

FOLIO PNT: 021166824000204

| | |
|------------------------------------|--|
| TURNADA PARA SU ATENCIÓN A: | DELEGACIÓN DE LA SIDURT EN TIJUANA-PLAYAS DE ROSARITO |
| FUNDAMENTO LEGAL: | REGLAMENTO INTERNO DE LA SIDURT. |

SOLICITUD:

Solicito que se me haga llegar de manera electrónica por el portal el proyecto ejecutivo con anexos, así como el manifiesto ambiental del proyecto del parque esperanto de Tijuana, Baja California, nombre de la empresa constructora que tiene el proyecto y el monto de cuánto dinero se le ha invertido hasta el momento del 3er informe de Marina del Pilar.

En caso de no tener la información indicar que área o dependencia tiene la información por favor

RESPUESTA:

Estimada/o ciudadana/o, me permito saludarla/o esperando que se encuentre con bien y una vez analizada su solicitud, identificada bajo el número de Folio 021166824000204, se advierte que es competencia de la Delegación de la SIDURT en Tijuana-Playas de Rosarito, la cual es la responsable de otorgar respuesta a la presente solicitud de acceso a la información, esto en apego a lo plasmado en el Reglamento Interno de la Secretaría de Infraestructura, Desarrollo Urbano y Reordenación Territorial del Estado de Baja California (SIDURT), el cual establece el ámbito de competencia de esta Secretaría.

Delegación de la SIDURT en Tijuana-Playas de Rosarito:

Buenas tardes:

PROYECTO

En respuesta a solicitud de Transparencia número de folio 021166824000204, de la Plataforma Nacional de Transparencia Baja California, adjunto la información siguiente referente a el proyecto ejecutivo con anexos, así como el manifiesto ambiental del proyecto del parque esperanto de Tijuana, Baja California, nombre de la empresa constructora que tiene el proyecto y el monto de cuánto dinero se le ha invertido hasta el momento del 3er informe de Marina del Pilar.

1. Información de proyecto del Parque Esperanto; plano de Proyecto Final, proyecto de Estacionamiento, Proyecto de Palapas

AMBIENTAL

2. Factibilidad Ambiental.

MONTO DE INVERSIÓN Y EMPRESAS CONTRATISTAS.

3. Tabla con información de Obra concluidas en primera etapa y obras de construcción en proceso de segunda etapa,

4. Montos de inversión ejecutada en primera etapa y obras en proceso en segunda etapa, con los nombres de las empresas contratistas que participan.

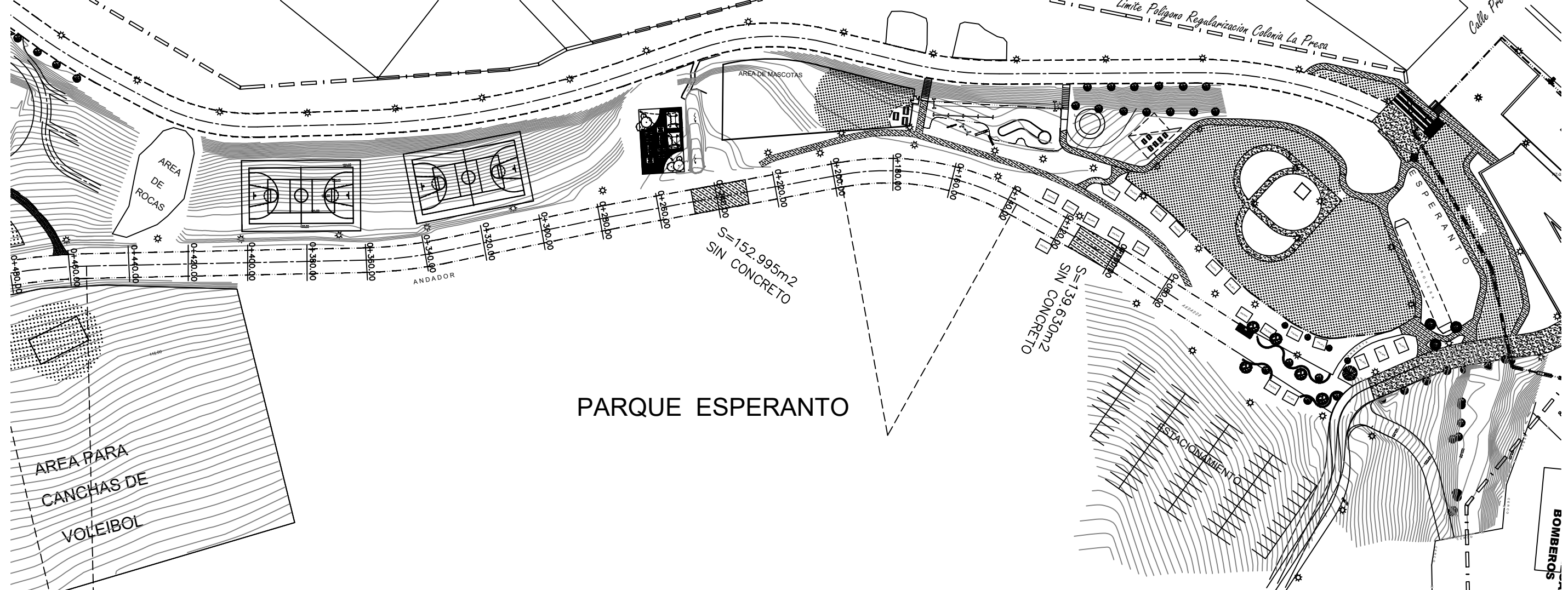
Lo anterior, con base en 3er. Informe de Gobierno del Estado de Marina del Pilar.

Sin otro particular por el momento, quedo de Usted para cualquier duda o aclaración al respecto.

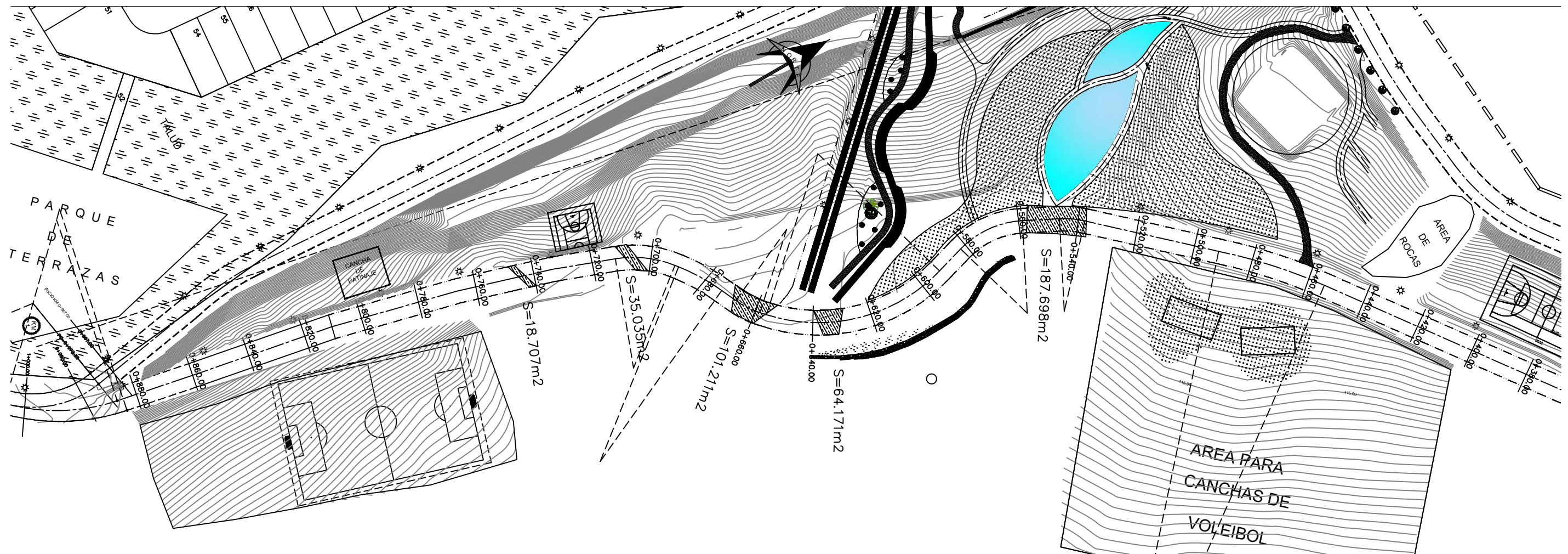
Atentamente:

Unidad de Transparencia de la SIDURT

Correo electrónico: transparencia.sidurt@baja.gob.mx



PARQUE ESPERANTO



Dependencia: Dirección de Protección al Ambiente.

No. Oficio: DPA-DIR-0681/2022

Asunto: Factibilidad de Impacto Ambiental



ING. DAVID EDMUNDO MURRIETA CAMARENA
SUPERVISOR DE LA S.I.D.U.R.T EN TIJUANA- ROSARITO
DEL GOBIERNO DEL ESTADO DE BAJA CALIFORNIA
P R E S E N T E.-

Por este conducto reciba un cordial saludo y en atención a su oficio **ST/0742/2022** recibido en esta dirección el **03 de noviembre del 2022** mediante el cual solicita **FACTIBILIDAD DE IMPACTO AMBIENTAL** para 01 obra en Municipio de Tijuana, B.C.

Se anexa ficha técnica de descripción de la obra:

| MUNICIPIO | NO. | OBRA | CALLE | DESCRIPCION | DELEGACION |
|-----------|-----|---|---|---|------------|
| TIJUANA | 1 | "10010065012 CONSTRUCCION DE PRIMERA ETAPA DEL AREA RECREATIVA" | VALSO DE LA PRESA ABELARDO L. RODRIGUEZ | LA OBRA COMPRENDE LA CONSTRUCCION DE CIMENTACION A BASE DE ZAPATAS, FABRICACION DE SUMINISTRO Y COLOCACION DE NUEVE LETRAS DE 0.70 M DE ESPESOR Y 3.0 M DE ALTURA, Y AREA DE JUEGOS INFANTILES. | LA PRESA |

Sobre el particular hago de su conocimiento que una vez analizada y evaluada su solicitud a través del oficio referido, y considerando que esta Dirección es competente para la autorización en materia de anuencias de impacto ambiental y para garantizar un desarrollo sostenible y una mejor calidad de vida a los habitantes de este Municipio, tomando en cuenta el aprovechamiento racional de los recursos naturales, la planificación a largo plazo, la economía y el desarrollo integral, rechazando por lo tanto, el crecimiento económico que no respete ni promueva el equilibrio ecológico, **SE EVALUA FACTIBLE PARA LA REALIZACION DE LA OBRA SOLICITADA** considerando lo dispuesto en el artículo 5 fracción III, 7 fracción XXI y demás aplicables del Reglamento de Protección al Medio Ambiente para el Municipio de Tijuana Baja California.

Por lo anterior se determina que la realización de las actividades solicitadas, deberán cumplir con las siguientes recomendaciones y medidas técnicas:

Medidas técnicas para el manejo de residuos y prevención de la contaminación del suelo.

Destinar un espacio temporal para instalar los equipos, maquinaria, herramienta y materiales necesarios para el desarrollo de las actividades proyectadas.

1. Colocar una capa de material impermeable en el área donde dará mantenimiento preventivo al equipo y maquinaria utilizada para la obra, con la finalidad de evitar infiltraciones al suelo de aceites, diésel y otros contaminantes.

permitidos para las operaciones de carga, descarga y similares, los cuales se ubican en el nivel 90 dB(A), de las 7:00 hrs. A las 22:00 hrs, y de 85 dB(A), de las 22:00 a las 7:00 horas.

Medidas técnicas para la prevención de condiciones insalubres y proliferación de fauna nociva

15. Proporcionar servicio de sanitarios temporales a los trabajadores, disponiendo de forma documentada las aguas negras residuales a través de una empresa debidamente autorizada.
16. Disponer en sitios accesibles de un número suficiente de recipientes con tapa para la disposición temporal de los residuos domésticos generados por los trabajadores, y proporcionar servicios sistematizados para su recolección, transporte y disposición final.

Medidas técnicas para la prevención y mitigación de la pérdida y afectación de hábitats naturales.

17. Deberá de solicitar autorización para reubicación y tala de flora existente en los sitios donde se realicen las actividades, con la dependencia correspondiente.
18. Supervisar los trabajos de nivelación del terreno durante los movimientos de tierra, así como los de acopio temporal de escombros de construcción o de material resultante de desmonte y despalme, con la finalidad de evitar la obstrucción de escurrimientos superficiales y el ulterior transporte de materiales en suspensión que puedan ocasionar azolves aguas abajo.
19. Realizar por separado las obras de drenaje pluvial de las obras de drenaje sanitario, asimismo las obras de drenaje pluvial, deberán ser efectuadas de tal forma que se eviten los posibles problemas por acumulamiento de las mismas, así como que fluyan directamente hacia las vialidades y zonas habitacionales aledañas.
20. Proporcionar toda la información pertinente a los trabajadores y contratistas, y especificar a los contratos de obra, los cuidados y prohibiciones dirigidas a la prevención y control de la contaminación del agua, suelo y aire, que deberán de observarse, durante la preparación del sitio y construcción, toda vez que ante esta autoridad, EL PROMOVENTE, resulta el responsable directo del cumplimiento de las condicionantes y disposiciones contenidas en la presente resolución, quedando estrictamente prohibido:

- Explotar bancos de material sin la autorización en materia de impacto ambiental correspondiente.
- Disponer cualquier tipo de residuo sólido o líquido incluyendo basura doméstica, llantas, plásticos, lubricantes o solventes, mediante la quema o combustión a cielo abierto.
- Verter aceites, grasas, disolventes o cualquier sustancia contaminante al suelo, bocas de tormentas, líneas de conducción superficial y subterránea de obras de alcantarillado sanitario o pluvial.

Dependencia: Dirección de Protección al Ambiente.

No. Oficio: DPA-DIR-0681/2022

Asunto: Factibilidad de Impacto Ambiental

Hoja 5 de 5

Cabe hacer mencionar que el presente NO es una Anuencia de Impacto Ambiental, y para obtenerla, deberá cumplir con el artículo 30 del Reglamento de Protección al Ambiente para el municipio de Tijuana y demás aplicables.

En caso de tener que podar, talar y/o reubicar cualquier tipo de flora, deberá de solicitar autorización ante esta Dirección.

Así lo resolvió y firma Lic. Alejandro Muñoz Gil Lamadrid en su carácter de Director de la Dirección de Protección al Ambiente, de conformidad con el artículo 7 fracción VI, XII, XVI, XXI, XXXII del Reglamento Municipal para la Protección del Medio Ambiente de Tijuana, Baja California, a **diecisiete de septiembre del dos mil veintidós.**



ATENTAMENTE


LIC. ALEJANDRO MUÑOZ GIL LAMADRID
DIRECTOR DE PROTECCIÓN AL AMBIENTE

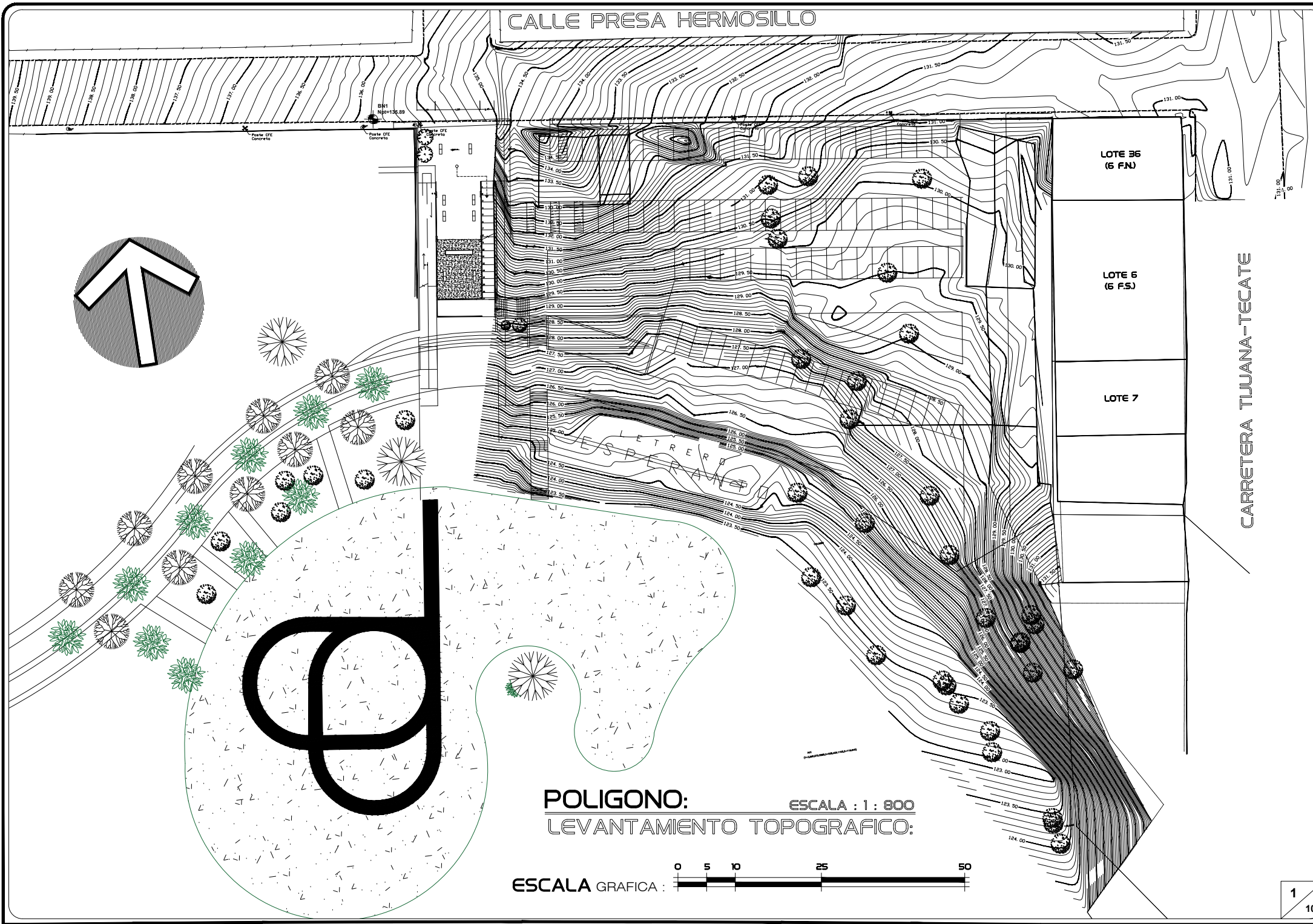
DEL H. XXIV AYUNTAMIENTO DE TIJUANA, BAJA CALIFORNIA



C.c.p. DPA-DIR-XXIV
AMGL/GIMA

Obras del Programa Respira Parque " ESPERANTO " Tijuana, B.C.

| Municipio | Descripción | Inversión | EMPRESA CONTRATISTA | METAS (M²) | AVANCE |
|----------------------------------|---|-----------|---|------------|------------|
| | | (MDP) | | | |
| Parque Ecológico (primera etapa) | | | | | |
| TIJUANA | Área Recreativa | \$138.90 | HERIBERTO GUZMAN ALATORRE | 57,000 M² | CONCLUIDA |
| | Rótulo Emblematico | | HERIBERTO GUZMAN ALATORRE | | |
| | Mirador | | C. Erik Alcantar Martinez | | |
| | Trabajos de Terracerías como preparación para Andadores | | Urbanizaciones del Altiplano, S. de R.L. de C.V. | | |
| | 1 kilómetro de andador con bordillos y alumbrado | | LJP Construcciones, S. de R.L. de C.V. | | |
| | Pavimentación de la calle Hermosillo | | CONSTRUCCIONES IRON BUILDING, S. DE R.L. DE C.V. | | |
| | Sistema de alcantarillado y agua potable | | CONSTRUCCIONES IRON BUILDING, S. DE R.L. DE C.V. | | |
| | Módulo sanitario, cerco perimetral y almacen | | Marvette Urbanización e Ingeniería, S de R.L. de C.V. | | |
| | Parque Ecológico Esperanto (segunda etapa) | | | | |
| | Construcción de 2 kilómetros de adndador con bordillos | \$175.00 | CONSTRUCCIONES CYLCOM, S DE R.L. DE C.V. | 57,000 M² | EN PROCESO |
| | Banquetas y alumbrado en las nuevas áreas recreativas | | CONSTRUCTORA XISEB, S. DE R.L. DE C.V. | | |
| | Canchas de Usos múltiples | | INFRAESTRUCTURA PUBLICA Y OBRA CIVIL, S.A. DE C.V. | | |
| | Palapas en las diferentes áreas recreativas | | CONSTRUCTORA JESLU, S.A. DE C.V. | | |
| | Cruces pluviales para protección de andadores | | PAVIMENTACIÓN Y URBANIZACIONES B C, S.DE L. DE C.V. | | |
| | Trabajos de protección de taludes | | COMERCIALIZADORA Y ABASTECEDORA LOJA, S.A. DE C.V. | | |
| | Casetas de vigilancia para los controles vehiculares y peatonales | | ERIK ALCANTAR MARTINEZ | | |
| | Estacionamiento | | CONSTRUCCIONES CYLCOM, S DE R.L. DE C.V. | | |
| | Zona de comedores | | JORGE ANIBAL BOJORQUEZ ALVARADO | | |
| | Oficina Administrativa | | HERIBERTO GUZMAN ALATORRE | | |
| | Áreas de Activación Deportiva | | JORGE ANIBAL BOJORQUEZ ALVARADO | | |
| | Paradero para transporte público | | FRED ALBERTO BERNAL AGUIRRE | | |
| | Equipamiento Adicional | | HERIBERTO GUZMAN ALATORRE | | |



CALLE PRESA HERMOSILLO

LOTE 36
(6 F.N.)

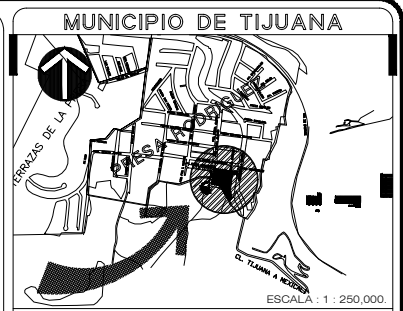
LOTE 6
(6 F.S.)

LOTE 7

CARRETERA TIJUANA-TECATE

POLIGONO: ESCALA : 1 : 800
LEVANTAMIENTO TOPOGRAFICO:

ESCALA GRAFICA : 0 5 10 25 50



SIMBOLOGIA

- CURVAS DELGADAS A CADA 1 CMS
- CURVAS GRUESAS A CADA 10 CMS
- ARROYO DE GUARNICION
- LIMITES CON BLOCK
- BANCO DE NIVEL
- LIMITES CON CERCO DE PUAS

Notas:

- ESPESOR DE CONCRETO = 20CM
- ESPESOR BASE HIDRAULICA = 30CM
- SE DEBERA ESCARIFICAR Y COMPACTAR UN ESPESOR DE 50 CM DEBAJO DEL NIVEL DE LA BASE HIDRAULICA.

FECHA DE ELABORACION:
JULIO DE 2023.

LEVANTO:
ING. IVAN GARCIA PEDROZA

DIBUJO:
DIB. CALC. DANIEL ROMANILLO.

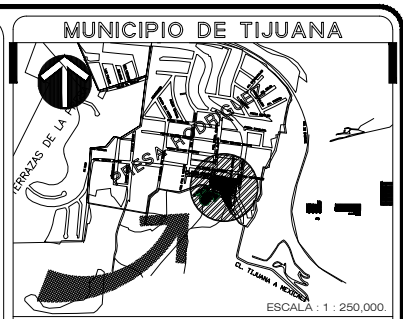
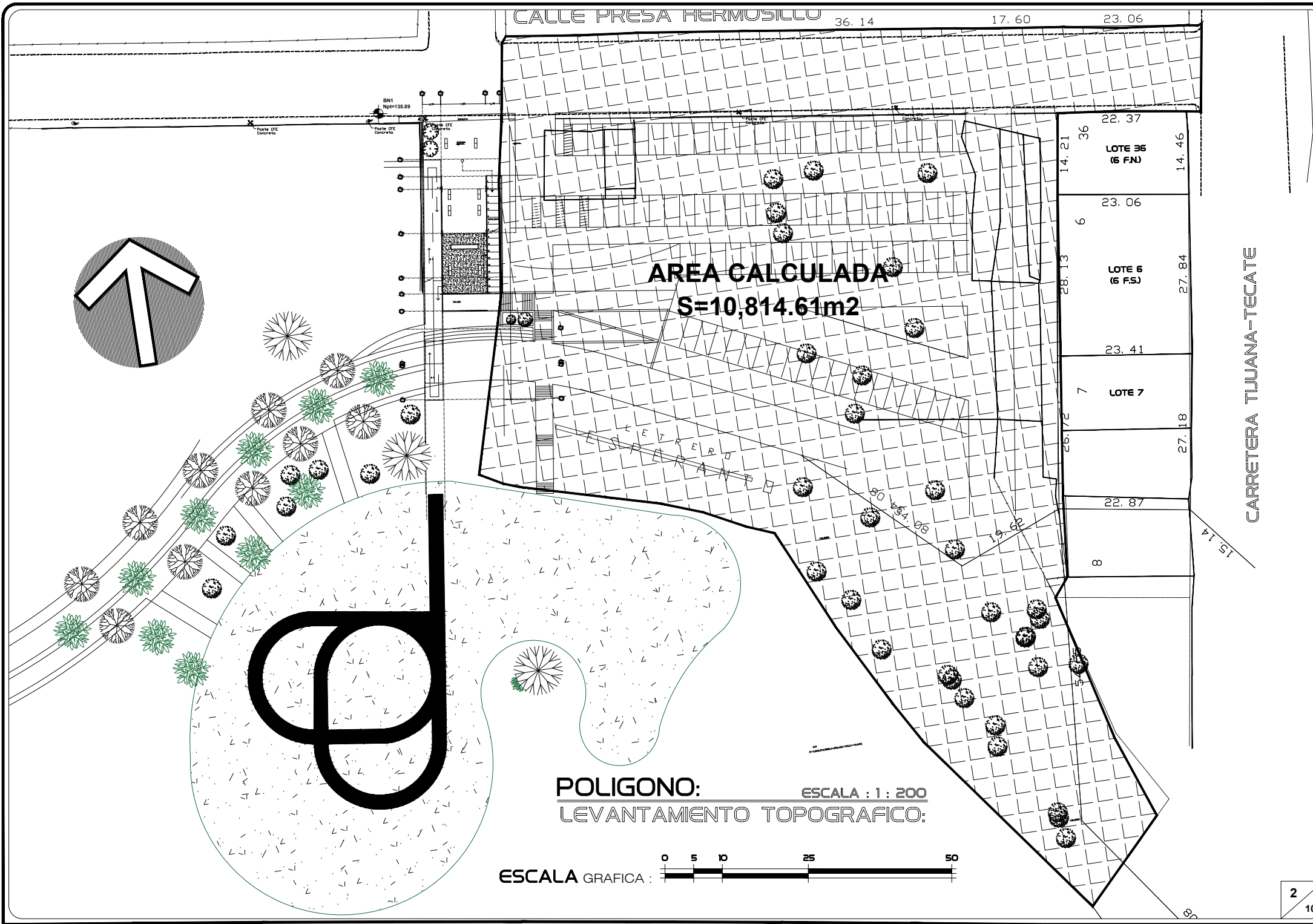
SUPERVISION Y PROYECTOS DRI

DOMICILIO:
CALLE PRESA HERMOSILLO
COLONIA LA PRESA
MUNICIPIO DE TIJUANA, B.C.

PROYECTO:
ESTACIONAMIENTO ESPERANTO.

CONTENIDO:
CURVAS DE NIVEL DEL TERRENO NATURAL.





| SIMBOLOGIA | |
|------------|-----------------------------|
| | AUXILIARES |
| | POLIGONO DE AREA CALCULADA |
| | ARROYO DE GUARNICION |
| | LIMITES CON BLOCK |
| | BANCO DE NIVEL |
| | LIMITES CON CERCO DE PUAS |
| | AREA CALCULADA |
| | AREA DE CARPETA EXISTENTE |
| | AREA DE VIALIDAD PROYECTADA |

Notas:

- ESPESOR DE CONCRETO = 20CM
- ESPESOR BASE HIDRAULICA = 30CM
- SE DEBERA ESCARIFICAR Y COMPACTAR UN ESPESOR DE 50 CM DEBAJO DEL NIVEL DE LA BASE HIDRAULICA.

FECHA DE ELABORACION:
JULIO DE 2023.

LEVANTO:
ING. IVAN GARCIA PEDROZA

DIBUJO:
DIB. CALC. DANIEL ROMANILLO.

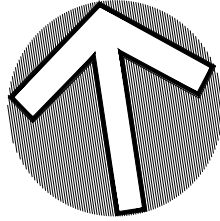
SUPERVISION Y PROYECTOS DRI

DOMICILIO:
CALLE PRESA HERMOSILLO
COLONIA LA PRESA
MUNICIPIO DE TIJUANA, B.C.

PROYECTO:
ESTACIONAMIENTO ESPERANTO.

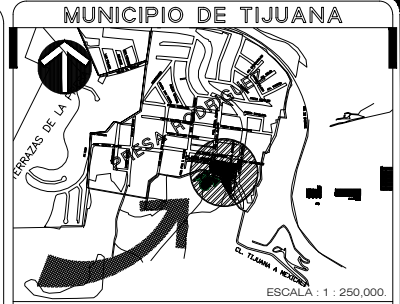
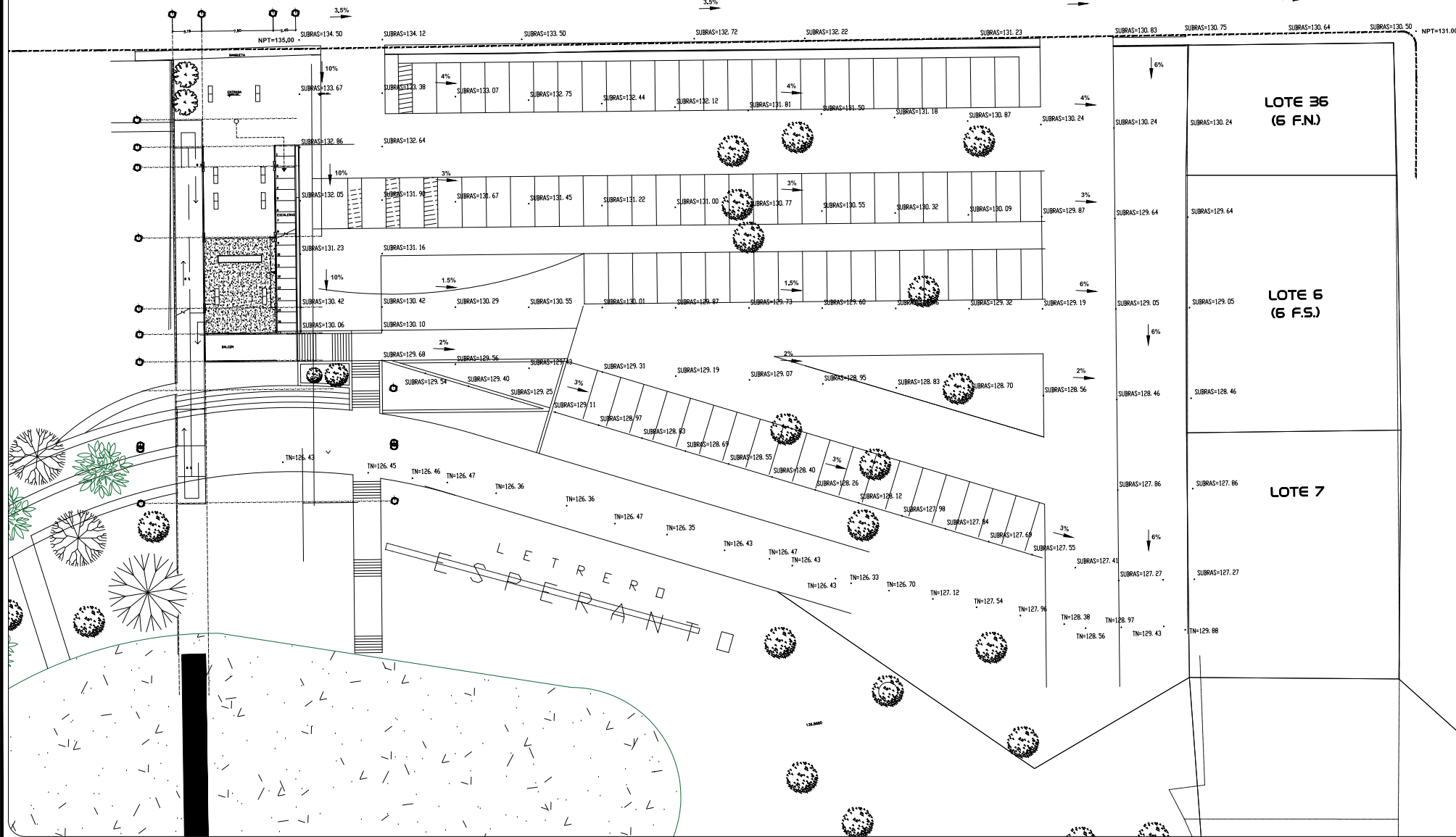
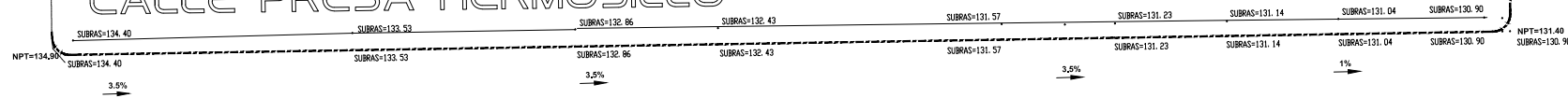
DRI
S. IZQUIERDA Y PRINCEPES

CONTENIDO:
POLIGONO DE AREA CALCULADA.



POLIGONO: ESCALA : 1 : 600
LEVANTAMIENTO TOPOGRAFICO:
CALLE PRESA HERMOSILLO

ESCALA GRAFICA :



SIMBOLOGIA

- AUXILIARES
- ARROYO DE GUARNICION
- ARROYO DE GUARNICION PROYECTADA
- MURO DE BLOCK Y PIEDRA
- BANCO DE NIVEL

○ NPT=130.14
N=Nivel
P=Piso
T=Terminado

Notas:

- ESPESOR DE CONCRETO = 20CM
- ESPESOR BASE HIDRAULICA = 30CM
- SE DEBERA ESCARIFICAR Y COMPACTAR UN ESPESOR DE 50 CM DEBAJO DEL NIVEL DE LA BASE HIDRAULICA.

FECHA DE ELABORACION:
JULIO DE 2023.

LEVANTO:
ING. IVAN GARCIA PEDROZA

DIBUJO:
DIB. CALC. DANIEL ROMANILLO.

SUPERVISION Y PROYECTOS DRI

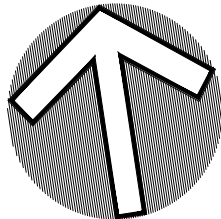
DOMICILIO:
CALLE PRESA HERMOSILLO
COLONIA LA PRESA
MUNICIPIO DE TIJUANA, B.C.

PROYECTO:
ESTACIONAMIENTO ESPERANTO.

CONTENIDO:
SUB-RASANTES.



CARRETERA TIJUANA-TECATE



POLIGONO: ESCALA : 1 : 600
LEVANTAMIENTO TOPOGRAFICO:

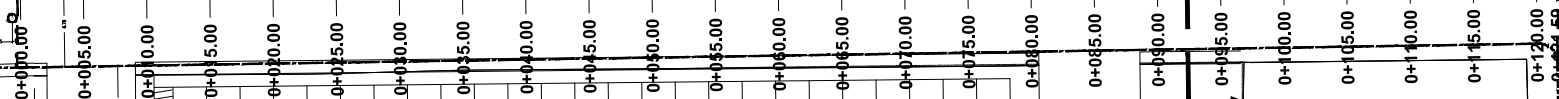
ESCALA GRAFICA :



CALLE PRESA HERMOSILLO

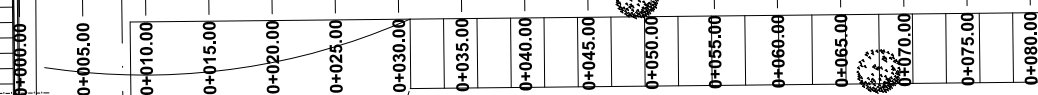
A

EJE DE SECCIONES - 1



LOTE 36
(6 F.N.)

EJE DE SECCIONES - 2



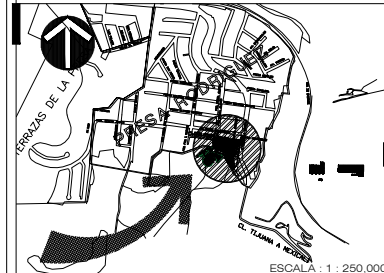
LOTE 6
(6 F.S.)

LOTE 7

LETRERO
ESPERAN

CARRETERA TIJUANA-TECATE

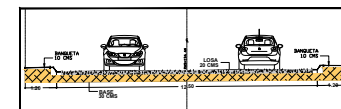
MUNICIPIO DE TIJUANA



ESCALA : 1 : 250,000

SIMBOLOGIA

- AUXILIARES
- AREA CALCULADA
- ARROYO DE GUARNICION
- MURO DE BLOCK Y PIEDRA
- BANCO DE NIVEL
- EJE DE SECCIONES



SECCION A-A'

Notas:

- ESPESOR DE CONCRETO = 20CM
- ESPESOR BASE HIDRAULICA = 30CM
- SE DEBERA ESCARIFICAR Y COMPACTAR UN ESPESOR DE 50 CM DEBAJO DEL NIVEL DE LA BASE HIDRAULICA.

FECHA DE ELABORACION:
JULIO DE 2023.

LEVANTO:
ING. IVAN GARCIA PEDROZA

DIBUJO:
DIB. CALC. DANIEL ROMANILLO.

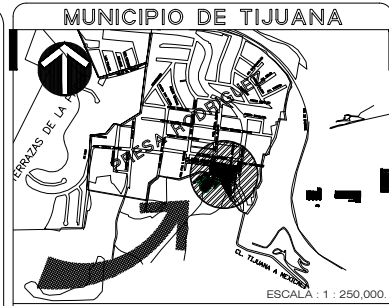
SUPERVISION Y PROYECTOS DRI

DOMICILIO:
CALLE PRESA HERMOSILLO
COLONIA LA PRESA
MUNICIPIO DE TIJUANA, B.C.

PROYECTO:
ESTACIONAMIENTO ESPERANTO.



CONTENIDO:
GEOMETRIA.



SIMBOLOGIA

- SECCION DEPROYECTO
- SECCION DE TERRENO NATURAL

Notas:

- ESPESOR DE CONCRETO = 20CM
- ESPESOR BASE HIDRAULICA = 30CM
- SE DEBERA ESCARIFICAR Y COMPACTAR UN ESPESOR DE 50 CM DEBAJO DEL NIVEL DE LA BASE HIDRAULICA.

FECHA DE ELABORACION:
JULIO DE 2023.

LEVANTO:
ING. IVAN GARCIA PEDROZA

DIBUJO:
DIB. CALC. DANIEL ROMANILLO.

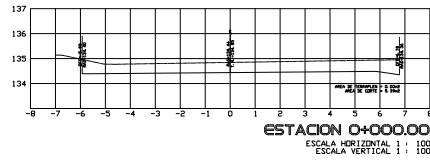
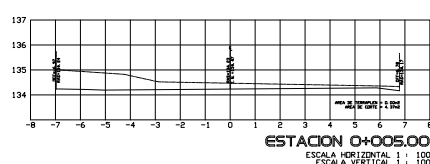
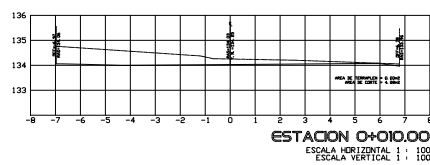
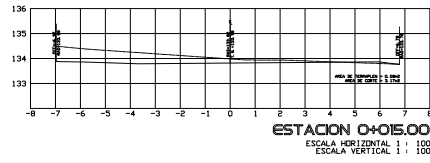
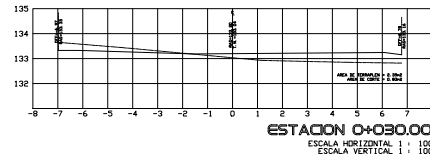
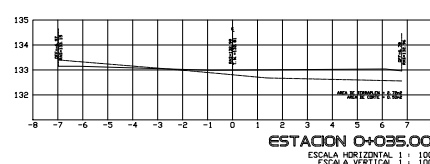
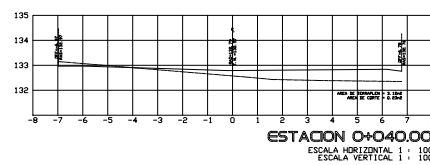
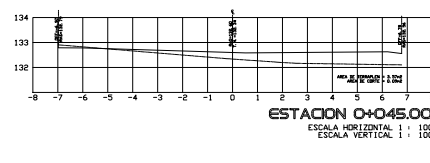
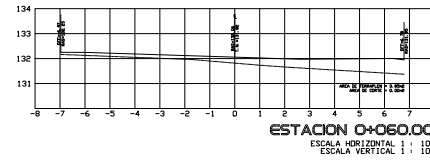
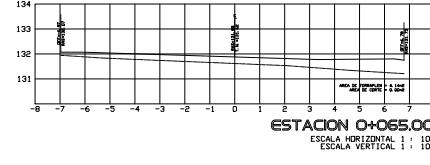
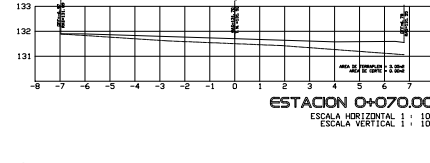
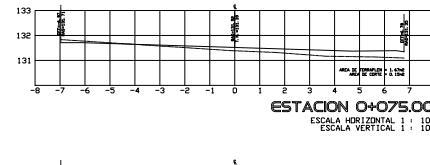
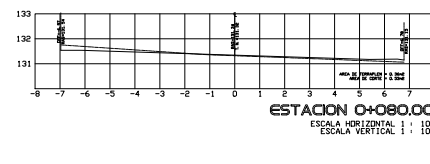
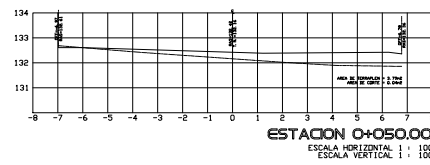
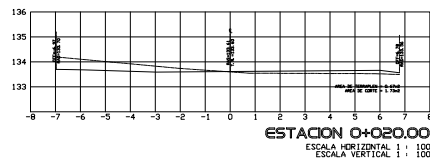
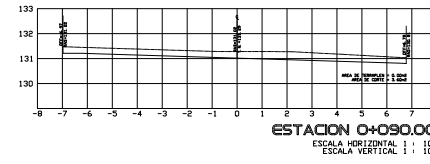
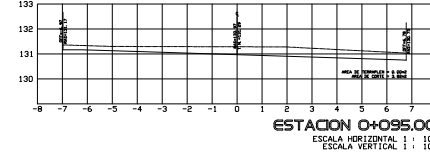
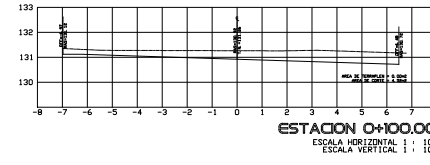
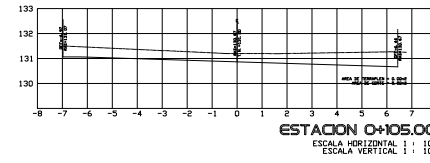
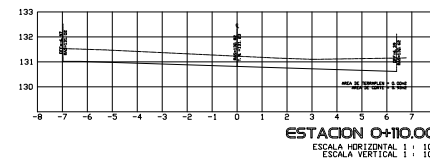
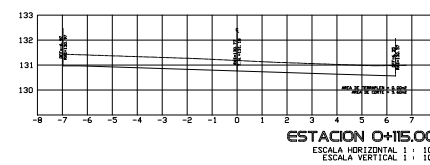
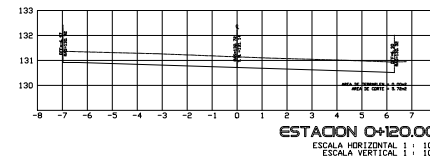
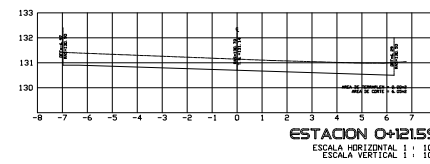
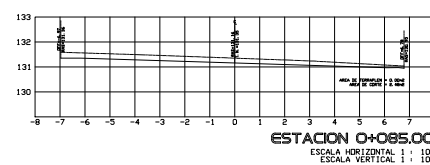
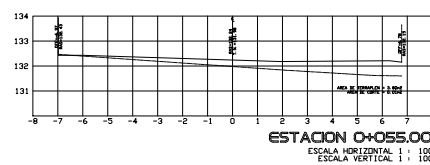
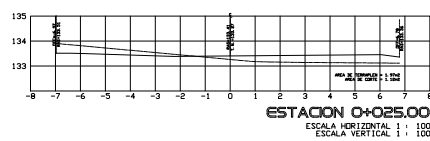
SUPERVISION Y PROYECTOS DRI

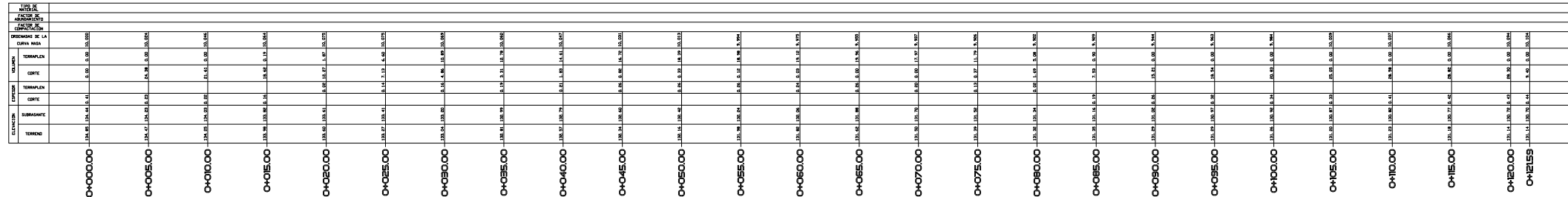
DOMICILIO:
CALLE PRESA HERMOSILLO
COLONIA LA PRESA
MUNICIPIO DE TIJUANA, B.C.

PROYECTO:
ESTACIONAMIENTO ESPERANTO.



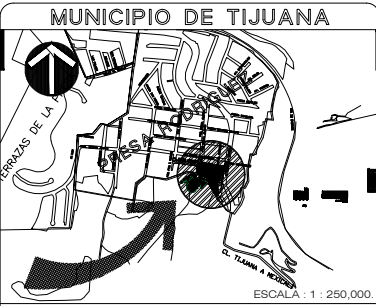
CONTENIDO:
SECCIONES - 1 CALLE PRESA HERMOSILLO.
CADENAMIENTO (0+000.00 AL 0+121.59).





TOTAL VOLUMEN CORTE = 279.62m3
TOTAL VOLUMEN TERRAPLEN = -175.84m3
FACTOR ABUND. = 1.00

PERFIL DEL EJE DE SECCIONES - 1
ESCALA HORIZONTAL 1 : 100
ESCALA VERTICAL 1 : 100



SIMBOLOGIA

- PERFIL DE PROYECTO
- PERFIL DE TERRENO NATURAL

Notas:

- ESPESOR DE CONCRETO = 20CM
- ESPESOR BASE HIDRAULICA = 30CM
- SE DEBERA ESCARIFICAR Y COMPACTAR UN ESPESOR DE 50 CM DEBAJO DEL NIVEL DE LA BASE HIDRAULICA.

FECHA DE ELABORACION:
JULIO DE 2023.

LEVANTO:
ING. IVAN GARCIA PEDROZA

DIBUJO:
DIB. CALC. DANIEL ROMANILLO.

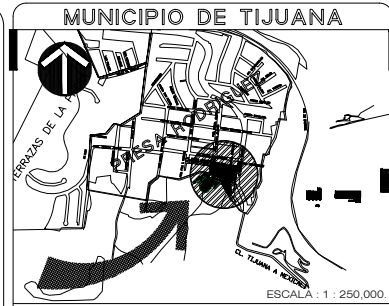
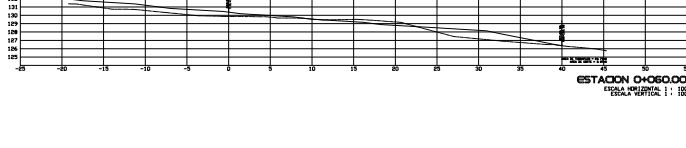
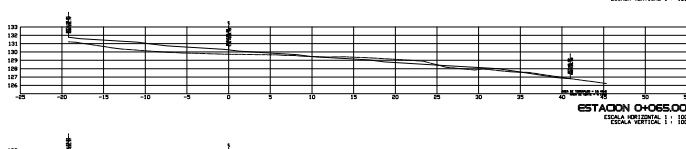
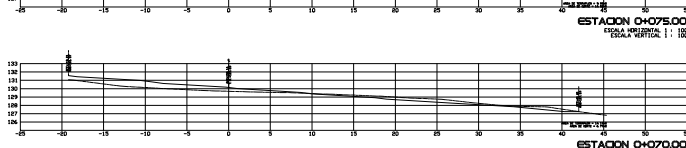
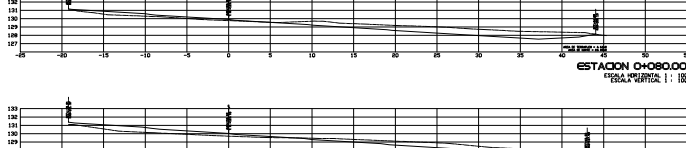
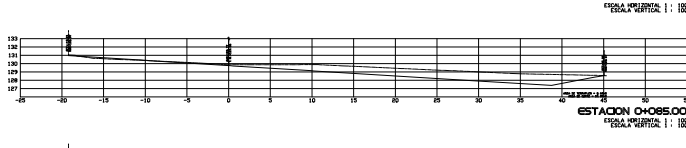
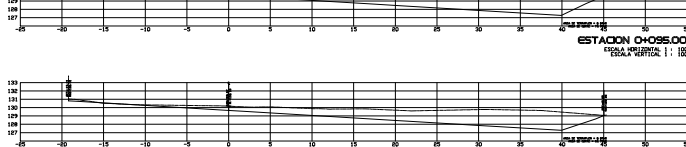
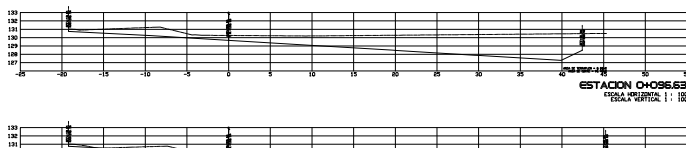
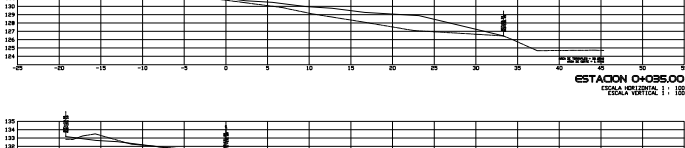
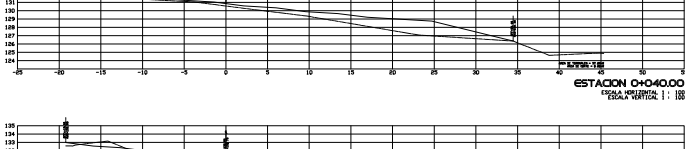
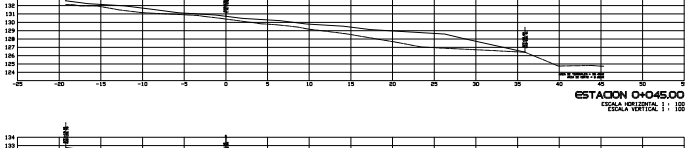
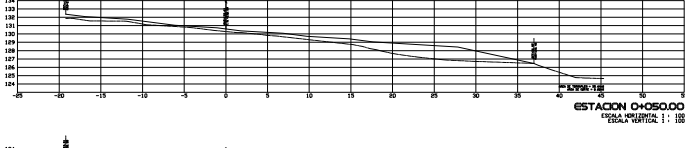
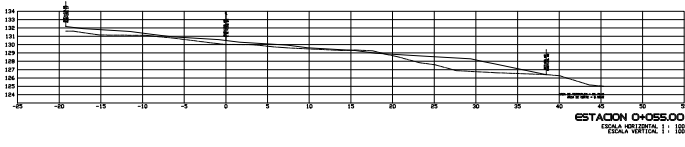
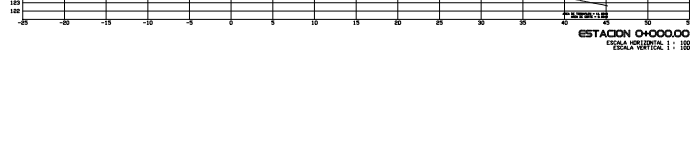
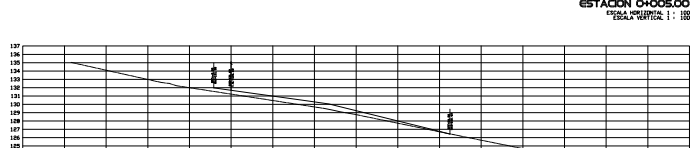
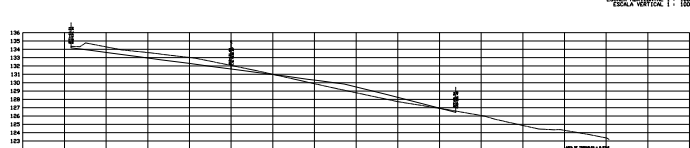
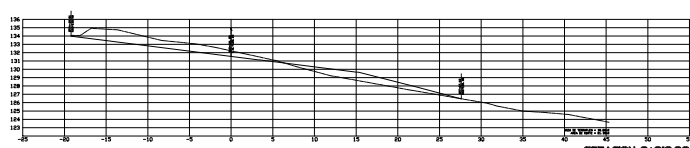
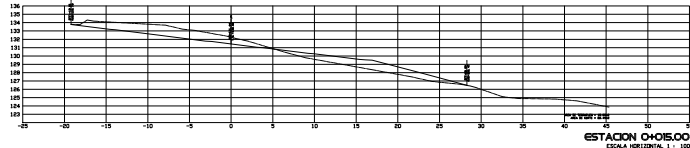
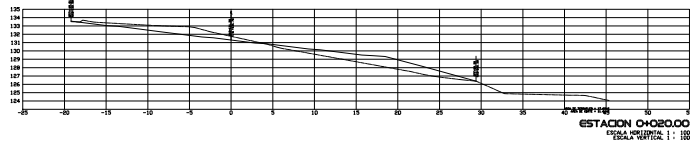
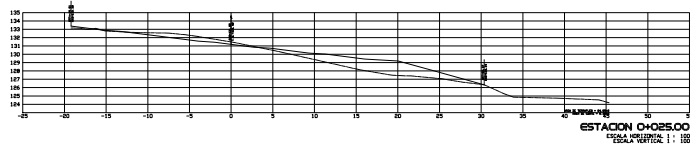
SUPERVISION Y PROYECTOS DRI

DOMICILIO:
CALLE PRESA HERMOSILLO
COLONIA LA PRESA
MUNICIPIO DE TIJUANA, B.C.

PROYECTO:
ESTACIONAMIENTO ESPERANTO



CONTENIDO:
PERFIL DEL EJE DE SECCIONES - 1.
CALLE PRESA HERMOSILLO.



SIMBOLOGIA

- SECCION DEPROYECTO
- SECCION DE TERRENO NATURAL

Notas:

- ESPESOR DE CONCRETO = 20CM
- ESPESOR BASE HIDRAULICA = 30CM
- SE DEBERA ESCARIFICAR Y COMPACTAR UN ESPESOR DE 50 CM DEBAJO DEL NIVEL DE LA BASE HIDRAULICA.

FECHA DE ELABORACION:
JULIO DE 2023.

LEVANTO:
ING. IVAN GARCIA PEDROZA

DIBUJO:
DIB. CALC. DANIEL ROMANILLO.

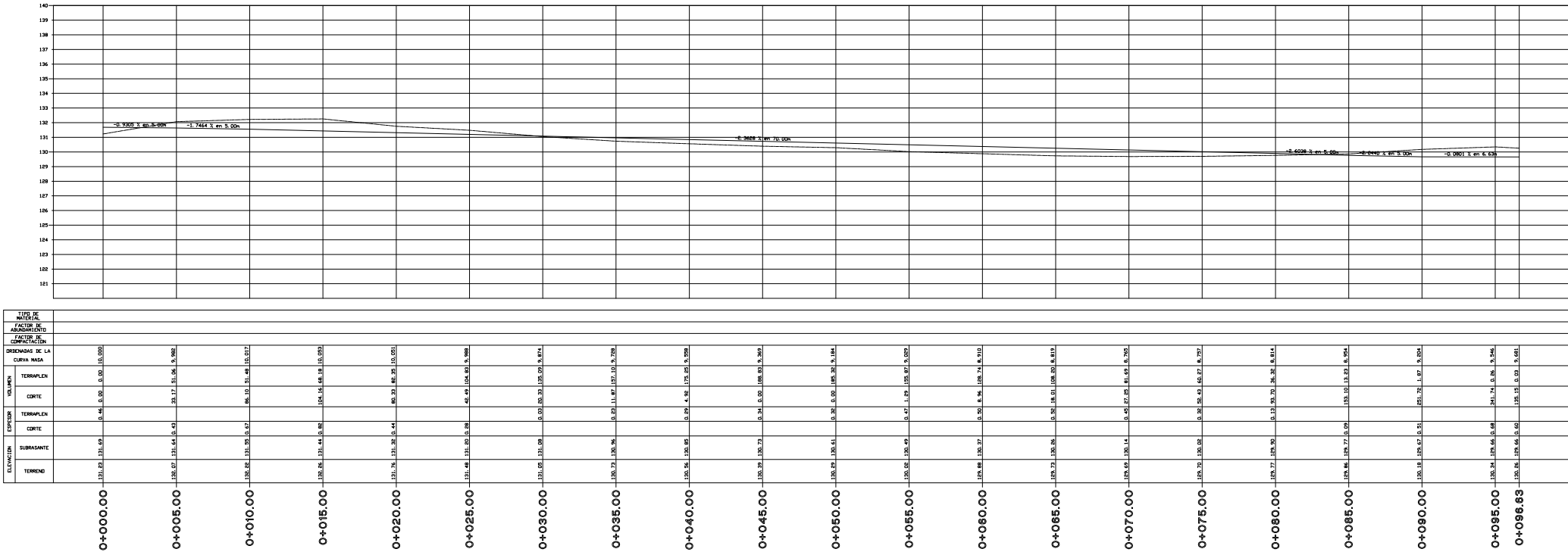
SUPERVISION Y PROYECTOS DRI

DOMICILIO:
CALLE PRESA HERMOSILLO
COLONIA LA PRESA
MUNICIPIO DE TIJUANA, B.C.

PROYECTO:
ESTACIONAMIENTO ESPERANTO.



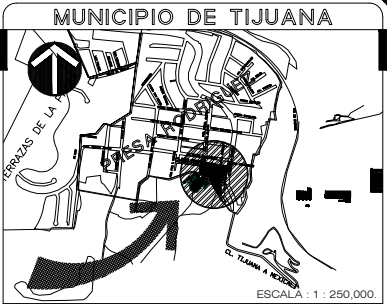
CONTENIDO:
SECCIONES - 2 ESTACIONAMIENTO.
CADENAMIENTO (0+000.00 AL 0+096.63).



| ESTACION | ELEVACION | | SUBRASANTE | | ESPESOR | | VOLUMEN | | DISEÑADO DE LA CURVA NADA | | FACTUR COMPACTACION | | FACTUR DE ABANDERILLO | | TIPO DE MATERIAL | |
|----------|-----------|--------|------------|------|-----------|------|---------|------|---------------------------|------|---------------------|------|-----------------------|------|------------------|------|
| | TERRAPLEN | | CORTE | | TERRAPLEN | | CORTE | | TERRAPLEN | | CORTE | | TERRAPLEN | | CORTE | |
| 0+000.00 | 131.73 | 131.49 | 0.44 | 0.00 | 0.44 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 0+005.00 | 130.82 | 131.44 | 0.43 | 0.00 | 0.43 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 0+010.00 | 130.82 | 131.35 | 0.47 | 0.00 | 0.47 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 0+015.00 | 130.86 | 131.44 | 0.40 | 0.00 | 0.40 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 0+020.00 | 131.76 | 131.36 | 0.44 | 0.00 | 0.44 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 0+025.00 | 131.48 | 131.03 | 0.88 | 0.00 | 0.88 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 0+030.00 | 131.05 | 131.08 | 0.03 | 0.00 | 0.03 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 0+035.00 | 130.71 | 130.76 | 0.05 | 0.00 | 0.05 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 0+040.00 | 130.26 | 130.85 | 0.59 | 0.00 | 0.59 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 0+045.00 | 130.29 | 130.73 | 0.24 | 0.00 | 0.24 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 0+050.00 | 130.25 | 130.51 | 0.26 | 0.00 | 0.26 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 0+055.00 | 130.82 | 130.49 | 0.47 | 0.00 | 0.47 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 0+060.00 | 130.86 | 130.27 | 0.59 | 0.00 | 0.59 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 0+065.00 | 130.73 | 130.26 | 0.56 | 0.00 | 0.56 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 0+070.00 | 130.63 | 130.14 | 0.49 | 0.00 | 0.49 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 0+075.00 | 130.70 | 130.08 | 0.38 | 0.00 | 0.38 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 0+080.00 | 130.71 | 130.30 | 0.13 | 0.00 | 0.13 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 0+085.00 | 130.86 | 130.77 | 0.09 | 0.00 | 0.09 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 0+090.00 | 130.18 | 130.67 | 0.31 | 0.00 | 0.31 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 0+095.00 | 130.24 | 130.46 | 0.48 | 0.00 | 0.48 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 0+098.63 | 130.84 | 130.46 | 0.60 | 0.00 | 0.60 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |

TOTAL VOLUMEN CORTE = 1,466.72m3
TOTAL VOLUMEN TERRAPLEN = -1,785.96m3
FACTOR ABUND. = 1.00

PERFIL DEL EJE DE SECCIONES - 2
ESCALA HORIZONTAL 1 : 100
ESCALA VERTICAL 1 : 100



SIMBOLOGIA

- PERFIL DE PROYECTO
- PERFIL DE TERRENO NATURAL

- Notas:
- ESPESOR DE CONCRETO = 20CM
 - ESPESOR BASE HIDRAULICA = 30CM
 - SE DEBERA ESCARIFICAR Y COMPACTAR UN ESPESOR DE 50 CM DEBAJO DEL NIVEL DE LA BASE HIDRAULICA.

FECHA DE ELABORACION:
JULIO DE 2023.

LEVANTO:
ING. IVAN GARCIA PEDROZA

DIBUJO:
DIB. CALC. DANIEL ROMANILLO.

SUPERVISION Y PROYECTOS DRI

DOMICILIO:
CALLE PRESA HERMOSILLO
COLONIA LA PRESA
MUNICIPIO DE TIJUANA, B.C.

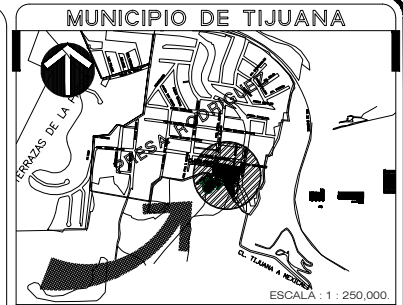
PROYECTO:
ESTACIONAMIENTO ESPERANTO.



CONTENIDO:
PERFIL DEL EJE DE SECCIONES - 1.
AREA DE ESTACIONAMIENTO.

| ESTACION | AREAS (M2) | | DISTANCIA | VOLUMENES (M3) | | ORDENADA |
|----------|------------|-----------|-----------|----------------|-----------|------------|
| | CORTE | TERRAPLEN | | CORTE | TERRAPLEN | CURVA MASA |
| 0+000.00 | 5.39 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 10,000.00 |
| 0+005.00 | 4.37 | 0.00 | 5.00 | 24.38 | 0.00 | 10,024.38 |
| 0+010.00 | 4.28 | 0.00 | 5.00 | 21.61 | 0.00 | 10,045.99 |
| 0+015.00 | 3.17 | -0.08 | 5.00 | 18.62 | -0.19 | 10,064.42 |
| 0+020.00 | 1.73 | -0.67 | 5.00 | 12.27 | -1.87 | 10,074.82 |
| 0+025.00 | 1.12 | -1.97 | 5.00 | 7.13 | -6.60 | 10,075.35 |
| 0+030.00 | 0.83 | -2.39 | 5.00 | 4.86 | -10.89 | 10,069.33 |
| 0+035.00 | 0.50 | -2.72 | 5.00 | 3.31 | -12.78 | 10,059.86 |
| 0+040.00 | 0.23 | -3.12 | 5.00 | 1.83 | -14.61 | 10,047.08 |
| 0+045.00 | 0.09 | -3.57 | 5.00 | 0.82 | -16.72 | 10,031.18 |
| 0+050.00 | 0.04 | -3.79 | 5.00 | 0.33 | -18.39 | 10,013.12 |
| 0+055.00 | 0.01 | -3.80 | 5.00 | 0.12 | -18.98 | 9,994.25 |
| 0+060.00 | 0.00 | -3.85 | 5.00 | 0.03 | -19.12 | 9,975.16 |
| 0+065.00 | 0.00 | -4.14 | 5.00 | 0.00 | -19.96 | 9,955.20 |
| 0+070.00 | 0.00 | -3.05 | 5.00 | 0.00 | -17.97 | 9,937.24 |
| 0+075.00 | 0.15 | -1.67 | 5.00 | 0.37 | -11.79 | 9,925.81 |
| 0+080.00 | 0.53 | -0.36 | 5.00 | 1.69 | -5.08 | 9,922.42 |
| 0+085.00 | 2.48 | 0.00 | 5.00 | 7.53 | -0.90 | 9,929.05 |
| 0+090.00 | 3.60 | 0.00 | 5.00 | 15.21 | 0.00 | 9,944.25 |
| 0+095.00 | 3.82 | 0.00 | 5.00 | 18.54 | 0.00 | 9,962.80 |
| 0+100.00 | 4.52 | 0.00 | 5.00 | 20.83 | 0.00 | 9,983.63 |
| 0+105.00 | 5.50 | 0.00 | 5.00 | 25.05 | 0.00 | 10,008.68 |
| 0+110.00 | 5.93 | 0.00 | 5.00 | 28.58 | 0.00 | 10,037.26 |
| 0+115.00 | 5.60 | 0.00 | 5.00 | 28.82 | 0.00 | 10,066.08 |
| 0+120.00 | 5.72 | 0.00 | 5.00 | 28.30 | 0.00 | 10,094.38 |
| 0+121.59 | 6.05 | 0.00 | 1.60 | 9.40 | 0.00 | 10,103.78 |

TOTAL VOLUMEN CORTE = 279.62m3
TOTAL VOLUMEN TERRAPLEN = -175.84m3
COEF. ABUNDAMIENTO: 1.00



SIMBOLOGIA

Notas:

- ESPESOR DE CONCRETO = 20CM
- ESPESOR BASE HIDRAULICA = 30CM
- SE DEBERA ESCARIFICAR Y COMPACTAR UN ESPESOR DE 50 CM DEBAJO DEL NIVEL DE LA BASE HIDRAULICA.

FECHA DE ELABORACION:
JULIO DE 2023.

LEVANTO:
ING. IVAN GARCIA PEDROZA

DIBUJO:
DIB. CALC. DANIEL ROMANILLO.

SUPERVISION Y PROYECTOS DRI

DOMICILIO:
CALLE PRESA HERMOSILLO
COLONIA LA PRESA
MUNICIPIO DE TIJUANA, B.C.

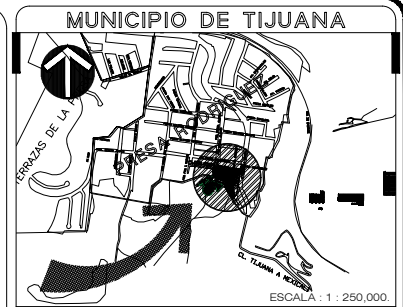
PROYECTO:
ESTACIONAMIENTO ESPERANTO.



CONTENIDO:
GENERADOR DEL EJE DE SECCIONES - 1.
CALLE PRESA HERMOSILLO.

| ESTACION | AREAS (M2) | | DISTANCIA | VOLUMENES (M3) | | ORDENADA |
|----------|------------|-----------|-----------|----------------|-----------|------------|
| | CORTE | TERRAPLEN | | CORTE | TERRAPLEN | CURVA MASA |
| 0+000.00 | 0.00 | -11.85 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 10,000.00 |
| 0+005.00 | 13.26 | -8.57 | 5.00 | 33.17 | -51.06 | 9,982.11 |
| 0+010.00 | 21.18 | -12.02 | 5.00 | 86.10 | -51.48 | 10,016.73 |
| 0+015.00 | 20.49 | -15.25 | 5.00 | 104.16 | -68.18 | 10,052.71 |
| 0+020.00 | 11.64 | -17.69 | 5.00 | 80.33 | -82.35 | 10,050.69 |
| 0+025.00 | 5.35 | -24.25 | 5.00 | 42.49 | -104.83 | 9,988.35 |
| 0+030.00 | 2.78 | -29.79 | 5.00 | 20.33 | -135.09 | 9,873.59 |
| 0+035.00 | 1.97 | -33.05 | 5.00 | 11.87 | -157.10 | 9,728.37 |
| 0+040.00 | 0.00 | -37.05 | 5.00 | 4.92 | -175.25 | 9,558.04 |
| 0+045.00 | 0.00 | -38.48 | 5.00 | 0.00 | -188.83 | 9,369.21 |
| 0+050.00 | 0.00 | -35.64 | 5.00 | 0.00 | -185.32 | 9,183.90 |
| 0+055.00 | 0.52 | -26.71 | 5.00 | 1.29 | -155.87 | 9,029.32 |
| 0+060.00 | 3.07 | -24.79 | 5.00 | 8.96 | -128.74 | 8,909.53 |
| 0+065.00 | 4.14 | -18.49 | 5.00 | 18.01 | -108.20 | 8,819.35 |
| 0+070.00 | 6.77 | -14.19 | 5.00 | 27.25 | -81.69 | 8,764.91 |
| 0+075.00 | 14.20 | -9.92 | 5.00 | 52.43 | -60.27 | 8,757.06 |
| 0+080.00 | 23.28 | -4.61 | 5.00 | 93.70 | -36.32 | 8,814.44 |
| 0+085.00 | 37.96 | -0.68 | 5.00 | 153.10 | -13.23 | 8,954.32 |
| 0+090.00 | 62.72 | -0.07 | 5.00 | 251.72 | -1.87 | 9,204.17 |
| 0+095.00 | 73.97 | -0.04 | 5.00 | 341.74 | -0.26 | 9,545.64 |
| 0+096.63 | 91.46 | 0.00 | 1.63 | 135.15 | -0.03 | 9,680.76 |

TOTAL VOLUMEN CORTE = 1,466.72m3
TOTAL VOLUMEN TERRAPLEN = -1,785.96m3
COEF. ABUNDAMIENTO: 1.00



SIMBOLOGIA

Notas:

- ESPESOR DE CONCRETO = 20CM
- ESPESOR BASE HIDRAULICA = 30CM
- SE DEBERA ESCARIFICAR Y COMPACTAR UN ESPESOR DE 50 CM DEBAJO DEL NIVEL DE LA BASE HIDRAULICA.

FECHA DE ELABORACION:
JULIO DE 2023.

LEVANTO:
ING. IVAN GARCIA PEDROZA

DIBUJO:
DIB. CALC. DANIEL ROMANILLO.

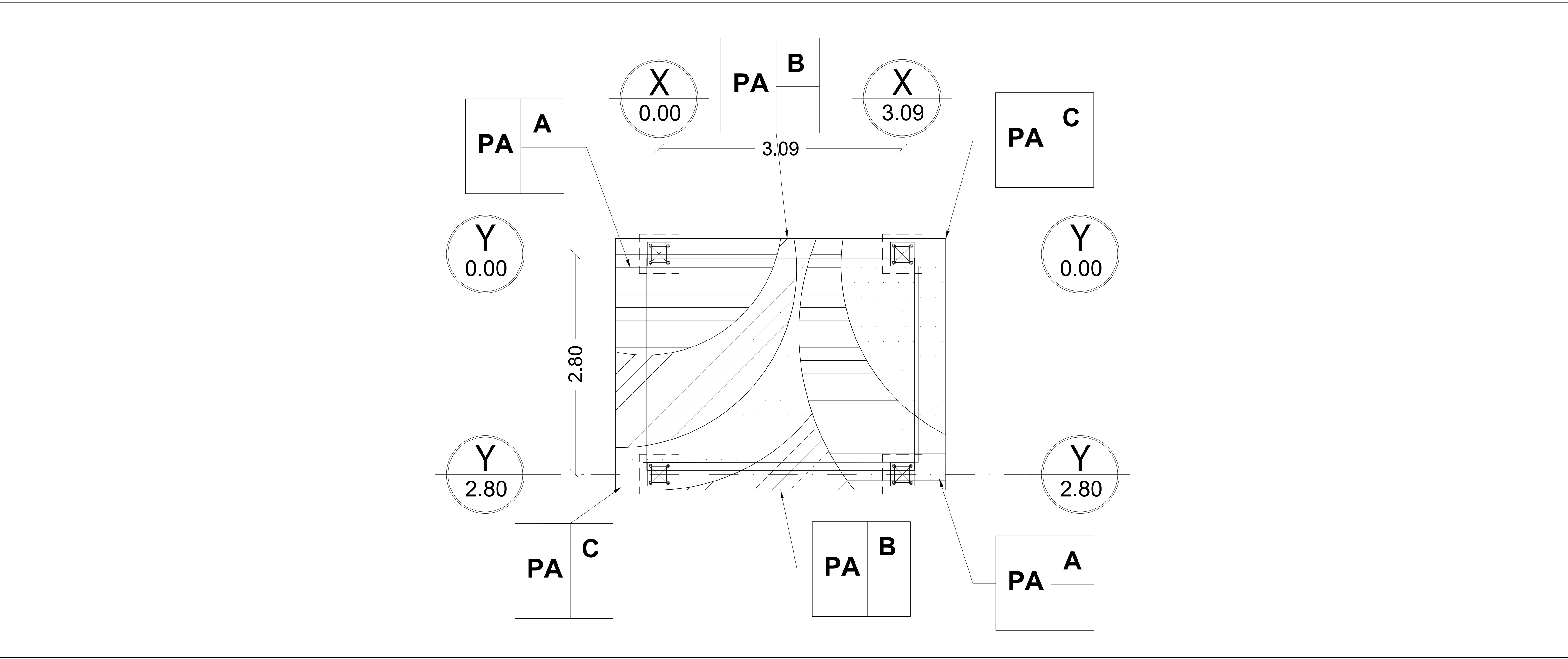
SUPERVISION Y PROYECTOS DRI

DOMICILIO:
CALLE PRESA HERMOSILLO
COLONIA LA PRESA
MUNICIPIO DE TIJUANA, B.C.

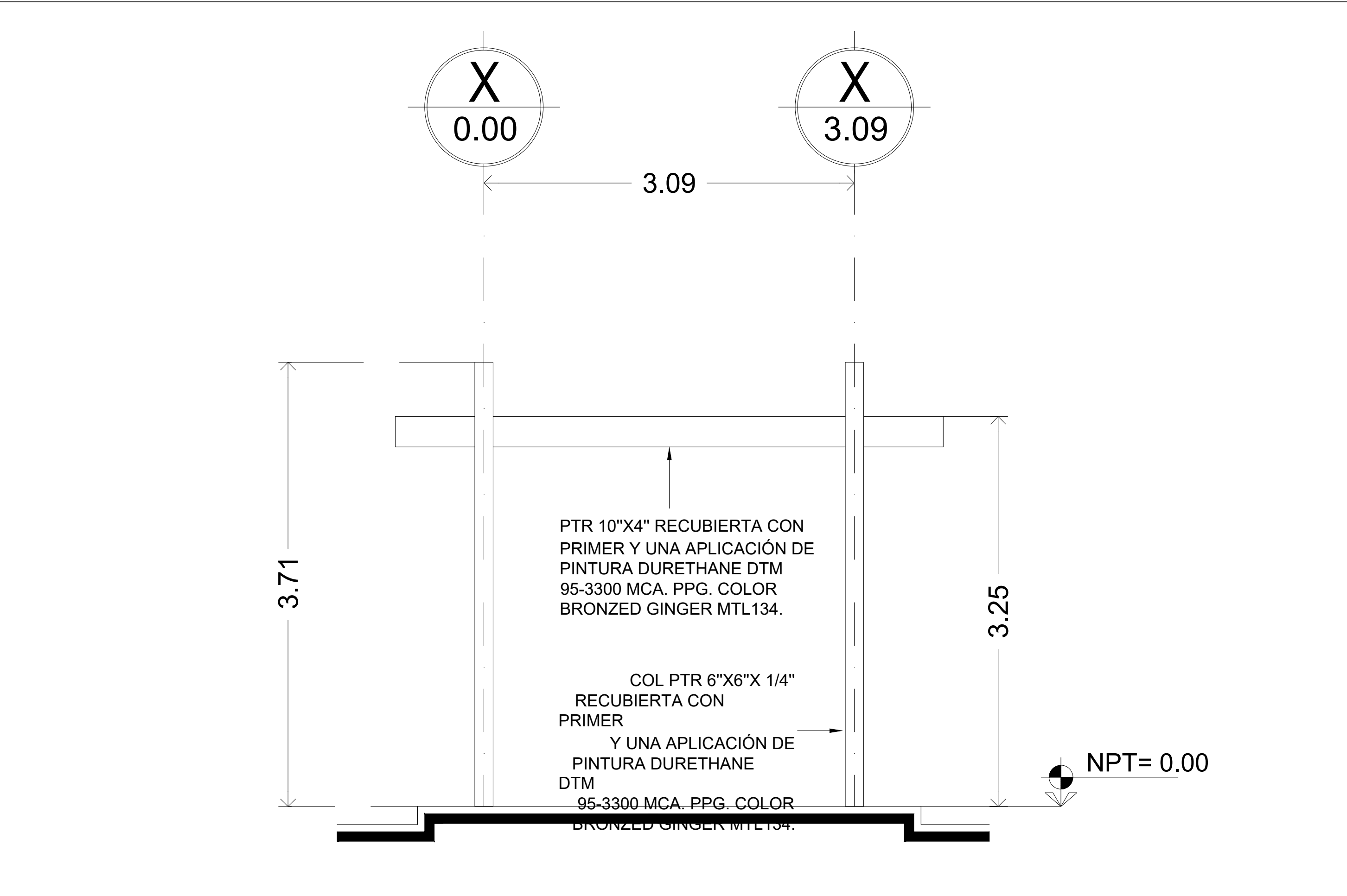
PROYECTO:
ESTACIONAMIENTO ESPERANTO.



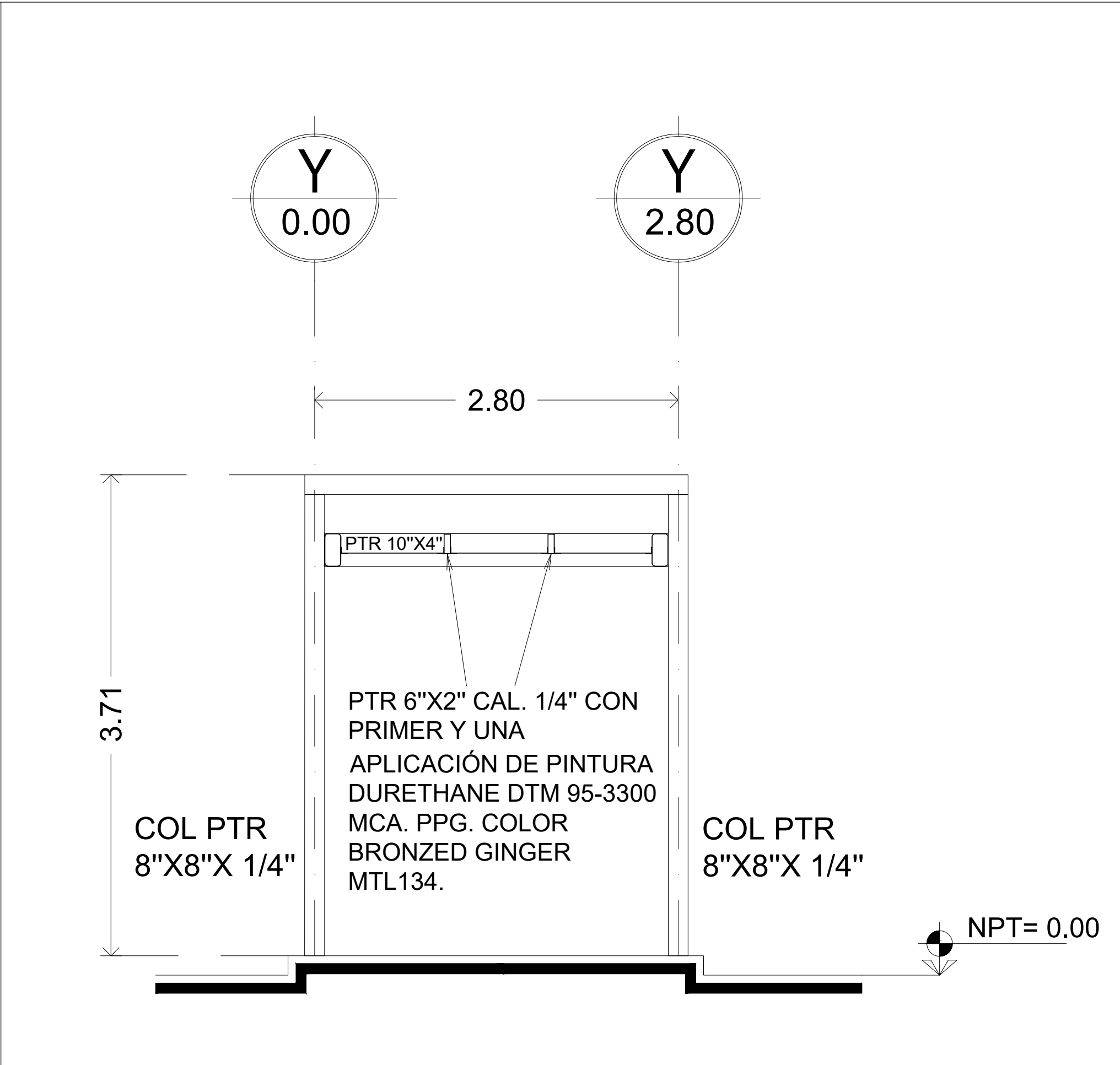
CONTENIDO:
GEERADOR DEL EJE DE SECCIONES - 2.
AREA DE ESTACIONAMIENTO.



PLANTA DE ACABADOS DE TRAZO



FACHADA FRONTAL

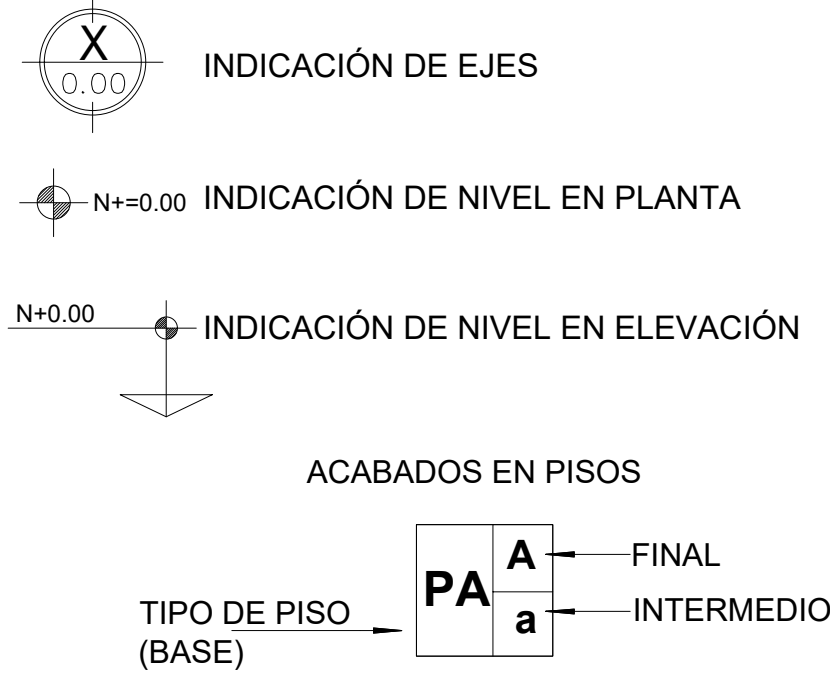


FACHADA LATERAL

NOTAS GENERALES

SUPERFICIE TOTAL DE PLANTA PROTOTIPO = 13.44M2

SIMBOLOGÍA



ACABADO INICIAL
PA FIRME DE 10CM DE ESPESOR, CONCRETO F'C=210KG/CM2, MALLA ELECTROSOLDADA 6-6/8-8, ACABADO FLOTEADO

ACABADO FINAL
A ACABADO CON UNA CAPA DE RECUBRIMIENTO EPOXICO DE DOS COMPONENTES CATALIZADO CN POLIAMIDA, METALITE EPOXY MARCA SAYER, COLOR IC1200-BLANCO. Ver ficha tecnica.
B ACABADO CON UNA CAPA DE RECUBRIMIENTO EPOXICO DE DOS COMPONENTES CATALIZADO CN POLIAMIDA, METALITE EPOXY MARCA SAYER, COLOR IC1608-NARANJA. Ver ficha tecnica.
C ACABADO CON UNA CAPA DE RECUBRIMIENTO EPOXICO DE DOS COMPONENTES CATALIZADO CN POLIAMIDA, METALITE EPOXY MARCA SAYER, COLOR IC775-OCRE. Ver ficha tecnica.

ACABADOS EN MURO

M1 MURO DE ESTRUCTURA A BASE DE STUD METÁLICO DE 6" CAL.20 A CADA 16", FORRADO CON HOJA DE DUROCK DE 1/2", ACABADO CON LOSETA MCA. DALTILE, MOD. BROWN GDV2


TODA ESTRUCTURA METALICA, HERRERÍA Y/O CELOSÍA DEBERÁ SER RECUBIERTA CON PRIMER Y UNA APLICACIÓN DE PINTURA DURETHANE DTM 95-3300 MCA. PPG. COLOR BRONZED GINGER MTL134

NOMENCLATURA

NPT = NIVEL DE PISO TERMINADO
NSC = NIVEL SUPERIOR DE CUBIERTA
NIF = NIVEL INFERIOR DE CUBIERTA

REFERENCIAS

VER PLANO PELM-AR-02
VER PLANO PELM-E-01 Y PELM-E-02



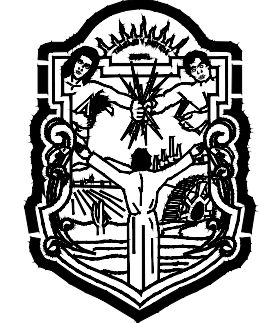
BAJA CALIFORNIA
GOBIERNO DEL ESTADO

SECRETARIA DE INFRAESTRUCTURA, DESARROLLO URBANO Y REORDENACIÓN TERRITORIAL

ING. ARTURO ESPINOZA JARAMILLO
SECRETARIO DE LA SIDURT

ING. ANSELMO RUIZ RODRIGUEZ
SUBSECRETARIO DE INFRAESTRUCTURA GUBERNAMENTAL, SOCIAL Y PRODUCTIVA

ING. HIRAM ARCE MONTOYA
DIRECCION DE PLANEACIÓN, ESTUDIOS Y PROYECTOS



PROYECTO EJECUTIVO

NOMBRE
No. PERITO

RESPONSABLE PROYECTISTA

NOMBRE
No. PERITO

RESPONSABLE DE ESPECIALIDAD

NOMBRE
No. PERITO

RESPONSABLE DIRECTOR DE OBRA

NOMBRE
No. PERITO

REPRESENTANTE LEGAL
GOBIERNO DEL ESTADO DE BAJA CALIFORNIA

ROCIO LÓPEZ GOROSAVE
OFICIAL MAYOR

Vo. Bo. DIRECCION DE ADMINISTRACION URBANA

MTRO. DUA. KEVIN ERNESTO MORENO RUIZ
JEFE DEL DEPTO. DE CONTROL URBANO

Vo. Bo. BOMBEROS

ARO. ROSA MIGDALIA BARAHONA GARCÍA
JEFA DEL DEPTO. TECNICO DE LA DIRECCION DE BOMBEROS

OBSERVACIONES

VALIDACION: FECHA:

ARO. EDUARDO ANTONIO ZEPEDA ZURITA
JEFE DE INFRAESTRUCTURA VIAL Y EDIFICACIONES

PROYECTO:
PROYECTO EJECUTIVO PARA EL PARQUE ECOLOGICO LAGUNA MEXICO, MEXICALI B.C.

UBICACION:
FRACCIONAMIENTO LAGOS DEL SOL, 21387 MEXICALI B.C.

CLAVE CATASTRAL:
XXXX

CONTIENE:
ACABADOS EN PISOS
ACABADOS EN MUROS

CLAVE:
PELM-PLIN
AR-03

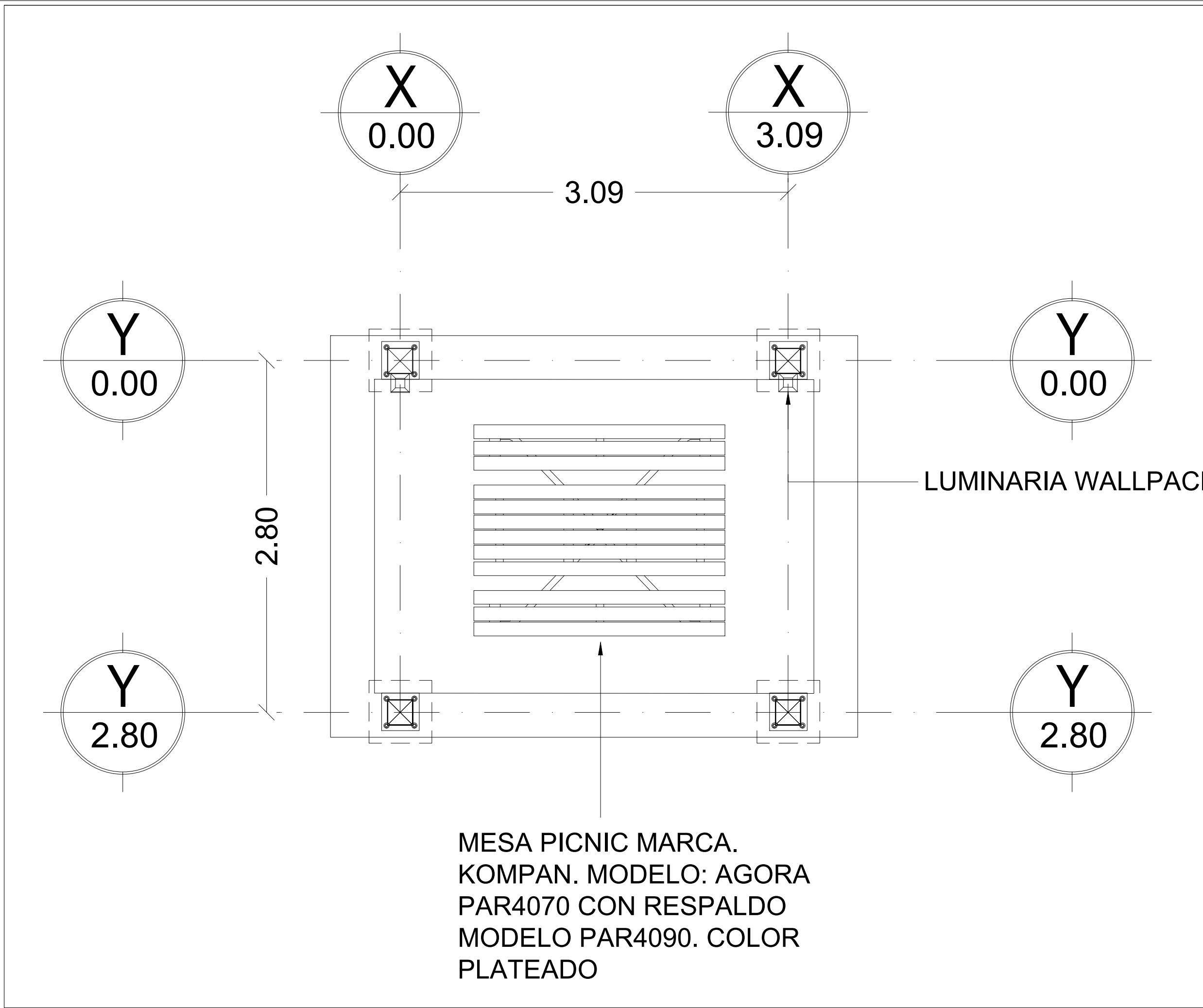
PARTICULARES

REALIZO: SIDURT/
FECHA: SEPTIEMBRE 2022
ESCALA: INDICADA
ACOTACION: METROS

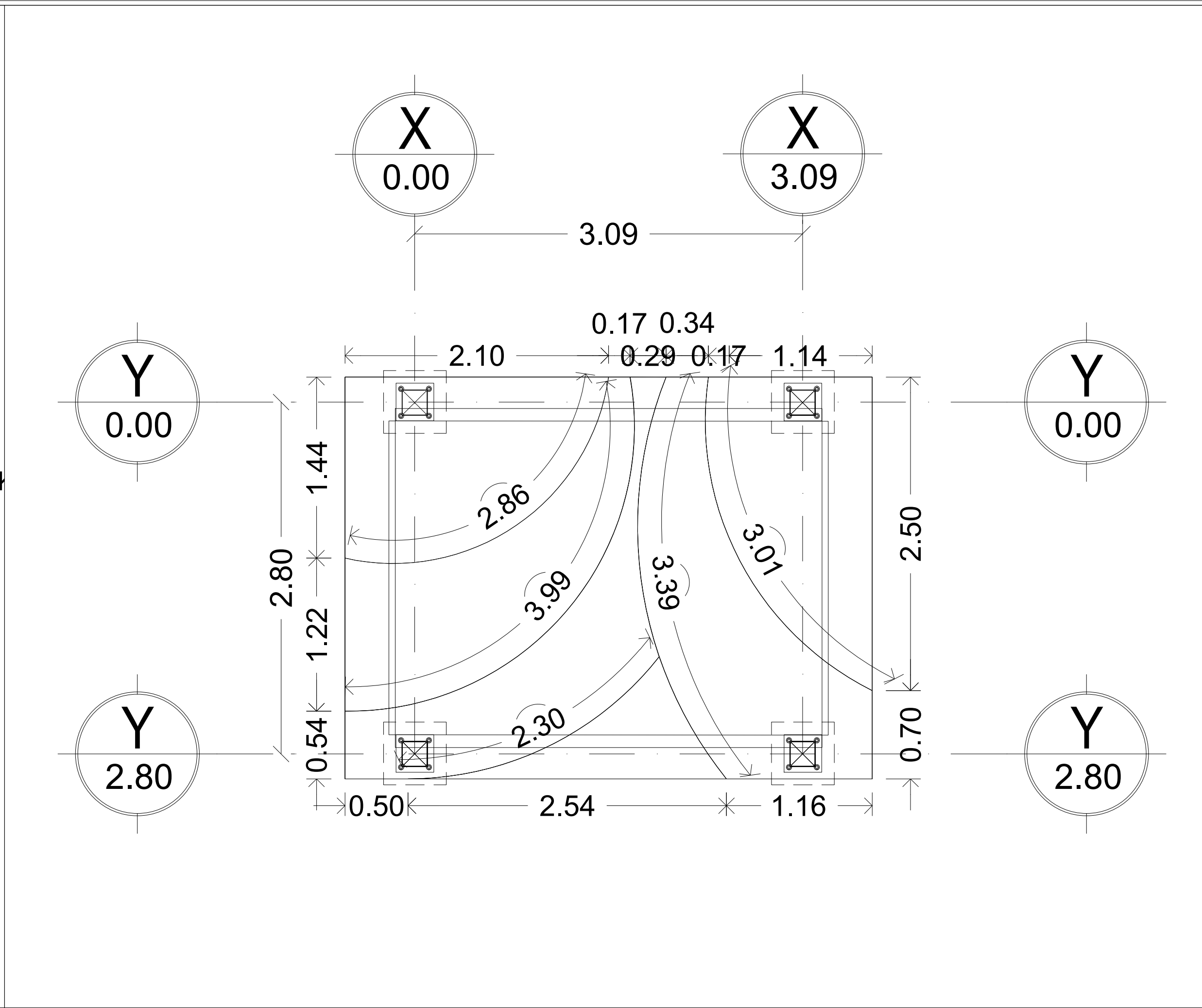
ESTE PLANO NO ES VALIDO SIN LAS FIRMAS CORRESPONDIENTES

S/E

S/E



PLANTA ARQUITECTÓNICA



PLANTA DE TRAZO

NOTAS GENERALES

SUPERFICIE TOTAL DE PLANTA PROTOTIPO = 13.44M2

SIMBOLOGÍA

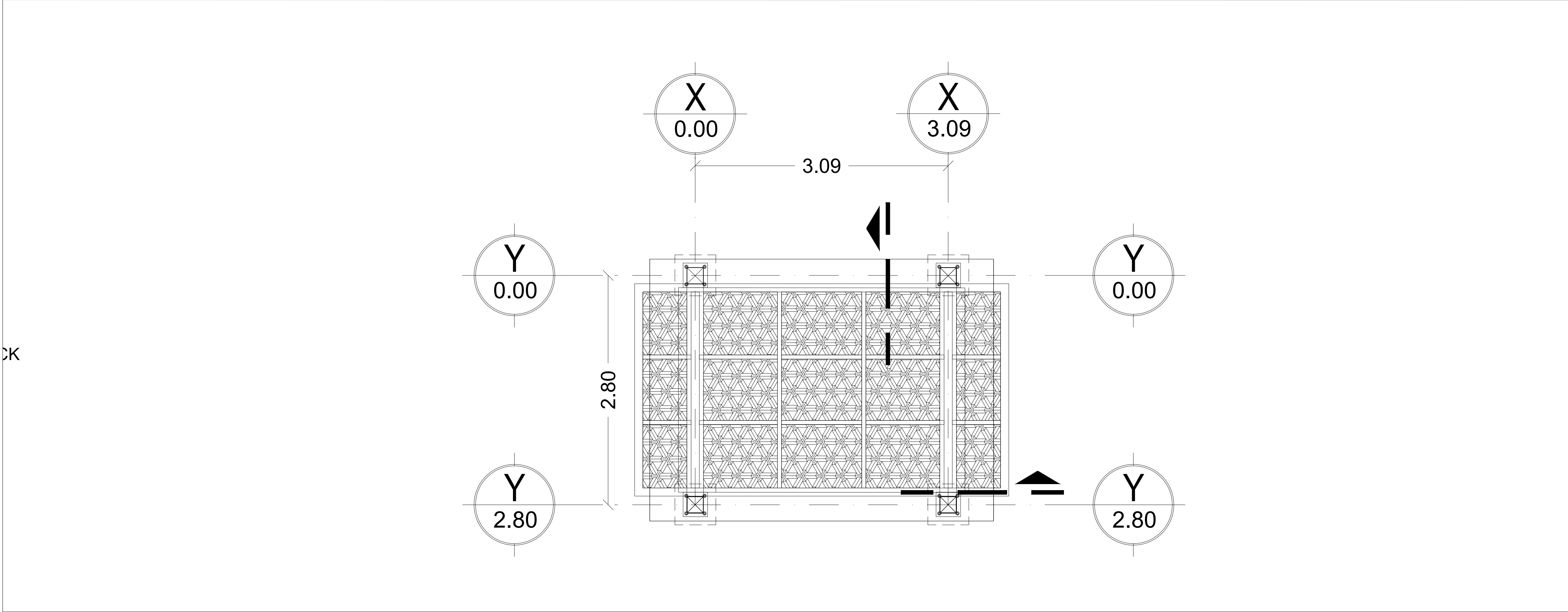
- INDICACIÓN DE EJES
- INDICACIÓN DE NIVEL EN PLANTA
- INDICACIÓN DE NIVEL EN ELEVACIÓN
- LUMINARIA WALLPACK

NOMENCLATURA

NPT = NIVEL DE PISO TERMINADO
NSC = NIVEL SUPERIOR DE CUBIERTA
NIF = NIVEL INFERIOR DE CUBIERTA

REFERENCIAS

VER PLANO PELM-AR-02
VER PLANO PELM-E-01 Y PELM-E-02



PLANTA DE CUBIERTA

S/E

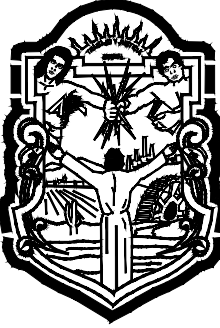


SECRETARIA DE INFRAESTRUCTURA,
DESARROLLO URBANO Y
REORDENACIÓN TERRITORIAL

ING. ARTURO ESPINOZA JARAMILLO
SECRETARIO DE LA SIDURT

ING. ANSELMO RUIZ RODRIGUEZ
SUBSECRETARIO DE INFRAESTRUCTURA
GUBERNAMENTAL, SOCIAL Y PRODUCTIVA

ING. HIRAM ARCE MONTOYA
DIRECCION DE PLANEACION, ESTUDIOS Y PROYECTOS



PROYECTO EJECUTIVO

NOMBRE
No. PERITO

RESPONSABLE PROYECTISTA

NOMBRE
No. PERITO

RESPONSABLE DE ESPECIALIDAD

NOMBRE
No. PERITO

RESPONSABLE DIRECTOR DE OBRA

NOMBRE
No. PERITO

REPRESENTANTE LEGAL

GOBIERNO DEL ESTADO DE BAJA CALIFORNIA

ROCIO LÓPEZ GOROSAVE
OFICIAL MAYOR

Vo. Bo. DIRECCION DE ADMINISTRACION URBANA

MTRO. DUA. KEVIN ERNESTO MORENO RUIZ
JEFE DEL DEPTO. DE CONTROL URBANO

Vo. Bo. BOMBEROS

ARO. ROSA MIGDALIA BARAHONA GARCÍA
JEFA DEL DEPTO. TECNICO DE LA DIRECCION DE BOMBEROS

OBSERVACIONES

| | |
|-------------|--------|
| VALIDACION: | FECHA: |
| | |
| | |

ARO. EDUARDO ANTONIO ZEPEDA ZURITA
JEFE DE INFRAESTRUCTURA VIAL Y EDIFICACIONES

PROYECTO:

PROYECTO EJECUTIVO PARA EL PARQUE
ECOLOGICO LAGUNA MEXICO, MEXICALI B.C.

UBICACION:

FRACCIONAMIENTO LAGOS DEL SOL, 21387 MEXICALI B.C.

CLAVE CATASTRAL:

XXXX

CONTIENE:

PLANTA DE CUBIERTA
ARQUITECTÓNICA YDE TRAZO
(PALAPA INDIVIDUAL)

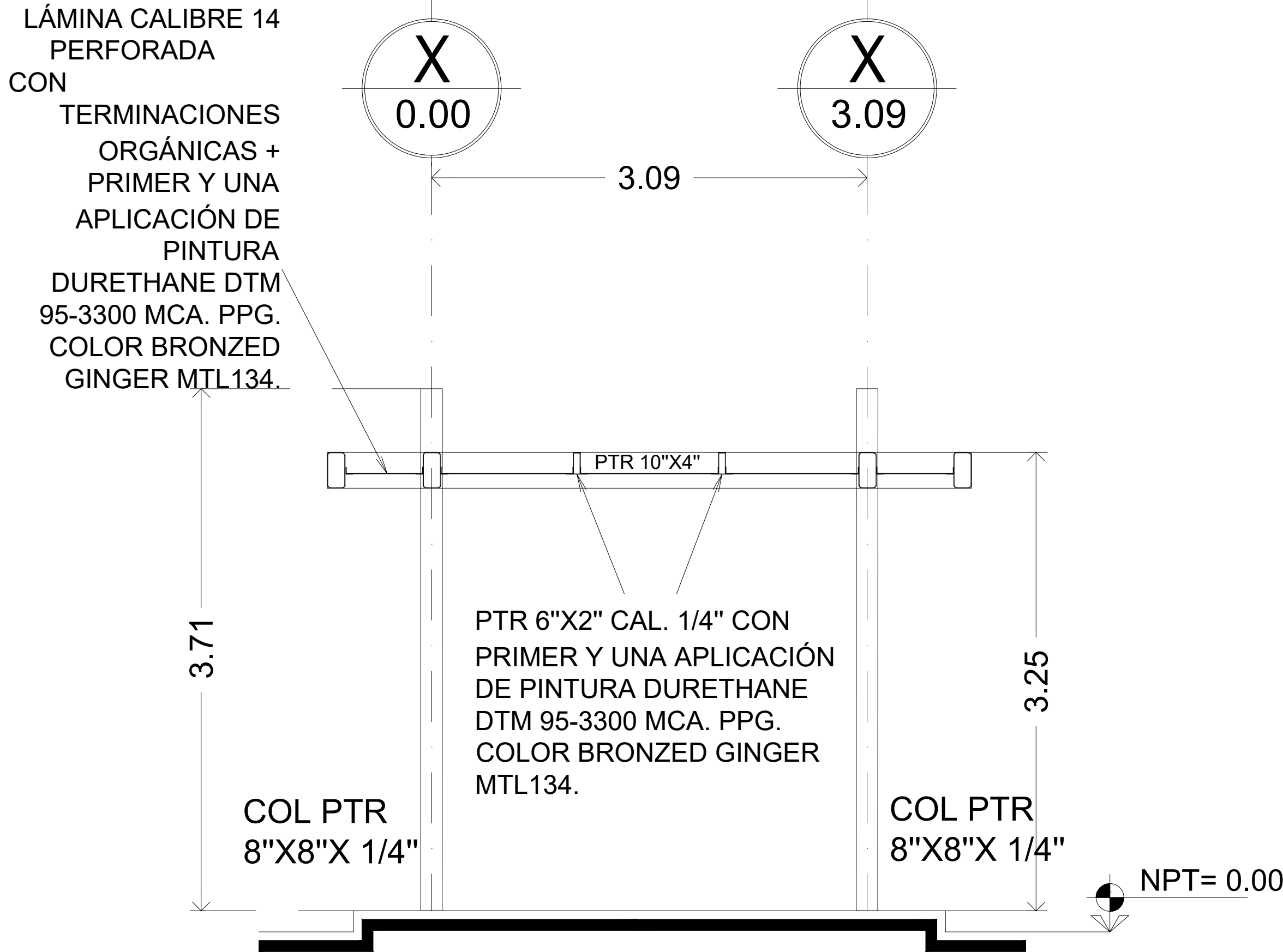
CLAVE:

PELM-PLIN
AR-01

PARTICULARES

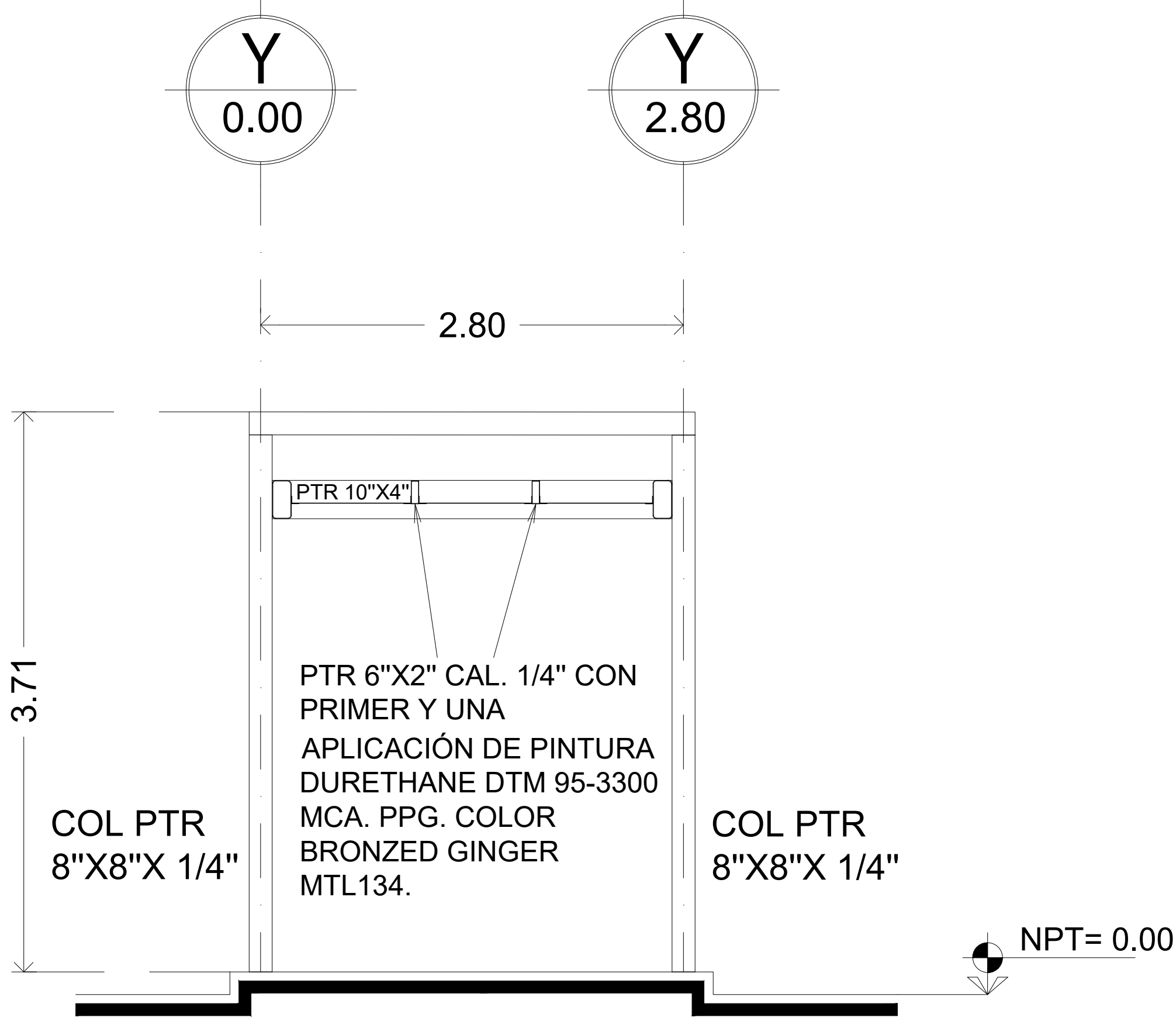
| | |
|------------|-----------------|
| REALIZO: | SIDURT/ |
| FECHA: | SEPTIEMBRE 2022 |
| ESCALA: | INDICADA |
| ACOTACION: | METROS |

ESTE PLANO NO ES VALIDO SIN LAS FIRMAS CORRESPONDIENTES



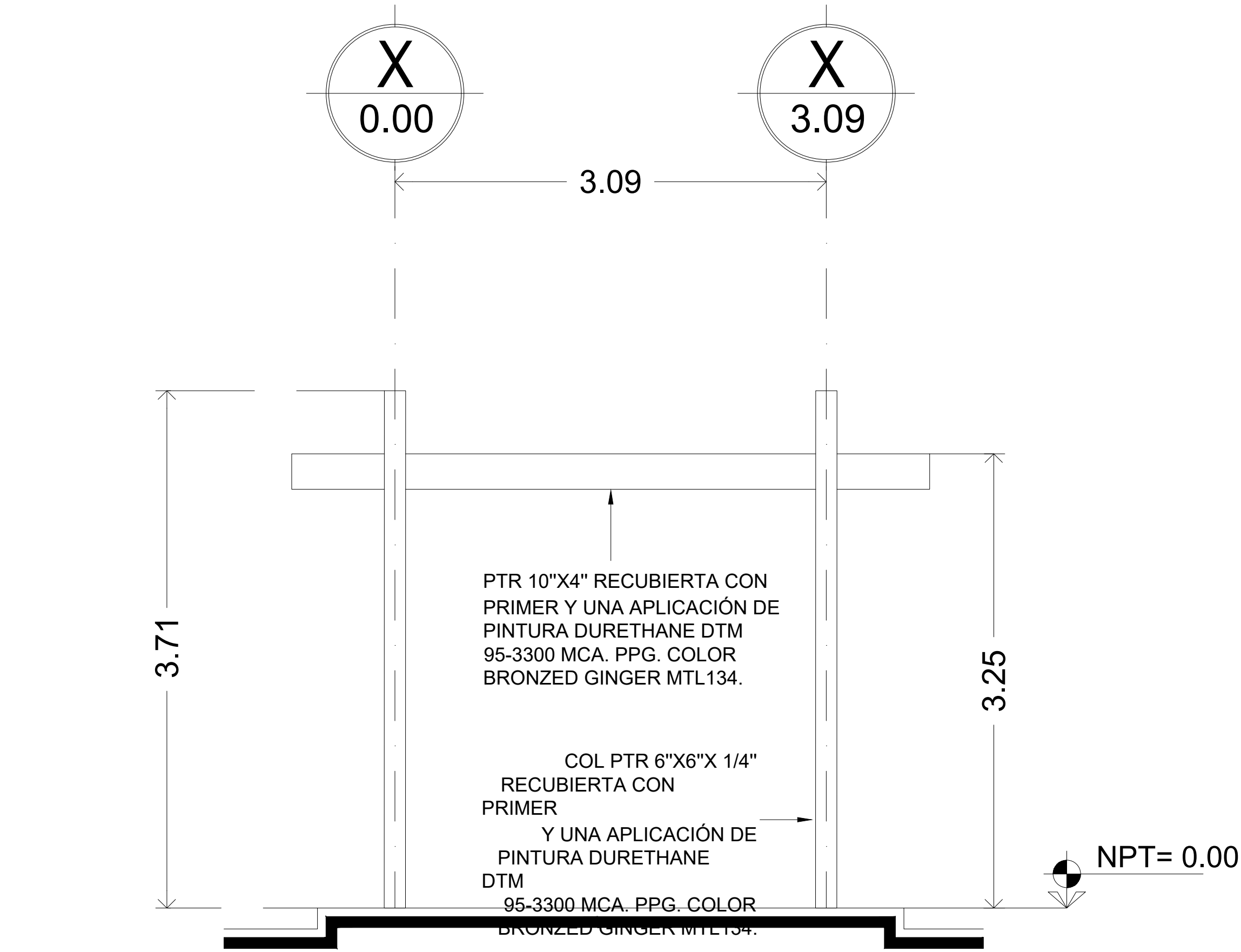
CORTE LONGITUDINAL

1:30

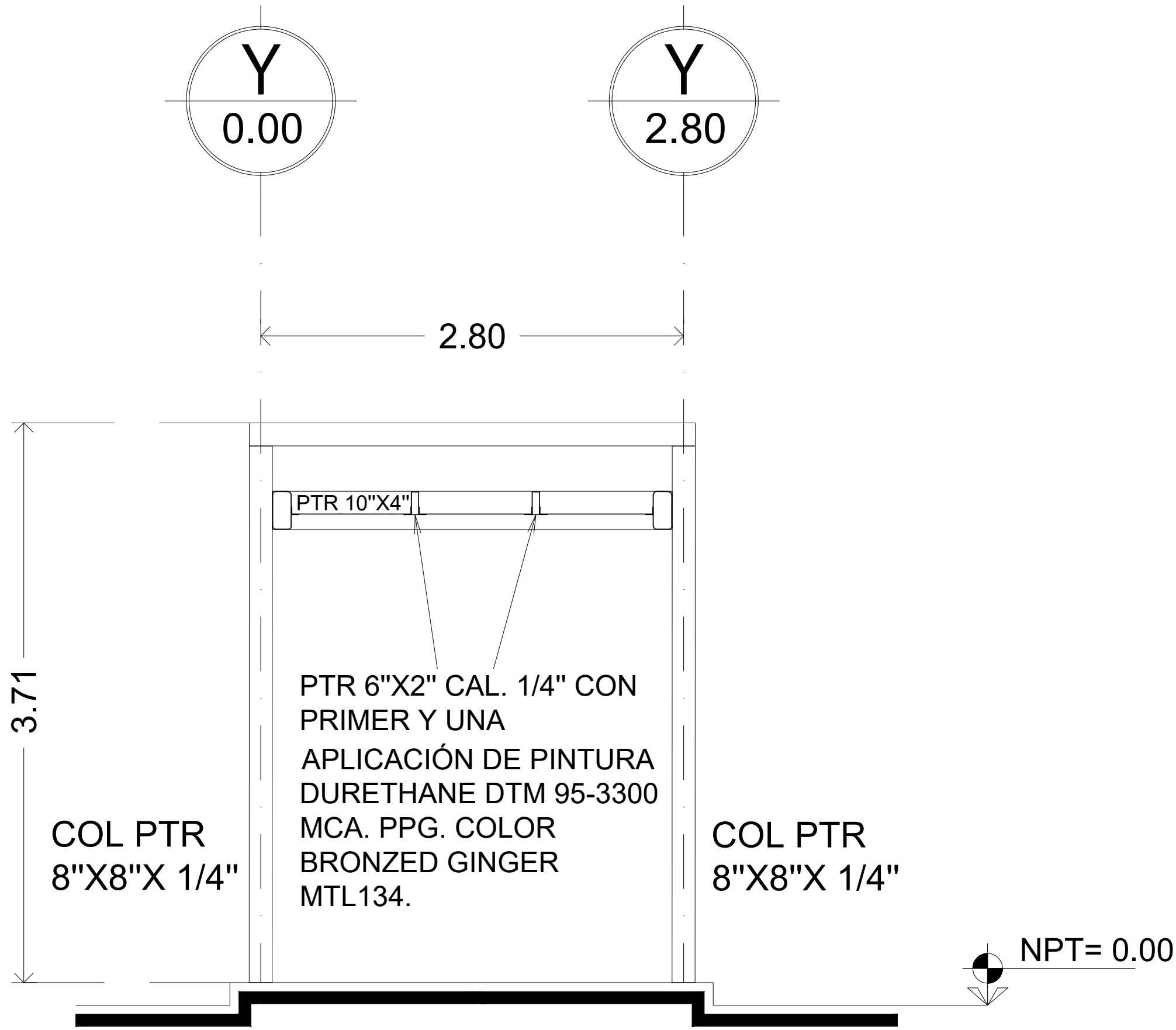


CORTE TRANSVERSAL

1:30



VISTA FRONTAL



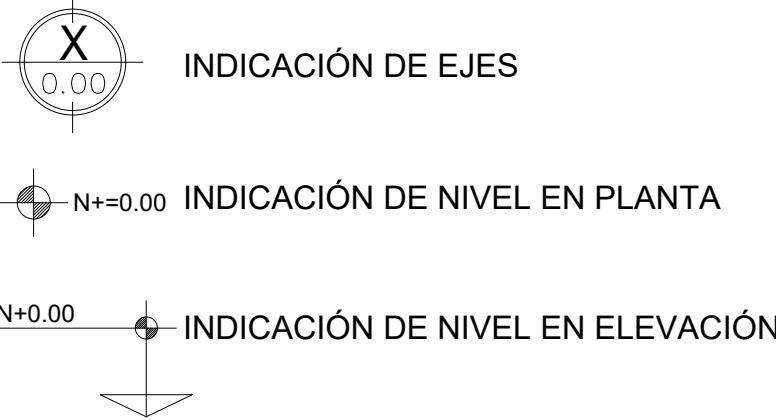
VISTA LATERAL

S/E

NOTAS GENERALES

SUPERFICIE TOTAL DE PLANTA PROTOTIPO = 13.44M2

SIMBOLOGÍA



NOMENCLATURA

NPT = NIVEL DE PISO TERMINADO
NSC = NIVEL SUPERIOR DE CUBIERTA
NIF = NIVEL INFERIOR DE CUBIERTA

REFERENCIAS

VER PLANO PELM-AR-02
VER PLANO PELM-E-01 Y PELM-E-02

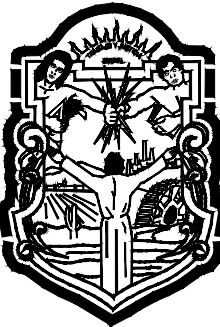


SECRETARIA DE INFRAESTRUCTURA,
DESARROLLO URBANO Y
REORDENACIÓN TERRITORIAL

ING. ARTURO ESPINOZA JARAMILLO
SECRETARIO DE LA SIDURT

ING. ANSELMO RUIZ RODRIGUEZ
SUBSECRETARIO DE INFRAESTRUCTURA
GUBERNAMENTAL, SOCIAL Y PRODUCTIVA

ING. HIRAM ARCE MONTOYA
DIRECCION DE PLANEACIÓN, ESTUDIOS Y PROYECTOS



PROYECTO EJECUTIVO

NOMBRE

No. PERITO

RESPONSABLE PROYECTISTA

NOMBRE

No. PERITO

RESPONSABLE DE ESPECIALIDAD

NOMBRE

No. PERITO

RESPONSABLE DIRECTOR DE OBRA

NOMBRE

No. PERITO

REPRESENTANTE LEGAL

GOBIERNO DEL ESTADO DE BAJA CALIFORNIA

ROCIO LÓPEZ GOROSAVE
OFICIAL MAYOR

Vo. Bo. DIRECCION DE ADMINISTRACION URBANA

MTRO. DUA. KEVIN ERNESTO MORENO RUIZ
JEFE DEL DEPTO. DE CONTROL URBANO

Vo. Bo. BOMBEROS

ARO. ROSA MIGDALIA BARAHONA GARCÍA
JEFE DEL DEPTO. TECNICO DE LA DIRECCION DE BOMBEROS

OBSERVACIONES

VALIDACION:

FECHA:

ARO. EDUARDO ANTONIO ZEPEDA ZURITA
JEFE DE INFRAESTRUCTURA VIAL Y EDIFICACIONES

PROYECTO:

PROYECTO EJECUTIVO PARA EL PARQUE
ECOLOGICO LAGUNA MEXICO, MEXICALI B.C.

UBICACION:

FRACCIONAMIENTO LAGOS DEL SOL, 21387 MEXICALI B.C.

CLAVE CATASTRAL:

XXXX

CONTIENE:

SECCIONES

CLAVE:

PELM-PLIN

AR-02

PARTICULARES

REALIZO: SIDURT/ARO. MACARENA

FECHA: SEPTIEMBRE 2022

ESCALA: INDICADA

ACOTACION: METROS

ESTE PLANO NO ES VALIDO SIN LAS FIRMAS CORRESPONDIENTES