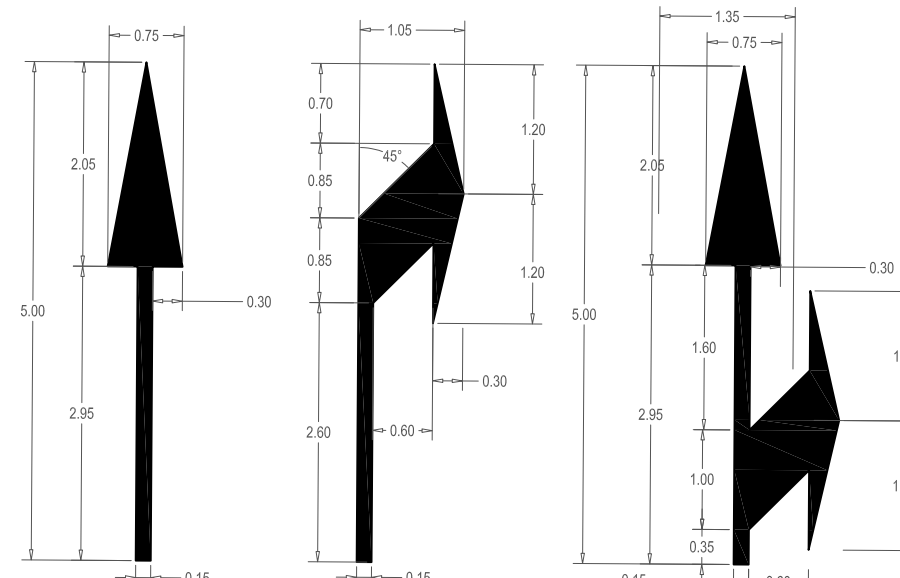
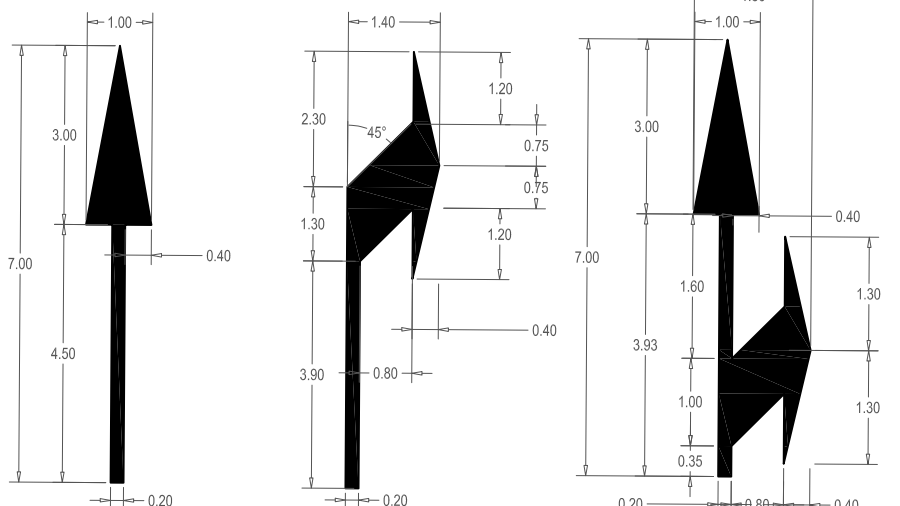


SIMBOLOGÍA



TIPOS DE FLECHAS PARA VELOCIDADES HASTA 60 KM/H

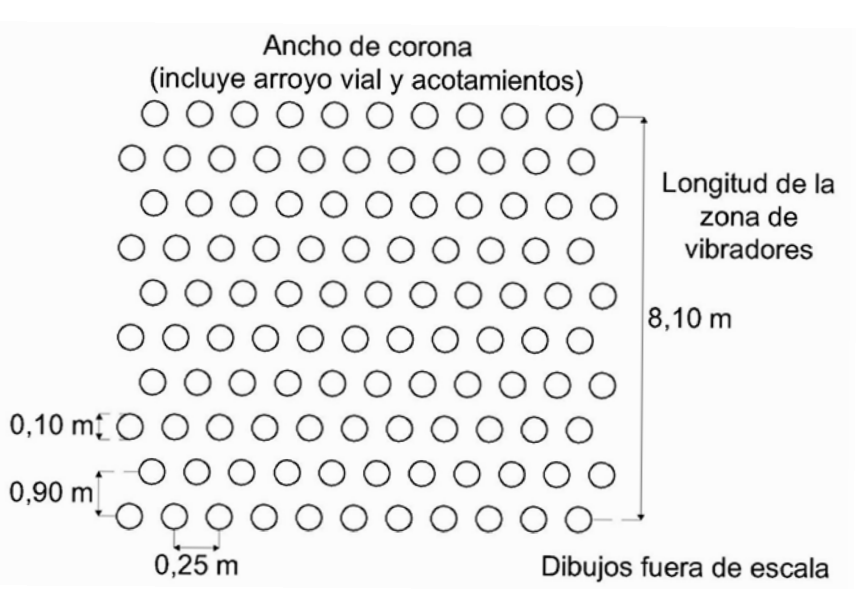


TIPOS DE FLECHAS PARA VELOCIDADES MAYORES 60 KM/H

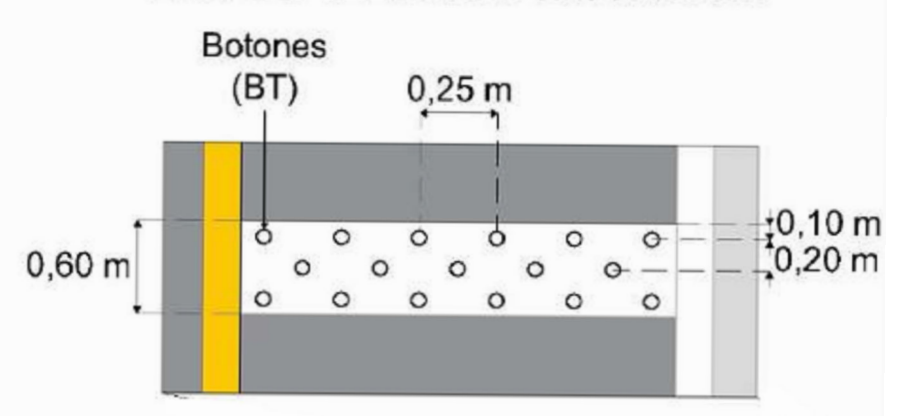


Figura IV.4-2 Botones reflejantes de acuerdo con el tipo de raya

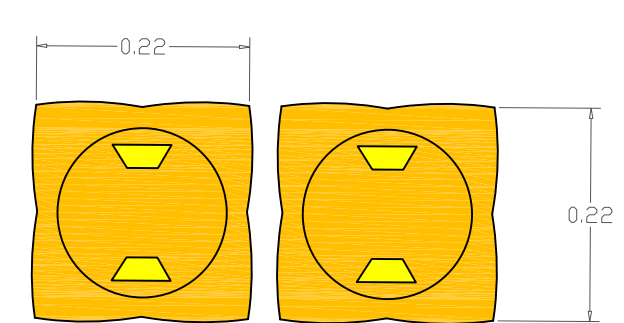
VIALETAS REFLEJANTES



ZONA DE VELOCIDAD RESTRINGIDA



BOTONES METÁLICOS



BOYAS METÁLICAS

SIMBOLOGIA DE PINTURA



NOTA:
EN SITIO DE LOS TRABAJOS SEGUIR LAS INDICACIONES DEL PROYECTO Y NORMATIVIDAD DE LA SICT.

FECHA	REVISIÓN	ZONA	DESCRIPCIÓN DE MODIFICACIÓN	POR	APROBADO

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

ADMINISTRACIÓN DEL SISTEMA PORTUARIO ALTAMIRA

REVISÓ: MAURO MORENO GÓMEZ INGENIERO

DIBUJÓ: JOSÉ RAMÓN GUTIÉRREZ ESPINOSA ACOTACIONES: METROS

FECHA:

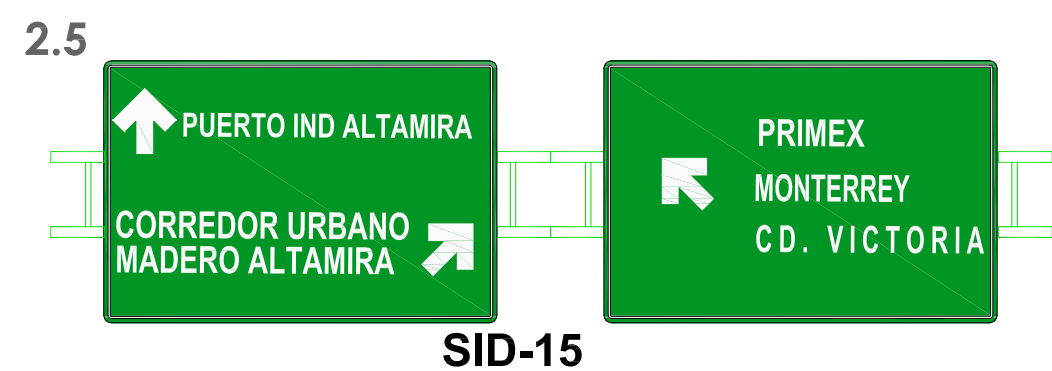
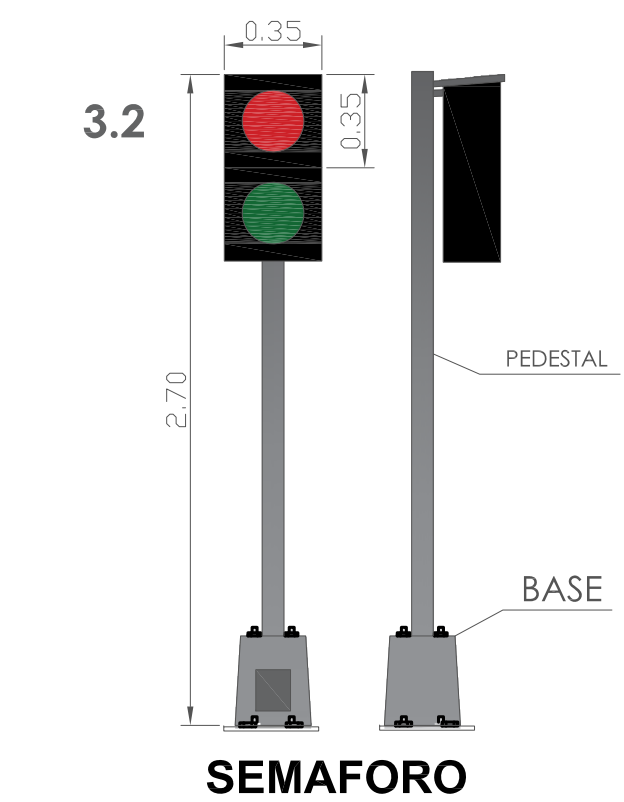
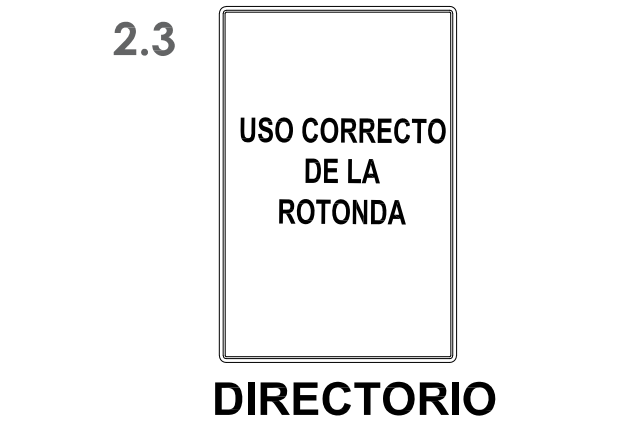
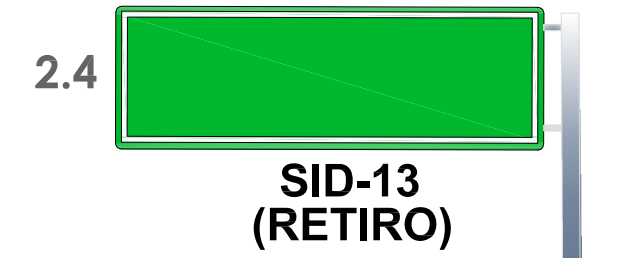
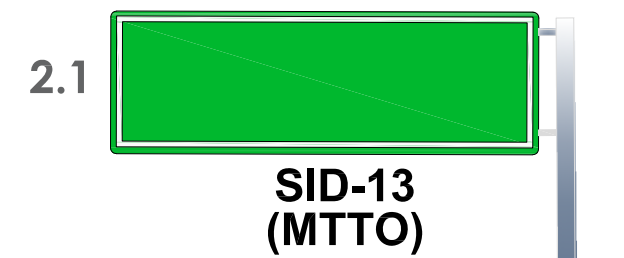
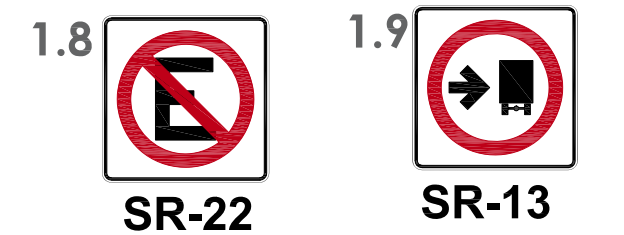
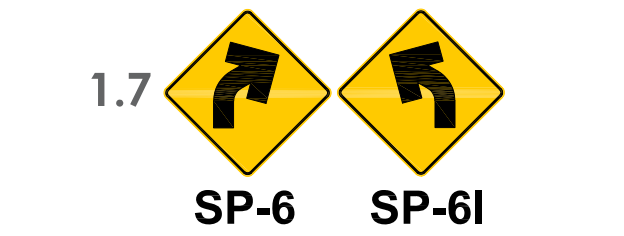
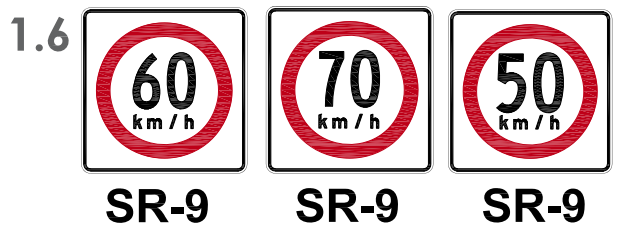
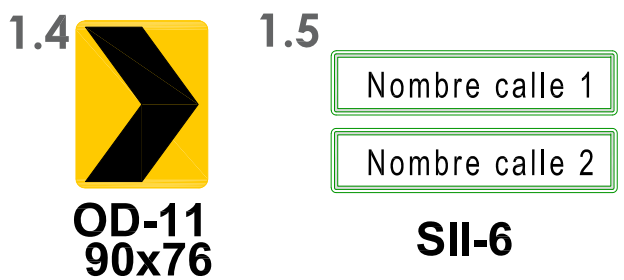
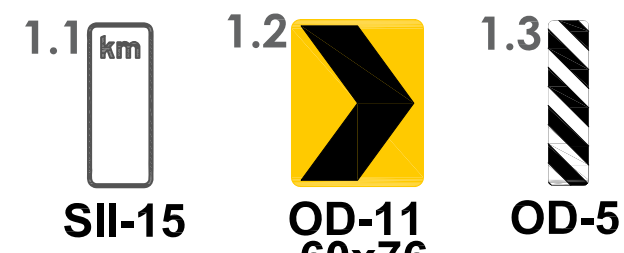
ESCALA: INDICADA

NÚMERO DE PLANO: ASPN ALT-GI-M-P032-26-0

NOMBRE DEL PROYECTO: "MANTENIMIENTO Y CONSERVACIÓN DEL SEÑALAMIENTO VERTICAL DE LAS VIALIDADES EN EL PUERTO INDUSTRIAL DE ALTAMIRA, TAM. 2026"

NOMBRE DEL PLANO: PLANO GENERAL SEÑALAMIENTO HORIZONTAL

SIMBOLOGÍA



FECHA	REVISIÓN	ZONA	DESCRIPCIÓN DE MODIFICACIÓN	POR	APROBÓ

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

DIRECTOR GENERAL: FIDEL MALDONADO LÓPEZ INGENIERO

GERENCIA DE INGENIERÍA DE CONST. Y MTTO.: HECTOR AUGUSTO FLORES GONZÁLEZ INGENIERO

SUBGERENCIA DE ACOTACIONES: MIGUEL ÁNGEL DÍAZ RODRÍGUEZ INGENIERO

REVISÓ: MAURO MORENO GÓMEZ INGENIERO

DIBUJÓ: JOSÉ RAMÓN GUTIÉRREZ ESPINOSA ARQUITECTO

ACOTACIONES: METROS

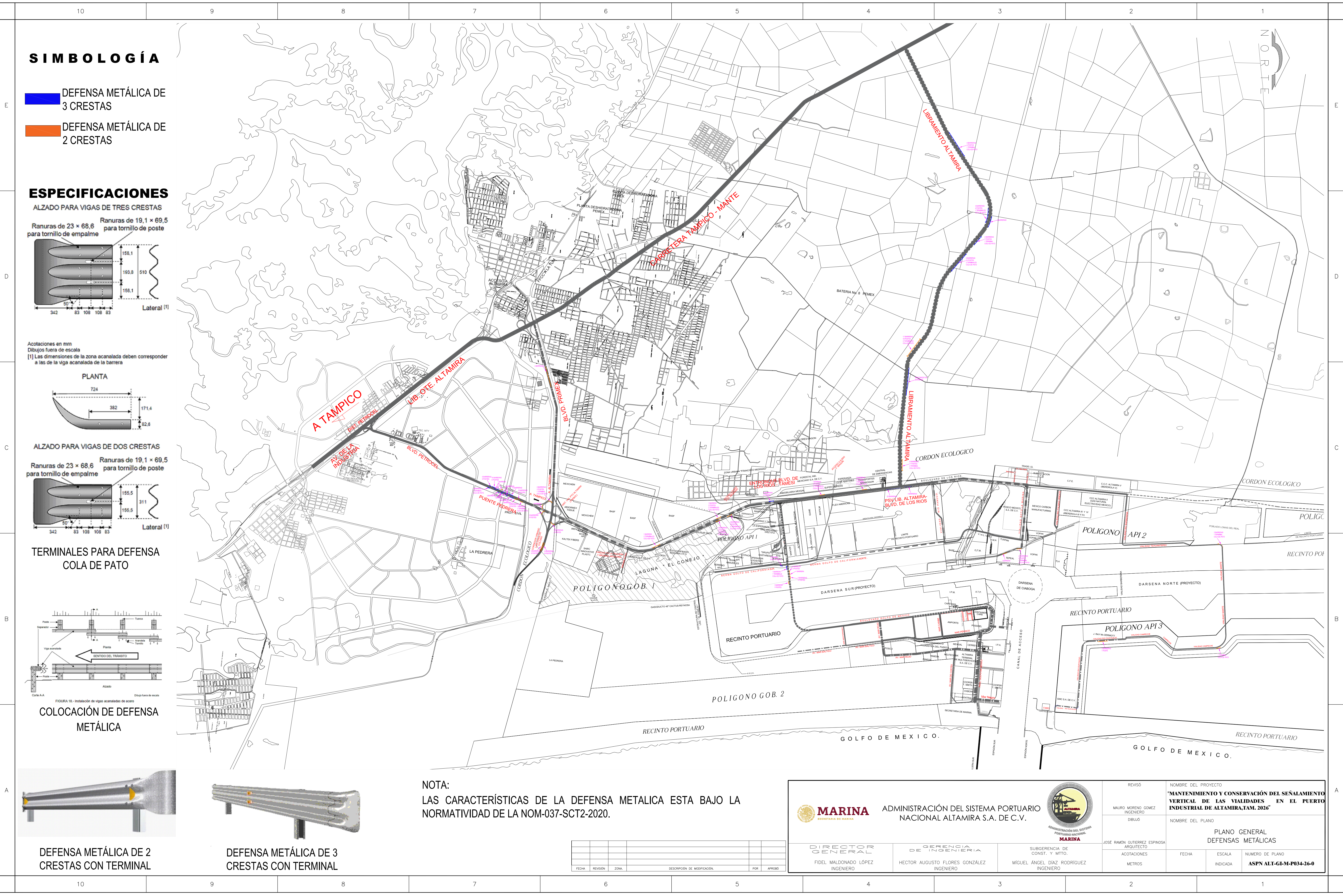
NOMBRE DEL PROYECTO: "MANTENIMIENTO Y CONSERVACIÓN DEL SEÑALAMIENTO VERTICAL DE LAS VIALIDADES EN EL PUERTO INDUSTRIAL DE ALTAMIRA, TAM. 2026"

NOMBRE DEL PLANO: PLANO GENERAL SEÑALAMIENTO VERTICAL

FECHA:

ESCALA:

NÚMERO DE PLANO: ASPN ALT-GI-M-P033-26-0

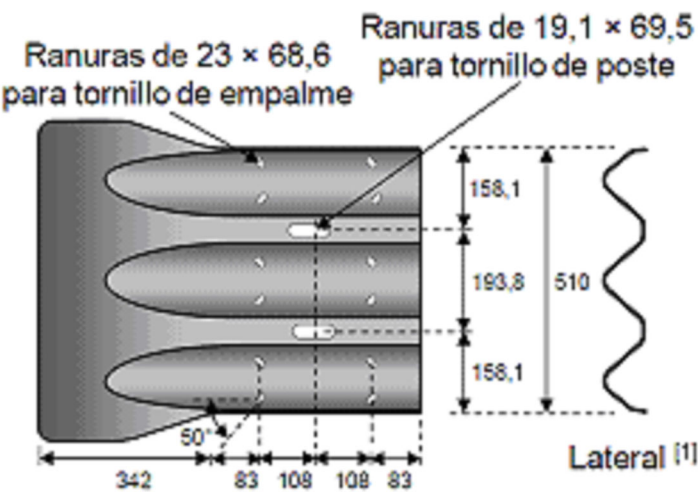


SIMBOLOGÍA

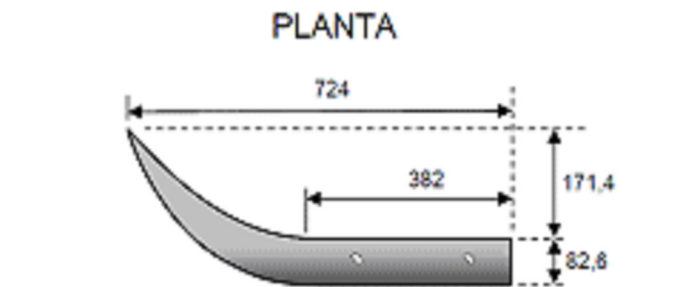
- DEFENSA METÁLICA DE 3 CRESTAS
- DEFENSA METÁLICA DE 2 CRESTAS

ESPECIFICACIONES

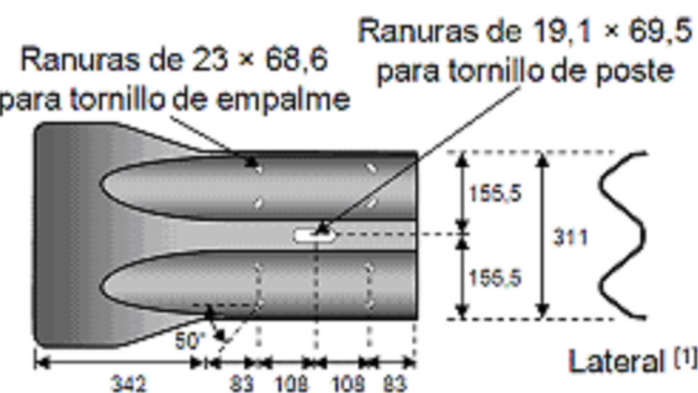
ALZADO PARA VIGAS DE TRES CRESTAS



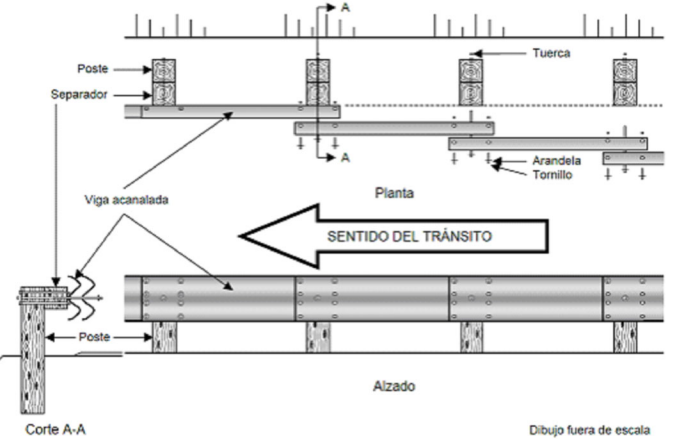
Acotaciones en mm
Dibujos fuera de escala
[1] Las dimensiones de la zona acanalada deben corresponder a las de la viga acanalada de la barrera



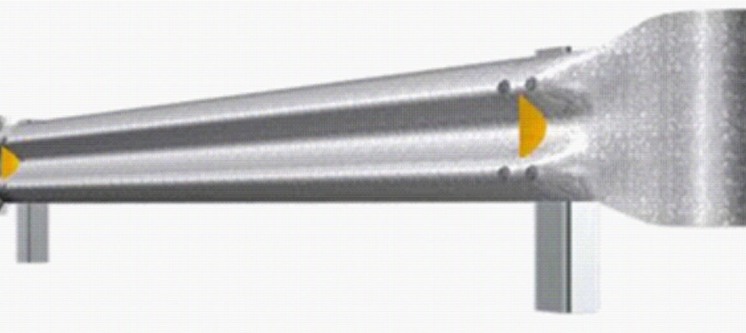
ALZADO PARA VIGAS DE DOS CRESTAS



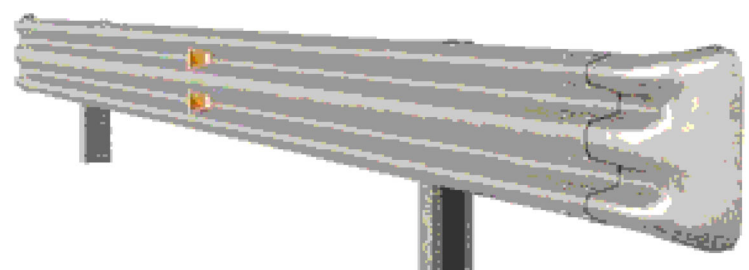
TERMINALES PARA DEFENSA COLA DE PATO



COLOCACIÓN DE DEFENSA METÁLICA



DEFENSA METÁLICA DE 2 CRESTAS CON TERMINAL



DEFENSA METÁLICA DE 3 CRESTAS CON TERMINAL

NOTA:
LAS CARACTERÍSTICAS DE LA DEFENSA METALICA ESTA BAJO LA NORMATIVIDAD DE LA NOM-037-SCT2-2020.

FECHA	REVISIÓN	ZONA	DESCRIPCIÓN DE MODIFICACIÓN	POR	APROBÓ

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

ASPN ALT-GM-P034-26-0

REVISÓ	NOMBRE DEL PROYECTO		
MAURO MORENO GOMEZ INGENIERO	"MANTENIMIENTO Y CONSERVACIÓN DEL SEÑALAMIENTO VERTICAL DE LAS VIALIDADES EN EL PUERTO INDUSTRIAL DE ALTAMIRA, TAM. 2026"		
DIBUJÓ	NOMBRE DEL PLANO		
JOSÉ RAMÓN GUTIERREZ ESPINOSA ARQUITECTO	PLANO GENERAL DEFENSAS METÁLICAS		
ACOTACIONES	FECHA	ESCALA	NÚMERO DE PLANO
METROS		INDICADA	ASPN ALT-GM-P034-26-0

