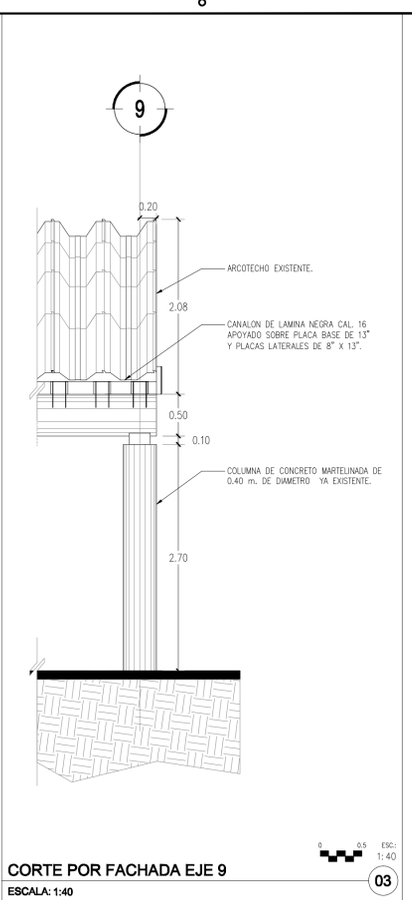


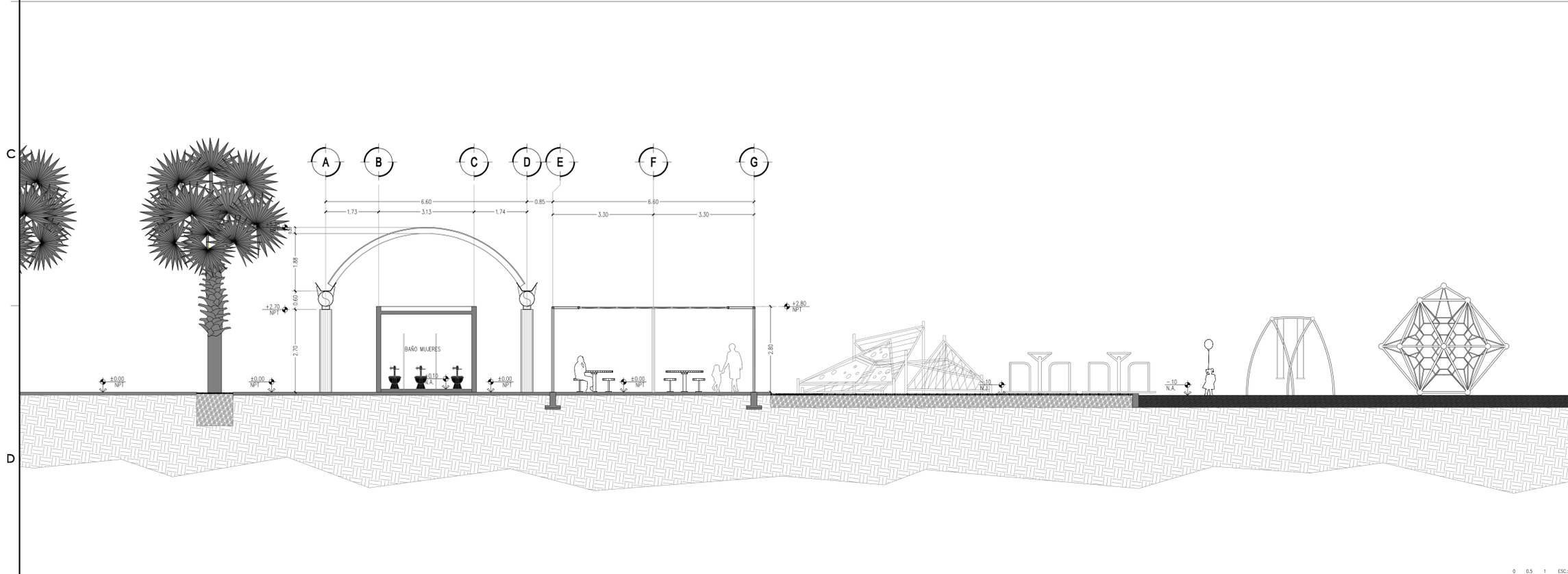
SECCION LONGITUDINAL 1-1'  
ESCALA: 1:75

01



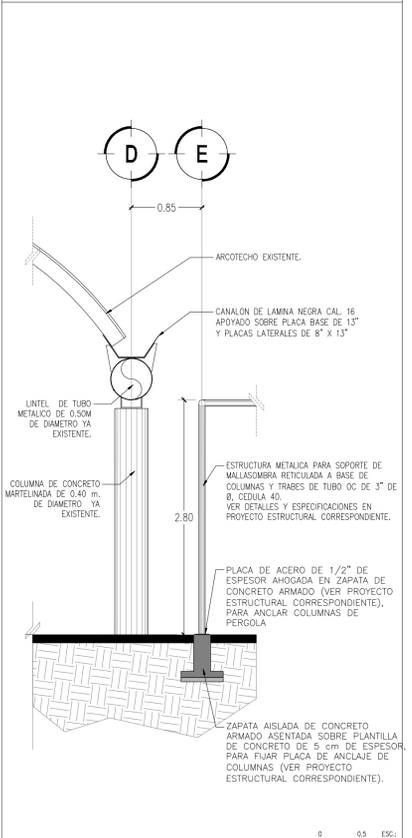
CORTE POR FACHADA EJE 9  
ESCALA: 1:40

03



SECCION TRANSVERSAL 2-2'  
ESCALA: 1:75

02



CORTE POR FACHADA EJES D Y E  
ESCALA: 1:40

04

DIRECTOR RESPONSABLE DE OBRA:											
NOMBRE DEL PERITO RESPONSABLE DE LA OBRA: CÉDULA PROFESIONAL XXXXXXXX D.E.O. XXXX											
CORRESPONSABLE ARQUITECTÓNICO:											
NOMBRE DEL PERITO CORRESPONSABLE ARQUITECTÓNICO: CÉDULA PROFESIONAL XXXXXXXX D.E.O. XXXX											
CORRESPONSABLE ESTRUCTURAL:											
NOMBRE DEL PERITO RESPONSABLE DE LA ESTRUCTURA: CÉDULA PROFESIONAL XXXXXXXX D.E.O. XXXX											
PERITO DE INSTALACION ELECTRICA:											
NOMBRE DEL PERITO DE INSTALACION ELECTRICA: CÉDULA PROFESIONAL XXXXXXXX D.E.O. XXXX											
PERITO DE INSTALACION DE GAS:											
NOMBRE DEL PERITO DE INSTALACION DE GAS: CÉDULA PROFESIONAL XXXXXXXX D.E.O. XXXX											
DESARROLLO URBANO Y ECOLOGIA:											
JUNTA CENTRAL DE AGUA Y SANEAMIENTO:											
PROTECCION CIVIL:											
AUTORIZACION DEL SOLICITANTE:											
<b>SECRETARIA DE DESARROLLO URBANO Y ECOLOGIA</b> TABLA A.1 DETERMINACION DEL RIESGO DE INCENDIO <table border="1"> <thead> <tr> <th>CONCEPTO</th> <th>RIESGO DE INCENDIO</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>SUPERFICIE CONSTRUIDA (m<sup>2</sup>)</td> <td>ORDINARIO</td> </tr> <tr> <td>ALTO</td> <td>ALTO</td> </tr> <tr> <td>INDICADOR</td> <td>INDICADOR</td> </tr> <tr> <td>INDICADOR</td> <td>INDICADOR</td> </tr> </tbody> </table> POR TANTO, EL RIESGO ES: <b>ORDINARIO</b>		CONCEPTO	RIESGO DE INCENDIO	SUPERFICIE CONSTRUIDA (m <sup>2</sup> )	ORDINARIO	ALTO	ALTO	INDICADOR	INDICADOR	INDICADOR	INDICADOR
CONCEPTO	RIESGO DE INCENDIO										
SUPERFICIE CONSTRUIDA (m <sup>2</sup> )	ORDINARIO										
ALTO	ALTO										
INDICADOR	INDICADOR										
INDICADOR	INDICADOR										
SUPERFICIES: 226,998.44 m <sup>2</sup> CONSTRUCCION (EDIFICACION): 600.00 m <sup>2</sup> CONSTRUCCION (ORNAMACIONES): 600.00 m <sup>2</sup> CONSTRUCCION (OBRAS EXTERIORES): 600.00 m <sup>2</sup>											
UBICACION: PARQUE CENTRAL AV. TECNOLÓGICO S/N. 32328 CIUDAD JUÁREZ, JUÁREZ, CHIHUAHUA											
GEOLOCALIZACION: 31° 41' 14.87" N 106° 28' 21.02" O ALTITUD 1,134 MSNM											
REVISOR: ING. JOSÉ ALAN FLORES HERNÁNDEZ JEFE DEL DEPARTAMENTO DE PROYECTOS											
COLABORADORES: DIRECTOR GENERAL: Arq. Mario Schipman Gerdulfo COORDINADOR: Arq. Marco Arturo González R. COORDINADOR: Arq. Juan María Vargas Arq. Juan Carlos Carrillo Flores Arq. María Lorena											
ESCALA: INDICADA DIMENSIONES: EN METROS FECHA: 10/Agosto/2020 CLAVE:											
NOMBRE DEL PROYECTO: <b>PROYECTO EJECUTIVO DE REHABILITACIÓN PARQUE CENTRAL CIUDAD JUÁREZ</b>											
NOMBRE DEL PLANO: <b>PLAZA DE LAGO Y ZONA INFANTIL. 3 SECCIONES 1-1' Y 2-2' CORTES POR FACHADA</b>											
No DEL PLANO: <b>A3.01</b>											



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



	EJE ESTRUCTURAL
	REFERENCIA DE ELEVACION EXTERIOR
	REFERENCIA DE CORTE LONG. O TRANS.
	REFERENCIA DE ELEVACION INTERIOR
	ACCESO PRINCIPAL
	INDICACION DE NIVEL
	INDICACION DE CAMBIO DE NIVEL
	CLAVE DE PLAFONES
	CLAVE DE PISOS
	INDICACION DE PENDIENTE
	MUEBLE SANITARIO
	MAMPARA SANITARIA
	ACABADOS EN MUROS
	NOTA DE ACLARACION
	CLAVE DE PUERTA
	CLAVE DE VENTANA
	VERSION DE REVISION
	EQUIPOS ESPECIALES

**NOTAS GENERALES:**  
 1.- NO TOMAR MEDIDAS CON ESCALIMETRO, LAS COTAS SEEN AL TERRENO.  
 2.- LAS DIMENSIONES ESPECIFICADAS EN ESTE PLANO ESTAN DADAS EN METROS A MENOS QUE SE INDIQUE LO CONTRARIO.  
 3.- CUALQUIER MODIFICACION A ESTE PLANO, DEBERA ESTAR AUTORIZADA POR EL ARQUITECTO DISEÑADOR Y SUS INGENIEROS ESPECIALISTAS.  
 4.- LA INFORMACION CONTENIDA EN ESTE PLANO ES PROPIEDAD PRIVADA DE LA SECRETARIA DE COMUNICACIONES Y OBRAS PÚBLICAS DEL ESTADO DE CHIHUAHUA (SCOP).  
 5.- MARCO LEGAL Y NORMATIVO:  
 1.- REGLAMENTO DE CONSTRUCCION Y NOMAS TECNICAS 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.  
 6.- NOMA OFICIAL MEXICANA PARA INSTALACIONES ELECTRICAS NOM-001-SSA-2012.  
 7.- NOMA OFICIAL MEXICANA PARA INSTALACIONES HIDROSANITARIAS NOM-002-SSA-2012, PFC (1987-2012).  
 8.- NOMA OFICIAL MEXICANA PARA INSTALACIONES DE GAS NOM-003-SSA-2012.  
 9.- REGLAMENTO DE ACCESIBILIDAD PARA PERSONAS CON DISCAPACIDAD DEL ESTADO DE CHIHUAHUA.  
 10.- PARA PROTECCION CAL, SISMICA Y RUIDO DE ENCLAVACION NOM-005-SE-2010, NOMAS OFICIALES NOM-006-SE-2010 Y NOM-007-SE-2011.  
 11.- PARA LAS INSTALACIONES DE AIRE ACONDICIONADO: SANCIA Y ARIE 90-1-2016.

**NOTAS ESPECIFICAS:**

**MARCO LEGAL Y NORMATIVO:**  
 1.- LA CONSTRUCCION DE ESTE PROYECTO DEBE SUJETA A LOS REQUERIMIENTOS DE CONSTRUCCION DE OBRA PUBLICA DEL ESTADO DE CHIHUAHUA PFC (2009,2012) Y EL DECRETO 611 Y 60170. BASADO EN EL REGLAMENTO DE LA LEY DE OBRAS PUBLICAS FEDERALES (2017-2018). TAMBIEN SE DEBERAN ACATAR LOS SIGUIENTES REQUERIMIENTOS Y NOMAS SEGUN SU APLICACION.  
 2.- NOMA OFICIAL MEXICANA PARA INSTALACIONES ELECTRICAS NOM-001-SSA-2012.  
 3.- NOMA OFICIAL MEXICANA PARA INSTALACIONES HIDROSANITARIAS NOM-002-SSA-2012, PFC (1987-2012).  
 4.- NOMA OFICIAL MEXICANA PARA INSTALACIONES DE GAS NOM-003-SSA-2012.  
 5.- REGLAMENTO DE ACCESIBILIDAD PARA PERSONAS CON DISCAPACIDAD DEL ESTADO DE CHIHUAHUA.  
 6.- PARA PROTECCION CAL, SISMICA Y RUIDO DE ENCLAVACION NOM-005-SE-2010, NOMAS OFICIALES NOM-006-SE-2010 Y NOM-007-SE-2011.  
 7.- PARA LAS INSTALACIONES DE AIRE ACONDICIONADO: SANCIA Y ARIE 90-1-2016.