

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.



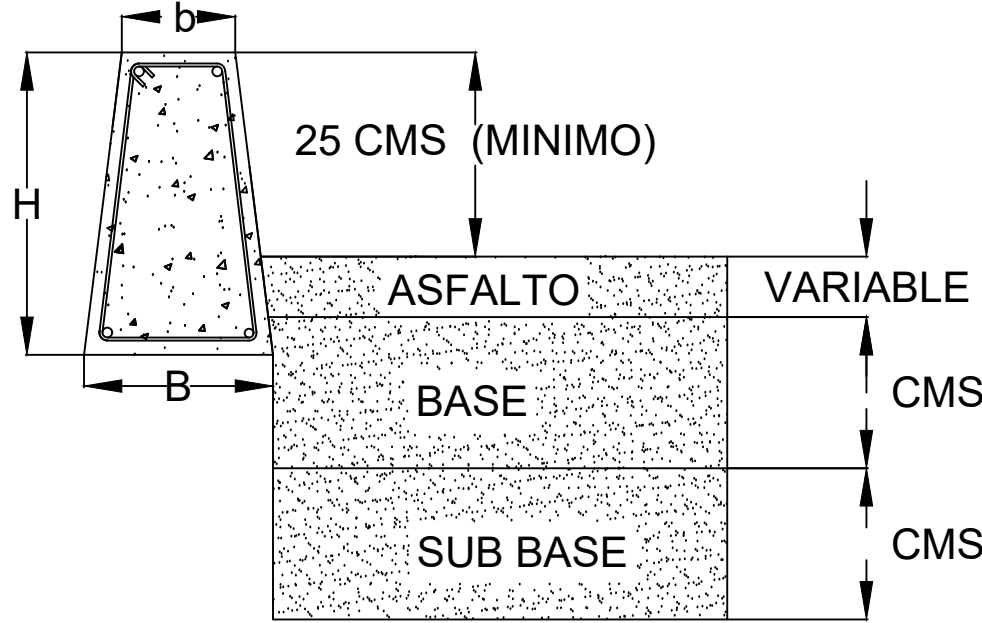
ADMINISTRACIÓN DEL SISTEMA PORTUARIO NACIONAL ALTAMIRA, S.A. DE C.V.

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



6.- Las dimensiones deberán ser revisadas y cuantificadas entre el residente de obra y la contratista

- CARPETA ASFALTICA DE 5.00 O 8.00 CM DE ESPESOR.
- GUARNICION 15x20x40 CMS ARMADA CON 4 V'S $\frac{3}{8}$ " Y e's @ 20 CMS # 2.
- CONCRETO $f_c=200\text{kg/cm}^2$.
- BASE HIDRAULICA DE 20CMS DE ESPESOR (EN CASO DE SER NECESARIO).
- SUB BASE DE 20CMS DE ESPESOR (EN CASO DE SER NECESARIO).





PAVIMENTO CONCRETO ASFALTICO

A	INTERIOR RECINTO FISCAL PORTUARIO
B	EXTERIOR RECINTO FISCAL PORTUARIO
C	PEDRERA, PROTECCIÓN CIVIL, GASAS DISTRIB. VIAL

NOTA:

- 1.-Previo al inicio de los trabajos el contratista y el residente de obra efectuarán el recorrido debido para establecer cantidad y tipo de baches; conciliar las superficies indicada en el catalogo de conceptos y alcances
- 2.-La cantidad de baches indicados en el presente plano no es limitativa, en caso de existir otros baches que en el presente plano no estén registrados, el contratista y el residente de obra efectuarán un informe de esto anexando evidencia fotográfica, dado con anterioridad o precedencia de algo respecto de otra cosa que depende o procede de ello.
- 3.-Entregaré levantamientos de cada superficie trabajada con auxiliares de puntos UTM para generar los polígonos de cada pavimento de las vialidades existentes en bermas de servicios del puerto de Altamira, siguiendo al registro entidad, control del anterior residente de obra asignado
- 4.-El dimensionamiento de cada tramo "bache" se verificará antes de iniciar los trabajos, los cuales serán de la superficie conciliada indicada en el numeral 1 de notas
- 5.-Los volúmenes en catalogo corresponden al archivo fotográfico con el Vo. Bo. G.I de esta entidad

FECHA	REVISIÓN	ZONA.	DESCRIPCIÓN DE MODIFICACIÓN.	POR	APROBÓ.

 MARINA <small>SECRETARÍA DE MARINA</small>				ADMINISTRACIÓN DEL SISTEMA PORTUARIO NACIONAL ALTAMIRA S.A. DE C.V.				REVISÓ MAURO MORENO GOMEZ INGENIERO		NOMBRE DEL PROYECTO "MANTENIMIENTO A VIALIDADES EN INTERIOR Y EXTERIOR, A BASE DE BACHEO DE CONCRETO ASFALTICO DEL PUERTO INDUSTRIAL DE ALTAMIRA, TAM. 2026"	
DIRECTOR GENERAL		GERENTE DE INGENIERIA		SUBGERENCIA DE CONST. Y MANITO.		JOSE RAMON GUTIERREZ ESPINOZA ARQUITECTO		NOMBRE DEL PLANO PLANTA GENERAL BACHEO C. ASFALTO			
FIDEL MALDONADO LOPEZ INGENIERO		HECTOR AUGUSTO FLORES GONZÁLEZ INGENIERO		MIGUEL ANGEL DIAZ RODRIGUEZ INGENIERO		ACOTACIONES METROS		FECHA MARZO 2026		ESCALA INDICADA	
								NUMERO DE PLANO ASPN-ALT-GI-M-P021-26-0			