



PLANTA DE UBICACION
ESCALA: 5/8

PLANTA DE TRAZO
ESCALA: 1/150

DIRECTOR RESPONSABLE DE OBRA:
 NOMBRE DEL PERITO RESPONSABLE DE LA OBRA:
 CEDULA PROFESIONAL XXXXXXXX D.E.O. XXXX
 CORRESPONSABLE ARQUITECTONICO:
 NOMBRE DEL PERITO CORRESPONSABLE ARQUITECTONICO:
 CEDULA PROFESIONAL XXXXXXXX D.E.O. XXXX
 CORRESPONSABLE ESTRUCTURAL:
 NOMBRE DEL PERITO RESPONSABLE DE LA ESTRUCTURA:
 CEDULA PROFESIONAL XXXXXXXX D.E.O. XXXX
 PERITO DE INSTALACION ELECTRICA:
 NOMBRE DEL PERITO DE INSTALACION ELECTRICA:
 CEDULA PROFESIONAL XXXXXXXX D.E.O. 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 A.1 DETERMINACION DEL RIESGO DE INCENDIO

CONCEPTO	RIESGO DE INCENDIO	
	ORDINARIO	AUTO
SUPERFICIE CONTIGUA EN m2	0.00	0.00
FOR TANTO, EL RIESGO ES: ORDINARIO		

FOR TANTO, EL RIESGO ES: **ORDINARIO**

SUPERFICIES:
 TERRENO: 224.98.66 m2
 CONSTRUCCION (EDIFICACION): 000.00 m2
 CONSTRUCCION (AMPLIACION): 000.00 m2
 CONSTRUCCION (DEMOLICIONES): 000.00 m2
 CONSTRUCCION (OBRAS EXTERIORES): 000.00 m2

TUBIFICACION:
 PARQUE CENTRAL AV. TECNOLOGICO S/N, 25258
 CIUDAD JUAREZ, JUAREZ, CHIHUAHUA

GEOLOCALIZACION:
 31° 41' 16.57" N
 106° 25' 21.82" O
 ALTITUD 1.134 MSNM

REVISOR:
 ARQ. JOSUE ALAN FLORES HERNANDEZ
 JEFE DEL DEPARTAMENTO DE PROYECTOS

COLABORADORES:
 DIRECTOR GENERAL: ARQ. MARIO ROSENTHAL GUARDIA
 COORDINADOR: ARQ. MARIO ALVARO GONZALEZ R.
 COLABORADORES: ARQ. JUAN DE DIOS CAMILLO FLORES
 ARQ. MARIO CARLOS MARQUEZ

ESCALA: INDICADA EN METROS
 FECHA: CLAVE:
 FECHA: 13/ Julio/ 2020

NOMBRE DEL PROYECTO:
PROYECTO EJECUTIVO DE REHABILITACION PARQUE CENTRAL CIUDAD JUAREZ

NOMBRE DEL PLANO:
 ESTACIONAMIENTO ORIENTE
 PLANTA DE TRAZO

No DEL PLANO:
A1.04
 ARQUITECTONICOS

SECRETARIA DE COMUNICACIONES Y OBRAS PUBLICAS
DIRECCION DE OBRAS PUBLICAS
DEPARTAMENTO DE PROYECTOS

NORTE Y VENTOS DOMINANTES:

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 PLAFONES
 CLAVE DE PISOS
 INDICACION DE PENDIENTE
 MUEBLE SANITARIO
 MANIPARA SANITARIA

ACABADOS EN MURO
 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 CERUDO.
 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 DISENADOR 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 TIERRA FIRME DEL ESTADO DE CHIHUAHUA P.O.E. 2008/2020, AL DECRETO EST. Y LO LEV. BASADO EN EL REGLAMENTO DE LA LEY DE OBRAS PUBLICAS FEDERALES 2007/2010, INGENIERIA Y DISENO, ASUMIENDO LOS SIGUIENTES REGLAMENTOS Y NORMAS SEGUN SEA EL CASO:
 1.- REGLAMENTO DE CONSTRUCCION Y NORMAS TECNICAS DEL MUNICIPIO CORRESPONDIENTE.
 2.- MEDICION METRICA OF. STEEL CONSTRUCTION ASD 9TH EDITION.
 3.- AMERICAN NATIONAL STANDARDS INSTITUTE.
 4.- MEDICION CONCRETE INSTITUTE (ACI 318-05).
 5.- AMERICAN INSTITUTE OF STEEL CONSTRUCTION.
 6.- NORMA OFICIAL MEXICANA PARA INSTALACIONES ELECTRICAS NOM-001-SECE-2011.
 7.- NORMA OFICIAL MEXICANA PARA INSTALACIONES HIDROSANITARIAS EDOU/2006/2011, PNC 184/11-2011-2002.
 8.- NORMA OFICIAL MEXICANA PARA INSTALACIONES DE GAS NOM-001-SECE-2004.
 9.- REGLAMENTO DE ACCESIBILIDAD PARA PERSONAS CON DISCAPACIDAD DEL ESTADO DE CHIHUAHUA.
 10.- PARA PROTECCION CIVIL, SENSIBILIDAD Y RUTAS DE EVACUACION: NOM-001-SPPS-2009, NOM-002-SPPS-2010, NOM-008-SPPS-2008 Y NOM-009-SPPS-2011.
 11.- PARA LAS INSTALACIONES DE AIRE ACONDICIONADO: SMACNA Y ASHRAE 90.1-2014.