | | | | | 2,00 |
| M-150 | Escalinas metálicas 2 pedales | und | 1,00 | 290,43 | | 290,43 | 0,95 | | | | | | 0,05 |
| M-151 | Escalinas metálicas 2 pedales | und | 1,00 | 4,816,85 | | 4,871,01 | | | | | | | 0,05 |
| M-152 | Silla de parto multifuncional | und | 2,00 | 28,951,02 | | 59,322,03 | 1,80 | | | | | | 0,20 |
| M-153 | Mesa diálisis para extracción y conexión con phlebotom | und | 1,00 | 894,92 | | 894,92 | | | | | | | 1,00 |
| M-155 | Cama camilla multiposición eléctrica tipo UCI | und | 20,00 | 15,854,24 | | 305,084,75 | 0,95 | | | | | | 0,05 |
| M-156 | Cama de transporte para manual ortopédico | und | 1,00 | 4,067,90 | | 4,067,90 | | | | | | | 1,00 |
| M-49 | Tubos de acero inoxidable con sistema giratorio | und | 34,00 | 981,02 | | 21,350,85 | 32,30 | | | | | | 1,70 |
| M-49 | Tubos de acero inoxidable con sistema giratorio | und | 72,00 | 381,28 | | 27,497,63 | 69,40 | | | | | | 3,60 |
| M-49 | Tubos de acero inoxidable con sistema giratorio | und | 23,00 | 473,89 | | 10,924,03 | | | | | | | 23,00 |
| M-5 | Arreglo acero inoxidable | und | 3,00 | 4,793,89 | | 14,351,97 | | | | | | | 3,00 |
| M-50 | Arreglo acero inoxidable | und | 47,00 | 2,617,15 | | 15,538,47 | 44,05 | | | | | | 2,95 |
| M-50 | Válvula metálica de acero inoxidable para instrumentos o rotable estándar de un cuerpo | und | 8,00 | 3,613,36 | | 28,983,05 | 7,60 | | | | | | 0,40 |
| M-5 | Escalinas de aluminio de 3 pases | und | 28,00 | 189,49 | | 4,402,76 | | | | | | | 28,00 |

CONSORCIO SUPERVISOR GARAYAR

ING SATURNINO RAUL MELGAR PAITAN
 JEFE DE SUPERVISION
 CIP N° 41883



VALORIZACIÓN N° 30 : EQUIPAMIENTO

Período del 16 Ene al 30-Sep-20

"MEJORAMIENTO DE LOS SERVICIOS DE SALUD DEL HOSPITAL I+2 CESAR GARAYAR GARCÍA",
 IQUITOS - MAYNAS - LORETO,
 GOBIERNO REGIONAL DE LORETO
 CONSORCIO SALUD LORETO
 SI: 217,256,482.36
 31/08/2015
EQUIPAMIENTO
 30-864-20

OBRA
 UBICACION
 ENTIDAD
 CONTRATISTA
 MONTO CONTRATADO
 FECHA DE PRESUPUESTO
 FORMULA POLINOMICA No. 08
 FECHA DE CORTE

| CODIGO clave | DESCRIPCION / PARTIDA | M E T R A D O | CONTRACTUAL | | ACUMULADO ANTERIOR | | PRESENTE MES | | ACUMULADO ACTUAL | | SALDO | |
|--------------|--|---------------|-------------|---------------|--------------------|---------------|--------------|---------|------------------|---------------|---------|---------------|
| | | | P.U.L. | MONTO | METRADO | % | MONTO | METRADO | % | MONTO | METRADO | % |
| M-61 | Escalera en acero inoxidable para sala de operaciones | 500 | 1,552.54 | 1,552.54 | 2.81 | 1,552.54 | | | 2.81 | 1,552.54 | 0.15 | 5.00% |
| M-64 | Vehículo de acero inoxidable para instrumental y material estéril de dos cuerpos | 75.00 | 2,659.43 | 189,677.41 | 7.60 | 30,910.25 | | | 7.60 | 30,910.25 | 0.40 | 100.00% |
| M-67 | Cama para transporte de sillas de ruedas | 5.00 | 4,067.80 | 4,067.80 | 4.75 | 4,067.80 | | | 4.75 | 4,067.80 | 0.25 | 5.00% |
| M-68 | Mesa (60x90) para exámenes físicos obstétricos | 46.00 | 694.82 | 33,255.93 | 46.60 | 31,884.14 | | | 46.60 | 31,884.14 | 2.40 | 5.00% |
| M-69 | Mesa (60x90) para exámenes y curaciones | 3.00 | 2,457.63 | 7,272.88 | 2.85 | 7,004.24 | | | 2.85 | 7,004.24 | 0.15 | 5.00% |
| M-72 | Mesa especial en acero inoxidable para tipos gineco-obstétrico | 30.00 | 2,239.44 | 67,262.22 | 12.35 | 125,593.22 | | | 12.35 | 125,593.22 | 0.65 | 5.00% |
| M-73 | Birrido de acero inoxidable de 2 cuerpos | 13.00 | 10,169.49 | 132,203.29 | 156.75 | 714,607.31 | | | 156.75 | 714,607.31 | 23.00 | 100.00% |
| M-75 | Cama clínica rotable para niñas escolares | 166.00 | 4,558.90 | 752,218.22 | | | | | | | 18.00 | 100.00% |
| M-76 | Cama clínica rotable para niñas escolares | 23.00 | 3,305.08 | 76,018.95 | | | | | | | 29.00 | 100.00% |
| M-77 | Cama cama metálica rotable con barandas | 9.00 | 3,050.85 | 27,457.83 | | | | | | | 18.00 | 100.00% |
| M-78 | Cama de 1x plan | 18.00 | 1,465.99 | 63,629.67 | | | | | | | 29.00 | 100.00% |
| M-80 | Cama metálica sobre basidor rotable | 4.00 | 2,227.54 | 9,811.36 | 3.80 | 8,465.78 | | | 3.80 | 8,465.78 | 0.20 | 5.00% |
| M-81 | Centro médico fónico para 20 portos fónicas clínicas | 24.00 | 3,559.32 | 85,423.73 | 11.40 | 31,881.38 | | | 11.40 | 31,881.38 | 0.60 | 5.00% |
| M-82 | Centro médico fónico para 20 portos fónicas clínicas | 12.00 | 2,706.61 | 33,259.32 | 30.40 | 30,715.09 | | | 30.40 | 30,715.09 | 1.60 | 5.00% |
| M-83 | Centro médico fónico para 20 portos fónicas clínicas | 12.00 | 1,710.38 | 32,311.06 | 209.00 | 44,279.88 | | | 209.00 | 44,279.88 | 11.00 | 5.00% |
| M-84 | Cama clínica con base rotable | 23.00 | 1,812.17 | 44,279.88 | | | | | | | 0.25 | 5.00% |
| M-85 | Escalera metálica de 1 peldaño | 5.00 | 1,681.48 | 4,803.96 | 2.85 | 4,504.83 | | | 2.85 | 4,504.83 | 0.15 | 5.00% |
| M-86 | Escalera metálica de 1 peldaño | 3.00 | 1,801.69 | 37,657.63 | 24.70 | 35,584.25 | | | 24.70 | 35,584.25 | 1.30 | 5.00% |
| M-89 | Mesa de acero inoxidable tipo mayo | 26.00 | 1,446.88 | 242,683.06 | 150.10 | 230,268.90 | | | 150.10 | 230,268.90 | 7.90 | 5.00% |
| M-91 | Mesa de acero inoxidable para múltiples usos | 156.00 | 1,534.58 | 242,683.06 | 150.10 | 230,268.90 | | | 150.10 | 230,268.90 | 3.45 | 100.00% |
| M-92 | Mesa de partes | 3.00 | 54,094.82 | 164,084.75 | | | | | | | 1.90 | 100.00% |
| M-93 | Mesa de trabajo de acero inoxidable de 100 x 200 cm | 6.00 | 2,377.88 | 21,355.63 | 8.55 | 20,288.14 | | | 8.55 | 20,288.14 | 0.45 | 5.00% |
| M-94 | Mesa de trabajo de acero inoxidable de 1.40 x 0.70 m | 29.00 | 2,397.12 | 89,226.44 | 27.55 | 66,785.12 | | | 27.55 | 66,785.12 | 1.50 | 100.00% |
| M-95 | Mesa especial en acero inoxidable para físico | 11.00 | 2,131.36 | 23,444.62 | | | | | | | 1.00 | 100.00% |
| M-96 | Mesa metálica de noche | 182.00 | 255.76 | 48,106.44 | | | | | | | 182.00 | 100.00% |
| M-97 | Mesa metálica para exámenes y cambiar pañales | 7.00 | 1,023.06 | 7,181.35 | | | | | | | 7.00 | 100.00% |
| M-99 | Mesa rotable de acero inoxidable para curaciones con balnero | 10.00 | 852.54 | 8,525.42 | 9.50 | 8,089.15 | | | 9.50 | 8,089.15 | 0.50 | 5.00% |
| U-14 | Unidad C.N.L. Sillon de exploración | 1.00 | 29,167.97 | 29,167.97 | | | | | | | 1.00 | 100.00% |
| 107,081 | REPLAZO | | | | | | | | | | | |
| 107,100 | Juego de manija | | | | | | | | | | | |
| 107,101 | YD1050148 | | | | | | | | | | | |
| 142 | Antebrazo uniana tipo II equipado | | | | | | | | | | | |
| SUB-TOTAL | | | SI: | 53,003,510.19 | 32.81% | 17,889,784.47 | | | 32.81% | 17,889,784.47 | | |
| IG.V. | | | SI: | 9,549,631.83 | | 3,165,163.00 | | | | 3,165,163.00 | | |
| TOTAL | | | SI: | 62,553,142.02 | | 21,054,947.47 | | | | 21,054,947.47 | | |
| | | | | | | | | | | | | 87.19% |
| | | | | | | | | | | | | 38,013,716.82 |
| | | | | | | | | | | | | 6,482,488.65 |
| | | | | | | | | | | | | 42,496,144.37 |



CONSORCIO SUPERVISOR GARAYAR
 ING SATURNINO RAUL MELGAR PAITAN
 JEFE DE SUPERVISION
 CIP N° 41863



**MEJORAMIENTO DE LOS SERVICIOS DE SALUD DEL HOSPITAL II-2, CESAR GARAYAR GARCIA,
DISTRITO DE IQUITOS, PROVINCIA DE MAYNAS, DEPARTAMENTO DE LORETO**

PANEL FOTOGRAFICO N°: 01

LIMPIEZA DE CONTRAPISO DE PUENTE 04 – QUINTO PISO

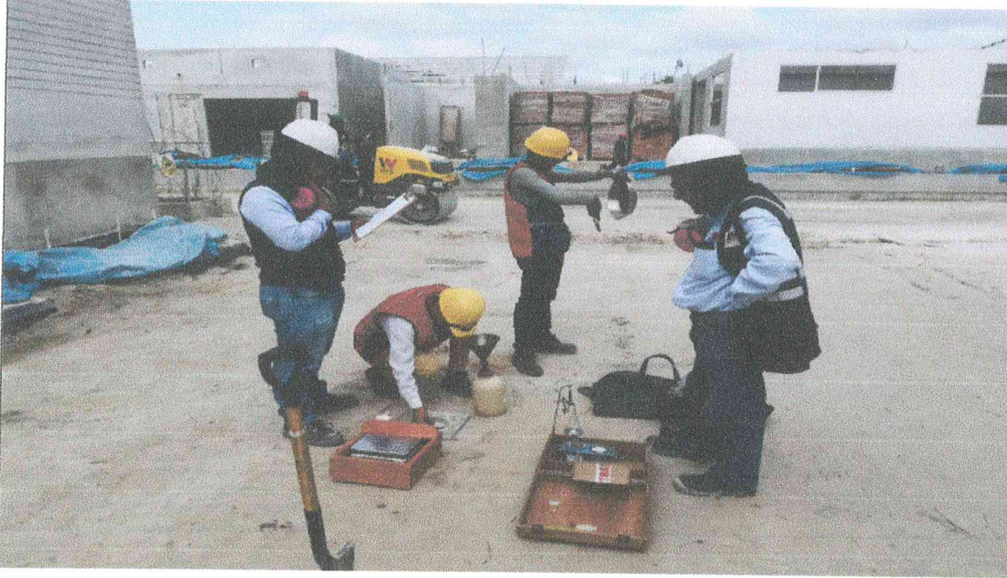


**MEJORAMIENTO DE LOS SERVICIOS DE SALUD DEL HOSPITAL II-2, CESAR GARAYAR GARCIA,
DISTRITO DE IQUITOS, PROVINCIA DE MAYNAS, DEPARTAMENTO DE LORETO**

PANEL FOTOGRAFICO N° 02

VERIFICACION DE PENDIENTE DEL DESAGUE EN EXTERIORES

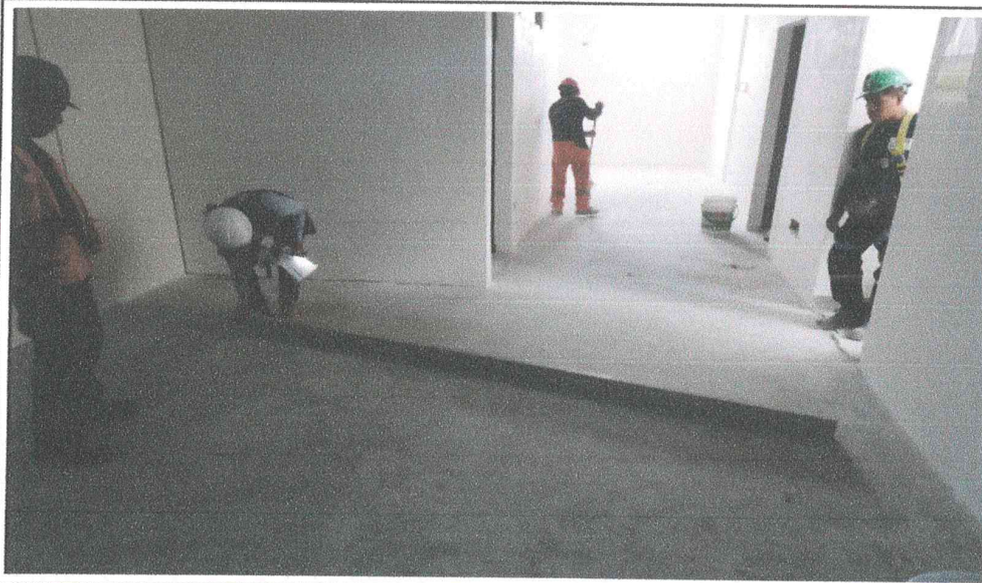
Ing. Jose Santos Suarez Rivadeneyra
**Jefe de Control de Calidad
Consortio Salud Loreto**



**MEJORAMIENTO DE LOS SERVICIOS DE SALUD DEL HOSPITAL II-2, CESAR GARAYAR GARCIA,
DISTRITO DE IQUITOS, PROVINCIA DE MAYNAS, DEPARTAMENTO DE LORETO**

PANEL FOTOGRAFICO N° 03

VERIFICACION DE ENSAYO DE DENSIDAD DE CAMPO DE BASE GRANULAR POR PARTE DE LA SUPERVISION



**MEJORAMIENTO DE LOS SERVICIOS DE SALUD DEL HOSPITAL II-2, CESAR GARAYAR GARCIA,
DISTRITO DE IQUITOS, PROVINCIA DE MAYNAS, DEPARTAMENTO DE LORETO**

PANEL FOTOGRAFICO N° 04

VERIFICACION DEL PISO ANTES DE RECIBIR EL VINILICO EN EL BLOQUE A, QUINTO PISO

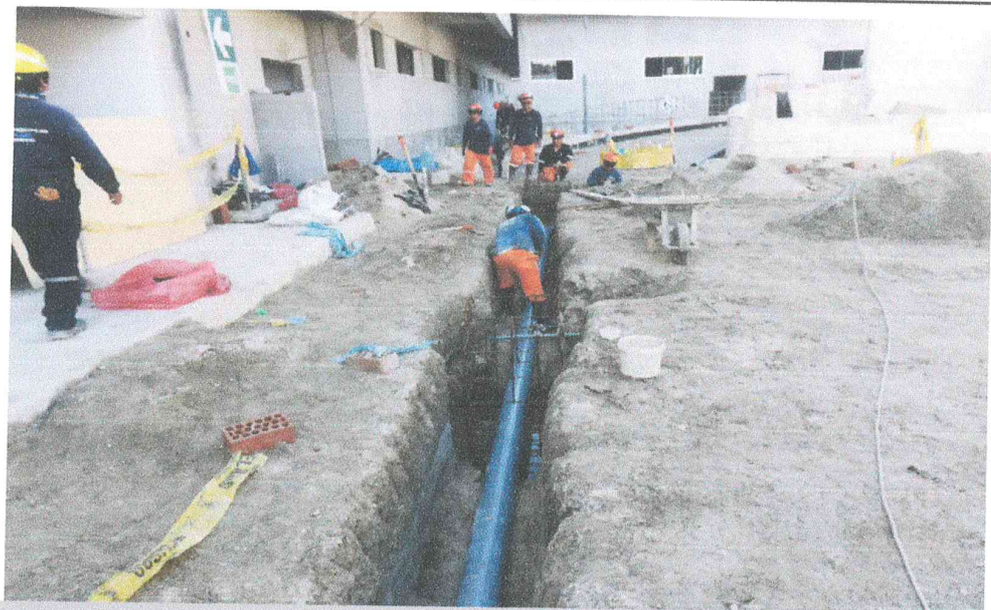

Ing. Jose Santos Suarez Rivadeneira
Jefe de Control de Calidad
Consortio Salud Loreto



**MEJORAMIENTO DE LOS SERVICIOS DE SALUD DL HOSPITAL II-2, CESAR GARAYAR GARCIA,
DISTRITO DE IQUITOS, PROVINCIA DE MAYNAS, DEPARTAMENTO DE LORETO**

PANEL FOTOGRAFICO N° 05

VERIFICACION DE ENSAYO DE DENSIDAD DE CAMPO DE BASE GRANULAR POR PARTE DE LA SUPERVISION



**MEJORAMIENTO DE LOS SERVICIOS DE SALUD DEL HOSPITAL II-2, CESAR GARAYAR GARCIA,
DISTRITO DE IQUITOS, PROVINCIA DE MAYNAS, DEPARTAMENTO DE LORETO**

PANEL FOTOGRAFICO N° 06

VERIFICACION DE PENDIENTE DEL DESAGUE EN EXTERIORES

“MEJORAMIENTO DE LOS SERVICIOS DE SALUD DEL HOSPITAL II-2, CESAR GARAYAR GARCIA,
DISTRITO DE IQUITOS, PROVINCIA DE MAYNAS, DEPARTAMENTO DE LORETO”

Gerardo Santos Suarez Rivadeneyra
**Jefe de Control de Calidad
Consortio Salud Loreto**



VALORIZACION N.º 31



"Año de la universalización de la salud"

Belén, 10 de noviembre del 2020

CARGO

Oficio n° 1916-2020-GRL-GRI-SGSyC

Ingeniero Edi Wisberto Ruiz Zárate
Gerente Regional de Infraestructura
Presente



Asunto: Remite Valorización de Obra n° 31 octubre 2020.

Obra: "Construcción y Equipamiento del Nuevo Hospital de Iquitos César Garayar García, Provincia de Maynas".

Ref.: a. Informe n° 054-2020-GRL-GRI-SGSyC/NCGR
b. Carta N° 110-2020-CSL/JS

Tengo el agrado de saludarle cordialmente, a su vez alcanzarle la documentación de la **Valorización n° 31 por ejecución de obra**, que asciende a la suma de **Un millón quinientos setenta y un mil seiscientos sesenta y cuatro con 72/100 Soles (S/. 1 571 664.72)**, presentada y aprobada por el Supervisor de la obra mediante carta de la referencia b), **referido al saldo de la ejecución de obra correspondiente al periodo del 01/10/2020 al 31/10/2020**, revisada por el área de coordinación según la referencia a), de acuerdo al siguiente detalle:

| | |
|---|-------------------------|
| Valorización n° 31 octubre 2020 sin IGV | S/. 1' 721 709.14 |
| Reajuste | S/. 302 762.12 |
| Deducción por Adelanto Directo | S/. - 44 103.29 |
| Deducción por Adelanto de Materiales | S/. - 14 622.02 |
| Amortización por Adelanto Directo | S/. - 344 341.83 |
| Amortización por Adelanto Directo | S/. - 289 484.87 |
| IGV (18%) | S/. - 239 745.47 |
| Neto a Pagar al Contratista | S/. 1 571 664.72 |

La obra, registra un avance real ejecutado acumulado a octubre de 2020 52.84%, versus el avance programado del 40.23% denotando con ello que la obra se encuentra en condición de **adelantada**, según lo manifestado por el supervisor de la obra.

Por lo tanto, se remite la valorización, para continuar con el trámite respectivo **a favor del CONSORCIO SALUD LORETO**, considerando que dicho trámite corresponde dentro del reglamento de la ley que la rige, como pago a cuenta para los efectos posteriores que pudieran ser materia de aclaración y corrección posterior.

Atentamente,

GOBIERNO REGIONAL DE LORETO
Gerencia Regional de Infraestructura
Ing. RAUL FLORES AQUEPUCRIO
Sub Gerente de Supervisión y Control

Copia: SGSyC – File de obra (01)
SGSyC – File correlativo (01)
SGSyC – File Personal (01)
Trámite: 33229
RFA – S.G.
Dap – Sec.



INFORME N° 054- 2020-GRL/GRI/SGSyC-NCGR

Al : **ING. RAÚL FLORES AQUEPUCHO**
SUB GERENTE DE SUPERVISIÓN Y CONTROL

Del : **ING. NICIA CORIN GARCIA RAMIREZ.**
COORDINADOR DE OBRA

Asunto : REMITO INFORME N°002 CORRESPONDIENTE A LA VALORIACION N°031 DEL CONSORCIO SALUD LORETO CORRESPONDIENTE SALDO CONTRACTUAL PERTENECIENTE AL MES DE OCTUBRE DEL 2020 DESDE EL 01/10/2020 AL 31/10/2020

OBRA: "Obra: "CONSTRUCCION Y EQUIPAMIENTO DEL NUEVO HOSPITAL DE IQUITOS CESAR GARAYAR GARCIA – PROVINCIA DE MAYNAS" – CUI 2255793

Ref. : a) **CARTA N° 110-2020 – CSG/JS**
b) **Proveído N° 33229 - 2020**

FECHA : **09 DE NOVIEMBRE DEL 2020**



Por el presente documento me dirijo a usted para saludarle, y a la vez, remitirle el informe en respuesta al documento presentado con la carta de referencia a).

I ANTECEDENTES:

- Con Carta de referencia a) el Consorcio Supervisor Garayar presenta ante la Entidad la Valorización N°031 presentada por el Consorcio Salud Loreto correspondiente al saldo contractual perteneciente al mes de octubre del 2020 conforme a la estipulado en el RLCE al Consorcio Supervisor Garayar.
- Con 05/10/2020 esta valorización es recibida por la entidad y el 05/11/2020 es derivado a la Sub Gerencia de Supervisión y Control para su proseguir con el trámite respectivo; el mismo que mediante Proveído N° 33229 es derivado a mi persona para su atención como coordinadora de Obra.

II ANALISIS:

Se ha tomado conocimiento de la Valorización de Obra N° 31, correspondiente al mes de OCTUBRE 2020, practicada por el Residente, y presentada la CONFORMIDAD por el Supervisor de Obra a través del Jefe de Supervisión de Obra, mediante documento de la referencia a), la cual pasamos a evaluar.

Así mismo de la revisión de las copias del Cuaderno de Obra, el Ing. Residente, Alberto Orive Berreiro, en su Asiento N° 948 del cuaderno de obra (página 23-folio 342), de fecha 31 de octubre de 2020, presenta los metrados ejecutados. El Supervisor, mediante Asiento N° 949 del cuaderno de obra (página 29 – folio 346-A) de fecha 31.10.2020, toma conocimiento de los metrados ejecutados, por lo que aprueba los metrados para la valorización N° 31, correspondiente al mes de octubre 2020.



“Año de la Universalización de la Salud”

CON RESPECTO AL AVANCE FISICO DE LA OBRA:

✓ El Contratista presenta el siguiente cuadro comparativo:

| AVANCE FÍSICO PROGRAMADO V.S. AVANCE FÍSICO EJECUTADO | | | | | | | | | | |
|---|--------------|-----------------------|----------------------|----------------|------------------|-----------------------|----------------------|----------------------|----------------|------------------|
| RESUMEN GENERAL (No inc. IGV) | | | | | | | | | | |
| No. | PERIODO AL : | AVANCE PROGRAMADO | | | | | AVANCE EJECUTADO | | | |
| | | VALORIZADO MENSUAL | VALORIZADO ACUMULADO | AVANCE MENSUAL | AVANCE ACUMULADO | AVANCE ACUMLD. AL 80% | VALORIZADO MENSUAL | VALORIZADO ACUMULADO | AVANCE MENSUAL | AVANCE ACUMULADO |
| VAL | | S/. | S/. | % | % | % | S/. | S/. | % | % |
| 1 | 31-oct-17 | 901,975.59 | 901,975.59 | 0.50% | 0.50% | 0.40% | 901,975.59 | 901,975.59 | 0.50% | 0.50% |
| 2 | 30-nov-17 | 1,010,216.60 | 1,912,192.19 | 0.56% | 1.06% | 0.84% | 1,010,216.59 | 1,912,192.18 | 0.56% | 1.06% |
| 3 | 31-dic-17 | 567,242.15 | 2,479,434.34 | 0.31% | 1.37% | 1.09% | 567,242.16 | 2,479,434.34 | 0.31% | 1.37% |
| 4 | 31-ene-18 | 1,327,510.05 | 3,806,944.39 | 0.73% | 2.10% | 1.68% | 1,327,510.05 | 3,806,944.39 | 0.73% | 2.10% |
| 5 | 28-feb-18 | 2,235,180.99 | 6,042,125.38 | 1.23% | 3.33% | 2.66% | 2,235,180.98 | 6,042,125.37 | 1.23% | 3.33% |
| 6 | 31-mar-18 | 4,803,429.95 | 10,845,555.33 | 2.64% | 5.97% | 4.78% | 4,803,429.94 | 10,845,555.31 | 2.64% | 5.97% |
| 7 | 30-abr-18 | 3,009,047.82 | 13,854,603.15 | 1.66% | 7.63% | 6.10% | 3,009,047.82 | 13,854,603.13 | 1.66% | 7.63% |
| 8 | 31-may-18 | 2,636,515.00 | 16,491,118.15 | 1.45% | 9.08% | 7.26% | 2,636,515.01 | 16,491,118.14 | 1.45% | 9.08% |
| 9 | 30-jun-18 | 1,440,229.75 | 17,931,347.90 | 0.79% | 9.87% | 7.90% | 1,440,229.76 | 17,931,347.90 | 0.79% | 9.87% |
| 10 | 31-jul-18 | 1,358,359.90 | 19,289,707.80 | 0.75% | 10.62% | 8.50% | 1,358,359.91 | 19,289,707.81 | 0.75% | 10.62% |
| 11 | 31-ago-18 | 2,736,285.14 | 22,025,992.94 | 1.51% | 12.13% | 9.70% | 2,736,285.16 | 22,025,992.97 | 1.51% | 12.13% |
| 12 | 30-sep-18 | 2,336,819.71 | 24,362,812.65 | 1.29% | 13.41% | 10.73% | 2,336,819.71 | 24,362,812.68 | 1.29% | 13.42% |
| 13 | 31-oct-18 | 2,885,990.36 | 27,248,803.01 | 1.59% | 15.00% | 12.00% | 2,885,990.37 | 27,248,803.05 | 1.59% | 15.01% |
| 14 | 30-nov-18 | 3,192,333.14 | 30,441,136.15 | 1.76% | 16.76% | 13.41% | 3,192,333.15 | 30,441,136.20 | 1.76% | 16.77% |
| 15 | 31-dic-18 | 5,932,837.52 | 36,373,973.67 | 3.27% | 20.03% | 16.02% | 5,932,837.54 | 36,373,973.74 | 3.27% | 20.04% |
| 16 | 31-ene-19 | 1,491,015.50 | 37,864,989.18 | 0.82% | 20.85% | 16.68% | 1,491,015.51 | 37,864,989.25 | 0.82% | 20.86% |
| 17 | 28-feb-19 | 2,619,262.43 | 40,484,251.61 | 1.44% | 22.29% | 17.83% | 2,619,262.44 | 40,484,251.69 | 1.44% | 22.30% |
| 18 | 31-mar-19 | 11,563,901.95 | 52,048,153.55 | 6.37% | 28.66% | 22.93% | 11,563,901.95 | 52,048,153.64 | 6.37% | 28.67% |
| 19 | 30-abr-19 | 2,262,330.06 | 54,310,483.62 | 1.25% | 29.90% | 23.92% | 2,262,330.06 | 54,310,483.70 | 1.25% | 29.92% |
| 20 | 31-may-19 | 3,510,333.49 | 57,820,817.11 | 1.93% | 31.84% | 25.47% | 3,510,333.49 | 57,820,817.19 | 1.93% | 31.85% |
| 21 | 30-jun-19 | 3,293,572.70 | 61,114,389.81 | 1.81% | 33.65% | 26.92% | 3,293,572.71 | 61,114,389.90 | 1.81% | 33.66% |
| 22 | 31-jul-19 | 2,068,980.40 | 63,183,370.21 | 1.14% | 34.79% | 27.83% | 2,068,980.43 | 63,183,370.33 | 1.14% | 34.80% |
| 23 | 31-ago-19 | 2,816,806.13 | 66,000,176.35 | 1.55% | 36.34% | 29.07% | 2,816,806.14 | 66,000,176.47 | 1.55% | 36.35% |
| 24 | 30-sep-19 | 2,912,207.36 | 68,912,383.71 | 1.60% | 37.94% | 30.36% | 2,912,207.37 | 68,912,383.84 | 1.60% | 37.95% |
| 25 | 31-oct-19 | 6,652,413.64 | 75,564,797.34 | 3.66% | 41.61% | 33.29% | 6,652,413.65 | 75,564,797.49 | 3.66% | 41.61% |
| 26 | 30-nov-19 | 5,772,859.97 | 81,337,657.31 | 3.18% | 44.79% | 35.83% | 5,772,859.96 | 81,337,657.45 | 3.18% | 44.79% |
| 27 | 31-dic-19 | 3,251,074.15 | 84,588,731.46 | 1.79% | 46.58% | 37.26% | 3,251,074.17 | 84,588,731.62 | 1.79% | 46.58% |
| 28 | 31-ene-20 | 110,659.90 | 84,699,391.36 | 0.06% | 46.64% | 37.31% | 110,659.90 | 84,699,391.52 | 0.06% | 46.64% |
| 29 | 29-feb-20 | 0.00 | 84,699,391.36 | 0.00% | 46.64% | 37.31% | 0.00 | 84,699,391.52 | 0.00% | 46.64% |
| 30 | 31-mar-20 | 0.00 | 84,699,391.36 | 0.00% | 46.64% | 37.31% | 0.00 | 84,699,391.52 | 0.00% | 46.64% |
| 31 | 30-abr-20 | 1,720,101.85 | 86,419,493.21 | 0.95% | 47.58% | 38.07% | 1,720,101.85 | 86,419,493.37 | 0.95% | 47.59% |
| 32 | 31-may-20 | 0.00 | 86,419,493.21 | 0.00% | 47.58% | 38.07% | 0.00 | 86,419,493.37 | 0.00% | 47.59% |
| 33 | 30-jun-20 | 0.00 | 86,419,493.21 | 0.00% | 47.58% | 38.07% | 0.00 | 86,419,493.37 | 0.00% | 47.59% |
| 34 | 31-jul-20 | 0.00 | 86,419,493.21 | 0.00% | 47.58% | 38.07% | 0.00 | 86,419,493.37 | 0.00% | 47.59% |
| 35 | 31-ago-20 | 0.00 | 86,419,493.21 | 0.00% | 47.58% | 38.07% | 0.00 | 86,419,493.37 | 0.00% | 47.59% |
| 36 | 30-sep-20 | 1,825,732.22 | 88,245,225.43 | 1.01% | 48.59% | 38.87% | 7,807,797.35 | 94,227,290.72 | 4.30% | 51.89% |
| 37 | 31-oct-20 | 3,086,585.52 | 91,331,810.95 | 1.70% | 50.29% | 40.23% | 1,721,709.14 | 88,141,202.61 | 0.85% | 52.84% |
| 38 | 30-nov-20 | 5,083,294.84 | 96,415,105.79 | 2.80% | 53.09% | 42.47% | | | | |
| 39 | 31-dic-20 | 7,180,704.57 | 103,595,810.36 | 3.95% | 57.04% | 45.63% | | | | |
| 40 | 31-ene-21 | 18,752,016.86 | 122,347,827.23 | 10.33% | 67.37% | 53.89% | | | | |
| 41 | 28-feb-21 | 32,344,477.39 | 154,692,304.61 | 17.81% | 85.18% | 68.14% | | | | |
| 42 | 24-mar-21 | 26,923,543.15 | 181,615,847.77 | 14.82% | 100.00% | 80.00% | | | | |
| TOTAL | | 181,615,847.77 | | 100.00% | | | 95,948,899.86 | | 52.84% | |

➤ En el cuadro se observa que el contratista asume que tiene un avance real mensual de 0.95% y un avance real acumulado de 52.84%, mientras que su avance programado mensual es de 1.70% y su avance programado acumulado es de 40.23%.



- Los montos aprobados por el Consorcio Supervisor Garayar son los siguientes:

| PERIODO | PARCIAL | ACUMULADO | %PARCIAL | %ACUMULADO |
|----------------|----------------|------------------|-----------------|-------------------|
| OCT. 17 | 901,975.59 | 901,975.59 | 0.50% | 0.50% |
| NOV. 17 | 1,010,216.60 | 1,912,192.19 | 0.56% | 1.05% |
| DIC. 17 | 567,242.15 | 2,479,434.34 | 0.31% | 1.37% |
| ENE. 18 | 1,327,510.05 | 3,806,944.39 | 0.73% | 2.10% |
| FEB. 18 | 2,235,180.99 | 6,042,125.38 | 1.23% | 3.33% |
| MAR. 18 | 4,803,429.95 | 10,845,555.33 | 2.64% | 5.97% |
| ABR. 18 | 3,009,047.82 | 13,854,603.15 | 1.66% | 7.63% |
| MAY. 18 | 2,636,515.00 | 16,491,118.15 | 1.45% | 9.08% |
| JUN. 18 | 1,440,229.75 | 17,931,347.90 | 0.79% | 9.87% |
| JUL. 18 | 1,358,359.90 | 19,289,707.80 | 0.75% | 10.62% |
| AGO. 18 | 2,736,285.14 | 22,025,992.94 | 1.51% | 12.13% |
| SEP. 18 | 2,336,819.71 | 24,362,812.65 | 1.29% | 13.41% |
| OCT. 18 | 2,885,990.36 | 27,248,803.01 | 1.59% | 15.00% |
| NOV. 18 | 3,192,333.14 | 30,441,136.15 | 1.76% | 16.76% |
| DIC. 18 | 5,932,837.52 | 36,373,973.67 | 3.27% | 20.03% |
| ENE. 19 | 1,491,015.50 | 37,864,989.18 | 0.82% | 20.85% |
| FEB. 19 | 2,619,262.43 | 40,484,251.61 | 1.44% | 22.29% |
| MAR. 19 | 11,563,901.95 | 52,048,153.55 | 6.37% | 28.66% |
| ABR. 19 | 2,262,330.06 | 54,310,483.62 | 1.25% | 29.90% |
| MAY. 19 | 3,510,333.49 | 57,820,817.11 | 1.93% | 31.84% |
| JUN. 19 | 3,293,572.70 | 61,114,389.81 | 1.81% | 33.65% |
| JUL. 19 | 2,068,980.40 | 63,183,370.21 | 1.14% | 34.79% |
| AGO. 19 | 2,816,806.13 | 66,000,176.35 | 1.55% | 36.34% |
| SEP. 19 | 2,912,207.36 | 68,912,383.71 | 1.60% | 37.94% |
| OCT. 19 | 6,652,413.64 | 75,564,797.34 | 3.66% | 41.61% |
| NOV. 19 | 5,772,859.97 | 81,337,657.31 | 3.18% | 44.79% |
| DIC. 19 | 3,251,074.15 | 84,588,731.46 | 1.79% | 46.58% |
| ENE. 20 | 110,659.90 | 84,699,391.36 | 0.06% | 46.64% |
| FEB. 20 | 0.00 | 84,699,391.36 | 0.00% | 46.64% |
| MAR. 20 | 0.00 | 84,699,391.36 | 0.00% | 46.64% |
| ABR. 20 | 1,720,101.85 | 86,419,493.21 | 0.95% | 47.58% |
| MAY. 20 | 0.00 | 86,419,493.21 | 0.00% | 47.58% |
| JUN. 20 | 0.00 | 86,419,493.21 | 0.00% | 47.58% |
| JUL. 20 | 0.00 | 86,419,493.21 | 0.00% | 47.58% |
| AGO. 20 | 0.00 | 86,419,493.21 | 0.00% | 47.58% |
| SET. 20 | 1,825,732.22 | 88,245,225.43 | 1.01% | 48.59% |
| OCT. 20 | 3,086,585.52 | 91,331,810.95 | 1.70% | 50.29% |
| NOV. 20 | 5,083,294.84 | 96,415,105.79 | 2.80% | 53.09% |
| DIC. 20 | 7,180,704.57 | 103,595,810.36 | 3.95% | 57.04% |
| ENE. 21 | 18,752,016.86 | 122,347,827.23 | 10.33% | 67.37% |
| FEB. 21 | 32,344,477.39 | 154,692,304.61 | 17.81% | 85.18% |
| MAR. 21 | 26,923,543.15 | 181,615,847.77 | 14.82% | 100.00% |



RESUMEN DE LA VALORIZACION:

- El contratista hasta el mes de octubre del 2020 presenta el siguiente detalle de su valorización N°031:

| RESUMEN DE VALORIZACIÓN N° 31 | | | | | | |
|--|---------------------------------|-----------------------|---------------------|-----------------------|---------------|---------------------------------|
| L.P.N. : 010-2015-GORELORETO - I CONVOCATORIA OBRA : "MEJORAMIENTO DE LOS SERVICIOS DE SALUD DEL HOSPITAL II-2 CESAR GARAYAR GARCÍA" CONTRATISTA : CONSORCIO SALUD LORETO SUPERVISOR : CONSORCIO CESAR GARAYAR FECHA : 31-oct-20 | | | | | | |
| DESCRIPCION | MONTO PRESUPUESTO (S/IGV) | VALORIZACION (S/.) | | | % AVANCE | SALDO POR VALORIZAR (S/.) |
| | | ANTERIOR | ACTUAL | ACUMULADO | ACUMULADO | |
| A. VALORIZACION CONTRACTUAL | | | | | | |
| FP No 1 ESTRUCTURAS | 40,862,651.79 | 38,197,606.37 | 544,158.22 | 38,741,764.59 | 94.81% | 2,120,887.20 |
| FP No 2 ARQUITECTURA | 30,786,289.94 | 15,201,074.61 | 640,073.28 | 15,841,147.89 | 51.46% | 14,945,142.05 |
| FP No 3 INSTALACIONES SANITARIAS | 10,247,970.19 | 6,878,506.81 | 408,235.51 | 7,286,742.32 | 71.10% | 2,961,227.87 |
| FP No 4 INSTALACIONES ELECTRICAS | 12,235,735.02 | 4,903,643.55 | 129,242.13 | 5,032,885.68 | 41.13% | 7,202,849.34 |
| FP No 5 INSTALACIONES MECANICAS | 18,944,854.26 | 9,750,361.97 | 0.00 | 9,750,361.97 | 51.47% | 9,194,492.29 |
| FP No 6 INSTALACION COMUNICACIONES | 14,934,836.43 | 1,706,308.93 | 0.00 | 1,706,308.93 | 11.43% | 13,228,527.50 |
| FP No 7 EQUIPAMIENTO | 53,603,510.19 | 17,589,794.47 | 0.00 | 17,589,794.47 | 32.81% | 36,013,715.72 |
| TOTAL (A) | 181,615,847.82 | 94,227,296.72 | 1,721,709.14 | 95,949,005.86 | | 85,666,841.97 |
| AVANCE REAL DE OBRA | | 51.89% | 0.95% | 52.84% | 52.84% | 47.16% |
| AVANCE PROGRAMADO | | 48.59% | 1.70% | 50.29% | | |
| B. REAJUSTES | | | | | | |
| FP No 1 ESTRUCTURAS | | 2,871,813.75 | 83,896.47 | 2,955,710.22 | | |
| FP No 2 ARQUITECTURA | | 1,584,077.54 | 122,578.27 | 1,706,655.81 | | |
| FP No 3 INSTALACIONES SANITARIAS | | 605,295.72 | 67,594.61 | 672,890.33 | | |
| FP No 4 INSTALACIONES ELECTRICAS | | 365,882.48 | 23,461.98 | 389,344.46 | | |
| FP No 5 INSTALACIONES MECANICAS | | 1,060,846.27 | 5,154.94 | 1,066,001.21 | | |
| FP No 6 INSTALACION COMUNICACIONES | | 144,190.54 | 75.85 | 144,266.39 | | |
| FP No 7 EQUIPAMIENTO | | 0.00 | 0.00 | 0.00 | | |
| TOTAL (B) | | 6,632,106.30 | 302,762.12 | 6,934,868.42 | | |
| VALORIZACION BRUTA (VB = A + B) | | 100,859,403.02 | 2,024,471.26 | 102,883,874.28 | | |
| C. DEDUCCIONES | | | | | | |
| DEDUCCION ADELANTO EN EFECTIVO | | 651,173.56 | 44,103.29 | 695,276.85 | | |
| DEDUCCION ADELANTO MATERIALES | | 611,742.51 | 14,622.02 | 626,364.53 | | |
| TOTAL (C) | | 1,262,916.07 | 58,725.31 | 1,321,641.38 | | |
| D. AMORTIZACIONES | | | | | | |
| AMORTIZ. ADELANTO EFECTIVO | 36,323,169.56 | 18,845,458.13 | 344,341.83 | 19,189,799.96 | | 17,133,369.60 |
| AMORTIZ. ADELANTO MATERIALES 1 | 8,461,201.74 | 8,461,201.74 | 0.00 | 8,461,201.74 | | 0.00 |
| AMORTIZ. ADELANTO MATERIALES 2 | 23,621,092.69 | 11,819,212.36 | 252,468.92 | 12,071,681.28 | | 11,549,411.41 |
| AMORTIZ. ADELANTO MATERIALES 3 | 1,571,899.28 | 632,598.04 | 37,015.95 | 669,613.99 | | 902,285.29 |
| AMORTIZ. ADELANTO MATERIALES 4 | 31,397,285.79 | 7,294,226.16 | 0.00 | 7,294,226.16 | | 24,103,059.63 |
| AMORTIZ. ADELANTO MATERIALES 5 | 7,594,638.89 | | | | | 7,594,638.89 |
| TOTAL (D) | 108,969,287.95 | 47,052,696.43 | 633,826.70 | 47,686,523.13 | | 61,282,764.82 |
| VALORIZACION NETA (VN = VB - D - C) | | 52,543,790.52 | 1,331,919.25 | 53,875,709.77 | | |
| E. MONTO A PAGAR AL CONTRATISTA | | | | | | |
| VALORIZACION NETA | | 52,543,790.52 | 1,331,919.25 | 53,875,709.77 | | |
| EN I.G.V. (18%*VN) | | 9,457,882.29 | 239,745.47 | 9,697,627.76 | | |
| TOTAL (E) | | 62,001,672.81 | 1,571,664.72 | 63,573,337.53 | | |
| LÍQUIDO A PAGAR AL CONTRATISTA | | 62,001,672.81 | 1,571,664.72 | 63,573,337.53 | | |
| NOTA: Los reajuste fueron calculados con la aprobación de las fórmulas polinómicas, con la resoluciones RGR N°171-2018-GRL-GRI (Estructura y Arquitectura), RGR N°014-2019-GRL-GRI (Sanitarias y Eléctricas), RGR N°014-2020-GRL-GRI (Mecánicas) y RGR N°015-2020-GRL-GRI (Comunicaciones) | | | | | | |



III CONCLUSIONES Y RECOMENDACIONES:

- Visto el informe mensual N°031 correspondiente al mes de octubre 2020 y dado la conformidad por el supervisor de obra, quien en su carta de la referencia 1), recomendando a la entidad el pago correspondiente a la empresa CONSORCIO SALUD LORETO, siendo el monto a pagar de S/.1,571,664.72 (Un millón quinientos setenta y uno seiscientos sesenta y cuatro con 72/100 soles) con IGV, como se detalla:
 - Valorización N°031 octubre 2020 sin Igv : S/. 1,721,709.14
 - Reajuste : S/. 302,762.12
 - Deducción por Adelanto Directo : S/. 44,103.29
 - Deducción por Adelanto de Materiales : S/. 14,622.02
 - Amortización por Adelanto Directo : S/. 344,341.83
 - Amortización por Adelanto de Materiales : S/. 289,484.87
 - IGV 18% : S/. 239,745.47
 - **Monto a Facturar : S/. 1,571,664.72**

- Teniendo en cuenta que esta valorización cuenta con la revisión, verificación, evaluación y aprobación de Consorcio Supervisor Garayar, la suscrita; en base a la aprobación de supervisor; recomienda a la Sub Gerencia de Supervisión y Control que la valorización N°031 correspondiente al mes de octubre 2020 continuar con el trámite respectivo.

Es todo cuanto informo a usted para su conocimiento y demás fines.

Atentamente,

Ing. Nicia Corin Garcia Ramirez
Coordinadora de Obra
CIP: 73438

Cc.
File Personal NCGR



Consorcio Supervisor Garayar



"Año de la Universalización de la Salud"

Iquitos, 05 de Noviembre del 2020

Carta N°110-2020-CSG/JS

Señores:
Gobierno Regional de Loreto
Ing. EDI WISBERTO RUIZ ZARATE
GERENTE REGIONAL DE INFRAESTRUCTURA
AV. ABELARDO QUIÑONES KM 1.5 BELEN
IQUITOS



ASUNTO: Informe de Valorización 02 de reinicio de obra del Consorcio Salud Loreto del Mes de Octubre – periodo del 01/10/2020 al 31/10/2020.

REFERENCIA: Resumen de Valorización de Obra N° 31 – Octubre 2020

CONTRATO:
1) Concurso Público N°002-2020-CSO-GRL:
Servicio De Consultoría De Obra Para Supervisión De Obra Del Saldo De Ejecución De La Obra: "Construcción Y Equipamiento Del Nuevo Hospital Iquitos Cesar Garayar García / Provincia De Maynas".
2) Contrato N°020-2020-GRL-GGR-GRI

Apreciados señores:

Con la presente nos dirigimos a Uds. A fin de hacer llegar nuestro saludo y a la vez mediante el presente, alcanzarle la Valorización de Obra N°31 del Consorcio Salud Loreto del saldo de la ejecución de obra correspondiente al periodo del 01/10/2020 al 31/10/2020 en original y 3 copias, más la versión en digital, la misma que contiene el avance de los trabajos ejecutados y revisado por la supervisión según lo detalla con la siguiente información:

| | | |
|---|--------------------------|------------------------|
| 1 | Valorización Neta | S/ 1,331,919.25 |
| 2 | En IGV (18%*VN) | S/ 239,745.47 |
| 3 | Total, a cancelar | S/ 1,571,664.72 |

Sin otro en particular, me suscribo de usted manifestándole las muestras de especial consideración y estimación personal.

Atentamente

Adjunto a la Presente:

- 4) VALORIZACIÓN DE OBRA N°31 - OCTUBRE 2020 DEL CONSORCIO SALUD LORETO
 - 5) VERSION EN DIGITAL - CD
- c.c. Archivo.

CONSORCIO SUPERVISOR GARAYAR

ING. SATURNINO RAUL MELGAR PAITAN
JEFE DE SUPERVISIÓN
CIP N° 41863

VALORIZACIÓN N° 31 : ESTRUCTURAS

Periodo del 01 al 31-Oct-20

"MEJORAMIENTO DE LOS SERVICIOS DE SALUD DEL HOSPITAL II-2 CESAR GARAYAR GARCÍA".
IQUITOS - MAYNAS - LORETO
GOBIERNO REGIONAL DE LORETO
CONSORCIO SALUD LORETO
SI: 217,228,482.38
31/08/2015
ESTRUCTURAS
31-Oct-20

OBRA
UBICACION
ENTIDAD
CONTRATISTA
MONTO CONTRATADO
FECHA DE PRESUPUESTO
FORMULA POLINOMICA No. 01
FECHA DE CORTE

Table with columns: CODIGO PARTIDA, DESCRIPCION / PARTIDA, METRADO (UNO, CANTIDAD), CONTRACTUAL (P.U., MONTO), ACUMULADO ANTERIOR (METRADO, MONTO), PRESENTE MES (METRADO, MONTO), ACUMULADO ACTUAL (METRADO, %, MONTO), SALDO (METRADO, %, MONTO).

CONSORCIO SUPERVISOR GARAYAR

ING SATURNINO RAUL MELGAR PAITAN
JEFE DE SUPERVISIÓN
CIP N° 41863



VALORIZACIÓN N° 31 : ESTRUCTURAS

Período del 01 al 31-Oct-20

OBRA
UBICACION
ENTIDAD
CONTRATISTA
MONTO CONTRATADO
FECHA DE PRESUPUESTO
FORMULA POLINOMICA No. 01
FECHA DE CORTE

"MEJORAMIENTO DE LOS SERVICIOS DE SALUD DEL HOSPITAL II-2 CESAR GARAYAR GARCÍA".
QUITOS - MAYNAS - LORETO
GOBIERNO REGIONAL DE LORETO
CONSORCIO SALUD LORETO
SI, 217,226,482.36
31/09/2015
ESTRUCTURAS
31-Oct-20

| CODIGO PARTIDA | DESCRIPCION / PARTIDA | METRADO | | | CONTRACTUAL | | ACUMULADO ANTERIOR | | PRESENTE MES | | ACUMULADO ACTUAL | | SALDO | | | | |
|----------------|---|---------|------------|-----------|--------------|------------|--------------------|----------|--------------|-----------|------------------|------------|----------|--------------|------------|----------|-----------|
| | | UND | CANTIDAD | P.U. | MONTO | METRADO | MONTO | METRADO | MONTO | METRADO | % | MONTO | METRADO | % | MONTO | | |
| 01.01.02.03 | EQUIPOS DE PROTECCION COLECTIVA | gb | 1.00 | 58,700.26 | 58,700.26 | 0.98 | 58,380.88 | 0.02 | 1,174.19 | 0.98 | 98.00% | 57,635.07 | 0.02 | 2.00% | 1,174.19 | | |
| 01.01.02.04 | SEÑALIZACION TEMPORAL DE SEGURIDAD | gb | 1.00 | 17,834.44 | 17,834.44 | 0.96 | 17,217.06 | 0.02 | 358.66 | 0.98 | 98.00% | 17,575.75 | 0.02 | 2.00% | 358.69 | | |
| 01.01.02.05 | COMPACTACION EN SEGURIDAD Y SALUD | gb | 1.00 | 10,419.30 | 10,419.30 | 0.96 | 10,002.53 | 0.02 | 236.36 | 0.98 | 98.00% | 10,210.91 | 0.02 | 2.00% | 208.39 | | |
| 01.01.02.06 | RECURSOS PARA RESPUESTAS ANTE EMERGENCIAS EN SEGURIDAD Y SALUD DURANTE EL | gb | 1.00 | 52,114.40 | 52,114.40 | 0.96 | 50,029.82 | 0.02 | 1,042.20 | 0.98 | 98.00% | 51,072.11 | 0.02 | 2.00% | 1,042.29 | | |
| 01.02 | ESTRUCTURAS | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 01.02.01 | REPLAZO DE PIEDRAS | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 01.02.01.01 | EXCAVACIONES | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 01.02.01.01.01 | EXCAVACIONES MASIVAS | m3 | 21,002.59 | 14.30 | 307,488.42 | 21,462.69 | 306,916.47 | | | | | 21,462.69 | 98.81% | 306,916.47 | 40.00 | 0.19% | 572.00 |
| 01.02.01.01.02 | EXCAVACION MANUAL PARA SARDINELAS Y BOTALLANTAS | m3 | 72.23 | 38.10 | 2,731.96 | | | | | | | | | 72.23 | 100.00% | 2,731.96 | |
| 01.02.01.02 | RELLENOS | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 01.02.01.02.01 | RELLENO COMPACTADO O EQUIPO, CON MATERIAL PROPIO | m3 | 12,123.70 | 37.52 | 454,881.22 | 12,123.70 | 454,881.22 | | | | | 12,123.70 | 100.00% | 454,881.22 | | | |
| 01.02.01.02.02 | BASE GRANULAR PI EXTERIORES E= 0.20 M | m2 | 5,305.54 | 33.59 | 179,892.59 | | | 2,162.28 | 72,630.59 | 2,162.28 | 40.37% | 72,630.59 | 3,193.26 | 59.63% | 107,261.60 | | |
| 01.02.01.02.03 | SUB BASE GRANULAR PI EXTERIORES | m2 | 5,305.54 | 33.59 | 179,892.59 | | | 2,162.28 | 72,630.59 | 2,162.28 | 40.37% | 72,630.59 | 3,193.26 | 59.63% | 107,261.60 | | |
| 01.02.01.03 | INYECCION INTERIOR Y AFERRADO | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 01.02.01.03.01 | INYECCION Y COMPACTACION INTERIOR DE TIERRINO CON COMPACTADORA | m2 | 15,458.62 | 41.11 | 635,500.67 | 10,103.08 | 416,337.82 | 2,162.28 | 88,891.33 | 12,265.36 | 79.34% | 504,228.95 | 3,103.26 | 20.66% | 131,274.92 | | |
| 01.02.01.04 | ELIMINACION DE MATERIAL EXCEDENTE | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 01.02.01.04.01 | ELIMINACION DE MATERIAL, CARGADOR 125 HP | m3 | 9,379.00 | 30.64 | 287,372.56 | 9,317.49 | 285,487.89 | | | | | 9,317.49 | 99.34% | 285,487.89 | 61.51 | 0.02% | 1,684.67 |
| 01.02.02 | REPLAZO DE PIEDRAS | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 01.02.02.01 | REPLAZO DE PIEDRAS | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 01.02.02.01.01 | MORTERO FC = 100 Kg/m2 E = 4 SOLADOS - CEMENTO PORTLAND TIPO I | m2 | 10,072.62 | 40.44 | 407,336.75 | 10,072.62 | 407,336.75 | | | | | 10,072.62 | 100.00% | 407,336.75 | | | |
| 01.02.02.02 | DADO DE CONCRETO | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 01.02.02.02.01 | MORTERO FC = 100 Kg/m2 - DADO DE CONCRETO | m3 | 1.18 | 297.42 | 350.96 | | | | | | | | | 1.18 | 100.00% | 350.96 | |
| 01.02.02.02.02 | ENCORCADO Y DESENCORCADO NORMAL DADO DE CONCRETO | m2 | 14.74 | 39.34 | 579.87 | | | | | | | | | 14.74 | 100.00% | 579.87 | |
| 01.02.03 | LOSAS DE CONCRETO ARMADO | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 01.02.03.01 | PIEDRAL | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 01.02.03.01.01 | CONCRETO PREMEZCLADO FC = 210 Kg/m2 PEDRAL | m3 | 2,969.31 | 657.68 | 1,756,065.68 | 2,680.43 | 1,750,243.08 | | | | | 2,680.43 | 90.67% | 1,750,243.08 | 8.98 | 0.33% | 5,841.67 |
| 01.02.03.01.02 | ENCORCADO Y DESENCORCADO NORMAL, PEDRAL | m2 | 3,298.41 | 67.24 | 217,700.69 | 3,209.13 | 215,781.90 | | | | | 3,209.13 | 98.10% | 215,781.90 | 29.20 | 0.90% | 1,968.79 |
| 01.02.03.01.03 | ACERO CORRUJADO FY = 4200 Kg/m2 | kg | 228,468.26 | 4.04 | 915,004.49 | 222,214.49 | 897,746.54 | | | | | 222,214.49 | 98.11% | 897,746.54 | 4,271.77 | 1.69% | 17,237.65 |
| 01.02.03.02 | VIGAS DE CIMENTACION | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 01.02.03.02.01 | CONCRETO PREMEZCLADO FC = 210 Kg/m2 VIGA CIMENTACION | m3 | 411.03 | 672.61 | 276,482.89 | 404.10 | 271,402.37 | | | | | 404.10 | 98.31% | 271,402.37 | 6.93 | 1.69% | 4,681.19 |
| 01.02.03.02.02 | ENCORCADO Y DESENCORCADO NORMAL VIGAS DE CIMENTACION | m2 | 2,311.79 | 57.34 | 132,568.04 | 2,285.64 | 129,911.80 | | | | | 2,285.64 | 98.00% | 129,911.80 | 46.15 | 2.00% | 2,648.24 |
| 01.02.03.02.03 | ACERO CORRUJADO FY = 4200 Kg/m2 | kg | 82,664.44 | 4.04 | 263,164.34 | 82,864.44 | 263,164.34 | | | | | 82,664.44 | 100.00% | 263,164.34 | | | |
| 01.02.03.03 | LOSA DE CIMENTACION | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 01.02.03.03.01 | CONCRETO PREMEZCLADO FC = 210 Kg/m2 LOSA DE CIMENTACION | m3 | 2,070.41 | 657.57 | 1,361,439.50 | 2,070.41 | 1,361,439.50 | | | | | 2,070.41 | 100.00% | 1,361,439.50 | | | |
| 01.02.03.03.02 | ENCORCADO Y DESENCORCADO NORMAL LOSA DE CIMENTACION | m2 | 449.12 | 52.35 | 23,515.92 | 449.12 | 23,515.92 | | | | | 449.12 | 100.00% | 23,515.92 | | | |
| 01.02.03.03.03 | ACERO CORRUJADO FY = 4200 Kg/m2 | kg | 143,831.13 | 4.04 | 580,269.77 | 143,831.13 | 580,269.77 | | | | | 143,831.13 | 100.00% | 580,269.77 | | | |
| 01.02.03.04 | PLACAS FC = 210 Kg/m2 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 01.02.03.04.01 | CONCRETO PREMEZCLADO FC = 210 Kg/m2 PLACAS | m3 | 1,084.48 | 690.66 | 738,379.05 | 1,084.48 | 738,379.05 | | | | | 1,084.48 | 100.00% | 738,379.05 | | | |
| 01.02.03.04.02 | ENCORCADO Y DESENCORCADO NORMAL PLACAS | m2 | 0,952.55 | 61.00 | 521,705.55 | 0,952.55 | 521,705.55 | | | | | 0,952.55 | 100.00% | 521,705.55 | | | |
| 01.02.03.04.03 | ACERO CORRUJADO FY = 4200 Kg/m2 | kg | 116,669.60 | 4.04 | 471,345.18 | 116,669.60 | 471,345.18 | | | | | 116,669.60 | 100.00% | 471,345.18 | | | |
| 01.02.03.05 | COLUMNAS ESTRUCTURALES | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 01.02.03.05.01 | CONCRETO PREMEZCLADO FC = 210 Kg/m2 COLUMNAS | m3 | 799.21 | 676.51 | 543,071.19 | 799.90 | 543,501.92 | | | | | 799.90 | 99.71% | 543,501.92 | 2.31 | 0.29% | 1,569.67 |
| 01.02.03.05.02 | ENCORCADO Y DESENCORCADO NORMAL COLUMNAS | m2 | 6,469.24 | 64.62 | 421,086.28 | 6,415.55 | 415,855.95 | | | | | 6,415.55 | 99.76% | 415,855.95 | 80.69 | 1.24% | 5,230.33 |
| 01.02.03.05.03 | ACERO CORRUJADO FY = 4200 Kg/m2 | kg | 177,854.99 | 4.04 | 718,534.16 | 177,453.46 | 716,911.98 | | | | | 177,453.46 | 99.77% | 716,911.98 | 401.63 | 0.29% | 1,622.18 |
| 01.02.03.06 | COLUMNAS DE ARRABIE | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 01.02.03.06.01 | CONCRETO FC = 175 Kg/m2 COLUMNAS DE ARRABIE - CEMENTO PORTLAND TIPO I | m3 | 281.50 | 462.23 | 127,347.97 | 281.60 | 127,347.97 | | | | | 281.60 | 100.00% | 127,347.97 | | | |
| 01.02.03.06.02 | ENCORCADO Y DESENCORCADO NORMAL COLUMNAS DE ARRABIE | m2 | 1,125.40 | 46.25 | 52,219.30 | 1,126.40 | 52,219.30 | | | | | 1,126.40 | 100.00% | 52,219.30 | | | |
| 01.02.03.06.03 | ACERO CORRUJADO FY = 4200 Kg/m2 | kg | 28,850.75 | 4.04 | 116,557.33 | 28,850.75 | 116,557.33 | | | | | 28,850.75 | 100.00% | 116,557.33 | | | |
| 01.02.03.07 | VIGAS ESTRUCTURALES | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 01.02.03.07.01 | CONCRETO PREMEZCLADO FC = 210 Kg/m2 VIGAS ESTRUCTURALES | m3 | 1,650.06 | 685.59 | 1,062,703.85 | 1,546.13 | 1,059,095.81 | | | | | 1,546.13 | 99.76% | 1,059,095.81 | 3.95 | 0.29% | 2,708.04 |
| 01.02.03.07.02 | ENCORCADO Y DESENCORCADO NORMAL VIGAS | m2 | 13,050.89 | 87.08 | 874,112.10 | 12,977.28 | 870,515.94 | | | | | 12,977.28 | 99.59% | 870,515.94 | 53.61 | 0.41% | 8,689.18 |

CONSORCIO SUPERVISOR GARAYAR

ING SATURNINO RAUL MELGAR PAITAN
JEFE DE SUPERVISION
CIP N° 41863



VALORIZACIÓN N° 31: ESTRUCTURAS

Periodo del 01 al 31-Oct-20

OBRA: "MEJORAMIENTO DE LOS SERVICIOS DE SALUD DEL HOSPITAL II-2 CESAR GARAYAR GARCÍA".
 UBICACION: IQUITOS - MATRNAS - LORETO
 ENTIDAD: GOBIERNO REGIONAL DE LORETO
 CONTRATISTA: CONSORCIO SALUD LORETO
 MONTO CONTRATADO: SI. 217,226,482.38
 FECHA DE PRESUPUESTO: 8/10/2015
 FORMULA POLINOMICA No. 01: ESTRUCTURAS
 FECHA DE CORTE: 31-Oct-20

| CODIGO PARTIDA | DESCRIPCION / PARTIDA | M E T R A D O | | CONTRACTUAL | | ACUMULADO ANTERIOR | | PRESENTE MES | | ACUMULADO ACTUAL | | SALDO | | | |
|----------------|---|---------------|------------|-------------|--------------|--------------------|--------------|--------------|----------|------------------|---------|--------------|----------|--------|-----------|
| | | UMD | CANTIDAD | P.U. | MONTO | METRADO | MONTO | METRADO | MONTO | METRADO | % | MONTO | METRADO | % | MONTO |
| 01.02.03.07.03 | ACERO CORRUGADO FY = 4200 Kg/m2 | kg | 185,944.64 | 4.04 | 791,616.35 | 195,675.60 | 790,529.42 | | | 195,675.60 | 99.80% | 790,529.42 | 289.04 | 0.14% | 1,086.52 |
| 01.02.03.08.01 | CONCRETO PC = 175 Kg/m2 COLGADOS - CEMENTO PORTLAND TIPO I | m3 | 105.11 | 329.25 | 34,292.14 | 105.11 | 34,292.14 | | | -105.11 | 100.00% | 34,292.14 | | | |
| 01.02.03.08.02 | ENCORRADO Y DESENCORRADO NORMAL COLGADOS | m2 | 1,724.98 | 87.48 | 118,400.30 | 1,724.98 | 118,400.30 | | | 1,724.98 | 100.00% | 118,400.30 | | | |
| 01.02.03.08.03 | ACERO CORRUGADO FY = 4200 Kg/m2 | kg | 4,760.06 | 4.04 | 19,351.84 | 4,790.06 | 19,351.84 | | | 4,790.06 | 100.00% | 19,351.84 | | | |
| 01.02.03.08.04 | JUNTA DE PULVERIZADO EXPANDIDO "H" RELLENAS DON MATERIAL ELASTICO TIPO | m | 830.16 | 37.59 | 31,197.41 | 830.16 | 31,197.41 | | | 830.16 | 100.00% | 31,197.41 | | | |
| 01.02.03.09 | VMAS DE ABARRI | | | | | | | | | | | | | | |
| 01.02.03.09.01 | CONCRETO PC = 175 Kg/m2 VMAS DE ABARRI - CEMENTO PORTLAND TIPO I | m3 | 187.28 | 375.50 | 70,323.64 | 187.28 | 70,323.64 | | | 187.28 | 100.00% | 70,323.64 | | | |
| 01.02.03.09.02 | ENCORRADO Y DESENCORRADO NORMAL VMAS DE ABARRI | m2 | 4,314.75 | 54.68 | 235,844.24 | 4,314.75 | 235,844.24 | | | 4,314.75 | 100.00% | 235,844.24 | | | |
| 01.02.03.09.03 | ACERO CORRUGADO FY = 4200 Kg/m2 | kg | 19,122.88 | 4.04 | 77,255.63 | 19,122.88 | 77,255.63 | | | 19,122.88 | 100.00% | 77,255.63 | | | |
| 01.02.03.10 | LOSA MACIZA E=4-154-138 | | | | | | | | | | | | | | |
| 01.02.03.10.01 | CONCRETO PREMEZCLADO PC = 210 Kg/m2 LOSA MACIZA | m3 | 33.45 | 674.04 | 22,546.64 | 25.62 | 17,288.90 | | | 25.62 | 76.59% | 17,288.90 | 7.83 | 23.41% | 5,277.73 |
| 01.02.03.10.02 | ENCORRADO Y DESENCORRADO NORMAL LOSA MACIZA | m2 | 224.43 | 45.19 | 10,141.99 | 172.21 | 7,782.17 | | | 172.21 | 76.75% | 7,782.17 | 52.22 | 23.25% | 2,359.82 |
| 01.02.03.10.03 | ACERO CORRUGADO FY = 4200 Kg/m2 | kg | 1,805.77 | 4.04 | 8,487.31 | 1,332.72 | 5,384.19 | | | 1,332.72 | 63.00% | 5,384.19 | 273.05 | 17.00% | 1,103.12 |
| 01.02.03.11 | LOSA MACIZA E=4-170 | | | | | | | | | | | | | | |
| 01.02.03.11.01 | CONCRETO PREMEZCLADO PC = 210 Kg/m2 LOSA MACIZA | m3 | 2,179.39 | 674.04 | 1,468,966.04 | 2,179.39 | 1,468,966.04 | | | 2,179.39 | 100.00% | 1,468,966.04 | | | |
| 01.02.03.11.02 | ENCORRADO Y DESENCORRADO NORMAL LOSA MACIZA | m2 | 12,868.59 | 45.19 | 581,531.58 | 12,868.59 | 581,531.58 | | | 12,868.59 | 100.00% | 581,531.58 | | | |
| 01.02.03.11.03 | ACERO CORRUGADO FY = 4200 Kg/m2 | kg | 166,532.35 | 4.04 | 672,790.69 | 166,532.35 | 672,790.69 | | | 166,532.35 | 100.00% | 672,790.69 | | | |
| 01.02.03.12 | LOSA MACIZA E=4-188 | | | | | | | | | | | | | | |
| 01.02.03.12.01 | CONCRETO PREMEZCLADO PC = 210 Kg/m2 LOSA MACIZA | m3 | 801.18 | 674.04 | 540,027.37 | 801.18 | 540,027.37 | | | 801.18 | 100.00% | 540,027.37 | | | |
| 01.02.03.12.02 | ENCORRADO Y DESENCORRADO NORMAL LOSA MACIZA | m2 | 4,457.49 | 45.19 | 201,433.97 | 4,457.49 | 201,433.97 | | | 4,457.49 | 100.00% | 201,433.97 | | | |
| 01.02.03.12.03 | ACERO CORRUGADO FY = 4200 Kg/m2 | kg | 58,848.40 | 4.04 | 278,147.54 | 58,848.40 | 278,147.54 | | | 58,848.40 | 100.00% | 278,147.54 | | | |
| 01.02.03.13 | LOSA MACIZA E=4-238 | | | | | | | | | | | | | | |
| 01.02.03.13.01 | CONCRETO PREMEZCLADO PC = 210 Kg/m2 LOSA MACIZA | m3 | 188.78 | 674.04 | 127,231.79 | 188.78 | 127,231.79 | | | 188.78 | 100.00% | 127,231.79 | | | |
| 01.02.03.13.02 | ENCORRADO Y DESENCORRADO NORMAL LOSA MACIZA | m2 | 941.83 | 45.19 | 42,565.82 | 941.83 | 42,565.82 | | | 941.83 | 100.00% | 42,565.82 | | | |
| 01.02.03.13.03 | ACERO CORRUGADO FY = 4200 Kg/m2 | kg | 16,155.68 | 4.04 | 65,268.95 | 16,155.68 | 65,268.95 | | | 16,155.68 | 100.00% | 65,268.95 | | | |
| 01.02.03.14 | LOSA COLABORANTE | | | | | | | | | | | | | | |
| 01.02.03.14.01 | CONCRETO PREMEZCLADO PC = 210 Kg/m2 LOSA COLABORANTE | m3 | 26.89 | 683.22 | 17,833.99 | 26.89 | 17,833.99 | | | 26.89 | 100.00% | 17,833.99 | | | |
| 01.02.03.14.02 | PLACA COLABORANTE CAURE 20 | m2 | 268.93 | 119.17 | 32,048.38 | 268.93 | 32,048.38 | | | 268.93 | 100.00% | 32,048.38 | | | |
| 01.02.03.14.03 | ACERO CORRUGADO FY = 4200 Kg/m2 | kg | 679.98 | 4.04 | 2,730.96 | 679.98 | 2,730.96 | | | 679.98 | 100.00% | 2,730.96 | | | |
| 01.02.03.15 | ESCALERAS | | | | | | | | | | | | | | |
| 01.02.03.15.01 | CONCRETO PREMEZCLADO PC = 210 Kg/m2 ESCALERAS | m3 | 181.01 | 672.72 | 121,769.05 | 181.01 | 121,769.05 | | | 181.01 | 100.00% | 121,769.05 | | | |
| 01.02.03.15.02 | ENCORRADO Y DESENCORRADO NORMAL ESCALERAS | m2 | 1,006.39 | 73.66 | 74,130.89 | 1,006.39 | 74,130.89 | | | 1,006.39 | 100.00% | 74,130.89 | | | |
| 01.02.03.15.03 | ACERO CORRUGADO FY = 4200 Kg/m2 | kg | 18,105.03 | 4.04 | 73,148.36 | 18,105.03 | 73,148.36 | | | 18,105.03 | 100.00% | 73,148.36 | | | |
| 01.02.03.16 | CISTERNAS | | | | | | | | | | | | | | |
| 01.02.03.16.01 | CONCRETO PREMEZCLADO PC = 210 Kg/m2 CISTERNA | m3 | 284.14 | 714.24 | 202,944.15 | 284.14 | 202,944.15 | | | 284.14 | 100.00% | 202,944.15 | | | |
| 01.02.03.16.02 | ENCORRADO Y DESENCORRADO NORMAL CISTERNA | m2 | 1,768.91 | 38.61 | 68,297.82 | 1,768.91 | 68,297.82 | | | 1,768.91 | 100.00% | 68,297.82 | | | |
| 01.02.03.16.03 | ACERO CORRUGADO FY = 4200 Kg/m2 | kg | 24,625.07 | 4.04 | 99,485.28 | 24,625.07 | 99,485.28 | | | 24,625.07 | 100.00% | 99,485.28 | | | |
| 01.02.04 | OTROS ELEMENTOS ESTRUCTURALES | | | | | | | | | | | | | | |
| 01.02.04.01 | CANALETAS REFORZADAS | | | | | | | | | | | | | | |
| 01.02.04.01.01 | CONCRETO PC = 210 Kg/m2 CANALETA DE CONCRETO - CEMENTO PORTLAND TIPO I | m3 | 116.48 | 330.15 | 38,459.37 | | | 4.75 | 1,588.27 | 4.75 | 4.00% | 1,588.27 | 111.73 | 85.90% | 36,881.01 |
| 01.02.04.01.02 | ENCORRADO Y DESENCORRADO NORMAL CANALETA DE CONCRETO | m2 | 1,442.14 | 33.11 | 47,749.28 | | | 58.81 | 1,847.09 | 58.81 | 4.00% | 1,847.09 | 1,383.33 | 65.92% | 45,802.06 |
| 01.02.04.01.03 | ACERO CORRUGADO FY = 4200 Kg/m2 | kg | 7,096.00 | 4.04 | 28,627.58 | | | 65.58 | 264.96 | 65.58 | 0.93% | 264.96 | 7,020.48 | 99.07% | 28,362.74 |
| 01.02.04.02 | RAMPAS | | | | | | | | | | | | | | |
| 01.02.04.02.01 | CONCRETO PC = 175 Kg/m2 RAMPA 3/20 ANCHO - CEMENTO PORTLAND TIPO I | m3 | 38.99 | 273.01 | 10,644.56 | | | | | | | | | | |
| 01.02.04.02.02 | CONCRETO PC = 210 Kg/m2 RAMPA VEHICULAR - CEMENTO PORTLAND TIPO I | m3 | 30.86 | 273.01 | 8,430.55 | | | 12.49 | 3,409.21 | 12.49 | 42.44% | 3,409.21 | 18.30 | 59.56% | 5,021.65 |
| 01.02.04.02.03 | ENCORRADO Y DESENCORRADO NORMAL RAMPA DE CONCRETO | m2 | 84.97 | 44.74 | 3,808.78 | | | 26.27 | 1,175.46 | 26.27 | 40.44% | 1,175.46 | 38.70 | 59.57% | 1,731.44 |
| 01.02.04.02.04 | ACERO CORRUGADO FY = 4200 Kg/m2 | kg | 913.24 | 4.04 | 3,689.49 | | | 369.30 | 1,491.99 | 369.30 | 43.44% | 1,491.99 | 543.94 | 59.56% | 2,197.52 |
| 01.02.04.03 | SARDINELAS DE CONCRETO | | | | | | | | | | | | | | |
| 01.02.04.03.01 | CONCRETO PC = 210 Kg/m2 SARDINELA DE CONCRETO - CEMENTO PORTLAND TIPO I | m3 | 2.98 | 273.74 | 708.99 | 2.98 | 708.99 | | | 2.98 | 100.00% | 708.99 | | | |

CONSORCIO SUPERVISOR GARAYAR
 ING. SATURNINO RAUL MELGAR PAITAN
 JEFE DE SUPERVISION
 CIP N° 41863



VALORIZACIÓN N° 31 : ESTRUCTURAS

Período del 01 al 31-Oct-20

"MEJORAMIENTO DE LOS SERVICIOS DE SALUD DEL HOSPITAL II-2 CESAR GARAYAR GARCÍA".

QUITOS - MAYNAS - LORETO

GOBIERNO REGIONAL DE LORETO

CONSORCIO SALUD LORETO

Sf. 217,226,482.38

31/08/2016

ESTRUCTURAS

31-Oct-20

OBRA
UBICACION
ENTIDAD
CONTRATISTA
MONTO CONTRATADO
FECHA DE PRESUPUESTO
FORMULA POLINOMICA No. 01
FECHA DE CORTE

| CODIGO PARTIDA | DESCRIPCION / PARTIDA | METRADO | | CONTRACTUAL | | ACUMULADO ANTERIOR | | PRESENTE MES | | ACUMULADO ACTUAL | | | SALDO | | |
|-------------------------|--|---------|-----------|-------------|------------|--------------------|------------|--------------|-----------|------------------|---------|------------|-----------|---------|------------|
| | | UND | CANTIDAD | P.U. | MONTO | METRADO | MONTO | METRADO | MONTO | METRADO | % | MONTO | METRADO | % | MONTO |
| 01.02.04.01.03.02 | ENCORRADO Y DESENCORRADO NORMAL SARDINEL DE CONCRETO | m2 | 34.57 | 33.56 | 1,160.17 | 34.57 | 1,160.17 | | | 34.57 | 100.00% | 1,160.17 | | | |
| 01.02.04.01.03.03 | ACERO CORRUGADO FY = 4200 Kg/cm2 | kg | 100.36 | 4.04 | 405.45 | 100.36 | 405.45 | | | 100.36 | 100.00% | 405.45 | | | |
| 01.02.04.01.04 | BOTALLANTA DE CONCRETO | | | | | | | | | | | | | | |
| 01.02.04.01.04.01 | CONCRETO PC = 210 Kg/cm2 BOTALLANTA DE CONCRETO - CEMENTO PORTLAND TIPI | m3 | 20.42 | 277.33 | 5,663.06 | | | | | | | | 20.42 | 100.00% | 5,663.06 |
| 01.02.04.01.04.02 | ENCORRADO Y DESENCORRADO NORMAL BOTALLANTA DE CONCRETO | m2 | 195.43 | 33.56 | 6,558.63 | | | | | | | | 195.43 | 100.00% | 6,558.63 |
| 01.02.04.01.04.03 | ACERO CORRUGADO FY = 4200 Kg/cm2 | kg | 326.68 | 4.04 | 1,319.79 | | | | | | | | 326.68 | 100.00% | 1,319.79 |
| 01.02.04.01.05 | VEREDAS | | | | | | | | | | | | | | |
| 01.02.04.01.05.01 | CONCRETO PC = 210 Kg/cm2 EN VEREDAS | m3 | 691.54 | 312.93 | 216,403.61 | | | 43.72 | 13,679.80 | 43.72 | 5.33% | 13,679.80 | 647.82 | 89.89% | 202,723.81 |
| 01.02.04.01.05.02 | ENCORRADO Y DESENCORRADO EN VEREDAS | m2 | 416.35 | 38.63 | 16,041.87 | | | 26.32 | 1,014.08 | 26.32 | 3.37% | 1,014.08 | 300.23 | 83.08% | 15,027.86 |
| 01.02.04.01.05.03 | ACERO CORRUGADO FY = 4200 Kg/cm2 | kg | 22,375.24 | 4.04 | 90,395.97 | | | 1,414.43 | 5,714.32 | 1,414.43 | 6.32% | 5,714.32 | 20,960.81 | 93.68% | 84,681.67 |
| 01.02.04.01.06 | HANQUE DE PETROLEO | | | | | | | | | | | | | | |
| 01.02.04.01.06.01 | CONCRETO PRISMIZADO FC = 210 Kg/cm2 TANQUE DE PETROLEO | m3 | 27.93 | 699.75 | 19,544.02 | 22.96 | 16,086.28 | | | 22.96 | 82.21% | 16,086.28 | 4.97 | 17.79% | 3,457.78 |
| 01.02.04.01.06.02 | ENCORRADO Y DESENCORRADO NORMAL BASE PARA TANQUE DE PETROLEO | m2 | 172.29 | 47.82 | 8,238.91 | 143.19 | 6,847.35 | | | 143.19 | 83.11% | 6,847.35 | 29.10 | 16.69% | 1,391.56 |
| 01.02.04.01.06.03 | ACERO CORRUGADO FY = 4200 Kg/cm2 | kg | 1,949.15 | 4.04 | 7,874.57 | 1,533.14 | 6,193.89 | | | 1,533.14 | 78.69% | 6,193.89 | 416.01 | 21.31% | 1,680.68 |
| 01.02.04.01.07 | CAMARA DE BOMBO | | | | | | | | | | | | | | |
| 01.02.04.01.07.01 | CONCRETO PRISMIZADO FC = 210 Kg/cm2 CAMARA DE BOMBO | m3 | 187.35 | 701.75 | 131,472.86 | 184.88 | 129,726.51 | | | 184.88 | 98.67% | 129,726.51 | 2.46 | 1.33% | 1,747.38 |
| 01.02.04.01.07.02 | ENCORRADO Y DESENCORRADO NORMAL CAMARA DE BOMBO | m2 | 1,219.03 | 38.61 | 47,089.06 | 1,101.02 | 45,985.28 | | | 1,101.02 | 97.70% | 45,985.28 | 28.07 | 2.30% | 1,063.78 |
| 01.02.04.01.07.03 | ACERO CORRUGADO FY = 4200 Kg/cm2 | kg | 12,280.02 | 4.04 | 49,530.48 | 12,019.87 | 48,857.04 | | | 12,019.87 | 98.00% | 48,857.04 | 240.95 | 1.97% | 973.44 |
| 01.02.04.01.08 | POZO SUMIDERO | | | | | | | | | | | | | | |
| 01.02.04.01.08.01 | CONCRETO PRISMIZADO FC = 210 Kg/cm2 POZO SUMIDERO | m3 | 11.81 | 697.71 | 8,239.90 | 8.14 | 5,679.36 | 3.67 | 2,560.60 | 11.81 | 100.00% | 8,239.90 | | | |
| 01.02.04.01.08.02 | ENCORRADO Y DESENCORRADO NORMAL POZO SUMIDERO | m2 | 104.71 | 38.61 | 4,042.85 | 73.43 | 2,835.13 | 31.28 | 1,207.72 | 104.71 | 100.00% | 4,042.85 | | | |
| 01.02.04.01.08.03 | ACERO CORRUGADO FY = 4200 Kg/cm2 | kg | 812.54 | 4.04 | 3,288.66 | 649.45 | 2,623.78 | 263.00 | 1,062.88 | 812.54 | 100.00% | 3,288.66 | | | |
| 01.02.04.01.09 | TRAMPA DE GRASA | | | | | | | | | | | | | | |
| 01.02.04.01.09.01 | CONCRETO PC = 210 Kg/cm2 TRAMPA DE GRASA | m3 | 8.62 | 271.28 | 2,338.71 | 7.70 | 2,086.30 | | | 7.70 | 89.33% | 2,086.30 | 1.92 | 22.27% | 552.41 |
| 01.02.04.01.09.02 | ENCORRADO Y DESENCORRADO NORMAL TRAMPA DE GRASA | m2 | 80.62 | 41.10 | 3,313.48 | 84.50 | 2,850.95 | | | 84.50 | 104.70% | 3,313.48 | 18.12 | 22.50% | 662.53 |
| 01.02.04.01.09.03 | ACERO CORRUGADO FY = 4200 Kg/cm2 | kg | 718.69 | 4.04 | 2,892.16 | 572.70 | 2,313.71 | | | 572.70 | 80.50% | 2,313.71 | 143.18 | 20.00% | 578.45 |
| 01.02.04.01.10 | BASE DE CONCRETO PARA EQUIPOS FC = 210 Kg/cm2 | | | | | | | | | | | | | | |
| 01.02.04.01.10.01 | CONCRETO PC = 210 Kg/cm2 BASE DE CONCRETO | m3 | 132.65 | 308.81 | 40,983.65 | 132.65 | 40,983.65 | | | 132.65 | 100.00% | 40,983.65 | | | |
| 01.02.04.01.10.02 | ENCORRADO Y DESENCORRADO NORMAL BASE DE CONCRETO | m2 | 294.17 | 56.68 | 16,673.50 | 294.17 | 16,673.50 | | | 294.17 | 100.00% | 16,673.50 | | | |
| 01.02.04.01.10.03 | ACERO CORRUGADO FY = 4200 Kg/cm2 | kg | 10,499.09 | 4.04 | 42,375.82 | 10,499.09 | 42,375.82 | | | 10,499.09 | 100.00% | 42,375.82 | | | |
| 01.02.04.01.11 | PARAPETO DE CONCRETO | | | | | | | | | | | | | | |
| 01.02.04.01.11.01 | CONCRETO PC = 210 Kg/cm2 PARAPETOS DE CONCRETO - CEMENTO PORTLAND TIPO I | m3 | 345.02 | 334.48 | 116,740.21 | 228.44 | 76,408.61 | | | 228.44 | 66.21% | 76,408.61 | 120.58 | 34.69% | 40,331.60 |
| 01.02.04.01.11.02 | ENCORRADO Y DESENCORRADO NORMAL PARAPETOS DE CONCRETO | m2 | 2,713.71 | 50.34 | 136,606.16 | 1,773.49 | 89,277.49 | | | 1,773.49 | 65.39% | 89,277.49 | 940.22 | 34.65% | 47,330.67 |
| 01.02.04.01.11.03 | ACERO CORRUGADO FY = 4200 Kg/cm2 | kg | 5,307.27 | 4.04 | 21,481.37 | 4,247.27 | 17,158.97 | | | 4,247.27 | 79.34% | 17,158.97 | 2,060.00 | 38.66% | 8,322.40 |
| 01.02.04.01.12 | REINFORZO DE CONCRETO | | | | | | | | | | | | | | |
| 01.02.04.01.12.01 | REINFORZO DE TIERRAS | | | | | | | | | | | | | | |
| 01.02.04.01.12.01.01 | EXCAVACION HASTA SUBRASANTE MATERIAL SUJTO CON TRACTOR 140 - 150 HP | m3 | 738.09 | 3.93 | 2,888.90 | 394.04 | 1,548.68 | 38.42 | 150.97 | 432.46 | 58.83% | 1,699.65 | 302.63 | 41.17% | 1,189.34 |
| 01.02.04.01.12.01.02 | TRATAMIENTO Y COMPACTACION DE SUBRASANTE (INC. REGO.) | m2 | 3,875.47 | 4.64 | 17,954.18 | 1,970.19 | 9,141.68 | 192.08 | 891.30 | 2,162.28 | 58.83% | 10,032.08 | 1,513.19 | 41.17% | 7,021.20 |
| 01.02.04.01.12.01.03 | BASES Y SUBBASES | | | | | | | | | | | | | | |
| 01.02.04.01.12.01.03.01 | BASE GRANULAR E = 30 CM (AGREGADO PRODUcido 1C) EQUIPO | m2 | 3,975.47 | 43.06 | 156,338.25 | 1,102.64 | 47,501.77 | 187.06 | 6,958.50 | 1,289.70 | 35.08% | 50,580.28 | 2,385.77 | 64.91% | 102,776.97 |
| 01.02.04.01.12.01.03.02 | PARQUETOS DE CONCRETO A BROSAS | | | | | | | | | | | | | | |
| 01.02.04.01.12.01.03.01 | CONCRETO PRISMIZADO PC = 210 Kg/cm2 PAVIMENTO | m3 | 628.00 | 329.36 | 206,191.88 | | | 103.23 | 34,001.90 | 103.23 | 16.49% | 34,001.90 | 522.77 | 83.51% | 172,189.98 |
| 01.02.04.01.12.01.03.02 | ENCORRADO Y DESENCORRADO NORMAL PAVIMENTO DE CONCRETO | m2 | 158.69 | 51.51 | 8,225.63 | | | 28.33 | 1,356.26 | 28.33 | 18.49% | 1,356.26 | 133.36 | 83.51% | 8,869.37 |
| 01.02.04.01.12.01.03.03 | ACERO CORRUGADO FY = 4200 Kg/cm2 | kg | 20,630.98 | 4.04 | 83,347.95 | | | 3,402.17 | 13,744.77 | 3,402.17 | 16.49% | 13,744.77 | 17,228.51 | 83.51% | 66,503.18 |
| 01.02.04.01.12.01.04 | ADIDAS | | | | | | | | | | | | | | |
| 01.02.04.01.12.01.04.01 | LANTA DE POLIESTIRENO EXPANDIDO ANCHO = 6.15 M (E = 1/2") (antitraccion) | m | 891.66 | 5.95 | 5,305.38 | | | | | | | | 891.66 | 100.00% | 5,305.38 |
| 01.02.04.01.12.01.05 | VALDISE | | | | | | | | | | | | | | |
| 01.02.04.01.12.01.05.01 | CURADO DE PAVIMENTO CONCRETO ARABADO | m2 | 73,203.99 | 2.88 | 210,827.20 | 66,094.22 | 190,351.35 | 1,432.38 | 4,125.25 | 67,526.60 | 92.24% | 194,476.61 | 5,677.29 | 7.79% | 18,350.60 |
| 01.02.04.01.12.01.05.02 | SELLO ELASTOMERICO DE POLIURETANO, E = 1/2", H = 1/2" (labascon) | m | 827.74 | 10.46 | 8,674.72 | | | | | | | | 827.74 | 100.00% | 8,674.72 |
| 01.02.04.01.12.01.06 | SACTES REFORZADOR | | | | | | | | | | | | | | |
| 01.02.04.01.12.01.06.01 | TRABAJO DE PRELIMINAR | | | | | | | | | | | | | | |

CONSORCIO SUPERVISOR GARAYAR

ING SATURNINO RAUL MELGAR PAITAN
JEFE DE SUPERVISION
CIP N° 41863



VALORIZACIÓN N° 31: ESTRUCTURAS

Período del 01 al 31-Oct-20

"MEJORAMIENTO DE LOS SERVICIOS DE SALUD DEL HOSPITAL II-2 CESAR GARAYAR GARCÍA".

OBRA
UBICACION
ENTIDAD
CONTRATISTA
MONTO CONTRATADO
FECHA DE PRESUPUESTO
FORMULA POLINOMICA No. 01
FECHA DE CORTE

QUILITOS - MAYNAS - LORETO
GOBIERNO REGIONAL DE LORETO
CONSORCIO SALUD LORETO
SI. 217,226,482.36
31/08/2015
ESTRUCTURAS
31-Oct-20

| CODIGO PARTIDA | DESCRIPCION / PARTIDA | METRADO | | CONTRACTUAL | | ACUMULADO ANTERIOR | | PRESENTE MES | | ACUMULADO ACTUAL | | | SALDO | | |
|----------------------|--|----------------|------------|-------------|--------------|--------------------|--------------|--------------|-----------|------------------|---------|--------------|----------|----------|-----------|
| | | UNID | CANTIDAD | P.U. | MONTO | METRADO | MONTO | METRADO | MONTO | METRADO | % | MONTO | METRADO | % | MONTO |
| 01.02.05.01.01 | MOVILIZACION DE DESMOLIZACION DE EQUIPOS | gls | 1.00 | 275,730.59 | 275,730.59 | 1.00 | 275,730.59 | | | 1.00 | 100.00% | 275,730.59 | | | |
| PL.02.05.01 | PILOTES | | | | | | | | | | | | | | |
| 01.02.05.02.01 | PILOTES DE 0.30 m., L. 4.50M A 11.00M | und | 102.00 | 6,202.79 | 615,140.56 | 102.00 | 615,140.56 | | | 102.00 | 100.00% | 615,140.56 | | | |
| 01.02.05.02.02 | PILOTES DE 0.40 m., L. 1.9M A 11.00M | und | 905.00 | 7,471.61 | 6,781,807.05 | 905.00 | 6,781,807.05 | | | 905.00 | 100.00% | 6,781,807.05 | | | |
| PL.02.05.01 | ACERO PARA PILOTES | | | | | | | | | | | | | | |
| 01.02.05.03.01 | ACERO CORBUJADO PY = 4300 kg/m ² | kg | 306,985.77 | 4.04 | 1,240,222.51 | 306,985.77 | 1,240,222.51 | | | 306,985.77 | 100.00% | 1,240,222.51 | | | |
| PL.02.05.01 | ESTRUCTURAS METALICAS | | | | | | | | | | | | | | |
| PL.02.05.01 | ESTRUCTURAS METALICAS PARA ALPANTERA DEL COMESTIBULAR | | | | | | | | | | | | | | |
| PL.02.05.01.01 | TUBERIAL METALICO TUBULAR 11/2x11/2x11/2" | kg | 3,610.57 | 10.72 | 38,705.31 | 701.02 | 7,514.03 | 1,410.28 | 15,118.20 | 2,111.30 | 58.40% | 22,633.14 | 1,409.27 | 41.52% | 16,072.17 |
| 01.02.05.01.02 | TUBERIAL METALICO TUBULAR 11/2x11/2x11/2" | kg | 3,804.74 | 10.72 | 40,786.81 | 620.12 | 6,847.06 | 1,463.40 | 15,687.85 | 2,083.02 | 54.76% | 22,335.33 | 1,721.22 | 45.24% | 16,451.48 |
| PL.02.05.01.02 | CORREAS METALICAS | | | | | | | | | | | | | | |
| 01.02.05.01.02.01 | CORREA METALICA TIPO 2" P x 2", E = 3.00 mm | kg | 13,496.92 | 10.72 | 144,696.98 | 2,285.34 | 24,498.84 | 5,765.23 | 61,813.99 | 8,051.57 | 98.66% | 88,312.83 | 5,445.35 | 49.35% | 68,374.15 |
| 01.02.05.01.02.02 | CORREA METALICA TIPO 1" P x 1", E = 3.00 mm | kg | 6,323.25 | 10.72 | 67,785.24 | 1,070.67 | 11,477.58 | 2,707.49 | 28,959.65 | 3,772.13 | 59.65% | 40,437.23 | 2,561.12 | 49.35% | 27,348.01 |
| PL.02.05.01.03 | ARRIOSTRE METALICOS | | | | | | | | | | | | | | |
| 01.02.05.01.03.01 | ARRIOSTRE METALICO D = 50" | kg | 773.45 | 10.72 | 8,294.38 | 112.59 | 1,211.25 | 299.30 | 3,705.50 | 412.29 | 53.31% | 4,419.75 | 361.16 | 46.89% | 3,871.64 |
| PL.02.05.01.04 | VARIOS | | | | | | | | | | | | | | |
| 01.02.05.01.04.01 | ANCLAJE 30" SOLDADOS A PLANCHAS D=30" | kg | 13.78 | 10.72 | 147.72 | 2.46 | 26.37 | 5.42 | 58.10 | 7.88 | 67.18% | 84.47 | 5.90 | 42.82% | 63.26 |
| 01.02.05.01.04.02 | PLANCHAS METALICAS 100X100, E = 30" | kg | 41.87 | 10.72 | 448.85 | 7.48 | 80.19 | 18.48 | 176.34 | 23.90 | 57.15% | 256.53 | 17.94 | 42.85% | 192.22 |
| PL.02.05.01.05 | COLUMNAS METALICAS | | | | | | | | | | | | | | |
| 01.02.05.01.05.01 | COLUMNA METALICA TUBULAR 6" x 6" x 1/2" | kg | 135.84 | 10.72 | 1,456.20 | | | | | | | 135.84 | 100.00% | 1,456.20 | |
| 01.02.05.01.05.02 | COLUMNA METALICA TUBULAR 6" x 6" x 1/4" | kg | 782.32 | 10.72 | 8,386.47 | | | | | | | 782.32 | 100.00% | 8,386.47 | |
| PL.02.05.01.06 | VIGAS METALICAS | | | | | | | | | | | | | | |
| 01.02.05.01.06.01 | VIGA METALICA TUBULAR 2" x 2" x 3/16" | kg | 180.37 | 10.72 | 1,933.57 | | | | | | | 180.37 | 100.00% | 1,933.57 | |
| 01.02.05.01.06.02 | VIGA METALICA TUBULAR 2" x 2" x 1/8" | kg | 113.47 | 10.72 | 1,216.40 | | | | | | | 113.47 | 100.00% | 1,216.40 | |
| 01.02.05.01.06.03 | VIGA METALICA TUBULAR 4" x 4" x 1/8mm | kg | 783.93 | 10.72 | 8,403.73 | | | | | | | 783.93 | 100.00% | 8,403.73 | |
| PL.02.05.01.07 | VIGUETAS METALICAS | | | | | | | | | | | | | | |
| 01.02.05.01.07.01 | VIGUETA METALICA TUBULAR 2" x 4" x 2.5mm | kg | 436.23 | 10.72 | 4,697.83 | | | | | | | 436.23 | 100.00% | 4,697.83 | |
| 01.02.05.01.07.02 | VIGUETA METALICA TUBULAR 2" x 1" x 2.5mm | kg | 649.24 | 10.72 | 6,959.85 | | | | | | | 649.24 | 100.00% | 6,959.85 | |
| PL.02.05.01.08 | ARRIOSTRES METALICOS | | | | | | | | | | | | | | |
| 01.02.05.01.08.01 | ARRIOSTRE CIRCULAR METALICO DE Fc. 4", e=3/16" | kg | 698.18 | 10.72 | 7,484.49 | | | | | | | 698.18 | 100.00% | 7,484.49 | |
| 01.02.05.01.08.02 | ARRIOSTRE CUADRANGULAR METALICO DE Fc 3/8", e= 4.4mm | kg | 137.22 | 10.72 | 1,471.00 | | | | | | | 137.22 | 100.00% | 1,471.00 | |
| PL.02.05.01.09 | VARIOS | | | | | | | | | | | | | | |
| 01.02.05.01.09.01 | ANCLAJE ESTRUCTURA METALICA - s1 PL ANCHA LIGA 200 x 200 E = 30" | kg | 201.51 | 10.72 | 2,160.19 | | | | | | | 201.51 | 100.00% | 2,160.19 | |
| 01.02.05.01.09.02 | PERNOS METALICOS DE 1", 1/2" | kg | 49.21 | 10.72 | 527.53 | | | | | | | 49.21 | 100.00% | 527.53 | |
| 01.02.05.01.09.03 | CARTERA METALICA Fc 3" x 3" | kg | 1.90 | 10.72 | 20.37 | | | | | | | 1.90 | 100.00% | 20.37 | |
| PL.02.05.01.10 | PUEBLOS METALICOS | | | | | | | | | | | | | | |
| 01.02.05.01.10.01 | VIGAS METALICAS | | | | | | | | | | | | | | |
| 01.02.05.01.10.01.01 | VIGA METALICA W - 16" x 40" | kg | 17,850.19 | 10.72 | 191,354.04 | 17,257.66 | 185,032.33 | | | 17,257.66 | 96.66% | 185,032.33 | 992.57 | 3.32% | 6,351.71 |
| 01.02.05.01.10.01.02 | VIGA METALICA W - 8" x 18" | kg | 5,883.84 | 10.72 | 63,074.76 | 5,689.68 | 60,893.15 | | | 5,689.68 | 96.70% | 60,993.15 | 194.16 | 3.30% | 2,081.61 |
| PL.02.05.01.11 | TECHO METALICO | | | | | | | | | | | | | | |
| 01.02.05.01.11.01 | TUBO TUBULAR - 4" x 4" x 3/16 mm | kg | 282.55 | 10.72 | 3,028.94 | | | | | | | 282.55 | 100.00% | 3,028.94 | |
| 01.02.05.01.11.02 | VIGUETA METALICA TUBULAR 11/2" x 7/8" x 1/8" | kg | 69.90 | 10.72 | 749.33 | | | | | | | 69.90 | 100.00% | 749.33 | |
| 01.02.05.01.11.03 | TUBERIAL METALICO TUBULAR 4" x 4" x 1/8" | kg | 246.35 | 10.72 | 2,640.87 | | | | | | | 246.35 | 100.00% | 2,640.87 | |
| PL.02.05.01.12 | MOVIMIENTO DE TIERRAS | | | | | | | | | | | | | | |
| 01.02.05.01.12.01 | EXCAVACION DE ZANJAS PARA CIMENTOS 1Mx1Mx1M | m ³ | 820.47 | 39.95 | 32,777.78 | 667.09 | 26,650.25 | | | 667.09 | 81.31% | 26,650.25 | 153.30 | 18.69% | 9,127.53 |
| 01.02.05.01.12.02 | RELLENO COMPACTADO CON MATERIALES CONTROLADOS C/ COMPACTADORA 6-4P | m ³ | 495.40 | 44.65 | 22,084.76 | 383.15 | 18,218.28 | | | 383.15 | 78.03% | 18,218.28 | 102.25 | 21.97% | 4,565.46 |
| 01.02.05.01.12.03 | ELIMINACION DE MATERIAL, CARGADOR 125 / VOLQUETE 6 MA3 | m ³ | 355.05 | 87.23 | 30,971.88 | 303.94 | 26,512.69 | | | 303.94 | 85.60% | 26,512.69 | 51.12 | 14.40% | 4,459.20 |
| PL.02.05.01.13 | CONCRETO EMPLE | | | | | | | | | | | | | | |

CONSORCIO SUPERVISOR GARAYAR

ING. SATURNINO RAUL MELGAR PAITAN
JEFE DE SUPERVISIÓN
CIP N° 41863



VALORIZACIÓN N° 31 : ESTRUCTURAS

Período del 01 al 31-Oct-20

"MEJORAMIENTO DE LOS SERVICIOS DE SALUD DEL HOSPITAL II-2 CESAR GARAYAR GARCÍA".

ICLUITOS - MAYNAS - LORETO

GOBIERNO REGIONAL DE LORETO

CONSORCIO SALUD LORETO

S/ 217,226,482.36

31/08/2019

ESTRUCTURAS

31-08-20

OBRA
UBICACION
ENTIDAD
CONTRATISTA
MONTO CONTRATADO
FECHA DE PRESUPUESTO
FORMULA POLINOMICA No. 01
FECHA DE CORTE

| CODIGO PARTIDA | DESCRIPCION / PARTIDA | METRADO | | CONTRACTUAL | | ACUMULADO ANTERIOR | | PRESENTE MES | | ACUMULADO ACTUAL | | | SALDO | | |
|----------------|--|---------|-----------|-------------|---------------|--------------------|---------------|--------------|-------|------------------|---------|---------------|----------|---------|--------------|
| | | UNO | CANTIDAD | P.U. | MONTO | METRADO | MONTO | METRADO | MONTO | METRADO | % | MONTO | METRADO | % | MONTO |
| 01.02.07.02.01 | MORTERO PARA SOLADO MEZCLA 1:1:2 CEMENTO 6-7 | m2 | 314.54 | 40.44 | 12,720.00 | 251.93 | 10,188.05 | | | 251.93 | 80.05% | 10,188.05 | 62.61 | 19.51% | 2,531.95 |
| 01.02.07.02.02 | MORTERO FC = 100 Kg/m2 = 30% F.A. CEMENTOS CURADOS | m3 | 149.17 | 314.50 | 46,913.97 | 111.61 | 35,101.35 | | | 111.61 | 74.62% | 35,101.35 | 37.58 | 26.16% | 11,812.82 |
| 01.02.07.02.03 | ENCORADO Y DESENCOF. CEMENTOS CURADOS | m2 | 467.23 | 25.51 | 12,684.34 | 372.42 | 9,500.43 | | | 372.42 | 74.95% | 9,500.43 | 134.81 | 28.10% | 3,183.80 |
| 01.02.07.02.04 | CONCRETO FC = 240 Kg/m2 SOBRECIMENTOS | m3 | 195.57 | 406.91 | 79,895.30 | 163.70 | 66,611.17 | | | 163.70 | 83.28% | 66,611.17 | 32.87 | 16.72% | 13,375.13 |
| 01.02.07.02.05 | ENCORADO Y DESENCOFADO NORMAL SOBRECIMENTOS | m2 | 2,335.24 | 32.64 | 76,822.81 | 1,897.01 | 62,487.51 | | | 1,897.01 | 81.23% | 62,487.51 | 438.23 | 18.77% | 14,435.30 |
| 01.02.07.02.06 | ACERO CORRUGADO FY = 4200 Kg/m2 | kg | 11,739.50 | 4.04 | 47,427.56 | 9,081.37 | 36,888.73 | | | 9,081.37 | 77.35% | 35,688.73 | 2,858.13 | 22.64% | 10,738.85 |
| 01.02.07.03 | CONCRETO ARMADO | | | | | | | | | | | | | | |
| 01.02.07.03.01 | CONCRETO FC = 175 Kg/m2 COLUMNAS DE AMARRE - CEMENTO PORTLAND TIPO I | m3 | 40.20 | 452.23 | 18,179.85 | 31.80 | 14,389.91 | | | 31.80 | 78.10% | 14,389.91 | 9.40 | 20.90% | 3,789.73 |
| 01.02.07.03.02 | ENCORADO Y DESENCOFADO NORMAL COLUMNAS DE AMARRE | m2 | 643.20 | 46.36 | 29,818.75 | 508.80 | 23,587.87 | | | 508.80 | 79.10% | 23,587.87 | 134.40 | 20.90% | 8,292.76 |
| 01.02.07.03.03 | CONCRETO FC = 175 Kg/m2 VIGAS DE AMARRE - CEMENTO PORTLAND TIPO I | m3 | 31.05 | 375.50 | 11,659.28 | 22.84 | 8,676.42 | | | 22.84 | 73.56% | 8,676.42 | 8.21 | 26.44% | 3,062.86 |
| 01.02.07.03.04 | ENCORADO Y DESENCOFADO NORMAL VIGAS DE AMARRE | m2 | 372.57 | 54.86 | 20,384.66 | 274.03 | 14,978.48 | | | 274.03 | 73.55% | 14,978.48 | 88.54 | 28.45% | 5,386.20 |
| 01.02.07.03.05 | ACERO CORRUGADO FY = 4200 Kg/m2 | kg | 11,892.00 | 4.04 | 48,326.48 | 9,318.82 | 37,648.03 | | | 9,318.82 | 77.90% | 37,648.03 | 2,643.18 | 22.10% | 10,678.45 |
| 01.02.07.03.06 | JUNTA DE POLIESTIRENO EXPANDIDO 4*1*1 RELENAS CON MATERIAL ELASTICO TIPO 3 | m | 139.20 | 37.55 | 5,231.14 | 81.20 | 3,051.90 | | | 81.20 | 58.33% | 3,051.90 | 58.00 | 41.67% | 2,179.64 |
| 01.02.08.01 | JUNTAS | | | | | | | | | | | | | | |
| 01.02.08.01.01 | JUNTA DE DILATACION SISMICA E = 2" | m | 143.73 | 25.11 | 3,609.06 | 143.73 | 3,609.06 | | | 143.73 | 100.00% | 3,609.06 | | | |
| 01.02.08.01.02 | SELLO ELASTOMERICO 4*1*1 JUNTAS EN COMPARTAMENTO | m | 14,245.34 | 37.55 | 535,339.88 | 13,533.07 | 508,872.77 | | | 13,533.07 | 95.00% | 508,872.77 | 712.27 | 5.00% | 28,767.11 |
| 01.02.08.01.03 | JUNTA DE PVC TIPO WATER STOP P O SIMILAR | m | 172.38 | 87.89 | 15,110.83 | 172.38 | 15,110.83 | | | 172.38 | 100.00% | 15,110.83 | | | |
| 01.02.08.01.04 | JUNTA DE TESSONOS 4*1*1 CON SELLO ELASTOMERICO DE POLIURETANO 4*1*1 | m | 5,748.43 | 19.86 | 114,738.86 | | | | | | | | 5,748.43 | 100.00% | 114,738.86 |
| 01.02.08.02 | TRANSPORTE DE MATERIALES | | | | | | | | | | | | | | |
| 01.02.08.02.01 | TRANSPORTE DE MATERIALES - FLETE TERRESTRE - LIMA- YURIMAGUAS | ton | 1,700.00 | 351.53 | 598,281.00 | 1,700.00 | 598,281.00 | | | 1,700.00 | 100.00% | 598,281.00 | | | |
| 01.02.08.02.02 | TRANSPORTE DE MATERIALES - FLETE FLUVIAL - YURIMAGUAS- IQUITO | ton | 1,700.00 | 115.02 | 197,234.00 | 1,700.00 | 197,234.00 | | | 1,700.00 | 100.00% | 197,234.00 | | | |
| | COSTO DIRECTO | | | S/ | 34,681,609.41 | | 32,400,898.85 | | | 461,678.98 | | 32,862,478.03 | | | 1,799,028.24 |
| | CARGOS GENERALES | | | 14.69% | 5,101,297.10 | | 4,824,076.42 | | | 66,731.77 | | 4,893,411.18 | | | 267,885.75 |
| | UTILIDAD | | | 3.09% | 1,039,845.28 | | 972,027.30 | | | 13,847.37 | | 985,874.37 | | | 63,970.88 |
| | SUB-TOTAL | | | S/ | 40,862,891.79 | | 38,197,908.37 | | | 544,198.22 | 94.81% | 38,741,764.58 | 519% | | 3,193,396.87 |
| | I.G.V. | | | 18.00% | 7,355,277.32 | | 6,875,565.15 | | | 97,646.48 | | 6,973,517.62 | | | 361,759.46 |
| | TOTAL | | | S/ | 48,218,169.11 | | 45,073,473.52 | | | 642,106.70 | | 45,716,282.20 | | | 2,602,845.33 |

CONSORCIO SUPERVISOR GARAYAR

ING. SATURNINO RAUL MELGAR PAITAN
JEFE DE SUPERVISIÓN
CIP N° 41863



VALORIZACIÓN N° 31 : ARQUITECTURA

Periodo del 01 al 31-Oct-20

"MEJORAMIENTO DE LOS SERVICIOS DE SALUD DEL HOSPITAL II-2 CESAR GARAYAR GARCÍA."

IGUITOS - MAYNAS - LORETO
GOBIERNO REGIONAL DE LORETO
CONSORCIO SALUD LORETO

SI: 217,226,452.88

31/08/2015

ARQUITECTURA

31-Oct-20

OBRA
UBICACION
ENTIDAD
CONTRATISTA
MONTO CONTRATADO
FECHA DE PRESUPUESTO
FORMULA POLINOMICA No 02
FECHA DE CORTE

Table with columns: CODIGO PARTIDA, DESCRIPCION / PARTIDA, METRADO, MONTO, ACUMULADO ANTERIOR, PRESENTE MES, ACUMULADO ACTUAL, SALDO. Rows include items like MURDO DE ALBAÑILERIA, TABIQUE AMBAS CARAS, and REVESTIMIENTOS.

CONSORCIO SUPERVISOR GARAYAR

ING SATURNINO RAUL MELGAR PAITAN
JEFE DE SUPERVISIÓN
CIP N° 41863



S12

VALORIZACIÓN N° 31 - ARQUITECTURA

Período del 01 al 31-Oct-20

"MEJORAMIENTO DE LOS SERVICIOS DE SALUD DEL HOSPITAL II-2 CESAR GARAYAR GARCÍA"

IGUITOS - MAYNAS - LORETO

GOBIERNO REGIONAL DE LORETO

CONSORCIO SALUD LORETO

SI-07-1226-145-20

31/08/2015

ARQUITECTURA

31-Oct-20

OBRA
UBICACION
ENTIDAD
CONTRATISTA
MONTO CONTRATADO
FECHA DE PRESUPUESTO
FORMULA POLINOMICA No 02
FECHA DE CORTE

Table with columns: CODIGO PARTIDA, DESCRIPCION / PARTIDA, METRADO (LIND, CANTIDAD), CONTRACTUAL (P.U., MONTO), ACUMULADO ANTERIOR (METRADO, MONTO), PRESENTE MES (METRADO, MONTO), ACUMULADO ACTUAL (METRADO, MONTO), SALDO (METRADO, MONTO).

CONSORCIO SUPERVISOR GARAYAR

ING. SATURNINO RAUL MELGAR PAITAN
JEFE DE SUPERVISION
CIP N° 41863



VALORIZACIÓN N° 31 : ARQUITECTURA

Periodo del 01 al 31-Oct-20

"MEJORAMIENTO DE LOS SERVICIOS DE SALUD DEL HOSPITAL II-2 CESAR GARAYAR GARCÍA".
IGUITOS - MAYNAS - LORETO
GOBIERNO REGIONAL DE LORETO
CONSORCIO SALUD LORETO
SI, 217,226,482.36
31/08/2018
ARQUITECTURA
31-Oct-20

OBRA
UBICACION
ENTIDAD
CONTRATISTA
MONTO CONTRATADO
FECHA DE PRESUPUESTO
FORMULA POLITOMICA No 02
FECHA DE COORTE

Table with columns: CODIGO, PARTIDA, DESCRIPCION / PARTIDA, METRADO, CONTRACTUAL, ACUMULADO ANTERIOR, PRESENTE MES, ACUMULADO ACTUAL, METRADO, MONTO, METRADO, MONTO, METRADO, MONTO, METRADO, MONTO, METRADO, MONTO. Rows include items like 'ESTRUCTURA METALICA PACHINER', 'SANTAPUERTA DE MADERA', and various window types.

CONSORCIO SUPERVISOR GARAYAR

ING. SATURNINO RAUL MELGAR PAITAN
JEFE DE SUPERVISIÓN
CIP N° 41863



SIS

VALORIZACIÓN N° 31 - ARQUITECTURA

Período del 01 al 31-Oct-20

"MEJORAMIENTO DE LOS SERVICIOS DE SALUD DEL HOSPITAL II-2 CESAR GARAYAR GARCÍA"

QUITOS - MAYNAS - LORETO

GOBIERNO REGIONAL DE LORETO

CONSORCIO SALUD LORETO

SI: 017.236.485.38

31/08/2015

ARQUITECTURA

31-Oct-20

OBRA
UBICACION
ENTIDAD
CONTRATISTA
MONTO CONTRATADO
FECHA DE PRESUPUESTO
FORMULA POLITOMICA N° 02
FECHA DE CORTE

Table with columns: CODIGO, PARTIDA, DESCRIPCION / PARTIDA, METRADO, CANTIDAD, P.M., MONTO, METRADO ANTERIOR, MONTO ANTERIOR, PRESENTE MES, MONTO, METRADO, MONTO, ACUMULADO ACTUAL, MONTO, METRADO, SALDO, MONTO.

CONSORCIO SUPERVISOR GARAYAR

ING. SATURNINO RAUL MELGAR PALTAN
JEFE DE SUPERVISION
CIP N° 41863



VALORIZACION N° 31 : ARQUITECTURA

Periodo del 01 al 31-Oct-20

"MEJORAMIENTO DE LOS SERVICIOS DE SALUD DEL HOSPITAL II-2 CESAR GARAYAR GARCÍA."

IGUITOS - MAYNAS - LORETO
GOBIERNO REGIONAL DE LORETO
CONSORCIO SALUD LORETO

SI. 217,236,482.38

31/08/2015

ARQUITECTURA

31-Oct-20

OBRA
UBICACION
ENTIDAD
CONTRATISTA
MONTO CONTRATADO
FECHA DE PRESUPUESTO
FORMULA POLINOMICA No 02
FECHA DE CORTE

Table with columns: CODIGO PARTIDA, DESCRIPCION / PARTIDA, METRADO, CONTRATUAL, ACUMULADO ANTERIOR, PRESENTE MES, ACUMULADO ACTUAL, SALDO. Rows include various construction items like windows, doors, and metalwork.

CONSORCIO SUPERVISOR GARAYAR

ING. SATURNINO RAUL MELGAR PAITAN
JEFE DE SUPERVISION
CIP N° 41863



VALORIZACIÓN N° 31: ARQUITECTURA

Periodo del 01 al 31-Oct-20

"MEJORAMIENTO DE LOS SERVICIOS DE SALUD DEL HOSPITAL B-2 CESAR GARAYAR GARCÍA".

IGUITOS - MAYNAS - LORETO
GOBIERNO REGIONAL DE LORETO
CONSORCIO SALUD LORETO
SI. 217.226.482.36

5/10/2016
ARQUITECTURA
31-Oct-20

OBRA
UBICACION
ENTIDAD
CONTRATISTA
MONTO CONTRATADO
FECHA DE PRESUPUESTO
FORMULA POLITOMICA N° 02
FECHA DE COORTE

| CODIGO PARTIDA | DESCRIPCION / PARTIDA | M E T R A D O | | CONTRACTUAL | | ACUMULADO ANTERIOR | | PRESENTE MES | | ACUMULADO ACTUAL | | SALDO | | | |
|----------------|---|---------------|-----------|-------------|------------|--------------------|------------|--------------|-------|------------------|---------|------------|-----------|------------|------------|
| | | UND | CANTIDAD | F.U. | MONTO | METRADO | MONTO | METRADO | MONTO | METRADO | % | MONTO | METRADO | % | |
| 02.09.02.01 | SUM. E INST. P#01- 2 40x2 40 - ENMALLADO COMPUESTO POR TUBO DE 2" Y ENMALLADO A AMBOS LADOS DE ALAMBRE ELECTROFORJADO E | UND | 1.00 | 1,493.20 | 1,493.20 | | | | | | | 1.00 | 100.00% | 2,408.37 | |
| 02.09.02.02 | SUM. E INST. P#02- 2 40x2 40 - ENMALLADO COMPUESTO POR TUBO DE 2" Y ENMALLADO A AMBOS LADOS DE ALAMBRE ELECTROFORJADO E | UND | 1.00 | 2,408.37 | 2,408.37 | | | | | | | 1.00 | 100.00% | 9,433.48 | |
| 02.09.02.03 | SUM. E INST. P#03- 2 40x2 40 - ENMALLADO COMPUESTO POR TUBO DE 2" Y ENMALLADO A AMBOS LADOS DE ALAMBRE ELECTROFORJADO E | UND | 1.00 | 13,550.00 | 13,550.00 | | | | | | | 1.00 | 100.00% | 13,550.00 | |
| 02.09.02.04 | SUM. E INST. P#04- 2 40x2 40 - ENMALLADO COMPUESTO POR TUBO DE 2" Y ENMALLADO A AMBOS LADOS DE ALAMBRE ELECTROFORJADO E | UND | 1.00 | 8,853.37 | 8,853.37 | | | | | | | 1.00 | 100.00% | 9,855.37 | |
| 02.09.02.05 | SUM. E INST. P#05- 2 40x2 40 - ENMALLADO COMPUESTO POR TUBO DE 2" Y ENMALLADO A AMBOS LADOS DE ALAMBRE ELECTROFORJADO E | UND | 1.00 | 7,487.13 | 7,487.13 | | | | | | | 1.00 | 100.00% | 7,487.13 | |
| 02.09.02.06 | SUM. E INST. P#06- 2 40x2 40 - ENMALLADO COMPUESTO POR TUBO DE 2" Y ENMALLADO A AMBOS LADOS DE ALAMBRE ELECTROFORJADO E | UND | 1.00 | 2,750.94 | 2,750.94 | | | | | | | 1.00 | 100.00% | 2,750.94 | |
| 02.09.02.07 | SUM. E INST. P#07- 2 40x2 40 - ENMALLADO COMPUESTO POR TUBO DE 2" Y ENMALLADO A AMBOS LADOS DE ALAMBRE ELECTROFORJADO E | UND | 1.00 | 3,814.15 | 3,814.15 | | | | | | | 1.00 | 100.00% | 3,814.15 | |
| 02.09.02.08 | SUM. E INST. P#08- 2 40x2 40 - ENMALLADO COMPUESTO POR TUBO DE 2" Y ENMALLADO A AMBOS LADOS DE ALAMBRE ELECTROFORJADO E | UND | 1.00 | 3,144.40 | 3,144.40 | | | | | | | 1.00 | 100.00% | 3,144.40 | |
| 02.09.02.09 | SUM. E INST. P#09- 2 40x2 40 - ENMALLADO COMPUESTO POR TUBO DE 2" Y ENMALLADO A AMBOS LADOS DE ALAMBRE ELECTROFORJADO E | UND | 3.00 | 6,339.20 | 19,017.60 | | | | | | | 3.00 | 100.00% | 16,017.60 | |
| 02.09.02.10 | SUM. E INST. P#10- 2 40x2 40 - PUERTA CONTRAFUEGO DE 45 DE 2 HOJAS METALICAS CONTRAPLACA F# DE 2"X2" Y PLANCHA | UND | 3.00 | 7,171.46 | 21,514.44 | | | | | | | 3.00 | 100.00% | 21,514.44 | |
| 02.09.02.11 | SUM. E INST. P#11- 2 40x2 40 - PUERTA CONTRAFUEGO DE 45 DE 2 HOJAS METALICAS CONTRAPLACA F# DE 2"X2" Y PLANCHA | UND | 2.00 | 4,095.10 | 8,190.20 | | | | | | | 2.00 | 100.00% | 8,190.20 | |
| 02.09.02.12 | SUM. E INST. P#12- 1 80x2 40 - PUERTA CONTRAFUEGO DE 45 DE 2 HOJAS METALICAS CONTRAPLACA F# DE 2"X2" Y PLANCHA | UND | 2.00 | 4,095.10 | 8,190.20 | | | | | | | 2.00 | 100.00% | 8,190.20 | |
| 02.09.03 | CELOSIAS METALICAS | UND | 20.00 | 105.41 | 2,108.20 | | | | | | | 20.00 | 100.00% | 2,108.20 | |
| 02.09.03.01 | SUM. E INST. VR-01 H=1.70 ANCHO 0.60 - 1.00M. - CELOSIAS DE ANGULOS DE FIERRO EN DUCTOS | UND | 4.00 | 146.54 | 584.16 | | | | | | | 4.00 | 100.00% | 584.16 | |
| 02.09.03.02 | SUM. E INST. VR-02 H=1.70 ANCHO 1.40-2.40M. - CELOSIAS DE ANGULOS DE FIERRO EN DUCTOS. ELEVACION | UND | 4.00 | 284.62 | 1,138.48 | | | | | | | 4.00 | 100.00% | 1,138.48 | |
| 02.09.03.03 | SUM. E INST. VR-03 H=1.70 ANCHO MAYOR A 2.40M. - CELOSIAS DE ANGULOS DE FIERRO EN DUCTOS. ELEVACION | UND | 4.00 | 434.11 | 1,736.44 | | | | | | | 4.00 | 100.00% | 1,736.44 | |
| 02.09.04 | BARANDAS METALICAS | m | 551.14 | 171.06 | 80,856.81 | | | | | | | 551.14 | 100.00% | 80,856.81 | |
| 02.09.04.01 | SUM. E INST. BARANDA CENTRAL DE FE. Ø 2" EN ESCALERA | m | 122.19 | 171.06 | 20,900.11 | | | | | | | 122.19 | 100.00% | 20,900.11 | |
| 02.09.04.02 | SUM. E INST. BARANDA CENTRAL DE FE. Ø 2" EN RAMPA Y PASAJES PEATONALES EXTERIORES | m | 345.13 | 124.27 | 42,859.31 | | | | | | | 345.13 | 100.00% | 42,859.31 | |
| 02.09.04.03 | SUM. E INST. PASAMANOS DE F# Ø 2" | m | 103.00 | 53.67 | 5,288.01 | | | | | | | 103.00 | 100.00% | 5,288.01 | |
| 02.09.05 | ESTRUCTURAS ESPECIALES | m | 520.00 | 94.76 | 48,270.00 | | | | | | | 520.00 | 100.00% | 48,270.00 | |
| 02.09.05.01 | REJILLA ALUMIN. | m | 1.00 | 163,296.57 | 163,296.57 | | | | | | | 1.00 | 100.00% | 163,296.57 | |
| 02.09.05.02 | SUM. E INST. ESCALERA METALICA 2 | gls | 1.00 | 89,376.22 | 89,376.22 | | | | | | | 1.00 | 100.00% | 89,376.22 | |
| 02.09.05.03 | SUM. E INST. ESCALERA METALICA 7 | gls | 1.00 | 34,393.00 | 34,393.00 | | | | | | | 1.00 | 100.00% | 34,393.00 | |
| 02.09.05.04 | SUM. E INST. ESCALERA METALICA 7A | gls | 1.00 | 160,241.85 | 160,241.85 | | | | | | | 1.00 | 100.00% | 160,241.85 | |
| 02.09.05.05 | SUM. E INST. ESCALERA METALICA 8 | gls | 1.00 | 30,537.00 | 30,537.00 | | | | | | | 1.00 | 100.00% | 30,537.00 | |
| 02.09.05.06 | SUM. E INST. ESCALERA DE GATO | gls | 4.00 | 527.17 | 2,108.68 | | | | | | | 4.00 | 100.00% | 2,108.68 | |
| 02.09.05.08 | PASO DE FORJES ANTO ANTIBIBULANTE PARA PASOS DE ESCALERAS METALICAS. RELLENA DE CONCRETO | und | 148.00 | 94.40 | 14,055.60 | | | | | | | 148.00 | 100.00% | 14,055.60 | |
| 02.10 | CERCO PERIMETRAL | m2 | 340.72 | 146.51 | 49,918.69 | 256.27 | 37,546.12 | | | 256.27 | 75.21% | 37,546.12 | 84.45 | 24.78% | 12,372.77 |
| 02.10.01 | MUROS DE LADRILLO DE CONCRETO KING KONG 3 HUECOS TIPO IV, 24 cm x 13 cm x 9 cm. DE CABEZA | m2 | 408.05 | 153.91 | 62,802.98 | 296.82 | 45,683.57 | | | 296.82 | 72.74% | 45,683.57 | 111.23 | 27.26% | 17,119.41 |
| 02.10.02 | CERCO METALICO CON PLANTAS Y TUBOS DE FIERRO | m | 174.59 | 1,405.97 | 245,468.30 | | | | | | | 174.59 | 100.00% | 245,468.30 | |
| 02.10.03 | TARRAJEO DE MUROS EXTERIORES MEZC. CA 1:5. E = 1.5 CM | m2 | 1,803.10 | 28.78 | 51,857.16 | 806.36 | 23,277.19 | | | 806.36 | 44.88% | 23,277.19 | 933.74 | 55.11% | 28,579.96 |
| 02.10.04 | TARRAJEO EN PORTADAS MEZC. CA 1:5. E = 1.5 CM | m2 | 232.08 | 34.14 | 7,923.21 | 154.02 | 5,258.24 | | | 154.02 | 68.37% | 5,258.24 | 78.06 | 33.63% | 2,664.97 |
| 02.10.05 | CONTRAZCUDO CEMENTO PULIDO H = 0.80 M. MEZ. 1:3 C/ IMPERMEABILIZANTE | m | 970.84 | 28.53 | 28,517.86 | 461.15 | 13,617.76 | | | 461.15 | 47.50% | 13,617.76 | 509.79 | 52.50% | 15,054.10 |
| 02.10.06 | IMPERMEANTE Y PINTURA C/ OLEO MATE | m2 | 1,971.01 | 12.49 | 24,517.91 | | | | | | | 1,971.01 | 100.00% | 24,517.91 | |
| 02.10.07 | SUM. E INST. PUERTA DE PINGRESO PEATONAL AMBULATORIO 7 200X30 M | und | 1.00 | 8,047.59 | 8,047.59 | | | | | | | 1.00 | 100.00% | 8,047.59 | |
| 02.10.08 | SUM. E INST. PUERTA DE PINGRESO VEHICULAR AMBULATORIO 6 200X30 M | und | 1.00 | 7,892.55 | 7,892.55 | | | | | | | 1.00 | 100.00% | 7,892.55 | |
| 02.10.09 | SUM. E INST. PUERTA DE PINGRESO PEATONAL VISITA 200X30 M | und | 1.00 | 3,313.71 | 3,313.71 | | | | | | | 1.00 | 100.00% | 3,313.71 | |
| 02.10.10 | SUM. E INST. PUERTA DE PINGRESO VEHICULAR DE SERVICIOS 3 80X30 M | und | 1.00 | 4,160.00 | 4,160.00 | | | | | | | 1.00 | 100.00% | 4,160.00 | |
| 02.10.11 | SUM. E INST. PUERTA DE PINGRESO VEHICULAR DE EMERGENCIAS 3 80X30 M | und | 1.00 | 4,387.72 | 4,387.72 | | | | | | | 1.00 | 100.00% | 4,387.72 | |
| 02.10.12 | SUM. E INST. PUERTA DE PINGRESO PEATONAL DE EMERGENCIAS 1 80X30 M | und | 1.00 | 3,209.15 | 3,209.15 | | | | | | | 1.00 | 100.00% | 3,209.15 | |
| 02.10.13 | SUM. E INST. PUERTA DE PINGRESO DE AMBULANCIA 3 80X30 M | und | 1.00 | 4,387.72 | 4,387.72 | | | | | | | 1.00 | 100.00% | 4,387.72 | |
| 02.10.14 | SUM. E INST. PUERTA DE PINGRESO VEHICULAR DE SERVICIOS 3 80X30 M | und | 1.00 | 4,316.58 | 4,316.58 | | | | | | | 1.00 | 100.00% | 4,316.58 | |
| 02.10.15 | SUM. E INST. PUERTA DE PINGRESO PEATONAL DE SERVICIOS 2 15X4.00 M. | und | 1.00 | 3,446.88 | 3,446.88 | | | | | | | 1.00 | 100.00% | 3,446.88 | |
| 02.11 | PINTURA | m2 | 33,413.22 | 12.49 | 379,961.12 | 13,569.84 | 199,438.58 | | | 13,569.84 | 44.61% | 199,438.59 | 16,847.28 | 55.39% | 210,427.53 |
| 02.11.01 | IMPRIMANTE Y PINTURA C/ OLEO MATE EN MUROS INTERIORES | m2 | 18,384.11 | 18.29 | 289,848.27 | | | | | | | 18,384.11 | 100.00% | 289,848.27 | |
| 02.11.02 | PINTURA EN FALSO C/ OLEO MATE SOBRE TARRAJEO CON BARRINA | m2 | 89.70 | 12.49 | 1,120.35 | | | | | | | 89.70 | 100.00% | 1,120.35 | |
| 02.11.03 | PINTURA MUROS EXTERIORES C/ ATEX 2 (MANOS) C/ IMPRIMANTE | m2 | 10,146.24 | 15.63 | 168,585.73 | 8,141.71 | 127,254.93 | | | 8,141.71 | 80.24% | 127,254.63 | 2,004.53 | 19.78% | 31,330.80 |
| 02.11.04 | IMPRIMANTE EN C/ OLEO RASO | m2 | 14,548.13 | 8.89 | 85,252.04 | 14,548.13 | 85,252.04 | | | 14,548.13 | 100.00% | 85,252.04 | | | |
| 02.11.05 | IMPRIMANTE Y PINTURA C/ OLEO MATE EN C/ OLEO RASO | m2 | 3,732.83 | 14.60 | 54,499.32 | | | | | | | 3,732.83 | 100.00% | 54,499.32 | |
| 02.11.06 | PINTURA EN FALSO C/ OLEO MATE C/ ATEX 2 (MANOS) C/ BELLADOR | m2 | 6,960.13 | 10.07 | 70,289.61 | | | | | | | 6,960.13 | 100.00% | 70,289.61 | |

CONSORCIO SUPERVISOR GARAYAR

ING. SATURNINO RAUL MELGAR PAITAN
JEFE DE SUPERVISION
CIP N° 41883



VALORIZACIÓN N° 31 : ARQUITECTURA

Periodo del 01 al 31-Oct-20

"MEJORAMIENTO DE LOS SERVICIOS DE SALUD DEL HOSPITAL II-2 CESAR GARAYAR GARCÍA".
 IGUITOS - MAYNAS - LORETO
 GOBIERNO REGIONAL LORETO
 CONSORCIO SALUD LORETO
 SI: 217.236.485.58
 31/08/2015
 ARQUITECTURA
 31-Oct-20

OBRA
 UBICACION
 ENTIDAD
 CONTRATISTA
 MONTO CONTRATADO
 FECHA DE PRESUPUESTO
 FORMULA POLITOMICA N° 02
 FECHA DE COORTE

| CÓDIGO PARTIDA | DESCRIPCION / PARTIDA | M E T R A D O | | CONTRATUAL | | ACUMULADO ANTERIOR | | PRESENTE MES | | ACUMULADO ACTUAL | | SALDO | | | |
|----------------|---|---------------|----------|------------|------------|--------------------|-----------|--------------|-----------|------------------|--------|-----------|---------|------------|-----------|
| | | UNID | CANTIDAD | P.U. | MONTO | METRADO | MONTO | METRADO | MONTO | METRADO | % | MONTO | METRADO | MONTO | |
| 02.11.08.01 | PINTURA DE FLECHAS DIRECCIONALES COLOR BLANCO | untd | 14.00 | 29.43 | 412.02 | | | | | | | 14.00 | 100.00% | 412.02 | |
| 02.11.08.02 | LÍNEA DE ENGANCHAMIENTO DE 3/8 SE UTILIZARA PINTURA DE TRAFICO DE COLOR BLANCO | m | 378.45 | 5.98 | 2,283.13 | | | | | | | 378.45 | 100.00% | 2,283.13 | |
| 02.11.08.03 | LÍNEA DISCONTINUA SE UTILIZARA PINTURA DE TRAFICO COLOR AMARILLO | m | 148.50 | 5.98 | 888.03 | | | | | | | 148.50 | 100.00% | 888.03 | |
| 02.11.08.04 | SE PINTADO MARCHO DE ESTACIONAMIENTOS SE UTILIZARA PINTURA DE TRAFICO COLOR AMARILLO Y NEGRO | untd | 132.00 | 28.92 | 3,819.44 | | | | | | | 132.00 | 100.00% | 3,819.44 | |
| 02.11.08.05 | PINTADO DE "COLUMANAS" SE UTILIZARA PINTURA DE TRAFICO COLOR AMARILLO | untd | 132.00 | 48.86 | 6,450.16 | | | | | | | 132.00 | 100.00% | 6,450.16 | |
| 02.11.08.06 | PINTADO AREA DE INGRESO AUTOS SE UTILIZARA PINTURA DE TRAFICO COLOR AMARILLO, BLANCO, AZUL | untd | 3.00 | 48.86 | 146.58 | | | | | | | 3.00 | 100.00% | 146.58 | |
| 02.11.08.07 | PINTADO DE SARDINELES A 0.30M SE UTILIZARA PINTURA DE TRAFICO COLOR AMARILLO | m | 588.04 | 7.98 | 4,678.60 | | | | | | | 588.04 | 100.00% | 4,678.60 | |
| 02.12 | ZANJOS | | | | 5,214.90 | | | | | | | | | | |
| 02.12.01 | TAPA JUNTA DE ACERO PLANCHA LISA, 3/8" EN CANALITA | m | 33.96 | 153.66 | 5,214.90 | | | | | | | 33.96 | 100.00% | 5,214.90 | |
| 02.12.02 | TAPA JUNTA DE GOMA 1400 BANI OPRUNO O SIMILAR EN EXTERIORES | m | 184.70 | 158.77 | 28,314.12 | 33.54 | 5,262.83 | 32.94 | 5,262.82 | 35.88 | 40.00% | 10,828.85 | 99.62 | 50.00% | 15,788.47 |
| 02.12.03 | TAPA JUNTA DE ALUMINO FLT. 2" O BORDES DE GOMA UNICOLOR 710, EN PISO | m | 68.24 | 128.47 | 8,838.03 | 20.47 | 2,593.28 | 6.83 | 884.26 | 27.30 | 40.01% | 3,133.53 | 45.34 | 58.89% | 5,300.50 |
| 02.12.04 | TAPA JUNTA DE ALUMINO FLT. 2" O BORDES DE GOMA UNICOLOR 710, EN V. RD. COLUMANA Y/O PLACA | m | 222.85 | 136.14 | 30,356.87 | 88.88 | 12,217.78 | 22.28 | 3,019.05 | 89.24 | 40.00% | 12,302.75 | 133.59 | 80.00% | 18,454.12 |
| 02.12.05 | TAPA JUNTA DE ALUMINO FLT. 2" O BORDES DE GOMA UNICOLOR 710, ENVIGA, CELOSADO, FALSO CELOSADO | m | 68.24 | 129.47 | 8,838.03 | 30.47 | 3,950.25 | 6.83 | 884.26 | 27.30 | 40.01% | 3,134.53 | 40.64 | 59.99% | 5,300.50 |
| 02.12.06 | SELO DE ASFALTO, E = 2", EN JUNTA SIMBICA | m | 132.10 | 10.55 | 1,381.66 | | | | | | | 132.10 | 100.00% | 1,381.66 | |
| 02.12.07 | SELO DE ASFALTO CON RELLENO DE POLIESTIRENO EXPANDIDO, E = 1", H = 0.25 M | m | 476.10 | 7.15 | 3,404.12 | | | | | | | 476.10 | 100.00% | 3,404.12 | |
| 02.12.08 | PROTECTOR PARA CANILLA PREPARADO | m | 1,014.82 | 230.01 | 233,292.58 | | | | | | | 1,014.82 | 100.00% | 233,292.58 | |
| 02.12.09 | PROTECTORES DE ESQUINAS, SE 1/2" P/C O SIMILAR (H = 1.20 M) | untd | 213.00 | 116.66 | 25,251.16 | | | | | | | 213.00 | 100.00% | 25,251.16 | |
| 02.12.10 | CANTONERA DE ALUMINO 2"x1" (COD. 042274) | m | 683.60 | 13.34 | 9,118.89 | | | | | | | 683.60 | 100.00% | 9,118.89 | |
| 02.12.11 | CANALETA MEDIA CAÑA DE CEMENTO IMPERMEABILIZANTE, ANCHO = 0.15 m | m | 850.42 | 23.30 | 20,947.79 | | | | | | | 850.42 | 95.00% | 19,045.42 | |
| 02.12.13 | PROVISION Y SERBINO DE GRASAS | m2 | 2,472.50 | 15.28 | 37,778.89 | | | 817.40 | 19,045.42 | 817.40 | 95.00% | 19,045.42 | 43.02 | 5.00% | 1,002.37 |
| 02.12.13 | SUMINISTRO E INSTALACION DE SOPORTE PARA LAMPARA QUIRURGICA | pza | 3.00 | 18,221.73 | 54,665.19 | | | | | | | 3.00 | 100.00% | 54,665.19 | |
| 02.12.14 | CANTONERA DE ALUMINO | m | 78.20 | 31.30 | 2,438.98 | | | | | | | 78.20 | 100.00% | 2,438.98 | |
| 02.12.15 | ESTRUCTURA DE MADERA TORILLO PARA COBERTURA DE TEJA ANDINA | untd | 1.00 | 100,578.89 | 100,578.89 | | | 0.30 | 30,172.71 | 0.30 | 30.00% | 30,172.71 | 0.70 | 70.00% | 70,402.98 |
| 02.12.16 | LIMPIEZA PERMANENTE DE OBRA | m2 | 24.00 | 1,395.18 | 33,566.32 | 22.00 | 30,759.98 | 1.00 | 1,395.18 | 23.00 | 95.93% | 32,158.14 | 1.00 | 4.17% | 1,395.18 |
| 02.12.17 | LIMPIEZA FINAL DE OBRA | m2 | 1.00 | 3,778.89 | 3,778.89 | | | | | | | 1.00 | 100.00% | 3,778.89 | |
| 02.12.18 | INSIGNORIZACION DE GRUPO ELECTROGENO (Plancha de acero perforado en 0.8mm) | pza | 1.00 | 22,293.50 | 22,293.50 | | | | | | | 1.00 | 100.00% | 22,293.50 | |
| 02.13 | SEÑALIZACION DE HOSPIITALIDAD CLINICA | | | | | | | | | | | | | | |
| 02.13.01 | LETREROS | | | | | | | | | | | | | | |
| 02.13.01.01 | SE - 01 LETRERO COPROBADO EN NOMBRE DE HOSPITAL | untd | 1.00 | 13,480.34 | 13,480.34 | | | | | | | 1.00 | 100.00% | 13,480.34 | |
| 02.13.01.02 | SE - 02 LETRERO DE INGRESO EXTERIOR DE EMERGENCIA | untd | 1.00 | 5,027.27 | 5,027.27 | | | | | | | 1.00 | 100.00% | 5,027.27 | |
| 02.13.01.03 | SE - 03 LETRERO COPROBADO DE EMERGENCIA | untd | 1.00 | 3,655.90 | 3,655.90 | | | | | | | 1.00 | 100.00% | 3,655.90 | |
| 02.13.01.04 | SE - 04 LETRERO DE INGRESO EXTERIOR DE EMERGENCIA | untd | 4.00 | 5,027.27 | 20,109.08 | | | | | | | 4.00 | 100.00% | 20,109.08 | |
| 02.13.01.05 | SE - 05 LETRERO COPROBADO DE EMERGENCIA | untd | 1.00 | 3,655.90 | 3,655.90 | | | | | | | 1.00 | 100.00% | 3,655.90 | |
| 02.13.01.06 | SE - 06 LETRERO LUMINOSO PARA IDENTIFICAR PUERTAS DE ACCESO EXTERIOR | untd | 4.00 | 156.17 | 625.88 | | | | | | | 4.00 | 100.00% | 625.88 | |
| 02.13.02 | SEÑAL ORIENTATIVA - INDICATIVA | | | | | | | | | | | | | | |
| 02.13.02.01 | SI - 01 DIRECCION HALL PRINCIPAL ADOBADO | untd | 6.00 | 74.74 | 448.44 | | | | | | | 6.00 | 100.00% | 448.44 | |
| 02.13.02.02 | SI-02a - LETRERO HALL DE ASCENSORES | untd | 20.00 | 124.19 | 2,483.80 | | | | | | | 20.00 | 100.00% | 2,483.80 | |
| 02.13.02.03 | SI - 03 INDICATIVO DE PASADIZOS | untd | 4.00 | 124.19 | 496.76 | | | | | | | 4.00 | 100.00% | 496.76 | |
| 02.13.02.04 | SI - 04 INDICATIVO COLOANTE DE UNIDAD FUNCIONAL | untd | 11.00 | 74.74 | 822.14 | | | | | | | 11.00 | 100.00% | 822.14 | |
| 02.13.02.05 | SI - 05 INDICATIVO ADOBADO DE PASADIZOS | untd | 40.00 | 40.54 | 1,621.60 | | | | | | | 40.00 | 100.00% | 1,621.60 | |
| 02.13.02.06 | SI - 06 INDICATIVO COLOANTE 120 X 30 CM | untd | 31.00 | 37.43 | 1,160.33 | | | | | | | 31.00 | 100.00% | 1,160.33 | |
| 02.13.03 | SEÑAL NORMATIVAS | | | | | | | | | | | | | | |
| 02.13.03.01 | SI - 07 INDICATIVO ADOBADO 30 X 40 CM | untd | 330.00 | 40.54 | 13,378.20 | | | | | | | 330.00 | 100.00% | 13,378.20 | |
| 02.13.03.02 | SI - 08 INDICATIVO TIPO BANDERA 120 X 40 CM | untd | 292.00 | 48.67 | 14,203.64 | | | | | | | 292.00 | 100.00% | 14,203.64 | |
| 02.13.03.03 | SI - 09 INDICATIVO ADOBADO DE 60 X 20 CM | untd | 17.00 | 40.54 | 689.18 | | | | | | | 17.00 | 100.00% | 689.18 | |
| 02.13.03.04 | SI - 10 INDICATIVO TIPO BANDERA 30 X 30 CM | untd | 6.00 | 40.54 | 243.24 | | | | | | | 6.00 | 100.00% | 243.24 | |
| 02.13.03.05 | SI - 11 INDICATIVO ADOBADO 30 X 30 CM | untd | 167.00 | 40.54 | 6,770.18 | | | | | | | 167.00 | 100.00% | 6,770.18 | |
| 02.13.03.06 | SI - 12 INDICATIVO ADOBADO 20 X 20 CM | untd | 289.00 | 40.54 | 11,716.06 | | | | | | | 289.00 | 100.00% | 11,716.06 | |
| 02.13.03.07 | SI - 14 PORTANOMBRES DE PACIENTES Y CONSULTORIOS ADOBADOS | untd | 85.00 | 74.74 | 6,352.90 | | | | | | | 85.00 | 100.00% | 6,352.90 | |
| 02.13.03.08 | SI - 15 INDICATIVO | untd | 186.00 | 143.39 | 26,648.96 | | | | | | | 186.00 | 100.00% | 26,648.96 | |
| 02.13.04 | SEÑAL DE TRANSITO | | | | | | | | | | | | | | |
| 02.13.04.01 | E1 - ESTACIONAMIENTO PUBLICO | untd | 1.00 | 756.03 | 756.03 | | | | | | | 1.00 | 100.00% | 756.03 | |
| 02.13.04.02 | E1A - ESTACIONAMIENTO PARA PERSONAL AUTORIZADO | untd | 1.00 | 756.03 | 756.03 | | | | | | | 1.00 | 100.00% | 756.03 | |
| 02.13.04.03 | E2 - ESTACIONAMIENTO EXCLUSIVO AMBULANCIAS | untd | 1.00 | 756.03 | 756.03 | | | | | | | 1.00 | 100.00% | 756.03 | |
| 02.13.04.04 | E3 - PROHIBIDO ESTACIONAR | untd | 3.00 | 756.03 | 2,274.09 | | | | | | | 3.00 | 100.00% | 2,274.09 | |
| 02.13.04.05 | E4 - ESTACIONAMIENTO EXCLUSIVO PARA DISCAPACITADOS | untd | 3.00 | 756.03 | 2,274.09 | | | | | | | 3.00 | 100.00% | 2,274.09 | |
| 02.13.05 | SEÑAL DE SEGURIDAD | | | | | | | | | | | | | | |

CONSORCIO SUPERVISOR GARAYAR

ING. SATURNINO RAUL MELGAR PAITAN
 JEFE DE SUPERVISION
 CIP N° 41863



VALORIZACIÓN N° 31 - ARQUITECTURA

Periodo del 01 al 31-Oct-20

"MEJORAMIENTO DE LOS SERVICIOS DE SALUD DEL HOSPITAL II-2 CESAR GARAYAR GARCÍA"

IGUITOS - MAYNAS - LORETO

GOBIERNO REGIONAL DE LORETO

CONSORCIO SALUD LORETO

SI: 017.226.452.38

31/08/2015

ARQUITECTURA

31-Oct-20

OBRA
UBICACION
ENTIDAD
CONTRATISTA
MONTO CONTRATADO
FECHA DE PRESUPUESTO
FORMULA POLINOMICA No 02
FECHA DE CORTE

Table with columns: CODIGO PARTIDA, DESCRIPCION / PARTIDA, UNO, CANTIDAD, P.U., MONTO, CONTRACTUAL, ACUMULADO ANTERIOR, PRESENTE MES, ACUMULADO ACTUAL, SALDO. Rows include items like EXTINGUIDOR DE INCENDIOS, MUEBLE ALTO, MUEBLE BAJO LINEAL, etc.

CONSORCIO SUPERVISOR GARAYAR

ING. SATURNINO RAUL MELGAR PAITAN
JEFE DE SUPERVISION
CIP N° 41883



VALORIZACIÓN N° 31 : ARQUITECTURA

Periodo del 01 al 31-Oct-20

"MEJORAMIENTO DE LOS SERVICIOS DE SALUD DEL HOSPITAL II-2 CESAR GARAYAR GARCÍA".

IGUITOS - MAYNAS - LORETO

GOBIERNO REGIONAL LORETO

CONSORCIO SALUD LORETO

SI: 217,209,482.39

31/03/2015

ARQUITECTURA

31-Oct-20

OBRA
UBICACION
ENTIDAD
CONTRATISTA
MONTO CONTRATADO
FECHA DE PRESUPUESTO
FORMULA POLINOMICA N° 02
FECHA DE CORTE

| CODIGO PARTIDA | DESCRIPCION / PARTIDA | M E T R A D O | | CONTRACTUAL | | ACUMULADO ANTERIOR | | PRESENTE MES | | ACUMULADO ACTUAL | | SALDO | | | |
|----------------|--|---------------|----------|-------------|---------------|--------------------|---------------|--------------|------------|------------------|---------------|--------------|---------|-------|---------------|
| | | UNID | CANTIDAD | P.U. | MONTO | METRADO | MONTO | METRADO | MONTO | METRADO | % | MONTO | METRADO | % | MONTO |
| 02.18.01.01 | MEDIDAS DE CONTROL DE IMPACTOS AMBIENTALES POR CAMBIO EN EL RELIEVE DEL SUELO | | | | | | | | | | | | | | |
| 02.18.01.01.01 | PLAN DE CONTROL DE SEÑALIZACION PARA TRAFICO DE MAQUINARIAS Y VEHICULOS | mes | 24.00 | 1,870.23 | 47,285.52 | 22.00 | 43,345.68 | 1.00 | 1,870.23 | 23.00 | 95.83% | 45,315.29 | 1.00 | 4.17% | 1,070.23 |
| 02.18.01.02 | MEDIDAS DE CONTROL DE IMPACTOS AMBIENTALES POR CONTAMINACION DE AIRE | | | | | | | | | | | | | | |
| 02.18.01.02.01 | CONTROL DE LA CONTAMINACION DEL AIRE | mes | 24.00 | 826.58 | 19,837.92 | 22.00 | 18,194.75 | 1.00 | 826.58 | 23.00 | 95.83% | 19,011.34 | 1.00 | 4.17% | 826.58 |
| 02.18.01.02.02 | PROTECCION DE MATERIAL DE CARGA EN ZONAS | mes | 12.00 | 435.25 | 5,223.12 | 12.00 | 5,223.12 | | | 12.00 | 100.00% | 5,223.12 | | | |
| 02.18.01.02.03 | ESTABLECIMIENTO DE PLANES DE RUTAS Y TIEMPOS PARA MINIMIZAR EL USO DE EQUIPOS | mes | 6.00 | 150.42 | 902.52 | 6.00 | 902.52 | | | 6.00 | 100.00% | 902.52 | | | |
| 02.18.01.02.04 | COLOCACION DE MALLAS VERMICULICAS PARA EVITAR DISPERSION DE POLVO A LAS VIVIENDAS | mes | 20.00 | 1,062.70 | 21,840.40 | 19.50 | 21,822.00 | 0.10 | 109.20 | 19.90 | 99.50% | 21,781.20 | 0.10 | 0.50% | 109.20 |
| 02.18.01.02.05 | PROGRAMA DE MANTENIMIENTO PREVENTIVO DE LOS EQUIPOS Y MAQUINARIAS Y MONITOREO AMBIENTAL | mes | 6.00 | 1,583.03 | 9,738.18 | 6.00 | 9,738.18 | | | 6.00 | 100.00% | 9,738.18 | | | |
| 02.18.01.02.06 | PROGRAMA DE INSTALACION DE INFRAESTRUCTURA PORTATIL PARA TRABAJADORES | mes | 11.00 | 9,963.03 | 109,413.33 | 11.00 | 109,413.33 | | | 11.00 | 100.00% | 109,413.33 | | | |
| 02.18.01.03 | MEDIDAS DE CONTROL DE IMPACTO AMBIENTAL POR CONTAMINACION DEL AGUA | | | | | | | | | | | | | | |
| 02.18.01.03.01 | CONTROL DE LA CONTAMINACION DEL AGUA Y MONITOREO AMBIENTAL | mes | 12.00 | 1,317.06 | 15,804.72 | 12.00 | 15,804.72 | | | 12.00 | 100.00% | 15,804.72 | | | |
| 02.18.01.04 | MEDIDAS DE CONTROL DE IMPACTOS AMBIENTALES POR RESIDUOS SÓLIDOS | | | | | | | | | | | | | | |
| 02.18.01.04.01 | RECIPIENTES PARA LA RECOLECCION DE LOS RESIDUOS EN ZONA TEMPORAL DE ALMACENAMIENTO PARA LOS RSSS DE CONSTR | mes | 12.00 | 902.84 | 10,912.08 | 12.00 | 10,912.08 | | | 12.00 | 100.00% | 10,912.08 | | | |
| 02.18.01.04.02 | DISPOSICION DE RESIDUOS PELIGROSOS Y NO PELIGROSOS SEGUN EL PMR EN LA ETAPA DE CONSTRUCCION | mes | 12.00 | 902.84 | 10,934.08 | 11.80 | 10,653.51 | 0.10 | 90.28 | 11.90 | 99.17% | 10,743.80 | 0.10 | 0.83% | 90.28 |
| 02.18.01.04.03 | REUTILIZACION DE RESIDUOS DE CONSTRUCCION (CHATARRA, BOLSAS DE CEMENTO, PLASTICO, ETC) | mes | 6.00 | 319.15 | 1,914.90 | 6.00 | 1,914.90 | | | 6.00 | 100.00% | 1,914.90 | | | |
| 02.18.01.05 | MEDIDAS DE CONTROL POR IMPACTOS A LA SALUD Y SEGURIDAD | | | | | | | | | | | | | | |
| 02.18.01.05.01 | INSPECCION DIARIA PARA VERIFICACION DEL CUMPLIMIENTO DEL USO DE EPPS Y LOS ACUERDOS DE PREVENCION DE RIESGOS | mes | 24.00 | 589.60 | 14,160.40 | 23.00 | 13,566.80 | 0.50 | 294.80 | 23.50 | 97.92% | 13,655.60 | 0.50 | 2.08% | 294.80 |
| 02.18.01.05.02 | RESPUESTA ANTE MEDIDAS DE SEGURIDAD Y EN CASO DE EMERGENCIAS | mes | 6.00 | 1,543.15 | 9,258.90 | 6.00 | 9,258.90 | | | 6.00 | 100.00% | 9,258.90 | | | |
| 02.18.02 | ETAPA DE OBRAS | | | | | | | | | | | | | | |
| 02.18.02.01 | MEDIDAS DE CONTROL DE IMPACTOS AMBIENTALES POR DETERIORO DEL PAISAJE | | | | | | | | | | | | | | |
| 02.18.02.01.01 | MANTENIMIENTO Y LIMPIEZA DE EXTERIORES DE OBRA | jb | 1.00 | 9,224.88 | 9,224.88 | 1.00 | 9,224.88 | | | 1.00 | 100.00% | 9,224.88 | | | |
| 02.18.03 | ETAPA DE OPERACION Y MANTENIMIENTO | | | | | | | | | | | | | | |
| 02.18.03.01 | PLAN DE CONTINGENCIAS | | | | | | | | | | | | | | |
| 02.18.03.01.01 | CAPACITACION DE EDUCACION AMBIENTAL | mes | 3.00 | 2,063.60 | 6,190.80 | 3.00 | 6,190.80 | | | 3.00 | 100.00% | 6,190.80 | | | |
| 02.18.03.01.02 | REPORTE DE INCIDENTES Y COMUNICACION | jb | 1.00 | 9,795.02 | 9,795.02 | 0.95 | 9,306.22 | 0.02 | 185.92 | 0.97 | 97.00% | 9,502.14 | 0.03 | 3.00% | 283.88 |
| 02.18.03.02 | PLAN DE MANEJO DE RR. SS. | | | | | | | | | | | | | | |
| 02.18.03.02.01 | ALMACENAMIENTO, RECOLECCION Y TRANSPORTE | jb | 1.00 | 10,804.84 | 10,804.84 | 0.96 | 10,064.85 | 0.01 | 105.05 | 0.97 | 97.00% | 10,199.69 | 0.03 | 3.00% | 315.15 |
| | COSTO DIRECTO | | | S/. | 26,114,293.41 | | 12,894,224.13 | | 542,838.48 | | 13,437,162.83 | | | | 12,677,131.38 |
| | COSTOS GENERALES | | | | 14.89% | 3,868,567.73 | | 1,920,023.76 | | 50,846.65 | | 2,000,870.41 | | | 1,687,697.41 |
| | UTILIDAD | | | | 3.00% | 753,426.80 | | 396,629.72 | | 10,288.15 | | 403,114.88 | | | 350,313.94 |
| | SUB-TOTAL | | | S/. | 30,786,288.94 | | 16,201,074.81 | | 640,073.28 | | 15,841,147.92 | | 48.54% | | 14,845,142.74 |
| | IGUV | | | | 18.00% | 5,541,632.19 | | 2,736,193.43 | | 115,213.19 | | 2,851,408.83 | | | 2,690,125.69 |
| | TOTAL | | | S/. | 36,327,921.13 | | 17,937,268.24 | | 758,296.47 | | 18,692,556.75 | | | | 17,535,268.43 |

CONSORCIO SUPERVISOR GARAYAR

ING. SATURNINO RAUL MELGAR PAJAN
JEFE DE SUPERVISION
CIP N° 41863



S08

VALORIZACIÓN N° 31 : INSTALACIONES SANITARIAS
 Periodo del 01 al 31-Oct-20
"MEJORAMIENTO DE LOS SERVICIOS DE SALUD DEL HOSPITAL II-2 CESAR GARAYAR GARCÍA,"
 IQUITOS - BAYAS - LORETO
 GOBIERNO REGIONAL DE LORETO
 CONSORCIO SALUD LORETO
 SI: 217.226.482.36
 510662015
INSTALACIONES SANITARIAS
 31-Oct-20

OBRA
 UBICACION
 ENTIDAD
 CONTRATISTA
 MONTO CONTRATADO
 FECHA DE PRESUPUESTO
 FORMULA POLINOMICA No. 03
 FECHA DE CORTE

| CODIGO PARTIDA | DESCRIPCION / PARTIDA | METRADO | | CONTRACTUAL | | ACUMULADO ANTERIOR | | PRESENTE MES | | ACUMULADO ACTUAL | | SALDO | | | | | |
|----------------|---|---------|----------|-------------|------------|--------------------|------------|--------------|-------|------------------|---------|------------|----------|-----------|-----------|--------|-----------|
| | | UNO | CANTIDAD | P.U. | MONTO | METRADO | MONTO | METRADO | MONTO | METRADO | % | MONTO | METRADO | % | MONTO | | |
| 03 | INSTALACIONES SANITARIAS | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 03.01 | APARATOS SANITARIOS Y ACCESORIOS | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 03.01.01 | SUMINISTRO DE APARATOS SANITARIOS | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 03.01.01.01 | (A2) LAVADERO DE CERAMICA VITRIFICADA 2P x 18" AGUA FRIA Y CALIENTE, INCL. GRIFERIA CONVENCIONAL | pza | 100 | 50 | 5.000,00 | 100 | 5.000,00 | | | 100 | 100,00% | 5.000,00 | | | | | |
| 03.01.01.02 | (A24) LAVADERO DE CERAMICA O LOZA VITRIFICADA 2P x 18" CON RIN. CODO MÉRICA, GRIFERIA CON CUELLO DE GANSO | pza | 120 | 837 | 100.440,00 | 120 | 100.440,00 | | | 120 | 100,00% | 100.440,00 | | | | | |
| 03.01.01.03 | (A3) LAVADERO DE CERAMICA O LOZA VITRIFICADA 2P x 18" GRIFERIA CONVENCIONAL, SOLO AGUA FRIA | pza | 165 | 250 | 41.250,00 | 165 | 41.250,00 | | | 165 | 100,00% | 41.250,00 | | | | | |
| 03.01.01.04 | (A4) LAVADOR DE CERAMICA VITRIFICADA OVALIN AF. DE 18" DE DIAMETRO, TEMPORIZADA INCL. GRIFERIA | pza | 42 | 293,00 | 12.306,00 | 42 | 12.306,00 | | | 42 | 100,00% | 12.306,00 | | | | | |
| 03.01.01.05 | (B1) LAVADERO DE ACERO INOXIDABLE 18" X 20" SIN ESCURRIDERO, GRIFERIA CUELLO DE GANSO DE AGUA FRIA | pza | 15 | 1.222,26 | 18.333,90 | | | | | | | 15 | 100,00% | 18.333,90 | | | |
| 03.01.01.06 | (B11) LAVADERO DE ACERO INOXIDABLE 27" X 42" CON PORTAFRIFEROS 1 PUCHA Y ESCURRIDERO, AGUA FRIA Y CALIENTE | pza | 18 | 1.436,93 | 25.864,74 | | | | | | | 18 | 100,00% | 25.864,74 | | | |
| 03.01.01.07 | (B2) LAVADERO DE ACERO INOXIDABLE DE 18" X 20" AGUA FRIA Y CALIENTE, 2 POSAS Y 1 ESCURRIDERO, GRIFERIA CUE | pza | 9 | 2.062,41 | 18.561,69 | | | | | | | 9 | 100,00% | 18.561,69 | | | |
| 03.01.01.08 | (B3) LAVADERO DE ACERO INOXIDABLE 18" X 20" DE UNA POZA SIN ESCURRIDERO, GRIFERIA CUELLO DE GANSO, CON CO | pza | 27 | 1.222,26 | 33.001,02 | | | | | 27 | 100,00% | 33.001,02 | | | | | |
| 03.01.01.09 | (B4) LAVADERO DE CERAMICA O LOZA VITRIFICADA BLANCA CON FLUXOMETRO CONTROL. DE P.C. AGUA FRIA Y CALIENTE | pza | 13 | 1.222,26 | 15.889,38 | | | | | 13 | 100,00% | 15.889,38 | | | | | |
| 03.01.01.10 | (B47) LAVADERO DE LIMPIEZA DE MANIFESTERA DE LADRILLO REVESTIDO DE CERAMICA, DE DOS POSAS DE EXPERIEN | pza | 30 | 5.639,50 | 169.185,00 | | | | | 30 | 100,00% | 169.185,00 | | | | | |
| 03.01.01.11 | (B47) LAVADERO DE LIMPIEZA DE MANIFESTERA DE LADRILLO REVESTIDO DE CERAMICA, DE DOS POSAS DE EXPERIEN | pza | 30 | 5.639,50 | 169.185,00 | | | | | 30 | 100,00% | 169.185,00 | | | | | |
| 03.01.01.12 | (B48) LAVADERO 1 POZA DE CONCRETO O MANOSTERA DE LADRILLO REVESTIDO DE CERAMICA, INCL. GRIFERIA CONVE | pza | 2 | 1.376,26 | 2.752,52 | | | | | 2 | 100,00% | 2.752,52 | | | | | |
| 03.01.01.13 | (B4) LAVADERO DE ACERO INOXIDABLE 18" X 20" AGUA FRIA Y AGUA CALIENTE, UNA POZA Y 1 ESCURRIDERO, INCL. GRIF | pza | 21 | 1.222,26 | 25.667,46 | | | | | | | 21 | 100,00% | 25.667,46 | | | |
| 03.01.01.14 | (B46) LAVADERO DE ACERO INOXIDABLE 1 POZA 18" X 20" CON ESCURRIDERO, GRIFERIA CUELLO DE GANSO DE AGUA FRIA | pza | 48 | 1.436,93 | 69.012,56 | | | | | 48 | 100,00% | 69.012,56 | | | | | |
| 03.01.01.15 | (C1) INODORO DE CERAMICA VITRIFICADA CON VALVULA FLOXOMETRO | pza | 258 | 90 | 23.220,00 | 258 | 23.220,00 | | | 258 | 100,00% | 23.220,00 | | | | | |
| 03.01.01.16 | (C4) URINARIO DE CERAMICA VITRIFICADA CON VALVULA FLOXOMETRO | pza | 64 | 400,00 | 25.600,00 | 64 | 25.600,00 | | | 64 | 100,00% | 25.600,00 | | | | | |
| 03.01.01.17 | (C4) INODORO DE LOZA VITRIFICADA CON VALVULA FLOXOMETRICA PARA DISCAPACITADO | pza | 8 | 472,29 | 3.778,32 | 8 | 3.778,32 | | | 8 | 100,00% | 3.778,32 | | | | | |
| 03.01.01.18 | (E1-15) LAVADERO DE ACERO INOXIDABLE 1 POZA Y ESCURRIDOR LATERAL 1000/700/600MM, AGUA FRIA, INCL. GRIFERIA | pza | 2 | 2.229,03 | 4.458,06 | | | | | | | 2 | 100,00% | 4.458,06 | | | |
| 03.01.01.19 | (E1-20) LAVADERO DE ACERO INOXIDABLE 2 POSAS DE 600X600 CON DOBLE ESCURRIDOR LATERAL INCL. GRIFERIA | pza | 2 | 870,00 | 1.740,00 | | | | | | | 2 | 100,00% | 1.740,00 | | | |
| 03.01.01.20 | (E1-11) AVANAMOS A PARED CON MANDO A RODILLO, AGUA FRIA Y CALIENTE, INCL. GRIFERIA | pza | 6 | 1.661,72 | 9.970,32 | | | | | | | 6 | 100,00% | 9.970,32 | | | |
| 03.01.01.21 | (E1-10) BAÑO DE ARTESA | pza | 5 | 3.036,61 | 15.183,05 | | | | | | | 5 | 100,00% | 15.183,05 | | | |
| 03.01.01.22 | (E1-05) INODORO 30X75 FRESH | pza | 5 | 186,36 | 931,80 | | | | | 5 | 100,00% | 931,80 | | | | | |
| 03.01.02 | SUMINISTRO DE ACCESORIOS | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 03.01.02.01 | GRIFERIA PICHUA CROMADA 2 LLAVES INC. ACCESORIOS | pza | 185 | 270,62 | 50.101,70 | 185 | 50.101,70 | | | 185 | 100,00% | 50.101,70 | | | | | |
| 03.01.02.02 | GRIFERIA PICHUA DE DOS LLAVES PARA AGUA FRIA Y CALIENTE GRIFERIA MEZCLADORA CROMADA TIPO TELEFONO | pza | 8 | 151,59 | 1.212,64 | 8 | 1.212,64 | | | 8 | 100,00% | 1.212,64 | | | | | |
| 03.01.02.03 | SARONERA DE LOZA PARA PICHUA | pza | 193 | 9,77 | 1.886,61 | 193 | 1.886,61 | | | 193 | 100,00% | 1.886,61 | | | | | |
| 03.01.02.04 | PORTAOLDO DE PAPEL HIGIENIZADO DE LOZA | pza | 285 | 40,52 | 11.548,10 | 285 | 11.548,10 | | | 285 | 100,00% | 11.548,10 | | | | | |
| 03.01.02.05 | DISPENSADOR ADOSADO PARA PAPEL HIGIENICO | pza | 236 | 95,54 | 22.529,52 | 236 | 22.529,52 | | | 236 | 100,00% | 22.529,52 | | | | | |
| 03.01.02.06 | PAPELERA DE PLASTICO CON TAPA Y VENTANA BATIBLE | pza | 296 | 52,07 | 15.420,92 | 296 | 15.420,92 | | | 296 | 100,00% | 15.420,92 | | | | | |
| 03.01.02.07 | TOALLERO DE GANCHO | pza | 194 | 17,61 | 3.415,84 | 194 | 3.415,84 | | | 194 | 100,00% | 3.415,84 | | | | | |
| 03.01.03 | INSTALACION DE APARATOS SANITARIOS | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 03.01.03.01 | INSTALACION DE APARATOS SANITARIOS | pza | 898 | 16,18 | 14.578,42 | | | | | 128 | 2,07104 | 128,00 | 13,21% | 2.071,04 | 841,00 | 86,78% | 13.607,38 |
| 03.01.03.02 | INSTALACION DE ACCESORIOS | pza | 1.403 | 0,82 | 1.157,46 | 1.403 | 1.157,46 | | | 108 | 7,70% | 1.069,56 | 1.296,00 | 82,30% | 12.716,80 | | |
| 03.02 | ESTRUCTURA DE AGUA FRIA | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 03.02.01 | SALIDA DE AGUA FRIA | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 03.02.01.01 | SALIDA AGUA FRIA CON TUBERIA DE COBRE TIPO L 1/2" | pza | 841 | 216,82 | 182.364,62 | 841 | 182.364,62 | | | 841 | 98,44% | 182.364,62 | 10 | 1,50% | 2.189,20 | | |
| 03.02.01.02 | SALIDA AGUA FRIA CON TUBERIA DE COBRE TIPO L 3/4" | pza | 3 | 283,43 | 850,29 | 3 | 850,29 | | | 3 | 100,00% | 850,29 | | | | | |
| 03.02.01.03 | SALIDA AGUA FRIA CON TUBERIA DE COBRE TIPO L 1" | pza | 42 | 323,45 | 13.584,60 | 42 | 13.584,60 | | | 42 | 100,00% | 13.584,60 | | | | | |
| 03.02.01.04 | SALIDA AGUA FRIA CON TUBERIA DE COBRE TIPO L 1 1/4" | pza | 246 | 321,58 | 79.108,84 | 246 | 79.108,84 | | | 246 | 100,00% | 79.108,84 | 2 | 0,81% | 643,16 | | |
| 03.02.02 | REDES DE DISTRIBUCION | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 03.02.02.01 | TUBERIA DE COBRE TIPO L 1/2" | m | 3.105,42 | 48,72 | 151.296,06 | 2.923,76 | 142.445,59 | | | 2.923,76 | 94,15% | 142.445,59 | 181,66 | 5,85% | 6.850,48 | | |
| 03.02.02.02 | TUBERIA DE COBRE TIPO L 3/4" | m | 382,35 | 91,82 | 35.103,90 | 382,35 | 35.103,90 | | | 382,35 | 100,00% | 35.103,90 | 18,13 | 5,00% | 1.684,70 | | |
| 03.02.02.03 | TUBERIA DE COBRE TIPO L 1" | m | 134,08 | 67,73 | 9.084,84 | 134,08 | 9.084,84 | | | 134,08 | 97,95% | 8.854,58 | 2,75 | 2,94% | 186,26 | | |
| 03.02.02.04 | TUBERIA DE COBRE TIPO L 1 1/4" | m | 1.752,42 | 106,45 | 186.545,11 | 1.676,76 | 178.494,30 | | | 1.676,76 | 95,73% | 163.280,29 | 30,87 | 1,75% | 3.264,82 | | |
| 03.02.02.05 | TUBERIA DE COBRE TIPO L 1 1/2" | m | 347,72 | 92,83 | 32.276,65 | 330,33 | 30.864,53 | | | 15,00 | 4,37% | 1.412,12 | 1,00 | 0,69% | 221,66 | | |
| 03.02.03 | REDES DE ALIMENTACION | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 03.02.03.01 | TUBERIA DE COBRE TIPO L 1" | m | 37,74 | 67,73 | 2.556,13 | 32,46 | 2.198,87 | | | 4,28 | 11,39% | 36,69 | 97,19% | 2.484,34 | 1,06 | 2,81% | 71,79 |
| 03.02.03.02 | TUBERIA DE COBRE TIPO L 1 1/4" | m | 204,28 | 106,45 | 21.761,46 | 194,06 | 20.611,52 | | | 10,22 | 5,00% | 1.149,94 | 2,04 | 1,00% | 254,61 | | |
| 03.02.03.03 | TUBERIA DE COBRE TIPO L 1 1/2" | m | 203,42 | 122,71 | 24.981,87 | 193,26 | 23.714,93 | | | 8,16 | 4,01% | 988,94 | 2,04 | 1,00% | 290,33 | | |
| 03.02.03.04 | TUBERIA DE COBRE TIPO L 2" | m | 748,95 | 163,39 | 122.881,44 | 711,61 | 116.138,52 | | | 37,34 | 5,00% | 6.042,92 | 7,54 | 1,01% | 1.156,50 | | |
| 03.02.03.05 | TUBERIA DE COBRE TIPO L 2 1/2" | m | 92,63 | 187,21 | 17.346,10 | 87,89 | 16.524,20 | | | 7,74 | 8,35% | 1.439,90 | 0,94 | 1,01% | 176,64 | | |
| 03.02.03.06 | TUBERIA DE COBRE TIPO L 3" | m | 73,72 | 205,09 | 15.110,63 | 70,03 | 14.463,35 | | | 3,69 | 5,00% | 754,28 | 0,25 | 1,01% | 185,72 | | |
| 03.02.03.07 | TUBERIA DE COBRE TIPO L 4" | m | 160,32 | 302,30 | 48.484,74 | 152,29 | 45.837,27 | | | 8,03 | 5,00% | 2.647,47 | 1,63 | 1,02% | 492,75 | | |
| 03.02.04 | TUNEL SUBTERRANEO | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 03.02.04.01 | TUNEL TECNICO DE CONCRETO | m | 1.280,44 | 373,94 | 478.807,73 | 1.280,44 | 478.807,73 | | | 1.280,44 | 100,00% | 478.807,73 | | | | | |

CONSORCIO SUPERVISOR GARAYAR

ING. SATURNINO RAUL MELGAR PATAN
 JEFE DE SUPERVISION
 CIP N° 41863



SOT

VALORIZACION N° 31 - INSTALACIONES SANITARIAS

Periodo del 01 al 31-Oct-20
MEJORAMIENTO DE LOS SERVICIOS DE SALUD DEL HOSPITAL II-2 CESAR GARAYAR GARCIA,
IGUITOS - MAYNAS - LORETO
GOBIERNO REGIONAL DE LORETO
CONSORCIO SALUD LORETO
SU: 017.228.455.38
31/08/2015
INSTALACIONES SANITARIAS
31-Oct-20

OBRA
UBICACION
ENTIDAD
CONTRATISTA
MONTO CONTRATADO
FECHA DE PRESUPUESTO
FORMULA POLINOMICA No. 03
FECHA DE CORTE

Table with columns: CODIGO PARTIDA, DESCRIPCION / PARTIDA, METRADO (IND, CANTIDAD, P.U., MONTO), CONTRACTUAL (MONTO, METRADO), ACUMULADO ANTERIOR (MONTO, METRADO), PRESENTE MES (MONTO, METRADO, %), ACUMULADO ACTUAL (MONTO, METRADO, %), SALDO (MONTO). Rows include items like ACCESORIOS DE REDES DE AGUA, CODO DE COBRE 1/2" X 90", VALVULA COMPUERTA DE BRONCE DE 1/2", etc.

CONSORCIO SUPERVISOR GARAYAR

ING. SATURNINO RAUL MELGAR PAITAN
JEFE DE SUPERVISION
CIP N° 41863



VALORIZACIÓN N° 31 : INSTALACIONES SANITARIAS

Periodo del 01 al 31-Oct-20

MEJORAMIENTO DE LOS SERVICIOS DE SALUD DEL HOSPITAL B-2 CESAR GARAYAR GARCÍA.

KILITOS - MAYNAS - LORETO

GOBIERNO REGIONAL DE LORETO

CONSORCIO SALUD LORETO

SI: 217.226.482.38

51602016

INSTALACIONES SANITARIAS

31-Oct-20

OBRA
UBICACION
ENTIDAD
CONTRATISTA
MONTO CONTRATADO
FECHA DE PRESUPUESTO
FORMULA POLINOMICA No. 03
FECHA DE CORTE

Table with columns: CODIGO PARTIDA, DESCRIPCION / PARTIDA, METRADO (UND, CANTIDAD, P.U., MONTO), CONTRACTUAL (METRADO, MONTO), ACUMULADO ANTERIOR (METRADO, MONTO), PRESENTE MES (METRADO, MONTO), ACUMULADO ACTUAL (METRADO, MONTO, %), SALDO (METRADO, MONTO, %).

CONSORCIO SUPERVISOR GARAYAR
ING. SATURNINO RAUL MELGAR PAITAN
JEFE DE SUPERVISION
CIP N° 41863



VALORIZACION N° 31 : INSTALACIONES SANITARIAS

Periodo del 01 al 31-Oct-20

MEJORAMIENTO DE LOS SERVICIOS DE SALUD DEL HOSPITAL II-2 CESAR GARAYAR GARCIA.

KUQUITOS - MAYNAS - LORETO

GOBIERNO REGIONAL DE LORETO

CONSORCIO SALUD LORETO

SI: 217.226.482.38

31/08/2016

INSTALACIONES SANITARIAS

31-Oct-20

OBRA
UBICACION
ENTIDAD
CONTRATISTA
MONTO CONTRATADO
FECHA DE PRESUPUESTO
FORMULA POLINOMICA No. 03
FECHA DE CORTE

Table with columns: CODIGO PARTIDA, DESCRIPCION / PARTIDA, M E T R A D O (UND, CANTIDAD, P.U., MONTO), CONTRACTUAL (METRADO, MONTO), ACUMULADO ANTERIOR (METRADO, MONTO), PRESENTE MES (METRADO, MONTO), ACUMULADO ACTUAL (METRADO, MONTO, %), SALDO (METRADO, MONTO, %).

CONSORCIO SUPERVISOR GARAYAR

ING SATURNINO RAUL MELGAR PATAN
JEFE DE SUPERVISION
CIP N° 41863



VALORIZACIÓN N° 31 : INSTALACIONES SANITARIAS

Periodo del 01 al 31-Oct-20

MEJORAMIENTO DE LOS SERVICIOS DE SALUD DEL HOSPITAL II-2 CESAR GARAYAR GARCÍA.

QUITOS - MAYNAS - LORETO

GOBIERNO REGIONAL DE LORETO

CONSORCIO SALUD LORETO

SU 217.226.462.36

21/08/2015

INSTALACIONES SANITARIAS

81-Oct-20

OBRA
UBICACION
ENTIDAD
CONTRATISTA
MONTO CONTRATADO
FECHA DE PRESUPUESTO
FORMULA POLINOMICA No. 03
FECHA DE CORTE

| CODIGO PARTIDA | DESCRIPCION PARTIDA | NETRADO | | CONTRACTUAL | | ACUMULADO ANTERIOR | | PRESENTE MES | | ACUMULADO ACTUAL | | SALDO | | | |
|----------------|--|---------|----------|-------------|------------|--------------------|-----------|--------------|--------|------------------|---------|------------|---------|--------|----------|
| | | UND | CANTIDAD | P.U. | MONTO | METRADO | MONTO | METRADO | MONTO | METRADO | % | MONTO | METRADO | % | MONTO |
| 03.02.04.06 | TEE DE COBRE 2" | plb | 1.00 | 112.41 | 112.41 | | | | | | | 1.00 | 100.00% | 112.41 | |
| 03.02.04.09 | REDUCCION DE COBRE 1" - 3/4" | plb | 1.00 | 83.03 | 83.03 | | | | | | | 1.00 | 100.00% | 83.03 | |
| 03.02.04.10 | REDUCCION DE COBRE 1 1/2" - 1" | plb | 3.00 | 50.67 | 150.74 | 2.00 | 119.74 | | | 3.00 | 100.00% | 119.74 | | | |
| 03.02.04.11 | REDUCCION DE COBRE 1 1/2" - 3/4" | plb | 1.00 | 83.78 | 83.78 | 1.00 | 83.78 | | | 1.00 | 100.00% | 83.78 | | | |
| 03.02.04.12 | REDUCCION DE COBRE 1 1/2" - 1" | plb | 1.00 | 63.11 | 63.11 | | | 1.00 | 63.11 | 1.00 | 100.00% | 63.11 | | | |
| 03.02.04.13 | REDUCCION DE COBRE 2" - 1" | plb | 1.00 | 74.67 | 74.67 | | | 1.00 | 74.67 | 1.00 | 100.00% | 74.67 | | | |
| 03.02.04.14 | REDUCCION DE COBRE 2" - 1 1/2" | plb | 1.00 | 72.56 | 72.56 | | | 1.00 | 72.56 | 1.00 | 100.00% | 72.56 | | | |
| 03.02.05 | VALVULAS - RED DE AGUA CALIENTE 80° | | | | | | | | | | | | | | |
| 03.02.05.01 | VALVULA COMPUESTA DE BRONCE DE 2" | plb | 3.00 | 58.47 | 175.41 | 3.00 | 175.41 | | | 3.00 | 100.00% | 175.41 | | | |
| 03.02.05.02 | VALVULA COMPUESTA DE BRONCE DE 3/4" | plb | 3.00 | 78.69 | 235.07 | 2.00 | 156.38 | | | 3.00 | 100.00% | 235.07 | | | |
| 03.02.05.03 | VALVULA COMPUESTA DE BRONCE DE 1" | plb | 1.00 | 75.33 | 75.33 | | | | | 1.00 | 100.00% | 75.33 | | | |
| 03.02.05.04 | VALVULA COMPUESTA DE BRONCE DE 2" | plb | 1.00 | 181.84 | 181.84 | | | 1.00 | 181.84 | 1.00 | 100.00% | 181.84 | | | |
| 03.02.05.05 | VALVULA CHECK 1" | plb | 3.00 | 112.68 | 338.07 | 1.00 | 112.68 | | | 3.00 | 100.00% | 338.07 | | | |
| 03.02.05.06 | CAJA P/VALVULA 20 X 20 CM | plb | 3.00 | 40.95 | 122.85 | 1.00 | 40.95 | | | 3.00 | 100.00% | 122.85 | | | |
| 03.02.05.07 | CAJA P/VALVULA 28 X 28 CM | plb | 1.00 | 49.05 | 49.05 | | | 1.00 | 49.05 | 1.00 | 100.00% | 49.05 | | | |
| 03.02.05.08 | CAJA P/VALVULA 30 X 30 CM | plb | 1.00 | 54.66 | 54.66 | | | 1.00 | 54.66 | 1.00 | 100.00% | 54.66 | | | |
| 03.02.06 | PIEZAS VARIAS - RED DE AGUA CALIENTE 80° | | | | | | | | | | | | | | |
| 03.02.06.01 | COLGADOR PARA LINA TUBERIA Ø 1/2" TIPO GOTTA O SIMILAR | plb | 4.00 | 30.94 | 123.76 | 4.00 | 123.76 | | | 4.00 | 100.00% | 123.76 | | | |
| 03.02.06.02 | COLGADOR PARA LINA TUBERIA Ø 3/4" TIPO GOTTA O SIMILAR | plb | 1.00 | 35.04 | 35.04 | | | | | 1.00 | 100.00% | 35.04 | | | |
| 03.02.06.03 | COLGADOR PARA LINA TUBERIA Ø 1" TIPO GOTTA O SIMILAR | plb | 23.00 | 31.69 | 728.67 | 22.00 | 707.58 | | | 23.00 | 100.00% | 728.67 | | | |
| 03.02.06.04 | COLGADOR PARA LINA TUBERIA Ø 1 1/2" TIPO GOTTA O SIMILAR | plb | 9.00 | 40.04 | 360.36 | 9.00 | 360.36 | | | 9.00 | 100.00% | 360.36 | | | |
| 03.02.06.05 | COLGADOR PARA LINA TUBERIA Ø 2" TIPO GOTTA O SIMILAR | plb | 10.00 | 58.38 | 583.80 | 9.00 | 525.42 | | | 10.00 | 100.00% | 583.80 | | | |
| 03.02.07 | JUNTAS - RED DE AGUA CALIENTE 80° | | | | | | | | | | | | | | |
| 03.02.07.01 | JUNTA DE EXPANSION PARA TUB. DE COBRE DE 2" | und | 1.00 | 93.67 | 93.67 | | | 1.00 | 93.67 | 1.00 | 100.00% | 93.67 | | | |
| 03.02.07.02 | JUNTA DE EXPANSION PARA TUB. DE COBRE DE 1" | und | 1.00 | 93.67 | 93.67 | | | 1.00 | 93.67 | 1.00 | 100.00% | 93.67 | | | |
| 03.02.08 | REDES DE ALIMENTACION - RETORNO DE AGUA CALIENTE 80° | | | | | | | | | | | | | | |
| 03.02.08.01 | TUBERIA DE COBRE TIPO L 1" | m | 68.75 | 67.73 | 4,636.44 | 68.88 | 3,987.94 | 3.00 | 203.19 | 61.88 | 90.01% | 4,191.13 | 6.87 | 9.99% | 456.31 |
| 03.02.08.02 | TUBERIA DE COBRE TIPO L 1 1/2" | m | 29.48 | 92.83 | 1,901.16 | 17.54 | 1,628.24 | 0.69 | 62.62 | 18.43 | 89.99% | 1,710.86 | 2.95 | 10.01% | 190.30 |
| 03.02.08.03 | TUBERIA DE COBRE TIPO L 2" | m | 127.28 | 153.30 | 19,523.48 | 109.00 | 16,719.51 | 5.55 | 85.21 | 114.55 | 90.00% | 17,570.92 | 12.73 | 10.00% | 1,952.85 |
| 03.02.09 | ACCESORIOS - RETORNO DE AGUA CALIENTE 80° | | | | | | | | | | | | | | |
| 03.02.09.01 | CODO DE COBRE 1" X 90° | plb | 6.00 | 59.12 | 354.72 | 5.00 | 295.60 | | | 6.00 | 100.00% | 354.72 | | | |
| 03.02.09.02 | CODO DE COBRE 1 1/2" X 90° | plb | 3.00 | 65.69 | 197.07 | 2.00 | 130.38 | | | 3.00 | 100.00% | 197.07 | | | |
| 03.02.09.03 | CODO DE COBRE 2" X 90° | plb | 2.00 | 76.42 | 152.84 | 2.00 | 152.84 | | | 2.00 | 100.00% | 152.84 | | | |
| 03.02.09.04 | TEE DE COBRE 1" | plb | 1.00 | 91.52 | 91.52 | | | | | 1.00 | 100.00% | 91.52 | | | |
| 03.02.09.05 | TEE DE COBRE 1 1/2" | plb | 1.00 | 91.54 | 91.54 | | | | | 1.00 | 100.00% | 91.54 | | | |
| 03.02.09.06 | REDUCCION DE COBRE 1 1/2" - 1" | plb | 1.00 | 63.11 | 63.11 | | | 1.00 | 63.11 | 1.00 | 100.00% | 63.11 | | | |
| 03.02.09.07 | REDUCCION DE COBRE 2" - 1" | plb | 1.00 | 74.67 | 74.67 | | | 1.00 | 74.67 | 1.00 | 100.00% | 74.67 | | | |
| 03.02.09.08 | REDUCCION DE COBRE 2" - 1 1/2" | plb | 1.00 | 72.56 | 72.56 | | | 1.00 | 72.56 | 1.00 | 100.00% | 72.56 | | | |
| 03.02.10 | VALVULAS DE RETORNO Y PRUEBAS RETORNO AGUA CALIENTE 80° | | | | | | | | | | | | | | |
| 03.02.10.01 | VALVULA COMPUESTA DE BRONCE DE 1" | plb | 1.00 | 76.33 | 76.33 | 1.00 | 76.33 | | | 1.00 | 100.00% | 76.33 | | | |
| 03.02.10.02 | VALVULA COMPUESTA DE BRONCE DE 1 1/2" | plb | 1.00 | 136.23 | 136.23 | 1.00 | 136.23 | | | 1.00 | 100.00% | 136.23 | | | |
| 03.02.10.03 | PIEZAS VARIAS DE REDES DE AGUA CALIENTE 80° | | | | | | | | | | | | | | |
| 03.02.10.04 | COLGADOR PARA LINA TUBERIA Ø 1" TIPO GOTTA O SIMILAR | plb | 26.00 | 31.89 | 829.14 | 22.00 | 701.58 | 1.00 | 31.89 | 25.00 | 88.48% | 733.47 | 3.00 | 11.54% | 95.67 |
| 03.02.10.05 | COLGADOR PARA LINA TUBERIA Ø 1 1/2" TIPO GOTTA O SIMILAR | plb | 1.00 | 40.04 | 40.04 | | | | | 1.00 | 100.00% | 40.04 | | | |
| 03.02.10.06 | COLGADOR PARA LINA TUBERIA Ø 2" TIPO GOTTA O SIMILAR | plb | 9.00 | 58.38 | 525.42 | 8.00 | 467.04 | | | 9.00 | 100.00% | 525.42 | | | |
| 03.02.10.07 | JUNTAS DE REDES DE AGUA CALIENTE 80° | | | | | | | | | | | | | | |
| 03.02.10.08 | JUNTA DE EXPANSION PARA TUB. DE COBRE DE 1" | und | 1.00 | 55.15 | 55.15 | | | | | 1.00 | 100.00% | 55.15 | | | |
| 03.02.10.09 | JUNTA DE EXPANSION PARA TUB. DE COBRE DE 2" | und | 2.00 | 93.67 | 187.34 | | | 1.00 | 93.67 | 1.00 | 50.00% | 93.67 | 1.00 | 50.00% | 93.67 |
| 03.02.11 | INSTALACIONES ESPECIALES - RED DE AGUA CALIENTE 80° | | | | | | | | | | | | | | |
| 03.02.11.01 | CUARTO DE BOMBAS - AGUA CALIENTE 80° Y RAO 80° | plb | 1.00 | 144,874.48 | 144,874.48 | | | | | 1.00 | 100.00% | 144,874.48 | | | |
| 03.02.11.02 | INSTALACION DE EQUIPOS PLANTIO DE BOMBAS T-30PC | plb | 1.00 | 15,956.87 | 15,956.87 | | | | | 1.00 | 100.00% | 15,956.87 | | | |
| 03.02.12 | PRUEBAS HIDRAULICAS - RED DE AGUA CALIENTE 80° | | | | | | | | | | | | | | |
| 03.02.12.01 | PRUEBA HIDRAULICA DE AGUA CALIENTE | m | 252.08 | 1.05 | 264.66 | 171.92 | 190.52 | 27.48 | 28.65 | 199.40 | 78.10% | 209.37 | 62.89 | 20.90% | 55.31 |
| 03.02.12.02 | PRUEBA HIDRAULICA DE RETORNO AGUA CALIENTE | m | 216.51 | 1.05 | 227.34 | 147.66 | 155.04 | 23.80 | 24.78 | 171.26 | 78.10% | 179.92 | 45.25 | 20.90% | 47.51 |
| 03.02.13 | SISTEMA DE AGUA BLANDA | | | | | | | | | | | | | | |
| 03.02.13.01 | SALIDA AGUA BLANDA CON TUBERIA DE COBRE TIPO L 1 1/2" | plb | 11.00 | 385.52 | 4,245.12 | 11.00 | 4,245.12 | | | 11.00 | 100.00% | 4,245.12 | | | |
| 03.02.13.02 | SALIDA AGUA BLANDA CON TUBERIA DE COBRE TIPO L 3/4" | plb | 18.00 | 530.56 | 9,550.08 | 15.00 | 7,958.40 | | | 15.00 | 83.33% | 7,958.40 | 3.00 | 16.67% | 1,591.68 |
| 03.02.14 | REDES DE ALIMENTACION Y DISTRIBUCION | | | | | | | | | | | | | | |

CONSORCIO SUPERVISOR GARAYAR

ING. SATURNINO RAUL MELGAR PAITAN
JEFE DE SUPERVISION
CIP N° 41883



VALORIZACION N° 31 : INSTALACIONES SANITARIAS

Periodo del 01 al 31-Oct-20

*MEJORAMIENTO DE LOS SERVICIOS DE SALUD DEL HOSPITAL II 2 CESAR GARAYAR GARCÍA.

ICMUTOS - MAYNAS - LORETO

GOBIERNO REGIONAL DE LORETO

CONSORCIO SALUD LORETO

RE: 217.276.442.38

31/08/2015

INSTALACIONES SANITARIAS

31-Oct-20

OBRA
UBICACION
ENTIDAD
CONTRATISTA
MONTO CONTRATADO
FECHA DE PRESUPUESTO
FORMULA POLINOMICA No. 03
FECHA DE CORTE

Table with columns: CODIGO PARTIDA, DESCRIPCION / PARTIDA, METRADO (UNID, CANTIDAD, P.U.L., MONTO), CONTRACTUAL (METRADO, MONTO), ACUMULADO ANTERIOR (METRADO, MONTO), PRESENTE MES (METRADO, MONTO), ACUMULADO ACTUAL (METRADO, MONTO, %), METRADO, MONTO, SALDO (METRADO, MONTO, %).

CONSORCIO SUPERVISOR GARAYAR
ING. SATURNINO RAUL MELGAR PAITAN
JEFE DE SUPERVISION
CIP N° 41863



VALORIZACION N° 31 : INSTALACIONES SANITARIAS

Periodo del 01 al 31 Oct-20
 "MEJORAMIENTO DE LOS SERVICIOS DE SALUD DEL HOSPITAL II-2 CESAR GARAYAY GARCIA".
 IQUITOS - MAYNAS - LORETO
 GOBIERNO REGIONAL DE LORETO
 CONSORCIO SALUD LORETO
 R.L 217.226.482.38
 31/08/2015
INSTALACIONES SANITARIAS
 31-065-20

OBRA
 UBICACION
 ENTIDAD
 CONTRATISTA
 MONTO CONTRATADO
 FECHA DE PRESUPUESTO
 FORMULA POLINOMICA N.º 03
 FECHA DE CORTE

| CODIGO PARTIDA | DESCRIPCION / PARTIDA | M E T R A D O | | CONTRACTUAL | | ACUMULADO ANTERIOR | | PRESENTE MES | | ACUMULADO ACTUAL | | SALDO | | | |
|----------------|---|---------------|----------|-------------|------------|--------------------|-----------|--------------|-------|------------------|--------|-----------|---------|--------|------------|
| | | UNO | CANTIDAD | PAL | MONTO | METRADO | MONTO | METRADO | MONTO | METRADO | % | MONTO | METRADO | % | MONTO |
| 03.08.02.01 | CODO SCH - 40 4" x 90° - RAMURADO | UNO | 72.00 | 148.51 | 11,740.19 | 65.00 | 3,656.65 | | | 65.00 | 82.25% | 9,293.05 | 14.00 | 17.72% | 2,086.54 |
| 03.08.02.08 | TEE SCH - 40 1" - RAMURADO | UNO | 1,265.00 | 83.82 | 88,369.78 | 882.00 | 73,752.84 | | | 882.00 | 82.21% | 73,752.84 | 167.00 | 17.49% | 19,636.94 |
| 03.08.02.09 | TEE SCH - 40 1 1/4" - RAMURADO | UNO | 18.00 | 102.42 | 1,843.56 | 14.00 | 1,433.68 | | | 14.00 | 77.78% | 1,433.68 | 4.00 | 22.22% | 408.88 |
| 03.08.02.10 | TEE SCH - 40 1 1/2" - RAMURADO | UNO | 205.00 | 115.38 | 20,976.70 | 217.00 | 25,037.48 | | | 217.00 | 81.89% | 25,037.48 | 48.00 | 18.11% | 5,539.34 |
| 03.08.02.11 | TEE SCH - 40 2" - RAMURADO | UNO | 180.00 | 104.83 | 18,872.97 | 121.00 | 14,488.31 | | | 121.00 | 63.07% | 16,458.31 | 32.00 | 18.93% | 3,364.56 |
| 03.08.02.12 | TEE SCH - 40 2 1/2" - RAMURADO | UNO | 142.00 | 129.59 | 18,401.78 | 116.00 | 15,012.44 | | | 116.00 | 81.69% | 15,012.44 | 28.00 | 19.31% | 3,365.34 |
| 03.08.02.13 | TEE SCH - 40 3" - RAMURADO | UNO | 79.00 | 148.04 | 11,695.16 | 65.00 | 9,822.60 | | | 65.00 | 82.28% | 9,822.60 | 14.00 | 17.72% | 2,072.56 |
| 03.08.02.14 | TEE SCH - 40 4" - RAMURADO | UNO | 118.00 | 189.97 | 22,596.91 | 91.00 | 18,197.27 | | | 91.00 | 80.53% | 18,197.27 | 22.00 | 18.47% | 4,369.34 |
| 03.08.02.15 | TEE SCH - 40 6" - RAMURADO | UNO | 7.00 | 574.32 | 4,020.24 | 6.00 | 3,167.80 | | | 6.00 | 78.39% | 3,167.80 | 17.00 | 28.61% | 9,763.44 |
| 03.08.02.16 | REDUCCION SCH - 40 1 1/4" - 1" - RAMURADO | UNO | 116.00 | 69.89 | 9,887.90 | 88.00 | 7,910.32 | | | 88.00 | 80.00% | 7,910.32 | 28.00 | 24.14% | 1,977.58 |
| 03.08.02.17 | REDUCCION SCH - 40 1 1/2" - 1" - RAMURADO | UNO | 96.00 | 64.42 | 8,869.90 | 76.00 | 7,179.30 | | | 76.00 | 80.00% | 7,179.30 | 19.00 | 20.00% | 1,783.86 |
| 03.08.02.18 | REDUCCION SCH - 40 1 1/2" - 1 1/4" - RAMURADO | UNO | 66.00 | 75.74 | 3,787.60 | 42.00 | 3,161.08 | | | 42.00 | 84.00% | 3,161.08 | 8.00 | 16.00% | 609.82 |
| 03.08.02.19 | REDUCCION SCH - 40 2" - 1" - RAMURADO | UNO | 191.00 | 71.24 | 13,666.94 | 137.00 | 11,184.68 | | | 137.00 | 82.20% | 11,184.68 | 34.00 | 17.83% | 2,422.16 |
| 03.08.02.20 | REDUCCION SCH - 40 2" - 1 1/4" - RAMURADO | UNO | 75.00 | 78.01 | 5,700.75 | 60.00 | 4,560.60 | | | 60.00 | 80.00% | 4,560.60 | 15.00 | 20.00% | 1,140.15 |
| 03.08.02.21 | REDUCCION SCH - 40 2" - 1 1/2" - RAMURADO | UNO | 80.00 | 78.95 | 4,737.00 | 68.00 | 3,631.70 | | | 68.00 | 76.67% | 3,631.70 | 14.00 | 23.33% | 1,105.30 |
| 03.08.02.22 | REDUCCION SCH - 40 2 1/2" - 1" - RAMURADO | UNO | 216.00 | 80.82 | 17,467.12 | 178.00 | 14,143.50 | | | 178.00 | 81.92% | 14,143.50 | 41.00 | 18.99% | 3,312.62 |
| 03.08.02.23 | REDUCCION SCH - 40 2 1/2" - 1 1/4" - RAMURADO | UNO | 33.00 | 84.83 | 2,789.49 | 29.00 | 2,497.78 | | | 29.00 | 87.87% | 2,497.78 | 7.00 | 21.21% | 591.71 |
| 03.08.02.24 | REDUCCION SCH - 40 2 1/2" - 1 1/2" - RAMURADO | UNO | 8.00 | 88.00 | 704.00 | 3.00 | 176.00 | | | 3.00 | 26.00% | 176.00 | 6.00 | 75.00% | 528.00 |
| 03.08.02.25 | REDUCCION SCH - 40 2 1/2" - 2" - RAMURADO | UNO | 43.00 | 85.26 | 3,709.18 | 34.00 | 2,932.84 | | | 34.00 | 79.07% | 2,932.84 | 9.00 | 20.93% | 776.34 |
| 03.08.02.26 | REDUCCION SCH - 40 3" - 1" - RAMURADO | UNO | 68.00 | 89.21 | 5,988.28 | 37.00 | 3,077.87 | | | 37.00 | 54.41% | 3,077.87 | 11.00 | 16.18% | 670.31 |
| 03.08.02.27 | REDUCCION SCH - 40 3" - 1 1/4" - RAMURADO | UNO | 16.00 | 92.13 | 1,474.08 | 15.00 | 921.30 | | | 15.00 | 93.75% | 921.30 | 8.00 | 37.50% | 522.78 |
| 03.08.02.28 | REDUCCION SCH - 40 3" - 1 1/2" - RAMURADO | UNO | 7.00 | 95.80 | 668.20 | 3.00 | 176.00 | | | 3.00 | 26.57% | 176.00 | 5.00 | 71.43% | 476.00 |
| 03.08.02.29 | REDUCCION SCH - 40 3" - 2" - RAMURADO | UNO | 15.00 | 110.46 | 1,656.90 | 9.00 | 994.14 | | | 9.00 | 60.00% | 994.14 | 6.00 | 40.00% | 662.76 |
| 03.08.02.30 | REDUCCION SCH - 40 3" - 2 1/2" - RAMURADO | UNO | 25.00 | 116.35 | 2,822.25 | 17.00 | 1,969.48 | | | 17.00 | 68.00% | 1,969.48 | 8.00 | 32.00% | 934.83 |
| 03.08.02.31 | REDUCCION SCH - 40 4" - 1" - RAMURADO | UNO | 16.00 | 101.90 | 1,631.84 | 11.00 | 1,121.89 | | | 11.00 | 68.75% | 1,121.89 | 5.00 | 31.25% | 509.55 |
| 03.08.02.32 | REDUCCION SCH - 40 4" - 1 1/2" - RAMURADO | UNO | 7.00 | 114.71 | 802.97 | 1.00 | 114.71 | | | 1.00 | 14.29% | 114.71 | 6.00 | 85.71% | 688.26 |
| 03.08.02.33 | REDUCCION SCH - 40 4" - 2" - RAMURADO | UNO | 41.00 | 132.54 | 5,434.14 | 32.00 | 4,241.28 | | | 32.00 | 78.05% | 4,241.28 | 9.00 | 21.95% | 1,192.86 |
| 03.08.02.34 | REDUCCION SCH - 40 4" - 2 1/2" - RAMURADO | UNO | 28.00 | 120.84 | 3,383.52 | 24.00 | 2,900.16 | | | 24.00 | 85.71% | 2,900.16 | 4.00 | 14.29% | 483.29 |
| 03.08.02.35 | REDUCCION SCH - 40 4" - 3" - RAMURADO | UNO | 17.00 | 141.19 | 2,400.23 | 11.00 | 1,583.08 | | | 11.00 | 64.71% | 1,583.08 | 6.00 | 35.29% | 847.14 |
| 03.08.02.36 | REDUCCION SCH - 40 6" - 4" - RAMURADO | UNO | 3.00 | 165.30 | 558.90 | | | | | | | 3.00 | 100.00% | 558.90 | |
| 03.08.02.37 | TRANSICION HOPE / SCH - 40 DE 2 1/2" | UNO | 8.00 | 78.15 | 489.96 | 2.00 | 196.30 | | | 2.00 | 33.33% | 196.30 | 4.00 | 88.67% | 312.60 |
| 03.08.02.38 | TRANSICION HOPE / SCH - 40 DE 4" | UNO | 7.00 | 114.64 | 802.48 | 4.00 | 498.56 | | | 4.00 | 57.14% | 498.56 | 3.00 | 42.86% | 343.92 |
| 03.08.02.39 | TRANSICION HOPE / SCH - 40 DE 6" | UNO | 8.00 | 168.22 | 1,345.76 | 8.00 | 1,009.32 | | | 8.00 | 75.00% | 1,009.32 | 2.00 | 25.00% | 336.44 |
| 03.08.03 | SUMINISTRO E INSTALACION DE GARNITES CONTRA INCENDIO | | | | | | | | | | | | | | |
| 03.08.03.01 | LLAVES Y VALVULAS | | | | | | | | | | | | | | |
| 03.08.03.01.01 | VALVULA ANGULAR 1 1/2" | UNO | 3.00 | 279.97 | 839.91 | | | | | | | | | | 839.91 |
| 03.08.03.01.02 | VALVULA ANGULAR 2 1/2" | UNO | 17.00 | 470.87 | 8,001.39 | | | | | | | | | | 8,001.39 |
| 03.08.03.02 | PIEZAS VARIAS | | | | | | | | | | | | | | |
| 03.08.03.02.01 | CABINETE METALICO CONTRA INCENDIO 150x100x80 cm | UNO | 42.00 | 704.35 | 29,592.70 | | | | | | | | | | 29,592.70 |
| 03.08.03.02.02 | PITON DE BRONCE PARA CHORRO NIELA 1 1/2" | UNO | 42.00 | 154.60 | 6,493.20 | | | | | | | | | | 6,493.20 |
| 03.08.03.02.03 | MANGUERA DE FIBRA SINTETICA 1 1/2" x 3 M | UNO | 42.00 | 241.49 | 10,142.58 | | | | | | | | | | 10,142.58 |
| 03.08.03.02.04 | Y-CHA | UNO | 42.00 | 72.88 | 3,060.12 | | | | | | | | | | 3,060.12 |
| 03.08.04 | VALVULAS DE SISTEMA CONTRA INCENDIO | | | | | | | | | | | | | | |
| 03.08.04.01 | VALVULA ANGULAR 2 1/2" | UNO | 10.00 | 470.67 | 4,706.70 | | | | | | | | | | 4,706.70 |
| 03.08.04.02 | VALVULA SIEMESA TIPO POSTE 4" X 2 1/2" X 2 1/2" | UNO | 3.00 | 2,021.59 | 6,064.77 | | | | | | | | | | 6,064.77 |
| 03.08.04.03 | CAJA DE VALVULAS | UNO | 18.00 | 2,171.57 | 39,088.26 | | | | | | | | | | 39,088.26 |
| 03.08.05 | PIEZAS VARIAS | | | | | | | | | | | | | | |
| 03.08.05.01 | COLGADOR PARA UNA TUBERIA Ø 1" TIPO GOTTA O SIMILAR | UNO | 1,838.00 | 31.89 | 58,813.82 | 1,802.00 | 51,087.78 | | | 1,802.00 | 87.16% | 51,087.78 | 236.00 | 12.84% | 7,626.04 |
| 03.08.05.02 | COLGADOR PARA UNA TUBERIA Ø 1 1/4" TIPO GOTTA O SIMILAR | UNO | 51.00 | 38.04 | 1,940.04 | 35.00 | 1,331.40 | | | 35.00 | 68.63% | 1,331.40 | 16.00 | 31.37% | 636.64 |
| 03.08.05.03 | COLGADOR PARA UNA TUBERIA Ø 1 1/2" TIPO GOTTA O SIMILAR | UNO | 963.00 | 40.04 | 22,542.82 | 323.00 | 12,932.92 | | | 323.00 | 33.55% | 12,932.92 | 240.00 | 24.83% | 9,609.60 |
| 03.08.05.04 | COLGADOR PARA UNA TUBERIA Ø 2" TIPO GOTTA O SIMILAR | UNO | 358.00 | 36.39 | 20,900.04 | 207.00 | 12,084.66 | | | 207.00 | 57.82% | 12,084.66 | 151.00 | 42.18% | 8,815.38 |
| 03.08.05.05 | COLGADOR PARA UNA TUBERIA Ø 2 1/2" TIPO GOTTA O SIMILAR | UNO | 326.00 | 61.59 | 20,076.34 | 166.00 | 11,455.74 | | | 166.00 | 51.04% | 11,455.74 | 140.00 | 42.94% | 8,922.60 |
| 03.08.05.06 | COLGADOR PARA UNA TUBERIA Ø 3" TIPO GOTTA O SIMILAR | UNO | 148.00 | 63.12 | 9,341.70 | 88.00 | 5,554.56 | | | 88.00 | 59.46% | 5,554.56 | 60.00 | 40.54% | 3,787.20 |
| 03.08.05.07 | COLGADOR PARA UNA TUBERIA Ø 4" TIPO GOTTA O SIMILAR | UNO | 257.00 | 89.22 | 17,889.54 | 145.00 | 10,036.90 | | | 145.00 | 56.42% | 10,036.90 | 112.00 | 43.58% | 7,752.64 |
| 03.08.05.08 | ROCADOR AUTOMATICO TIPO U-BRISTHIDE P - T-850 | UNO | 2,369.00 | 77.40 | 183,128.40 | | | | | | | | | | 183,128.40 |
| 03.08.05.09 | ROCADOR AUTOMATICO TIPO U-BRISTHIDE P - T-850 | UNO | 2.00 | 73.68 | 147.12 | | | | | | | | | | 147.12 |
| 03.08.05.10 | ESTACION CONTROLADORA DE ROCADORES | UNO | 19.00 | 2,596.52 | 49,333.88 | | | | | | | | | | 49,333.88 |
| 03.08.05.11 | APROFITE ANTISEMICO DE 2 VAS PARA TUBERIA SCH - 40 | UNO | 139.00 | 6.95 | 957.44 | 87.00 | 605.52 | | | 87.00 | 82.96% | 605.52 | 62.00 | 37.41% | 361.62 |
| 03.08.05.12 | APROFITE ANTISEMICO DE 4 VAS PARA TUBERIA SCH - 40 | UNO | 30.00 | 12.39 | 371.40 | 18.00 | 198.66 | | | 18.00 | 60.00% | 198.66 | 14.00 | 46.67% | 173.32 |

CONSORCIO SUPERVISOR GARAYAY

ING. SATURNINO RAUL MELGAR PAITAN
 JEFE DE SUPERVISION
 CIP N° 41863



386



**PANEL FOTOGRÁFICO
VALORIZACIÓN N° 31
OCTUBRE 2020**

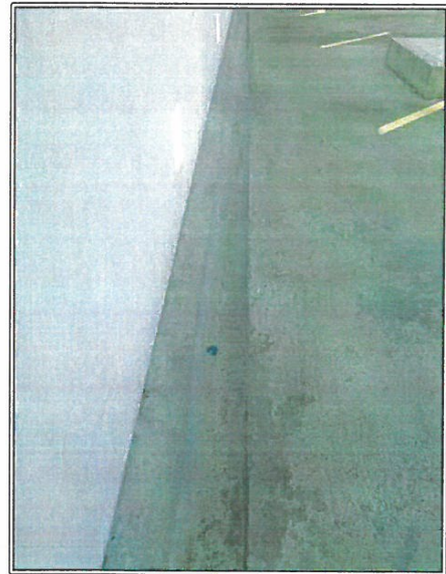
Contratista



Proyecto: ELABORACIÓN DEL EXPEDIENTE TÉCNICO, EJECUCIÓN DE LA INFRAESTRUCTURA Y MONTAJE DEL EQUIPAMIENTO HASTA LA PUESTA EN FUNCIONAMIENTO DE LA OBRA) DEL PIP: "MEJORAMIENTO DE LOS SERVICIOS DE SALUD DEL HOSPITAL II-2 CÉSAR GARAYAR GARCÍA, DISTRITO DE IQUITOS, PROVINCIA DE MAYNAS, DEPARTAMENTO DE LORETO

Fotografía N°01

Bloque A. B y C: En todas las azoteas de éstos bloques, se han construido las canaletas media caña con cemento impermeabilizante ancho = 0.15m.



Fotografía N°02

BLOQUE A1: Continua la ejecución del Muro Cortina.





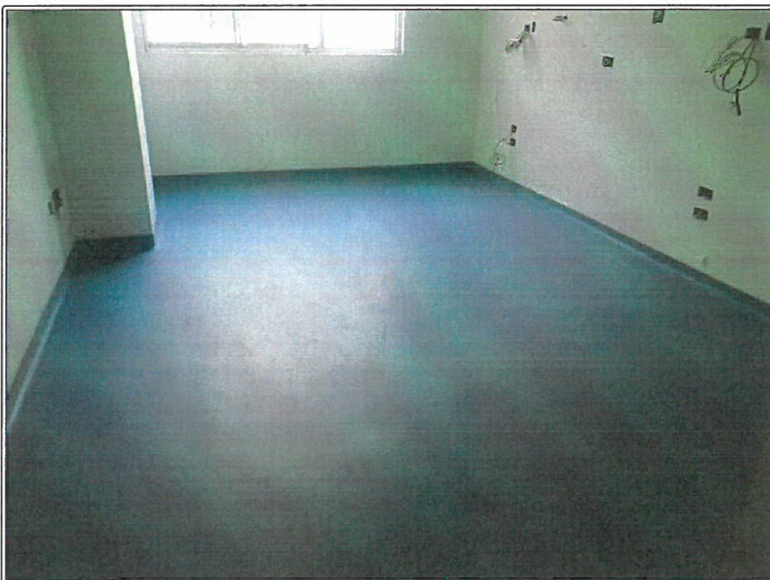
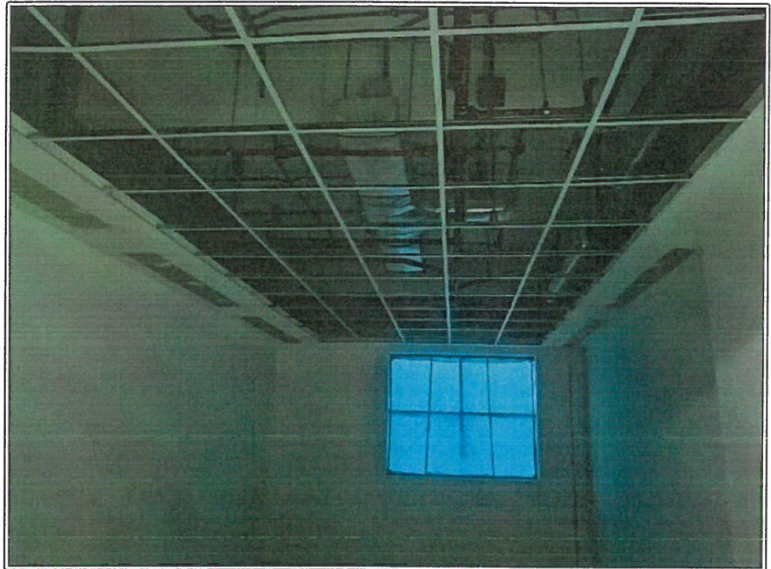
**PANEL FOTOGRÁFICO
VALORIZACIÓN N° 31
OCTUBRE 2020**

Contratista **385**
**CONSORCIO
SALUD
LORETO**

Proyecto: ELABORACIÓN DEL EXPEDIENTE TÉCNICO, EJECUCIÓN DE LA INFRAESTRUCTURA Y MONTAJE DEL EQUIPAMIENTO HASTA LA PUESTA EN FUNCIONAMIENTO DE LA OBRA) DEL PIP: "MEJORAMIENTO DE LOS SERVICIOS DE SALUD DEL HOSPITAL II-2 CÉSAR GARAYAR GARCÍA, DISTRITO DE IQUITOS, PROVINCIA DE MAYNAS, DEPARTAMENTO DE LORETO

Fotografía N°03

BLOQUE A, B y C: Construcción de cenefas en encuentro de baldosas con fibrocemento y estructura metálica para las baldosas de fibra mineral.



Fotografía N°04

BLOQUE B y C: Se continua con la instalación de pisos y contrazócalos de vinílico flexible en rollo, alto tránsito.





PANEL FOTOGRÁFICO
VALORIZACIÓN N° 31
OCTUBRE 2020

Contratista

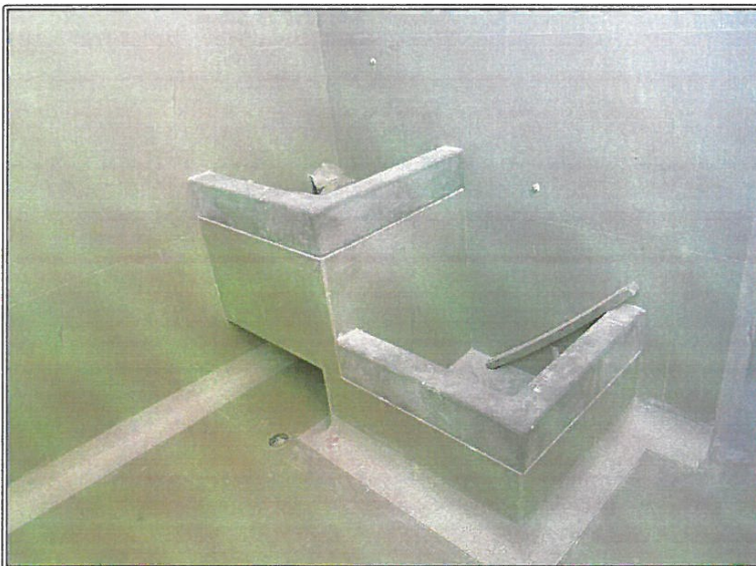
384



Proyecto: ELABORACIÓN DEL EXPEDIENTE TÉCNICO, EJECUCIÓN DE LA INFRAESTRUCTURA Y MONTAJE DEL EQUIPAMIENTO HASTA LA PUESTA EN FUNCIONAMIENTO DE LA OBRA) DEL PIP: "MEJORAMIENTO DE LOS SERVICIOS DE SALUD DEL HOSPITAL II-2 CÉSAR GARAYAR GARCÍA, DISTRITO DE IQUITOS, PROVINCIA DE MAYNAS, DEPARTAMENTO DE LORETO

Fotografía N°05

BLOQUE B: Instalación de aparatos sanitarios.



Fotografía N°06

BLOQUE B: Pozas para lavaderos.



383



**PANEL FOTOGRÁFICO
VALORIZACIÓN N° 31
OCTUBRE 2020**

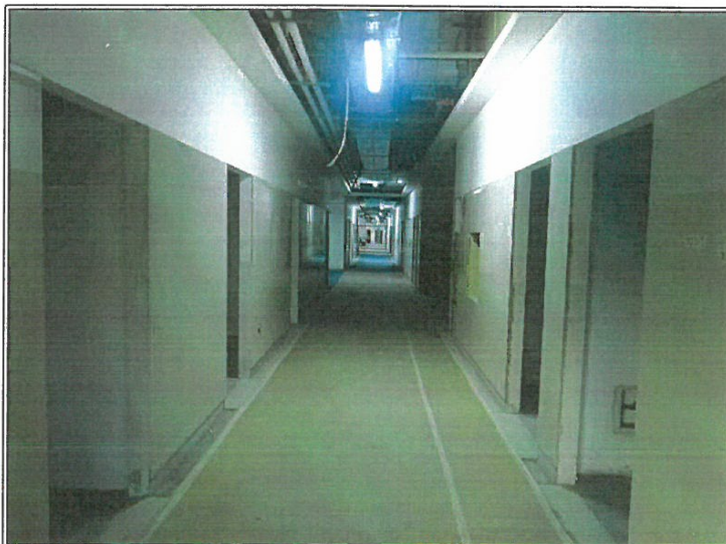
Contratista



Proyecto: ELABORACIÓN DEL EXPEDIENTE TÉCNICO, EJECUCIÓN DE LA INFRAESTRUCTURA Y MONTAJE DEL EQUIPAMIENTO HASTA LA PUESTA EN FUNCIONAMIENTO DE LA OBRA) DEL PIP: "MEJORAMIENTO DE LOS SERVICIOS DE SALUD DEL HOSPITAL II-2 CÉSAR GARAYAR GARCÍA, DISTRITO DE IQUITOS, PROVINCIA DE MAYNAS, DEPARTAMENTO DE LORETO

Fotografía N°07

BLOQUE A, B y C: Pisos, contrazócalos y zócalos de porcelanato y cerámicos antideslizantes.



Fotografía N°08

BLOQUE A, B y C: Contrazócalos de porcelanato antideslizantes.





PANEL FOTOGRÁFICO
VALORIZACIÓN N° 31
OCTUBRE 2020

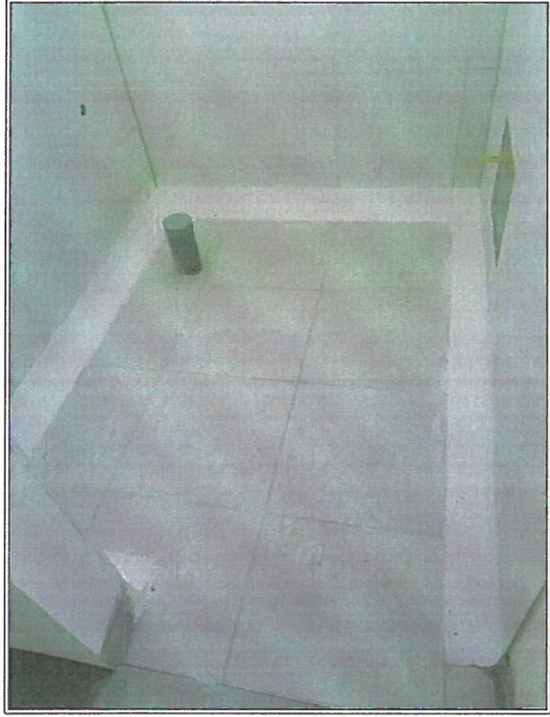
Contratista



Proyecto: ELABORACIÓN DEL EXPEDIENTE TÉCNICO, EJECUCIÓN DE LA INFRAESTRUCTURA Y MONTAJE DEL EQUIPAMIENTO HASTA LA PUESTA EN FUNCIONAMIENTO DE LA OBRA) DEL PIP: "MEJORAMIENTO DE LOS SERVICIOS DE SALUD DEL HOSPITAL II-2 CÉSAR GARAYAR GARCÍA, DISTRITO DE IQUITOS, PROVINCIA DE MAYNAS, DEPARTAMENTO DE LORETO

Fotografía N°09

BLOQUE A, B y C: Instalación de tapajuntas verticales y horizontales entre bloques.



Fotografía N°10

BLOQUE A, B y C: Ejecución de contrazócalos sanitario de terrazo pulido.





**PANEL FOTOGRÁFICO
VALORIZACIÓN N° 31
OCTUBRE 2020**

Contratista

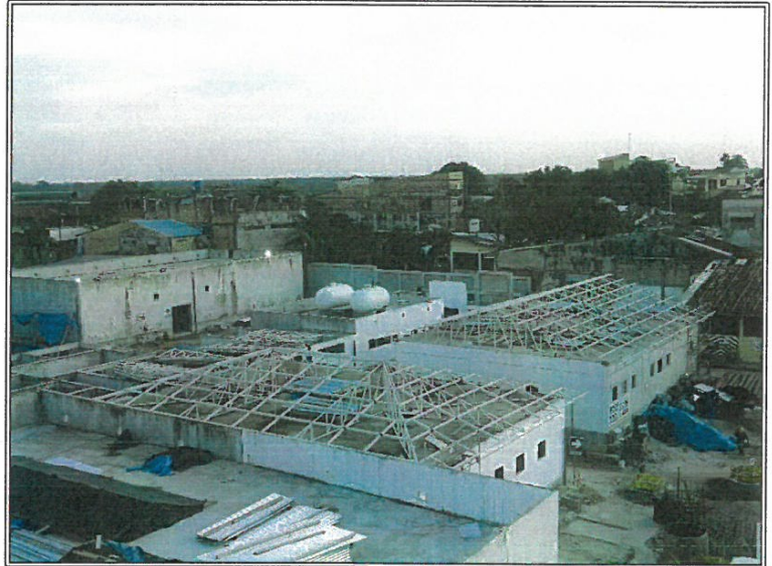
381



Proyecto: ELABORACIÓN DEL EXPEDIENTE TÉCNICO, EJECUCIÓN DE LA INFRAESTRUCTURA Y MONTAJE DEL EQUIPAMIENTO HASTA LA PUESTA EN FUNCIONAMIENTO DE LA OBRA) DEL PIP: "MEJORAMIENTO DE LOS SERVICIOS DE SALUD DEL HOSPITAL II-2 CÉSAR GARAYAR GARCÍA, DISTRITO DE IQUITOS, PROVINCIA DE MAYNAS, DEPARTAMENTO DE LORETO

Fotografía N°11

Estructura metálicos para los techos de los Bloques D y E y tijerales metálicos ya construidos sobre el Bloque G.



Fotografía N°12

BLOQUE C1: Instalación de cenefas en encuentro de baldosa con fibrocemento, en este bloque.





**PANEL FOTOGRÁFICO
VALORIZACIÓN N° 31
OCTUBRE 2020**

Contratista

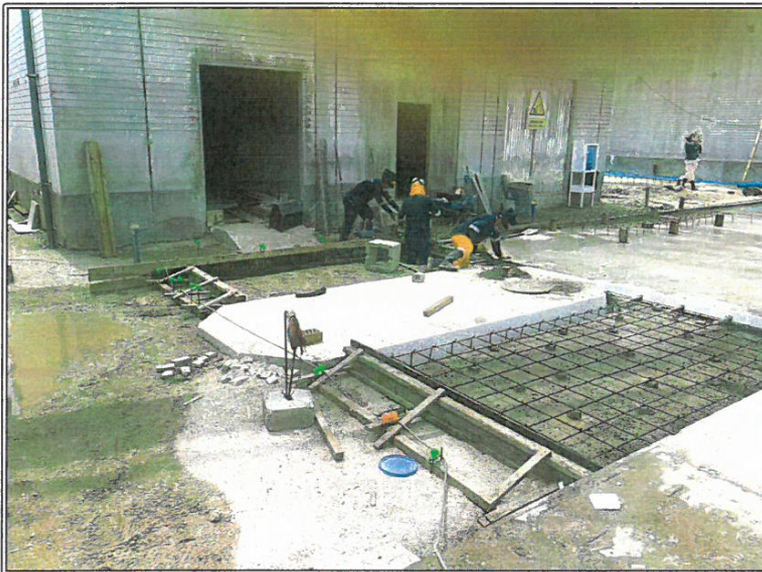


380

Proyecto: ELABORACIÓN DEL EXPEDIENTE TÉCNICO, EJECUCIÓN DE LA INFRAESTRUCTURA Y MONTAJE DEL EQUIPAMIENTO HASTA LA PUESTA EN FUNCIONAMIENTO DE LA OBRA) DEL PIP: "MEJORAMIENTO DE LOS SERVICIOS DE SALUD DEL HOSPITAL II-2 CÉSAR GARAYAR GARCÍA, DISTRITO DE IQUITOS, PROVINCIA DE MAYNAS, DEPARTAMENTO DE LORETO

Fotografía N°13

EXTERIORES: Preparación de la base granular, para los pavimentos vehiculares en las áreas exteriores y zonas de estacionamiento.



Fotografía N°14

EXTERIORES: Armadura de acero para las zonas de pavimentación vehicular.



379



PANEL FOTOGRÁFICO
VALORIZACIÓN N° 31
OCTUBRE 2020

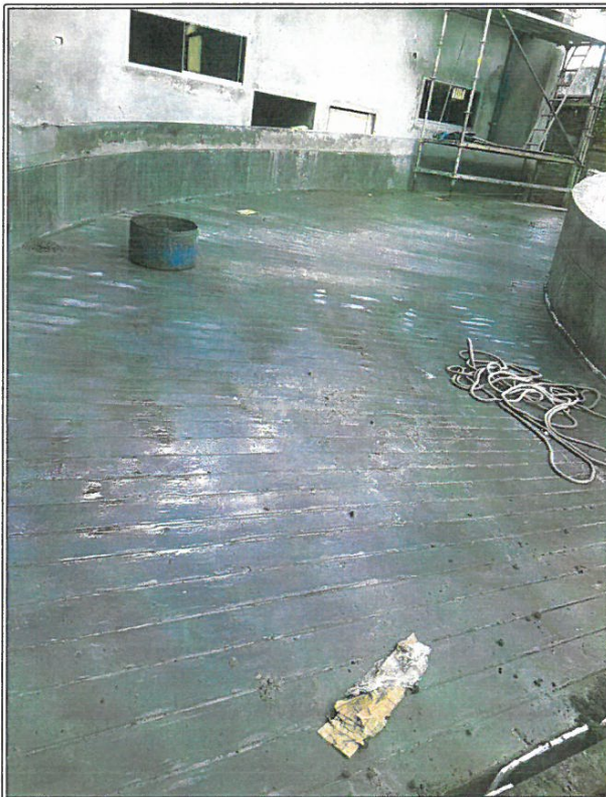
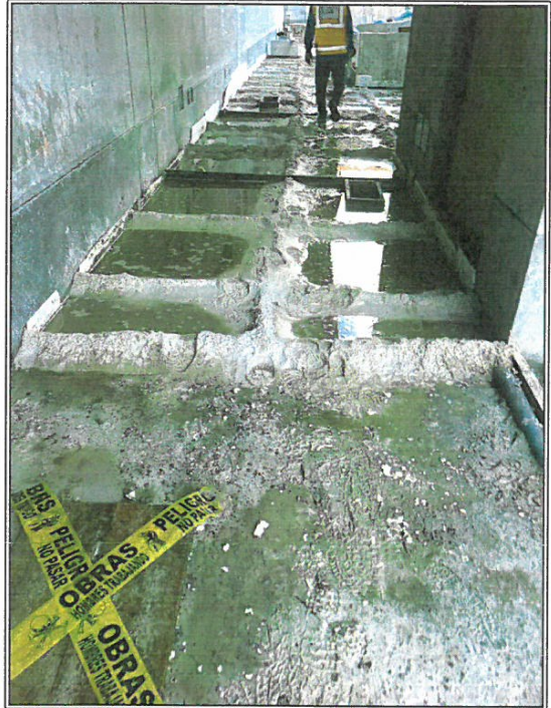
Contratista



Proyecto: ELABORACIÓN DEL EXPEDIENTE TÉCNICO, EJECUCIÓN DE LA INFRAESTRUCTURA Y MONTAJE DEL EQUIPAMIENTO HASTA LA PUESTA EN FUNCIONAMIENTO DE LA OBRA) DEL PIP: "MEJORAMIENTO DE LOS SERVICIOS DE SALUD DEL HOSPITAL II-2 CÉSAR GARAYAR GARCÍA, DISTRITO DE IQUITOS, PROVINCIA DE MAYNAS, DEPARTAMENTO DE LORETO

Fotografía N°15

EXTERIORES: Curado de veredas, después del vaciado de concreto.



Fotografía N°16

EXTERIORES: Construcción de rampas de ingreso vehicular.





PANEL FOTOGRÁFICO
VALORIZACIÓN N° 31
OCTUBRE 2020

Contratista



328

Proyecto: ELABORACIÓN DEL EXPEDIENTE TÉCNICO, EJECUCIÓN DE LA INFRAESTRUCTURA Y MONTAJE DEL EQUIPAMIENTO HASTA LA PUESTA EN FUNCIONAMIENTO DE LA OBRA) DEL PIP: "MEJORAMIENTO DE LOS SERVICIOS DE SALUD DEL HOSPITAL II-2 CÉSAR GARAYAR GARCÍA, DISTRITO DE IQUITOS, PROVINCIA DE MAYNAS, DEPARTAMENTO DE LORETO

Fotografía N°17

Construcción de cunetas reforzadas, entre veredas, rampas y el pavimento vehicular, al costado de los Bloques C1 y C2.





PANEL FOTOGRÁFICO
VALORIZACIÓN N° 31
OCTUBRE 2020

Contratista

B77



Proyecto: ELABORACIÓN DEL EXPEDIENTE TÉCNICO, EJECUCIÓN DE LA INFRAESTRUCTURA Y MONTAJE DEL EQUIPAMIENTO HASTA LA PUESTA EN FUNCIONAMIENTO DE LA OBRA) DEL PIP: "MEJORAMIENTO DE LOS SERVICIOS DE SALUD DEL HOSPITAL II-2 CÉSAR GARAYAR GARCÍA, DISTRITO DE IQUITOS, PROVINCIA DE MAYNAS, DEPARTAMENTO DE LORETO



Fotografía N°18

Zapatas para estructura de soporte para coberturas en la zona exterior del Bloque G y conformación de la base y sub base para las áreas de pavimentación.

