

ITEM	DESCRIPCIÓN	UNIDAD	METRADO	PRECIO \$/	PARCIAL \$/	ACUMULADO ANTERIOR		VALORIZACION ACUMULADA		VALORIZACION ACTUAL		VALORIZACION ACUMULADA		SALDO POR VALORIZAR		
						METRADO	\$/	METRADO	\$/	METRADO	\$/	METRADO	\$/	METRADO	\$/	METRADO
02.07.02.04.02.06	MONTAJE DE CORREAS DE TUBO LAC ASTM A500 50X100X3MM	und	28.00	43.37	1,214.36									28.00	1,214.36	100.00%
02.07.02.04.02.07	MONTAJE DE CORREAS DE TUBO LAC ASTM A500 50X100X3MM	und	14.00	78.63	1,100.82									14.00	1,100.82	100.00%
02.07.02.04.02.08	MONTAJE DE CORREAS DE TUBO LAC ASTM A500 50X100X3MM	und	2.00	83.97	167.94									2.00	167.94	100.00%
02.07.02.04.02.09	MONTAJE DE CORREAS DE TUBO LAC ASTM A500 50X100X3MM	und	2.00	78.78	157.56									2.00	157.56	100.00%
02.07.02.04.02.10	MONTAJE DE CORREAS DE TUBO LAC ASTM A500 50X100X3MM	und	4.00	102.19	408.76									4.00	408.76	100.00%
02.07.02.04.02.11	MONTAJE DE CORREAS DE TUBO LAC ASTM A500 50X100X3MM	und	4.00	34.15	136.60									4.00	136.60	100.00%
02.07.02.05	<b>BLOQUE E</b>															
02.07.02.05.01	<b>ARMADO DE CORREAS DE TUBO LAC ASTM A500. INCLUYE PINTURA</b>															
02.07.02.05.01.01	ARMADO DE CORREAS DE TUBO LAC ASTM A500 50X100X3MM	und	1.00	961.03	961.03									1.00	961.03	100.00%
02.07.02.05.01.02	ARMADO DE CORREAS DE TUBO LAC ASTM A500 50X100X3MM	und	1.00	392.81	392.81									1.00	392.81	100.00%
02.07.02.05.01.03	ARMADO DE CORREAS DE TUBO LAC ASTM A500 50X100X3MM	und	1.00	940.49	940.49									1.00	940.49	100.00%
02.07.02.05.01.04	ARMADO DE CORREAS DE TUBO LAC ASTM A500 50X100X3MM	und	10.00	1,004.58	10,045.80									10.00	10,045.80	100.00%
02.07.02.05.01.05	ARMADO DE CORREAS DE TUBO LAC ASTM A500 50X100X3MM	und	2.00	946.52	1,893.04									2.00	1,893.04	100.00%
02.07.02.05.01.06	ARMADO DE CORREAS DE TUBO LAC ASTM A500 50X100X3MM	und	1.00	315.77	315.77									1.00	315.77	100.00%
02.07.02.05.01.07	ARMADO DE CORREAS DE TUBO LAC ASTM A500 50X100X3MM	und	3.00	524.83	1,574.49									3.00	1,574.49	100.00%
02.07.02.05.02	<b>MONTAJE DE CORREAS DE TUBO LAC ASTM A500.</b>															
02.07.02.05.02.01	MONTAJE DE CORREAS DE TUBO LAC ASTM A500 50X100X3MM	und	1.00	129.65	129.65									1.00	129.65	100.00%
02.07.02.05.02.02	MONTAJE DE CORREAS DE TUBO LAC ASTM A500 50X100X3MM	und	1.00	73.83	73.83									1.00	73.83	100.00%
02.07.02.05.02.03	MONTAJE DE CORREAS DE TUBO LAC ASTM A500 50X100X3MM	und	1.00	129.65	129.65									1.00	129.65	100.00%
02.07.02.05.02.04	MONTAJE DE CORREAS DE TUBO LAC ASTM A500 50X100X3MM	und	10.00	129.65	1,296.50									10.00	1,296.50	100.00%
02.07.02.05.02.05	MONTAJE DE CORREAS DE TUBO LAC ASTM A500 50X100X3MM	und	2.00	129.65	259.30									2.00	259.30	100.00%
02.07.02.05.02.06	MONTAJE DE CORREAS DE TUBO LAC ASTM A500 50X100X3MM	und	1.00	62.66	62.66									1.00	62.66	100.00%
02.07.02.05.02.07	MONTAJE DE CORREAS DE TUBO LAC ASTM A500 50X100X3MM	und	3.00	80.04	240.12									3.00	240.12	100.00%
02.07.02.06	<b>AMBULANCIA FLUVIAL</b>															
02.07.02.06.01	ARMADO DE CORREAS DE TUBO LAC ASTM A500 50X100X3MM	und	12.00	454.19	5,450.28									12.00	5,450.28	100.00%
02.07.02.06.02	MONTAJE DE CORREAS DE TUBO LAC ASTM A500 50X100X3MM	und	12.00	111.04	1,332.48									12.00	1,332.48	100.00%
02.07.02.07	<b>INGRESO PRINCIPAL</b>															
02.07.02.07.01	ARMADO DE VIGUETA METALICA CON "L" DE 1"X1"X3/16" Y F°	m	205.00	46.33	9,497.65									205.00	9,497.65	100.00%
02.07.02.07.02	MONTAJE DE VIGUETA METALICA CON "L" DE 1"X1"X3/16" Y F°	m	205.00	10.21	2,093.05									205.00	2,093.05	100.00%
02.07.02.08	<b>DUCTOS METALICOS</b>															
02.07.02.08.01	<b>ARMADO DE CORREAS DE TUBO LAC ASTM A500. INCLUYE PINTURA</b>															
02.07.02.08.01.01	ARMADO DE CORREAS DE TUBO LAC EN DUCTO 1 ASTM A500	und	11.00	178.71	1,965.81									11.00	1,965.81	100.00%
02.07.02.08.01.02	ARMADO DE CORREAS DE TUBO LAC EN DUCTO 2 ASTM A500	und	6.00	178.71	1,072.26									6.00	1,072.26	100.00%
02.07.02.08.01.03	ARMADO DE CORREAS DE TUBO LAC EN DUCTO 3 ASTM A500	und	14.00	543.82	7,613.48									14.00	7,613.48	100.00%
02.07.02.08.01.04	ARMADO DE CORREAS DE TUBO LAC EN DUCTO 4 ASTM A500	und	8.00	248.38	1,987.04									8.00	1,987.04	100.00%
02.07.02.08.01.05	ARMADO DE CORREAS DE TUBO LAC EN DUCTO 5 ASTM A500	und	10.00	203.19	2,031.90									10.00	2,031.90	100.00%
02.07.02.08.01.06	ARMADO DE CORREAS DE TUBO LAC EN DUCTO 6 ASTM A500	und	10.00	451.80	4,518.00									10.00	4,518.00	100.00%
02.07.02.08.01.07	ARMADO DE CORREAS DE TUBO LAC EN DUCTO 7 ASTM A500	und	9.00	248.38	2,235.42									9.00	2,235.42	100.00%
02.07.02.08.01.08	ARMADO DE CORREAS DE TUBO LAC EN DUCTO 8 ASTM A500	und	6.00	110.09	660.54									6.00	660.54	100.00%
02.07.02.08.02	<b>MONTAJE DE CORREAS DE TUBO LAC ASTM A500.</b>															
02.07.02.08.02.01	MONTAJE DE CORREAS DE TUBO LAC EN DUCTO 1 ASTM A500	und	11.00	46.47	511.17									11.00	511.17	100.00%
02.07.02.08.02.02	MONTAJE DE CORREAS DE TUBO LAC EN DUCTO 2 ASTM A500	und	6.00	46.47	278.82									6.00	278.82	100.00%
02.07.02.08.02.03	MONTAJE DE CORREAS DE TUBO LAC EN DUCTO 3 ASTM A500	und	14.00	92.44	1,294.16									14.00	1,294.16	100.00%
02.07.02.08.02.04	MONTAJE DE CORREAS DE TUBO LAC EN DUCTO 4 ASTM A500	und	8.00	55.22	441.76									8.00	441.76	100.00%
02.07.02.08.02.05	MONTAJE DE CORREAS DE TUBO LAC EN DUCTO 5 ASTM A500	und	10.00	49.90	499.00									10.00	499.00	100.00%
02.07.02.08.02.06	MONTAJE DE CORREAS DE TUBO LAC EN DUCTO 6 ASTM A500	und	10.00	80.04	800.40									10.00	800.40	100.00%

CONSORCIO SUPERVISOR ISLANDIA

ING. JUAN VICTOR JUAREZ CAMARANA  
REG. CIP N° 80861

ING. JULIO CESAR VELA CARRASCO  
RESIDENTE DE OBRA  
REG. CIP N° 80861

CONSORCIO ISLANDIA 2

Mayer Vilca Barbaran  
REPRESENTANTE COMUN

249

ITEM	DESCRIPCIÓN	UNIDAD	M=	PRECIO \$/	PARCIAL \$/	ACUMULADO ANTERIOR		VALORIZAL		ACTUAL		VALORIZACIÓN ACUMULADA		SALDO POR VALORIZAR		
						METRADO	SI	METRADO	SI	METRADO	SI	METRADO	SI	METRADO	SI	%
02.07.02.08.02.07	MONTAJE DE CORREAS DE TUBO LAC EN DUCTO 7 ASTM A500	und	9.00	55.22	496.98									9.00	496.98	100.00%
02.07.02.08.02.08	MONTAJE DE CORREAS DE TUBO LAC EN DUCTO 8 ASTM A500	und	6.00	45.92	275.52									6.00	275.52	100.00%
02.07.03	ARRIOSTRES Y TENSORES															
02.07.03.01	TECHO															
02.07.03.01.01	TENSOR DE ACERO LISO DE Ø 5/8" INCLUYE PINTURA	m	1,456.80	10.87	15,835.42									1,456.80	15,835.42	100.00%
02.07.03.02	INGRESO PRINCIPAL															
02.07.03.02.01	TENSOR DE ACERO LISO DE Ø 5/8" INCLUYE PINTURA	m	73.80	10.87	802.21									73.80	802.21	100.00%
02.07.03.02.02	ARRIOSTRE METALICO DE ACERO LISO DE Ø3/8" INC. PINTURA	m	69.30	10.87	753.29									69.30	753.29	100.00%
02.07.04	COBERTURAS															
02.07.04.01	COBERTURA TERMOACUSTICA DE ACERO E=0.4MM. CON REC	m2	1,913.90	124.14	237,591.55									1,913.90	237,591.55	100.00%
02.07.04.02	COBERTURA DE PLANCHA DE CALAMINA ONDULADA GALVANI	m2	77.30	31.68	2,448.86									77.30	2,448.86	100.00%
02.07.04.03	CERRAMIENTO CON PLANCHA METALICA ESTRIADA 1/8" (EN E	m2	40.00	78.41	3,136.40									40.00	3,136.40	100.00%
02.07.04.04	CERRAMIENTO CON PLANCHA METALICA LISA 3/16" (EN BALS	m2	242.20	107.39	26,009.86									242.20	26,009.86	100.00%
02.07.04.05	CERRAMIENTO CON PLANCHA METALICA LISA 1/4" (EN BALS	m2	35.10	149.07	5,232.36									35.10	5,232.36	100.00%
02.07.04.06	COBERTURA TERMOACUSTICA DE ACERO E=0.4MM. CON REC	m2	124.10	110.92	13,765.17									124.10	13,765.17	100.00%
02.07.04.07	COBERTURA DE PLANCHA DE POLICARBONATO ALVEOLAR TR	m2	272.20	77.82	21,182.60									272.20	21,182.60	100.00%
02.07.05	ELEMENTOS PARA AGUAS PLUVIALES															
02.07.05.01	CUMBRERA DE PLANCHA DE CALAMINA ONDULADA GALVANIZ	m	179.10	23.45	4,189.90									179.10	4,189.90	100.00%
02.07.05.02	CUMBRERA DE PLANCHA DE CALAMINA ONDULADA GALVANIZ	m	9.20	23.45	215.74									9.20	215.74	100.00%
02.07.05.03	CUMBRERA DE PLANCHA DE POLICARBONATO ALVEOLAR TRA	m	42.30	58.33	2,467.36									42.30	2,467.36	100.00%
02.07.06	ELEMENTOS DE ANCLAJE															
02.07.06.01	TECHOS															
02.07.06.01.01	ANCLAJE METALICO FIJO 01 CON PL DE 6"x6"x1/4". INCLUYE 4 F	und	11.00	181.60	1,997.60									11.00	1,997.60	100.00%
02.07.06.01.02	ANCLAJE METALICO FIJO 02 CON PL DE 6"x6"x1/4". INCLUYE 4 F	und	48.00	171.60	8,236.80									48.00	8,236.80	100.00%
02.07.06.01.03	ANCLAJE METALICO FIJO 03 CON PL DE 6"x6"x1/4". INCLUYE 4 F	und	19.00	171.60	3,260.40									19.00	3,260.40	100.00%
02.07.06.01.04	ANCLAJE METALICO FIJO 04 CON PL DE 6"x6"x1/4". INCLUYE 4 F	und	4.00	171.60	686.40									4.00	686.40	100.00%
02.07.06.01.05	ANCLAJE METALICO MOVIL 01 CON PL DE 7"x7"x1/4" + PL DE 6"	und	12.00	251.60	3,019.20									12.00	3,019.20	100.00%
02.07.06.01.06	ANCLAJE METALICO MOVIL 02 CON PL DE 7"x8"x1/4" + PL DE 6"	und	42.00	281.60	11,827.20									42.00	11,827.20	100.00%
02.07.06.01.07	ANCLAJE METALICO MOVIL 03 CON PL DE 8"x7"x1/4" + PL DE 6"	und	21.00	381.60	8,013.60									21.00	8,013.60	100.00%
02.07.06.01.08	ANCLAJE METALICO MOVIL 04 CON PL DE 8"x8"x1/4" + PL DE 6"	und	65.00	401.60	26,104.00									65.00	26,104.00	100.00%
02.07.06.02	INGRESO PRINCIPAL															
02.07.06.02.01	ANCLAJE METALICO FIJO 01 CON PL DE 6"x6"x1/4". INCLUYE 4 F	und	5.00	181.60	908.00									5.00	908.00	100.00%
02.07.06.02.02	ANCLAJE METALICO EN COLUMNA METALICA CON PL 30CMX40	und	5.00	181.60	908.00									5.00	908.00	100.00%
02.07.06.02.03	ANCLAJE METALICO MOVIL 01 CON PL DE 6"x6"x1/4". INCLUYE 4	und	2.00	251.60	503.20									2.00	503.20	100.00%
02.07.06.02.04	ANCLAJE METALICO EN COLUMNA METALICA CON PL DE D=6"	und	3.00	251.60	754.80									3.00	754.80	100.00%
02.07.06.03	DUCTOS															
02.07.06.03.01	ANCLAJE METALICO FIJO 01 CON PL DE 0.15MX0.15MX3/8"4 C	und	59.00	181.60	10,714.40									59.00	10,714.40	100.00%
02.07.07	COLUMNAS, VIGAS Y ESTRUCTURAS ESPECIALES															
02.07.07.01	BALSA															
02.07.07.01.01	COLUMNA METALICA TUBO LAC ASTM A500 50x50x3MM, L=1.95	und	16.00	133.14	2,130.24									16.00	2,130.24	100.00%
02.07.07.01.02	VIGAS METALICA TUBO LAC ASTM A500 50x50x3MM, L=6.70 M. I	und	8.00	192.89	1,543.12									8.00	1,543.12	100.00%
02.07.07.01.03	BARANDA METALICA DE TUBO NEGRO Ø 2", INCLUYE PINTURA	m	24.80	74.06	1,836.69									24.80	1,836.69	100.00%
02.07.07.01.04	PERFILES METALICOS DE 50MMX50MMX3MM PARA SOPORTE	m	256.50	27.67	7,097.36									256.50	7,097.36	100.00%
02.07.07.02	ESTRUCTURA PRINCIPAL															
02.07.07.02.01	COLUMNA METALICA TUBO CIRCULAR DE ACERO NEGRO Y G	und	1.00	1,812.08	1,812.08									1.00	1,812.08	100.00%
02.07.07.02.02	VIGAS METALICA TUBO LAC ASTM A500 50x50x3MM, L=4.16 M. I	und	1.00	102.49	102.49									1.00	102.49	100.00%

CONSORCIO SUPERVISOR ISLANDIA  
 INC. JUAN VICTOR LONAZA CAMPANA  
 JR. DE SUPERVISOR CIP. N.º 80861

Ing. Julio Cesar Vela Carrasco  
 RESIDENTE DE OBRA  
 REG. CIP N° 80861

CONSORCIO ISLANDIA 2  
 Mayor Vilga Baraban  
 REPRESENTANTE COMUN

ITEM	DESCRIPCIÓN	UNIDAD	METRADO	PRECIO \$/	PARCIAL \$/	ACUMULADO ANTERIOR		VALORIZAL		ACTUAL		VALORIZACIÓN ACUMULADA		SALDO POR VALORIZAR		
						METRADO	\$/	METRADO	\$/	METRADO	\$/	METRADO	\$/	METRADO	\$/	METRADO
02.07.07.02.03	VIGAS METALICA TUBO LAC ASTM A500 50x50x3MM, L=4.89 M.	und	1.00	111.65	111.65									1.00	111.65	100.00%
02.07.07.02.04	VIGAS METALICA TUBO LAC ASTM A500 50x50x3MM, L=3.89 M.	und	2.00	92.13	184.26									2.00	184.26	100.00%
02.08	VIARIOS															
02.08.01	JUNTAS															
02.08.01.01	JUNTA DE DILATACIÓN CON TECNOPOR E=1" SELLADO CON	m	1,041.50	7.89	8,217.44									1,041.50	8,217.44	100.00%
02.08.01.02	JUNTA DE DILATACIÓN CON TECNOPOR E=2" SELLADO CON	m	85.40	9.21	786.53									85.40	786.53	100.00%
02.08.01.03	JUNTA DE DILATACIÓN EN PISO E=1/2" CON TECNOPOR	m	14.40	2.82	40.61									14.40	40.61	100.00%
02.08.02	TAPA JUNTAS															
02.08.02.01	TAPA JUNTA METALICA EN PISOS CON PLATINA DE A° INOX. D	m	94.10	41.56	3,910.80									94.10	3,910.80	100.00%
02.08.02.02	TAPA JUNTA METALICA EN COLUMNAS CON PLATINA DE A° IN	m	147.00	41.56	6,109.32									147.00	6,109.32	100.00%
02.08.02.03	TAPA JUNTA METALICA EN VIGAS CON PLATINA DE A° INOX. D	m	60.60	41.56	2,518.54									60.60	2,518.54	100.00%
02.08.02.04	TAPA JUNTA METALICA EN PARAPETOS TIPO A CON PLANCHA	m	10.50	28.96	304.08									10.50	304.08	100.00%
02.08.03	VIARIOS															
02.08.03.01	BITA DOBLE PARA AMBULANCIA FLUVIAL	und	4.00	347.15	1,388.60									4.00	1,388.60	100.00%
02.08.03.02	CABLE DE ACERO TRENZADO DE 5/8"	m	86.10	15.74	1,355.21									86.10	1,355.21	100.00%
02.08.03.03	WATER STOP DE 8"	m	75.90	23.01	1,746.46									75.90	1,746.46	100.00%
02.09	CASETA DE FUERZA															
02.09.01	MOVIMIENTO DE TIERRAS															
02.09.01.01	NIVELACION DE TERRENO															
02.09.01.01.01	NIVELACION DE TERRENO CON MAQUINARIA H=0.30.	m2	24.00	6.58	157.92									24.00	157.92	100.00%
02.09.01.02	EXCAVACIONES															
02.09.01.02.01	EXCAVACION MASIVA CON MAQUINARIA	m3	62.40	7.52	469.25									62.40	469.25	100.00%
02.09.01.03	NIVELACION INTERIOR Y APISONADO															
02.09.01.03.01	NIVELACION Y APISONADO INTERIOR	m2	24.00	23.92	574.08									24.00	574.08	100.00%
02.09.01.04	RELLENOS															
02.09.01.04.01	RELLENO COMPACTADO CON MATERIAL PROPIO CON EQUIP	m3	47.30	43.14	2,040.52									47.30	2,040.52	100.00%
02.09.01.05	ELIMINACION DE MATERIAL EXCEDENTE															
02.09.01.05.01	ELIMINACION DE MATERIAL EXCEDENTE CON MAQUINARIA	m3	19.70	17.95	353.62									19.70	353.62	100.00%
02.09.01.06	TABLAESTACADO O ENTIBADO															
02.09.01.06.01	TABLAESTACADO PARA EXCAVACIONES	m2	52.00	35.88	1,865.76									52.00	1,865.76	100.00%
02.09.02	EDIFICACION															
02.09.02.01	OBRRAS DE MORTERO SIMPLE															
02.09.02.01.01	SOLADOS															
02.09.02.01.01.01	MORTERO F'C=100KG/CM2 PARA SOLADO E=0.10 M.	m2	24.00	40.60	974.40									24.00	974.40	100.00%
02.09.02.02	OBRRAS DE MORTERO ARMADO															
02.09.02.02.01	PILOTES															
02.09.02.02.01.01	CONCRETO FC=280KG/CM2 EN PILOTES DE 0.50X0.50M, L=8.0	m3	19.18	653.02	12,524.92									19.18	12,524.92	100.00%
02.09.02.02.01.02	HINCADO DE PILOTES	und	10.00	3,019.19	30,191.90									10.00	30,191.90	100.00%
02.09.02.02.01.03	PRUEBA DE CARGA	und	10.00	1,167.90	11,679.00									10.00	11,679.00	100.00%
02.09.02.02.01.04	DESCABEZADO DE PILOTES	und	10.00	792.14	7,921.40									10.00	7,921.40	100.00%
02.09.02.02.01.05	ENCOFRADO Y DESENCOFRADO NORMAL EN PILOTES	m2	156.70	36.48	6,029.82									156.70	6,029.82	100.00%
02.09.02.02.01.06	ACERO CORRUGADO F'Y=4200KG/CM2.	kg	2,912.50	3.98	11,591.75									2,912.50	11,591.75	100.00%
02.09.02.02.02	CABEZALES															
02.09.02.02.02.01	MORTERO F'C=210KG/CM2 EN CABEZALES	m3	12.00	533.79	6,405.48									12.00	6,405.48	100.00%
02.09.02.02.02.02	ENCOFRADO Y DESENCOFRADO NORMAL EN CABEZALES	m2	10.00	32.85	328.50									10.00	328.50	100.00%
02.09.02.02.02.03	ACERO CORRUGADO F'Y=4200KG/CM2.	kg	887.93	3.98	3,573.76									887.93	3,573.76	100.00%

CONSORCIO SUPERVISOR ISLANDIA  
 ING. JUAN VICTOR LAIZA-CAMPANA  
 E. DE SUPERVISION C.P. N° 30473

ING. JORGE LUIS VERA CARRASCO  
 RESIDENTE DE OBRA  
 REG. CIF N° 80861

CONSORCIO ISLANDIA 2  
 Mayer Vilga Barbaran  
 REPRESENTANTE COMUN

ITEM	DESCRIPCIÓN	UNIDAD	M.C.	PRECIO \$/	PARCIAL \$/	VALORIZA		ACTUAL		VALORIZACIÓN ACUMULADA		SALDO POR VALORIZAR		
						METRADO	\$/	METRADO	\$/	METRADO	\$/	METRADO	\$/	METRADO
02.09.02.02.03	<b>COLUMNAS</b>													
02.09.02.02.03.01	MORTERO F'C=210KG/CM2 EN COLUMNAS	m3	3.60	577.76	2,079.94							3.60	2,079.94	100.00%
02.09.02.02.03.02	MORTERO F'C=175KG/CM2 EN COLUMNAS DE CONFINAMIENTO	m3	0.80	519.29	415.43							0.80	415.43	100.00%
02.09.02.02.03.03	ENCOFRADO Y DESENCOFRADO NORMAL EN COLUMNAS	m2	68.70	43.74	3,004.94							68.70	3,004.94	100.00%
02.09.02.02.03.04	ACERO CORRUGADO FY=4200KG/CM2.	kg	694.00	3.98	2,762.12							694.00	2,762.12	100.00%
02.09.02.02.04	<b>VIGAS</b>													
02.09.02.02.04.01	MORTERO F'C=210KG/CM2 EN VIGAS	m3	4.10	560.18	2,296.74							4.10	2,296.74	100.00%
02.09.02.02.04.02	MORTERO F'C=175KG/CM2 EN VIGAS DE CONFINAMIENTO	m3	0.30	513.29	153.99							0.30	153.99	100.00%
02.09.02.02.04.03	ENCOFRADO Y DESENCOFRADO NORMAL EN VIGAS	m2	50.50	48.51	2,448.76							50.50	2,448.76	100.00%
02.09.02.02.04.04	ACERO CORRUGADO FY=4200KG/CM2.	kg	710.82	3.98	2,829.06							710.82	2,829.06	100.00%
02.09.02.02.05	<b>LOSA MACIZAS</b>													
02.09.02.02.05.01	MORTERO F'C=210KG/CM2 EN LOSA MACIZA	m3	5.40	545.78	2,947.21							5.40	2,947.21	100.00%
02.09.02.02.05.02	ENCOFRADO Y DESENCOFRADO NORMAL EN LOSA MACIZA	m2	23.10	40.59	937.63							23.10	937.63	100.00%
02.09.02.02.05.03	ACERO CORRUGADO FY=4200KG/CM2.	kg	775.70	3.98	3,087.29							775.70	3,087.29	100.00%
02.09.02.02.06	<b>TIJERALES DE MADERA Y COBERTURA</b>													
02.09.02.02.06.01	TIJERAL DE MADERA TIPO 01 L=5.80M.	p2	90.07	5.31	478.27							90.07	478.27	100.00%
02.09.02.02.06.02	CORREAS DE MADERA DE MADERA QUINILLA O SIMILAR DE 2"	p2	83.13	5.31	441.42							83.13	441.42	100.00%
02.09.02.02.06.03	FORRO DE TIJERAL CON MADERA QUINILLA O SIMILAR TRAN	p2	7.58	5.31	40.25							7.58	40.25	100.00%
02.09.02.02.06.04	CIELORRASO DE TRIPLAY E=4MM	m2	37.81	10.74	406.08							37.81	406.08	100.00%
02.09.02.02.06.05	COBERTURA DE PLANCHAS DE CALAMINA ONDULADA GALVANI	m2	47.88	31.88	1,516.84							47.88	1,516.84	100.00%
02.09.02.02.06.06	CUBRERA DE PLANCHAS DE CALAMINA ONDULADA GALVANIZ	m	7.60	31.88	240.77							7.60	240.77	100.00%
02.09.02.02.06.07	PLATINAS EN CARTELAS SEGUN DISEÑO, E=3/8"	m2	1.51	233.28	352.25							1.51	352.25	100.00%
02.09.02.02.06.08	PERNO DE ANCLAJE CON TUERCA+ARANDELA 3/8"x5"	und	111.00	3.91	434.01							111.00	434.01	100.00%
02.09.02.02.07	<b>VARIOS</b>													
02.09.02.02.07.01	JUNTA DE DILATACIÓN CON TECNOFOR E=1" SELLADO CON	m	26.40	7.89	208.30							26.40	208.30	100.00%
02.09.03	PLATAFORMA Y ESCALERA DE ACCESO													
02.09.03.01	<b>OBRAS DE MORTERO SIMPLE</b>													
02.09.03.01.01	<b>SOLIDOS</b>													
02.09.03.01.01.01	MORTERO F'C=100KG/CM2 PARA SOLADO E=0.10 M.	m2	5.70	40.80	231.42							5.70	231.42	100.00%
02.09.03.02	<b>OBRAS DE MORTERO ARMADO</b>													
02.09.03.02.01	<b>ZAPATAS</b>													
02.09.03.02.01.01	MORTERO F'C=210KG/CM2 EN ZAPATAS	m3	2.20	533.79	1,174.34							2.20	1,174.34	100.00%
02.09.03.02.01.02	ENCOFRADO Y DESENCOFRADO NORMAL EN ZAPATAS	m2	5.30	32.85	174.11							5.30	174.11	100.00%
02.09.03.02.01.03	ACERO CORRUGADO FY=4200KG/CM2.	kg	59.40	3.98	236.41							59.40	236.41	100.00%
02.09.03.02.02	<b>VIGAS DE CONEXION</b>													
02.09.03.02.02.01	MORTERO F'C=210KG/CM2 EN VIGAS DE CONEXION	m3	1.10	590.09	649.10							1.10	649.10	100.00%
02.09.03.02.02.02	ENCOFRADO Y DESENCOFRADO NORMAL EN VIGAS DE CONE	m2	2.00	32.85	65.70							2.00	65.70	100.00%
02.09.03.02.02.03	ACERO CORRUGADO FY=4200KG/CM2.	kg	160.50	3.98	638.79							160.50	638.79	100.00%
02.09.03.02.03	<b>COLUMNAS</b>													
02.09.03.02.03.01	MORTERO F'C=210KG/CM2 EN COLUMNAS	m3	2.00	577.76	1,155.52							2.00	1,155.52	100.00%
02.09.03.02.03.02	ENCOFRADO Y DESENCOFRADO NORMAL EN COLUMNAS	m2	31.10	43.74	1,360.31							31.10	1,360.31	100.00%
02.09.03.02.03.03	ACERO CORRUGADO FY=4200KG/CM2.	kg	499.50	3.98	1,988.01							499.50	1,988.01	100.00%
02.09.03.02.04	<b>VIGAS</b>													
02.09.03.02.04.01	MORTERO F'C=210KG/CM2 EN VIGAS	m3	1.40	560.18	784.25							1.40	784.25	100.00%
02.09.03.02.04.02	ENCOFRADO Y DESENCOFRADO NORMAL EN VIGAS	m2	6.50	48.51	315.32							6.50	315.32	100.00%
02.09.03.02.04.03	ACERO CORRUGADO FY=4200KG/CM2.	kg	238.70	3.98	950.03							238.70	950.03	100.00%

CONSORCIO SUPERVISOR ISLANDIA

CONSORCIO SUPERVISOR ISLANDIA  
 MANUEL ALVARO CALZADILLA  
 DE SUPERVISOR C.I.P. N° 34199

RESIDENTE DE OBRA  
 REG CIP N° 80861

CONSORCIO ISLANDIA 2  
 MAYOR VICE BARBARAN  
 REPRESENTANTE COMUN

ITEM	DESCRIPCIÓN	UNIDAD	METRADO	PRECIO S/	PARCIAL S/	ACUMULADO ANTERIOR		VALORIZACIÓN ACTUAL		VALORIZACIÓN ACUMULADA		SALDO POR VALORIZAR			
						METRADO	S/	METRADO	S/	METRADO	S/	METRADO	S/	%	%
02.09.03.02.05	<b>LOSA MACIZAS</b>														
02.09.03.02.05.01	MORTERO FC=210KG/CM2 EN LOSAS MACIZAS	m3	0.21	560.18	117.64							0.21	117.64		
02.09.03.02.05.02	ENCOFRADO Y DESENCOFRADO NORMAL EN LOSAS MACIZAS	m2	1.05	48.51	50.94							1.05	50.94		
02.09.03.02.05.03	ACERO CORRUGADO FY=4200KG/CM2.	kg	34.00	3.98	135.32							34.00	135.32		
02.09.03.02.06	<b>GARGANTAS Y GRADAS</b>														
02.09.03.02.06.01	MORTERO FC=210KG/CM2 EN GARGANTA Y GRADAS	m3	0.38	545.78	207.40							0.38	207.40		
02.09.03.02.06.02	ENCOFRADO Y DESENCOFRADO NORMAL EN GARGANTA Y GR	m2	4.13	40.59	167.64							4.13	167.64		
02.09.03.02.06.03	ACERO CORRUGADO FY=4200KG/CM2.	kg	47.40	3.90	184.86							47.40	184.86		
<b>COSTO DIRECTO</b>					<b>7,030,610.92</b>								<b>S/ 3,258,637.25</b>	<b>S/ 3,771,973.67</b>	
<b>GASTOS GENERALES</b>					<b>10.07563049%</b>	<b>706,378.38</b>							<b>S/ 31,995.08</b>	<b>S/ 380,050.13</b>	
I.- GASTOS FIJOS					0.73610062%	51,752.37							2337.48	S/23,986.85	
II.- GASTOS VARIABLES					9.33952987%	656,626.01							29657.60	S/304,341.40	
<b>UTILIDAD</b>					<b>10.000000000%</b>	<b>703,061.09</b>								<b>S/ 31,754.92</b>	<b>S/ 325,863.73</b>

**FORMULA 07**

CONSORCIO SUPERVISOR ISLANDIA

ING. JUAN VICTOR LOAIZACAMPAÑA  
JEFE DE SUPERVISIÓN C.I.F. N° 34169

Ing. Julio Casar y Vera Carrasco  
RESIDENTE DE OBRA  
REG. CIP N° 80861

CONSORCIO ISLANDIA 2  
Mayer Vica Barbaran  
REPRESENTANTE COMUN