

**SIMBOLOGIA**

	INDICA NIVEL EN PLANTA
	INDICA NIVEL EN ALZADO
	INDICA CAMBIO DE NIVEL EN PLANTA
	INDICA ACCESO
	INDICA CORTE
	BAJADA DE AGUA PLUVIAL
N	NIVEL
NPT	NIVEL DE PISO TERMINADO
NLBP	NIVEL LECHO BAJO DE FALSO PLAFÓN
NLSP	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

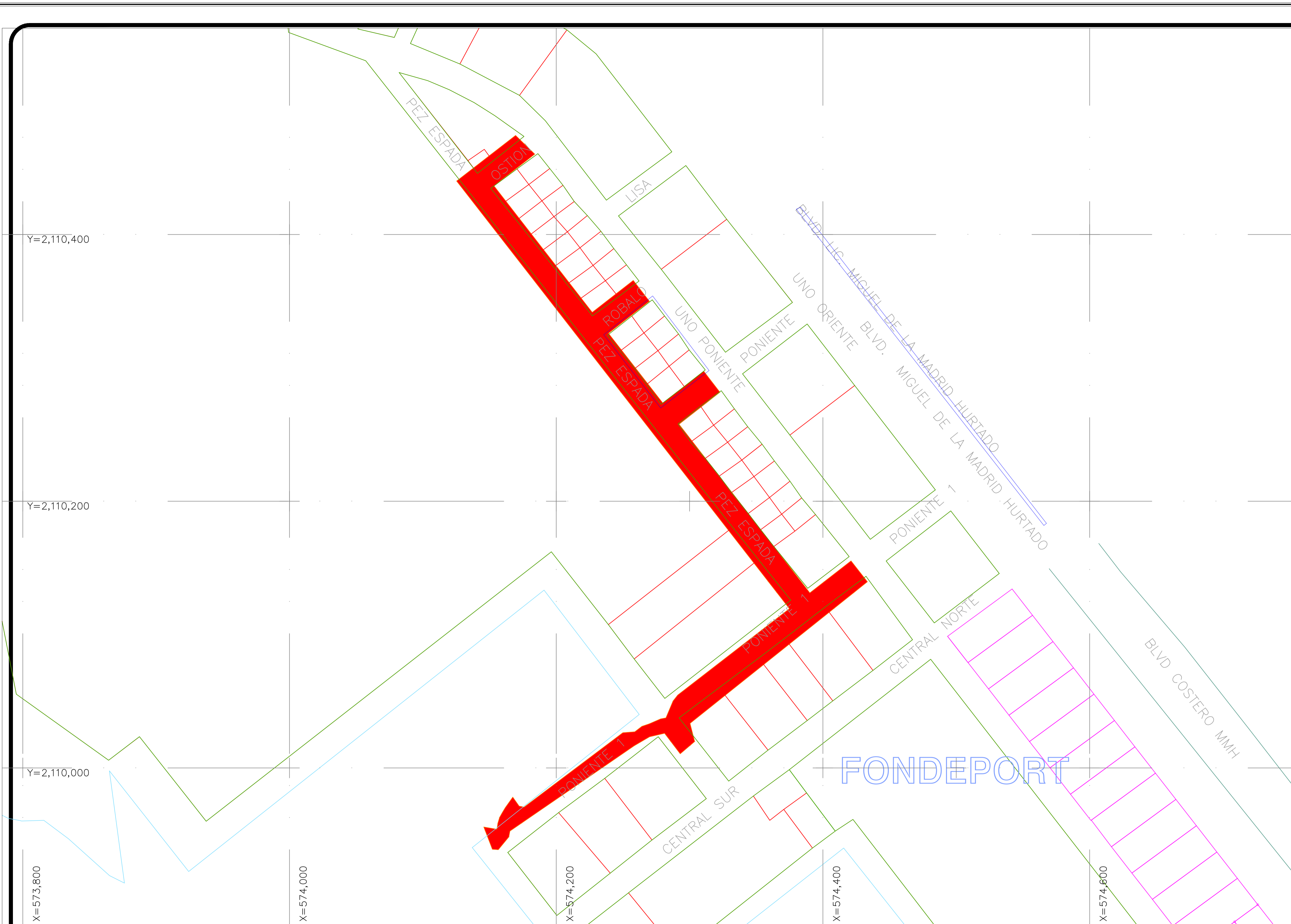
**NOTAS**

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.

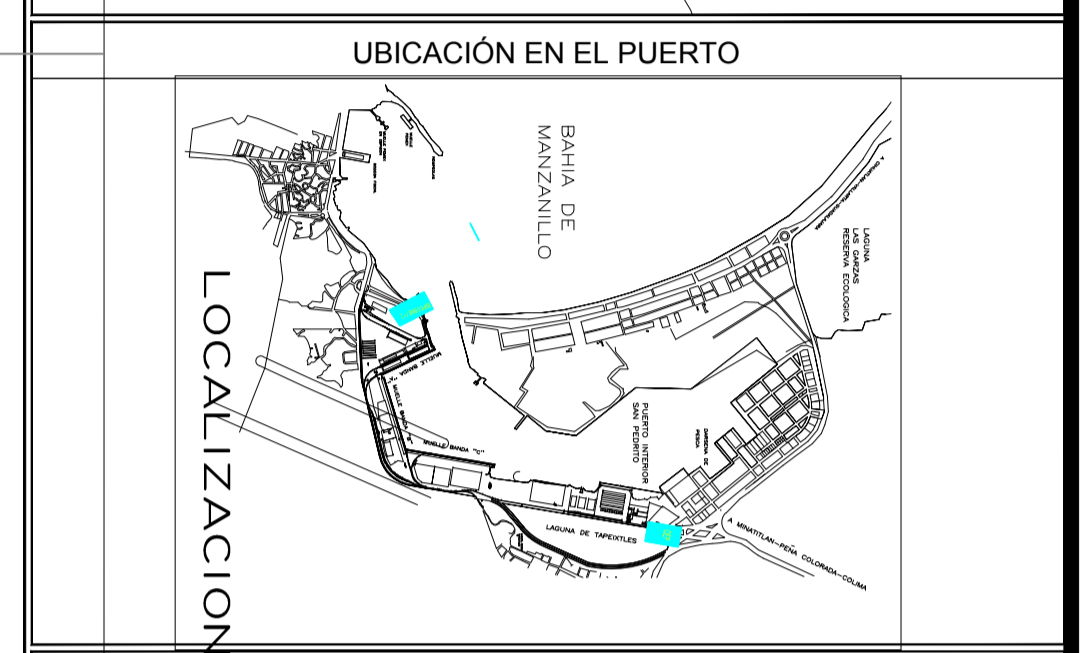
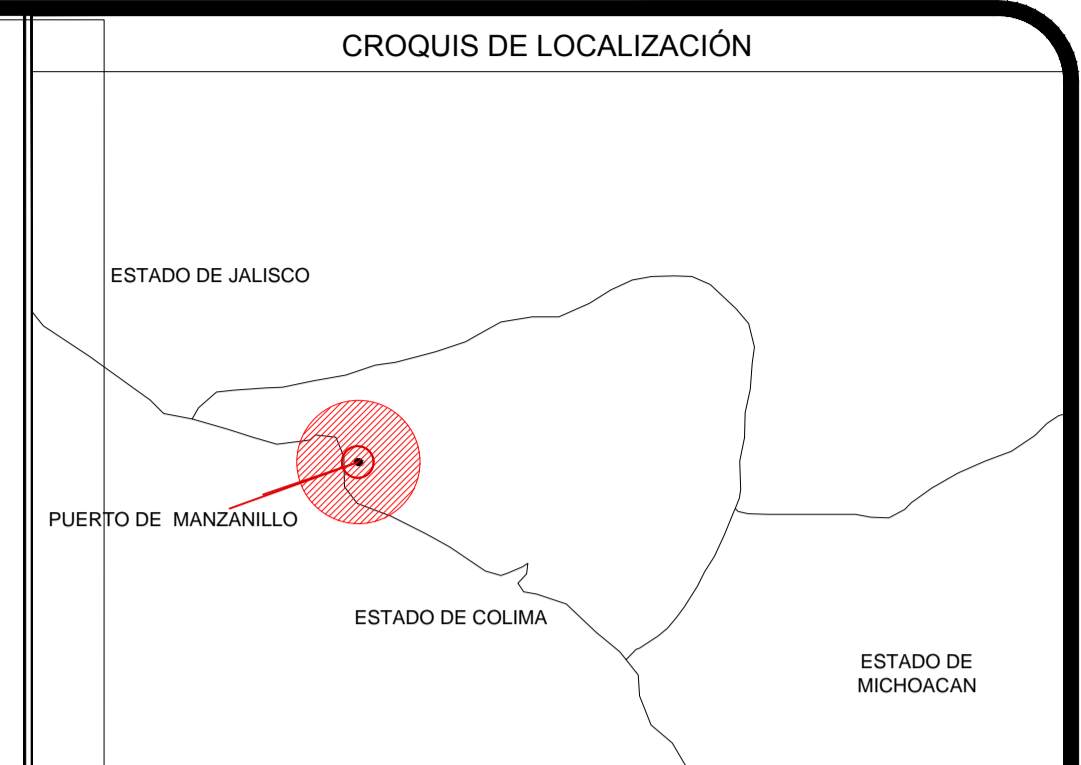
Y=2,110,400  
 Y=2,110,200  
 Y=2,110,000  
 X=573,800  
 X=574,000  
 X=574,200  
 X=574,400  
 X=574,600

<b>SECRETARIA DE COMUNICACIONES Y TRANSPORTES</b> COORDINACIÓN GENERAL DE PUERTOS Y MARINA MERCANTE		<b>Administración Portuaria</b> Integral de Manzanillo S.A. de C.V.		Proyecto: Construcción de Dren Pluvial Perimetral a la Terminal Marítima HAZESA en el Puerto Interior zona norte, Manzanillo, Col.	Norte 
Conforme Lic. Alejandro Hernández Cervantes Director General de Puertos		Ing. Celso Morales Muñoz Director de Obras Marítimas y Dragado		<b>TOPOGRAFICOS</b> ESCALA GRÁFICA 1:3,000 ESC. 1 : 50	
Arq. Arturo Perez Castro Subdirector de Estudios y Proyectos		Doc. J. Jesus Alfaro Orozco Director General		Arq. Benjamín Muñoz Aguilar Subgerente Técnico de Proyectos	
		Ing. Julio Cesar Huerta Flores Gerente de Ingeniería		Ing. Salvador Reyes Rodriguez Subgerente de Construcción y Mantenimiento	
				Fecha: marzo 2014	

APIMAN-PL-77-01-14



Y=2,110,400  
 Y=2,110,200  
 Y=2,110,000  
 X=573,800  
 X=574,000  
 X=574,200  
 X=574,400  
 X=574,600



**SIMBOLOGIA**

	INDICA NIVEL EN PLANTA
	INDICA NIVEL EN ALZADO
	INDICA CAMBIO DE NIVEL EN PLANTA
	INDICA ACCESO
	INDICA CORTE
	BAJADA DE AGUA PLUVIAL
N	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.

<b>SECRETARIA DE COMUNICACIONES Y TRANSPORTES</b> COORDINACIÓN GENERAL DE PUERTOS Y MARINA MERCANTE		<b>Administración Portuaria Integral de Manzanillo S.A. de C.V.</b>		Proyecto: Construcción de Dren Pluvial Perimetral a la Terminal Marítima HAZESA en el Puerto Interior zona norte, Manzanillo, Col.		
Director de proyecto: Arq. Hugo Ricardo Barba Patiño		TOPOGRAFICOS		ESCALA GRÁFICA 1:3,000		
Conforme		Lic. Alejandro Hernández Cervantes Director General de Puertos		Ing. Celso Morales Muñoz Director de Obras Marítimas y Dragado		ESC. 1 : 50 COTAS : METROS.
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 Rodriguez Subgerente de Construcción y Mantenimiento		Arq. Benjamin Muñoz Aguilar Subgerente Técnico de Proyectos		Fecha: marzo 2014		

X=573,800

X=574,000

X=574,200

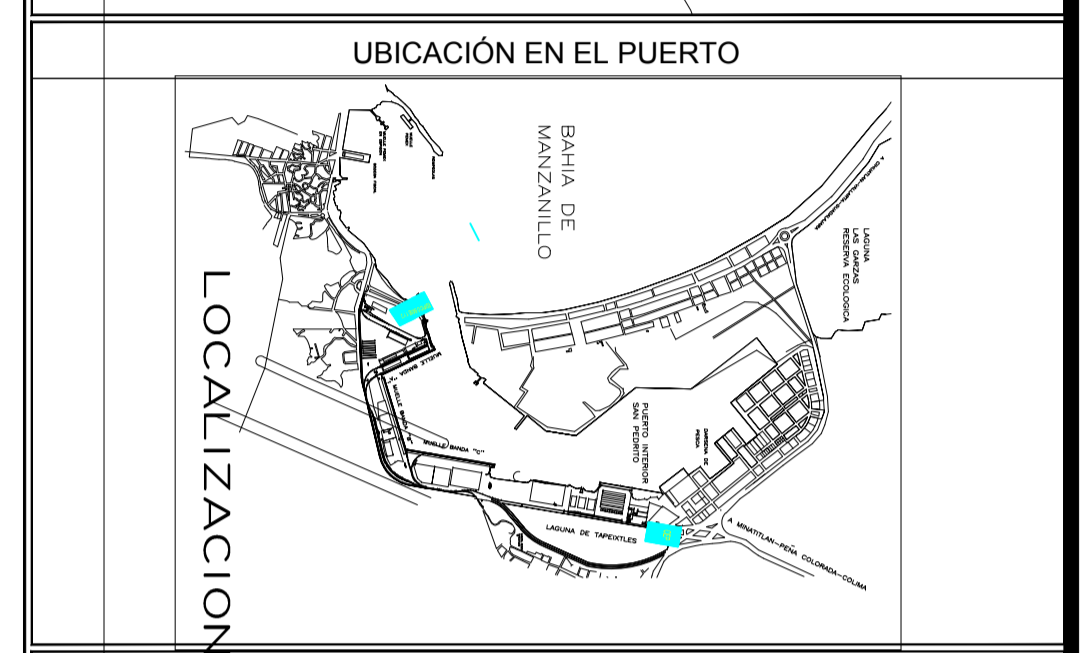
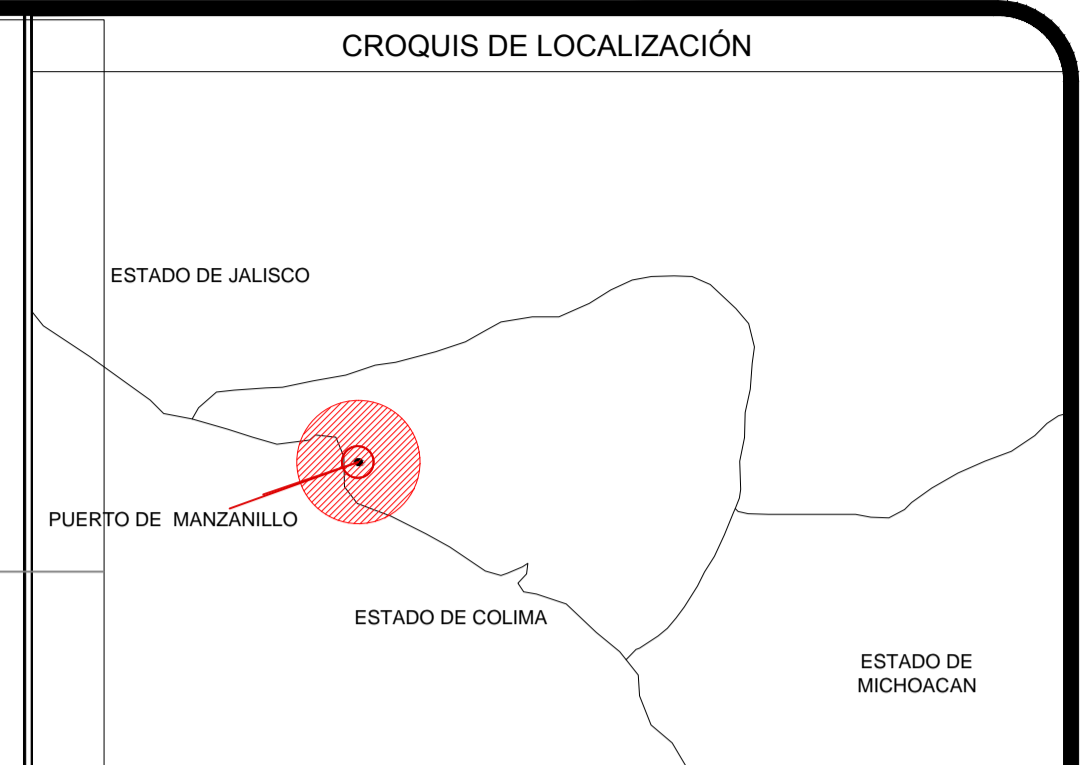
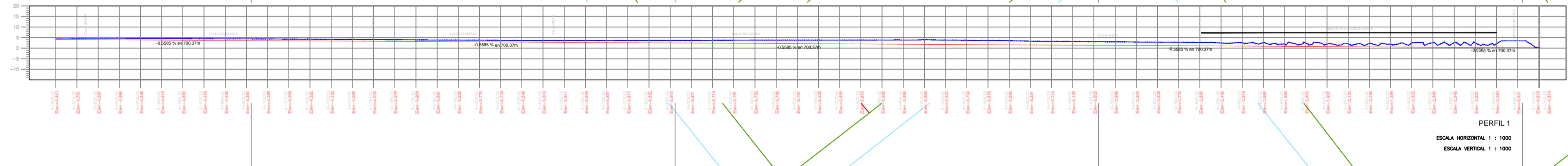
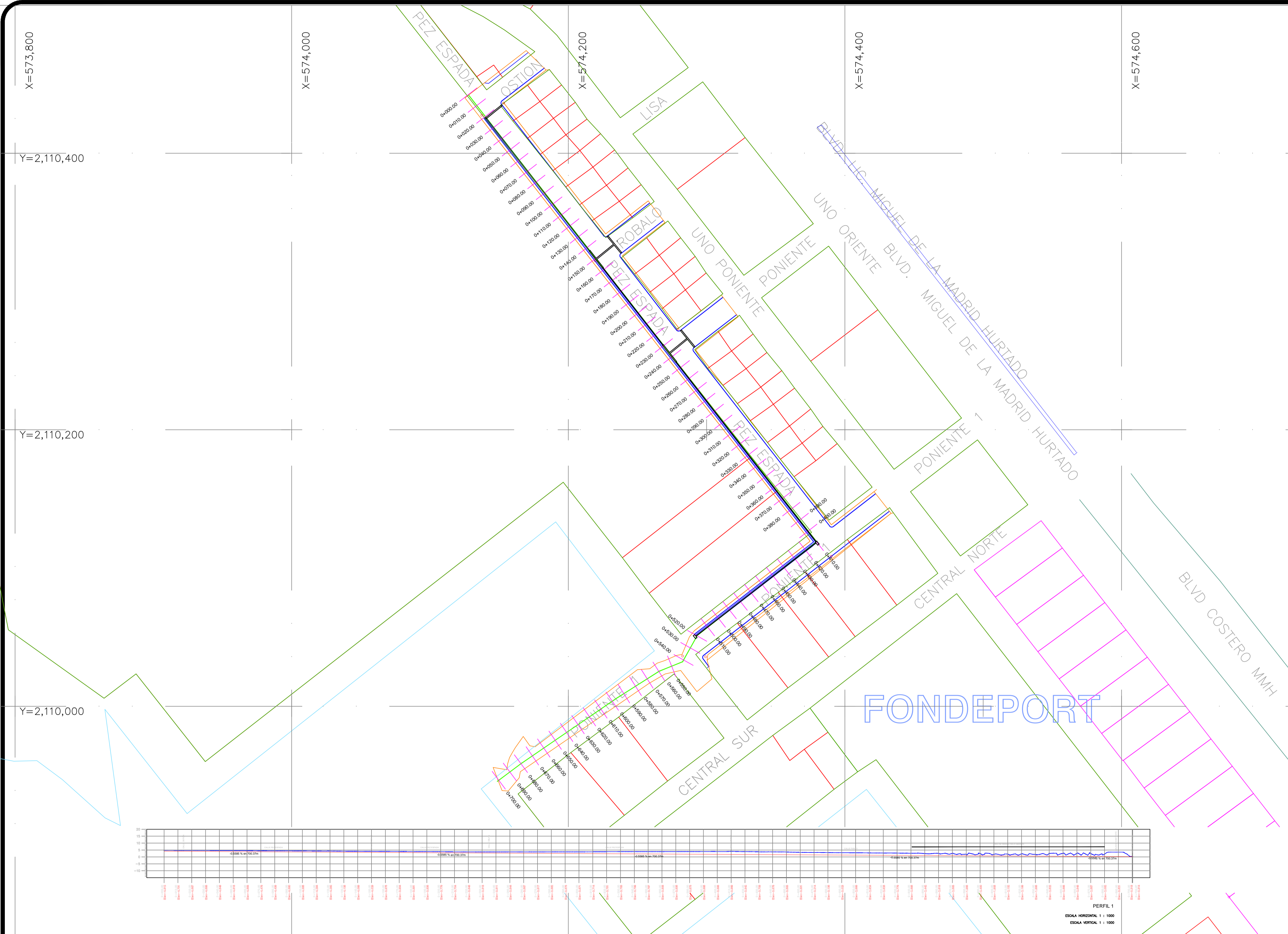
X=574,400

X=574,600

Y=2,110,400

Y=2,110,200

Y=2,110,000



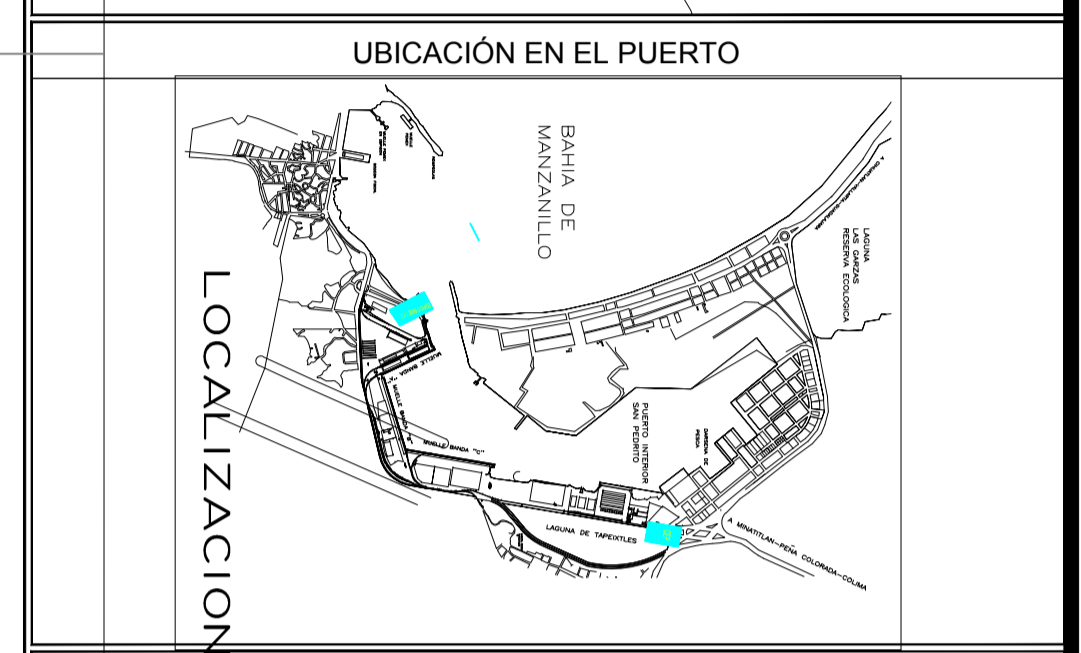
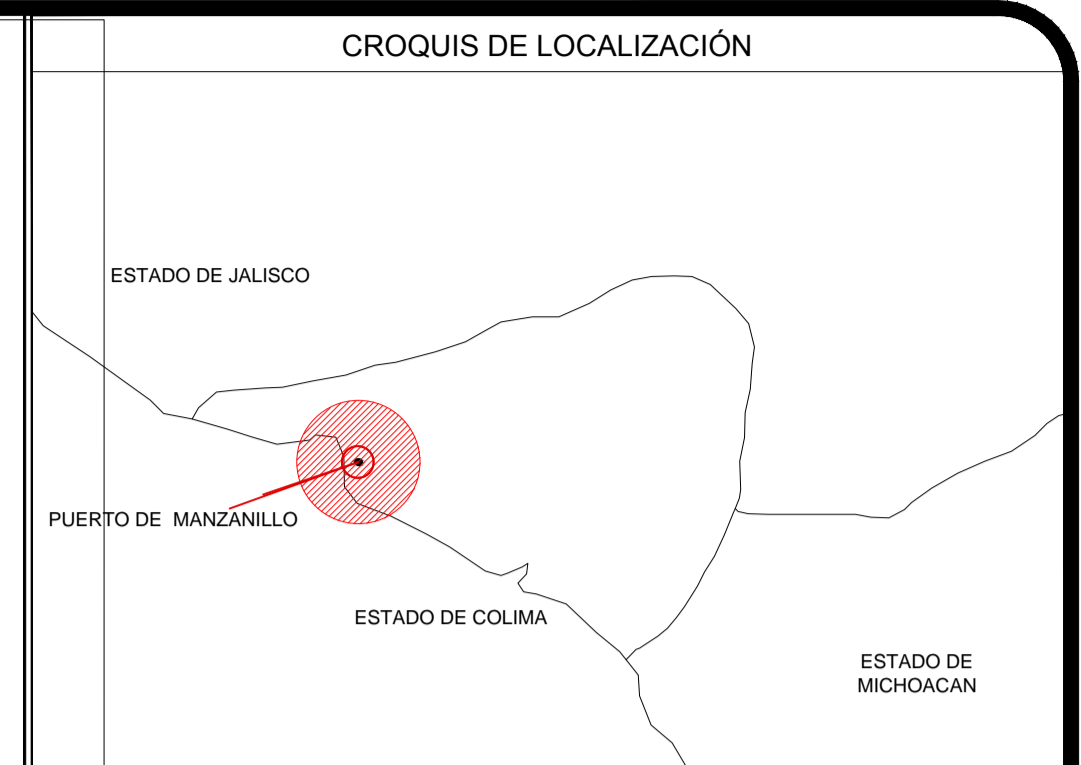
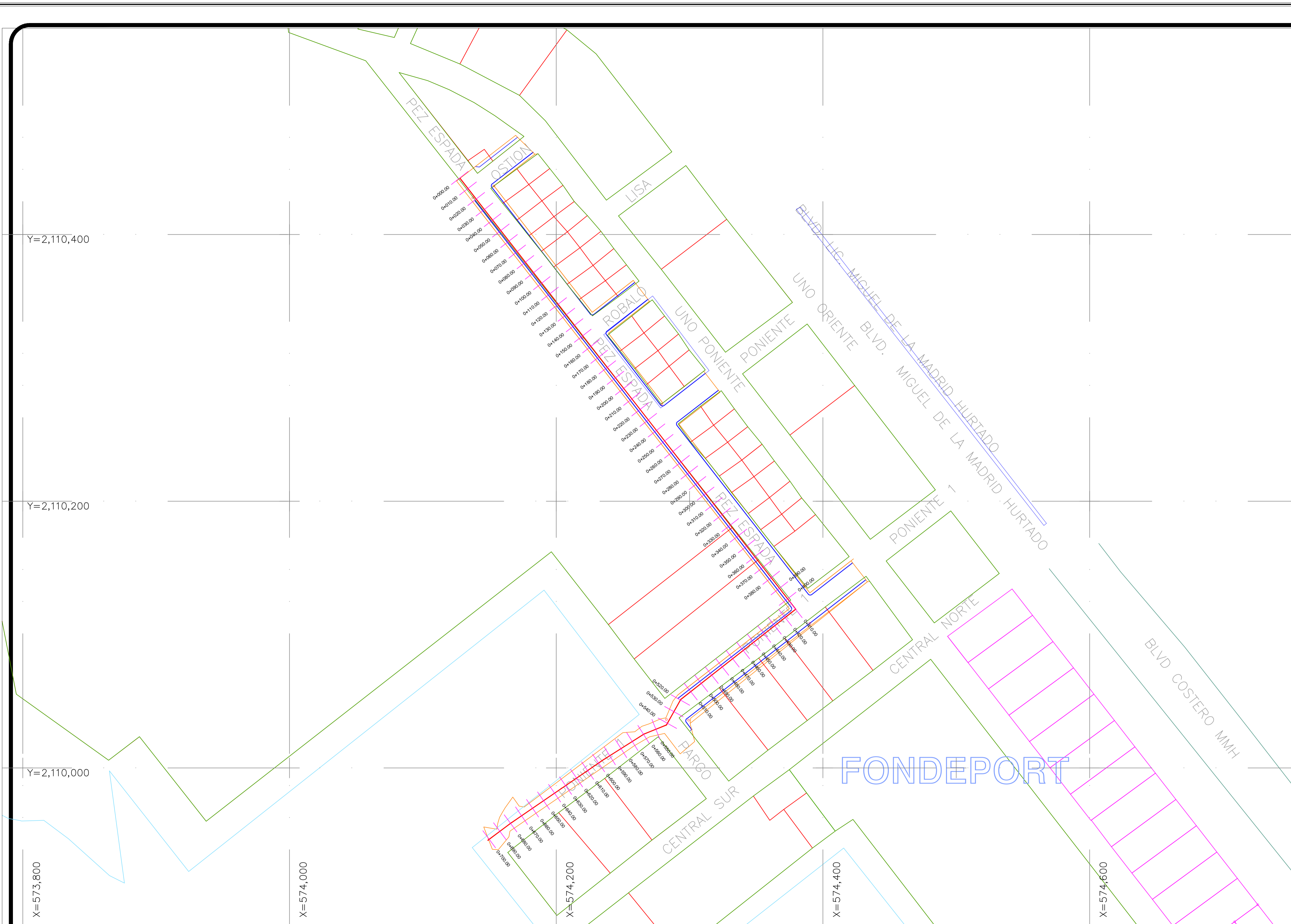
**SIMBOLOGIA**

	INDICA NIVEL EN PLANTA
	INDICA NIVEL EN ALZADO
	INDICA CAMBIO DE NIVEL EN PLANTA
	INDICA ACCESO
	INDICA CORTE
	BAJADA DE AGUA PLUVIAL
N	NIVEL
NPT	NIVEL DE PISO TERMINADO
NLBP	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.

<b>SECRETARIA DE COMUNICACIONES Y TRANSPORTES</b> COORDINACIÓN GENERAL DE PUERTOS Y MARINA MERCANTE		<b>Administración Portuaria Integral de Manzanillo S.A. de C.V.</b>		Proyecto: Construcción de Dren Pluvial Perimetral a la Terminal Marítima HAZESA en el Puerto Interior zona norte, Manzanillo, Col.	
Conforme Lic. Alejandro Hernández Cervantes Director General de Puertos		Doc. J. Jesus Alfaro Orozco Director General		<b>TOPOGRAFICOS</b> ESCALA GRÁFICA 1:3,000 ESC. 1 : 50	
Ing. Celso Morales Muñoz Director de Obras Marítimas y Dragado		Ing. Julio Cesar Huerta Flores Gerente de Ingeniería		Arq. Salvador Reyes Rodriguez Subgerente de Construcción y Mantenimiento	APIMAN-PL-77-03-14
Arq. Arturo Perez Castro Subdirector de Estudios y Proyectos		Arq. Benjamin Muñoz Aguilar Subgerente Técnico de Proyectos		Fecha: marzo 2014	



**SIMBOLOGIA**

	INDICA NIVEL EN PLANTA
	INDICA NIVEL EN ALZADO
	INDICA CAMBIO DE NIVEL EN PLANTA
	INDICA ACCESO
	INDICA CORTE
	BAJADA DE AGUA PLUVIAL
N	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

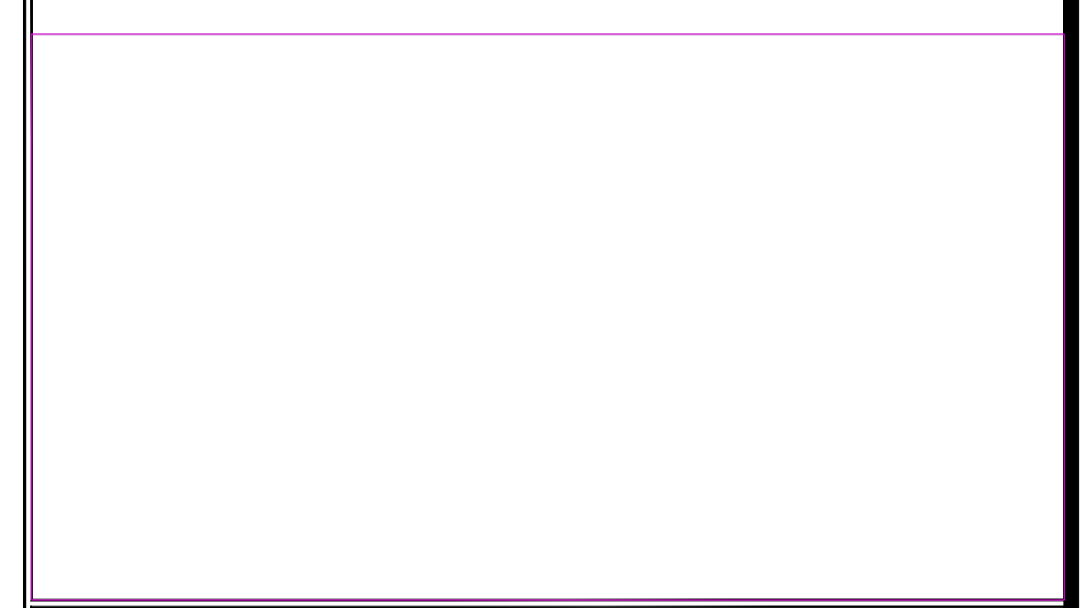
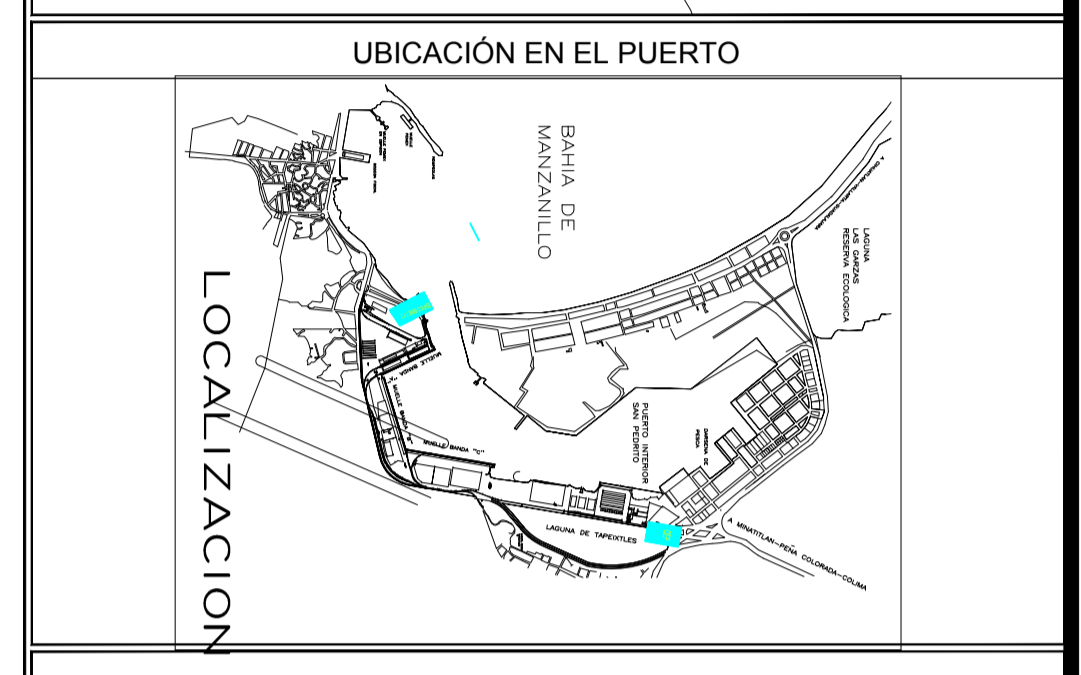
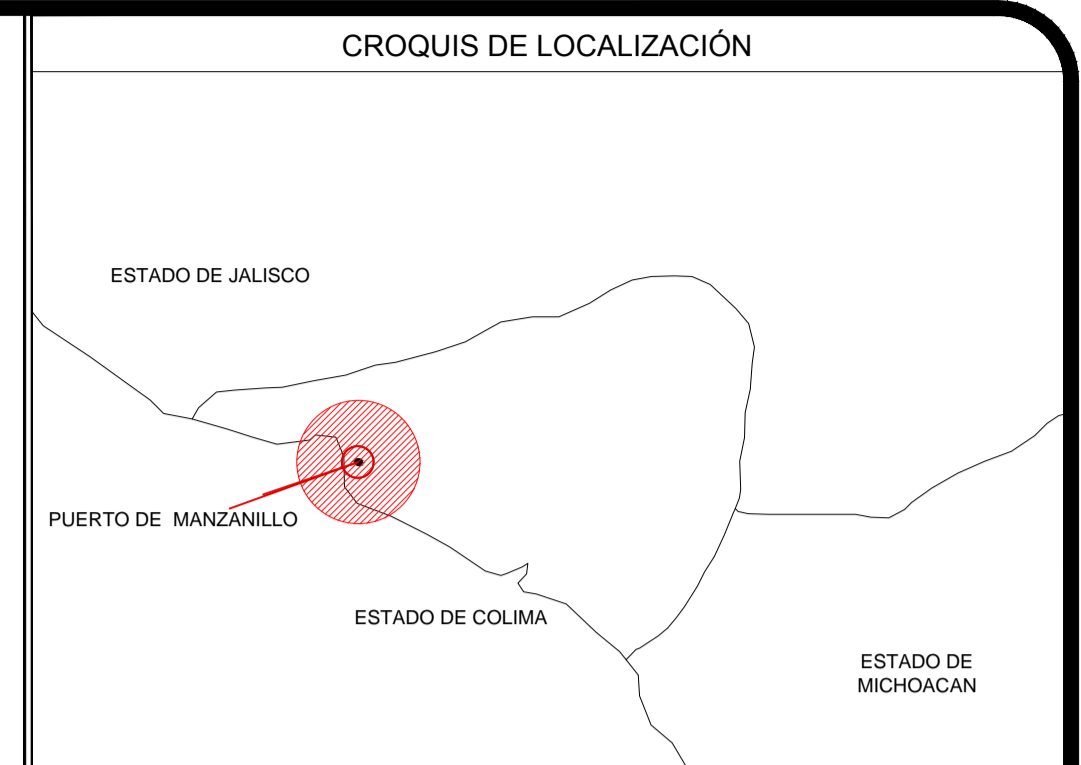
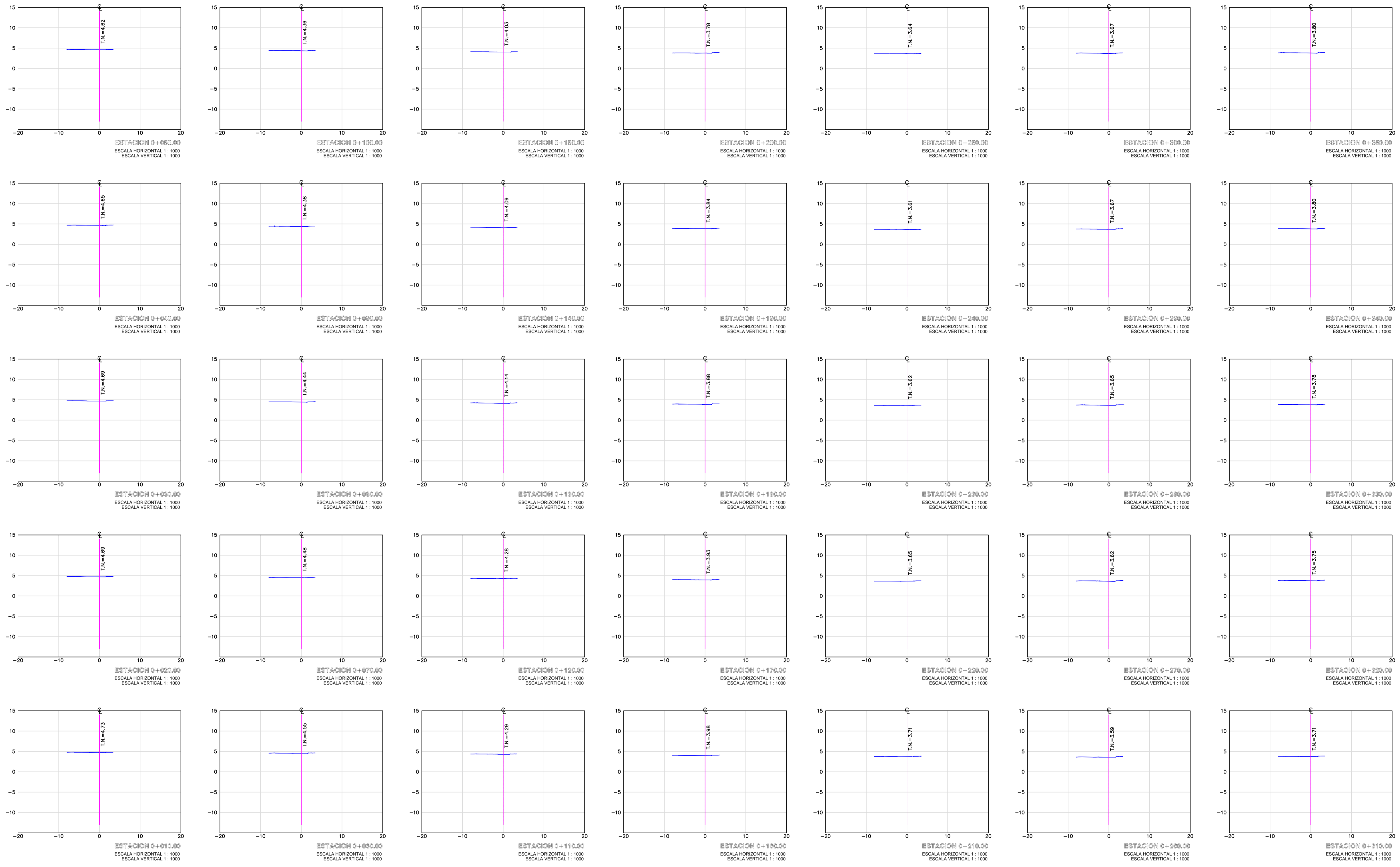
**NOTAS**

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.

X=573,800  
 Y=2,110,400  
 Y=2,110,200  
 Y=2,110,000  
 X=574,000  
 X=574,200  
 X=574,400  
 X=574,600

<b>SECRETARIA DE COMUNICACIONES Y TRANSPORTES</b> COORDINACIÓN GENERAL DE PUERTOS Y MARINA MERCANTE		<b>Administración Portuaria</b> Integral de Manzanillo S.A. de C.V.		Proyecto:
Conforme		Lic. Alejandro Hernández Cervantes Director General de Puertos		Director de proyecto:
Ing. Celso Morales Muñoz Director de Obras Marítimas y Dragado		Arq. Arturo Pérez Castro Subdirector de Estudios y Proyectos		Diseño: Arq. Hugo Ricardo Barba Patiño
Doc. J. Jesús Alfaro Orozco Director General		Ing. Julio Cesar Huerta Flores Gerente de Ingeniería		Dibujo:
Ing. Salvador Reyes Rodríguez Subgerente de Construcción y Mantenimiento		Arq. Benjamín Muñoz Aguilar Subgerente Técnico de Proyectos		Revisó:
				Fecha: marzo 2014

Construcción de Dren Pluvial Perimetral a la Terminal Marítima HAZESA en el Puerto Interior zona norte, Manzanillo, Col.		
<b>TOPOGRAFICOS</b>		
ESCALA GRÁFICA 1:3,000	ESC. 1 : 50	APIMAN-PL-77-04-14
0 1 2 3 4 5m		COTAS : METROS.



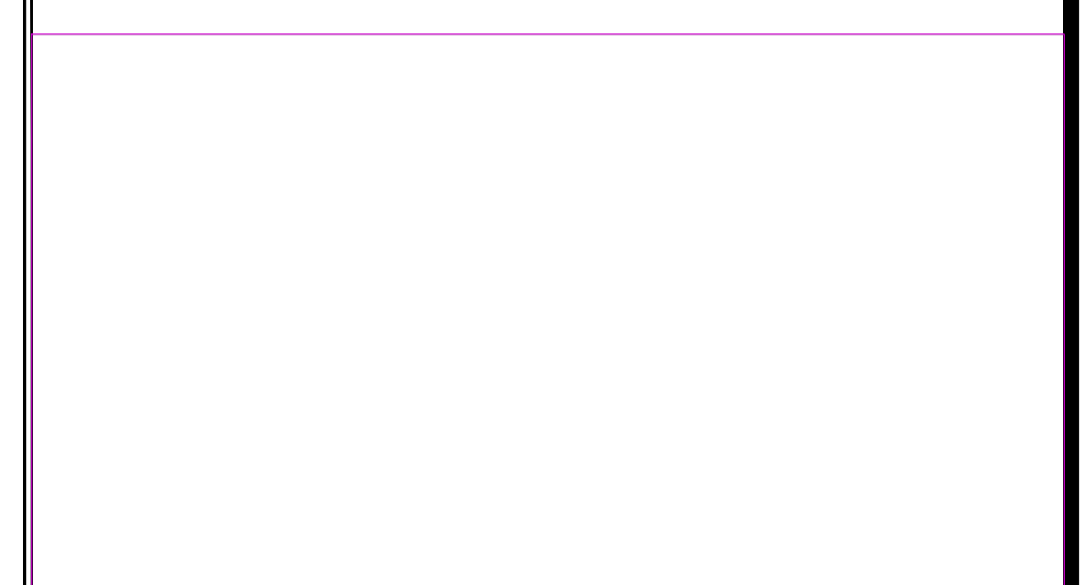
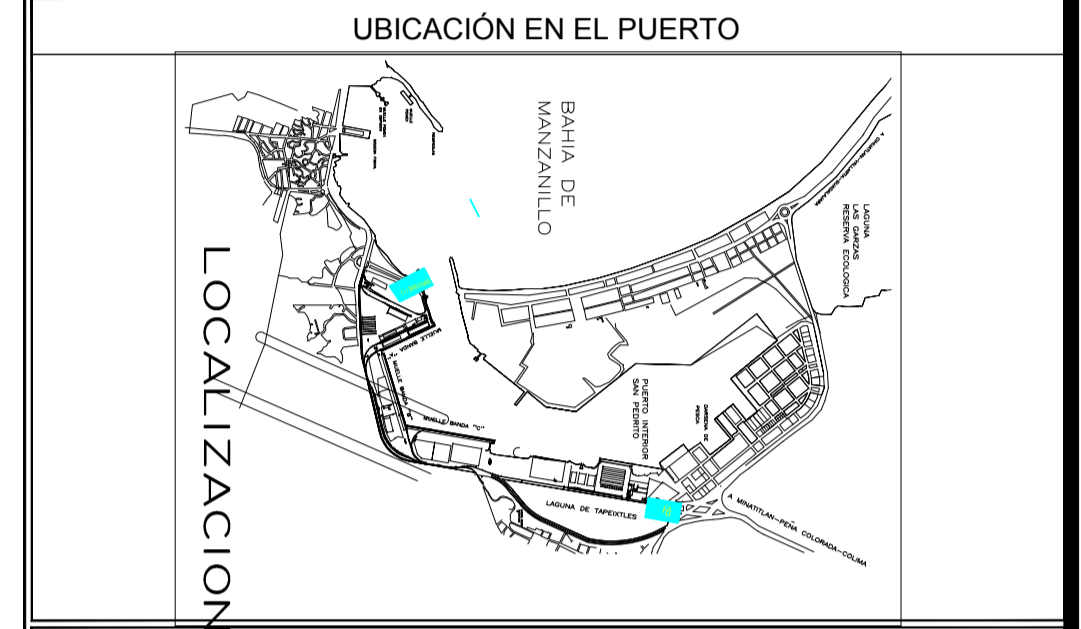
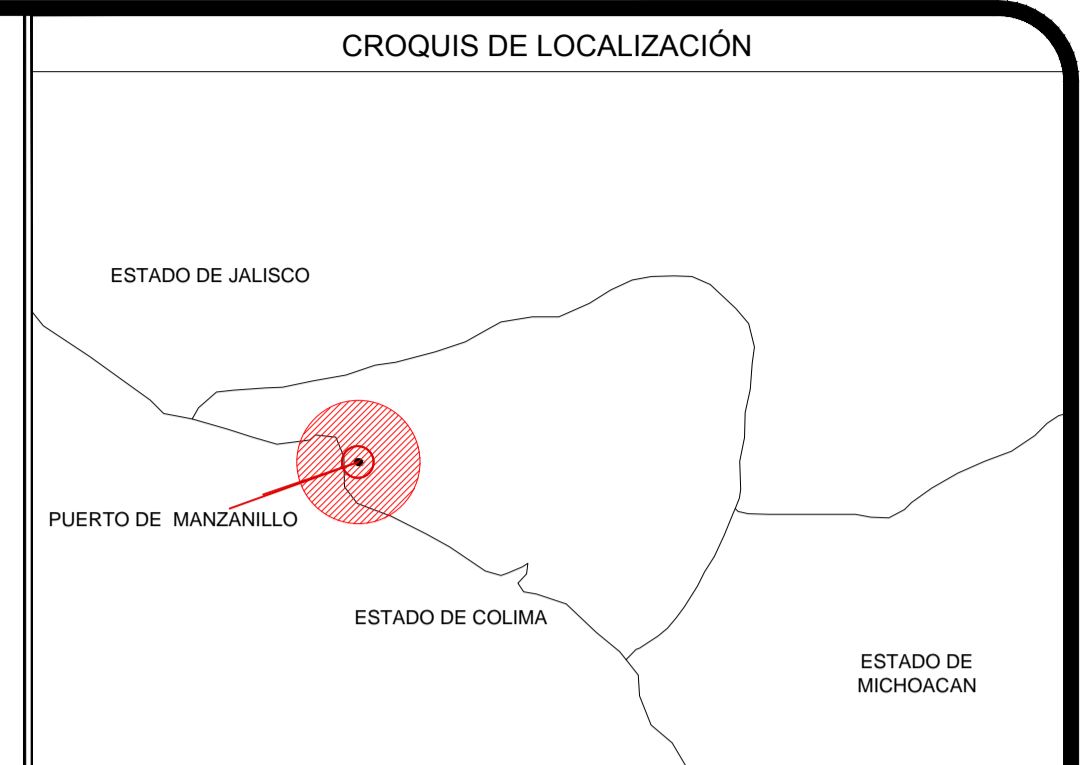
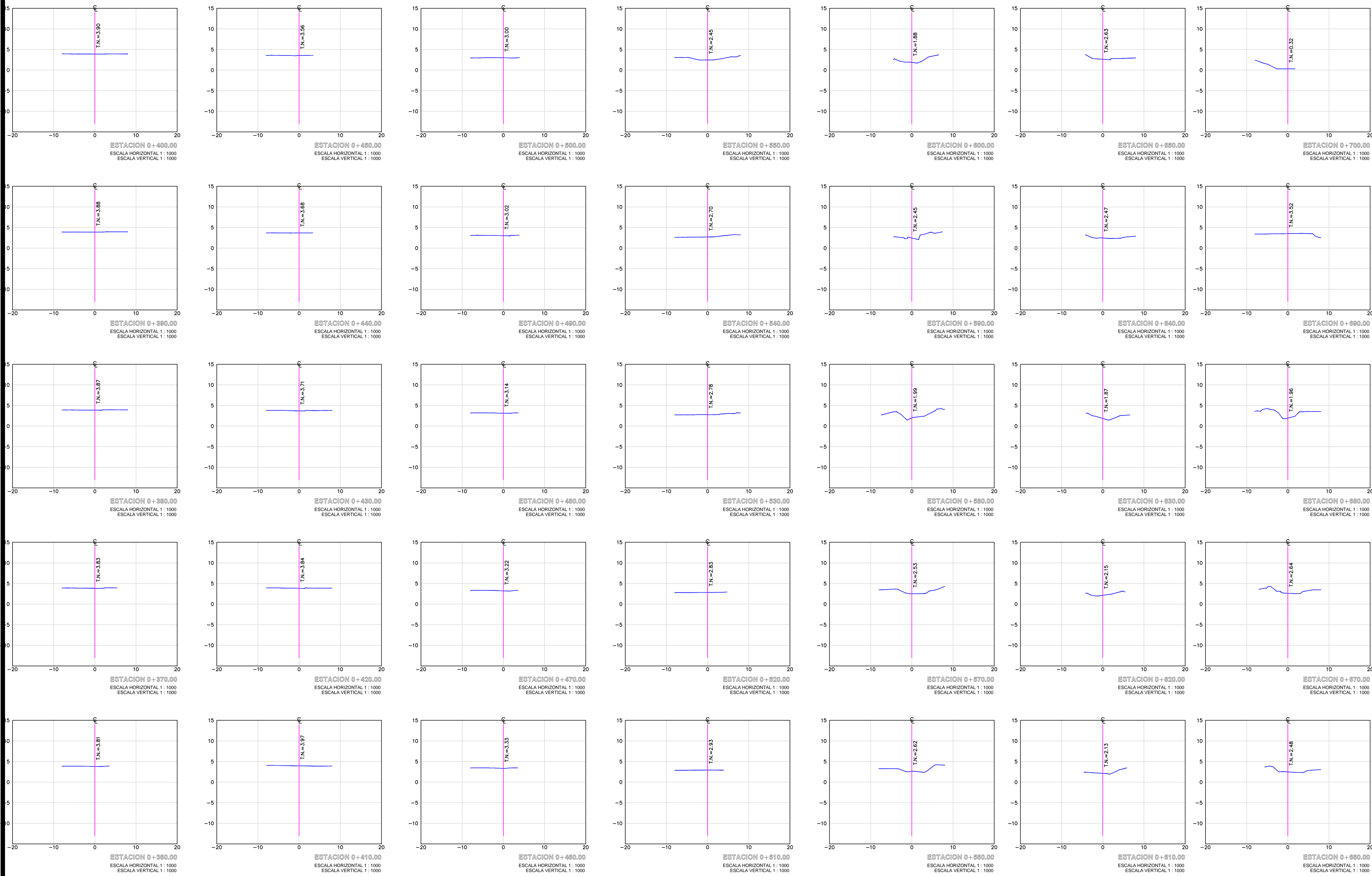
### SIMBOLOGIA

	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
	NLBP NIVEL LECHO BAJO DE FALSO PLAFÓN
	NLSP 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.

<b>SECRETARIA DE COMUNICACIONES Y TRANSPORTES</b> COORDINACIÓN GENERAL DE PUERTOS Y MARINA MERCANTE		<b>Administración Portuaria Integral de Manzanillo S.A. de C.V.</b>		Proyectista: Director de proyecto:	Construcción de Dren Pluvial Perimetral a la Terminal Marítima HAZESA en el Puerto Interior zona norte, Manzanillo, Col.	
Conforme Lic. Alejandro Hernández Cervantes Director General de Puertos	Ing. Celso Morales Muñoz Director de Obras Marítimas y Dragado	Arq. Arturo Pérez Castro Subdirector de Estudios y Proyectos	Doc. J. Jesús Alfaro Orozco Director General	Ing. Julio Cesar Huerta Flores Gerente de Ingeniería	Ing. Salvador Reyes Rodríguez Subgerente de Construcción y Mantenimiento	
ESCALA GRÁFICA 1:3,000				ESCALA VERTICAL 1:1000		APIMAN-PL-77-05-14
ESC. 1:50				COTAS: METROS.		



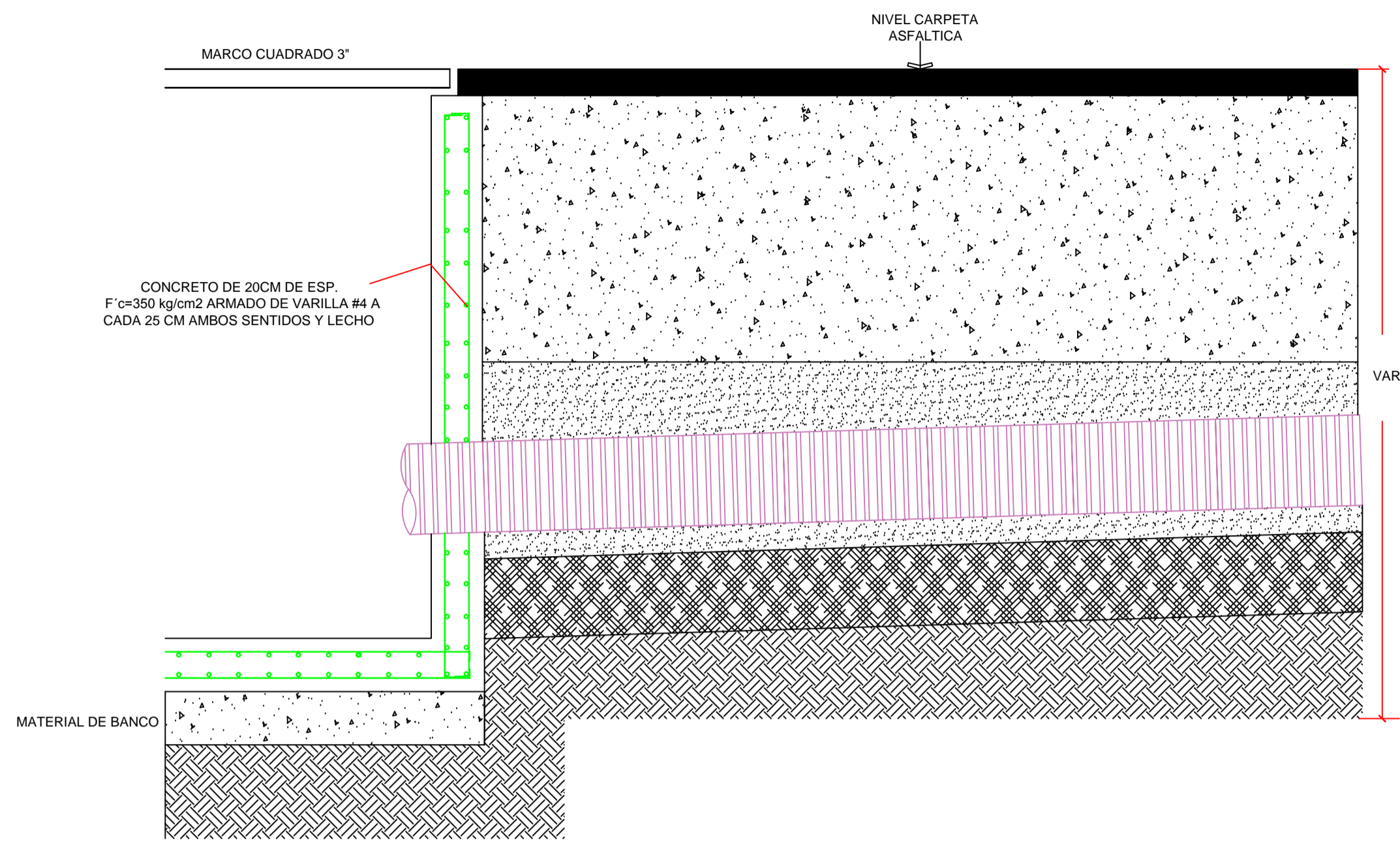
**SIMBOLOGIA**

	INDICA NIVEL EN PLANTA
	INDICA NIVEL EN ALZADO
	INDICA CAMBIO DE NIVEL EN PLANTA
	INDICA ACCESO
	INDICA CORTE
	BAJADA DE AGUA PLUVIAL
N	NIVEL
NPT	NIVEL DE PISO TERMINADO
NLBP	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

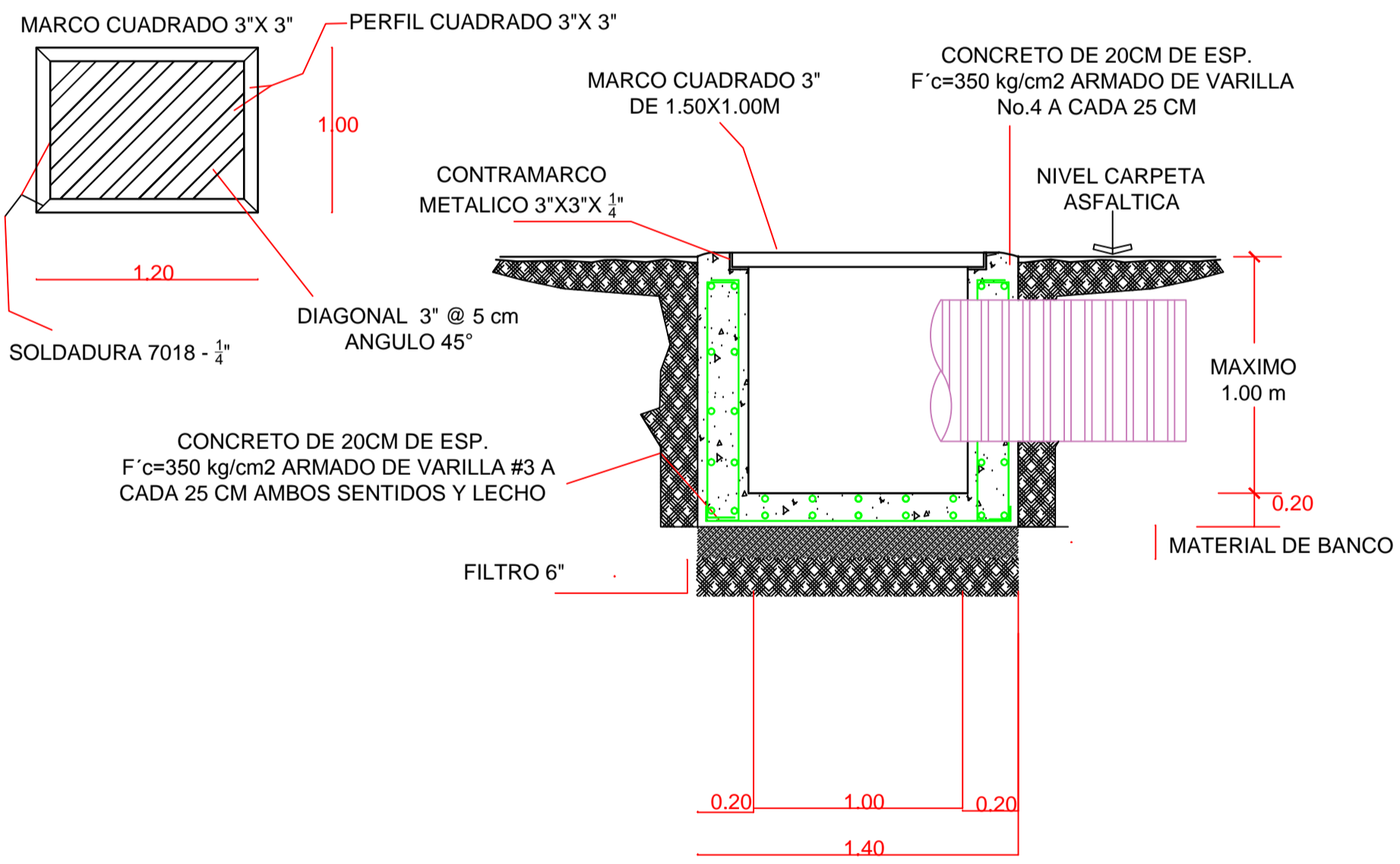
**NOTAS**

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 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.

<b>SECRETARIA DE COMUNICACIONES Y TRANSPORTES</b> COORDINACIÓN GENERAL DE PUERTOS Y MARINA MERCANTE		<b>Administración Portuaria</b> Integral de Manzanillo S.A. de C.V.		Proyectista: Director de proyecto:		Construcción de Dren Pluvial Perimetral a la Terminal Marítima HAZESA en el Puerto Interior zona norte, Manzanillo, Col.		Norte 							
Conforme Lic. Alejandro Hernández Cervantes Director General de Puertos		Ing. Celso Morales Muñoz Director de Obras Marítimas y Dragado		Arq. Arturo Pérez Castro Subdirector de Estudios y Proyectos		Doc. J. Jesús 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		ESCALA GRÁFICA 1:3,000 ESC. 1 : 50 COTAS : METROS.	
APIMAN-PL-77-06-14															



# DETALLE 1 DE TUBO A CAJA

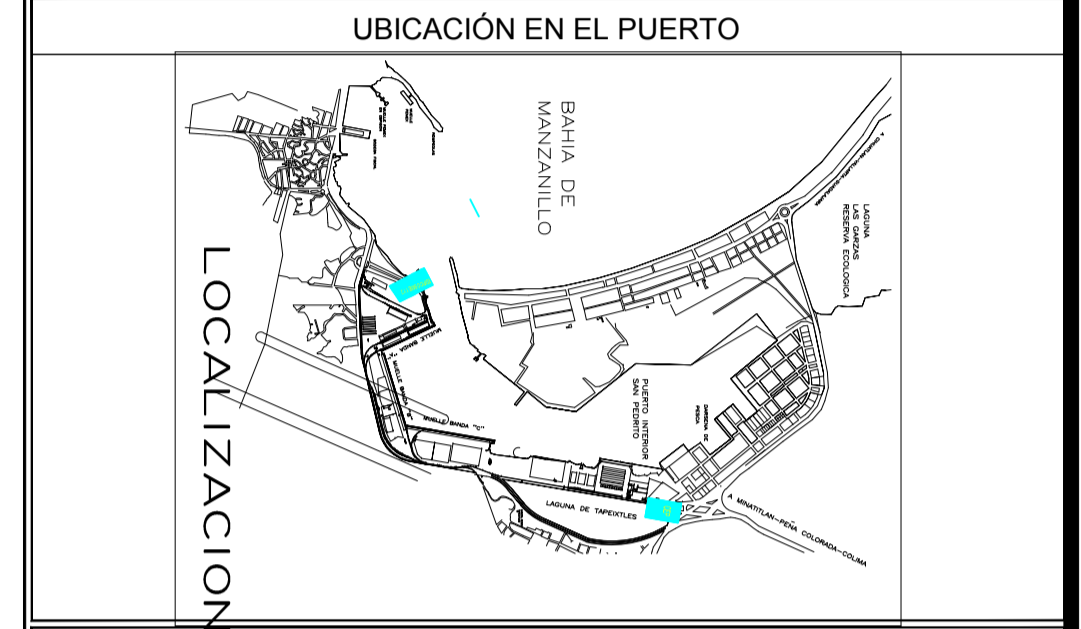
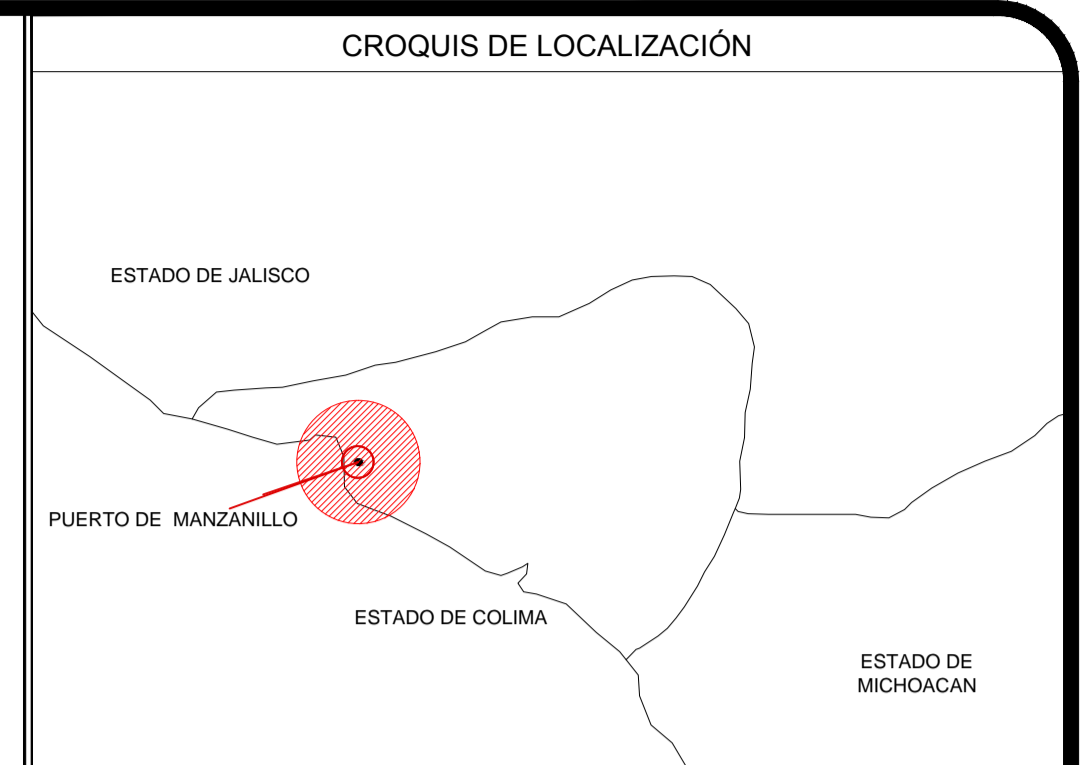


SECCION TRANSVERSAL SIN ESCALA

# DETALLE 2 DE TUBO A DREN



# FONDEPORT



SIMBOLOGIA	
	INDICA NIVEL EN PLANTA
	INDICA NIVEL EN ALZADO
	INDICA CAMBIO DE NIVEL EN PLANTA
	INDICA ACCESO
	INDICA CORTE
	BAJADA DE AGUA PLUVIAL
N	NIVEL
NPT	NIVEL DE PISO TERMINADO
NLBP	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 DEBERAN 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 DEBERA VERIFICARSE EN OBRA Y ESTAR AVALADO POR LA SUPERVISION. LOS DETALLES Y ESPECIFICACIONES DE LA ESTRUCTURA ESTAN EN LOS PLANOS ESTRUCTURALES.

<b>SECRETARIA DE COMUNICACIONES Y TRANSPORTES</b> COORDINACIÓN GENERAL DE PUERTOS Y MARINA MERCANTE		<b>Administración Portuaria</b> Integral de Manzanillo S.A. de C.V.		Proyectista: Director de proyecto:	Construcción de Dren Pluvial Perimetral a la Terminal Marítima HAZESA en el Puerto Interior zona norte, Manzanillo, Col.	Norte
Conforme Lic. Alejandro Hernández Cervantes Director General de Puertos		Ing. Celso Morales Muñoz Director de Obras Marítimas y Dragado		<b>PLANTA Y DETALLES.</b> ESCALA GRÁFICA 1:3,000 ESC. 1 : 50		
Arq. Arturo Pérez Castro Subdirector de Estudios y Proyectos		Doc. J. Jesús Alfaro Orozco Director General		Ing. Julio Cesar Huerta Flores Gerente de Ingeniería		0 1 2 3 4 5m COTAS : METROS.
Ing. Salvador Reyes Rodríguez Subgerente de Construcción y Mantenimiento		Arq. Benjamín Muñoz Aguilar Subgerente Técnico de Proyectos		Fecha: marzo 2014		