

[illegible]

LAS ILUSTRACIONES SON REPRESENTATIVAS POR LO QUE DEBERAN DE SEGUIR LOS PARAMETROS NORMATIVOS OFICIALES

FECHA	REVISIÓN	ZONA	DESCRIPCIÓN DE MODIFICACIÓN	POR	APROBÓ



SIMBOLOGÍA

1.1

ALTO

SR-6

1.2

CEDA EL PASO

SR-7

1.3

60 km/h

SR-9 60

1.4

70 km/h

SR-9 70

1.5

50 km/h

SR-9 50

1.6

40 km/h

SR-9 40

1.7

Prohibido girar a la izquierda

SR-22

1.8

Prohibido girar a la derecha

SR-34

1.9

Prohibido avanzar

SR-13

1.10

Prohibido girar a la izquierda y avanzar

SR-25A

1.11

Prohibido girar a la derecha y avanzar

SR-25

1.12

Prohibido girar a la izquierda y girar a la derecha

SR-15

1.13

Prohibido girar a la derecha y girar a la izquierda

SR-15

2.1

Pedestres

SP-33

2.2

Ciclistas

SP-32

2.3

Camión

SP-41

2.4

Carretera sin pavimentar

SP-6

2.5

Carretera con pavimento

SP-61

2.6

Carretera de tierra

SP-17

2.7

Carretera de grava

SP-19

2.8

Carretera de asfalto

SP-11

2.9

Carretera de concreto

SP-12

2.10

Carretera de adoquines

SP-31

2.11

Carretera de adoquines

SP-21

2.12

Carretera de adoquines

SP-35

3.1

Autobús

SIS-19

3.2

Camión

SIS

3.3

Camión

SIS

3.4

Revisión de vehículo

3.5

ALTO TOTAL

3.6

RADAR EN OPERACION

4.1

OD-12

4.2

SII-15

4.3

OD-5

4.4

OD-5

4.5

Nombre calle 1

4.6

Nombre calle 2

5.1

SID-8

5.2

DESTINO 1

5.3

DESTINO 2

5.4

SID-9

5.5

SID-10

5.6

SID-14

5.7

SID-13

5.8

SID-15

5.9

SIR

6.1

RECOMENDACION

6.2

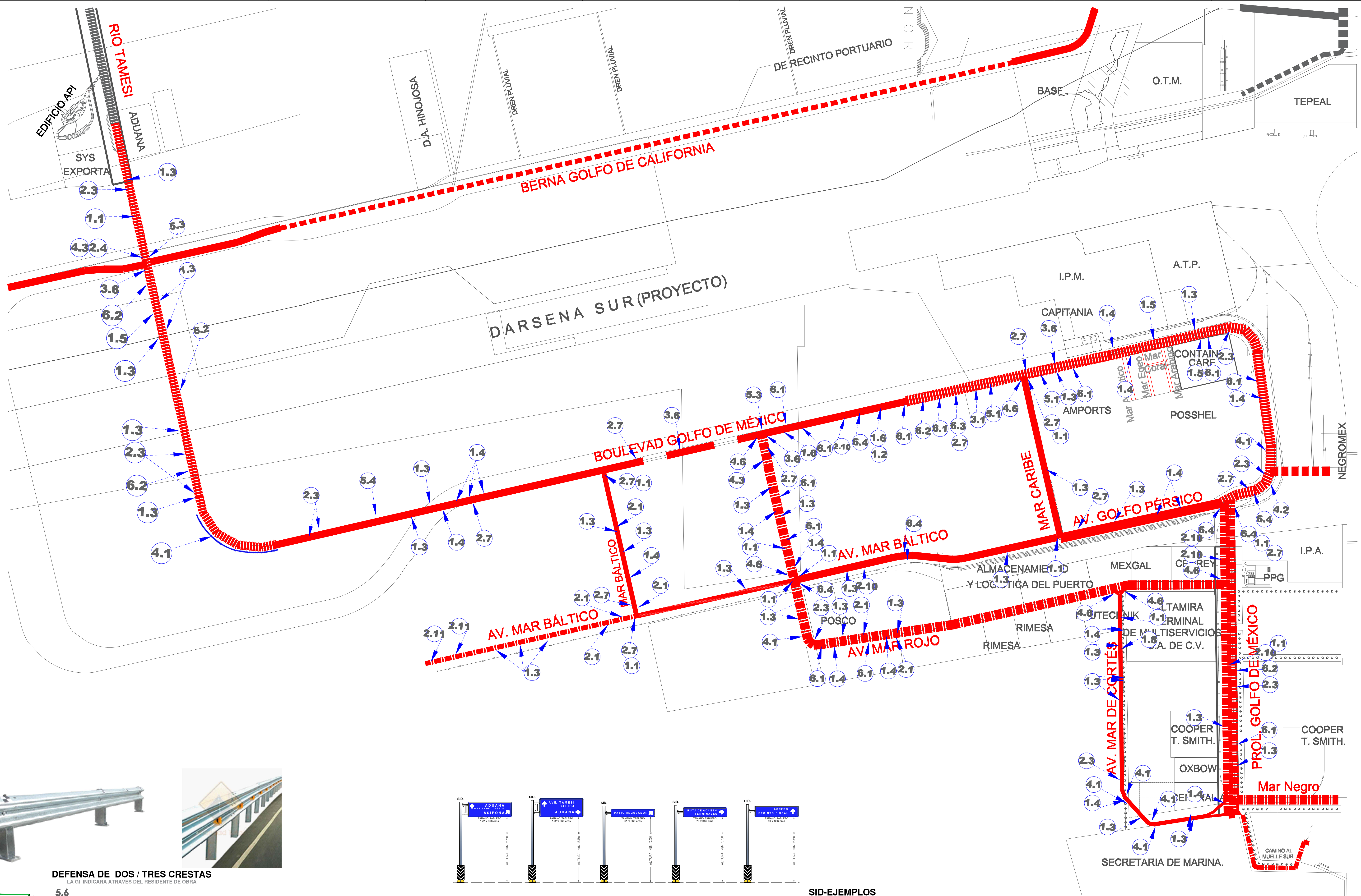
RETIRO

6.3

DIRECTORIO

6.4

SIR FERROCARRIL



DEFENSA DE DOS / TRES CRESTAS
LA GI INDICARA ATRAVES DEL RESIDENTE DE OBRA

SID-EJEMPLOS

MARINA
SECRETARÍA DE MARINA

DIRECTOR GENERAL
FIDEL MALDONADO LOPEZ
INGENIERO

GERENCIA DE INGENIERIA
HECTOR AUGUSTO FLORES GONZALEZ
INGENIERO

SUBGERENCIA DE CONST. Y MTTO.
MIGUEL ÁNGEL DÍAZ RODRIGUEZ
INGENIERO

ADMINISTRACIÓN DEL SISTEMA PORTUARIO NACIONAL ALTAMIRA S.A. DE C.V.

REVISÓ
MAURO MORENO GÓMEZ
INGENIERO

JOSE RAMON GUTIERREZ ESPINOZA
ARQUITECTO

ACOTACIONES
METROS

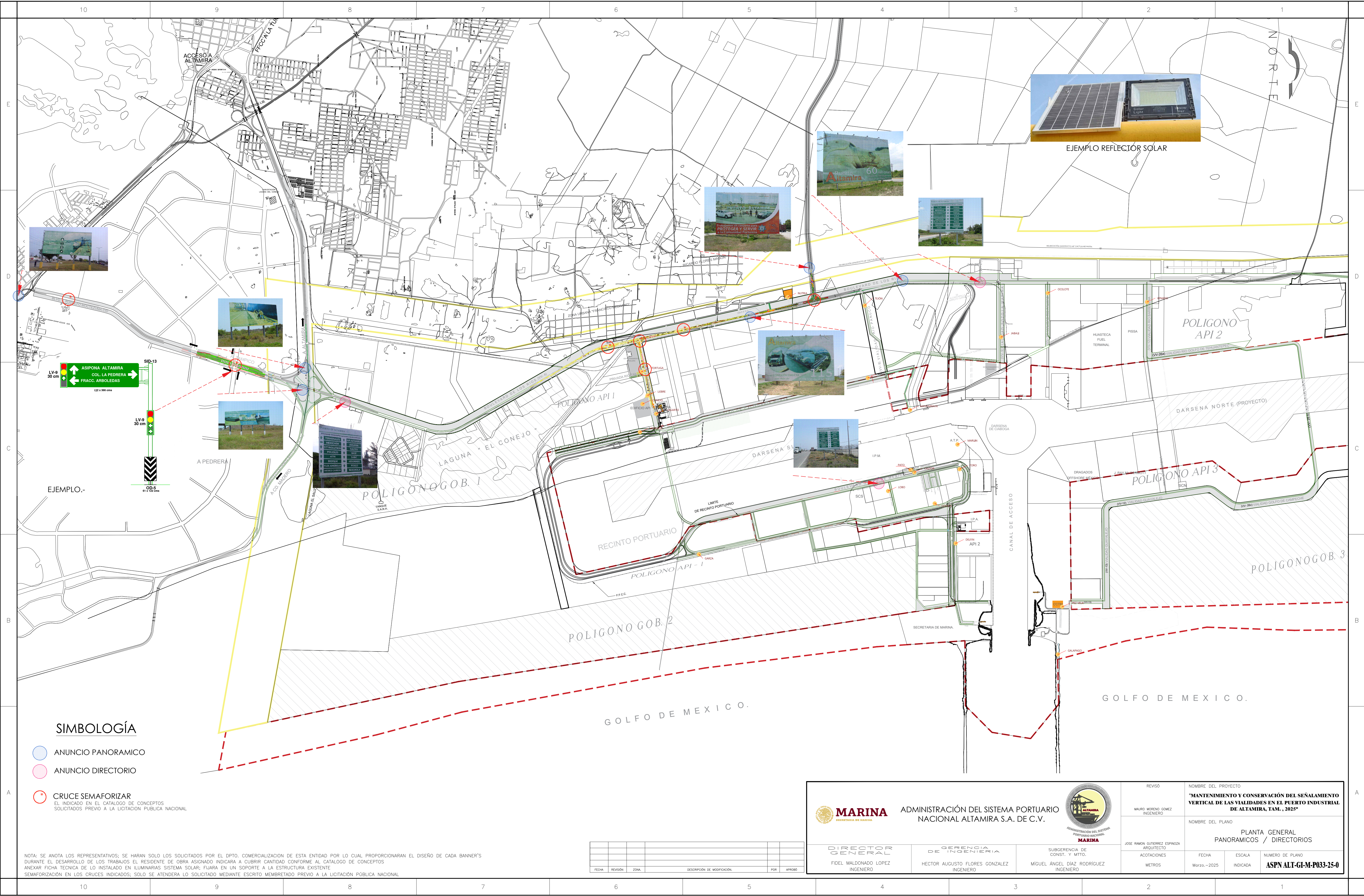
NOMBRE DEL PROYECTO
"MANTENIMIENTO Y CONSERVACIÓN DEL SEÑALAMIENTO VERTICAL DE LAS VIALIDADES EN EL PUERTO INDUSTRIAL DE ALTAMIRA, TAM., 2025"

NOMBRE DEL PLANO
PLANTA GENERAL INTERIOR
SEÑALIZACIÓN VERTICAL

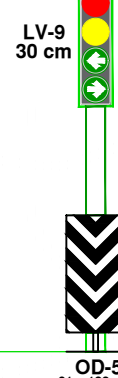
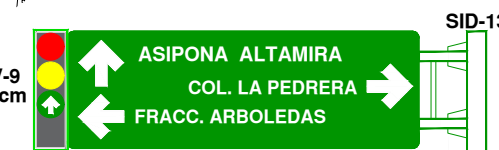
FECHA
Marzo - 2025

ESCALA
INDICADA

NUMERO DE PLANO
ASP-ALT-GI-M-P032-25-0



EJEMPLO REFLECTOR SOLAR



SIMBOLOGÍA

- ANUNCIO PANORAMICO
- ANUNCIO DIRECTORIO

- CRUCE SEMAFORIZAR

NOTA: SE ANOTA LOS REPRESENTATIVOS; SE HARAN SOLO LOS SOLICITADOS POR EL DPTO. COMERCIALIZACION DE ESTA ENTIDAD POR LO CUAL PROPORCIONARAN EL DISEÑO DE CADA BANNER'S DURANTE EL DESARROLLO DE LOS TRABAJOS EL RESIDENTE DE OBRA ASIGNADO INDICARA A CUBRIR CANTIDAD CONFORME AL CATALOGO DE CONCEPTOS ANEXAR FICHA TECNICA DE LO INSTALADO EN ILUMINARIAS SISTEMA SOLAR; FIJARA EN UN SOPORTE A LA ESTRUCTURA EXISTENTE SEMAFORIZACION EN LOS CRUCES INDICADOS; SOLO SE ATENDERA LO SOLICITADO MEDIANTE ESCRITO MEMBRETADO PREVIO A LA LICITACION PÚBLICA NACIONAL

FECHA	REVISIÓN	ZONA	DESCRIPCIÓN DE MODIFICACIÓN	POR	APROBO



ADMINISTRACIÓN DEL SISTEMA PORTUARIO NACIONAL ALTAMIRA S.A. DE C.V.



REVISÓ	MAURO MORENO GOMEZ INGENIERO	NOMBRE DEL PROYECTO	"MANTENIMIENTO Y CONSERVACIÓN DEL SEÑALAMIENTO VERTICAL DE LAS VIALIDADES EN EL PUERTO INDUSTRIAL DE ALTAMIRA, TAM., 2025"		
ACOTACIONES	JOSE RAMON GUTIERREZ ESPINOZA ARQUITECTO	NOMBRE DEL PLANO	PLANTA GENERAL PANORAMICOS / DIRECTORIOS		
METROS	Marzo-2025	ESCALA	INDICADA	NUMERO DE PLANO	ASPN ALT-GI-M-P033-25-0