

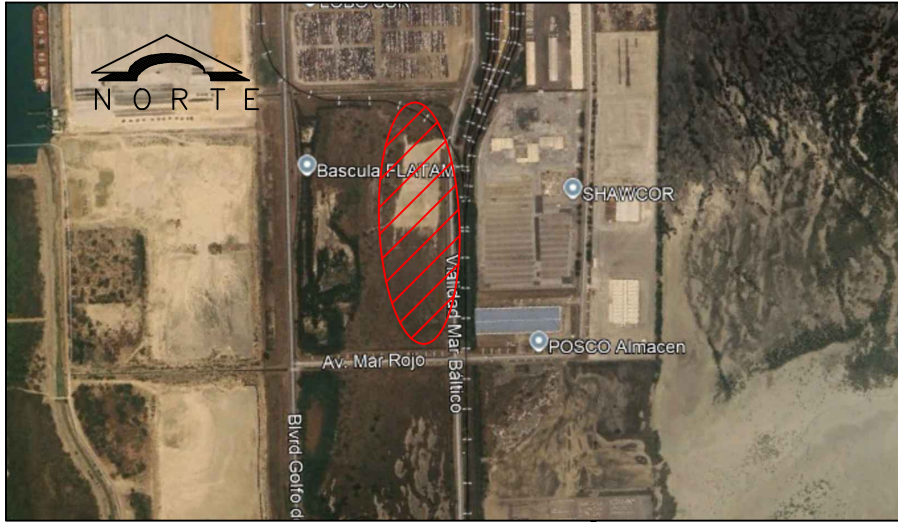
PLANTA GENERAL

ESC: 1:2000

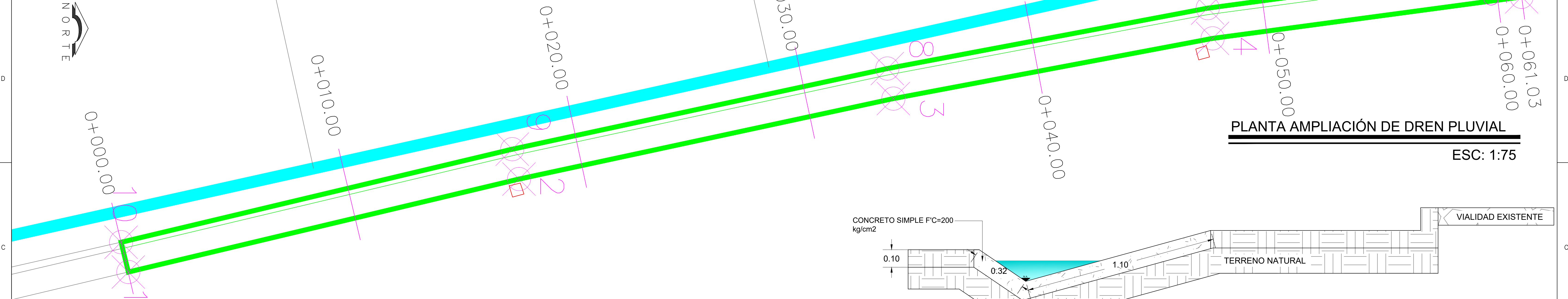
CUADRO DE CONSTRUCCION CUNETA PLUVIAL

LADO	EST	PV	RUMBO	DISTANCIA	V	C O O R D E N A D A S	
						Y	X
					1	2,484,991.2720	615,895.8220
1	2		N 13°22'10.16" W	17.215	2	2,485,008.0208	615,891.8413
2	3		N 12°07'01.96" W	16.414	3	2,485,024.0687	615,888.3959
3	4		N 10°40'34.52" W	13.926	4	2,485,037.7532	615,885.8161
4	5		N 07°37'57.07" W	13.370	5	2,485,051.0045	615,884.0403
5	6		S 82°22'02.93" W	1.312	6	2,485,050.8302	615,882.7398
6	7		S 07°37'57.07" E	13.405	7	2,485,037.5443	615,884.5202
7	8		S 10°40'34.52" E	13.977	8	2,485,023.8094	615,887.1095
8	9		S 12°07'01.96" E	16.444	9	2,485,007.7313	615,890.5614
9	10		S 13°22'10.16" E	17.236	10	2,484,990.9620	615,894.5470
10	1		N 76°20'03.96" E	1.312	1	2,484,991.2720	615,895.8220

SUPERFICIE = 80.032 m2

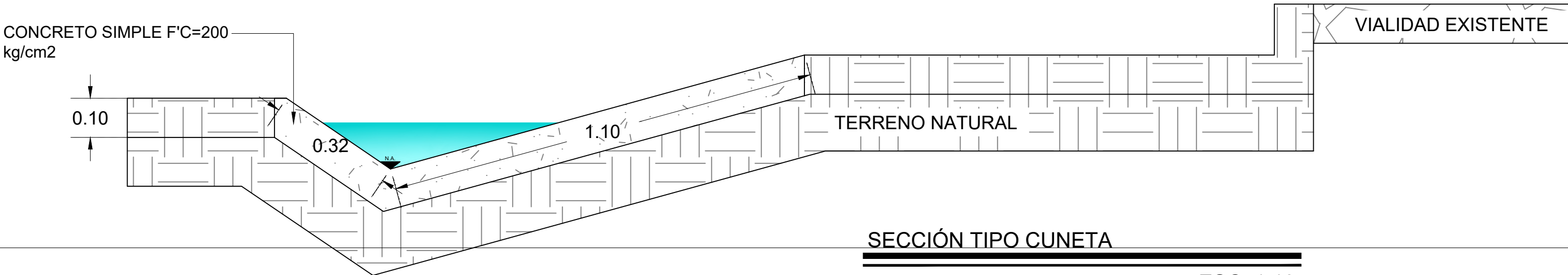


LOCALIZACIÓN



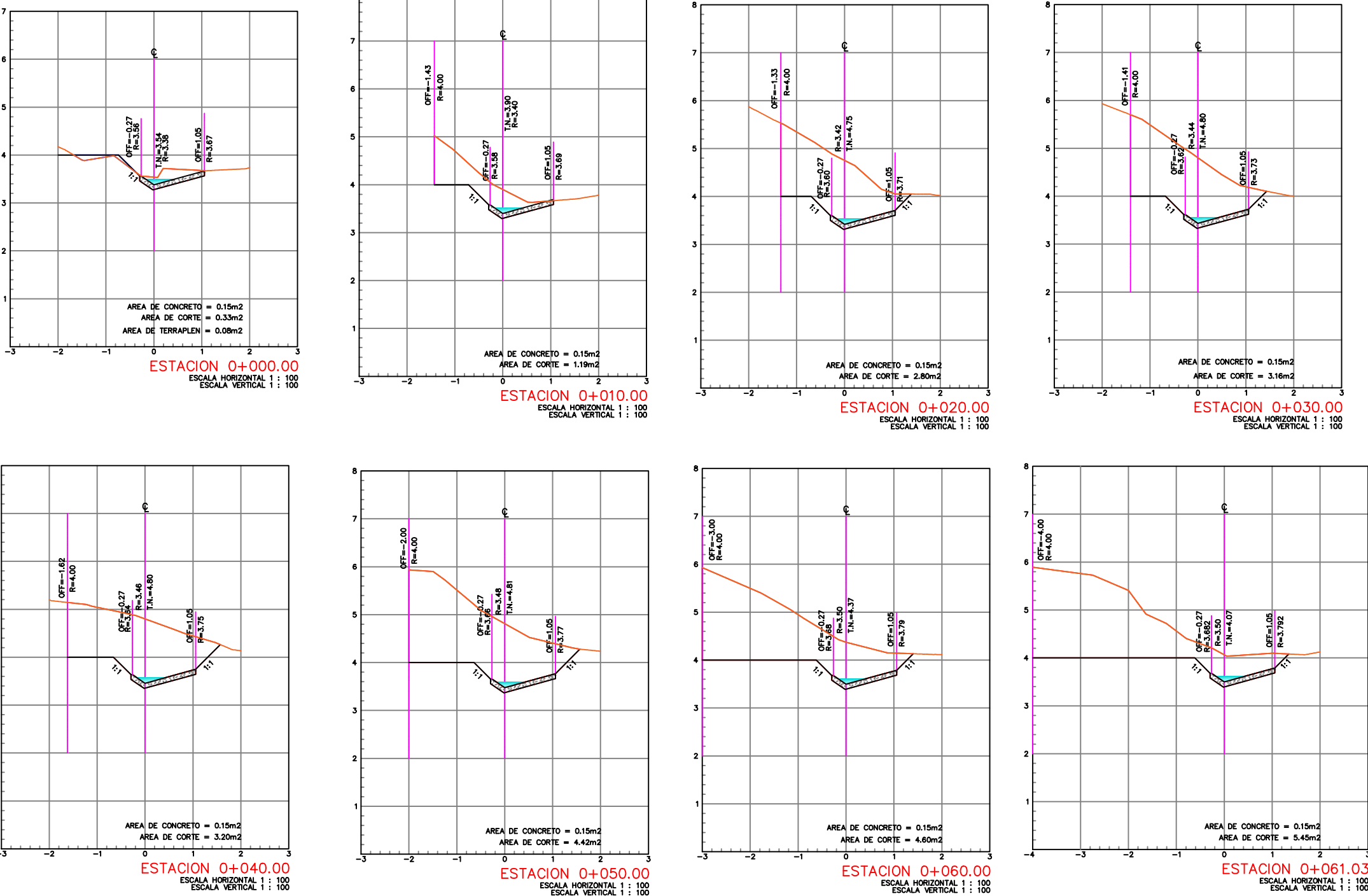
PLANTA AMPLIACIÓN DE DREN PLUVIAL

ESC: 1:75



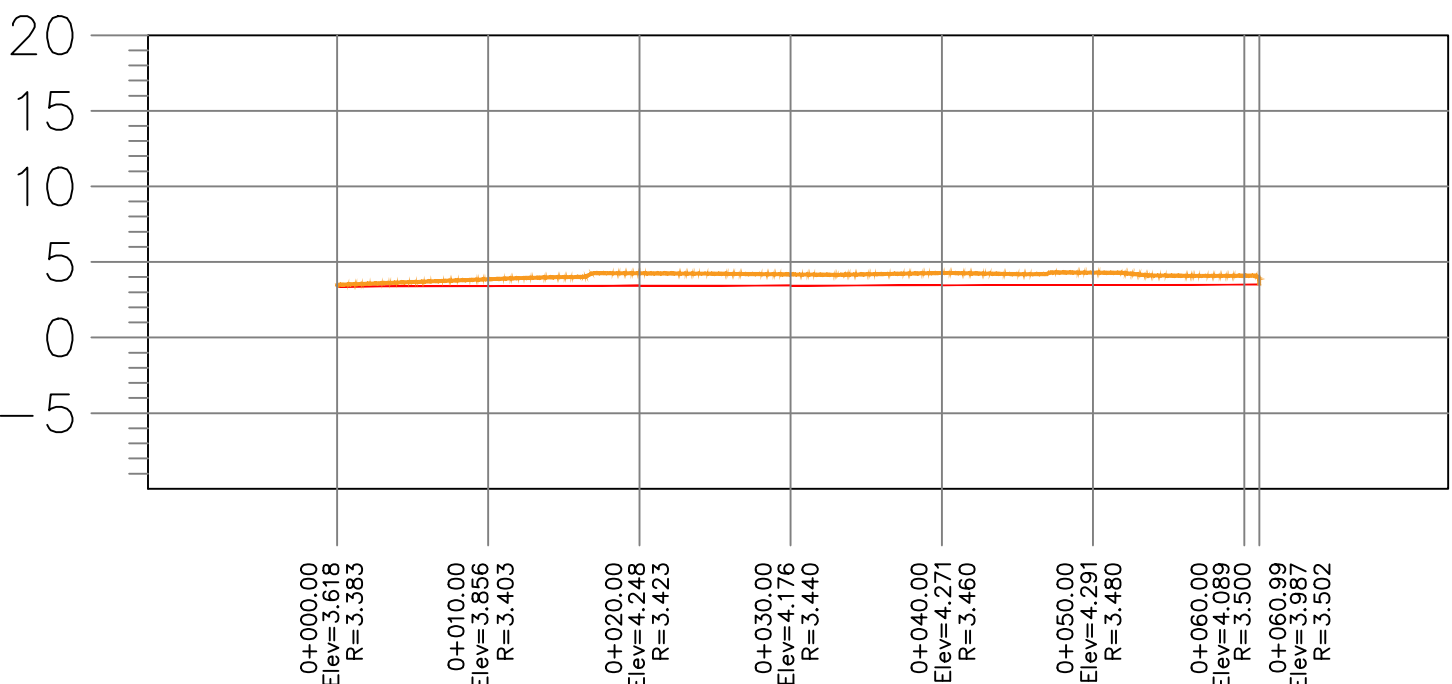
SECCIÓN TIPO CUNETA

ESC: 1:10



PERFIL CUNETA

ESCALA HORIZONTAL 1 : 1000  
ESCALA VERTICAL 1 : 1000



SIMBOLOGÍA

- Polígono área de corte
- Dren pluvial Proyecto
- Dren pluvial existente
- Luminaria existente

NOTAS:

- Se debe hacer una visita previa a la zona de ampliación de la cuneta en conjunto con el residente de obra, antes de comenzar los trabajos.
- Al momento de construir la cuneta de proyecto se debe empatar el concreto nuevo con el concreto viejo de la cuneta existente.
- La excavación del área de la cuneta toma en cuenta la excavación del polígono del patio cuyas secciones se encuentran en los planos "ASPN-ALT-GI-I-P005-26-0", "ASPN-ALT-GI-I-P006-26-0" y "ASPN-ALT-GI-I-P007-26-0"

DIRECTOR GENERAL

FIDEL MALDONADO LÓPEZ

INGENIERO

GERENCIA DE INGENIERÍA

HÉCTOR AUGUSTO FLORES GONZÁLEZ

INGENIERO

SUBGERENCIA TÉCNICA DE PROYECTOS

MARIA DE MONSERRAT VALADÉZ SILVA

INGENIERO

REVISÓ

RODOLFO HERRERA RAMOS

INGENIERO

DIBUJÓ

JESÚS DAVID WONG MAR

INGENIERO

ACOTACIONES

METROS

NOMBRE DEL PROYECTO:

CONSTRUCCIÓN DE PATIO DE ALMACENAMIENTO PARA CARGA GENERAL CON UNA SUPERFICIE DE 9.25 HA A BASE DE CONCRETO ASFÁLTICO

NOMBRE DEL PLANO:

"PLANO DE AMPLIACIÓN DE CUNETA PLUVIAL"

FECHA

ABRIL-2026

ESCALA

INDICADA

NÚMERO DE PLANO:

ASPN-ALT-GI-I-P008-26-0