

SECTOR SPE
ESCALA: 1:200



AR1.- ÁREA CENEFA



LR9,10.- FISURA CENEFA



LR20.- FISURA CENEFA



mb.- MESA BANCA



AR2,3.- DESNIVEL ADOQUIN Y CENEFA



LR11.- FISURA CENEFA



ba.- BANCA METÁLICA



MP3.- MONUMENTO AL POLICIA



LR5.- FISURA CENEFA



LR18.- FISURA CENEFA



BV.- BARANDAL VERTICAL



F1.- FACHADA SUR



LR6-7.- FISURA CENEFA



LR17,19.- FISURA CENEFA



BT.- BARANDAL 3 TUBULARES



F2.- FACHADA ORIENTE



F4.- FACHADA PONIENTE



LR8.- FISURA CENEFA



L21.- FISURA EN ESPEJO DE AGUA

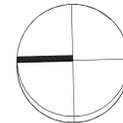


BH.- BARANDAL HORIZONTAL



F3.- FACHADA NORTE

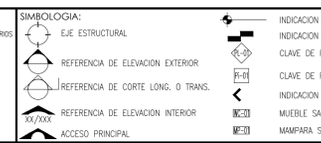
SIMBOLOGÍA			
	CONCRETO LAVADO		CONCRETO ESTAMPADO
	ADOQUÍN		MB
	CONCRETO ESTAMPADO		TARTÁN
SECTOR SPE REHABILITACIÓN			
ID.	DESCRIPCIÓN	ÁREA (m2)	CANTIDAD (ml. pza.)
SUPERFICIES EN PAVIMENTOS A RESTAURAR			
RA1,2	RETIRO DE CONCRETO LAVADO	78.61	
AR1,2	COLADO DE CONCRETO LAVADO	78.61	
RA3	RETIRO DE ADOQUÍN	862.11	
AR3	REINSTALACIÓN DE ADOQUÍN	862.11	
LR1-21	RESANE DE FISURAS EN FIRMES	57.48	
SUPERFICIES EN MUROS A RESTAURAR			
MP1-3	PINTURA EN APLANADOS DE MURO	515.32	
RV	RESANE DE FISURAS EN MUROS	2.97	
VR1,2,3	PINTURA EN APLANADOS DE MURETES	246.05	
ELEMENTOS A RESTAURAR			
ET	ESTRUCTURA TUBULAR		3
ETI	ESTRUCTURA TUBULAR IRREGULAR		3
BT1,2	BARANDAL 3 TUBULARES	30.95	
BV	BARANDAL VERTICAL	16.62	
BH1,2	BARANDAL HORIZONTAL	78.1	
ba	BANCA METÁLICA		1
mb	MESA BANCA		2
ELEMENTOS A RETIRAR			
re	RETIRO DE ESTATUA		1



DIRECTOR RESPONSABLE DE OBRA:
NOMBRE DEL PERITO RESPONSABLE DE LA OBRA:
CORRESPONSABLE ARQUITECTÓNICO:
NOMBRE DEL PERITO CORRESPONSABLE ARQUITECTÓNICO:
CORRESPONSABLE ESTRUCTURAL:
NOMBRE DEL PERITO RESPONSABLE DE LA ESTRUCTURA:
PERITO DE INSTALACIÓN ELÉCTRICA:
NOMBRE DEL PERITO DE INSTALACIÓN ELÉCTRICA:
PERITO DE INSTALACIÓN DE GAS:
NOMBRE DEL PERITO DE INSTALACIÓN DE GAS:
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 DE INCENDIO
SUPERFICIE CONTRIBUYENTE EN m2
ORDINARIO AUTO
IGUAL O MAYOR DE 5.000
POR TANTO, EL RIESGO ES: **ORDINARIO**
SUPERFICIES:
TERRENO: 224,988.66 m2
CONSTRUCCIÓN (EDIFICACION): 000.00 m2
CONSTRUCCIÓN (AMPLIACION): 000.00 m2
CONSTRUCCIÓN (DEMOLICIONES): 000.00 m2
CONSTRUCCIÓN (OBRAS EXTERIORES): 000.00 m2
UBICACIÓN:
PARQUE CENTRAL AV. TECNOLÓGICO S/N, 25258 CIUDAD JUÁREZ, JUÁREZ, CHIHUAHUA
GEOLOCALIZACIÓN:
31° 41' 16.57" N
106° 58' 21.82" O
ALTITUD 1,134 MSLM
REVISO:
ARQ. JOSÉ ALAN FLORES HERNÁNDEZ
JEFE DEL DEPARTAMENTO DE PROYECTOS
COLABORADORES:
DIRECTOR GENERAL: PAUL MARIO SOTOYER GARCÍA
COORDINADOR: PAUL MARIO SOTOYER GARCÍA
COLABORADORES: PAUL MARIO SOTOYER GARCÍA, PAUL MARIO SOTOYER GARCÍA, PAUL MARIO SOTOYER GARCÍA, PAUL MARIO SOTOYER GARCÍA, PAUL MARIO SOTOYER GARCÍA
ESCALA: INDICADA EN METROS
DIMENSIONES: EN METROS
FECHA: 19/Junio/2020
CLAVE:
NOMBRE DEL PROYECTO: **PROYECTO EJECUTIVO DE REHABILITACIÓN PARQUE CENTRAL CIUDAD JUÁREZ**
NOMBRE DEL PLANO: **PARQUE ORIENTE SECTOR SPE**
No del PLANO: **RH01.21**
REHABILITACIÓN



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



NOTAS GENERALES:
1. NO TOMAR MEDIDAS CON ESCALIMETRO, LAS COTAS SON 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:
1. PARA PROTECCIÓN CIVIL, SENSIBILIDAD Y RUTAS DE EVACUACIÓN:
1.- REGLEMENTO DE CONSTRUCCIÓN Y OBRAS TÉCNICAS DEL MUNICIPIO DE CHIHUAHUA.
2.- REGLAMENTO DE OBRAS PÚBLICAS DEL MUNICIPIO DE CHIHUAHUA.
3.- REGLAMENTO DE ACCESIBILIDAD PARA PERSONAS CON DISCAPACIDAD DEL ESTADO DE CHIHUAHUA.
4.- REGLAMENTO DE PROTECCIÓN CIVIL, SENSIBILIDAD Y RUTAS DE EVACUACIÓN: NOM-001-SSP-2008, NOM-002-SSP-2010, NOM-008-SSP-2008 Y NOM-009-SSP-2011.
5.- AMERICAN INSTITUTE OF STEEL CONSTRUCTION.

MARCO LEGAL Y NORMATIVO:
1.- LA CONSTRUCCIÓN DE ESTE PROYECTO SE HIZO BAJO LOS REGLAMENTOS DE CONSTRUCCIÓN DE OBRAS PÚBLICAS DEL ESTADO DE CHIHUAHUA P.O.C. 2010/2012, AL DECRETO EST. Y LO CIVIL BASADO EN EL REGLAMENTO DE LA LEY DE OBRAS PÚBLICAS FEDERALES 2012-2010, Y EN EL REGLAMENTO DE OBRAS PÚBLICAS PARA INSTALACIONES DE GAS, RECAMBIOS Y MANTENIMIENTO SEGÚN SEA EL CASO.
2.- REGLAMENTO DE CONSTRUCCIÓN Y OBRAS TÉCNICAS DEL MUNICIPIO DE CHIHUAHUA.
3.- REGLAMENTO DE ACCESIBILIDAD PARA PERSONAS CON DISCAPACIDAD DEL ESTADO DE CHIHUAHUA.
4.- REGLAMENTO DE PROTECCIÓN CIVIL, SENSIBILIDAD Y RUTAS DE EVACUACIÓN: NOM-001-SSP-2008, NOM-002-SSP-2010, NOM-008-SSP-2008 Y NOM-009-SSP-2011.
5.- AMERICAN INSTITUTE OF STEEL CONSTRUCTION.