



DIRECTOR RESPONSABLE DE OBRA:  
CÉDULA PROFESIONAL XXXXXXXX D.R.O. XXXX

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

CORRESPONSABLE ARQUITECTÓNICO:  
CÉDULA PROFESIONAL XXXXXXXX D.R.O. XXXX

NOMBRE DEL PERITO CORRESPONSABLE ARQUITECTÓNICO:  
CÉDULA PROFESIONAL XXXXXXXX D.R.O. XXXX

CORRESPONSABLE ESTRUCTURAL:  
CÉDULA PROFESIONAL XXXXXXXX D.R.O. XXXX

NOMBRE DEL PERITO RESPONSABLE DE LA ESTRUCTURA:  
CÉDULA PROFESIONAL XXXXXXXX D.R.O. XXXX

PERITO DE INSTALACIÓN ELÉCTRICA:  
CÉDULA PROFESIONAL XXXXXXXX D.R.O. XXXX

NOMBRE DEL PERITO DE INSTALACIÓN ELÉCTRICA:  
CÉDULA PROFESIONAL XXXXXXXX D.R.O. XXXX

PERITO DE INSTALACIÓN DE GAS:  
CÉDULA PROFESIONAL XXXXXXXX D.R.O. XXXX

NOMBRE DEL PERITO DE INSTALACIÓN DE GAS:  
CÉDULA PROFESIONAL XXXXXXXX D.R.O. XXXX

DESARROLLO URBANO Y ECOLOGIA:  
CÉDULA PROFESIONAL XXXXXXXX D.R.O. XXXX

JUNTA CENTRAL DE AGUA Y SANEAMIENTO:  
CÉDULA PROFESIONAL XXXXXXXX D.R.O. XXXX

PROTECCIÓN CIVIL:  
CÉDULA PROFESIONAL XXXXXXXX D.R.O. XXXX

AUTORIZACIÓN DEL SOLICITANTE:  
SECRETARÍA DE DESARROLLO URBANO Y ECOLOGÍA

SECRETARÍA DE DESARROLLO URBANO Y ECOLOGÍA

TABLA A.1 DETERMINACIÓN DEL RIESGO DE INCENDIO

CONCEPTO	RIESGO DE INCENDIO	
	ORDINARIO	AUTO
SUPERFICIE CONTIGUA EN m <sup>2</sup>	Menor a 1,000	Mayor o mayor de 1,000

FOR TANTO, EL RIESGO ES: **ORDINARIO**

SUPERFICIES:  
TERRENO: 226,918.66 m<sup>2</sup>  
CONSTRUCCIÓN (EDIFICACION): 000.00 m<sup>2</sup>  
CONSTRUCCIÓN (AMPLIACION): 000.00 m<sup>2</sup>  
CONSTRUCCIÓN (DEMOLICIONES): 000.00 m<sup>2</sup>  
CONSTRUCCIÓN (OBRAS EXTERIORES): 000.00 m<sup>2</sup>

TUBIFICACIONES:  
PARKWAY CENTRAL AV. TECNOLÓGICO S/N. 25238  
CIUDAD JUÁREZ, JUÁREZ, CHIHUAHUA

GEOLOCALIZACIÓN:  
31° 41' 16.57" N  
106° 25' 21.82" O  
ALTITUD 1,134 MSLM

REVISO:  
ARQ. JOSUÉ ALAN FLORES HERNÁNDEZ  
JEFE DEL DEPARTAMENTO DE PROYECTOS

COLABORADORES:  
DIRECTOR GENERAL: ARQ. MARCO ROBERTO GUARDIOLA  
COORDINADOR: ARQ. MARCO ANTONIO GONZÁLEZ R.  
COLABORADORES: ARQ. JUAN DE DIOS CARRILLO FLORES, ARQ. JUAN DE DIOS CARRILLO FLORES, ARQ. MARCO CARLOS MORALES

ESCALA: INDICADA EN METROS  
DIMENSIONES: EN METROS

FECHA: 13/JUNIO/2020  
CLAVE:

NOMBRE DEL PROYECTO:  
**PROYECTO EJECUTIVO DE REHABILITACIÓN PARQUE CENTRAL CIUDAD JUÁREZ**

NOMBRE DEL PLANO:  
PARQUE PONIENTE REHABILITACIÓN DETALLES

Nº DEL PLANO:  
**RH02.37**  
DETALLES

**Chihuahua GOBIERNO DEL ESTADO** **UNIDOS CONVALOR**

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

NORTE Y VIENTOS DOMINANTES:  
VENTOS FRÍOS  
VENTOS CALDOS

SIMBOLOGÍA:  
EJE ESTRUCTURAL  
REFERENCIA DE ELEVACIÓN EXTERIOR  
REFERENCIA DE CORTE LONG. O TRANS.  
REFERENCIA DE ELEVACIÓN INTERIOR  
ACCESO PRINCIPAL

INDICACIÓN DE NIVEL  
INDICACIÓN DE CAMBIO DE NIVEL  
CLAVE DE PLAFONES  
CLAVE DE PISOS  
INDICACIÓN DE PENDIENTE  
MUEBLE SANITARIO  
MAMPARA SANITARIA

ACABADOS EN MUROS  
NOTA DE ACLARACIÓN  
CLAVE DE PUERTA  
CLAVE DE VENTANA  
VERSION DE REVISIÓN  
EQUIPOS ESPECIALES

NOTAS GENERALES:  
1. NO TOMAR MEDIDAS CON ESCALIMETRO, LAS COTAS SON AL CERUDO.  
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:  
1. PARA PROTECCIÓN CIVIL, SEÑALAR Y NOTAS DE EVACUACIÓN CORRESPONDIENTE.  
2. MEDICIÓN INTERNA: 25' (25' x 25' x 25').  
3. MEDICIÓN NACIONAL STANDARD INSTITUTE.  
4. MEDICIÓN CONCRETO INSTITUTE (ACI 318-05).  
5. AMERICAN INSTITUTE OF STEEL CONSTRUCTION.

MARCO LEGAL Y NORMATIVO:  
1.- LA CONSTRUCCIÓN DE ESTE PROYECTO SE HARÁ BAJO LOS REGLAMENTOS DE CONSTRUCCIÓN DE TIERRA FIRME DEL ESTADO DE CHIHUAHUA P.O.C. 2008/2012/NA. 41 DECRETO EST. / 01 C.O. BASADO EN EL REGLAMENTO DE LA LEY DE OBRAS PÚBLICAS FEDERALES 2012-2015, VIGENTES EN TODO EL TERRITORIO NACIONAL.  
2.- NORMA OFICIAL MEXICANA PARA INSTALACIONES ELÉCTRICAS NOM-001-SEDE-2004.  
3.- NORMA OFICIAL MEXICANA PARA INSTALACIONES HIDROSANITARIAS EN EL REGIMEN DE LA LEY DE OBRAS PÚBLICAS FEDERALES 2012-2015, VIGENTES EN TODO EL TERRITORIO NACIONAL.  
4.- NORMA OFICIAL MEXICANA PARA INSTALACIONES DE GAS NOM-001-SEDE-2004.  
5.- REGLAMENTO DE ACCESIBILIDAD PARA PERSONAS CON DISCAPACIDAD DEL ESTADO DE CHIHUAHUA.  
6.- PARA PROTECCIÓN CIVIL, SEÑALAR Y NOTAS DE EVACUACIÓN CORRESPONDIENTE.  
7.- MEDICIÓN INTERNA: 25' (25' x 25' x 25').  
8.- MEDICIÓN NACIONAL STANDARD INSTITUTE.  
9.- MEDICIÓN CONCRETO INSTITUTE (ACI 318-05).  
10.- PARA LAS INSTALACIONES DE AIRE ACONDICIONADO: SMASH Y ASHRAE 90.1-2013.