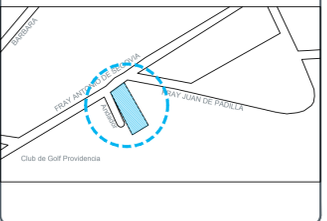


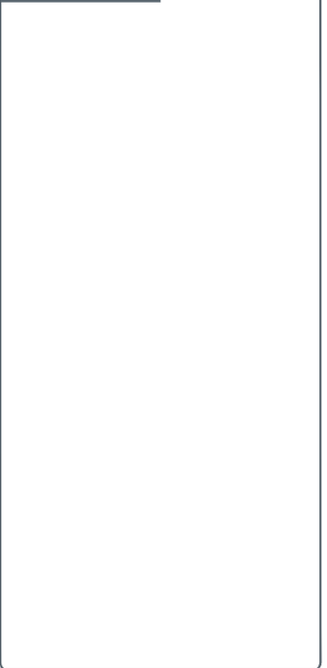


N O R T E

UBICACIÓN



NOTAS:



AUTORIZACIÓN:

Ing. Salvador Hernández Jiménez
Director General de Proyectos de Ingeniería

DATOS GENERALES

Localidad: Tepatlitlán, Calle Fray Antonio De Segovia 199,
Municipio: Tepatlitlán, Jalisco

PROYECTO:

RECREA Programa Escuela para la vida, Escuela Felipe Carrillo Puerto CCT 14DPR35481, en el municipio de Tepatlitlán de Morelos, Jalisco.

CONTENIDO:

Planta de conjunto, estado actual
Demoliciones

ESCALA:

Indicada

FECHA:

Junio 2020

CLAVE DE PLANO:

ARQ-01

S I O P - E - E C C R - O B - L P - 2 4 4 - 2 0 2 0



NOTA: IMAGEN OBTENIDA DE GOOGLE MAPS. EL ESTADO ACTUAL PUEDE VARIAR.

01 PLANTA DE CONJUNTO

S/E

DEMOLICIÓN

- D1** DEMOLICIÓN DE ESTRUCTURA METALICA EN PATIO CÍVICO
- D2** DEMOLICION DE LOSAS DE CONCRETO EN MAL ESTADO EN PATIO CIVICO Y ANDADORES
- D3** DEMOLICION DE RAMPA Y ESCALERAS DE INGRESO
- D4** DESMONTAJE DE REJA Y PORTÓN EN MURO PERIMETRAL

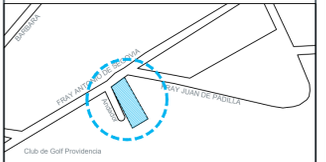


N O R T E



Jalisco
GOBIERNO DEL ESTADO

UBICACIÓN



NOTAS:

NOTAS:

AUTORIZACIÓN:

Ing. Salvador Hernández Jiménez
Director General de Proyectos de Ingeniería

DATOS GENERALES

Localidad: Tepatlitlán, Calle Fray Antonio De Segovia 199,
Municipio: Tepatlitlán, Jalisco

PROYECTO:

RECREA Programa Escuela para la vida, Escuela Felipe Carrillo
Puerto OCT 14DPR35481, en el municipio de Tepatlitlán de Morelos,
Jalisco.

CONTENIDO:

Planta de conjunto, proyecto
Acciones

ESCALA:

Indicada

FECHA:

Junio 2020

CLAVE DE PLANO:

ARQ-02

S I O P - E E - C C R - O B - L P - 2 4 4 - 2 0 2 0



NOTA: IMAGEN OBTENIDA DE GOOGLE MAPS. EL ESTADO ACTUAL PUEDE VARIAR.

01 PLANTA DE CONJUNTO S/E

CONSTRUCCIÓN NUEVA

REHABILITACIÓN

N1 LONARIA EN PATIO CIVICO

R1 REHABILITACIÓN DE MURO PERIMETRAL

R5 REHABILITACIÓN DE APLANADOS Y PINTURA EN GENERAL

N2 MOTIVO DE INGRESO

R2 REHABILITACIÓN DE LOSAS DE PATIO CIVICO Y ANDADORES

R6 IMPERMEABILIZACIÓN

N3 ÁREA DE JUEGOS

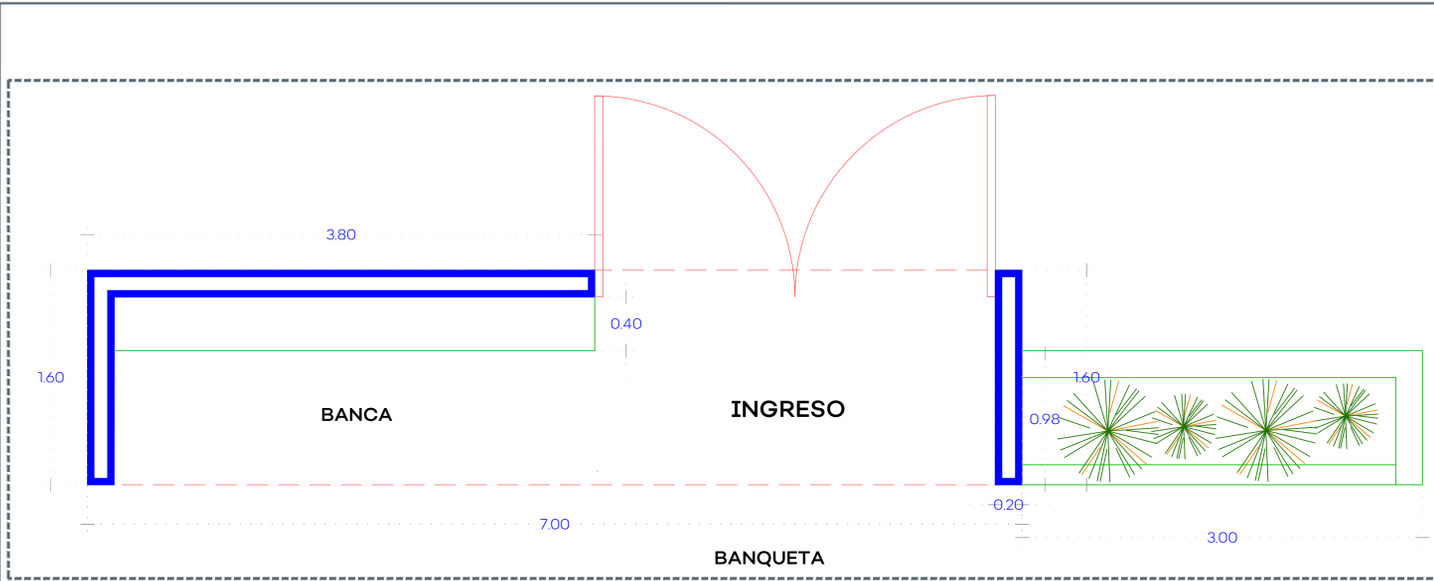
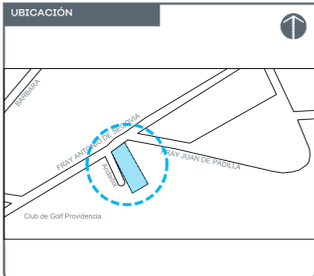
R3 REHABILITACIÓN DE PUERTAS EN AULAS.

R7 REHABILITACION DE MÓDULO DE BAÑOS

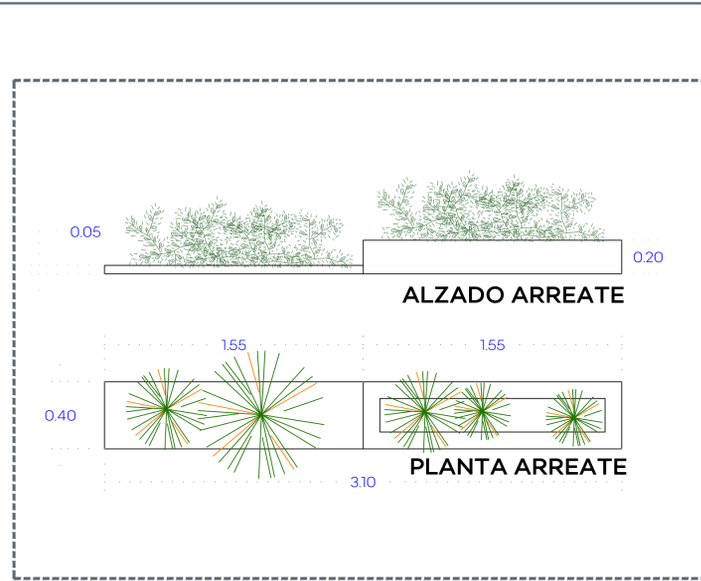
N4 RAMPAS DE ACCESIBILIDAD UNIVERSAL

R4 REHABILITACIÓN DE INSTALACIÓN ELÉCTRICA.

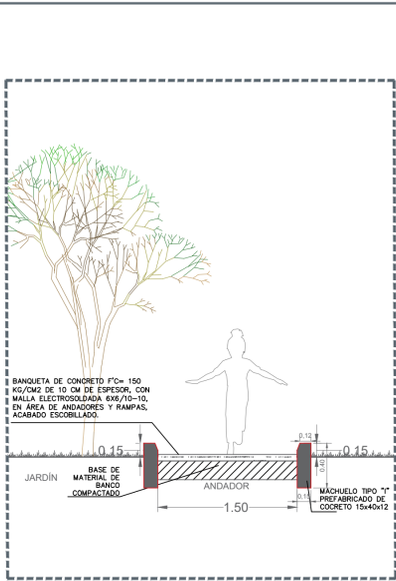
R8 BARANDALES Y PROTECCIONES



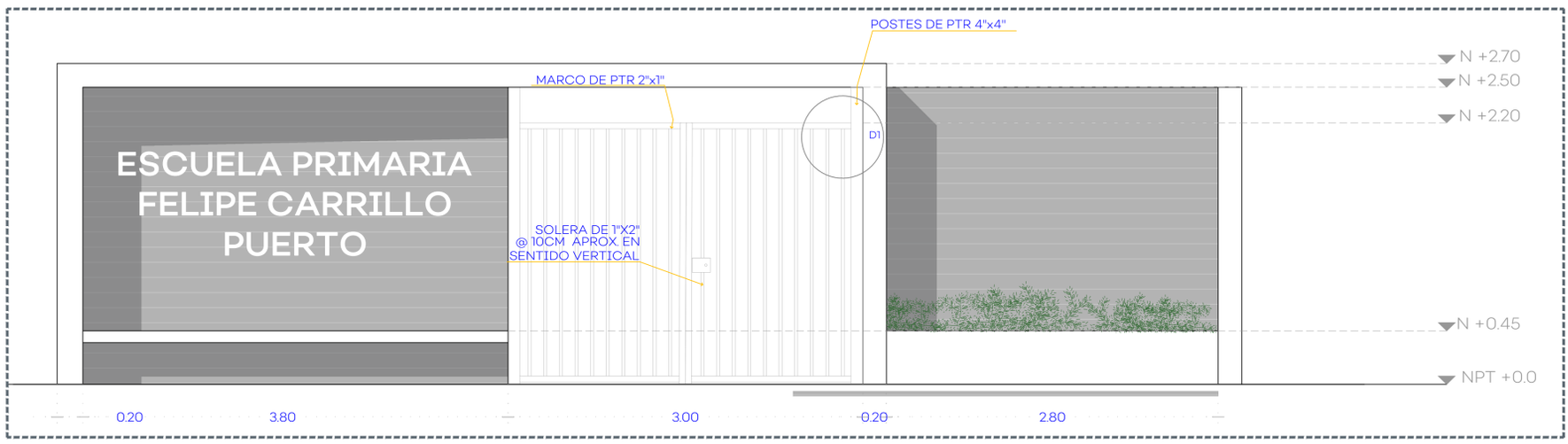
01 PLANTA- INGRESO TIPO 1/25



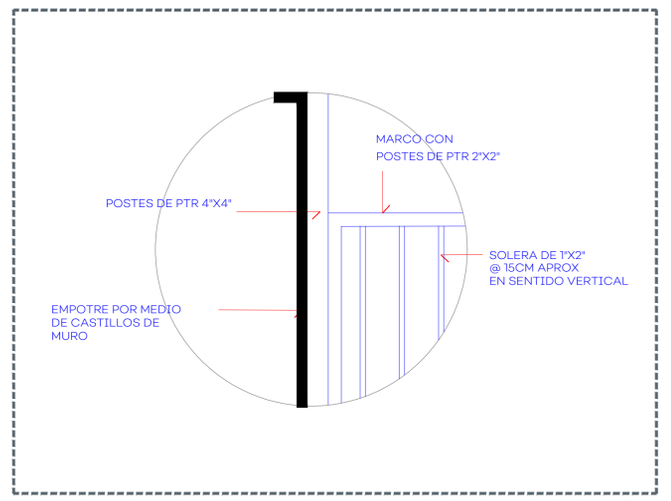
02 DETALLE DE ARREATE EN BANQUETA 1/20



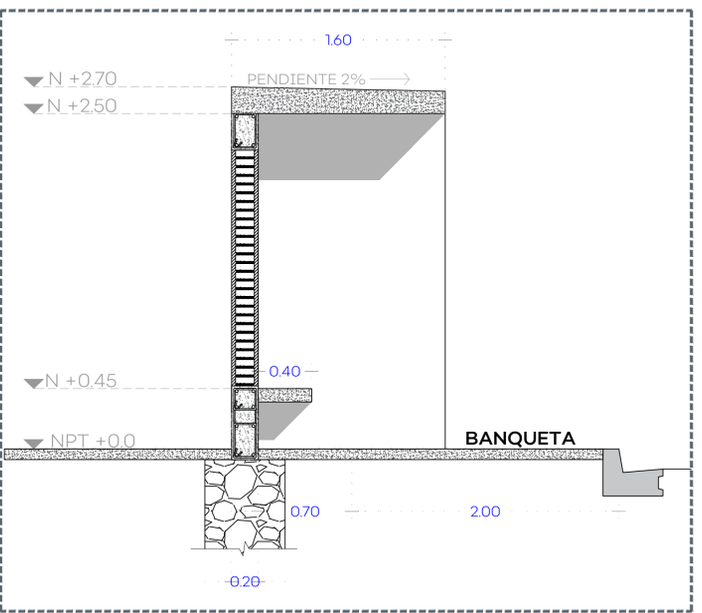
03 DETALLE ANDADORES 5/E



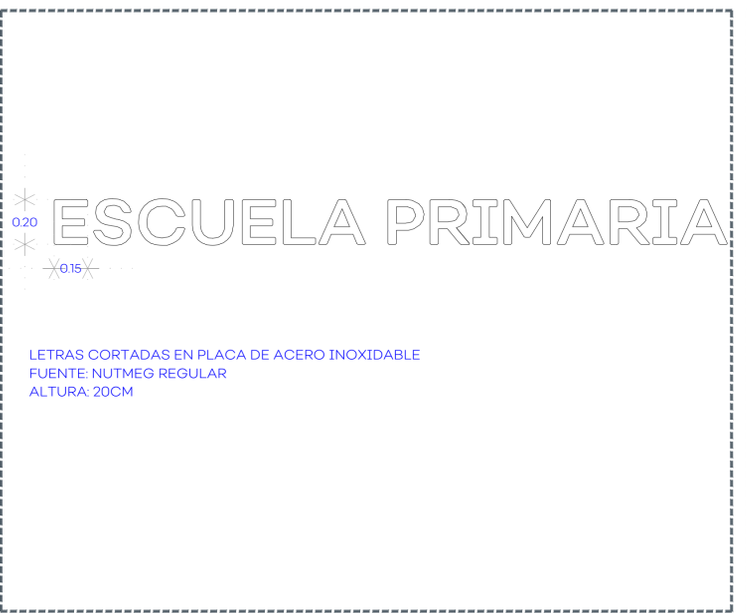
04 PLANTA- ALZADO 1/25



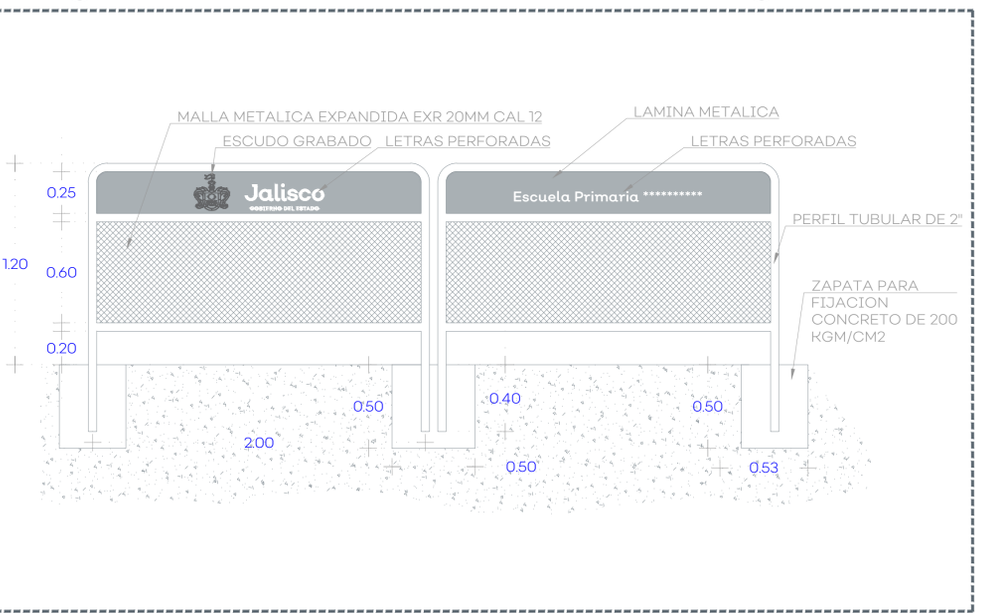
05 DETALLE 1 PORTÓN 1/25



06 PLANTA- SECCIÓN 1/25



07 DETALLE LETRAS DE INGRESO 1/25



08 DETALLE BARRERA DE INGRESO 1/25

NOTAS:

AUTORIZACIÓN:

Ing. Salvador Hernández Jiménez
Director General de Proyectos de Ingeniería

DATOS GENERALES

Localidad: Tepatlán, Calle Fray Antonio De Segovia 199,
Municipio: Tepatlán, Jalisco

PROYECTO:

RECREA Programa Escuela para la vida, Escuela Felipe Carrillo Puerto OCT 14DPR35481, en el municipio de Tepatlán de Morelos, Jalisco.

CONTENIDO:

Detalle de Ingreso y andador

ESCALA: Indicada

FECHA: Junio 2020

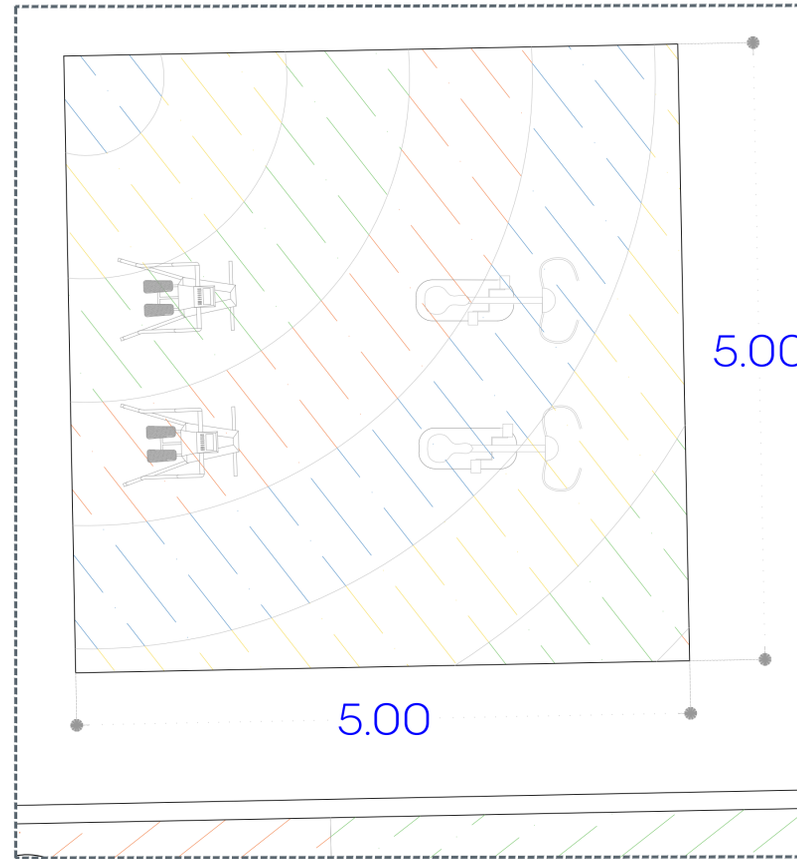
CLAVE DE PLANO: DET-01



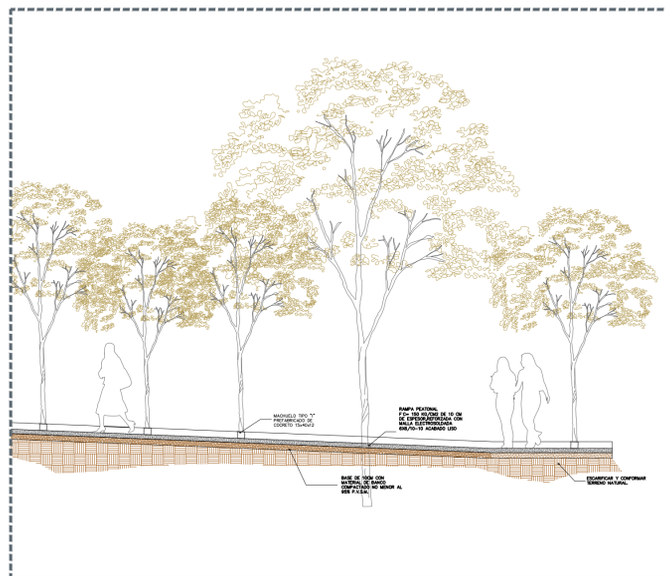
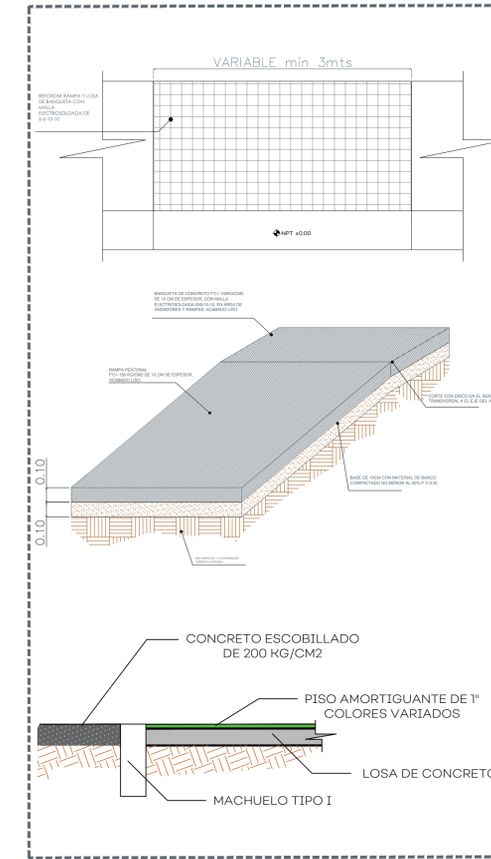
N O R T E



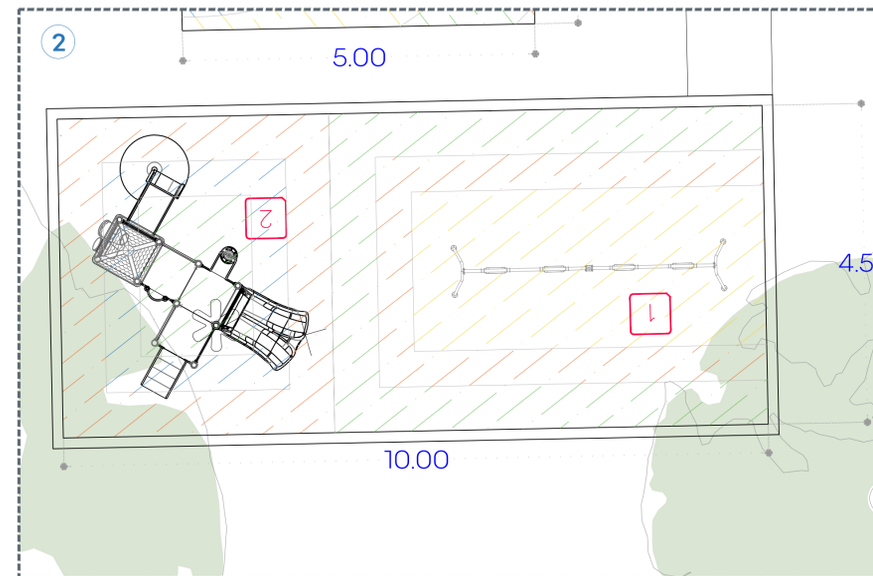
01 LOCALIZACION DE ACCIONES



02 AREA DE GIMNASIO AL AIRE LIBRE



03 DETALLE DE PISO EN GIMNASIO Y AREA DE PASILLOS



04 AREA DE JUEGOS

1		MARCA: REDDPARK MODELO: RD-C246 COLUMPIO CUÁDRUPLE MEDIDAS: 7280*1170*2225 MM
2		MARCA: REDDPARK MODELO: RD-P201 SERIE CLASICO MEDIDAS: 5540*5260*4100 MM
3		PISO AMORTIGUANTE



NOTAS:

AUTORIZACIÓN:

Ing. Salvador Hernández Jiménez
Director General de Proyectos de Ingeniería

DATOS GENERALES
Localidad: Tepatlitlán, Calle Fray Antonio De Segovia 199,
Municipio: Tepatlitlán, Jalisco

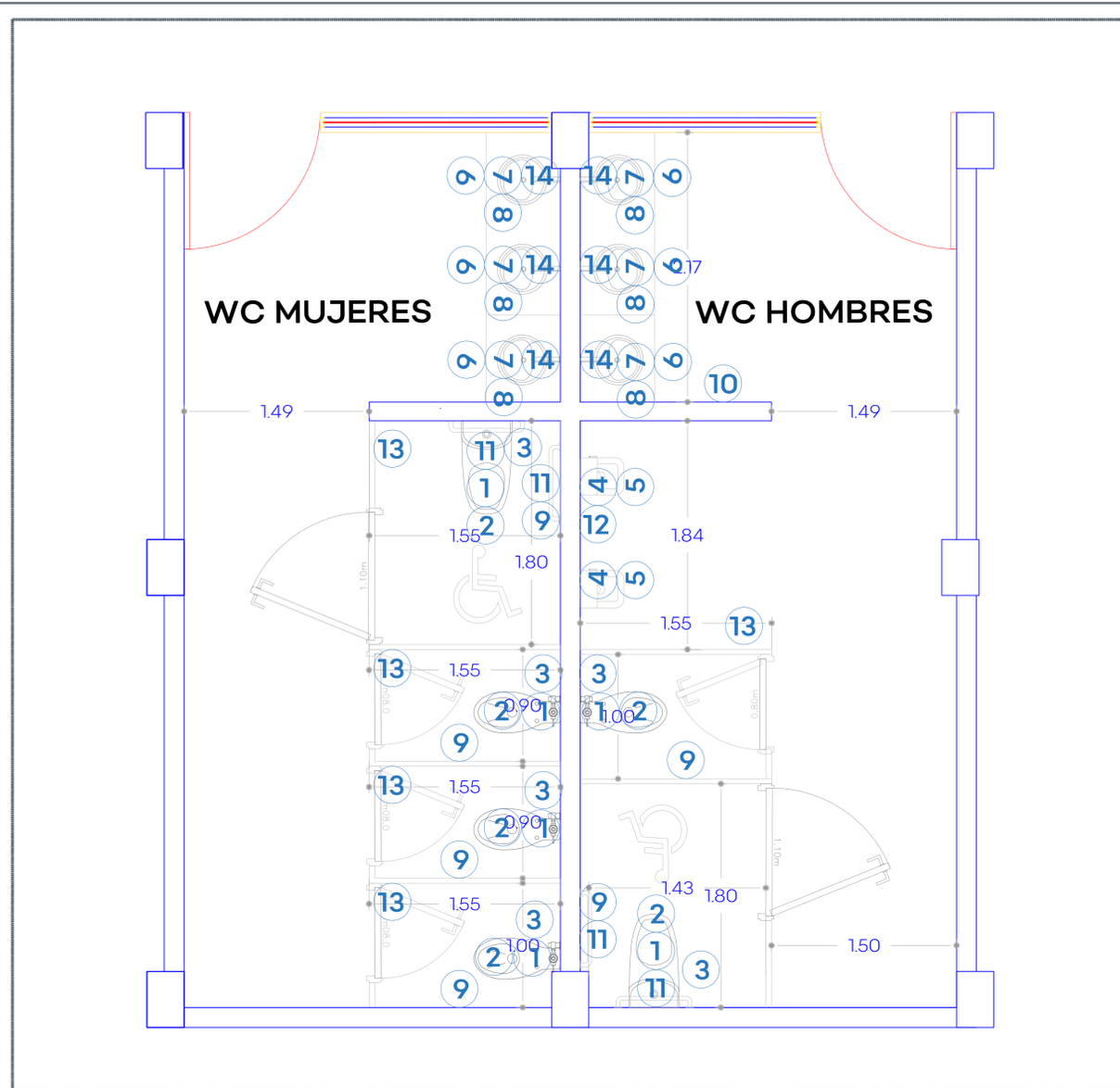
PROYECTO:
RECREA Programa Escuela para la vida, Escuela Felipe Carrillo
Puerto OCT 14DPR35481, en el municipio de Tepatlitlán de Morelos,
Jalisco.

CONTENIDO:
Área de juegos

ESCALA: Indicada
FECHA: Junio 2020
CLAVE DE PLANO: DET-02



S I O P - E - E C C R - O B - L P - 2 4 4 - 2 0 2 0



01 PLANTA ARQUITECTÓNICA - BAÑOS

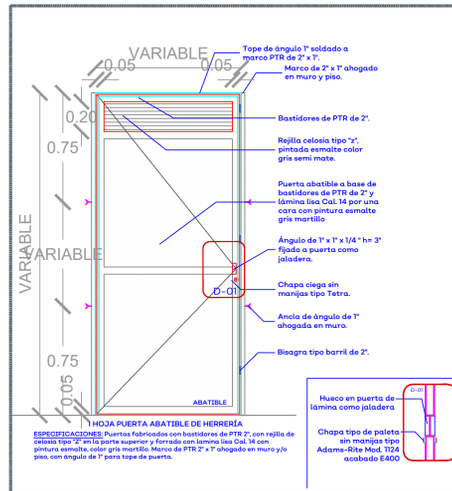
Nº	DESCRIPCIÓN	CANT.
1	Inodoro con tanque bajo, Modelo Conviment Cadat de labias alargadas, Marca American Standar o equivalente de la marca Vitromex	6
2	Mingitorio American Standard Niagara II o equivalente en calidad. • Cerámica porcelanizada de alto brillo • Descarga de tan solo 5 litros • Llave temporizadora Mingitorio Boton Fontanery 53001	2
3	Lavabo Ovalyn American Standard o equivalente en calidad. • Lavabo bajo cubierta: 020 • Código lavabo chico: 01124 • Código lavabo grande: 01123	6
4	Llave temporizadora a muro larga código 25.2518.21 línea Urrea o equivalente en calidad. • Materiales de fabricación: latón • Terminado: plomo	6
5	Jabonera, dosificador de Jabón Ac54000 Rellenable Satinado marca Jofel o equivalente de la marca Kimberly Clark.	4
6	Papelera, despachador de Papel Higiénico Ph52001 Blanco, marca Jofel o equivalente de la marca Kimberly Clark.	6

Nº	DESCRIPCIÓN	CANT.
7	Porta toallas, dispensador de Toallas Jofel PT61010 Altura de Palanca Transparente/gris, marca Jofel o equivalente de la marca Kimberly Clark.	4
8	Barra Recta de 36" (91cm) Código 7311-0, incluye: accesorios de fijación	2
9	Gancho para Muletas Código 7705-2, incluye: accesorios de fijación	3
10	MAMPARAS • Mampara Modelo Estándar 4200 SANILOCK® o equivalente en calidad, base de solido fenolico y herrajes de acero inoxidable. Color blanco antiguo	11.66m
11	Espejo rectangular de 0.60 x 0.90 mts, montado en bastidor de aluminio, marco de aluminio anodizado natural.	4
12	Puerta de Herrería abatible de una hoja, fabricada con bastidores de PTR 2", con rejilla de celosía tipo "Z" en la parte superior y forrado con lamina Lisa Cal. 14 con pintura esmalte, color gris martillo. Marco de PTR 2" x 1" ahogado en muro y/o piso, con ángulo de 1" para tope de puerta.	2

02 MOBILIARIO Y ACCESORIOS - BAÑOS



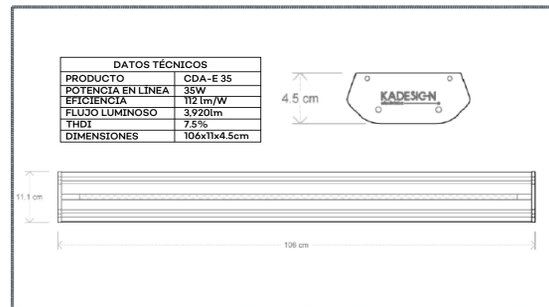
NOTAS:



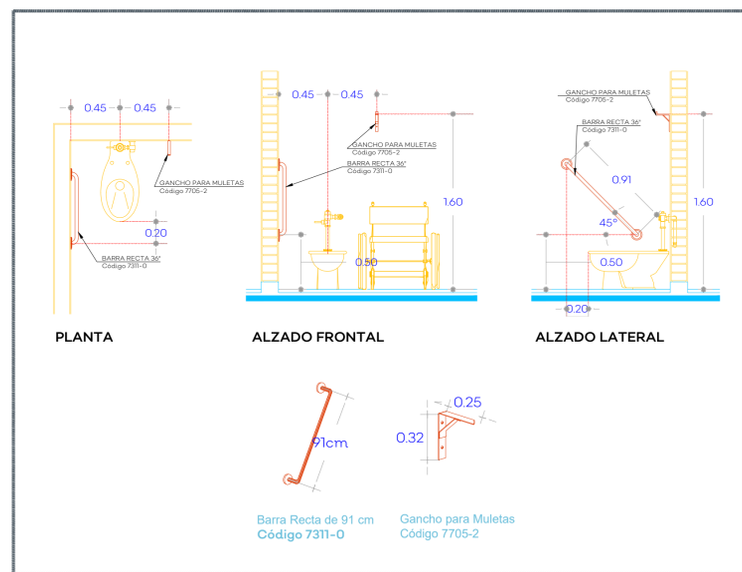
03 PUERTA DE HERRERÍA

Marca: Inter ceramic
Modelo: Niza
Formato: 33X33cm
Color: Ivory
Acabado: Mate
Ubicación: Piso
Junta del mismo color del cerámico.

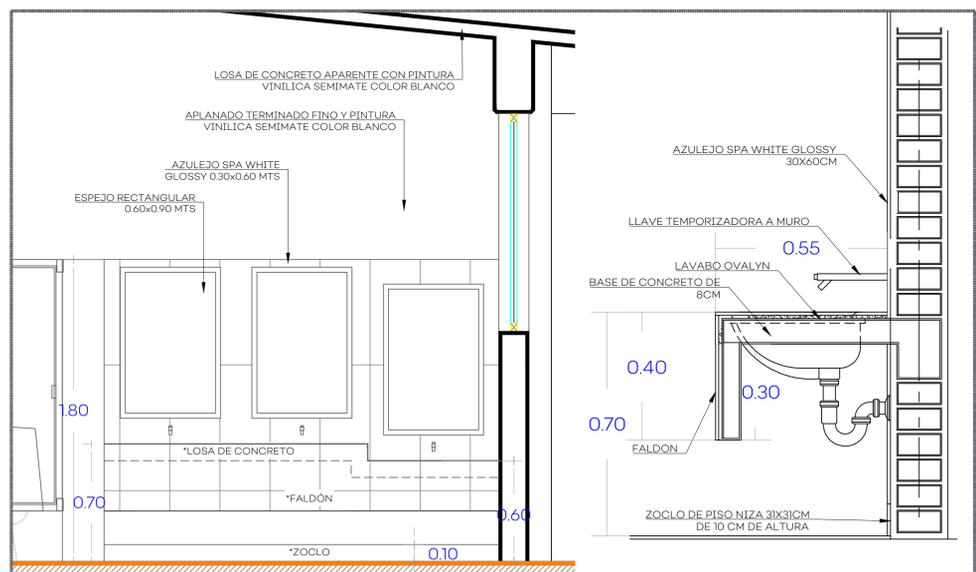
04 PISOS Y AZULEJOS



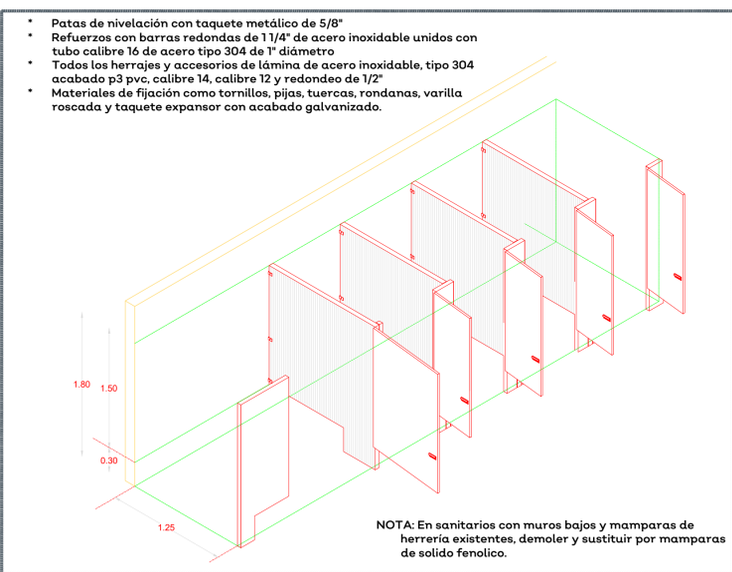
05 LUMINARIA - BAÑOS



05 DETALLES DE BARRAS EN BAÑOS



06 DETALLE ALTURA LAVAMANOS



07 ISOMETRICO DE MAMPARAS

AUTORIZACIÓN:

Ing. Salvador Hernández Jiménez
Director General de Proyectos de Ingeniería

DATOS GENERALES

Localidad: Tepatlitlán, Calle Fray Antonio De Segovia 199,
Municipio: Tepatlitlán, Jalisco

PROYECTO:

RECREA Programa Escuela para la vida, Escuela Felipe Carrillo Puerto CCT 14MDR35481, en el municipio de Tepatlitlán de Morelos, Jalisco.

CONTENIDO:

Detalles rehabilitación módulos de baños

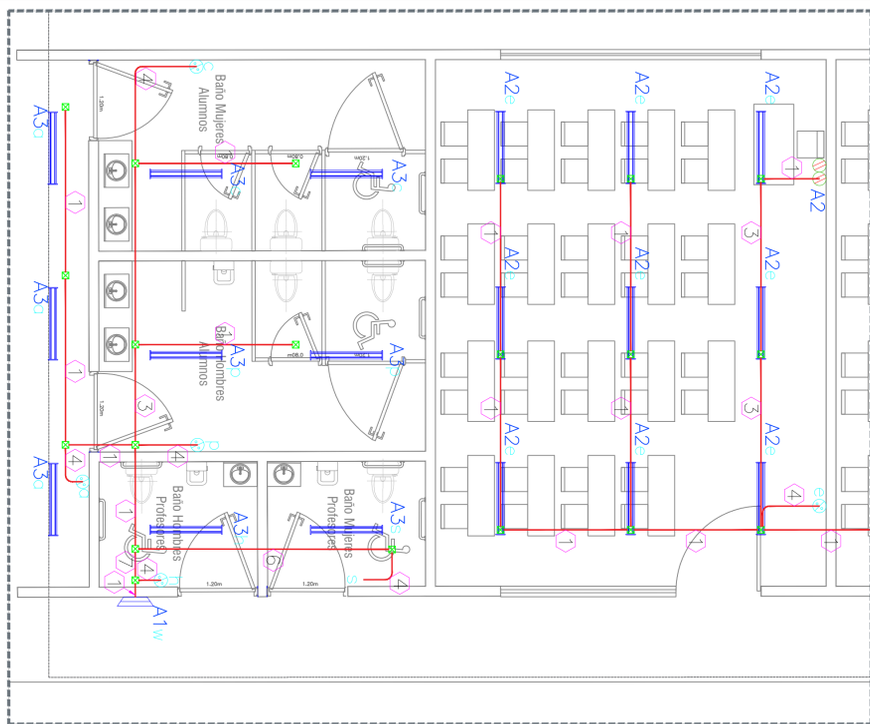
ESCALA: Indicada

FECHA: Junio 2020

CLAVE DE PLANO: DET-03

Infraestructura y Obra Pública

S I O P E E C C R O B L P 2 4 4 - 2 0 2 0



01 Instalación eléctrica e iluminación aulas tipo
150

CEDULA DE CABLEADO			
CEDULA	FASES mm ² (AWG)	NEUTROS mm ² (AWG)	TUBERIA In" (mm ²)
1	1-3.31(12)	1-3.31(12)	1-3.31(12) 1/2" (16)
2	2-3.31(12)	2-3.31(12)	1-3.31(12) 3/4" (21)
3	2-3.31(12)	1-3.31(12)	1-3.31(12) 1/2" (16)
4	2-3.31(12)		1-3.31(12) 1/2" (16)
5	1-13.30(6)	1-13.30(6)	1-3.31(12) 1 1/4" (35)
6	2-3.31(12)	2-3.31(12)	1-3.31(12) 1/2" (16)
7	3-3.31(12)	1-3.31(12)	1-3.31(12) 1/2" (16)

02 Cedula de cableado
Sin escala



25424-60-61 Toma de corriente dúplex 2P + T Incorpora sistema de seguridad



Mecanismos de interrupción 10A 127V-

- 25101-30-31 Interruptor sencillo 2 vías
- 25201-30-31 Interruptor escalera 3 vías
- 25251-30-31 Interruptor 4 vías



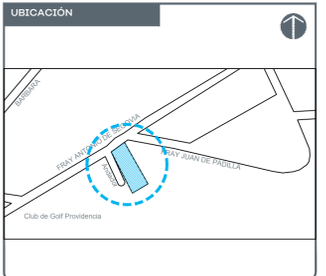
Placas con chasis
25611-30-31 Placa 1 módulo

APLICACIONES

- Uso Interior
- Comercial
- Oficinas
- Escuelas
- Hotels
- Bodegas
- Talleres

DATOS TÉCNICOS

TECNOLOGÍA	LED	CDA-E 18	CDA-E 25	CDA-E 35	CDA-E 50
PRODUCTO	18W	25W	35W	50W	
POTENCIA EN LINEA	112lm/W	125lm/W	112lm/W	125lm/W	
EFICIENCIA	2,016lm	3,125lm	3,920lm	6,250lm	
FLUJO LUMINOSO	<5%	<7.5%	<7.5%	<7.5%	
DISTORSIÓN ARMÓNICA (THDI)	5,000 K				
TEMPERATURA DE COLOR	>84				
ÍNDICE DE RENDIMIENTO DE COLOR	0.98				
FACTOR DE POTENCIA	120 - 277 VCA, 60 HZ				
VOLTAJE DE OPERACIÓN	53.5 x 11 x 4.5 cm			106 x 11 x 4.5 cm	
DIMENSIONES	Colgante o Sobreponer				
TIPO DE MONTAJE	Gris anodizado natural				
COLOR EXTERIOR	60,000hrs				
VIDA NOMINAL L70 ^a	5 años				
GARANTÍA					



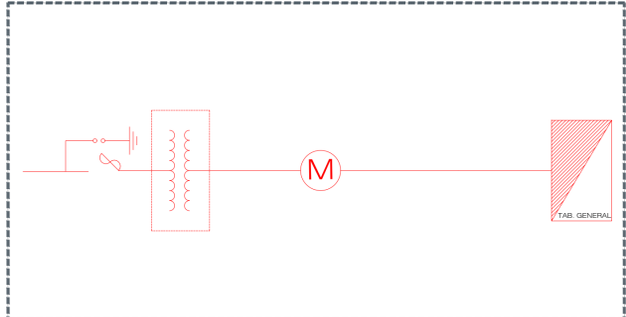
NOTAS:

SIMBOLOS	
	APARTARRAYO POLIMÉRICO DE 23kV, RESISTENTE A RAYOS UV Y CONTACTORCUTO FUSIBLE DE 27kV MAX, 12000A.
	TRANSFORMADOR TIPO POSTE MONOFÁSICO DE 37.5 KVA, 23000 ~240/120V CONEXIÓN DELTA-ESTRELLA.
	BASE SOCKET DE MEDICION 7 MORDAZAS MS2007J.
	TABLERO DE DISTRIBUCION GENERAL TIPO HQ. CON INTERRUPTOR GRAL.
	INTERRUPTOR GENERAL 2P/100A, EN GABINETE NEMA 3R.

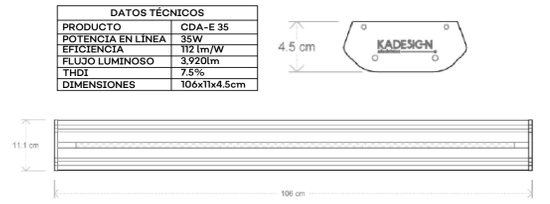
06 SIMBOLOGIA DIAGRAMA UNIFILAR
Sin escala

SIMBOLOGIA	
	REGISTRO DE CONCRETO PREFABRICADO CON DIMENSIONES DE 33X33X40CM.
	LUMINARIA LED SOBREPUESTA EN TECHO CON TERMINADO DE POLICARBONATO GRIS CLARO, 36W, 120-277V, 6500°K.
	APAGADOR SENCILLO COLOR BLANCO MARCA SIMON LINEA SERIE 25, 127V 16A
	TOMA CORRIENTE DÚPLEX 127V 15A CON ICFT CON AUTOPRUEBA COLOR BLANCO MARCA SIMON LINEA SERIE 25
	TUBERIA SEGUN LO QUE INDICA LA CEDULA

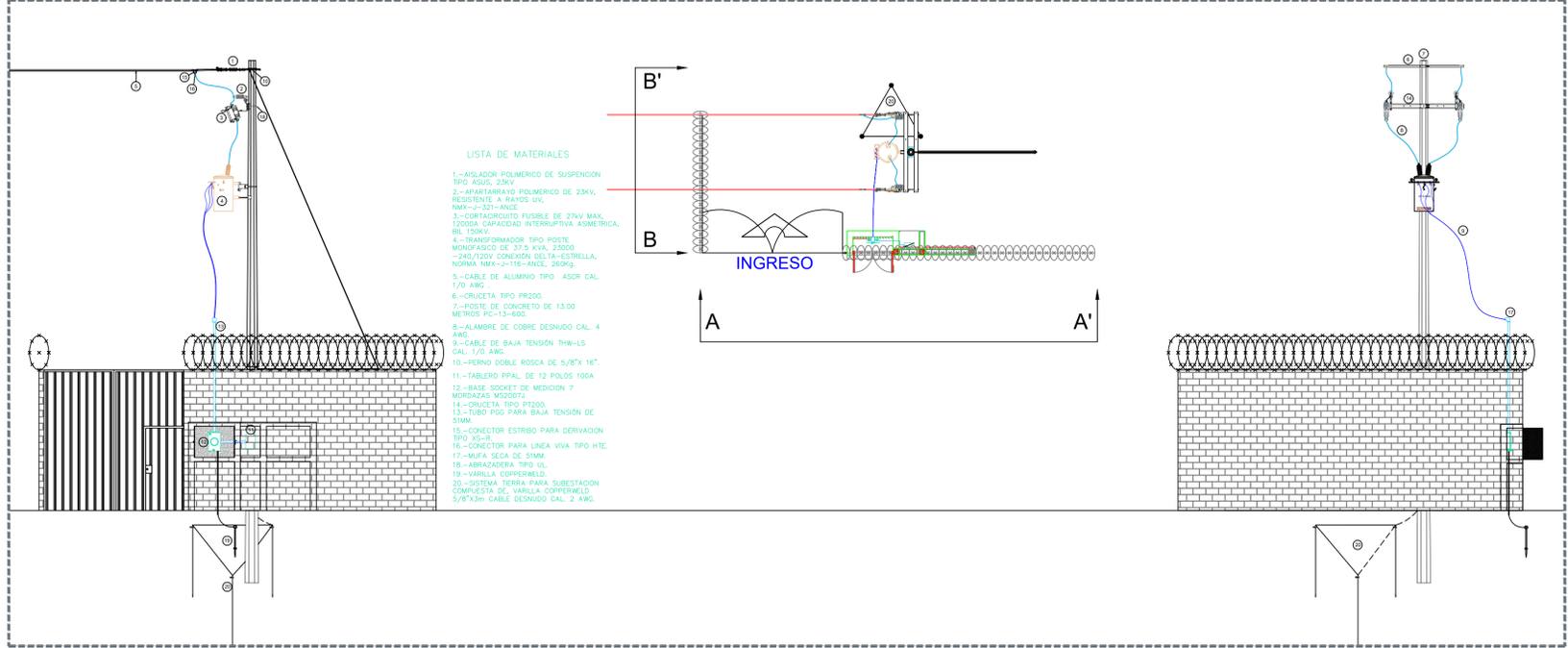
04 Simbología
Sin escala



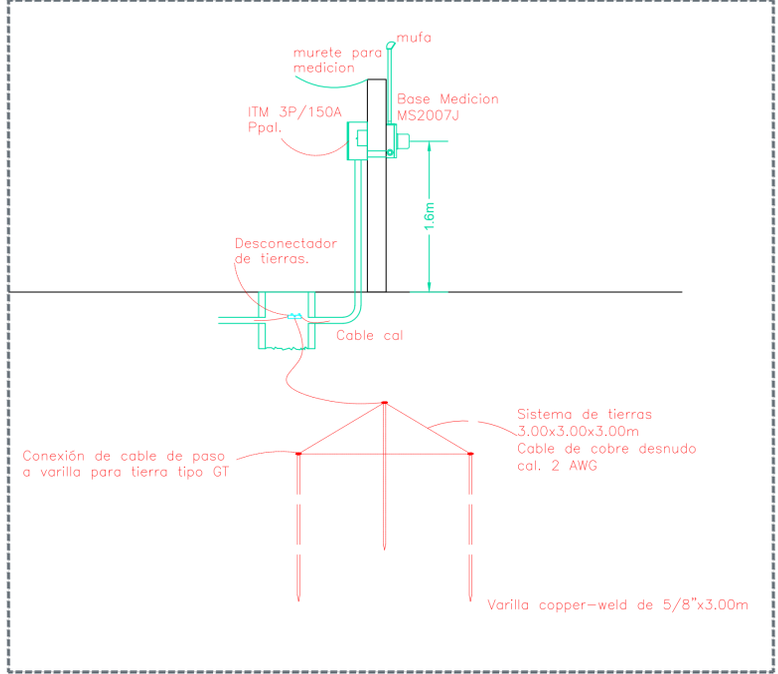
05 Diagrama Unifilar
Sin escala



03 LUMINARIA - BAÑOS
S/E



07 DETALLE DE ACOMETIDA CON TRANSFORMADOR
Sin escala



08
Sin Escala

AUTORIZACIÓN:

Ing. Salvador Hernández Jiménez
Director General de Proyectos de Ingeniería

DATOS GENERALES
Localidad: Tepatlitlán, Calle Fray Antonio De Segovia 199,
Municipio: Tepatlitlán, Jalisco

PROYECTO:
RECREA Programa Escuela para la vida, Escuela Felipe Carrillo Puerto OCT MDRP3548I, en el municipio de Tepatlitlán de Morelos, Jalisco.

CONTENIDO:
Detalles rehabilitación de instalación eléctrica

ESCALA: Indicada
FECHA: Junio 2020
CLAVE DE PLANO: DET-04



S I O P - E - E C C R - O B - L P - 2 4 4 - 2 0 2 0