

MOBILIARIO TOTAL DE CONJUNTO			
SIMBOLOGIA	CLAVE	TIPO MB.	PZAS. /MODULO
	BSR#	Banca sin respaldo	44
	BTM#	Banca Tumbona	28
	MPC#	Mesa de Picnic	18
	MDB#	Modulo de basura	28
	CIE#	Cicloestacion (4 módulos y 1 con totem)	3
	MDH#	Modulo Hamacas	7

NOTA: El mobiliario está escalado al doble de su tamaño real, para mayor apreciación en plano.

PLANTA DE CONJUNTO / SEMBRADO DE SEÑALIZACIÓN  
ESCALA: 1/500

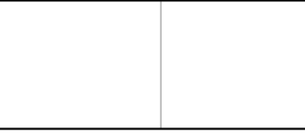
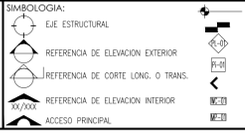
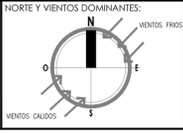
DIRECTOR RESPONSABLE DE OBRA:  
 NOMBRE DEL PERITO RESPONSABLE DE LA OBRA:  
 CEDULA PROFESIONAL XXXXXXXX S.D.C. XXXX  
 CORRESPONSABLE ARQUITECTONICO:  
 NOMBRE DEL PERITO CORRESPONSABLE ARQUITECTONICO:  
 CEDULA PROFESIONAL XXXXXXXX S.D.C. XXXX  
 CORRESPONSABLE ESTRUCTURAL:  
 NOMBRE DEL PERITO RESPONSABLE DE LA ESTRUCTURA:  
 CEDULA PROFESIONAL XXXXXXXX S.D.C. XXXX  
 PERITO DE INSTALACION ELECTRICA:  
 NOMBRE DEL PERITO DE INSTALACION ELECTRICA:  
 CEDULA PROFESIONAL XXXXXXXX S.V.I. XXXX  
 PERITO DE INSTALACION DE GAS:  
 NOMBRE DEL PERITO DE INSTALACION DE GAS:  
 CEDULA PROFESIONAL XXXXXXXX  
 DESARROLLO URBANO Y ECOLOGIA:  
 JUNTA CENTRAL DE AGUA Y SANEAMIENTO:  
 PROTECCION CIVIL:  
 AUTORIZACION DEL SOLICITANTE:  
 SECRETARIA DE DESARROLLO URBANO Y ECOLOGIA  
 TABLA A1 DETERMINACION DEL RIESGO DE INCENDIO  

CONCEPTO	RIESGO DE INCENDIO	
	ORDINARIO	ALTO
SUPERFICIE CONSTRUIDA (m <sup>2</sup> )	Menor a 1,000	IGUAL O MAYOR DE 1,000

 POR TANTO, EL RIESGO ES: **ORDINARIO**  
 SUPERFICIES:  
 TERRENO: 226,998.46 m<sup>2</sup>  
 CONSTRUCCION (EDIFICACION): 000.00 m<sup>2</sup>  
 CONSTRUCCION (AMPLIACION): 000.00 m<sup>2</sup>  
 CONSTRUCCION (DEMOLICIONES): 000.00 m<sup>2</sup>  
 CONSTRUCCION (OBRAS EXTERIORES): 000.00 m<sup>2</sup>  
 UBICACION:  
 PARQUE CENTRAL AV. TECNOLÓGICO S/N. 26228 CIUDAD JUÁREZ, CHIHUAHUA  
 GEOLOCALIZACION:  
 31° 41' 14.57" N  
 106° 22' 41.02" O  
 ALTITUD 1,134 MSNM  
 REVISOR:  
 ARO. JOSÉ ALAN FLORES HERNÁNDEZ JEFE DEL DEPARTAMENTO DE PROYECTOS  
 COLABORADORES:  
 DIRECTOR GENERAL:  
 ARO. Mario Schyben Garduño  
 COORDINADOR:  
 ARO. Mario Arturo González R.  
 COLABORADORES:  
 ARO. Isaac Méndez Vélez  
 ARO. Juan de Dios Cantillo Flores  
 ASESOR LOCAL:  
 ARO. Mario González Márquez  
 ESCALA: INDICADA EN METROS  
 CLAVE: EN METROS  
 FECHA: 18 Agosto/2020  
 NOMBRE DEL PROYECTO:  
**PROYECTO EJECUTIVO DE REHABILITACIÓN PARQUE CENTRAL CIUDAD JUÁREZ**  
 NOMBRE DEL PLANO:  
**MOBILIARIO URBANO SEMBRADO / PLANO LAVAE**  
 NO DEL PLANO:  
**A1.01**  
 ARQUITECTONICOS



**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 DIBUJO.  
 2. LAS DIMENSIONES ESPECIFICADAS EN ESTE PLANO ESTAN DADAS EN METROS A MENOS QUE SE INDICA 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:  
 MARCO LEGAL Y NORMATIVO:  
 1.- LA CONSTRUCCION DE ESTE PROYECTO SE HARA BAJO LOS REGLAMENTOS DE CONSTRUCCION DE OBRA PUBLICA DEL ESTADO DE CHIHUAHUA PUE (2002/2021), EL DECRETO 871 / 00 (L.F.O. BASADO EN EL REGLAMENTO DE LA LEY DE OBRAS PUBLICAS FEDERALES (2017-2018), "AMBIENTE" SE DEBERAN APLICAR LOS SIGUIENTES REGLAMENTOS Y NOMES SEGUN SU EL CASO:  
 1.- REGLAMENTO DE CONSTRUCCION Y NOMES TECNICAS DEL MUNICIPIO CORRESPONDIENTE.  
 2.- AMERICAN INSTITUTE OF STEEL CONSTRUCTION AISC 9TH EDITION.  
 3.- AMERICAN NATIONAL STANDARD INSTITUTE.  
 4.- AMERICAN CONCRETE INSTITUTE (ACI 318-05).  
 5.- AMERICAN INSTITUTE OF STEEL CONSTRUCTION.  
 6.- NORMA OFICIAL MEXICANA PARA INSTALACIONES ELECTRICAS NOM-001-SECT-2012.  
 7.- NORMA OFICIAL MEXICANA PARA INSTALACIONES HIDROSANITARIAS (2012)-NOM-001-SECT-2012.  
 8.- NORMA OFICIAL MEXICANA PARA INSTALACIONES DE GAS NOM-004-SECT-2014.  
 9.- REGLAMENTO DE ACCESIBILIDAD PARA PERSONAS CON DISCAPACIDAD DEL ESTADO DE CHIHUAHUA.  
 10.- PARA PROTECCION CIVIL, SISMICA Y RIESGO DE EMERGENCIAS NOM-005-SECT-2008, NOM-005-SECT-2010, NOM-005-SECT-2012 Y NOM-005-SECT-2017.  
 11.- PARA LAS INSTALACIONES DE AIRE ACONDICIONADO SISMICA Y RESERVA 96.1-2016.

