

ISOMETRICO GENERAL / CUBIERTA ALBERCA
ESCALA: 1/20

01

DIRECTOR RESPONSABLE DE OBRA:
.....

NOMBRE DEL PERITO RESPONSABLE DE LA OBRA
CEDULA PROFESIONAL XXXXXXXX D.R.O. XXXX
CORRESPONSABLE ARQUITECTONICO:

NOMBRE DEL PERITO CORRESPONSABLE ARQUITECTONICO
CEDULA PROFESIONAL XXXXXXXX D.R.O. XXXX
CORRESPONSABLE ESTRUCTURAL:

NOMBRE DEL PERITO RESPONSABLE DE LA ESTRUCTURA
CEDULA PROFESIONAL XXXXXXXX D.R.O. XXXX
PERITO DE INSTALACION ELECTRICA:

NOMBRE DEL PERITO DE INSTALACION ELECTRICA
CEDULA PROFESIONAL XXXXXXXX D.V.I. XXXX
PERITO DE INSTALACION DE GAS:

NOMBRE DEL PERITO DE INSTALACION DE GAS
CEDULA PROFESIONAL XXXXXXXX D.R.O. XXXX
DESARROLLO URBANO Y ECOLOGIA:

JUNTA CENTRAL DE AGUA Y SANEAMIENTO:
.....

PROTECCION CIVIL:
.....

AUTORIZACION DEL SOLICITANTE:
.....

SECRETARIA DE
.....

CATEGORIA	RIESGO DE INCENDIO	
	ORDINARIO	ALTO
SUPERFICIE CONSTRUIDA EN M ²	MEJOR A 1.000	IGUAL O MAYOR DE 1.000

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

SUPERFICIES:
 TERRENO: 224 998.46 m²
 CONSTRUCCION (EDIFICACION): 000.00 m²
 CONSTRUCCION (AMPLIACION): 000.00 m²
 CONSTRUCCION (DEMOLICIONES): 000.00 m²
 CONSTRUCCION (OBRAS EXTERIORES): 000.00 m²
 TUBIFICACION:

PANORAMA CENTRAL AV. TECNOLÓGICO S/N. 32528
CIUDAD JUÁREZ, CHIHUAHUA

GEOLOCALIZACION:
 31° 41' 18.57" N
 106° 22' 21.22" O
 ALTITUD 1,134 MSNM

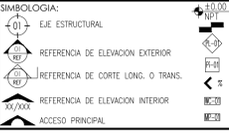
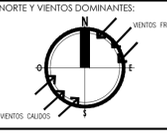
REVISOR:
ING. JOSUÉ ALAN ROBLES HERNANDEZ
 JEFE DEL DEPARTAMENTO DE PROYECTOS

COLABORADORES:
 DIRECTOR GENERAL:
 Arq. Mario Schreiber Gaudin
 COORDINADOR:
 Arq. Marco Arturo Gonzalez R.
 CO-ORDINADOR:
 Arq. Basilio Mendoza Vilga
 Arq. Juan de Dios Carrillo Flores
 ASISTENTE LOCAL:
 Arq. Marco Camacho Márquez

ESCALA: INDICADA EN METROS
 FECHA: CLAVE:
 NOMBRE DEL PROYECTO:
PROYECTO EJECUTIVO DE REHABILITACIÓN PARQUE CENTRAL CIUDAD JUÁREZ
 NOMBRE DEL PLANO:
CUBIERTA ALBERCA ISOMETRICO GENERAL
 No DEL PLANO:
A1.03
 ARQUITECTONICOS



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



NOTAS ESTRUCTURALES:

- PARA ELEMENTOS ESTRUCTURALES, UTILIZAR AL MENOS CONCRETO F_c=250 kg/cm², SALVO QUE SE INDIQUE LO CONTRARIO, CAPILLO 15 SEGUNDO A.C.I. TABLAS 19.2.1, 19.3.1 Y 19.3.2.
- ACERO REFORZO F_y=4,200 kg/cm².
- NO. DE BARRAS: INDICAR EL ACERO DE REFORZO MAS DEL 30% EN UNA MISMA SECCION.

TABLA DE VARILLAS

VARILLAS	σ	L.L. (CM)
3	3/8"	50.0
4	1/2"	65.0
5	7/8"	85.0
6	3/4"	95.0
8	1"	125.0

NOTAS GENERALES:

- NO TOMAR MEDIDAS CON ESCALIMETRO, LAS COTAS SIEN AL BUBULO.
- LAS DIMENSIONES ESPECIFICADAS EN ESTE PLANO ESTAN DADAS EN METROS A MENOS QUE SE INDIQUE LO CONTRARIO.
- CUALQUIER 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 SECRETARIA DE COMUNICACIONES Y OBRAS PUBLICAS DEL ESTADO DE CHIHUAHUA (SCOP).

NOTAS ESPECIFICAS:

MARCO LEGAL Y NORMATIVO:

- LA CONSTRUCCION DE ESTE PROYECTO DE HABER SIDO LOS REGLAMENTOS DE CONSTRUCCION DE OBRAS PUBLICAS DEL ESTADO DE CHIHUAHUA POR 2004.02.17, 41 DECRETO 871 / 08 LPD BASADO EN EL REGLAMENTO DE LA LEY DE OBRAS PUBLICAS FEDERALES 201-01-2010, TABLA DE OBRAS ACABAR LOS SIGUIENTES REGLAMENTOS Y NOMES SECA SEA EL CASO.
- REGULACION DE CONSTRUCCION Y NOMES TECNICAS DEL MUNICIPIO DE CHIHUAHUA.
- AMERICAN INSTITUTE OF STEEL CONSTRUCTION ASS IN EDICION.
- AMERICAN NATIONAL STANDARDS INSTITUTE.
- AMERICAN INSTITUTE OF STEEL CONSTRUCTION.
- NORMA OFICIAL MEXICANA PARA INSTALACIONES ELECTRICAS NOM-001-ESSE-2003.
- NORMA OFICIAL MEXICANA PARA INSTALACIONES DE GAS NOM-002-SE-2007, PFC 1441/1-2011-2012.
- NORMA OFICIAL MEXICANA PARA INSTALACIONES DE GAS NOM-004-SE-2004.
- REGULACION DE ACCESIBILIDAD PARA PERSONAS CON DISCAPACIDAD.
- PARA PROTECCION CIVIL, SISMICA Y RIESGO DE ENAGUACION.
- NOM-001-SE-2004, NOM-002-SE-2005, NOM-003-SE-2008 Y NOM-004-SE-2011.