

SECCION 2

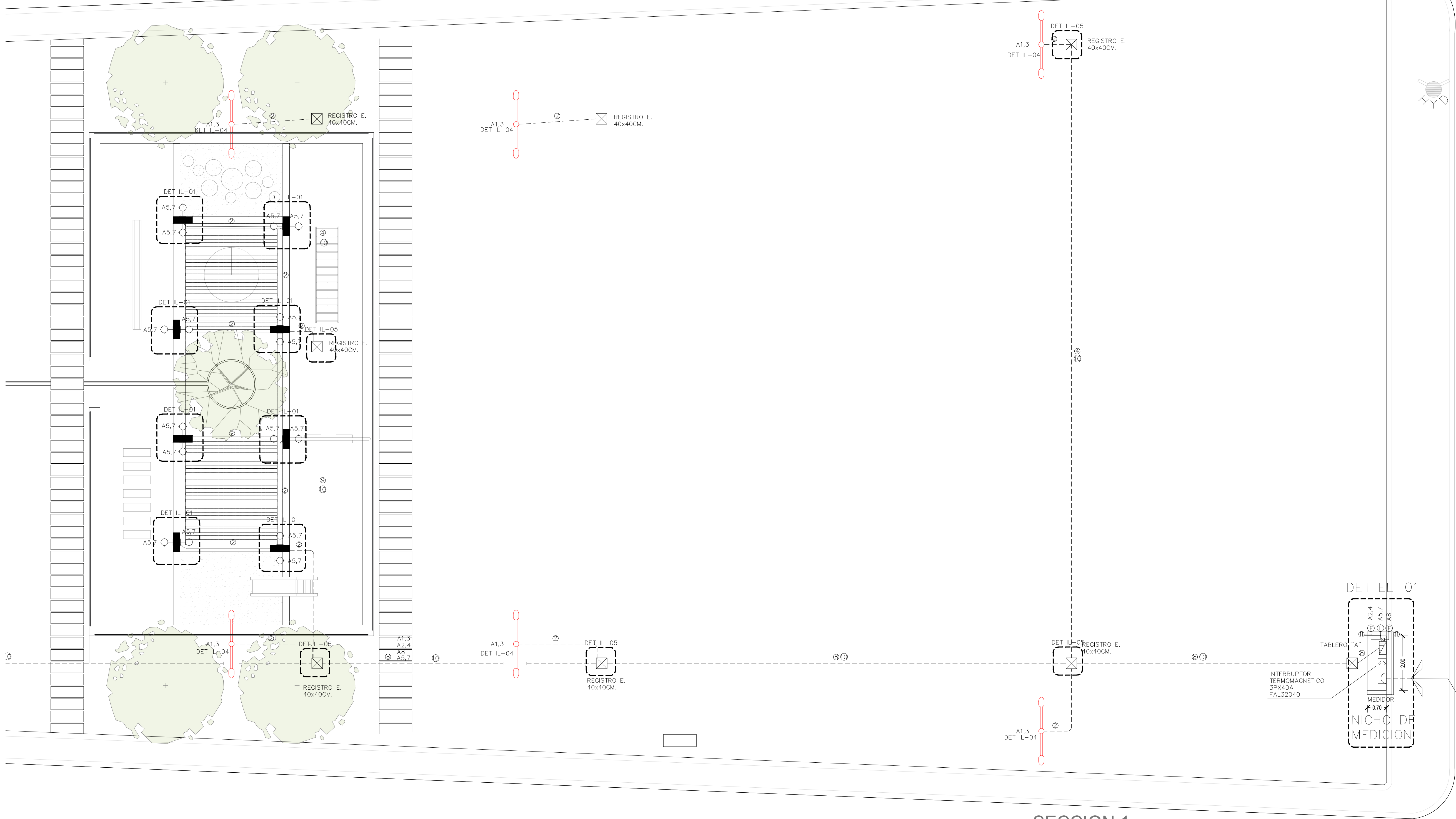


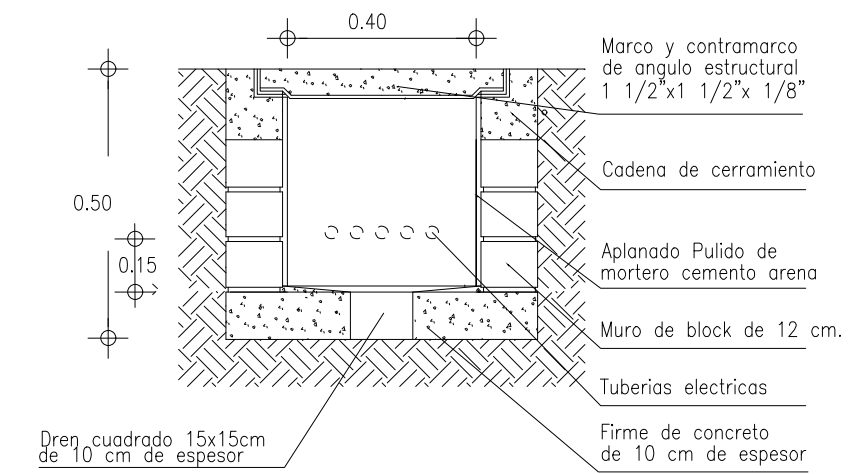
TABLA 10-4 DIMENSIONES DE TUBO (CONDUIT) METALICO TIPO PESADO, SEMIPESADO Y LIGERO (BASADO EN LA TABLA 10-1, CAPITULO 10)	
NOMENCLATURA SEGUN LA NORMA "NOM-001-SEDE-2012" VIGENTE	
16 (1/2")	
21 (3/4")	
27 (1")	
35 (1 1/4")	
41 (1 1/2")	
53 (2")	
63 (2 1/2")	
78 (3")	
103 (4")	

CEDULA DE CABLEADO

②	2-12 1-12d T-21mm	⑦	4-10 2-8 2-12d 1-10d T-27mm
③	2-10 1-12d T-21mm	⑧	2-12 4-10 2-8 3-12d 1-10d T-35mm
④	2-8 1-10d T-21mm	⑨	2-12 2-8 1-12d 1-10d T-27mm
⑤	2-6 1-8d T-27mm	⑩	T-53mm VACIA
⑥	2-10 2-8 1-12d 1-10d T-27mm	⑪	3-12 T-16mm

ACOMETIDA
C.F.E.

SECCION 1



DETALLE DE REGISTRO E. 40X40 CM.

SIMBOLOGIA

	SALIDA PARA LUMINARIA DE EMPOTRAR DE 18W. 127V. CON LAMPARA PAR 30 CLAVE DB/EF/D/010/18/N/CF00, MARCA ALYA LOSA.		REGISTRO ELECTRICO EN PISO DE 40x40x50 CM DE PROFUNDIDAD
	SALIDA PARA LUMINARIA LED ARBOTANTE EXTERIOR DE 35W. 100-277V. 50/60HZ. TIPO WALLPACK CODIGO DU 6810 N BN A MARCA COSTRULITAA.		TABLERO DE DISTRIBUCION H= 1.80M S.N.P.T. A LA PARTE SUPERIOR DEL MISMO.
	SALIDA PARA LUMINARIA TIPO CORTESIA, PARA EMPOTRAR EN MURO DE 13W. MODELO H-930-B CASTILLO, MARCA TECNOLITE.		REGISTRO PARA CONEXIONES.
	SALIDA PARA 2 LUMINARIAS LED DE 75W. 120-277V. 50-60HZ. CON FOTOCELDA INTEGRADA CADA UNA, PARA FIJARSE EN POSTE DE 7.00 M. DE ALTURA, SE FIJARA UNA LUMINARIA A 7.00M. Y OTRA A 5.00 M. DE ALTURA		TUBERIA PVC ELECTRICO TIPO PESADO EN MURO A LOSA
			TUBERIA PVC ELECTRICO TIPO PESADO POR PISO
			FOTOCELDA 110-240VCA. PARA EXTERIOR, MARCA ILLUX O SIMILAR.

NOTAS:

- 0)SE DEBERA DE RESPETAR EL CODIGO DE COLORES ESTABLECIDO EN LA NORMA OFICIAL
- FASE: ROJO, NEGRO, AZUL
NEUTRO: BLANCO, GRIS
TIERRA: DESNUDO
- 1)LA TRAYECTORIA DE LA TUBERIA ES REPRESENTATIVA, LO QUE INDICA QUE FISICAMENTE PUEDE VARIAR SU UBICACION.
- 2)EL CABLE DE TIERRA DEBERA DE SER CONTINUO DENTRO DE LA TUBERIA Y CONECTARSE A TODA PARTE METALICA NO CONDUCTORA DE CORRIENTE, ASI COMO A LA BARRA DEL TABLERO.
- 3)DEBE INSTALARSE CABLE DE COBRE SUAVE CONCENTRICO NORMAL CLASE "B", CALIBRE INDICADO EN PROYECTO CON AISLAMIENTO TERMOPLASTICO TIPO "THW-LT" 75°C, 600V, MCA. CONDUMEX A EXCEPCION DEL HILO PUESTA A TIERRA QUE COMO SE INDICA DEBE SER SIN AISLAMIENTO.
- 4)TODO EL MATERIAL Y EL EQUIPO EMPLEADO DEBE SER CERTIFICADO POR LA "NOM" (NORMA OFICIAL MEXICANA) Y "NMX" (NORMA MEXICANA) DE ACUERDO AL ARTICULO 110-2 DE LA NORMA NOM-001-SEDE-2012.
- 5)LA ALTURA DE LOS TABLEROS DEBE SER DE 1.80M S.N.P.T. A LA PARTE SUPERIOR DEL MISMO.
- 6)TODAS LAS CANALIZACIONES, CAJAS DE CONEXIONES Y DEMAS DISPOSITIVOS DEBEN DEJARSE LIBRES DE RESIDUOS DE CONSTRUCCION.
- 7)LOS EMPALMES O DERIVACIONES SOLO SE DEBERAN HACER EN CAJAS DE REGISTRO.
- 8)LA MAXIMA CANTIDAD DE CURVAS QUE SE PERMITIRA ENTRE 2 CAJAS SERA 2 CURVAS DE 90° (180°) O SU EQUIVALENTE.

1)INTERPRETACION:

- A15 NUMERO DE CIRCUITO
NOMBRE DEL TABLERO
- 2-10 FASE + NEUTRO
1-12d PUESTA A TIERRA
T-16mm DIAMETRO DE TUBERIA

2)LOS CIRCUITOS DEBERAN LLEVAR UN HILO DE TIERRA CON UN CONDUCTOR DESNUDO.

3)EL TABLERO DEBERA CONTAR CON UNA BARRA DE TIERRA FISICA

4)PARA LA ALIMENTACION ELECTRICA DE LAS LUMINARIAS EMPOTRADAS EN PLAFON SE DEBERA UTILIZAR TUBO FLEXIBLE TIPO ZAPA CON DIAMETRO NO MENOR A 9 MM. NO SE PODRA UTILIZAR CABLE DE USO RUDO NI CONTACTOS COLGANTES.

5)LAS TERMINALES DE CONEXION DE LOS CONDUCTORES DE PUESTA, DEBEN IDENTIFICARSE CON EL SIMBOLO DE TORNILLO, TURCA DE COLOR VERDE O UN CONECTOR A PRESION PINTADO DE VERDE.

6)TODAS LAS CONEXIONES ENTRE CONDUCTORES CALIBRE 4 AWG O MAYOR DEBERAN REALIZARSE CON CONECTORES METALICOS TIPO ZAPATA U OPRESOR.

7)TODOS LOS CONTACTOS DEBERAN SER POLARIZADOS Y CONEXION A TIERRA. LOS CONTACTOS EN BAÑOS O LUGARES HUMEDOS DEBERAN CONTAR CON UNA PROTECCION DE FALLA A TIERRA.

8)CUANDO LA DISTANCIA ENTRE EL PLAFON Y LA LOSA SEA MENOR DE 20 CM., LOS REGISTROS DEBERAN UBICARSE EN UNO DE LOS EXTREMOS DE LOS LUMINARIOS.

9)TODAS LAS CONEXIONES SERAN SOLDADAS Y ENCINTADAS CON UNA CAPA DE GINTA DE HULE ANTI FLAMA.

10)TODAS LAS TUBERIAS EXTERIORES SERAN G.P.D. Y QUE VAYAN DIRECTAMENTE ENTERRADAS A TIERRA SE RECUBIRAN DE CONCRETO POBRE.

Fundación
HOGARES
NODO
TALLER

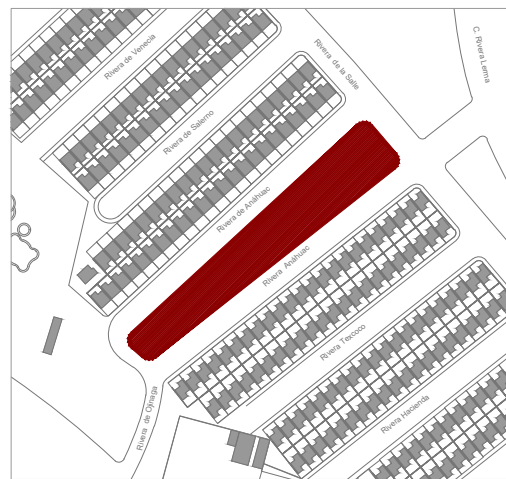
NOTAS GENERALES

- NIVELES EN METROS REFERIDOS AL BANCO DE NIVEL +0.00
- NO SE MEDIRAN COTAS A ESCALA DE ESTE PLANO
- LAS COTAS SON A PANOS DE ACABADOS (VER DETALLES DE ALUMBRERA)
- ESTE PLANO DEBERA VERIFICARSE CON LOS CORRESPONDIENTES DE ESTRUCTURA E INSTALACIONES. CUALQUIER DISCREPANCIA DEBERA CONSULTARSE CON EL PROYECTISTA.
- EL CONTRATISTA RECTIFICARA EN EL LUGAR DE LA OBRA LAS DIMENSIONES Y NIVELES INDICADOS EN ESTE PLANO, ANTES DE EJECUTAR CUALQUIER TRABAJO, DEBIENDO SOMETER A LA DIRECCION DE LA OBRA CUALQUIER DIFERENCIA QUE HUBIERE, ASI COMO LA INTERPRETACION QUE DEL PROPIO CONTRATISTA A ESTE DIBUJO.
- TODOS LOS ACABADOS, ESPECIFICACIONES Y DETALLES SEMAÑADOS EN ESTE PLANO DEBERAN EJECUTARSE DE ACUERDO A LAS ESPECIFICACIONES CORRESPONDIENTES.

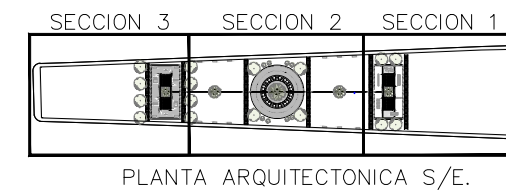
CLAVES Y SIMBOLOS

N.P.T.	NIVEL PISO TERMINADO
N.S.L.	NIVEL SUPERIOR DE LOSA
N.A.	NIVEL DE ANTEPECHO
N.L.B.L.	NIVEL LECHO BAJO DE LOSA
N.L.B.T.	NIVEL LECHO BAJO DE TRABE
N.L.A.T.	NIVEL LECHO ALTO DE TRABE
N.L.B.P.	NIVEL LECHO BAJO DE PLACON
N.L.B.C.	NIVEL LECHO BAJO DE CERRAMIENTO
N.C.P.	NIVEL CORONAMIENTO PRETIL
N.C.M.	NIVEL CORONAMIENTO MURO
N.S.V.	NIVEL SUPERIOR DE VIGA
N.L.B.V.	NIVEL LECHO BAJO DE VIGA
N.L.A.V.	NIVEL LECHO ALTO DE VIGA
H.P.	ALTURA DE PLAFON DE PISO TERMINADO
	NIVEL INDICADO EN PLANTA
	NIVEL INDICADO EN ALZADO O CORTÉ
	CAMBIO DE NIVEL EN PISO
	MURO DE CONCRETO

CROQUIS DE LOCALIZACION



NOTAS GENERALES



REVISIONES

REVISION	CONCEPTO	FECHA
0	DISEÑO ESQUEMATICO	
0	DESARROLLO DE DISEÑO	
0	PROYECTO EJECUTIVO	

Nombre del Proyecto:

Rehabilitación del Parque Ana Tex, Ciudad Juárez, Chihuahua

Rivera Anahuac 554, Los Olivos, 32594 Cd Juárez, Chihuahua, México.

Propietario:

Director de Proyecto:

Clave:

IE-01

Contenido: INSTALACION ELECTRICA ALUMBRADO SECCION 1

REVISO: ESCALA: 1:75
DIBUJO: NODO TALLER FECHA: 22/09/2023