

AUDITORIO AL AIRE LIBRE - TALUD / PLANTA ARQUITECTÓNICA  
ESCALA: 1:200

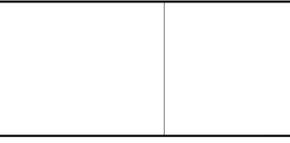
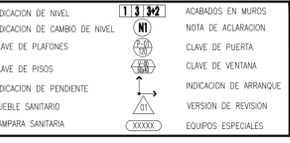
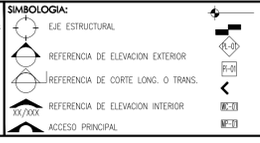
DIRECTOR RESPONSABLE DE OBRA:  
 NOMBRE DEL PERITO RESPONSABLE DE LA OBRA:  
 CÉDULA PROFESIONAL XXXXXXXX D.E.O. XXXX  
 CORRESPONSABLE ARQUITECTÓNICO:  
 NOMBRE DEL PERITO CORRESPONSABLE ARQUITECTÓNICO:  
 CÉDULA PROFESIONAL XXXXXXXX D.E.O. XXXX  
 CORRESPONSABLE ESTRUCTURAL:  
 NOMBRE DEL PERITO RESPONSABLE 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  

RIESGO DE INCENDIO	
CONCEPTO	RIESGO MEDIO
SUPERFICIE CONSTRUIDA	ORDINARIO
En m <sup>2</sup>	MEJOR A BUEN IGUAL O MAYOR DE BUEN

 POR TANTO, EL RIESGO ES: **ORDINARIO**  
 SUPERFICIES: 226,998.44 m<sup>2</sup>  
 CONSTRUCCIÓN (EDIFICACION): 600.00 m<sup>2</sup>  
 CONSTRUCCIÓN (AMPLIACION): 600.00 m<sup>2</sup>  
 CONSTRUCCIÓN (DEMOLICIONES): 600.00 m<sup>2</sup>  
 CONSTRUCCIÓN (OBRAS EXTERIORES): 600.00 m<sup>2</sup>  
 UBICACIÓN:  
 PARQUE CENTRAL AV. TECNOLÓGICO S/N. 32328  
 CIUDAD JUÁREZ, JUÁREZ, CHIHUAHUA  
 GEOLOCALIZACIÓN:  
 31° 41' 14.67" N  
 106° 28' 21.82" O  
 ALTITUD 1,134 MSLM  
 REVISOR:  
 ING. JOSÉ ALAN FLORES HERNÁNDEZ  
 JEFE DEL DEPARTAMENTO DE PROYECTOS  
 COLABORADORES:  
 DIRECTOR GENERAL:  
 Ing. Mario Schipman Guedes  
 COORDINADOR:  
 Ing. Marco Arturo González R.  
 COORDINADOR:  
 Ing. Juan Méndez Vega  
 Ing. Juan Luis Carrillo Flores  
 ASISTENTE TÉCNICO:  
 Ing. Mario Carballo Márquez  
 ESCALA:  
 INDICADA EN METROS  
 FECHA:  
 Septiembre / 2020  
 NOMBRE DEL PROYECTO:  
**PROYECTO EJECUTIVO DE REHABILITACIÓN PARQUE CENTRAL CIUDAD JUÁREZ**  
 NOMBRE DEL PLANO:  
**AUDITORIO AL AIRE LIBRE TALUD**  
 PLANTA ARQUITECTÓNICA  
 No del PLANO:  
**A1.02**



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



**NOTAS GENERALES:**

- NO TOMAR MEDIDAS CON ESCALIMETRO, LAS COTAS SIGEN AL TUBO.
- LAS DIMENSIONES ESPECIFICADAS EN ESTE PLANO ESTAN DADAS EN METROS A MENOS QUE SE INDIQUE LO CONTRARIO.
- CUICUALQUIER MODIFICACION A ESTE PLANO, DEBERA ESTAR AUTORIZADA POR EL ARQUITECTO DISEÑADOR Y SUS INGENIEROS ESPECIALISTAS.
- 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, NAVELES Y TRAZO DE LA PLANIMETRÍA AQUÍ EXPRESADOS FUERON BRINDADOS EN LA INFORMACIÓN DEL LEVANTAMIENTO (LIBRO DE CUERPOS DE MARI, Y EN LA ORTOFOTO PROPORCIONADAS POR EL ING. FRANCISCO OLIVERA MAREZ (DIRECTOR DE CATASTRO DE SEDE) EL 2 DE AGOSTO DE 2019.

**MARCO LEGAL Y NORMATIVO:**

- REGULAMENTO DE CONSTRUCCIÓN Y NOMBRES TÉCNICOS DEL MUNICIPIO CORRESPONDIENTE.
- AMERICAN INSTITUTE OF STEEL CONSTRUCTION ASD 9TH EDITION.
- AMERICAN NATIONAL STANDARD INSTITUTE.
- AMERICAN CONCRETE INSTITUTE (ACI 318-05).
- AMERICAN INSTITUTE OF STEEL CONSTRUCTION.

8.- NORMA OFICIAL MEXICANA PARA INSTALACIONES ELÉCTRICAS NOM-001-SS3-2012.  
 9.- NORMA OFICIAL MEXICANA PARA INSTALACIONES HIDROSANITARIAS EDCM-002-2010, PFC 01607-0201-0002.  
 10.- NORMA OFICIAL MEXICANA PARA INSTALACIONES DE GAS NOM-004-SS3-2004.  
 11.- REGLAMENTO DE ACCESIBILIDAD PARA PERSONAS CON DISCAPACIDAD DEL ESTADO DE CHIHUAHUA.  
 12.- PARA PROTECCIÓN CIVIL, SÍMBOLOS Y RIELES DE ENLACE: NOM-005-SS3-2004, NOM-005-SS3-2014, NOM-006-SS3-2004 Y NOM-009-SS3-2011.  
 13.- PARA LAS INSTALACIONES DE AIRE ACONDICIONADO: SANCMA Y ASHRAE 90.1-2016.