



PLAZA DE LAGO Y ZONA INFANTIL 3 / PLANTA DE ALBAÑILERIA Y NIVELES
 ESCALA: 1:150

NOTAS
 - Consultar planos de Ingenierías correspondientes, realizados por otros.
 - Los niveles son referidos en metros, de acuerdo al banco de nivel existente.
 - Este plano deberá verificarse con los correspondientes de trazo y nivelación.
 - El contratista reafirmará en el lugar de la obra, las dimensiones y niveles indicados en este plano, antes de ejecutar cualquier trabajo, debiendo someter a la dirección arquitectónica cualquier diferencia que hubiera, así como la interpretación del propio contratista a este dibujo.
 - Se deberá de revisar la ubicación de los registros que alojan las diferentes instalaciones, para coordinar su localización, en relación con el tratamiento de pavimentos. Las tapas de los registros deberán de tener el mismo acabado del pavimento correspondiente a la zona en la que se ubiquen (Siervo en el caso de las rejillas pluviales que deberán responder al diseño s.m.a.s.).
 - Revisar detalles estructurales y constructivos con Ingenierías o especialidades correspondientes.

| DIRECTOR RESPONSABLE DE OBRA: | | | | | | | | | | | |
|---|--------------------|----------|--------------------|----------|-----------|-----|------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| NOMBRE DEL PERTO RESPONSABLE DE LA OBRA: CÉDULA PROFESIONAL XXXXXXXX D.E.O. XXXX | | | | | | | | | | | |
| CORRESPONSABLE ARQUITECTÓNICO: | | | | | | | | | | | |
| NOMBRE DEL PERTO CORRESPONSABLE ARQUITECTÓNICO: CÉDULA PROFESIONAL XXXXXXXX D.E.O. XXXX | | | | | | | | | | | |
| CORRESPONSABLE ESTRUCTURAL: | | | | | | | | | | | |
| NOMBRE DEL PERTO RESPONSABLE DE LA ESTRUCTURA: CÉDULA PROFESIONAL XXXXXXXX D.E.O. XXXX | | | | | | | | | | | |
| PERTO DE INSTALACIÓN ELÉCTRICA: | | | | | | | | | | | |
| NOMBRE DEL PERTO DE INSTALACIÓN ELÉCTRICA: CÉDULA PROFESIONAL XXXXXXXX D.E.O. XXXX | | | | | | | | | | | |
| PERTO DE INSTALACIÓN DE GAS: | | | | | | | | | | | |
| NOMBRE DEL PERTO 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 <table border="1"> <thead> <tr> <th>CONCEPTO</th> <th>RIESGO DE INCENDIO</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>EDIFICIO</td> <td>ORDINARIO</td> </tr> <tr> <td>USO</td> <td>ALTO</td> </tr> <tr> <td>USO DE LA ZONA</td> <td>USO DE LA ZONA</td> </tr> <tr> <td>USO DE LA ZONA</td> <td>USO DE LA ZONA</td> </tr> </tbody> </table> PORTANTO, EL RIESGO ES: ORDINARIO SUPERFICIES: TERRENO: 226,998.44 m ² CONSTRUCCIÓN (EDIFICACION): 000.00 m ² CONSTRUCCIÓN (AMPLIACION): 000.00 m ² CONSTRUCCIÓN (RENOVIACIONES): 000.00 m ² CONSTRUCCIÓN (OBRAS EXTERIORES): 000.00 m ² UBICACIÓN: PARQUE CENTRAL AV. TECNOLÓGICO S/N. 3328 CIUDAD JUÁREZ, JUÁREZ, CHIHUAHUA GEOLOCALIZACIÓN: 31° 41' 14.67" N 106° 28' 21.02" O ALTITUD 1,134 MSNM 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 Castillo Flores ARQUITECTO: Ing. Mario Carballo Márquez ESCALA: INDICADA EN METROS FECHA: CLAVE: FECHA: 10/Agosto/2020 NOMBRE DEL PROYECTO: PROYECTO EJECUTIVO DE REHABILITACIÓN PARQUE CENTRAL CIUDAD JUÁREZ NOMBRE DEL PLANO: PLAZA DE LAGO Y ZONA INFANTIL 3 PLANTA DE ALBAÑILERIA Y NIVELES No DEL PLANO: A5.01 | | CONCEPTO | RIESGO DE INCENDIO | EDIFICIO | ORDINARIO | USO | ALTO | USO DE LA ZONA |
| CONCEPTO | RIESGO DE INCENDIO | | | | | | | | | | |
| EDIFICIO | ORDINARIO | | | | | | | | | | |
| USO | ALTO | | | | | | | | | | |
| USO DE LA ZONA | USO DE LA ZONA | | | | | | | | | | |
| USO DE LA ZONA | USO DE LA ZONA | | | | | | | | | | |

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

NORTE Y VIENTOS DOMINANTES:

SIMBOLOGÍA:

ACABADOS EN MUROS:

NOTAS GENERALES:
 1.- NO TOMAR MEDIDAS CON ESCALIMETRO, LAS COTAS SIGEN AL TIRADO.
 2.- LAS DIMENSIONES ESPECIFICADAS EN ESTE PLANO ESTÁN DADAS EN METROS A MENOS QUE SE INDIQUE LO CONTRARIO.
 3.- CUALQUIER MODIFICACIÓN A ESTE PLANO, DEBERÁ ESTAR AUTORIZADA POR EL ARQUITECTO DISEÑADOR Y SUS INGENIEROS ESPECIALISTAS.
 4.- LA INFORMACIÓN CONTENIDA EN ESTE PLANO ES PROPIEDAD PRIVADA DE LA SECRETARÍA DE COMUNICACIONES Y OBRAS PÚBLICAS DEL ESTADO DE CHIHUAHUA (SCOP).
NOTAS ESPECÍFICAS:
 1.- REGLEMENTO DE CONSTRUCCIÓN Y NOMAS TÉCNICAS DEL MUNICIPIO CORRESPONDIENTE.
 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.
MARCO LEGAL Y NORMATIVO:
 1.- LA CONSTRUCCIÓN DE ESTE PROYECTO DE INVEN. PÚBL. DEBE SUJETA A LOS REQUISITOS DE CONSTRUCCIÓN DE OBRA PÚBLICA DEL ESTADO DE CHIHUAHUA (PCE 2009.02.23) Y A LOS DECRETOS 471 Y 470 (L.O. PASADO EN EL REGLAMENTO DE LA LEY DE OBRAS PÚBLICAS FEDERALES (DOF-07-2015). TAMBIÉN SE DEBERÁN AGUJAR LOS SIGUIENTES REQUISITOS Y NOMAS SEGUN SU APLICACIÓN:
 2.- REGLAMENTO DE CONSTRUCCIÓN Y NOMAS TÉCNICAS 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.- NORMA OFICIAL MEXICANA PARA INSTALACIONES ELÉCTRICAS NOM-001-SECT-2012.
 7.- NORMA OFICIAL MEXICANA PARA INSTALACIONES HIDROSANITARIAS (CENOS-002-2010) P.C.E. 01607-0201-0001.
 8.- NORMA OFICIAL MEXICANA PARA INSTALACIONES DE GAS NOM-004-SECT-2004.
 9.- REGLAMENTO DE ACCESIBILIDAD PARA PERSONAS CON DISCAPACIDAD DEL ESTADO DE CHIHUAHUA.
 10.- PARA PROTECCIÓN CIVIL, SÍSMICA Y RIESGO DE ENCLAVACIÓN: NOM-005-SECT-2004, NOMAS-005-SECT-0004, NOM-006-SECT-0004 Y NOM-009-SECT-2011.
 11.- PARA LAS INSTALACIONES DE AIRE ACONDICIONADO: SANCMA Y AGRUE 901-2016.