

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-1		614,546.468	2'483,975.231
DTLL-1	DTLL-2	150.000	614,511.469	2'484,121.091
DTLL-2	DTLL-3	150.000	614,657.329	2'484,156.090
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-1		612,344.186	2'489,316.953
DPD-1	DPD-2	247.109	612,341.665	2'489,564.049
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	DM3-1		617,116.309	2'485,728.556
DM3-1	DM3-2	375.382	617,172.659	2'485,357.428
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

2/2025



N22.482°

JUNTA 01
JUNTA 04
JUNTA 03
JUNTA 02

BLVD. DE LOS RÍOS

W97.902°

Image © 2025 Airbus

Proyecto:

"REPARACIÓN DE JUNTAS DE CALZADA EN PASO SUPERIOR VEHICULAR
DEL PUERTO INDUSTRIAL DE ALTAMIRA, TAM. 2025"

FECHA:

MARZO 2025



NOMBRE DEL CROQUIS:

**PSV KM 8.7 BLVD. DE LOS RÍOS 113
PUENTE CRUCE ARROYO "GARRAPATAS"**

ACOTACIONES:

En metros

ESCALA:

INDICADA

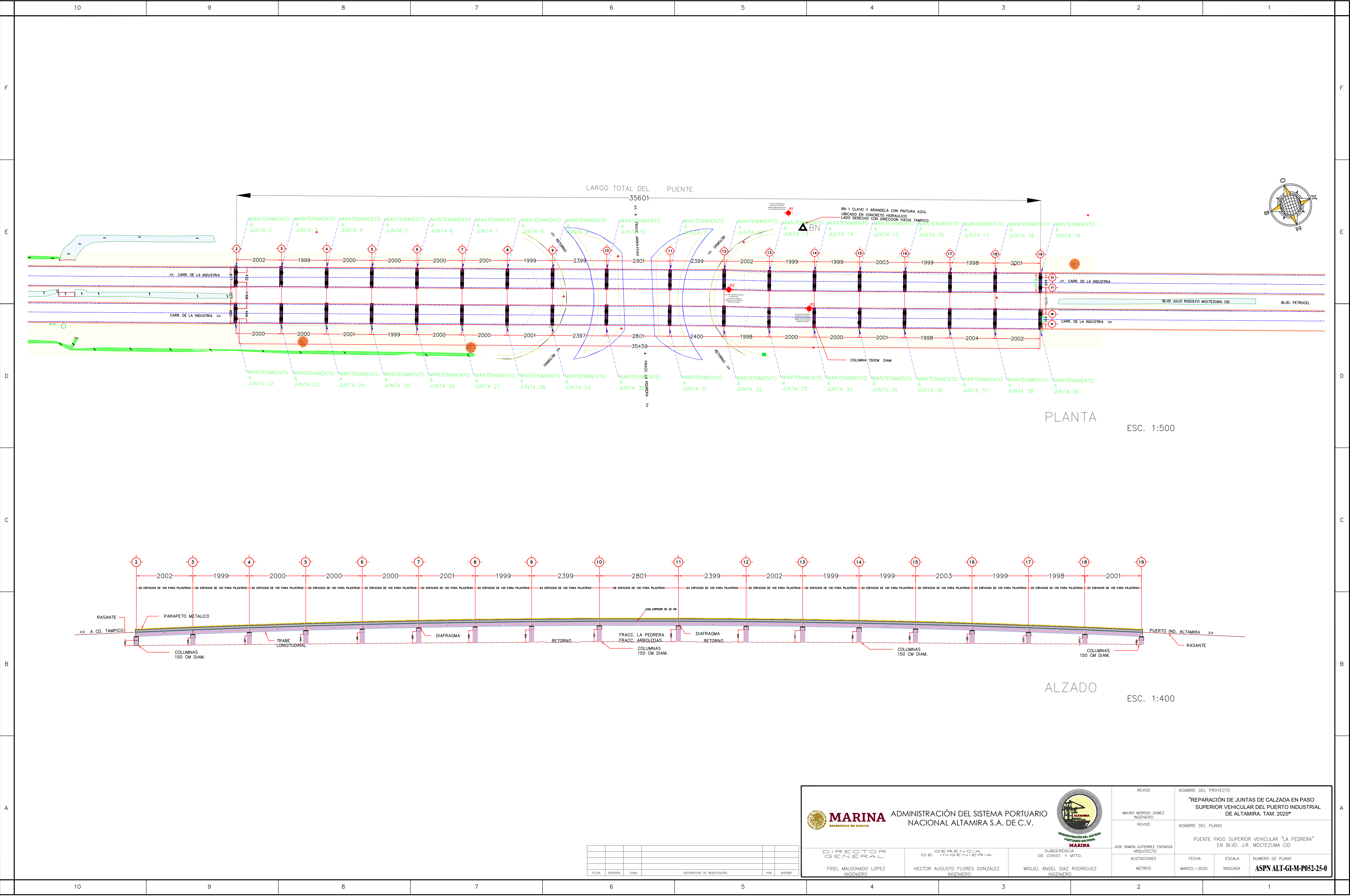
NUMERO:

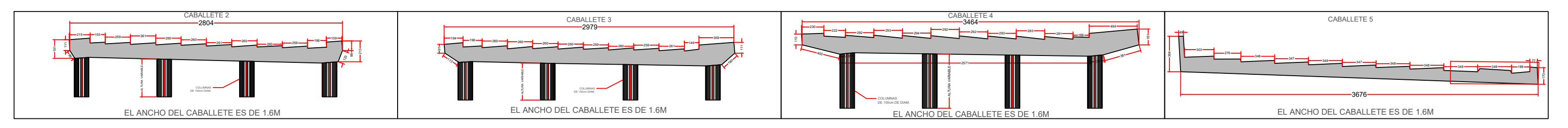
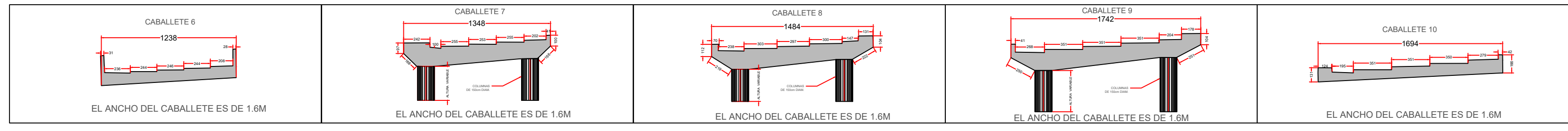
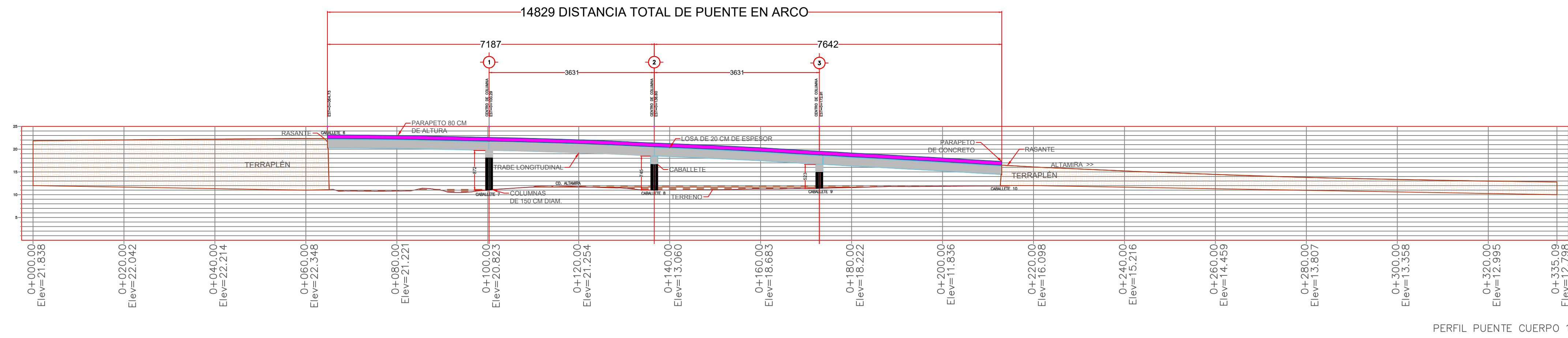
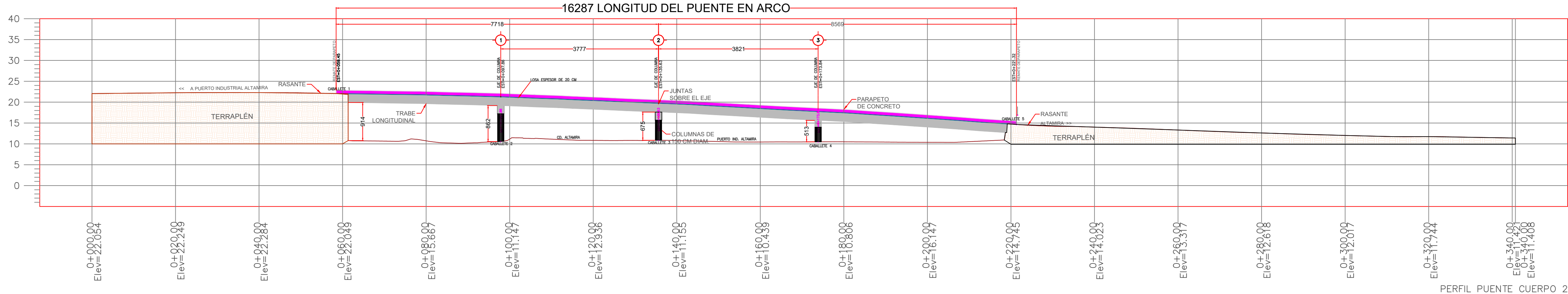
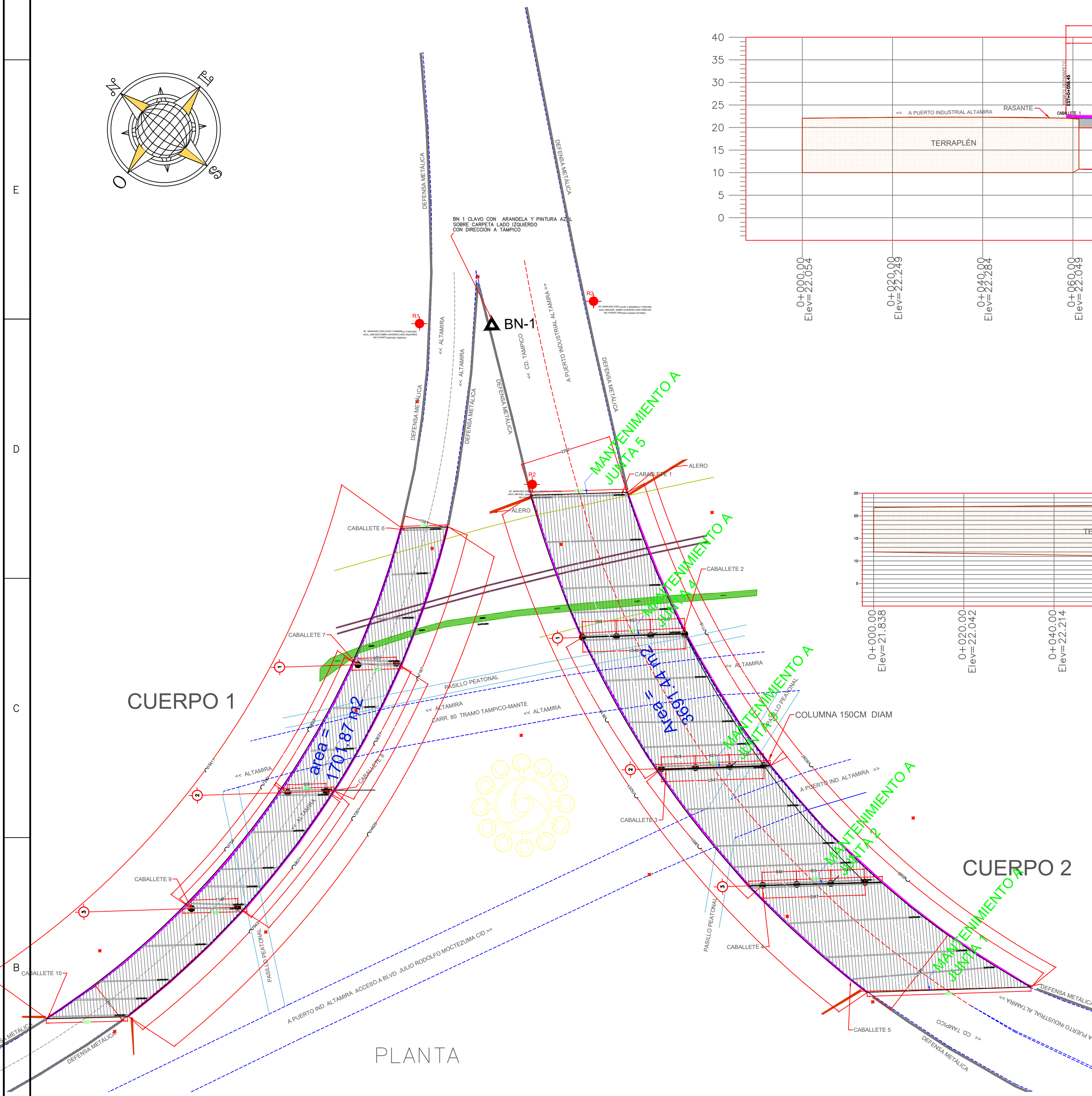
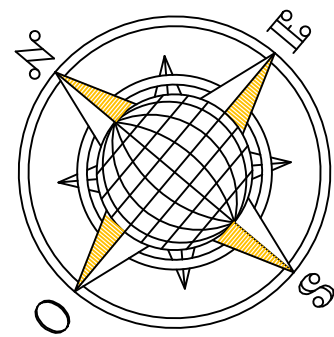
ASPN ALT-GI-M-C043-25-0

Google Earth

Fechas de imágenes: 2/24/2025 lat 22.480803° long -97.906541° elevación 5 m alt. ojo 687 m

1985





FECHA	REVISIÓN	ZONA	DESCRIPCIÓN DE MODIFICACIÓN	POR	APROBÓ

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

REVISÓ	NOMBRE DEL PROYECTO		
MAURO MORENO GÓMEZ	"REPARACIÓN DE JUNTAS DE CALZADA EN PASO SUPERIOR VEHICULAR DEL PUERTO INDUSTRIAL DE ALTAMIRA, TAM. 2025"		
DIBUJÓ	NOMBRE DEL PLANO		
AGUSTÍN E. GARZA ROBLEDO	JUNTAS EN PUENTE GASA DISTRIBUCIÓN VIAL ENTRONQUE BLVD. INDUSTRIA CARR. TAMPICO-MANTE 80 Y BLVD. JULIO RODOLFO MOCTEZUMA CID 113		
ACOTACIONES	FECHA	ESCALA	NUMERO DE PLANO
METROS	MARZO.-2025	INDICADA	ASPN ALT-GI-M-P053-25-0