

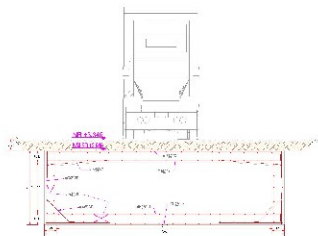
SECRETARÍA DE TRANSPORTES AERÉOS, MARÍTIMOS Y FLUVIALES



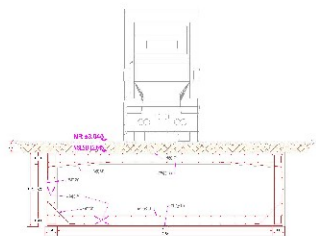
Administración Portuaria  
Integral de Manzanillo S.A. de C.V.

E.P.P.  
ELABORACION DE PROYECTOS EJECUTIVOS RELATIVOS A CONFIGURACION  
DE VIALIDAD EN AREA PORTUARIA EXISTENTE POR FUERZA DE INCURSION  
DE ACCESO AL PUERTO Y VIALIDAD FUERA DEL PUERTO SAN PEDRITO - CARRETERA  
DEL PUERTO TIETE LUIS ANGELO SALAS  
PROYECTO EJECUTIVO PARA  
CONSTRUCCION DE MEDIO DE ACCESO PARA EL AREA AEREA  
POR FUERZA DE  
DE SANTA GERTRUDIS Y ENTORNO DEL PUERTO ACTUAL

APM-1-03-01-0



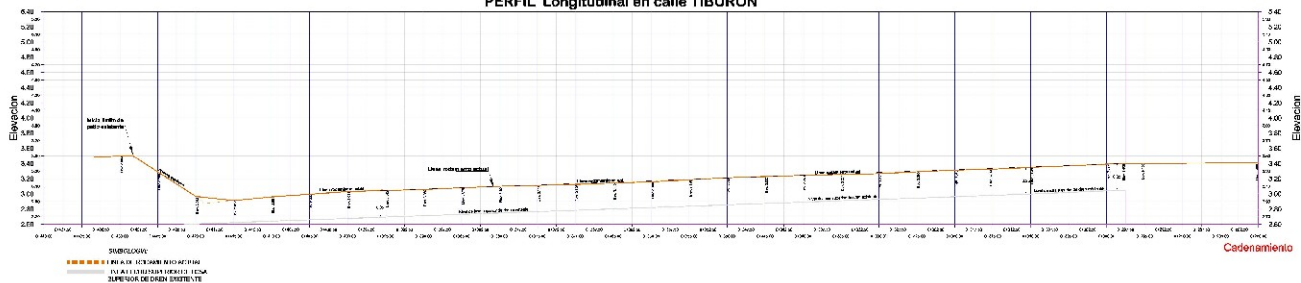
SECCION ESTADO ACTUAL EN CAD. 0+310.00



SECCION ESTADO ACTUAL EN CAD. 0+395.00



### PERFIL Longitudinal en calle TIBURON



CONSEJO REGULADOR DEL SECTOR DE OBRAS PÚBLICAS



SECRETARÍA DE COMUNICACIONES Y TRANSPORTES

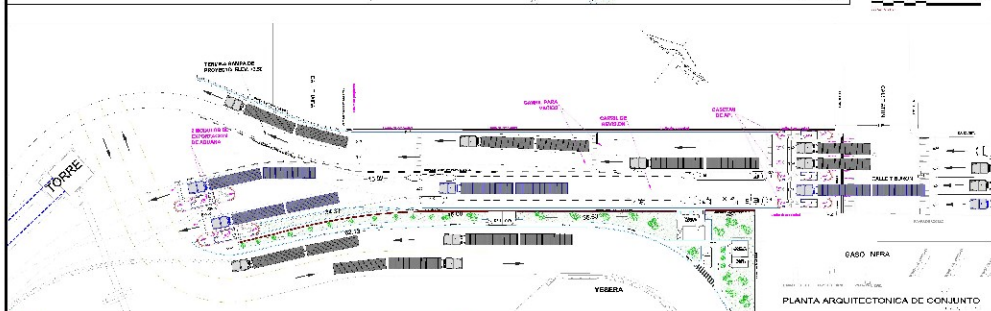
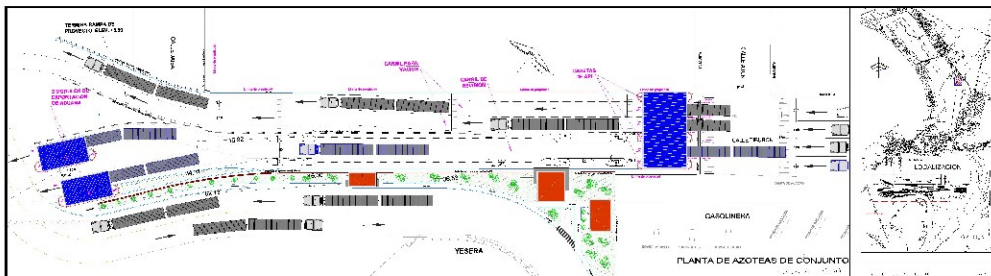


Administración Portuaria Integral de Manzanillo S.A. de C.V.

PROYECTO DE OBRAS DE RECONSTRUCCIÓN DEL PUERTO DE ACCESO AL PUERTO Y PLATAFORMA SAN PEDRO - CERRILLO DE EL PUERTO DE MANZANILLO

SECCION ESTADO ACTUAL EN CAD. 0+310.00

0+310.00 - 0+395.00

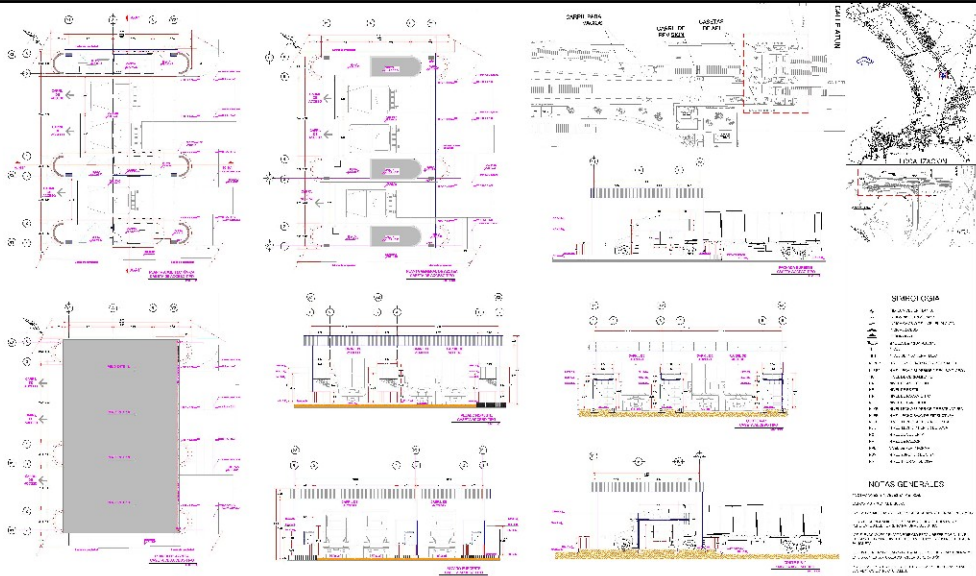


PCT  
 PLAN DE ORDENAMIENTO TERRITORIAL Y URBANISTICO  
 DE LA CIUDAD DE BARRANCOQUILLA  
 Y SU ZONA DE INFLUENCIA  
 2011-2015  
 2011-2015  
 2011-2015



**Administración Portuaria  
 Integral de Barranquillo S.A. de C.V.**

NO.	DESCRIPCION	FECHA	ESTADO
01	PROYECTO DE PLANO DE AZOTEAS DE CONJUNTO	15/05/2011	EN REVISIÓN
02	PROYECTO DE PLANO ARQUITECTONICO DE CONJUNTO	15/05/2011	EN REVISIÓN
03	PROYECTO DE PLANO DE AZOTEAS DE CONJUNTO	15/05/2011	EN REVISIÓN
04	PROYECTO DE PLANO ARQUITECTONICO DE CONJUNTO	15/05/2011	EN REVISIÓN
05	PROYECTO DE PLANO DE AZOTEAS DE CONJUNTO	15/05/2011	EN REVISIÓN
06	PROYECTO DE PLANO ARQUITECTONICO DE CONJUNTO	15/05/2011	EN REVISIÓN



**codiasa**  
 CONSULTORIA EN INGENIERIA Y ARQUITECTURA

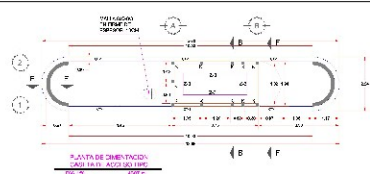
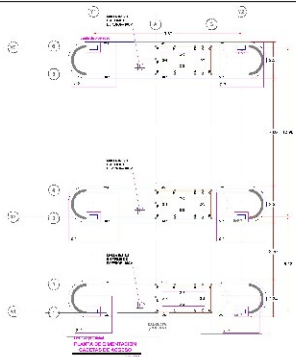
PROYECTO	TERMINAL PASAJEROS
CLIENTE	ADMINISTRACION PORTUARIA INTEGRAL DE MARZAMILLA S.A. DE C.V.
FECHA	15/05/2014
ESCALA	1:50
PROYECTANTE	ING. JUAN CARLOS GONZALEZ
REVISOR	ING. JUAN CARLOS GONZALEZ
APROBADO	ING. JUAN CARLOS GONZALEZ

**ADMINISTRACION PORTUARIA INTEGRAL DE MARZAMILLA S.A. DE C.V.**  
 AV. MARZAMILLA S/N. MARZAMILLA, GUAYMAS, SONORA, MEXICO  
 TEL: (52) 662 251 1111 FAX: (52) 662 251 1112  
 WWW.API.MARZAMILLA.COM.MX

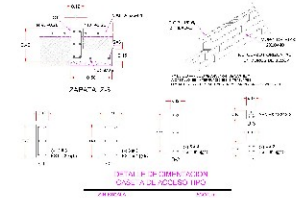
**Administración Portuaria Integral de Marzamilla S.A. de C.V.**  
 AV. MARZAMILLA S/N. MARZAMILLA, GUAYMAS, SONORA, MEXICO  
 TEL: (52) 662 251 1111 FAX: (52) 662 251 1112  
 WWW.API.MARZAMILLA.COM.MX

PROYECTO	TERMINAL PASAJEROS
CLIENTE	ADMINISTRACION PORTUARIA INTEGRAL DE MARZAMILLA S.A. DE C.V.
FECHA	15/05/2014
ESCALA	1:50
PROYECTANTE	ING. JUAN CARLOS GONZALEZ
REVISOR	ING. JUAN CARLOS GONZALEZ
APROBADO	ING. JUAN CARLOS GONZALEZ

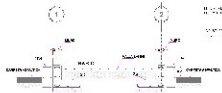
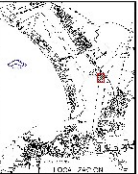
NOTAS GENERALES  
 1. CONSULTAR PLANOS DE OBRAS ANTERIORES.  
 2. VERIFICAR DATOS DE OBRAS ANTERIORES.  
 3. VERIFICAR DATOS DE OBRAS ANTERIORES.  
 4. VERIFICAR DATOS DE OBRAS ANTERIORES.  
 5. VERIFICAR DATOS DE OBRAS ANTERIORES.  
 6. VERIFICAR DATOS DE OBRAS ANTERIORES.  
 7. VERIFICAR DATOS DE OBRAS ANTERIORES.  
 8. VERIFICAR DATOS DE OBRAS ANTERIORES.  
 9. VERIFICAR DATOS DE OBRAS ANTERIORES.  
 10. VERIFICAR DATOS DE OBRAS ANTERIORES.



SE HA HECHO UN ANÁLISIS DE LAS DISTANCIAS Y SE HA ENCONTRADO QUE EN LA MAYORÍA DE LOS CASOS EL TIPO DE ACCESO TIPO ES EL MÁS ADECUADO PARA EL TIPO DE ACCESO TIPO. SE HA HECHO UN ANÁLISIS DE LAS DISTANCIAS Y SE HA ENCONTRADO QUE EN LA MAYORÍA DE LOS CASOS EL TIPO DE ACCESO TIPO ES EL MÁS ADECUADO PARA EL TIPO DE ACCESO TIPO.



SE HA HECHO UN ANÁLISIS DE LAS DISTANCIAS Y SE HA ENCONTRADO QUE EN LA MAYORÍA DE LOS CASOS EL TIPO DE ACCESO TIPO ES EL MÁS ADECUADO PARA EL TIPO DE ACCESO TIPO. SE HA HECHO UN ANÁLISIS DE LAS DISTANCIAS Y SE HA ENCONTRADO QUE EN LA MAYORÍA DE LOS CASOS EL TIPO DE ACCESO TIPO ES EL MÁS ADECUADO PARA EL TIPO DE ACCESO TIPO.



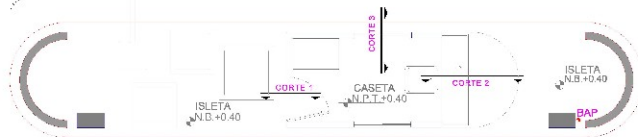
SE HA HECHO UN ANÁLISIS DE LAS DISTANCIAS Y SE HA ENCONTRADO QUE EN LA MAYORÍA DE LOS CASOS EL TIPO DE ACCESO TIPO ES EL MÁS ADECUADO PARA EL TIPO DE ACCESO TIPO. SE HA HECHO UN ANÁLISIS DE LAS DISTANCIAS Y SE HA ENCONTRADO QUE EN LA MAYORÍA DE LOS CASOS EL TIPO DE ACCESO TIPO ES EL MÁS ADECUADO PARA EL TIPO DE ACCESO TIPO.







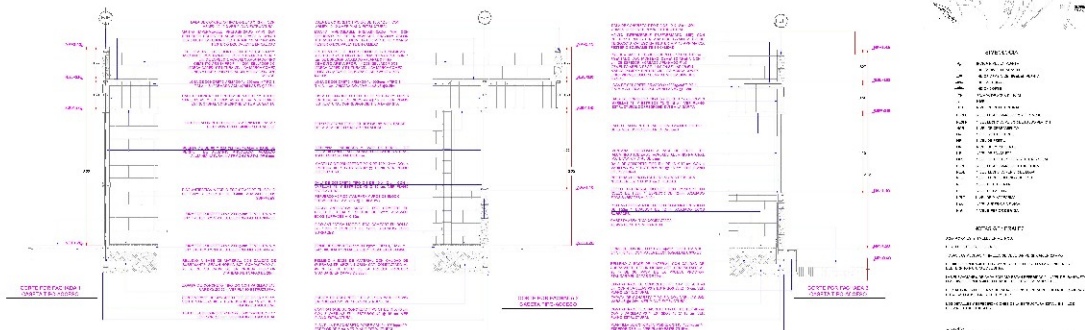
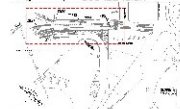




**PLANTA ARQUITECTÓNICA  
CASETA DE ACCESO TIPO**

ESC. 1:25

**LOCALIZACIÓN**



PROYECTO DE OBRAS DE RECONSTRUCCIÓN DEL SISTEMA DE ALACANTARILLADO EN LAS CASAS DE PASADIZO DE LA ISLETA N.B. DEL PUERTO DE MANZANILLO, BAHÍA DE MANZANILLO, ESTADO DE QUEROQUARO.

SCT

SECRETARÍA DE OBRAS PÚBLICAS

SECRETARÍA DE OBRAS PÚBLICAS

SECRETARÍA DE OBRAS PÚBLICAS



SECRETARÍA DE OBRAS PÚBLICAS  
SECRETARÍA DE OBRAS PÚBLICAS

SECRETARÍA DE OBRAS PÚBLICAS  
SECRETARÍA DE OBRAS PÚBLICAS

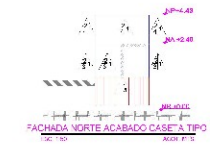
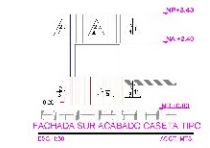
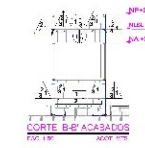
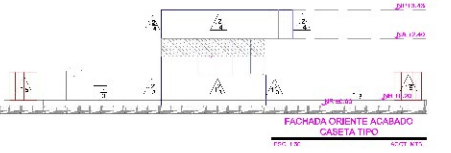
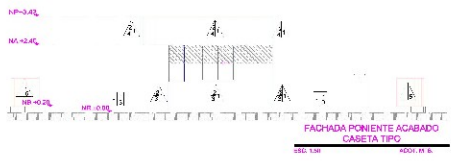
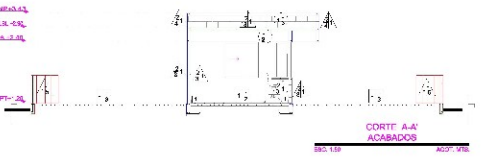
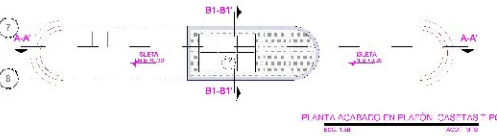
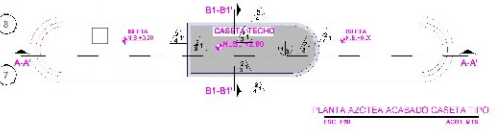
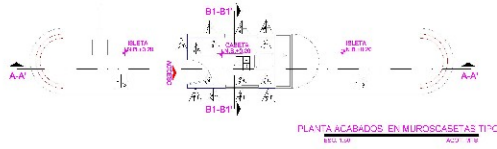
SECRETARÍA DE OBRAS PÚBLICAS  
SECRETARÍA DE OBRAS PÚBLICAS



Administración Portuaria  
Integral de Manzanillo S.A. de C.V.

PROYECTO DE OBRAS DE RECONSTRUCCIÓN DEL SISTEMA DE ALACANTARILLADO EN LAS CASAS DE PASADIZO DE LA ISLETA N.B. DEL PUERTO DE MANZANILLO, BAHÍA DE MANZANILLO, ESTADO DE QUEROQUARO.

PROYECTO DE OBRAS DE RECONSTRUCCIÓN DEL SISTEMA DE ALACANTARILLADO EN LAS CASAS DE PASADIZO DE LA ISLETA N.B. DEL PUERTO DE MANZANILLO, BAHÍA DE MANZANILLO, ESTADO DE QUEROQUARO.



**NOTAS GENERALES**

1. VERIFICAR LA EXISTENCIA DE SERVICIOS PÚBLICOS EN EL LUGAR DE LA OBRA.
2. VERIFICAR LA EXISTENCIA DE SERVICIOS PÚBLICOS EN EL LUGAR DE LA OBRA.
3. VERIFICAR LA EXISTENCIA DE SERVICIOS PÚBLICOS EN EL LUGAR DE LA OBRA.
4. VERIFICAR LA EXISTENCIA DE SERVICIOS PÚBLICOS EN EL LUGAR DE LA OBRA.
5. VERIFICAR LA EXISTENCIA DE SERVICIOS PÚBLICOS EN EL LUGAR DE LA OBRA.
6. VERIFICAR LA EXISTENCIA DE SERVICIOS PÚBLICOS EN EL LUGAR DE LA OBRA.
7. VERIFICAR LA EXISTENCIA DE SERVICIOS PÚBLICOS EN EL LUGAR DE LA OBRA.
8. VERIFICAR LA EXISTENCIA DE SERVICIOS PÚBLICOS EN EL LUGAR DE LA OBRA.
9. VERIFICAR LA EXISTENCIA DE SERVICIOS PÚBLICOS EN EL LUGAR DE LA OBRA.
10. VERIFICAR LA EXISTENCIA DE SERVICIOS PÚBLICOS EN EL LUGAR DE LA OBRA.

**codiasa**  
SISTEMAS DE TRANSPORTE

SCT  
SISTEMA DE COMPLEMENTOS  
SANFONOS

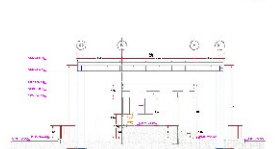
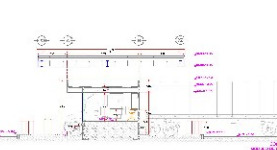
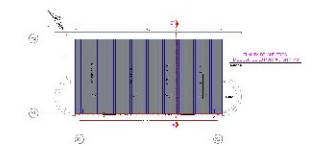
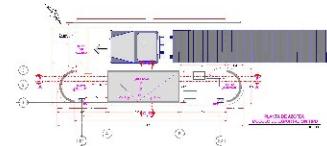
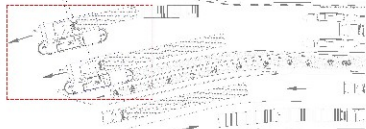
ADMINISTRACION PORTUARIA INTEGRAL DE MANZANILLO S.A. DE C.V.

Administración Portuaria  
Integral de Manzanillo S.A. de C.V.

PLANO ACABADOS EN CASETAS DE ACCESO API

ESTADO DE GUATEMALA  
COMUNIDAD AUTÓNOMA DE GUATEMALA  
MINISTERIO DE OBRAS PÚBLICAS Y VIVIENDA  
INSTITUTO GUATEMALTECO DE VIALIDAD  
DIRECCIÓN GENERAL DE VIALIDAD  
PROYECTO DE OBRAS DE RECONSTRUCCIÓN DE LA CARRETERA NACIONAL PRIMARIA ENTRE LAS ESTACIONES DE LOS RIOS SAN PABLO Y SAN FERRUCO - FASE VIALIDAD DE ACCESOS PARA EL TRÁNSITO DE CARGA EN EL SECTOR DE LOS RIOS SAN PABLO Y SAN FERRUCO  
PROYECTO DE OBRAS DE RECONSTRUCCIÓN DE LA CARRETERA NACIONAL PRIMARIA ENTRE LAS ESTACIONES DE LOS RIOS SAN PABLO Y SAN FERRUCO - FASE VIALIDAD DE ACCESOS PARA EL TRÁNSITO DE CARGA EN EL SECTOR DE LOS RIOS SAN PABLO Y SAN FERRUCO  
PLANO ACABADOS EN CASETAS DE ACCESO API  
AHUAN P. 09 0 12

ADUANA



LOCALIZACIÓN



SIMBOLOGIA

- 1. ALICATADO DE PIEDRA
- 2. MANTENIMIENTO DE PAVIMENTO
- 3. MANTENIMIENTO DE PAVIMENTO
- 4. MANTENIMIENTO DE PAVIMENTO
- 5. MANTENIMIENTO DE PAVIMENTO
- 6. MANTENIMIENTO DE PAVIMENTO
- 7. MANTENIMIENTO DE PAVIMENTO
- 8. MANTENIMIENTO DE PAVIMENTO
- 9. MANTENIMIENTO DE PAVIMENTO
- 10. MANTENIMIENTO DE PAVIMENTO
- 11. MANTENIMIENTO DE PAVIMENTO
- 12. MANTENIMIENTO DE PAVIMENTO
- 13. MANTENIMIENTO DE PAVIMENTO
- 14. MANTENIMIENTO DE PAVIMENTO
- 15. MANTENIMIENTO DE PAVIMENTO
- 16. MANTENIMIENTO DE PAVIMENTO
- 17. MANTENIMIENTO DE PAVIMENTO
- 18. MANTENIMIENTO DE PAVIMENTO
- 19. MANTENIMIENTO DE PAVIMENTO
- 20. MANTENIMIENTO DE PAVIMENTO
- 21. MANTENIMIENTO DE PAVIMENTO
- 22. MANTENIMIENTO DE PAVIMENTO
- 23. MANTENIMIENTO DE PAVIMENTO
- 24. MANTENIMIENTO DE PAVIMENTO
- 25. MANTENIMIENTO DE PAVIMENTO
- 26. MANTENIMIENTO DE PAVIMENTO
- 27. MANTENIMIENTO DE PAVIMENTO
- 28. MANTENIMIENTO DE PAVIMENTO
- 29. MANTENIMIENTO DE PAVIMENTO
- 30. MANTENIMIENTO DE PAVIMENTO
- 31. MANTENIMIENTO DE PAVIMENTO
- 32. MANTENIMIENTO DE PAVIMENTO
- 33. MANTENIMIENTO DE PAVIMENTO
- 34. MANTENIMIENTO DE PAVIMENTO
- 35. MANTENIMIENTO DE PAVIMENTO
- 36. MANTENIMIENTO DE PAVIMENTO
- 37. MANTENIMIENTO DE PAVIMENTO
- 38. MANTENIMIENTO DE PAVIMENTO
- 39. MANTENIMIENTO DE PAVIMENTO
- 40. MANTENIMIENTO DE PAVIMENTO
- 41. MANTENIMIENTO DE PAVIMENTO
- 42. MANTENIMIENTO DE PAVIMENTO
- 43. MANTENIMIENTO DE PAVIMENTO
- 44. MANTENIMIENTO DE PAVIMENTO
- 45. MANTENIMIENTO DE PAVIMENTO
- 46. MANTENIMIENTO DE PAVIMENTO
- 47. MANTENIMIENTO DE PAVIMENTO
- 48. MANTENIMIENTO DE PAVIMENTO
- 49. MANTENIMIENTO DE PAVIMENTO
- 50. MANTENIMIENTO DE PAVIMENTO

NOTAS G-N-H-A-I-S

- 1. VER PLANO DE ALICATADO DE PIEDRA
- 2. VER PLANO DE ALICATADO DE PIEDRA
- 3. VER PLANO DE ALICATADO DE PAVIMENTO
- 4. VER PLANO DE ALICATADO DE PAVIMENTO
- 5. VER PLANO DE ALICATADO DE PAVIMENTO
- 6. VER PLANO DE ALICATADO DE PAVIMENTO
- 7. VER PLANO DE ALICATADO DE PAVIMENTO
- 8. VER PLANO DE ALICATADO DE PAVIMENTO
- 9. VER PLANO DE ALICATADO DE PAVIMENTO
- 10. VER PLANO DE ALICATADO DE PAVIMENTO
- 11. VER PLANO DE ALICATADO DE PAVIMENTO
- 12. VER PLANO DE ALICATADO DE PAVIMENTO
- 13. VER PLANO DE ALICATADO DE PAVIMENTO
- 14. VER PLANO DE ALICATADO DE PAVIMENTO
- 15. VER PLANO DE ALICATADO DE PAVIMENTO
- 16. VER PLANO DE ALICATADO DE PAVIMENTO
- 17. VER PLANO DE ALICATADO DE PAVIMENTO
- 18. VER PLANO DE ALICATADO DE PAVIMENTO
- 19. VER PLANO DE ALICATADO DE PAVIMENTO
- 20. VER PLANO DE ALICATADO DE PAVIMENTO
- 21. VER PLANO DE ALICATADO DE PAVIMENTO
- 22. VER PLANO DE ALICATADO DE PAVIMENTO
- 23. VER PLANO DE ALICATADO DE PAVIMENTO
- 24. VER PLANO DE ALICATADO DE PAVIMENTO
- 25. VER PLANO DE ALICATADO DE PAVIMENTO
- 26. VER PLANO DE ALICATADO DE PAVIMENTO
- 27. VER PLANO DE ALICATADO DE PAVIMENTO
- 28. VER PLANO DE ALICATADO DE PAVIMENTO
- 29. VER PLANO DE ALICATADO DE PAVIMENTO
- 30. VER PLANO DE ALICATADO DE PAVIMENTO
- 31. VER PLANO DE ALICATADO DE PAVIMENTO
- 32. VER PLANO DE ALICATADO DE PAVIMENTO
- 33. VER PLANO DE ALICATADO DE PAVIMENTO
- 34. VER PLANO DE ALICATADO DE PAVIMENTO
- 35. VER PLANO DE ALICATADO DE PAVIMENTO
- 36. VER PLANO DE ALICATADO DE PAVIMENTO
- 37. VER PLANO DE ALICATADO DE PAVIMENTO
- 38. VER PLANO DE ALICATADO DE PAVIMENTO
- 39. VER PLANO DE ALICATADO DE PAVIMENTO
- 40. VER PLANO DE ALICATADO DE PAVIMENTO
- 41. VER PLANO DE ALICATADO DE PAVIMENTO
- 42. VER PLANO DE ALICATADO DE PAVIMENTO
- 43. VER PLANO DE ALICATADO DE PAVIMENTO
- 44. VER PLANO DE ALICATADO DE PAVIMENTO
- 45. VER PLANO DE ALICATADO DE PAVIMENTO
- 46. VER PLANO DE ALICATADO DE PAVIMENTO
- 47. VER PLANO DE ALICATADO DE PAVIMENTO
- 48. VER PLANO DE ALICATADO DE PAVIMENTO
- 49. VER PLANO DE ALICATADO DE PAVIMENTO
- 50. VER PLANO DE ALICATADO DE PAVIMENTO

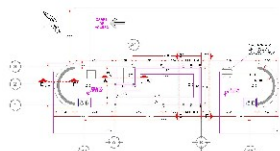


SCT  
SECRETARÍA DE ECONOMÍA  
COMUNICACIONES Y TRANSPORTES

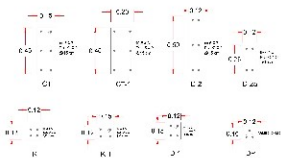


Administración Portuaria  
Integral de Manzanillo S.A. de C.V.

ELABORADO POR: PROYECTOS ECOLÓGICOS Y AMBIENTALES APLICADOS S. DE CV.  
DISEÑO Y DESARROLLO DE PROYECTOS DE INGENIERÍA Y ARQUITECTURA  
CALLE DE LA INDUSTRIA, S/N. COL. INDUSTRIAL, MANIZALLO, GUAJALTEPEC, OAX.  
TEL: 52 961 312 11 11 11  
WWW.PEYAA.COM.MX

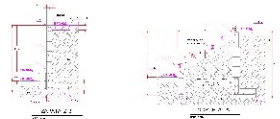
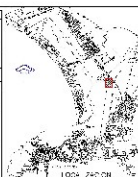


PLANTA GENERAL DEL MODELO DE CÁLCULO

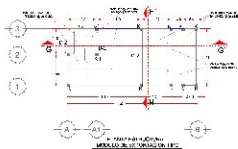


DETALLES DE CIMENTACIÓN

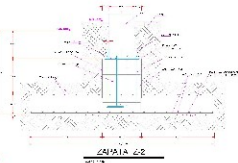
RESUMEN DE DATOS	
PROYECTO:	PROYECTO DE OBRAS DE RECONSTRUCCIÓN DEL PUERTO DE MANZANILLO
CLIENTE:	ADMINISTRACION PORTUARIA INTEGRAL DE MANZANILLO S.A. DE C.V.
FECHA:	15/05/2014
ESCALA:	1:100
PROYECTANTE:	ING. JUAN CARLOS GARCIA
REVISOR:	ING. JUAN CARLOS GARCIA
APROBADO:	ING. JUAN CARLOS GARCIA



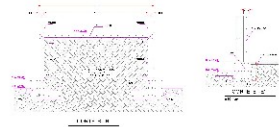
DETALLE DE PARED



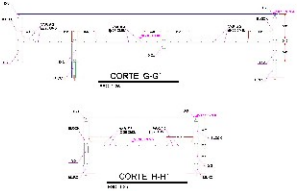
CORTE G-G



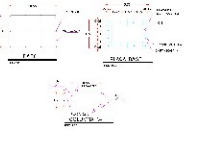
CORTE H-H



DETALLE DE LOSA



CORTE A-A



CORTE B-B

**NOTAS GENERALES**

1. SE DEBE CONSIDERAR EL COMPORTAMIENTO DE LOS ELEMENTOS DE CONCRETO ARMADO COMO ESTRUCTURA DE MURAJES DE GRAVEDAD.
2. SE DEBE CONSIDERAR EL COMPORTAMIENTO DE LOS ELEMENTOS DE CONCRETO ARMADO COMO ESTRUCTURA DE MURAJES DE GRAVEDAD.
3. SE DEBE CONSIDERAR EL COMPORTAMIENTO DE LOS ELEMENTOS DE CONCRETO ARMADO COMO ESTRUCTURA DE MURAJES DE GRAVEDAD.
4. SE DEBE CONSIDERAR EL COMPORTAMIENTO DE LOS ELEMENTOS DE CONCRETO ARMADO COMO ESTRUCTURA DE MURAJES DE GRAVEDAD.
5. SE DEBE CONSIDERAR EL COMPORTAMIENTO DE LOS ELEMENTOS DE CONCRETO ARMADO COMO ESTRUCTURA DE MURAJES DE GRAVEDAD.
6. SE DEBE CONSIDERAR EL COMPORTAMIENTO DE LOS ELEMENTOS DE CONCRETO ARMADO COMO ESTRUCTURA DE MURAJES DE GRAVEDAD.
7. SE DEBE CONSIDERAR EL COMPORTAMIENTO DE LOS ELEMENTOS DE CONCRETO ARMADO COMO ESTRUCTURA DE MURAJES DE GRAVEDAD.
8. SE DEBE CONSIDERAR EL COMPORTAMIENTO DE LOS ELEMENTOS DE CONCRETO ARMADO COMO ESTRUCTURA DE MURAJES DE GRAVEDAD.
9. SE DEBE CONSIDERAR EL COMPORTAMIENTO DE LOS ELEMENTOS DE CONCRETO ARMADO COMO ESTRUCTURA DE MURAJES DE GRAVEDAD.
10. SE DEBE CONSIDERAR EL COMPORTAMIENTO DE LOS ELEMENTOS DE CONCRETO ARMADO COMO ESTRUCTURA DE MURAJES DE GRAVEDAD.

**codiasa**

SECT. DE OBRAS DE RECONSTRUCCIÓN DEL PUERTO DE MANZANILLO

PROYECTO DE OBRAS DE RECONSTRUCCIÓN DEL PUERTO DE MANZANILLO

PROYECTO DE OBRAS DE RECONSTRUCCIÓN DEL PUERTO DE MANZANILLO

**SECT. DE OBRAS DE RECONSTRUCCIÓN DEL PUERTO DE MANZANILLO**

PROYECTO DE OBRAS DE RECONSTRUCCIÓN DEL PUERTO DE MANZANILLO

PROYECTO DE OBRAS DE RECONSTRUCCIÓN DEL PUERTO DE MANZANILLO

**Administración Portuaria Integral de Manzanillo S.A. de C.V.**

PROYECTO DE OBRAS DE RECONSTRUCCIÓN DEL PUERTO DE MANZANILLO

PROYECTO DE OBRAS DE RECONSTRUCCIÓN DEL PUERTO DE MANZANILLO

PROYECTO DE OBRAS DE RECONSTRUCCIÓN DEL PUERTO DE MANZANILLO

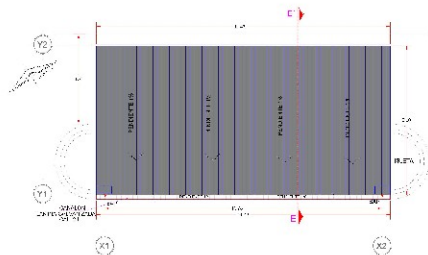
PROYECTO DE OBRAS DE RECONSTRUCCIÓN DEL PUERTO DE MANZANILLO

PROYECTO DE OBRAS DE RECONSTRUCCIÓN DEL PUERTO DE MANZANILLO

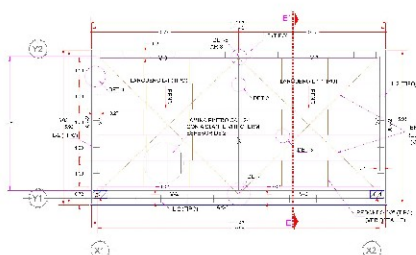
PROYECTO DE OBRAS DE RECONSTRUCCIÓN DEL PUERTO DE MANZANILLO

PROYECTO DE OBRAS DE RECONSTRUCCIÓN DEL PUERTO DE MANZANILLO

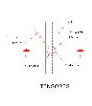
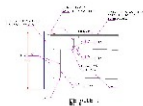
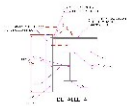
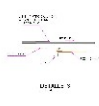
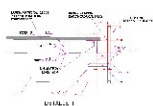
PROYECTO DE OBRAS DE RECONSTRUCCIÓN DEL PUERTO DE MANZANILLO



PLANTA DE CUBIERTA  
MÓDULO TIPO TRANSPORTACIÓN



PLANTA DE TRÁMULO  
MÓDULO TIPO TRANSPORTACIÓN III-C



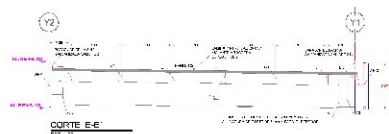
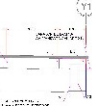
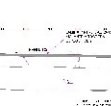
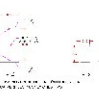
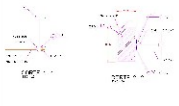
NOTAS DE CUBIERTA

1. VERIFICAR QUE LA CUBIERTA DEBE SER RESISTENTE A LA CARGA DE LA CUBIERTA Y A LA CARGA DE LA CUBIERTA.
2. VERIFICAR QUE LA CUBIERTA DEBE SER RESISTENTE A LA CARGA DE LA CUBIERTA Y A LA CARGA DE LA CUBIERTA.
3. VERIFICAR QUE LA CUBIERTA DEBE SER RESISTENTE A LA CARGA DE LA CUBIERTA Y A LA CARGA DE LA CUBIERTA.
4. VERIFICAR QUE LA CUBIERTA DEBE SER RESISTENTE A LA CARGA DE LA CUBIERTA Y A LA CARGA DE LA CUBIERTA.
5. VERIFICAR QUE LA CUBIERTA DEBE SER RESISTENTE A LA CARGA DE LA CUBIERTA Y A LA CARGA DE LA CUBIERTA.
6. VERIFICAR QUE LA CUBIERTA DEBE SER RESISTENTE A LA CARGA DE LA CUBIERTA Y A LA CARGA DE LA CUBIERTA.
7. VERIFICAR QUE LA CUBIERTA DEBE SER RESISTENTE A LA CARGA DE LA CUBIERTA Y A LA CARGA DE LA CUBIERTA.
8. VERIFICAR QUE LA CUBIERTA DEBE SER RESISTENTE A LA CARGA DE LA CUBIERTA Y A LA CARGA DE LA CUBIERTA.
9. VERIFICAR QUE LA CUBIERTA DEBE SER RESISTENTE A LA CARGA DE LA CUBIERTA Y A LA CARGA DE LA CUBIERTA.
10. VERIFICAR QUE LA CUBIERTA DEBE SER RESISTENTE A LA CARGA DE LA CUBIERTA Y A LA CARGA DE LA CUBIERTA.

PROYECTANTE	FECHA
REVISOR	FECHA
APROBADO	FECHA

NOTA: VERIFICAR QUE LA CUBIERTA DEBE SER RESISTENTE A LA CARGA DE LA CUBIERTA Y A LA CARGA DE LA CUBIERTA.

1. VERIFICAR QUE LA CUBIERTA DEBE SER RESISTENTE A LA CARGA DE LA CUBIERTA Y A LA CARGA DE LA CUBIERTA.
2. VERIFICAR QUE LA CUBIERTA DEBE SER RESISTENTE A LA CARGA DE LA CUBIERTA Y A LA CARGA DE LA CUBIERTA.
3. VERIFICAR QUE LA CUBIERTA DEBE SER RESISTENTE A LA CARGA DE LA CUBIERTA Y A LA CARGA DE LA CUBIERTA.
4. VERIFICAR QUE LA CUBIERTA DEBE SER RESISTENTE A LA CARGA DE LA CUBIERTA Y A LA CARGA DE LA CUBIERTA.
5. VERIFICAR QUE LA CUBIERTA DEBE SER RESISTENTE A LA CARGA DE LA CUBIERTA Y A LA CARGA DE LA CUBIERTA.
6. VERIFICAR QUE LA CUBIERTA DEBE SER RESISTENTE A LA CARGA DE LA CUBIERTA Y A LA CARGA DE LA CUBIERTA.
7. VERIFICAR QUE LA CUBIERTA DEBE SER RESISTENTE A LA CARGA DE LA CUBIERTA Y A LA CARGA DE LA CUBIERTA.
8. VERIFICAR QUE LA CUBIERTA DEBE SER RESISTENTE A LA CARGA DE LA CUBIERTA Y A LA CARGA DE LA CUBIERTA.
9. VERIFICAR QUE LA CUBIERTA DEBE SER RESISTENTE A LA CARGA DE LA CUBIERTA Y A LA CARGA DE LA CUBIERTA.
10. VERIFICAR QUE LA CUBIERTA DEBE SER RESISTENTE A LA CARGA DE LA CUBIERTA Y A LA CARGA DE LA CUBIERTA.



CORTE E-E



PROYECTANTE	FECHA
REVISOR	FECHA
APROBADO	FECHA

SGT

SECCIÓN DE COMUNICACIONES Y TRANSMISIÓN

PROYECTO DE CUBIERTA DE LA ESTACION DE TRANSPORTACIÓN III-C

Administración Portuaria Integral de Manzanillo S.A. de C.V.

PROYECTO DE CUBIERTA DE LA ESTACION DE TRANSPORTACIÓN III-C

FECHA: 10/05/2017

REVISOR: [Nombre]

APROBADO: [Nombre]

PROYECTANTE: [Nombre]

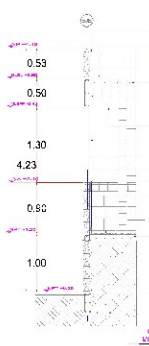
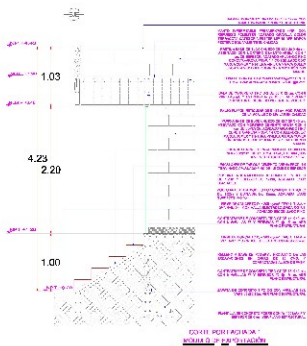
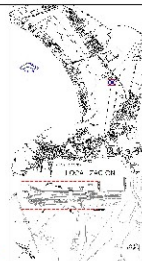
FECHA: 10/05/2017

REVISOR: [Nombre]

APROBADO: [Nombre]

PROYECTANTE: [Nombre]





**SIMBOLOGIA**

- 1. PARED DE CONCRETO
- 2. PARED DE ALBAÑILERIA
- 3. PARED DE MADERA
- 4. PARED DE ACERO
- 5. PARED DE ALUMINIO
- 6. PARED DE VIDRIO
- 7. PARED DE PIEDRA
- 8. PARED DE CEMENTO
- 9. PARED DE YESO
- 10. PARED DE PLASTICO
- 11. PARED DE PASTA DE PAPIER
- 12. PARED DE PASTA DE CARBON
- 13. PARED DE PASTA DE SODIO
- 14. PARED DE PASTA DE POTASIO
- 15. PARED DE PASTA DE AMONIO
- 16. PARED DE PASTA DE CALCIO
- 17. PARED DE PASTA DE MAGNESIO
- 18. PARED DE PASTA DE ZINC
- 19. PARED DE PASTA DE COBALTO
- 20. PARED DE PASTA DE NIQUEL
- 21. PARED DE PASTA DE CROMO
- 22. PARED DE PASTA DE MANGANESO
- 23. PARED DE PASTA DE BORO
- 24. PARED DE PASTA DE FLUOR
- 25. PARED DE PASTA DE YODURO
- 26. PARED DE PASTA DE BROMURO
- 27. PARED DE PASTA DE IODURO
- 28. PARED DE PASTA DE BROMURO
- 29. PARED DE PASTA DE IODURO
- 30. PARED DE PASTA DE BROMURO

**NO AS GENERALES**

1. PARED DE CONCRETO

2. PARED DE ALBAÑILERIA

3. PARED DE MADERA

4. PARED DE ACERO

5. PARED DE ALUMINIO

6. PARED DE VIDRIO

7. PARED DE PIEDRA

8. PARED DE CEMENTO

9. PARED DE YESO

10. PARED DE PLASTICO

11. PARED DE PASTA DE PAPIER

12. PARED DE PASTA DE CARBON

13. PARED DE PASTA DE SODIO

14. PARED DE PASTA DE POTASIO

15. PARED DE PASTA DE AMONIO

16. PARED DE PASTA DE CALCIO

17. PARED DE PASTA DE MAGNESIO

18. PARED DE PASTA DE ZINC

19. PARED DE PASTA DE COBALTO

20. PARED DE PASTA DE NIQUEL

21. PARED DE PASTA DE CROMO

22. PARED DE PASTA DE MANGANESO

23. PARED DE PASTA DE BORO

24. PARED DE PASTA DE FLUOR

25. PARED DE PASTA DE YODURO

26. PARED DE PASTA DE BROMURO

27. PARED DE PASTA DE IODURO

28. PARED DE PASTA DE BROMURO

29. PARED DE PASTA DE IODURO

30. PARED DE PASTA DE BROMURO









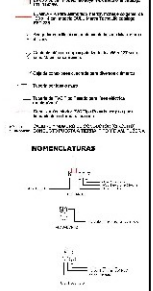
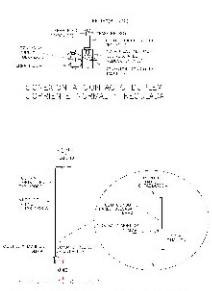
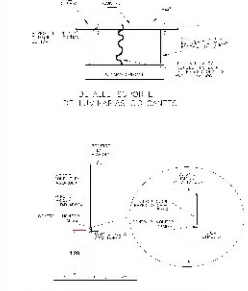
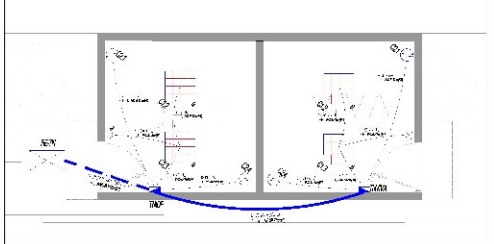
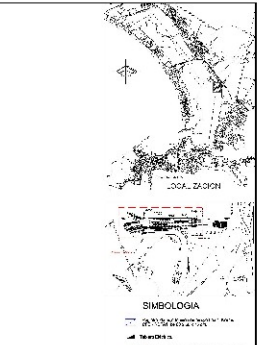
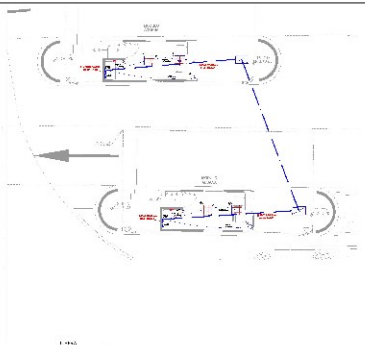
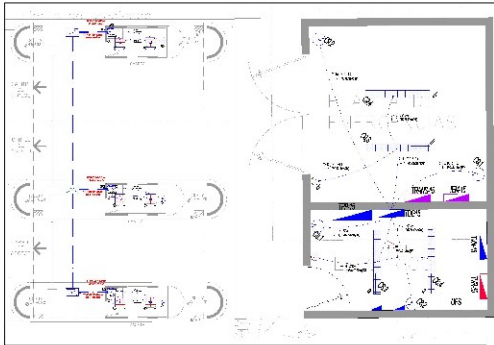












**codiasa** CONSULTORIA EN INGENIERIA Y ARQUITECTURA

SECCION ADMINISTRACION DE OBRAS Y SERVICIOS

PROYECTO: PLAN DE OBRAS DE RECONSTRUCCION DEL TERMINAL DE PASAJEROS DEL PUERTO DE MANZANILLO

FECHA: 15/05/2014

HOJA: 01 DE 01

**Administración Portuaria Integral de Manzanillo S.A. de C.V.**

SECCION ADMINISTRACION DE OBRAS Y SERVICIOS

PROYECTO: PLAN DE OBRAS DE RECONSTRUCCION DEL TERMINAL DE PASAJEROS DEL PUERTO DE MANZANILLO

FECHA: 15/05/2014

HOJA: 01 DE 01

SECCION ADMINISTRACION DE OBRAS Y SERVICIOS

PROYECTO: PLAN DE OBRAS DE RECONSTRUCCION DEL TERMINAL DE PASAJEROS DEL PUERTO DE MANZANILLO

FECHA: 15/05/2014

HOJA: 01 DE 01

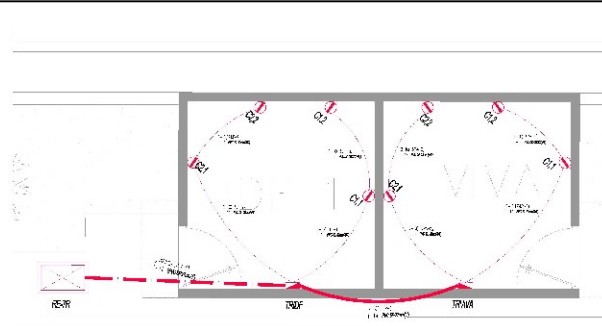
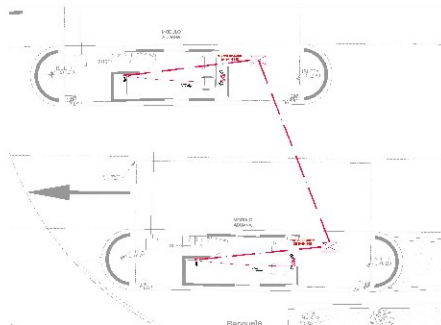
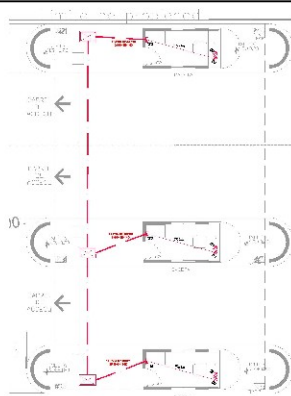
CONFIGURACION DE MODULO DE ADJUNA PARA DISTRIBUCION DE PASAJEROS

PROYECTO: PLAN DE OBRAS DE RECONSTRUCCION DEL TERMINAL DE PASAJEROS DEL PUERTO DE MANZANILLO

FECHA: 15/05/2014

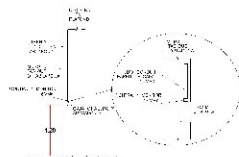
HOJA: 01 DE 01



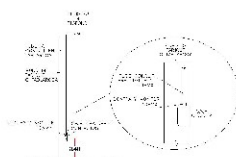


### SIMBOLOGIA

- Luz (en el caso de un sensor L) o sensor de movimiento
- Sensor de movimiento
- El sensor debe estar dentro del espacio de la habitación, no debe estar en el pasillo o en el exterior
- El sensor debe estar en el pasillo, no en el espacio de la habitación
- Al colocar un sensor de movimiento en una habitación debe estar en un espacio libre
- Cuando el sensor esté en un pasillo debe estar en un espacio libre
- El sensor debe estar en un espacio libre
- Cuando el sensor esté en un espacio libre debe estar en un espacio libre
- El sensor debe estar en un espacio libre
- El sensor debe estar en un espacio libre



DE ALIQUILADO EN LA ADJUNTA A LA ADJUNTA EN EL MUNDO DE ABARCA Y ABICÓN

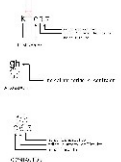


DE ALIQUILADO EN LA ADJUNTA A LA ADJUNTA EN EL MUNDO DE ABARCA Y ABICÓN



CONFIANZA CONTACTO EN EL MUNDO DE ABARCA Y ABICÓN

### NOMENCLATURAS



NAVIDONES

SCT

SECRETARÍA DE COMUNICACIONES Y TRANSPORTES

SECRETARÍA DE ECONOMÍA

SECRETARÍA DE ECONOMÍA

SECRETARÍA DE ECONOMÍA



Administración Portuaria Integral de Manzanillo S.A. de C.V.

SECRETARÍA DE ECONOMÍA

SECRETARÍA DE ECONOMÍA

SECRETARÍA DE ECONOMÍA

SECRETARÍA DE ECONOMÍA

SECRETARÍA DE ECONOMÍA

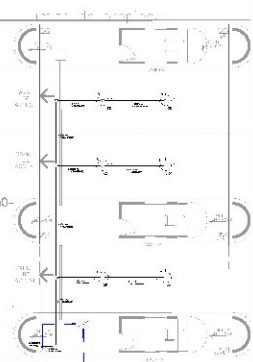
SECRETARÍA DE ECONOMÍA

SECRETARÍA DE ECONOMÍA

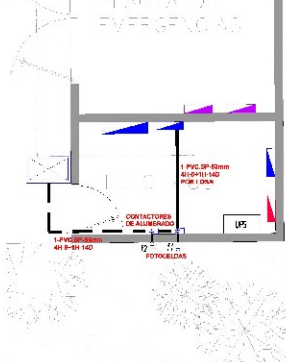
SECRETARÍA DE ECONOMÍA

SECRETARÍA DE ECONOMÍA

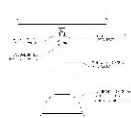
SECRETARÍA DE ECONOMÍA



**DETALLE "D"  
MONTAJE DE LUMINARIA  
TIPO INDUSTRIAL**



**VISTA "A"  
INSTALACION DE LUMINARIA**



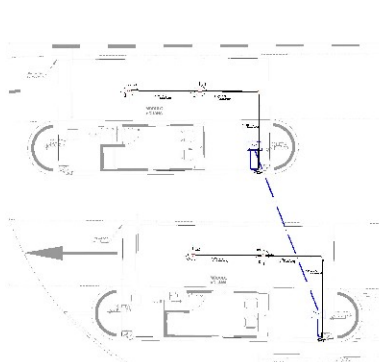
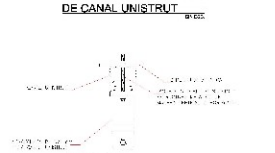
**DETALLE "E"  
SOPORTE PARA TUBERIA  
DE CANAL UNISTRUT**



**ISOMETRICO  
SOPORTE PARA TUBERIA  
DE CANAL UNISTRUT**



**VISTA "B"  
SOPORTE PARA TUBERIA  
DE CANAL UNISTRUT**



**SIMBOLOGIA**

- 1. LUMINARIA CONVENCIONAL EN SU TIPO Y CON SU MONTAJE CORRESPONDIENTE A LA TIPOLOGIA DE LA INSTALACION. EN EL CASO DE LAS LUMINARIAS CONVENCIONALES EN SU TIPO Y CON SU MONTAJE CORRESPONDIENTE A LA TIPOLOGIA DE LA INSTALACION.
- 2. LUMINARIA CONVENCIONAL EN SU TIPO Y CON SU MONTAJE CORRESPONDIENTE A LA TIPOLOGIA DE LA INSTALACION.
- 3. LUMINARIA CONVENCIONAL EN SU TIPO Y CON SU MONTAJE CORRESPONDIENTE A LA TIPOLOGIA DE LA INSTALACION.
- 4. LUMINARIA CONVENCIONAL EN SU TIPO Y CON SU MONTAJE CORRESPONDIENTE A LA TIPOLOGIA DE LA INSTALACION.
- 5. LUMINARIA CONVENCIONAL EN SU TIPO Y CON SU MONTAJE CORRESPONDIENTE A LA TIPOLOGIA DE LA INSTALACION.
- 6. LUMINARIA CONVENCIONAL EN SU TIPO Y CON SU MONTAJE CORRESPONDIENTE A LA TIPOLOGIA DE LA INSTALACION.
- 7. LUMINARIA CONVENCIONAL EN SU TIPO Y CON SU MONTAJE CORRESPONDIENTE A LA TIPOLOGIA DE LA INSTALACION.
- 8. LUMINARIA CONVENCIONAL EN SU TIPO Y CON SU MONTAJE CORRESPONDIENTE A LA TIPOLOGIA DE LA INSTALACION.
- 9. LUMINARIA CONVENCIONAL EN SU TIPO Y CON SU MONTAJE CORRESPONDIENTE A LA TIPOLOGIA DE LA INSTALACION.
- 10. LUMINARIA CONVENCIONAL EN SU TIPO Y CON SU MONTAJE CORRESPONDIENTE A LA TIPOLOGIA DE LA INSTALACION.

- NOTAS**
1. VERIFICAR EL TIPO Y LA MARCA DE LA LUMINARIA EN SU TIPO Y CON SU MONTAJE CORRESPONDIENTE A LA TIPOLOGIA DE LA INSTALACION.
  2. VERIFICAR EL TIPO Y LA MARCA DE LA LUMINARIA EN SU TIPO Y CON SU MONTAJE CORRESPONDIENTE A LA TIPOLOGIA DE LA INSTALACION.
  3. VERIFICAR EL TIPO Y LA MARCA DE LA LUMINARIA EN SU TIPO Y CON SU MONTAJE CORRESPONDIENTE A LA TIPOLOGIA DE LA INSTALACION.
  4. VERIFICAR EL TIPO Y LA MARCA DE LA LUMINARIA EN SU TIPO Y CON SU MONTAJE CORRESPONDIENTE A LA TIPOLOGIA DE LA INSTALACION.
  5. VERIFICAR EL TIPO Y LA MARCA DE LA LUMINARIA EN SU TIPO Y CON SU MONTAJE CORRESPONDIENTE A LA TIPOLOGIA DE LA INSTALACION.
  6. VERIFICAR EL TIPO Y LA MARCA DE LA LUMINARIA EN SU TIPO Y CON SU MONTAJE CORRESPONDIENTE A LA TIPOLOGIA DE LA INSTALACION.
  7. VERIFICAR EL TIPO Y LA MARCA DE LA LUMINARIA EN SU TIPO Y CON SU MONTAJE CORRESPONDIENTE A LA TIPOLOGIA DE LA INSTALACION.
  8. VERIFICAR EL TIPO Y LA MARCA DE LA LUMINARIA EN SU TIPO Y CON SU MONTAJE CORRESPONDIENTE A LA TIPOLOGIA DE LA INSTALACION.
  9. VERIFICAR EL TIPO Y LA MARCA DE LA LUMINARIA EN SU TIPO Y CON SU MONTAJE CORRESPONDIENTE A LA TIPOLOGIA DE LA INSTALACION.
  10. VERIFICAR EL TIPO Y LA MARCA DE LA LUMINARIA EN SU TIPO Y CON SU MONTAJE CORRESPONDIENTE A LA TIPOLOGIA DE LA INSTALACION.



SECT  
SERVICIOS DE INGENIERIA Y CONSULTORIA

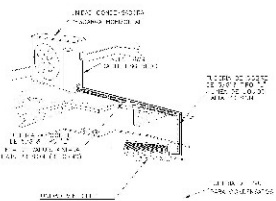
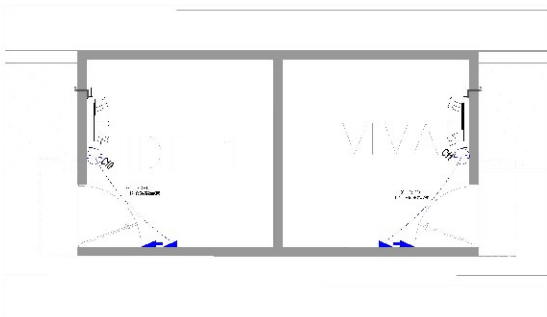
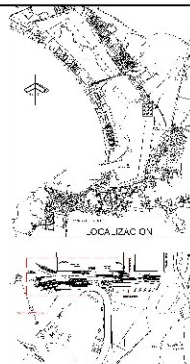
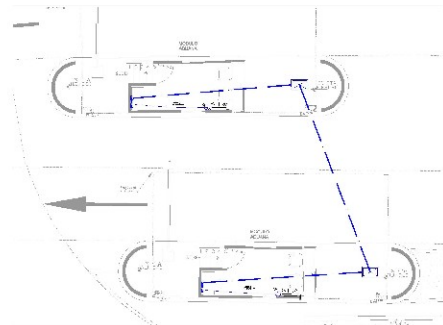
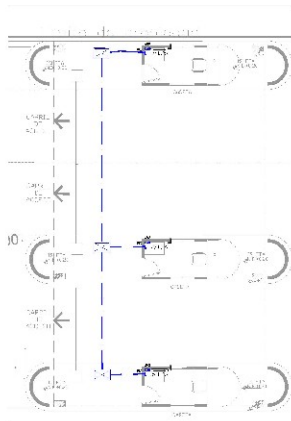
SECRETARIA DE COMUNICACIONES Y TRANSPORTES



Administración Portuaria  
Integral de Matanzas S.A. de C.V.

PROYECTO DE ILUMINACION DE LA CUBIERTA DE LA ESTACION DE PASAJEROS DEL PUERTO DE MATANZAS

ELABORACION DE PROYECTO EJECUTIVO RELATIVO A COMPLEMENTACION DE MATERIAL DE ADJUNA PARA EL MONTAJE DE LUMINARIAS CONVENCIONALES EN SU TIPO Y CON SU MONTAJE CORRESPONDIENTE A LA TIPOLOGIA DE LA INSTALACION EN EL PUERTO DE MATANZAS S.A. DE C.V.



DETALLE DE INSTALACION DE EQUIPO MANRIT

**SIMBOLOGIA**

- LINEA DE PUERTA
- LINEA DE PUERTA CON MANEJO
- LINEA DE PUERTA CON MANEJO Y MANEJO
- LINEA DE PUERTA CON MANEJO Y MANEJO Y MANEJO

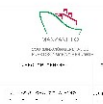
**NOTAS**

1. VERIFICAR QUE EL EQUIPO SE INSTALE EN EL LUGAR CORRECTO.
2. VERIFICAR QUE EL EQUIPO SE INSTALE EN EL LUGAR CORRECTO.



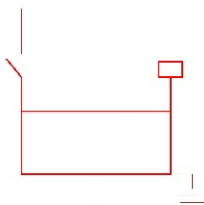
NAVIDONES  
 2023

SCT  
 SECRETARIA DE COMUNICACIONES Y TRANSPORTES  
 DIRECCION GENERAL DE PUERTOS Y TERMINALES  
 DIRECCION DE PUERTOS Y TERMINALES



Administración Portuaria  
 Integral de Manzanillo S.A. de C.V.  
 DIRECCION GENERAL DE PUERTOS Y TERMINALES  
 DIRECCION DE PUERTOS Y TERMINALES

1.866  
 2.866  
 3.866  
 4.866  
 5.866  
 6.866  
 7.866  
 8.866  
 9.866  
 10.866  
 11.866  
 12.866  
 13.866  
 14.866  
 15.866  
 16.866  
 17.866  
 18.866  
 19.866  
 20.866  
 21.866  
 22.866  
 23.866  
 24.866  
 25.866  
 26.866  
 27.866  
 28.866  
 29.866  
 30.866  
 31.866  
 32.866  
 33.866  
 34.866  
 35.866  
 36.866  
 37.866  
 38.866  
 39.866  
 40.866  
 41.866  
 42.866  
 43.866  
 44.866  
 45.866  
 46.866  
 47.866  
 48.866  
 49.866  
 50.866  
 51.866  
 52.866  
 53.866  
 54.866  
 55.866  
 56.866  
 57.866  
 58.866  
 59.866  
 60.866  
 61.866  
 62.866  
 63.866  
 64.866  
 65.866  
 66.866  
 67.866  
 68.866  
 69.866  
 70.866  
 71.866  
 72.866  
 73.866  
 74.866  
 75.866  
 76.866  
 77.866  
 78.866  
 79.866  
 80.866  
 81.866  
 82.866  
 83.866  
 84.866  
 85.866  
 86.866  
 87.866  
 88.866  
 89.866  
 90.866  
 91.866  
 92.866  
 93.866  
 94.866  
 95.866  
 96.866  
 97.866  
 98.866  
 99.866  
 100.866



### SIMBOLOGIA

- 1. REPRESENTACION DE LA PLANTA DE UN OBJETO QUE SE ENCUENTRA EN UN PLANO DE PROYECCION PARALELO AL PLANO DEL OBJETO.
- 2. REPRESENTACION DE UN OBJETO QUE SE ENCUENTRA EN UN PLANO DE PROYECCION PERPENDICULAR AL PLANO DEL OBJETO.
- 3. REPRESENTACION DE UN OBJETO QUE SE ENCUENTRA EN UN PLANO DE PROYECCION OBLICUO AL PLANO DEL OBJETO.
- 4. REPRESENTACION DE UN OBJETO QUE SE ENCUENTRA EN UN PLANO DE PROYECCION OBLICUO AL PLANO DEL OBJETO.
- 5. REPRESENTACION DE UN OBJETO QUE SE ENCUENTRA EN UN PLANO DE PROYECCION OBLICUO AL PLANO DEL OBJETO.
- 6. REPRESENTACION DE UN OBJETO QUE SE ENCUENTRA EN UN PLANO DE PROYECCION OBLICUO AL PLANO DEL OBJETO.
- 7. REPRESENTACION DE UN OBJETO QUE SE ENCUENTRA EN UN PLANO DE PROYECCION OBLICUO AL PLANO DEL OBJETO.
- 8. REPRESENTACION DE UN OBJETO QUE SE ENCUENTRA EN UN PLANO DE PROYECCION OBLICUO AL PLANO DEL OBJETO.
- 9. REPRESENTACION DE UN OBJETO QUE SE ENCUENTRA EN UN PLANO DE PROYECCION OBLICUO AL PLANO DEL OBJETO.
- 10. REPRESENTACION DE UN OBJETO QUE SE ENCUENTRA EN UN PLANO DE PROYECCION OBLICUO AL PLANO DEL OBJETO.

8H 3/6 - 24 AT  
 H=0m-205.85 A  
 LONG=23.2 A  
 2' 100 mm  
 D=20 m  
 @S=0.001

TRP 15



4H 4/4 - 11 AT  
 H=0m-145.54 A  
 LONG=19.88 A  
 11 50 mm  
 D=20 m  
 @S=0.001

4H 4/4 - 11 AT  
 H=0m-145.54 A  
 LONG=19.88 A  
 11 50 mm  
 D=20 m  
 @S=0.001

4H 2/1 - 11 AT  
 H=0m-145.54 A  
 LONG=18.60 A  
 11 50 mm  
 D=20 m  
 @S=0.001



REVISOR  
 DISEÑADOR  
 AUTORIZADO

SCT  
 SERVICIO DE CONTROL TECNICO

SECRETARIA DE ECONOMIA Y FINANZAS  
 SECRETARIA DE ECONOMIA Y FINANZAS  
 SECRETARIA DE ECONOMIA Y FINANZAS

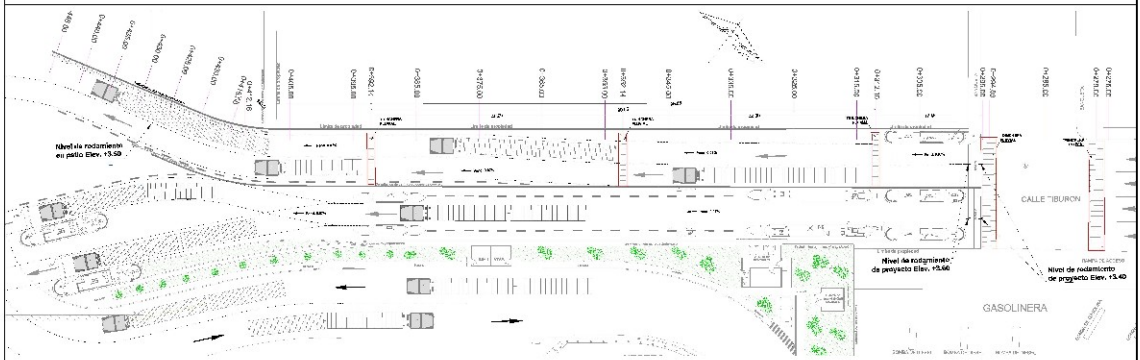
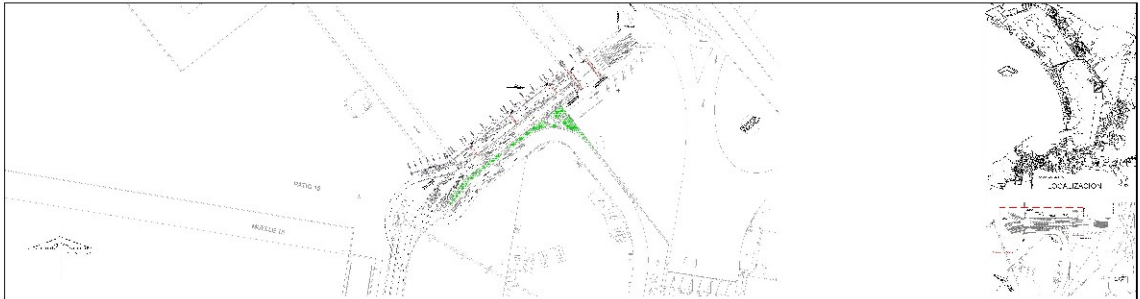


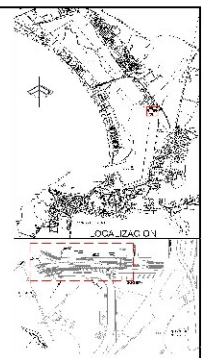
Administración Portuaria  
 Integral de Manzanillo S.A. de C.V.

PROYECTO  
 DESCRIPCION  
 FECHA

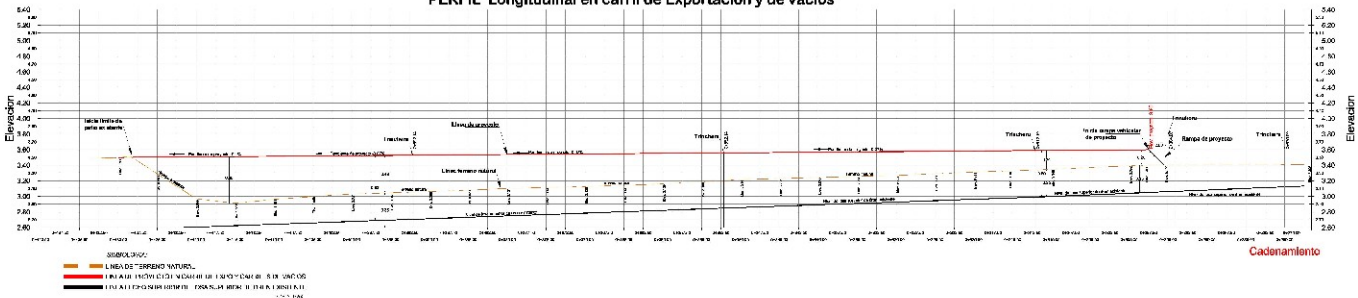
1.566  
 2.566  
 3.566  
 4.566  
 5.566  
 6.566  
 7.566  
 8.566  
 9.566  
 10.566  
 11.566  
 12.566  
 13.566  
 14.566  
 15.566  
 16.566  
 17.566  
 18.566  
 19.566  
 20.566  
 21.566  
 22.566  
 23.566  
 24.566  
 25.566  
 26.566  
 27.566  
 28.566  
 29.566  
 30.566  
 31.566  
 32.566  
 33.566  
 34.566  
 35.566  
 36.566  
 37.566  
 38.566  
 39.566  
 40.566  
 41.566  
 42.566  
 43.566  
 44.566  
 45.566  
 46.566  
 47.566  
 48.566  
 49.566  
 50.566  
 51.566  
 52.566  
 53.566  
 54.566  
 55.566  
 56.566  
 57.566  
 58.566  
 59.566  
 60.566  
 61.566  
 62.566  
 63.566  
 64.566  
 65.566  
 66.566  
 67.566  
 68.566  
 69.566  
 70.566  
 71.566  
 72.566  
 73.566  
 74.566  
 75.566  
 76.566  
 77.566  
 78.566  
 79.566  
 80.566  
 81.566  
 82.566  
 83.566  
 84.566  
 85.566  
 86.566  
 87.566  
 88.566  
 89.566  
 90.566  
 91.566  
 92.566  
 93.566  
 94.566  
 95.566  
 96.566  
 97.566  
 98.566  
 99.566  
 100.566







### PERFIL Longitudinal en carril de Exportacion y de vacios



REVISIÓN 01  
 15/05/2014  
 15/05/2014

SCT  
 SECRETARÍA DE ECONOMÍA  
 SECRETARÍA DE COMERCIO EXTERIOR  
 SECRETARÍA DE ENERGÍA  
 SECRETARÍA DE FOMENTO ECONÓMICO Y TURISMO  
 SECRETARÍA DE HACIENDA Y CRÉDITO PÚBLICO  
 SECRETARÍA DE INFRAESTRUCTURA Y VIVIENDA  
 SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y CLIMA  
 SECRETARÍA DE SALUD  
 SECRETARÍA DE TRANSPORTES Y COMUNICACIONES  
 SECRETARÍA DE TRABAJO Y PREVISIÓN SOCIAL  
 SECRETARÍA DE TURISMO  
 SECRETARÍA DE VIVIENDA Y OBRAS PÚBLICAS  
 SECRETARÍA DE DEFENSA NACIONAL  
 SECRETARÍA DE SEGURIDAD PÚBLICA  
 SECRETARÍA DE DESARROLLO SOCIAL  
 SECRETARÍA DE CULTURA



**Administración Portuaria Integral de Manzanillo S.A. de C.V.**  
 DIRECCIÓN GENERAL DE INGENIERÍA Y CONSTRUCCIÓN  
 DIRECCIÓN GENERAL DE OPERACIONES  
 DIRECCIÓN GENERAL DE SERVICIOS Y ADMINISTRACIÓN  
 DIRECCIÓN GENERAL DE SEGURIDAD Y SALUD  
 DIRECCIÓN GENERAL DE TRÁFICO Y CONTROL DE BUQUES  
 DIRECCIÓN GENERAL DE VIGILANCIA Y CONTROL DE CALIDAD  
 DIRECCIÓN GENERAL DE ASISTENCIA TÉCNICA Y LOGÍSTICA  
 DIRECCIÓN GENERAL DE PLANIFICACIÓN Y EVALUACIÓN  
 DIRECCIÓN GENERAL DE RECURSOS HUMANOS  
 DIRECCIÓN GENERAL DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN  
 DIRECCIÓN GENERAL DE SUMINISTROS Y MANTENIMIENTO  
 DIRECCIÓN GENERAL DE TRÁFICO Y CONTROL DE BUQUES  
 DIRECCIÓN GENERAL DE VIGILANCIA Y CONTROL DE CALIDAD  
 DIRECCIÓN GENERAL DE ASISTENCIA TÉCNICA Y LOGÍSTICA  
 DIRECCIÓN GENERAL DE PLANIFICACIÓN Y EVALUACIÓN  
 DIRECCIÓN GENERAL DE RECURSOS HUMANOS  
 DIRECCIÓN GENERAL DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN  
 DIRECCIÓN GENERAL DE SUMINISTROS Y MANTENIMIENTO

PROYECTO: OBRAS DE RECONSTRUCCIÓN DEL PUERTO DE MANZANILLO  
 FASE: DISEÑO PRELIMINAR  
 TÍTULO: PERFILES LONGITUDINALES DE LOS CARRILES DE EXPORTACION Y DE VACIOS  
 FECHA: 15/05/2014  
 ESCALA: 1:1000

PROYECTO: OBRAS DE RECONSTRUCCIÓN DEL PUERTO DE MANZANILLO  
 FASE: DISEÑO PRELIMINAR  
 TÍTULO: PERFILES LONGITUDINALES DE LOS CARRILES DE EXPORTACION Y DE VACIOS  
 FECHA: 15/05/2014  
 ESCALA: 1:1000  
 PLAN: PERFILES LONGITUDINALES DE LOS CARRILES DE EXPORTACION Y DE VACIOS  
 HOJA: 01 DE 01



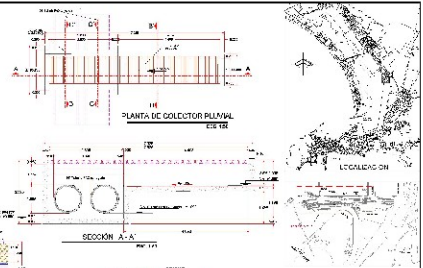




Det. D1-0301



Det. D1-0302

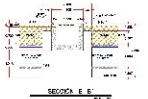


PLANTA DE COLECTOR PLUVIAL  
ESE 120

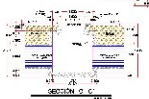
SECCIÓN A-A'



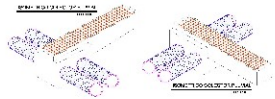
Det. B-0312.10



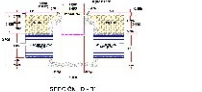
SECCIÓN E-E'



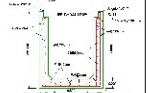
SECCIÓN C-C'



PLANTA DE COLECTOR PLUVIAL



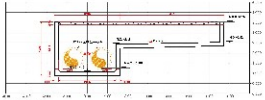
SECCIÓN B-B'



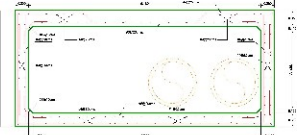
Section Trinchera Pluvial B-B'



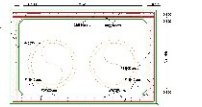
Det. B-032.14



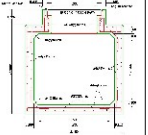
Det. B-032.14



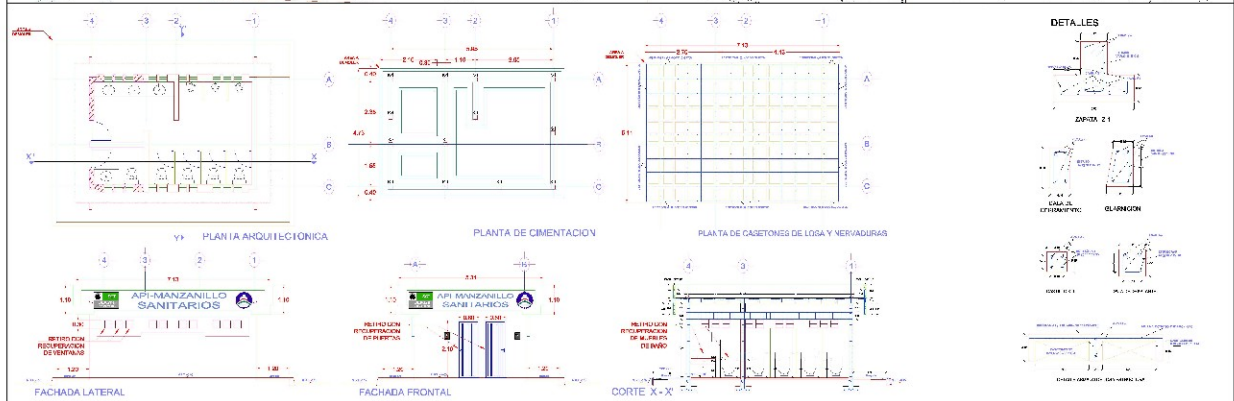
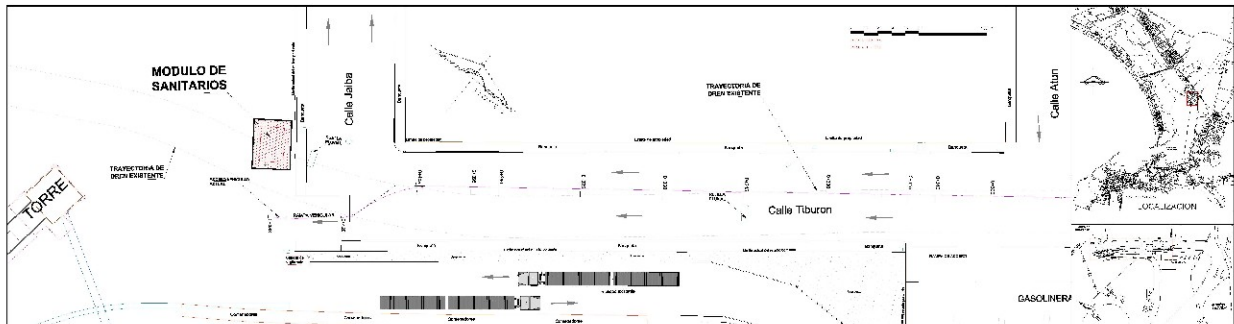
Colector Pluvial de proyecto



Registro colector de trinchera  
SECCIÓN A-A'



Registro colector de trinchera  
SECCIÓN C-C'



PROYECTO	CONSTRUCCION DEL MODULO DE SANITARIOS PARA LA ZONA DE MANZANILLO
CLIENTE	ADMINISTRACION PORTUARIA INTEGRAL DE MANZANILLO S.A. DE C.V.
FECHA	15/05/2013
ESTADO	PROYECTO
PROYECTISTA	ING. JUAN CARLOS GONZALEZ
PROYECTORA	ING. JUAN CARLOS GONZALEZ
PROYECTO	CONSTRUCCION DEL MODULO DE SANITARIOS PARA LA ZONA DE MANZANILLO
CLIENTE	ADMINISTRACION PORTUARIA INTEGRAL DE MANZANILLO S.A. DE C.V.
FECHA	15/05/2013
ESTADO	PROYECTO
PROYECTISTA	ING. JUAN CARLOS GONZALEZ
PROYECTORA	ING. JUAN CARLOS GONZALEZ



**Administración Portuaria  
Integral de Manzanillo S.A. de C.V.**

PROYECTO	CONSTRUCCION DEL MODULO DE SANITARIOS PARA LA ZONA DE MANZANILLO
CLIENTE	ADMINISTRACION PORTUARIA INTEGRAL DE MANZANILLO S.A. DE C.V.
FECHA	15/05/2013
ESTADO	PROYECTO
PROYECTISTA	ING. JUAN CARLOS GONZALEZ
PROYECTORA	ING. JUAN CARLOS GONZALEZ

EL DISEÑO, ELABORACION Y EJECUCION DE ESTOS DISEÑOS RELATIVOS A LA CONSTRUCCION DEL MODULO DE SANITARIOS PARA LA ZONA DE MANZANILLO, SON DE PROPIEDAD DE LA ADMINISTRACION PORTUARIA INTEGRAL DE MANZANILLO S.A. DE C.V. Y NO SE DEBE REPRODUCIR, COPIAR, FOTOCOPIAR, NI DISTRIBUIR SIN EL CONSENTIMIENTO POR ESCRITO DE LA ADMINISTRACION PORTUARIA INTEGRAL DE MANZANILLO S.A. DE C.V.