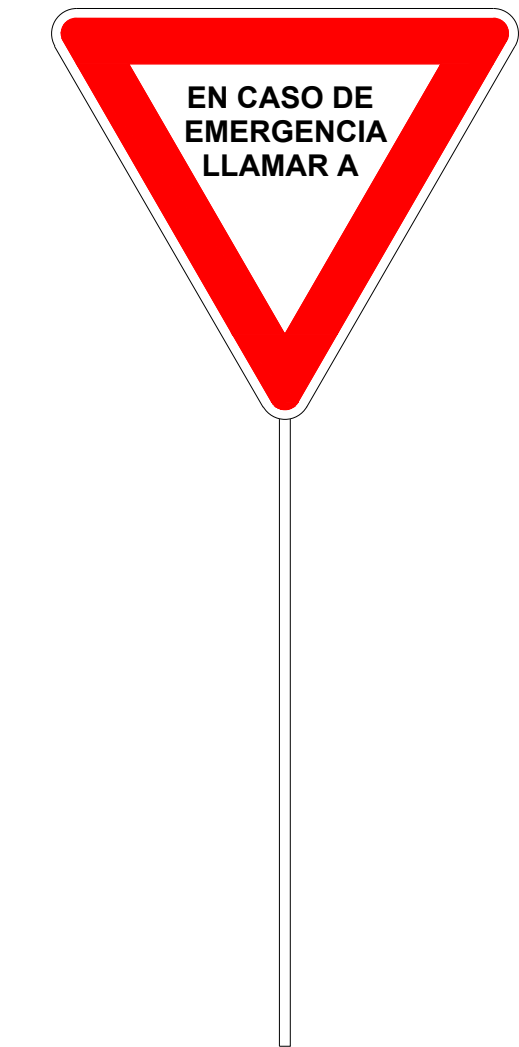


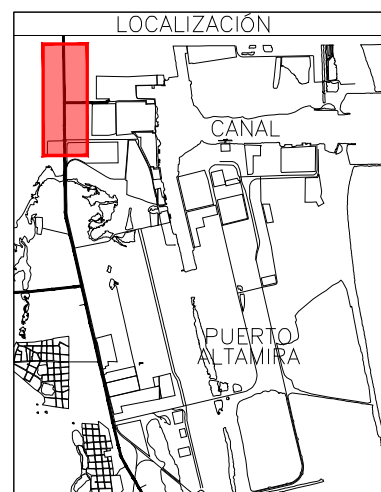
CALA	CÓDIGO	COORDENADAS			PROFUNDIDAD (M)	DIÁMETRO	MATERIAL	OBSERVACIONES
		X	Y	Z(M)				
33	TEPEAL PROPILENO-B1	612783	2487073	3.00	1.47	16 CM	ACERO / METAL	RECUBRIMIENTO DE CINTA NEGRA DE 15 CM DE ANCHO
34	TEPEAL PROPILENO-B2	612794	2487074	3.00	1.33	16 CM	ACERO / METAL	RECUBRIMIENTO DE CINTA NEGRA DE 15 CM DE ANCHO

TABLA DE OBRAS DE GAS
TUBO DE PROPILENO B1-B2



ANUNCIO DE SEGURIDAD
ESC: S/E

SIMBOLOGÍA	
	EJE DE PROYECTO
	LÍNEA DE GAS
	DERECHO DE VÍA
	UBICACIÓN DE COORDENADA
	ORIENTACIÓN GEOGRÁFICA
5+780.00	CADENAMIENTO
	POSTE DE GAS DESCONOCIDO
	REGISTRO OBRA DE DRENAJE
	OBRA DE PROTECCIÓN
	CONCRETO FLUIDO f _c 16kg/cm ²
	REGISTRO
	REGISTRO VÁLVULA DE GAS
	REGISTRO TELEFÓNICO
	SIMBOLOGÍA DE ALTO TOTAL
	TRANSFORMADOR



0.5 0 0.5 1 1.5 2 2.5 m

ESCALA 1:50

TRABAJAR EN CONJUNTO CON:
PLANO DE PROCESO CONSTRUCTIVO:
ASPN-ALT-GH-I-P130-25-0

SEP-2025	REV-0	REF	ESTE PLANO ESTÁ REFERENCIADO AL PLANO ASPN-ALT-GH-I-P130-25-0 DE 08	EPN	SCT
FECHA	REVISIÓN	ZONA	DESCRIPCIÓN DE MODIFICACIÓN	POR	APROBADO

ADMINISTRACIÓN DEL SISTEMA PORTUARIO NACIONAL ALTAMIRA S.A. DE C.V.			REVISÓ	NOMBRE DEL PROYECTO		
MARINA SECRETARÍA DE MARINA			RODOLFO HERRERA RAMOS INGENIERO DIBUJO	PROLONGACION DE VIA MC RAMAL PONIENTE KM 5+460, EN EL PUERTO DE ALTAMIRA		
DIRECCIÓN GENERAL DE INGENIERÍA			ELVIA OLIVA PÉREZ HERNÁNDEZ INGENIERO	NOMBRE DEL PLANO		
SUBGERENCIA TÉCNICA DE PROYECTOS			ACOTACIONES	PROYECTO DE ENCAMISADO DE OBRAS INDUCIDAS KM 5+859		
FIDEL MALDONADO LÓPEZ VICEMIRANTE CG. DEM RET			METROS	FECHA	ESCALA	NÚMERO DE PLANO
HCTOR AUGUSTO FLORES GONZÁLEZ INGENIERO				SEPTIEMBRE-2025	INDICADA	ASPN-ALT-GH-I-P128-25-0
MARÍA DE MONSERRAT VALADEZ SILVA INGENIERO						