

SECTOR SEN2
ESCALA: 1:250



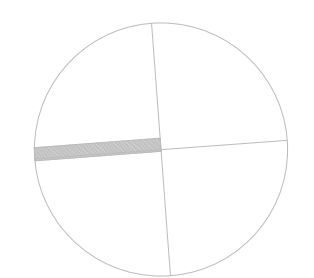
PA. POSTE DE ALUMBRADO



ARB. RETIRO DE ARBOL



PS. POSTE DE SEÑALETICA



SECTOR SEN2			
ID.	DESCRIPCIÓN O ELEMENTO	CANTIDAD	UNIDAD
ÁREA A DEMOLER O ELEMENTO A RETIRAR			
p	POSTE DE ELECTRIFICACIÓN	4	pza
pa	POSTE DE ALUMBRADO, INCLUYE BASE DE CONCRETO	1	pza
ps	POSTE DE SEÑALETICA	3	pza
arb	RETIRO DE ARBOL	1	pza
GA1	GUARNICIÓN DE CONCRETO	4.87	ml
GA2	GUARNICIÓN DE CONCRETO	8.12	ml
GA3	GUARNICIÓN DE CONCRETO	8.70	ml
GA4	GUARNICIÓN DE CONCRETO	4.87	ml
GA5	GUARNICIÓN DE CONCRETO	8.09	ml
GA6	GUARNICIÓN DE CONCRETO	8.73	ml
GA7	GUARNICIÓN DE CONCRETO	3.68	ml
GB1	GUARNICIÓN PECHO DE PALOMA	3.79	ml
GB2	GUARNICIÓN PECHO DE PALOMA	3.79	ml
SUPERFICIES			
A1	PISO DE CONCRETO DE 10 CMS. DE ESPESOR	47.28	m2
A2	PISO DE CONCRETO DE 10 CMS. DE ESPESOR	1.40	m2
A3	PISO DE CONCRETO DE 10 CMS. DE ESPESOR	20.48	m2
A4	PISO DE CONCRETO DE 10 CMS. DE ESPESOR	1.18	m2
A5	PISO DE CONCRETO DE 10 CMS. DE ESPESOR	20.48	m2
A6	PISO DE CONCRETO DE 10 CMS. DE ESPESOR	39.80	m2
A7	PISO DE CONCRETO DE 10 CMS. DE ESPESOR	5.58	m2
A8	PISO DE CONCRETO DE 10 CMS. DE ESPESOR	8.93	m2
A9	PISO DE CONCRETO DE 10 CMS. DE ESPESOR	5.53	m2
A10	PISO DE CONCRETO DE 10 CMS. DE ESPESOR	8.96	m2
A11	PISO DE CONCRETO DE 10 CMS. DE ESPESOR	61.25	m2
A12	PISO DE CONCRETO DE 10 CMS. DE ESPESOR	39.53	m2
B	PISO DE CARPETA ASFÁLTICA	373.16	m2
pa	CORTE CON DISCO EN CARPETA ASFÁLTICA	483.14	ml
ps	DESPALME	318.17	m2
INTERVENCIÓN DE PROYECTO HIDRAULICO			
PRH2	DEMOLICIÓN GENERAL	897.01	m2

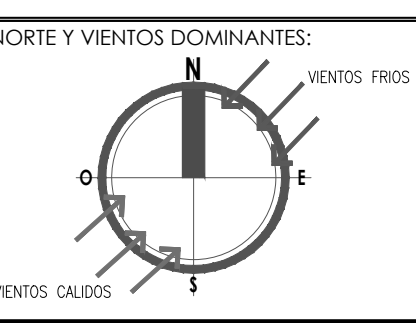
DIRECTOR RESPONSABLE DE OBRA:
 NOMBRE DEL PERITO RESPONSABLE DE LA OBRA:
 CÉDULA PROFESIONAL XXXXXXXX D.E.O. XXXX
 CORRESPONSABLE ARQUITECTÓNICO:
 NOMBRE DEL PERITO CORRESPONSABLE ARQUITECTÓNICO:
 CÉDULA PROFESIONAL XXXXXXXX D.E.O. XXXX
 CORRESPONSABLE ESTRUCTURAL:
 NOMBRE DEL PERITO RESPONSABLE DE LA 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 ECOLOGIA:
 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 mayor de 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. 25238
 CIUDAD JUÁREZ, JUÁREZ, CHIHUAHUA
 GEOLOCALIZACIÓN:
 31° 41' 16.57" N
 106° 58' 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 CASTILLO FLORES
 ASISTENTE LOCAL: ARQ. MARCO CARLOS MARQUEZ
 ESCALA: INDICADA EN METROS
 FECHA: 13 / Julio / 2020
 NOMBRE DEL PROYECTO: **PROYECTO EJECUTIVO DE REHABILITACIÓN PARQUE CENTRAL CIUDAD JUÁREZ**
 NOMBRE DEL PLANO: **PARQUE ORIENTE DEMOLICIÓN SECTOR SEN2**
 No DEL PLANO: **DE1.02**



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



SIMBOLOGÍA:

	INDICACIÓN DE MUR		INDICACIÓN DE MUR CON AISLAMIENTO
	INDICACIÓN DE MUR CON AISLAMIENTO		CLAVE DE PUERTA
	INDICACIÓN DE ELEVACIÓN EXTERIOR		CLAVE DE VENTANA
	INDICACIÓN DE ELEVACIÓN INTERIOR		INDICACIÓN DE ARRANQUE
	INDICACIÓN DE PENDIENTE		VERSIÓN DE REVISIÓN
	MUEBLE SANITARIO		MUEBLE SANITARIO
	MUEBLE SANITARIO		MUEBLE SANITARIO
	MUEBLE SANITARIO		MUEBLE SANITARIO

NOTAS GENERALES:
 1. NO TOMAR MEDIDAS CON ESCALIMETRO, LAS COTAS SON AL EJE.
 2. LAS DIMENSIONES ESPECIFICADAS EN ESTE PLANO ESTAN DADAS EN METROS Y MENOS QUE SE INDIQUE LO CONTRARIO.
 3. CUALQUIER MODIFICACIÓN A ESTE PLANO DEBE 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.- REGLAMENTO DE CONSTRUCCIÓN Y NORMAS TÉCNICAS DEL MUNICIPIO CORRESPONDIENTE.
 2.- MEDICIÓN NACIONAL STANDARD INSTITUTE.
 3.- MEDICIÓN NACIONAL STANDARD INSTITUTE.
 4.- MEDICIÓN NACIONAL STANDARD INSTITUTE.
 5.- AMERICAN INSTITUTE OF STEEL CONSTRUCTION.

MARCO LEGAL Y NORMATIVO:
 1.- LA CONSTRUCCIÓN DE ESTE PROYECTO SE HARÁ BAJO LOS REGLAMENTOS DE CONSTRUCCIÓN DE CHIHUAHUA DEL ESTADO DE CHIHUAHUA P.O.C. 2008/2012, AL DECRETO ESTY / 01 DEL ESTADO EN EL REGLAMENTO DE LA LEY DE OBRAS PÚBLICAS FEDERALES 2012/2010, INSTRUCCIONES DE CONSTRUCCIÓN PARA INSTALACIONES DE GAS REGLAMENTOS Y NORMAS SEGUN SEA EL CASO.
 2.- REGLAMENTO DE CONSTRUCCIÓN Y NORMAS TÉCNICAS DEL MUNICIPIO CORRESPONDIENTE.
 3.- MEDICIÓN NACIONAL STANDARD INSTITUTE.
 4.- MEDICIÓN NACIONAL STANDARD INSTITUTE.
 5.- AMERICAN INSTITUTE OF STEEL CONSTRUCTION.
 6.- NORMA OFICIAL MEXICANA PARA INSTALACIONES ELÉCTRICAS NOM-001-SEDE-2012.
 7.- NORMA OFICIAL MEXICANA PARA INSTALACIONES HIDROSANITARIAS ENZ027-MOP-2012, PNC EN4111-2011-2010.
 8.- NORMA OFICIAL MEXICANA PARA INSTALACIONES DE GAS NOM-001-SEDE-2014.
 9.- REGLAMENTO DE ACCESIBILIDAD PARA PERSONAS CON DISCAPACIDAD DEL ESTADO DE CHIHUAHUA.
 10.- PARA PROTECCIÓN CIVIL, SEÑALETICA Y REJAS DE EVALUACION: NOM-001-SPPS-2009, NOM-002-SPPS-2010, NOM-008-SPPS-2008 Y NOM-009-SPPS-2011.
 11.- PARA LAS INSTALACIONES DE AIRE ACONDICIONADO: SHAWN Y ASHRAE 90.1-2014.