

PANEL FOTOGRÁFICO.

000034



FOTO N°01: SE PUEDE OBSERVAR EL TRANSPORTE DE MATERIALES VIA FLUVIAL A TRAVES DE UNA EMBARCACION.



FOTO N°02: SE OBSERVA LA HABILITACION DE FIERRO CORRUGADO Ø 1/2", fy=4200 kg/cm2 EN LA LOZA MACIZA DE LA RAMPA.

ING. FELIX WONG RAMIREZ
ING. CIVIL
Reg. CIP N° 3233

DIRECCION: ATLANTIDA N° 314

CONSORCIO ATENAS 2020

ING. ADM. HILBERT IVAN ALVAREZ RIVAS
APODERADO COMÚN

000083



FOTO N°03: EN LA FOTO SE OBSERVA EL VACEO MORTERO $f_c=210$ kg/cm² EN LA RAMPA DE ACCESO DE LA I.E



FOTO N°04: SE OBSERVA LOS TRABAJOS DE ENCOFRADOS PARA LA RAMPA, ADEMAS TAMBIEN SE OBSERVA LA HABILITACION DEL ACERO EN LA MISMA.

ING. FELIX WONG RAMIREZ
ING. CIVIL
Reg. CIP N° 3233

DIRECCION: ATLANTIDA N° 314

CONSORCIO ATENAS 2020

LEO. ADM. WILBERT YVAN ALVAREZ RIVAS
APODERADO COMUN

000032



FOTO N°05: SE PUEDE OBSERVAR TRABAJOS DE ENCOFRADO DE LAS VIGAS PRINCIPALES



FOTO N°06: EN LA FOTO SE MUESTRA LA HABILITACION DEL ACERO DE REFUERZO EN VIGAS PRINCIPALES

ING. FELIX WONG RAMIREZ
ING. CIVIL
Reg. CIP N° 3233

DIRECCION: ATLANTIDA N° 314

CONSORCIO ATENAS 2020
LIC. ADM. HILBERT YVAN ALVAREZ RIVAS
APODERADO COMUN



000081

ING. FELIX WONG RAMIREZ
ING. CIVIL
Reg. CIP N° 3233

FOTO N°07: EN LA FOTO, SE MUESTRA LA HABILITACION DEL ACERO DE REFUERZO EN LAS COLUMNAS DE LA I.E



FOTO N°08: SE MUESTRA TRABAJOS DE HABILITACION DE ACERO DE REFUERZO EN LAS VIGAS Y COLUMNAS DE LA I.E

DIRECCION: ATLANTIDA N° 314

CONSORCIO ATENAS 2020
LIC. ADM. HILBERT YVAN ALVAREZ RIVAS
APODERADO COMUN