



**Calle Juárez - Porvenir**  
**Planta Arquitectonica Planta baja**

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 U.V.I. 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 SANAMIENTO:
PROTECCION CIVIL:
AUTORIZACION DEL SOLICITANTE:
SUPERFICIES: TIPO: CONSTRUCCION (EDIFICACION) CONSTRUCCION (AMPLIACION) CONSTRUCCION (DEMOLICIONES) CONSTRUCCION (OBRAS EXTERIORES):
TUBICACION:
GEOLocalIZACION:
REVISO:
COLABORADORES:
ESCALA: INDICADA METRICO
FECHA: OCTUBRE 2019 CLAVE:
NOMBRE DEL PROYECTO: <b>PRESIDENCIA MUNICIPIO DE GUADALUPE</b>
NOMBRE DEL PLANO: <b>PLANTA ARQUITECTONICA</b>
<b>A-01</b>

**SECRETARÍA DE COMUNICACIONES Y OBRAS PÚBLICAS**  
**SUBSECRETARÍA DE OBRAS PÚBLICAS DE LA FRONTERA**

**Chihuahua GOBIERNO DEL ESTADO**  
**Chihuahua UNIDOS CON VALOR**

NORTE Y VIENTOS DOMINANTES:

**SIMBOLOGIA:**

	EJE ESTRUCTURAL		ACABADOS EN MUROS
	REFERENCIA DE ELEVACION EXTERIOR		NOTA DE ACLARACION
	REFERENCIA DE CORTE LONG. O TRANS.		CLAVE DE PUERTA
	REFERENCIA DE ELEVACION INTERIOR		CLAVE DE VENTANA
	ACCESO PRINCIPAL		INDICACION DE ARRANQUE
	N.PLAFON		
	INDICACION DE CAMBIO DE NIVEL		
	INDICACION DE PENDIENTE		

**NOTAS ESTRUCTURALES:**

- PARA ELEMENTOS ESTRUCTURALES UTILIAM AL MENOS CONCRETO f'c=250 kg/cm2, SALVO QUE SE INDIQUE LO CONTRARIO.
- ACERO REFUERZO f'y=4200 kg/cm2.
- NO. SE DEBERA TRASLAPAR EL ACERO DE REFUERZO MAS DEL 33% EN UNA MISMA SECCION.

**NOTAS GENERALES:**

- NO TOMAR MEDIDAS CON ESCALIMETRO, LAS COTAS IRON AL OBRERO.
- 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 PRIMARIA DE LA SECRETARIA DE COMUNICACIONES Y OBRAS PUBLICAS DEL ESTADO DE CHIHUAHUA (SCOP).

**NOTAS ESPECIFICAS:**

- LA CONSTRUCCION DE ESTE PROYECTO SE HARÁ BAJO LOS REGLAMENTOS DE CONSTRUCCION DE OBRA PUBLICA DEL ESTADO DE CHIHUAHUA POR 2009/03/20/06, AL DECRETO 471 / 00 I.P.O. BASADO EN EL REGLAMENTO DE LA LEY DE OBRAS PUBLICAS FEDERALES DIF-07-2010, TAMBIEN, SE DEBERAN APLICAR LOS SIGUIENTES REGLAMENTOS Y NORMAS SEGUN SEA EL CASO:
- REGLAMENTO DE CONSTRUCCION Y NORMAS TECNICAS DEL MUNICIPIO CORRESPONDIENTE.
- AMERICAN INSTITUTE OF STEEL CONSTRUCTION AISC 9TH EDITION.
- AMERICAN NATIONAL STANDARD INSTITUTE.
- AMERICAN CONCRETE INSTITUTE (ACI 318-05).
- AMERICAN INSTITUTE OF STEEL CONSTRUCTION.
- NORMA OFICIAL MEXICANA PARA INSTALACIONES ELECTRICAS NOM-001-SEDE-2012.
- NORMA OFICIAL MEXICANA PARA INSTALACIONES HORTICOLIVAS ENAM-01-049-2007, PÁG. 0145/1-0571-2002.
- NORMA OFICIAL MEXICANA PARA INSTALACIONES DE GAS NOM-004-SEDE-2004.
- REGLAMENTO DE NORMATIVIDAD PARA PERFORACION CON PROYECTOR DEL ESTADO DE CHIHUAHUA.
- PARA PROTECCION CIVIL, SIMBOLOGIA Y RUTAS DE EVACUACION NOM-001-SPPS-2006, NOM-002-SPPS-2010, NOM-026-SPPS-2009 Y NOM-029-SPPS-2011.
- PARA LAS INSTALACIONES DE AIRE ACONDICIONADO NOM-001-SEDE-2012.

**MARCO LEGAL Y NORMATIVO:**

- REGLAMENTO DE CONSTRUCCION Y NORMAS TECNICAS DEL MUNICIPIO CORRESPONDIENTE.
- AMERICAN INSTITUTE OF STEEL CONSTRUCTION AISC 9TH EDITION.
- AMERICAN NATIONAL STANDARD INSTITUTE.
- AMERICAN CONCRETE INSTITUTE (ACI 318-05).
- AMERICAN INSTITUTE OF STEEL CONSTRUCTION.
- NORMA OFICIAL MEXICANA PARA INSTALACIONES ELECTRICAS NOM-001-SEDE-2012.
- NORMA OFICIAL MEXICANA PARA INSTALACIONES HORTICOLIVAS ENAM-01-049-2007, PÁG. 0145/1-0571-2002.
- NORMA OFICIAL MEXICANA PARA INSTALACIONES DE GAS NOM-004-SEDE-2004.
- REGLAMENTO DE NORMATIVIDAD PARA PERFORACION CON PROYECTOR DEL ESTADO DE CHIHUAHUA.
- PARA PROTECCION CIVIL, SIMBOLOGIA Y RUTAS DE EVACUACION NOM-001-SPPS-2006, NOM-002-SPPS-2010, NOM-026-SPPS-2009 Y NOM-029-SPPS-2011.
- PARA LAS INSTALACIONES DE AIRE ACONDICIONADO NOM-001-SEDE-2012.

**MARCO LEGAL Y NORMATIVO:**

- LA CONSTRUCCION DE ESTE PROYECTO SE HARÁ BAJO LOS REGLAMENTOS DE CONSTRUCCION DE OBRA PUBLICA DEL ESTADO DE CHIHUAHUA POR 2009/03/20/06, AL DECRETO 471 / 00 I.P.O. BASADO EN EL REGLAMENTO DE LA LEY DE OBRAS PUBLICAS FEDERALES DIF-07-2010, TAMBIEN, SE DEBERAN APLICAR LOS SIGUIENTES REGLAMENTOS Y NORMAS SEGUN SEA EL CASO:
- REGLAMENTO DE CONSTRUCCION Y NORMAS TECNICAS DEL MUNICIPIO CORRESPONDIENTE.
- AMERICAN INSTITUTE OF STEEL CONSTRUCTION AISC 9TH EDITION.
- AMERICAN NATIONAL STANDARD INSTITUTE.
- AMERICAN CONCRETE INSTITUTE (ACI 318-05).
- AMERICAN INSTITUTE OF STEEL CONSTRUCTION.
- NORMA OFICIAL MEXICANA PARA INSTALACIONES ELECTRICAS NOM-001-SEDE-2012.
- NORMA OFICIAL MEXICANA PARA INSTALACIONES HORTICOLIVAS ENAM-01-049-2007, PÁG. 0145/1-0571-2002.
- NORMA OFICIAL MEXICANA PARA INSTALACIONES DE GAS NOM-004-SEDE-2004.
- REGLAMENTO DE NORMATIVIDAD PARA PERFORACION CON PROYECTOR DEL ESTADO DE CHIHUAHUA.
- PARA PROTECCION CIVIL, SIMBOLOGIA Y RUTAS DE EVACUACION NOM-001-SPPS-2006, NOM-002-SPPS-2010, NOM-026-SPPS-2009 Y NOM-029-SPPS-2011.
- PARA LAS INSTALACIONES DE AIRE ACONDICIONADO NOM-001-SEDE-2012.