

**SUPERFICIE DE CONSTRUCCION**

- Planta Baja: 682.95 m<sup>2</sup>
- Planta Alta: 1,435.98 m<sup>2</sup>
- Total: 2,118.93 m<sup>2</sup>

**CAJONES DE ESTACIONAMIENTO**

- Cajones de Estacionamiento requeridos: 106 Cajones
- Cajones para Discapacitados requeridos: 5 Cajones p/ Discapacitados
- Número Total de Cajones de Estacionamiento requeridos: 111 Cajones
- Cajones de estacionamiento proyectados: 175 Cajones
- Cajones para Discapacitados proyectados: 7 Cajones para Discapacitados
- Número Total de Cajones de Estacionamiento proyectados: 182 Cajones

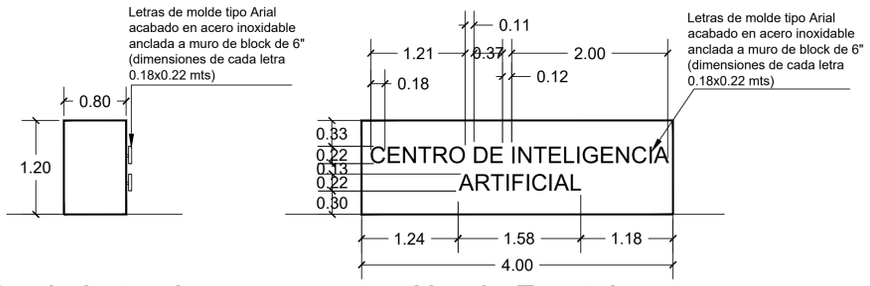
**DIMENSIONES**

- Dimensiones de Cajones de Estacionamiento: 2.70m x 6.00m
- Dimensiones de Cajones para Discapacitados: 3.65m x 6.00m
- Ancho de pasillo de circulación interna (pasillo ambos sentidos): 8.00m

**D3 - REFERENCIA - PLANO DE CONJUNTO**  
ESCALA : SIN

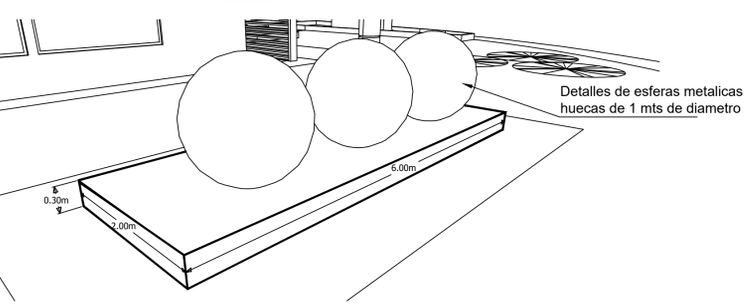


**D.1.- Detalle de base para anuncio a base de block relleno de 20x40 acabado aplanado fino**

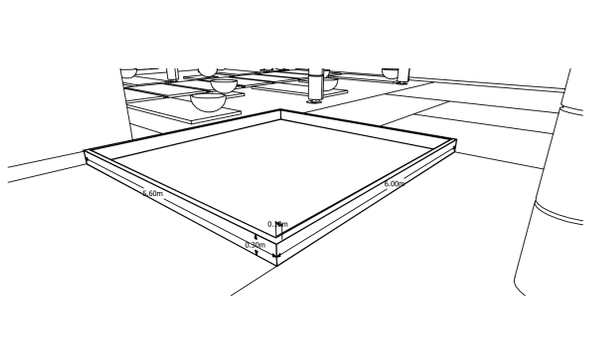


**D.2.- Detalle de base de concreto acabado aplanado fino**

**D2 - DETALLE DE BASE DECORATIVA DE CONCRETO**  
ESCALA : SIN

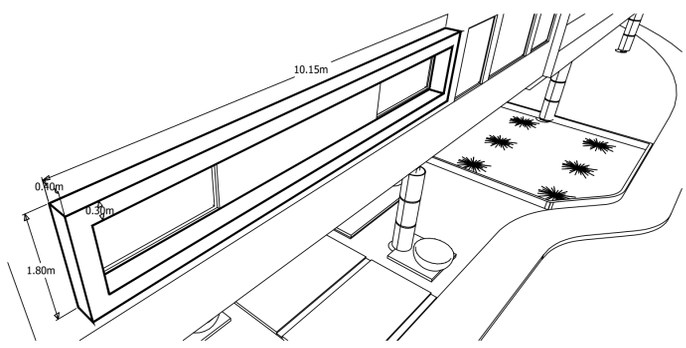


**D.3.- Detalle de moldura metalica para delimitar jardineras en areas exteriores**



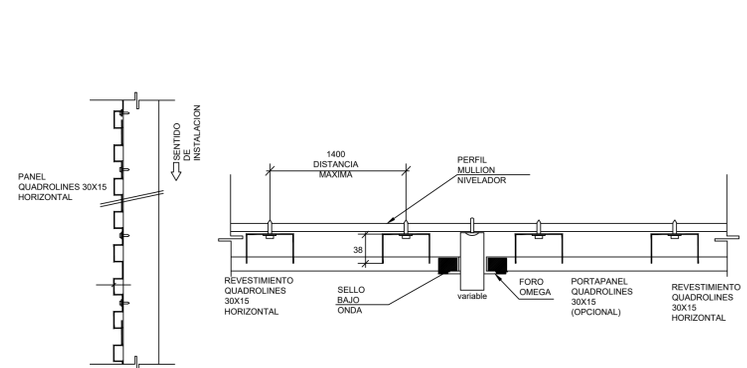
**D.3.- Detalle de moldura metalica para delimitar jardineras en areas exteriores**

**D3 - DETALLE DE MOLDURA METALICA**  
ESCALA : SIN



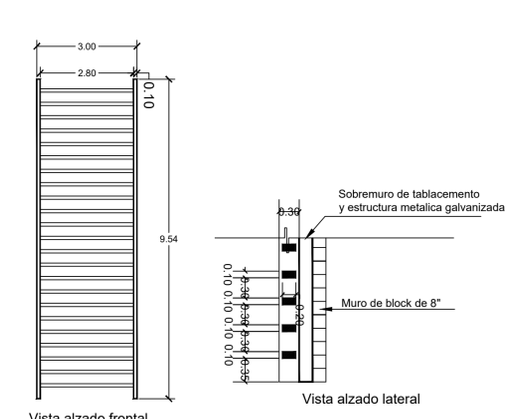
**D.4.- Abultado a base de estructura metalica y paneles de alucobon color plata metalico**

**D4 - DETALLE DE BASE ABULTADO EN MURO**  
ESCALA : SIN



**D.5.- Detalle de paneles Hunter Douglas linea Quadrolines 30x15 o Similar (Ver ubicacion en fachadas)**

**D5 - DETALLE DE PANELES HUNTER DOUGLAS**  
ESCALA : SIN



**D6 - DETALLE DE CELOSIA**  
ESCALA : SIN

DIRECTOR RESPONSABLE DE OBRA:	
NOMBRE DEL PERITO RESPONSABLE DE LA OBRA: CEDULA PROFESIONAL XXXXXXXX D.O. XXXX	
CORRESPONSABLE ARQUITECTONICO:	
NOMBRE DEL PERITO CORRESPONSABLE ARGUIT. CEDULA PROFESIONAL XXXXXXXX D.O. XXXX	
CORRESPONSABLE ESTRUCTURAL:	
NOMBRE DEL PERITO RESPONSABLE DE LA ESTRUCTURA CEDULA PROFESIONAL XXXXXXXX D.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 SANEAMIENTO:	
PROTECCION CIVIL:	
AUTORIZACION DEL SOLICITANTE:	
SUPERFICIES: PERIMETRO: PLANTA BAJA: PLANTA ALTA:	
UBICACION: Avenida Vicente Guerrero S/N Col. Alameda, Cd. Juárez, Chih.	
GEOLOCALIZACION:	
REVISO:	
COLABORADORES:	
ESCALA:	DIMENSIONES:
FECHA:	CLAVE:
NOMBRE DEL PROYECTO:	
<b>CENTRO DE INTELIGENCIA ARTIFICIAL</b>	
NOMBRE DEL PLANO:	
<b>DETALLES DE FACHADAS</b>	
No DEL PLANO:	
<b>A-08</b>	



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

NORTE Y VIENTOS DOMINANTES:

**SIMBOLOGIA:**

	EJE ESTRUCTURAL		NIVEL DE PISO TERMINADO		ACABADOS EN MUROS
	REFERENCIA DE ELEVACION EXTERIOR		NIVEL SUPERIOR DE LOSA		CLAVE DE PUERTA
	REFERENCIA DE NIVEL DE ENTREPISO		NIVEL INFERIOR DE PLAFON		CLAVE DE VENTANA Y CANCELERIAS
	ACCESO PRINCIPAL		NIVEL DE PRETEL		NOTA DE ACLARACION
	INDICACION DE PENDIENTE				

**NOTAS ESTRUCTURALES:**

**TABLA DE VARILLAS**

VARILLAS	s	L1 (Cms)
3	3/8"	50.0
4	1/2"	65.0
5	5/8"	80.0
6	3/4"	95.0
8	1"	130.0

**NOTAS GENERALES:**

- NO TOMAR MEDIDAS CON ESCALIMETRO, LAS COTAS RIEN AL DIBUJO.
- LAS DIMENSIONES ESPECIFICADAS EN ESTE PLANO ESTAN DADAS EN METROS A MENOS QUE SE INDIQUE LO CONTRARIO.
- CUICUALQUIER MODIFICACION A ESTE PLANO, DEBERA ESTAR AUTORIZADA POR EL INGENIERO INGENIERO 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:**
- REGULAMENTO DE CONSTRUCCION Y NOMAS TECNICAS DEL MANIFIESTO CORRESPONDIENTE.
  - AMERICAN INSTITUTE OF STEEL CONSTRUCTION ASD 9TH EDITION.
  - AMERICAN NATIONAL STANDARDS 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 HERCIENTARIAS E2767-OMEP-2007, PNC E14517-SEPI-2002.
- NORMA OFICIAL MEXICANA PARA INSTALACIONES DE GAS NOM-004-SECO-2004.
- REGULAMENTO DE ACCESIBILIDAD PARA PERSONAS CON DISCAPACIDAD DEL ESTADO DE CHIHUAHUA.
- PARA PROTECCION DELA, SUBESTRUCTA Y RIGID DE DISCAPACIDAD NOM-001-SPFS-2004, NOM-002-SPFS-2010, NOM-003-SPFS-2008 Y NOM-009-SPFS-2011.
- PARA LAS INSTALACIONES DE ARE ACORDONADO: SMACNA Y ASHRAE 90.1-2016.