



**ST-01, FIJACIÓN DE AIREADOR / SECCIÓN TIPO**  
ESCALA: 1/25

**Información Técnica • Technische Daten • Données Techniques**

- 12 cantidades de acero inoxidable...
- 13 cantidades de acero inoxidable...
- 14 Cantidad general de 26 cm...
- 15 Dos (2) cáncamos de amarre...
- 16 Espuma de uretano de célula...
- 17 Linternas led...
- 18 Cantidad empacada...

**Fuente vertical (estanques profundos) / fontaines verticales (bassins profonds)**

**Fuente vertical (estanques profundos) / fontaines verticales (bassins profonds)**

**Fuente • Fontäne • Fontaine**

**CASCADE**

MOTOR	RENDIMIENTO	AMPERAJE	PROFUNDIDAD
HP	ALTAZAR (METROS)	AMPERAJE (AMPERES)	METROS
0.25-1	132.5	117.5	120
2-3	142.5	127.5	140
5-7.5	158	143	155

**DIRECTOR RESPONSABLE DE OBRA:**

**NOMBRE DEL PERITO RESPONSABLE DE LA OBRA:**  
CEDULA PROFESIONAL XXXXXXXX B.O.C. XXXX

**CORRESPONSABLE ARQUITECTONICO:**

**NOMBRE DEL PERITO CORRESPONSABLE ARQUITECTONICO:**  
CORRESPONSABLE ESTRUCTURAL

**NOMBRE DEL PERITO RESPONSABLE DE LA ESTRUCTURA:**  
CEDULA PROFESIONAL XXXXXXXX B.O.C. XXXX

**PERITO DE INSTALACION ELECTRICA:**

**NOMBRE DEL PERITO DE INSTALACION ELECTRICA:**  
CEDULA PROFESIONAL XXXXXXXX B.V. 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	ORDINARIO	AUTO
SUPERFICIE CONSTRUIDA (m <sup>2</sup> )	Menor a 1,000	IGUAL O MAYOR a 1,000

**POR TIPO, 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:**

**PARRIS CENTRAL AV. TECNOLÓGICO S/N. 26228 CIUDAD JUÁREZ, JUÁREZ, CHIHUAHUA**

**GEOLOCALIZACION:**

37° 41' 14.57" N  
106° 28' 41.02" O  
ALTITUD 1,134 MSNM

**REVISOR:**  
ARQ. JOSÉ ALAN FLORES HERNÁNDEZ JEFE DEL DEPARTAMENTO DE PROYECTOS

**COLABORADORES:**

**DIRECTOR GENERAL:** Arq. Marco Schyben Garduño  
**COORDINADOR:** Arq. Marco Arturo González R.  
**COLABORADORES:** Arq. Isaac Méndez Vélez, Arq. Juan de Dios Cantú Flores, Arq. Cesar López, Arq. Marco Schyben Garduño

**ESCALA:** INDICADA EN METROS

**FECHA:** 18 Agosto/2020

**NOMBRE DEL PROYECTO:** PROYECTO EJECUTIVO DE REHABILITACIÓN PARQUE CENTRAL CIUDAD JUÁREZ

**NOMBRE DEL PLANO:** AIREADORES PLANO DE SEMBRADO Y DETALLES

**NO DEL PLANO:** A1.01 ARQUITECTONICOS

**PLANTA SECTOR 3**  
ESCALA: 1/500

**Chihuahua GOBIERNO DEL ESTADO**

**UNIDOS CONVALOR**

**SECRETARÍA DE COMUNICACIONES Y OBRAS PÚBLICAS**

**DIRECCIÓN DE OBRAS PÚBLICAS DEPARTAMENTO DE PROYECTOS**

**NORTE Y VIENTOS DOMINANTES:**

VIENTOS FRIOS

VIENTOS CALIDOS

**SIMBOLOGIA:**

EJE ESTRUCTURAL

REFERENCIA DE ELEVACION EXTERIOR

REFERENCIA DE CORTE LONG. O TRANS.

REFERENCIA DE ELEVACION INTERIOR

ACCESO PRINCIPAL

**INDICACION DE NIVEL**

**INDICACION DE CAMBIO DE NIVEL**

**CLAVE DE PLATONES**

**CLAVE DE PISOS**

**INDICACION DE PENDIENTE**

**MUEBLE SANITARIO**

**MAMPARA SANITARIA**

**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 SON AL OBRERO.
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 SECRETARIA DE COMUNICACIONES Y OBRAS PÚBLICAS DEL ESTADO DE CHIHUAHUA (SCOP).

**NOTAS ESPECIFICAS:**

1. PARA EL DESARROLLO DE ESTE PROYECTO NO SE CONTA CON LA INFORMACION TOPOGRAFICA SUFICIENTE, CONCORDAR EN TODO LAS COORDENADAS Y ANGELOS DE REFERENCIA EN ESTE PLANO.
2. LAS COORDENADAS, NIVELES Y TRAZO DE LA PLANTERIA ADECUADOS FUERON BASADOS EN LA INFORMACION DEL LEVANTAMIENTO (LEAP) DE CURVAS DE NIVEL Y EN LA DIFERENCIA PROPORCIONADA POR EL ING. FRANCISCO OLIVERA HERRERA (DIRECTOR DE OBRAS DE SERVICIO EL 2 DE AGOSTO DE 2019).
3. EL DESARROLLO DE ESTE PROYECTO SE BASA EN LA INFORMACION DEL PROYECTO HIDRAULICO PROPORCIONADO POR EL ING. CESAR TRUJANO EL 29 DE ABRIL DE 2020.

**NOTAS ESPECIFICAS:**

1. LA CONSTRUCCION DE ESTE PROYECTO DE HARA BAJO LOS REQUERIMIENTOS DE CONSTRUCCION DE OBRAS PÚBLICAS DEL ESTADO DE CHIHUAHUA PUE (ORDINANCIA 41 DE FEBRERO DE 2017) (O) LO QUE SE ENCONTRE EN EL REGLAMENTO DE LA LEY DE OBRAS PÚBLICAS ESTADUALES (DOF-01-2015), "MEXICO", SE DEBERAN APLICAR LOS SIGUIENTES REGLAMENTOS Y NOMES SEGUN SU EL CASO:
- 1.- REGLAMENTO DE CONSTRUCCION Y NOMES TECNICOS DEL MUNICIPIO CORRESPONDIENTE.
- 2.- AMERICAN INSTITUTE OF STEEL CONSTRUCTION AISC 360 EDITION.
- 3.- AMERICAN NATIONAL STANDARD INSTITUTE.
- 4.- AMERICAN CONCRETE INSTITUTE (ACI 318-08).
- 5.- AMERICAN INSTITUTE OF STEEL CONSTRUCTION.

**MARCO LEGAL Y NORMATIVO:**

- 6.- NOMINA OFICIAL MEXICANA PARA INSTALACIONES ELECTRICAS NOM-001-SECT-2012
- 7.- NOMINA OFICIAL MEXICANA PARA INSTALACIONES HEREDITARIAS ESTADUALES (NOM-001-SECT-2012)
- 8.- NOMINA 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, SÍMBOLOS Y NOMES DE FABRICACION NOM-028-SECT-2004, NOM-029-SECT-2010, NOM-030-SECT-2010 Y NOM-031-SECT-2011.
- 11.- PARA LAS INSTALACIONES DE AIRE ACONDICIONADO SÍMBOLO Y NOMES NOM-010-SECT-2014.