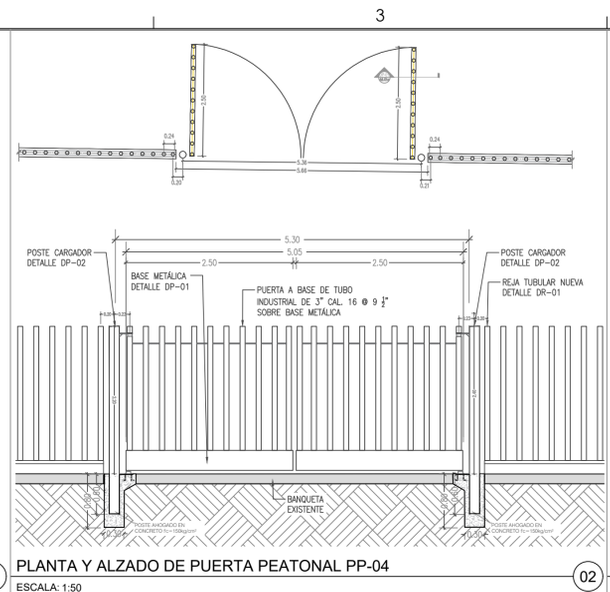
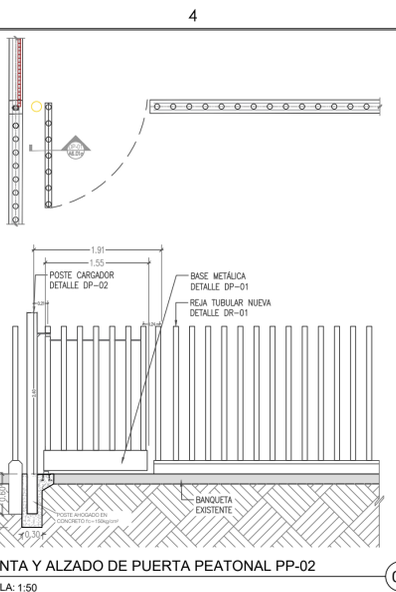


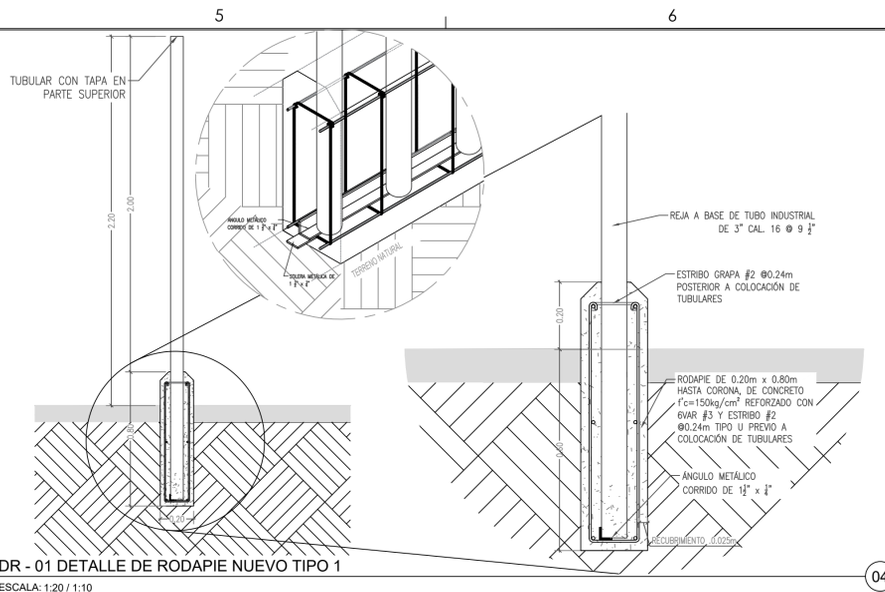
PLANTA Y ALZADO DE REJA PERIMETRAL (REJA TUBULAR) TIPO 1  
ESCALA: 1:50



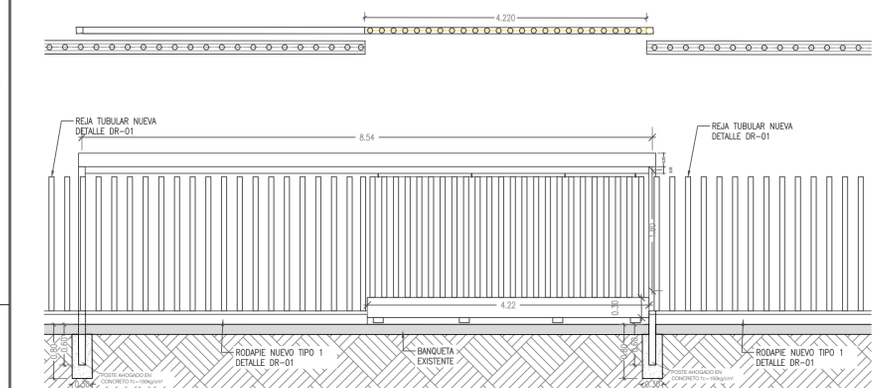
PLANTA Y ALZADO DE PUERTA PEATONAL PP-04  
ESCALA: 1:50



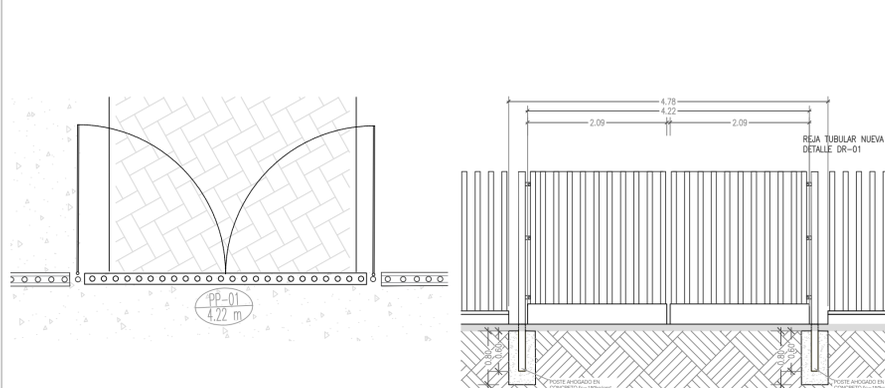
PLANTA Y ALZADO DE PUERTA PEATONAL PP-02  
ESCALA: 1:50



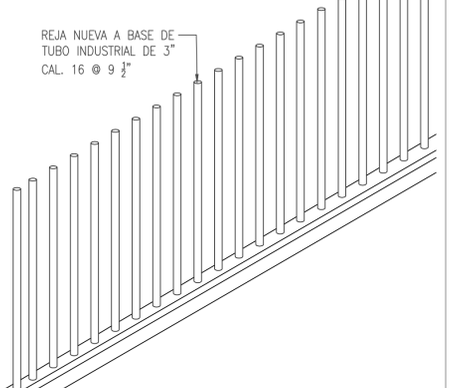
DR - 01 DETALLE DE RODAPÍE NUEVO TIPO 1  
ESCALA: 1:20 / 1:10



PLANTA Y ALZADO DE PUERTA CORREDIZA P-03 EXISTENTE A REUBICAR  
ESCALA: 1:50



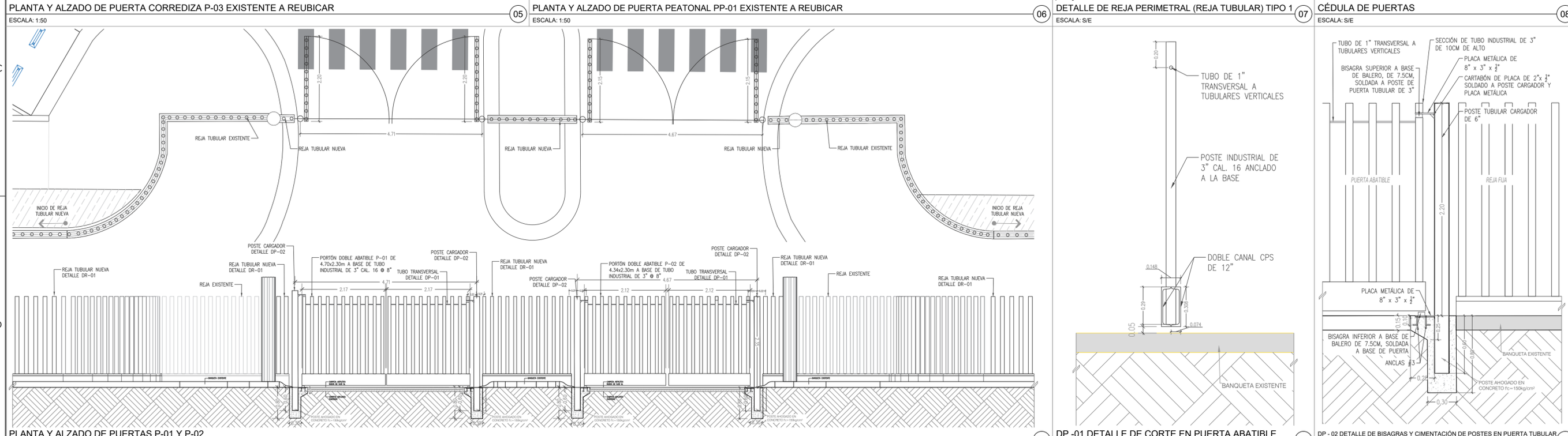
PLANTA Y ALZADO DE PUERTA PEATONAL PP-01 EXISTENTE A REUBICAR  
ESCALA: 1:50



DETALLE DE REJA PERIMETRAL (REJA TUBULAR) TIPO 1  
ESCALA: S/E

PUERTAS PEATONALES		PUERTAS VEHICULARES		
CODIGO	DIMENSIONES DE LA PIEZA	DIMENSIONES A POSTES	CANT.	DESCRIPCION
PP-01	4.22x2.15 m	4.50 m	1	PUERTA PEATONAL CON DOBLE HOJA ABATIBLE EXISTENTE INCLUYE BASE METALICA Y POSTES TUBULARES DE 3" @ 8" ANCLADOS A LA BASE. CON VARILLA DE #3 SOBRE CORONA DE PUERTA.
PP-02	1.55x2.15m		1	PUERTA PEATONAL CON HOJA ABATIBLE DE 1.55x2.15m. INCLUYE BASE METALICA Y POSTES TUBULARES DE 3" @ 8" ANCLADOS A LA BASE. CON VARILLA DE #3 SOBRE CORONA DE PUERTA.
PP-04	4.22x2.15 m	4.50 m	1	PUERTA PEATONAL CON DOBLE HOJA ABATIBLE DE 2.50x2.15m. INCLUYE BASE METALICA Y POSTES TUBULARES DE 3" @ 8" ANCLADOS A LA BASE. CON LAMINA METALICA SOBRE CORONA DE PUERTA.
P-01	4.70x2.30m	4.71m	1	PORTÓN VEHICULAR CON DOS HOJAS DE 2.12x2.30m. INCLUYE BASE METALICA Y POSTES TUBULARES DE 3" @ 8" ANCLADOS A LA BASE. CON TUBO DE 1" TRANSVERSAL A TUBULARES VERTICALES. INCLUYE VISAGRAS METALICAS.
P-02	4.59x2.30m	4.67m	1	PORTÓN VEHICULAR CON DOS HOJAS DE 2.12x2.30m. INCLUYE BASE METALICA Y POSTES TUBULARES DE 3" @ 8" ANCLADOS A LA BASE. CON TUBO DE 1" TRANSVERSAL A TUBULARES VERTICALES. INCLUYE VISAGRAS METALICAS.
P-03	4.22x2.20m	4.22	1	PORTÓN VEHICULAR CON UNA HOJA CORREDIZA EXISTENTE. INCLUYE BASE METALICA Y POSTES TUBULARES DE 3" @ 8" ANCLADOS A LA BASE.

CÉDULA DE PUERTAS  
ESCALA: S/E



PLANTA Y ALZADO DE PUERTAS P-01 Y P-02  
ESCALA: 1:50

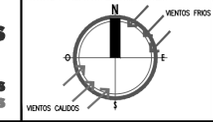
PLANTA Y ALZADO DE PUERTA PEATONAL PP-01 EXISTENTE A REUBICAR  
ESCALA: 1:50

DP - 01 DETALLE DE CORTE EN PUERTA ABATIBLE  
ESCALA: 1:15

DP - 02 DETALLE DE BISAGRAS Y CIMENTACIÓN DE POSTES EN PUERTA TUBULAR  
ESCALA: 1:20

DP - 02 DETALLE DE BISAGRAS Y CIMENTACIÓN DE POSTES EN PUERTA TUBULAR  
ESCALA: 1:20

**SECRETARÍA DE COMUNICACIONES Y OBRAS PÚBLICAS**  
DIRECCIÓN DE OBRAS PÚBLICAS  
DEPARTAMENTO DE PROYECTOS



**SIMBOLOGÍA:**

- EJE ESTRUCTURAL
- REFERENCIA DE ELEVACION EXTERIOR
- REFERENCIA DE CORTE LONG. O TRANS.
- REFERENCIA DE ELEVACION INTERIOR
- ACCESO PRINCIPAL

**INDICACION DE NIVEL**

- INDICACION DE CAMBIO DE NIVEL
- CLAVE DE PLAFONES
- CLAVE DE PISOS
- INDICACION DE PENDIENTE
- MUEBLE SANITARIO
- MAMPARA SANITARIA

**ACABADOS EN MUROS**

- NOTA DE ACABAR
- CLAVE DE PUERTA
- CLAVE DE VENTANA
- INDICACION DE ARRANQUE
- VERSION DE REVISION
- EQUIPOS ESPECIALES

**NOTAS GENERALES:**

- NO TOMAR MEDIDAS CON ESCALIMETRO, LAS COTAS SEEN AL OBRERO.
- LAS DIMENSIONES ESPECIFICADAS EN ESTE PLANO ESTAN DADAS EN METROS A MENOS QUE SE INDIQUE LO CONTRARIO.
- CUALQUIER MODIFICACION A ESTE PLANO, DEBERA ESTAR AUTORIZADA POR EL ARQUITECTO DISEÑADOR Y SUS INGENIEROS ESPECIALISTAS.
- LA INFORMACION CONTENIDA EN ESTE PLANO ES PROPIEDAD PRIVADA DE LA SECRETARIA DE COMUNICACIONES Y OBRAS PÚBLICAS DEL ESTADO DE CHIHUAHUA (SCOP).

**NOTAS ESPECIFICAS:**

**MARCO LEGAL Y NORMATIVO:**

- LA CONSTRUCCION DE ESTE PROYECTO SE HARA BAJO LOS REGLAMENTOS DE CONSTRUCCION DE CHIHUAHUA DEL ESTADO DE CHIHUAHUA P.O. 2003/2013, 41 DECRETO 271 / 00 LEY, BASADO EN EL REGLAMENTO DE LA LEY DE OBRAS PÚBLICAS FEDERALES (OP-2012-2013), Y EN EL REGLAMENTO FEDERAL DE OBRAS PÚBLICAS (OP-2012-2013).
- REGLAMENTO DE OBRAS PÚBLICAS DEL ESTADO DE CHIHUAHUA.
- REGLAMENTO DE ACCESIBILIDAD PARA PERSONAS CON DISCAPACIDAD.
- REGLAMENTO DE CONSTRUCCION Y NORMAS TECNICAS DEL MUNICIPIO DE CUERNAVACA.
- REGLAMENTO DE OBRAS PÚBLICAS DEL MUNICIPIO DE CUERNAVACA.
- REGLAMENTO DE OBRAS PÚBLICAS DEL MUNICIPIO DE CUERNAVACA.
- REGLAMENTO DE OBRAS PÚBLICAS DEL MUNICIPIO DE CUERNAVACA.
- REGLAMENTO DE OBRAS PÚBLICAS DEL MUNICIPIO DE CUERNAVACA.
- REGLAMENTO DE OBRAS PÚBLICAS DEL MUNICIPIO DE CUERNAVACA.
- REGLAMENTO DE OBRAS PÚBLICAS DEL MUNICIPIO DE CUERNAVACA.

DIRECTOR RESPONSABLE DE OBRA:  
NOMBRE DEL PERITO RESPONSABLE DE LA OBRA:  
CORRESPONSABLE ARQUITECTONICO:  
NOMBRE DEL PERITO CORRESPONSABLE ARQUITECTONICO:  
CORRESPONSABLE ESTRUCTURAL:  
NOMBRE DEL PERITO RESPONSABLE DE LA ESTRUCTURA:  
PERITO DE INSTALACION ELECTRICA:  
PERITO DE INSTALACION DE GAS:  
NOMBRE DEL PERITO DE INSTALACION DE GAS:  
DESARROLLO URBANO Y ECOLOGIA:  
JUNTA CENTRAL DE AGUA Y SANEAMIENTO:  
PROTECCION CIVIL:  
AUTORIZACION DEL SOLICITANTE:  
SECRETARIA DE DESARROLLO URBANO Y ECOLOGIA:  
TABLA 1 DETERMINACION DEL RIESGO DE INCENDIO:  
CONCEPTO: RIESGO DE INCENDIO  
SUPERFICIE CONSTRUIDA EN m2: ORDINARIO: 000.00, AJUSTADO: 000.00  
FORNITURA: EL RIESGO ES: ORDINARIO  
SUPERFICIES:  
TERRENO: 226.98.66 m2  
CONSTRUCCION (EDIFICACION): 000.00 m2  
CONSTRUCCION (AMPLIACION): 000.00 m2  
CONSTRUCCION (DEMOLICIONES): 000.00 m2  
CONSTRUCCION (OBRAS EXTERIORES): 000.00 m2  
UBICACION:  
PARQUE CENTRAL AV. TECNOLÓGICO S/N, 25238 CIUDAD JUÁREZ, JUÁREZ, CHIHUAHUA  
GEOLOCALIZACION:  
31° 41' 16.57" N  
106° 57' 21.82" O  
ALTITUD 1.134 MSNM  
REVISOR:  
ARQ. JOSÉ ALAN FLORES HERNÁNDEZ  
COLABORADORES:  
DIRECTOR GENERAL: ARQ. MARIO SOTOVALDO GARCÍA  
COORDINADOR: ARQ. MARIO SOTOVALDO GARCÍA  
COLABORADORES: ARQ. JUAN DE DIOS CAMILLO FLORES, ARQ. MARIO SOTOVALDO GARCÍA, ARQ. MARIO SOTOVALDO GARCÍA  
ESCALA: DIMENSIONES EN METROS  
INDICADA: CLAVE:  
FECHA: 27/ Julio/ 2020  
NOMBRE DEL PROYECTO:  
PROYECTO EJECUTIVO DE REHABILITACIÓN PARQUE CENTRAL CIUDAD JUÁREZ  
NOMBRE DEL PLANO:  
DISEÑO DE REJA PERIMETRAL TUBULAR Y ACCESOS PARQUE CENTRAL OBRAS  
No del PLANO:  
A6.03-PO  
HERRERIA