

SECTOR SEN1
ESCALA: 1:250



PA. POSTE DE ALUMBRADO



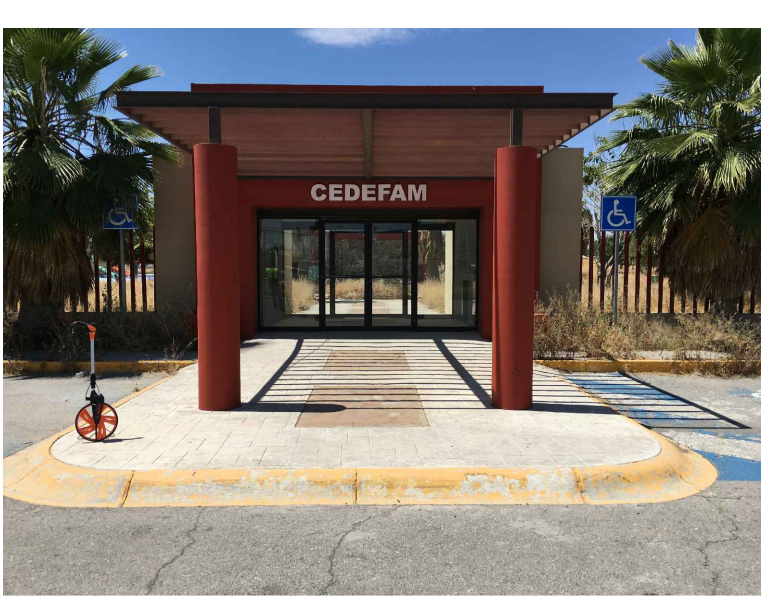
PA. POSTE DE ALUMBRADO



PA. POSTE DE ALUMBRADO



ARB. RETIRO DE ARBOL



PS. POSTE DE SEÑALÉTICA



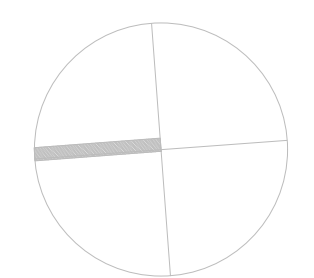
1. RETIRO DE ELEMENTO DE CONCRETO



DR. RETIRO DE RODAPIE



1. RETIRO DE ELEMENTO DE CONCRETO



SECTOR SEN3			
ID	DESCRIPCIÓN O ELEMENTO	CANTIDAD	UNIDAD
ÁREA A DEMOLER O ELEMENTO A RETIRAR			
p	POSTE DE ELECTRIFICACIÓN	3	pza
pa	POSTE DE ALUMBRADO, INCLUYE BASE DE CONCRETO	2	pza
ps	POSTE DE SEÑALÉTICA	2	pza
arb	RETIRO DE ARBOL	1	pza
cc	ELEMENTO DE CONCRETO A DEMOLER (JARDINERAS)	2	ml
GA1	GUARNICIÓN DE CONCRETO	8.04	ml
GA2	GUARNICIÓN DE CONCRETO	7.16	ml
GA3	GUARNICIÓN DE CONCRETO	19.41	ml
GA4	GUARNICIÓN DE CONCRETO	23.20	ml
GA5	GUARNICIÓN DE CONCRETO	8.43	ml
GA6	GUARNICIÓN DE CONCRETO	18.71	ml
GB1	GUARNICIÓN DE CONCRETO	15.44	ml
SUPERFICIES			
A1	PISO DE CONCRETO DE 10 CMS. DE ESPESOR.	139.85	m2
A2	PISO DE CONCRETO DE 10 CMS. DE ESPESOR.	9.78	m2
A3	PISO DE CONCRETO DE 10 CMS. DE ESPESOR.	24.47	m2
A4	PISO DE CONCRETO DE 10 CMS. DE ESPESOR.	117.42	m2
A5	PISO DE CONCRETO DE 10 CMS. DE ESPESOR.	7.25	m2
A6	PISO DE CONCRETO DE 10 CMS. DE ESPESOR.	6.02	m2
A7	PISO DE CARPETA ASFÁLTICA	481.50	m2
A8	CORTE CON DISCO EN CARPETA ASFÁLTICA.	660.72	ml
A9	DESPALME	507.69	m2
REJAS			
D1	DEMOLICIÓN DE RODAPIE CONCRETO	2.00	ml
R1	RETIRO DE RODAPIE CON REJA TUBULAR	2.00	ml
INTERVENCIÓN DE PROYECTO HIDRAULICO			
PRH3	DEMOLICIÓN GENERAL	1045.67	m2

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 DE INCENDIO	
	ORDINARIO	AUTO
SUPERFICIE CONSTRUIDA EN m2	Menor a 1,000	Mayor o igual a 1,000

 POR TANTO, EL RIESGO ES: **ORDINARIO**
 SUPERFICIES:
 TERRENO: 226,918.66 m2
 CONSTRUCCIÓN (EDIFICACION): 000.00 m2
 CONSTRUCCIÓN (AMPLIACION): 000.00 m2
 CONSTRUCCIÓN (DEMOLICIONES): 000.00 m2
 CONSTRUCCIÓN (OBRAS EXTERIORES): 000.00 m2
 TUBIFICACION:
 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: ARQ. MARCO ANTONIO GONZÁLEZ R.
 COORDINADOR: ARQ. MARCO ANTONIO GONZÁLEZ R.
 COLABORADORES: ARQ. JUAN DE DIOS CARRILLO FLORES
 ARQ. MARCO ANTONIO GONZÁLEZ R.
 ARQ. MARCO ANTONIO GONZÁLEZ R.
 ESCALA: DIMENSIONES EN METROS
 INDICADA EN METROS
 FECHA: CLAVE:
 FECHA: 13 / Julio / 2020
 NOMBRE DEL PROYECTO:
PROYECTO EJECUTIVO DE REHABILITACIÓN PARQUE CENTRAL CIUDAD JUÁREZ
 NOMBRE DEL PLANO:
 PARQUE ORIENTE DEMOLICIÓN SECTOR SEN3
 No DEL PLANO:
DE1.03

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

NORTE Y VIENTOS DOMINANTES:

SIEMBOLOGÍA:
 LINEA ESTRUCTURAL
 REFERENCIA DE ELEVACION EXTERIOR
 REFERENCIA DE CORTE LONG. O TRANS.
 REFERENCIA DE ELEVACION INTERIOR
 METRO ELEVACION

NOTAS GENERALES:
 1. NO TOMAR MEDIDAS CON ESCALIMETRO, LAS COTAS SON AL CERVO.
 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 SECRETARÍA DE COMUNICACIONES Y OBRAS PÚBLICAS DEL ESTADO DE CHIHUAHUA (SCOP).

NOTAS ESPECÍFICAS:
 1.- REGLAMENTO DE CONSTRUCCIÓN Y OBRAS PÚBLICAS DEL MUNICIPIO DE CHIHUAHUA.
 2.- MEDICIÓN METRICA DE STEEL CONSTRUCTION ASB 9TH EDITION.
 3.- MEDICIÓN METRICA DE STEEL CONSTRUCTION ASB 9TH EDITION.
 4.- MEDICIÓN METRICA DE STEEL CONSTRUCTION ASB 9TH EDITION.
 5.- AMERICAN INSTITUTE OF STEEL CONSTRUCTION.

MARCO LEGAL Y NORMATIVO:
 1.- LA CONSTRUCCIÓN DE ESTE PROYECTO SE HARA BAJO LOS REGLAMENTOS DE CONSTRUCCIÓN DE CHIHUAHUA DEL ESTADO DE CHIHUAHUA P.O.E. 2008/2020, LA LEY DE OBRAS PÚBLICAS FEDERALES 2012/2010, REGLAMENTO DE GOBIERNO LOCAL DE CHIHUAHUA 2014/2014, REGLAMENTO DE ACCESIBILIDAD PARA PERSONAS CON DISCAPACIDAD DEL ESTADO DE CHIHUAHUA.
 2.- PARA PROTECCIÓN CIVIL, SEÑALÉTICA Y REJAS DE EVACUACIÓN: NOM-001-SPP-2009, NOM-002-SPP-2010, NOM-008-SPP-2008 Y NOM-009-SPP-2011.
 3.- PARA LAS INSTALACIONES DE AIRE ACONDICIONADO: SMAN Y ASHRAE 90.1-2016.
 4.- NORMA OFICIAL MEXICANA PARA INSTALACIONES ELÉCTRICAS NOM-001-SEDE-2012.
 5.- NORMA OFICIAL MEXICANA PARA INSTALACIONES HIDROSANITARIAS ENZ027-2007-2012, PNC EN4711-2011-2010.
 6.- NORMA OFICIAL MEXICANA PARA INSTALACIONES DE GAS REGLAMENTOS Y NORMAS SEGUN SEA EL GAS.
 7.- REGLAMENTO DE ACCESIBILIDAD PARA PERSONAS CON DISCAPACIDAD DEL ESTADO DE CHIHUAHUA.
 8.- PARA PROTECCIÓN CIVIL, SEÑALÉTICA Y REJAS DE EVACUACIÓN: NOM-001-SPP-2009, NOM-002-SPP-2010, NOM-008-SPP-2008 Y NOM-009-SPP-2011.
 9.- PARA LAS INSTALACIONES DE AIRE ACONDICIONADO: SMAN Y ASHRAE 90.1-2016.