

CUADRO DE COORDENADAS				
ÁREA DE DISPOSICIÓN DE RESIDUOS DE DEMOLICIÓN Y DE CONSTRUCCIÓN DE OBRA CIVIL "POLÍGONO 1" (SISTEMA UNIVERSE TRANSVERSE MERCATOR)				
No. DE EST.		DISTANCIA (metros)	COORDENADAS	
EST.	P.V.		X	Y
DM1-1	DM1-2	596.001	613,698.374	2'480,619.028
DM1-2	DM1-3	54.457	613,622.945	2'481,203.349
DM1-3	DM1-4	272.019	613,583.298	2'481,472.463
DM1-4	DM1-5	77.965	613,660.822	2'481,480.750
DM1-5	DM1-6	78.478	613,709.381	2'481,542.400
DM1-6	DM1-7	322.967	613,873.688	2'481,264.352
DM1-7	DM1-8	199.621	613,845.527	2'481,066.727
DM1-8	DM1-9	432.657	613,784.491	2'480,638.397
DM1-9	DM1-1	88.268	613,698.374	2'480,619.028
SUPERFICIE = 173,671.819 m2				

NOTA: LA SUPERFICIE ÚTIL DE ÁREA DE DISPOSICIÓN DE RESIDUOS DE DEMOLICIÓN Y DE CONSTRUCCIÓN DE OBRA CIVIL "POLÍGONO 1" ES DE 87,020.447 m2, LO ANTERIOR DEBIDO AL RADIO DE SEGURIDAD ASIGANDOS PARA LOS POZOS CONSTITUCIONES 406 Y 414.

CUADRO DE COORDENADAS				
ÁREA DE DISPOSICIÓN TEMPORAL DE LLANTAS USADAS (SISTEMA UNIVERSE TRANSVERSE MERCATOR)				
No. DE EST.		DISTANCIA (metros)	COORDENADAS	
EST.	P.V.		X	Y
DTLL-1	DTLL-2	150.000	614,546.468	2'483,975.231
DTLL-2	DTLL-3	150.000	614,511.469	2'484,121.091
DTLL-3	DTLL-4	150.000	614,692.328	2'484,010.230
DTLL-4	DTLL-1	150.000	614,546.468	2'483,975.231
SUPERFICIE = 22,500.00 m2				

CUADRO DE COORDENADAS				
ÁREA DE DISPOSICIÓN FINAL DE RESIDUOS PRODUCTO DE DESMORTE, DESPALME, JARDINERÍA Y PODAS. (SISTEMA UNIVERSE TRANSVERSE MERCATOR)				
No. DE EST.		DISTANCIA (metros)	COORDENADAS	
EST.	P.V.		X	Y
DPD-1	DPD-2	247.109	612,344.186	2'489,316.953
DPD-2	DPD-3	104.058	612,442.914	2'489,588.062
DPD-3	DPD-4	252.186	612,442.070	2'489,335.877
DPD-4	DPD-1	99.697	612,344.186	2'489,316.953
SUPERFICIE = 24,873.929 m2				

CUADRO DE COORDENADAS				
ACCESO ÁREA DE DISPOSICIÓN FINAL DE RESIDUOS PRODUCTO DE DESMORTE, DESPALME, JARDINERÍA Y PODAS. (SISTEMA UNIVERSE TRANSVERSE MERCATOR)				
No. DE EST.		DISTANCIA (metros)	COORDENADAS	
EST.	P.V.		X	Y
DPD-4	DPD-3	252.186	612,442.914	2'489,588.062
DPD-3	AAPD-1	17.683	612,460.120	2'489,592.142
AAPD-1	AAPD-2	252.939	612,459.279	2'489,339.204
AAPD-2	DPD-4	17.527	612,442.070	2'489,335.877
SUPERFICIE = 4,342.727 m2				

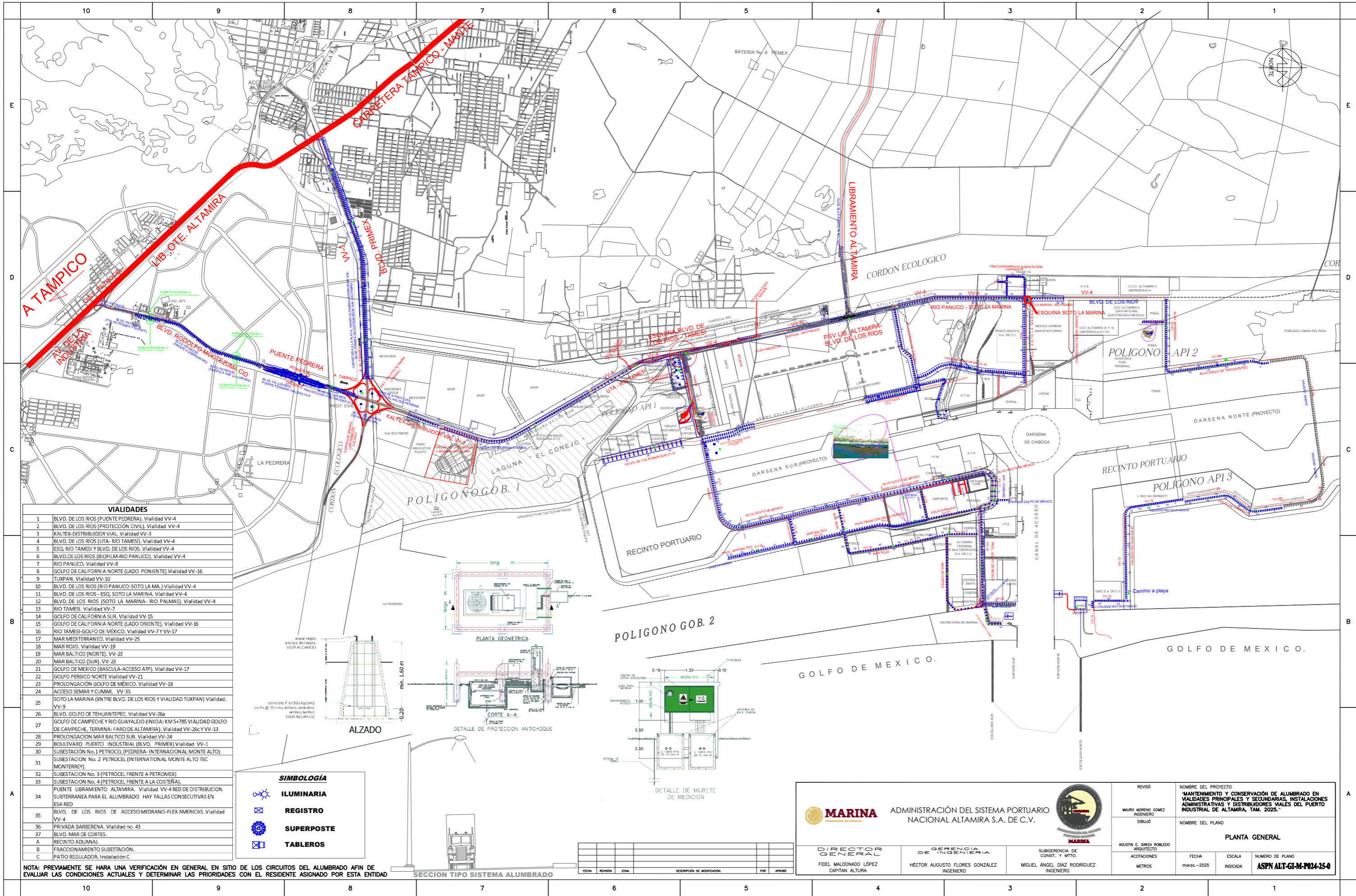
CUADRO DE COORDENADAS				
ÁREA DE DISPOSICIÓN DE RESIDUOS DE DEMOLICIÓN Y DE CONSTRUCCIÓN DE OBRA CIVIL "POLÍGONO 2" (SISTEMA UNIVERSE TRANSVERSE MERCATOR)				
No. DE EST.		DISTANCIA (metros)	COORDENADAS	
EST.	P.V.		X	Y
DM3-1	DM3-2	375.382	617,116.309	2'485,728.556
DM3-2	DM3-3	201.236	617,371.445	2'485,388.733
DM3-3	DM3-4	360.607	617,368.722	2'485,749.329
DM3-4	DM3-5	63.793	617,317.503	2'485,787.358
DM3-5	DM3-1	209.610	617,116.309	2'485,728.556
SUPERFICIE = 88,638.971 m2				

NOTA: LA REPRESENTACIÓN DE LA UBICACIÓN DE LAS DIVERSAS ÁREAS PARA LA DISPOSICIÓN DE RESIDUOS SON DE MANERA ESQUEMÁTICA, PARA OBTENER DATOS PRECISOS DE LA UBICACIÓN SE REQUIERE REALIZAR UN LEVANTAMIENTO FÍSICO TOPOGRÁFICO.



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

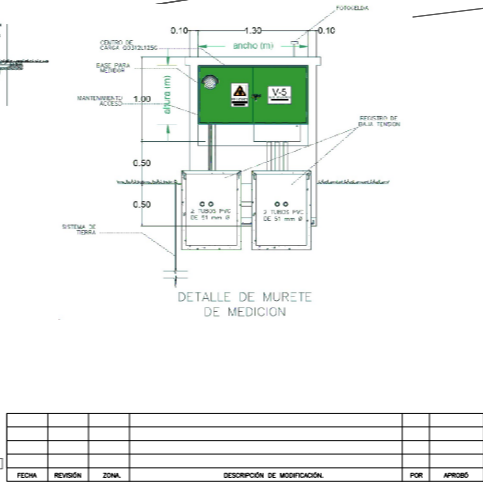
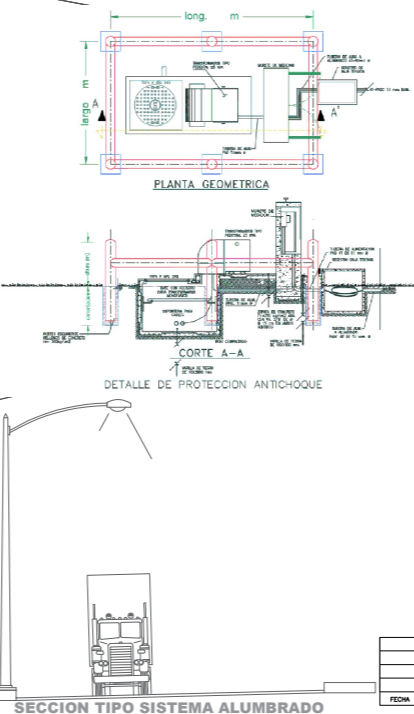
NOMBRE DEL PROYECTO DESARROLLO INMOBILIARIO ASIPONA ALTAMIRA		
NOMBRE DEL PLANO UBICACIÓN DE RESIDUOS ORGÁNICOS INORGÁNICOS Y DE MANEJO ESPECIAL EN EL PUERTO INDUSTRIAL DE ALTAMIRA		
FECHA JUNIO / 2022	ESCALA 1: 15,000	NÚMERO DE PLANO ASIPONAALT-GPLAN/19-22-ADM.01



VIALIDADES	
1	BLVD. DE LOS RIOS (PUENTE PEDRERA). Vialidad VV-4
2	BLVD. DE LOS RIOS (PROTECCION CIVIL). Vialidad VV-4
3	KALTEX-DISTRIBUIDOR VIAL. Vialidad VV-3
4	BLVD. DE LOS RIOS (UTA- RIO TAMESI). Vialidad VV-4
5	ESQ. RIO TAMESI Y BLVD. DE LOS RIOS. Vialidad VV-4
6	BLVD. DE LOS RIOS (BIOFILM-RIO PANUCO). Vialidad VV-4
7	RIO PANUCO. Vialidad VV-8
8	GOLFO DE CALIFORNIA NORTE (LADO PONIENTE). Vialidad VV-16
9	TUXPAN. Vialidad VV-10
10	BLVD. DE LOS RIOS (RIO PANUCO-SOTO LA MA.). Vialidad VV-4
11	BLVD. DE LOS RIOS - ESQ. SOTO LA MARINA. Vialidad VV-4
12	BLVD. DE LOS RIOS (SOTO LA MARINA- RIO PALMAS). Vialidad VV-4
13	RIO TAMESI. Vialidad VV-7
14	GOLFO DE CALIFORNIA SUR. Vialidad VV-15
15	GOLFO DE CALIFORNIA NORTE (LADO ORIENTE). Vialidad VV-16
16	RIO TAMESI-GOLFO DE MEXICO. Vialidad VV-7 Y VV-17
17	MAR MEDITERRANEO. Vialidad VV-25
18	MAR ROJO. Vialidad VV-19
19	MAR BALTICO (NORTE). VV-23
20	MAR BALTICO (SUR). VV-23
21	GOLFO DE MEXICO (BASCULA-ACCESO ATP). Vialidad VV-17
22	GOLFO PERSICO NORTE Vialidad VV-21
23	PROLONGACION GOLFO DE MEXICO. Vialidad VV-18
24	ACCESO SEMAR Y CUMAR. VV-35
25	SOTO LA MARINA (ENTRE BLVD. DE LOS RIOS Y VIALIDAD TUXPAN) Vialidad. VV-9
26	BLVD. GOLFO DE TEHUANTEPEC. Vialidad VV-26a
27	GOLFO DE CAMPECHE Y RIO GUAYALEJO (INICIA: KM 54785 VIALIDAD GOLFO DE CAMPECHE, TERMINA: FARO DE ALTAMIRA). Vialidad VV-26c y VV-13
28	PROLONGACION MAR BALTICO SUR. Vialidad VV-24
29	BOULEVARD PUERTO INDUSTRIAL (BLVD. PRIMEX) Vialidad VV-1
30	SUBESTACION No.1 PETROCEL (PEDRERA- INTERNACIONAL MONTE ALTO)
31	SUBESTACION No.2 PETROCEL (INTERNACIONAL MONTE ALTO TEC MONTERREY).
32	SUBESTACION No.3 (PETROCEL FRENTE A PETROMEX).
33	SUBESTACION No.4 (PETROCEL FRENTE A LA COSTEÑA).
34	PUENTE LIBRAMIENTO ALTAMIRA. Vialidad VV-4 RED DE DISTRIBUCION SUBTERRANEA PARA EL ALUMBRADO. HAY FALLAS CONSECUTIVAS EN ESA RED.
35	BLVD. DE LOS RIOS DE ACCESO MEDRANO-FLEX AMERICAS. Vialidad VV-4
36	PRIVADA BARBERENA. Vialidad no. 43
37	BLVD. MAR DE CORTES.
A	RECINTO ADJUNAL
B	FRACCIONAMIENTO SUBESTACION.
C	PATIO REGULADOR. Instalación C

SIMBOLOGIA	
	ILUMINARIA
	REGISTRO
	SUPERPOSTE
	TABLEROS

NOTA: PREVIAMENTE SE HARA UNA VERIFICACION EN GENERAL EN SITIO DE LOS CIRCUITOS DEL ALUMBRADO AFIN DE EVALUAR LAS CONDICIONES ACTUALES Y DETERMINAR LAS PRIORIDADES CON EL RESIDENTE ASIGNADO POR ESTA ENTIDAD



	REVISÓ	NOMBRE DEL PROYECTO		
	MAURO MORENO GOMEZ INGENIERO	"MANTENIMIENTO Y CONSERVACIÓN DE ALUMBRADO EN VIALIDADES PRINCIPALES Y SECUNDARIAS, INSTALACIONES ADMINISTRATIVAS Y DISTRIBUIDORES VIALES DEL PUERTO INDUSTRIAL DE ALTAMIRA, TAM. 2025."		
	DIBUJO	NOMBRE DEL PLANO		
	AGUSTIN E. GARZA ROBLERO ARQUITECTO	PLANTA GENERAL		
DIRECTOR GENERAL FIDEL MALDONADO LÓPEZ CAPITAN ALTURA	GERENCIA DE INGENIERIA HÉCTOR AUGUSTO FLORES GONZÁLEZ INGENIERO	SUBGERENCIA DE CONST. Y MTO. MIGUEL ÁNGEL DÍAZ RODRÍGUEZ INGENIERO	FECHA marzo-2025	ESCALA INDICADA
METROS			NUMERO DE PLANO ASPN ALT-GL-M-P024-250	