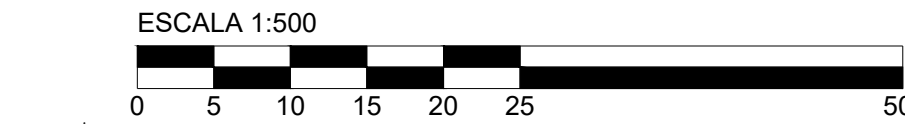
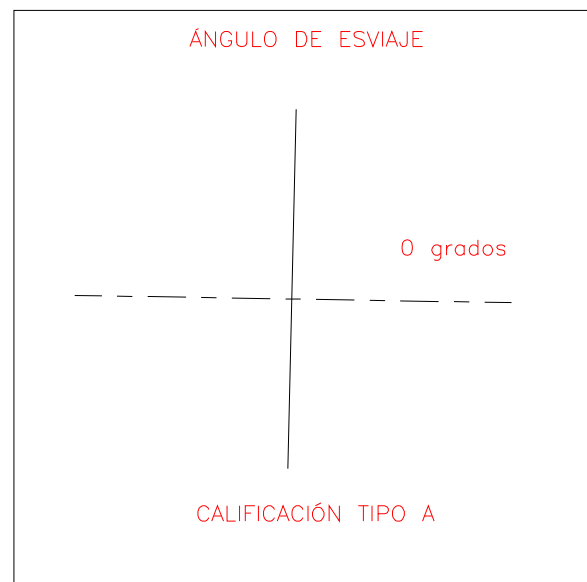
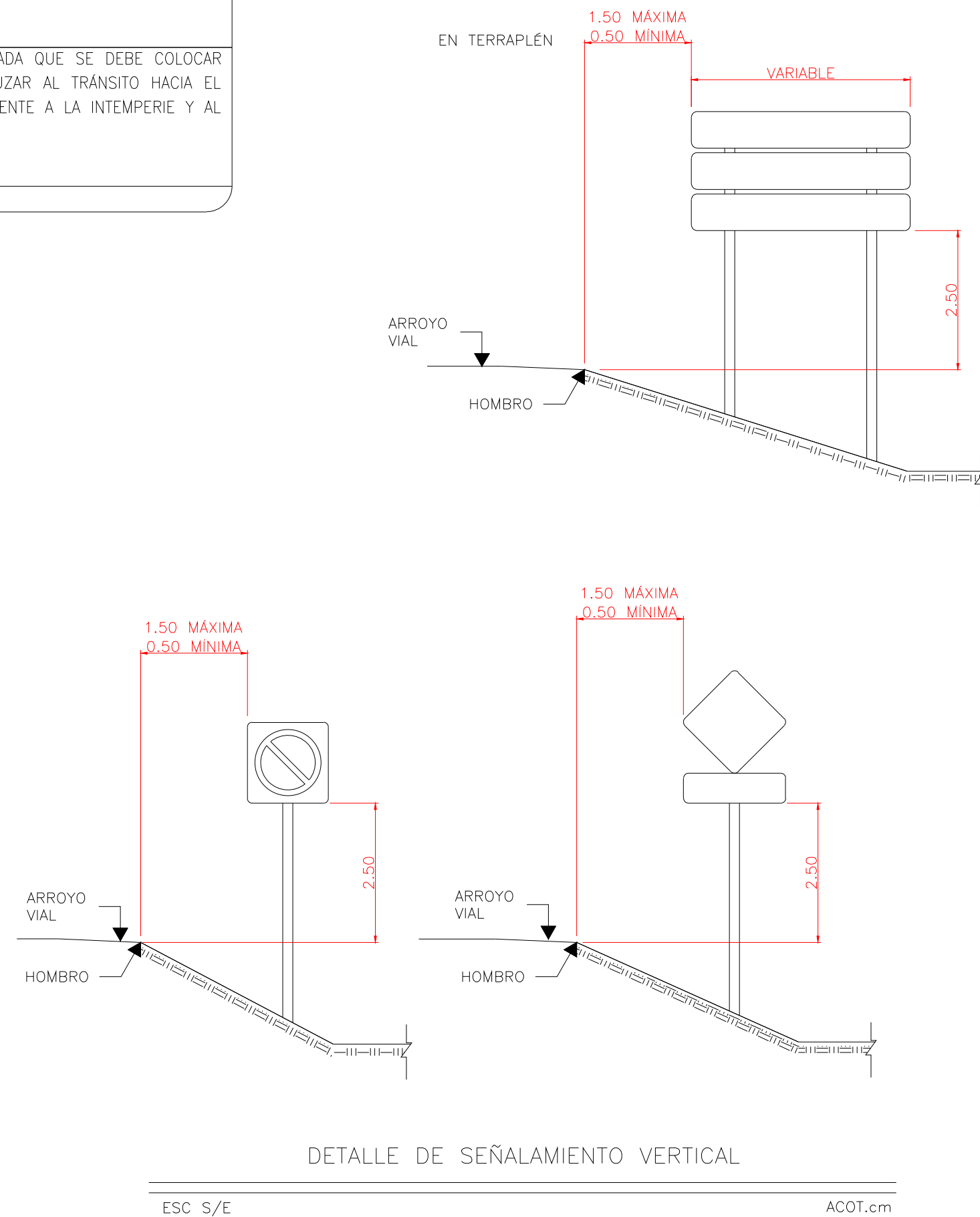
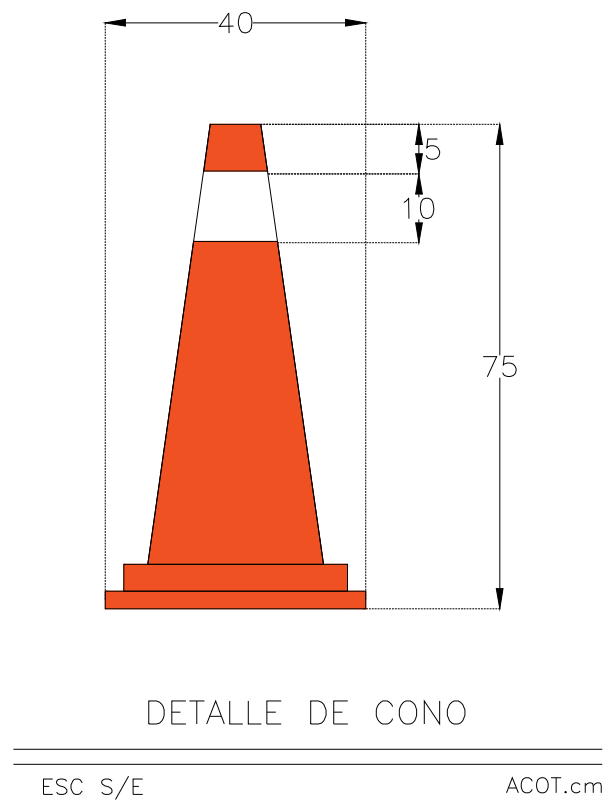
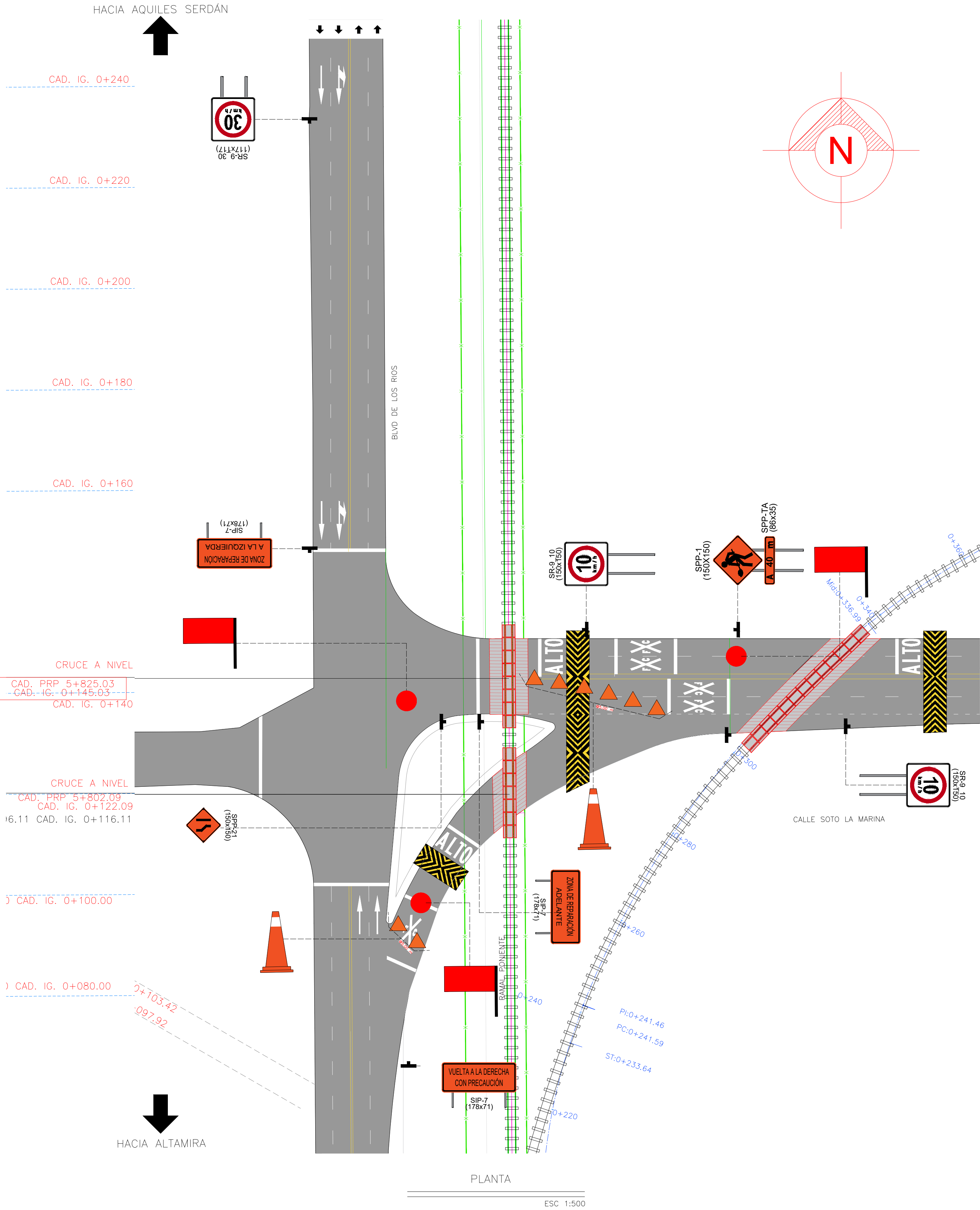
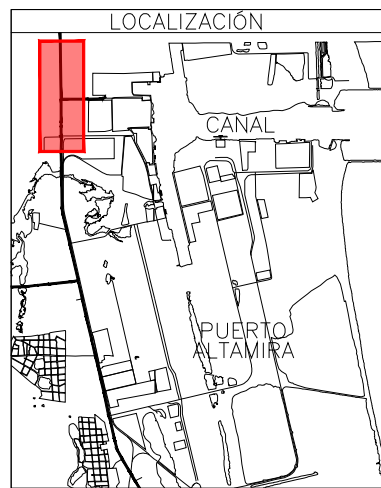


SEÑALAMIENTOS VERTICALES					
SEÑAL	CANTIDAD	CLAVE	DIMENSIÓN	DESCRIPCIÓN	MATERIALES
	2.00 pza	SR-9_10	86x86 cm	RESTRICTIVA DE VELOCIDAD	TABLERO CUADRADO EN LÁMINA GALVANIZADA CALIBRE 16. PTR GALVANIZADO DE 4.0 M DE LONGITUD, TORNILLOS, TUERCAS Y RONDANAS GALVANIZADA POR INMERSIÓN EN CALIENTE. BASE DE CONCRETO SIMPLE, AHOGADO. PELÍCULA RETROREFLEJANTE GRADO ALTA INTENSIDAD PRISMÁTICO E IMPRESIÓN SERIGRÁFICA
	1.00 pza	SR-9_30			
	3.00 pza	SIP-7	178x71 cm	SEÑAL INFORMATIVA DE PROTECCIÓN DE OBRA	TABLERO EN FORMA DE RECTÁNGULO DE LÁMINA GALVANIZADA CALIBRE 16. PTR GALVANIZADO DE 4.0 M DE LONGITUD, TORNILLOS, TUERCAS Y RONDANAS GALVANIZADA POR INMERSIÓN EN CALIENTE. BASE DE CONCRETO SIMPLE, AHOGADO. PELÍCULA RETROREFLEJANTE GRADO ALTA INTENSIDAD PRISMÁTICO E IMPRESIÓN SERIGRÁFICA
	--	SPP-21	150x150 cm	ESTRECHAMIENTO ASIMÉTRICO	TABLERO EN FORMA DE ROMBO DE LÁMINA GALVANIZADA CALIBRE 16. PTR GALVANIZADO DE 4.0 M DE LONGITUD, TORNILLOS, TUERCAS Y RONDANAS GALVANIZADA POR INMERSIÓN EN CALIENTE. BASE DE CONCRETO SIMPLE, AHOGADO. PELÍCULA RETROREFLEJANTE GRADO ALTA INTENSIDAD PRISMÁTICO E IMPRESIÓN SERIGRÁFICA
	2.00 pza	SPP-1	150x150 cm	OBRAS EN LA VIALIDAD	TABLERO EN FORMA DE ROMBO DE LÁMINA GALVANIZADA CALIBRE 16. PTR GALVANIZADO DE 4.0 M DE LONGITUD, TORNILLOS, TUERCAS Y RONDANAS GALVANIZADA POR INMERSIÓN EN CALIENTE. BASE DE CONCRETO SIMPLE, AHOGADO. PELÍCULA RETROREFLEJANTE GRADO ALTA INTENSIDAD PRISMÁTICO E IMPRESIÓN SERIGRÁFICA
	3.00 pza	SPP-TA	212x35 cm	TABLERO ADICIONAL	TABLERO EN FORMA DE RECTÁNGULO DE LÁMINA GALVANIZADA CALIBRE 16. PTR GALVANIZADO DE 4.0 M DE LONGITUD, TORNILLOS, TUERCAS Y RONDANAS GALVANIZADA POR INMERSIÓN EN CALIENTE. BASE DE CONCRETO SIMPLE, AHOGADO. PELÍCULA RETROREFLEJANTE GRADO ALTA INTENSIDAD PRISMÁTICO E IMPRESIÓN SERIGRÁFICA
	3.00 pza	BANDERA	--	BANDERA	LA BANDERA SERÁ DE COLOR ROJO REFLEJANTE CONFORME AL ÁREA CORRESPONDIENTE DEFINIDA POR LAS COORDENADAS CROMÁTICAS QUE SE INDICAN EN LA TABLA VI-2 DEL MANUAL DE SEÑALAMIENTO VIAL. CON RADIO PARA INFORMAR Y TURNAR FLUJO DE VEHÍCULOS
	8.00 pza	CONO	75x40 cm	CONO	DISPOSITIVOS DE FORMA CÓNICA CON UNA BASE GENERALMENTE CUADRADE QUE SE DEBE COLOCAR A NIVEL DEL SUELO PARA DELIMITAR LAS ZONAS DE TRABAJO Y ENCAUZAR AL TRÁNSITO HACIA EL CARRIL ADECUADO. ESTÁN HECHOS DE UN MATERIAL SEMIRRÍGIDO RESISTENTE A LA INTEMPERIE Y AL IMPACTO.



SEP-2025	REV-0	REF	ESTE PLANO ESTÁ REFERENCIADO AL PLANO ASPN-ALT-GI-P-P081-24-0	ESPH	SCT
FECHA	REVISIÓN	ZONA	DESCRIPCIÓN DE MODIFICACIÓN	POR	APROBADO



NOTA: LA SEÑALIZACIÓN PRESENTE EN LOS PLANOS FUE ELABORADA SIGUIENDO EL "MANUAL DE SEÑALIZACIÓN VIAL Y DISPOSITIVOS DE SEGURIDAD 2.0.1.4" SEXTA EDICIÓN DE LA SECRETARÍA DE COMUNICACIONES Y TRANSPORTES.

VER "FIGURA IX-6 Y IX-8 DEL SISTEMA DE CONTROL DE VELOCIDAD PARA CRUCES A NIVEL CON VÍAS FÉRREAS, PARA VELOCIDADES DE OPERACIÓN O DE PROYECTO DE 40 Y 60 KM/H"

<div><div><div>MARINA</div><div>SECRETARÍA DE MARINA</div></div></div> <div>ADMINISTRACIÓN DEL SISTEMA PORTUARIO NACIONAL ALTAMIRA S.A. DE C.V.</div> <div><div>ADMINISTRACIÓN DEL SISTEMA PORTUARIO NACIONAL</div></div>			<div>REVISÓ</div> <div>RODOLFO HERRERA RAMOS</div> <div>INGENIERO</div> <div>DIBUJO</div>	<div>NOMBRE DEL PROYECTO</div> <div>PROLONGACION DE VIA MC RAMAL PONIENTE KM 5+460, EN EL PUERTO DE ALTAMIRA</div>		
<div>DIRECTOR GENERAL</div> <div>FIDEL MALDONADO LOPEZ</div> <div>VICEALMIRANTE CG. DEM. RET</div>	<div>GERENCIA DE INGENIERIA</div> <div>HECTOR AUGUSTO FLORES GONZALEZ</div> <div>INGENIERO</div>	<div>SUBGERENCIA TECNICA DE PROYECTOS</div> <div>MARIA DE MONSERRAT VALADEZ SILVA</div> <div>INGENIERO</div>	<div>ELVIA OLIVIA PEREZ HERNANDEZ</div> <div>ACOTACIONES</div> <div>METROS</div>	<div>NOMBRE DEL PLANO</div> <div>PLANO DE SEÑALAMIENTO DE PROTECCIÓN DE OBRA EN CRUCE A NIVEL 2 KM 5+825</div> <div>FECHA</div> <div>SEPTIEMBRE-2025</div> <div>ESCALA</div> <div>INDICADAS</div> <div>NUMERO DE PLANO</div> <div>ASPN-ALT-GI-I-PI51-25-0</div>		