



NOTA IMPORTANTE.-
 A AMBOS LADOS DEL AUDITORIO AL AIRE LIBRE SE CONSTRUIRAN 53 ESCALONES CON HUELLA DE 50 CM Y UN PERALTE DE 12.35 CM, CON UN TOTAL DE 53 ESCALONES.

DIRECTOR RESPONSABLE DE OBRA:	
NOMBRE DEL PERITO RESPONSABLE DE LA OBRA: CÉDULA PROFESIONAL XXXXXXXX D.E.O. XXXX	
CORRESPONSABLE ARGITECTONICO:	
NOMBRE DEL PERITO CORRESPONSABLE ARGITECTONICO: 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 INSTALACION ELECTRICA:	
NOMBRE DEL PERITO DE INSTALACION ELECTRICA: CÉDULA PROFESIONAL XXXXXXXX D.E.O. XXXX	
PERITO DE INSTALACION DE GAS:	
NOMBRE DEL PERITO DE INSTALACION DE GAS: CÉDULA PROFESIONAL XXXXXXXX D.E.O. XXXX	
DESARROLLO URBANO Y ECOLOGIA:	
JUNTA CENTRAL DE AGUA Y SANEAMIENTO:	
PROTECCION CIVIL:	
AUTORIZACION DEL SOLICITANTE:	
SECRETARIA DE DESARROLLO URBANO Y ECOLOGIA TABLA A.1 DETERMINACION DEL RIESGO DE INCENDIO	
CONCEPTO	RIESGO DE INCENDIO
OPORTUNIDAD	ORDINARIO
SEVERIDAD	ALTO
CORTADURA	INDICA A LOBO
DE m2	SEÑAL O MAYOR DE LORO
POR TANTO, EL RIESGO ES: ORDINARIO	
SUPERFICIES: 226,998.44 m ² CONSTRUCCION (EDIFICACION): 000.00 m ² CONSTRUCCION (AMPLIACION): 000.00 m ² CONSTRUCCION (RENOVACIONES): 000.00 m ² CONSTRUCCION (OBRAS EXTERIORES): 000.00 m ²	
UBICACION: PARQUE CENTRAL AV. TECNOLÓGICO S/N. 3228 CIUDAD JUÁREZ, JUÁREZ, CHIHUAHUA	
GEOLOCALIZACION: 31° 41' 14.87" 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 Gerdulfo COORDINADOR: Ing. Marco Arturo González R. COLABORADORES: Ing. Juan Carlos Carrillo Flores Ing. Mario Carballo Márquez	
ESCALA: INDICADA EN METROS EN METROS	
FECHA: CLAVE: Septiembre / 2020	
NOMBRE DEL PROYECTO: PROYECTO EJECUTIVO DE REHABILITACIÓN PARQUE CENTRAL CIUDAD JUÁREZ	
NOMBRE DEL PLANO: AUDITORIO AL AIRE LIBRE TALUD - PLANO DE TRAZO 02 UBICACION MUJULOS DE BANCAS No DEL PLANO: A5.02	

AUDITORIO AL AIRE LIBRE-TALUD / PLANTA DE TRAZO 02
 ESCALA: 1:200

	SECRETARÍA DE COMUNICACIONES Y OBRAS PÚBLICAS DIRECCIÓN DE OBRAS PÚBLICAS DEPARTAMENTO DE PROYECTOS	NORTE Y VIENTOS DOMINANTES: 	SIMBOLOGIA: 	ACABADOS EN MUROS: 	NOTAS GENERALES: 1.- NO TOMAR MEDIDAS CON ESCALIMETRO, LAS COTAS SIGAN 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 SECRETARIA DE COMUNICACIONES Y OBRAS PÚBLICAS DEL ESTADO DE CHIHUAHUA (SCOP).	NOTAS ESPECIFICAS: 1.- MARCO LEGAL Y NORMATIVO: 1.- LA CONSTRUCCION DE ESTE PROYECTO DE HABER BAJO LOS REQUISITOS DE CONSTRUCCION DE OBRA PUBLICA DEL ESTADO DE CHIHUAHUA POR 2009.02.27/04/41 DECRETO 611 / 00 LP.O. BASADO EN EL REGLAMENTO DE LA LEY DE OBRAS PÚBLICAS FEDERALES 2007-07-2010. TAMBIEN SE DEBERAN ACATAR LOS SIGUIENTES REQUISITOS Y NOMAS SEGUN SEA EL CASO. 2.- REGLAMENTO DE CONSTRUCCION Y NOMAS TECNICAS DEL MUNICIPIO CORRESPONDIENTE. 3.- AMERICAN INSTITUTE OF STEEL CONSTRUCTION ASD 9TH EDITION. 4.- AMERICAN NATIONAL STANDARD INSTITUTE. 5.- AMERICAN CONCRETE INSTITUTE (ACI 318-05). 6.- AMERICAN INSTITUTE OF STEEL CONSTRUCTION. 7.- NORMA OFICIAL MEXICANA PARA INSTALACIONES HORIZONTALS ELECTRICAS (NOM-001-SSA-2010). 8.- NORMA OFICIAL MEXICANA PARA INSTALACIONES HORIZONTALS ELECTRICAS (NOM-002-SSA-2010). 9.- REGLAMENTO DE ACCESIBILIDAD PARA PERSONAS CON DISCAPACIDAD DEL ESTADO DE CHIHUAHUA. 10.- PARA PROTECCION CIVIL, SEÑALÉTICA Y RIESGO DE ENCLAVACION: NOM-001-SE-2004, NOM-002-SE-2004, NOM-003-SE-2004 Y NOM-004-SE-2004. 11.- PARA LAS INSTALACIONES DE AIRE ACONDICIONADO: SANCIA Y AGRIE 90.1-2016.
		VENTOS CALDOS: 	INDICACION DE NIVEL: INDICACION DE CAMBIO DE NIVEL: CLAVE DE PLAFONES: CLAVE DE PUERTAS: CLAVE DE PISOS: INDICACION DE PENDIENTE: MUEBLE SANITARIO: MAMPARA SANITARIA:	INDICACION DE NIVEL: INDICACION DE CAMBIO DE NIVEL: CLAVE DE PLAFONES: CLAVE DE PUERTAS: CLAVE DE PISOS: INDICACION DE PENDIENTE: MUEBLE SANITARIO: MAMPARA SANITARIA:	NOTAS GENERALES: 1.- MARCO LEGAL Y NORMATIVO: 1.- LA CONSTRUCCION DE ESTE PROYECTO DE HABER BAJO LOS REQUISITOS DE CONSTRUCCION DE OBRA PUBLICA DEL ESTADO DE CHIHUAHUA POR 2009.02.27/04/41 DECRETO 611 / 00 LP.O. BASADO EN EL REGLAMENTO DE LA LEY DE OBRAS PÚBLICAS FEDERALES 2007-07-2010. TAMBIEN SE DEBERAN ACATAR LOS SIGUIENTES REQUISITOS Y NOMAS SEGUN SEA EL CASO. 2.- REGLAMENTO DE CONSTRUCCION Y NOMAS TECNICAS DEL MUNICIPIO CORRESPONDIENTE. 3.- AMERICAN INSTITUTE OF STEEL CONSTRUCTION ASD 9TH EDITION. 4.- AMERICAN NATIONAL STANDARD INSTITUTE. 5.- AMERICAN CONCRETE INSTITUTE (ACI 318-05). 6.- AMERICAN INSTITUTE OF STEEL CONSTRUCTION. 7.- NORMA OFICIAL MEXICANA PARA INSTALACIONES HORIZONTALS ELECTRICAS (NOM-001-SSA-2010). 8.- NORMA OFICIAL MEXICANA PARA INSTALACIONES HORIZONTALS ELECTRICAS (NOM-002-SSA-2010). 9.- REGLAMENTO DE ACCESIBILIDAD PARA PERSONAS CON DISCAPACIDAD DEL ESTADO DE CHIHUAHUA. 10.- PARA PROTECCION CIVIL, SEÑALÉTICA Y RIESGO DE ENCLAVACION: NOM-001-SE-2004, NOM-002-SE-2004, NOM-003-SE-2004 Y NOM-004-SE-2004. 11.- PARA LAS INSTALACIONES DE AIRE ACONDICIONADO: SANCIA Y AGRIE 90.1-2016.	