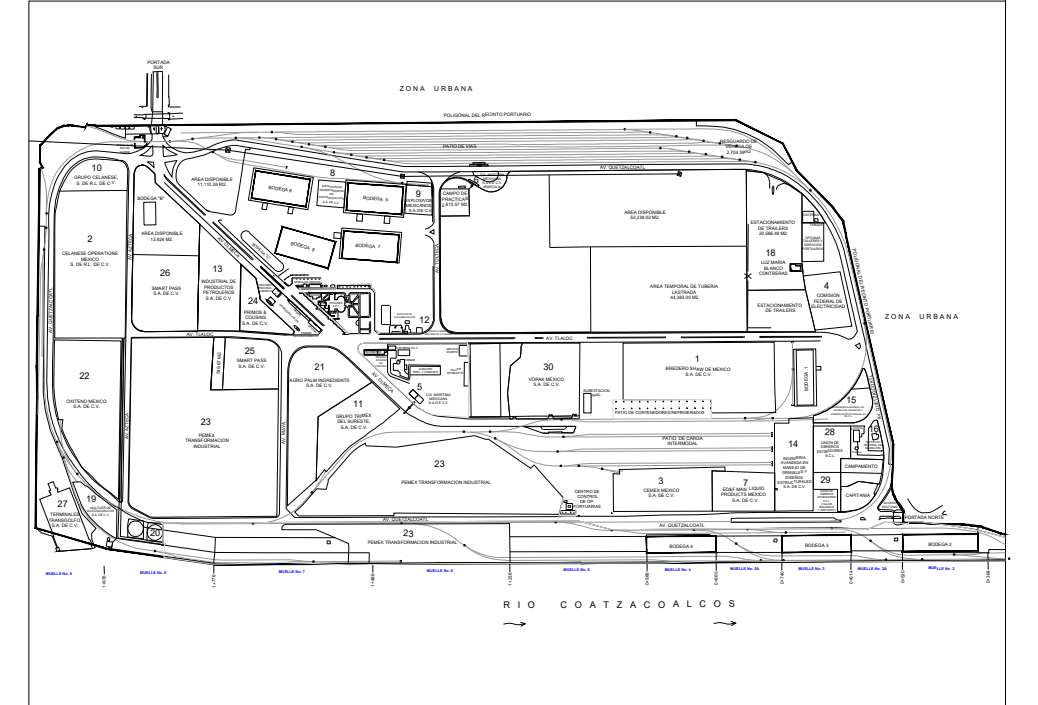


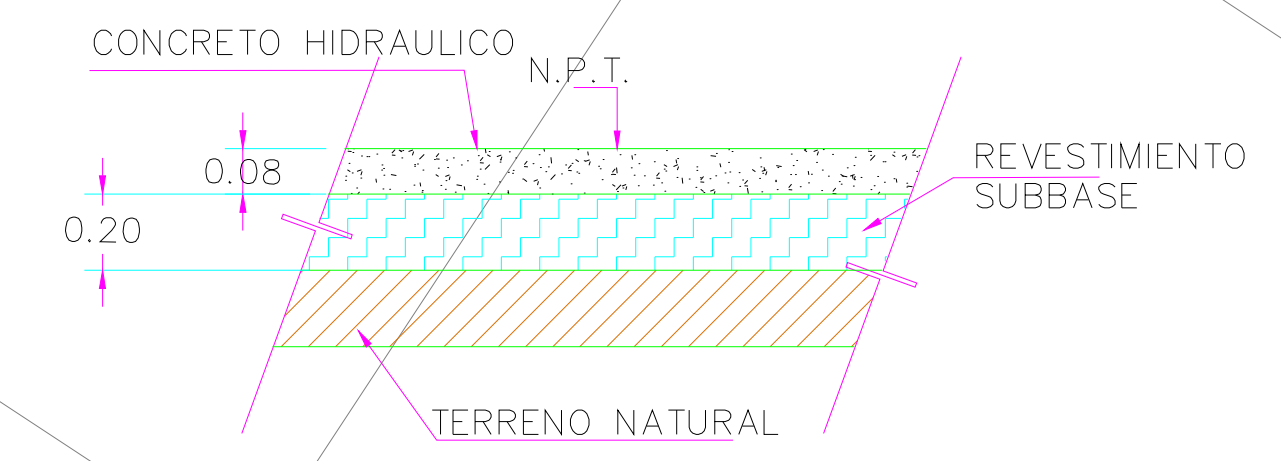
LOCALIZACION NACIONAL



LOCALIZACION ESTATAL

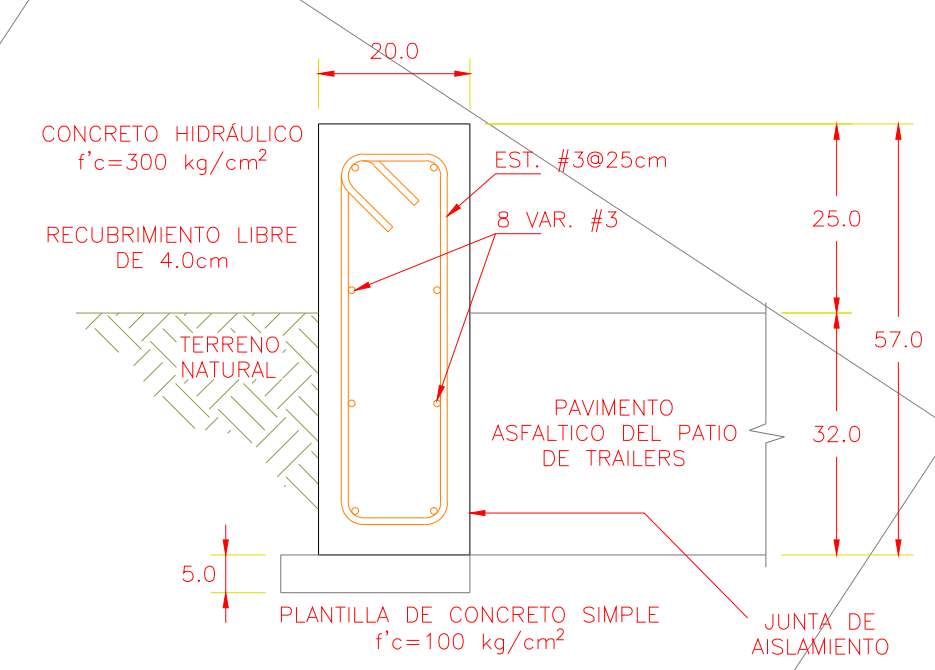


LOCALIZACION PARTICULAR



DETALLE DE GUARNICIÓN

ACOT. cm ESC: 1:10



DETALLE DE GUARNICIÓN

ACOT. cm ESC: 1:10

NOTAS

LEVANTAMIENTO REALIZADO: JUNIO DE 2022
 EQUIPO UTILIZADO: SOUTH GALAXY G1
 GPS GNSS RTK

SISTEMA DE REFERENCIA: 1984 WGS REFERIDAS AL ELIPSOIDE DE
 SISTEMA DE COORDENADAS: MERCATOR) 15 N U.T.M. (UNIVERSAL TRANSVERSE

BANCO DE NIVEL: PLACA MUELLE DE PEMEX
 LOCALIZACION: UBICADA EN MUELLE DE
 PEMEX EN PASEO RIBERENO

ALTURA: A 2.647 METROS DEL N.B.M.
 COORDENADAS U.T.M. (350692.39, 2006581.065)
 DISTANCIA ENTRE RECORRIDOS: 20 METROS

LAS PROFUNDIDADES ESTAN DADAS EN METROS

SIMBOLOGIA:

	ÁRBOL		BANCA		RAMPA MUELLE
	LÁMPARA		ASTA BANDERA		MURO DE MALECÓN
	BASE LÁMPARA		TOPE TÚNEL		MURO DE MAMPOSTERÍA
	DEPOSITO BASURA		REGISTRO ELÉCTRICO		ÁREA VERDE
	REGISTRO ELÉCTRICO		DUCTOS CABLEADO CFE		LOSA DAÑADA
	POSTE DE CONCRETO CFE		GUARNICIÓN		GUARNICIÓN DAÑADA
	POSTE DE SEGURIDAD		ADOQUÍN		
	LETRERO		CASSETAS MUELLE CABOTAJE		
	CASETA TELEFÓNICA		BARDA		

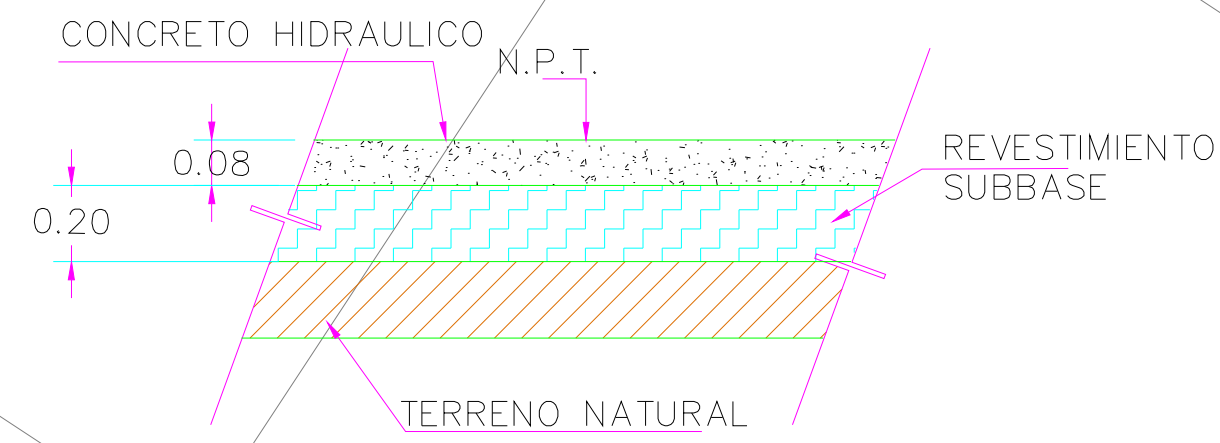
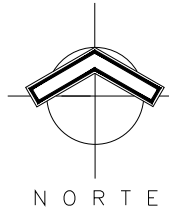


ING. MIGUEL ÁNGEL SIERRA CARRASCO DIRECTOR GENERAL
 ING. JOSÉ MANUEL KIN GALINDO GERENTE DE INGENIERÍA

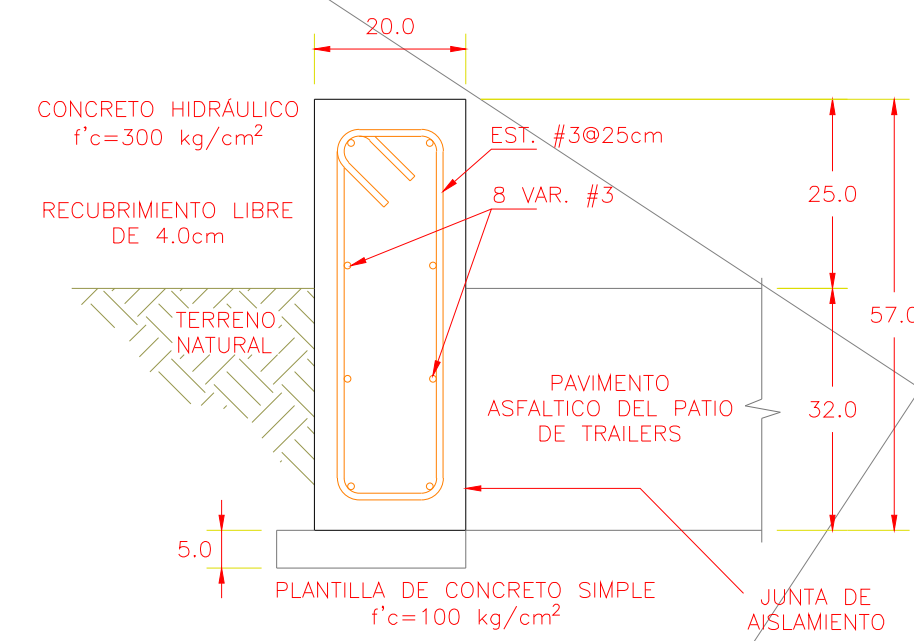
MANTENIMIENTO A LAS INSTALACIONES DEL PASEO RIBERENO, ENTRE MUELLE DE CABOTAJE Y MUELLE DE LANCHAJE, DEL RECINTO PORTUARIO COATZACOALCOS

GUARNICIONES Y BANQUETAS DAÑADAS

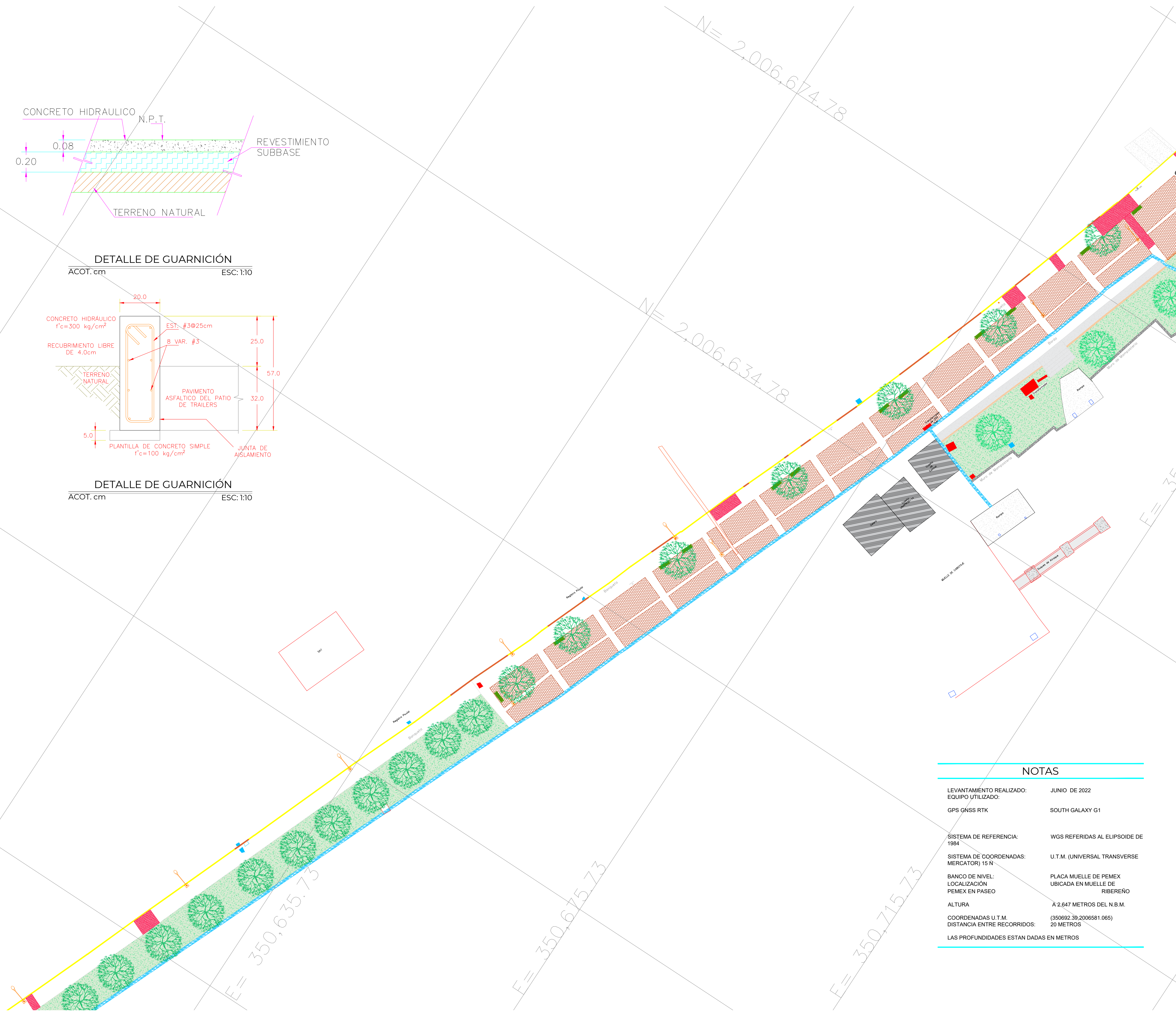
FECHA: JULIO 2022 NO. PLANO: ASPNCOA-P-E33-01-22 REV. 1



DETALLE DE GUARNICIÓN
ACOT. cm ESC: 1:10



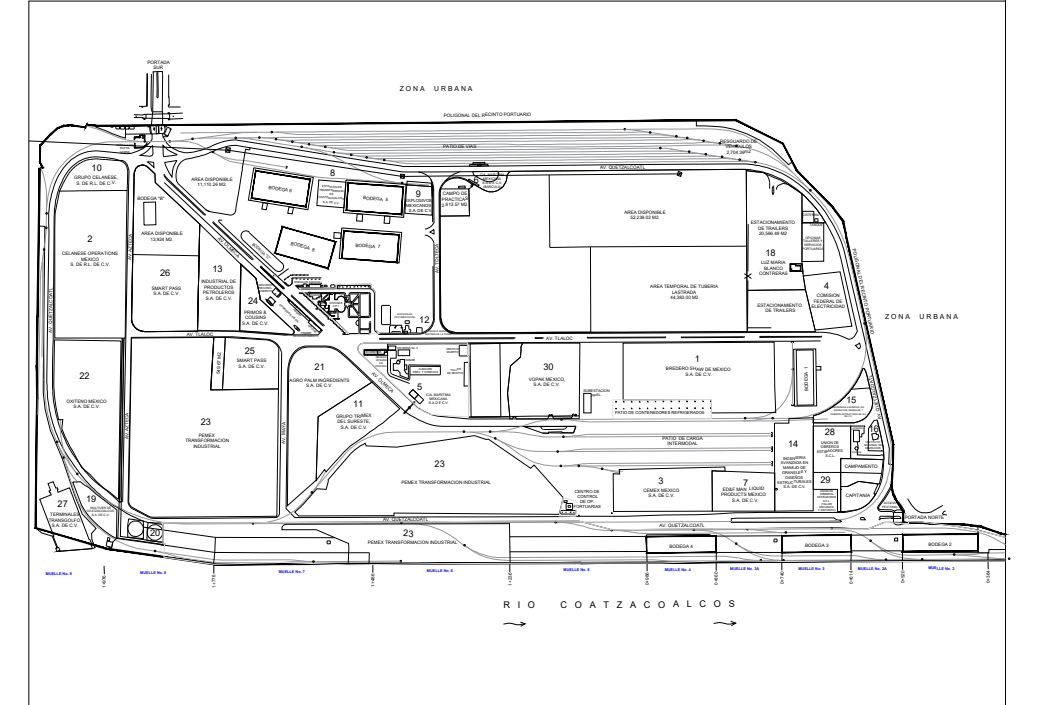
DETALLE DE GUARNICIÓN
ACOT. cm ESC: 1:10



LOCALIZACION NACIONAL



LOCALIZACION ESTATAL



LOCALIZACION PARTICULAR

SIMBOLOGIA:

ÁRBOL	BANCA	RAMPA MUELLE
LÁMPARA	ASTA BANDERA	MURO DE MALECÓN
BASE LÁMPARA	TOPE TÚNEL	MURO DE MAMPOSTERÍA
DEPOSITO BASURA	REGISTRO ELÉCTRICO	ÁREA VERDE
REGISTRO ELÉCTRICO	DUCTOS CABLEADO CFE	LOSA DAÑADA
POSTE DE CONCRETO CFE	GUARNICIÓN	GUARNICIÓN DAÑADA
POSTE DE SEGURIDAD	ADOQUÍN	
LETRERO	CASSETAS MUELLE CABOTAJE	
CASETA TELEFÓNICA	BARDA	

NOTAS

LEVANTAMIENTO REALIZADO: JUNIO DE 2022
EQUIPO UTILIZADO: SOUTH GALAXY G1
GPS GNSS RTK

SISTEMA DE REFERENCIA: WGS REFERIDAS AL ELIPSOIDE DE 1984
SISTEMA DE COORDENADAS: U.T.M. (UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR) 15 N

BANCO DE NIVEL: PLACA MUELLE DE PEMEX
LOCALIZACIÓN: UBICADA EN MUELLE DE RIBEREÑO
PEMEX EN PASEO

ALTURA: A 2.647 METROS DEL N.B.M.

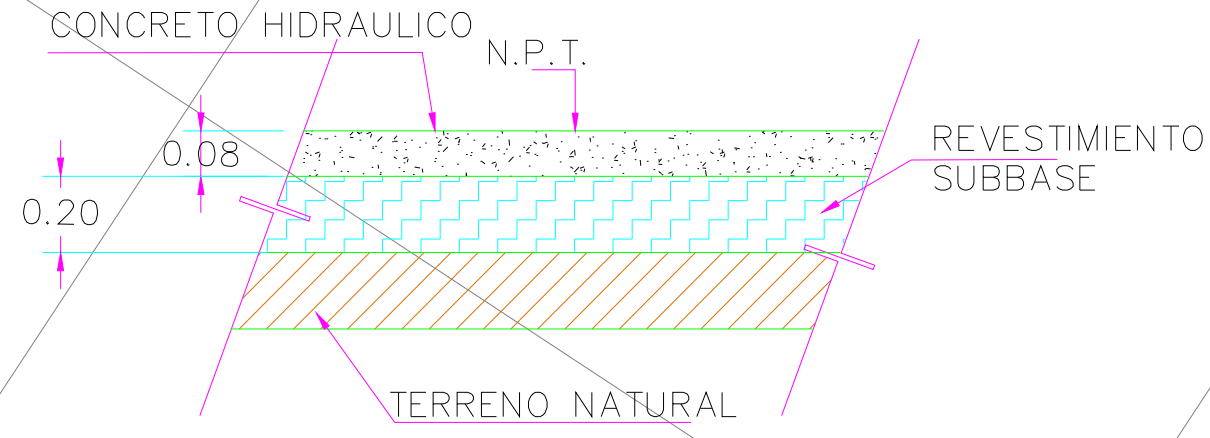
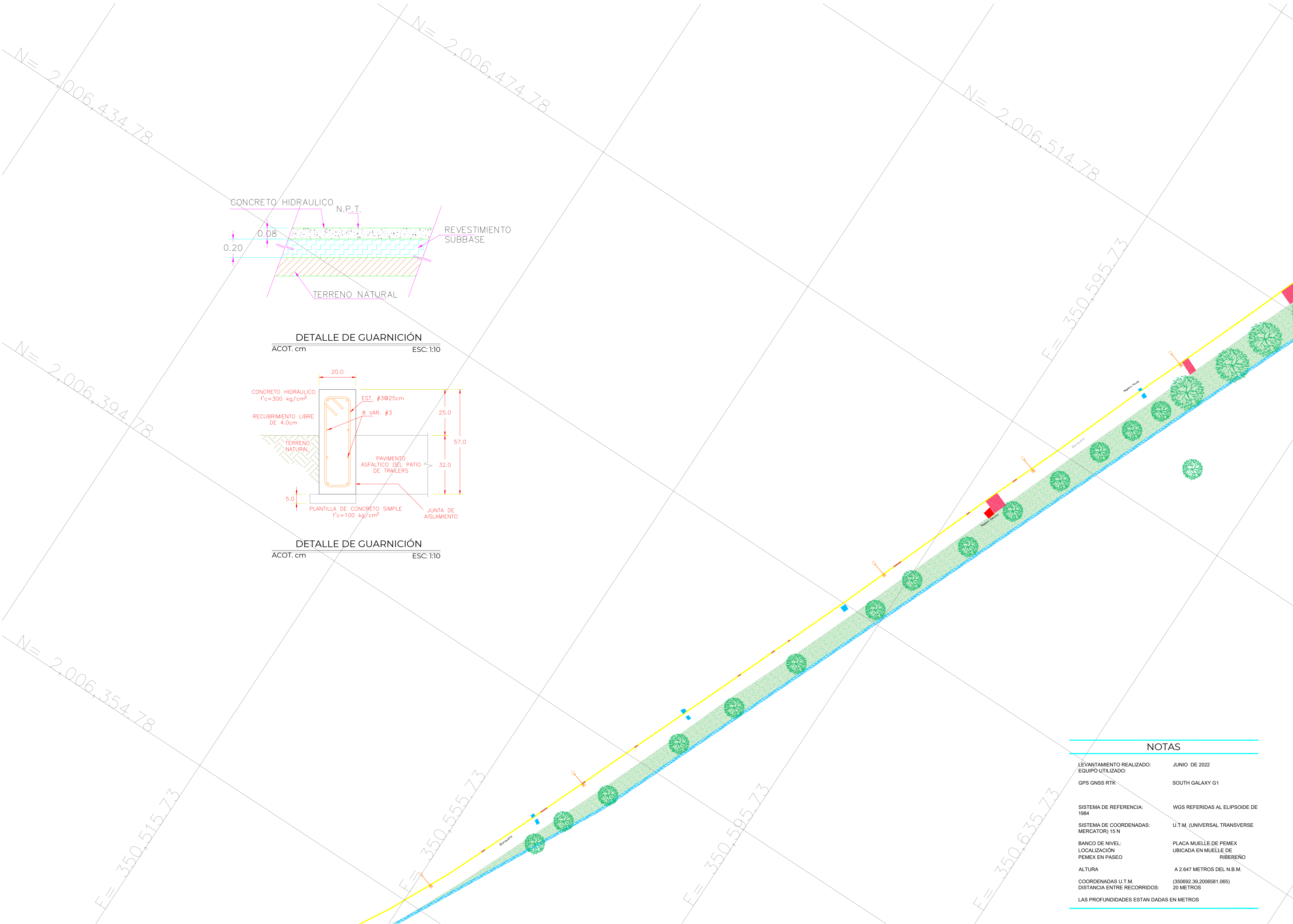
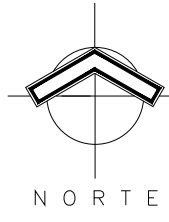
COORDENADAS U.T.M. (350692.38 2006581.065)
DISTANCIA ENTRE RECORRIDOS: 20 METROS

LAS PROFUNDIDADES ESTAN DADAS EN METROS

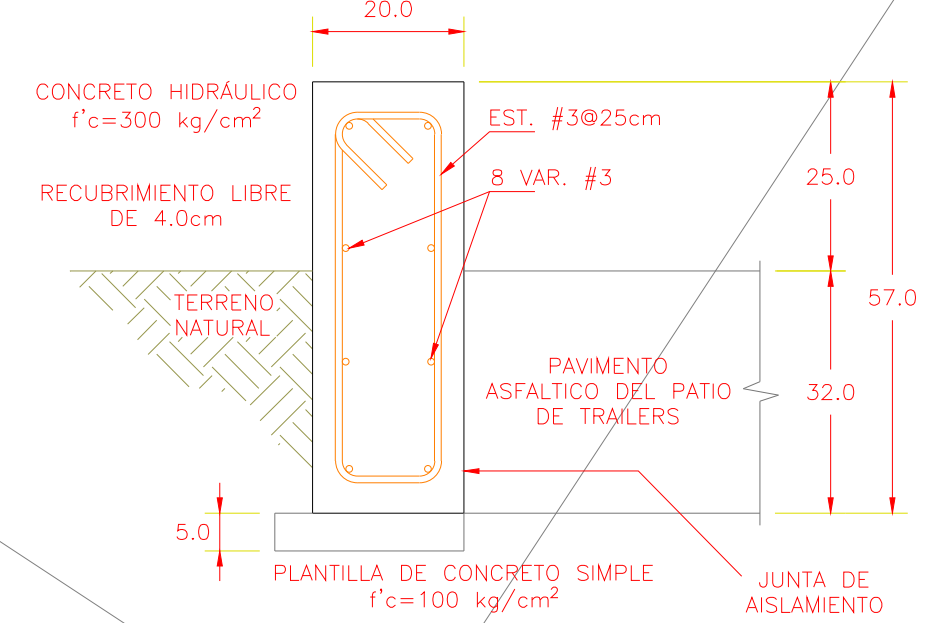


ING. MIGUEL ÁNGEL SIERRA CARRASCO DIRECTOR GENERAL
ING. JOSÉ MANUEL KIN GALINDO GERENTE DE INGENIERÍA

MANTENIMIENTO A LAS INSTALACIONES DEL PASEO RIBEREÑO, ENTRE MUELLE DE CABOTAJE Y MUELLE DE LANCHAJE, DEL RECINTO PORTUARIO COATZACOALCOS



DETALLE DE GUARNICIÓN
ACOT. cm ESC: 1:10



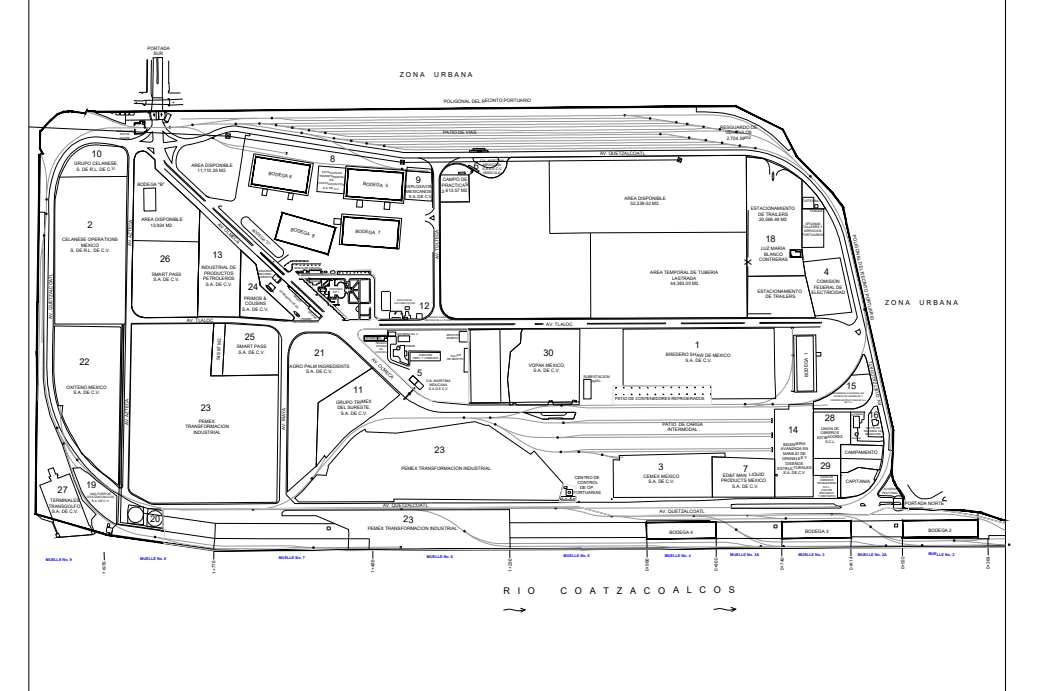
DETALLE DE GUARNICIÓN
ACOT. cm ESC: 1:10



LOCALIZACION NACIONAL



LOCALIZACION ESTATAL



LOCALIZACIÓN PARTICULAR

SIMBOLOGIA:

	ÁRBOL		BANCA		RAMPA MUELLE
	LÁMPARA		ASTA BANDERA		MURO DE MALECÓN
	BASE LÁMPARA		TOPE TÚNEL		MURO DE MAMPOSTERÍA
	DEPOSITO BASURA		REGISTRO ELÉCTRICO		ÁREA VERDE
	REGISTRO ELÉCTRICO		DUCTOS CABLEADO CFE		LOSA DAÑADA
	POSTE DE CONCRETO CFE		GUARNICIÓN		GUARNICIÓN DAÑADA
	POSTE DE SEGURIDAD		ADOQUÍN		
	LETRERO		CASSETAS MUELLE CABOTAJE		
	CASETA TELEFÓNICA		BARDA		

NOTAS

LEVANTAMIENTO REALIZADO: JUNIO DE 2022
EQUIPO UTILIZADO: SOUTH GALAXY G1
GPS GNSS RTK

SISTEMA DE REFERENCIA: WGS REFERIDAS AL ELIPSOIDE DE 1984
SISTEMA DE COORDENADAS: U.T.M. (UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR) 15 N

BANCO DE NIVEL: PLACA MUELLE DE PEMEX
LOCALIZACION: UBICADA EN MUELLE DE RIBEREÑO
PEMEX EN PASEO

ALTURA: A 2.647 METROS DEL N.B.M.

COORDENADAS U.T.M. (350692.39 2006581.065)
DISTANCIA ENTRE RECORRIDOS: 20 METROS

LAS PROFUNDIDADES ESTAN DADAS EN METROS

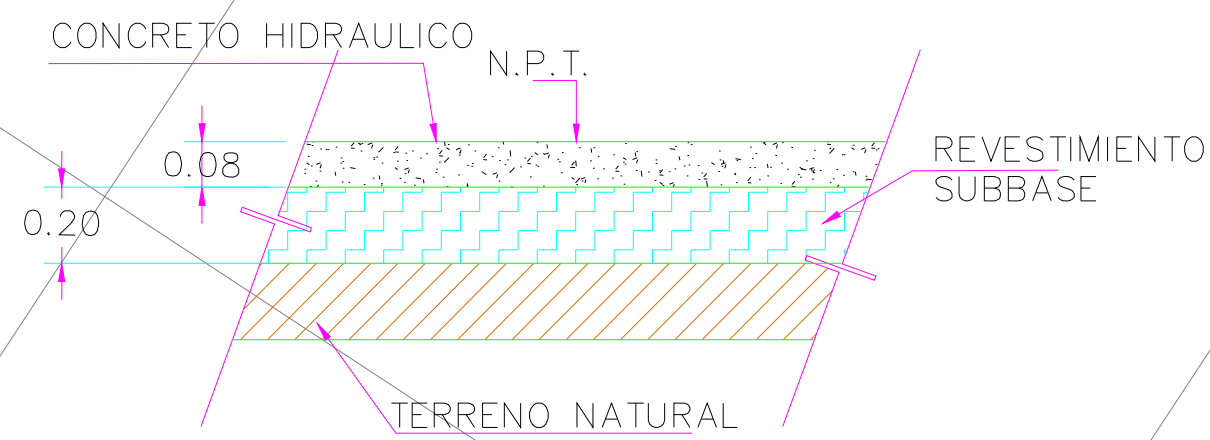
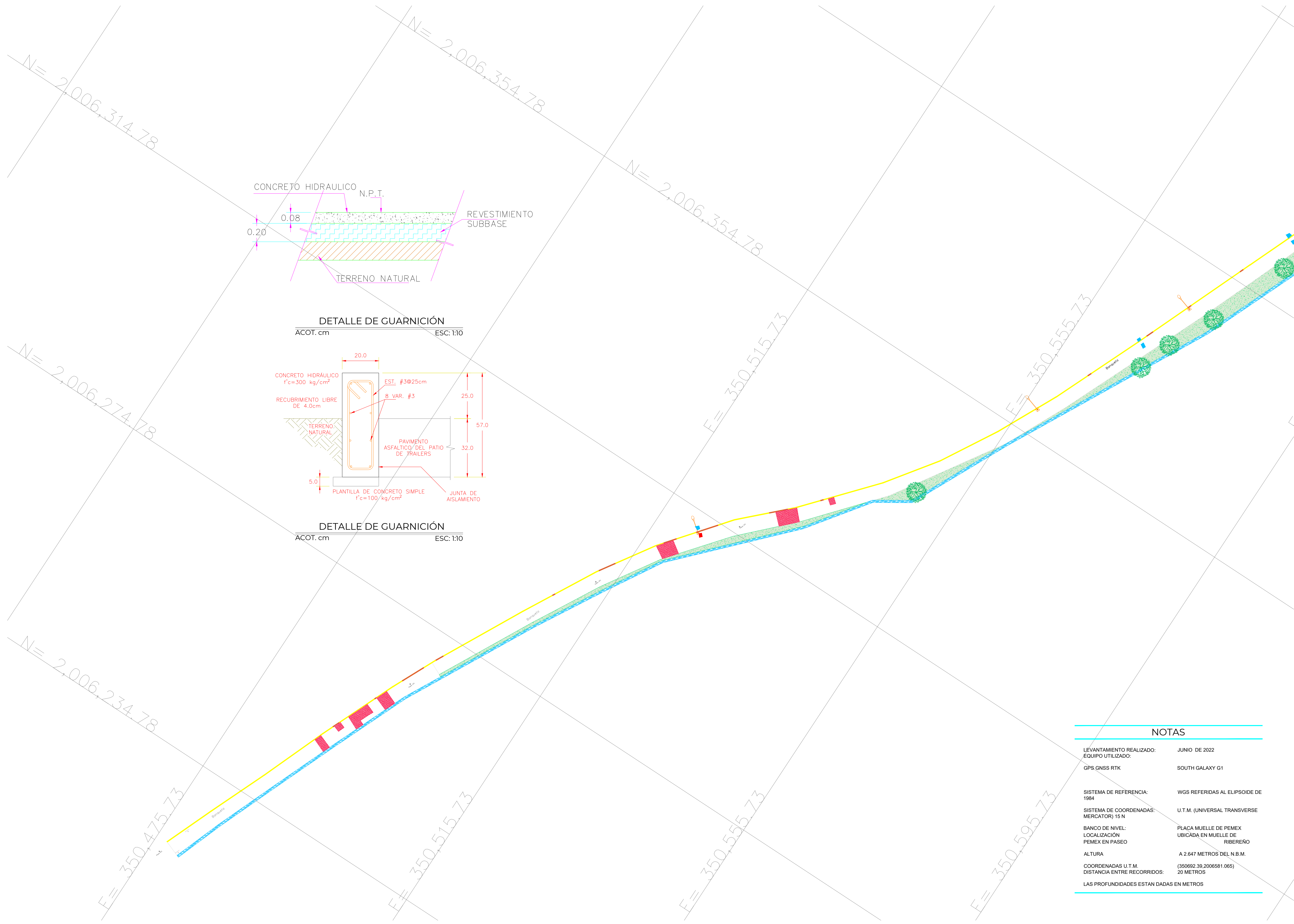
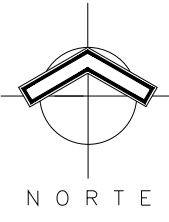


ING. MIGUEL ANGEL SIERRA CARRASCO DIRECTOR GENERAL
ING. JOSÉ MANUEL KIN GALINDO GERENTE DE INGENIERÍA

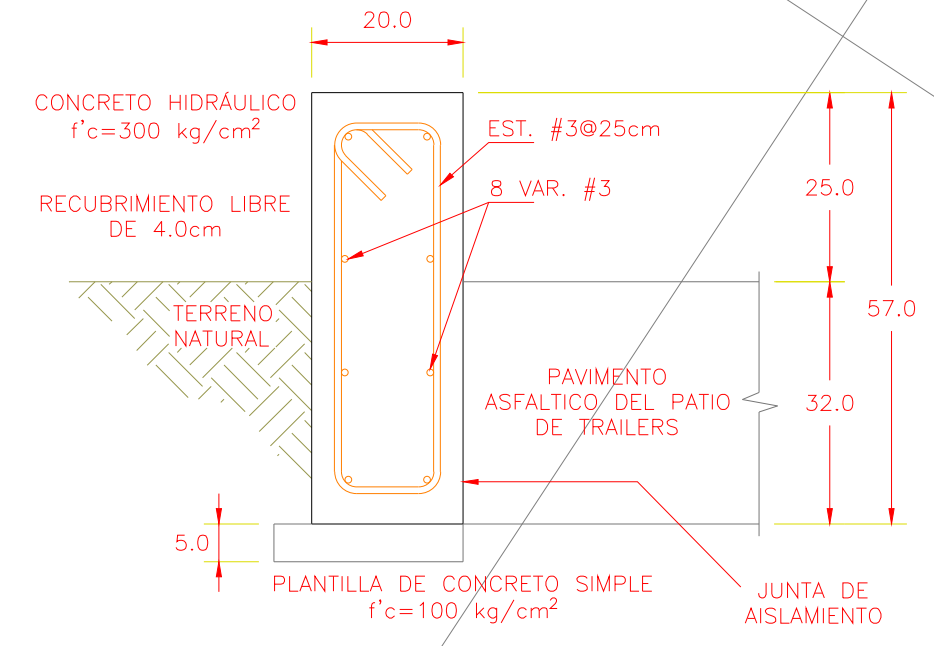
MANTENIMIENTO A LAS INSTALACIONES DEL PASEO RIBEREÑO, ENTRE MUELLE DE CABOTAJE Y MUELLE DE LANCHAJE, DEL RECINTO PORTUARIO COATZACOALCOS

GUARNICIONES Y BANQUETAS DAÑADAS

FECHA: JULIO 2022	NO. PLANO: ASPNCOA-P-E33-03-22	REV. 1
-------------------	--------------------------------	--------



DETALLE DE GUARNICIÓN
ACOT. cm ESC: 1:10

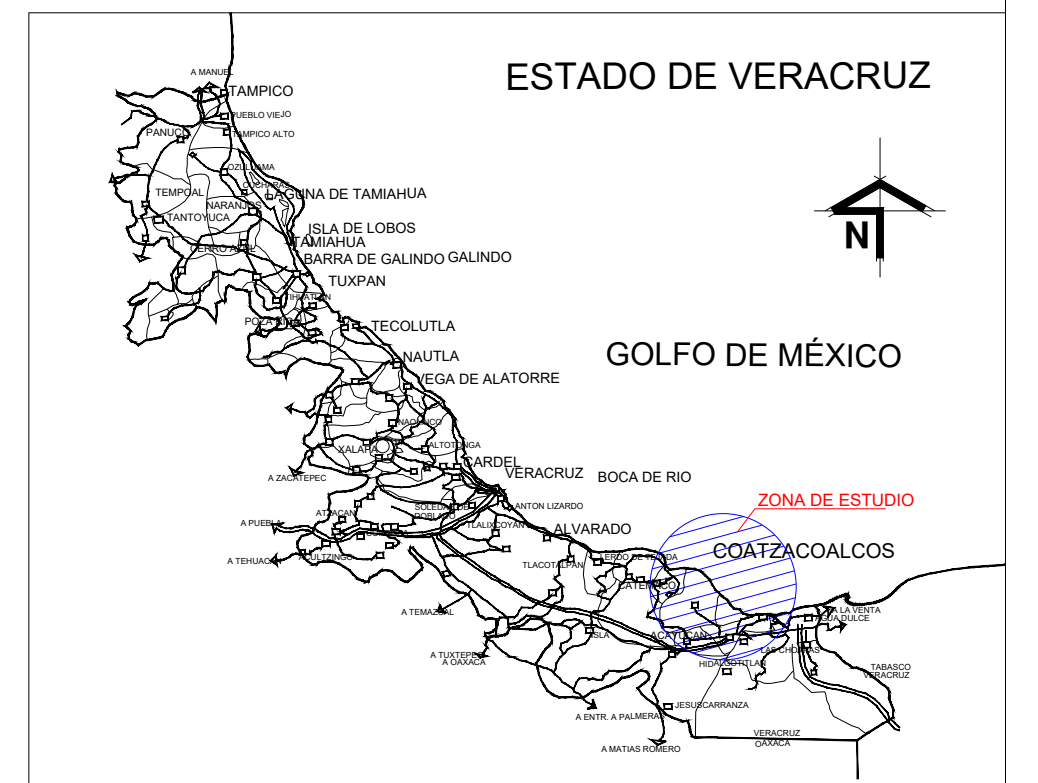


DETALLE DE GUARNICIÓN
ACOT. cm ESC: 1:10

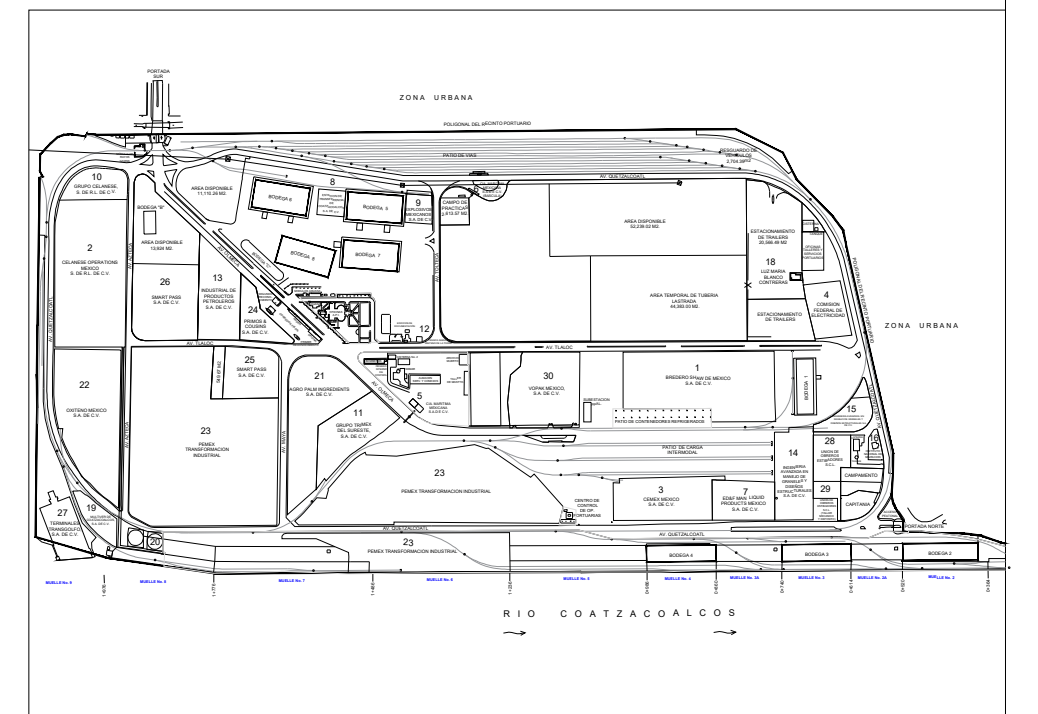
NOTAS	
LEVANTAMIENTO REALIZADO:	JUNIO DE 2022
EQUIPO UTILIZADO:	SOUTH GALAXY G1
GPS GNSS RTK	
SISTEMA DE REFERENCIA:	WGS REFERIDAS AL ELIPSOIDE DE 1984
SISTEMA DE COORDENADAS:	U.T.M. (UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR) 15 N
BANCO DE NIVEL:	PLACA MUELLE DE PEMEX
LOCALIZACIÓN:	UBICADA EN MUELLE DE RIBERENO
PEMEX EN PASEO	
ALTURA	A 2.647 METROS DEL N.B.M.
COORDENADAS U.T.M.	(350692.39, 2006581.065)
DISTANCIA ENTRE RECORRIDOS:	20 METROS
LAS PROFUNDIDADES ESTAN DADAS EN METROS	



LOCALIZACION NACIONAL



LOCALIZACION ESTATAL



LOCALIZACIÓN PARTICULAR

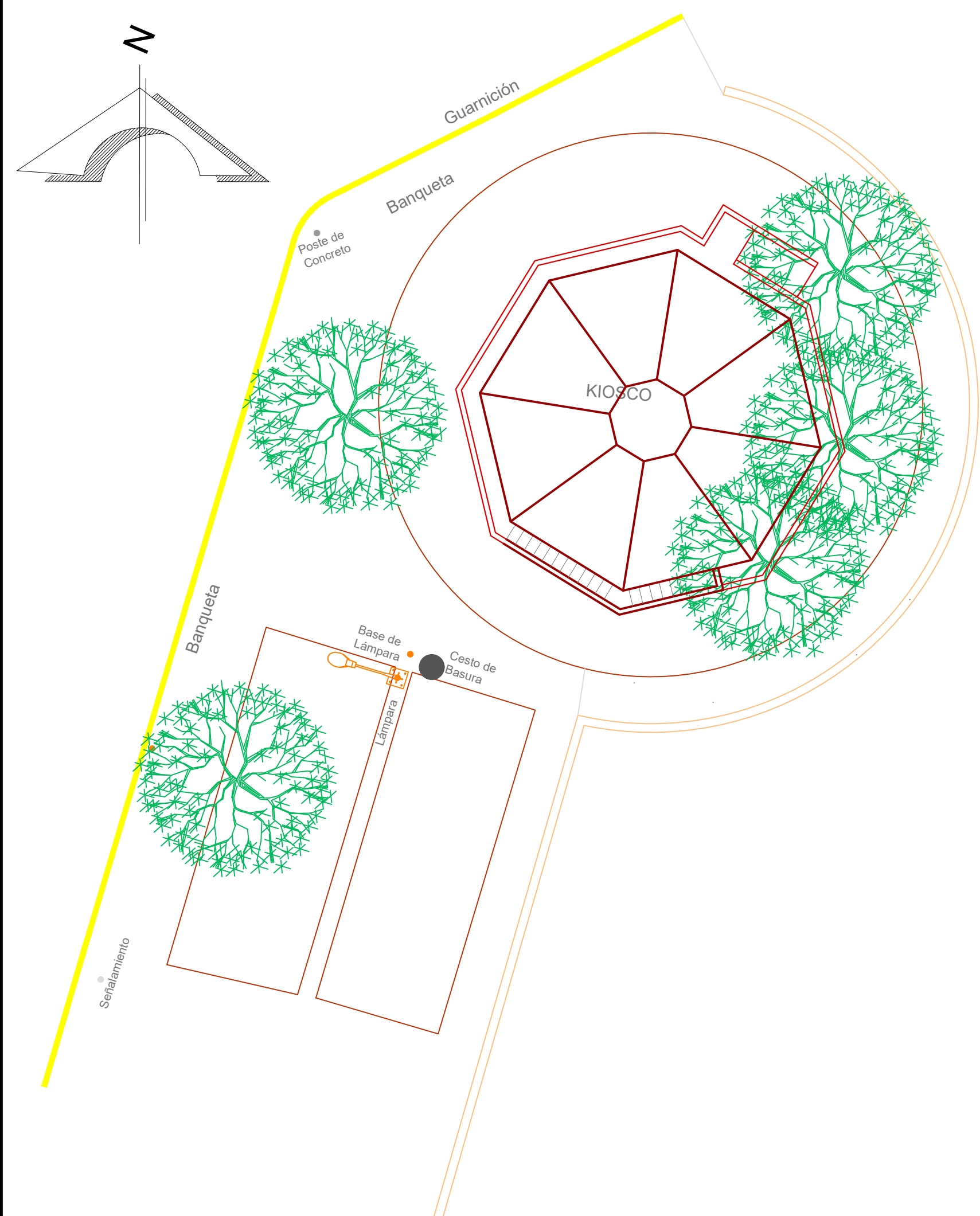
SIMBOLOGIA:		
ÁRBOL	BANCA	RAMPA MUELLE
LÁMPARA	ASTA BANDERA	MURO DE MALECÓN
BASE LÁMPARA	TOPE TÚNEL	MURO DE MAMPOSTERÍA
DEPOSITO BASURA	REGISTRO ELÉCTRICO	ÁREA VERDE
REGISTRO ELÉCTRICO	DUCTOS CABLEADO CFE	LOSA DAÑADA
POSTE DE CONCRETO CFE	GUARNICIÓN	GUARNICIÓN DAÑADA
POSTE DE SEGURIDAD	ADOQUÍN	
LETRERO	CASSETAS MUELLE CABOTAJE	
CASETA TELEFÓNICA	BARDA	



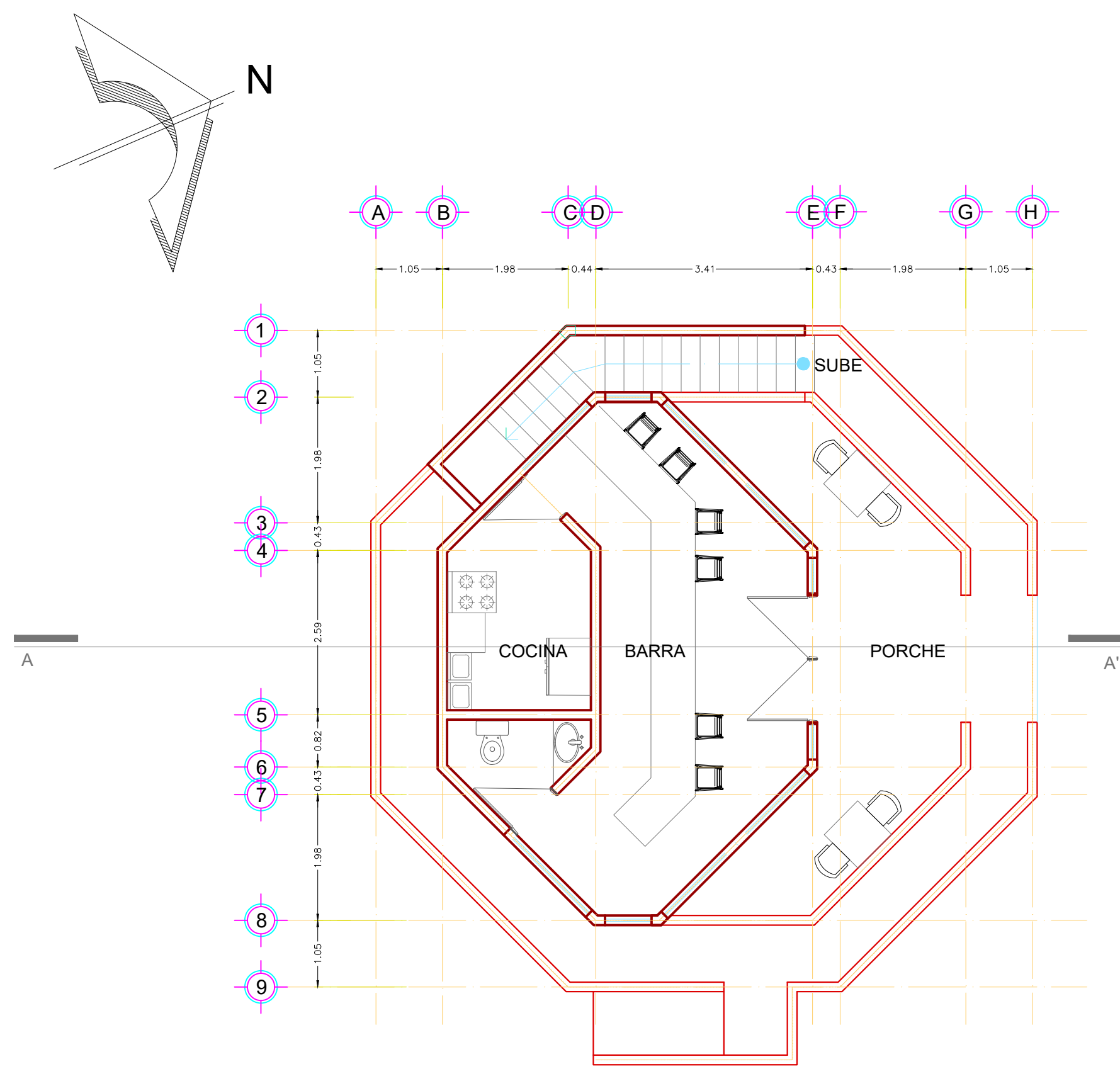
ING. MIGUEL ANGEL SIERRA CARRASCO DIRECTOR GENERAL
ING. JOSÉ MANUEL KIN GALINDO GERENTE DE INGENIERÍA

MANTENIMIENTO A LAS INSTALACIONES DEL PASEO RIBERENO, ENTRE MUELLE DE CABOTAJE Y MUELLE DE LANCHAJE, DEL RECINTO PORTUARIO COATZACOALCOS

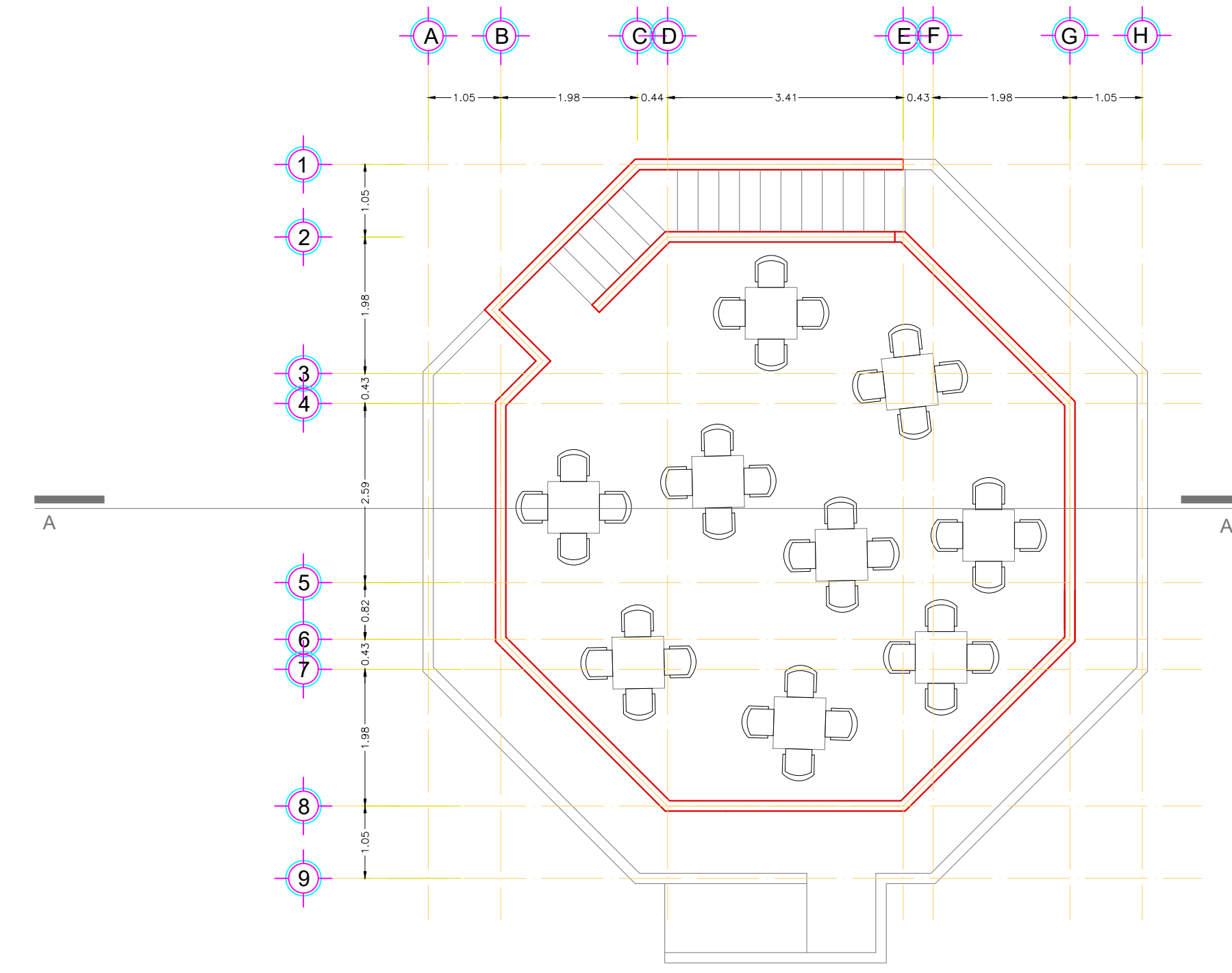
GUARNICIONES Y BANQUETAS DAÑADAS		
FECHA:	NO. PLANO:	REV.
JULIO 2022	ASPNSOA-P-E33-04-22	1



ESC. 1:100
ACOT. M
**PLANO ARQUITECTONICO
PLANO DE CONJUNTO**



ESC. 1:75
ACOT. M
**PLANO ARQUITECTONICO
PLANTA BAJA**



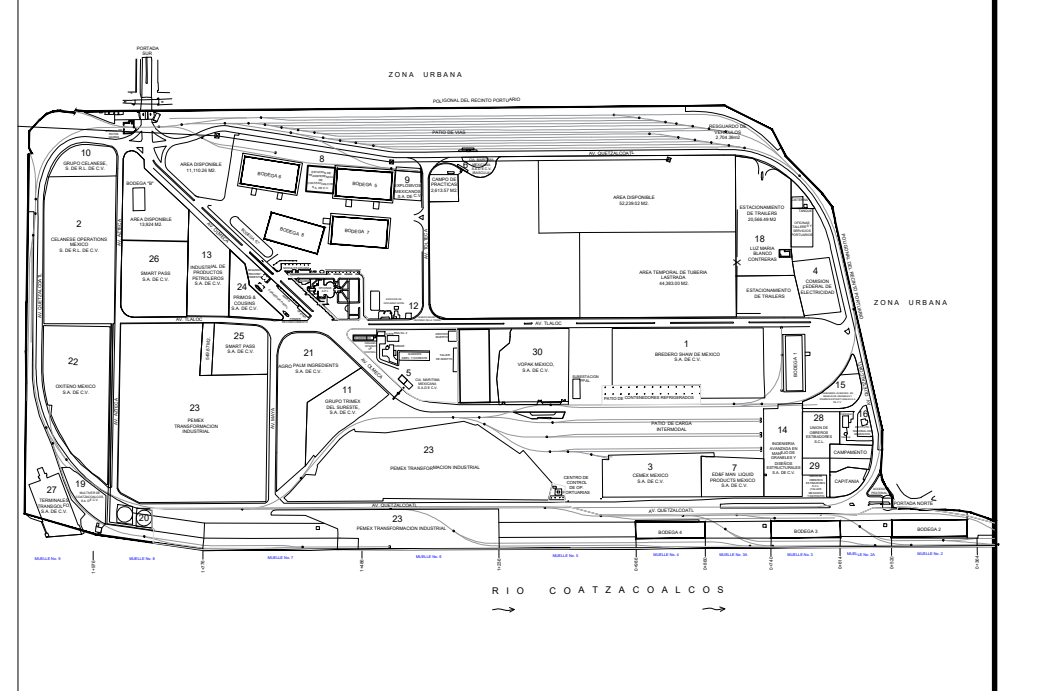
ESC. 1:75
ACOT. M
**PLANO ARQUITECTONICO
PLANTA ALTA**



LOCALIZACION NACIONAL

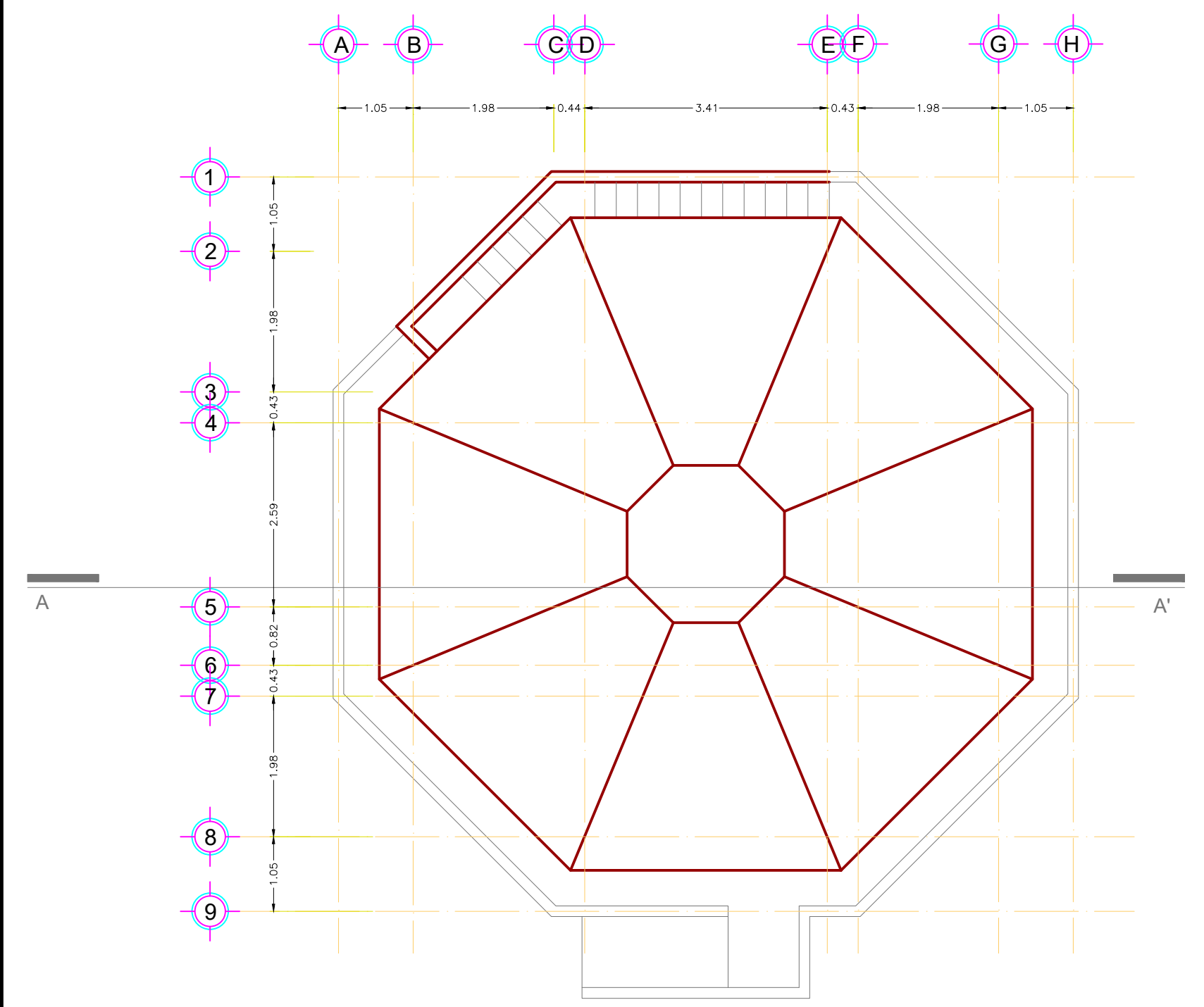


LOCALIZACION ESTATAL

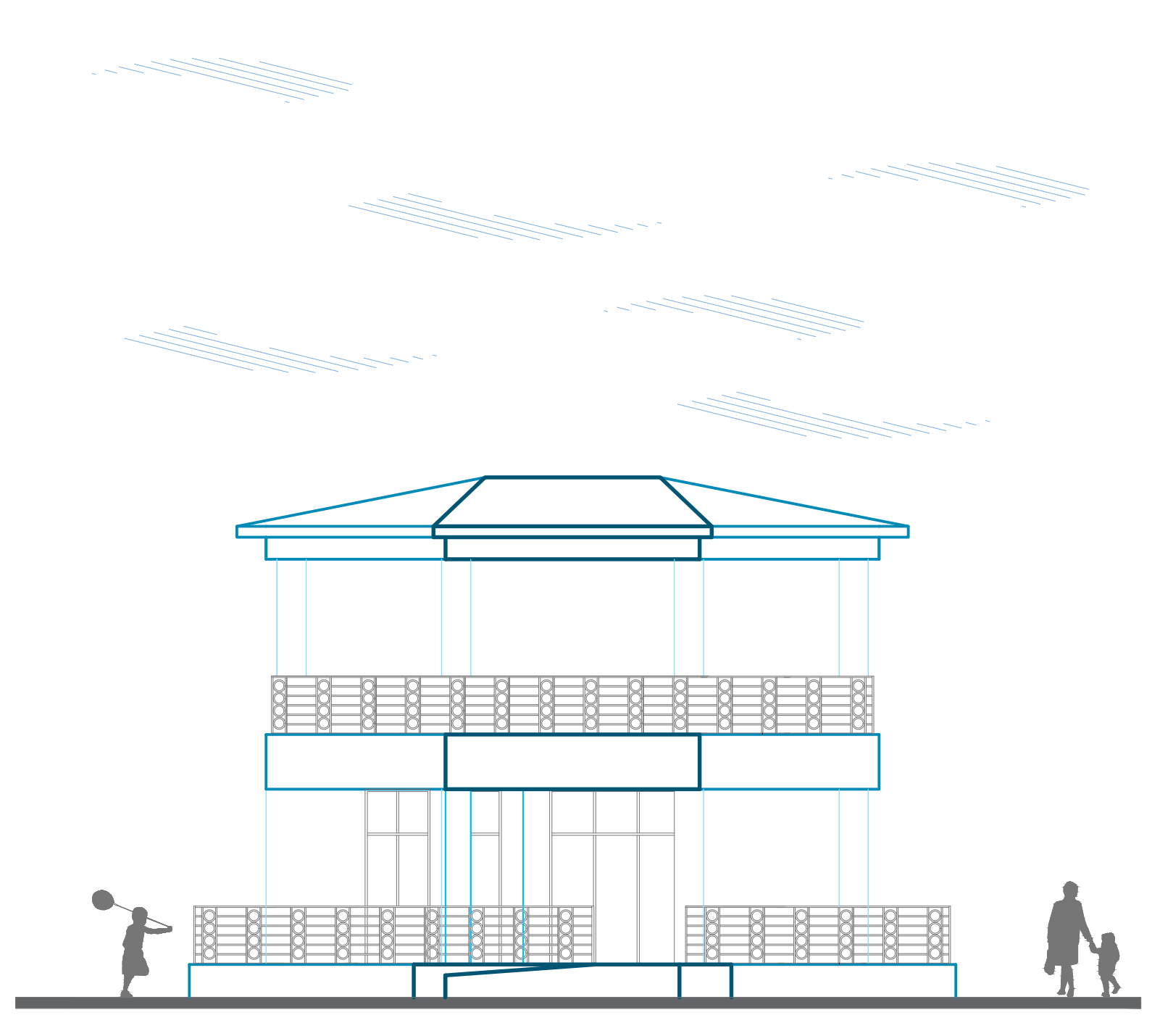


LOCALIZACIÓN PARTICULAR

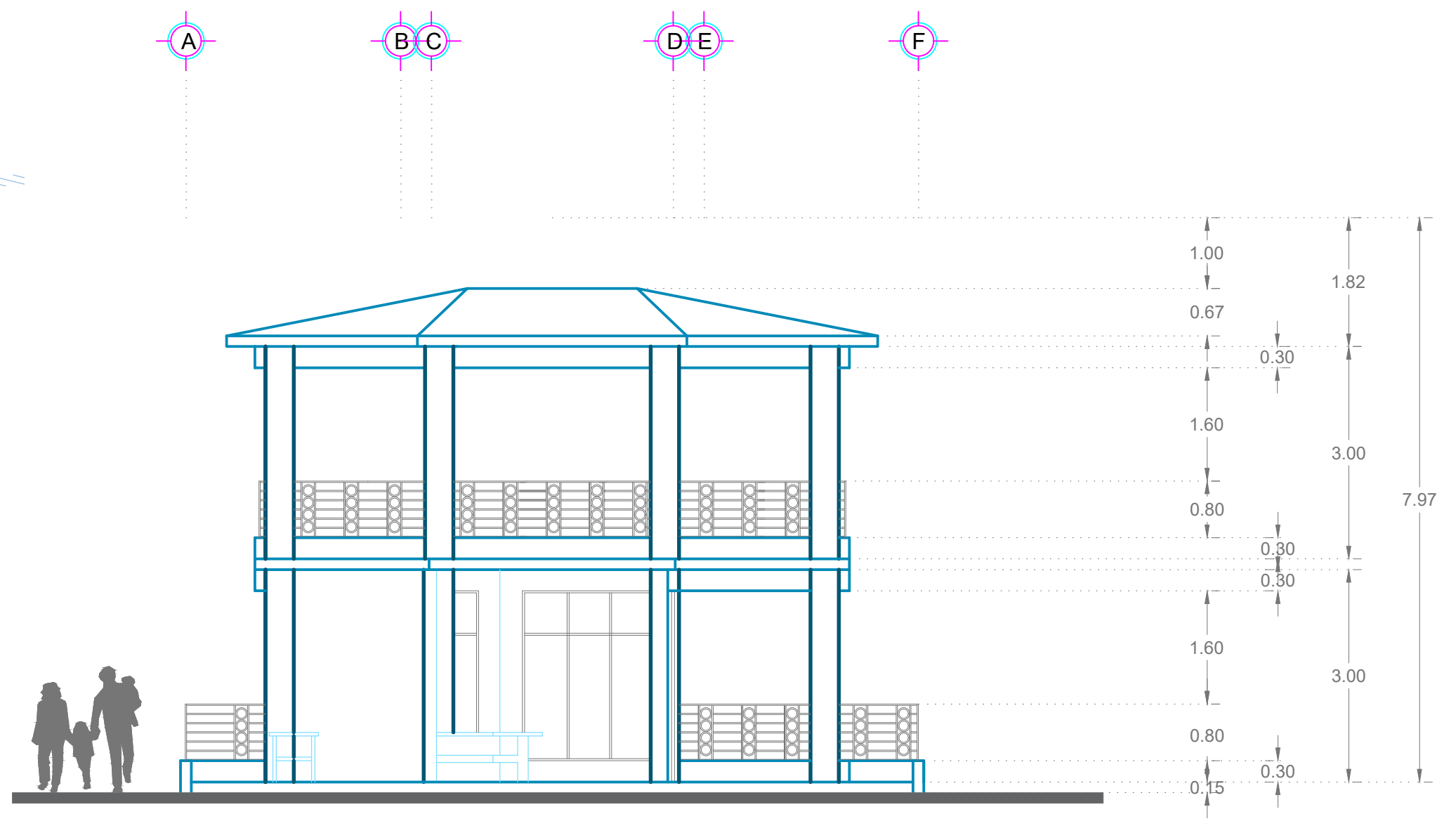
SIMBOLOGIA:



ESC. 1:75
ACOT. M
**PLANO ARQUITECTONICO
PLANTA DE AZOTEA**



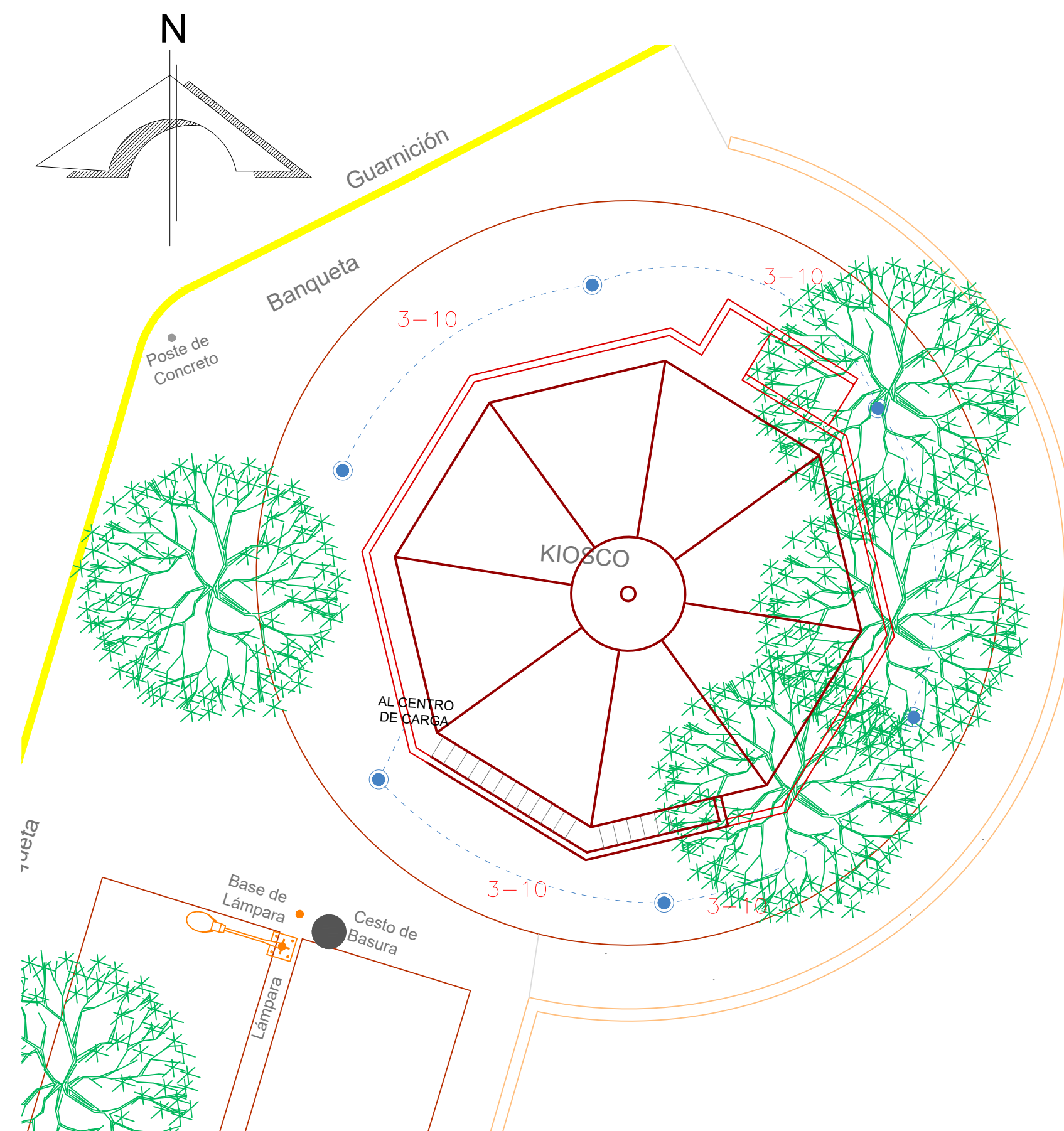
ESC. 1:75
ACOT. M
**PLANO ARQUITECTONICO
FACHADA NORTE**



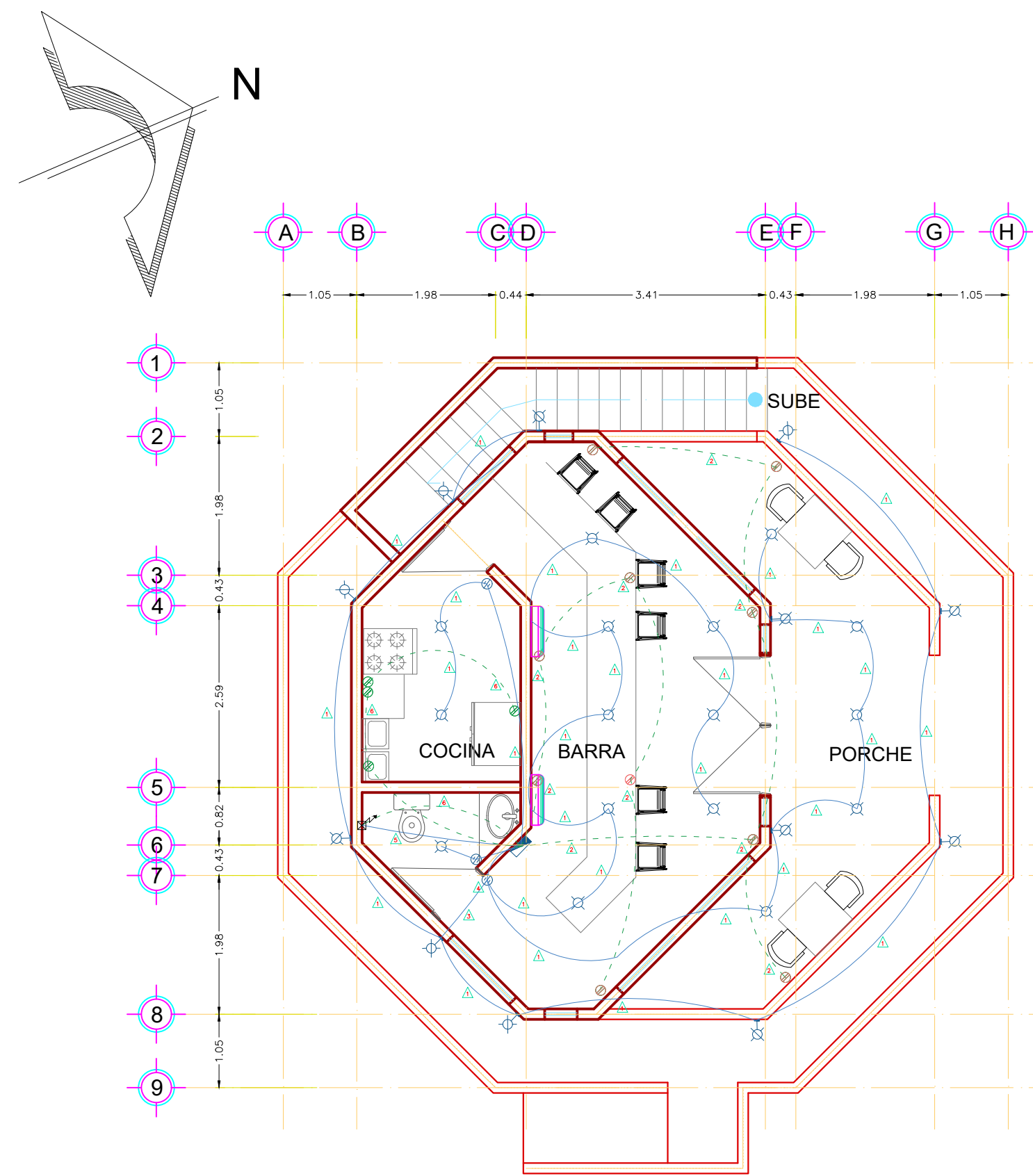
ESC. 1:75
ACOT. M
**PLANO ARQUITECTONICO
CORTE A-A'**

MARINA SECRETERIA DE MARINA
PUERTOS Y MARINA MERCANTE COORDINACION GENERAL
 ING. MIGUEL ÁNGEL SIERRA CARRASCO DIRECTOR GENERAL
 ING. JOSÉ MANUEL KIN GALINDO GERENTE DE INGENIERIA

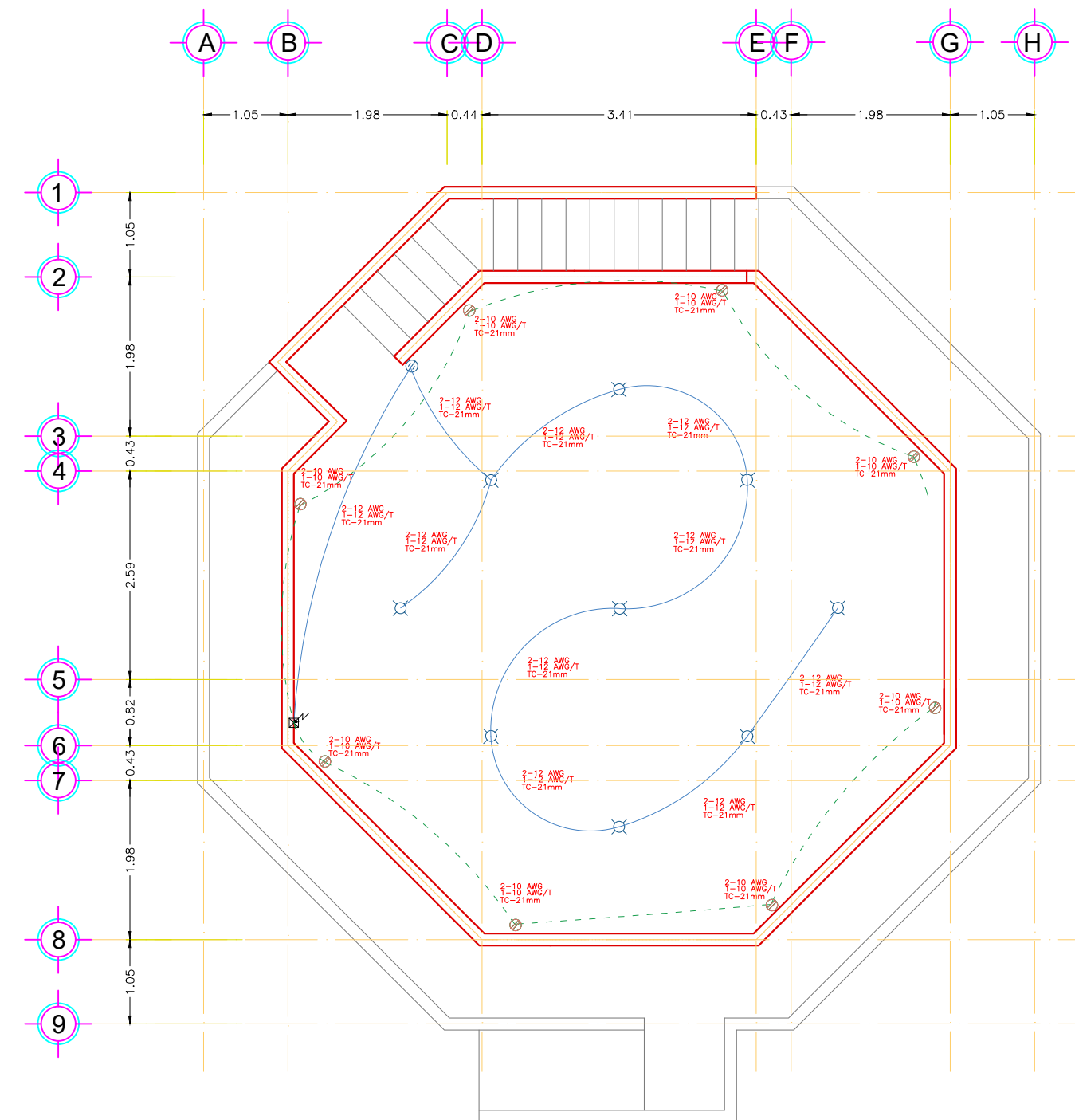
MANTENIMIENTO A LAS INSTALACIONES DEL PASEO RIBEREÑO, ENTRE MUELLE DE CABOTAJE Y MUELLE DE LANCHAJE, DEL RECINTO PORTUARIO COATZACOALCOS



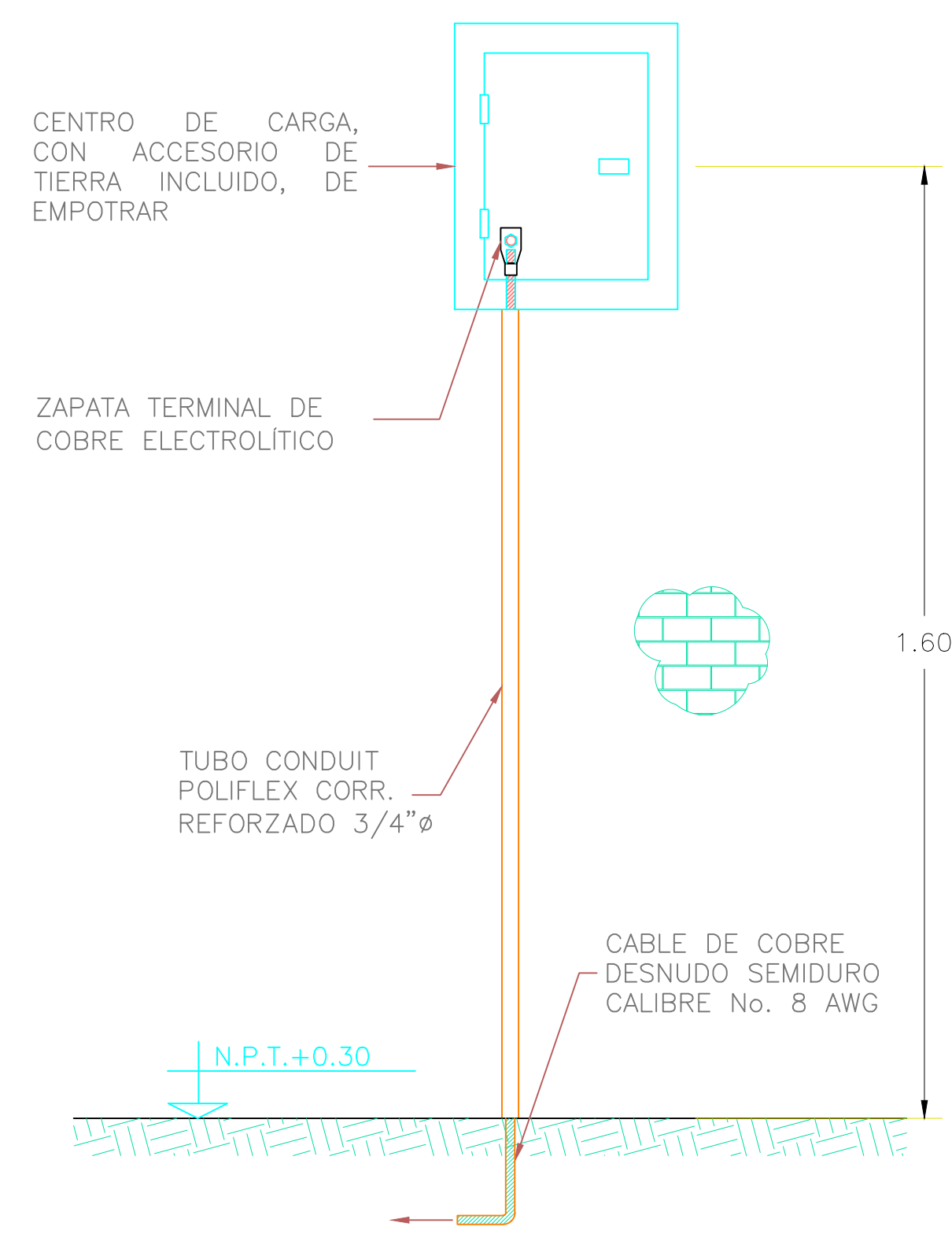
INSTALACIÓN ELECTRICA PLANTA DE CONJUNTO



INSTALACIÓN ELECTRICA PLANTA BAJA



INSTALACIÓN ELECTRICA PLANTA ALTA



INSTALACIÓN ELECTRICA DETALLE DE CENTRO DE CARGA

SIMBOLOGIA:

- 1- 2-12 AWG / 1-12 AWG/T / TC-21mm
- 2- 2-10 AWG / 1-10 AWG/T / TC-21mm
- 3- 4-12 AWG / 2-12 AWG/T / TC-21mm
- 4- 2-12 AWG / TC-21mm
- 5- 2-12 AWG / 1-12 AWG/T / 2 TC-21mm
- 6- 2-10 AWG / 1-10 AWG/T / TC-21mm
- 7- 2-8 AWG / 1-10 AWG/T / TC-21mm

CANTIDAD DE CONDUCTORES
CALIBRE DEL CONDUCTOR EN AWG
CONDUCTOR PARA PUESTA A TIERRA
DIÁMETRO DE LA TUBERIA EN mm

TABLERO DE DISTRIBUCIÓN MOD. NQOD, 2F-4H, 120/240 VOLTS, 60 HZ, CON ZAPATAS PRINCIPALES DE 100AMP, CAT. NQOD420-4AB11. MCA. SQUARE D.

CONTACTO DÚPLEX POLARIZADO, ATERRIZADO, 2P-3H, 15 AMP, 125 VOLTS, CON PLACA Y TAPA CAT. 5325-W, MARCA LEVITON.

CONTACTO DÚPLEX POLARIZADO, ATERRIZADO TIERRA AISLADA, 2P-3H, 15 AMP, 125 VOLTS, EN CAJA GALV. Y CON PLACA PARA COLOCACIÓN EN MURO, CAT. GFNT1-W, MARCA LEVITON.

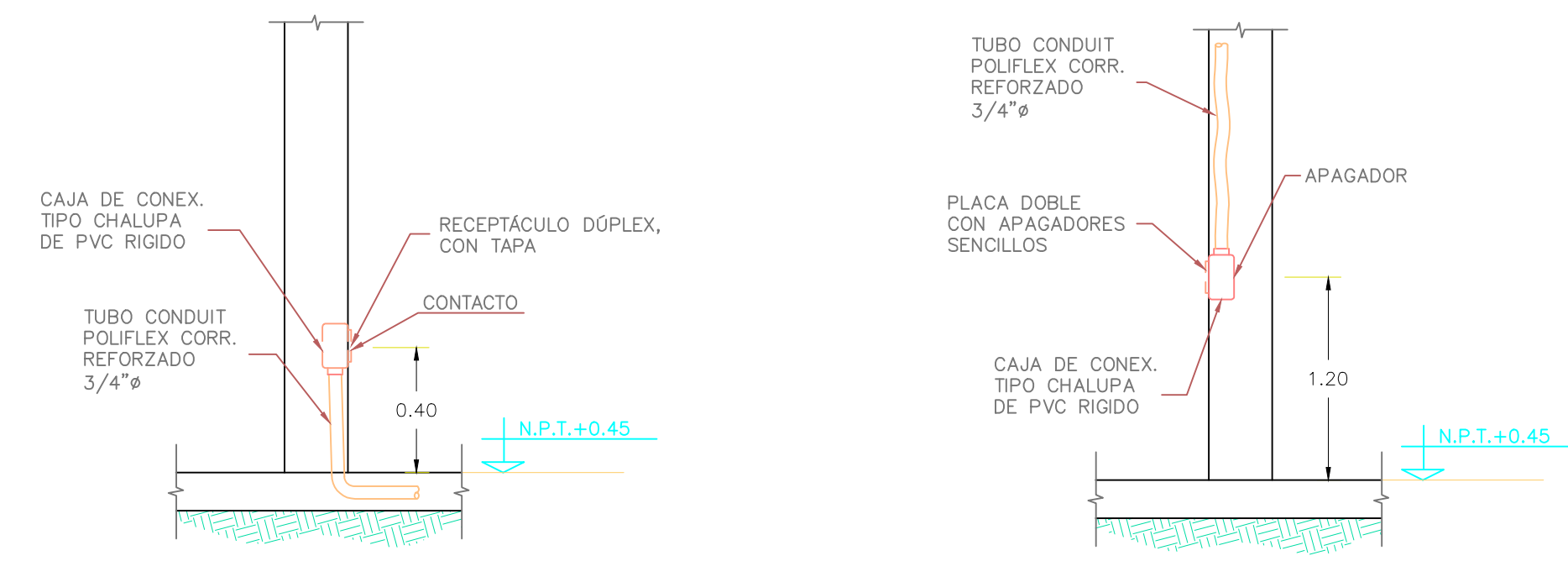
APAGADOR SENCILLO TIPO INTERCAMBIABLE, 15 AMP 127 V, 60 HZ. CAT. 5800N, MCA. BTICINO O SIMILAR

LUMINARIO FLUORESCENTE DE EMPOTRAR EN TECHO, MOD. 20YDLEDO15MMV40B, 20 WATTS, 100 - 277 VAC, 60 HZ, FACTOR DE POTENCIA 0.5, MATERIAL PLASTICO, ACABADO PINTURA COLOR BLANCO, MCA. TECNOLITE.

LUMINARIO FLUORESCENTE DE EMPOTRAR EN MURO, MOD. FTL-3421_N, 26 WATTS, 100 - 240 VAC, 60 HZ, MATERIAL LAMINA DE ACERO, ACABADO PINTURA COLOR NEGRO, MCA. TECNOLITE.

UNIDAD EVAPORADORA DE EQUIPO DE AIRE ACONDICIONADO TIPO MINI SPLIT MARCA YORK INSTALADO SOBRE MURO DE TABLAROCA O BLOCK HUEGO DE ACUERDO AL MANUAL DE FABRICANTE, INTERCONECTADO CON LA UNIDAD CONDENSADORA INSTALADA EN LA AZOTEA DE LA CONSTRUCCIÓN.

- TUBERIA DE INSTALACION ELECTRICA POR PISO
- TUBERIA DE INSTALACION ELECTRICA POR LOSA
- TUBERIA SUBE
- TUBERIA BAJA
- SPOT DE LUZ EN PISO
- TUBERIA DE INSTALACION ELECTRICA POR PISO PARA SPOTS



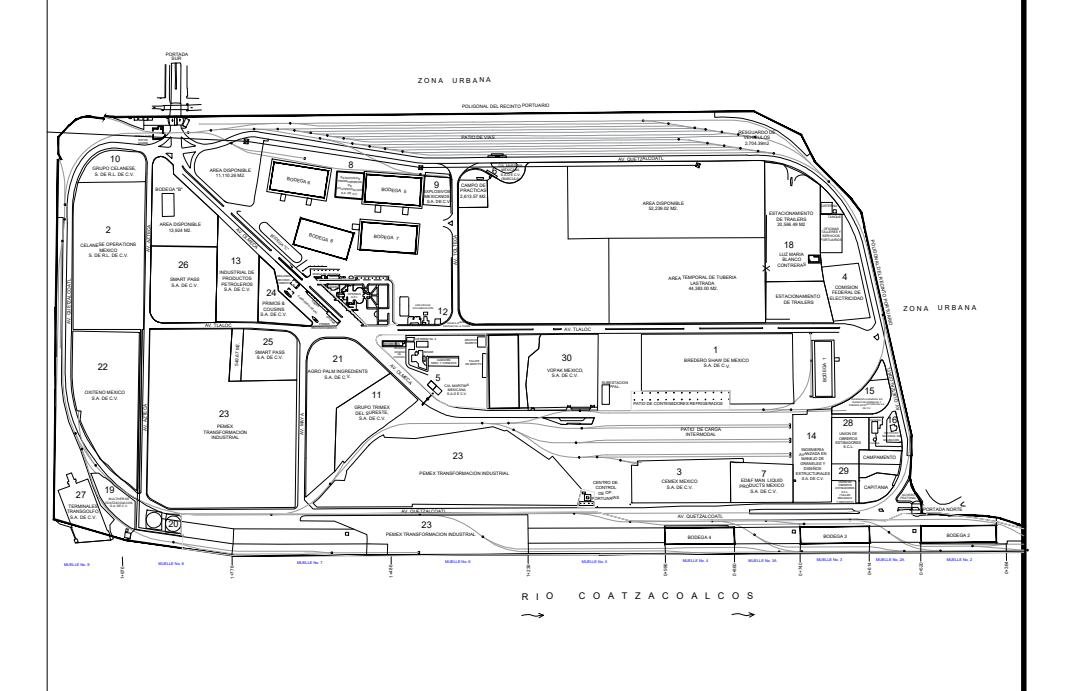
INSTALACIÓN ELECTRICA DETALLE DE CONTACTO Y APAGADOR



LOCALIZACION NACIONAL



LOCALIZACION ESTATAL



LOCALIZACIÓN PARTICULAR

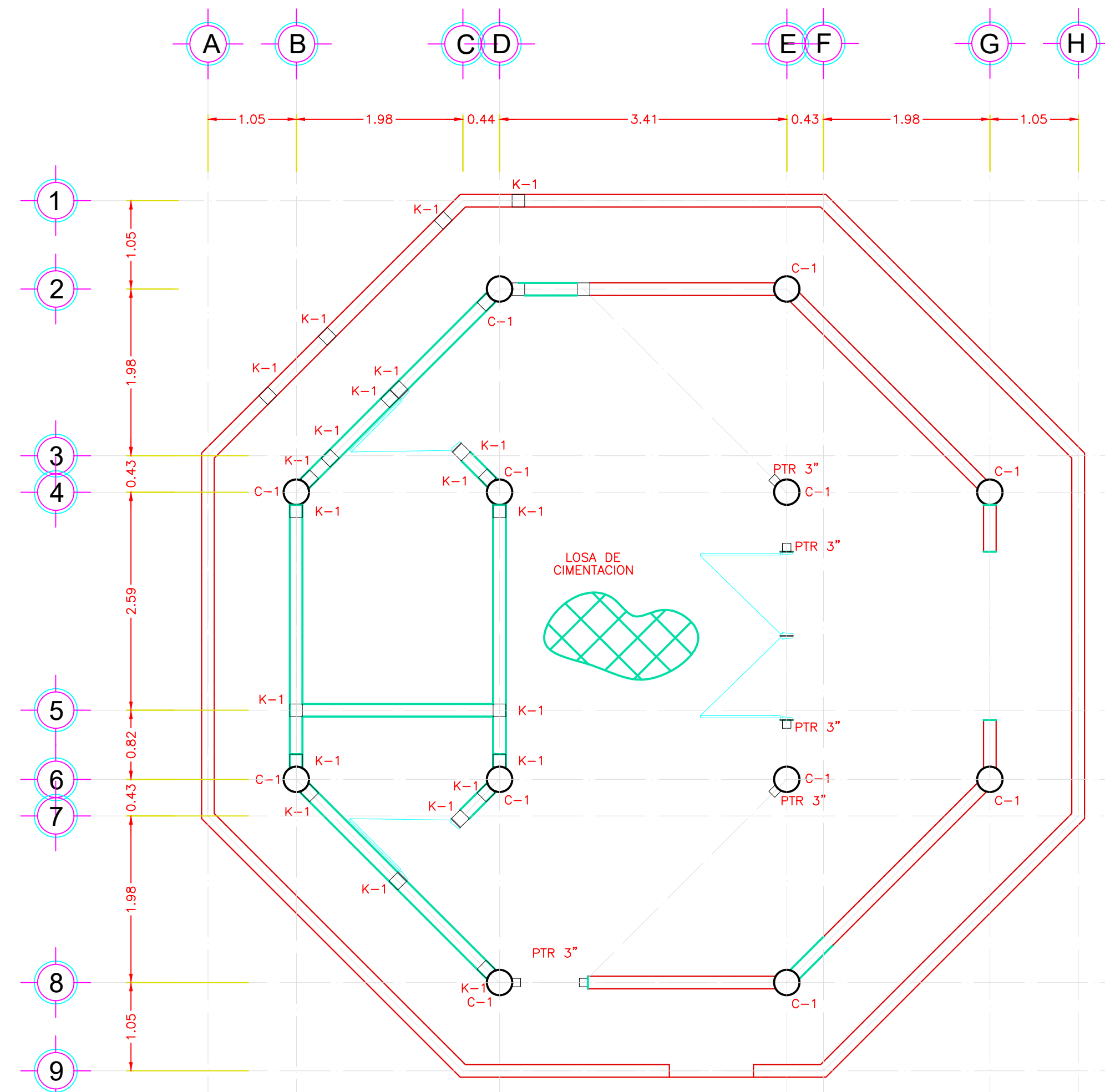


ING. MIGUEL ÁNGEL SIERRA CARRASCO DIRECTOR GENERAL
ING. JOSÉ MANUEL KIN GALINDO GERENTE DE INGENIERÍA

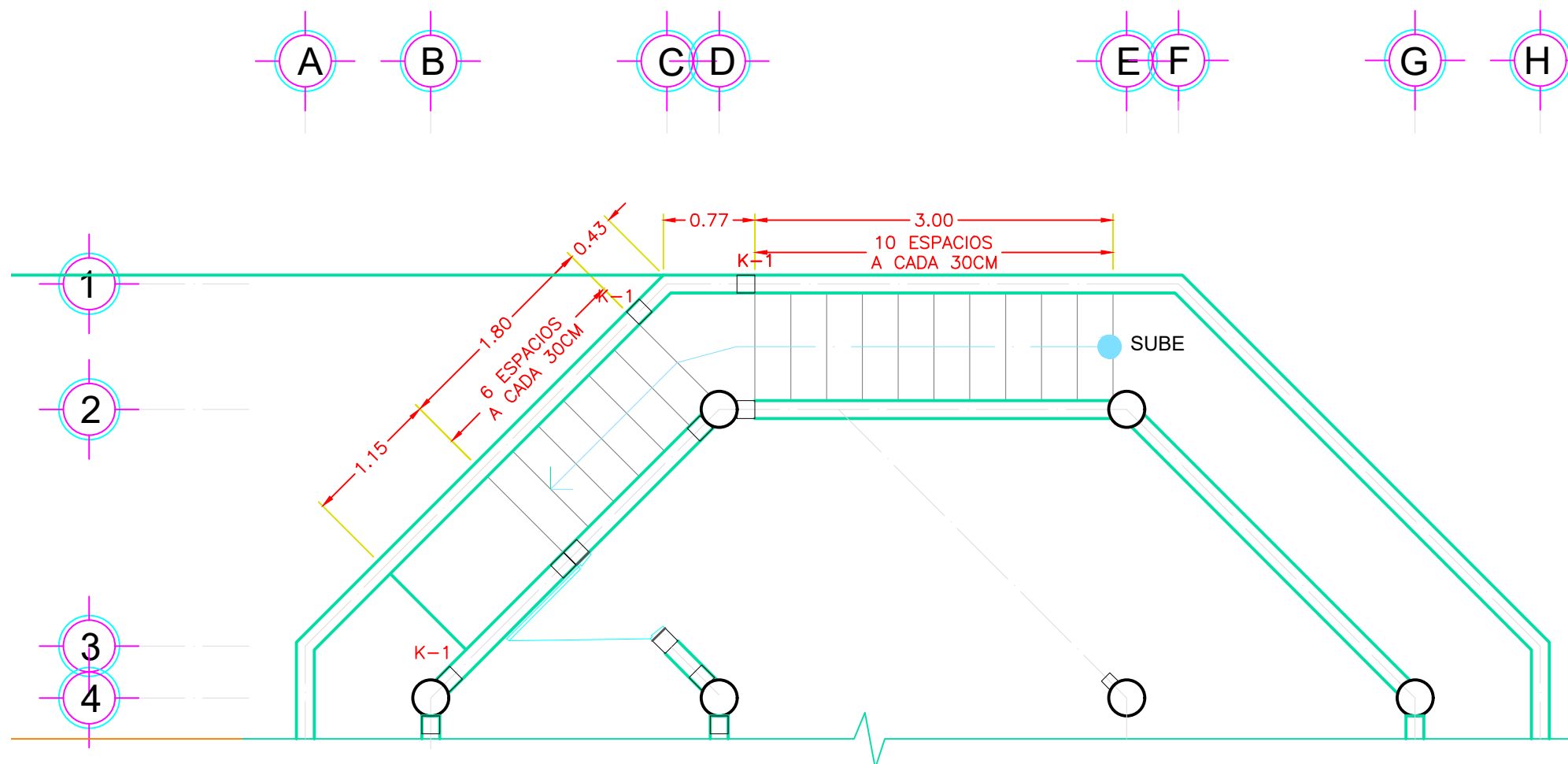
MANTENIMIENTO A LAS INSTALACIONES DEL PASEO RIBEREÑO, ENTRE MUELLE DE CABOTAJE Y MUELLE DE LANCHAJE, DEL RECINTO PORTUARIO COATZACOALCOS

PLANO DE INSTALACIÓN ELECTRICA KIOSCO

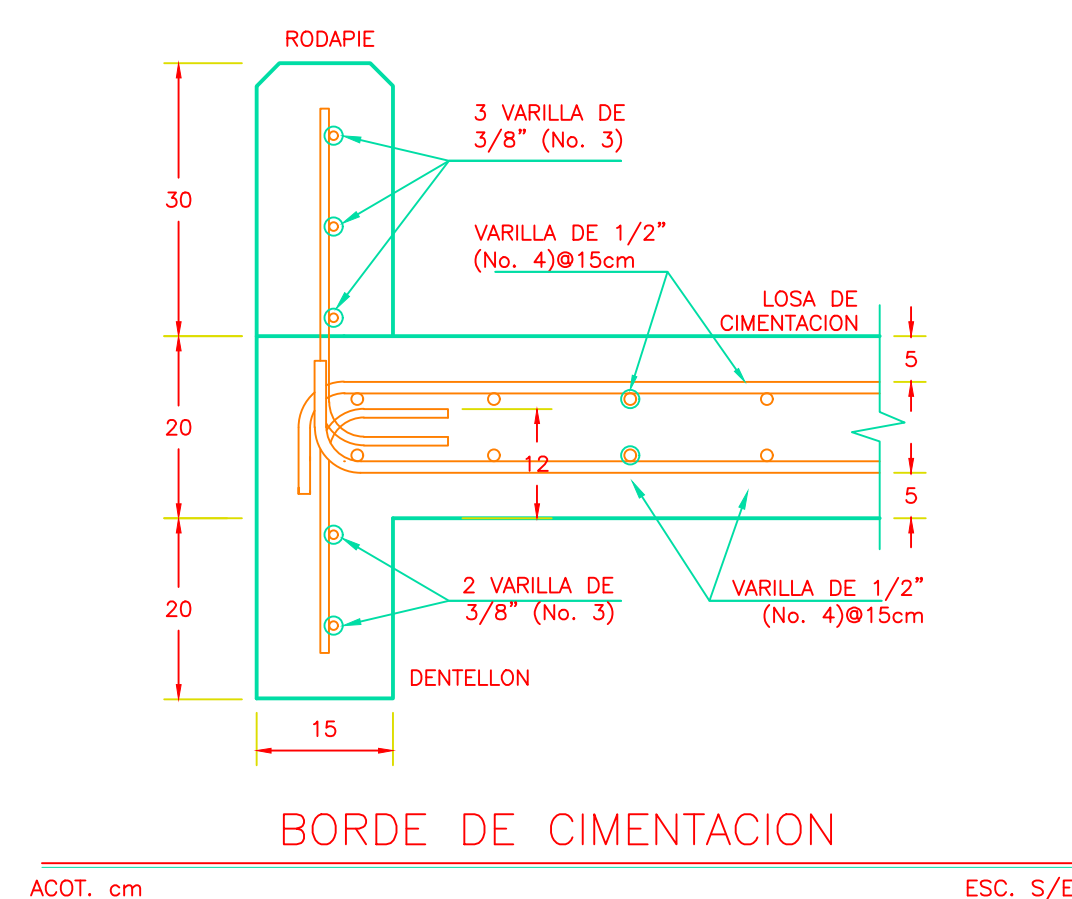
FECHA: JULIO 2022 NO. PLANO: ASPNCOA-P-E33-06-22 REV. 1



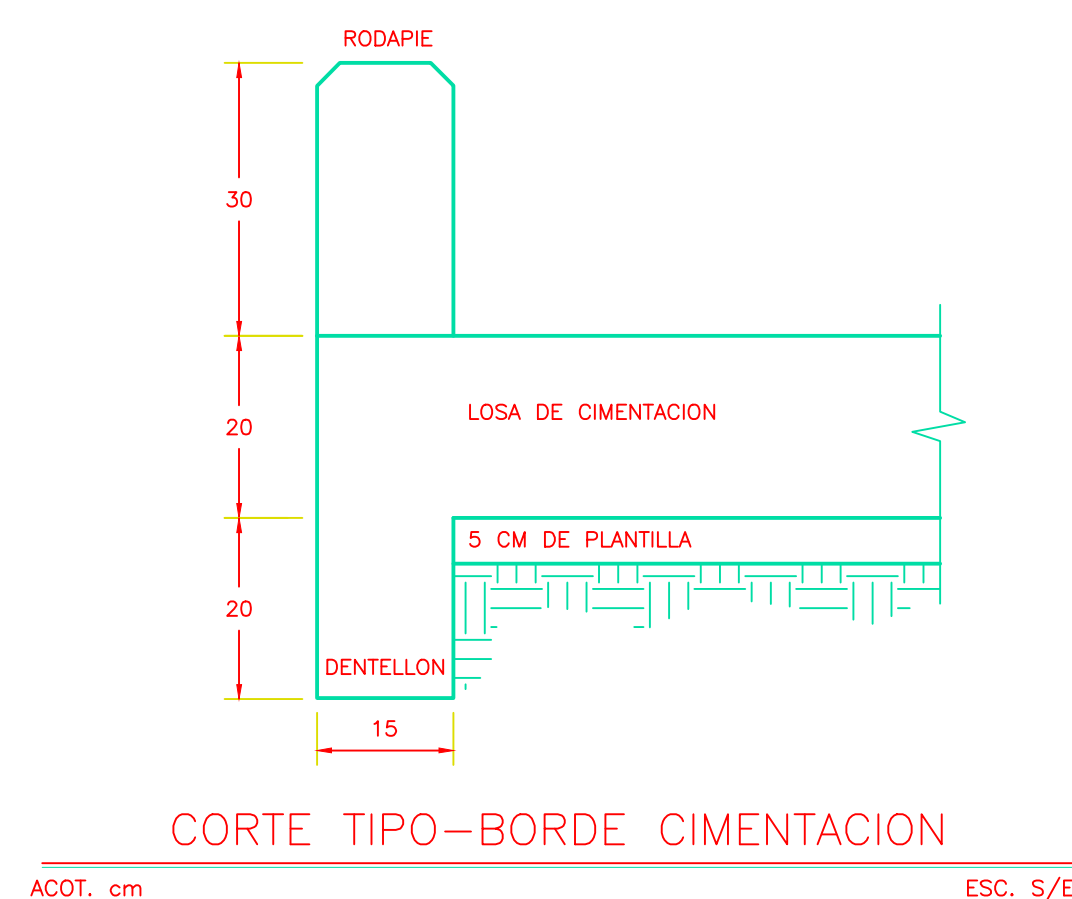
PLANTA DE CIMENTACION
ACOT. m ESC. 1:50



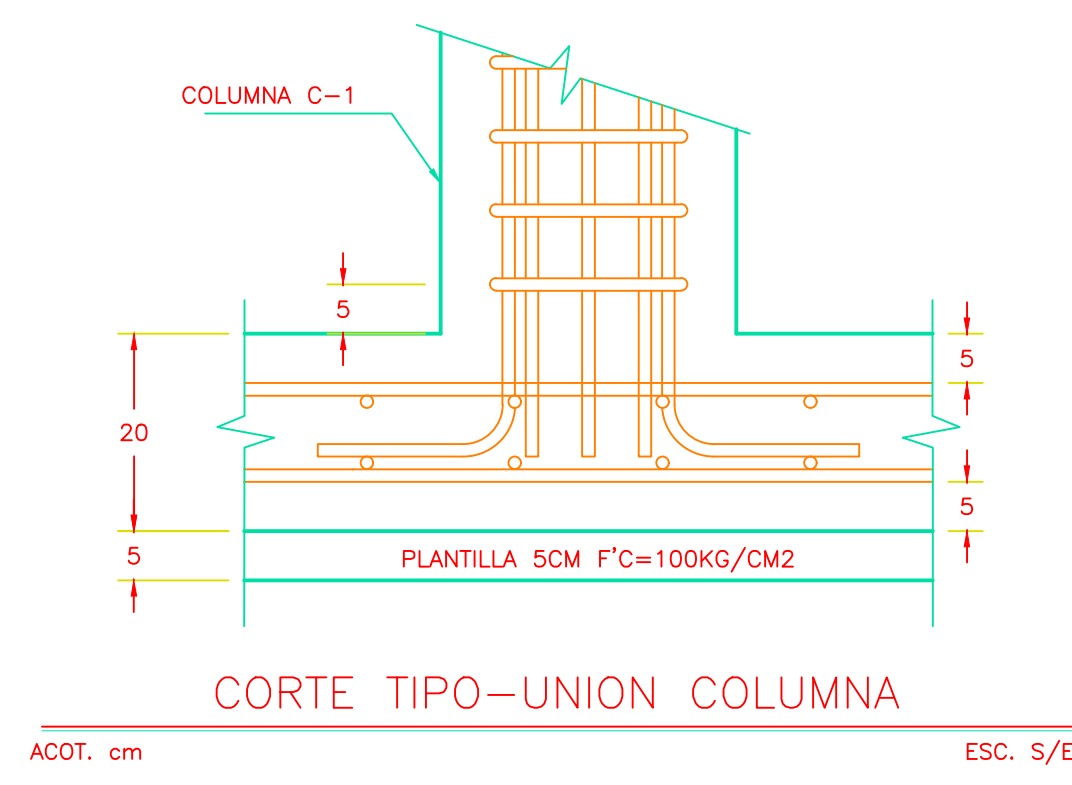
PLANTA DE ESCALERA
ACOT. m ESC. 1:50



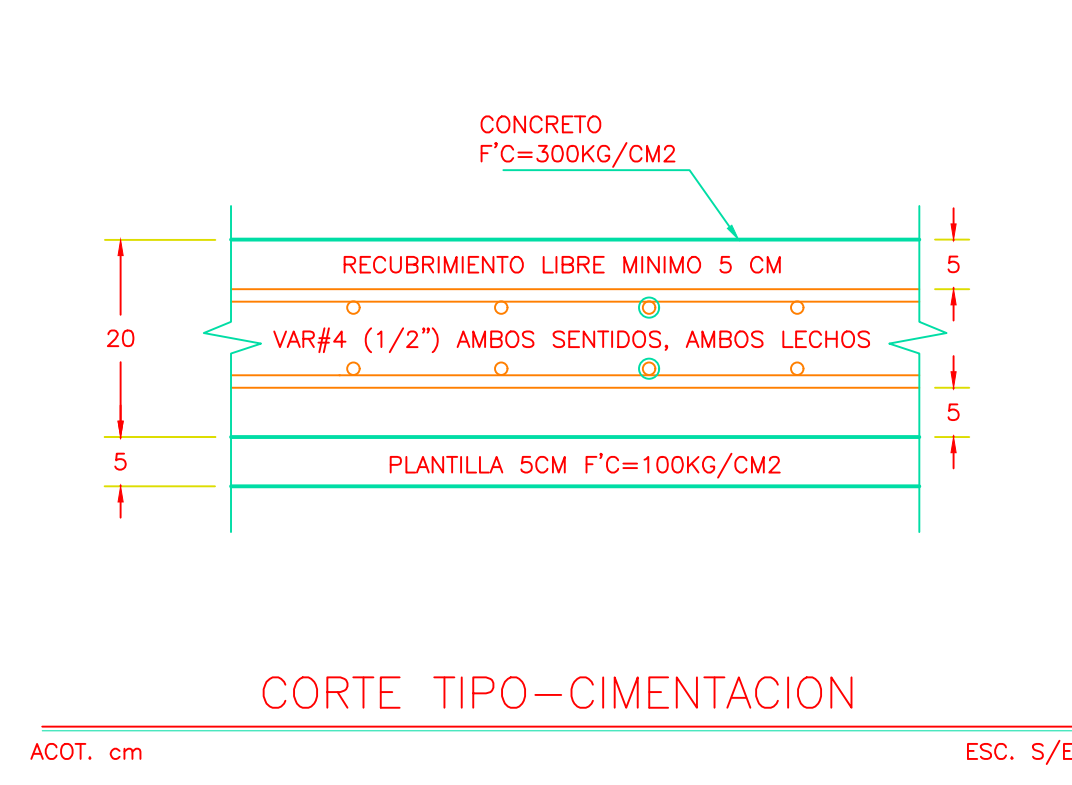
BORDE DE CIMENTACION
ACOT. cm ESC. S/E



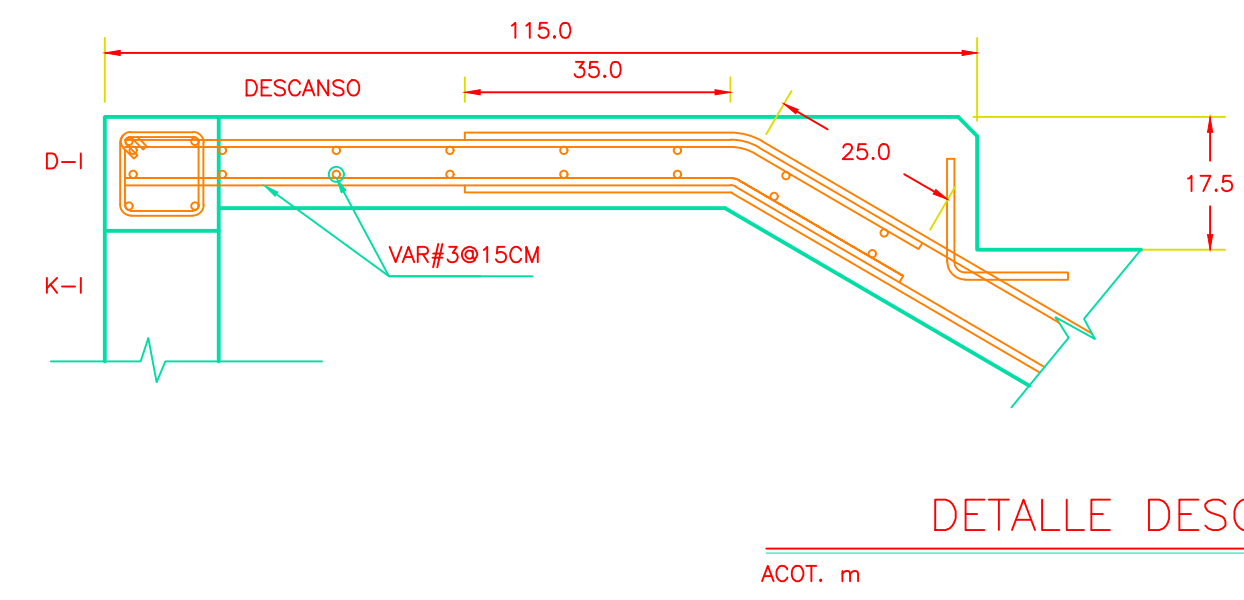
CORTE TIPO-BORDE CIMENTACION
ACOT. cm ESC. S/E



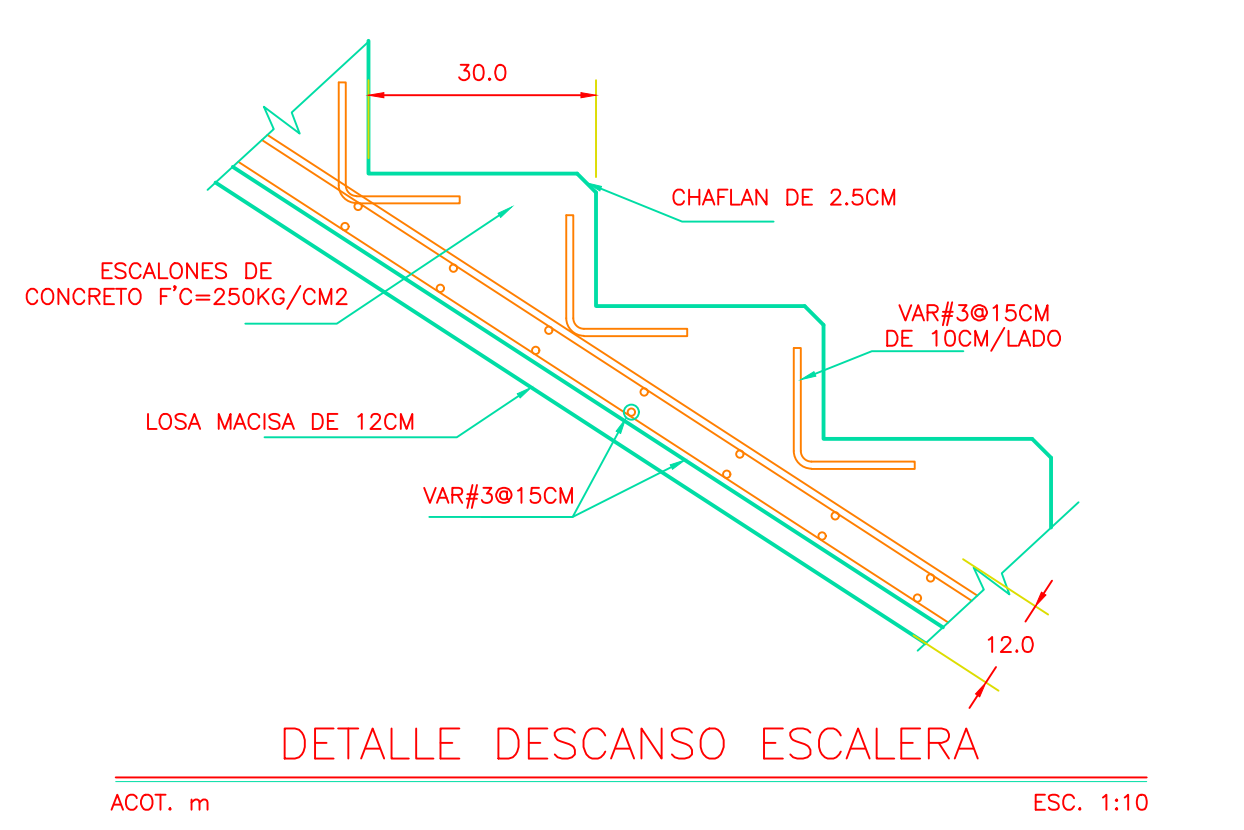
CORTE TIPO-UNION COLUMNA
ACOT. cm ESC. S/E



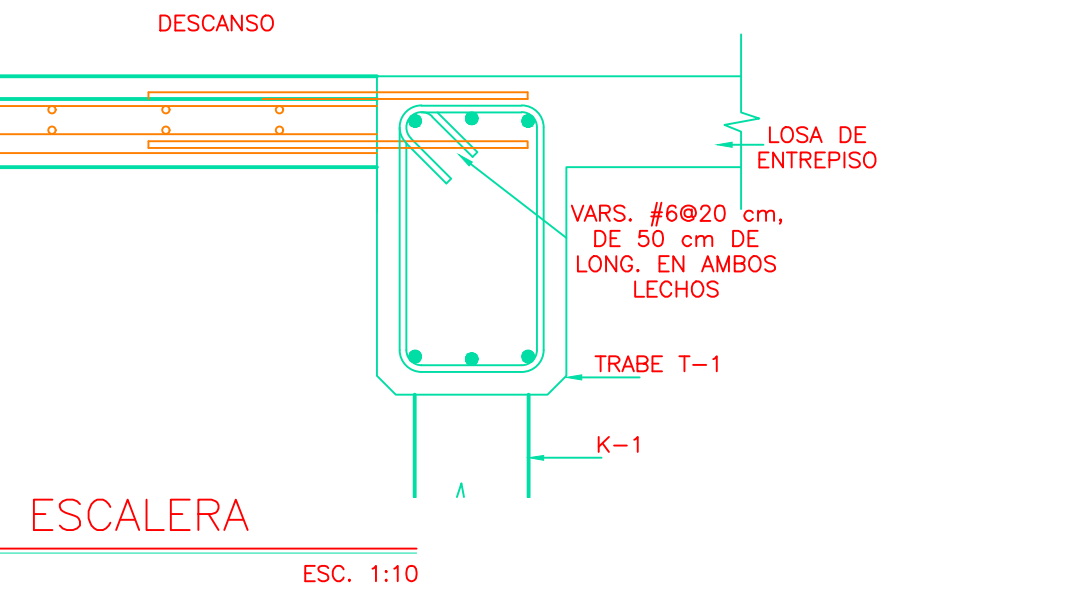
CORTE TIPO-CIMENTACION
ACOT. cm ESC. S/E



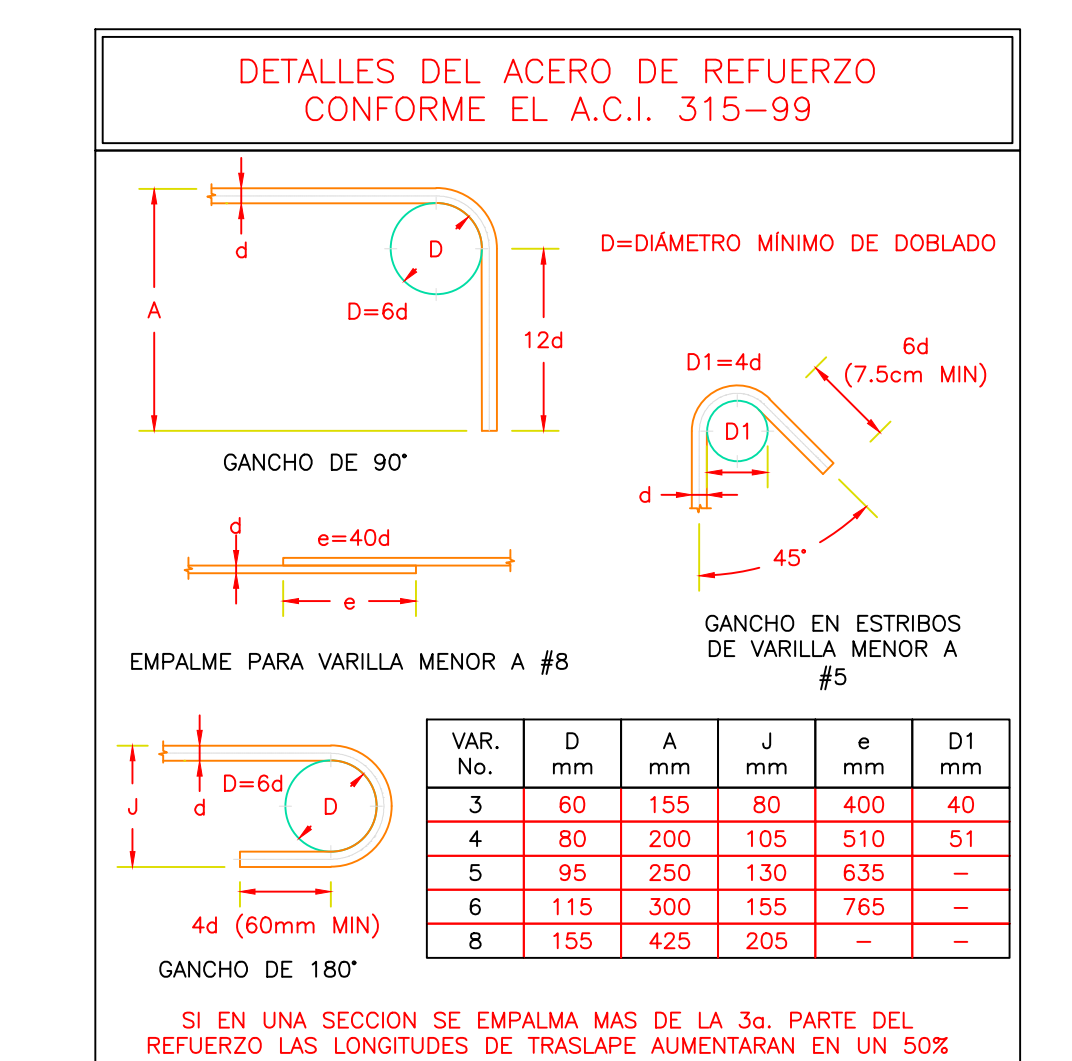
DETALLE DESCANSO ESCALERA
ACOT. m ESC. 1:10



DETALLE DESCANSO ESCALERA
ACOT. m ESC. 1:10

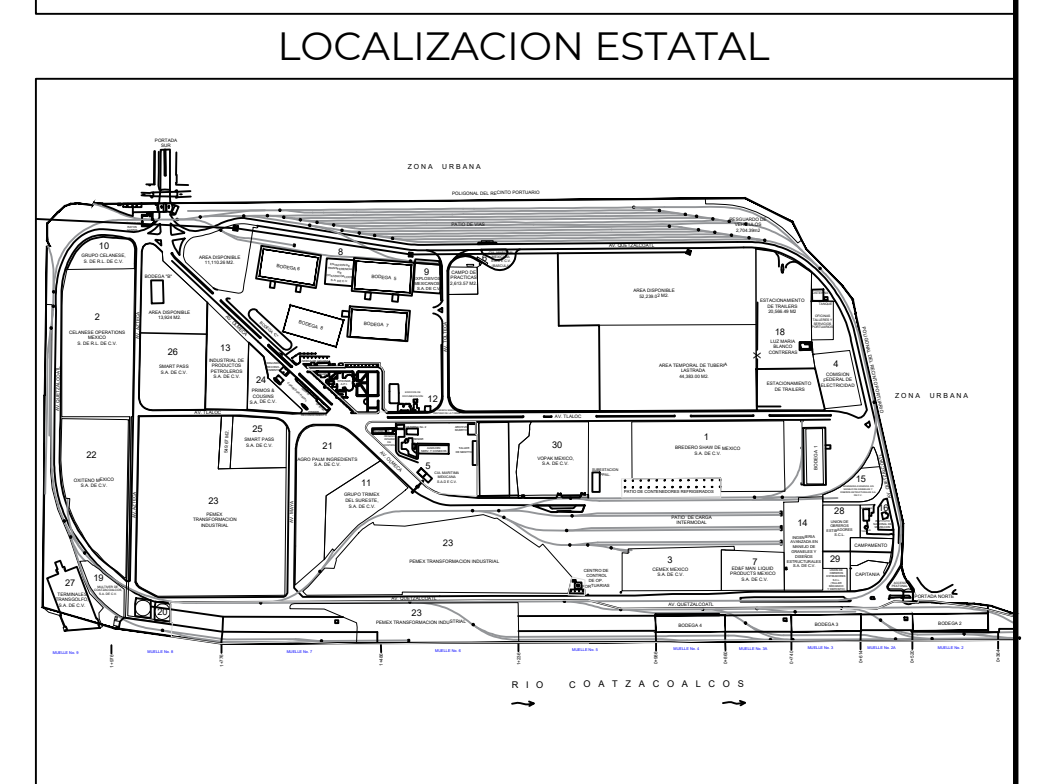


DETALLE DESCANSO ESCALERA
ACOT. m ESC. 1:10



VAR. No.	D mm	A mm	J mm	e mm	D1 mm
3	60	155	80	400	40
4	80	200	105	510	51
5	95	250	130	635	-
6	115	300	155	765	-
8	155	425	205	-	-

SI EN UNA SECCION SE EMPALMA MAS DE LA 3a. PARTE DEL REFUERZO LAS LONGITUDES DE TRASLAPAZO AUMENTARAN EN UN 50%



LOCALIZACION PARTICULAR

- GENERALIDADES:
- 1.- DIMENSIONES EN METROS, EXCEPTO LAS INDICADAS EN OTRA UNIDAD.
 - 2.- COORDENADAS Y NIVELES EN METROS.
 - 3.- SE TOMO COMO NIVEL DE REFERENCIA EL NIVEL DE ADOPTEO TERMINADO DE LA PLAZOLETA EXISTENTE N.P.T. +0.00'
 - 4.- UTILIZAR CONCRETO HIDRAULICO F'c = 300 kg/cm² CON UNA RELACION AGUA CEMENTO MAXIMA DE 0.50, CLASE 1 CON UN REVESTIMIENTO NOMINAL DE 10 cm CON UNA TOLERANCIA DE ±2.5 cm. SE UTILIZARA UNA MEMBRANA DE CURADO CEMENTO BLANCO DE PESTER O EQUIVALENTE, PARA TODOS LOS ELEMENTOS INTEGRANTES DE LA CIMENTACION.
 - 5.- UTILIZAR CEMENTO CPC 30 RS PARA ELABORAR EL CONCRETO CONFORME A LA NORMA MEXICANA NMX-C-414-CONCRETO. EL AGREGADO GRUESO TENDRA UN TAMAÑO MAXIMO DE 19 mm. TODO EL CONCRETO SE VIBRARA AL COLOCARLO. EN CASO DE QUE EL CONTRATISTA REQUIERA USAR ADITIVOS PARA EL CONCRETO, DEBERA JUSTIFICAR OPORTUNAMENTE LA CANTIDAD Y COPOSICION DE ESTOS PRODUCTOS, PRESENTANDO AL RESIDENTE DE OBRA PRUEBAS SATISFATORIAS DE SU EMPLEO CON LOS AGREGADOS.
 - 6.- LAS PLANTILLAS SERAN DE 5 cm DE ESPESOR CON UN CONCRETO F'c = 100 kg/cm².
 - 7.- UTILIZAR ACERO DE REFUERZO f_y = 4200 kg/cm². SE TENDRA ESPECIAL CUIDADO EN LA LIMPIEZA DE LAS VARILLAS PARA EVITAR QUE TENGAN OXIDO SUELO ANTES DE DEPOSITAR EL CONCRETO. LOS EMPALMES SERAN TRASLAPADOS O SOLDADOS, Y SE LOCALIZARAN SEGUN CONVENGA PROCURANDO EN LO POSIBLE QUE QUEDEN CUATROPEZADOS. SI SE DESEA USAR OTRO TIPO DE EMPALME, SE CONSULTARA OPORTUNAMENTE A LA SUPERVISION.
 - 8.- LA SEPARACION INDICADA ENTRE VARILLAS ES CENTRO A CENTRO.
 - 9.- LA SEPARACION DE LAS VARILLAS SE EMPEZARA A CONTAR A PARTIR DEL PAÑO INTERIOR, COLOCANDO LA PRIMERA A LA MITAD DE LA SEPARACION ESPECIFICADA EXCEPTO CUANDO SE INDIQUE CLARAMENTE OTRA MEDIDA.
 - 10.- LOS TRASLAPES, GANCHOS, ESCUADRAS, ETC. QUE NO LLEVEN ACOTACIONES SE AJUSTARAN A LO INDICADO EN LA TABLA DE DETALLES DEL REFUERZO. LAS VARILLAS SE REMATARAN RECTAS CUANDO NO SE INDIQUE ESCUADRA O GANCHO.
 - 11.- EL RECUBRIMIENTO LIBRE MINIMO EN ELEMENTOS ESTRUCTURALES DEBERA SER COMO SIGUE:
A. CONCRETO COLOADO EN CONTACTO CON EL SUELO Y PERMANENTEMENTE EXPUESTO A EL: 7.5cm
B. CONCRETO EXPUESTO AL SUELO O A LA ACCION DEL CLIMA: VARILLAS DEL #6 O MAYORES: 5 cm
VARILLAS DEL #5 Y MENORES: 4 cm
C. CONCRETO NO EXPUESTO A LA ACCION DEL CLIMA NI EN CONTACTO CON EL SUELO: 2.5cm
 - 12.- EL RELENDO SERA CON MATERIAL PRODUCTO DE LA EXCAVACION COMPACTADO AL 90% DE SU P.V.M.S.



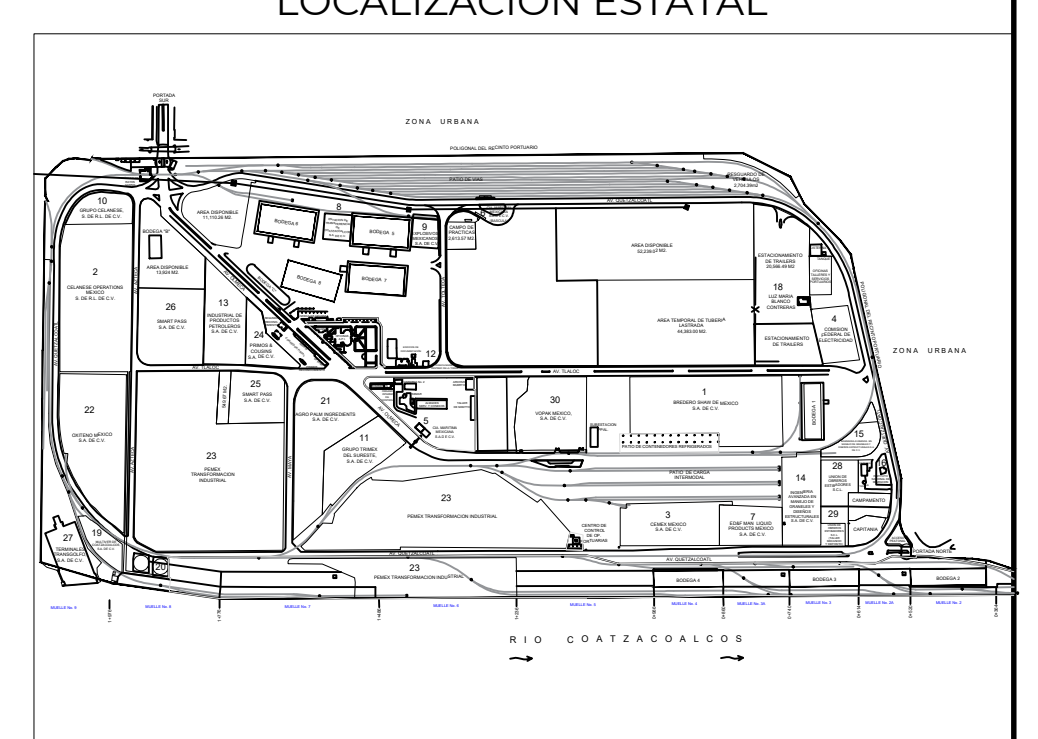
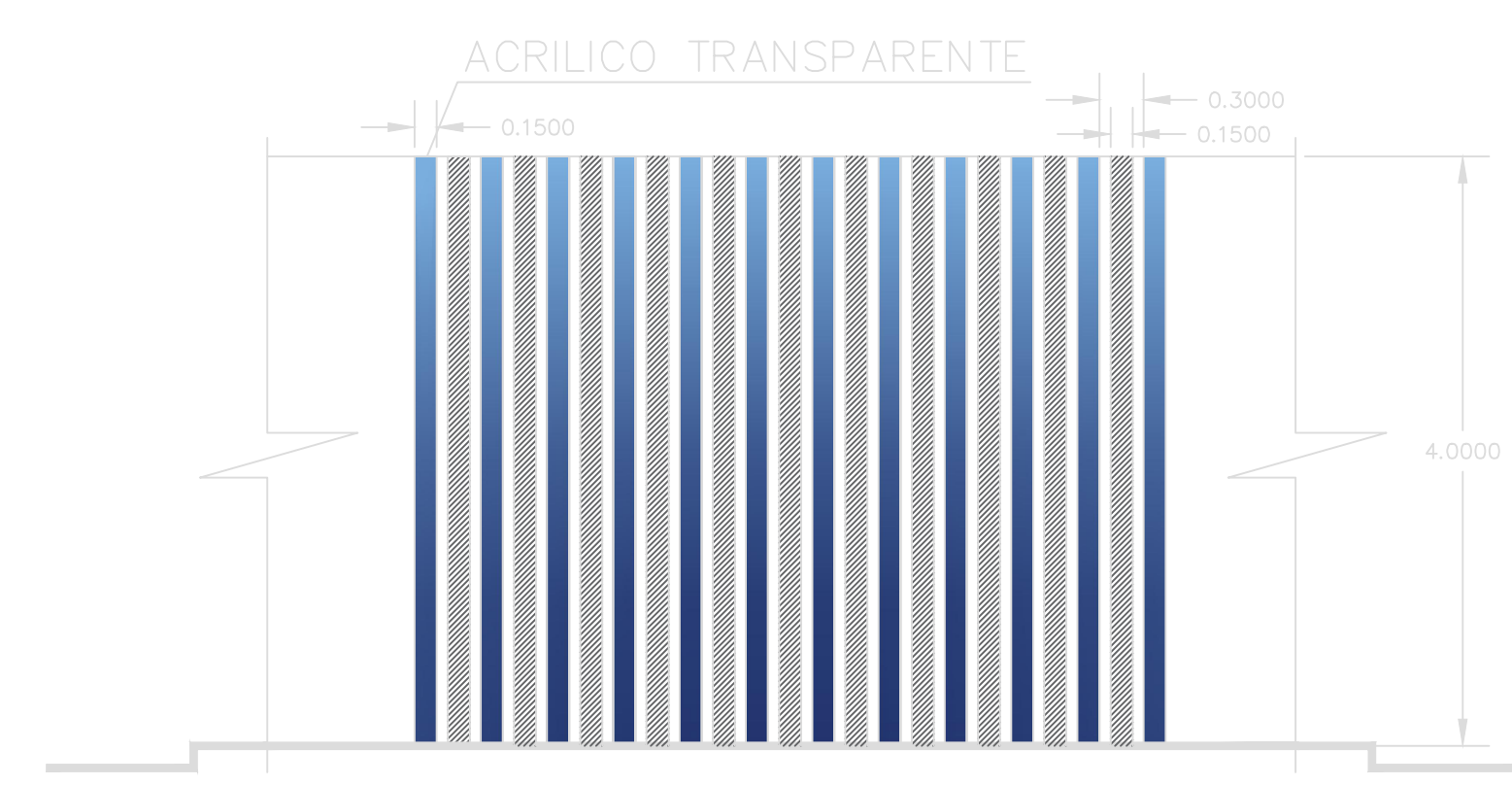
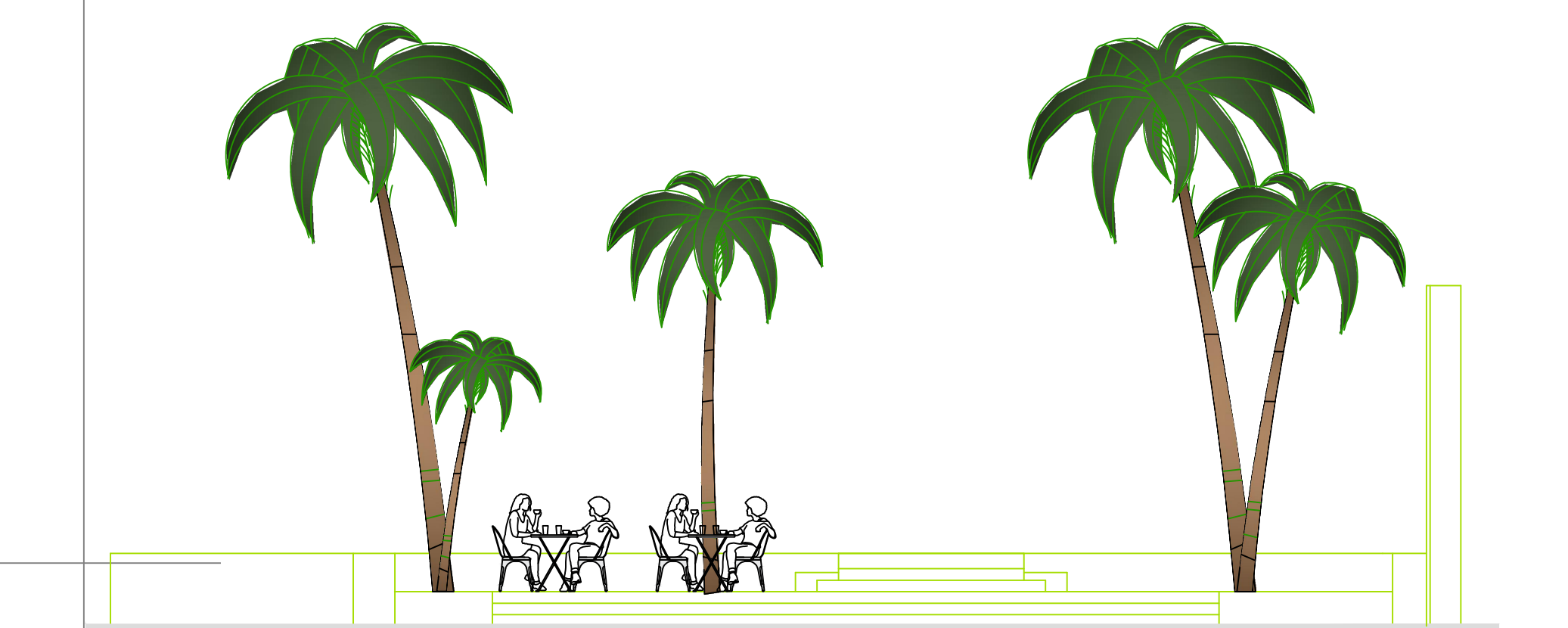
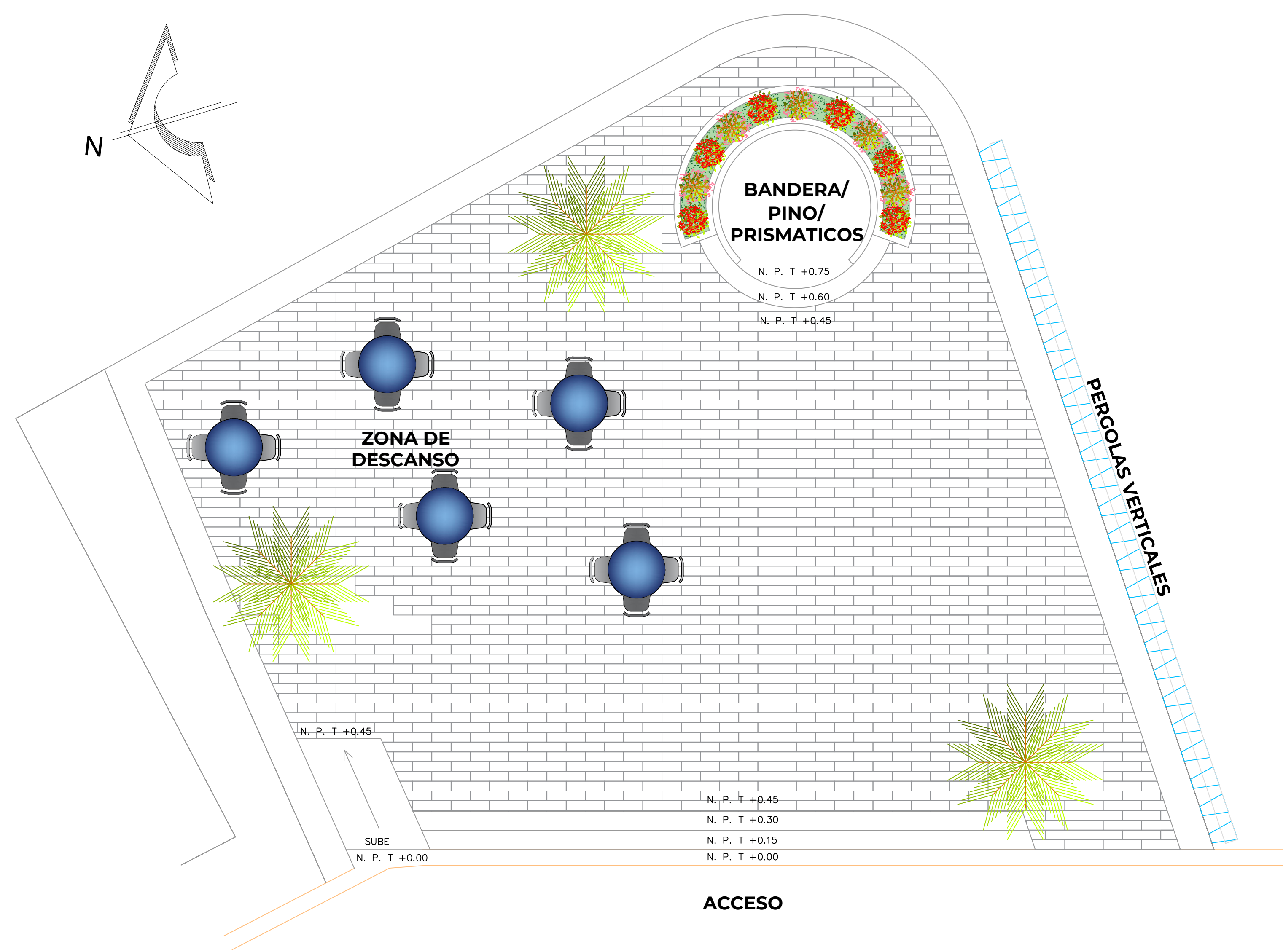
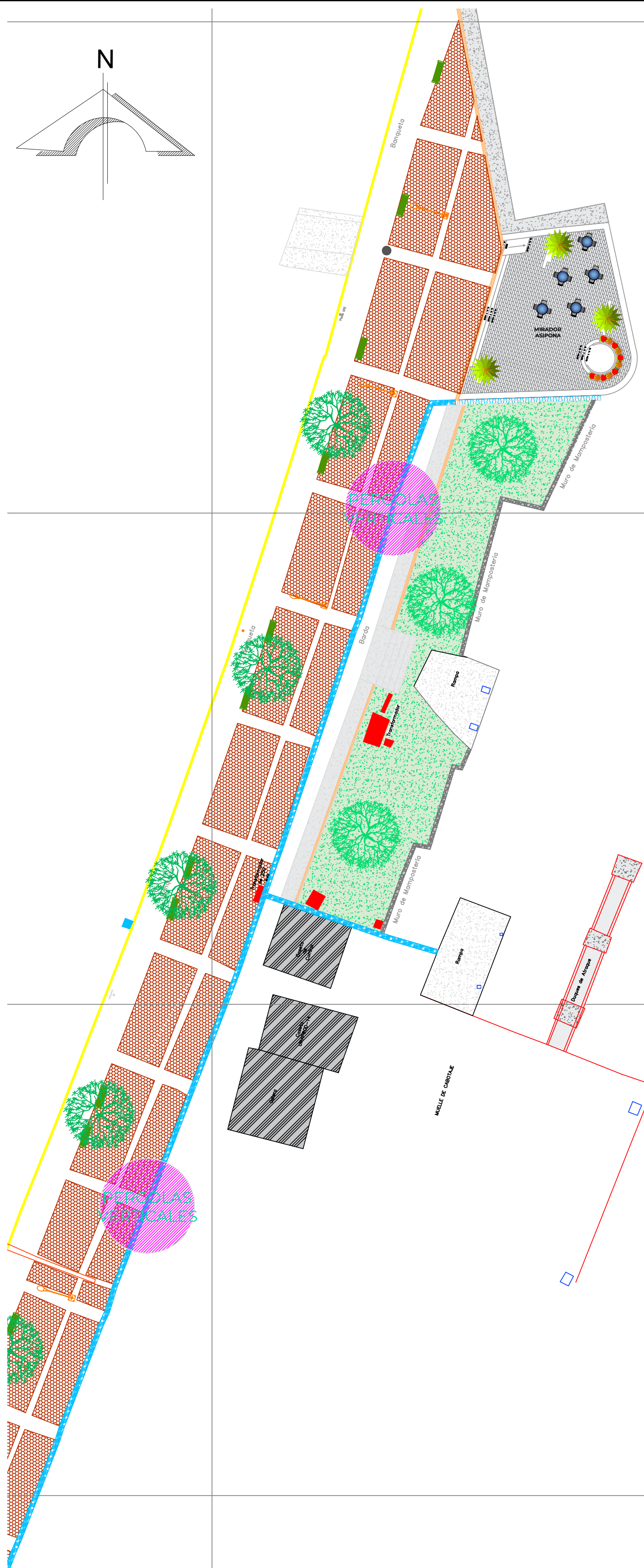
ING. MIGUEL ÁNGEL SIERRA CARRASCO
DIRECTOR GENERAL

ING. JOSÉ MANUEL KIN GALINDO
GERENTE DE INGENIERIA

MANTENIMIENTO A LAS INSTALACIONES DEL PASEO RIBERENO, ENTRE MUELLE DE CABOTAJE Y MUELLE DE LANCHAJE, DEL RECINTO PORTUARIO COATZACOALCOS

PLANO ESTRUCTURAL KIOSCO

FECHA: JULIO 2022 NO. PLANO: ASPNCOA-P-E33-07-22 REV. 1



SIMBOLOGIA:



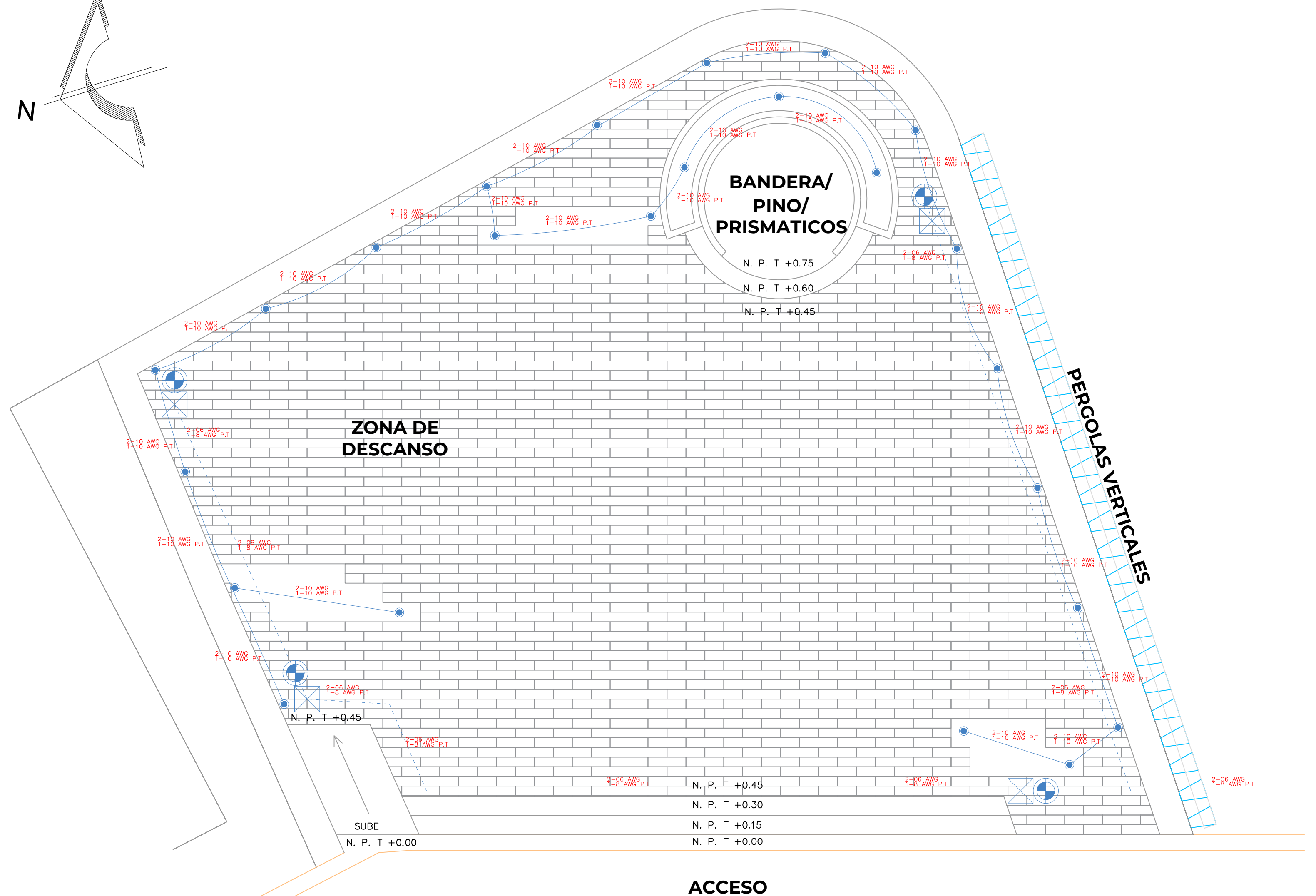
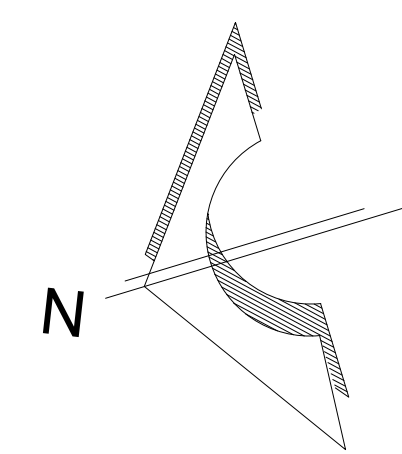
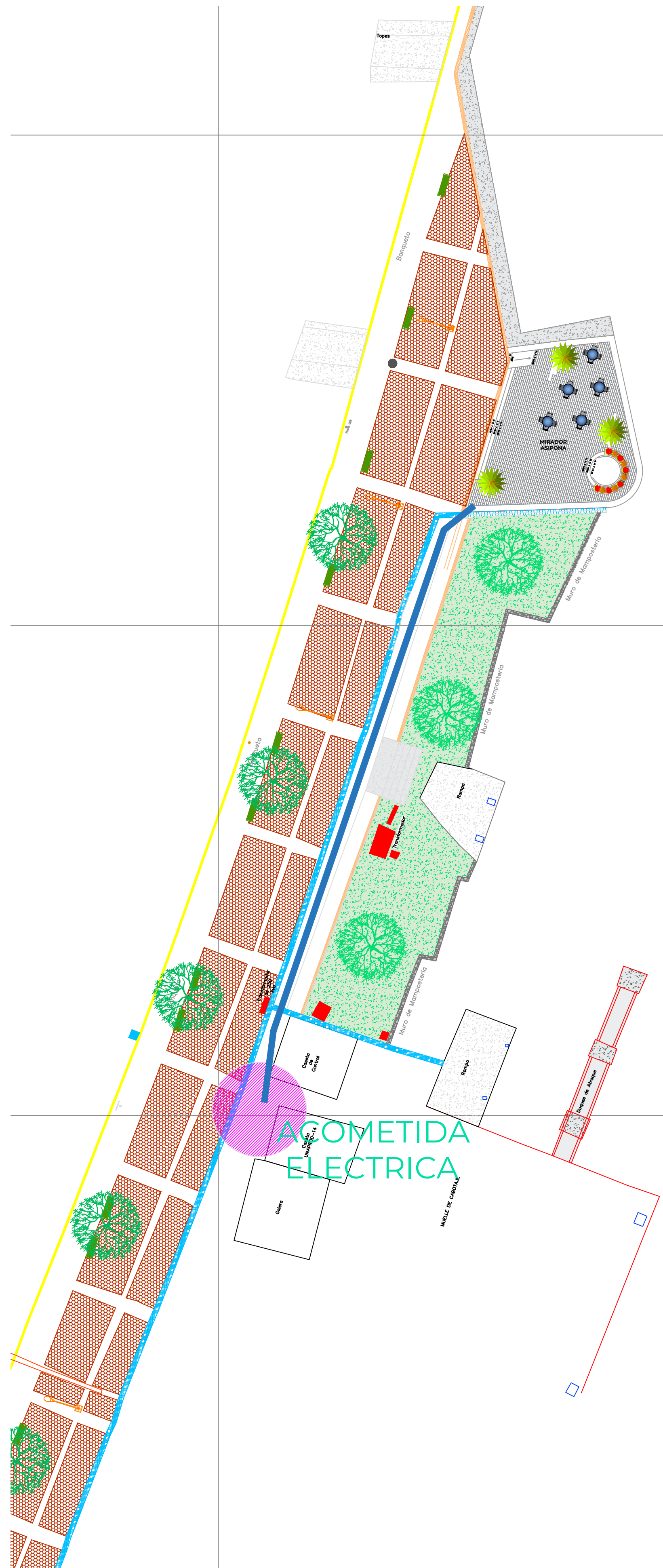
ING. MIGUEL ÁNGEL SIERRA CARRASCO
DIRECTOR GENERAL

ING. JOSÉ MANUEL KIN GALINDO
GERENTE DE INGENIERIA

MANTENIMIENTO A LAS INSTALACIONES DEL PASEO RIBEREÑO, ENTRE MUELLE DE CABOTAJE Y MUELLE DE LANCHAJE, DEL RECINTO PORTUARIO COATZACOALCOS


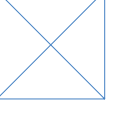


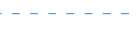
PLANO ARQUITECTONICO MIRADOR

FECHA: JULIO 2022 NO. PLANO: ASPNCOA-P-E33-08-22 REV. 1

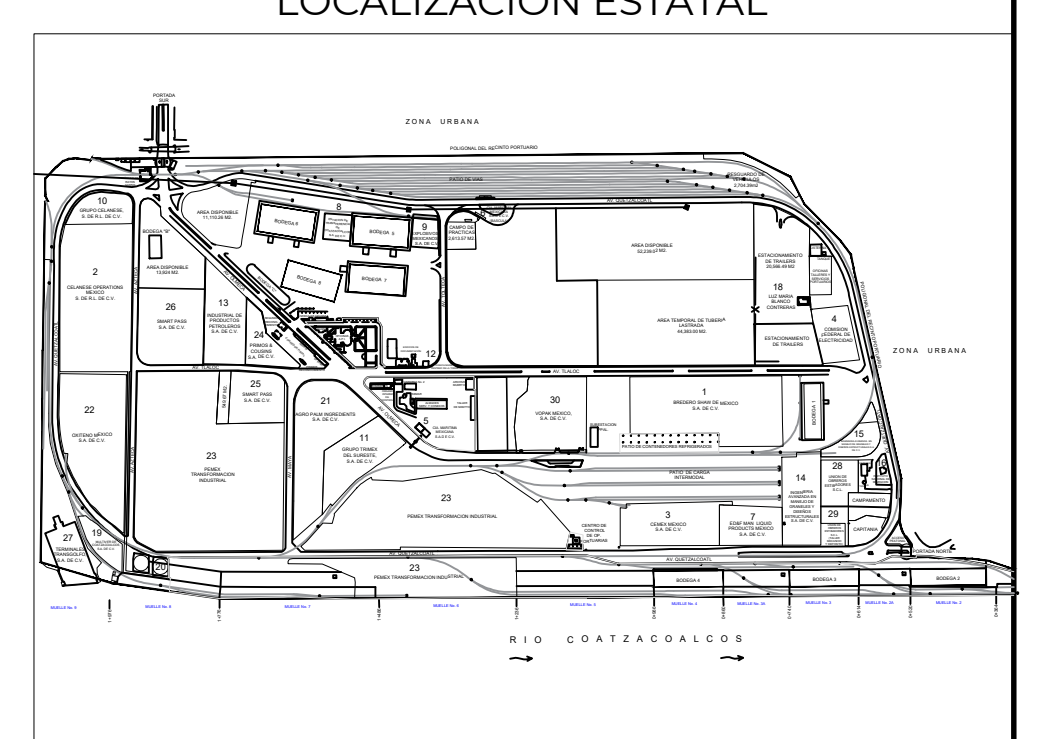


INSTALACIÓN ELECTRICA MIRADOR

SIMBOLOGIA:

-  LUMINARIO LED TIPO PUNTA DE POSTE CON POSTE DECORATIVO DE ALUMINIO DE 4 METROS DE ALTURA
-  REGISTRO PARA ALUMBRADO PREFABRICADO DE CONCRETO HIDRÁULICO CON DIMENSIONES DE 40 X 60 X 60 CM.
-  SPOT DE LUZ EN PISO
-  TUBERIA DE INSTALACION ELECTRICA POR PISO PARA SPOTS
-  BANCO DE DUCTOS DE 4 VÍAS CON TUBERIA CONDUIT DE PVC DE 2" DE DIÁMETRO

PLANO ELECTRICO PLANTA DE CONJUNTO



LOCALIZACIÓN PARTICULAR

SIMBOLOGIA:

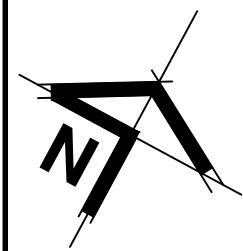


ING. MIGUEL ÁNGEL SIERRA CARRASCO DIRECTOR GENERAL
 ING. JOSÉ MANUEL KIN GALINDO GERENTE DE INGENIERÍA

MANTENIMIENTO A LAS INSTALACIONES DEL PASEO RIBEREÑO, ENTRE MUELLE DE CABOTAJE Y MUELLE DE LANCHAJE, DEL RECINTO PORTUARIO COATZACOALCOS

PLANO DE INSTALACION ELECTRICA MIRADOR

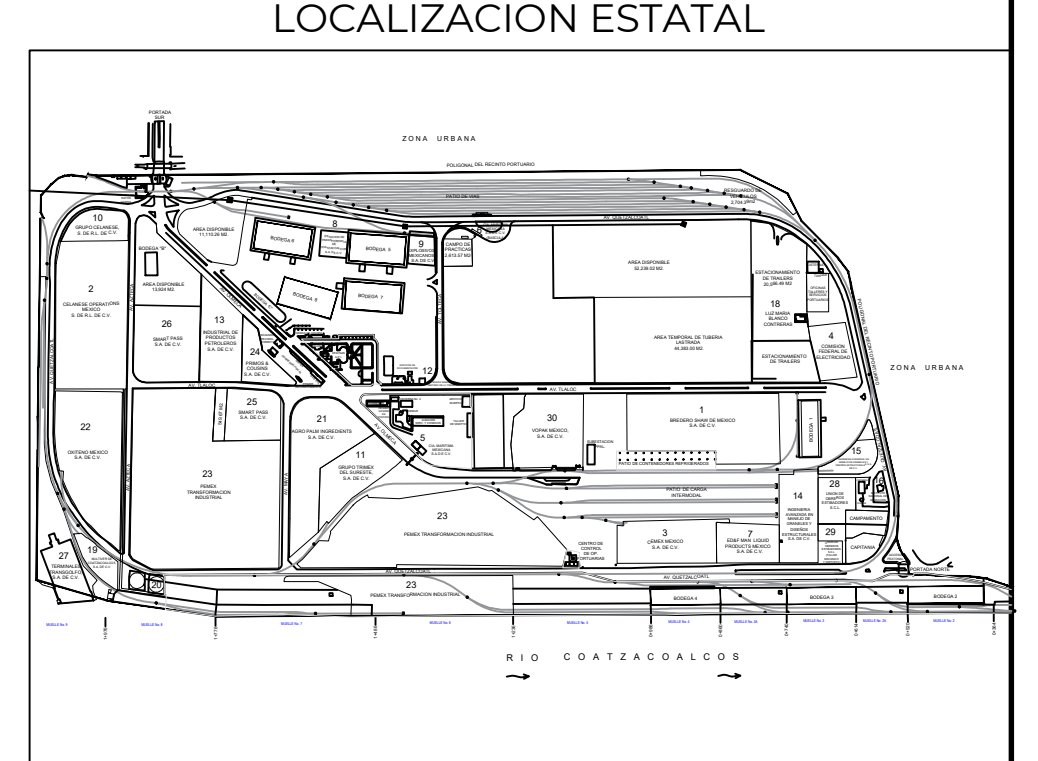
FECHA: JULIO 2022 NO. PLANO: ASPNCOA-P-E33-09-22 REV. 1



- NOTAS**
- 1.- DISTANCIAS EN METROS EXCEPTO INDICADAS.
 - 2.- COORDENADAS Y ELEVACIONES EN METROS EXCEPTO INDICADAS. EL NIVEL DE REFERENCIA SE CONSIDERÓ COMO EL NIVEL +10.00 Y SE TOMÓ ARBITRARIAMENTE.

NOMENCLATURA
 N.T.P. NIVEL DE PISO TERMINADO

- SIMBOLOGÍA**
- +9.50 INDICA NIVEL EN PLANTA
 - INDICA PROPUESTA
 - INDICA PROPUESTA NUEVO ACCESO



LOCALIZACIÓN PARTICULAR

SIMBOLOGIA:

UNION DE OBREROS ESTIBADORES S.C.L.



CUADRO DE CONSTRUCCION

LADO EST	PV	RUMBO	DISTANCIA	V	COORDENADAS	
					Y	X
1	2	S 34°30'24.77" W	1.92	1	2,006,156.500	350,375.973
2	3	S 29°12'33.63" W	36.20	2	2,006,154.921	350,374.888
3	4	S 01°59'41.95" E	22.47	3	2,006,123.326	350,357.223
4	5	S 18°10'49.97" W	3.76	4	2,006,100.870	350,358.005
5	6	S 68°31'07.34" E	45.93	5	2,006,097.301	350,356.833
6	7	N 19°24'49.87" E	1.62	6	2,006,080.480	350,399.575
7	8	N 11°54'53.20" E	18.95	7	2,006,082.010	350,400.115
8	1	N 26°37'50.28" W	62.59	8	2,006,100.552	350,404.027
		CENTRO DE CURVA DELTA = 29°39'7.68"	LONG. CURVA = 63.29	1	2,006,156.500	350,375.973
		RADIO = 122.30	SUB.TAN. = 32.37	?	2,006,075.533	350,284.318
					SUPERFICIE = 2,230.83 m2	

ESC. LÍNEA ACOT. M

PLANTA DE CONJUNTO POLIGONO DE CAPITANIA



ING. MIGUEL ÁNCEL SIERRA CARRASCO DIRECTOR GENERAL

ING. JOSÉ MANUEL KIN CALUNDO GERENTE DE INGENIERIA

MANTENIMIENTO A LAS INSTALACIONES DEL PASEO RIBERENO, ENTRE MUELLE DE CABOTAJE Y MUELLE DE LANCHAJE, DEL RECINTO PORTUARIO COATZACOALCOS

POLIGONO DE CAPITANIA

FECHA: JULIO 2022 NO PLANO: ASPNCOA-P-E33-10-22 REV. 1