

**ESPECIFICACIONES: SIMBOLOGÍA**

- ☑ CONDUCTO DUPLIX POLARIZADO, 15A, 270°C, NEMA 515R, TEMPERPLÁSTICA, MODELO 803H-SW COLOR BLANCA CHALUPA REFORZADA A 0,45m SIN O LA ALTIMA INDICADA EN CUA.
- ☑ CONDUCTO DUPLIX POLARIZADO, 15A, 270°C, NEMA 515R, TEMPERPLÁSTICA, MODELO 803H-SW COLOR BLANCA MONTADO EN PISO EN CUA CHALUPA REFORZADA.
- ☑ CONDUCTO DUPLIX POLARIZADO, 15A, 270°C, NEMA 515R, TEMPERPLÁSTICA, MODELO 803H-SW COLOR BLANCA MONTADO EN PISO EN CUA CHALUPA REFORZADA.
- ☑ CONDUCTO DUPLIX POLARIZADO, 15A, 270°C, NEMA 515R, TEMPERPLÁSTICA, COLOR BLANCA, MONTADO EN CUA CHALUPA REFORZADA A 0,45m SIN O LA ALTIMA INDICADA EN CUA.
- ☑ CONDUCTO DUPLIX POLARIZADO, 15A, 270°C, NEMA 515R, TEMPERPLÁSTICA, COLOR BLANCA, MONTADO EN CUA CHALUPA REFORZADA A 0,45m SIN O LA ALTIMA INDICADA EN CUA CHALUPA REFORZADA.
- ☑ CONDUCTO DUPLIX POLARIZADO, 15A, 270°C, NEMA 515R, TEMPERPLÁSTICA, MODELO 8040-45 COLOR NARANJA MONTADO EN PISO EN CUA CHALUPA REFORZADA.
- ☑ PLECA DE NYLON MODELO 8040-45 COLOR NARANJA MONTADO EN PISO EN CUA CHALUPA REFORZADA.
- ☑ CANALIZACIÓN A BASE DE TUBO CONDUI T GAUVAZADO SOPORTADO EN CUA V/O MACHO PARA MIMO. DIÁMETRO INDICADO.
- ☑ CANALIZACIÓN A BASE DE TUBO CONDUI DE PVC SERVICIO RESAJO AMBOS EN PISO Y/O POR MIMO. DIÁMETRO INDICADO.
- ☑ CANALIZACIÓN A BASE DE TUBO CONDUI DE PVC SERVICIO RESAJO AMBOS EN PISO Y/O POR MIMO. DIÁMETRO INDICADO.
- ☑ TUBERÍA CONDUI GALVANIZADO REFORZADA 34-140) DE LA NORMA NOM-001-SEDC-2012.
- ☑ TABLERO TIPO NO DE SOBREENFRIE DE 42 ESPACIOS TAB-C 3P-15A.
- ☑ MIMIO TIPO NO DE SOBREENFRIE DE 42 ESPACIOS TAB-C 3P-15A.
- ☑ CINTRO PE CARSA TIPO 009 PE SOBREENFRIE DE 8 ESPACIOS. BARRAS FERRISPALS DE 100A. CATALIZO OORRES.
- ☑ CINTRO DE CARGAS TIPO 009 DE SOBREENFRIE DE 3 ESPACIOS. BARRAS FERRISPALS DE 50A. CATALIZO 0002F.

Cédula de cableado	
Identificación	Conducción
①	2-3 3mm <sup>2</sup> (12 AWG) CL 1-3 3mm <sup>2</sup> (12 AWG) 17A CL 07-21mm (18 AWG) CL
②	4-3 3mm <sup>2</sup> (12 AWG) CL 1-3 3mm <sup>2</sup> (12 AWG) 17A CL 07-21mm (18 AWG) CL

Nombre del proponente:  
Contribución del centro de servicio, como representante y responsable para asegurar el cumplimiento de los requisitos técnicos y de calidad de la obra.  
Nombre de la institución o entidad contratante:  
Nombre de la institución o entidad contratante.  
Nombre de la institución o entidad contratante.  
Nombre de la institución o entidad contratante.  
Nombre de la institución o entidad contratante.

**Instalación Eléctrica de Contactos Regulados**  
**Planta Alta**

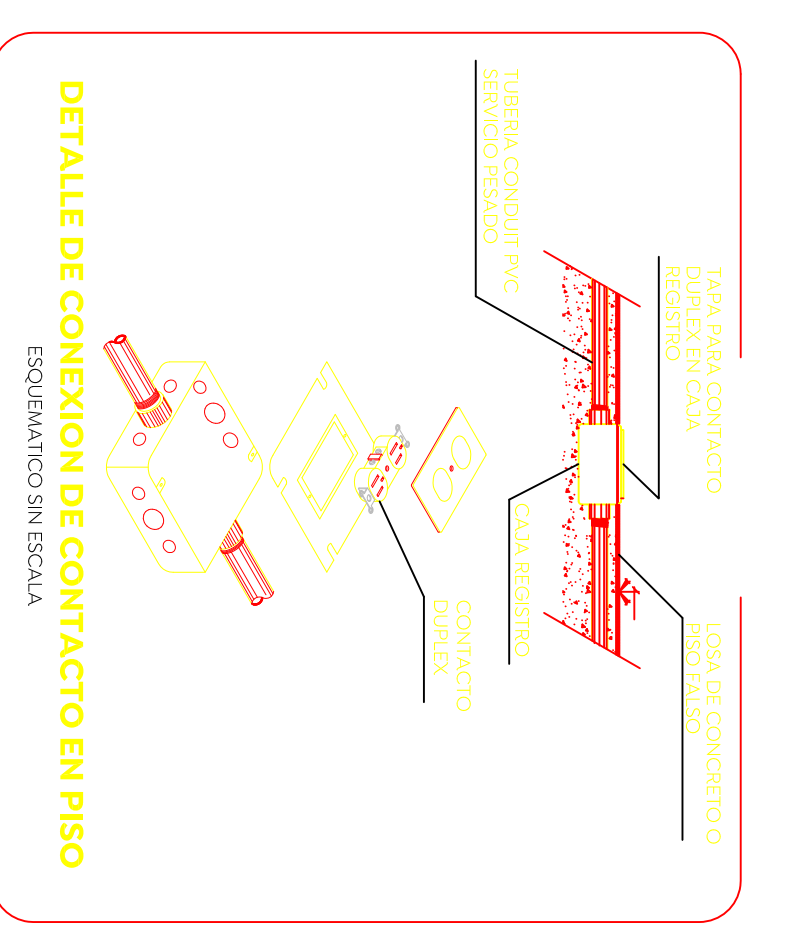
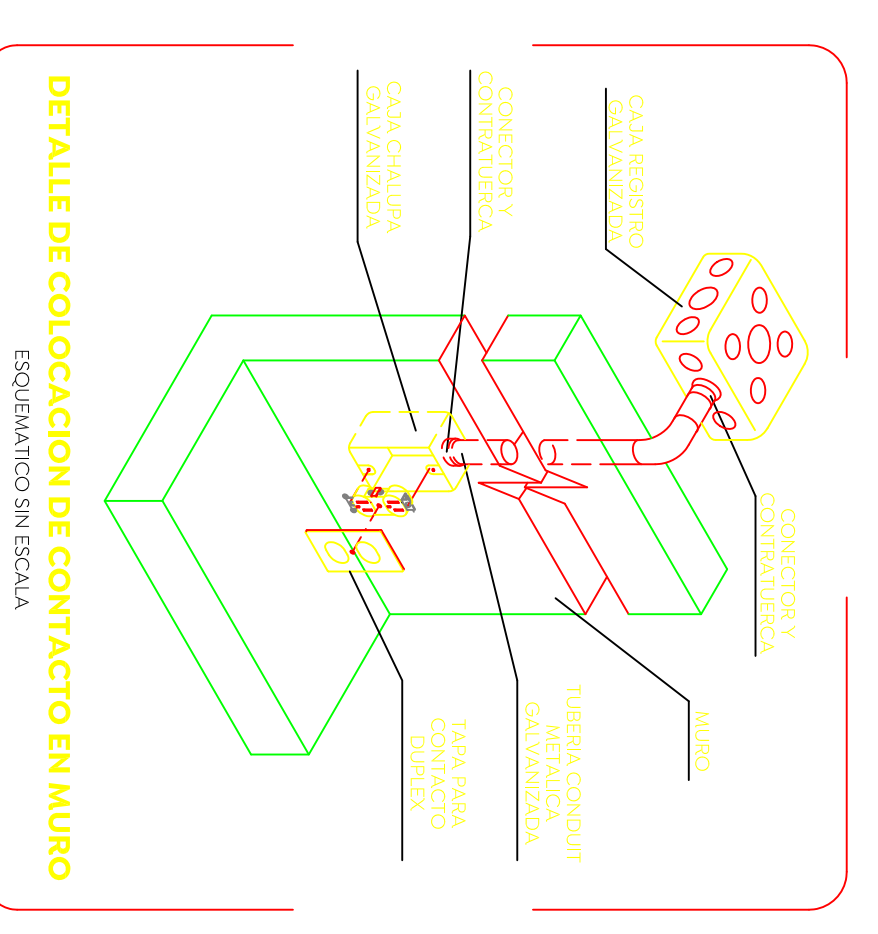
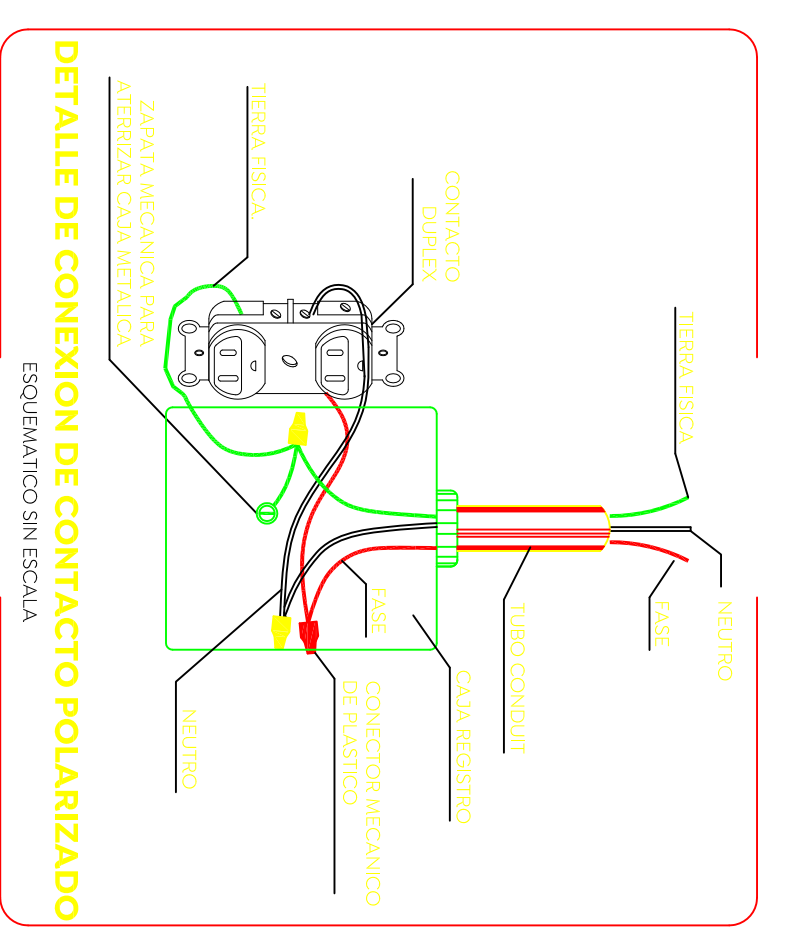
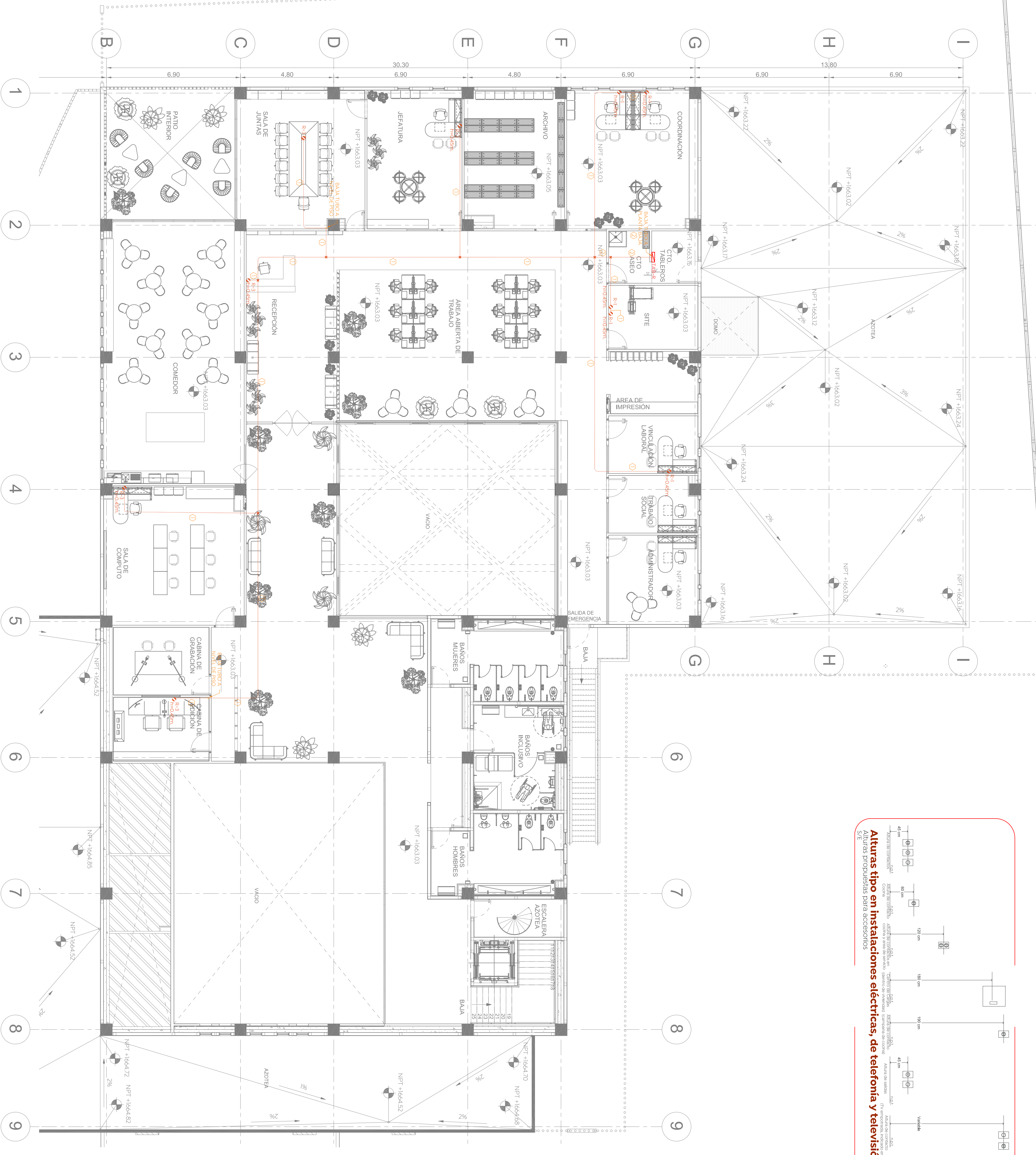
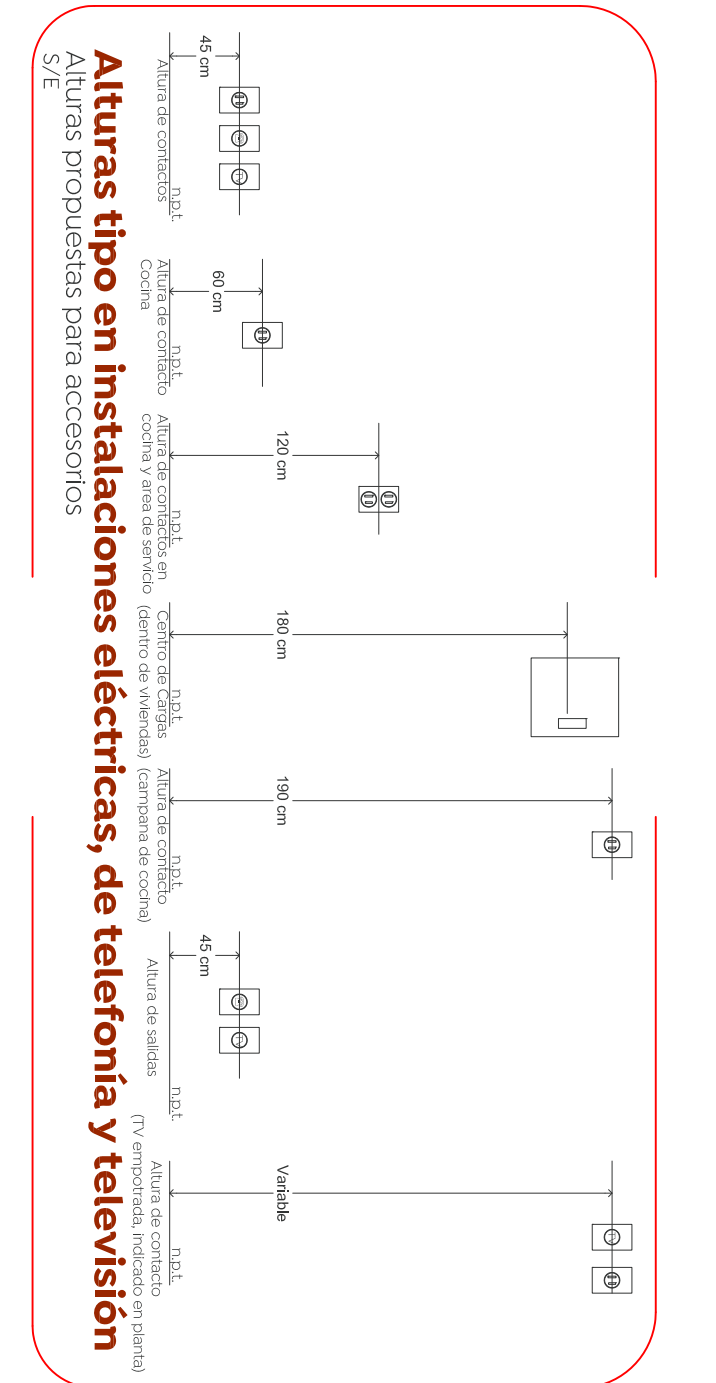
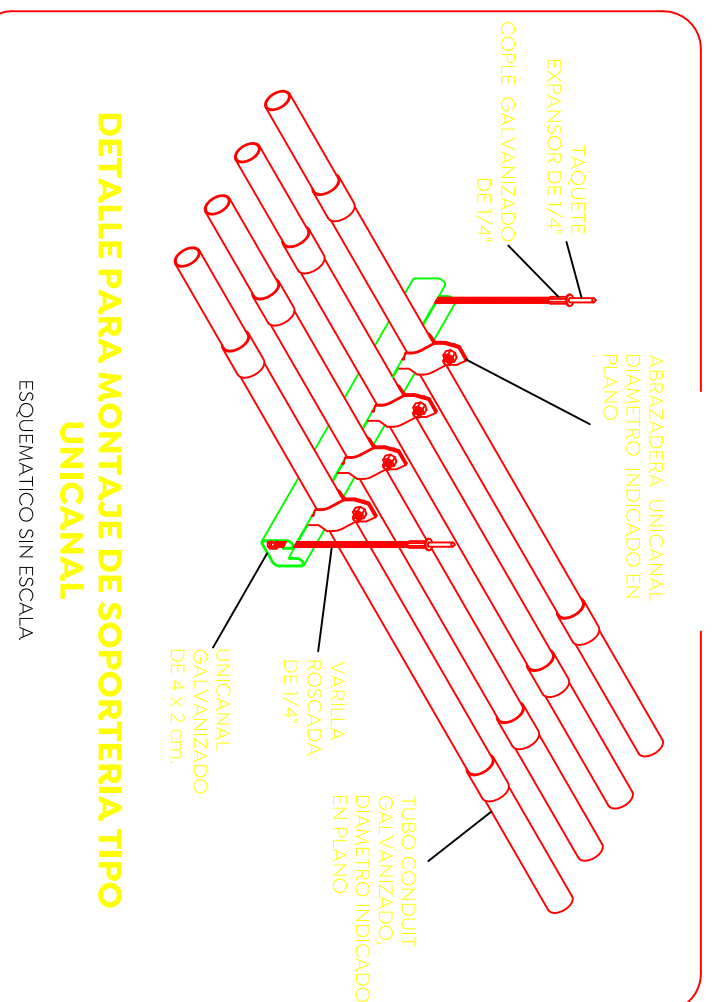
No. Contrato: DOP-1MUN-CUSMAX-IM-LE-118-2023  
Director de Obras Públicas e Infraestructura:  
Ing. Ismael Jáuregui Castañeda

Site de la Unidad de estudio y proveedor:  
Atq. Edwin Aguilar Escateli

Site de obra:  
Responsible del proponente:  
Ing. Añhrid Viqueal  
Ing. Yanesa Guadalupe Gurrutía Soto

Director: Guadalupe S/N, Colonia Colinas de la Primavera, C.P. 45066 / Zapotán, Jalisco

Fecha: Agosto 2023  
Escala: DOP-016  
Aprobadores: Métricos  
Revisión: 01



**NOMENCLATURA**

Código	Descripción
Cl	INDICA TIPO DE CONTACTO DE CABLE.
H	INDICA ALTURA DE INSTALACION.
H	INDICA TIPO DE SALIDA.

**INSTALACION ELECTRICA DE CONTACTOS REGULADOS - PLANTA ALTA**  
Esc. 1:100

1. TODAS LAS INSTALACIONES ELÉCTRICAS DEBERÁN CUMPLIR CON LO ESTIPULADO EN LA NORMA NOM-001-SEDC-2012.

2. PARA LA INSTALACION DE TUBERIAS EN CAMPO, DE LAS CUALES SE REQUIERA CAMAROTE, SE DEBE TENER EN CUENTA LA PRECISIÓN DEL DISEÑO Y DEL MONTAJE CON EL PROYECTO ARQUITECTÓNICO ESTRUCTURAL, Y CON EL DIRECTOR RESPONSABLE DE OBRAS, PARA EL AGUATEADO Y LA VERIFICACIÓN DEL MONTAJE Y LA VERIFICACIÓN DEL MONTAJE Y LA VERIFICACIÓN DEL MONTAJE.

3. PARA EL MONTAJE DE LOS CONTACTOS, SE DEBE TENER EN CUENTA LA PRECISIÓN DEL DISEÑO Y DEL MONTAJE CON EL PROYECTO ARQUITECTÓNICO ESTRUCTURAL, Y CON EL DIRECTOR RESPONSABLE DE OBRAS, PARA EL AGUATEADO Y LA VERIFICACIÓN DEL MONTAJE Y LA VERIFICACIÓN DEL MONTAJE.

4. PARA EL MONTAJE DE LOS CONTACTOS, SE DEBE TENER EN CUENTA LA PRECISIÓN DEL DISEÑO Y DEL MONTAJE CON EL PROYECTO ARQUITECTÓNICO ESTRUCTURAL, Y CON EL DIRECTOR RESPONSABLE DE OBRAS, PARA EL AGUATEADO Y LA VERIFICACIÓN DEL MONTAJE Y LA VERIFICACIÓN DEL MONTAJE.

5. LAS CANALIZACIONES ELÉCTRICAS EN ESTE PROYECTO SERÁN TIPO ENTABLADO, O BIEN, NO OCULTA SUSPENSIÓN DE CUA, PARA CANALIZACIONES SUBTERRANEAS EN LA PARED EXTERIOR PARA, CANALIZACIONES SOBRE PAVON, MUROS DE TABLADO, O BIEN, NO OCULTA SUSPENSIÓN DE CUA, PARA CANALIZACIONES SUBTERRANEAS EN LA PARED EXTERIOR PARA, CANALIZACIONES SOBRE PAVON, MUROS DE TABLADO, O BIEN, NO OCULTA SUSPENSIÓN DE CUA, PARA CANALIZACIONES SUBTERRANEAS EN LA PARED EXTERIOR PARA, CANALIZACIONES SOBRE PAVON, MUROS DE TABLADO.

6. LAS CANALIZACIONES ELÉCTRICAS EN ESTE PROYECTO SERÁN TIPO ENTABLADO, O BIEN, NO OCULTA SUSPENSIÓN DE CUA, PARA CANALIZACIONES SUBTERRANEAS EN LA PARED EXTERIOR PARA, CANALIZACIONES SOBRE PAVON, MUROS DE TABLADO, O BIEN, NO OCULTA SUSPENSIÓN DE CUA, PARA CANALIZACIONES SUBTERRANEAS EN LA PARED EXTERIOR PARA, CANALIZACIONES SOBRE PAVON, MUROS DE TABLADO.

7. LAS CANALIZACIONES ELÉCTRICAS EN ESTE PROYECTO SERÁN TIPO ENTABLADO, O BIEN, NO OCULTA SUSPENSIÓN DE CUA, PARA CANALIZACIONES SUBTERRANEAS EN LA PARED EXTERIOR PARA, CANALIZACIONES SOBRE PAVON, MUROS DE TABLADO, O BIEN, NO OCULTA SUSPENSIÓN DE CUA, PARA CANALIZACIONES SUBTERRANEAS EN LA PARED EXTERIOR PARA, CANALIZACIONES SOBRE PAVON, MUROS DE TABLADO.

8. LAS CANALIZACIONES ELÉCTRICAS EN ESTE PROYECTO SERÁN TIPO ENTABLADO, O BIEN, NO OCULTA SUSPENSIÓN DE CUA, PARA CANALIZACIONES SUBTERRANEAS EN LA PARED EXTERIOR PARA, CANALIZACIONES SOBRE PAVON, MUROS DE TABLADO, O BIEN, NO OCULTA SUSPENSIÓN DE CUA, PARA CANALIZACIONES SUBTERRANEAS EN LA PARED EXTERIOR PARA, CANALIZACIONES SOBRE PAVON, MUROS DE TABLADO.

9. LAS CANALIZACIONES ELÉCTRICAS EN ESTE PROYECTO SERÁN TIPO ENTABLADO, O BIEN, NO OCULTA SUSPENSIÓN DE CUA, PARA CANALIZACIONES SUBTERRANEAS EN LA PARED EXTERIOR PARA, CANALIZACIONES SOBRE PAVON, MUROS DE TABLADO, O BIEN, NO OCULTA SUSPENSIÓN DE CUA, PARA CANALIZACIONES SUBTERRANEAS EN LA PARED EXTERIOR PARA, CANALIZACIONES SOBRE PAVON, MUROS DE TABLADO.