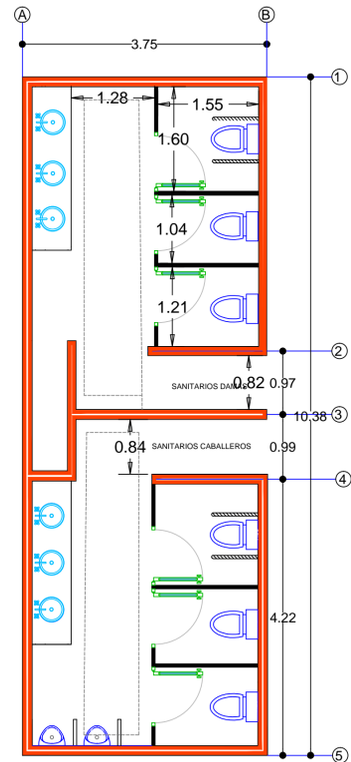
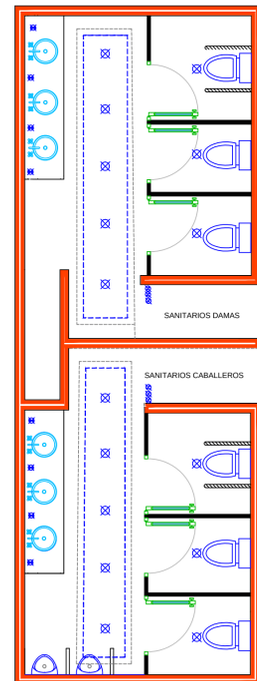


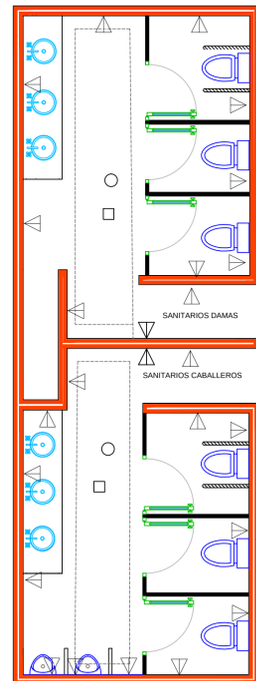
BASE 1 PLANTA BAJA A.P.I.
Estado actual esc: 1:50



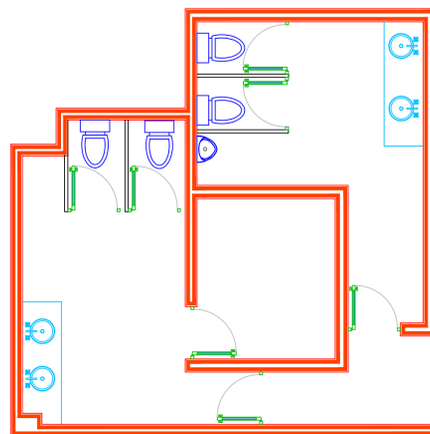
BASE 1 PLANTA BAJA A.P.I.
Propuesta Arq. esc: 1:50



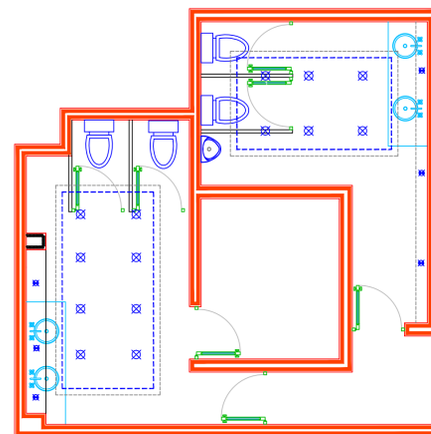
BASE 1 PLANTA BAJA A.P.I.
Inst. electrica esc: 1:50



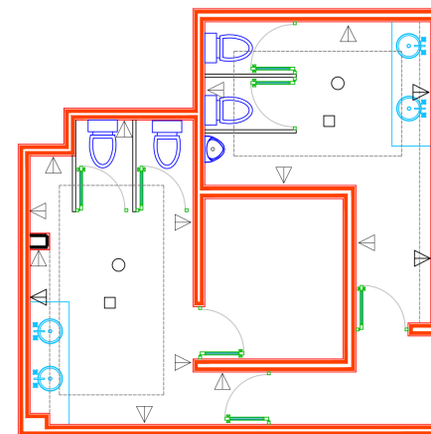
BASE 1 PLANTA BAJA A.P.I.
Acabados esc: 1:50



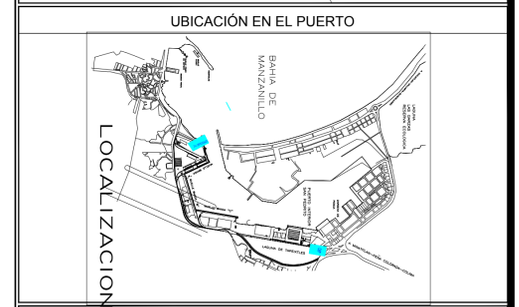
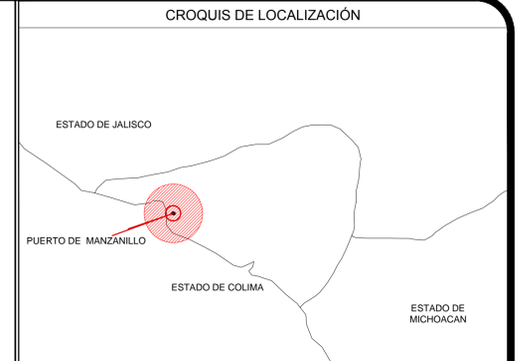
BASE 1 PLANTA ALTA A.P.I.
Estado actual esc: 1:50



BASE 1 PLANTA ALTA A.P.I.
Ins. electrica esc: 1:50



BASE 1 PLANTA ALTA A.P.I.
Aabados esc: 1:50



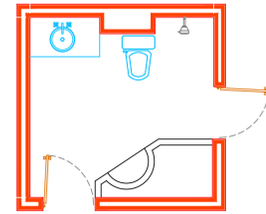
- ACABADOS**
- MUROS** =
 1= Aplanado fino con mortero de cemento arena proporción 1:5 espesor promedio 2cm.
 2= Loseta cerámica marca Inter ceramic modelo SPERGIANTO/BEIGE 60X120, a hueso, con junta sin arena.
 3= Loseta cerámica marca Inter ceramic modelo BLACK PEI III 30X60, a hueso, sin junta.
 4= Modulo de mampara de lamina de acero inoxidable cepillado satinado
 5= pintura vinilica vinimex de comex blanca.
- PLAFÓN** =
 1= Falso plafón de tabla roca liso con casijillo
- PISO** =
 1= Loseta cerámica marca Inter ceramic modelo SPERGIANTO/BEIGE 60X120, a hueso, con junta sin arena.
 2= Tapete de marmol florito beige 10 x 10, con junta de 1 cm de espesor.

- SIMBOLOGIA**
- INDICA NIVEL EN PLANTA
 - INDICA NIVEL EN ALZADO
 - INDICA CAMBIO DE NIVEL EN PLANTA
 - INDICA ACCESO
 - INDICA CORTE
 - BAJADA DE AGUA PLUVIAL
 - NIVEL
 - NPT NIVEL DE PISO TERMINADO
 - NLBFP NIVEL LECHO BAJO DE FALSO PLAFÓN
 - NLSFP NIVEL LECHO SUPERIOR DE FALSO PLAFÓN
 - NCR NIVEL DE CERRAMIENTO
 - NA NIVEL DE ANTEPECHO
 - NP NIVEL DE PRETEL
 - NR NIVEL DE RODAMIENTO
 - NB NIVEL DE BANQUETA
 - NLSE NIVEL LECHO SUPERIOR DE ESTRUCTURA
 - NLBE NIVEL LECHO BAJO DE ESTRUCTURA
 - NLSL NIVEL LECHO SUPERIOR DE LOSA
 - NC NIVEL DE CUBIERTA
 - NF NIVEL DE FALDON
 - NPLT NIVEL DE PLATAFORMA
 - NSV NIVEL SUPERIOR DE VIGA
 - NIV NIVEL INFERIOR DE VIGA

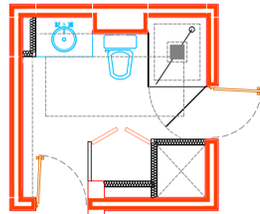
NOTAS

ACOTACIONES Y NIVELES EN METROS. LAS COTAS RIGEN AL DIBUJO. TODAS LAS MEDIDAS Y NIVELES SE DEBERÁN VERIFICAR EN CAMPO. EL NIVEL DE RODAMIENTO ES VARIABLE DE ACUERDO A LAS PENDIENTES NECESARIAS PARA EL DRENAJE PLUVIAL. LAS ELEVACIONES DE CADA EDIFICIO ESTÁN REFERIDAS AL NIVEL DE BANQUETA O AL NIVEL DE RODAMIENTO CUANDO NO EXISTA LA BANQUETA. EL PUNTO INICIO DE TRAZO DE CADA EDIFICIO DEBERÁ VERIFICARSE EN OBRA Y ESTAR AVALADO POR LA SUPERVISIÓN. LOS DETALLES Y ESPECIFICACIONES DE LA ESTRUCTURA ESTÁN EN LOS PLANOS ESTRUCTURALES.

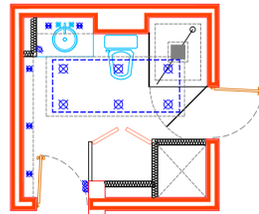
SECRETARIA DE COMUNICACIONES Y TRANSPORTES COORDINACIÓN GENERAL DE PUERTOS Y MARINA MERCANTE		Administración Portuaria Integral de Manzanillo S.A. de C.V.		Proyectista: Director de proyecto: Diseñó: Arq. Hugo Ricardo Barba Patiño Dibujó: Modificación: Fecha: marzo 2014	REHABILITACION DE MODULOS SANITARIOS Y MANTENIMIENTO AL EDIFICIO DE EMERGENCIAS PORTUARIAS EN EL PUERTO INTERIOR DE SAN PEDRITO EN MANZANILLO COLIMA. PLANOS ARQUITECTONICOS. ESCALA GRÁFICA 0 1 2 3 4 5m. ESC. 1 : 50 COTAS : METROS.	Norte FASE 1 APIMAN-PL-36-02-14
Conforme Lic. Alejandro Hernández Cervantes Director General de Puertos	Ing. Celso Morales Muñoz Director de Obras Marítimas y Dragado	Arq. Arturo Perez Castro Subdirector de Estudios y Proyectos	Doc. J. Jesus Alfaro Orozco Director General	Ing. Julio Cesar Huerta Flores Gerente de Ingeniería	Ing. Salvador Reyes Rodríguez Subgerente de Construcción y Mantenimiento	Arq. Benjamin Muñoz Aguilar Subgerente Técnico de Proyectos



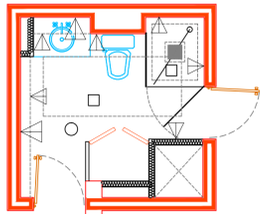
DIRECCION A.P.I.
Estado actual esc: 1:50



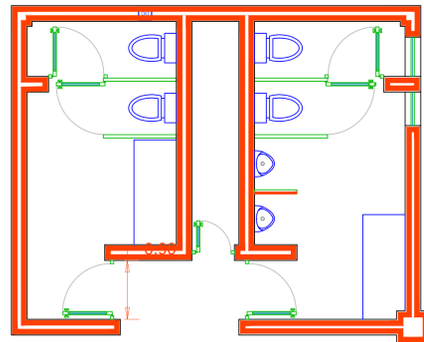
DIRECCION A.P.I.
Propuesta Arq. esc: 1:50



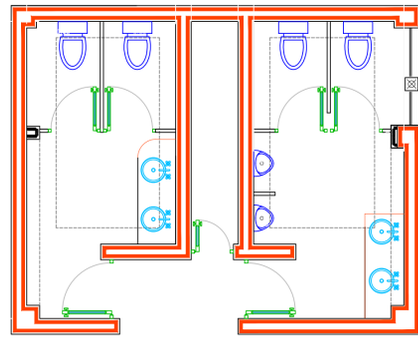
DIRECCION A.P.I.
Inst. Electrica esc: 1:50



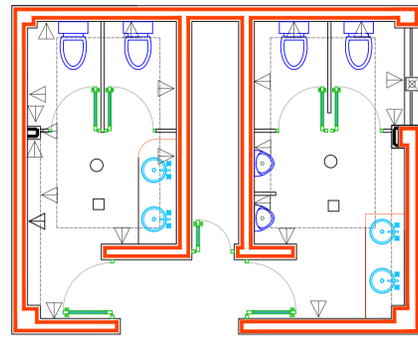
DIRECCION A.P.I.
Acabados esc: 1:50



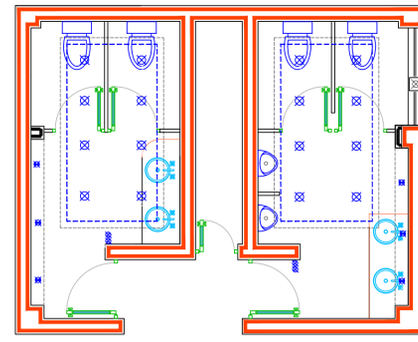
BASE 2 PLANTA ALTA A.P.I.
Estado actual esc: 1:50



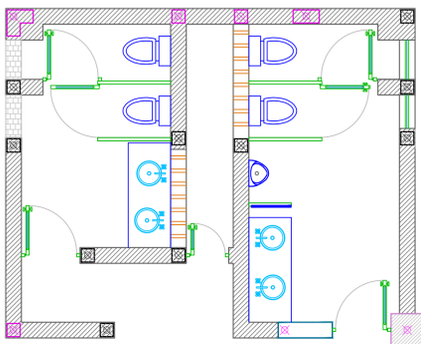
BASE 2 PLANTA ALTA A.P.I.
Propuesta Arq. esc: 1:50



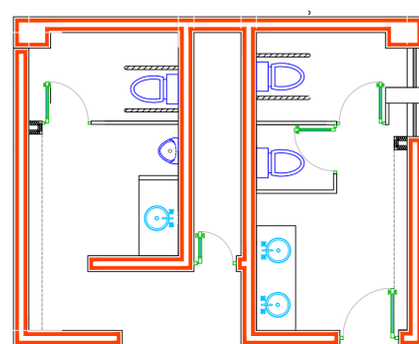
BASE 2 PLANTA ALTA A.P.I.
Inst. electrica esc: 1:50



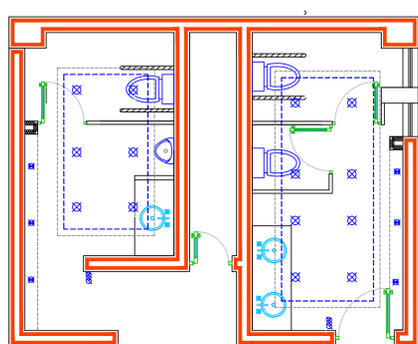
BASE 2 PLANTA ALTA A.P.I.
Acabados esc: 1:50



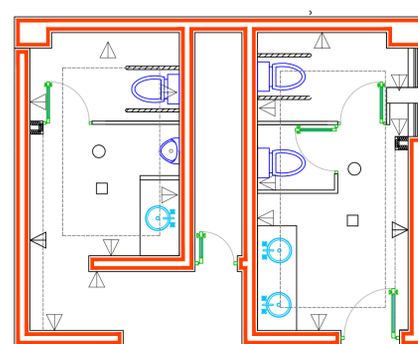
BASE 2 PLANTA BAJA A.P.I.
Estado actual esc: 1:50



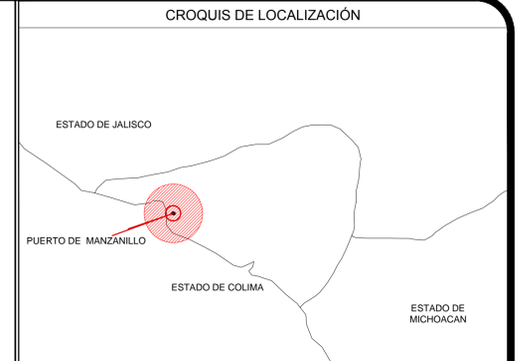
BASE 2 PLANTA BAJA A.P.I.
Propuesta Arq. esc: 1:50



BASE 2 PLANTA BAJA A.P.I.
Inst. electrica esc: 1:50



BASE 2 PLANTA BAJA A.P.I.
Acabados esc: 1:50



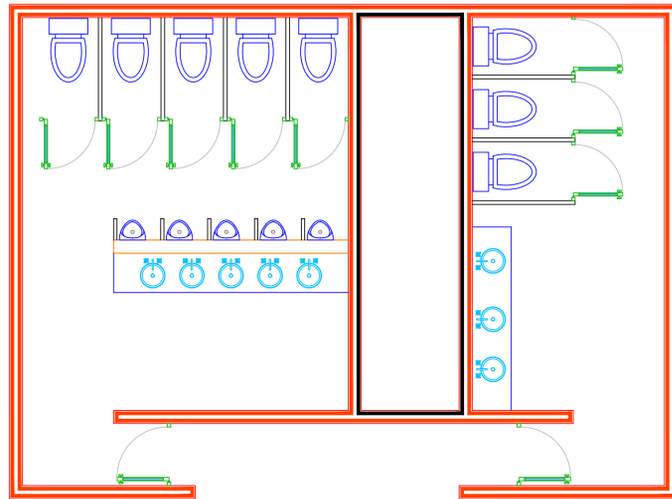
- ACABADOS**
- MUROS=**
- Aplandado fino con mortero de cemento arena proporción 1:5 espesor promedio 2cm.
 - Loseta cerámica marca Interceramic modelo SPERGIANO/BEIGE 60X120, a hueso, con junta sin arena.
 - Loseta cerámica marca Interceramic modelo BLACK PEI III 30X60, a hueso, sin junta.
 - Modulo de mampara de lamina de acero inoxidable cepillado satinado
 - pintura vinilica vinimex de comex blanca.
- PLAFÓN=**
- Falso plafón de tabla roca liso con cajillo
- PISO=**
- Loseta cerámica marca Interceramic modelo SPERGIANO/BEIGE 60X120, a hueso, con junta sin arena.
 - Tapete de marmol florito beige 10 x 10, con junta de 1 cm de espesor.

- SIMBOLOGIA**
- INDICA NIVEL EN PLANTA
 - INDICA NIVEL EN ALZADO
 - INDICA CAMBIO DE NIVEL EN PLANTA
 - INDICA ACCESO
 - INDICA CORTE
 - BAJADA DE AGUA PLUVIAL
 - NIVEL
 - NPT NIVEL DE PISO TERMINADO
 - NLBFP NIVEL LECHO BAJO DE FALSO PLAFÓN
 - NLSFP NIVEL LECHO SUPERIOR DE FALSO PLAFÓN
 - NCR NIVEL DE CERRAMIENTO
 - NA NIVEL DE ANTEPECHO
 - NP NIVEL DE PRETIL
 - NR NIVEL DE RODAMIENTO
 - NB NIVEL DE BANQUETA
 - NLSE NIVEL LECHO SUPERIOR DE ESTRUCTURA
 - NLBE NIVEL LECHO BAJO DE ESTRUCTURA
 - NLSL NIVEL LECHO SUPERIOR DE LOSA
 - NC NIVEL DE CUBIERTA
 - NF NIVEL DE FALDON
 - NPLT NIVEL DE PLATAFORMA
 - NSV NIVEL SUPERIOR DE VIGA
 - NIV NIVEL INFERIOR DE VIGA

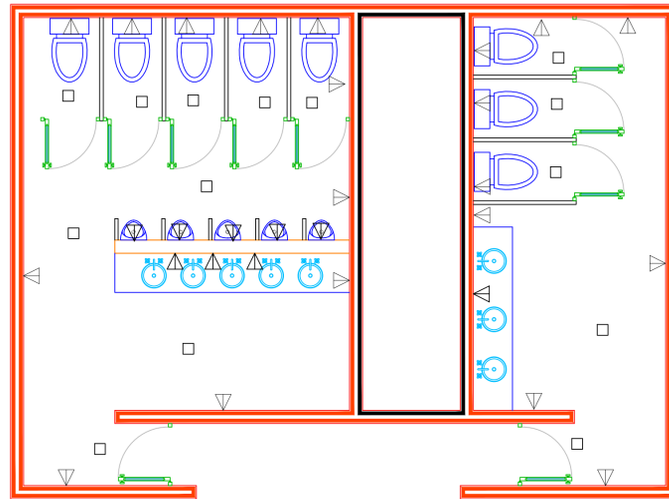
NOTAS

ACOTACIONES Y NIVELES EN METROS. LAS COTAS RIGEN AL DIBUJO. TODAS LAS MEDIDAS Y NIVELES SE DEBERÁN VERIFICAR EN CAMPO. EL NIVEL DE RODAMIENTO ES VARIABLE DE ACUERDO A LAS PENDIENTES NECESARIAS PARA EL DRENAJE PLUVIAL. LAS ELEVACIONES DE CADA EDIFICIO ESTAN REFERIDAS AL NIVEL DE BANQUETA O AL NIVEL DE RODAMIENTO CUANDO NO EXISTA LA BANQUETA. EL PUNTO INICIO DE TRAZO DE CADA EDIFICIO DEBERÁ VERIFICARSE EN OBRA Y ESTAR AVALADO POR LA SUPERVISIÓN. LOS DETALLES Y ESPECIFICACIONES DE LA ESTRUCTURA ESTÁN EN LOS PLANOS ESTRUCTURALES.

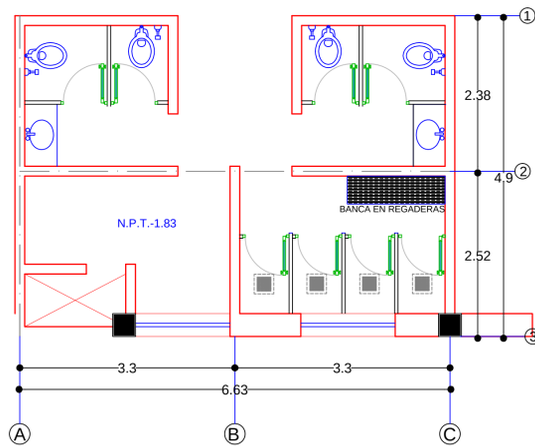
SECRETARIA DE COMUNICACIONES Y TRANSPORTES COORDINACIÓN GENERAL DE PUERTOS Y MARINA MERCANTE		Administración Portuaria Integral de Manzanillo S.A. de C.V.		Proyectista: Director de proyecto: Diseñó: Arq. Hugo Ricardo Barba Patiño Dibujó: Modificación: Fecha: marzo 2014	REHABILITACION DE MODULOS SANITARIOS Y MANTENIMIENTO AL EDIFICIO DE EMERGENCIAS PORTUARIAS EN EL PUERTO INTERIOR DE SAN PEDRITO EN MANZANILLO COLIMA. PLANOS ARQUITECTONICOS. ESCALA GRÁFICA 0 1 2 3 4 5m. ESC. 1 : 50 COTAS : METROS.	Norte FASE 1 APIMAN-PL-36-01-14	
Conforme	Lic. Alejandro Hernández Cervantes Director General de Puertos	Ing. Celso Morales Muñoz Director de Obras Marítimas y Dragado	Arq. Arturo Perez Castro Subdirector de Estudios y Proyectos	Doc. J. Jesus Alfaro Orozco Director General	Ing. Julio Cesar Huerta Flores Gerente de Ingeniería	Ing. Salvador Reyes Rodríguez Subgerente de Construcción y Mantenimiento	Arq. Benjamin Muñoz Aguilar Subgerente Técnico de Proyectos



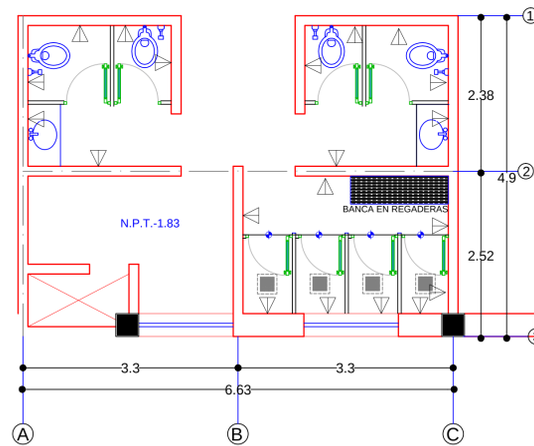
GESTIONES PORTUARIAS A.P.I.
Estado actual esc: 1:50



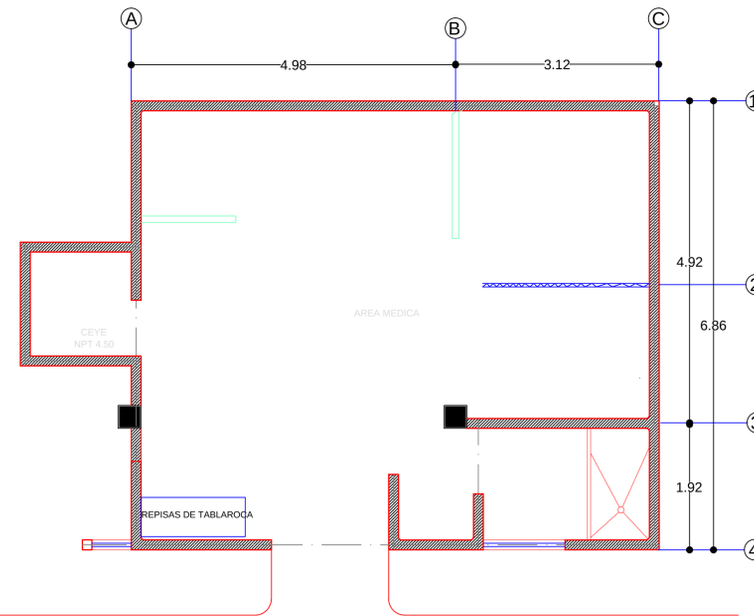
GESTIONES PORTUARIAS A.P.I.
Acabados esc: 1:50



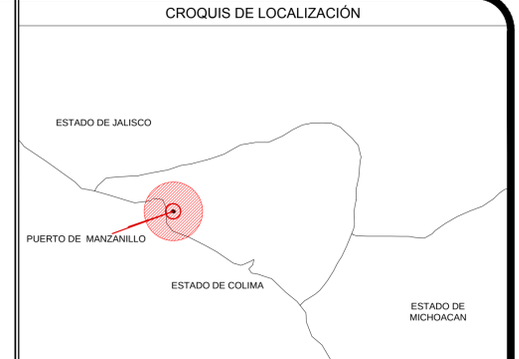
C.E.P. PLANTA ALTA A.P.I.
Estado actual esc: 1:50



C.E.P. PLANTA ALTA A.P.I.
Acabados esc: 1:50



C.E.P. PLANTA BAJA A.P.I.
Estado actual esc: 1:50



- ACABADOS**
- MUROS=**
- 1= Aplanado fino con mortero de cemento arena proporción 1:5 espesor promedio 2cm.
 - 2= Loseta cerámica marca Interceramic modelo SPERGIANTO/BEIGE 60X120, a hueso, con junta sin arena.
 - 3= Loseta cerámica marca Interceramic modelo BLACK PEI III 30X60, a hueso, sin junta.
 - 4= Modulo de mampara de lamina de acero inoxidable cepillado satinado
 - 5= pintura vinilica vinimex de comex blanca.
- PLAFÓN=**
- 1= Falso plafón de tabla roca liso con cajillo
- PISO=**
- 1= Loseta cerámica marca Interceramic modelo SPERGIANTO/BEIGE 60X120, a hueso, con junta sin arena.
 - 2= Tapete de marmol florito beige 10 x 10, con junta de 1 cm de espesor.

- SIMBOLOGIA**
- INDICA NIVEL EN PLANTA
 - INDICA NIVEL EN ALZADO
 - INDICA CAMBIO DE NIVEL EN PLANTA
 - INDICA ACCESO
 - INDICA CORTE
 - BAJADA DE AGUA PLUVIAL
 - NIVEL
 - NPT NIVEL DE PISO TERMINADO
 - NLBFP NIVEL LECHO BAJO DE FALSO PLAFÓN
 - NLSFP NIVEL LECHO SUPERIOR DE FALSO PLAFÓN
 - NCR NIVEL DE CERRAMIENTO
 - NA NIVEL DE ANTEPECHO
 - NP NIVEL DE PRETIL
 - NR NIVEL DE RODAMIENTO
 - NB NIVEL DE BANQUETA
 - NLSE NIVEL LECHO SUPERIOR DE ESTRUCTURA
 - NLBE NIVEL LECHO BAJO DE ESTRUCTURA
 - NLSL NIVEL LECHO SUPERIOR DE LOSA
 - NC NIVEL DE CUBIERTA
 - NF NIVEL DE FALDON
 - NPLT NIVEL DE PLATAFORMA
 - NSV NIVEL SUPERIOR DE VIGA
 - NIV NIVEL INFERIOR DE VIGA

NOTAS

- ACOTACIONES Y NIVELES EN METROS. LAS COTAS RIGEN AL DIBUJO.
- TODAS LAS MEDIDAS Y NIVELES SE DEBERÁN VERIFICAR EN CAMPO.
- EL NIVEL DE RODAMIENTO ES VARIABLE DE ACUERDO A LAS PENDIENTES NECESARIAS PARA EL DRENAJE PLUVIAL.
- LAS ELEVACIONES DE CADA EDIFICIO ESTAN REFERIDAS AL NIVEL DE BANQUETA O AL NIVEL DE RODAMIENTO CUANDO NO EXISTA LA BANQUETA.
- EL PUNTO INICIO DE TRAZO DE CADA EDIFICIO DEBERÁ VERIFICARSE EN OBRA Y ESTAR AVALADO POR LA SUPERVISIÓN.
- LOS DETALLES Y ESPECIFICACIONES DE LA ESTRUCTURA ESTÁN EN LOS PLANOS ESTRUCTURALES.

SECRETARIA DE COMUNICACIONES Y TRANSPORTES COORDINACIÓN GENERAL DE PUERTOS Y MARINA MERCANTE		Administración Portuaria Integral de Manzanillo S.A. de C.V.		Proyectista: Director de proyecto: Diseñó: Arq. Hugo Ricardo Barba Patiño Dibujó: Modificación:	REHABILITACION DE MODULOS SANITARIOS Y MANTENIMIENTO AL EDIFICIO DE EMERGENCIAS PORTUARIAS EN EL PUERTO INTERIOR DE SAN PEDRITO EN MANZANILLO COLIMA. PLANOS ARQUITECTONICOS. ESCALA GRÁFICA 0 1 2 3 4 5m. ESC. 1 : 50 COTAS : METROS.	Norte FASE 1 APIMAN-PL-36-03-14
Conforme Lic. Alejandro Hernández Cervantes Director General de Puertos	Ing. Celso Morales Muñoz Director de Obras Marítimas y Dragado	Arq. Arturo Perez Castro Subdirector de Estudios y Proyectos	Doc. J. Jesus Alfaro Orozco Director General	Ing. Julio Cesar Huerta Flores Gerente de Ingeniería	Ing. Salvador Reyes Rodríguez Subgerente de Construcción y Mantenimiento	Arq. Benjamin Muñoz Aguilar Subgerente Técnico de Proyectos