

DIRECTOR RESPONSABLE DE OBRA:

NOMBRE DEL PERITO RESPONSABLE DE LA OBRA  
CEDULA PROFESIONAL XXXXXXXX D.E.O. XXXX

CORRESPONSABLE ARQUITECTONICO:

NOMBRE DEL PERITO CORRESPONSABLE ARQUIT.  
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 D.E.O. XXXX

DESARROLLO URBANO Y ECOLOGIA:

JUNTA CENTRAL DE AGUA Y SANEAMIENTO:

PROTECCION CIVIL:

AUTORIZACION DEL SOLICITANTE:

SECRETARIA DE

TABLA A.1 DETERMINACION DEL RIESGO DE INCENDIO

CONCEPTO	RIESGO DE INCENDIO			
	ORDINARIO	ALTO		
SUPERFICIE CONSTRUIDA EN m2	<table border="1"> <tr> <td>Menor a 1,000</td> <td>Igual o Mayor de 1,000</td> </tr> </table>	Menor a 1,000	Igual o Mayor de 1,000	
Menor a 1,000	Igual o Mayor de 1,000			

PORTANTO, EL RIESGO ES: **ORDINARIO**

SUPERFICIES:

TERRENO:	000.00 m2
CONSTRUCCION (EDIFICACION):	000.00 m2
CONSTRUCCION (AMPLIACION):	000.00 m2
CONSTRUCCION (RENOVACIONES):	000.00 m2
CONSTRUCCION (OBRAS EXTERIORES):	000.00 m2

UBICACION:  
DIRECCION, CALLE, COLONIA, NUMERO, CP, LOCALIDAD, MUNICIPIO, CIUDAD

GEOLOCALIZACION:  
00° 00' 00" N  
00° 00' 00" O  
ALTITUD 0.000 MSNM

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

COLABORADORES:  
NOMBRE DEL PROYECTISTA  
NOMBRE DEL PROYECTISTA

ESCALA:  
INDICADA EN METROS

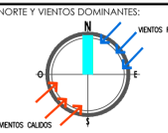
FECHA:  
00/00/0000 CLAVE:

NOMBRE DEL PROYECTO:  
**SUSTITUCION DEL CENTRO DE SALUD SOMOS MEXICANOS**

CD. JUAREZ, CHIHUAHUA

NOMBRE DEL PLANO:  
**INSTALACION HIDRAULICA ISOMETRICOS**

No DEL PLANO:  
**IH-04**



SIMBOLOGIA:

NOTAS ESPECIFICAS:

- MARCO LEGAL Y NORMATIVO:
- 1.- LA CONSTRUCCION DE ESTE PROYECTO SE HARA BAJO LOS REGLAMENTOS DE CONSTRUCCION DE OBRA PUBLICA DEL ESTADO DE CHIHUAHUA P.O.E. 2009.05.29/06. 41 DECRETO 471 / 00 I.P.O. BIGADO EN EL REGLAMENTO DE LA LEY DE OBRAS PUBLICAS FEDERALES D.O.F. 01-2010; TAMBIEN SE TENDRAN ACORDA LOS SIGUIENTES REGLAMENTOS Y NORMAS 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 (AC 318-05).
  - 6.- AMERICAN INSTITUTE OF STEEL CONSTRUCTION.
  - 6.- NORMA OFICIAL MEXICANA PARA INSTALACIONES ELECTRICAS NOM-001-SEDE-2011.
  - 7.- NORMA OFICIAL MEXICANA PARA INSTALACIONES HIDROSANITARIAS EN EL REGIMEN DE LA LEY DE OBRAS PUBLICAS FEDERALES E226/2-INCF-2007, P.V.C. E145/1-501-2002.
  - 8.- NORMA OFICIAL MEXICANA PARA INSTALACIONES DE GAS NOM-004-SEDE-2004.
  - 9.- REGLAMENTO DE ACCESIBILIDAD PARA PERSONAS CON DISCAPACIDAD DEL ESTADO DE CHIHUAHUA.
  - 10.- PARA PROTECCION OIAL, SEÑALITICA Y RUTAS DE EVACUACION: NOM-001-SPPS-2004, NOM-002-SPPS-2010, NOM-026-SPPS-2008 Y NOM-028-SPPS-2011.
  - 11.- PARA LAS INSTALACIONES DE AIRE ACONDICIONADO: SHAWM AND ASHRAE 90.1-2010.