

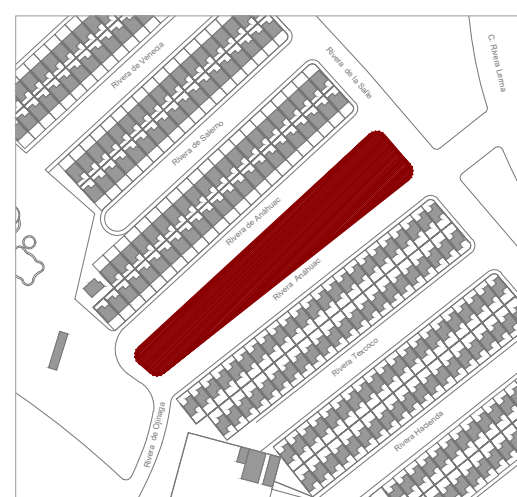
NOTAS GENERALES

- NIVELES EN METROS REFERIDOS AL BANCO DE NIVEL +0.00
- NO SE MEDIRAN COTAS A ESCALA DE ESTE PLANO
- LAS COTAS SON A PAROS DE ACABADOS (VER DETALLES DE ALBAÑILERÍA)
- ESTE PLANO DEBERIA 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 SEÑALADOS EN ESTE PLANO DEBERAN EJECUTARSE DE ACUERDO A LAS ESPECIFICACIONES CORRESPONDIENTES.

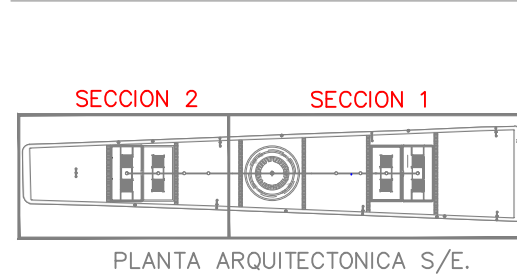
CLAVES Y SIMBOLOS

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 PLAFÓN
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 CORTE
	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-04

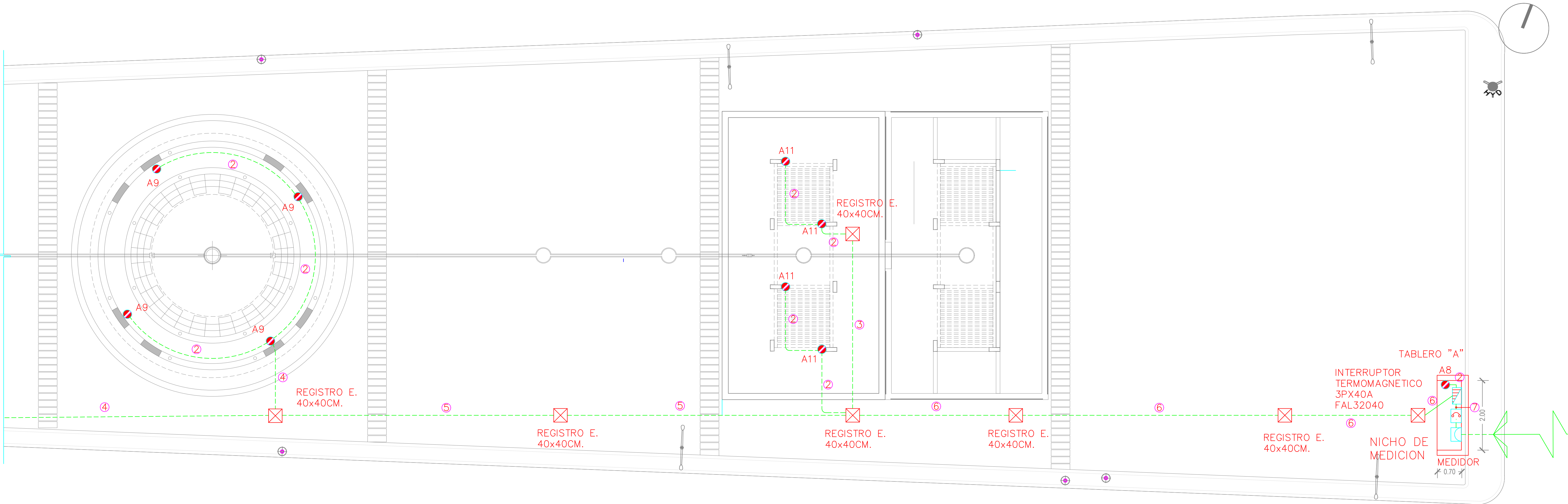
Contenido:

INSTALACION ELECTRICA
CONTACTOS

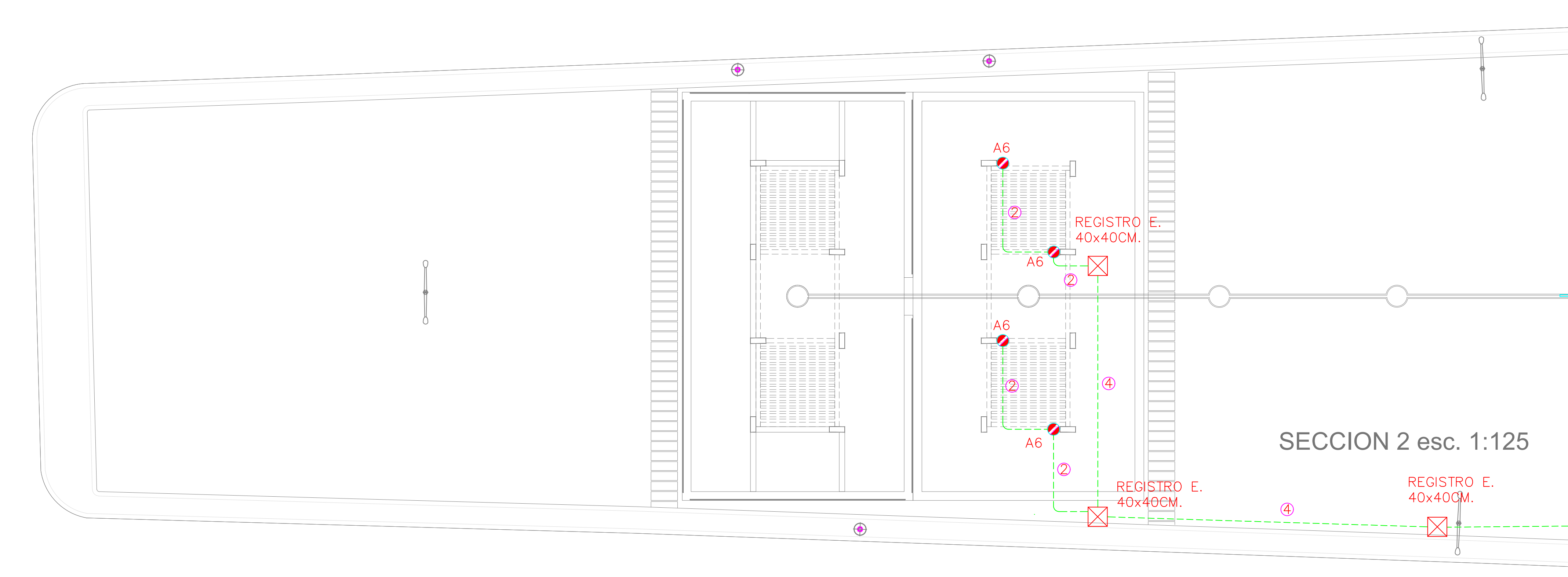
REVISO: ESCALA: 1:75

DIBUJO: NODO TALLER FECHA: AÑO 2023

SECCION 2



SECCION 1 esc. 1:125



SECCION 2 esc. 1:125

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

2-10	2-8	4-6
1-12d	2-8	2-8
T-16mm	2-8d	1-10d
	T-35mm	
2-8	1-10d	4-8
1-10d	T-21mm	1-10d
T-27mm		T-27mm
2-6	1-8d	
T-8mm	T-27mm	
4-6		
2-8d		
T-35mm		

NOTAS:
a) SE DEBERA DE RESPETAR EL CODIGO DE COLORES ESTABLECIDO EN LA NORMA OFICIAL

FASE: ROJO, NEGRO, AZUL
NEUTRO: BLANCO, GRIS
TIERRA: DESNUDO

c) LA TRAYECTORIA DE LA TUBERIA ES REPRESENTATIVA, LO QUE INDICA QUE FISICAMENTE PUEDE VARIAR SU UBICACION.

d) 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.

e) DEBE INSTALARSE CABLE DE COBRE SUAVE CONCENTRICO NORMAL CLASE "B", CALIBRE INDICADO EN PROYECTO CON AISLAMIENTO TERMOPLASTICO TIPO "THW-LS" 75°C, 600V, MCA, CONDUMEX A EXCEPCION DEL HILO PUESTA A TIERRA QUE COMO SE INDICA DEBE SER SIN AISLAMIENTO.

f) 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.

g) LA ALTURA DE LOS TABLEROS DEBE SER DE 1.80M S.N.P.T. A LA PARTE SUPERIOR DEL MISMO.

h) TODAS LAS CANALIZACIONES, CAJAS DE CONEXIONES Y DEMAS DISPOSITIVOS DEBEN DEJARSE LIBRES DE RESIDUOS DE CONSTRUCCION.

i) LOS EMPALMES O DERIVACIONES SOLO SE DEBERAN HACER EN CAJAS DE REGISTRO.

j) LA MAXIMA CANTIDAD DE CURVAS QUE SE PERMITA ENTRE 2 CAJAS SERA 2 CURVAS DE 90° (180°) O SU EQUIVALENTE.

k) INTERPRETACION: A15 NUMERO DE CIRCUITO
NOMBRE DEL TABLERO

l) INTERPRETACION: 2-10 FASE + NEUTRO
1-12d PUESTA A TIERRA
T-16mm DIAMETRO DE TUBERIA

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

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

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

p) 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.

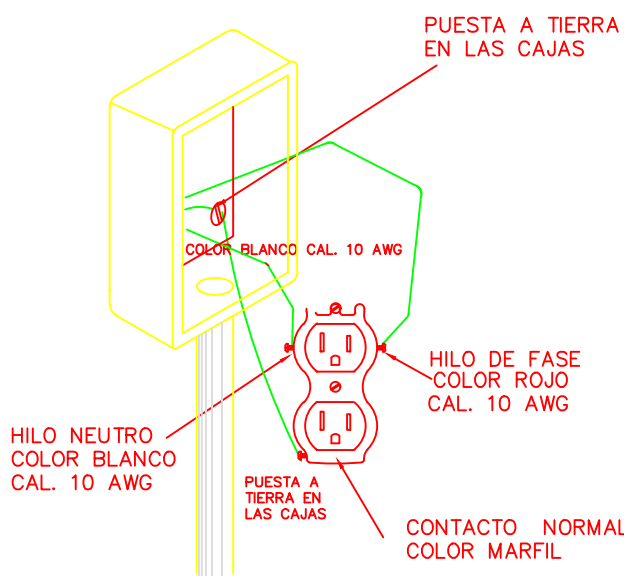
q) TODAS LAS CONEXIONES ENTRE CONDUCTORES CALIBRE 4 AWG O MAYOR DEBERAN REALIZARSE CON CONECTORES METALICOS TIPO ZAPATA U OPRISOR.

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

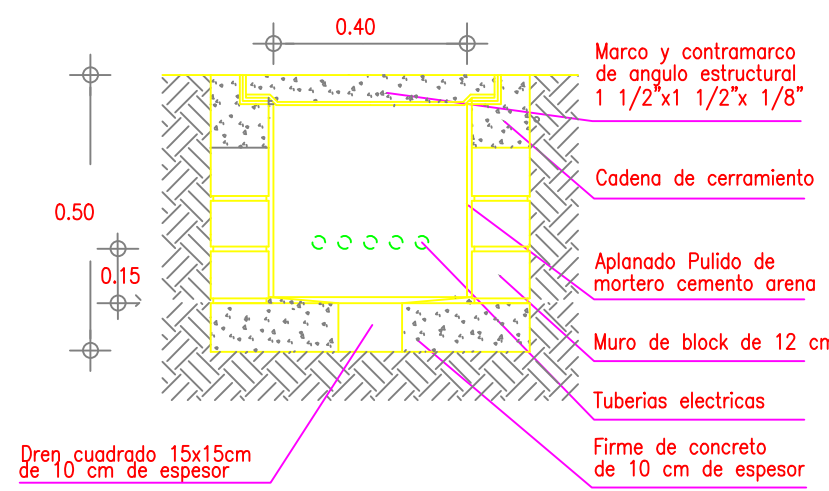
s) CUANDO LA DISTANCIA ENTRE EL PLAFON Y LA LOSA SEA MENOR DE 20 CM., LOS REGISTROS DEBERAN UBICARSE EN UNO DE LOS EXTREMOS DE LOS LUMINARIOS.

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

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



DETALLE
CONEXION CONTACTOS



DETALLE DE REGISTRO E. 40X40 CM.

SAIDA PARA CONTACTO DUPLEX POLARIZADO CON TAPA PARA INTERFERIE, 250V, 2P+HILOS, 20A, MODELO MS250WP, MARCA ARROW HART O SIMILAR, DUPLEX H=0.40m S.N.P.T.

TABLERO DE DISTRIBUCION H=1.80M S.N.P.T. AL PARTE SUPERIOR DEL MISMO. MARCA SQUARED

INTERRUPTOR TERMOMAGNETICO EN GABINETE FAL32040 MARCA SQUARED.

REGISTRO PARA CONEXION

TUBERIA POR MURO A LOSA P.V.C. ELECTRICO TIPO PESADO

TUBERIA POR PISO P.V.C. ELECTRICO TIPO PESADO

REGISTRO ELECTRICO EN PISO 40x40x50cm DE PROFUNDIDAD