

CEDULA DE CABLEADO ALIMENTADOR

No.	FASES Y REGRESOS mm ² (AWG)	NEUTRO mm ² (AWG)	PUESTA TIERRA mm ² (AWG)	TUBERIA (mm)Ø	MATERIALES
	D=DESNUDO	D=DESNUDO	A=ATISLADO	CANALIZ.	CONDUC.
1A	3-13.3(6)	1-13.3(6)	1-13.3(2)D	38(1 1/2") PAD RD9	COPRE
2A	1-8.3(8)	1-8.3(8)	1-8.3(8)D	19(3/4") GPD	COPRE

02 Cédula de cableado
IE-03 S/E

Tubería cónduit.

Fases.

Barra de neutros.

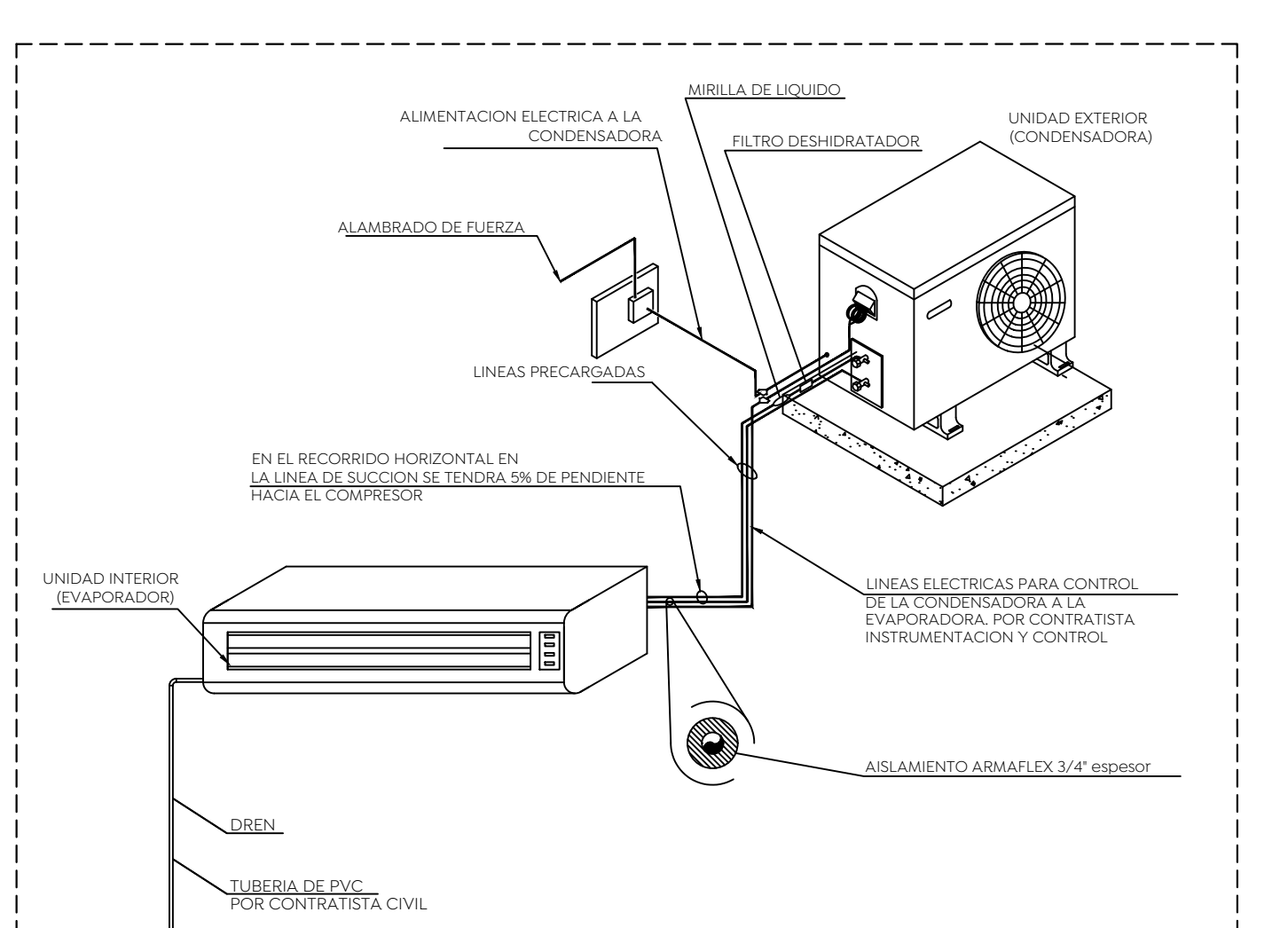
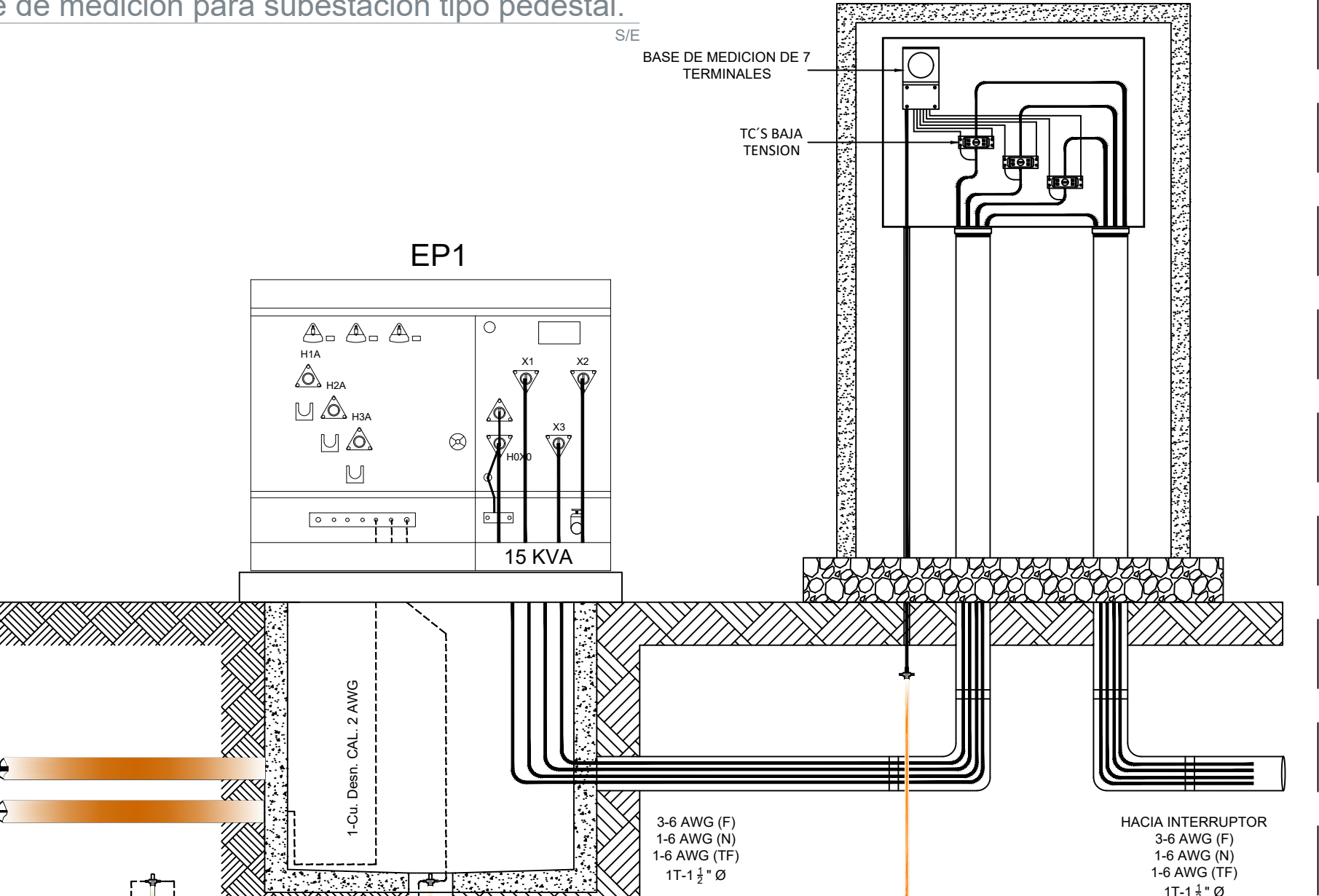
Barra de puesta a tierra.

Puente de union entre monitores y barra de tierras.

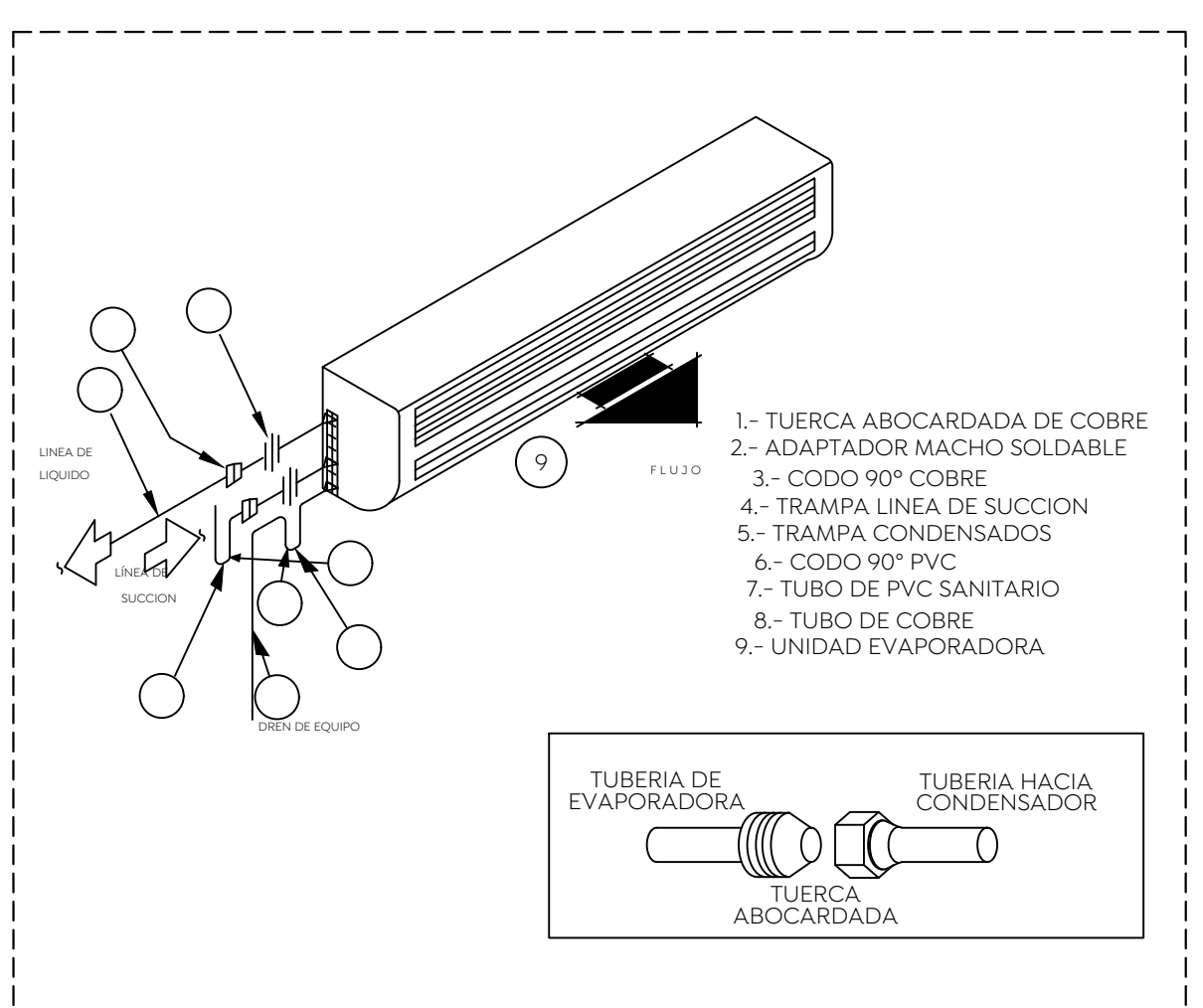
Revisar el articulo de la norma 250-102 c) y d).

Monitores con accesorio para instalar puentes de union.

03 Detalle de medición para subestación tipo pedestal.
IE-03 S/E



05 Detalle de instalación unidad mini split
IE-03 S/E



06 Detalle conexión evaporador
IE-03 S/E

Nombre del proyecto:
Rehabilitación Integral y obras complementarias del Centro Cultural denominado "la Biblioteca", ubicado en la colonia Parque Real, Municipio de Zapopan, Jalisco
Contenido del plano:
Proyecto eléctrico alimentadores de tableros, bomba y HVAC.
No. Contrato:
DOPI-MUN-PP-IM-LP-061-2024
Director de Obras Públicas e Infraestructura:
Ing. Ismael Jáuregui Castañeda
Jefe de la Unidad de Estudios y Proyectos:
Arq. Edwin Aguirar Escatel
Jefe de área:
Arq. Alejandro Tapia Olarra
Responsable del proyecto:
Arq. Guillermo Pacheco González
Ubicación:
Calle Valle de Tequila, S/n. Colonia Parque Real, Municipio de Zapopan, Jalisco.
Norte:  Fecha: 16 abril 2024
Escala: Indicada
Acotaciones: Metros
Clave: IE-03
Número: IE-03
Revisión: 01-A