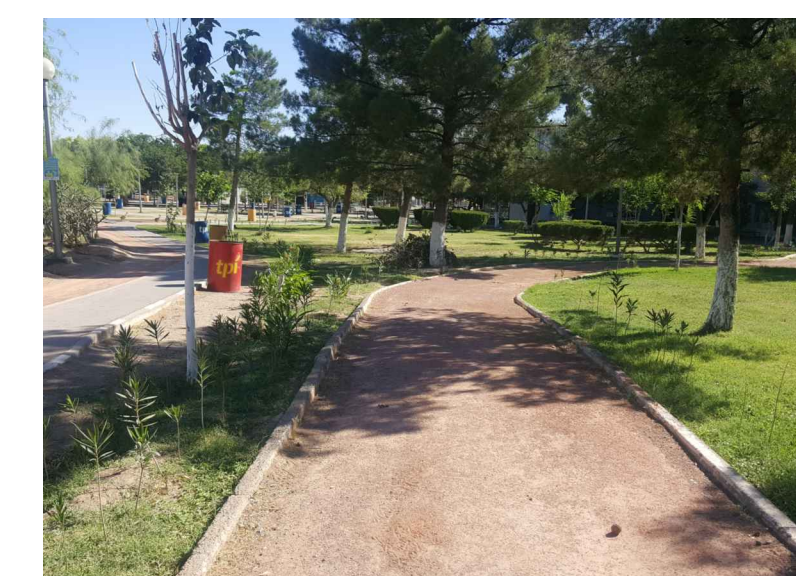


SECTOR 1B
ESCALA: 1:200



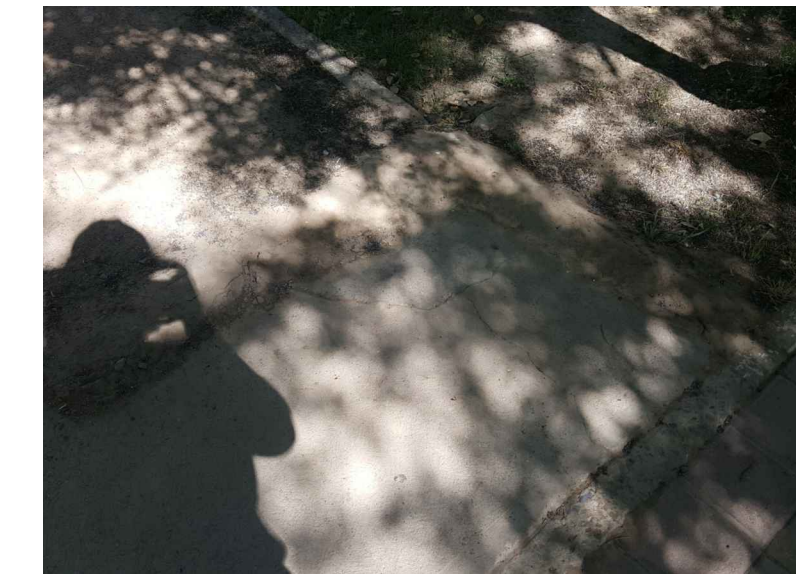
LR1-9.-RESANE EN FISURAS



AR2.-NIVELACION Y BOMBEO DE ARCILLA



CB7.-COLADO DE BORDILLO

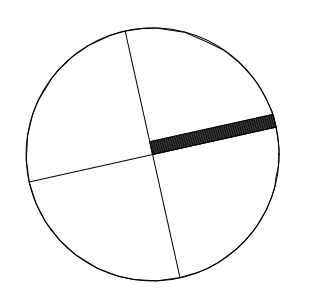


LR10.-RESANE EN FISURAS



R.-RESTAURACION DE REGISTRO

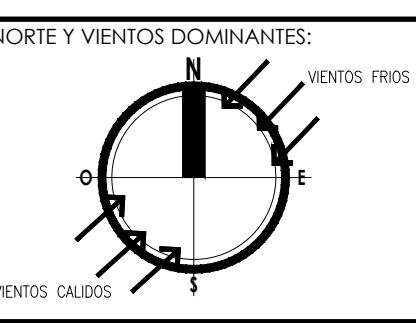
SIMBOLOGÍA			
	CONCRETO LAVADO		ADOQUIN
	ARCILLA		COLCHONETA
	ÁREA A DEMOLER O ELEMENTO A RETIRAR		ÁREA A REHABILITAR O ELEMENTO A RESTAURAR
SECTOR 1B REHABILITACIÓN			
ID.	DESCRIPCIÓN	ÁREA (m2)	CANTIDAD (ml. pza.)
SUPERFICIES EN PAVIMENTOS A RESTAURAR			
AR1-3	NIVELACION Y BOMBEO DE ARCILLA ROJA	285.00	
AR4-5	NIVELACION Y REINSTALACION DE ADOQUIN	36.53	
LR1-10	RESANE DE FISURAS EN FIRMES DE CONCRETO LAVADO		7.32
CB1-7	COLADO DE BORDILLO DE CONCRETO		31.45
ELEMENTOS A RESTAURAR			
pa	PINTURA POSTE ALUMBRADO		7
R	RESTAURACION BROCAL REGISTRO		6



DIRECTOR RESPONSABLE DE OBRA:
NOMBRE DEL PERITO RESPONSABLE DE LA OBRA:
CORRESPONSABLE ARGUMENTACION:
NOMBRE DEL PERITO CORRESPONSABLE ARGUMENTACION:
CORRESPONSABLE ESTRUCTURAL:
NOMBRE DEL PERITO RESPONSABLE DE LA ESTRUCTURA:
PERITO DE INSTALACION ELECTRICA:
NOMBRE DEL 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 A.1 DETERMINACION DEL RIESGO DE INCENDIO
CONCEPTO RIESGO DE INCENDIO
SUPERFICIE CONSTRUIDA EN m2
ORDINARIO AUTO
MENOR A 3.000 IGUAL O MAYOR DE 3.000
POR TANTO, EL RIESGO ES: **ORDINARIO**
SUPERFICIES:
TERRENO: 226.986.66 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. 25258
CIUDAD JUÁREZ, JUÁREZ, CHIHUAHUA
GEOLOCALIZACION:
31° 41' 16.57" N
106° 25' 21.82" O
ALTITUD 1.134 MSNM
REVISOR:
ARQ. JOSUÉ ALAN FLORES HERNÁNDEZ
JEFE DEL DEPARTAMENTO DE PROYECTOS
COLABORADORES:
DIRECTOR GENERAL: ARQ. MARCO SOTOVAL
COORDINADOR: ARQ. MARCO ANTONIO GONZÁLEZ R.
COLABORADORES: ARQ. JUAN DE DIOS CARRILLO FLORES
ARQUITECTO LOCAL: ARQ. MARCO CARLOS MARRQUEZ
ESCALA: INDICADA EN METROS
FECHA: 13/Julio/2020
CLAVE:
NOMBRE DEL PROYECTO:
PROYECTO EJECUTIVO DE REHABILITACION PARQUE CENTRAL CIUDAD JUÁREZ
NOMBRE DEL PLANO:
PARQUE PONIENTE REHABILITACIONES SECTOR S1B
No DEL PLANO:
RH02.02b
REHABILITACIONES



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



SIMBOLOGÍA:	
	EJE ESTRUCTURAL
	INDICACION DE CAMBIO DE NIVEL
	REFERENCIA DE ELEVACION EXTERIOR
	REFERENCIA DE CORTE LONG. O TRANS.
	REFERENCIA DE ELEVACION INTERIOR
	ACCESO PRINCIPAL
	INDICACION DE NIVEL
	CLAVE DE PLAFONES
	CLAVE DE PUERTA
	CLAVE DE VENTANA
	INDICACION DE ARRANQUE
	MUEBLE SANITARIO
	MANIPARA SANITARIA
	VERSION DE REVISION
	EQUIPOS ESPECIALES

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

NOTAS ESPECIFICAS:
1. PARA PROTECCION CIVIL, SEBLENDA Y BUNAS DE EMULSION: NOM-001-SPP-2006, NOM-002-SPPS-2010, NOM-008-SPPS-2008 Y NOM-009-SPPS-2011.
2. MEDICION NACIONAL STANDARD INSTITUTE.
3. MEDICION CONCRETO: INSTITUTO (IAS 318-05).
4. MEDICION CONCRETO: INSTITUTO (IAS 318-05).
5. AMERICAN INSTITUTE OF STEEL CONSTRUCTION.

MARCO LEGAL Y NORMATIVO:
1.- LA CONSTRUCCION DE ESTE PROYECTO SE HARA BAJO LOS REGLAMENTOS DE CONSTRUCCION DE SANTA TERESA DEL ESTADO DE CHIHUAHUA POR 2008/22/NA, 41 DECRETO ETL Y LO LEGAL BASADO EN EL REGLAMENTO DE LA LEY DE OBRAS PUBLICAS FEDERALES 2012-2015, INMEDIOS, SE DEBERAN APLICAR LOS SIGUIENTES NORMATIVOS:
1.- REGLAMENTO DE CONSTRUCCION Y OBRAS TECNICAS DEL MUNICIPIO CORRESPONDIENTE.
2.- PARA PROTECCION CIVIL, SEBLENDA Y BUNAS DE EMULSION: NOM-001-SPPS-2006, NOM-002-SPPS-2010, NOM-008-SPPS-2008 Y NOM-009-SPPS-2011.
3.- MEDICION NACIONAL STANDARD INSTITUTE.
4.- MEDICION CONCRETO: INSTITUTO (IAS 318-05).
5.- AMERICAN INSTITUTE OF STEEL CONSTRUCTION.
6.- NORMA OFICIAL MEXICANA PARA INSTALACIONES ELECTRICAS NOM-001-SEDE-2012.
7.- NORMA OFICIAL MEXICANA PARA INSTALACIONES HIDROSANITARIAS ENZ02-C04P-2005, INC ENL11-031-2002.
8.- NORMA OFICIAL MEXICANA PARA INSTALACIONES DE GAS NOM-001-SEDE-2004.
9.- REGLAMENTO DE ACCESIBILIDAD PARA PERSONAS CON DISCAPACIDAD DEL ESTADO DE CHIHUAHUA.
10.- PARA PROTECCION CIVIL, SEBLENDA Y BUNAS DE EMULSION: NOM-001-SPPS-2006, NOM-002-SPPS-2010, NOM-008-SPPS-2008 Y NOM-009-SPPS-2011.
11.- PARA LAS INSTALACIONES DE AIRE ACONDICIONADO: SIMON Y ASHRAE 90.1-2016.