


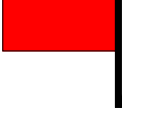
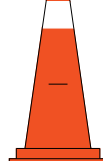
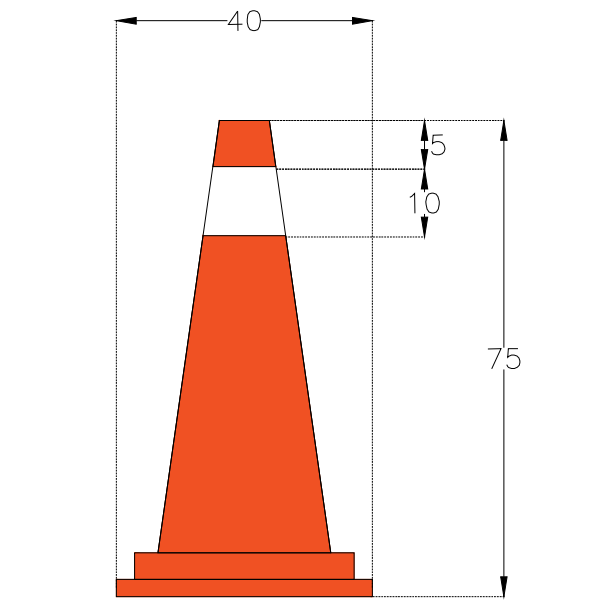
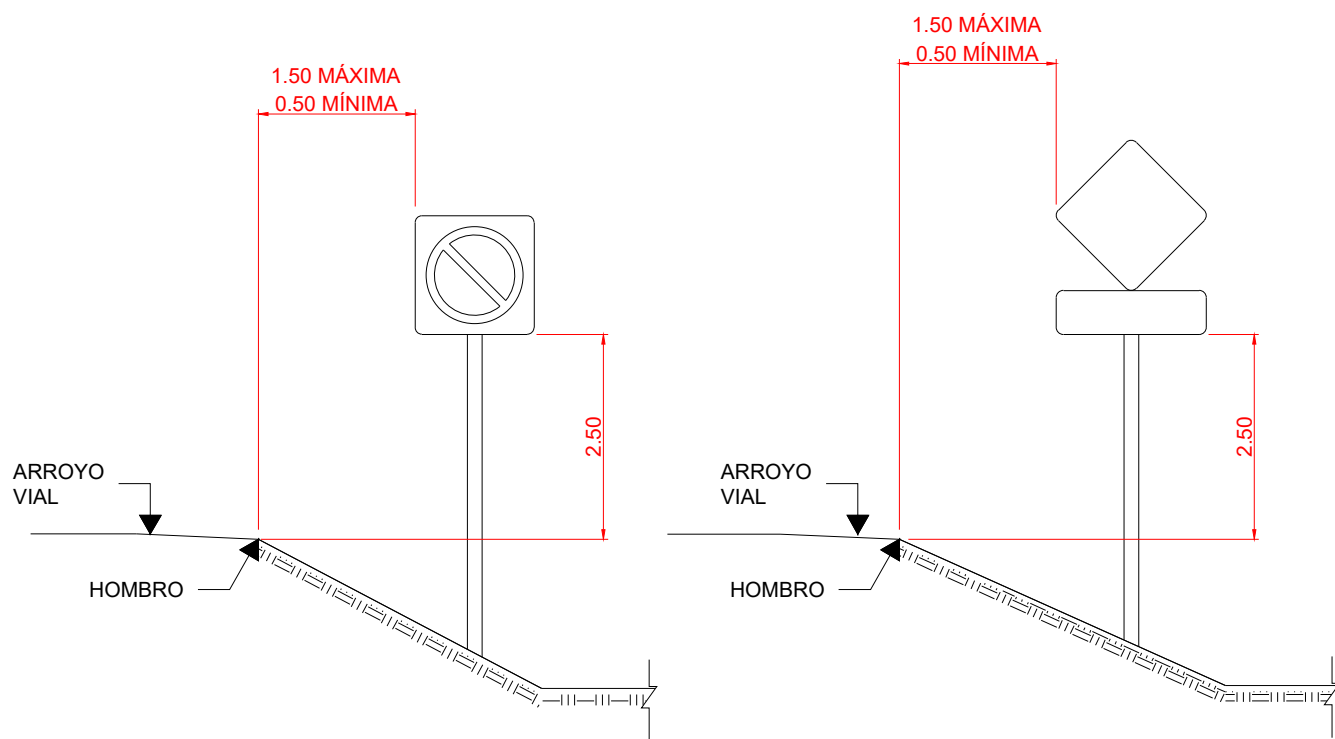
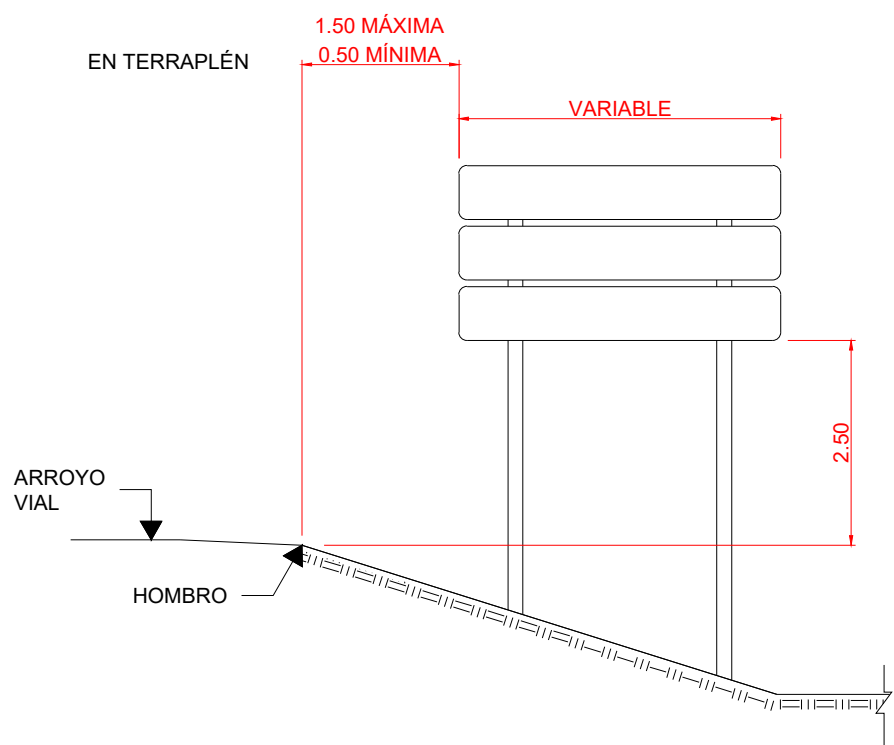


SEÑALAMIENTOS VERTICALES					
SEÑAL	CANTIDAD	CLAVE	DIMENSIÓN	DESCRIPCIÓN	MATERIALES
	1.00 pza	SR-9_10	86x86 cm	RESTRICTIVA DE VELOCIDAD	TABLERO CUADRADO EN LÁMINA GALVANIZADA CALIBRE 16. PTR GALVANIZADO DE 4.0 M DE LONGITUD, TORNILLOS, TUERCAS Y RONDANAS GALVANIZADA POR INMERSIÓN EN CALIENTE. BASE DE CONCRETO SIMPLE, AHOGADO. PELÍCULA RETROREFLEJANTE GRADO ALTA INTENSIDAD PRISMÁTICO E IMPRESIÓN SERIGRÁFICA
	1.00 pza	SR-9_20			
	2.00 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
	1.00 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
	2.00 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
	10.00 pza	CONO	75X40 cm	CONO	DISPOSITIVOS DE FORMA CÓNICA CON UNA BASE GENERALMENTE CUADRADA 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.



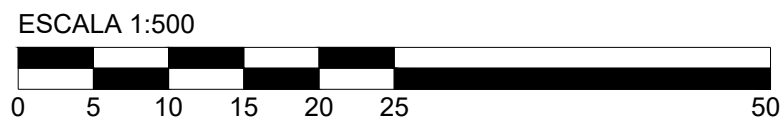
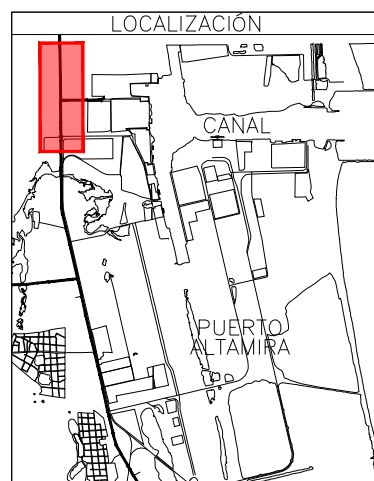
DETALLE DE CONO

ESC S/E ACOT.cm



DETALLE DE SEÑALAMIENTO VERTICAL

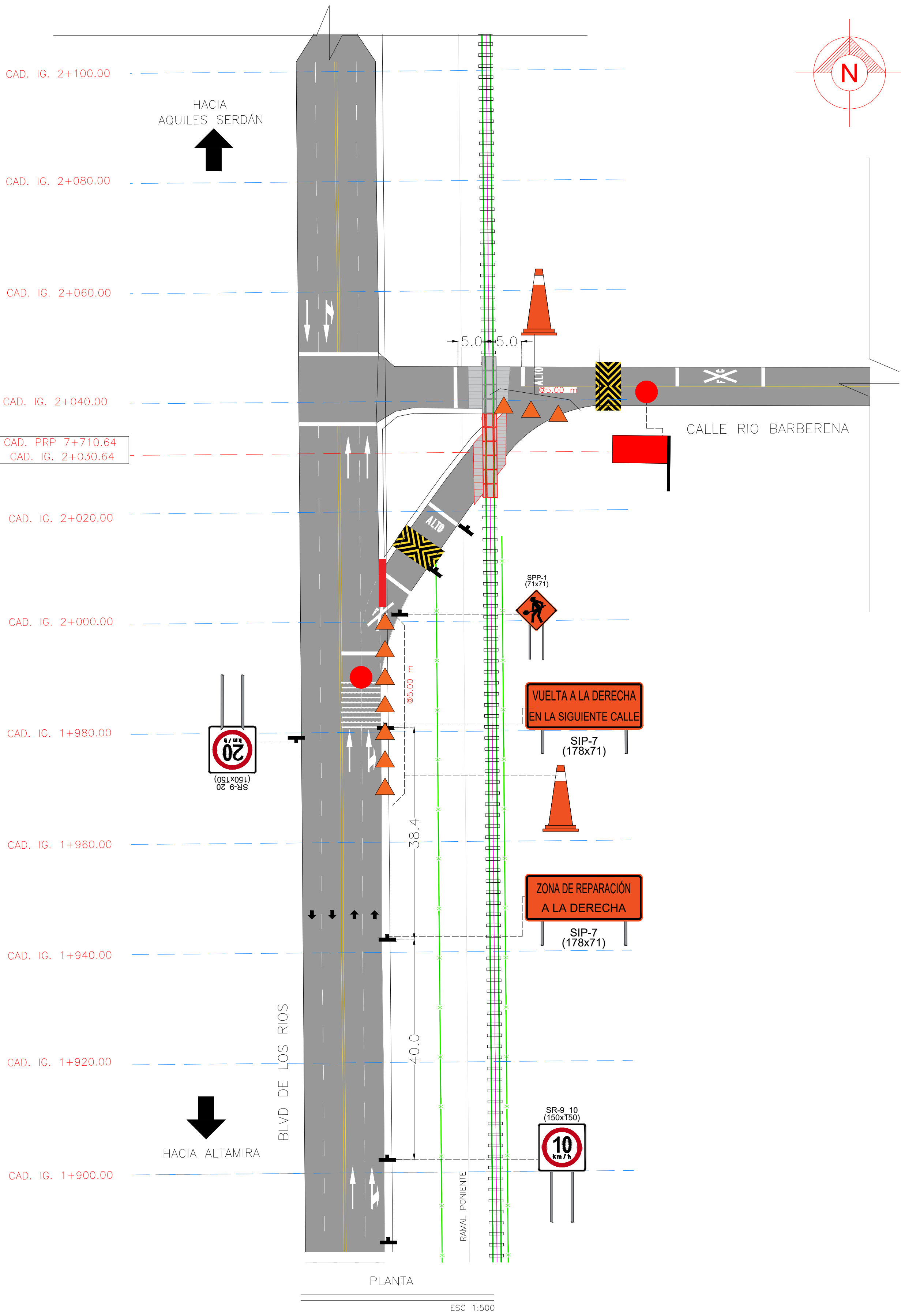
ESC S/E ACOT.cm



SEP-2025	REV-0	REF	ESTE PLANO ESTÁ REFERENCIADO AL PLANO ASPN-ALT-01-P-006-24-0	EDPM	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 2014" 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"



ADMINISTRACIÓN DEL SISTEMA PORTUARIO NACIONAL ALTAMIRA S.A. DE C.V.				NOMBRE DEL PROYECTO		
MARINA				PROLONGACION DE VIA MC RAMAL PONIENTE KM 5+460, EN EL PUERTO DE ALTAMIRA		
DIRECTOR GENERAL				NOMBRE DEL PLANO		
FIDEL MALDONADO LOPEZ				PLANO DE SEÑALAMIENTO DE PROTECCIÓN DE OBRA EN CRUCE A NIVEL 7 KM 7+710		
VICEMIRANTE CG. DEM. RET.				FECHA		
HECTOR AUGUSTO FLORES GONZALEZ				SEPTIEMBRE-2025		
MARIA DE MONSERRAT VALADEZ SILVA				ESCALA		
INGENIERO				INDICADAS		
METROS				NUMERO DE PLANO		
INGENIERO				ASPN-ALT-GI-I-P156-25-0		