



DIRECTOR RESPONSABLE DE OBRA:
 NOMBRE DEL PERITO RESPONSABLE DE LA OBRA:
 CÉDULA PROFESIONAL XXXXXXXX D.E.O. XXXX
 CORRESPONSABLE ARQUITECTÓNICO:
 NOMBRE DEL PERITO CORRESPONSABLE ARQUITECTÓNICO:
 CÉDULA PROFESIONAL XXXXXXXX D.E.O. XXXX
 CORRESPONSABLE ESTRUCTURAL:
 NOMBRE DEL PERITO RESPONSABLE DE LA ESTRUCTURA:
 CÉDULA PROFESIONAL XXXXXXXX D.E.O. XXXX
 PERITO DE INSTALACIÓN ELÉCTRICA:
 NOMBRE DEL PERITO DE INSTALACIÓN ELÉCTRICA:
 CÉDULA PROFESIONAL XXXXXXXX D.E.O. XXXX
 PERITO DE INSTALACIÓN DE GAS:
 NOMBRE DEL PERITO DE INSTALACIÓN DE GAS:
 CÉDULA PROFESIONAL XXXXXXXX D.E.O. XXXX
 DESARROLLO URBANO Y ECOLOGÍA:
 JUNTA CENTRAL DE AGUA Y SANEAMIENTO:
 PROTECCIÓN CIVIL:
 AUTORIZACIÓN DEL SOLICITANTE:
SECRETARÍA DE DESARROLLO URBANO Y ECOLOGÍA
TABLA A.1 DETERMINACIÓN DEL RIESGO DE INCENDIO

CONCEPTO	RIESGO MEDIO	RIESGO ALTO
SUPERFICIE CONSTRUIDA (m ²)	ORDINARIO	ALTO
EN m ²	MEJOR A LO BIEN	IGUAL O MAYOR DE LO BIEN

PORTANTO, EL RIESGO ES: ORDINARIO
 SUPERFICIES: 226,998.44 m²
 CONSTRUCCIÓN (EDIFICACION): 600.00 m²
 CONSTRUCCIÓN (AMPLIACION): 600.00 m²
 CONSTRUCCIÓN (RENOVACIONES): 600.00 m²
 CONSTRUCCIÓN (OBRAS EXTERIORES): 600.00 m²
 UBICACIÓN:
 PARQUE CENTRAL AV. TECNOLÓGICO S/N. 32328
 CIUDAD JUÁREZ, JUÁREZ, CHIHUAHUA
 GEOLOCALIZACIÓN:
 31° 41' 14.67" N
 106° 28' 21.82" O
 ALTITUD 1,134 MSLM
 REVISOR:
 ING. JOSÉ ALAM FLORES HERNÁNDEZ
 JEFE DEL DEPARTAMENTO DE PROYECTOS
 COLABORADORES:
 DIRECTOR GENERAL:
 Ing. Mario Schipman Guedes
 COORDINADOR:
 Ing. Marco Arturo González R.
 COORDINADOR:
 Ing. Juan Martínez Vega
 Ing. Juan José Carrillo Flores
 ASISTENTE TÉCNICO:
 Ing. Mario Carballo Márquez
 ESCALA:
 INDICADA EN METROS
 FECHA:
 CLAVE:
 Septiembre / 2020
 NOMBRE DEL PROYECTO:
PROYECTO EJECUTIVO DE REHABILITACIÓN PARQUE CENTRAL CIUDAD JUÁREZ
 NOMBRE DEL PLANO:
AUDITORIO AL AIRE LIBRE TALUD PLANO LLAVE DE DETALLES
 No del PLANO:
A4.01

AUDITORIO AL AIRE LIBRE- TALUD / PLANO LLAVE DE DETALLES
 ESCALA: 1:200

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

NORTE Y VIENTOS DOMINANTES:

SIMBOLOGÍA:

INDICACIONES:

ACABADOS EN MUROS:

NOTAS GENERALES:
 1. NO TOMAR MEDIDAS CON ESCALIMETRO, LAS COTAS SIGEN AL TERRENO.
 2. LAS DIMENSIONES ESPECIFICADAS EN ESTE PLANO ESTAN DADAS EN METROS A MENOS QUE SE INDIQUE LO CONTRARIO.
 3. CUALQUIER MODIFICACIÓN A ESTE PLANO, DEBERÁ ESTAR AUTORIZADA POR EL ARQUITECTO DISEÑADOR Y SUS INGENIEROS ESPECIALISTAS.
 4. LA INFORMACIÓN CONTENIDA EN ESTE PLANO ES PROPIEDAD PRIVADA DE LA SECRETARÍA DE COMUNICACIONES Y OBRAS PÚBLICAS DEL ESTADO DE CHIHUAHUA (SCOP).

NOTAS ESPECÍFICAS:
 • PARA EL DESARROLLO DE ESTE PROYECTO NO SE CONTÓ CON LA INFORMACIÓN TOPOGRÁFICA SUFICIENTE, CORRIGIRSE EN SITIO LAS COORDENADAS Y NIVELES ESPECIFICADOS EN ESTE PLANO.
 • LAS COORDENADAS, NIVELES Y TRAZO DE LA PLANTERÍA AQUEL EXPRESADOS FUERON BASADOS EN LA INFORMACIÓN DEL LEVANTAMIENTO (LUBRI) DE CUERPOS DE AGUA, Y EN LA ORTOFOTO PROPORCIONADAS POR EL ING. FRANCISCO OLVERA VÁZQUEZ (DIRECTOR DE CATASTRO DE SEDUE) EL 2 DE AGOSTO DE 2019.

MARCO LEGAL Y NORMATIVO:
 1.- LA CONSTRUCCIÓN DE ESTE PROYECTO SE HA HECHO BAJO LOS REQUERIMIENTOS DE CONSTRUCCIÓN DE OBRA PÚBLICA DEL ESTADO DE CHIHUAHUA POR 2009.02.23/96, 41 DECRETO 617 Y 00 LP.O. BASADO EN EL REGLAMENTO DE LA LEY DE OBRAS PÚBLICAS FEDERALES 2007-07-2010. TAMBIÉN SE DEBERÁN ACATAR LOS SIGUIENTES REQUERIMIENTOS Y NOMAS SEGUN SU APLICACIÓN:
 2.- REGLAMENTO DE CONSTRUCCIÓN Y NOMAS TÉCNICAS DEL MUNICIPIO CORRESPONDIENTE.
 3.- AMERICAN INSTITUTE OF STEEL CONSTRUCTION ASD 9TH EDITION.
 4.- AMERICAN NATIONAL STANDARD INSTITUTE.
 5.- AMERICAN CONCRETE INSTITUTE (ACI 318-05).
 6.- AMERICAN INSTITUTE OF STEEL CONSTRUCTION.
 7.- NOMA OFICIAL MEXICANA PARA INSTALACIONES ELÉCTRICAS NOM-001-SS3-2010.
 8.- NOMA OFICIAL MEXICANA PARA INSTALACIONES HIDROSANITARIAS (EDUC-002-2010, PCE 01607-001-000).
 9.- NOMA OFICIAL MEXICANA PARA INSTALACIONES DE GAS NOM-001-SS3-2014.
 10.- REGLAMENTO DE ACCESIBILIDAD PARA PERSONAS CON DISCAPACIDAD DEL ESTADO DE CHIHUAHUA.
 11.- PARA PROTECCIÓN CIVIL, SÍSMICA Y RIESGO DE ENLACERÓN: NOM-001-SETE-2016, NOM-001-SETE-2016, NOM-001-SETE-2016 Y NOM-001-SETE-2011.
 12.- PARA LAS INSTALACIONES DE AIRE ACONDICIONADO: SANCMA Y ASHRAE 90.1-2016.