

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 DESMONTE, 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 DESMONTE, 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				

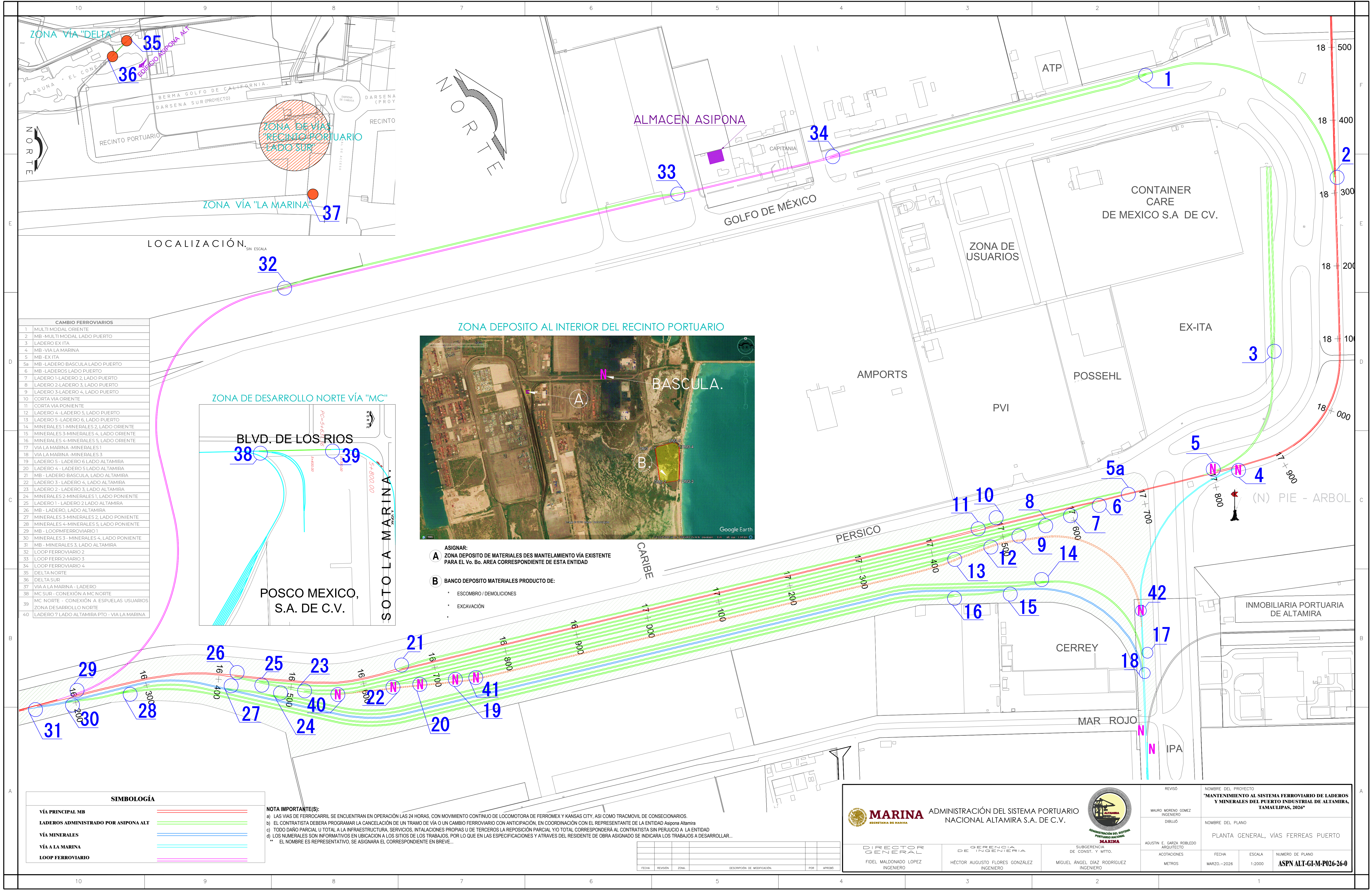
NOTA: LA REPRESENTACIÓN DE LA UBICACIÓN DE LAS DIVERSAS ÁREAS PARA LA DISPOSICIÓN DE RESIDUOS SON DE MANERA ESQUEMÁTICA, PARA OBTENER DATOS PRECISOS DE LA UBICACIÓN SE REQUIERE REALIZAR UN LEVANTAMIENTO FÍSICO TOPOGRÁFICO.



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	ESCALA	NÚMERO DE PLANO			
JUNIO / 2022	1: 15,000	ASIPONAALT-GPLAN/19-22-ADM.01			





CAMBIO FERROVIARIOS	
1	MULTI MODAL ORIENTE
2	MB -MULTI MODAL LADO PUERTO
3	LADERO EX-ITA
4	MB -VIA LA MARINA
5	MB -EX-ITA
5a	MB -LADERO BASCULA LADO PUERTO
6	MB -LADEROS LADO PUERTO
7	LADERO 1-LADERO 2, LADO PUERTO
8	LADERO 2-LADERO 3, LADO PUERTO
9	LADERO 3-LADERO 4, LADO PUERTO
10	CORTA VIA ORIENTE
11	CORTA VIA PONIENTE
12	LADERO 4 -LADERO 5, LADO PUERTO
13	LADERO 5-LADERO 6, LADO PUERTO
14	MINERALES 1-MINERALES 2, LADO ORIENTE
15	MINERALES 3-MINERALES 4, LADO ORIENTE
16	MINERALES 4-MINERALES 5, LADO ORIENTE
17	VIA LA MARINA -MINERALES 1
18	VIA LA MARINA -MINERALES 3
19	LADERO 5 -LADERO 6 LADO ALTAMIRA
20	LADERO 4 -LADERO 5 LADO ALTAMIRA
21	MB -LADERO BASCULA, LADO ALTAMIRA
22	LADERO 3- LADERO 4, LADO ALTAMIRA
23	LADERO 2- LADERO 3, LADO ALTAMIRA
24	MINERALES 2-MINERALES 1, LADO PONIENTE
25	LADERO 1- LADERO 2 LADO ALTAMIRA
26	MB - LADERO, LADO ALTAMIRA
27	MINERALES 3-MINERALES 2, LADO PONIENTE
28	MINERALES 4-MINERALES 5, LADO PONIENTE
29	MB - LOOP FERROVIARIO 1
30	MINERALES 3 - MINERALES 4, LADO PONIENTE
31	MB - MINERALES 3, LADO ALTAMIRA
32	LOOP FERROVIARIO 2
33	LOOP FERROVIARIO 3
34	LOOP FERROVIARIO 4
35	DELTA NORTE
36	DELTA SUR
37	VIA A LA MARINA - LADERO
38	MC SUR - CONEXIÓN A MC NORTE
39	MC NORTE - CONEXIÓN A ESPUELAS USUARIOS
40	ZONA DE DESARROLLO NORTE
41	LADERO 7 LADO ALTAMIRA PTO - VIA LA MARINA

SIMBOLOGÍA	
VÍA PRINCIPAL MB	
LADEROS ADMINISTRADO POR ASIPONA ALT	
VÍA MINERALES	
VÍA A LA MARINA	
LOOP FERROVIARIO	

FECHA	REVISIÓN	ZONA	DESCRIPCIÓN DE MODIFICACIÓN	POR	APROBADO

<b>MARINA</b> SECRETARÍA DE MARINA			ADMINISTRACIÓN DEL SISTEMA PORTUARIO NACIONAL ALTAMIRA S.A. DE C.V.		
DIRECTOR GENERAL FIDEL MALDONADO LOPEZ INGENIERO		GERENCIA DE INGENIERIA HÉCTOR AUGUSTO FLORES GONZÁLEZ INGENIERO		SUBGERENCIA DE "CONST. Y MTTO." MIGUEL ÁNGEL DÍAZ RODRÍGUEZ INGENIERO	
REVISÓ MAURO MORENO GÓMEZ INGENIERO		DIBUJÓ AGUSTIN E. GARZA ROBLEDO ARQUITECTO		ACOTACIONES METROS	
NOMBRE DEL PROYECTO "MANTENIMIENTO AL SISTEMA FERROVIARIO DE LADEROS Y MINERALES DEL PUERTO INDUSTRIAL DE ALTAMIRA, TAMAULIPAS, 2026"		NOMBRE DEL PLANO PLANTA GENERAL, VÍAS FERREAS PUERTO		FECHA MARZO.-2026	ESCALA 1:2000
				NUMERO DE PLANO ASPN ALT-GI-M-P026-26-0	