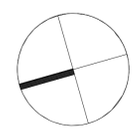
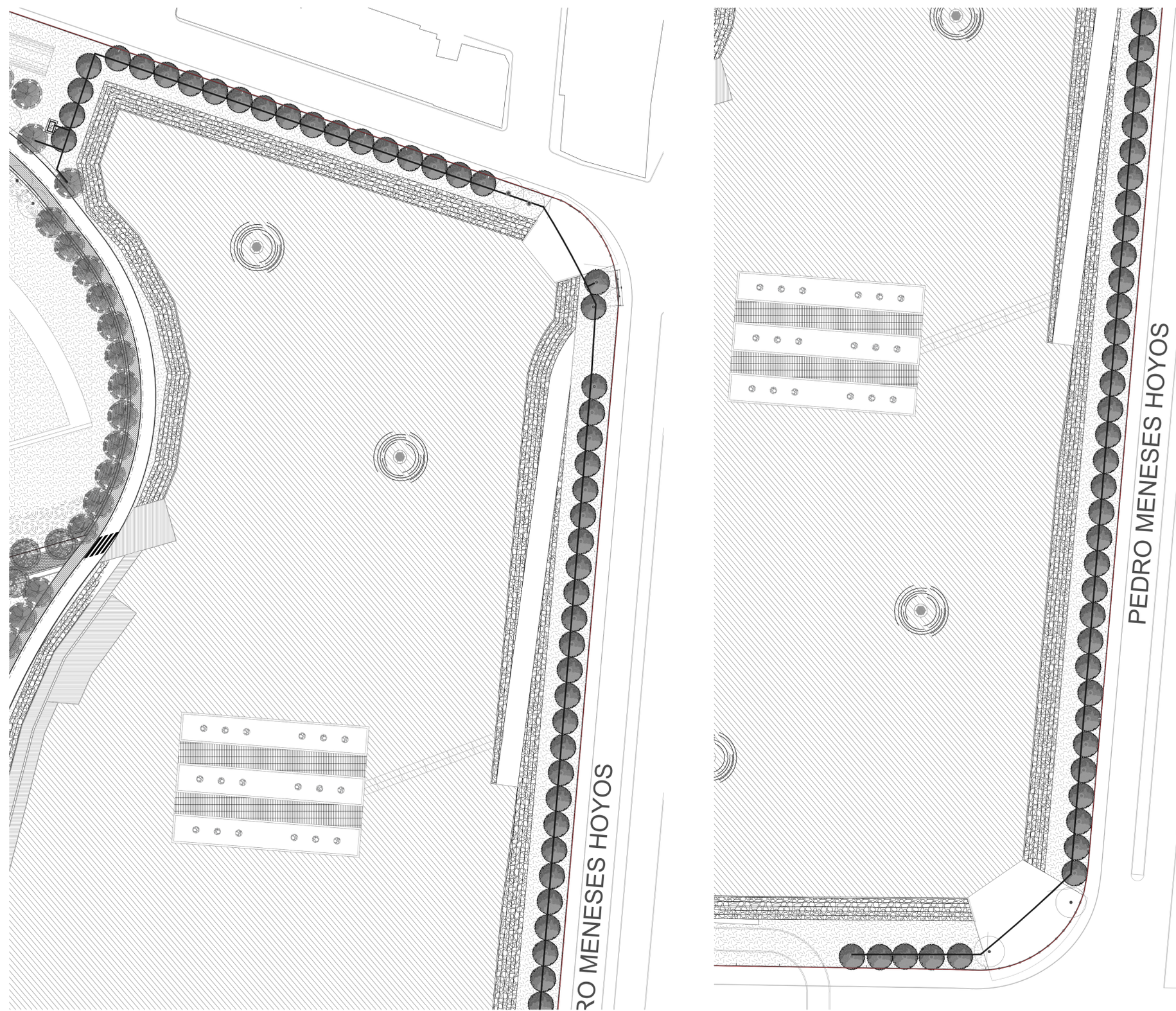
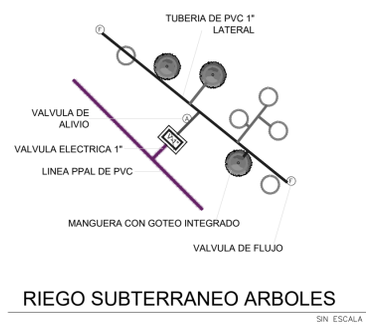
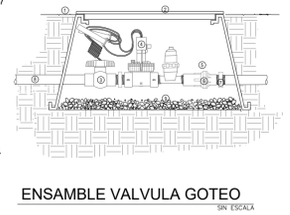


TABLA RIEGO			
No	SÍMBOLO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD
1		TUBERIA DE 4" PVC CED. 40 Linea Grl.	1,036 MI.
2		TUBERIA DE 3" PVC CED. 40.	1,262 MI.
3		TUBERIA DE 2.5" PVC CED. 40.	1,132 MI.
4		TUBERIA DE 2" PVC CED. 40.	1,227 MI.
5		TUBERIA DE 1.5" PVC CED. 40	1,060 MI.
6		TUBERIA DE 1" PVC CED. 40	760 MI.
7		TUBERIA DE 3/4" PVC CED. 40	811 MI.
8		TUBERIA DE 3" PVC CED. 40 para cruce de calles.	132 MI.
9		POSTE de riego 800 modelo ROTOR 8005-04 marca RAIN BIRD (alt. 3.50mt.)	53 Pz.
10		ASPERSOR ROTOR en piso modelo 8005 marca RAIN BIRD.	58 Pz.
11		VALVULA modelo ICV con solenóide marca HUNTER de 3" para riego por aspersión	28 Pz.
12		VALVULA modelo ICV con solenóide marca HUNTER de 1.5" para riego por goteo.	1 Pz.
13		VALVULA modelo ICV con solenóide marca HUNTER de 1" para riego por goteo.	1 Pz.
14		REGISTRO de concreto 1 x .60 mt. (Ver detalle anexo)	11 Pz.
15		MANGUERA con gotero integrado de 1/2" marca RAIN BIRD, 1 MT Ø por arbol.	290 Pz.
16		LLAVE de paso de PVC en línea Grl. de 4"	6 Pz.
		CISTERNA DE CAPACIDAD DE 300m3	1 Pz.
		BOMBA DUPLEX marca WILO, DE ACERO INOXIDABLE DE 15HP, 3F/460V.	
		RELOJ CONTROLADOR modelo ESP-mod. Marca rain bird de 8 Est.	
		CISTERNA DE CAPACIDAD DE 700m3	1 Pz.
		BOMBA DUPLEX marca WILO, DE ACERO INOXIDABLE DE 20HP, 3F/460V.	
		RELOJ CONTROLADOR modelo ESP-mod. Marca rain bird de 22 Est.	

- 1 Piso Terminado
- 2 Registro de 12 x 17"
- 3 Válvula de paso
- 4 Válvula Eléctrica
- 5 Filtro de paso
- 6 Regulador de Presion
- 7 Tuerca union
- 8 Alimentación Ppal.
- 9 Grava



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.R.O. 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:  
TABLA A.1 DETERMINACION DEL RIESGO DE INCENDIO

CONCEPTO	RIESGO DE INCENDIO	
	ORDINARIO	AUTO
SUPERFICIE CONTIGUA EN m2	Menor a 1,000	Mayor de 1,000

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

SUPERFICIES:  
TERRENO: 226,918.66 m2  
CONSTRUCCION (EDIFICACION): 000.00 m2  
CONSTRUCCION (AMPLIACION): 000.00 m2  
CONSTRUCCION (DEMOLICIONES): 000.00 m2  
CONSTRUCCION (OBRAS EXTERIORES): 000.00 m2

TUBIFICACION:  
PARK CENTRAL AV. TECNOLOGICO S/N, 25258 CIUDAD JUAREZ, JUAREZ, CHIHUAHUA

GEOLOCALIZACION:  
31° 41' 16.57" N  
106° 25' 21.02" O  
ALTITUD 1,134 MSLM

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

COLABORADORES:  
DIRECTOR GENERAL: PABLO MARIANO ESCOBAR GARZA  
COORDINADOR: PABLO MARIANO ESCOBAR GARZA  
COLABORADORES: PABLO MARIANO ESCOBAR GARZA, PABLO MARIANO ESCOBAR GARZA, PABLO MARIANO ESCOBAR GARZA, PABLO MARIANO ESCOBAR GARZA

ESCALA: INDICADA EN METROS  
FECHA: CLAVE:  
FECHA: 11/ Mayo/ 2020

NOMBRE DEL PROYECTO:  
**PROYECTO EJECUTIVO DE REHABILITACION PARQUE CENTRAL CIUDAD JUAREZ**

NOMBRE DEL PLANO:  
PLANTA DE RIEGO POR GOTEO, ZONA SUR.  
**R1.05**  
RIEGO

PLANTA DE RIEGO POR GOTEO, ZONA SUR.  
ESCALA: 1:500

**SECRETARIA DE COMUNICACIONES Y OBRAS PUBLICAS**  
DIRECCION DE OBRAS PUBLICAS  
DEPARTAMENTO DE PROYECTOS



**SIMBOLOGIA:**

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

**TABLA DE VARILLAS**

Lt = LONGITUD DE TRASLAPES

VARIABLES	Lt (Cms)
1	3,75"
2	50.0
3	1,72"
4	65.0
5	5,68"
6	80.0
7	3,75"
8	155.0

**NOTAS ESTRUCTURALES:**

- PARA ELEMENTOS ESTRUCTURALES, UTILIZAR AL MENOS CONCRETO  $f_c=250$  kg/cm<sup>2</sup>, SALVO QUE SE INDIQUE LO CONTRARIO, CAPITULO 19 REGLAMENTO A.D. TABLAS 19.2.1, 19.3.1 Y 19.3.2.
- ACERO REFUERZO  $f_y=4,200$  kg/cm<sup>2</sup>.
- NO SE DEBERA TRASLAPAR EL ACERO DE REFUERZO MAS DEL 30% EN UNA MISMA SECCION.

**NOTAS GENERALES:**

- NO TOMAR MEDIDAS CON ESCALIMETRO, LAS COTAS SEEN AL DIBUJO.
- LAS DIMENSIONES ESPECIFICADAS EN ESTE PLANO ESTAN DADAS EN METROS Y 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 SE HARA BAJO LOS REGLAMENTOS DE CONSTRUCCION DE OBRAS PUBLICAS DEL ESTADO DE CHIHUAHUA P.O.E. 2008/2017, AL DECRETO 671 Y LO CIVIL, BASADO EN EL REGLAMENTO DE LA LEY DE OBRAS PUBLICAS FEDERALES 2012/2010, TITULO III, SECCION CUARTA, LOS SIGUIENTES REGLAMENTOS Y NORMAS SEGUN SEA EL CASO:  
NOM-001-SES-2004  
NOM-001-SE-2004  
NOM-001-SE-2004
- REGLAMENTO DE CONSTRUCCION Y NORMAS TECNICAS DEL MUNICIPIO DE CHIHUAHUA.
- REGLAMENTO DE PROTECCION CIVIL, SEÑALICA Y RUTAS DE EVACUACION: NOM-001-SE-2004, NOM-002-SE-2010, NOM-008-SE-2008 Y NOM-001-SE-2011.
- REGLAMENTO DE PROTECCION CIVIL, SEÑALICA Y RUTAS DE EVACUACION: NOM-001-SE-2004, NOM-002-SE-2010, NOM-008-SE-2008 Y NOM-001-SE-2011.
- PARA LAS INSTALACIONES DE AIRE ACONDICIONADO: SHAWN Y ASHRAE 90.1-2014.
- NORMA OFICIAL MEXICANA PARA INSTALACIONES ELECTRICAS NOM-001-SE-2011.
- NORMA OFICIAL MEXICANA PARA INSTALACIONES HIDROSANTARIAS ESD/2012-NOM-001-SE, PVC EN/11-2011-2002.
- NORMA OFICIAL MEXICANA PARA INSTALACIONES DE GAS NOM-001-SE-2004.
- REGLAMENTO DE ACCESIBILIDAD PARA PERSONAS CON DISCAPACIDAD DEL ESTADO DE CHIHUAHUA.
- PARA PROTECCION CIVIL, SEÑALICA Y RUTAS DE EVACUACION: NOM-001-SE-2004, NOM-002-SE-2010, NOM-008-SE-2008 Y NOM-001-SE-2011.
- PARA LAS INSTALACIONES DE AIRE ACONDICIONADO: SHAWN Y ASHRAE 90.1-2014.

