






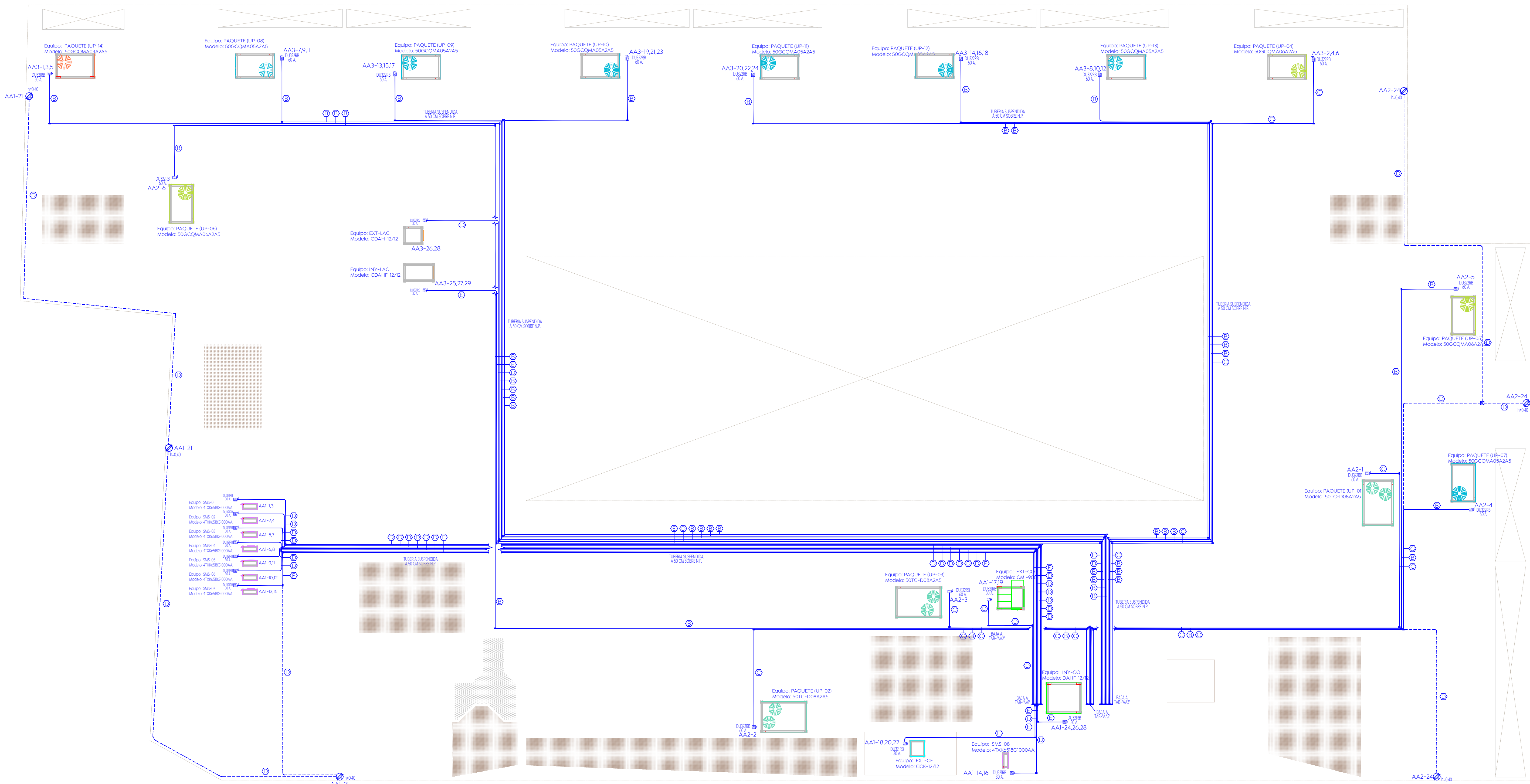





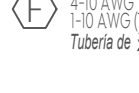



- Especificaciones:**
-  TABLERO ELECTRICO DE DISTRIBUCION TIPO NQ O QO, CON CARACTERISTICAS ELECTRICAS Y MODELOS MOSTRADOS EN DIAGRAMAS UNIFILARES, COLOCADO EN MURO A 1.50m.
 -  TUBERIA CONDUIT PARED GRUESA GALVANIZADA, COLOCADA DE FORMA ELEVADA A 0.50m DEL NIVEL DE PISO DE AZOTEA.
 -  TUBERIA CONDUIT PARED GRUESA GALVANIZADA, COLOCADA SOBRE MURO O PISO.
 -  CAJA REGISTRO TIPO CONDULET CON TAPA Y EMPAQUE CON DIMENSIONES DE ACUERDO A LA TUBERIA.
 -  INDICA SUBE O BAJA TUBERIA.
 -  INTERRUPTOR DE SEGURIDAD SIN FUSIBLES, TIPO NEMA 3R, DESCRIPCION Y MODELOS MOSTRADOS EN PLANOS.
 -  CONTACTO DUPLEX POLARIZADO (PARA INTemperIE) CON TOMA A PUESTA A TIERRA FISICA INTEGRADA CON PROTECCION DE FALLA A TIERRA (IFCT) IF, 2H, 127V, 60HZ, MODELO QZ4028FC COLOCADO EN MURO A 0.40m. CONSIDERAR PLACA PARA INTemperIE.



CEDULA DE CABLEADO		
 A 3-8 AWG (12 AWG (FE)) Tuberia de 1 1/2"	 B 3-6 AWG (14 AWG (FE)) Tuberia de 1"	 C 3-4 AWG (16 AWG (FE)) Tuberia de 3/4"
 D 2-10 AWG (10 AWG (FE)) Tuberia de 3/2"	 E 3-10 AWG (12 AWG (FE)) Tuberia de 3/2"	 F 4-10 AWG (14 AWG (FE)) Tuberia de 3/2"
 G 3-8 AWG (12 AWG (FE)) Tuberia de 1 1/2"		

Nombre del proyecto:
 Proyecto ejecutivo para el Centro de Desarrollo Infantil (CDI) No. 11, ubicado en la confluencia del boulevard Panamericano, colonia Tepeyac, Municipio de Zapopan, Jalisco.


Contenido del plano:
Instalación Eléctrica Equipos de Aire Acondicionado

No. Contrato:
DOPI-MUN-RM-PROY-CI-014-2023

Empresa:
JAVAX CONSULTORES S.A. DE C.V.
 Arg. Arturo Distancia Sánchez.

Supervisor del proyecto:
Arq. Alejandro Tapia Olarra

Ubicación:
Col. Tepeyac, Zapopan, Jalisco

Norte:  Fecha: **Mayo 2023**
 Escala: **S/E**
 Acotaciones: **Metros** Clave: **Número:**
 Revisión: **03** **IE-12**

