



CLAVE	TABLA DE ESPECIFICACIONES Y ACABADOS EN GUARNICIONES Y PAVIMENTOS
PI-01	PAVIMENTO EXISTENTE Limpieza y mantenimiento, SMAO. (Ver planos de rehabilitación correspondientes).
PI-02	Zona Jardineada (Ver planos de jardinería correspondientes).
PI-03	CONCRETO LAVADO de 10 cm. de espesor de Fc=200 kg/cm ² , armado con malla electrocalada 6/6-10/10, con agregado de gránulo de piedra de la región de 14" en color gris, acabado lavado con equipo de hidropresión marca Kärcher o similar con boquilla de abanico S.M.A.O. colado en tableros de forma alternada de 3x3 m. máximo, SMAO.
PI-04	CONCRETO LAVADO de 10 cm. de espesor de Fc=200 kg/cm ² , armado con malla electrocalada 6/6-10/10, con agregado de gránulo de piedra de la región de 14" en color gris, acabado lavado con equipo de hidropresión marca Kärcher o similar con boquilla de abanico S.M.A.O. colado en tableros de forma alternada de 3x3 m. máximo.
PI-05	ESCALONES DE CONCRETO de Fc=200 kg/cm ² , armado con malla electrocalada 6/6-10/10, con agregado de gránulo de piedra de la región de 14" en color gris, acabado lavado con equipo de hidropresión marca Kärcher o similar con boquilla de abanico. Asentados sobre patilla de concreto simple de 5 cm de espesor de Fc=100 kg/cm ² , S.M.A.O.
PI-06	PASTO SINTÉTICO HÍBRIDO DUAL EUROPEO TRICOLOR (Sin perforar) Altura de 30 mm. Fabricado con fibra tenazte monofilamento DB 9.500 deniers más fibrado tenazte XP 5040. Estabilización con protección UV contra rayos ultravioleta. Doble base reforzada durabac, superficies lisas sin perforar. 30 Híbrido Dual Play de sport Master.
PI-07	PASTO SINTÉTICO HÍBRIDO DUAL EUROPEO TRICOLOR (Perforado para infiltración) Altura de 30 mm. Fabricado con fibra tenazte monofilamento DB 9.500 deniers más fibrado tenazte XP 5040. Estabilización con protección UV contra rayos ultravioleta. Doble base reforzada durabac, superficies lisas con perforación. 30 Híbrido Dual Play de sport Master.
PI-08	BANCA PREFABRICADA EN CONCRETO ARQUITECTÓNICO color gris (s.m.a.o.) Fc=200 kg/cm ² ver medidas en detalle, reforzada con varillas de 5/16" @ 25 cm, en ambos sentidos y malla electrocalada 6/6-10-10, el armado deberá ser rematado a 1" de los paños; con corazón de poliestireno para aislamiento. Incluye sellador hidrogelante base agua be-15.
PI-09	REJILLA PLUVIAL PERIMETRAL a base de solera de 3/4" X 1/2" soldada de forma perpendicular a marco de ángulo de 1x3/8" de acero A-36, S.M.A.O.

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 CONSTRUIDA	ORDINARIO
En m ²	MEJOR A LO MENOS IGUAL O MAYOR DE LO MUY

 POR TANTO, EL RIESGO ES: **ORDINARIO**
 SUPERFICIES: 224.998.44 m²
 TERRENO: 000.00 m²
 CONSTRUCCIÓN (EDIFICACION): 000.00 m²
 CONSTRUCCIÓN (AMPLIACION): 000.00 m²
 CONSTRUCCIÓN (RENOVACIONES): 000.00 m²
 CONSTRUCCIÓN (OBRAS EXTERIORES): 000.00 m²
 UBICACIÓN:
 PARQUE CENTRAL AV. TECNOLÓGICO S/N. 2328
 CIUDAD JUÁREZ, JUÁREZ, CHIHUAHUA
 GEOLOCALIZACIÓN:
 31° 41' 14.87" N
 106° 28' 21.82" O
 ALTITUD 1.134 MSNM
 REVISOR:
 ABO. JOSÉ ALAN FLORES HERNÁNDEZ
 JEFE DEL DEPARTAMENTO DE PROYECTOS
 COLABORADORES:
 DIRECTOR GENERAL:
 ABO. Mario Schipman Guedes
 COORDINADOR:
 ABO. Marco Arturo González R.
 COORDINADOR:
 ABO. Juan Carlos Carrillo Flores
 ABO. Juan Carlos Carrillo Flores
 ABO. Juan Carlos Carrillo Flores
 ESCALA: INDICADA DIMENSIONES: EN METROS
 FECHA: Septiembre / 2020 CLAVE:
 NOMBRE DEL PROYECTO:
PROYECTO EJECUTIVO DE REHABILITACIÓN PARQUE CENTRAL CIUDAD JUÁREZ
 NOMBRE DEL PLANO:
AUDITORIO AL AIRE LIBRE TALUD PLANTA DE ACABADOS
 No DEL PLANO:
A1.03

JUEGOS INFANTILES				
SIMBOLOGÍA	CLAVE	NOMBRE MOB.	PZAS. / MÓDULO	COLOR DE BARRAS Y POSTES
	B1	Banca Prefabricada de concreto	100 pzas.	Gris Arquitectónico Concreto aparente

AUDITORIO AL AIRE LIBRE - TALUD / PLANTA DE ACABADOS
 ESCALA: 1:150

	SECRETARÍA DE COMUNICACIONES Y OBRAS PÚBLICAS DIRECCIÓN DE OBRAS PÚBLICAS DEPARTAMENTO DE PROYECTOS	NORTE Y VIENTOS DOMINANTES: 	SIMBOLOGÍA: 	ACABADOS EN MUROS: NOTA DE ACLARACION CLAVE DE PUERTA CLAVE DE VENTANA INDICACION DE ARRANQUE VERSION DE REVISION EQUIPOS ESPECIALES	NOTAS GENERALES: 1.- NO TOMAR MEDIDAS CON ESCALIMETRO, LAS COTAS SEEN AL TERRENO. 2.- LAS DIMENSIONES ESPECIFICADAS EN ESTE PLANO ESTAN DADAS EN METROS A 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: PARA EL DESARROLLO DE ESTE PROYECTO NO SE CONTÓ CON LA INFORMACIÓN TOPOGRÁFICA SUFICIENTE, CORREGIRSE EN SITIO LAS COORDENADAS Y NIVELES EXPRESADOS EN ESTE PLANO. LAS COORDENADAS, NIVELES Y TRAZO DE LA PLANIMETRÍA ADJUNTA EXPRESADOS FUERON BRINDADOS EN LA INFORMACIÓN DEL LEVANTAMIENTO LIGERO DE CURVAS DE NIVEL Y EN LA ORTOFOTO PROPORCIONADAS POR EL ING. FRANCISCO OLVERA MAREZ (DIRECTOR DE CATASTRO DE SEDE) EL 2 DE AGOSTO DE 2019.	MARCO LEGAL Y NORMATIVO: 1.- LA CONSTRUCCIÓN DE ESTE PROYECTO DEBE SUJETARSE A LOS REQUISITOS DE CONSTRUCCIÓN DE OBRA PÚBLICA DEL ESTADO DE CHIHUAHUA POR 2009.02.23/04, 41 DECRETO 611 Y 00 LPD. BASADO EN EL REGLAMENTO DE LA LEY DE OBRAS PÚBLICAS FEDERALES (DOF-07-2015). TAMBIÉN SE DEBERÁN ACATAR LOS SIGUIENTES REGLAMENTOS Y NORMAS SEGUN SU APLICACIÓN: 1.- REGLAMENTO DE CONSTRUCCIÓN Y NORMATIVAS TÉCNICAS DEL MUNICIPIO DEL ESTADO DE CHIHUAHUA. 2.- AMERICAN INSTITUTE OF STEEL CONSTRUCTION ASD 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 ELÉCTRICAS NOM-001-SSA-2012. 7.- NORMA OFICIAL MEXICANA PARA INSTALACIONES HIDROSANITARIAS (EDICIÓN 1995-2010), POC 61601-0201-2000. 8.- NORMA OFICIAL MEXICANA PARA INSTALACIONES DE GAS NOM-004-SSA-2014. 9.- REGLAMENTO DE ACCESIBILIDAD PARA PERSONAS CON DISCAPACIDAD DEL ESTADO DE CHIHUAHUA. 10.- PARA PROTECCIÓN CIVIL, SÍMBOLOS Y RIESGO DE ENCLAVACIÓN NOM-005-SE-2008, NOM-005-SE-2010, NOM-005-SE-2015-008 Y NOM-005-SE-2015-009. 11.- PARA LAS INSTALACIONES DE AIRE ACONDICIONADO: SANCIA Y ARIANE 90.1-2016.
--	--	--	------------------------	---	--	---	--