

CEIZTUR

COMITÉ EJECUTOR DE INFRAESTRUCTURAS DE ZONAS TURÍSTICAS

Reconstrucción del Camino de Acceso a Playa Uvero Alto desde el Distrito Municipal Las Lagunas de Nisibón, Provincia La Altagracia

REPÚBLICA DOMINICANA
DICIEMBRE 2025



TABLA DE CONTENIDOS

PLANOS VIALES	
A 101	UBICACIÓN Y LOCALIZACIÓN
A 102	PLANO DE CONJUNTO
A 103	SOLUCIÓN VIAL: PERFIL Y PLANTA DE CONJUNTO ACERCAMIENTO 1
A 104	SOLUCIÓN VIAL: PERFIL Y PLANTA DE CONJUNTO ACERCAMIENTO 2
A 105	SOLUCIÓN VIAL: PERFIL Y PLANTA DE CONJUNTO ACERCAMIENTO 3
A 106	SOLUCIÓN VIAL: PERFIL Y PLANTA DE CONJUNTO ACERCAMIENTO 4
A 107	SOLUCIÓN VIAL: PERFIL Y PLANTA DE CONJUNTO ACERCAMIENTO 5
A 108	SOLUCIÓN VIAL: PERFIL Y PLANTA DE CONJUNTO ACERCAMIENTO 6
A 109	SOLUCIÓN VIAL: PERFIL Y PLANTA DE CONJUNTO ACERCAMIENTO 7
A 110	SOLUCIÓN VIAL: PERFIL Y PLANTA DE CONJUNTO ACERCAMIENTO 8
A 111	SOLUCIÓN VIAL: PERFIL Y PLANTA DE CONJUNTO ACERCAMIENTO 9
A 112	SOLUCIÓN VIAL: PERFIL Y PLANTA DE CONJUNTO ACERCAMIENTO 10
A 113	SOLUCIÓN VIAL: PERFIL Y PLANTA DE CONJUNTO ACERCAMIENTO 11
A 114	SOLUCIÓN VIAL: PERFIL Y PLANTA DE CONJUNTO ACERCAMIENTO 12
A 115	SOLUCIÓN VIAL: PERFIL Y PLANTA DE CONJUNTO ACERCAMIENTO 13
A 116	SOLUCIÓN VIAL: PERFIL Y PLANTA DE CONJUNTO ACERCAMIENTO 14
A 117	SOLUCIÓN VIAL: PERFIL Y PLANTA DE CONJUNTO ACERCAMIENTO 15
A 118	SOLUCIÓN VIAL: PERFIL Y PLANTA DE CONJUNTO ACERCAMIENTO 16
A 119	SOLUCIÓN VIAL: PERFIL Y PLANTA DE CONJUNTO ACERCAMIENTO 17
A 120	SOLUCIÓN VIAL: PERFIL Y PLANTA DE CONJUNTO ACERCAMIENTO 18
A 121	SECCIÓN TIPO
A 122	SEÑALIZACIÓN VERTICAL Y HORIZONTAL: PLANTA DE CONJUNTO
A 123	SEÑALIZACIÓN VERTICAL Y HORIZONTAL: ACERCAMIENTO 1
A 124	SEÑALIZACIÓN VERTICAL Y HORIZONTAL: ACERCAMIENTO 2
A 125	SEÑALIZACIÓN VERTICAL Y HORIZONTAL: ACERCAMIENTO 3
A 126	SEÑALIZACIÓN VERTICAL Y HORIZONTAL: ACERCAMIENTO 4
A 127	SEÑALIZACIÓN VERTICAL Y HORIZONTAL: ACERCAMIENTO 5
A 128	SEÑALIZACIÓN VERTICAL Y HORIZONTAL: ACERCAMIENTO 6
A 129	SEÑALIZACIÓN VERTICAL Y HORIZONTAL: ACERCAMIENTO 7
A 130	SEÑALIZACIÓN VERTICAL Y HORIZONTAL: ACERCAMIENTO 7
A 131	PLANTA DE CONJUNTO SEÑALIZACIÓN EJE 2
A 132	SEÑALIZACIÓN VERTICAL Y HORIZONTAL EJE 2: ACERCAMIENTO 1
A 133	PLANTA DE CONJUNTO SEÑALIZACIÓN EJE 3
A 134	SEÑALIZACIÓN VERTICAL Y HORIZONTAL EJE 3: ACERCAMIENTO 1
A 135	SEÑALIZACIÓN VERTICAL Y HORIZONTAL EJE 3: ACERCAMIENTO 2

PLANOS SANITARIOS	
S 101	PLANTA DE CONJUNTO DRENAJE PLUVIAL
S 102	DRENAJE PLUVIAL ACERCAMIENTO 1
S 103	DRENAJE PLUVIAL ACERCAMIENTO 2
S 104	DRENAJE PLUVIAL ACERCAMIENTO 3
S 105	DRENAJE PLUVIAL ACERCAMIENTO 4
S 106	DRENAJE PLUVIAL ACERCAMIENTO 5
S 107	DRENAJE PLUVIAL ACERCAMIENTO 6
S 108	DRENAJE PLUVIAL ACERCAMIENTO 7
S 109	DRENAJE PLUVIAL ACERCAMIENTO 8
S 110	DRENAJE PLUVIAL: DETALLES

PLANOS ELÉCTRICOS	
EL 101	PLANTA DE CONJUNTO POSTES ELÉCTRICOS
EL 102	PLANTA DE CONJUNTO POSTES A SUSTITUIR
EL 103	PLANTA DE CONJUNTO: ACERCAMIENTO 1
EL 104	PLANTA DE CONJUNTO: ACERCAMIENTO 2
EL 105	PLANTA DE CONJUNTO: ACERCAMIENTO 3
EL 106	PLANTA DE CONJUNTO: ACERCAMIENTO 4
EL 107	PLANTA DE CONJUNTO: ACERCAMIENTO 5
EL 108	PLANTA DE CONJUNTO: ACERCAMIENTO 6
EL 109	PLANTA DE CONJUNTO: ACERCAMIENTO 7
EL 110	PLANTA DE CONJUNTO: ACERCAMIENTO 8
EL 111	PLANTA DE CONJUNTO EJE 2: ACERCAMIENTO 1
EL 112	PLANTA DE CONJUNTO EJE 3: ACERCAMIENTO 1
EL 113	PLANTA DE CONJUNTO EJE 3: ACERCAMIENTO 2
EL 114	DETALLES

PLANOS ESTRUCTURALES	
E 01	ESPECIFICACIONES GENERALES
E 02	DETALLES DE MUROS DE CONTENCIÓN
E 03	DETALLES DE ALCANTARILLAS
E 04	DETALLES DE ENCOFRADOS



CAMINO DE ACCESO A LA PLAYA UVERO ALTO

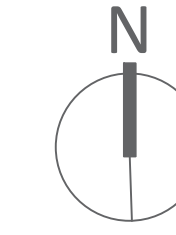


UVERO ALTO, DISTRITO MUNICIPAL LAS LAGUNAS DE NISIBÓN, MUNICIPIO DE HIGÜEY

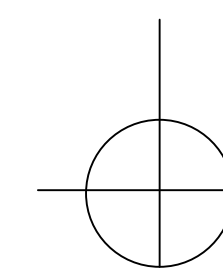
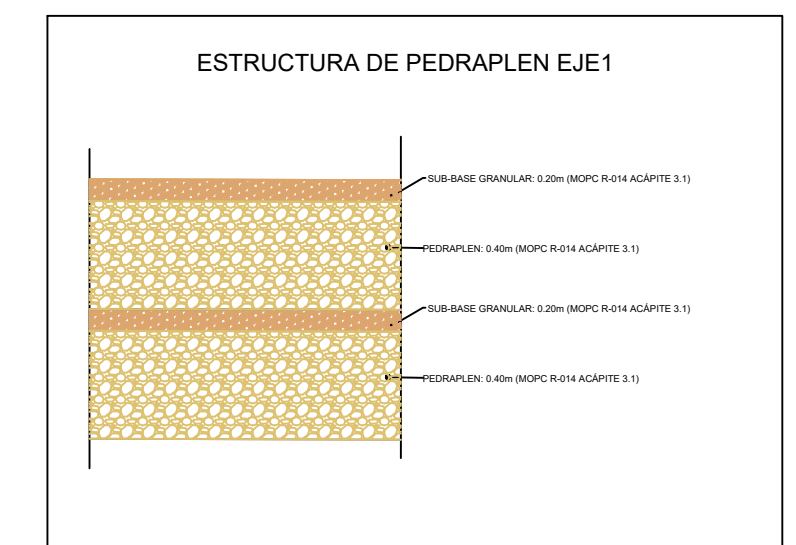
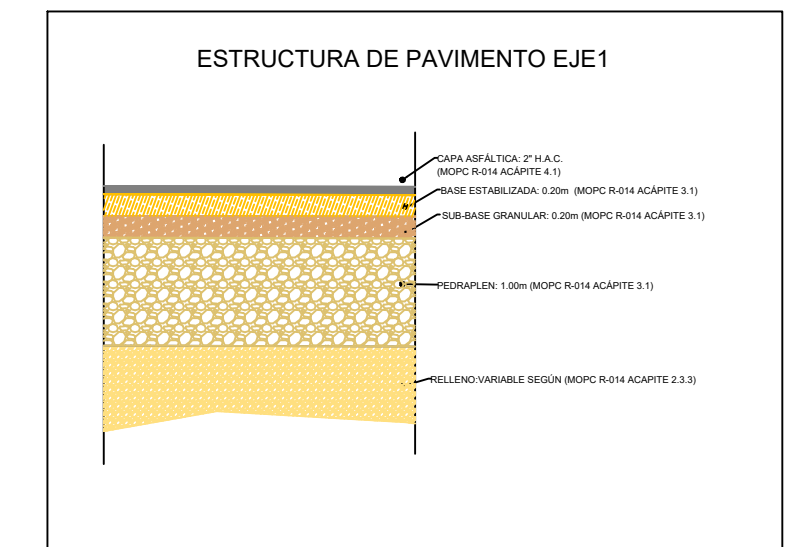
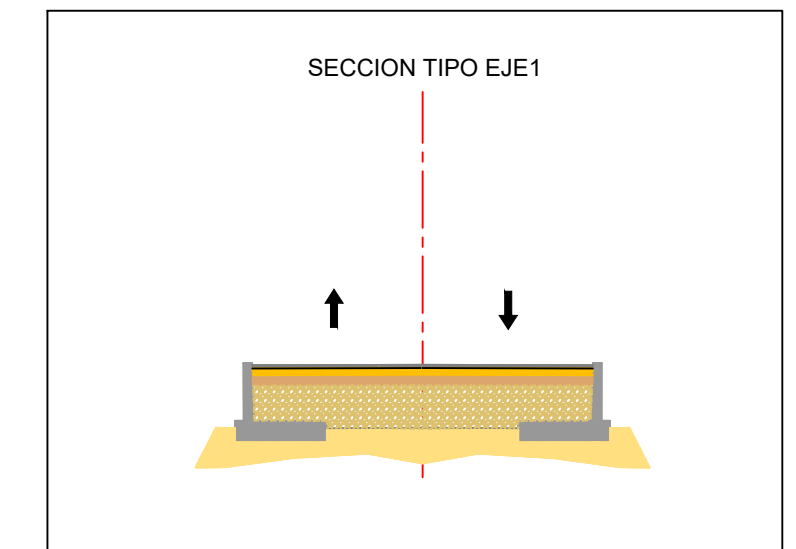
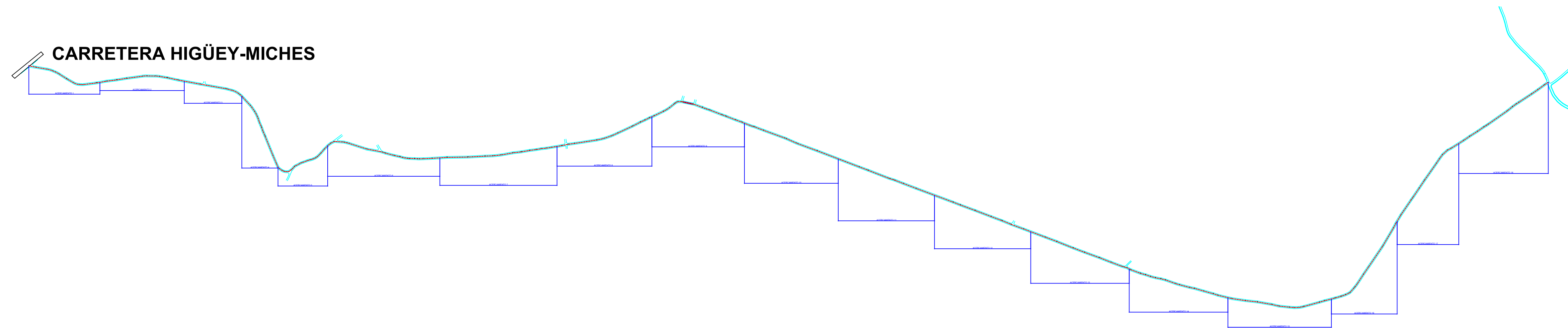


NOMBRE DEL PROYECTO		AREA DE INTERVENCIÓN	CONTENIDO DE LA HOJA	MONITOR	DICIEMBRE 2025
RECONSTRUCCIÓN DEL CAMINO DE ACCESO A PLAYA UVERO ALTO DESDE EL DISTRITO MUNICIPAL LAS LAGUNAS DE NISIBÓN, PROVINCIA LA ALTAGRACIA		PROVINCIA LA ALTAGRACIA	TABLA DE CONTENIDO UBICACIÓN Y LOCALIZACIÓN		
DIRECCIÓN EJECUTIVA: Lic. Yaneris Then <small>Viceministra Administrativa de MITUR Representante del presidente del CEIZTUR</small>	SUPERVISIÓN / DISEÑO VIAL: Ing. Cristina Jiménez <small>Depto. de Ingeniería</small>	DISEÑO ESTRUCTURAL: Ing. William Ferreira <small>Depto. de Ingeniería</small>	DISEÑO ELÉCTRICO: Ing. Joel Reyes <small>Depto. de Ingeniería</small>	DISEÑO SANITARIO: Ing. Héctor Lara <small>Depto. de Ingeniería</small>	

SOLUCIÓN VIAL UVERO ALTO EJE1



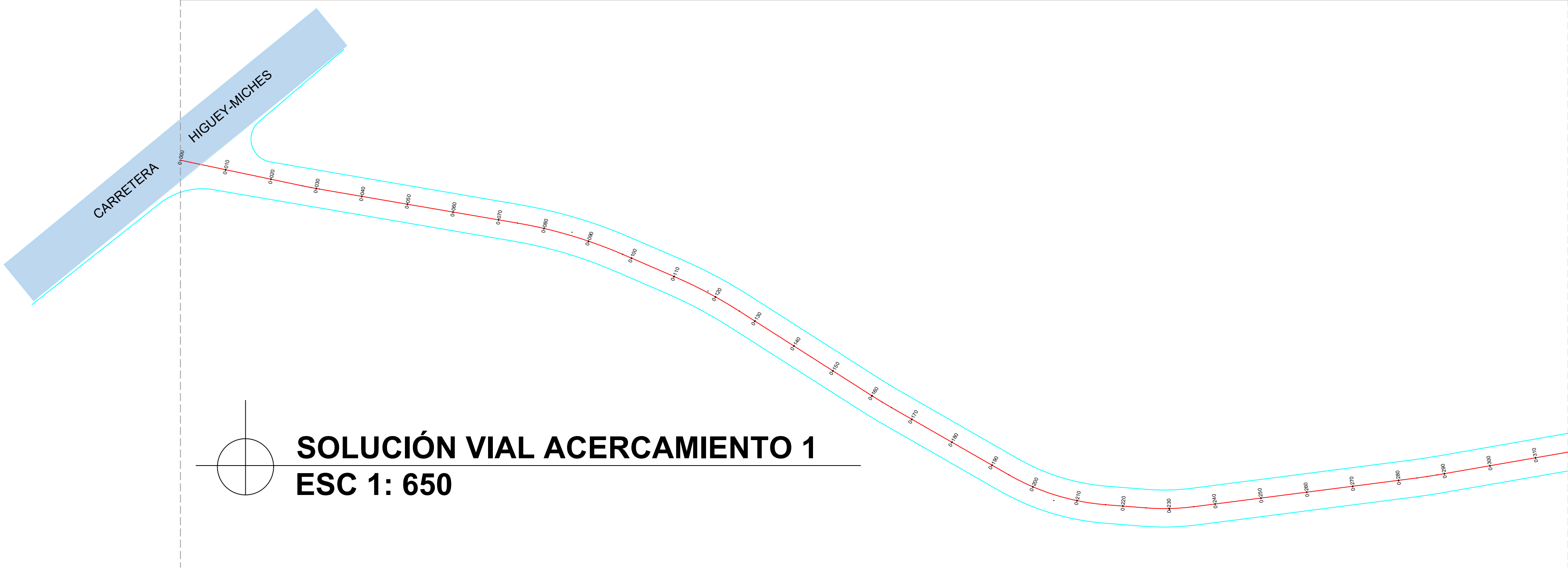
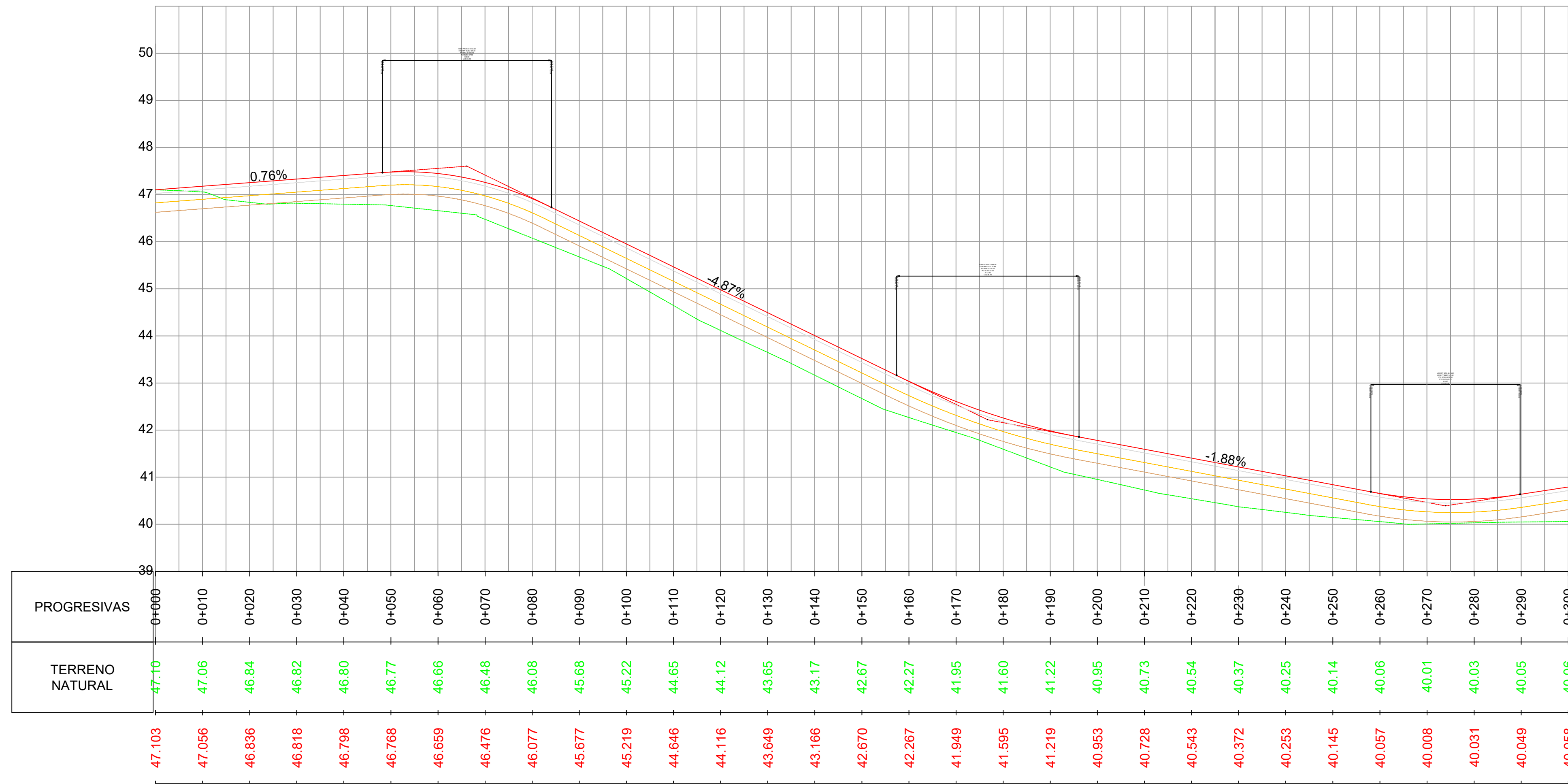
CARRETERA HIGÜEY-MICHES



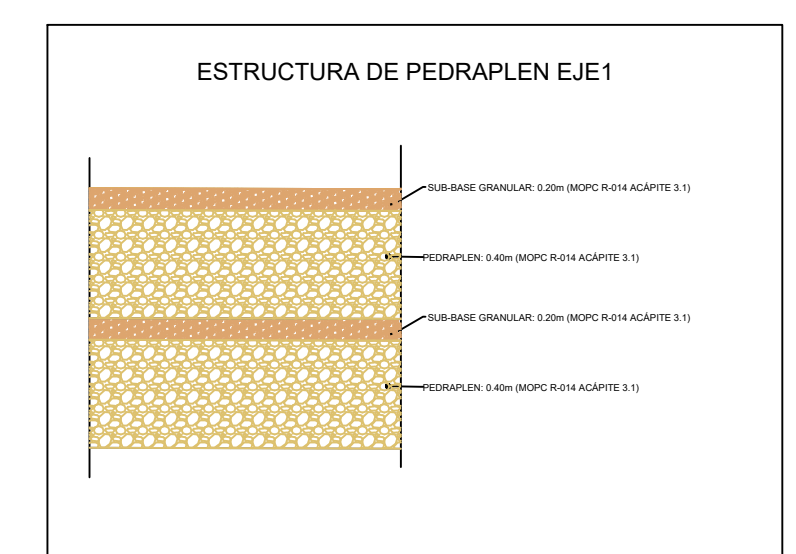
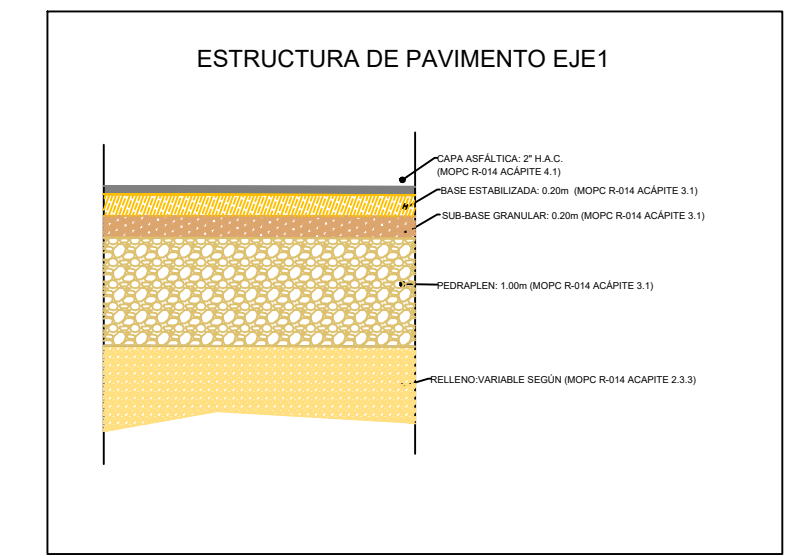
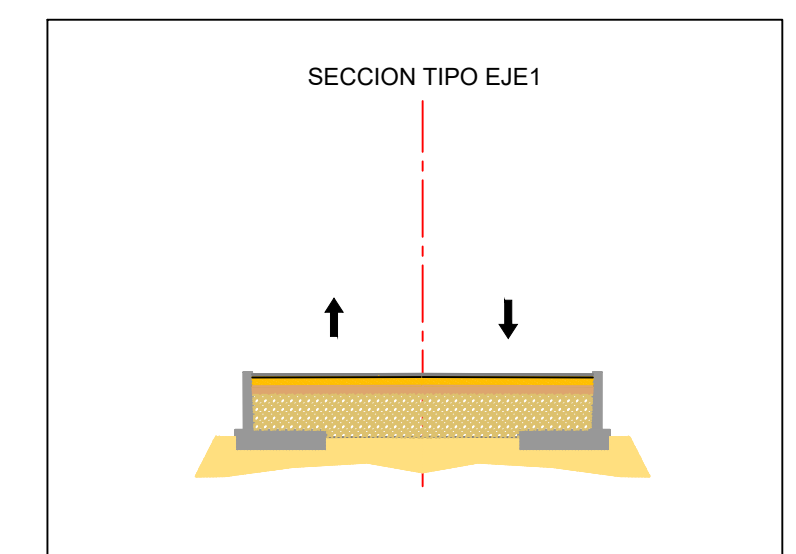
SOLUCIÓN VIAL PLANTA DE CONJUNTO EJE 1 ESCALA 10000



NOMBRE DEL PROYECTO			AREA DE INTERVENCIÓN	CONTENIDO DE LA HOJA	MONITOR		DICIEMBRE 2025
RECONSTRUCCIÓN DEL CAMINO DE ACCESO A PLAYA UVERO ALTO DESDE EL DISTRITO MUNICIPAL LAS LAGUNAS DE NISIBÓN, PROVINCIA LA ALTAGRACIA			PROVINCIA LA ALTAGRACIA	TABLA DE CONTENIDO PLANTA DE CONJUNTO			<div style="border: 2px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> A102 02 35 </div>
DIRECCION EJECUTIVA: Lic. Yaneris Then <small>Viceministra Administrativa de MITUR Representante del presidente del CEIZTUR</small>	SUPERVISION / DISEÑO VIAL: Ing. Cristina Jiménez <small>Depto. de Ingeniería</small>	DISEÑO ESTRUCTURAL: Ing. William Ferreira <small>Depto. de Ingeniería</small>	DISEÑO ELECTRICO: Ing. Joel Reyes <small>Depto. de Ingeniería</small>	DISEÑO SANITARIO: Ing. Héctor Lara <small>Depto. de Ingeniería</small>			

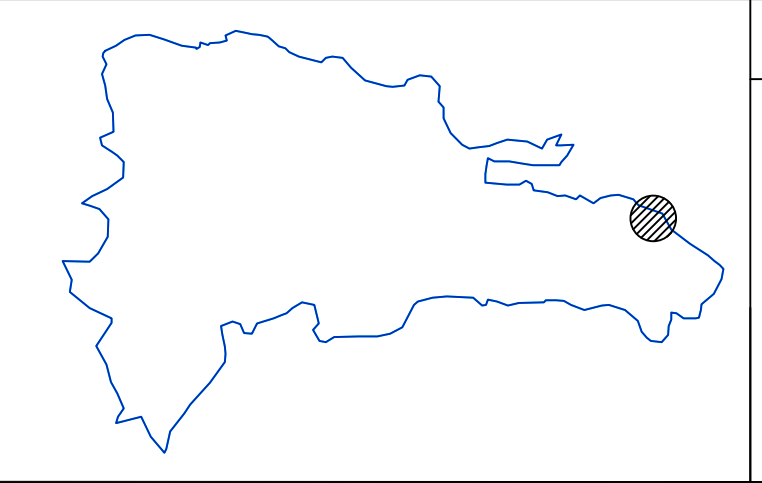
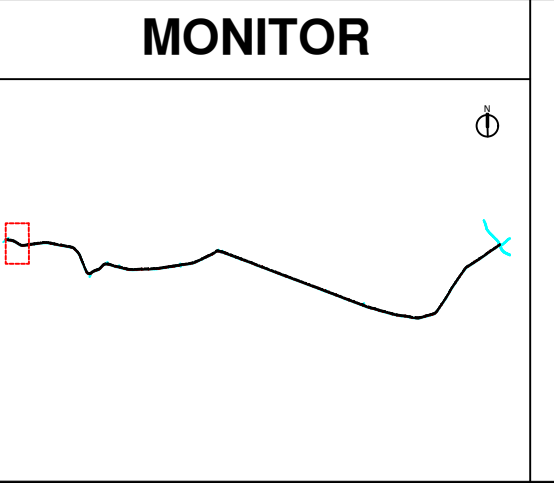


SOLUCIÓN VIAL ACERCAMIENTO 1
ESC 1: 650

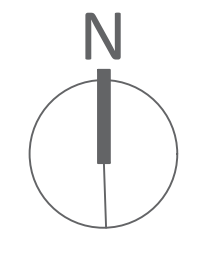
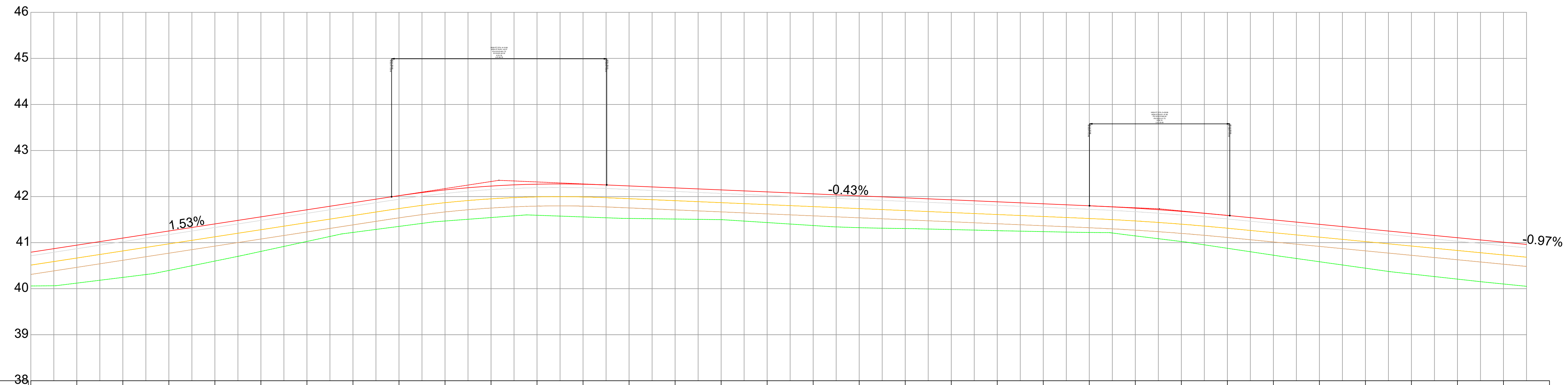


NOMBRE DEL PROYECTO RECONSTRUCCIÓN DEL CAMINO DE ACCESO A PLAYA UVERO ALTO DESDE EL DISTRITO MUNICIPAL LAS LAGUNAS DE NISIBÓN, PROVINCIA LA ALTAGRACIA		
DIRECCIÓN EJECUTIVA: Lic. Yanyeris Then Viceministra Administrativa de MITUR Representante del presidente del CEIZTUR	SUPERVISIÓN / DISEÑO VIAL: Ing. Cristina Jiménez Depto. de Ingeniería	DISEÑO ESTRUCTURAL: Ing. William Ferreira Depto. de Ingeniería

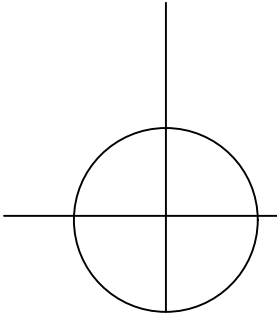
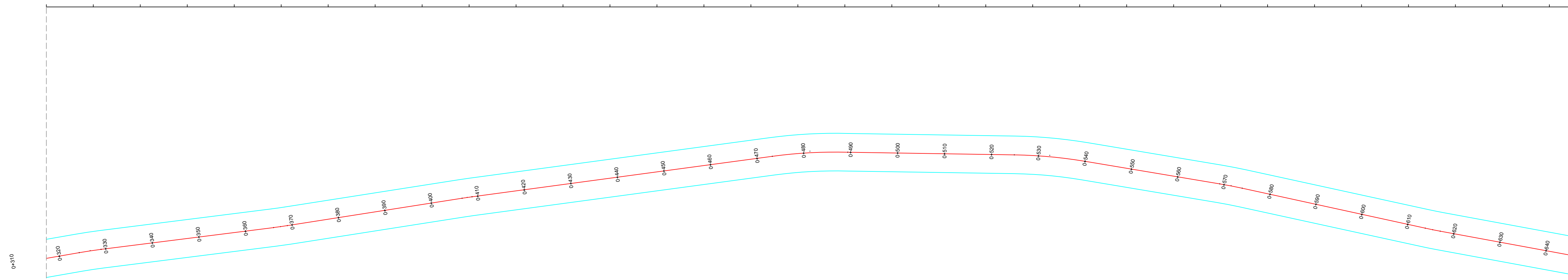
AREA DE INTERVENCIÓN PROVINCIA LA ALTAGRACIA	CONTENIDO DE LA HOJA SOLUCIÓN VIAL: ACERCAMIENTO 1
DISEÑO ELÉCTRICO: Ing. Joel Reyes Depto. de Ingeniería	DISEÑO SANITARIO: Ing. Héctor Lara Depto. de Ingeniería



DICIEMBRE 2025
A103
03 35



PROGRESIVAS	0+300	0+310	0+320	0+330	0+340	0+350	0+360	0+370	0+380	0+390	0+400	0+410	0+420	0+430	0+440	0+450	0+460	0+470	0+480	0+490	0+500	0+510	0+520	0+530	0+540	0+550	0+560	0+570	0+580	0+590	0+600	0+610	0+620
TERRENO NATURAL	40.06	40.12	40.24	40.40	40.60	40.81	41.03	41.22	41.35	41.47	41.54	41.59	41.56	41.52	41.51	41.50	41.44	41.37	41.32	41.31	41.28	41.26	41.24	41.22	41.15	41.02	40.88	40.73	40.58	40.44	40.32	40.21	40.10
	40.058	40.120	40.244	40.395	40.599	40.809	41.025	41.221	41.352	41.469	41.544	41.594	41.557	41.525	41.512	41.499	41.435	41.371	41.325	41.306	41.283	41.259	41.238	41.220	41.146	41.024	40.877	40.727	40.585	40.444	40.318	40.207	40.101

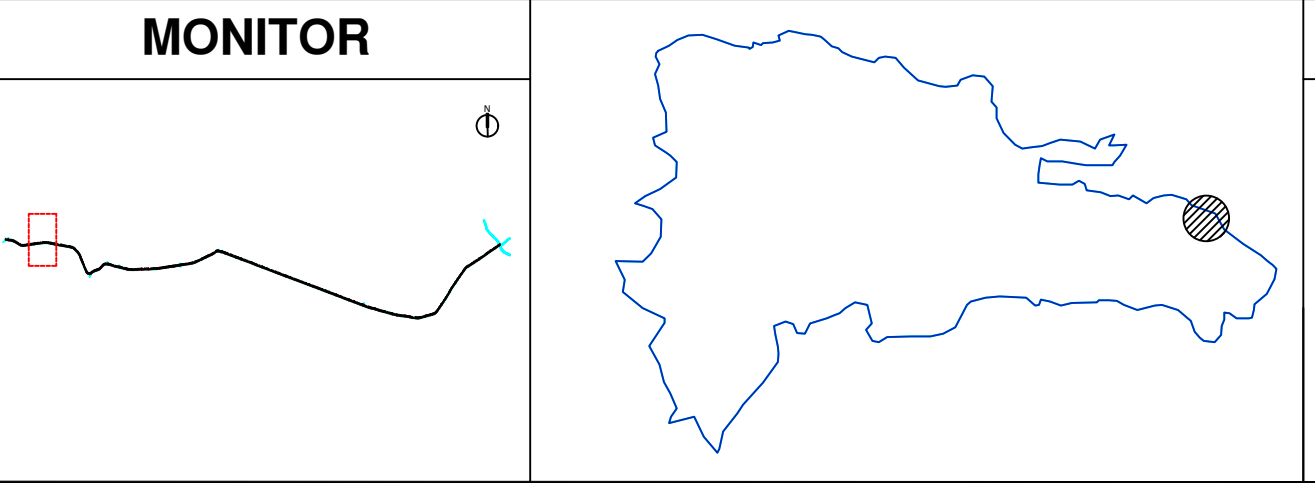


SOLUCIÓN VIAL ACERCAMIENTO 2 ESC 1: 500



NOMBRE DEL PROYECTO	
RECONSTRUCCIÓN DEL CAMINO DE ACCESO A PLAYA UVERO ALTO DESDE EL DISTRITO MUNICIPAL LAS LAGUNAS DE NISIBÓN, PROVINCIA LA ALTAGRACIA	
<small>DIRECCIÓN EJECUTIVA:</small> Lic. Yaneris Then <small>Viceministra Administrativa de MITUR Representante del presidente del CEIZTUR</small>	<small>SUPERVISION / DISEÑO VIAL:</small> Ing. Cristina Jiménez <small>Depto. de Ingeniería</small>
<small>DISEÑO ESTRUCTURAL:</small> Ing. William Ferreira <small>Depto. de Ingeniería</small>	<small>DISEÑO ELÉCTRICO:</small> Ing. Joel Reyes <small>Depto. de Ingeniería</small>

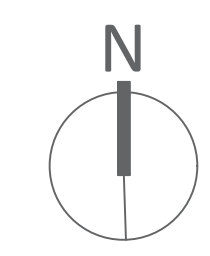
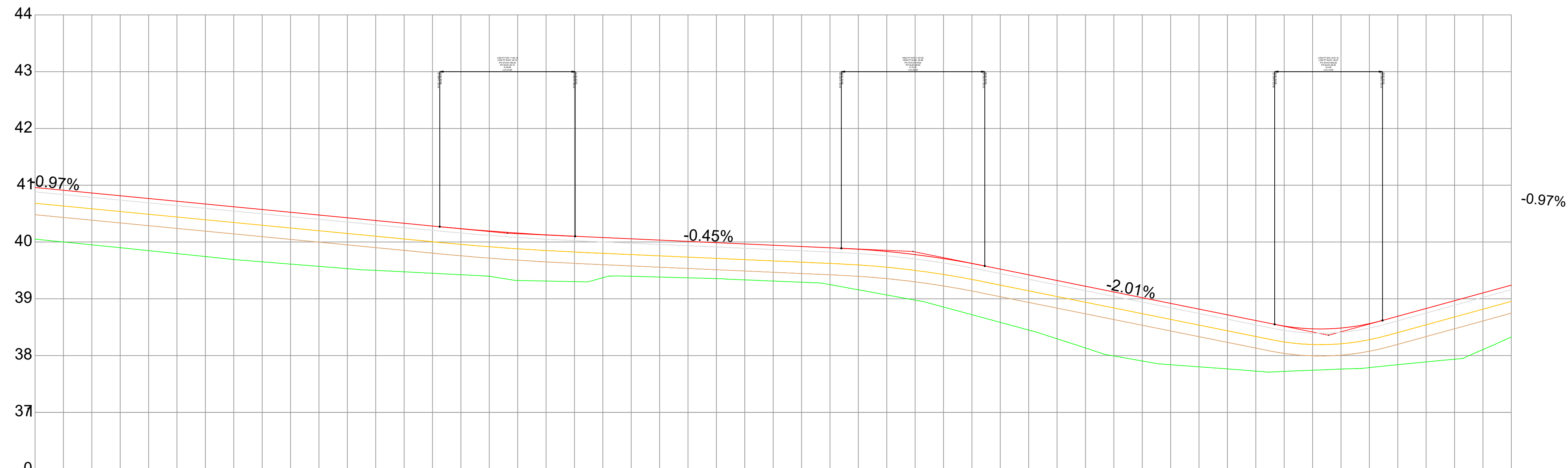
<small>ÁREA DE INTERVENCIÓN</small> PROVINCIA LA ALTAGRACIA	<small>CONTENIDO DE LA HOJA</small> SOLUCIÓN VIAL: ACERCAMIENTO 2
<small>DISEÑO SANITARIO:</small> Ing. Héctor Lara <small>Depto. de Ingeniería</small>	<small>MONITOR</small>



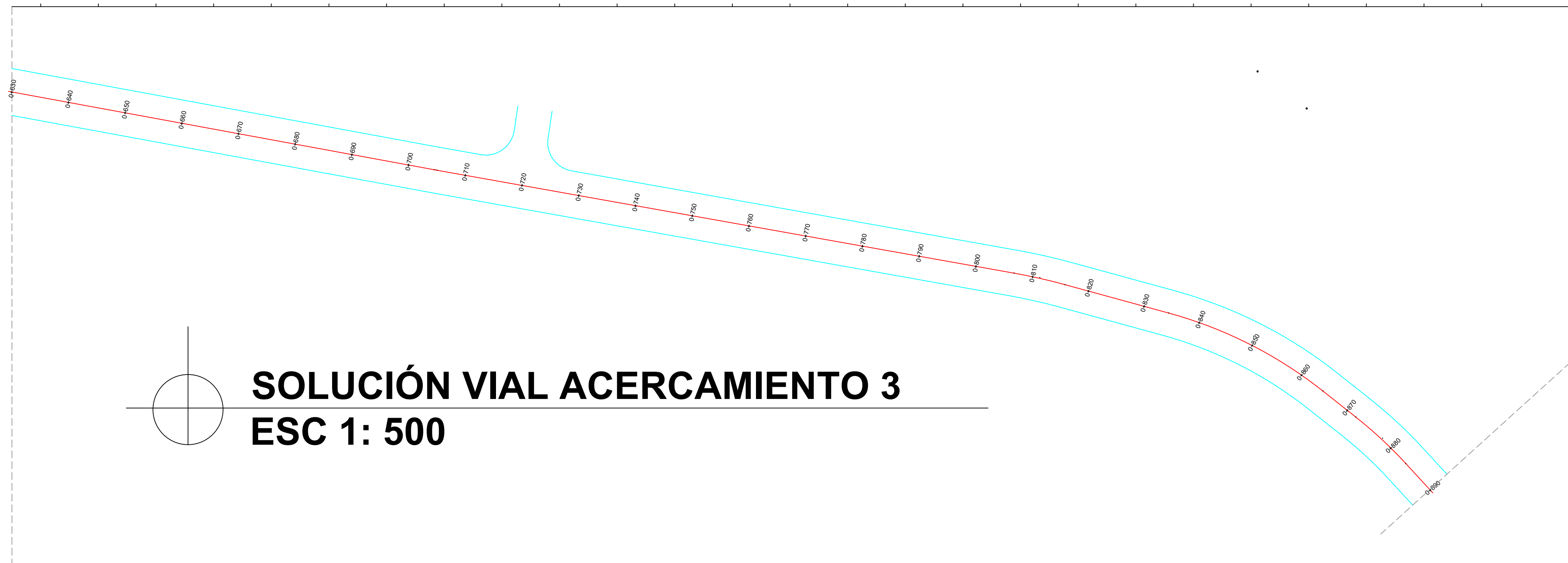
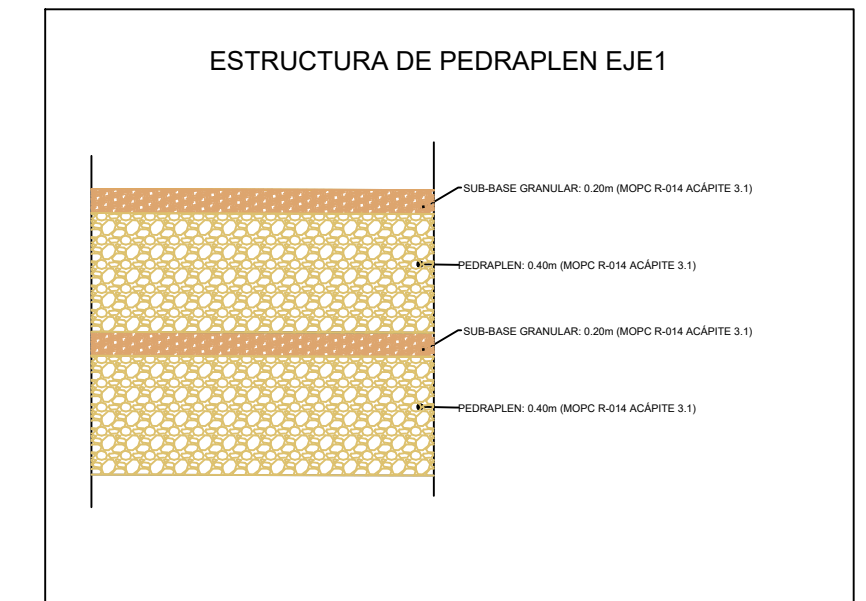
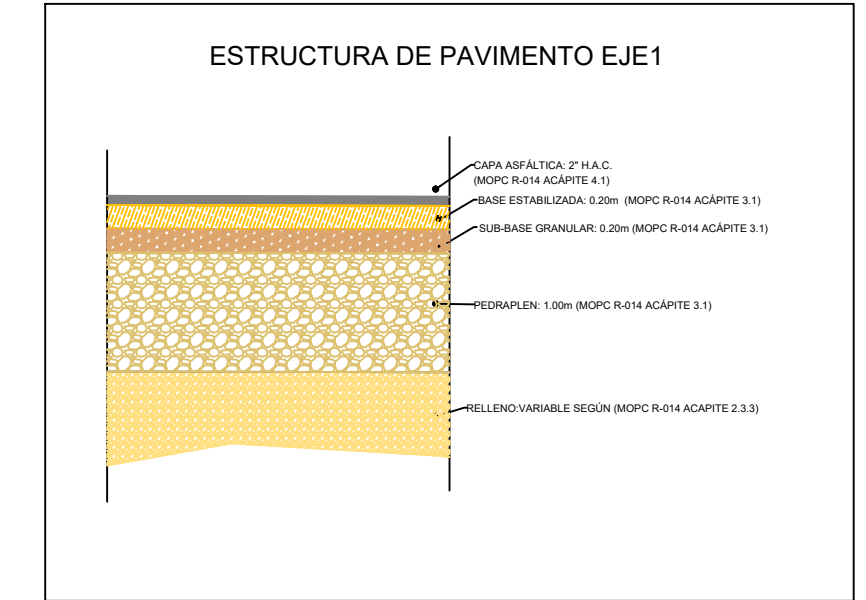
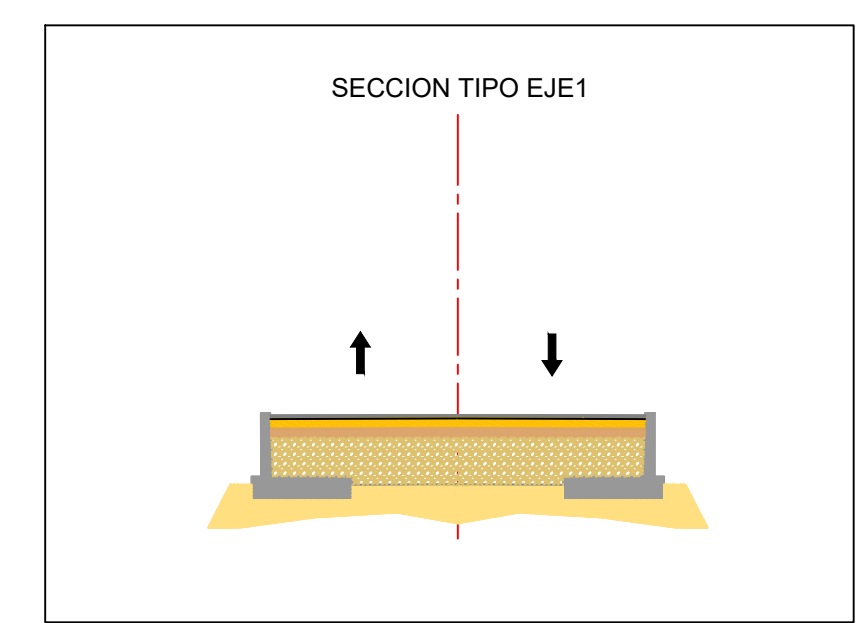
DICIEMBRE 2025

A104

04 35



PROGRESIVAS	0+630	0+640	0+650	0+660	0+670	0+680	0+690	0+700	0+710	0+720	0+730	0+740	0+750	0+760	0+770	0+780	0+790	0+800	0+810	0+820	0+830	0+840	0+850	0+860	0+870	0+880
TERRENO NATURAL	40.00	39.90	39.80	39.69	39.61	39.53	39.48	39.42	39.32	39.30	39.40	39.37	39.33	39.29	39.16	38.98	38.72	38.45	38.13	37.91	37.80	37.73	37.74	37.79	37.89	38.11
	40.001	39.900	39.796	39.691	39.611	39.531	39.475	39.424	39.323	39.303	39.397	39.370	39.333	39.292	39.159	38.977	38.720	38.450	38.134	37.905	37.802	37.726	37.742	37.789	37.889	38.106

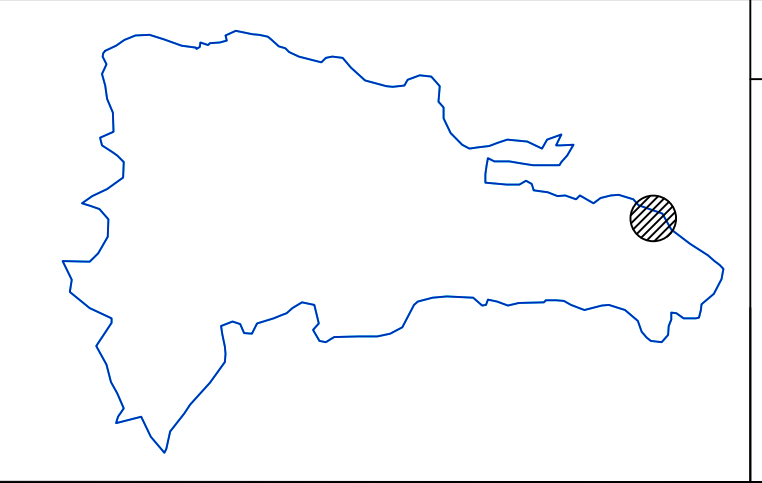
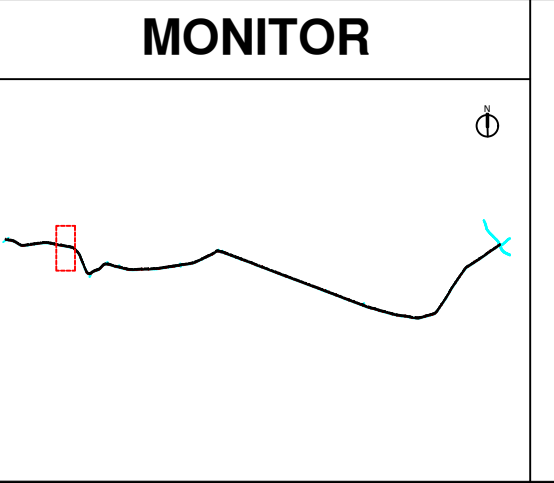


SOLUCIÓN VIAL ACERCAMIENTO 3
ESC 1: 500



NOMBRE DEL PROYECTO RECONSTRUCCIÓN DEL CAMINO DE ACCESO A PLAYA UVERO ALTO DESDE EL DISTRITO MUNICIPAL LAS LAGUNAS DE NISIBÓN, PROVINCIA LA ALTAGRACIA	
DIRECCIÓN EJECUTIVA: Lic. Yaneis Then Viceministra Administrativa de MITUR Representante del presidente del CEIZTUR	SUPERVISIÓN / DISEÑO VIAL: Ing. Cristina Jiménez Depto. de Ingeniería
DISEÑO ESTRUCTURAL: Ing. William Ferreira Depto. de Ingeniería	DISEÑO ELÉCTRICO: Ing. Joel Reyes Depto. de Ingeniería

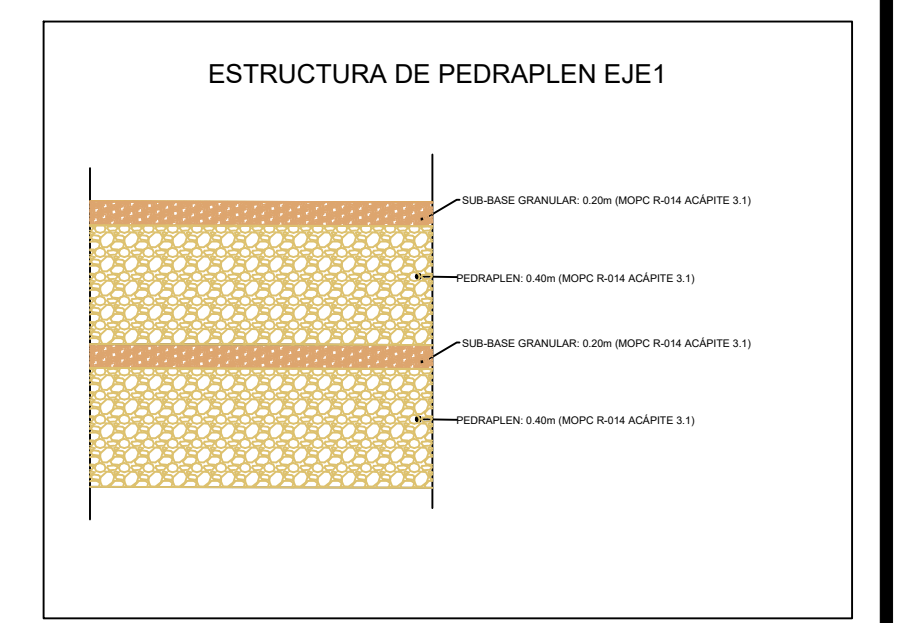
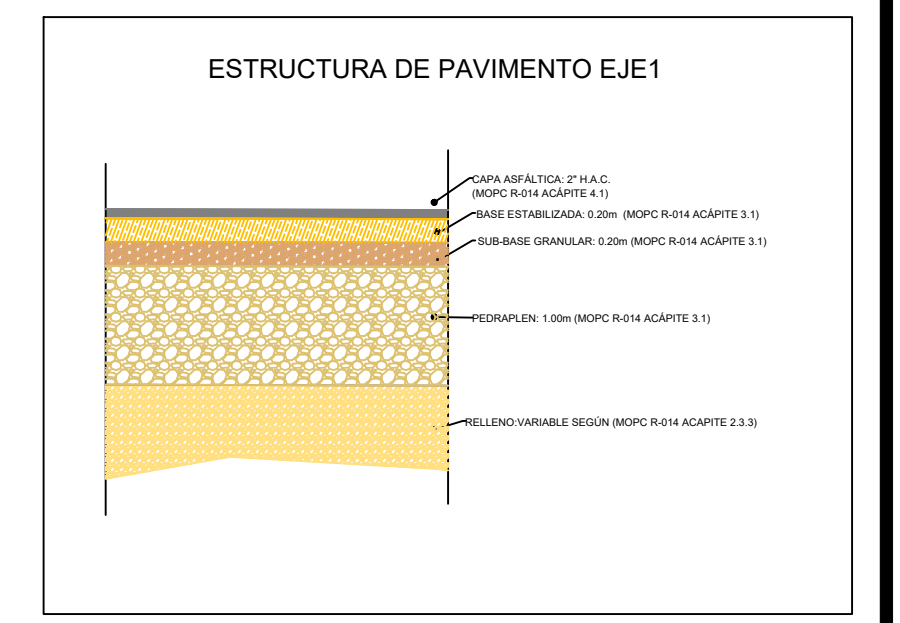
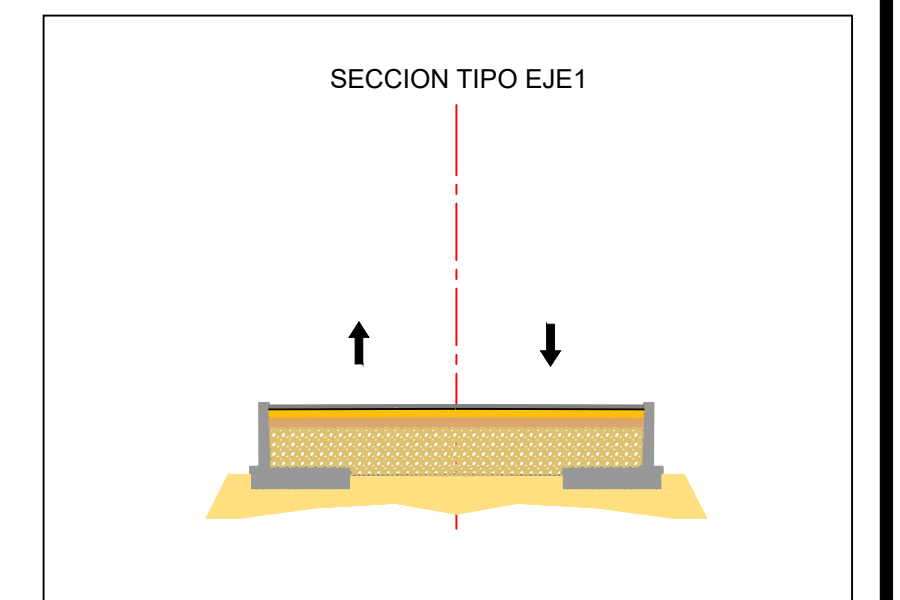
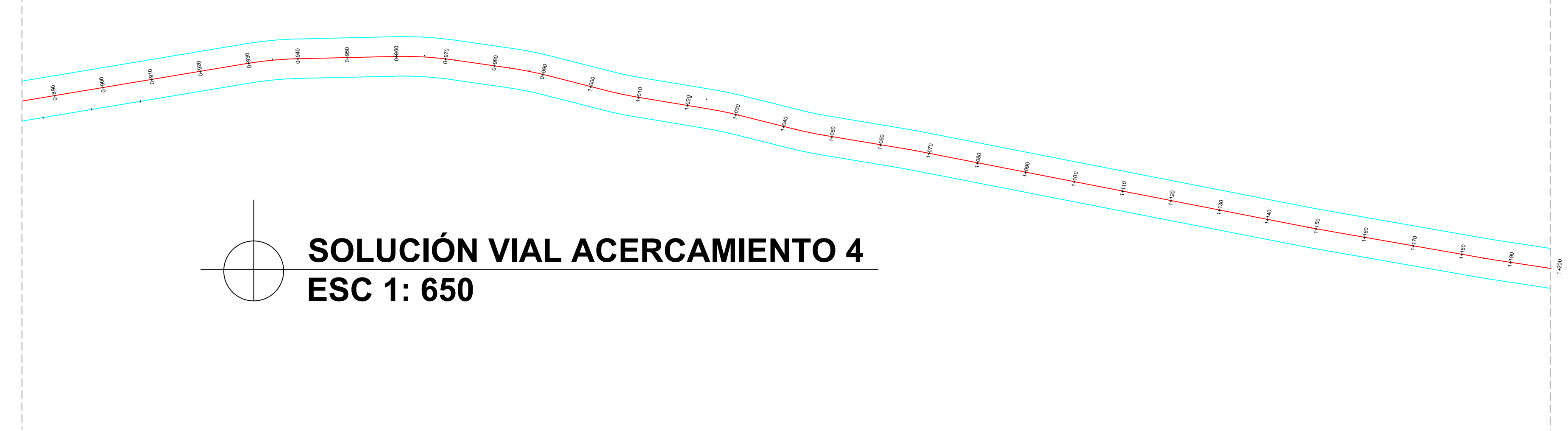
AREA DE INTERVENCIÓN PROVINCIA LA ALTAGRACIA	CONTENIDO DE LA HOJA SOLUCIÓN VIAL: ACERCAMIENTO 3
DISEÑO SANITARIO: Ing. Héctor Lara Depto. de Ingeniería	



DICIEMBRE 2025
A105
05 35

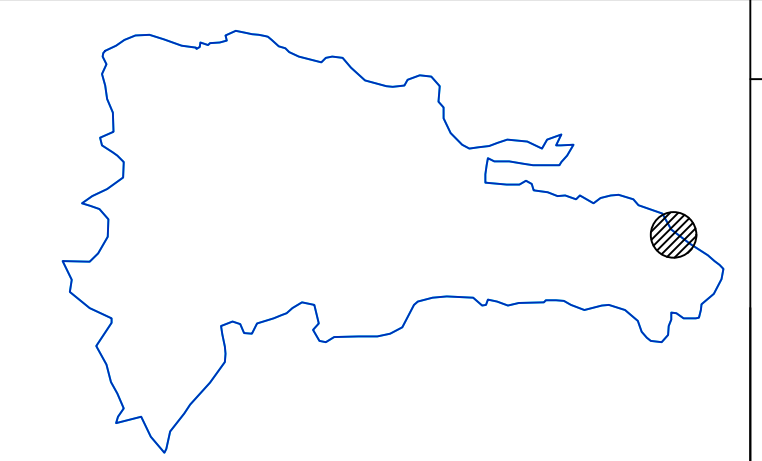
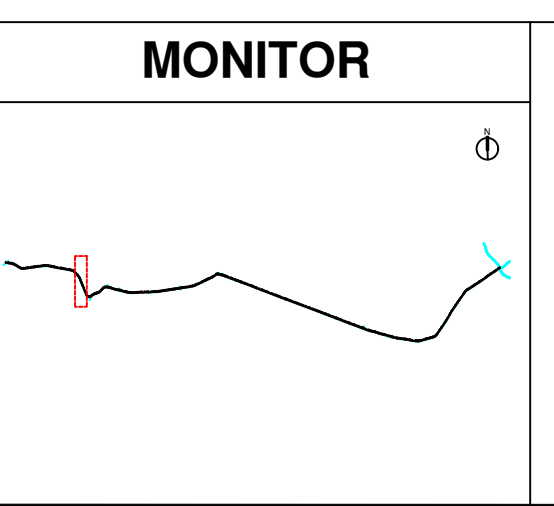


PROGRESIVAS	0+890	0+900	0+910	0+920	0+930	0+940	0+950	0+960	0+970	0+980	0+990	1+000	1+010	1+020	1+030	1+040	1+050	1+060	1+070	1+080	1+090	1+100	1+110	1+120	1+130	1+140	1+150	1+160	1+170	1+180	1+190
TERRENO NATURAL	38.56	38.96	39.26	39.54	39.76	39.90	39.95	39.67	39.11	38.33	37.42	36.36	35.33	34.34	33.44	32.77	32.20	31.72	31.29	30.93	30.60	30.30	30.01	29.78	29.55	29.36	29.18	29.05	28.94	28.86	28.80
	38.556	38.959	39.259	39.538	39.762	39.896	39.946	39.669	39.107	38.326	37.423	36.361	35.325	34.342	33.437	32.774	32.197	31.723	31.292	30.929	30.600	30.299	30.015	29.776	29.554	29.356	29.177	29.053	28.935	28.864	28.800



NOMBRE DEL PROYECTO RECONSTRUCCIÓN DEL CAMINO DE ACCESO A PLAYA UVERO ALTO DESDE EL DISTRITO MUNICIPAL LAS LAGUNAS DE NISIBÓN, PROVINCIA LA ALTAGRACIA	
DIRECCION EJECUTIVA: Lic. Yaneris Then Viceministra Administrativa de MITUR Representante del presidente del CEIZTUR	SUPERVISION / DISEÑO VIAL: Ing. Cristina Jiménez Depto. de Ingeniería
DISEÑO ESTRUCTURAL: Ing. William Ferreira Depto. de Ingeniería	DISEÑO ELECTRICO: Ing. Joel Reyes Depto. de Ingeniería

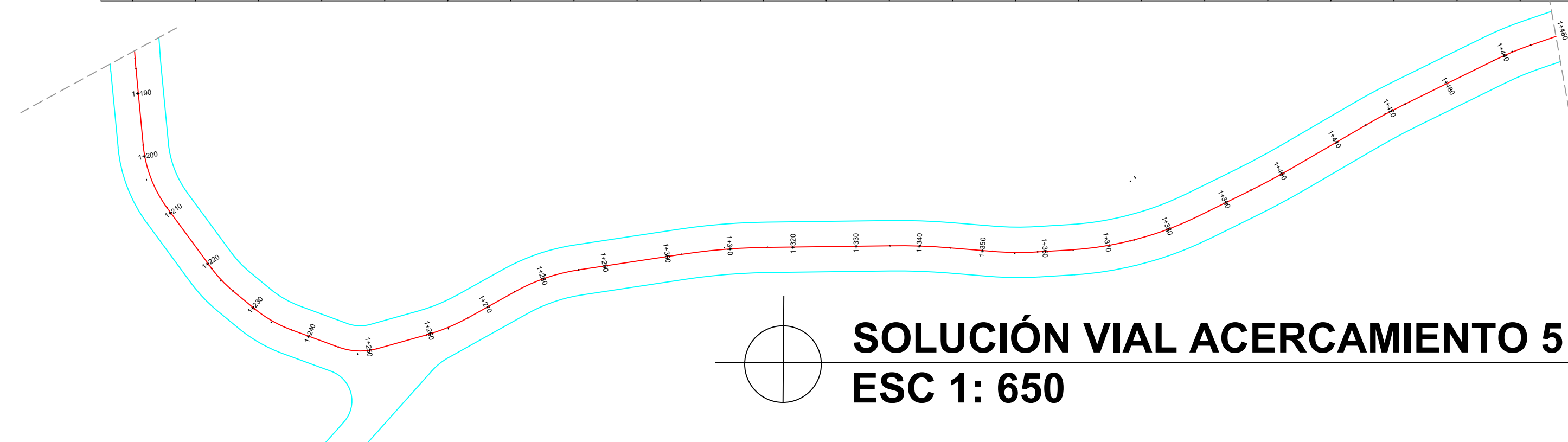
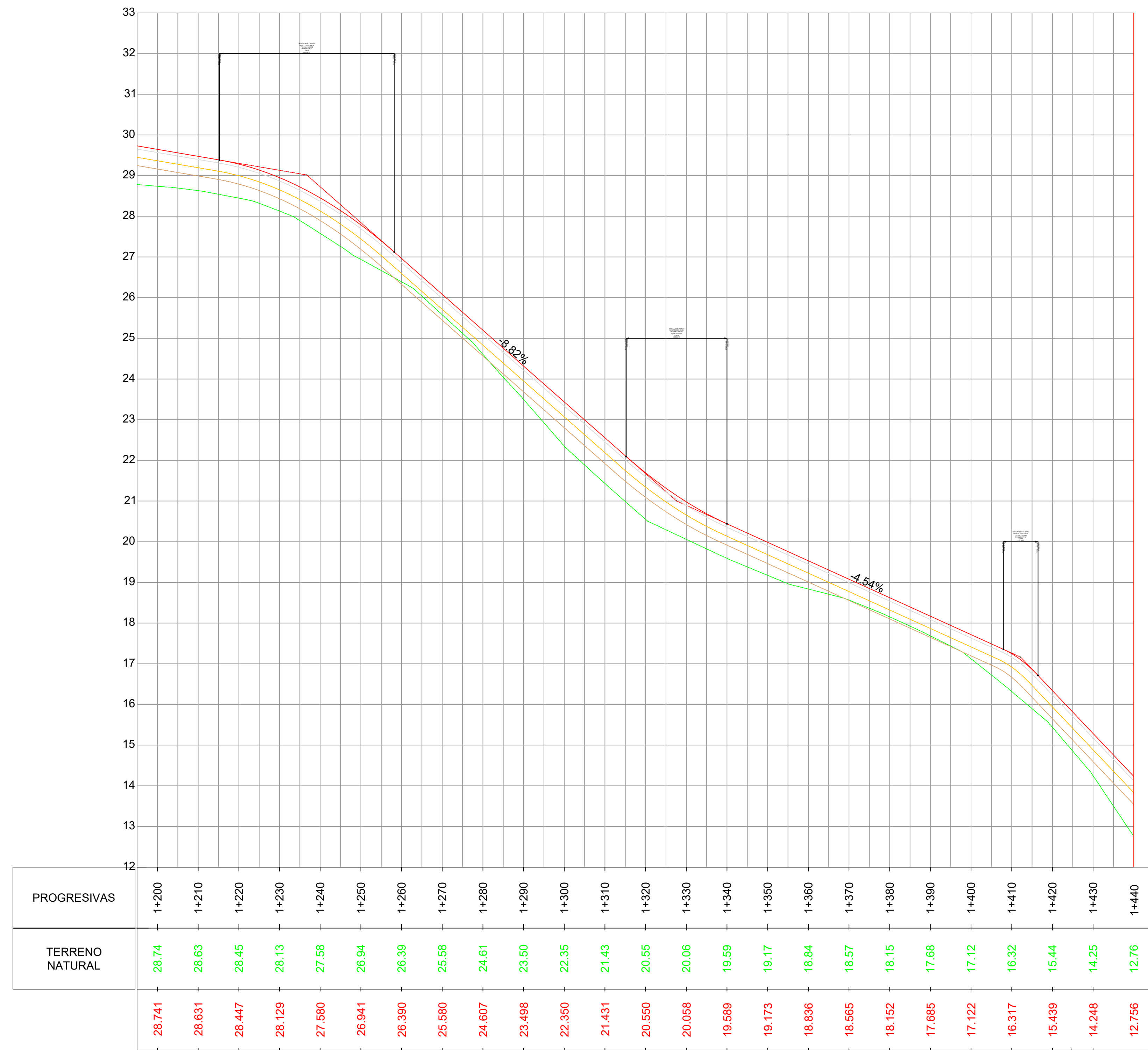
AREA DE INTERVENCIÓN PROVINCIA LA ALTAGRACIA	CONTENIDO DE LA HOJA SOLUCIÓN VIAL: ACERCAMIENTO 4
DISEÑO SANITARIO: Ing. Héctor Lara Depto. de Ingeniería	



DICIEMBRE 2025

A106

06 35



SOLUCIÓN VIAL ACERCAMIENTO 5
ESC 1: 650

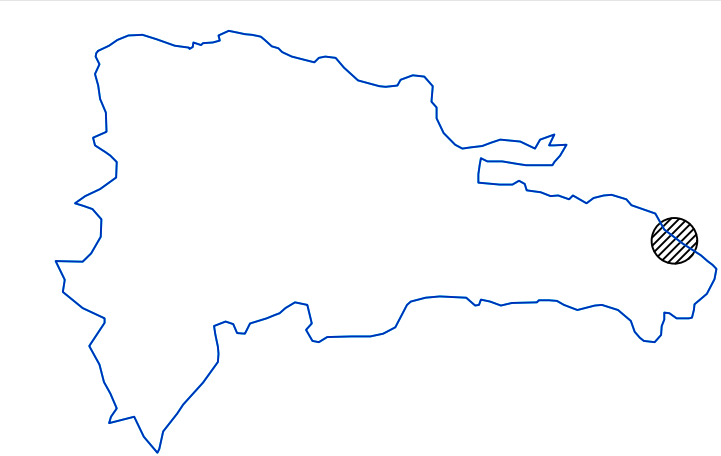


NOMBRE DEL PROYECTO
RECONSTRUCCIÓN DEL CAMINO DE ACCESO A PLAYA UVERO ALTO
DESDE EL DISTRITO MUNICIPAL LAS LAGUNAS DE NISIBÓN,
PROVINCIA LA ALTAGRACIA

AREA DE INTERVENCIÓN
PROVINCIA LA ALTAGRACIA

CONTENIDO DE LA HOJA
SOLUCIÓN VIAL: ACERCAMIENTO 5

MONITOR



DICIEMBRE 2025

A107
07 35

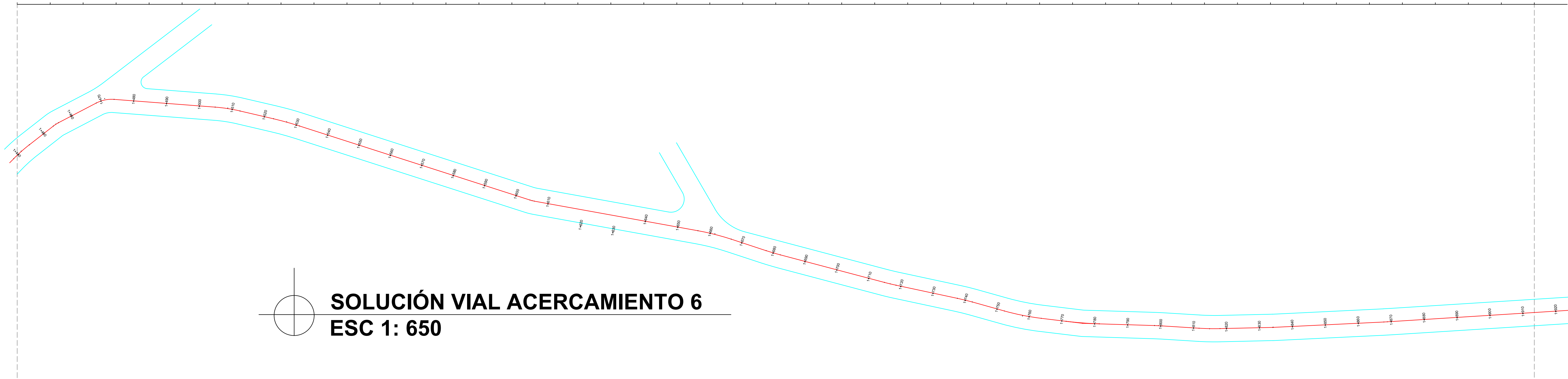
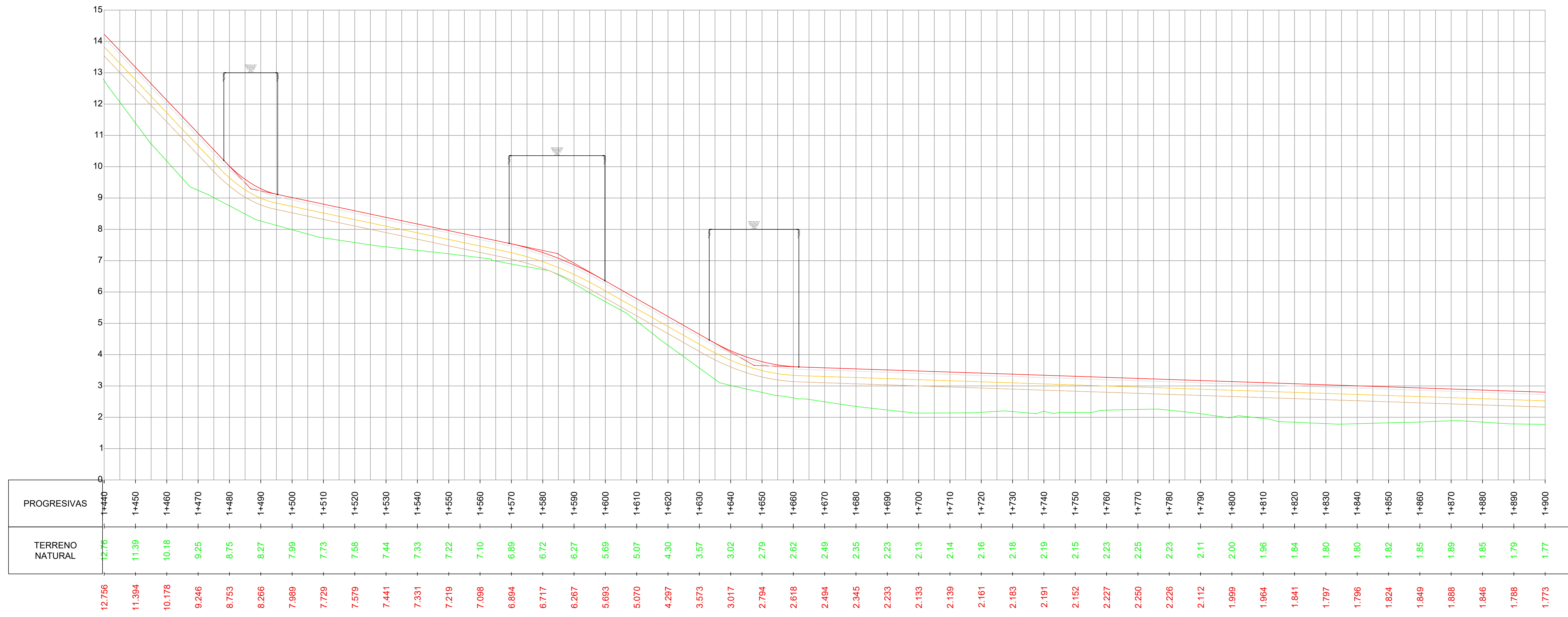
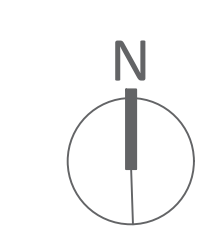
DIRECCIÓN EJECUTIVA:
Lic. Yaneris Then
 Viceministra Administrativa de MITUR
 Representante del presidente del CEIZTUR

SUPERVISION / DISEÑO VIAL:
Ing. Cristina Jiménez
 Depto. de Ingeniería

DISEÑO ESTRUCTURAL:
Ing. William Ferreira
 Depto. de Ingeniería

DISEÑO ELÉCTRICO:
Ing. Joel Reyes
 Depto. de Ingeniería

DISEÑO SANITARIO:
Ing. Héctor Lara
 Depto. de Ingeniería

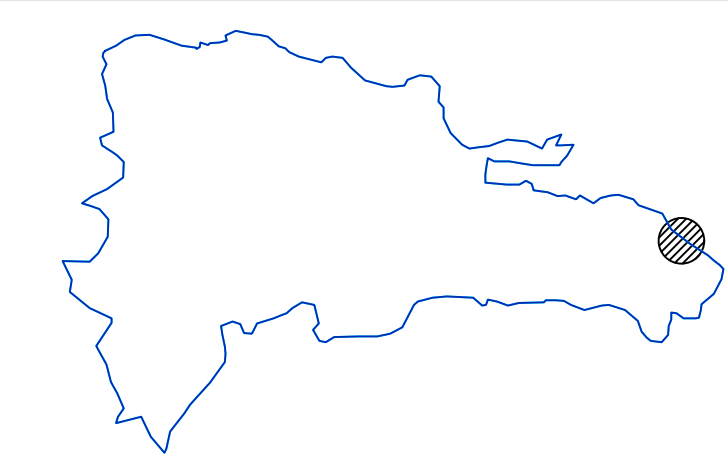
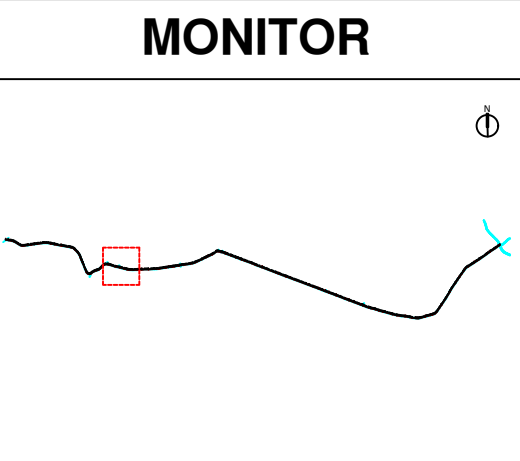


SOLUCIÓN VIAL ACERCAMIENTO 6
ESC 1: 650



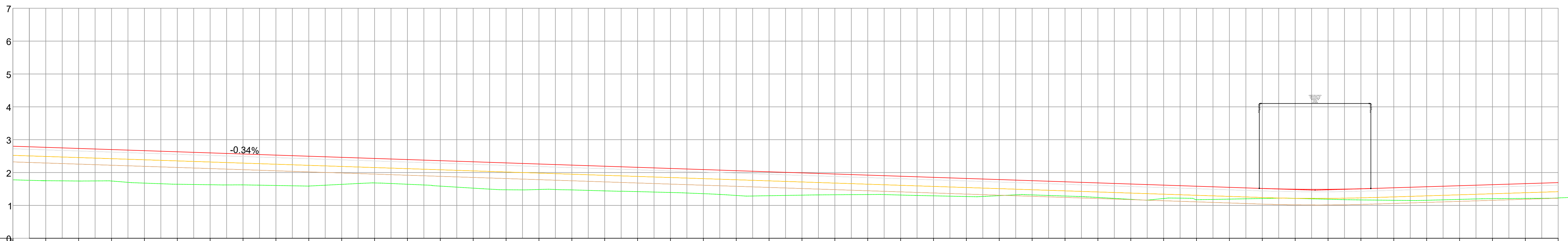
NOMBRE DEL PROYECTO		
RECONSTRUCCIÓN DEL CAMINO DE ACCESO A PLAYA UVERO ALTO DESDE EL DISTRITO MUNICIPAL LAS LAGUNAS DE NISIBÓN, PROVINCIA LA ALTAGRACIA		
DIRECCIÓN EJECUTIVA: Lic. Yaneis Then Viceministra Administrativa de MITUR Representante del presidente del CEIZTUR	SUPERVISIÓN / DISEÑO VIAL: Ing. Cristina Jiménez Depto. de Ingeniería	DISEÑO ESTRUCTURAL: Ing. William Ferreira Depto. de Ingeniería

AREA DE INTERVENCIÓN	CONTENIDO DE LA HOJA
PROVINCIA LA ALTAGRACIA	SOLUCIÓN VIAL: ACERCAMIENTO 6
DISEÑO ELÉCTRICO: Ing. Joel Reyes Depto. de Ingeniería	DISEÑO SANITARIO: Ing. Héctor Lara Depto. de Ingeniería

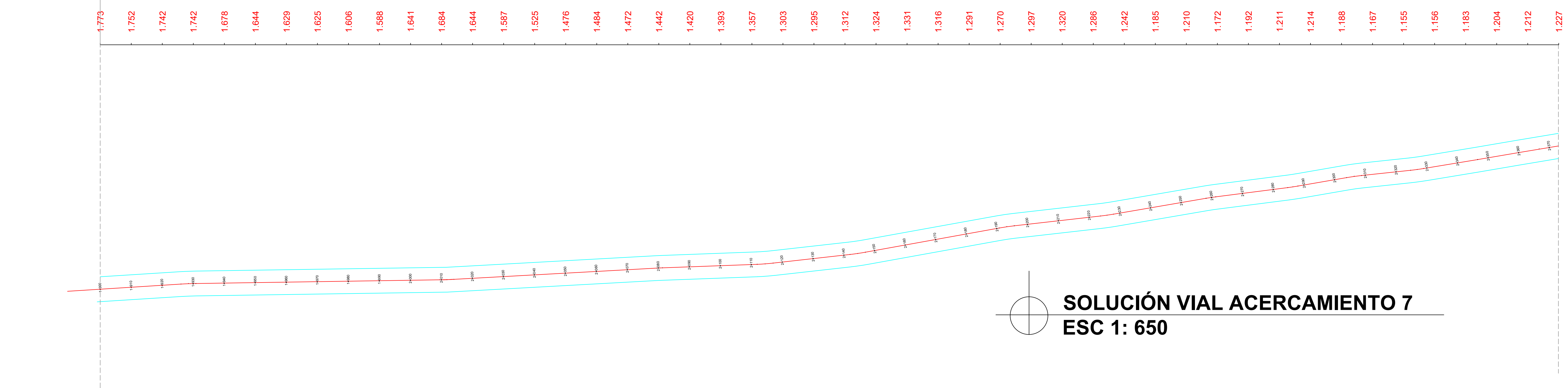


DICIEMBRE 2025

A108
08 35



PROGRESIVAS	1+900	1+910	1+920	1+930	1+940	1+950	1+960	1+970	1+980	1+990	2+000	2+010	2+020	2+030	2+040	2+050	2+060	2+070	2+080	2+090	2+100	2+110	2+120	2+130	2+140	2+150	2+160	2+170	2+180	2+190	2+200	2+210	2+220	2+230	2+240	2+250	2+260	2+270	2+280	2+290	2+300	2+310	2+320	2+330	2+340	2+350	2+360	2+370	
TERRENO NATURAL	1.77	1.75	1.74	1.74	1.68	1.64	1.63	1.62	1.61	1.59	1.64	1.68	1.64	1.59	1.53	1.48	1.48	1.47	1.44	1.42	1.39	1.36	1.30	1.30	1.30	1.31	1.32	1.33	1.32	1.29	1.27	1.30	1.32	1.29	1.24	1.19	1.21	1.17	1.19	1.21	1.21	1.19	1.17	1.16	1.16	1.18	1.20	1.21	1.23

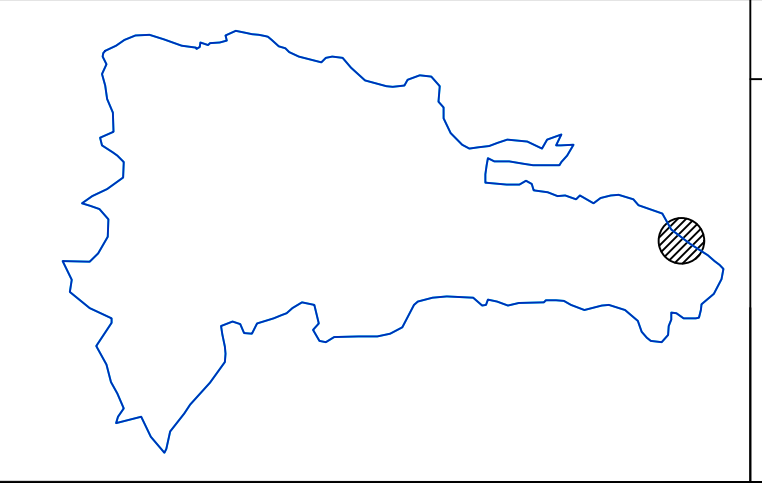
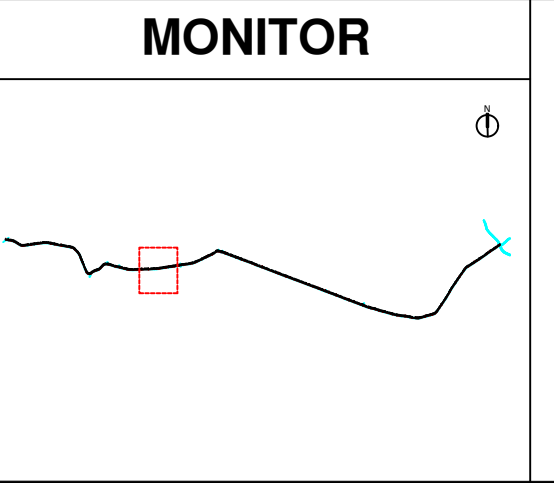


SOLUCIÓN VIAL ACERCAMIENTO 7
ESC 1: 650



NOMBRE DEL PROYECTO RECONSTRUCCIÓN DEL CAMINO DE ACCESO A PLAYA UVERO ALTO DESDE EL DISTRITO MUNICIPAL LAS LAGUNAS DE NISIBÓN, PROVINCIA LA ALTAGRACIA		
DIRECCIÓN EJECUTIVA: Lic. Yneris Then Viceministra Administrativa de MITUR Representante del presidente del CEIZTUR	SUPERVISIÓN / DISEÑO VIAL: Ing. Cristina Jiménez Depto. de Ingeniería	DISEÑO ESTRUCTURAL: Ing. William Ferreira Depto. de Ingeniería

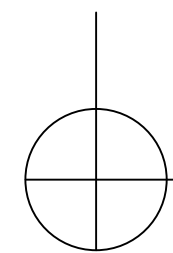
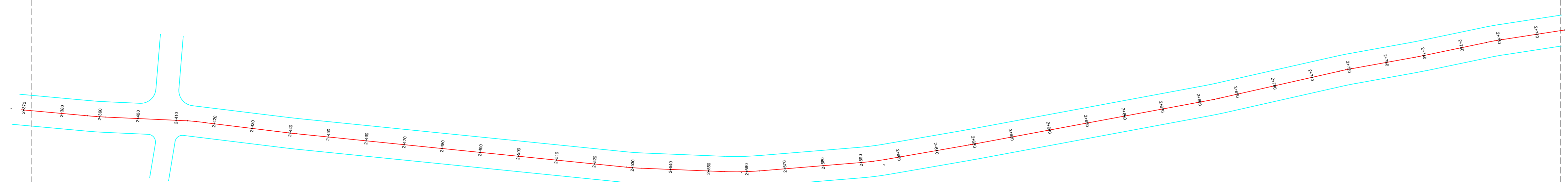
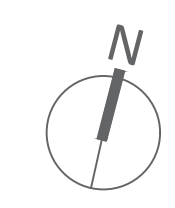
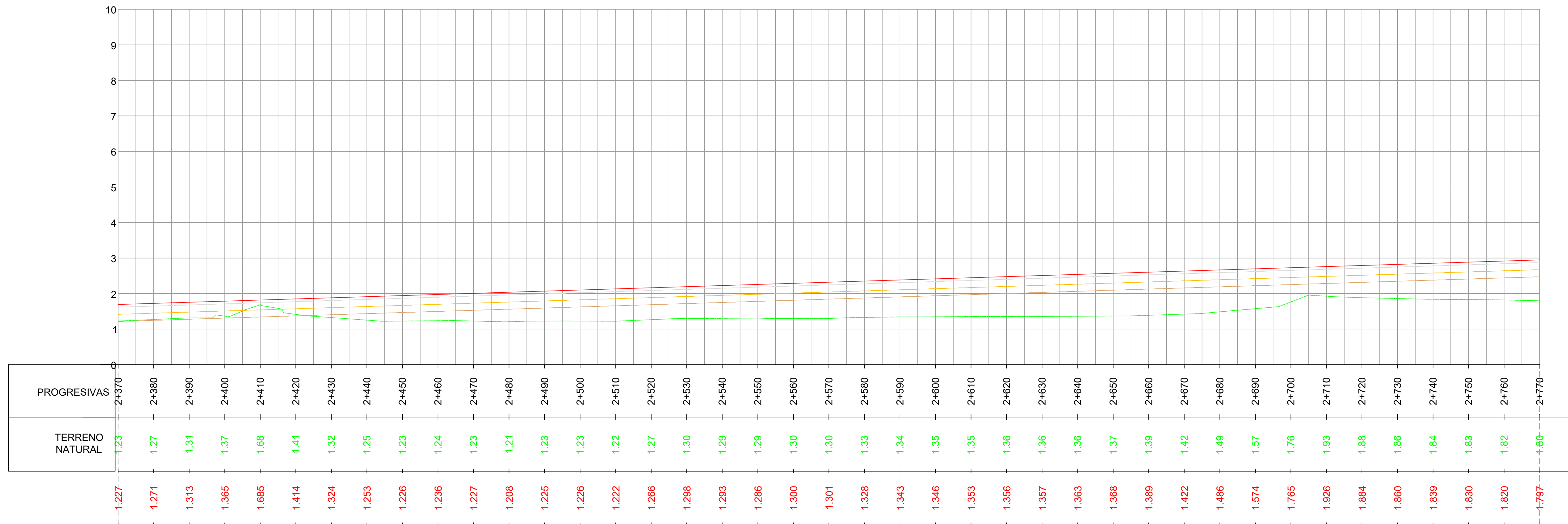
AREA DE INTERVENCIÓN PROVINCIA LA ALTAGRACIA	CONTENIDO DE LA HOJA SOLUCIÓN VIAL: ACERCAMIENTO 7
DISEÑO ELÉCTRICO: Ing. Joel Reyes Depto. de Ingeniería	DISEÑO SANITARIO: Ing. Héctor Lara Depto. de Ingeniería



DICIEMBRE 2025

A109

09 35

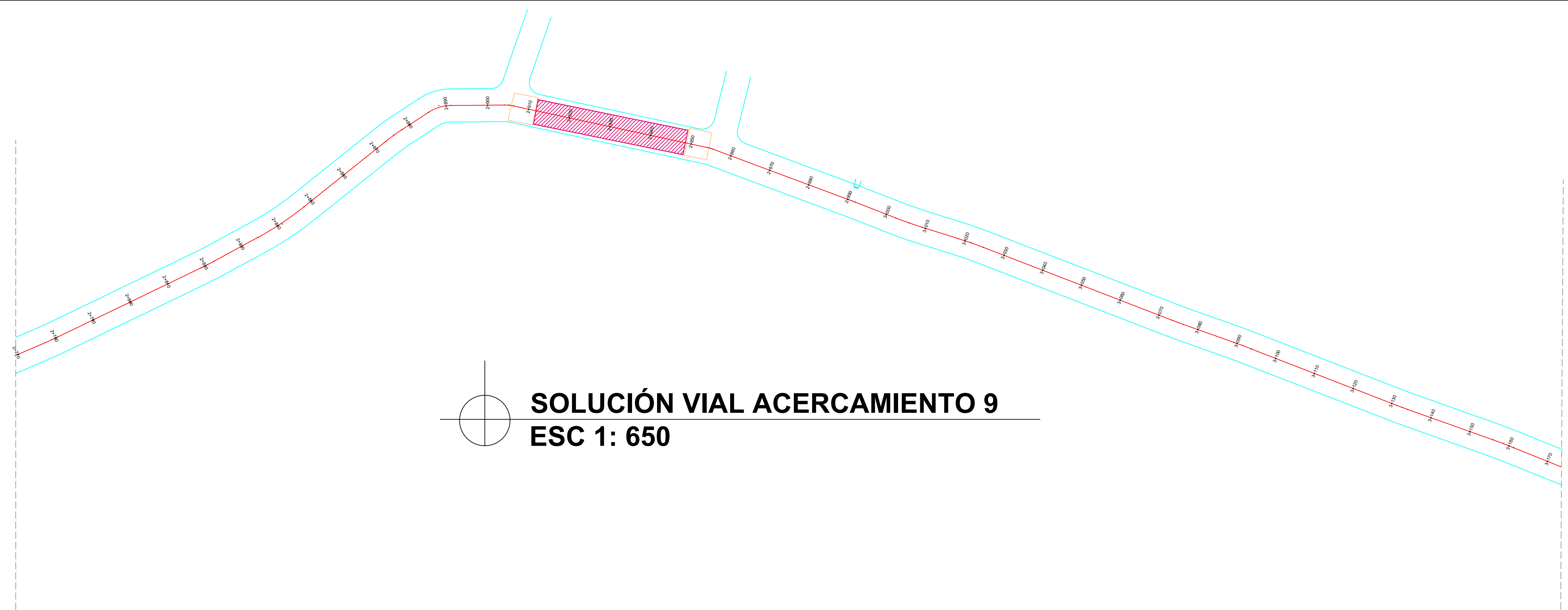
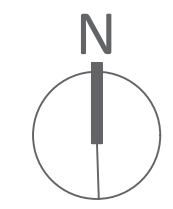
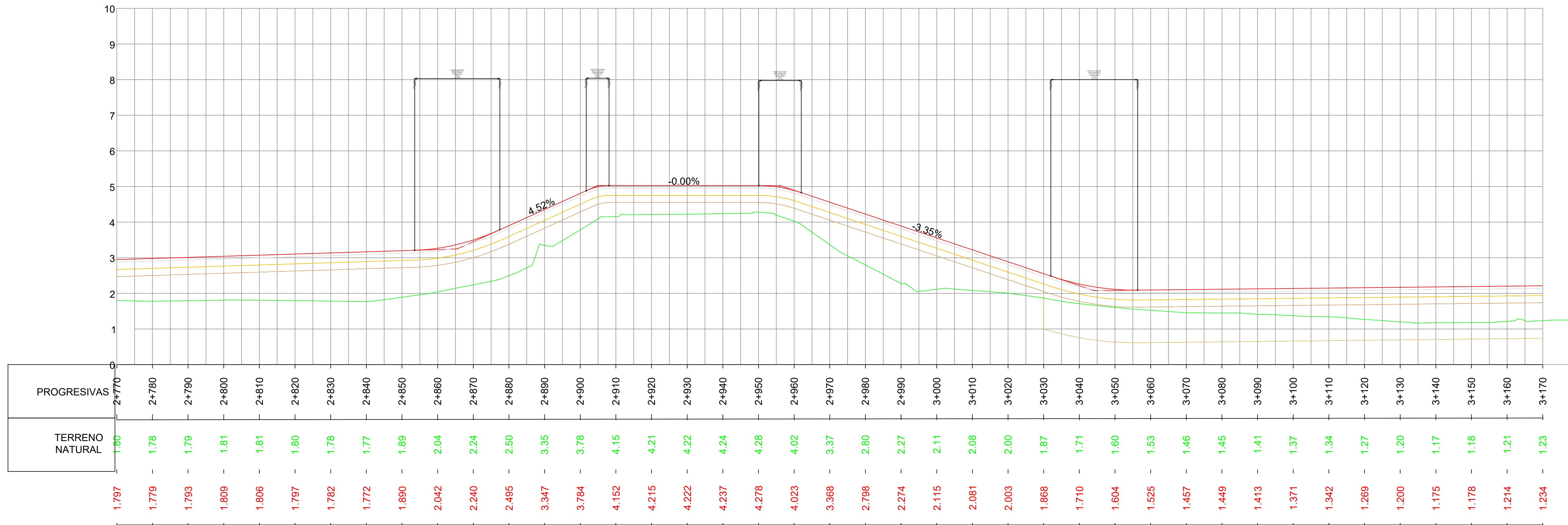


SOLUCIÓN VIAL ACERCAMIENTO 8
ESC 1: 650



NOMBRE DEL PROYECTO RECONSTRUCCIÓN DEL CAMINO DE ACCESO A PLAYA UVERO ALTO DESDE EL DISTRITO MUNICIPAL LAS LAGUNAS DE NISIBÓN, PROVINCIA LA ALTAGRACIA			AREA DE INTERVENCIÓN PROVINCIA LA ALTAGRACIA	CONTENIDO DE LA HOJA SOLUCIÓN VIAL: ACERCAMIENTO 8	MONITOR 		DICIEMBRE 2025
DIRECCIÓN EJECUTIVA: Lic. Yneris Then Viceministra Administrativa de MITUR Representante del presidente del CEIZTUR	SUPERVISION / DISEÑO VIAL: Ing. Cristina Jiménez Depto. de Ingeniería	DISEÑO ESTRUCTURAL: Ing. William Ferreira Depto. de Ingeniería	DISEÑO ELÉCTRICO: Ing. Joel Reyes Depto. de Ingeniería	DISEÑO SANITARIO: Ing. Héctor Lara Depto. de Ingeniería			

A110
10 35

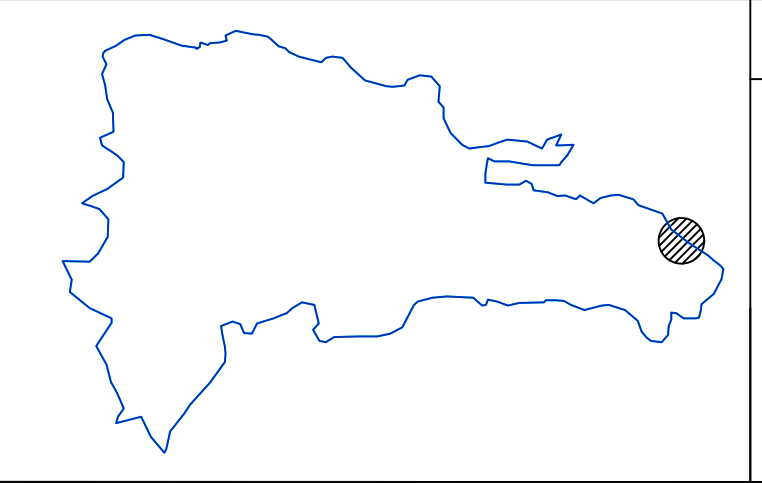
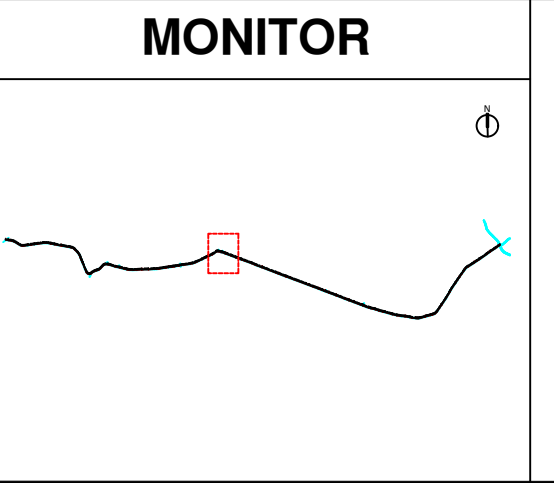


SOLUCIÓN VIAL ACERCAMIENTO 9
ESC 1: 650



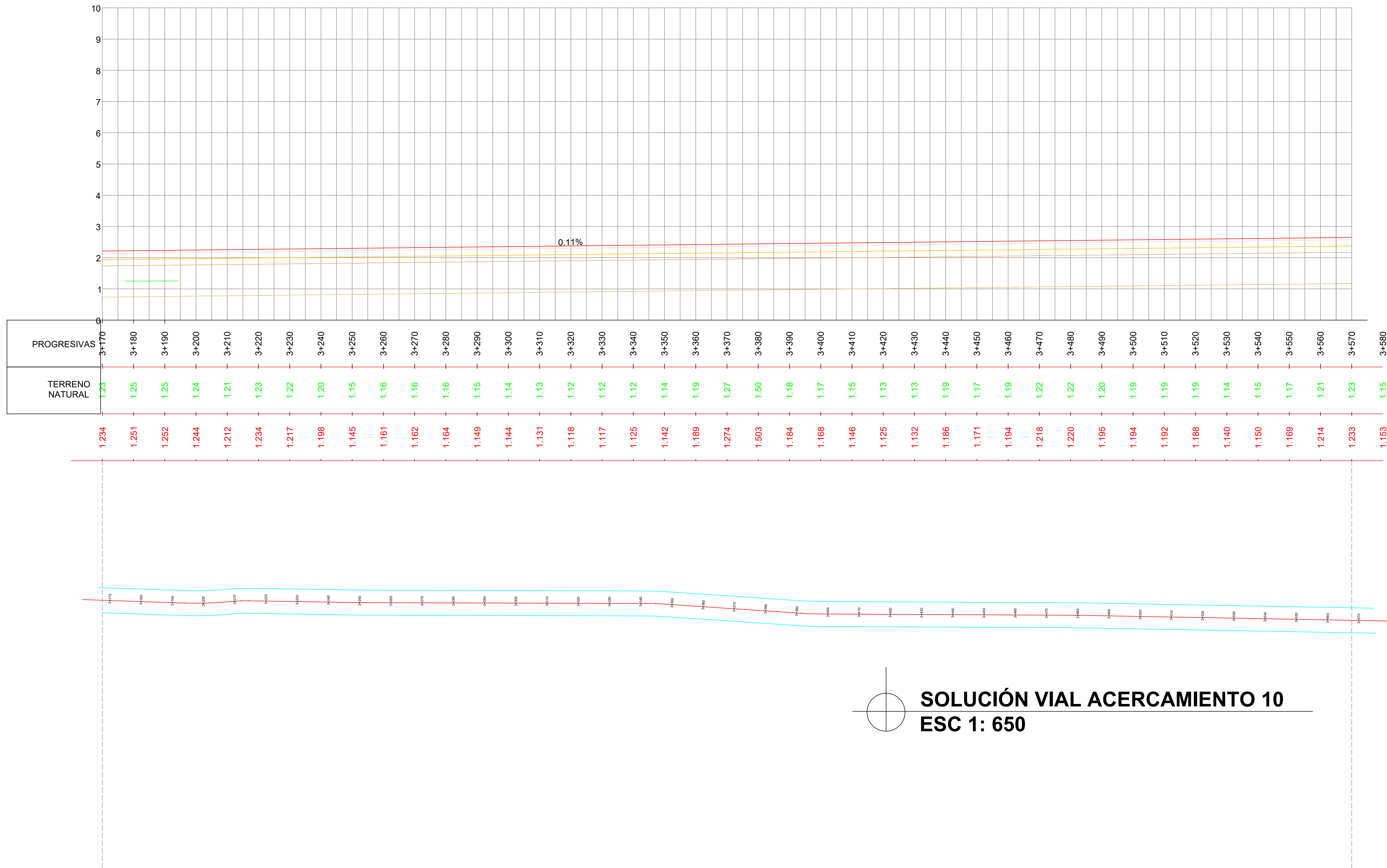
NOMBRE DEL PROYECTO RECONSTRUCCIÓN DEL CAMINO DE ACCESO A PLAYA UVERO ALTO DESDE EL DISTRITO MUNICIPAL LAS LAGUNAS DE NISIBÓN, PROVINCIA LA ALTAGRACIA	
DIRECCIÓN EJECUTIVA: Lic. Yneris Then Viceministra Administrativa de MITUR Representante del presidente del CEIZTUR	SUPERVISIÓN / DISEÑO VIAL: Ing. Cristina Jiménez Depto. de Ingeniería
DISEÑO ESTRUCTURAL: Ing. William Ferreira Depto. de Ingeniería	DISEÑO ELÉCTRICO: Ing. Joel Reyes Depto. de Ingeniería

AREA DE INTERVENCIÓN PROVINCIA LA ALTAGRACIA	CONTENIDO DE LA HOJA SOLUCIÓN VIAL: ACERCAMIENTO 9
DISEÑO SANITARIO: Ing. Héctor Lara Depto. de Ingeniería	



DICIEMBRE 2025

A111
11 35



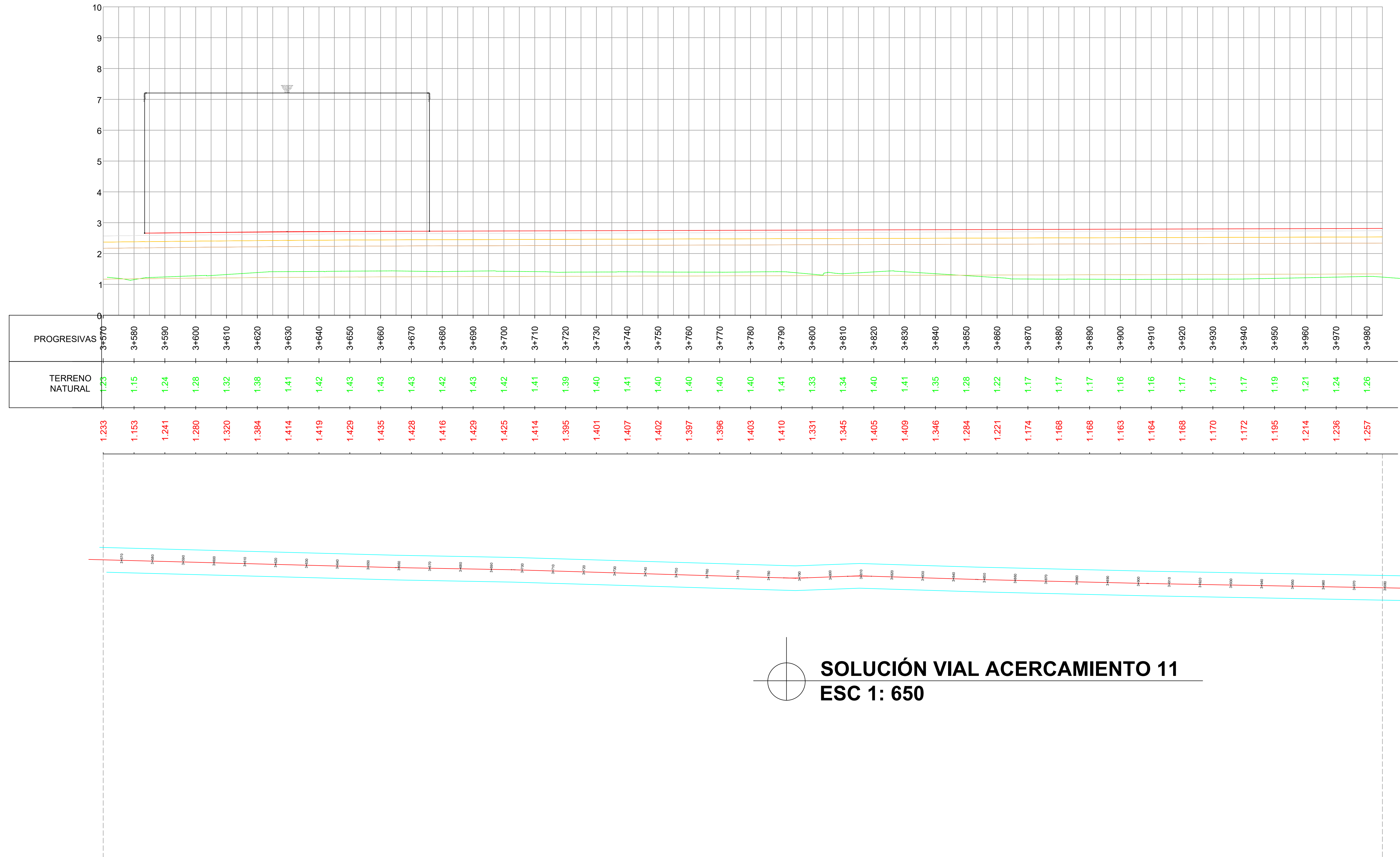
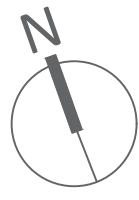
SOLUCIÓN VIAL ACERCAMIENTO 10
ESC 1: 650



NOMBRE DEL PROYECTO		
RECONSTRUCCIÓN DEL CAMINO DE ACCESO A PLAYA UVERO ALTO DESDE EL DISTRITO MUNICIPAL LAS LAGUNAS DE NISIBÓN, PROVINCIA LA ALTAGRACIA		
DIRECCIÓN EJECUTIVA:	SUPERVISION / DISEÑO VIAL:	DISEÑO ESTRUCTURAL:
Lic. Yaneris Then <small>Viceministra Administrativa de MITUR Representante del presidente del CEIZTUR</small>	Ing. Cristina Jiménez <small>Depto. de Ingeniería</small>	Ing. William Ferreira <small>Depto. de Ingeniería</small>

AREA DE INTERVENCIÓN	CONTENIDO DE LA HOJA
PROVINCIA LA ALTAGRACIA	SOLUCIÓN VIAL: ACERCAMIENTO 10
DISEÑO ELÉCTRICO:	DISEÑO SANITARIO:
Ing. Joel Reyes <small>Depto. de Ingeniería</small>	Ing. Héctor Lara <small>Depto. de Ingeniería</small>

MONITOR

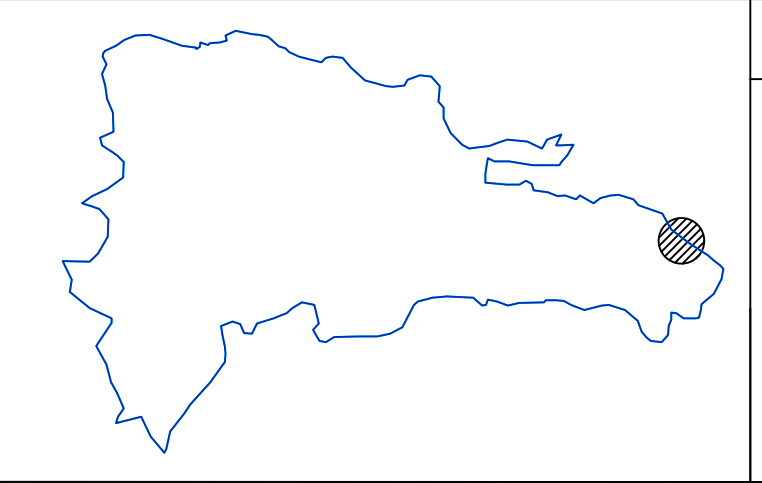
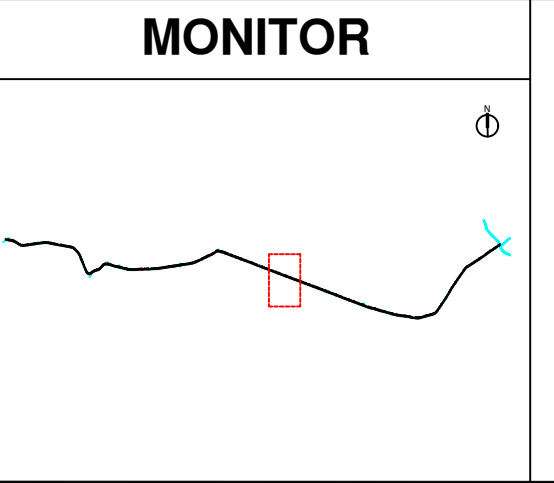


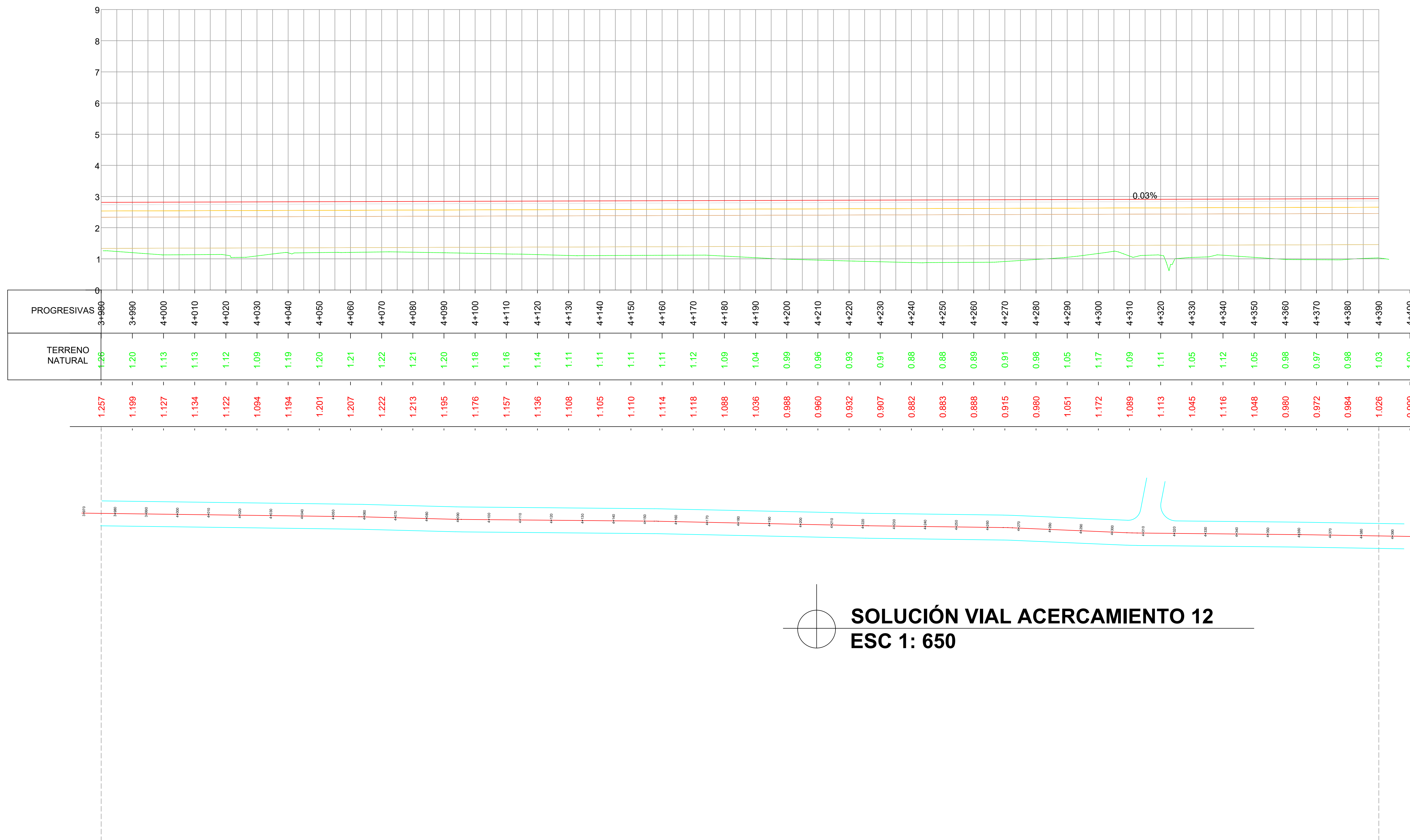
SOLUCIÓN VIAL ACERCAMIENTO 11
ESC 1: 650



NOMBRE DEL PROYECTO		
RECONSTRUCCIÓN DEL CAMINO DE ACCESO A PLAYA UVERO ALTO DESDE EL DISTRITO MUNICIPAL LAS LAGUNAS DE NISIBÓN, PROVINCIA LA ALTAGRACIA		
DIRECCIÓN EJECUTIVA:	SUPERVISIÓN / DISEÑO VIAL:	DISEÑO ESTRUCTURAL:
Lic. Yaneris Then <small>Viceministra Administrativa de MITUR Representante del presidente del CEIZTUR</small>	Ing. Cristina Jiménez <small>Depto. de Ingeniería</small>	Ing. William Ferreira <small>Depto. de Ingeniería</small>

AREA DE INTERVENCIÓN	CONTENIDO DE LA HOJA
PROVINCIA LA ALTAGRACIA	SOLUCIÓN VIAL: ACERCAMIENTO 11
DISEÑO ELÉCTRICO:	DISEÑO SANITARIO:
Ing. Joel Reyes <small>Depto. de Ingeniería</small>	Ing. Héctor Lara <small>Depto. de Ingeniería</small>



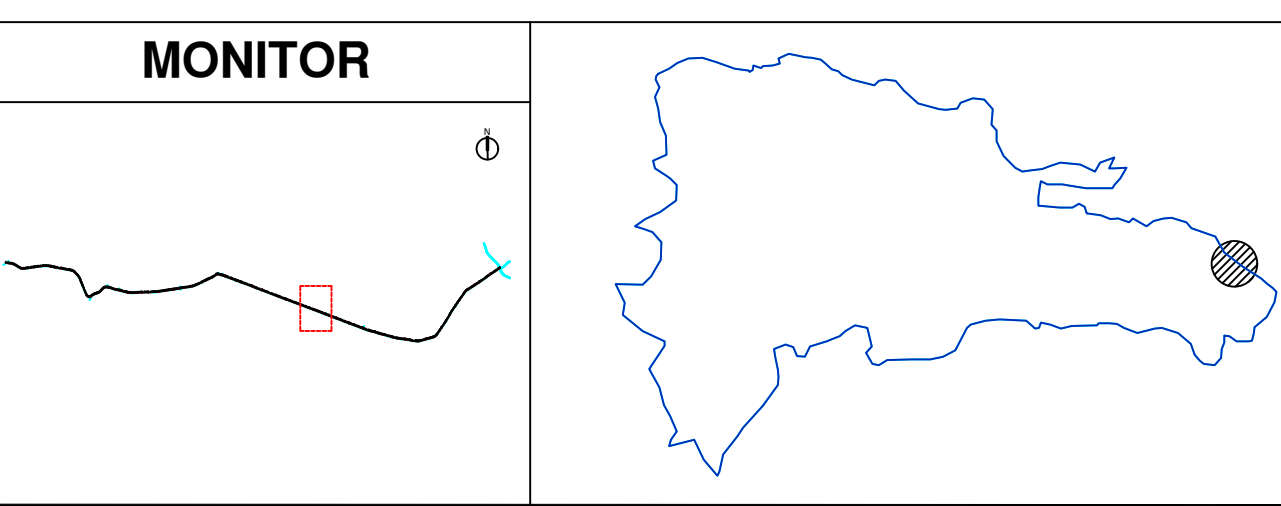


SOLUCIÓN VIAL ACERCAMIENTO 12
ESC 1: 650



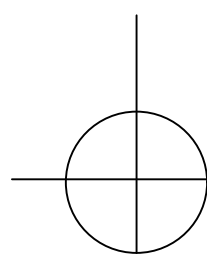
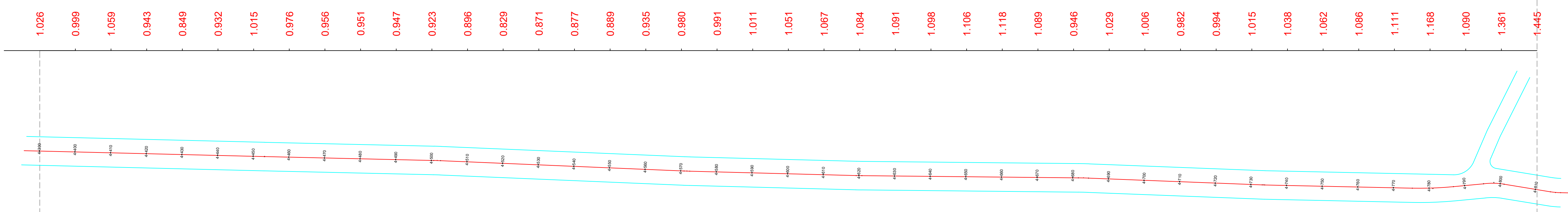
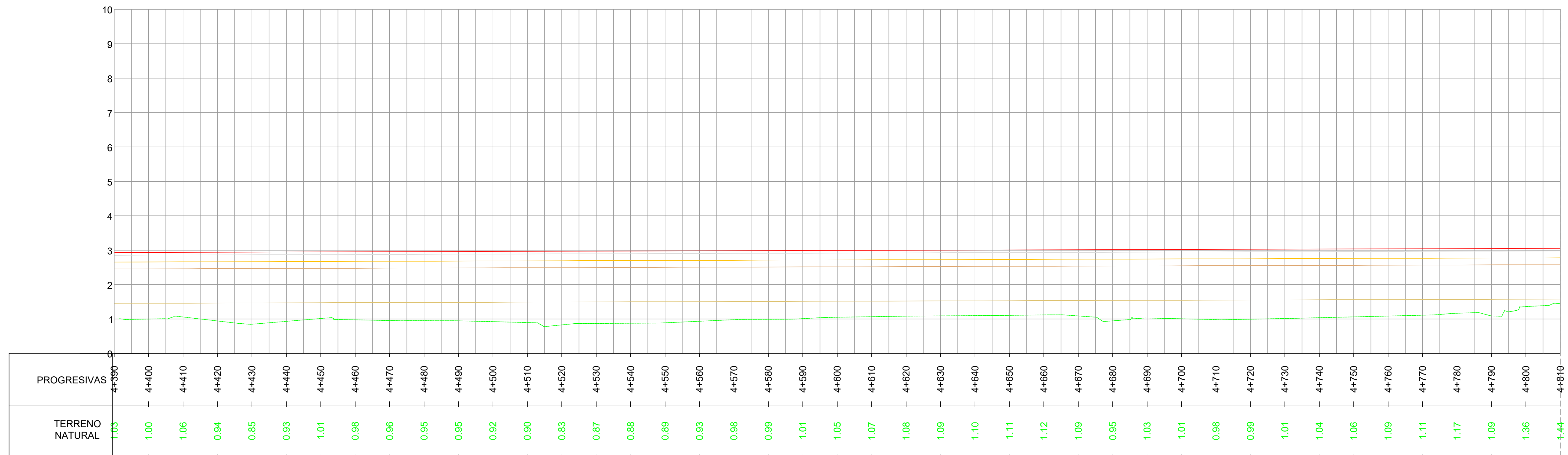
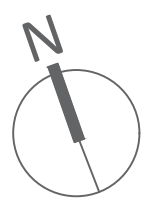
NOMBRE DEL PROYECTO		
RECONSTRUCCIÓN DEL CAMINO DE ACCESO A PLAYA UVERO ALTO DESDE EL DISTRITO MUNICIPAL LAS LAGUNAS DE NISIBÓN, PROVINCIA LA ALTAGRACIA		
DIRECCIÓN EJECUTIVA: Lic. Yaneris Then <small>Viceministra Administrativa de MITUR Representante del presidente del CEIZTUR</small>	SUPERVISION / DISEÑO VIAL: Ing. Cristina Jiménez <small>Depto. de Ingeniería</small>	DISEÑO ESTRUCTURAL: Ing. William Ferreira <small>Depto. de Ingeniería</small>

AREA DE INTERVENCIÓN	CONTENIDO DE LA HOJA
PROVINCIA LA ALTAGRACIA	SOLUCIÓN VIAL: ACERCAMIENTO 12
DISEÑO ELÉCTRICO: Ing. Joel Reyes <small>Depto. de Ingeniería</small>	DISEÑO SANITARIO: Ing. Héctor Lara <small>Depto. de Ingeniería</small>



DICIEMBRE 2025

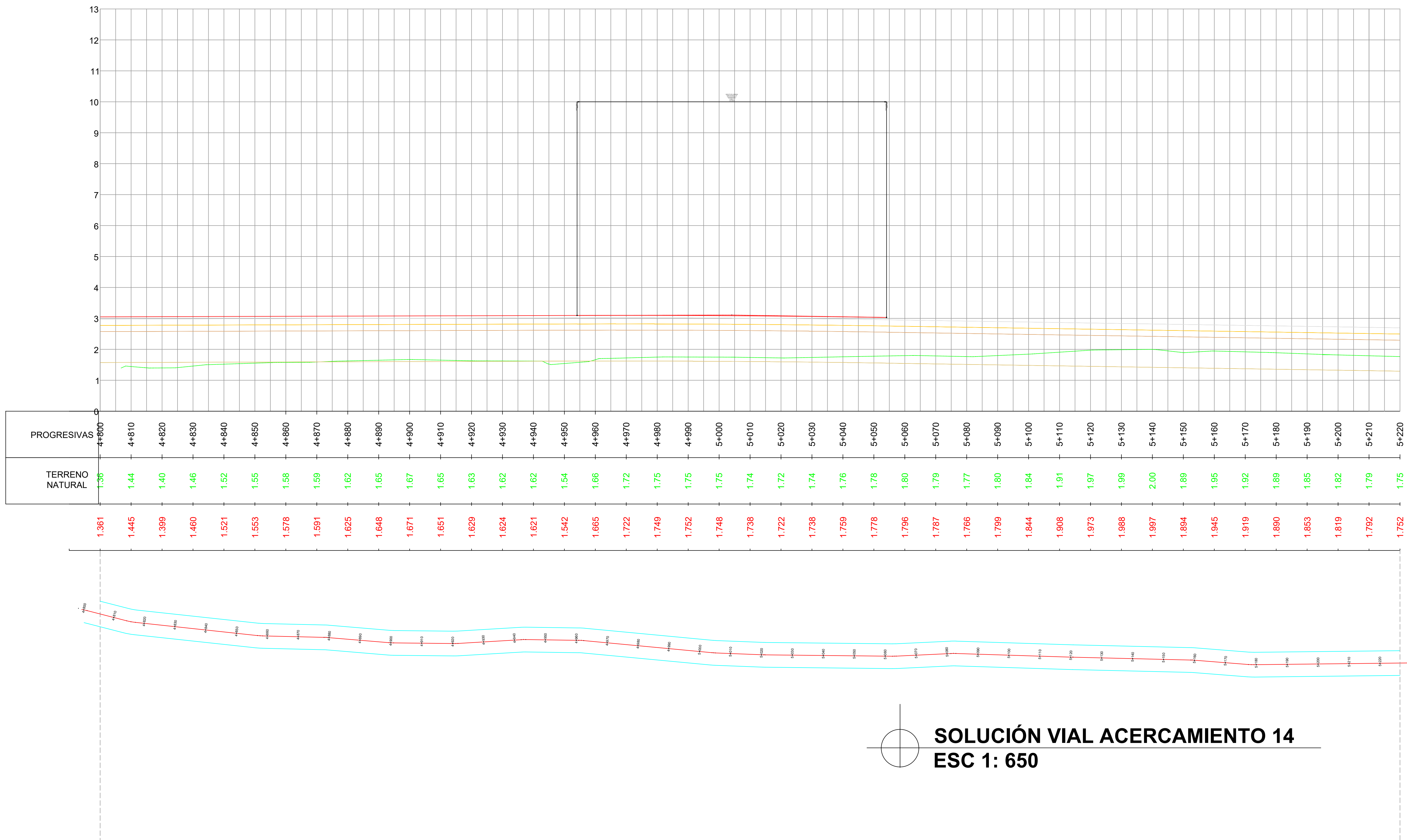
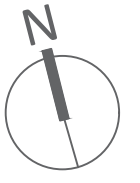
A114
14 35



SOLUCIÓN VIAL ACERCAMIENTO 13
ESC 1: 650



NOMBRE DEL PROYECTO			AREA DE INTERVENCIÓN	CONTENIDO DE LA HOJA	MONITOR
RECONSTRUCCIÓN DEL CAMINO DE ACCESO A PLAYA UVERO ALTO DESDE EL DISTRITO MUNICIPAL LAS LAGUNAS DE NISIBÓN, PROVINCIA LA ALTAGRACIA			PROVINCIA LA ALTAGRACIA	SOLUCIÓN VIAL: ACERCAMIENTO 13	
DIRECCIÓN EJECUTIVA: Lic. Yneris Then <small>Viceministra Administrativa de MITUR Representante del presidente del CEIZTUR</small>	SUPERVISIÓN / DISEÑO VIAL: Ing. Cristina Jiménez <small>Depto. de Ingeniería</small>	DISEÑO ESTRUCTURAL: Ing. William Ferreira <small>Depto. de Ingeniería</small>	DISEÑO ELÉCTRICO: Ing. Joel Reyes <small>Depto. de Ingeniería</small>	DISEÑO SANITARIO: Ing. Héctor Lara <small>Depto. de Ingeniería</small>	DICIEMBRE 2025 <div style="border: 2px solid black; padding: 5px; display: inline-block;"> A115 15 35 </div>

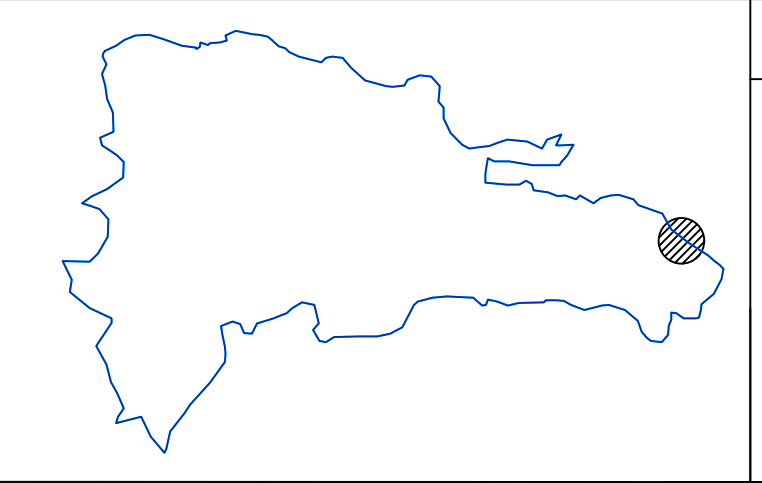
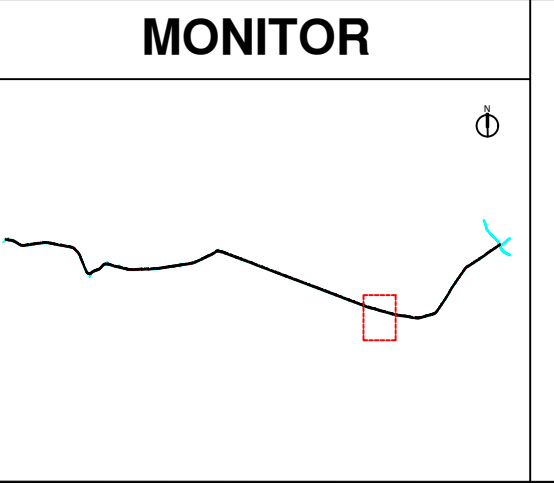


SOLUCIÓN VIAL ACERCAMIENTO 14
ESC 1: 650



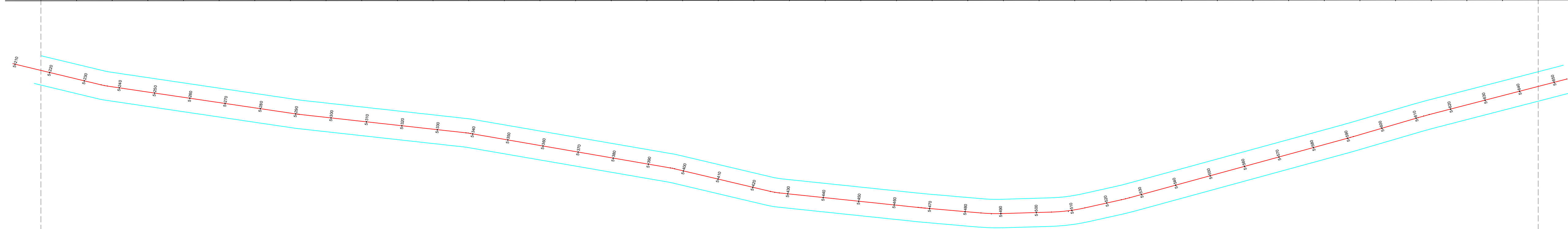
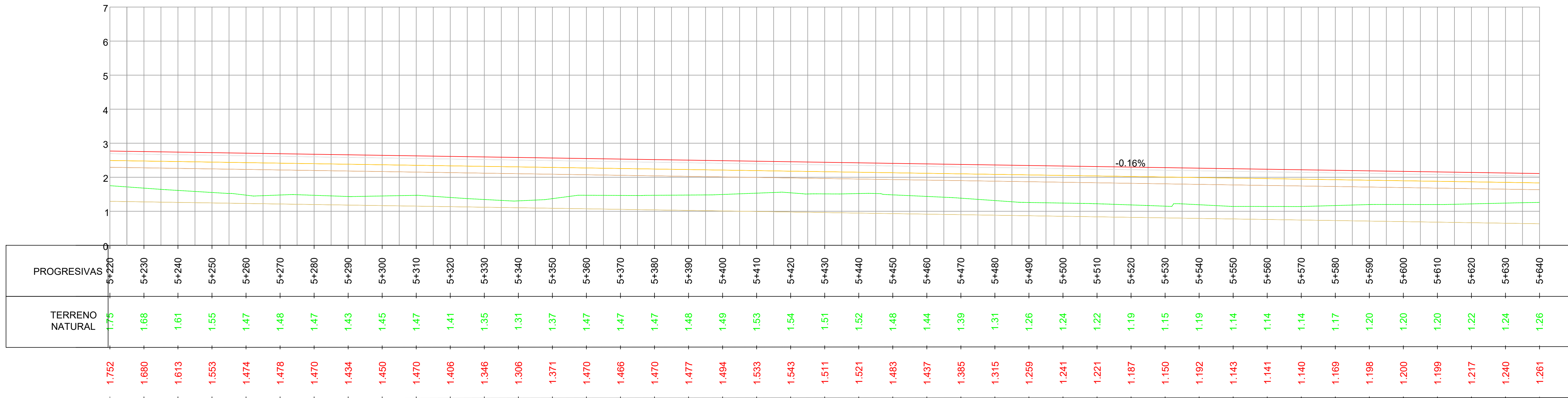
NOMBRE DEL PROYECTO		
RECONSTRUCCIÓN DEL CAMINO DE ACCESO A PLAYA UVERO ALTO DESDE EL DISTRITO MUNICIPAL LAS LAGUNAS DE NISIBÓN, PROVINCIA LA ALTAGRACIA		
DIRECCIÓN EJECUTIVA: Lic. Yaneris Then <small>Viceministra Administrativa de MITUR Representante del presidente del CEIZTUR</small>	SUPERVISION / DISEÑO VIAL: Ing. Cristina Jiménez <small>Depto. de Ingeniería</small>	DISEÑO ESTRUCTURAL: Ing. William Ferreira <small>Depto. de Ingeniería</small>

AREA DE INTERVENCIÓN	CONTENIDO DE LA HOJA
PROVINCIA LA ALTAGRACIA	SOLUCIÓN VIAL: ACERCAMIENTO 14
DISEÑO ELÉCTRICO: Ing. Joel Reyes <small>Depto. de Ingeniería</small>	DISEÑO SANITARIO: Ing. Héctor Lara <small>Depto. de Ingeniería</small>



DICIEMBRE 2025

A116
16 35

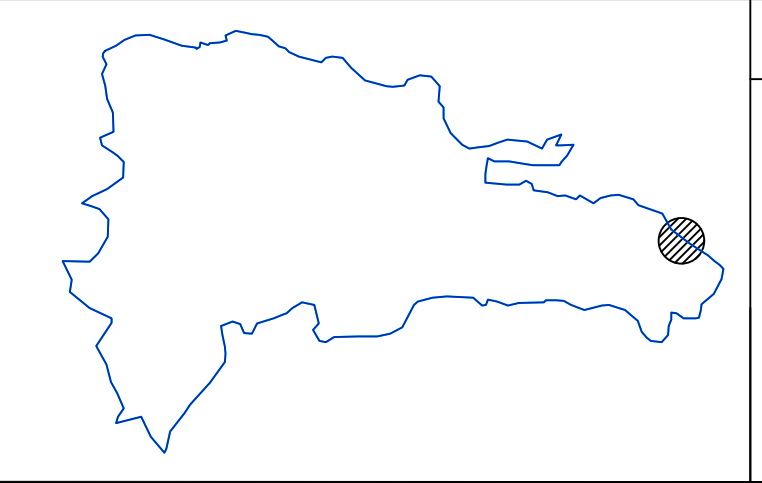
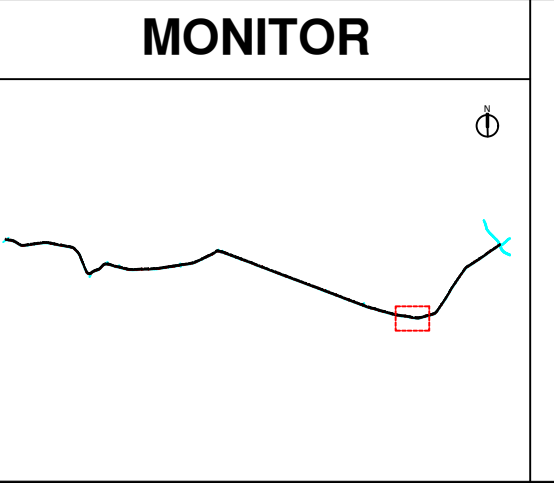


SOLUCIÓN VIAL ACERCAMIENTO 15
ESC 1: 650



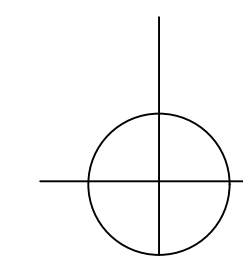
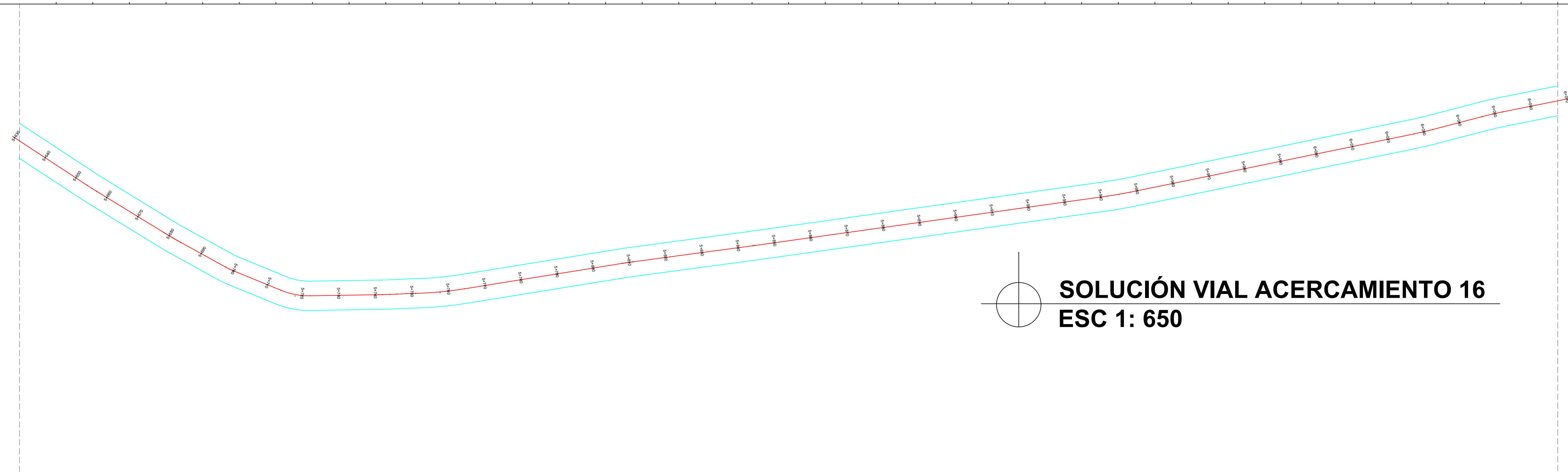
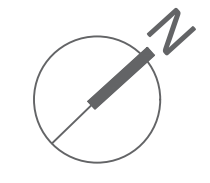
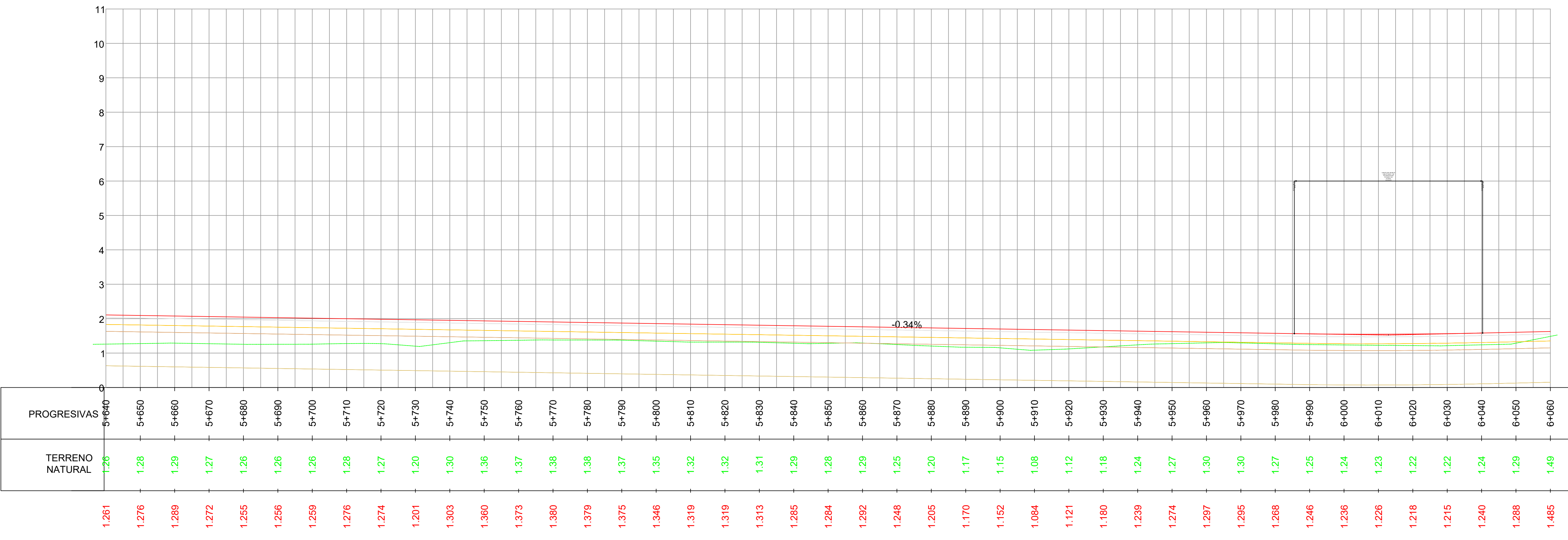
NOMBRE DEL PROYECTO		
RECONSTRUCCIÓN DEL CAMINO DE ACCESO A PLAYA UVERO ALTO DESDE EL DISTRITO MUNICIPAL LAS LAGUNAS DE NISIBÓN, PROVINCIA LA ALTAGRACIA		
DIRECCIÓN EJECUTIVA: Lic. Yneris Then <small>Viceministra Administrativa de MITUR Representante del presidente del CEIZTUR</small>	SUPERVISION / DISEÑO VIAL: Ing. Cristina Jiménez <small>Depto. de Ingeniería</small>	DISEÑO ESTRUCTURAL: Ing. William Ferreira <small>Depto. de Ingeniería</small>

AREA DE INTERVENCIÓN	CONTENIDO DE LA HOJA
PROVINCIA LA ALTAGRACIA	SOLUCIÓN VIAL: ACERCAMIENTO 15
DISEÑO ELÉCTRICO: Ing. Joel Reyes <small>Depto. de Ingeniería</small>	DISEÑO SANITARIO: Ing. Héctor Lara <small>Depto. de Ingeniería</small>



DICIEMBRE 2025

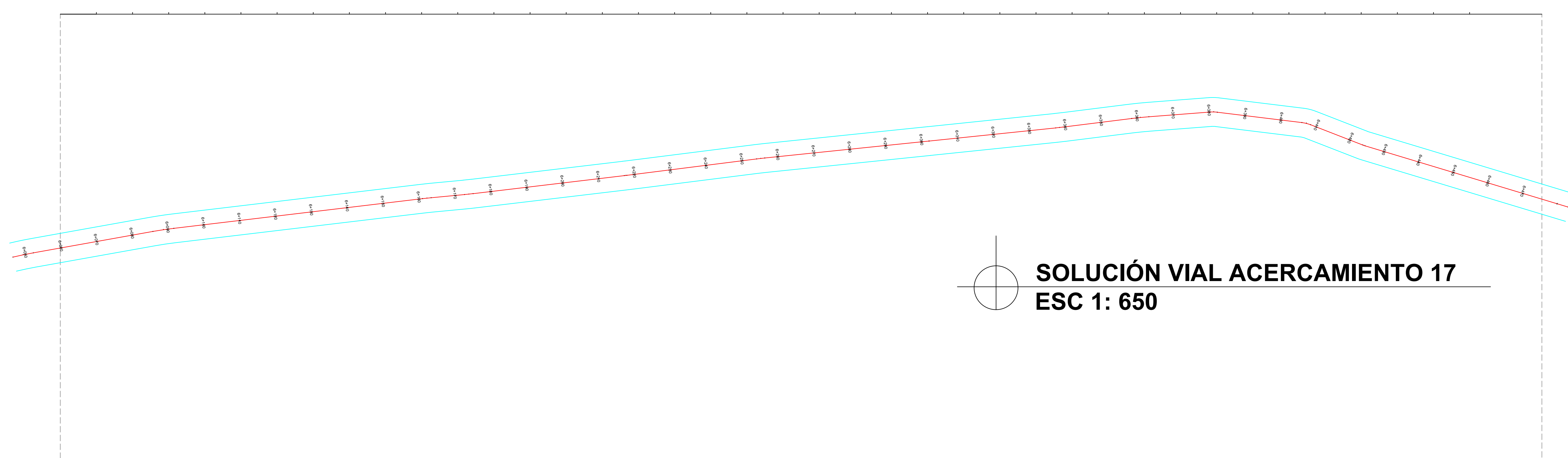
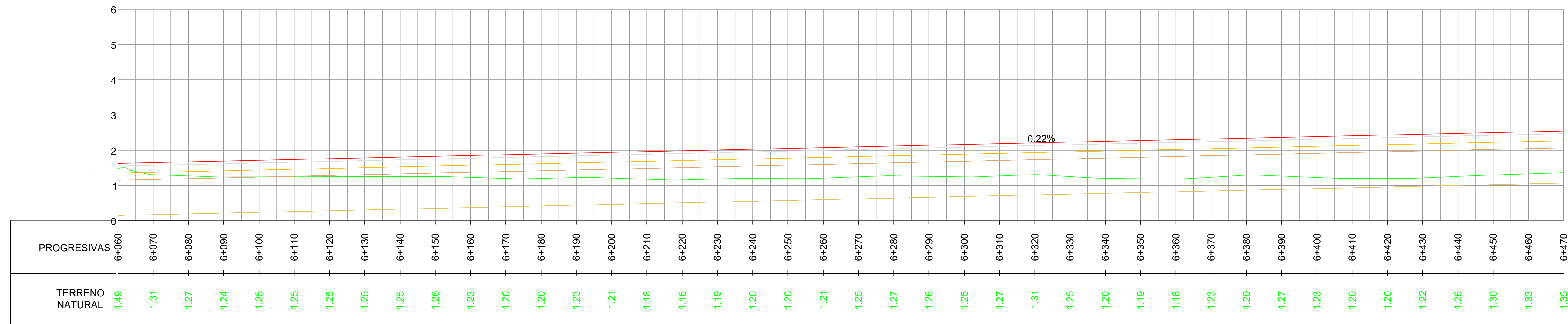
A117
17 35



SOLUCIÓN VIAL ACERCAMIENTO 16
ESC 1: 650



NOMBRE DEL PROYECTO RECONSTRUCCIÓN DEL CAMINO DE ACCESO A PLAYA UVERO ALTO DESDE EL DISTRITO MUNICIPAL LAS LAGUNAS DE NISIBÓN, PROVINCIA LA ALTAGRACIA		AREA DE INTERVENCIÓN PROVINCIA LA ALTAGRACIA	CONTENIDO DE LA HOJA SOLUCIÓN VIAL: ACERCAMIENTO 16	MONITOR 	DICIEMBRE 2025
DIRECCIÓN EJECUTIVA: Lic. Yneris Then Viceministra Administrativa de MITUR Representante del presidente del CEIZTUR	SUPERVISION / DISEÑO VIAL: Ing. Cristina Jiménez Depto. de Ingeniería	DISEÑO ESTRUCTURAL: Ing. William Ferreira Depto. de Ingeniería	DISEÑO ELÉCTRICO: Ing. Joel Reyes Depto. de Ingeniería	DISEÑO SANITARIO: Ing. Héctor Lara Depto. de Ingeniería	A118 18 35

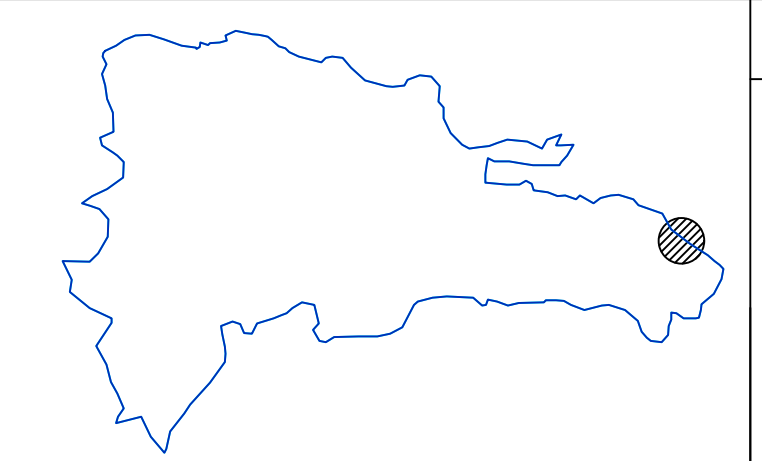
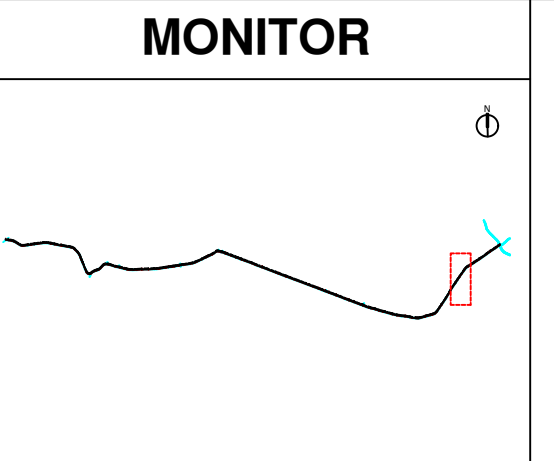


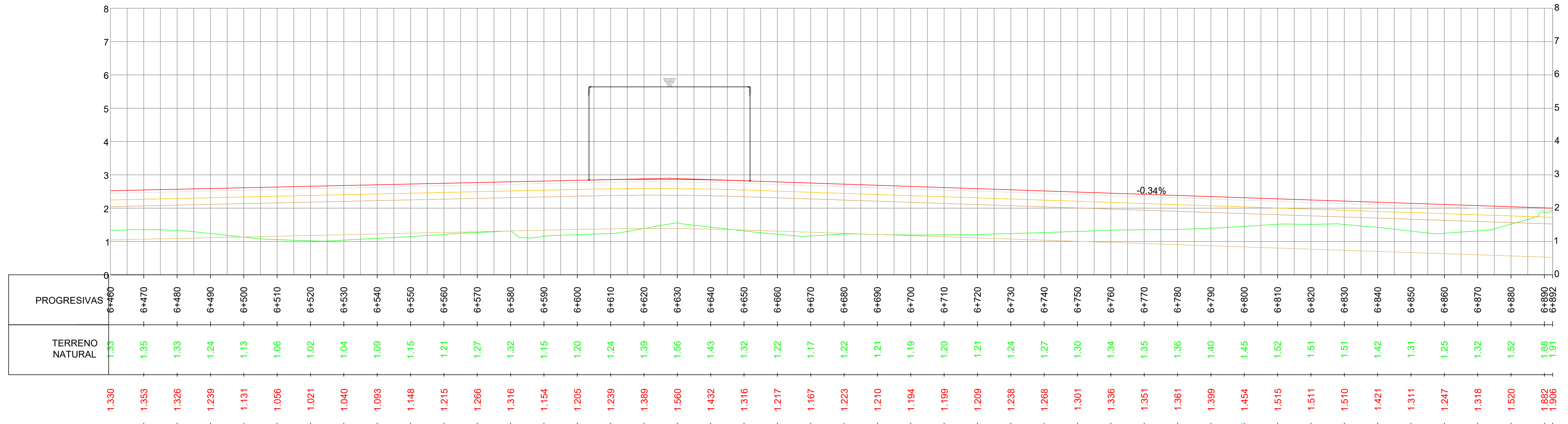
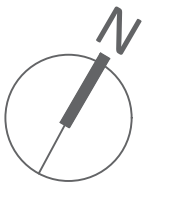
SOLUCIÓN VIAL ACERCAMIENTO 17
ESC 1: 650



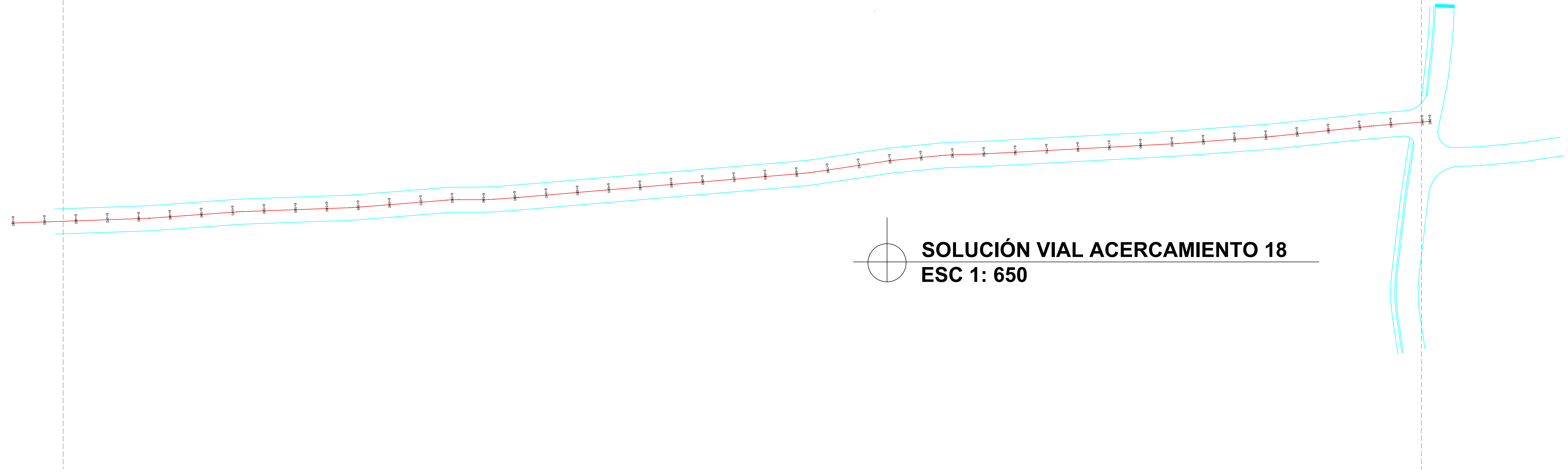
NOMBRE DEL PROYECTO		
RECONSTRUCCIÓN DEL CAMINO DE ACCESO A PLAYA UVERO ALTO DESDE EL DISTRITO MUNICIPAL LAS LAGUNAS DE NISIBÓN, PROVINCIA LA ALTAGRACIA		
DIRECCIÓN EJECUTIVA: Lic. Yaneis Then Viceministra Administrativa de MITUR Representante del presidente del CEIZTUR	SUPERVISION / DISEÑO VIAL: Ing. Cristina Jiménez Depto. de Ingeniería	DISEÑO ESTRUCTURAL: Ing. William Ferreira Depto. de Ingeniería

AREA DE INTERVENCIÓN	CONTENIDO DE LA HOJA
PROVINCIA LA ALTAGRACIA	SOLUCIÓN VIAL:ACERCAMIENTO 17
DISEÑO ELÉCTRICO: Ing. Joel Reyes Depto. de Ingeniería	DISEÑO SANITARIO: Ing. Héctor Lara Depto. de Ingeniería

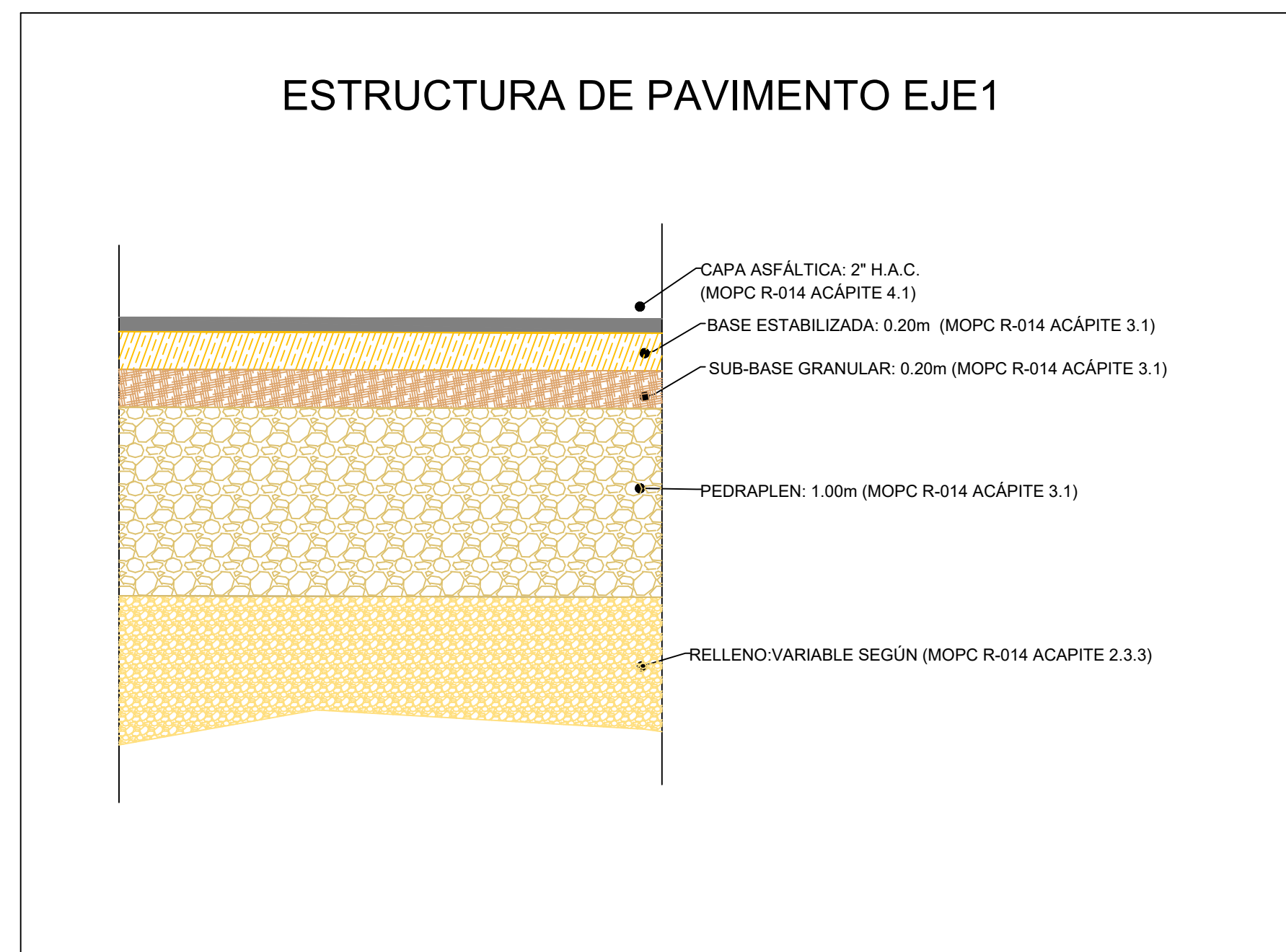
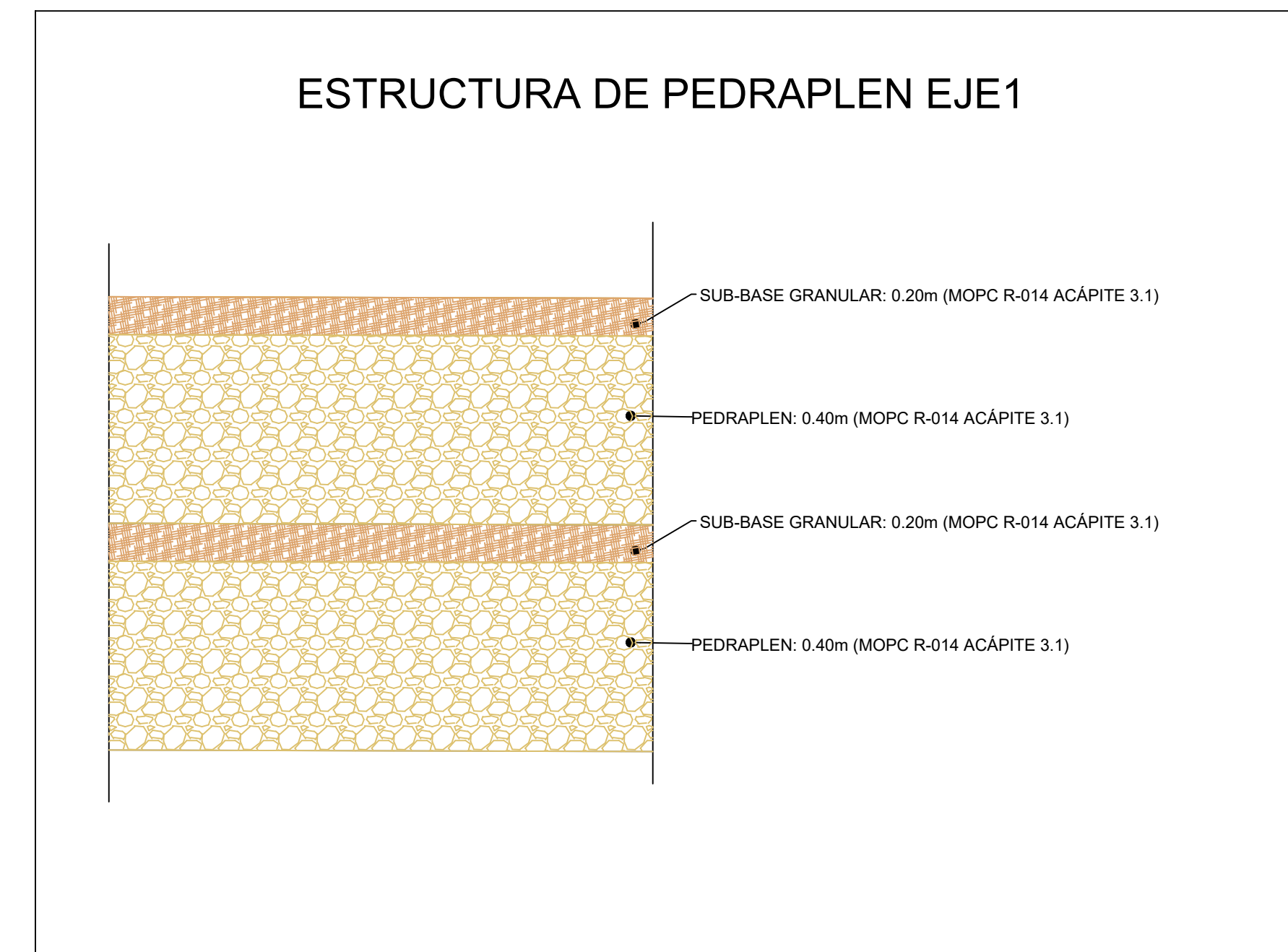
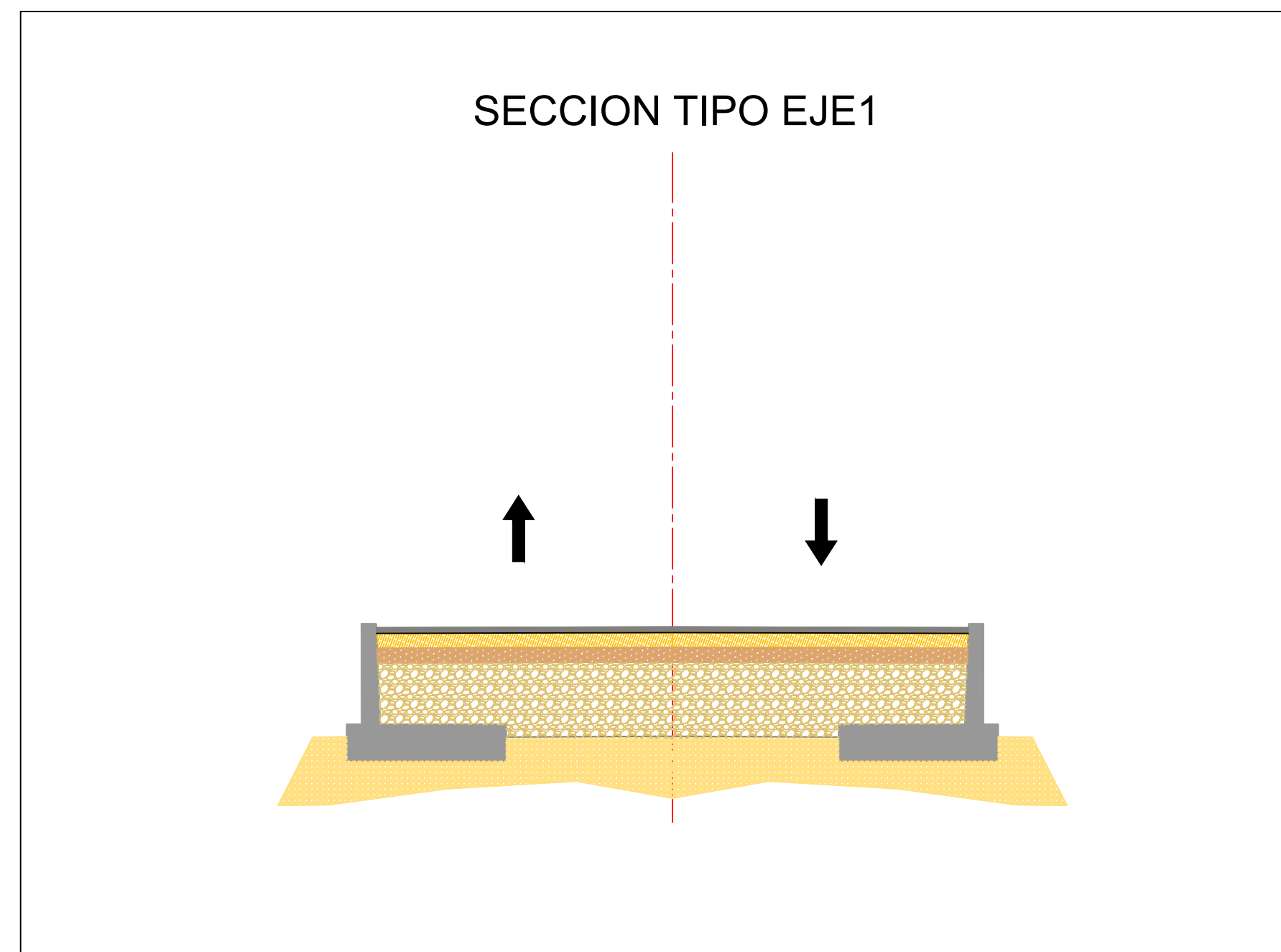




SOLUCIÓN VIAL ACERCAMIENTO 18
ESC 1: 650

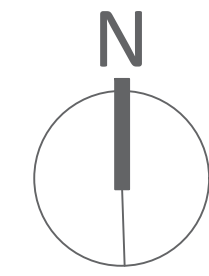


NOMBRE DEL PROYECTO		AREA DE INTERVENCIÓN		CONTENIDO DE LA HOJA		MONITOR			DICIEMBRE 2025 <div style="border: 2px solid black; padding: 5px; display: inline-block;"> A120 20 35 </div>
RECONSTRUCCIÓN DEL CAMINO DE ACCESO A PLAYA UVERO ALTO DESDE EL DISTRITO MUNICIPAL LAS LAGUNAS DE NISIBÓN, PROVINCIA LA ALTAGRACIA		PROVINCIA LA ALTAGRACIA		SOLUCIÓN VIAL: ACERCAMIENTO 18					
<small>DIRECCIÓN EJECUTIVA:</small> Lic. Yneris Then <small>Viceministra Administrativa de MITUR</small> <small>Representante del presidente del CEIZTUR</small>		<small>SUPERVISION / DISEÑO VIAL:</small> Ing. Cristina Jiménez <small>Depto. de Ingeniería</small>		<small>DISEÑO ESTRUCTURAL:</small> Ing. William Ferreira <small>Depto. de Ingeniería</small>		<small>DISEÑO ELÉCTRICO:</small> Ing. Joel Reyes <small>Depto. de Ingeniería</small>		<small>DISEÑO SANITARIO:</small> Ing. Héctor Lara <small>Depto. de Ingeniería</small>	

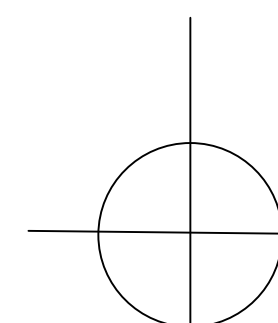
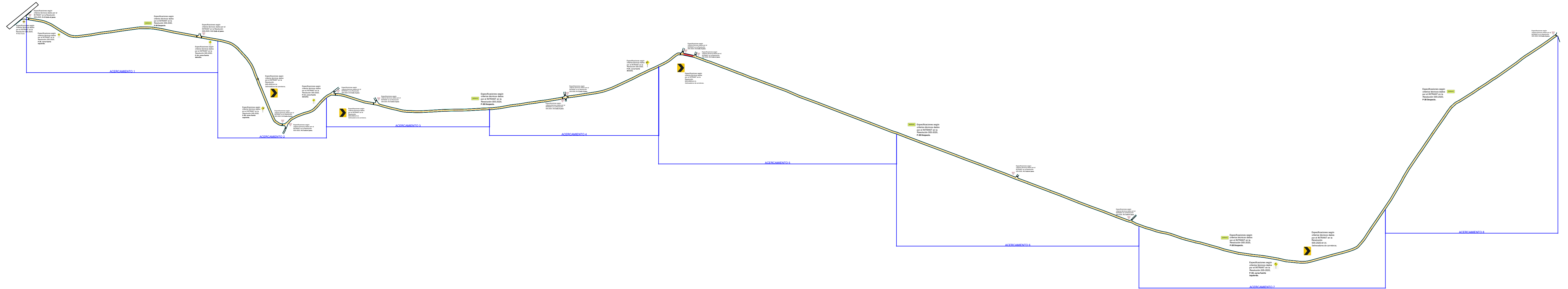


SOLUCIÓN VIAL SECCIÓN TIPO
 NO ESCALA

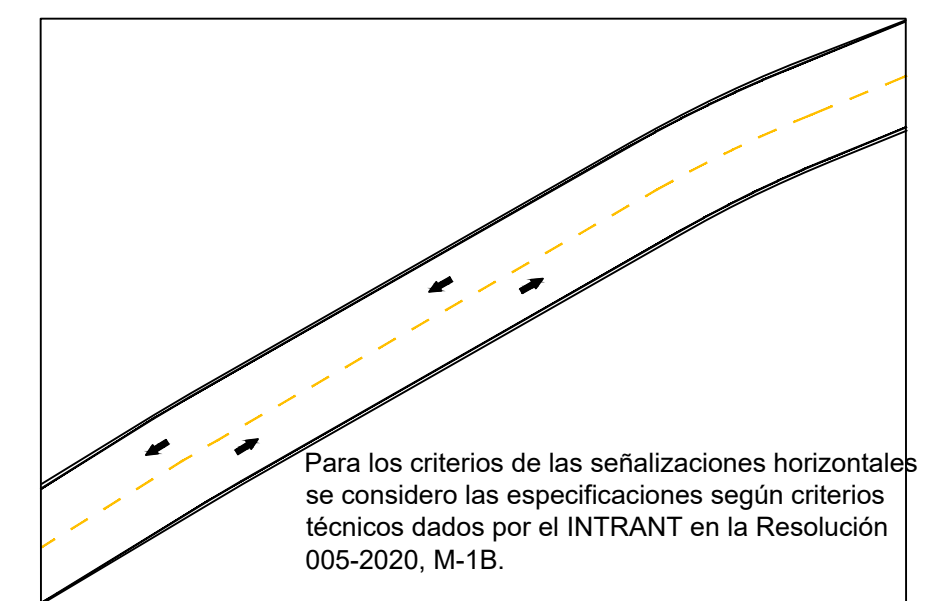
NOMBRE DEL PROYECTO			AREA DE INTERVENCIÓN	CONTENIDO DE LA HOJA	MONITOR	 DICIEMBRE 2025
RECONSTRUCCIÓN DEL CAMINO DE ACCESO A PLAYA UVERO ALTO DESDE EL DISTRITO MUNICIPAL LAS LAGUNAS DE NISIBÓN, PROVINCIA LA ALTAGRACIA			PROVINCIA LA ALTAGRACIA	SOLUCIÓN VIAL: SECCIÓN TIPO		
DIRECCIÓN EJECUTIVA:	SUPERVISION / DISEÑO VIAL:	DISEÑO ESTRUCTURAL:	DISEÑO ELÉCTRICO:	DISEÑO SANITARIO:		
Lic. Yaneris Then <small>Viceministra Administrativa de MITUR Representante del presidente del CEIZTUR</small>	Ing. Cristina Jiménez <small>Depto. de Ingeniería</small>	Ing. William Ferreira <small>Depto. de Ingeniería</small>	Ing. Joel Reyes <small>Depto. de Ingeniería</small>	Ing. Héctor Lara <small>Depto. de Ingeniería</small>		<div style="border: 2px solid black; padding: 5px; display: inline-block;"> A121 21 35 </div>



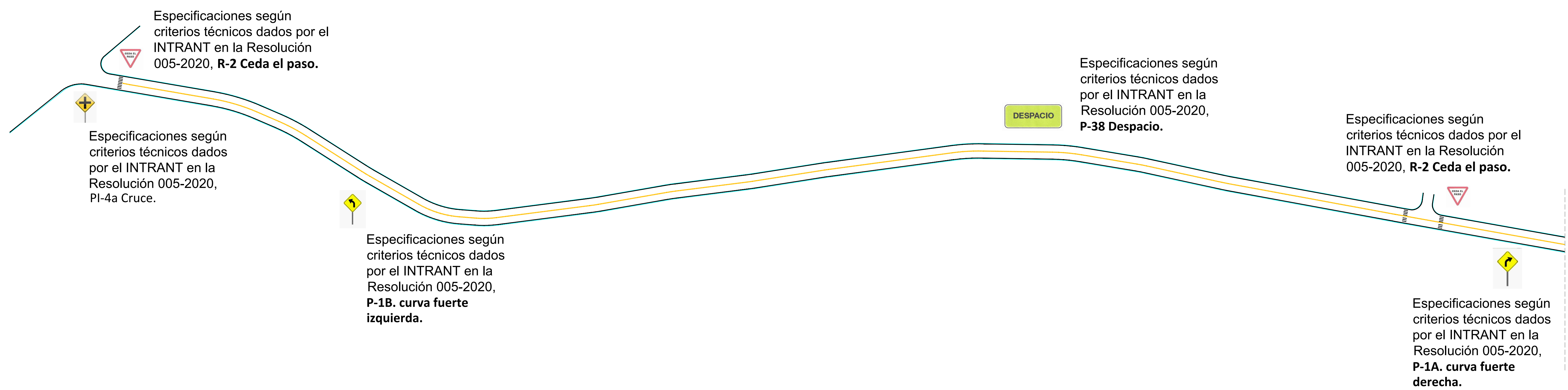
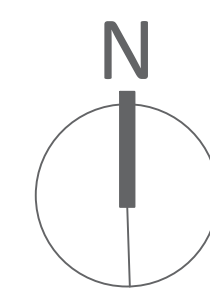
CARRETERA HIGÜEY-MICHES



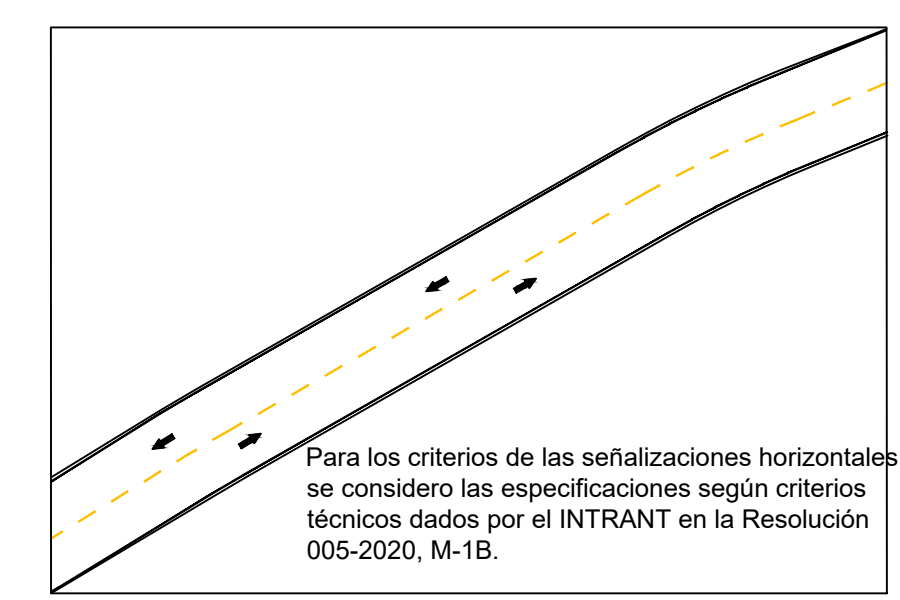
PLANTA DE CONJUNTO SEÑALIZACIONES EJE 1
Escala 1:8000



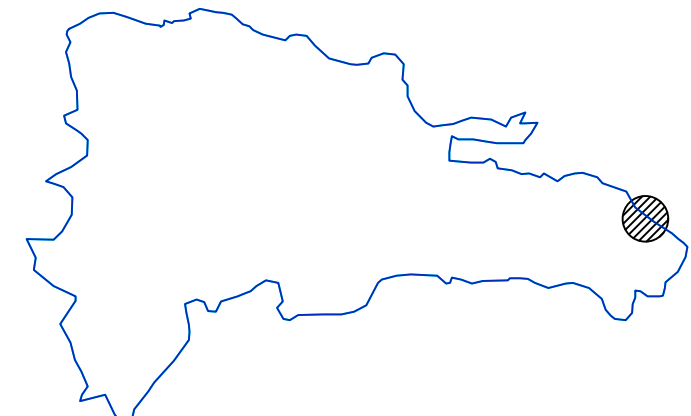
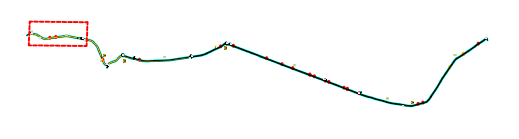


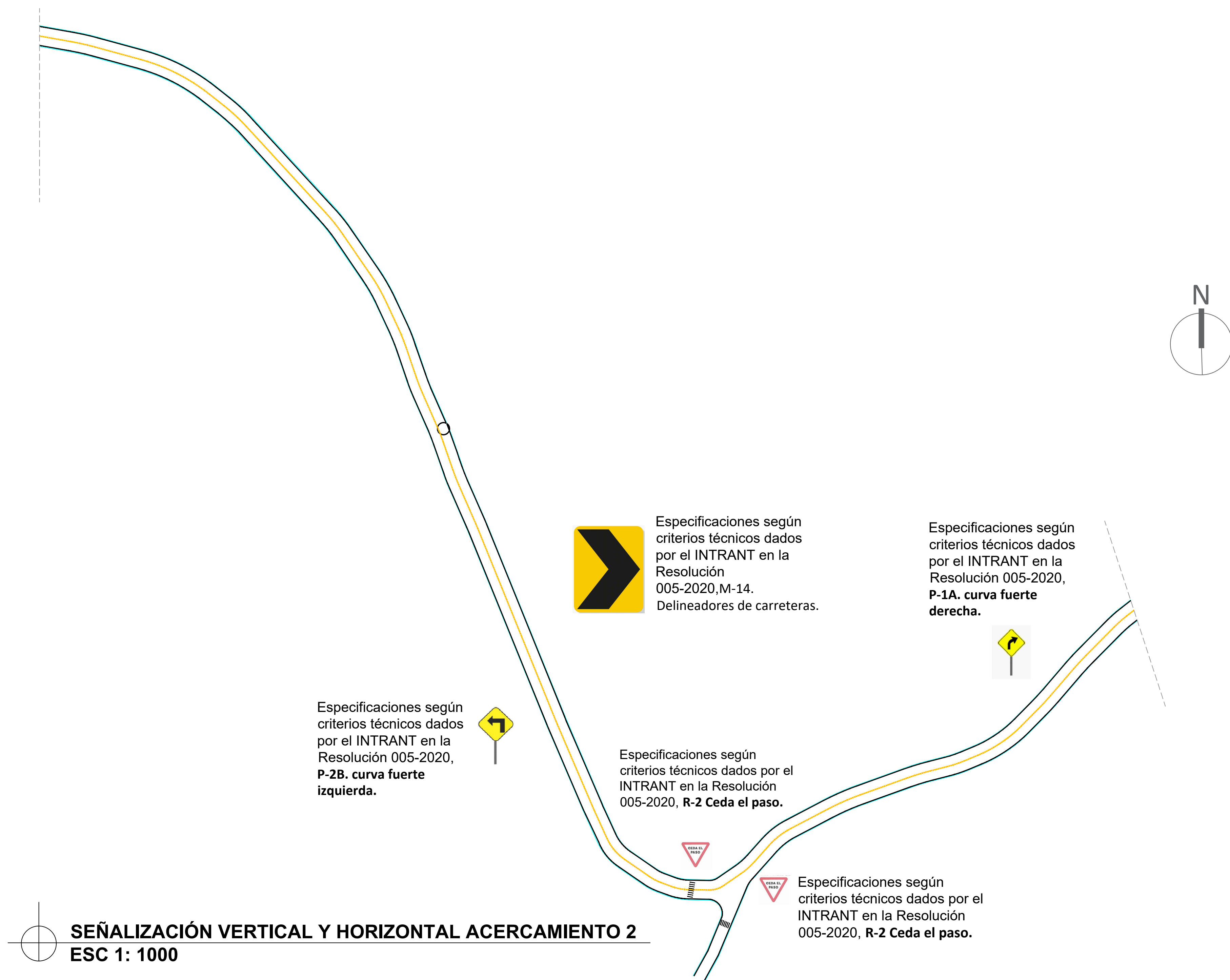
NOMBRE DEL PROYECTO RECONSTRUCCIÓN DEL CAMINO DE ACCESO A PLAYA UVERO ALTO DESDE EL DISTRITO MUNICIPAL LAS LAGUNAS DE NISIBÓN, PROVINCIA LA ALTAGRACIA		AREA DE INTERVENCIÓN PROVINCIA LA ALTAGRACIA	CONTENIDO DE LA HOJA PLANTA DE CONJUNTO: SEÑALIZACIONES	MONITOR 		DICIEMBRE 2025 <div style="border: 2px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> A122 22 35 </div>
DIRECCION EJECUTIVA: Lic. Yaneris Then <small>Viceministra Administrativa de MITUR Representante del presidente del CEIZTUR</small>	SUPERVISION / DISEÑO VIAL: Ing. Cristina Jiménez <small>Depto. de Ingeniería</small>	DISEÑO ESTRUCTURAL: Ing. William Ferreira <small>Depto. de Ingeniería</small>	DISEÑO ELECTRICO: Ing. Joel Reyes <small>Depto. de Ingeniería</small>	DISEÑO SANITARIO: Ing. Héctor Lara <small>Depto. de Ingeniería</small>		



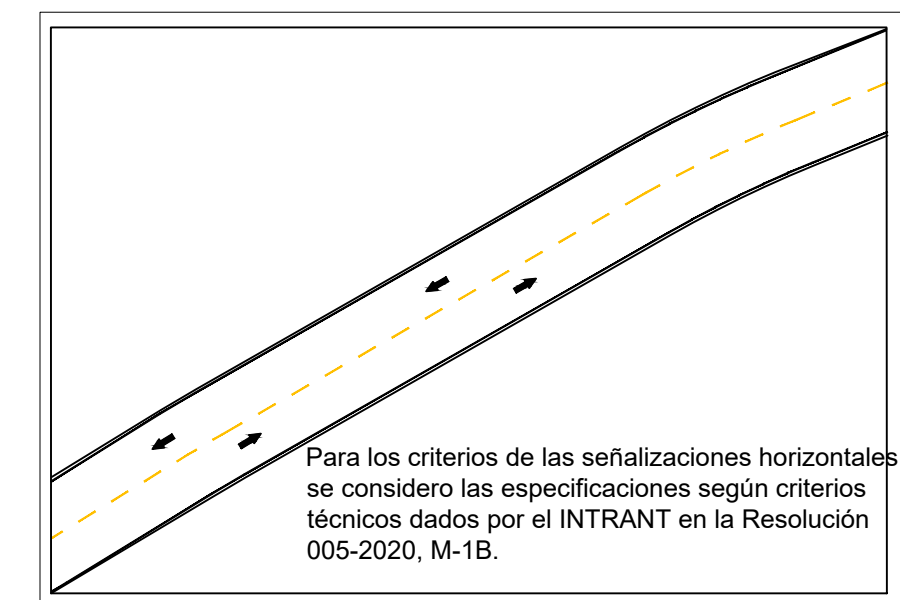
SEÑALIZACIÓN VERTICAL Y HORIZONTAL ACERCAMIENTO 1
ESC 1: 1000



		NOMBRE DEL PROYECTO		AREA DE INTERVENCIÓN	CONTENIDO DE LA HOJA	MONITOR		DICIEMBRE 2025	
		RECONSTRUCCIÓN DEL CAMINO DE ACCESO A PLAYA UVERO ALTO DESDE EL DISTRITO MUNICIPAL LAS LAGUNAS DE NISIBÓN, PROVINCIA LA ALTAGRACIA		PROVINCIA LA ALTAGRACIA	SEÑALIZACIÓN: ACERCAMIENTO 1			<div style="border: 2px solid black; padding: 5px; width: 40px; margin: 0 auto;"> A123 </div> <div style="border: 2px solid black; padding: 5px; width: 40px; margin: 0 auto;"> 23 35 </div>	
DIRECCIÓN EJECUTIVA: Lic. Yaneris Then <small>Viceministra Administrativa de MITUR Representante del presidente del CEIZTUR</small>		SUPERVISION / DISEÑO VIAL: Ing. Cristina Jiménez <small>Depto. de Ingeniería</small>		DISEÑO ESTRUCTURAL: Ing. William Ferreira <small>Depto. de Ingeniería</small>		DISEÑO ELÉCTRICO: Ing. Joel Reyes <small>Depto. de Ingeniería</small>		DISEÑO SANITARIO: Ing. Héctor Lara <small>Depto. de Ingeniería</small>	



SEÑALIZACIÓN VERTICAL Y HORIZONTAL ACERCAMIENTO 2
ESC 1: 1000

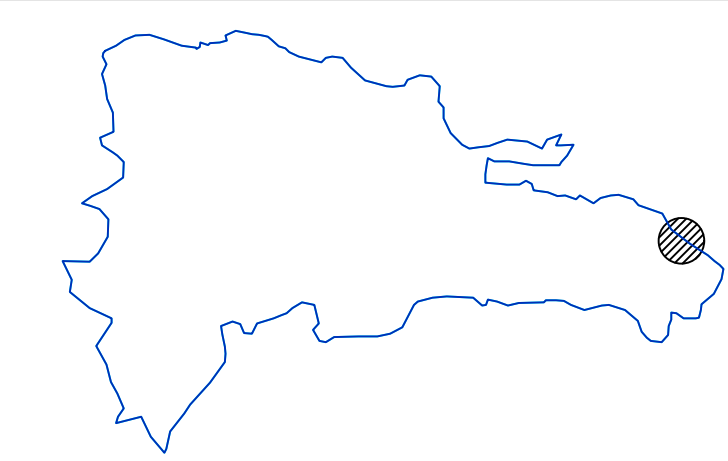
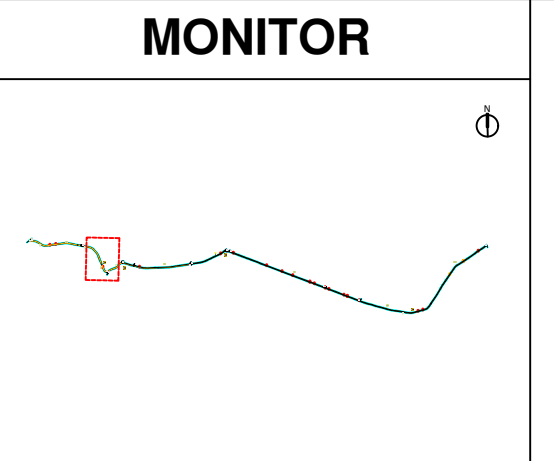


Para los criterios de las señalizaciones horizontales se considero las especificaciones según criterios técnicos dados por el INTRANT en la Resolución 005-2020, M-1B.



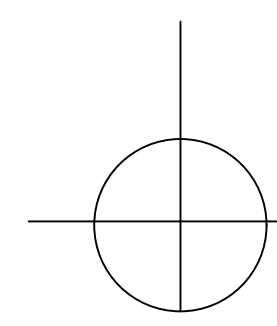
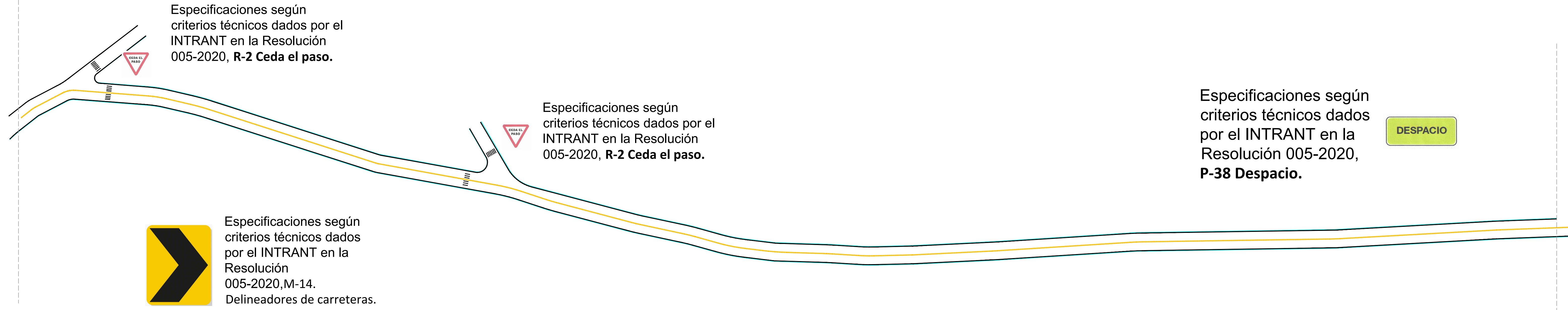
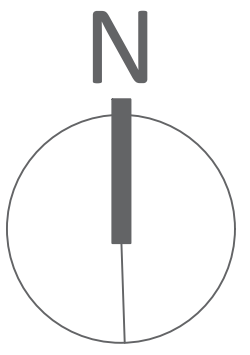
NOMBRE DEL PROYECTO	
RECONSTRUCCIÓN DEL CAMINO DE ACCESO A PLAYA UVERO ALTO DESDE EL DISTRITO MUNICIPAL LAS LAGUNAS DE NISIBÓN, PROVINCIA LA ALTAGRACIA	
DIRECCIÓN EJECUTIVA: Lic. Yaneris Then <small>Viceministra Administrativa de MITUR Representante del presidente del CEIZTUR</small>	SUPERVISION / DISEÑO VIAL: Ing. Cristina Jiménez <small>Depto. de Ingeniería</small>
DISEÑO ESTRUCTURAL: Ing. William Ferreira <small>Depto. de Ingeniería</small>	DISEÑO ELÉCTRICO: Ing. Joel Reyes <small>Depto. de Ingeniería</small>

AREA DE INTERVENCIÓN	CONTENIDO DE LA HOJA
PROVINCIA LA ALTAGRACIA	SEÑALIZACIÓN: ACERCAMIENTO 2
DISEÑO SANITARIO: Ing. Héctor Lara <small>Depto. de Ingeniería</small>	

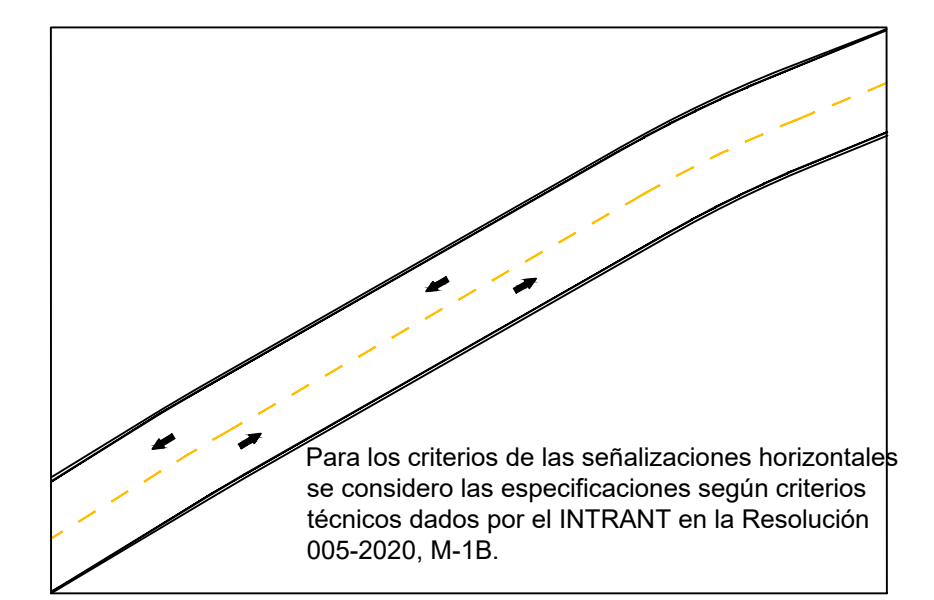


DICIEMBRE 2025

A124	
24	35

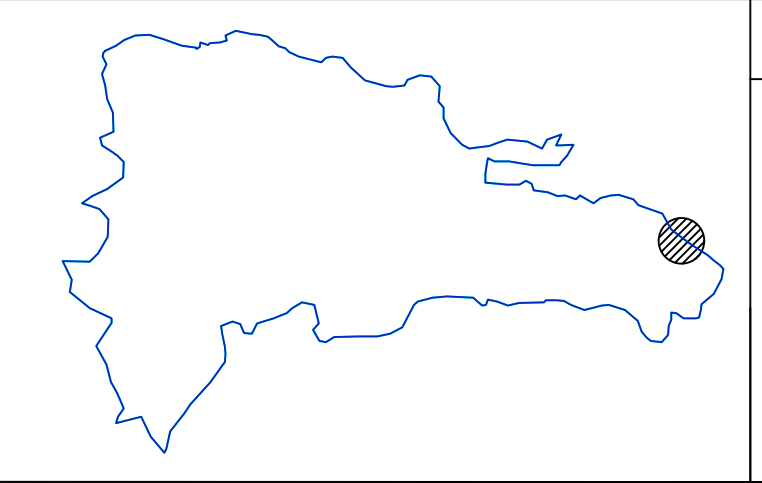
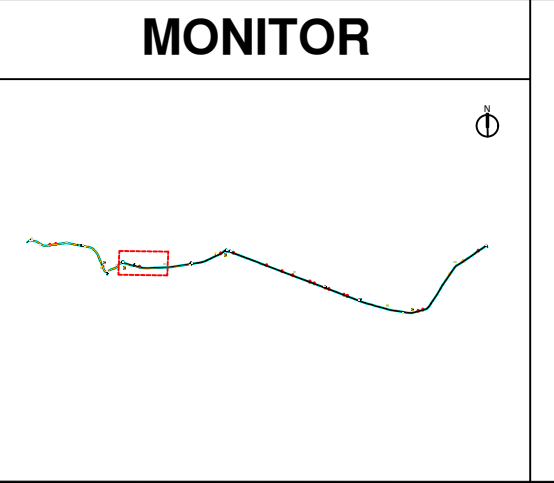


SEÑALIZACIÓN VERTICAL Y HORIZONTAL ACERCAMIENTO 3 ESC 1:800

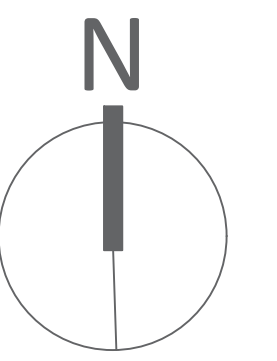


NOMBRE DEL PROYECTO RECONSTRUCCIÓN DEL CAMINO DE ACCESO A PLAYA UVERO ALTO DESDE EL DISTRITO MUNICIPAL LAS LAGUNAS DE NISIBÓN, PROVINCIA LA ALTAGRACIA		
DIRECCIÓN EJECUTIVA: Lic. Yaneris Then <small>Viceministra Administrativa de MITUR Representante del presidente del CEIZTUR</small>	SUPERVISION / DISEÑO VIAL: Ing. Cristina Jiménez <small>Depto. de Ingeniería</small>	DISEÑO ESTRUCTURAL: Ing. William Ferreira <small>Depto. de Ingeniería</small>

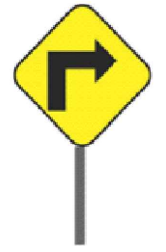
AREA DE INTERVENCIÓN PROVINCIA LA ALTAGRACIA	CONTENIDO DE LA HOJA SEÑALIZACIÓN: ACERCAMIENTO 3
DISEÑO ELECTRICO: Ing. Joel Reyes <small>Depto. de Ingeniería</small>	DISEÑO SANITARIO: Ing. Héctor Lara <small>Depto. de Ingeniería</small>



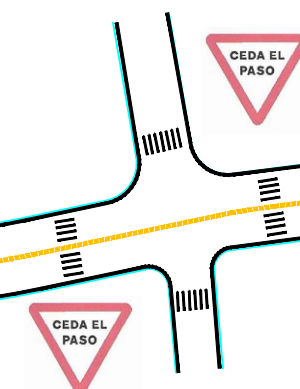
DICIEMBRE 2025	
A125	
25	35



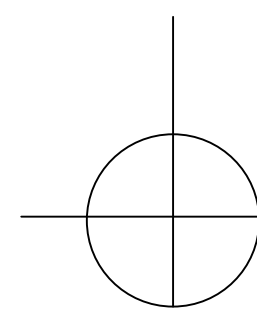
Especificaciones según criterios técnicos dados por el INTRANT en la Resolución 005-2020, P-2A. curva fuerte derecha.



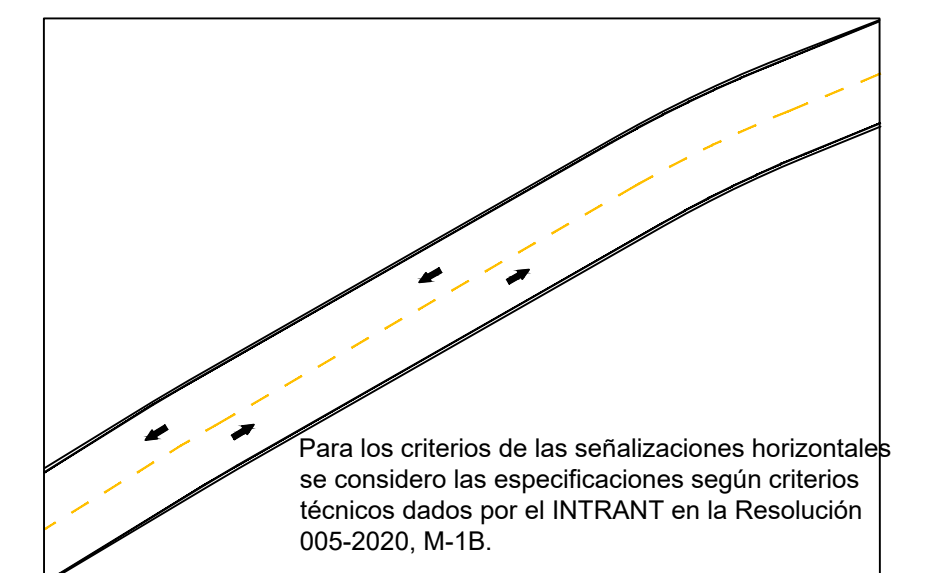
Especificaciones según criterios técnicos dados por el INTRANT en la Resolución 005-2020, R-2 Ceda el paso.



Especificaciones según criterios técnicos dados por el INTRANT en la Resolución 005-2020, R-2 Ceda el paso.



SEÑALIZACIÓN VERTICAL Y HORIZONTAL ACERCAMIENTO 4 ESC 1: 800



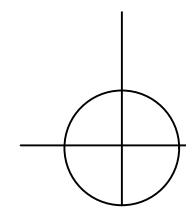
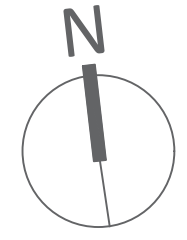
NOMBRE DEL PROYECTO RECONSTRUCCIÓN DEL CAMINO DE ACCESO A PLAYA UVERO ALTO DESDE EL DISTRITO MUNICIPAL LAS LAGUNAS DE NISIBÓN, PROVINCIA LA ALTAGRACIA			AREA DE INTERVENCIÓN PROVINCIA LA ALTAGRACIA	CONTENIDO DE LA HOJA SEÑALIZACIÓN: ACERCAMIENTO 4	MONITOR 		DICIEMBRE 2025 A126 26 35
DIRECCIÓN EJECUTIVA: Lic. Yaneris Then <small>Viceministra Administrativa de MITUR Representante del presidente del CEIZTUR</small>	SUPERVISION / DISEÑO VIAL: Ing. Cristina Jiménez <small>Depto. de Ingeniería</small>	DISEÑO ESTRUCTURAL: Ing. William Ferreira <small>Depto. de Ingeniería</small>	DISEÑO ELÉCTRICO: Ing. Joel Reyes <small>Depto. de Ingeniería</small>	DISEÑO SANITARIO: Ing. Héctor Lara <small>Depto. de Ingeniería</small>			

Especificaciones según criterios técnicos dados por el INTRANT en la Resolución 005-2020, R-2 Ceda el paso.

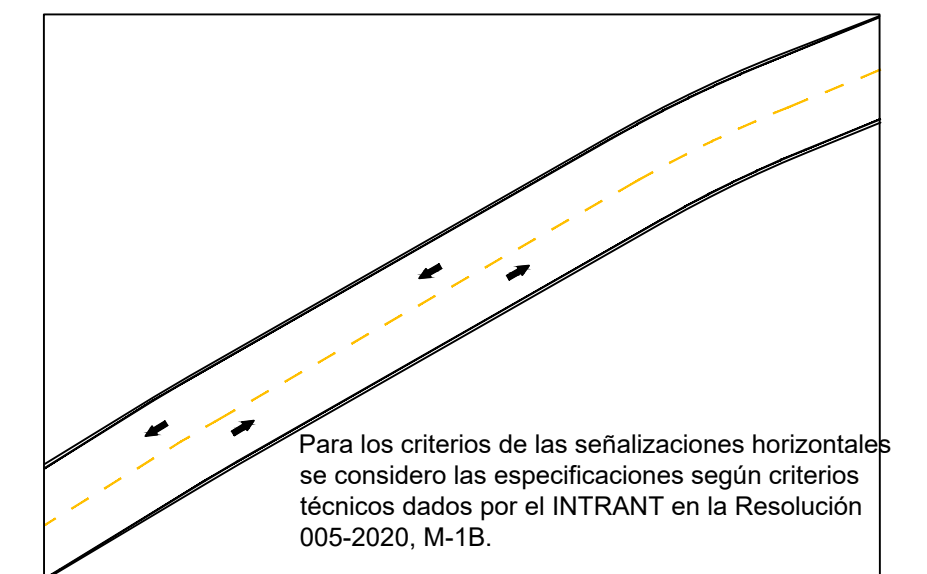
Especificaciones según criterios técnicos dados por el INTRANT en la Resolución 005-2020, R-2 Ceda el paso.



Especificaciones según criterios técnicos dados por el INTRANT en la Resolución 005-2020, M-14. Delineadores de carreteras.



**SEÑALIZACIÓN VERTICAL Y HORIZONTAL ACERCAMIENTO 5
ESC 1: 1200**



Para los criterios de las señalizaciones horizontales se considero las especificaciones según criterios técnicos dados por el INTRANT en la Resolución 005-2020, M-1B.



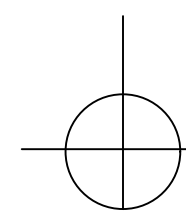
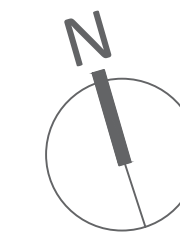
NOMBRE DEL PROYECTO RECONSTRUCCIÓN DEL CAMINO DE ACCESO A PLAYA UVERO ALTO DESDE EL DISTRITO MUNICIPAL LAS LAGUNAS DE NISIBÓN, PROVINCIA LA ALTAGRACIA		AREA DE INTERVENCIÓN PROVINCIA LA ALTAGRACIA	CONTENIDO DE LA HOJA SEÑALIZACIÓN: ACERCAMIENTO 5	MONITOR 	DICIEMBRE 2025 A127 27 35
DIRECCIÓN EJECUTIVA: Lic. Yneris Then Viceministra Administrativa de MITUR Representante del presidente del CEIZTUR	SUPERVISION / DISEÑO VIAL: Ing. Cristina Jiménez Depto. de Ingeniería	DISEÑO ESTRUCTURAL: Ing. William Ferreira Depto. de Ingeniería	DISEÑO ELÉCTRICO: Ing. Joel Reyes Depto. de Ingeniería	DISEÑO SANITARIO: Ing. Héctor Lara Depto. de Ingeniería	

DESPACIO

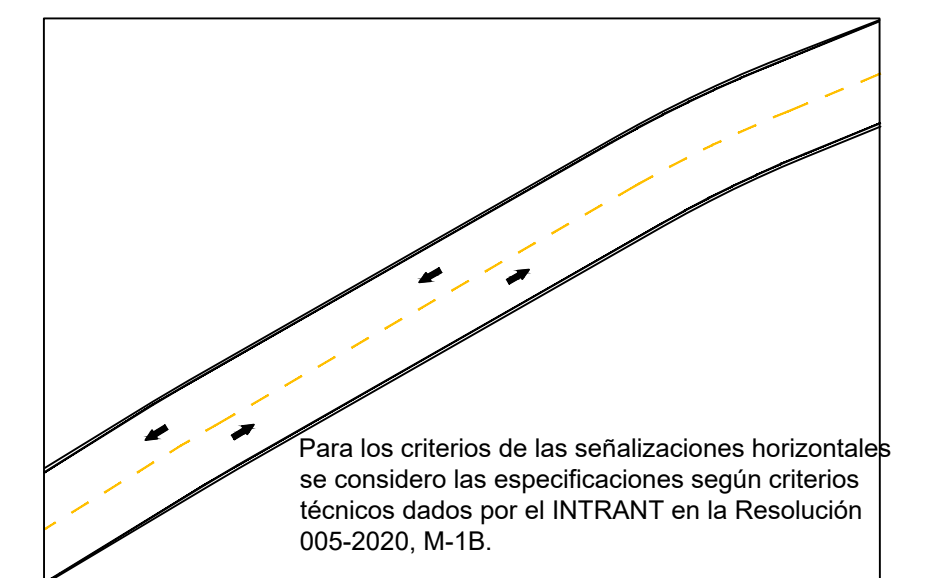
Especificaciones según criterios técnicos dados por el INTRANT en la Resolución 005-2020, P-38 Despacio.

Especificaciones según criterios técnicos dados por el INTRANT en la Resolución 005-2020, R-2 Ceda el paso.

Especificaciones según criterios técnicos dados por el INTRANT en la Resolución 005-2020, R-2 Ceda el paso.



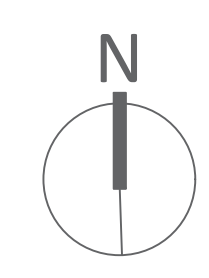
SEÑALIZACIÓN VERTICAL Y HORIZONTAL ACERCAMIENTO 6 ESC 1:1200



Para los criterios de las señalizaciones horizontales se considero las especificaciones según criterios técnicos dados por el INTRANT en la Resolución 005-2020, M-1B.



NOMBRE DEL PROYECTO RECONSTRUCCIÓN DEL CAMINO DE ACCESO A PLAYA UVERO ALTO DESDE EL DISTRITO MUNICIPAL LAS LAGUNAS DE NISIBÓN, PROVINCIA LA ALTAGRACIA		AREA DE INTERVENCIÓN PROVINCIA LA ALTAGRACIA	CONTENIDO DE LA HOJA SEÑALIZACION: ACERCAMIENTO 6	MONITOR 		DICIEMBRE 2025 A128 28 35
DIRECCION EJECUTIVA: Lic. Yaneris Then Viceministra Administrativa de MITUR Representante del presidente del CEIZTUR	SUPERVISION / DISEÑO VIAL: Ing. Cristina Jiménez Depto. de Ingeniería	DISEÑO ESTRUCTURAL: Ing. William Ferreira Depto. de Ingeniería	DISEÑO ELECTRICO: Ing. Joel Reyes Depto. de Ingeniería	DISEÑO SANITARIO: Ing. Héctor Lara Depto. de Ingeniería		



DESPACIO

Especificaciones según criterios técnicos dados por el INTRANT en la Resolución 005-2020, P-38 Despacio.

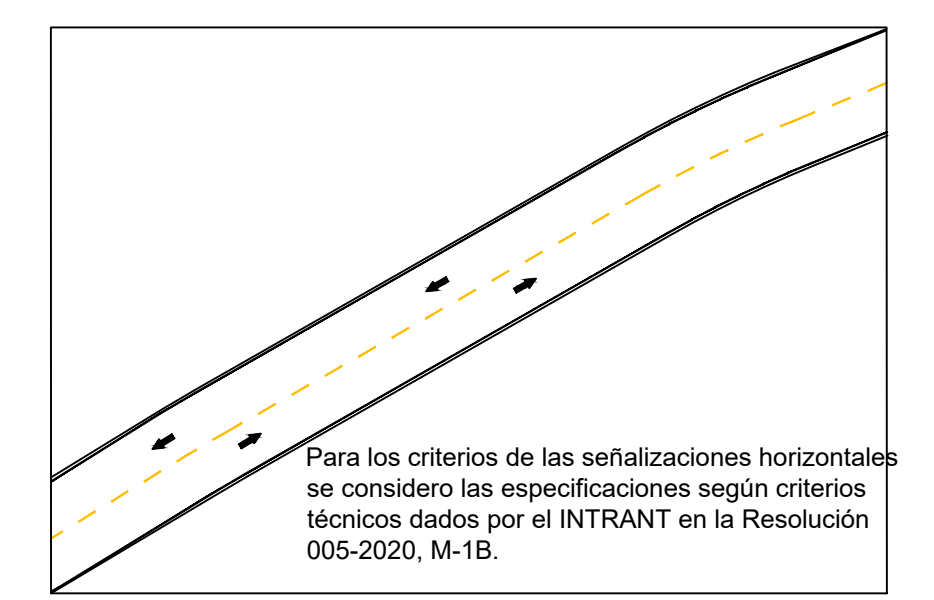


Especificaciones según criterios técnicos dados por el INTRANT en la Resolución 005-2020, M-14. Delineadores de carreteras.



Especificaciones según criterios técnicos dados por el INTRANT en la Resolución 005-2020, P-2B. curva fuerte izquierda.

SEÑALIZACIÓN VERTICAL Y HORIZONTAL ACERCAMIENTO 7
ESC 1: 1200



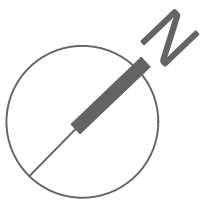
Para los criterios de las señalizaciones horizontales se considero las especificaciones según criterios técnicos dados por el INTRANT en la Resolución 005-2020, M-1B.



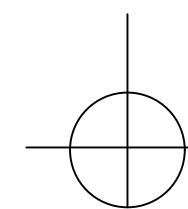
NOMBRE DEL PROYECTO RECONSTRUCCIÓN DEL CAMINO DE ACCESO A PLAYA UVERO ALTO DESDE EL DISTRITO MUNICIPAL LAS LAGUNAS DE NISIBÓN, PROVINCIA LA ALTAGRACIA		AREA DE INTERVENCIÓN PROVINCIA LA ALTAGRACIA	CONTENIDO DE LA HOJA SEÑALIZACIÓN: ACERCAMIENTO 7	MONITOR 		DICIEMBRE 2025 A129 29 35
DIRECCIÓN EJECUTIVA: Lic. Yaneris Then <small>Viceministra Administrativa de MITUR Representante del presidente del CEIZTUR</small>	SUPERVISION / DISEÑO VIAL: Ing. Cristina Jiménez <small>Depto. de Ingeniería</small>	DISEÑO ESTRUCTURAL: Ing. William Ferreira <small>Depto. de Ingeniería</small>	DISEÑO ELÉCTRICO: Ing. Joel Reyes <small>Depto. de Ingeniería</small>	DISEÑO SANITARIO: Ing. Héctor Lara <small>Depto. de Ingeniería</small>		

DESPACIO

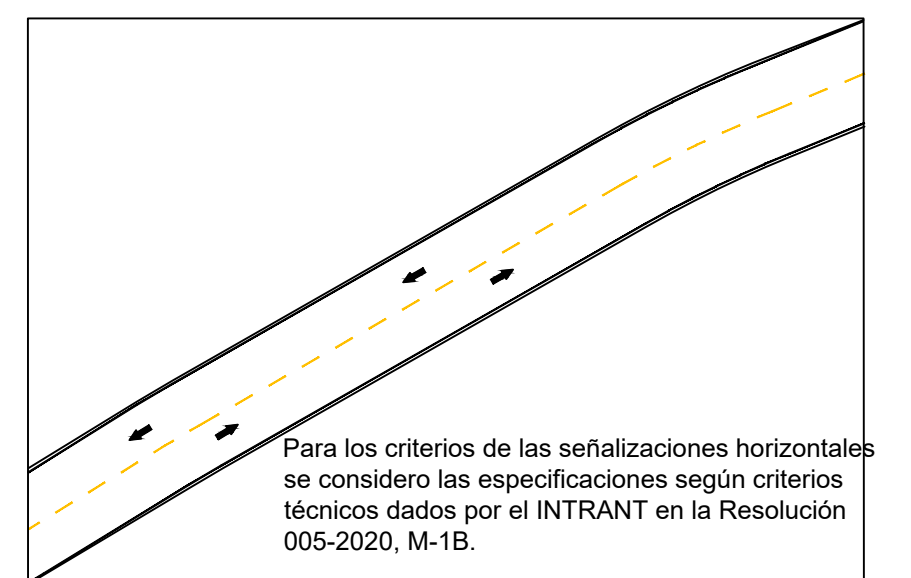
Especificaciones según criterios técnicos dados por el INTRANT en la Resolución 005-2020, P-38 Despacio.



Especificaciones según criterios técnicos dados por el INTRANT en la Resolución 005-2020, R-2 Ceda el paso.



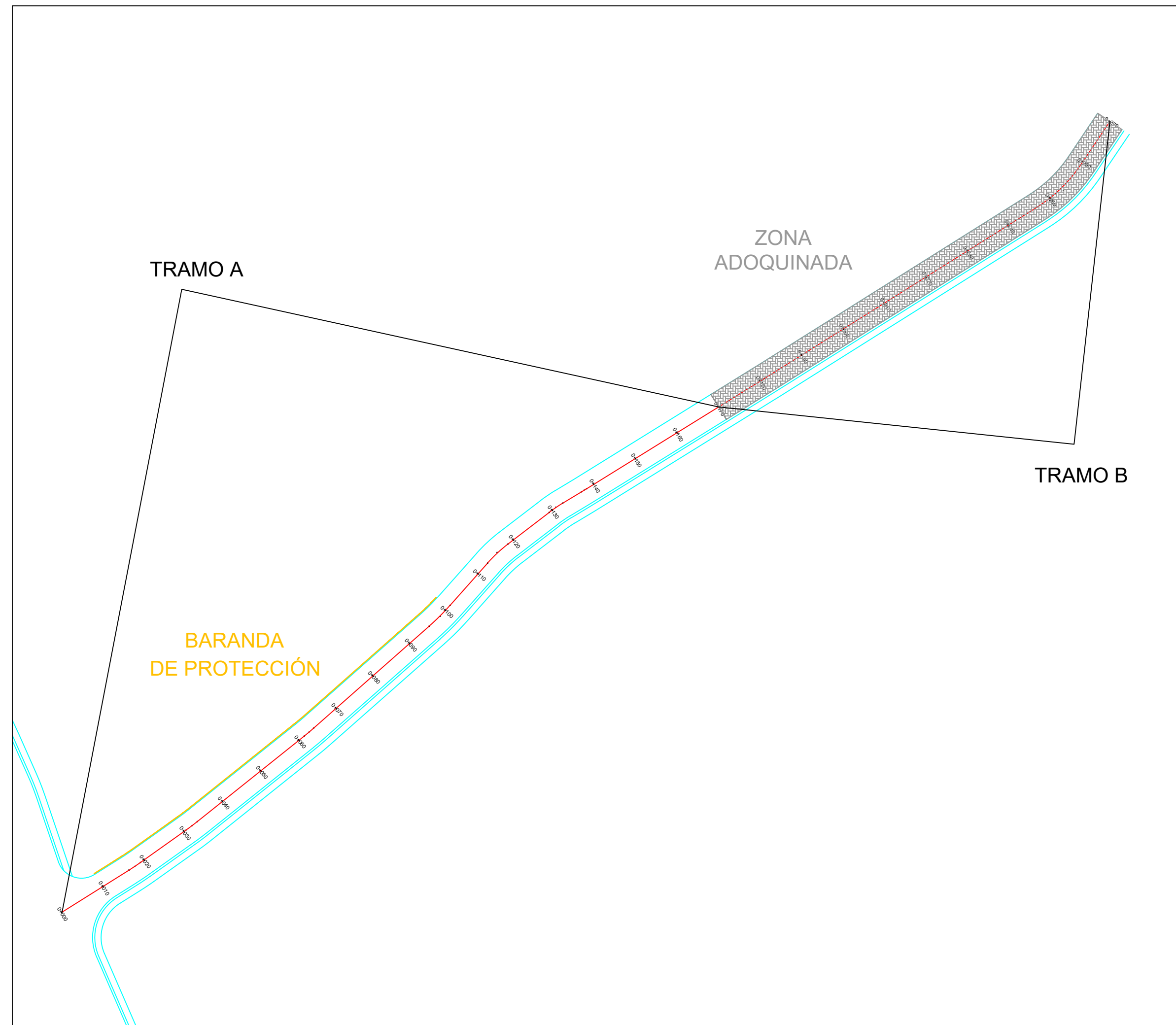
SEÑALIZACIÓN VERTICAL Y HORIZONTAL ACERCAMIENTO 8 ESC 1: 200



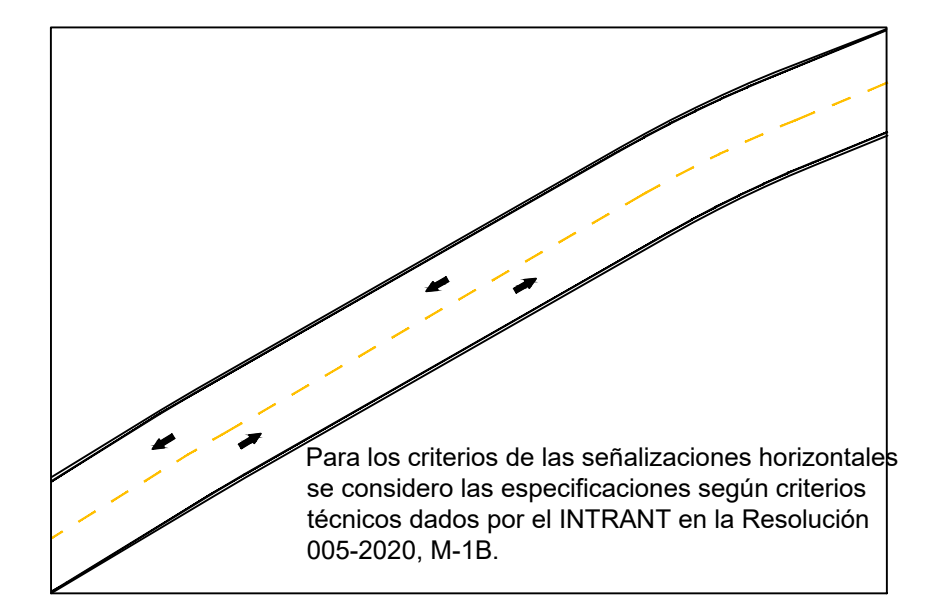
Para los criterios de las señalizaciones horizontales se considero las especificaciones según criterios técnicos dados por el INTRANT en la Resolución 005-2020, M-1B.



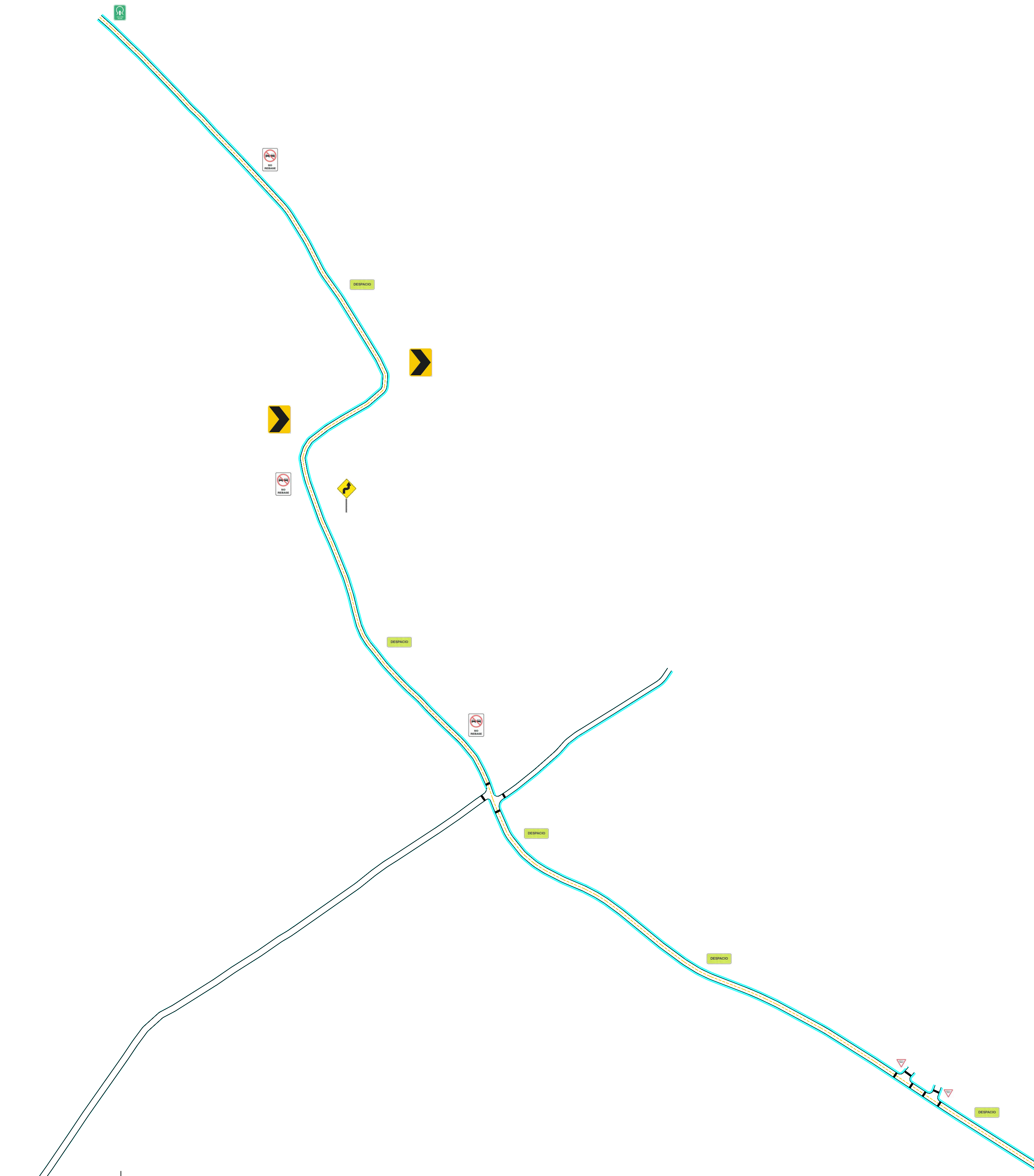
NOMBRE DEL PROYECTO RECONSTRUCCIÓN DEL CAMINO DE ACCESO A PLAYA UVERO ALTO DESDE EL DISTRITO MUNICIPAL LAS LAGUNAS DE NISIBÓN, PROVINCIA LA ALTAGRACIA		AREA DE INTERVENCIÓN PROVINCIA LA ALTAGRACIA	CONTENIDO DE LA HOJA SEÑALIZACION: ACERCAMIENTO 8	MONITOR 		DICIEMBRE 2025 A130 30 35
DIRECCION EJECUTIVA: Lic. Yaneris Then Viceministra Administrativa de MITUR Representante del presidente del CEIZTUR	SUPERVISION / DISEÑO VIAL: Ing. Cristina Jiménez Depto. de Ingeniería	DISEÑO ESTRUCTURAL: Ing. William Ferreira Depto. de Ingeniería	DISEÑO ELÉCTRICO: Ing. Joel Reyes Depto. de Ingeniería	DISEÑO SANITARIO: Ing. Héctor Lara Depto. de Ingeniería		



PLANO DE CONJUNTO SEÑALIZACIÓN VERTICAL Y HORIZONTAL EJE 2
 ESC 1: 1000



		NOMBRE DEL PROYECTO RECONSTRUCCIÓN DEL CAMINO DE ACCESO A PLAYA UVERO ALTO DESDE EL DISTRITO MUNICIPAL LAS LAGUNAS DE NISIBÓN, PROVINCIA LA ALTAGRACIA		AREA DE INTERVENCIÓN PROVINCIA LA ALTAGRACIA	CONTENIDO DE LA HOJA SEÑALIZACIÓN : ACERCAMIENTO 8	MONITOR 	DICIEMBRE 2025 A131 31 35
		DIRECCIÓN EJECUTIVA: Lic. Yaneris Then Viceministra Administrativa de MITUR Representante del presidente del CEIZTUR	SUPERVISION / DISEÑO VIAL: Ing. Cristina Jiménez Depto. de Ingeniería	DISEÑO ESTRUCTURAL: Ing. William Ferreira Depto. de Ingeniería	DISEÑO ELÉCTRICO: Ing. Joel Reyes Depto. de Ingeniería	DISEÑO SANITARIO: Ing. Héctor Lara Depto. de Ingeniería	



PLANO DE CONJUNTO SEÑALIZACIÓN VERTICAL Y HORIZONTAL EJE 3
 ESC 1: 1000

Especificaciones según criterios técnicos dados por el INTRANT en la Resolución 005-2020.

DESPACIO

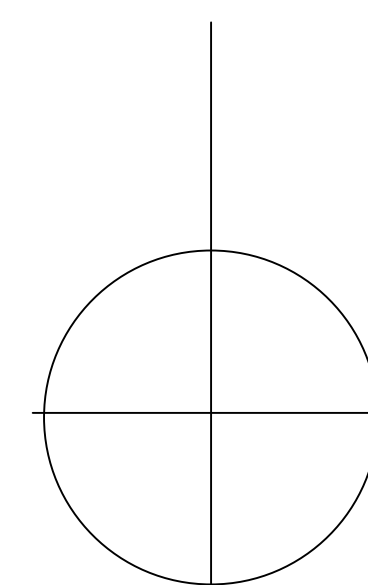
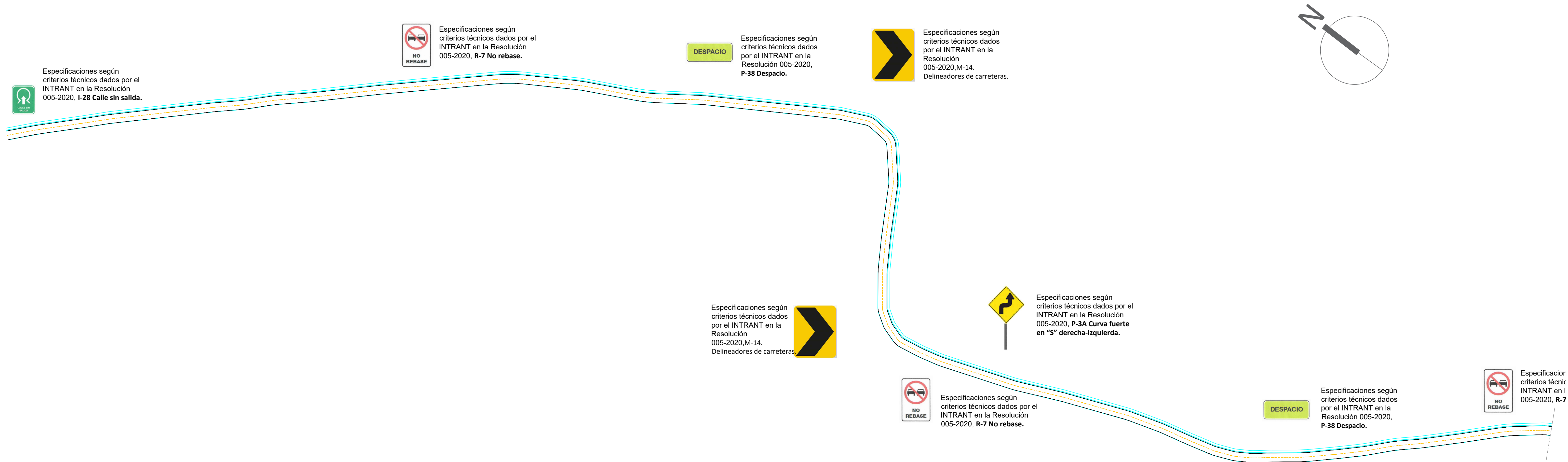


NOMBRE DEL PROYECTO		AREA DE INTERVENCIÓN	CONTENIDO DE LA HOJA	MONITOR
RECONSTRUCCIÓN DEL CAMINO DE ACCESO A PLAYA UVERO ALTO DESDE EL DISTRITO MUNICIPAL LAS LAGUNAS DE NISIBÓN, PROVINCIA LA ALTAGRACIA		PROVINCIA LA ALTAGRACIA	SEÑALIZACIÓN : ACERCAMIENTO 8	
DIRECCIÓN EJECUTIVA: Lic. Yneris Then Viceministra Administrativa de MITUR Representante del presidente del CEIZTUR	SUPERVISION / DISEÑO VIAL: Ing. Cristina Jiménez Depto. de Ingeniería	DISEÑO ESTRUCTURAL: Ing. William Ferreira Depto. de Ingeniería	DISEÑO ELÉCTRICO: Ing. Joel Reyes Depto. de Ingeniería	DISEÑO SANITARIO: Ing. Héctor Lara Depto. de Ingeniería

DICIEMBRE 2025

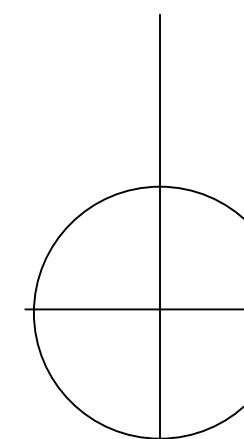
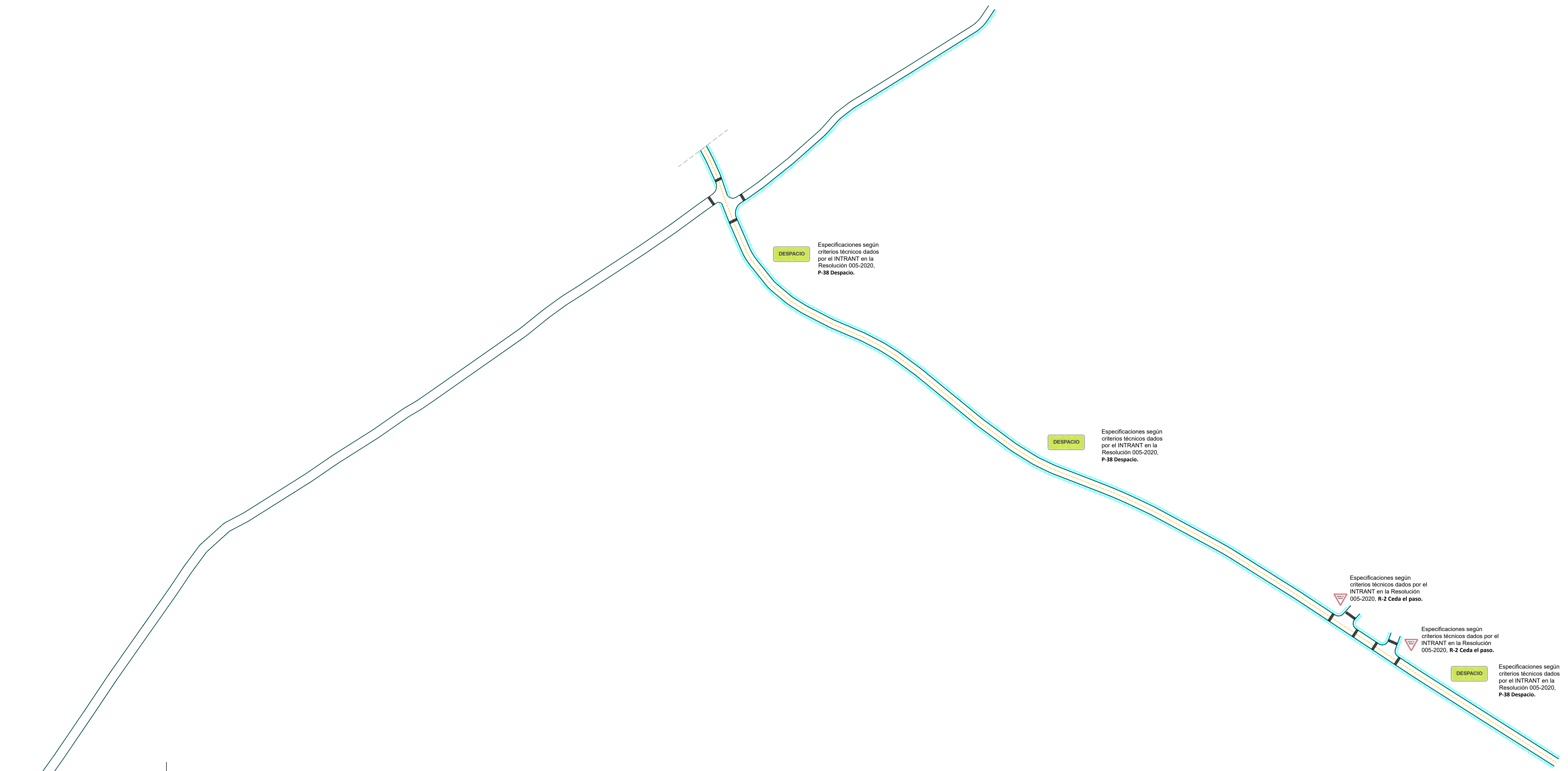
A133

33 35



PLANO SEÑALIZACIÓN VERTICAL Y HORIZONTAL ACERCAMIENTO 1 ESC 1: 1200

NOMBRE DEL PROYECTO		AREA DE INTERVENCIÓN	CONTENIDO DE LA HOJA	MONITOR		DICIEMBRE 2025
RECONSTRUCCIÓN DEL CAMINO DE ACCESO A PLAYA UVERO ALTO DESDE EL DISTRITO MUNICIPAL LAS LAGUNAS DE NISIBÓN, PROVINCIA LA ALTAGRACIA		PROVINCIA LA ALTAGRACIA	SEÑALIZACIÓN : ACERCAMIENTO 8			
DIRECCIÓN EJECUTIVA: Lic. Yaneris Then <small>Viceministra Administrativa de MITUR Representante del presidente del CEIZTUR</small>	SUPERVISION / DISEÑO VIAL: Ing. Cristina Jiménez <small>Depto. de Ingeniería</small>	DISEÑO ESTRUCTURAL: Ing. William Ferreira <small>Depto. de Ingeniería</small>	DISEÑO ELÉCTRICO: Ing. Joel Reyes <small>Depto. de Ingeniería</small>	DISEÑO SANITARIO: Ing. Héctor Lara <small>Depto. de Ingeniería</small>		



PLANO SEÑALIZACIÓN VERTICAL Y HORIZONTAL ACERCAMIENTO 2
ESC 1: 1000

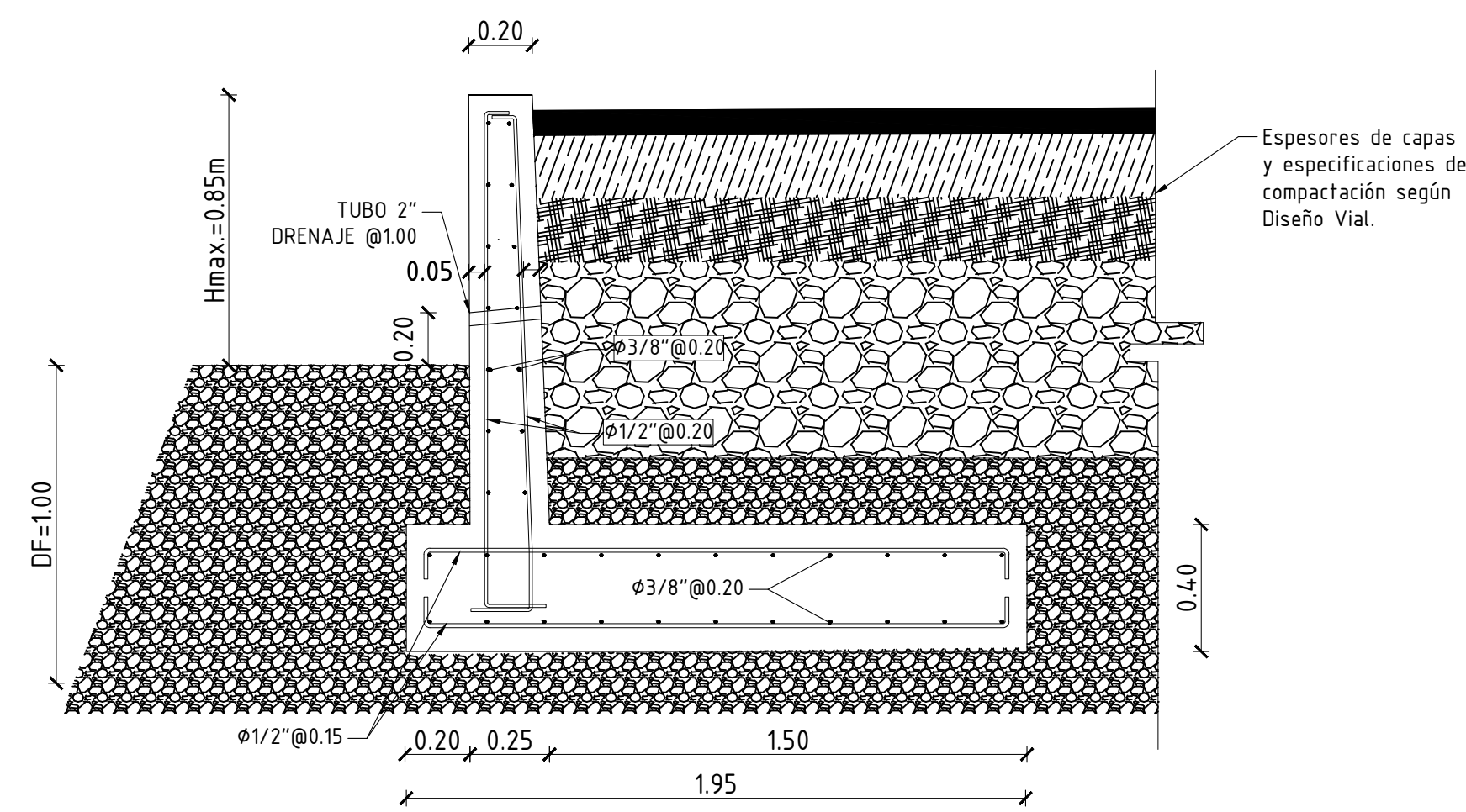


NOMBRE DEL PROYECTO		AREA DE INTERVENCIÓN	CONTENIDO DE LA HOJA	MONITOR
RECONSTRUCCIÓN DEL CAMINO DE ACCESO A PLAYA UVERO ALTO DESDE EL DISTRITO MUNICIPAL LAS LAGUNAS DE NISIBÓN, PROVINCIA LA ALTAGRACIA		PROVINCIA LA ALTAGRACIA	SEÑALIZACIÓN : ACERCAMIENTO 8	
DIRECCIÓN EJECUTIVA: Lic. Yneris Then Viceministra Administrativa de MITUR Representante del presidente del CEIZTUR	SUPERVISION / DISEÑO VIAL: Ing. Cristina Jiménez Depto. de Ingeniería	DISEÑO ESTRUCTURAL: Ing. William Ferreira Depto. de Ingeniería	DISEÑO ELÉCTRICO: Ing. Joel Reyes Depto. de Ingeniería	DISEÑO SANITARIO: Ing. Héctor Lara Depto. de Ingeniería

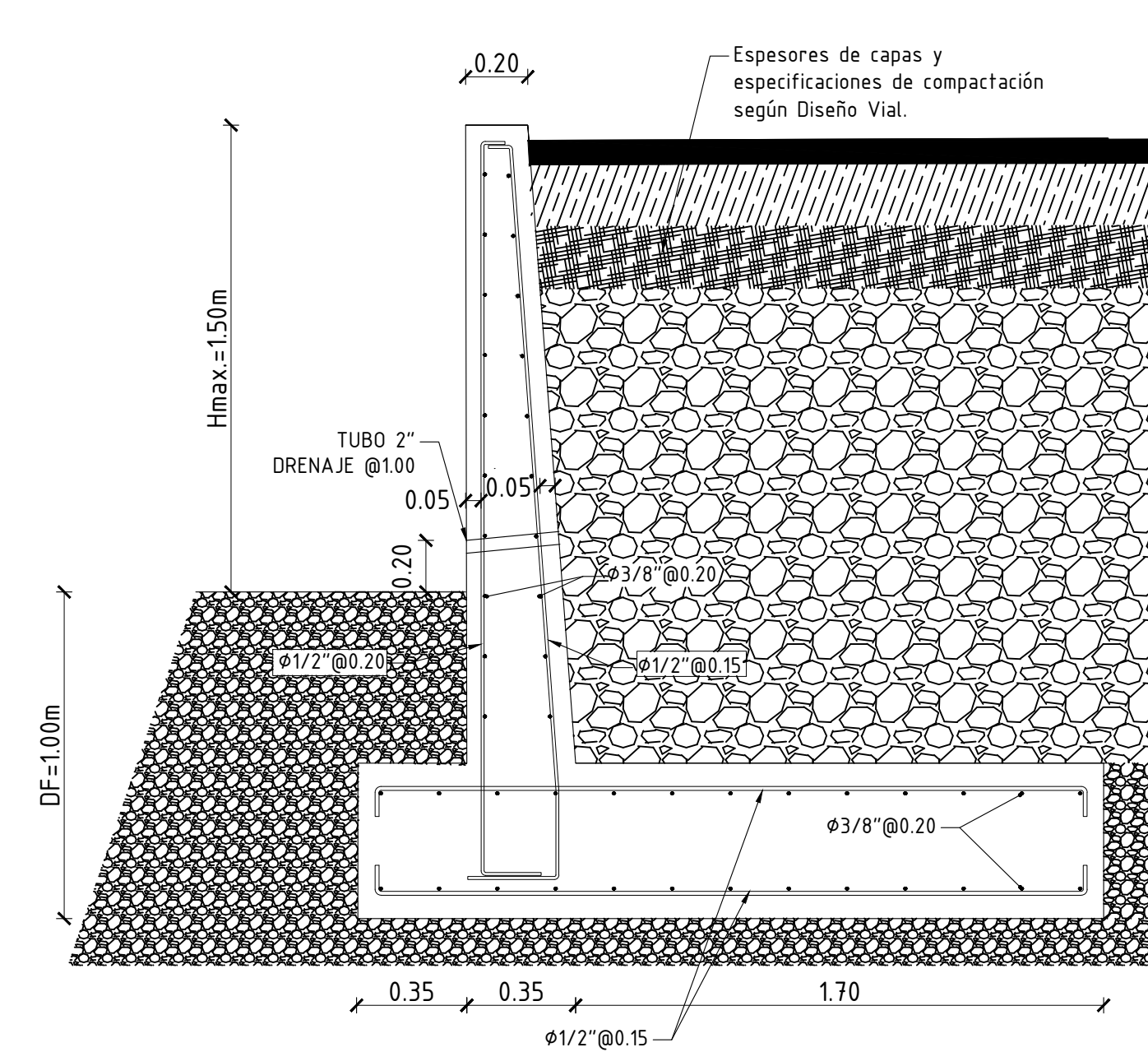
DICIEMBRE 2025

A135

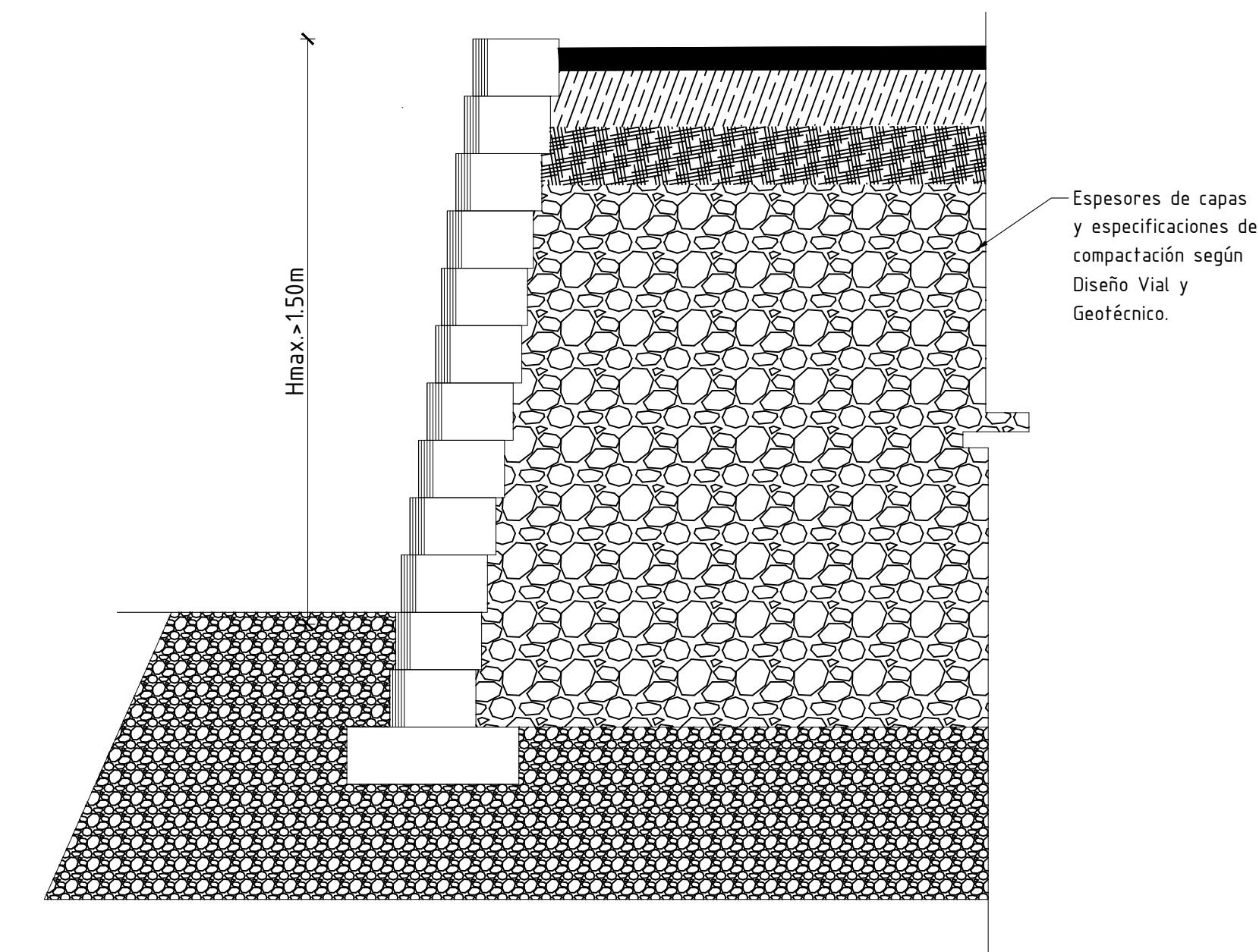
35 35



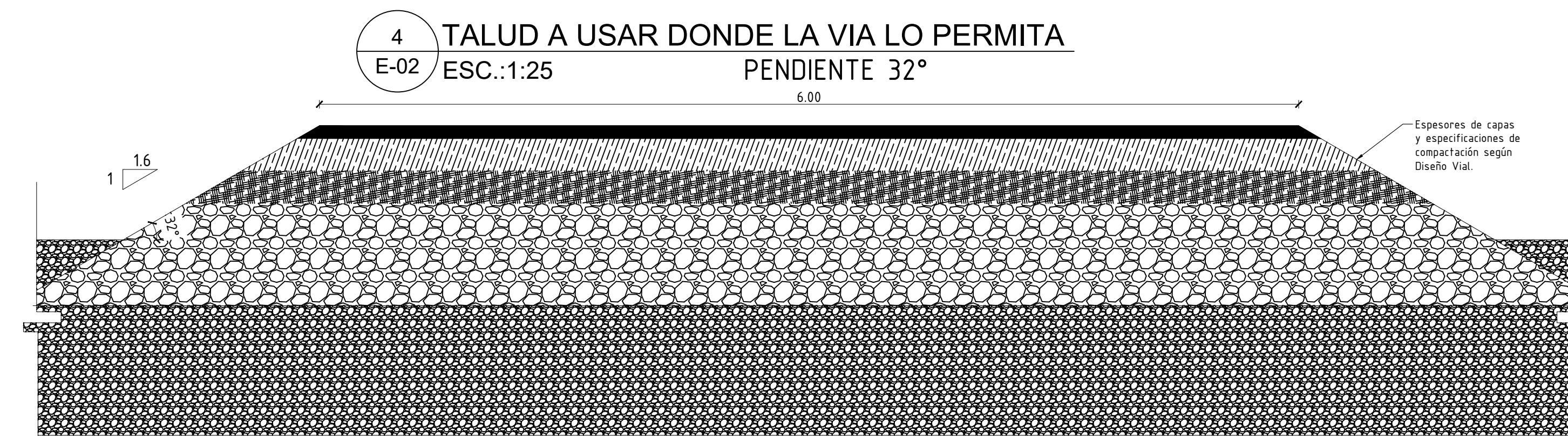
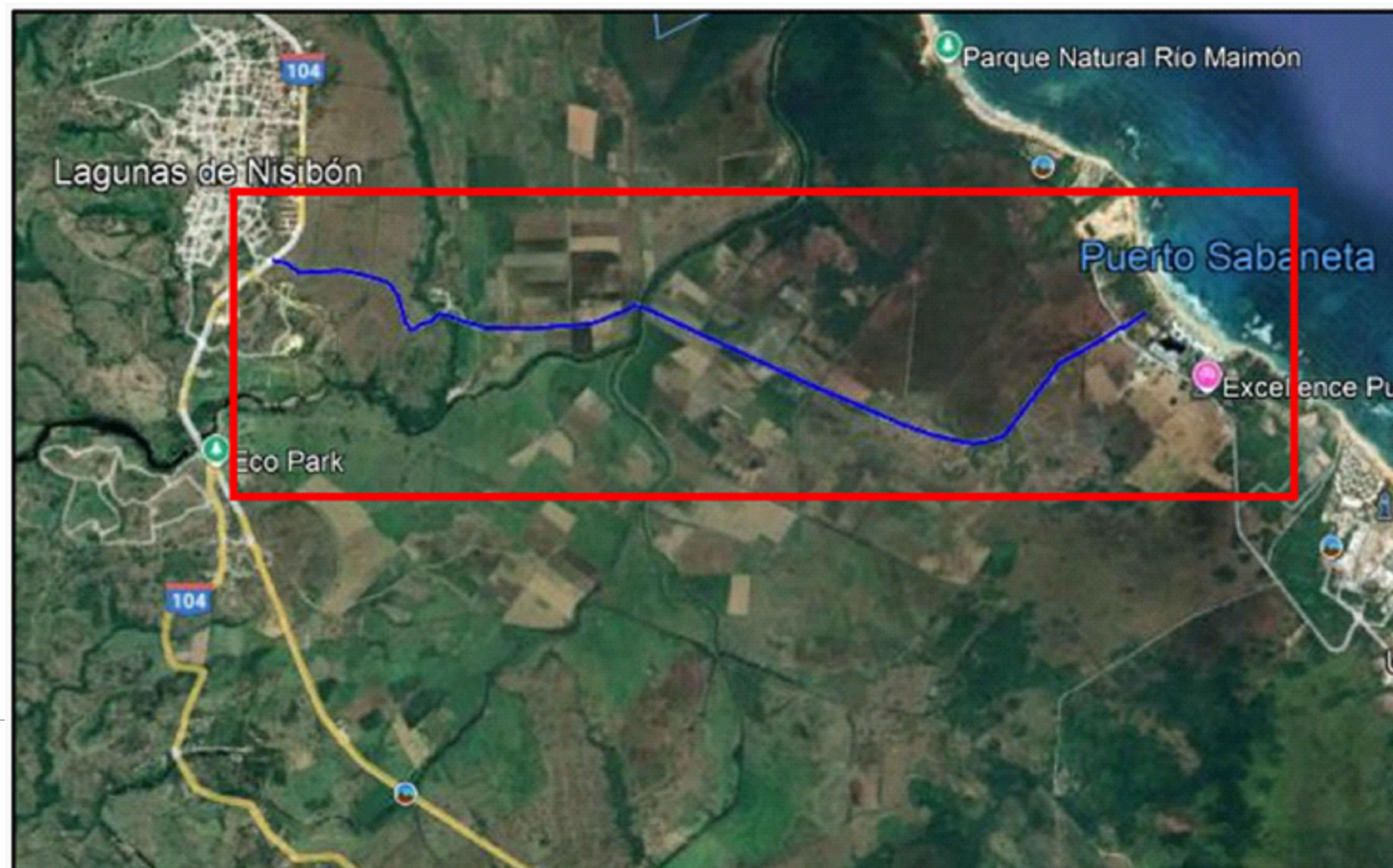
1 MURO DE CONTENCIÓN Hmax=0.85M
E-02 ESC.:1:20



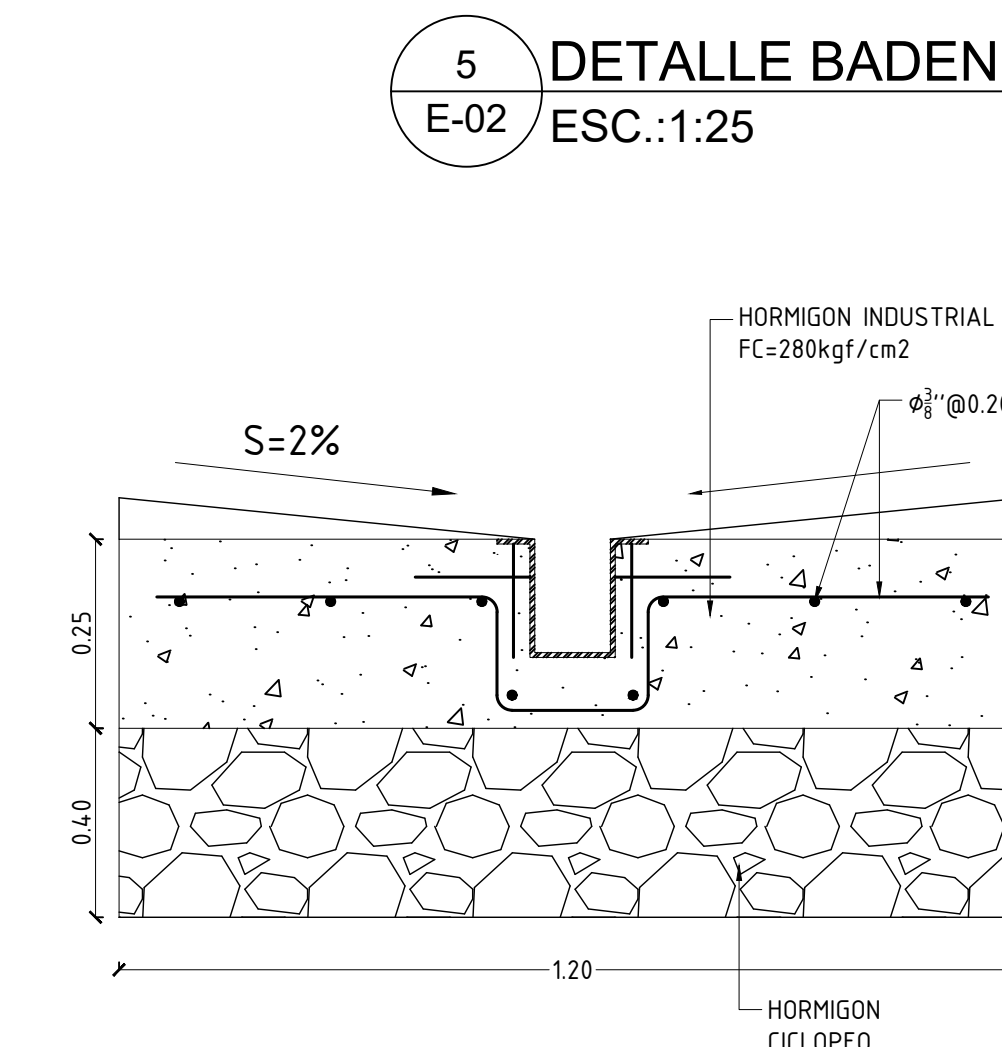
2 MURO DE CONTENCIÓN Hmax=1.50M
E-02 ESC.:1:20



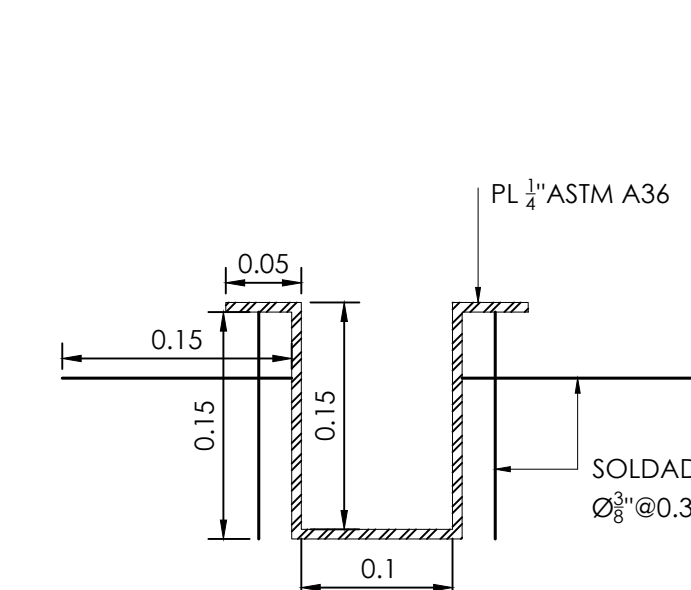
3 MURO DE CONTENCIÓN H>1.50M
E-02 ESC.:1:20 Muro de suelo reforzado



4 TALUD A USAR DONDE LA VIA LO PERMITA
E-02 ESC.:1:25 PENDIENTE 32°



5 DETALLE BADEN
E-02 ESC.:1:25



GOBIERNO DE LA REPÚBLICA DOMINICANA
TURISMO

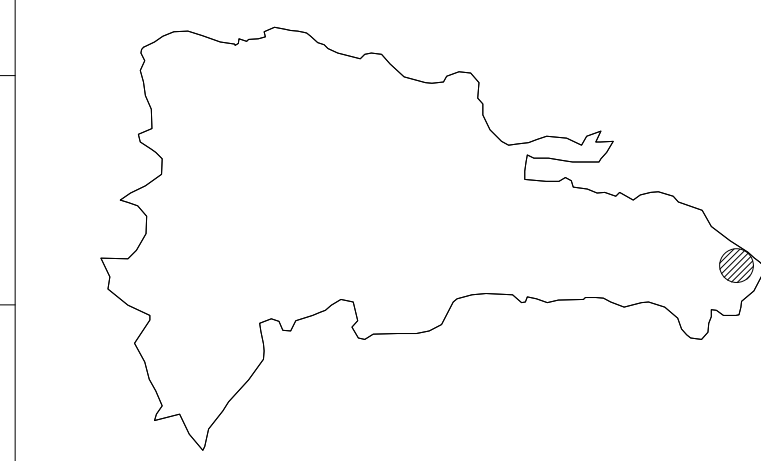
REPUBLICA DOMINICANA
LO TIENE TODO

Ministerio de Turismo
CEIZTUR
COMITÉ EJECUTIVO DE INFRAESTRUCTURAS DE ZONAS TURÍSTICAS

NOMBRE DEL PROYECTO		
RECONSTRUCCIÓN DEL CAMINO DE ACCESO A PLAYA UVERO ALTO DESDE EL DISTRITO MUNICIPAL LAS LAGUNAS DE NISIBÓN, PROVINCIA LA ALTAGRACIA		
DIRECCION EJECUTIVA	SUPERVISION:	DISEÑO ESTRUCTURAL:
Lic. Yaneris Then <small>Viceministra Administrativa de MITUR Representante del Presidente del CEIZTUR</small>	Ing. Cristina Jimenez <small>Encargada Depto. de Ingenieria</small>	Ing. William Ferreira <small>Depto. de Ingenieria</small>

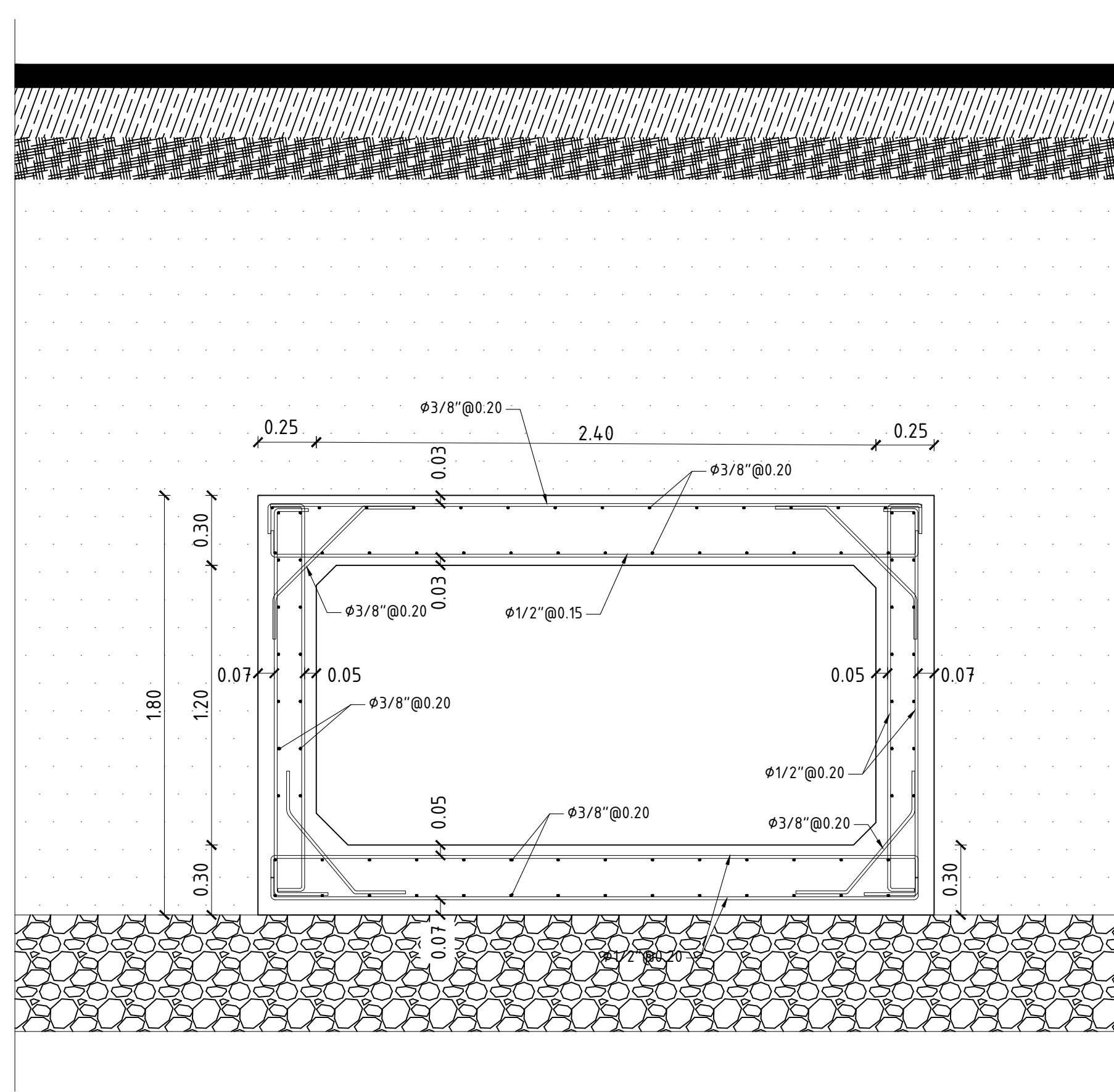
AREA DE INTERVENCION
PROVINCIA LA ALTAGRACIA
DISEÑO ELÉCTRICO:
Ing. Joel Reyes <small>Depto. de Ingenieria</small>
DISEÑO HIDROSANITARIO:
Ing. Héctor Lara <small>Depto. de Ingenieria</small>

CONTENIDO DE LA HOJA :
DETALLES DE MUROS DE CONTENCIÓN

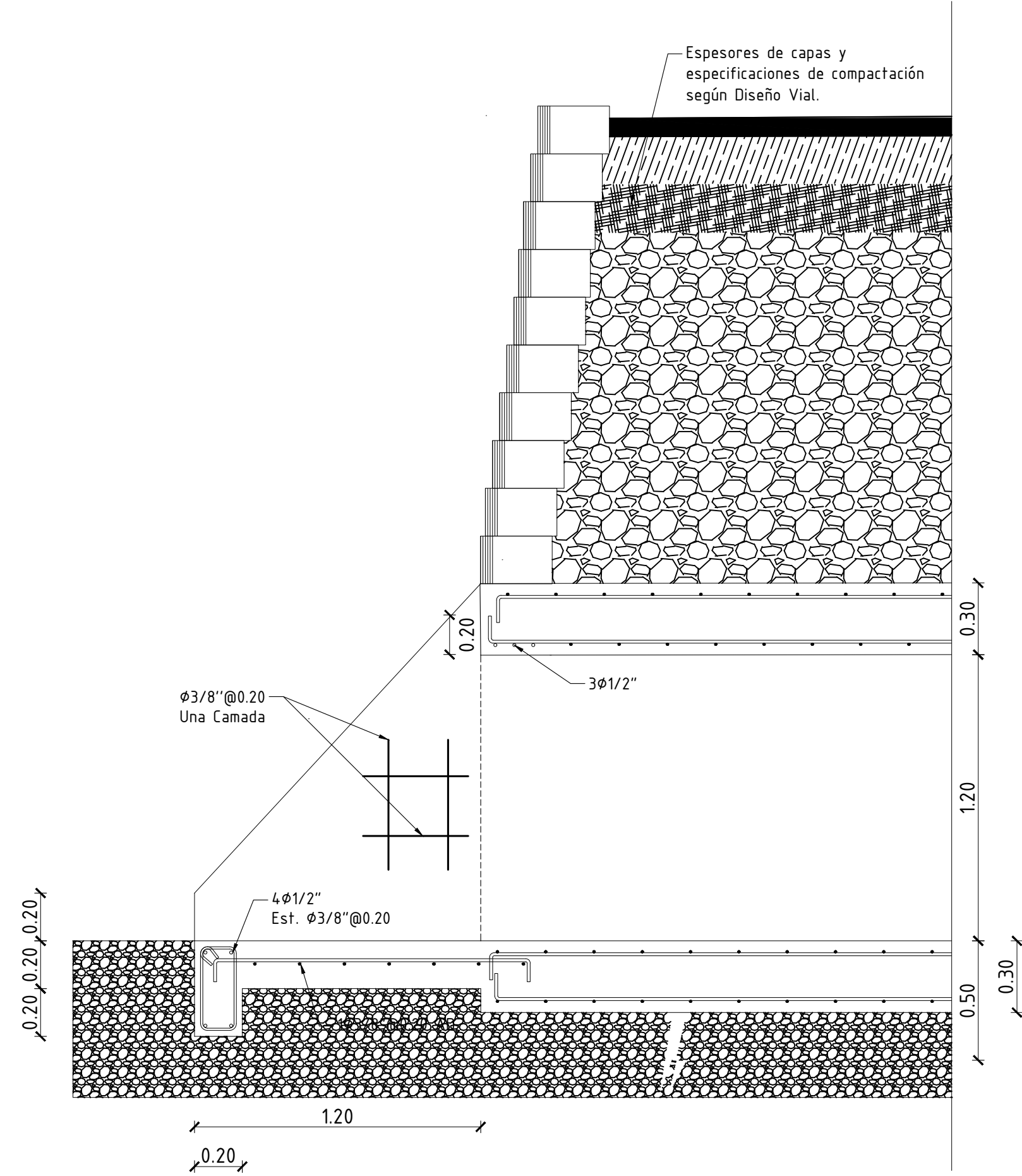


DICIEMBRE 2025

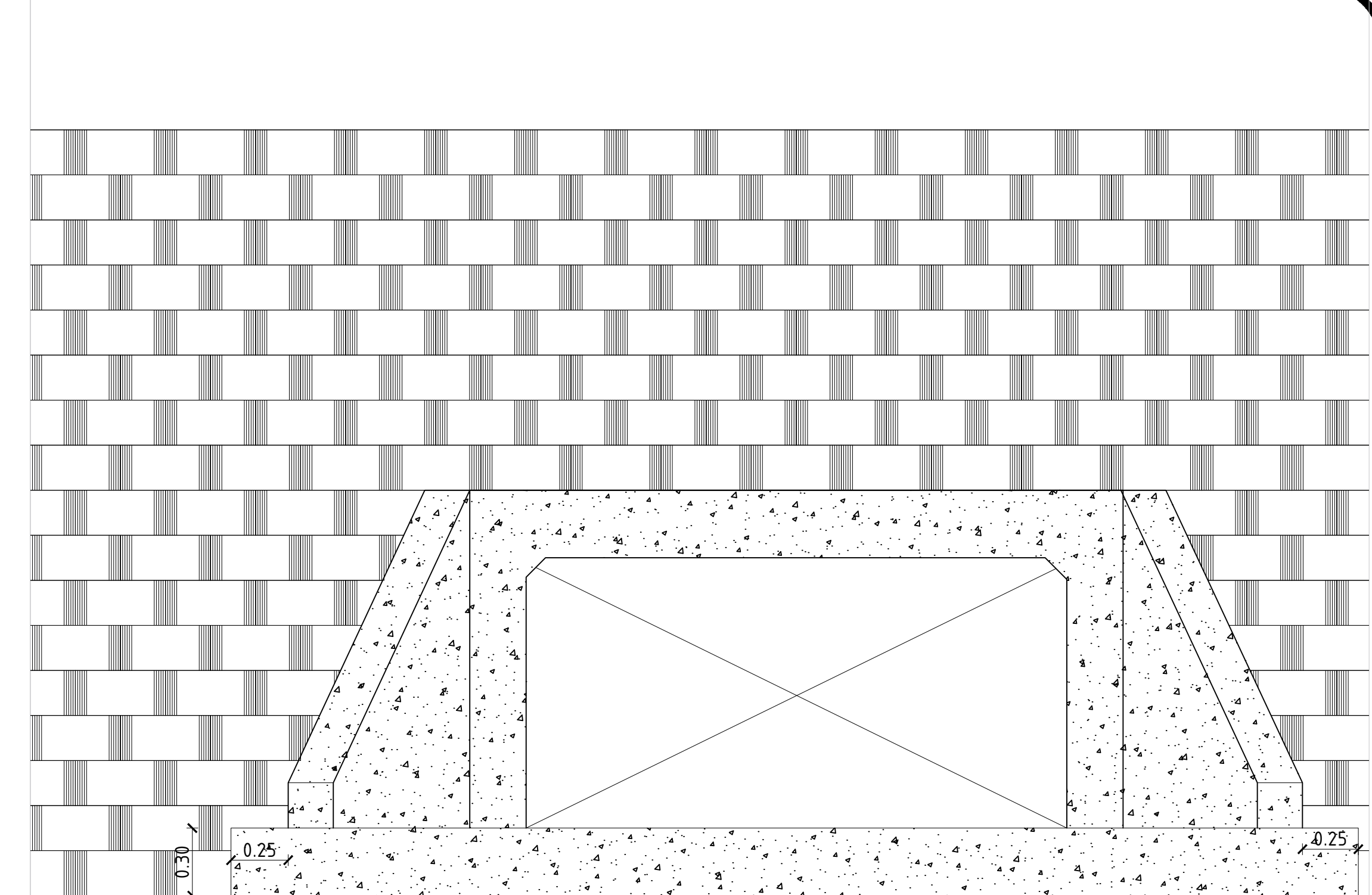
E-02	
02	04



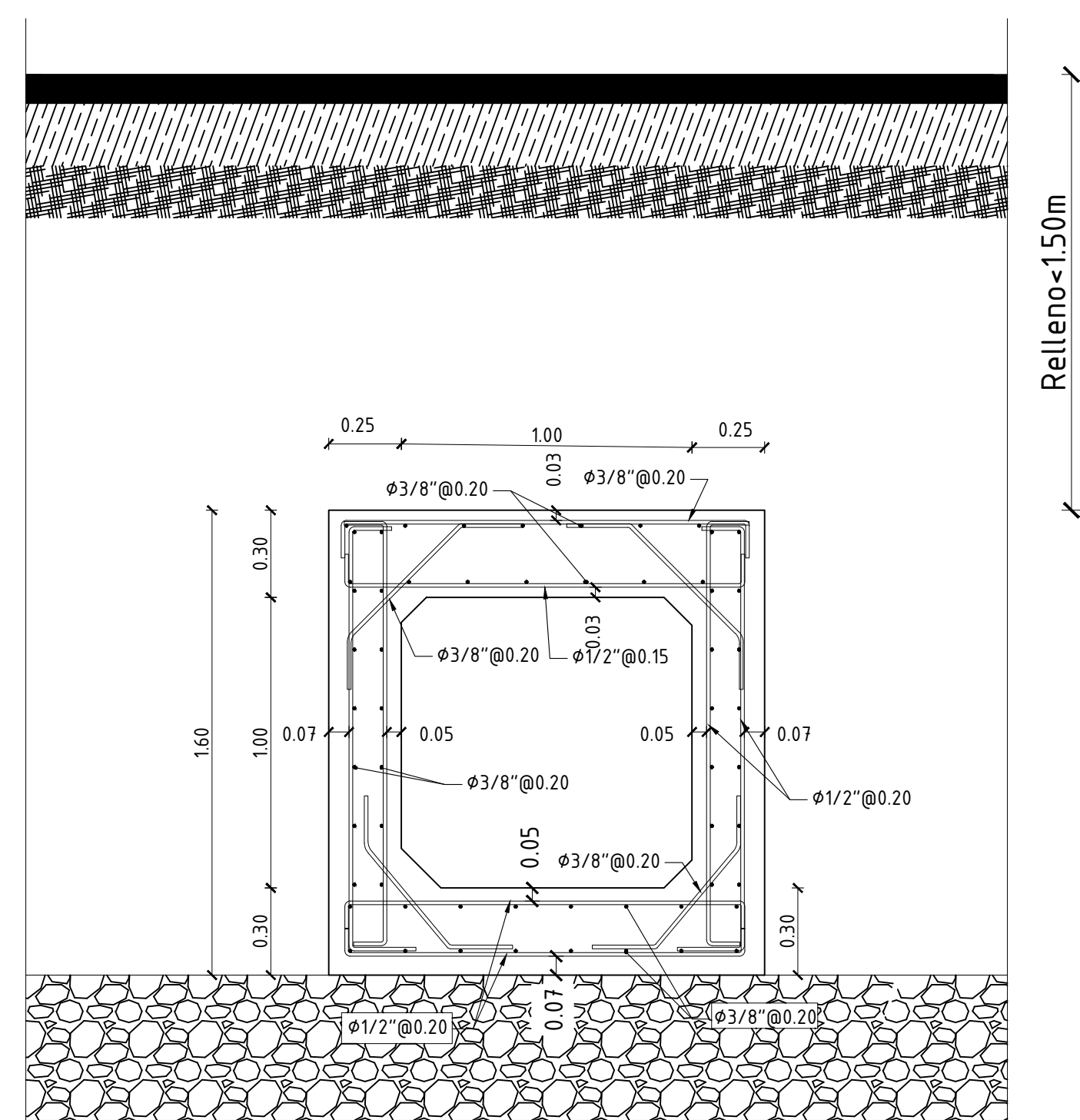
1 SECCION ALCANTARILLA CAJON TIPO I
E-03 ESC.:1:20



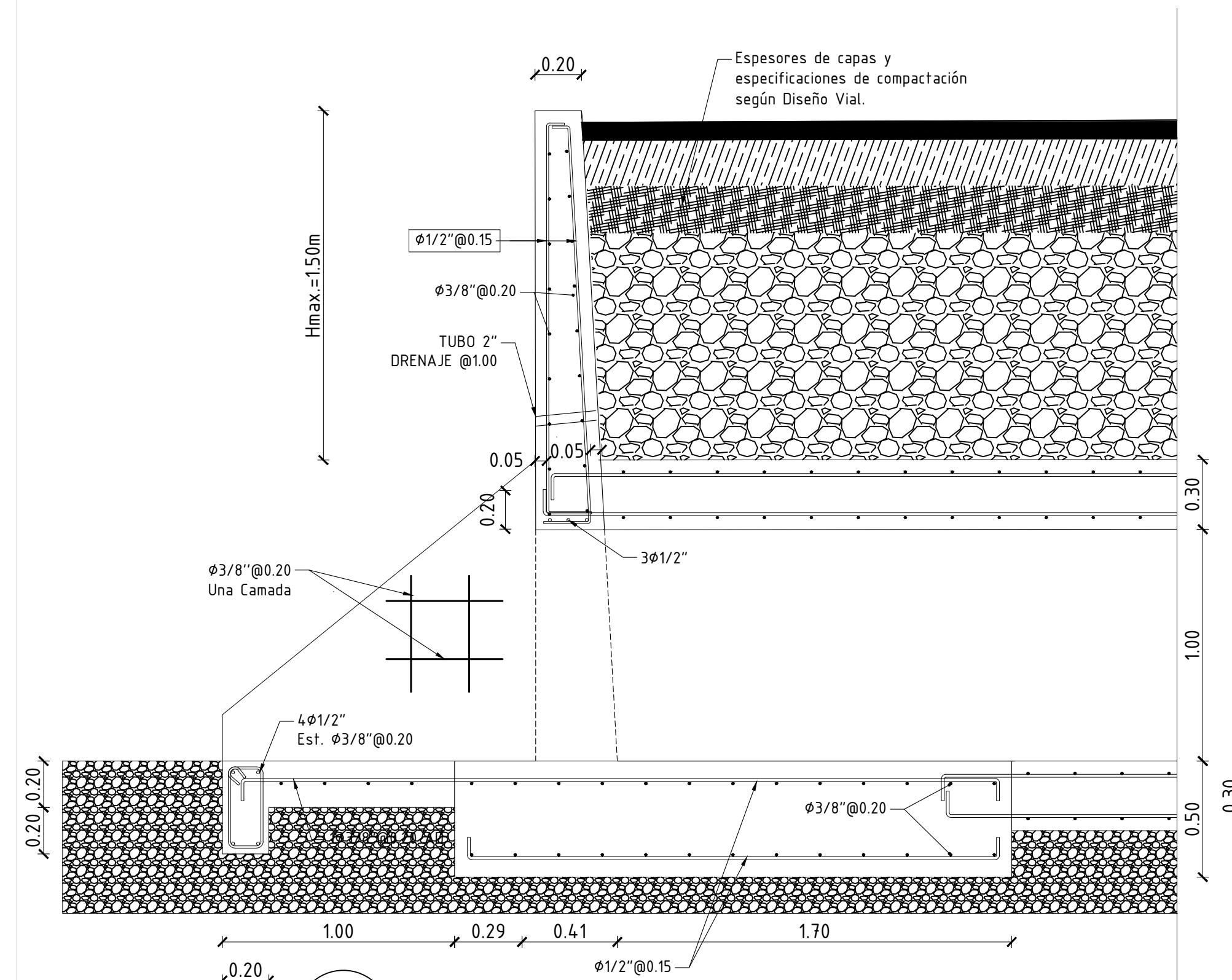
2 SECCION CABEZAL CAJON TIPO I
E-03 ESC.:1:20



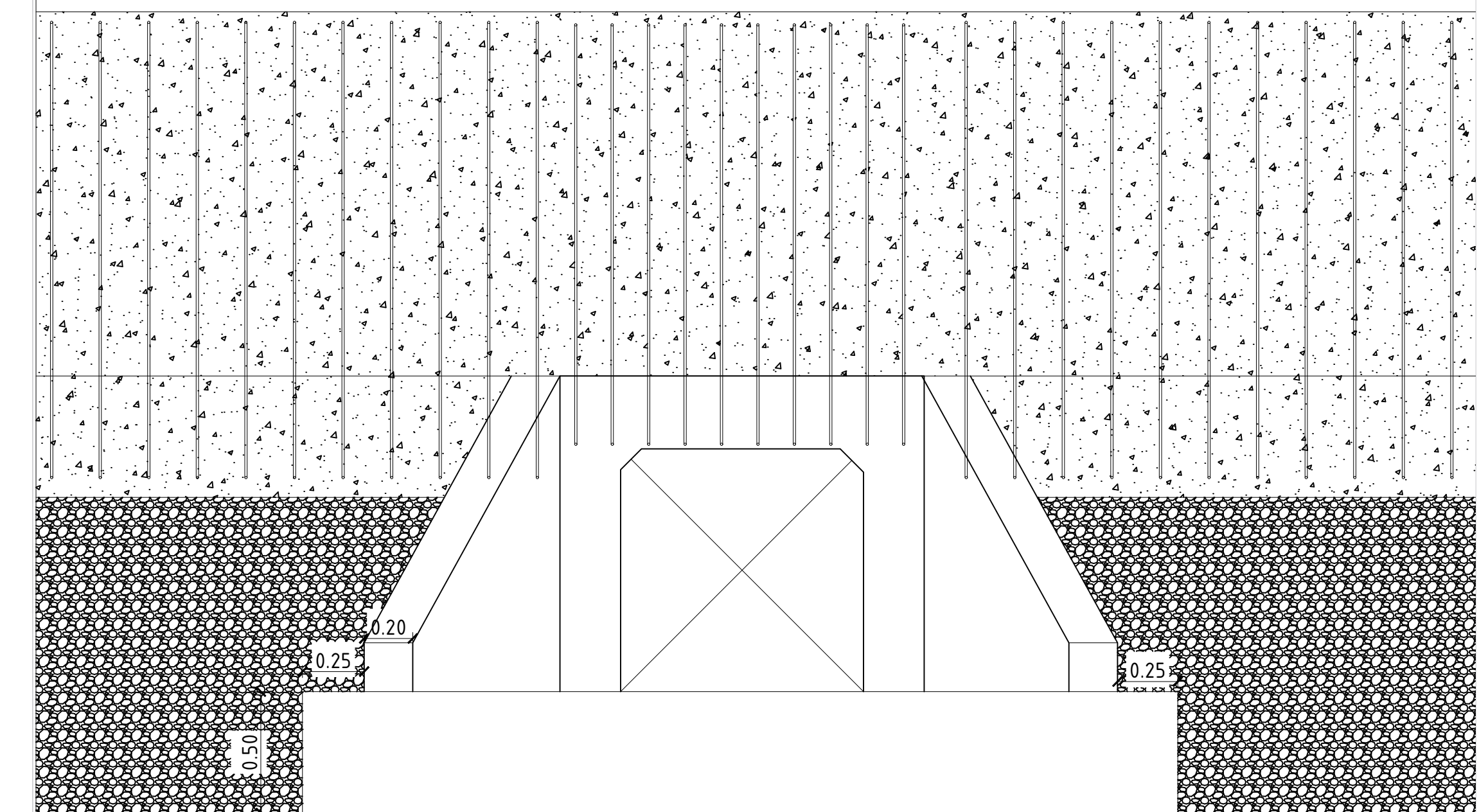
3 VISTA FRONTAL ALCANTARILLA CAJON TIPO II
E-03 ESC.:1:20



4 SECCION ALCANTARILLA CAJON TIPO II
E-03 ESC.:1:20



5 SECCION CABEZAL CAJON TIPO II
E-03 ESC.:1:20



6 VISTA FRONTAL ALCANTARILLA CAJON TIPO II
E-03 ESC.:1:20



NOMBRE DEL PROYECTO
RECONSTRUCCIÓN DEL CAMINO DE ACCESO A PLAYA UVERO ALTO
DESDE EL DISTRITO MUNICIPAL LAS LAGUNAS DE NISIBÓN,
PROVINCIA LA ALTAGRACIA

AREA DE INTERVENCION
PROVINCIA LA ALTAGRACIA

CONTENIDO DE LA HOJA :
DETALLES DE ALCANTARILLAS

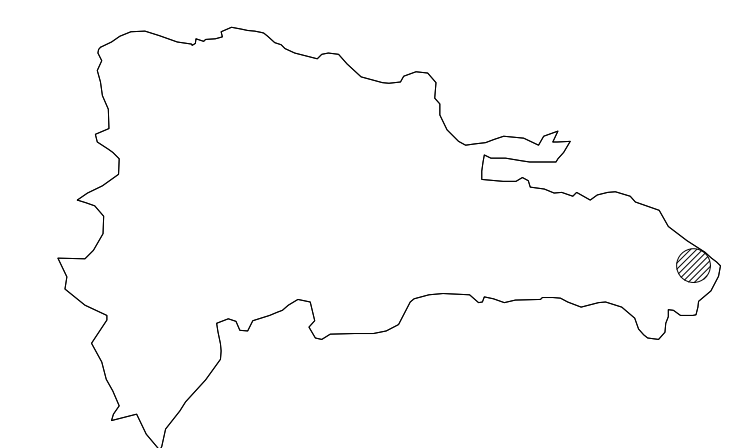
DIRECCION EJECUTIVA
Lic. Yaneris Then
 Viceministra Administrativa de MITUR
 Representante del Presidente del CEIZTUR

SUPERVISION:
Ing. Cristina Jimenez
 Encargada Depto. de Ingenieria

DISEÑO ESTRUCTURAL:
Ing. William Ferreira
 Depto. de Ingenieria

DISEÑO ELECTRICO:
Ing. Joel Reyes
 Depto. de Ingenieria

DISEÑO HIDROSANITARIO:
Ing. Héctor Lara
 Depto. de Ingenieria

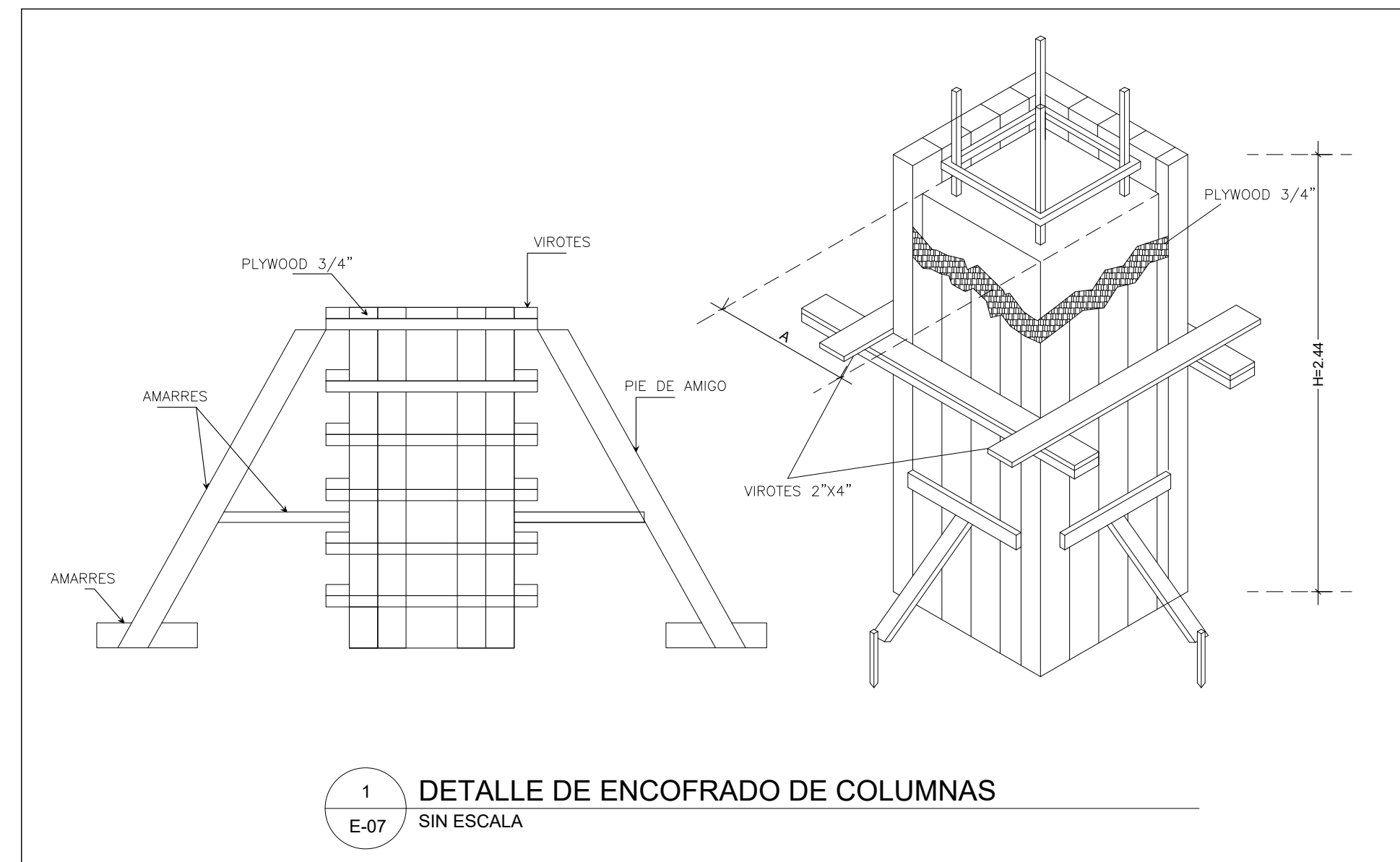


DICIEMBRE 2025

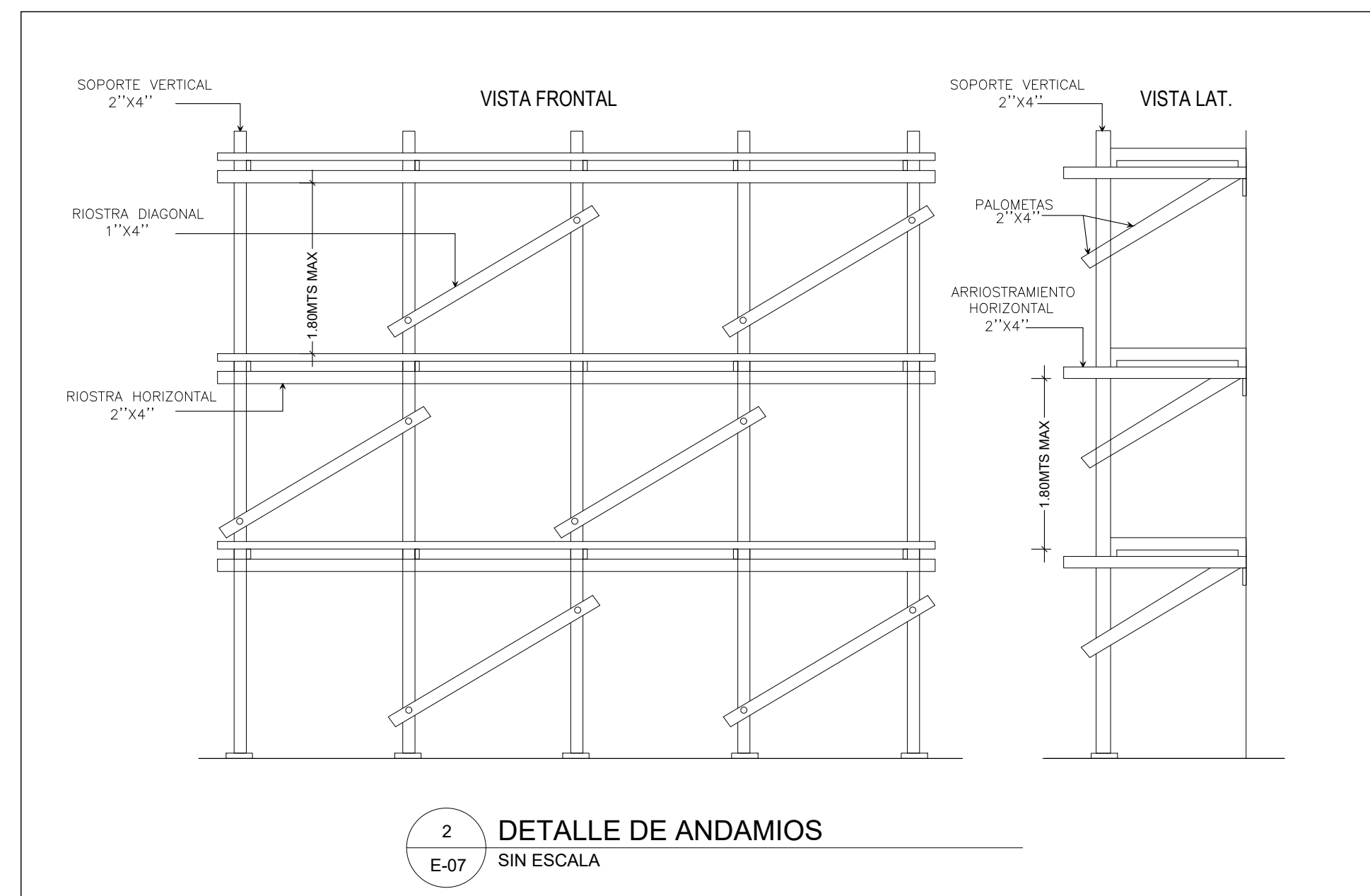
E-03

03 04

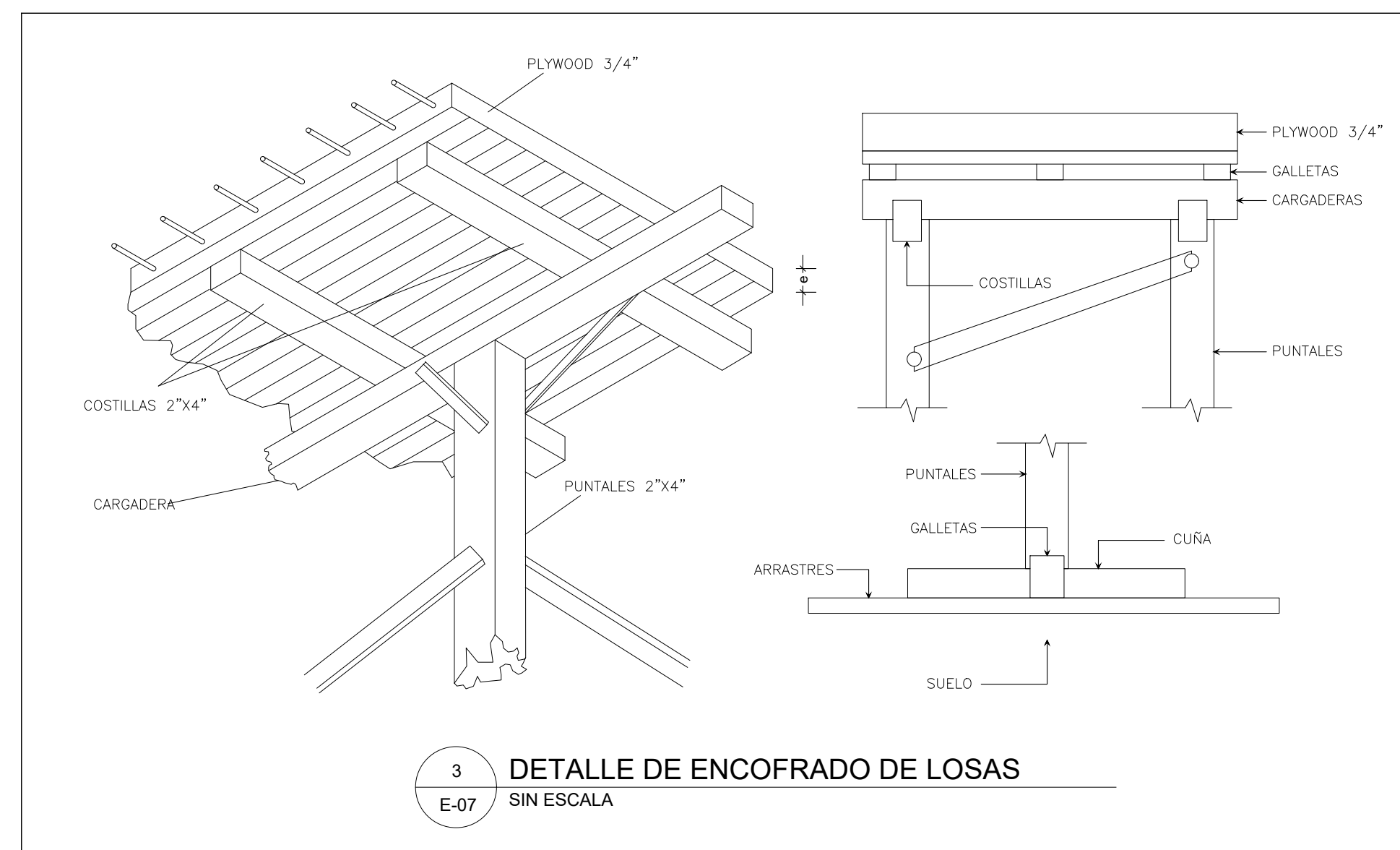
ESPECIFICACIONES ENCOFRADO



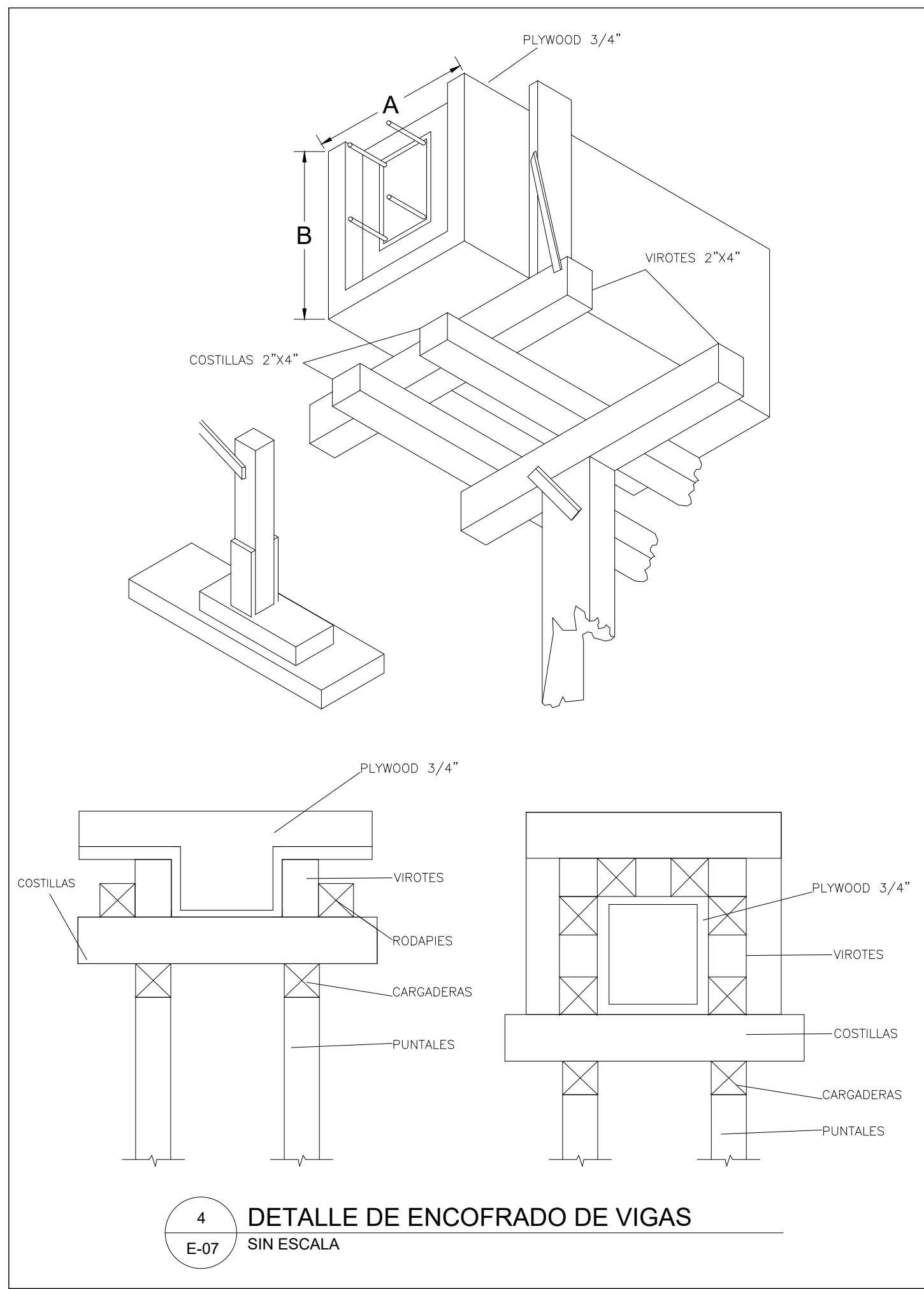
1 DETALLE DE ENCOFRADO DE COLUMNAS SIN ESCALA E-07



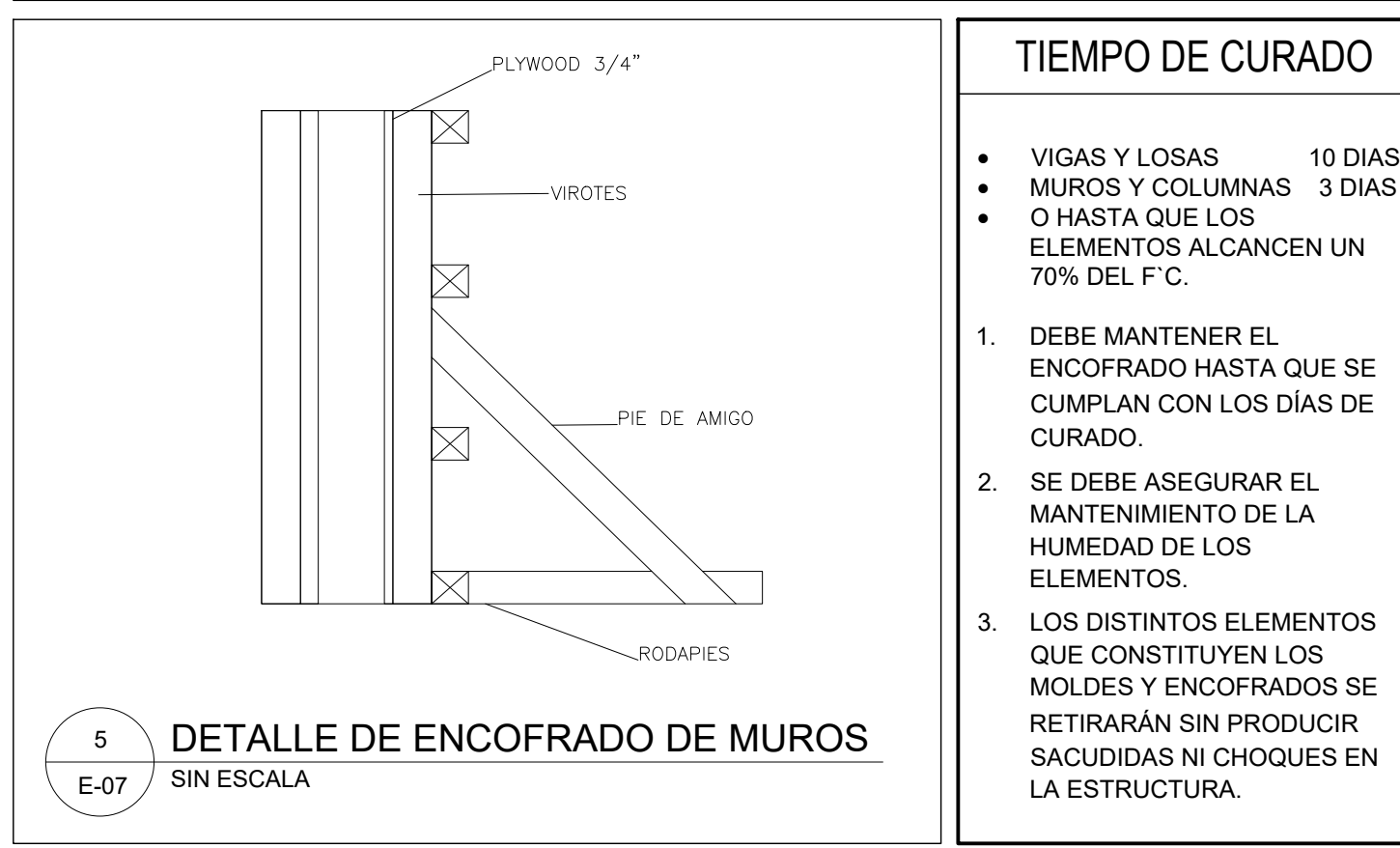
2 DETALLE DE ANDAMIOS SIN ESCALA E-07



3 DETALLE DE ENCOFRADO DE LOSAS SIN ESCALA E-07



4 DETALLE DE ENCOFRADO DE VIGAS SIN ESCALA E-07



5 DETALLE DE ENCOFRADO DE MUROS SIN ESCALA E-07

TIEMPO DE CURADO

- VIGAS Y LOSAS 10 DIAS
- MUROS Y COLUMNAS 3 DIAS
- O HASTA QUE LOS ELEMENTOS ALCANCEN UN 70% DEL F.C.

- DEBE MANTENER EL ENCOFRADO HASTA QUE SE CUMPLAN CON LOS DIAS DE CURADO.
- SE DEBE ASEGURAR EL MANTENIMIENTO DE LA HUMEDAD DE LOS ELEMENTOS.
- LOS DISTINTOS ELEMENTOS QUE CONSTITUYEN LOS MOLDES Y ENCOFRADOS SE RETIRARÁN SIN PRODUCIR SACUDIDAS NI CHOQUES EN LA ESTRUCTURA.

REQUISITOS MINIMOS DE CONSTRUCCION PARA ANDAMIOS		
	EDIFICIOS DE 4 NIVELES O MENOS	EDIFICIOS DE 4 A 6 NIVELES
SEPARACION MAXIMA PARA LOS ELEMENTOS DE SOPORTE EN 2\"/>	1.80m	1.20m
SEPARACION VERTICAL MAXIMA ENTRE ELEMENTOS DE ARRIOSTRAMIENTO HORIZONTAL USANDO 2\"/>	1.80m	1.80m
DIMENSION MAXIMA DE TABLONES	2\"/>	2\"/>
SEPARACION VERTICAL MAXIMA DE LAS PALOMETAS 2\"/>	1.80m	1.80m

NOTA:
1. PARA EDIFICACIONES MAYORES DE 6 NIVELES NO SE PERMITERA EL USO DE ANDAMIOS DE MADERA.
2. SE PROVEERA ARRIOSTRAMIENTO DIAGONAL CON 1\"/>

REQUISITOS MINIMOS DE CONSTRUCCION PARA ENCOFRADO DE LOSA						
	0.075 H ≤ 0.10	0.105 H ≤ 0.12	0.125 H ≤ 0.15	0.155 H ≤ 0.17	0.175 H ≤ 0.19	0.195 H ≤ 0.20
ESPEJOR MINIMOS DE FORRO O DUELA DE CONTACTO (PLYWOOD O MADERA MAGZA)	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"
SEPARACION MAX. ENTRE EJES DE COSTILLAS USANDO 2\"/>	0.80m	0.80m	0.80m	0.60m	0.60m	0.60m
SEPARACION MAX. DE PUNTALES USANDO 2\"/>	0.80m	0.80m	0.80m	0.75m	0.75m	0.75m
SEPARACION MAX. CARGADERAS DE 2\"/>	1.20m	1.00m	1.00m	1.00m	1.00m	1.00m

NOTA:
1. EN TODOS LOS MUROS DE CARGA SE COLOCARA UNA CINTA DE APOYO AL ENCOFRADO CON DIMENSIONES MINIMAS DE 1\"/>

REQUISITOS MINIMOS DE CONSTRUCCION PARA ENCOFRADO EN MUROS						
	PRESION MAXIMA EN EL MURO EN KG/M2					
	USANDO FORROS DE 1\"/>					
	1500	2000	3000	3500	4500	5000
	ESPACIAMIENTO MAXIMO DE LAS PIEZAS					
VIROTES VERTICALES 2\"/>	0.60m	0.60m	0.50m	0.45m	0.40m	0.30m
LARGUEROS HORIZONTALES 2\"/>	0.80m	0.70m	0.50m	0.60m	0.50m	0.50m
SEPARACION DE TORNILLOS O ALAMBRE #10 CON RESISTENCIA MINIMA DE 1.300KG	1.00m	0.90m	0.75m	0.60m	0.50m	0.50m
SEPARACION MAX. PIE DE AMIGOS DE 2\"/>	1.20m	1.20m	1.20m	1.20m	1.20m	1.20m

NOTA:
1. AL USAR ALMBRE PARA EL AMARRE DE LOS LARGUEROS SE COLOCARAN TANTOS HILOS COMO SEAN NECESARIOS PARA SOPOTAR UNA FUERZA DE POR LO MENOS 1.300KG.
2. ESTOS ESPACIAMIENTOS HAN SIDO PREPARADOS PARA PIEZAS DE 2\"/>

REQUISITOS MINIMOS DE CONSTRUCCION PARA ENCOFRADO EN COLUMNAS						
	SEPARACION VIROTES DE 2\"/>					
	DIMENSION MAYOR DE LA COLUMNA RECTANGULAR					
	0.20m o menos	0.30m	0.40m	0.50m	0.60m	0.80m
	ESPACIAMIENTO MAXIMO DE LAS PIEZAS					
H=2.44M	0.40m	0.40m	0.30m	0.30m	0.25m	0.25m
H=1.80M	0.45m	0.45m	0.45m	0.40m	0.35m	0.35m
H=1.22M	0.60m	0.60m	0.55m	0.50m	0.50m	0.50m

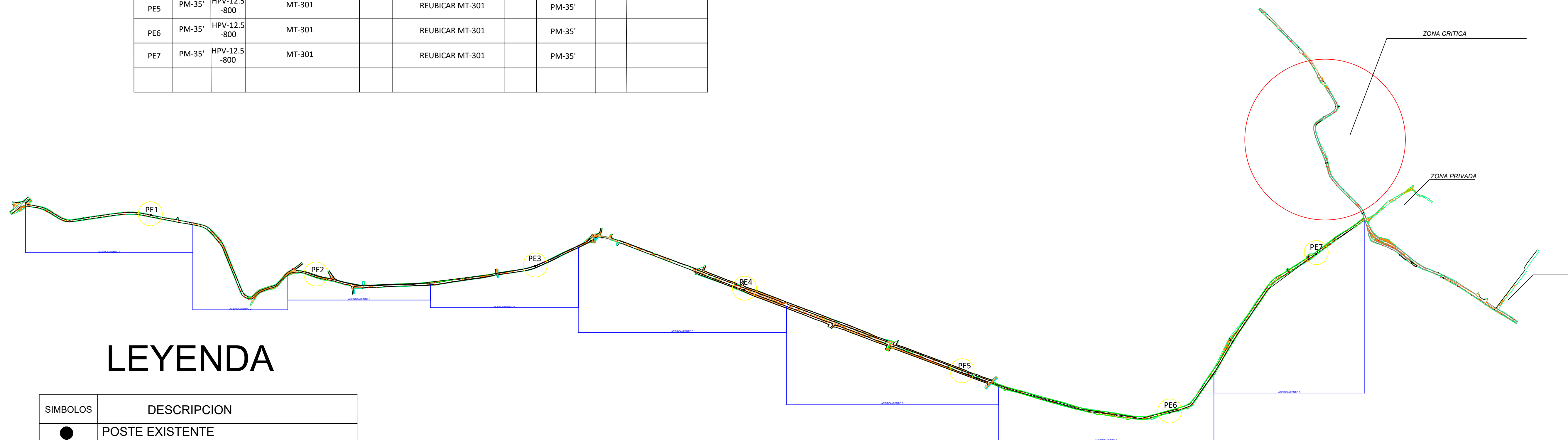
NOTA:
1. SE DEBEN COLOCAR LOS PIES DE AMIGOS EN POR LO MENOS DOS CARAS PERPENDICULARES DE LA COLUMNA.
2. EN COLUMNAS DE 0.80m O MAS SE COLOCARAN UN LARGUERO VERTICAL CON SU RESPECTIVO PIE DE AMIGO EN EL CENTRO DE LAS CARAS QUE SEAN MAYORES DE 0.80m.
3. SE USARAN ALAMBRE O TORNILLOS PARA EL AMARRE DE LOS LARGUEROS A UN ESPACIAMIENTO NO MAYOR DE 0.60m. SE COLOCARAN TANTOS HILOS COMO SEAN NECESARIOS PARA SOPORTAR UNA FUERZA DE POR LO MENOS 1,300 KG.
4. ESTOS ESPACIAMIENTOS HAN SIDO PREPARADOS PARA PIEZAS DE 2\"/>

REQUISITOS MINIMOS DE CONSTRUCCION PARA ENCOFRADO EN VIGAS						
	SEPARACION VIROTES DE 2\"/>					
	ESPESOR H DE LA LOSA					
VIGAS CON FONDOS DE 0.20, 0.25 Y 0.30m DE ANCHO	0.10m	0.12m	0.15m	0.17m	0.20m	
	ESPACIAMIENTO MAXIMO DE LAS PIEZAS					
h POR DEBAJO DE LA LOSA						
- h 0.20m	0.54m	0.50m	0.48m	0.46m	0.44m	
- h 0.40m	0.54m	0.50m	0.48m	0.46m	0.44m	
- h 0.60m	0.47m	0.45m	0.43m	0.40m	0.30m	
H de la viga	SEPARACION PUNTALES 2\"/>					
- h 0.20m	0.80m	0.75m	0.70m	0.65m	0.60m	
- h 0.40m	0.70m	0.65m	0.60m	0.60m	0.55m	
- h 0.60m	0.60m	0.60m	0.55m	0.50m	0.50m	

NOTA:
1. PARA VIGAS CON H = 0.60m O MAS SE COLOCARAN EN SENTIDO LONGITUDINAL EN UN 2\"/>



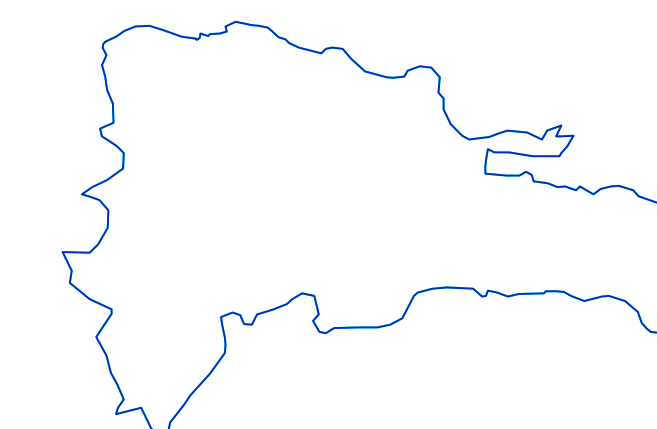
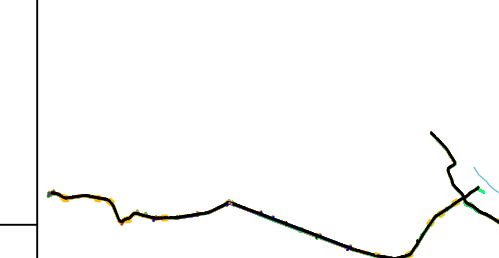
TABLA DE ESTRUCTURA.									
POSTE			EXISTENTE		PROPUESTA		A REMOVER		OBSERVACION
No	EXIST.	PROP.	MT	BT	MT	BT	MT	BT	
PE1	PM-35'	HPV-12.5 -800	MT-301		REUBICAR MT-301		PM-35'		
PE2	PM-35'	HPV-12.5 -800	MT-301		REUBICAR MT-301		PM-35'		
PE3	PM-35'	HPV-12.5 -800	MT-301		REUBICAR MT-301		PM-35'		
PE4	PM-35'	HPV-12.5 -800	MT-301		REUBICAR MT-301		PM-35'		
PE5	PM-35'	HPV-12.5 -800	MT-301		REUBICAR MT-301		PM-35'		
PE6	PM-35'	HPV-12.5 -800	MT-301		REUBICAR MT-301		PM-35'		
PE7	PM-35'	HPV-12.5 -800	MT-301		REUBICAR MT-301		PM-35'		

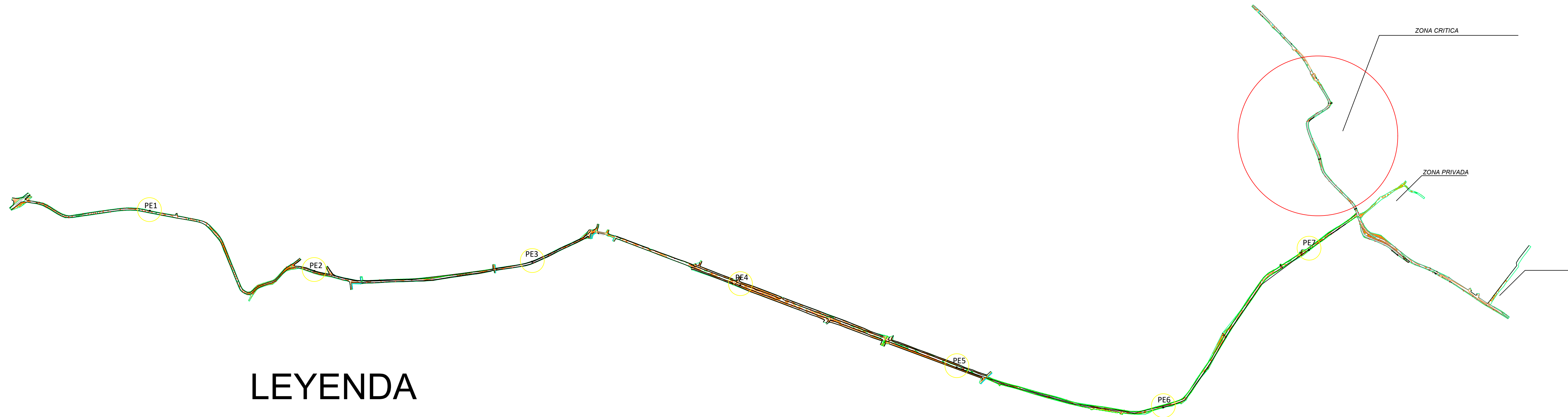
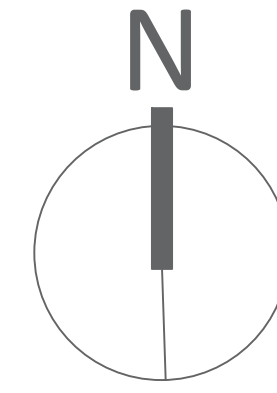


LEYENDA

SIMBOLOS	DESCRIPCION
●	POSTE EXISTENTE
○	POSTE PROPUESTO
⊗	POSTE EXISTENTE A SUSTITUIR
⚡	PUESTA A TIERRA
▽	TRANSFORMADOR T/POSTE PROPUESTO
⊥	VIENTO PROPUESTO
—	LINEA PRIMARIA MONOFASICA PROP.
- - -	TENDIDO TRIPLEX 120/240V PROPUESTO
⊕	LUMINARIA TIPO LED 120 LM/W

PLANTA DE CONJUNTO POSTES ELÉCTRICOS
ESC 1: 1000



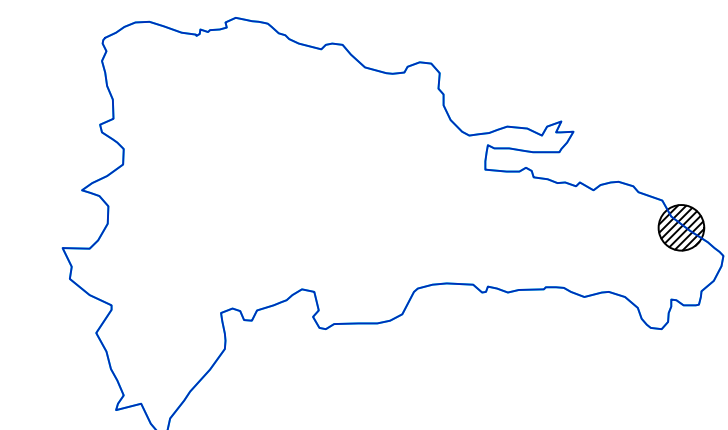
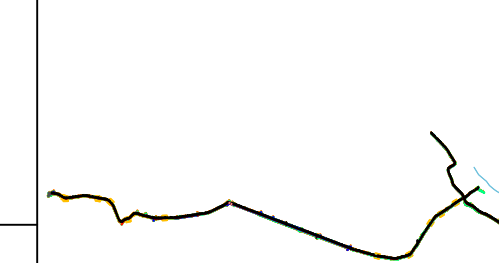


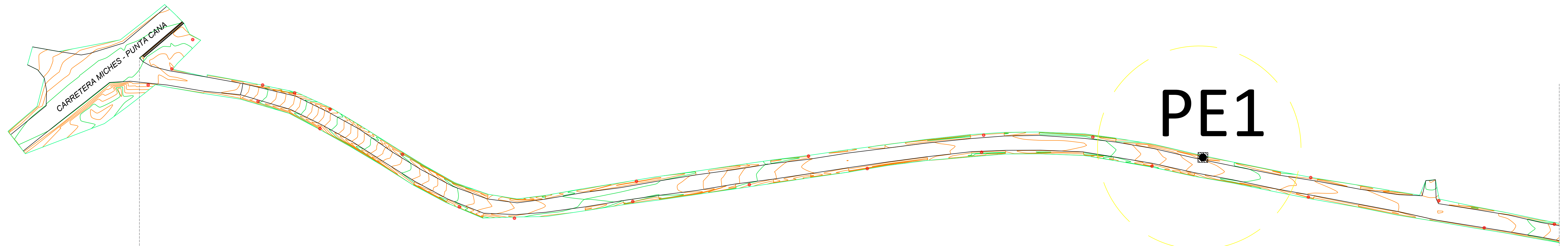
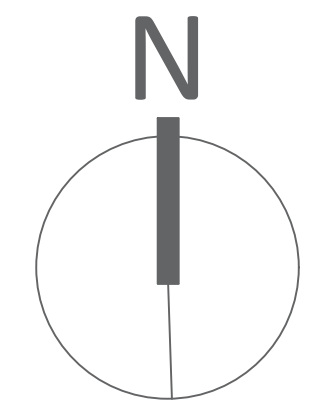
LEYENDA

SIMBOLOS	DESCRIPCION
●	POSTE EXISTENTE
○	POSTE PROPUESTO
⦿	POSTE EXISTENTE A SUSTITUIR
⚡	PUESTA A TIERRA
▽	TRANSFORMADOR T/POSTE PROPUESTO
⊥	VIENTO PROPUESTO
—	LINEA PRIMARIA MONOFASICA PROP.
- - - - -	TENDIDO TRIPLEX 120/240V PROPUESTO
—X—	LUMINARIA TIPO LED 120 LM/W

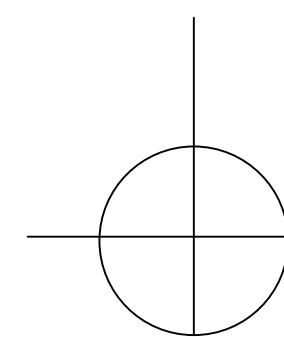
○ PLANTA DE CONJUNTO POSTES ELÉCTRICOS A SUSTITUIR
ESC 1: 10000

TABLA DE ESTRUCTURA.									
POSTE		EXISTENTE		PROPUESTA		A REMOVER		OBSERVACION	
No	EXIST.	PROP.	MT	BT	MT	BT	MT	BT	
PE1	PM-35'	HPV-12.5 -800	MT-301		REUBICAR MT-301		PM-35'		
PE2	PM-35'	HPV-12.5 -800	MT-301		REUBICAR MT-301		PM-35'		
PE3	PM-35'	HPV-12.5 -800	MT-301		REUBICAR MT-301		PM-35'		
PE4	PM-35'	HPV-12.5 -800	MT-301		REUBICAR MT-301		PM-35'		
PE5	PM-35'	HPV-12.5 -800	MT-301		REUBICAR MT-301		PM-35'		
PE6	PM-35'	HPV-12.5 -800	MT-301		REUBICAR MT-301		PM-35'		
PE7	PM-35'	HPV-12.5 -800	MT-301		REUBICAR MT-301		PM-35'		





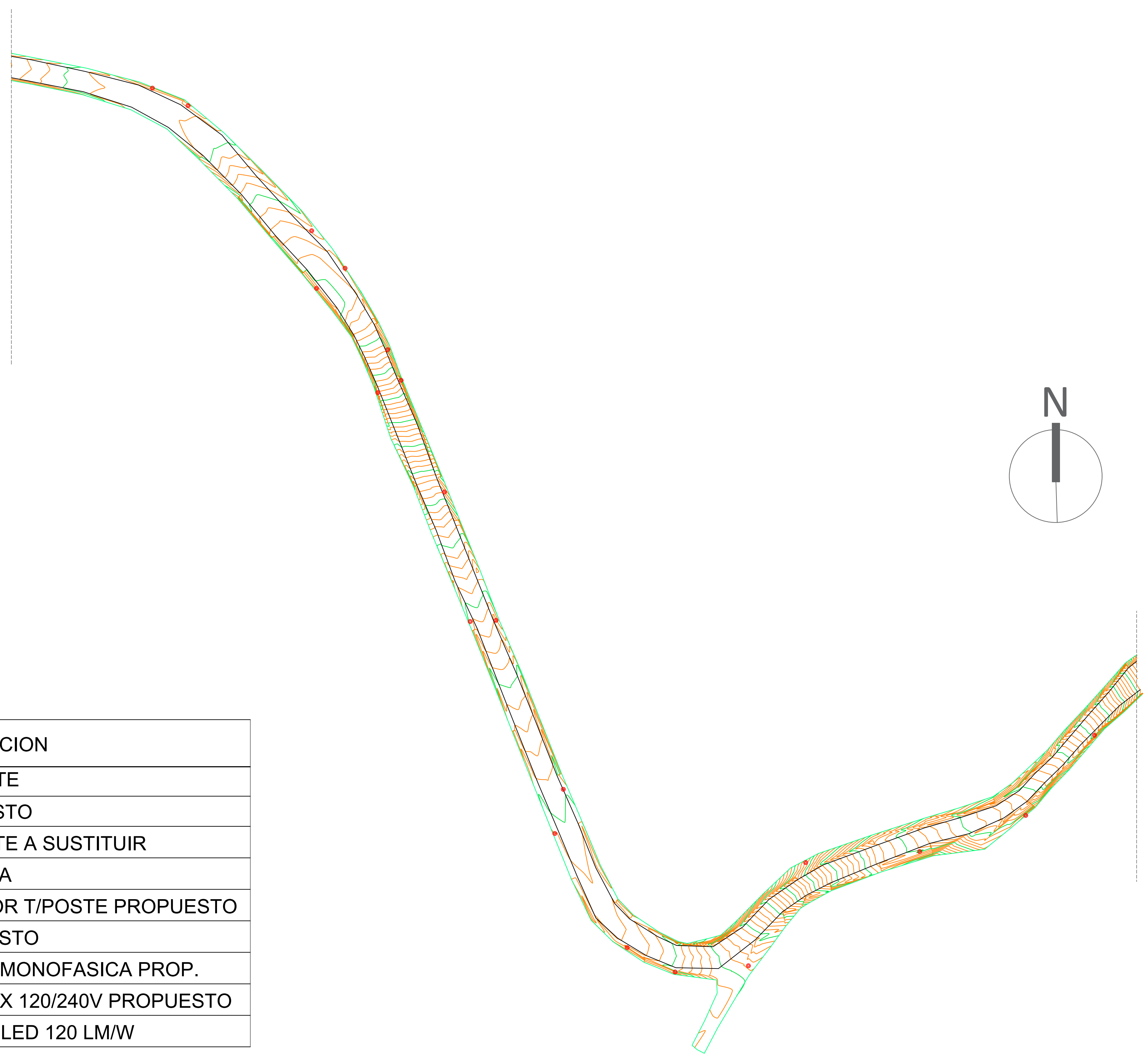
SIMBOLOS	DESCRIPCION
●	POSTE EXISTENTE
○	POSTE PROPUESTO
⊗	POSTE EXISTENTE A SUSTITUIR
⏚	PUESTA A TIERRA
▽	TRANSFORMADOR T/POSTE PROPUESTO
⊥	VIENTO PROPUESTO
—//—	LINEA PRIMARIA MONOFASICA PROP.
-----	TENDIDO TRIPLEX 120/240V PROPUESTO
⚡	LUMINARIA TIPO LED 120 LM/W



POSTES ELECTRICOS: ACERCAMIENTO 1
ESC 1: 1000



NOMBRE DEL PROYECTO		AREA DE INTERVENCIÓN	CONTENIDO DE LA HOJA	MONITOR		DICIEMBRE 2025
RECONSTRUCCIÓN DEL CAMINO DE ACCESO A PLAYA UVERO ALTO DESDE EL DISTRITO MUNICIPAL LAS LAGUNAS DE NISIBÓN, PROVINCIA LA ALTAGRACIA		PROVINCIA LA ALTAGRACIA	PLANTA DE CONJUNTO: ACERCAMIENTO 1			EL103 03 14
<small>DIRECCION EJECUTIVA:</small> Lic. Yaneris Then <small>Viceministra Administrativa de MITUR Representante del presidente del CEIZTUR</small>	<small>SUPERVISION / DISEÑO VIAL:</small> Ing. Cristina Jiménez <small>Depto. de Ingeniería</small>	<small>DISEÑO ESTRUCTURAL:</small> Ing. William Ferreira <small>Depto. de Ingeniería</small>	<small>DISEÑO ELÉCTRICO:</small> Ing. Joel Reyes <small>Depto. de Ingeniería</small>	<small>DISEÑO SANITARIO:</small> Ing. Héctor Lara <small>Depto. de Ingeniería</small>		

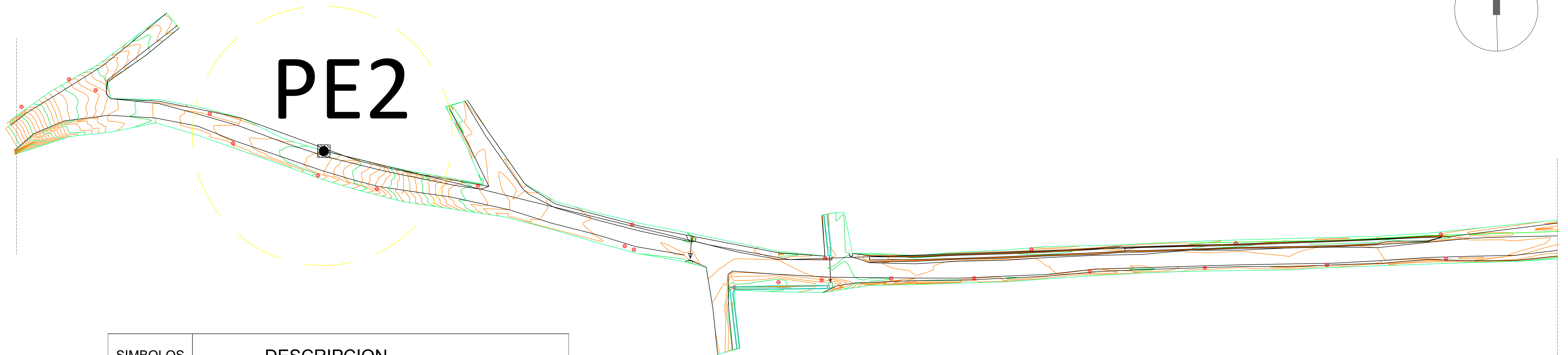
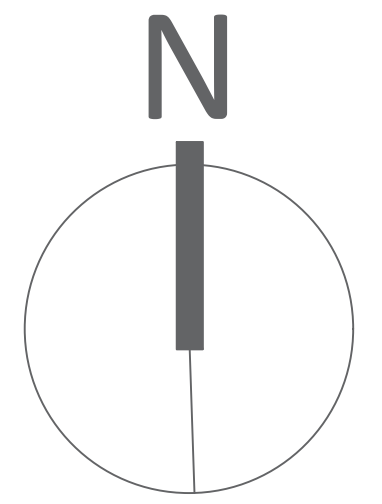


SIMBOLOS	DESCRIPCION
●	POSTE EXISTENTE
⊗	POSTE PROPUESTO
⊗	POSTE EXISTENTE A SUSTITUIR
⏚	PUESTA A TIERRA
▽	TRANSFORMADOR T/POSTE PROPUESTO
⊥	VIENTO PROPUESTO
—//—	LINEA PRIMARIA MONOFASICA PROP.
----	TENDIDO TRIPLEX 120/240V PROPUESTO
—⊗—	LUMINARIA TIPO LED 120 LM/W

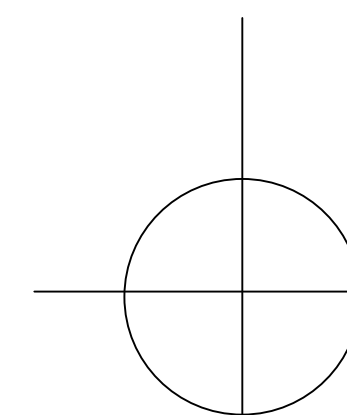
POSTES ELECTRICOS: ACERCAMIENTO 2
ESC 1: 1000

 <small>GOBIERNO DE LA REPUBLICA DOMINICANA</small> TURISMO <small>REPUBLICA DOMINICANA LO TIENE TODO</small>	 Ministerio de Turismo CEIZTUR <small>COMITÉ EJECUTOR DE INFRAESTRUCTURA DE ZONAS TURISTICAS</small>	NOMBRE DEL PROYECTO	AREA DE INTERVENCIÓN	CONTENIDO DE LA HOJA	MONITOR	 <small>DICIEMBRE 2025</small>				
		RECONSTRUCCIÓN DEL CAMINO DE ACCESO A PLAYA UVERO ALTO DESDE EL DISTRITO MUNICIPAL LAS LAGUNAS DE NISIBÓN, PROVINCIA LA ALTAGRACIA	PROVINCIA LA ALTAGRACIA	PLANTA DE CONJUNTO: ACERCAMIENTO 2			<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; text-align: center;"> <small>DIRECCION EJECUTIVA:</small> Lic. Yaneris Then <small>Viceministra Administrativa de MITUR Representante del presidente del CEIZTUR</small> </td> <td style="width: 50%; text-align: center;"> <small>SUPERVISION / DISEÑO VIAL:</small> Ing. Cristina Jiménez <small>Depto. de Ingeniería</small> </td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"> <small>DISEÑO ESTRUCTURAL:</small> Ing. William Ferreira <small>Depto. de Ingeniería</small> </td> <td style="text-align: center;"> <small>DISEÑO ELÉCTRICO:</small> Ing. Joel Reyes <small>Depto. de Ingeniería</small> </td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"> <small>DISEÑO SANITARIO:</small> Ing. Héctor Lara <small>Depto. de Ingeniería</small> </td> <td></td> </tr> </table>	<small>DIRECCION EJECUTIVA:</small> Lic. Yaneris Then <small>Viceministra Administrativa de MITUR Representante del presidente del CEIZTUR</small>	<small>SUPERVISION / DISEÑO VIAL:</small> Ing. Cristina Jiménez <small>Depto. de Ingeniería</small>	<small>DISEÑO ESTRUCTURAL:</small> Ing. William Ferreira <small>Depto. de Ingeniería</small>
<small>DIRECCION EJECUTIVA:</small> Lic. Yaneris Then <small>Viceministra Administrativa de MITUR Representante del presidente del CEIZTUR</small>	<small>SUPERVISION / DISEÑO VIAL:</small> Ing. Cristina Jiménez <small>Depto. de Ingeniería</small>									
<small>DISEÑO ESTRUCTURAL:</small> Ing. William Ferreira <small>Depto. de Ingeniería</small>	<small>DISEÑO ELÉCTRICO:</small> Ing. Joel Reyes <small>Depto. de Ingeniería</small>									
<small>DISEÑO SANITARIO:</small> Ing. Héctor Lara <small>Depto. de Ingeniería</small>										

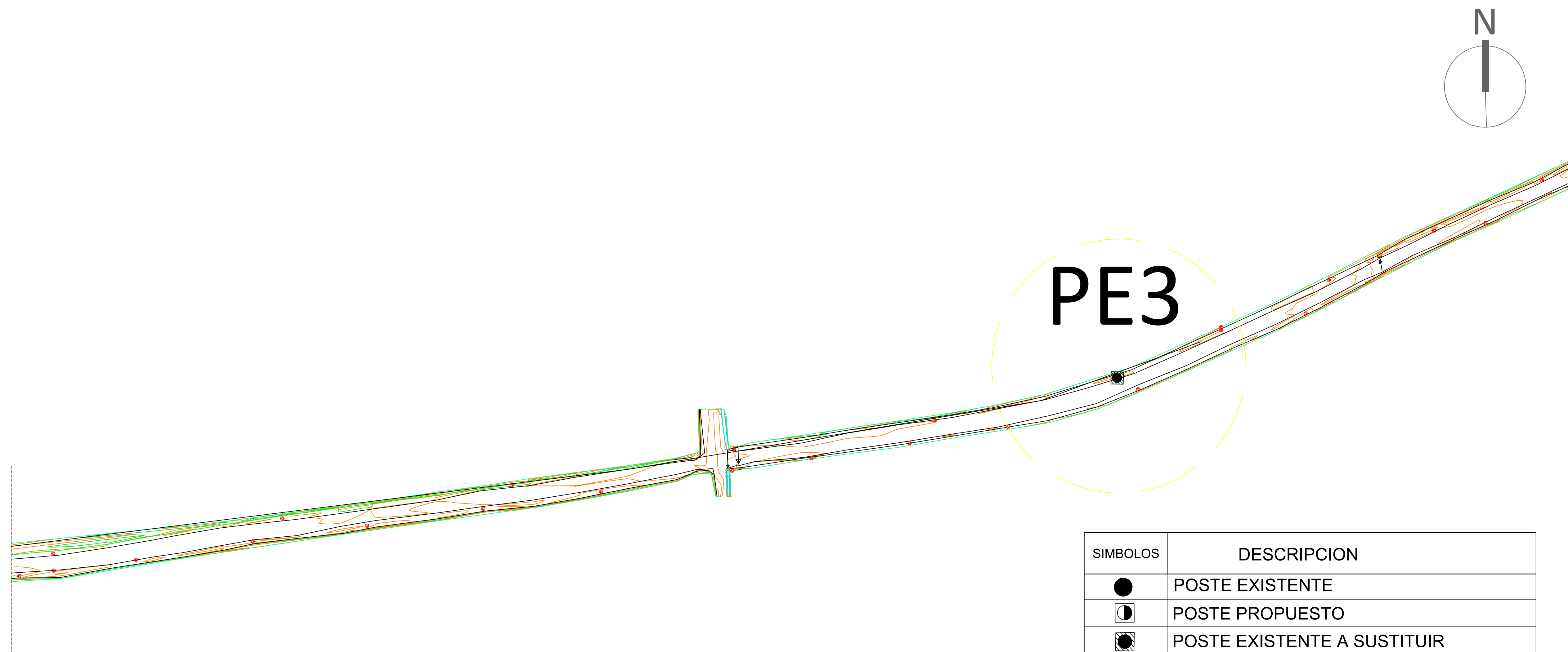
EL104
 04 14



SIMBOLOS	DESCRIPCION
●	POSTE EXISTENTE
◐	POSTE PROPUESTO
◑	POSTE EXISTENTE A SUSTITUIR
⏚	PUESTA A TIERRA
▽	TRANSFORMADOR T/POSTE PROPUESTO
⊥	VIENTO PROPUESTO
—//—	LINEA PRIMARIA MONOFASICA PROP.
-----	TENDIDO TRIPLEX 120/240V PROPUESTO
—⊗—	LUMINARIA TIPO LED 120 LM/W

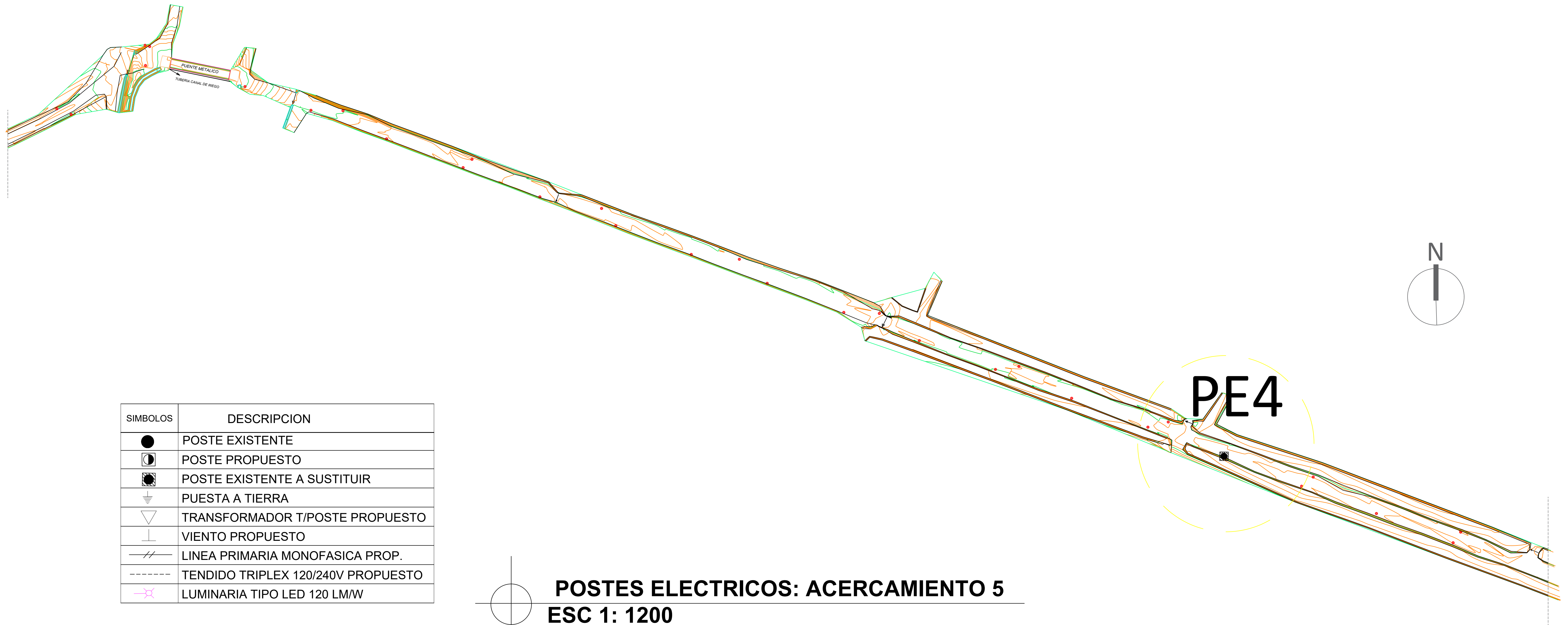


POSTES ELECTRICOS: ACERCAMIENTO 3 ESC 1: 800




POSTES ELECTRICOS: ACERCAMIENTO 4
ESC 1: 1000

SIMBOLOS	DESCRIPCION
●	POSTE EXISTENTE
○	POSTE PROPUESTO
⊗	POSTE EXISTENTE A SUSTITUIR
⏚	PUESTA A TIERRA
▽	TRANSFORMADOR T/POSTE PROPUESTO
⊥	VIENTO PROPUESTO
—//—	LINEA PRIMARIA MONOFASICA PROP.
----	TENDIDO TRIPLEX 120/240V PROPUESTO
—X—	LUMINARIA TIPO LED 120 LM/W



SIMBOLOS	DESCRIPCION
●	POSTE EXISTENTE
○	POSTE PROPUESTO
⊗	POSTE EXISTENTE A SUSTITUIR
⏚	PUESTA A TIERRA
▽	TRANSFORMADOR T/POSTE PROPUESTO
⊥	VIENTO PROPUESTO
—//—	LINEA PRIMARIA MONOFASICA PROP.
----	TENDIDO TRIPLEX 120/240V PROPUESTO
⚡	LUMINARIA TIPO LED 120 LM/W

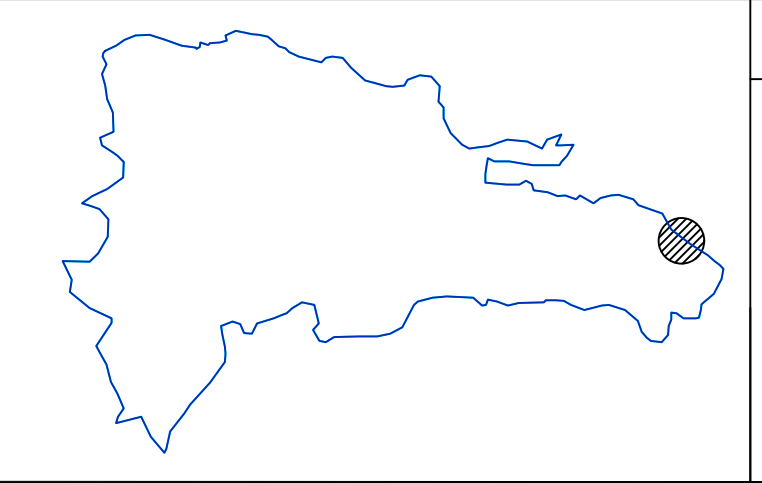
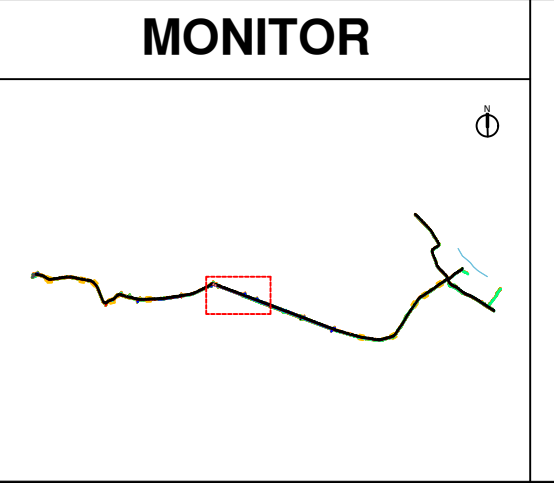

POSTES ELECTRICOS: ACERCAMIENTO 5
ESC 1: 1200



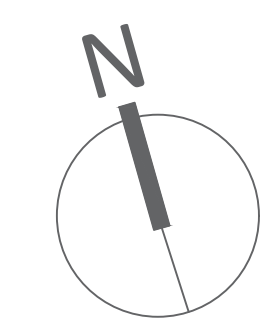
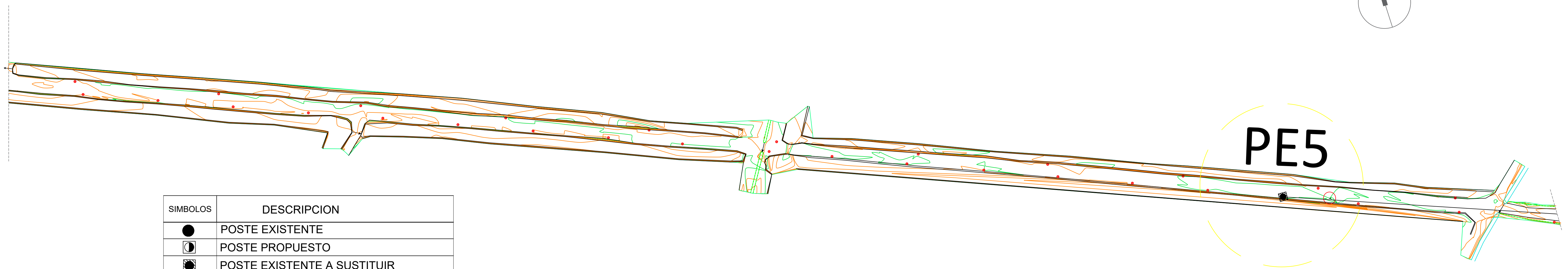
NOMBRE DEL PROYECTO		
RECONSTRUCCIÓN DEL CAMINO DE ACCESO A PLAYA UVERO ALTO DESDE EL DISTRITO MUNICIPAL LAS LAGUNAS DE NISIBÓN, PROVINCIA LA ALTAGRACIA		
<small>DIRECCION EJECUTIVA:</small> Lic. Yaneis Then <small>Viceministra Administrativa de MITUR Representante del presidente del CEIZTUR</small>	<small>SUPERVISION / DISEÑO VIAL:</small> Ing. Cristina Jiménez <small>Depto. de Ingeniería</small>	<small>DISEÑO ESTRUCTURAL:</small> Ing. William Ferreira <small>Depto. de Ingeniería</small>

AREA DE INTERVENCIÓN
PROVINCIA LA ALTAGRACIA
<small>DISEÑO ELÉCTRICO:</small> Ing. Joel Reyes <small>Depto. de Ingeniería</small>

CONTENIDO DE LA HOJA
PLANTA DE CONJUNTO ACERCAMIENTO 5
<small>DISEÑO SANITARIO:</small> Ing. Héctor Lara <small>Depto. de Ingeniería</small>



<small>DICIEMBRE 2025</small>	
EL107	
07	14



SIMBOLOS	DESCRIPCION
●	POSTE EXISTENTE
○	POSTE PROPUESTO
⊙	POSTE EXISTENTE A SUSTITUIR
⚡	PUESTA A TIERRA
▽	TRANSFORMADOR T/POSTE PROPUESTO
⊥	VIENTO PROPUESTO
—	LINEA PRIMARIA MONOFASICA PROP.
- - - -	TENDIDO TRIPLEX 120/240V PROPUESTO
⊛	LUMINARIA TIPO LED 120 LM/W

POSTES ELECTRICOS: ACERCAMIENTO 6
ESC 1: 1300

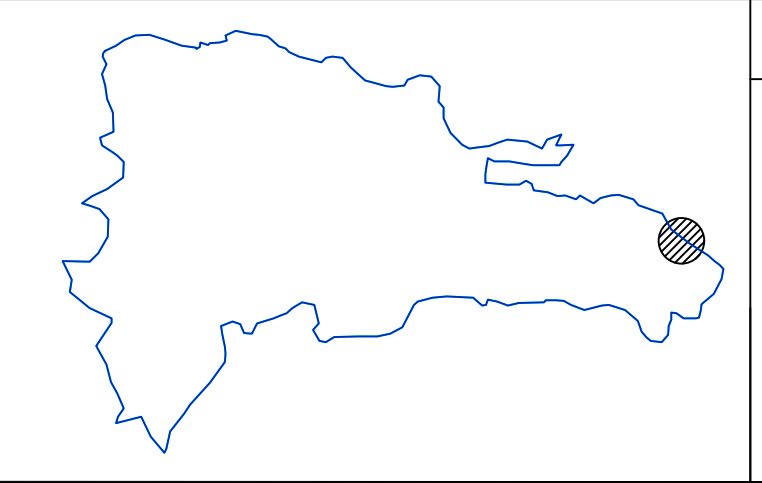


NOMBRE DEL PROYECTO	
RECONSTRUCCIÓN DEL CAMINO DE ACCESO A PLAYA UVERO ALTO DESDE EL DISTRITO MUNICIPAL LAS LAGUNAS DE NISIBÓN, PROVINCIA LA ALTAGRACIA	
<small>DIRECCION EJECUTIVA:</small> Lic. Yaneris Then <small>Viceministra Administrativa de MITUR Representante del presidente del CEIZTUR</small>	<small>SUPERVISION / DISEÑO VIAL:</small> Ing. Cristina Jiménez <small>Depto. de Ingeniería</small>
<small>DISEÑO ESTRUCTURAL:</small> Ing. William Ferreira <small>Depto. de Ingeniería</small>	<small>DISEÑO ELECTRICO:</small> Ing. Joel Reyes <small>Depto. de Ingeniería</small>

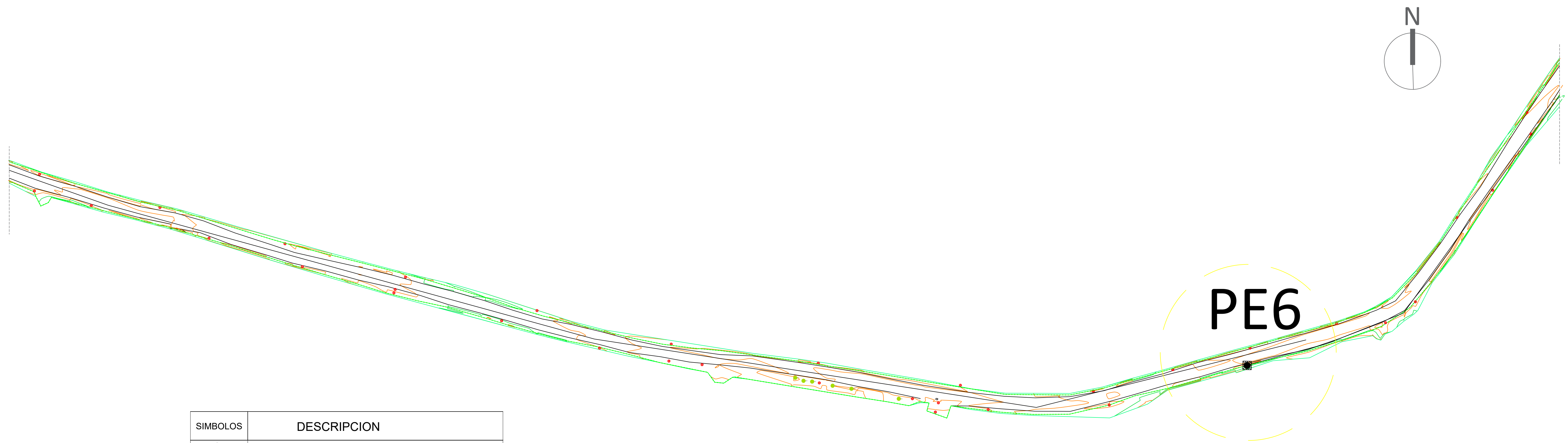
AREA DE INTERVENCIÓN
PROVINCIA LA ALTAGRACIA

CONTENIDO DE LA HOJA
PLANTA DE CONJUNTO: ACERCAMIENTO 6

MONITOR



DICIEMBRE 2025
EL108
08 14



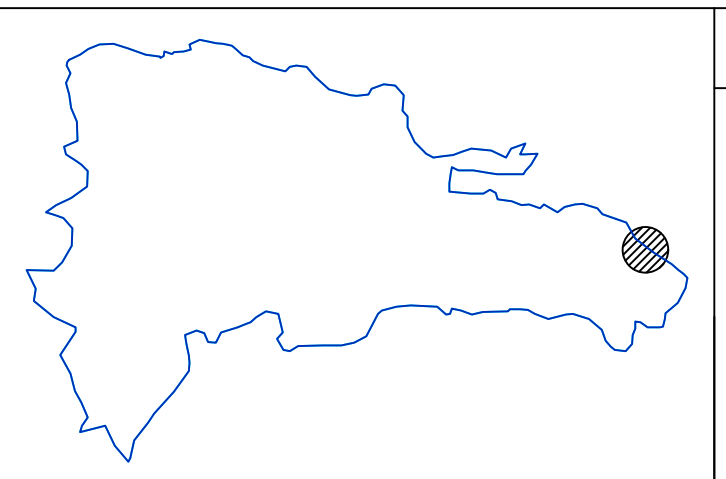
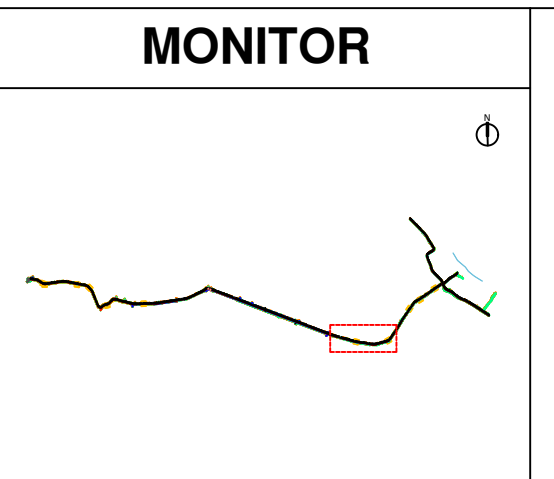
SIMBOLOS	DESCRIPCION
●	POSTE EXISTENTE
○	POSTE PROPUESTO
⊗	POSTE EXISTENTE A SUSTITUIR
⚡	PUESTA A TIERRA
▽	TRANSFORMADOR T/POSTE PROPUESTO
⊥	VIENTO PROPUESTO
—//—	LINEA PRIMARIA MONOFASICA PROP.
-----	TENDIDO TRIPLEX 120/240V PROPUESTO
⚡	LUMINARIA TIPO LED 120 LM/W

POSTES ELECTRICOS: ACERCAMIENTO 7
ESC 1: 1200



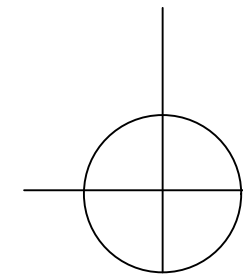
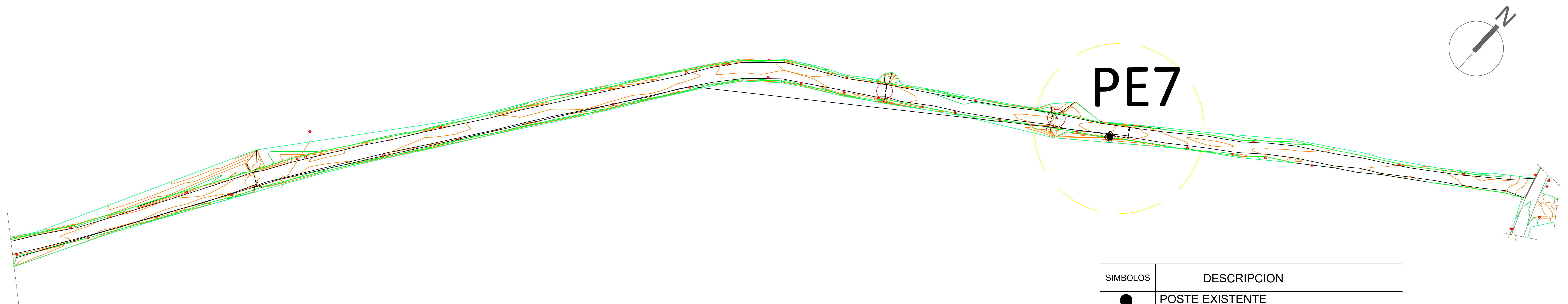
NOMBRE DEL PROYECTO		
RECONSTRUCCIÓN DEL CAMINO DE ACCESO A PLAYA UVERO ALTO DESDE EL DISTRITO MUNICIPAL LAS LAGUNAS DE NISIBÓN, PROVINCIA LA ALTAGRACIA		
DIRECCION EJECUTIVA:	SUPERVISION / DISEÑO VIAL:	DISEÑO ESTRUCTURAL:
Lic. Yaneris Then <small>Viceministra Administrativa de MITUR Representante del presidente del CEIZTUR</small>	Ing. Cristina Jiménez <small>Depto. de Ingeniería</small>	Ing. William Ferreira <small>Depto. de Ingeniería</small>

AREA DE INTERVENCIÓN	CONTENIDO DE LA HOJA
PROVINCIA LA ALTAGRACIA	PLANTA DE CONJUNTO DRENAJE PLUVIAL
DISEÑO ELECTRICO:	DISEÑO SANITARIO:
Ing. Joel Reyes <small>Depto. de Ingeniería</small>	Ing. Héctor Lara <small>Depto. de Ingeniería</small>



DICIEMBRE 2025

EL109
09 14



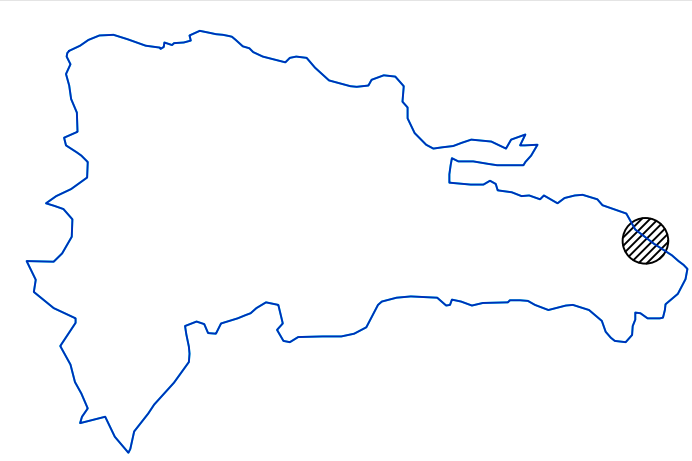
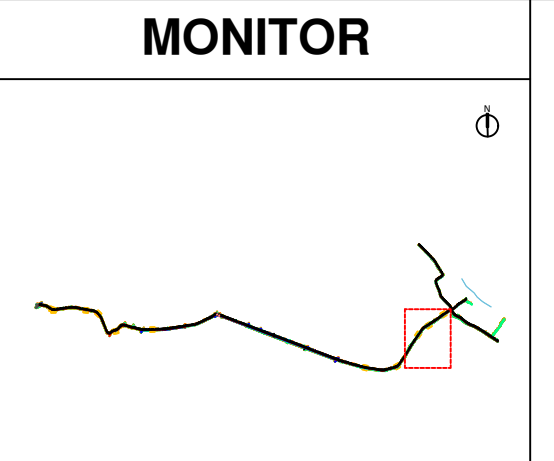
POSTES ELECTRICOS: ACERCAMIENTO 8
ESC 1: 1200

SIMBOLOS	DESCRIPCION
●	POSTE EXISTENTE
○	POSTE PROPUESTO
⊗	POSTE EXISTENTE A SUSTITUIR
⚡	PUESTA A TIERRA
▽	TRANSFORMADOR T/POSTE PROPUESTO
⊥	VIENTO PROPUESTO
—//—	LINEA PRIMARIA MONOFASICA PROP.
-----	TENDIDO TRIPLEX 120/240V PROPUESTO
—X—	LUMINARIA TIPO LED 120 LM/W



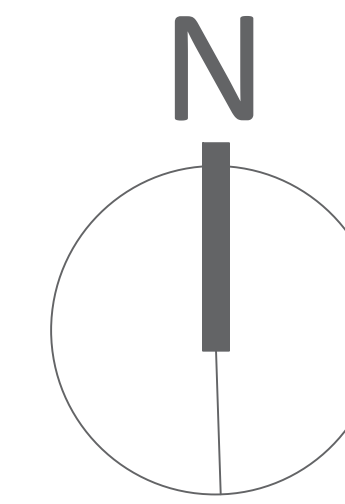
NOMBRE DEL PROYECTO	
RECONSTRUCCIÓN DEL CAMINO DE ACCESO A PLAYA UVERO ALTO DESDE EL DISTRITO MUNICIPAL LAS LAGUNAS DE NISIBÓN, PROVINCIA LA ALTAGRACIA	
DIRECCIÓN EJECUTIVA: Lic. Yaneis Then Viceministra Administrativa de MITUR Representante del presidente del CEIZTUR	SUPERVISIÓN / DISEÑO VIAL: Ing. Cristina Jiménez Depto. de Ingeniería
DISEÑO ESTRUCTURAL: Ing. William Ferreira Depto. de Ingeniería	DISEÑO ELÉCTRICO: Ing. Joel Reyes Depto. de Ingeniería

ÁREA DE INTERVENCIÓN	CONTENIDO DE LA HOJA
PROVINCIA LA ALTAGRACIA	PLANTA DE CONJUNTO: ACERCAMIENTO 8
DISEÑO SANITARIO: Ing. Héctor Lara Depto. de Ingeniería	

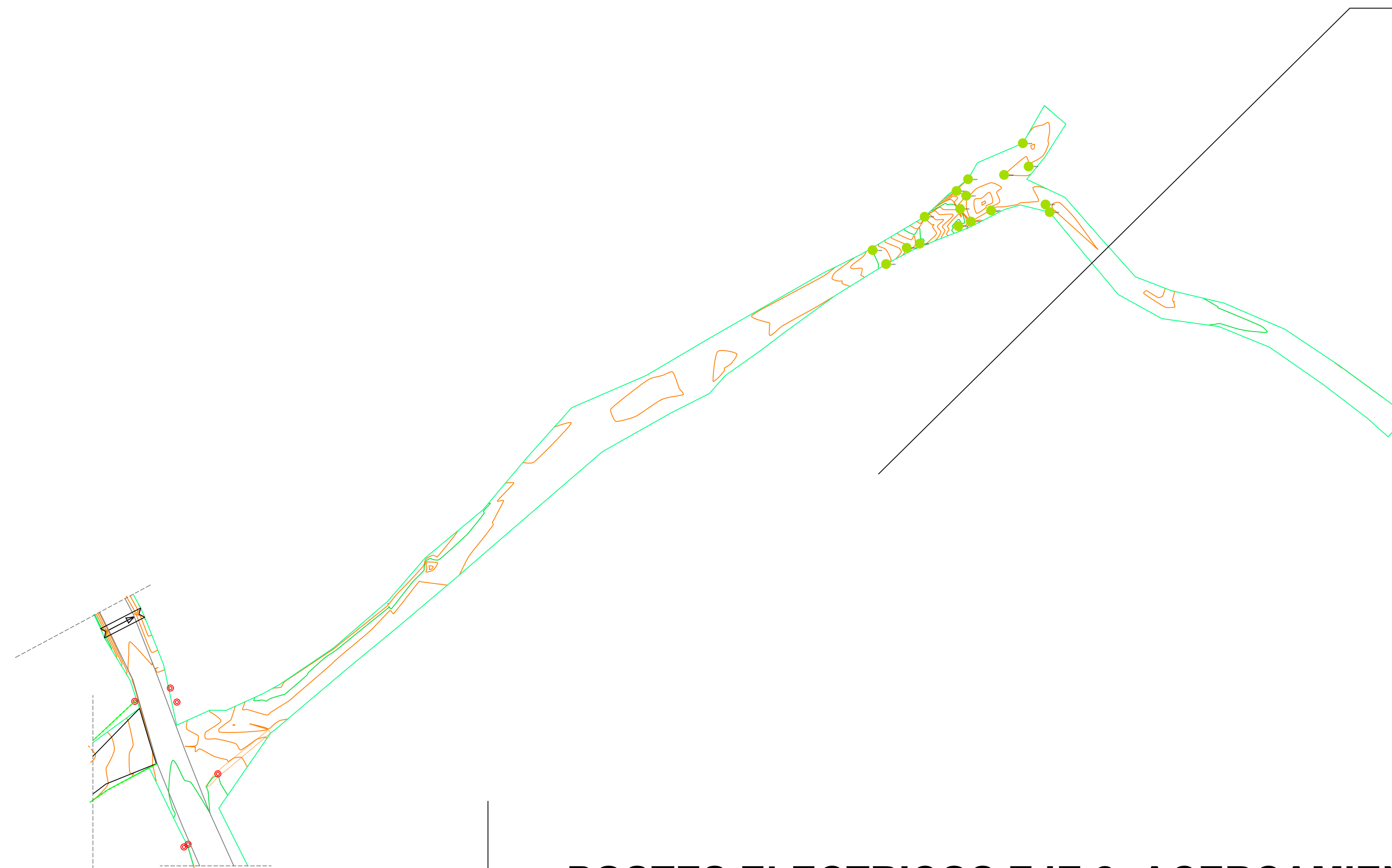


DICIEMBRE 2025

EL110
10 14

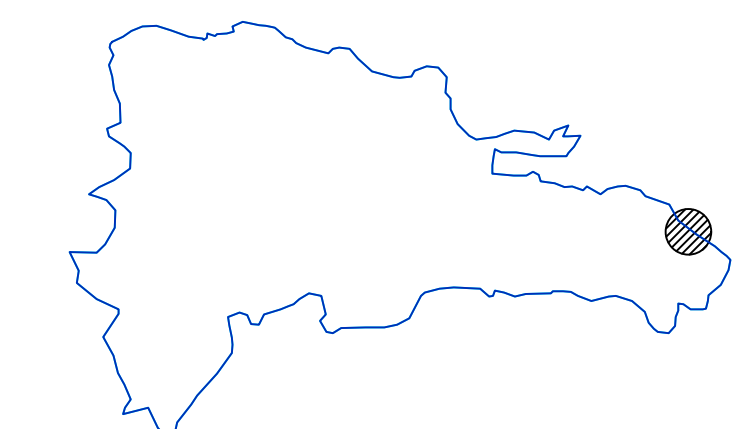
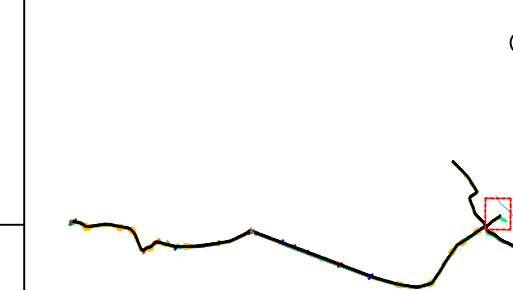


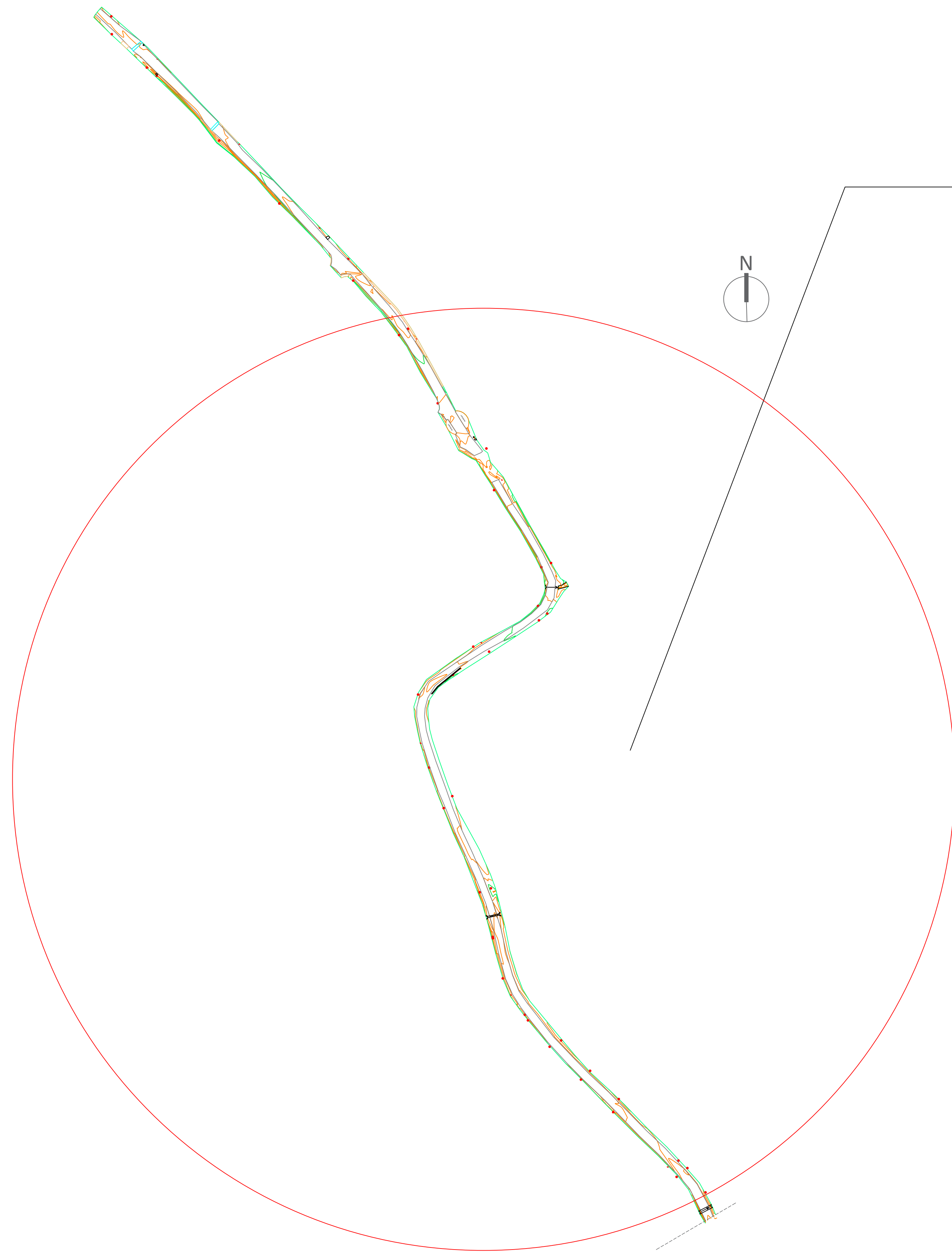
ZONA PRIVADA



SIMBOLOS	DESCRIPCION
●	POSTE EXISTENTE
◐	POSTE PROPUESTO
◑	POSTE EXISTENTE A SUSTITUIR
⏚	PUESTA A TIERRA
▽	TRANSFORMADOR T/POSTE PROPUESTO
⊥	VIENTO PROPUESTO
—//—	LINEA PRIMARIA MONOFASICA PROP.
-----	TENDIDO TRIPLEX 120/240V PROPUESTO
⚡	LUMINARIA TIPO LED 120 LM/W

POSTES ELECTRICOS EJE 2: ACERCAMIENTO 1
ESC 1: 800





ZONA CRITICA

SIMBOLOS	DESCRIPCION
●	POSTE EXISTENTE
○	POSTE PROPUESTO
⊗	POSTE EXISTENTE A SUSTITUIR
⊥	PUESTA A TIERRA
▽	TRANSFORMADOR T/POSTE PROPUESTO
⊥	VIENTO PROPUESTO
—//—	LINEA PRIMARIA MONOFASICA PROP.
----	TENDIDO TRIPLEX 120/240V PROPUESTO
⚡	LUMINARIA TIPO LED 120 LM/W

POSTES ELECTRICOS EJE 3: ACERCAMIENTO 1
ESC 1: 2000



NOMBRE DEL PROYECTO
RECONSTRUCCIÓN DEL CAMINO DE ACCESO A PLAYA UVERO ALTO
DESDE EL DISTRITO MUNICIPAL LAS LAGUNAS DE NISIBÓN,
PROVINCIA LA ALTAGRACIA

DIRECCIÓN EJECUTIVA: **Lic. Yneris Then**
 Viceministra Administrativa de MITUR
 Representante del presidente del CEIZTUR

SUPERVISION / DISEÑO VIAL: **Ing. Cristina Jiménez**
 Depto. de Ingeniería

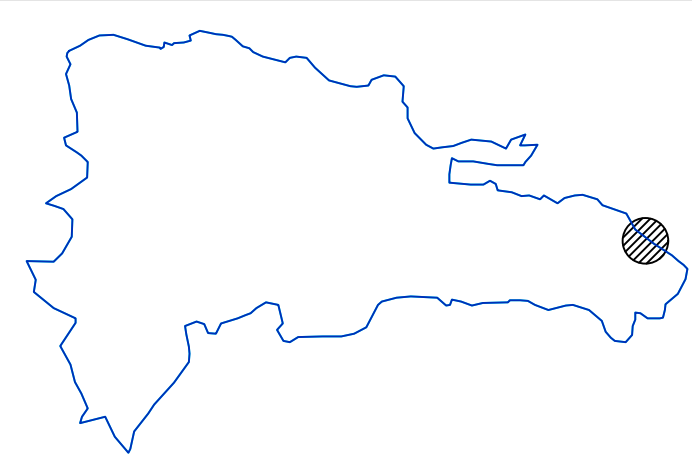
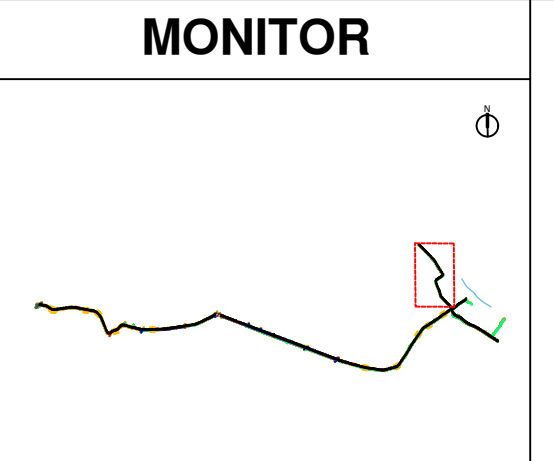
DISEÑO ESTRUCTURAL: **Ing. William Ferreira**
 Depto. de Ingeniería

AREA DE INTERVENCIÓN
 PROVINCIA LA ALTAGRACIA

DISEÑO ELÉCTRICO: **Ing. Joel Reyes**
 Depto. de Ingeniería

CONTENIDO DE LA HOJA
 PLANTA DE CONJUNTO EJE 3
 ACERCAMIENTO 1

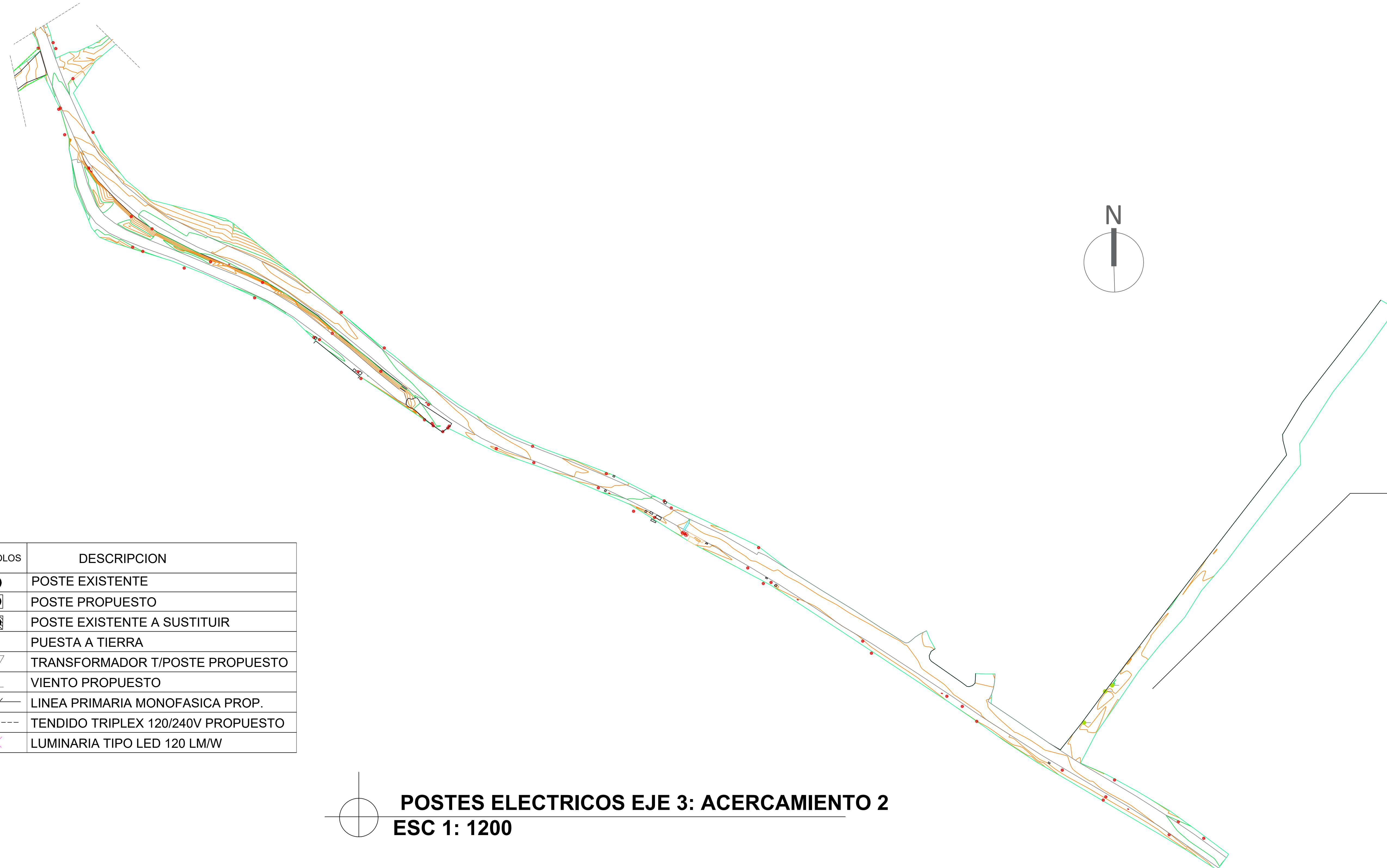
DISEÑO SANITARIO: **Ing. Héctor Lara**
 Depto. de Ingeniería



DICIEMBRE 2025

EL112

12 14



SIMBOLOS	DESCRIPCION
●	POSTE EXISTENTE
○	POSTE PROPUESTO
⊗	POSTE EXISTENTE A SUSTITUIR
⏚	PUESTA A TIERRA
▽	TRANSFORMADOR T/POSTE PROPUESTO
⊥	VIENTO PROPUESTO
—//—	LINEA PRIMARIA MONOFASICA PROP.
----	TENDIDO TRIPLEX 120/240V PROPUESTO
—X—	LUMINARIA TIPO LED 120 LM/W

POSTES ELECTRICOS EJE 3: ACERCAMIENTO 2
ESC 1: 1200



NOMBRE DEL PROYECTO		AREA DE INTERVENCIÓN	CONTENIDO DE LA HOJA	MONITOR		DICIEMBRE 2025 <div style="border: 2px solid black; padding: 5px; display: inline-block; font-weight: bold; font-size: 1.2em;">EL113</div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; width: 100px;"> 13 14 </div>
RECONSTRUCCIÓN DEL CAMINO DE ACCESO A PLAYA UVERO ALTO DESDE EL DISTRITO MUNICIPAL LAS LAGUNAS DE NISIBÓN, PROVINCIA LA ALTAGRACIA		PROVINCIA LA ALTAGRACIA	PLANTA DE CONJUNTO EJE 3: ACERCAMIENTO 2			
DIRECCION EJECUTIVA: Lic. Yaneris Then <small>Viceministra Administrativa de MITUR Representante del presidente del CEIZTUR</small>	SUPERVISION / DISEÑO VIAL: Ing. Cristina Jiménez <small>Depto. de Ingeniería</small>	DISEÑO ESTRUCTURAL: Ing. William Ferreira <small>Depto. de Ingeniería</small>	DISEÑO ELECTRICO: Ing. Joel Reyes <small>Depto. de Ingeniería</small>	DISEÑO SANITARIO: Ing. Héctor Lara <small>Depto. de Ingeniería</small>		

TABLA DE ESTRUCTURA.

POSTE		EXISTENTE		PROPUESTA		A REMOVER		OBSERVACION
No	EXIST.	PROP.	MT	BT	MT	BT	MT	BT
PE1	PM-35'	HPV-12.5 -800	MT-301		REUBICAR MT-301		PM-35'	
PE2	PM-35'	HPV-12.5 -800	MT-301		REUBICAR MT-301		PM-35'	
PE3	PM-35'	HPV-12.5 -800	MT-301		REUBICAR MT-301		PM-35'	
PE4	PM-35'	HPV-12.5 -800	MT-301		REUBICAR MT-301		PM-35'	
PE5	PM-35'	HPV-12.5 -800	MT-301		REUBICAR MT-301		PM-35'	
PE6	PM-35'	HPV-12.5 -800	MT-301		REUBICAR MT-301		PM-35'	
PE7	PM-35'	HPV-12.5 -800	MT-301		REUBICAR MT-301		PM-35'	



NOMBRE DEL PROYECTO
RECONSTRUCCIÓN DEL CAMINO DE ACCESO A PLAYA UVERO ALTO
DESDE EL DISTRITO MUNICIPAL LAS LAGUNAS DE NISIBÓN,
PROVINCIA LA ALTAGRACIA

DIRECCIÓN EJECUTIVA: **Lic. Yaneris Then**
 Viceministra Administrativa de MITUR
 Representante del presidente del CEIZTUR

SUPERVISION / DISEÑO VIAL: **Ing. Cristina Jiménez**
 Depto. de Ingeniería

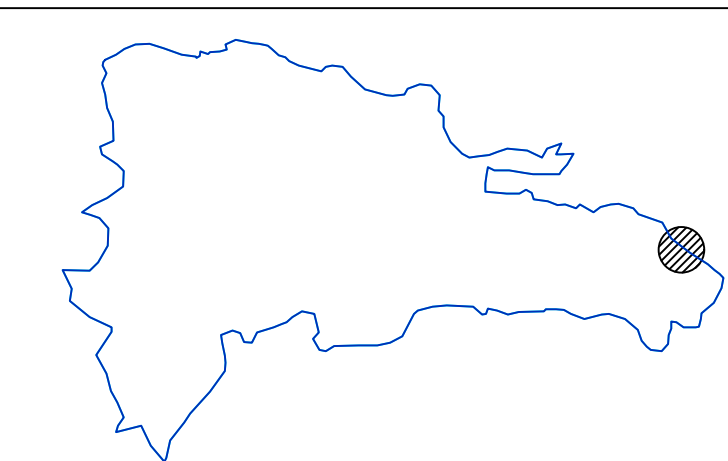
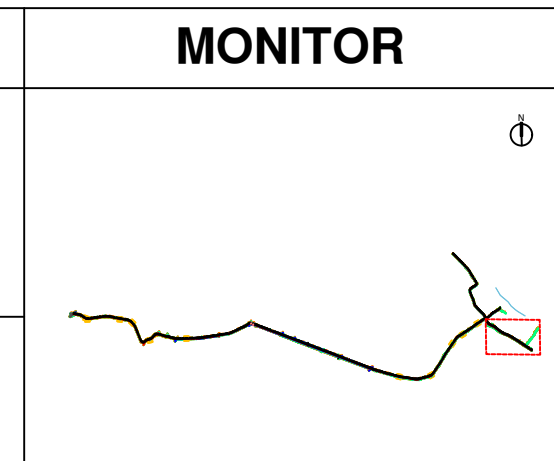
DISEÑO ESTRUCTURAL: **Ing. William Ferreira**
 Depto. de Ingeniería

AREA DE INTERVENCIÓN
 PROVINCIA LA ALTAGRACIA

DISEÑO ELÉCTRICO: **Ing. Joel Reyes**
 Depto. de Ingeniería

CONTENIDO DE LA HOJA
 DETALLES ELÉCTRICOS

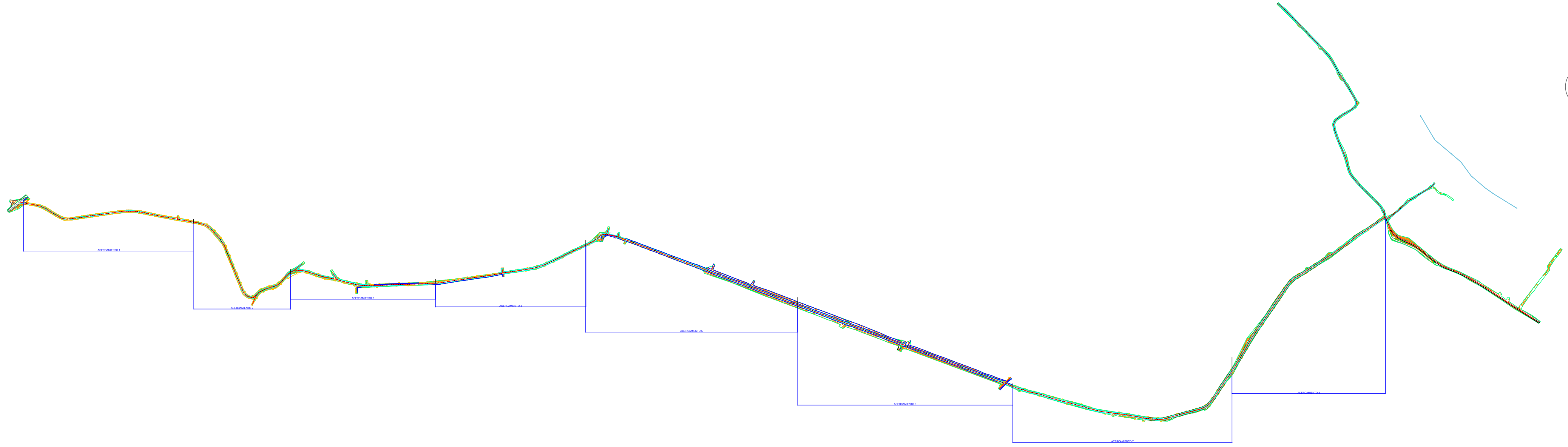
DISEÑO SANITARIO: **Ing. Héctor Lara**
 Depto. de Ingeniería



DICIEMBRE 2025

EL114

14 14

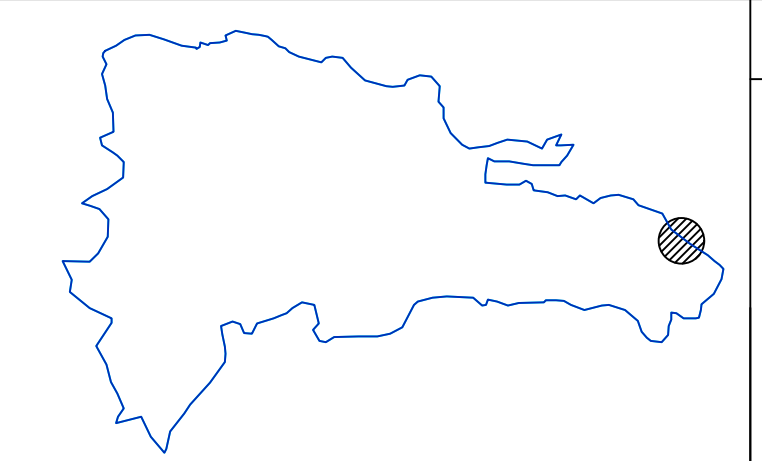


PLANTA DE CONJUNTO DRENAJE PLUVIAL
 Escala 1:10000



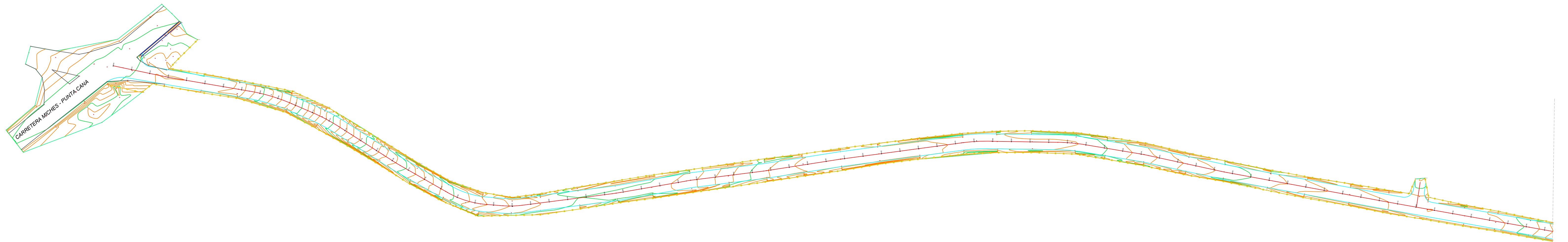
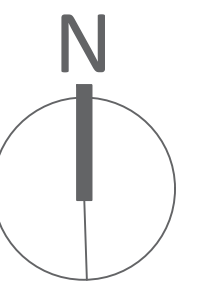
NOMBRE DEL PROYECTO	
RECONSTRUCCIÓN DEL CAMINO DE ACCESO A PLAYA UVERO ALTO DESDE EL DISTRITO MUNICIPAL LAS LAGUNAS DE NISIBÓN, PROVINCIA LA ALTAGRACIA	
DIRECCIÓN EJECUTIVA:	SUPERVISIÓN / DISEÑO VIAL:
Lic. Yneris Then <small>Viceministra Administrativa de MITUR Representante del presidente del CEIZTUR</small>	Ing. Cristina Jiménez <small>Depto. de Ingeniería</small>
DISEÑO ESTRUCTURAL:	DISEÑO ELÉCTRICO:
Ing. William Ferreira <small>Depto. de Ingeniería</small>	Ing. Joel Reyes <small>Depto. de Ingeniería</small>

ÁREA DE INTERVENCIÓN	CONTENIDO DE LA HOJA
PROVINCIA LA ALTAGRACIA	PLANTA DE CONJUNTO DRENAJE PLUVIAL
DISEÑO SANITARIO:	MONITOR
Ing. Héctor Lara <small>Depto. de Ingeniería</small>	

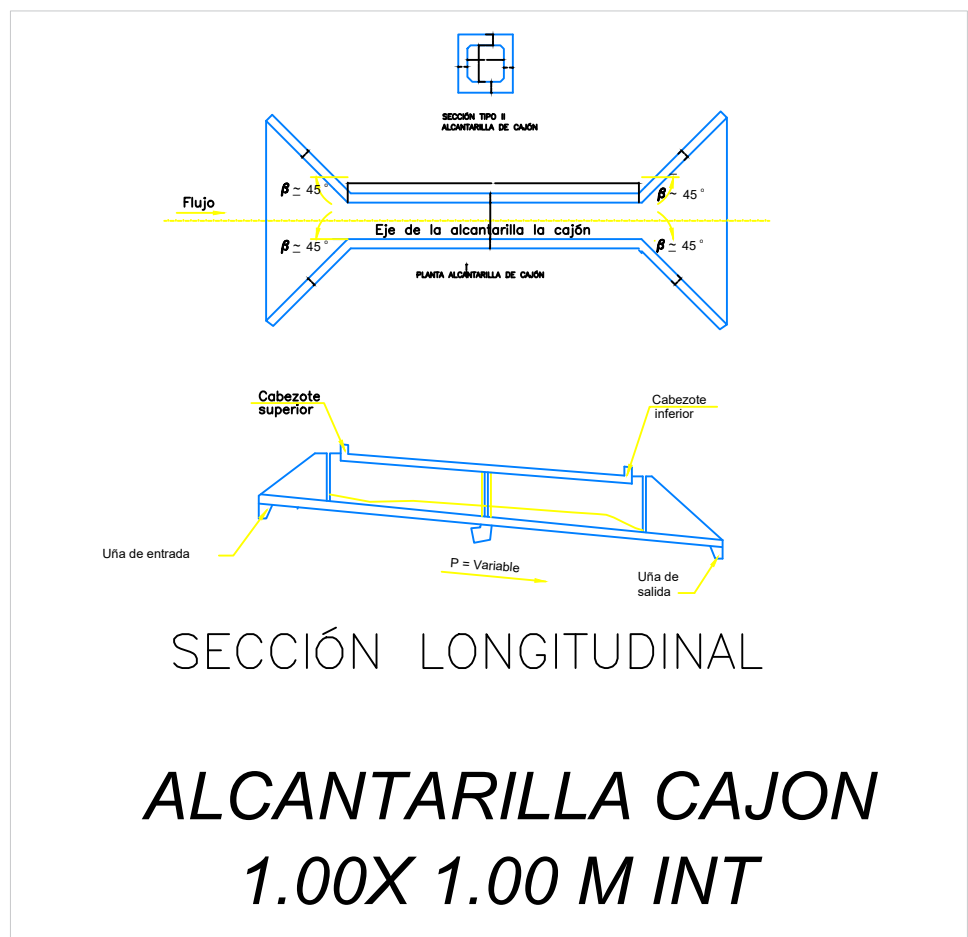


DICIEMBRE 2025

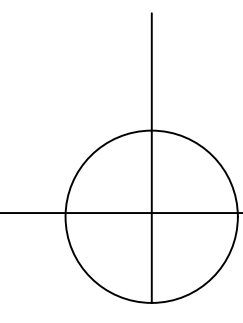
S101
01 10



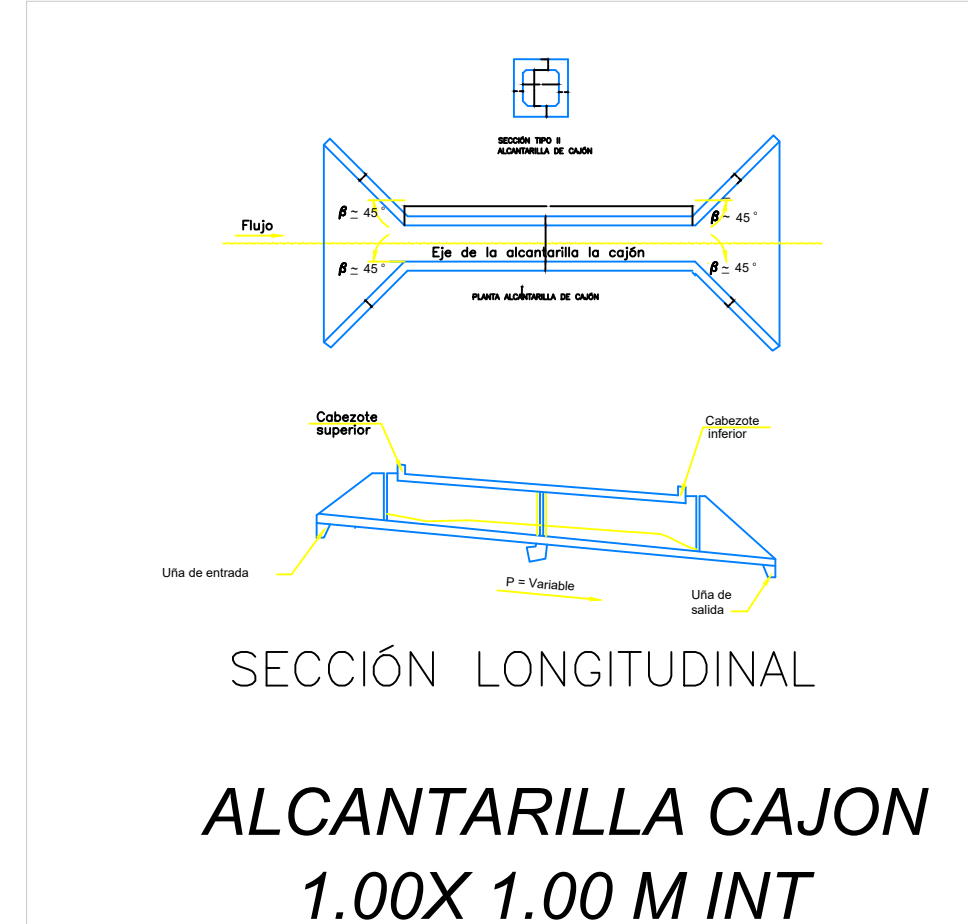
DRENAJE PLUVIAL ACERCAMIENTO 1
ESC 1: 1000



NOMBRE DEL PROYECTO		AREA DE INTERVENCIÓN	CONTENIDO DE LA HOJA	MONITOR		DICIEMBRE 2025
RECONSTRUCCIÓN DEL CAMINO DE ACCESO A PLAYA UVERO ALTO DESDE EL DISTRITO MUNICIPAL LAS LAGUNAS DE NISIBÓN, PROVINCIA LA ALTAGRACIA		PROVINCIA LA ALTAGRACIA	DRENAJE PLUVIAL: ACERCAMIENTO 1			S102 02 10
DIRECCIÓN EJECUTIVA: Lic. Yneris Then <small>Viceministra Administrativa de MITUR Representante del presidente del CEIZTUR</small>	SUPERVISIÓN / DISEÑO VIAL: Ing. Cristina Jiménez <small>Depto. de Ingeniería</small>	DISEÑO ESTRUCTURAL: Ing. William Ferreira <small>Depto. de Ingeniería</small>	DISEÑO ELÉCTRICO: Ing. Joel Reyes <small>Depto. de Ingeniería</small>	DISEÑO SANITARIO: Ing. Héctor Lara <small>Depto. de Ingeniería</small>		



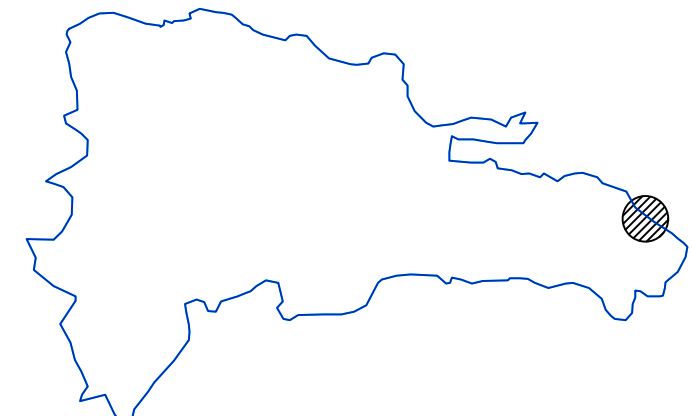
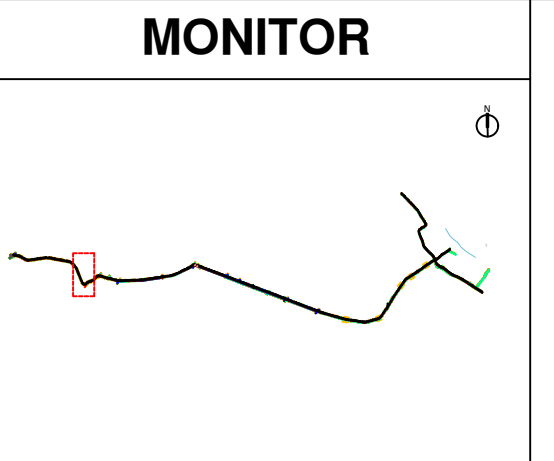
DRENAJE PLUVIAL: ACERCAMIENTO 2
ESC 1: 800



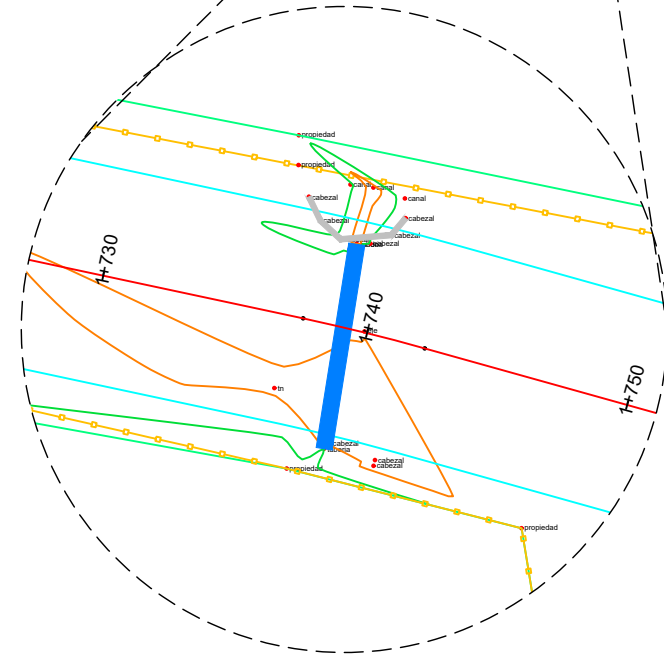
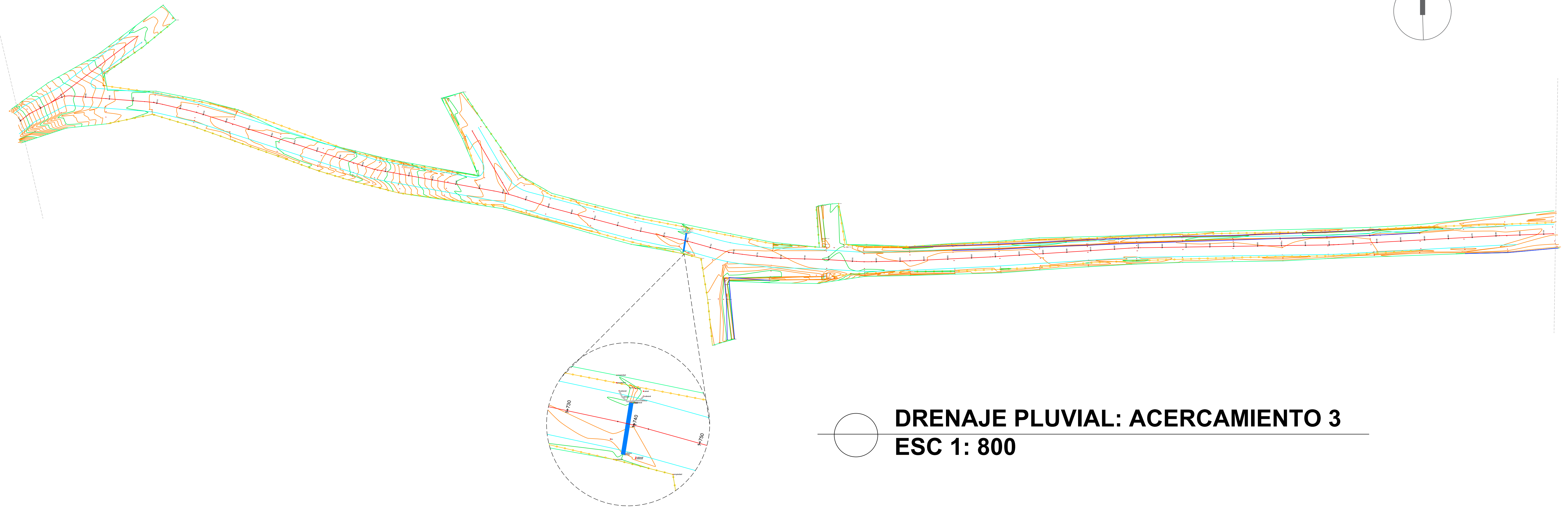
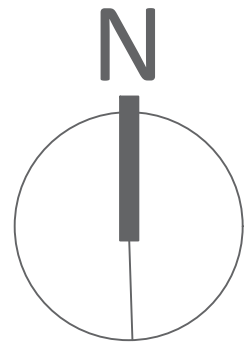
NOMBRE DEL PROYECTO	
RECONSTRUCCIÓN DEL CAMINO DE ACCESO A PLAYA UVERO ALTO DESDE EL DISTRITO MUNICIPAL LAS LAGUNAS DE NISIBÓN, PROVINCIA LA ALTAGRACIA	
DIRECCIÓN EJECUTIVA:	SUPERVISIÓN / DISEÑO VIAL:
Lic. Yneris Then <small>Viceministra Administrativa de MITUR Representante del presidente del CEIZTUR</small>	Ing. Cristina Jiménez <small>Depto. de Ingeniería</small>
DISEÑO ESTRUCTURAL:	DISEÑO ELÉCTRICO:
Ing. William Ferreira <small>Depto. de Ingeniería</small>	Ing. Joel Reyes <small>Depto. de Ingeniería</small>

DISEÑO SANITARIO:
Ing. Héctor Lara <small>Depto. de Ingeniería</small>

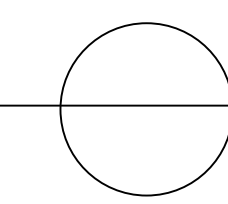
DISEÑO ELECTRICO:
Ing. Héctor Lara <small>Depto. de Ingeniería</small>



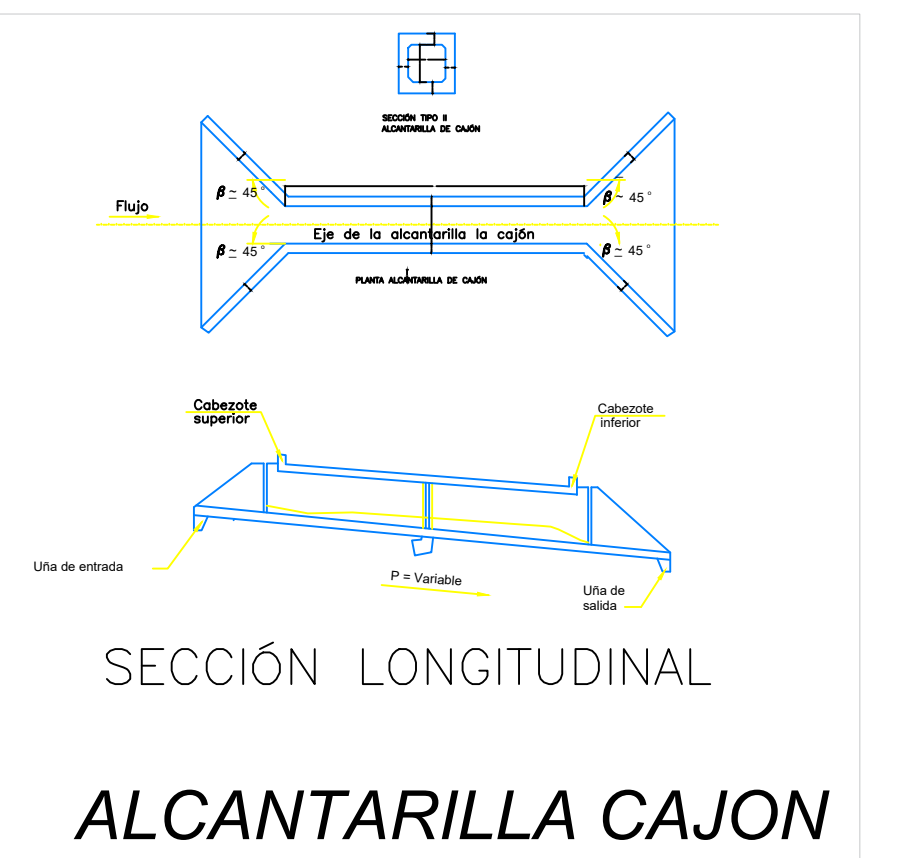
DICIEMBRE 2025
S103
03 10



ALCANTARILLA EXISTENTE



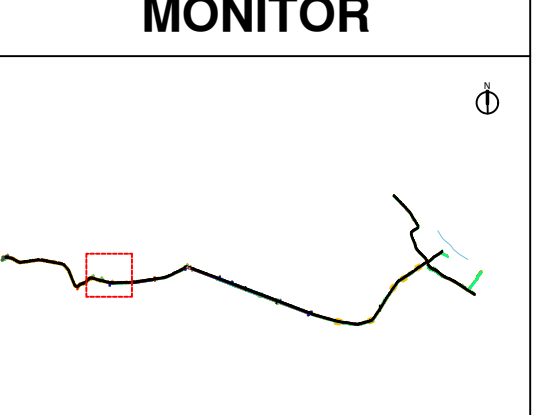
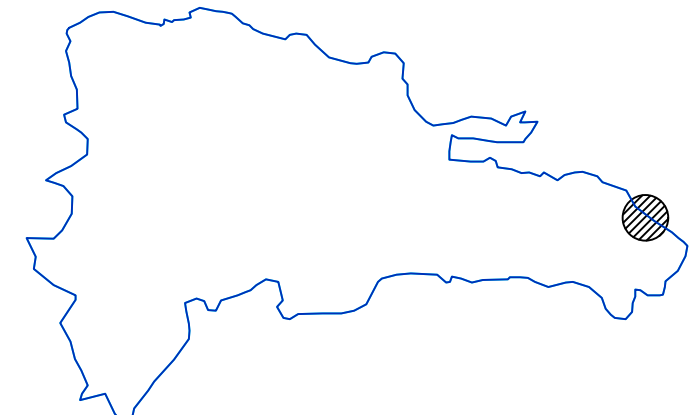
DRENAJE PLUVIAL: ACERCAMIENTO 3
ESC 1: 800

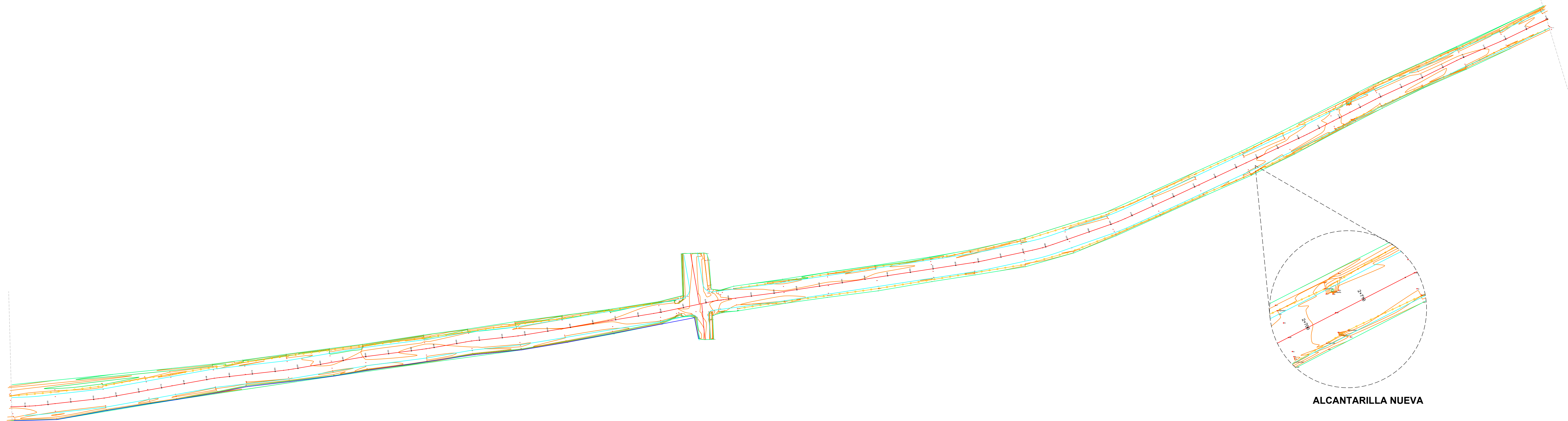
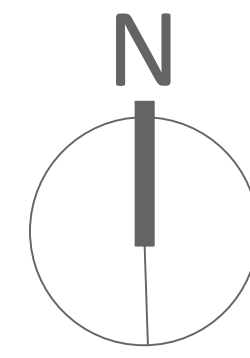


SECCIÓN LONGITUDINAL

ALCANTARILLA CAJON

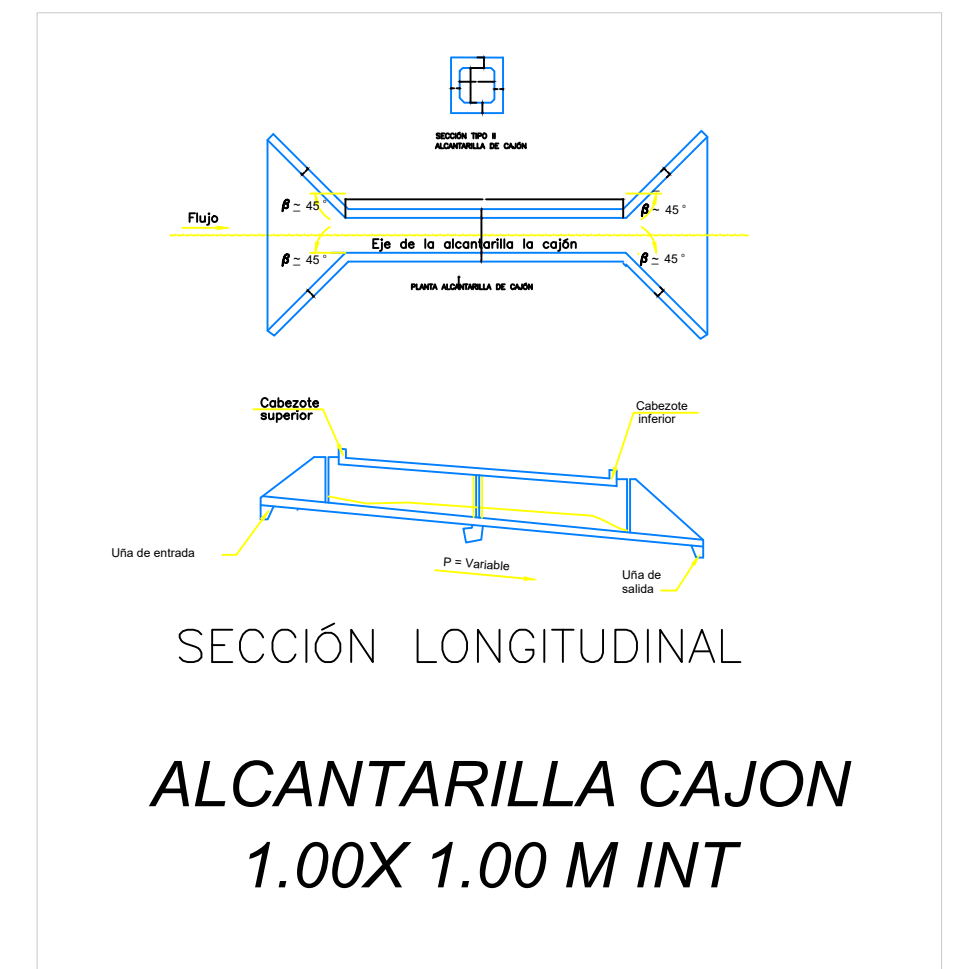


NOMBRE DEL PROYECTO		AREA DE INTERVENCIÓN	CONTENIDO DE LA HOJA	MONITOR			DICIEMBRE 2025 S104 04 10
RECONSTRUCCIÓN DEL CAMINO DE ACCESO A PLAYA UVERO ALTO DESDE EL DISTRITO MUNICIPAL LAS LAGUNAS DE NISIBÓN, PROVINCIA LA ALTAGRACIA		PROVINCIA LA ALTAGRACIA	DRENAJE PLUVIAL : ACERCAMIENTO 3				
DIRECCIÓN EJECUTIVA: Lic. Yaneris Then <small>Viceministra Administrativa de MITUR Representante del presidente del CEIZTUR</small>	SUPERVISION / DISEÑO VIAL: Ing. Cristina Jiménez <small>Depto. de Ingeniería</small>	DISEÑO ESTRUCTURAL: Ing. William Ferreira <small>Depto. de Ingeniería</small>	DISEÑO ELÉCTRICO: Ing. Joel Reyes <small>Depto. de Ingeniería</small>	DISEÑO SANITARIO: Ing. Héctor Lara <small>Depto. de Ingeniería</small>			

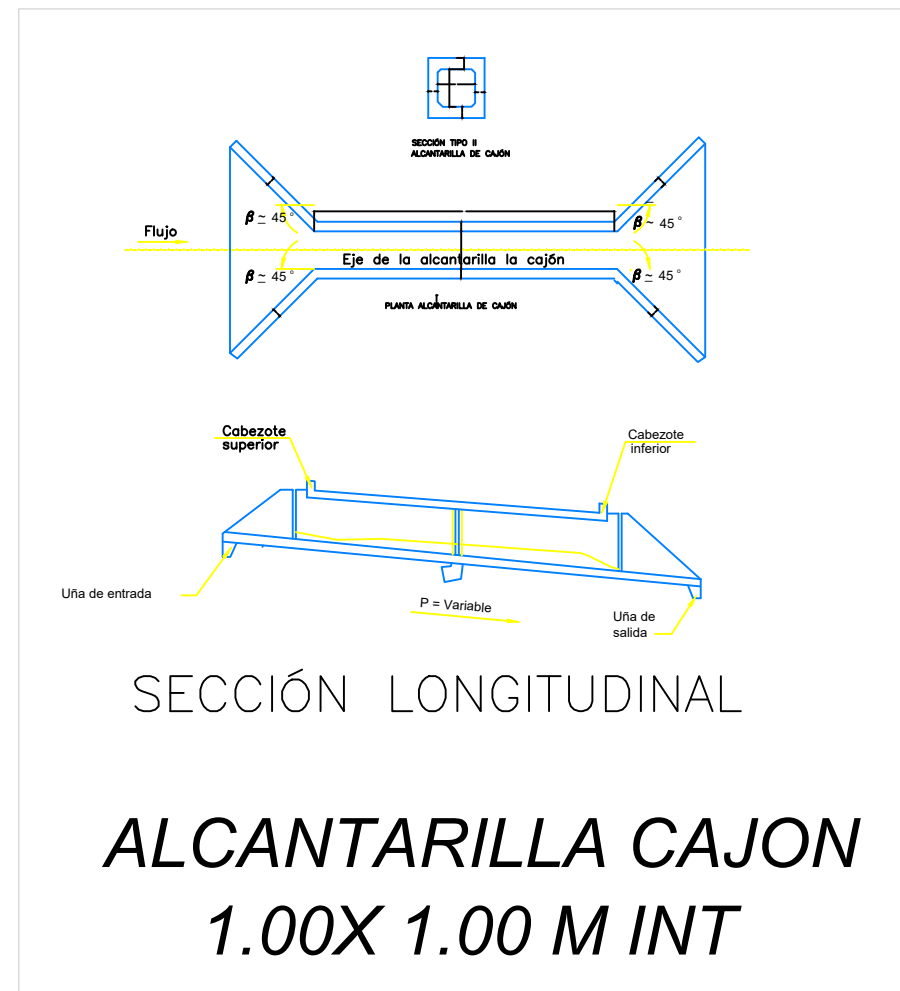
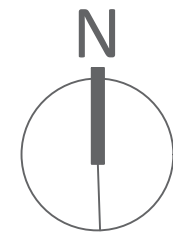
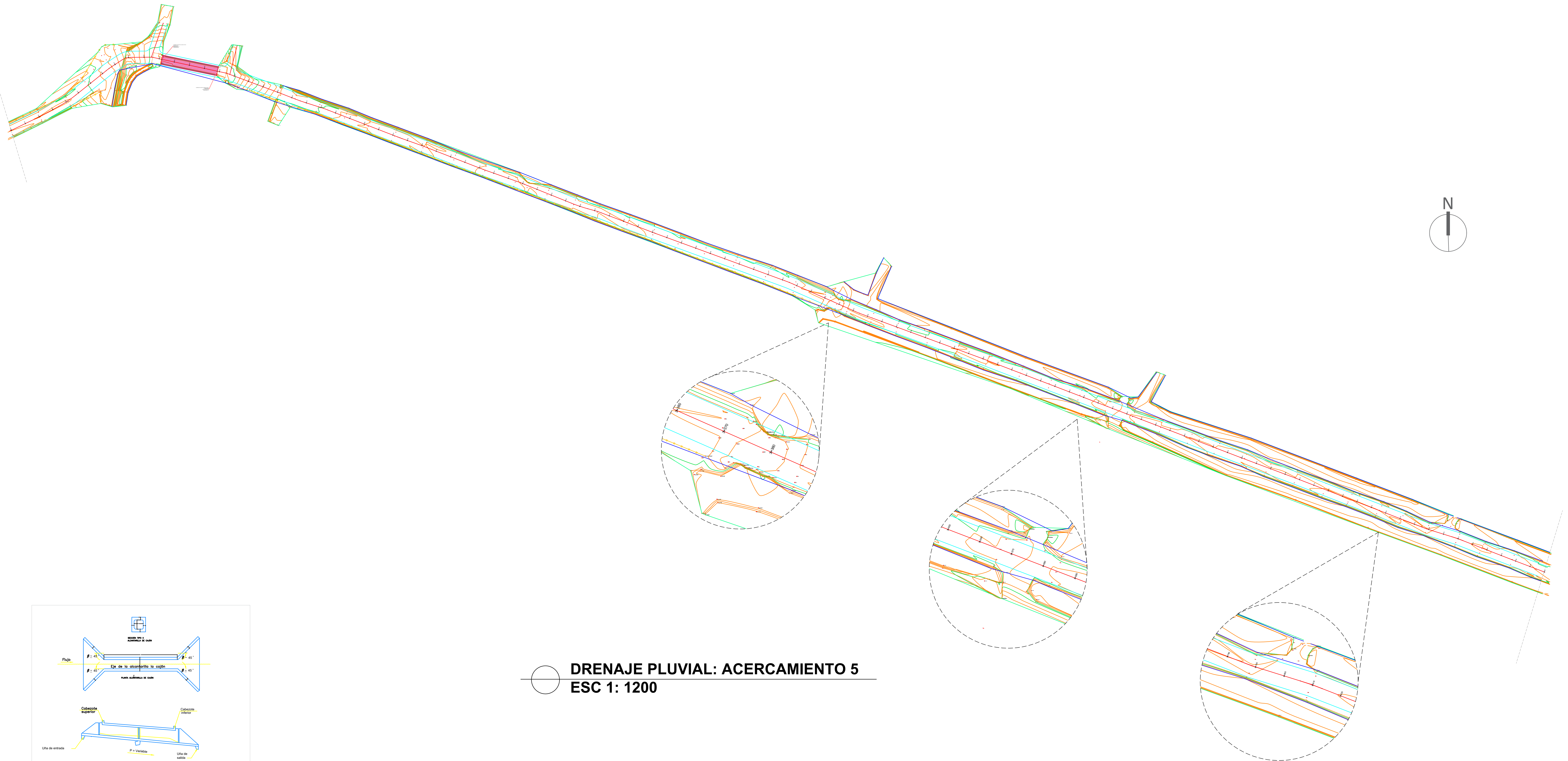


ALCANTARILLA NUEVA

○ **DRENAJE PLUVIAL: ACERCAMIENTO 4**
ESC 1: 800



NOMBRE DEL PROYECTO		AREA DE INTERVENCIÓN	CONTENIDO DE LA HOJA	MONITOR		DICIEMBRE 2025 <div style="border: 2px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> S105 05 10 </div>
RECONSTRUCCIÓN DEL CAMINO DE ACCESO A PLAYA UVERO ALTO DESDE EL DISTRITO MUNICIPAL LAS LAGUNAS DE NISIBÓN, PROVINCIA LA ALTAGRACIA		PROVINCIA LA ALTAGRACIA	DRENAJE PLUVIAL : ACERCAMIENTO 8			
<small>DIRECCIÓN EJECUTIVA:</small> Lic. Yneris Then <small>Viceministra Administrativa de MITUR</small> <small>Representante del presidente del CEIZTUR</small>	<small>SUPERVISION / DISEÑO VIAL:</small> Ing. Cristina Jiménez <small>Depto. de Ingeniería</small>	<small>DISEÑO ESTRUCTURAL:</small> Ing. William Ferreira <small>Depto. de Ingeniería</small>	<small>DISEÑO ELÉCTRICO:</small> Ing. Joel Reyes <small>Depto. de Ingeniería</small>	<small>DISEÑO SANITARIO:</small> Ing. Héctor Lara <small>Depto. de Ingeniería</small>		



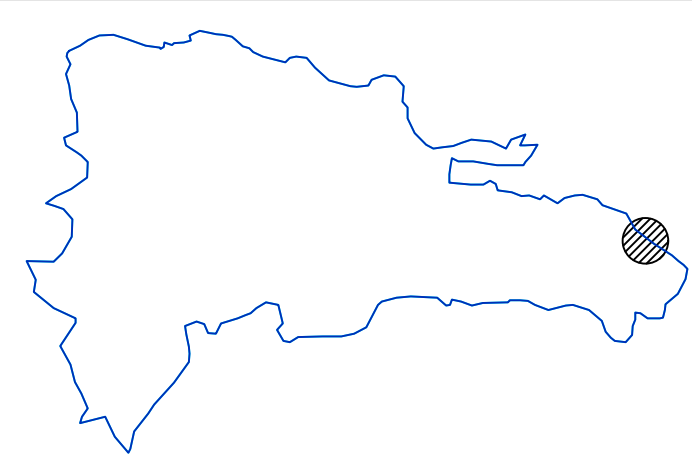
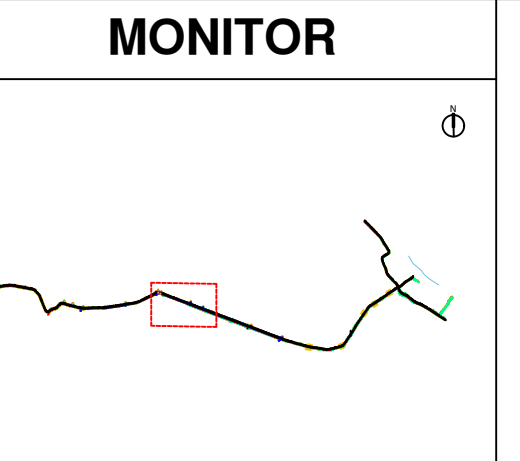
○ DRENAJE PLUVIAL: ACERCAMIENTO 5
ESC 1: 1200



NOMBRE DEL PROYECTO	
RECONSTRUCCIÓN DEL CAMINO DE ACCESO A PLAYA UVERO ALTO DESDE EL DISTRITO MUNICIPAL LAS LAGUNAS DE NISIBÓN, PROVINCIA LA ALTAGRACIA	
DIRECCIÓN EJECUTIVA:	SUPERVISION / DISEÑO VIAL:
Lic. Yaneris Then <small>Viceministra Administrativa de MITUR Representante del presidente del CEIZTUR</small>	Ing. Cristina Jiménez <small>Depto. de Ingeniería</small>
DISEÑO ESTRUCTURAL:	DISEÑO ELÉCTRICO:
Ing. William Ferreira <small>Depto. de Ingeniería</small>	Ing. Joel Reyes <small>Depto. de Ingeniería</small>

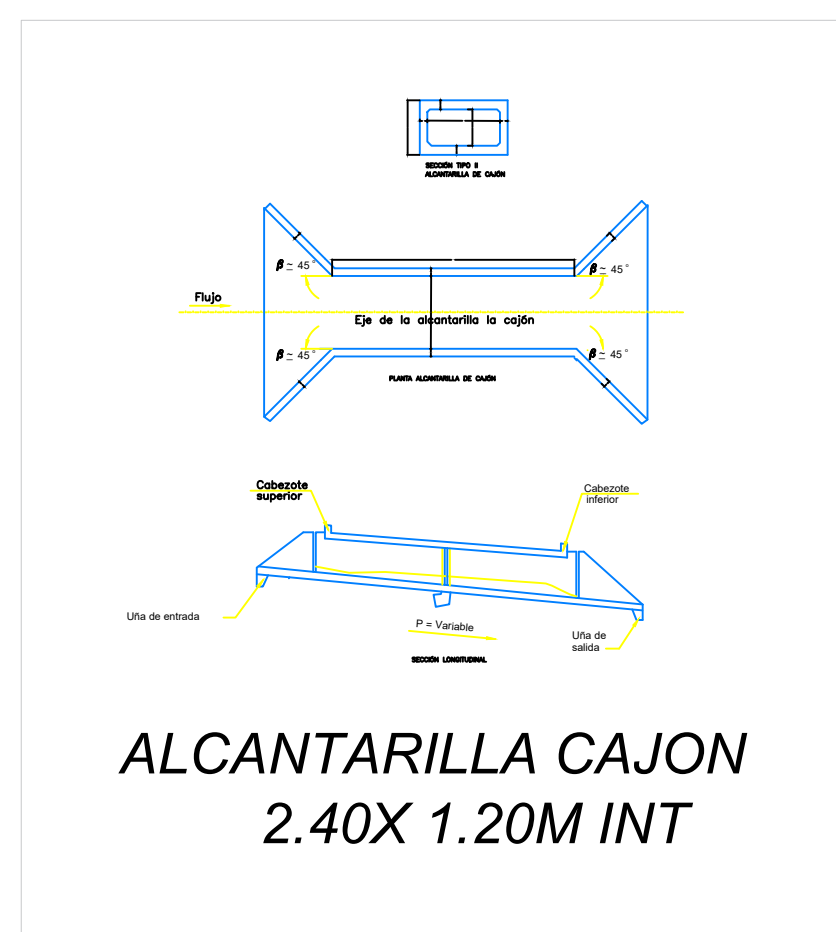
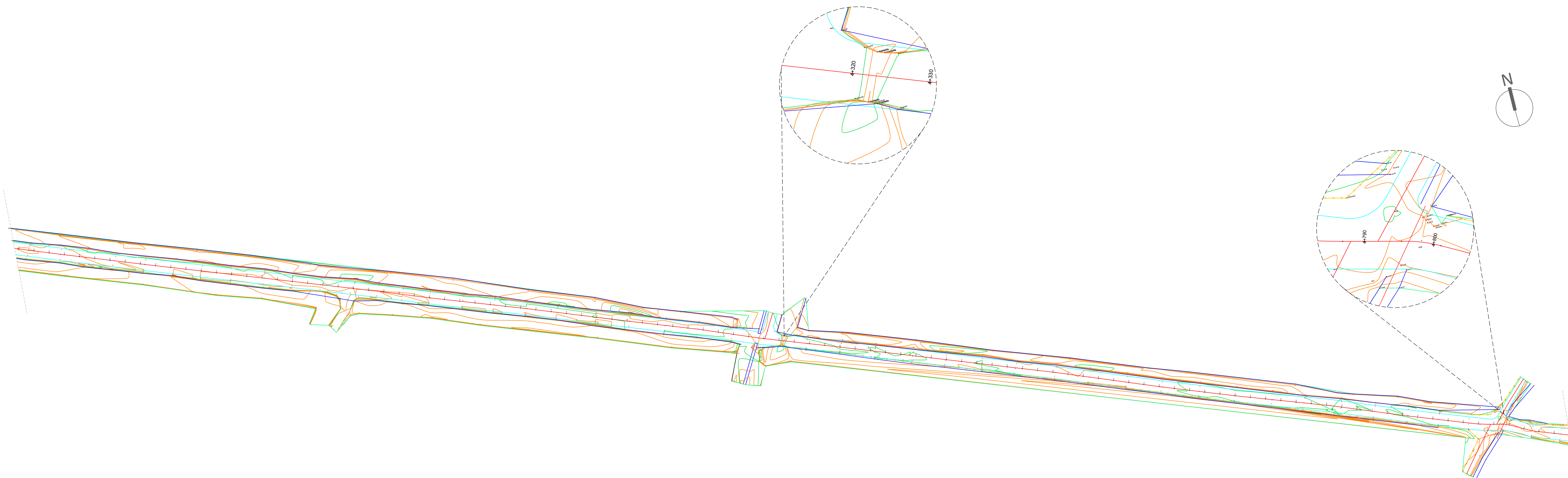
ÁREA DE INTERVENCIÓN
PROVINCIA LA ALTAGRACIA

CONTENIDO DE LA HOJA
DRENAJE PLUVIAL : ACERCAMIENTO 5
DISEÑO SANITARIO:
Ing. Héctor Lara <small>Depto. de Ingeniería</small>



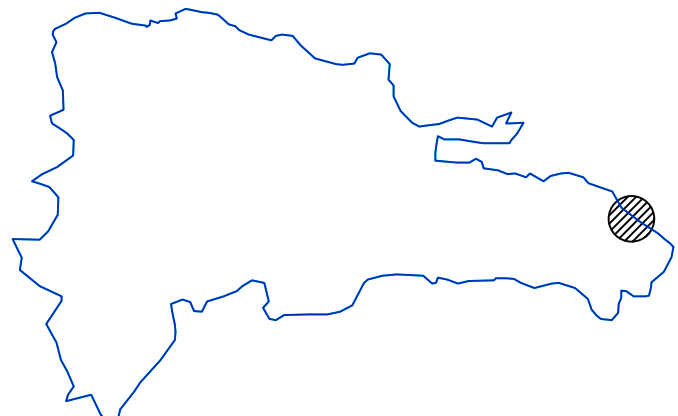
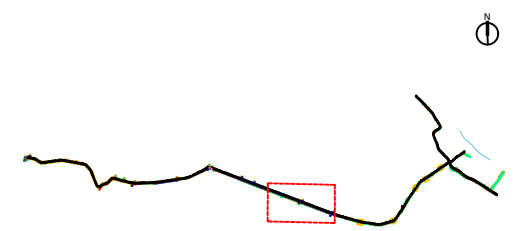
DICIEMBRE 2025
A106
06 10

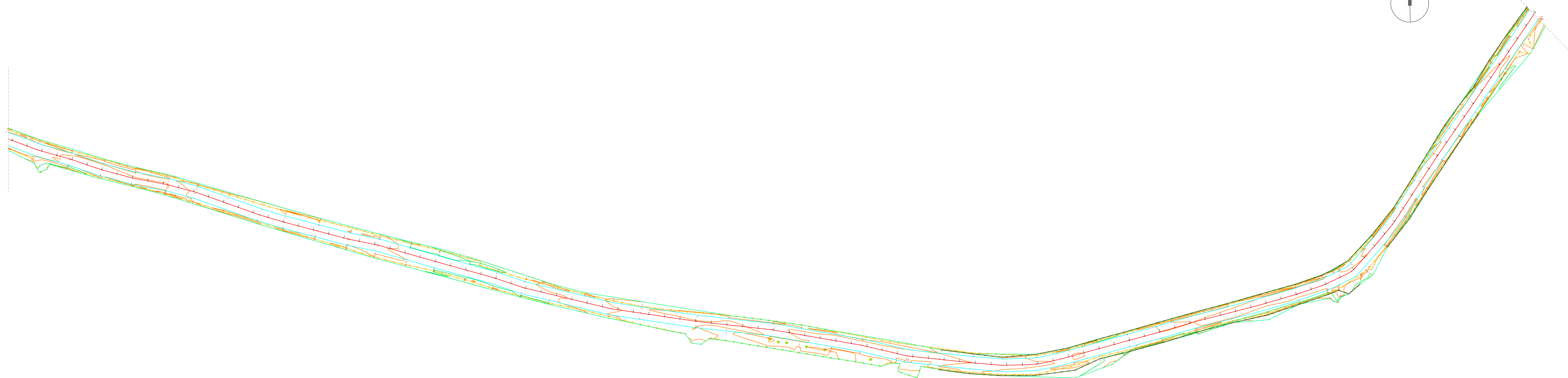
ALCANTARILLA NUEVA



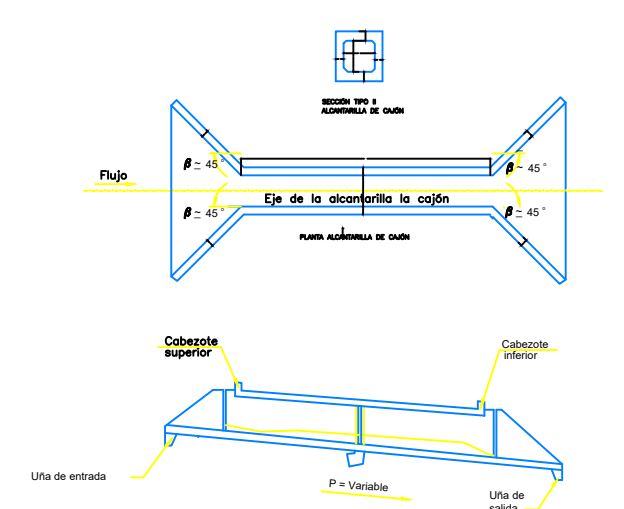
○ DRENAJE PLUVIAL: ACERCAMIENTO 6
ESC 1: 1200



NOMBRE DEL PROYECTO		AREA DE INTERVENCIÓN	CONTENIDO DE LA HOJA	MONITOR		DICIEMBRE 2025
RECONSTRUCCIÓN DEL CAMINO DE ACCESO A PLAYA UVERO ALTO DESDE EL DISTRITO MUNICIPAL LAS LAGUNAS DE NISIBÓN, PROVINCIA LA ALTAGRACIA		PROVINCIA LA ALTAGRACIA	DRENAJE PLUVIAL : ACERCAMIENTO 6			<div style="border: 2px solid black; padding: 5px; text-align: center; font-weight: bold; font-size: 24px;">A107</div> <div style="border: 2px solid black; padding: 5px; text-align: center; font-weight: bold; font-size: 24px;">07 10</div>
DIRECCIÓN EJECUTIVA: Lic. Yneris Then <small>Viceministra Administrativa de MITUR Representante del presidente del CEIZTUR</small>	SUPERVISIÓN / DISEÑO VIAL: Ing. Cristina Jiménez <small>Depto. de Ingeniería</small>	DISEÑO ESTRUCTURAL: Ing. William Ferreira <small>Depto. de Ingeniería</small>	DISEÑO ELÉCTRICO: Ing. Joel Reyes <small>Depto. de Ingeniería</small>	DISEÑO SANITARIO: Ing. Héctor Lara <small>Depto. de Ingeniería</small>		



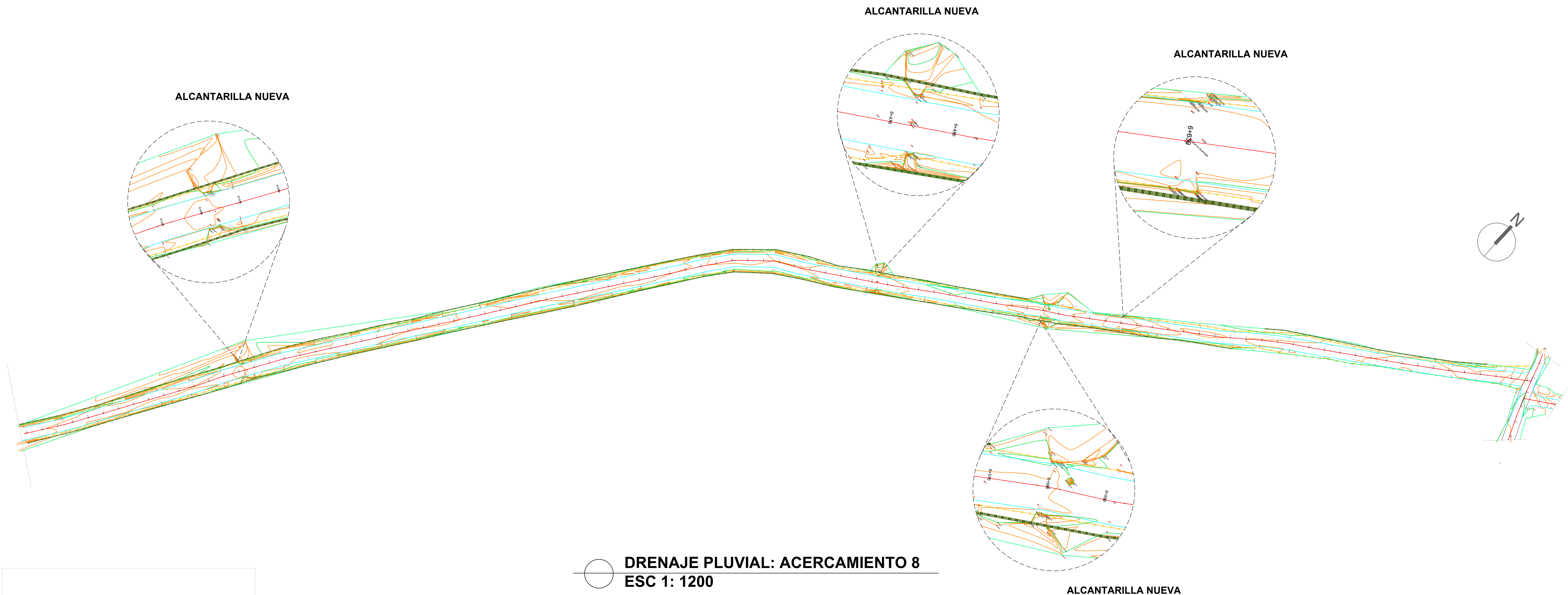
○ DRENAJE PLUVIAL: ACERCAMIENTO 7
ESC 1: 1200



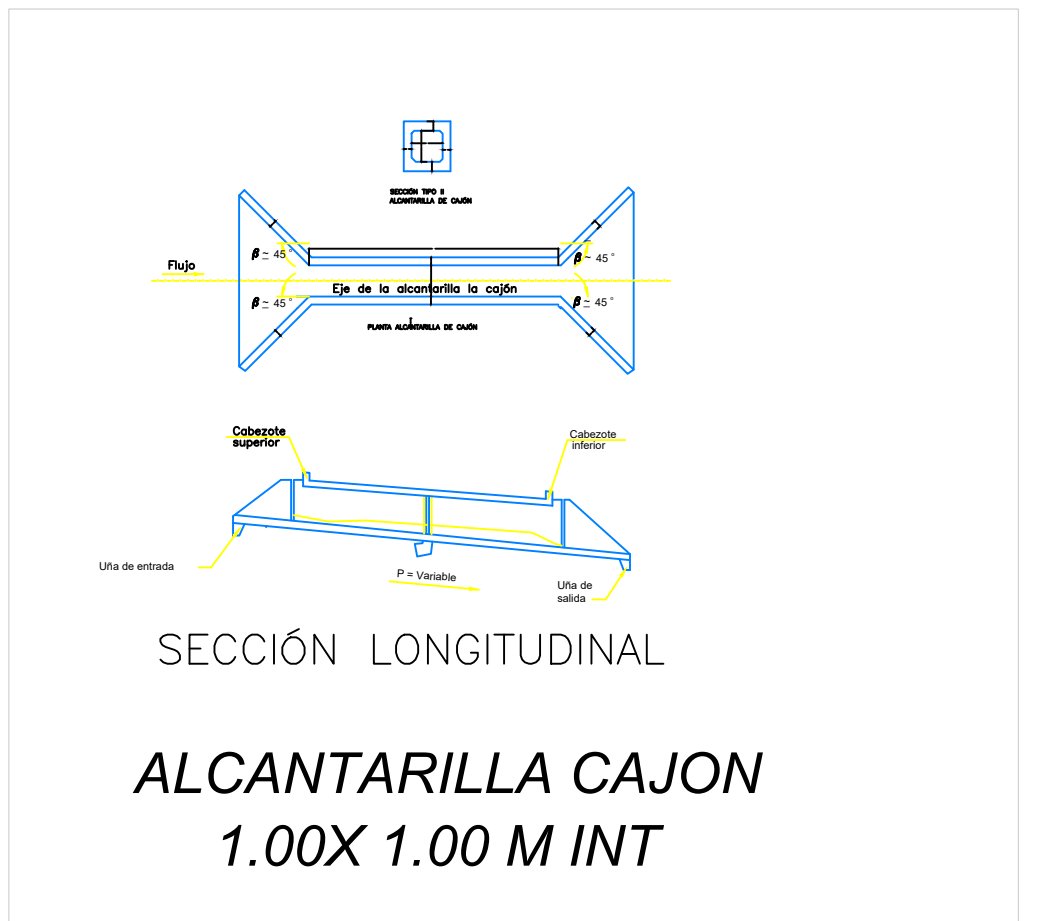
SECCIÓN LONGITUDINAL
ALCANTARILLA CAJON
1.00X 1.00 M INT



NOMBRE DEL PROYECTO		AREA DE INTERVENCIÓN	CONTENIDO DE LA HOJA	MONITOR		DICIEMBRE 2025
RECONSTRUCCIÓN DEL CAMINO DE ACCESO A PLAYA UVERO ALTO DESDE EL DISTRITO MUNICIPAL LAS LAGUNAS DE NISIBÓN, PROVINCIA LA ALTAGRACIA		PROVINCIA LA ALTAGRACIA	DRENAJE PLUVIAL : ACERCAMIENTO 7			<div style="border: 2px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> S108 08 10 </div>
<small>DIRECCIÓN EJECUTIVA:</small> Lic. Yaneis Then <small>Viceministra Administrativa de MITUR Representante del presidente del CEIZTUR</small>	<small>SUPERVISION / DISEÑO VIAL:</small> Ing. Cristina Jiménez <small>Depto. de Ingeniería</small>	<small>DISEÑO ESTRUCTURAL:</small> Ing. William Ferreira <small>Depto. de Ingeniería</small>	<small>DISEÑO ELÉCTRICO:</small> Ing. Joel Reyes <small>Depto. de Ingeniería</small>	<small>DISEÑO SANITARIO:</small> Ing. Héctor Lara <small>Depto. de Ingeniería</small>		



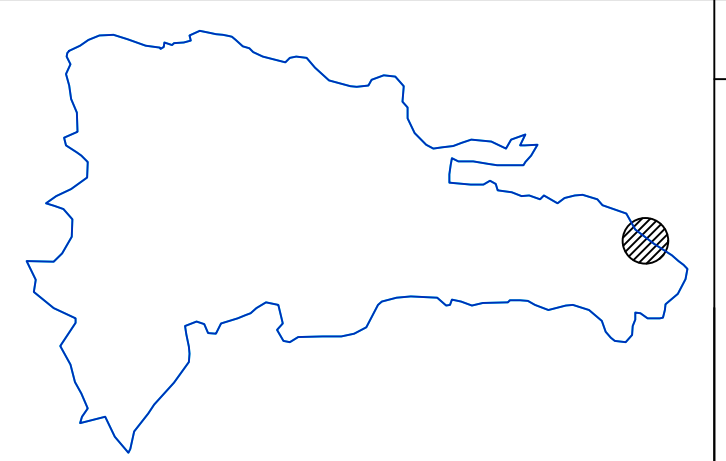
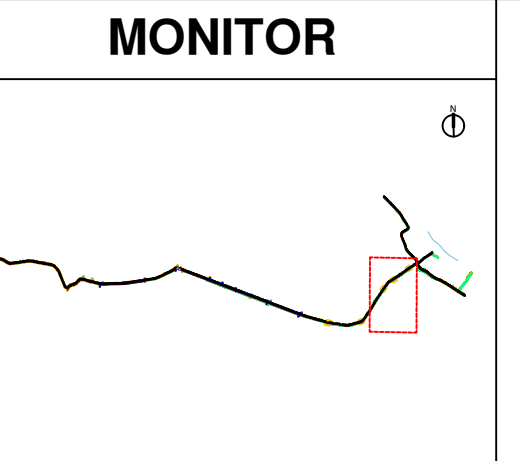
○ DRENAJE PLUVIAL: ACERCAMIENTO 8
ESC 1: 1200



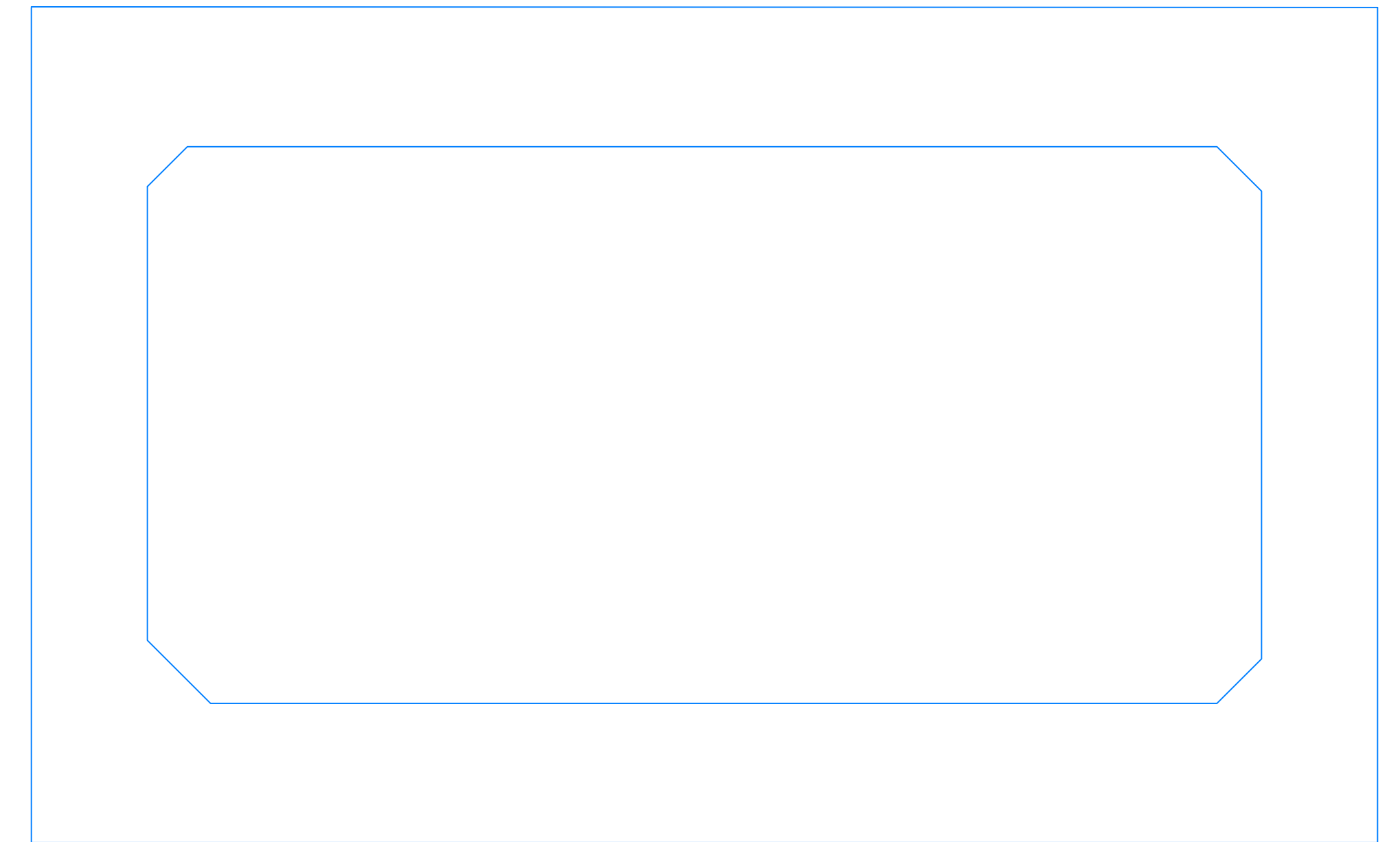
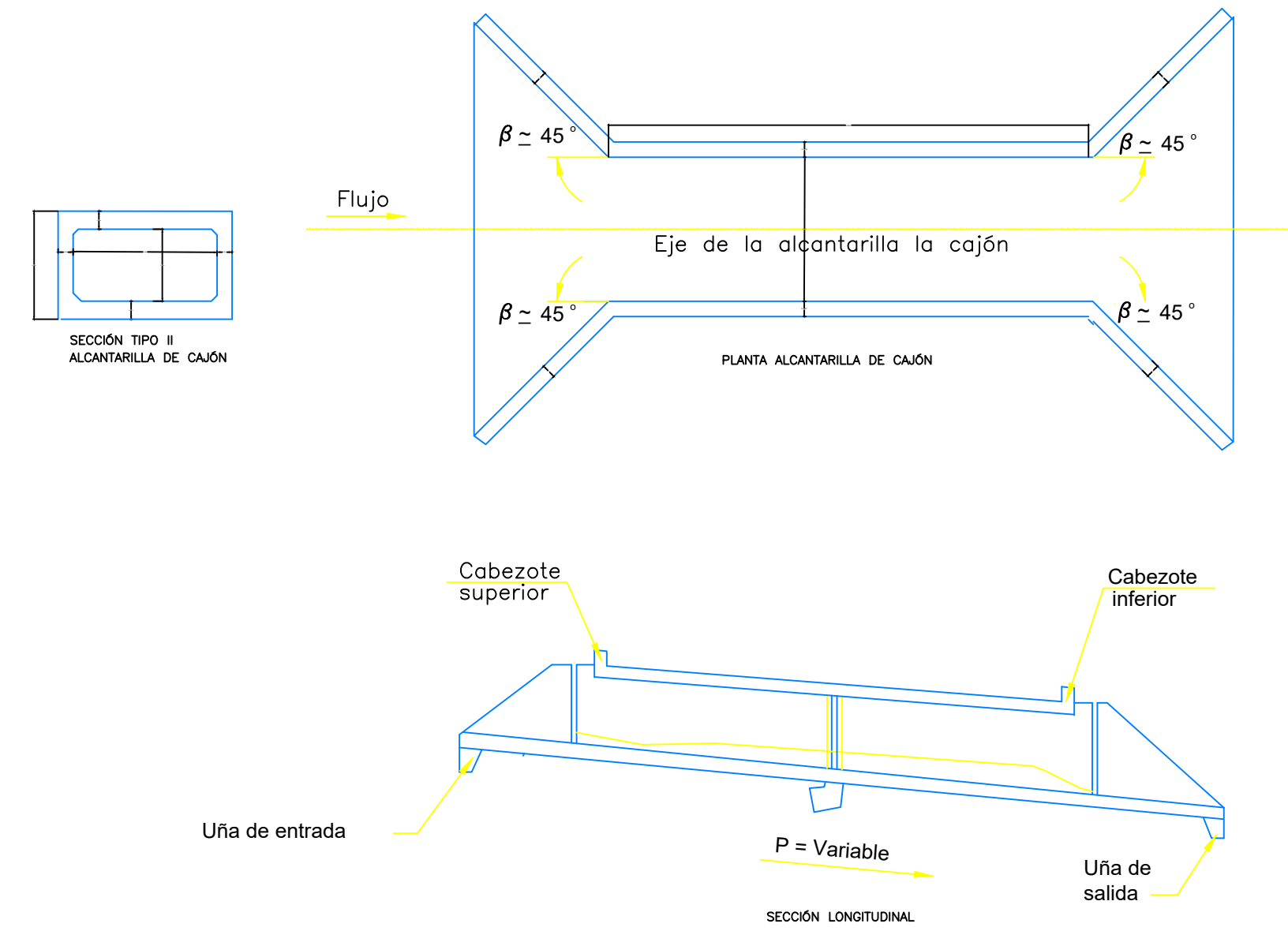
NOMBRE DEL PROYECTO		
RECONSTRUCCIÓN DEL CAMINO DE ACCESO A PLAYA UVERO ALTO DESDE EL DISTRITO MUNICIPAL LAS LAGUNAS DE NISIBÓN, PROVINCIA LA ALTAGRACIA		
DIRECCIÓN EJECUTIVA:	SUPERVISIÓN / DISEÑO VIAL:	DISEÑO ESTRUCTURAL:
Lic. Yaneris Then Viceministra Administrativa de MITUR Representante del presidente del CEIZTUR	Ing. Cristina Jiménez Depto. de Ingeniería	Ing. William Ferreira Depto. de Ingeniería

AREA DE INTERVENCIÓN
PROVINCIA LA ALTAGRACIA
DISEÑO ELECTRICO:
Ing. Joel Reyes Depto. de Ingeniería

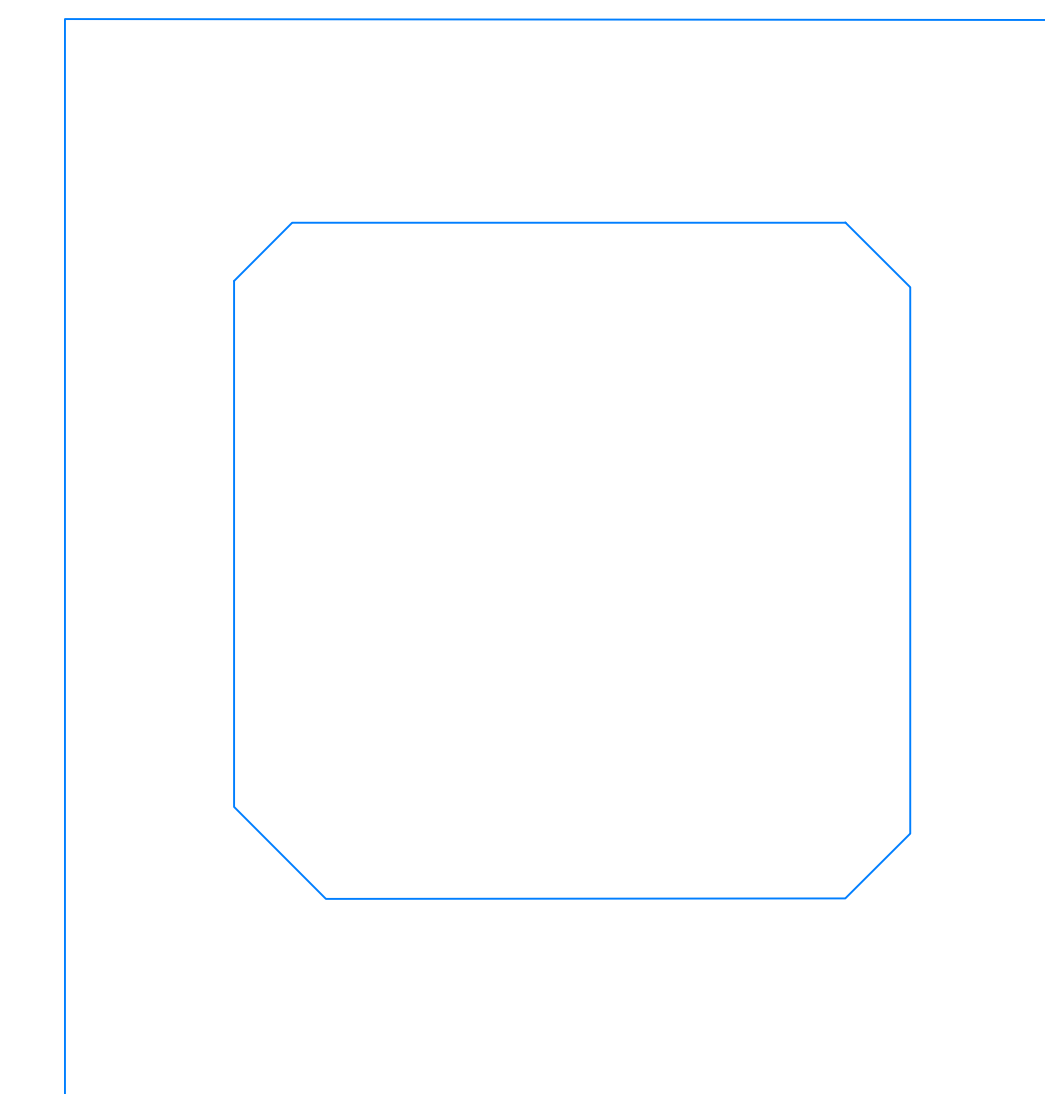
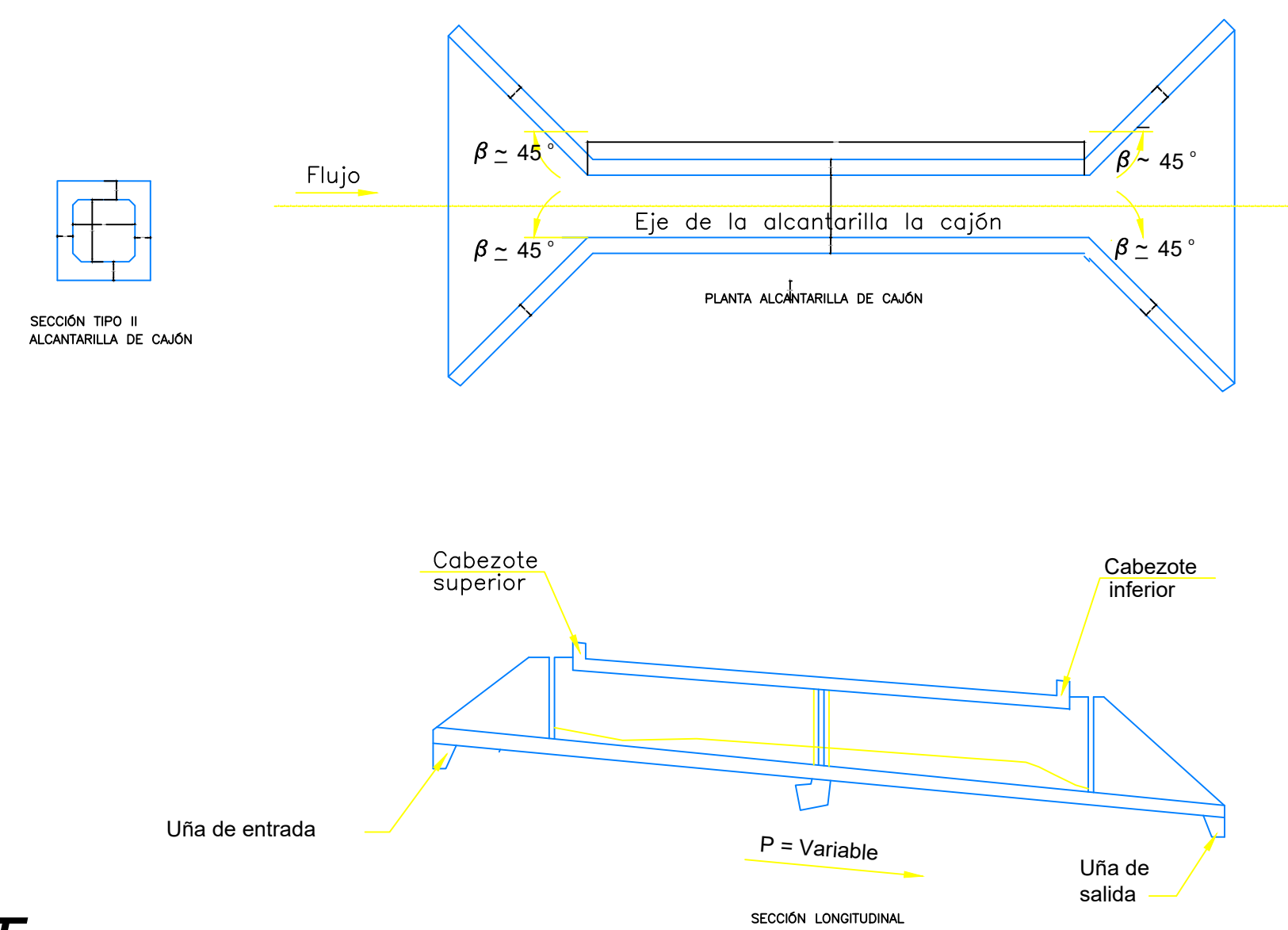
CONTENIDO DE LA HOJA
DRENAJE PLUVIAL : ACERCAMIENTO 8
DISEÑO SANITARIO:
Ing. Héctor Lara Depto. de Ingeniería



DICIEMBRE 2025
S109
09 10



ALCANTARILLA CAJON 2.40X 1.20M INT



ALCANTARILLA CAJON 1.00X 1.00 M INT

	NOMBRE DEL PROYECTO			AREA DE INTERVENCIÓN	CONTENIDO DE LA HOJA	MONITOR		DICIEMBRE 2025
	RECONSTRUCCIÓN DEL CAMINO DE ACCESO A PLAYA UVERO ALTO DESDE EL DISTRITO MUNICIPAL LAS LAGUNAS DE NISIBÓN, PROVINCIA LA ALTAGRACIA			PROVINCIA LA ALTAGRACIA	DRENAJE PLUVIAL: DETALLES			<div style="border: 2px solid black; padding: 5px; display: inline-block;"> S110 10 10 </div>
DIRECCIÓN EJECUTIVA: Lic. Yneris Then Viceministra Administrativa de MITUR Representante del presidente del CEIZTUR	SUPERVISIÓN / DISEÑO VIAL: Ing. Cristina Jiménez Depto. de Ingeniería	DISEÑO ESTRUCTURAL: Ing. William Ferreira Depto. de Ingeniería	DISEÑO ELÉCTRICO: Ing. Joel Reyes Depto. de Ingeniería	DISEÑO SANITARIO: Ing. Héctor Lara Depto. de Ingeniería				