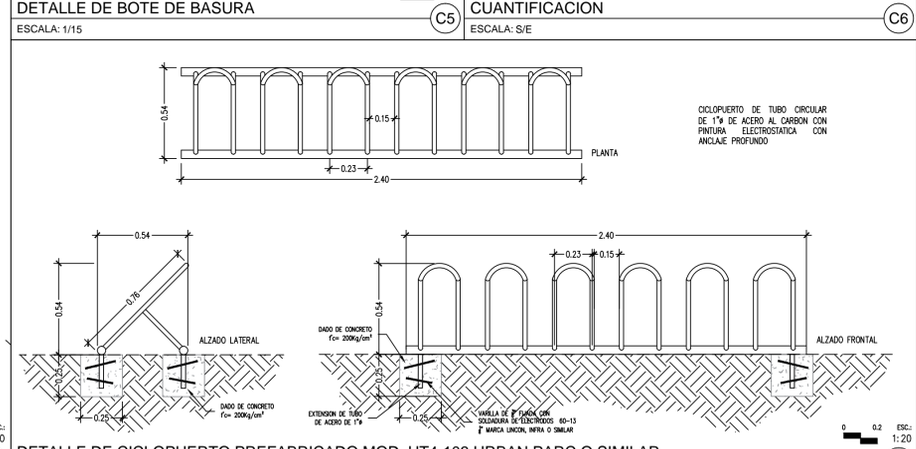
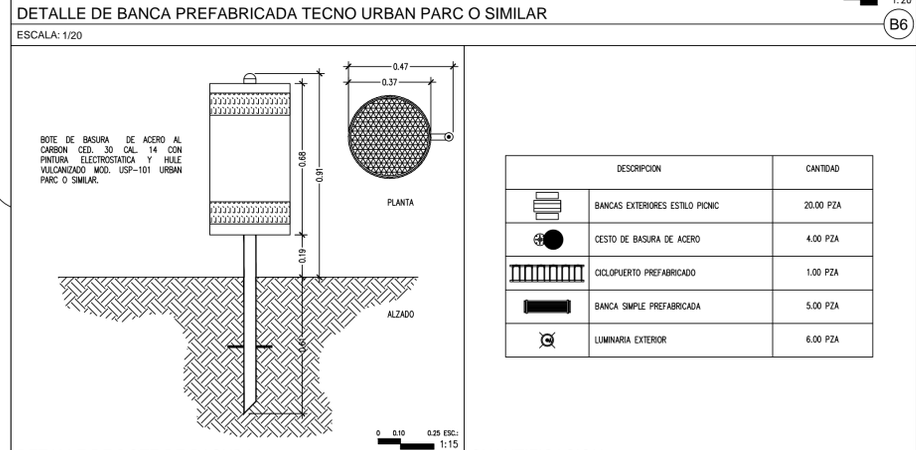
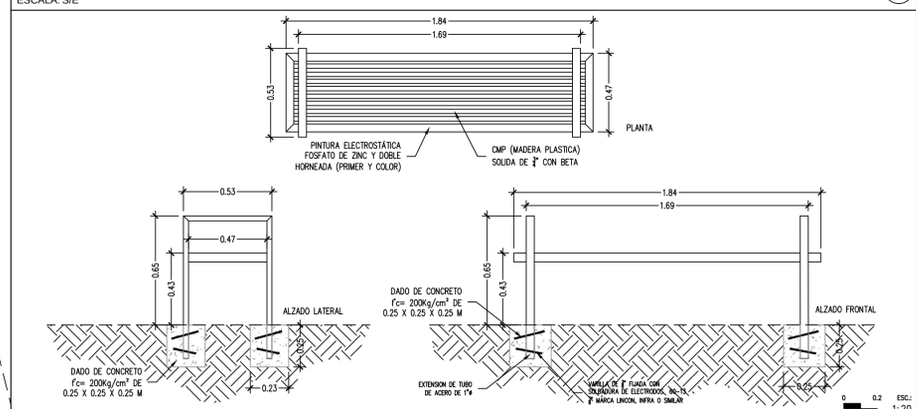
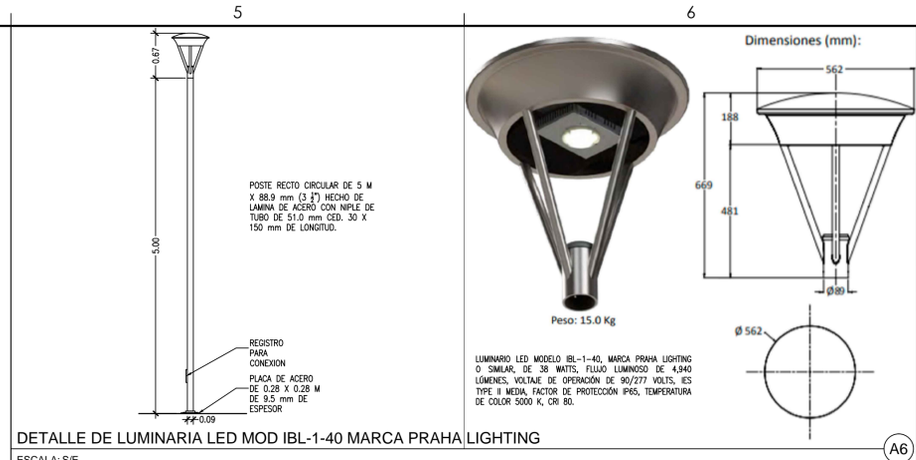


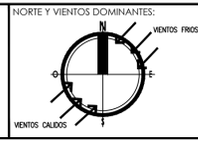
PLANTA DE CONJUNTO DE MOBILIARIO URBANO
ESCALA: 1/250



DETALLE DE CICLOPUERTO PREFABRICADO MOD. UT4-103 URBAN PARC O SIMILAR
ESCALA: 1/20



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



SIMBOLOGIA:

NOTAS ESTRUCTURALES:

- PARA ELEMENTOS ESTRUCTURALES, UTILIZAR AL MENOS CONCRETO Fc=250 kg/cm², SALVO QUE SE INDIQUE LO CONTRARIO. CANTILLO 19 REGULARMENTE ALZ. TABLAS 19.2.1, 19.3.1 Y PERIFERIE B.
- ACERO REFUERZO Fy=4,200 kg/cm². NO SE DEBEA TRASPASAR EL ACERO DE REFUERZO MAS DEL 30% EN UNA MISMA SECCION.

VARILLAS	Ø	Lt (Cm)
3	3/8"	50.0
4	1/2"	65.0
5	5/8"	80.0
6	3/4"	95.0
8	1"	155.0

NOTAS GENERALES:

- NO TOMAR MEDIDAS CON ESCALIMETRO, LAS COTAS IRON AL DIBUJO.
- LAS DIMENSIONES ESPECIFICADAS EN ESTE PLANO ESTAN DADAS EN METROS A MENOS QUE SE INDIQUE LO CONTRARIO.
- QUALQUIER MODIFICACION A ESTE PLANO, DEBEA ESTAR AUTORIZADA POR EL INGENIERO ORIGINARIO Y SUS INGENIEROS ESPECIALISTAS.
- LA INFORMACION CONTENIDA EN ESTE PLANO ES PROPIEDAD PRIVADA DE LA SECRETARIA DE COMUNICACIONES Y OBRAS PUBLICAS DEL ESTADO DE CHIHUAHUA (SCOP).

NOTAS ESPECIFICAS:

MARCO LEGAL Y NORMATIVO:

- REGlamento de CONSTRUCCION Y NORMAS TECNICAS DEL MUNICIPIO DE CHIHUAHUA PUE 2008/53/06, 41 DECRETO E71 Y 00 U.P.A. BRANCO 7-12/92-CMP-2007, PNC E14571-001-2002, DEF-01-2010; TAMBIEN, SE DEBEAN APLICAR LOS SIGUIENTES:
 - NORMA OFICIAL MEXICANA PARA INSTALACIONES DE GAS REGULAMIENTOS Y NORMAS SEGUN SEA EL CASO.
 - NORMA OFICIAL MEXICANA PARA INSTALACIONES ELECTRICAS NOM-001-SEDE-2012.
 - NORMA OFICIAL MEXICANA PARA INSTALACIONES HORIZONTALMENTE EN EL REGIMENTO DE LA LEY DE OBRAS PUBLICAS FEDERALES (DEF-01-2010); TAMBIEN, SE DEBEAN APLICAR LOS SIGUIENTES:
 - NORMA OFICIAL MEXICANA PARA INSTALACIONES DE GAS REGULAMIENTOS Y NORMAS SEGUN SEA EL CASO.
 - NORMA OFICIAL MEXICANA PARA INSTALACIONES DE GAS REGULAMIENTOS Y NORMAS SEGUN SEA EL CASO.
 - ESTADO DE CHIHUAHUA.
 - PARA PROTECCION CIVIL, SELECCION Y RUTAS DE EVACUACION: NOM-001-SISP-2008, NOM-002-SIPS-2010, NOM-005-SIPS-2008 Y NOM-009-SIPS-2011.
 - PARA LAS INSTALACIONES DE AIRE ACONDICIONADO: SHAWIN Y ASHRAE 90.1-2016.

DIRECTOR RESPONSABLE DE OBRA:

NOMBRE DEL PERITO RESPONSABLE DE LA OBRA:
CEDULA PROFESIONAL XXXXXXXX D.R.O. XXXX

CORRESPONSABLE ARGUTECTONICO:

NOMBRE DEL PERITO CORRESPONSABLE ARGUT.
CEDULA PROFESIONAL XXXXXXXX D.R.O. XXXX

CORRESPONSABLE ESTRUCTURAL:

ING. ARACELY SANCHEZ DAVILA
CEDULA PROFESIONAL 7885292 D.R.O. XXXX

PERITO DE INSTALACION ELECTRICA:

NOMBRE DEL PERITO DE INSTALACION ELECTRICA
CEDULA PROFESIONAL XXXXXXXX U.V.A. XXXX

PERITO DE INSTALACION DE GAS:

NOMBRE DEL PERITO DE INSTALACION DE GAS
CEDULA PROFESIONAL XXXXXXXX

DESARROLLO URBANO Y ECOLOGIA:

JUNTA CENTRAL DE AGUA Y SANEAMIENTO:

PROTECCION CIVIL:

AUTORIZACION DEL SOLICITANTE:

SECRETARIA DE DESARROLLO URBANO Y ECOLOGIA

Tabla A.1 DETERMINACION DEL RIESGO DE INCENDIO

RIESGO DE INCENDIO	ORDINARIO	AJUD
SUPERFICIE CONSTRUIDA EN m2	Menor a 1,000	Igual o Mayor de 1,000

PORTANTO, EL RIESGO ES: **ORDINARIO**

SUPERFICIES:
TERRENO: 10,552.177 m²
CONSTRUCCION (EDIFICACION): 573.079 m²
CONSTRUCCION (AMPLIACION): 000.000 m²
CONSTRUCCION (RENOVACIONES): 000.000 m²
CONSTRUCCION (OBRAS EXTERIORES): 9,979.098 m²

UBICACION:
AV. JUAN PABLO II Y PROL. AV. CARLOS PACHECO, DEPORTIVA SUR, EN LA CD. DE CHIHUAHUA, CHIHUAHUA.

GEOLOCALIZACION:
28° 37' 24.0" N
106° 01' 22.47" O
ALTITUD 1,420 MSNM

REVISO:
ARQ. JOSUE ALAN FLORES HERNANDEZ
JEFE DEL DEPARTAMENTO DE PROYECTOS

COLABORADORES:
ARQ. JOSE LUIS LOZANO AREBOLA

ESCALA: INDICADA EN METROS
DIMENSIONES: EN METROS

FECHA: FEBRERO 2021
CLAVE: 2021.006

NOMBRE DEL PROYECTO:
MINI CIUDAD DE EDUCACION VIAL DEPORTIVA SUR

NOMBRE DEL PLANO:
MOBILIARIO URBANO

NO DEL PLANO:
M1.01