



Macrolocalización: Microlocalización:

Especificaciones:

- Canalización con tubería conduct galvanizada de ajuste, instalada de forma aparente en techo, diámetro de tubería y cableados indicados en cédula
- Ventilador de techo de 52" de diámetro, 127V, 75W, sin lámpara Modelo 5081
- Extractor para montaje en ducto modelo KD-6-EF, instalado por especialista en HVAC
- Extractor de aire centrífugo para tejado modelo CRVL, instalado por especialista en HVAC T 22
- Control de velocidad para ventilador de 6 posiciones, montaje de superponer en muro, se incluye con ventilador
- Caja de registro galvanizada, medidas de acuerdo a la tubería
- Apagador de una vía para interiores, placa fabricada en resina ABS autoextinguible, color blanco, 16-Amp, 127-V, Línea Modus PRO catálogo EX00IPTL, montado a una altura de 1.1m sobre NPT o lo que se indique en plano
- Sensor de movimiento infrarrojo 360° 127V, 600W max, con fotocelda incluida, cat LX28A

CÓDIGO DE COLORES PARA CABLEADO DE CONTACTOS Y ALUMBRADO  
 Fases: Rojo  
 Neutro: Blanco  
 Regreso: Negro  
 Tierra: Verde o desnudo

CLAVE	CANALIZACIONES	TUBERIA	SECCION EN SECCION	SECCION EN PLANO
X0	3-12 + 1-12TF (AWG)	16mm(1/2")	40%	19%
X1	3-12 + 1-12TF (AWG)	16mm(1/2")	40%	25%
X2	4-12 + 1-12TF (AWG)	16mm(1/2")	40%	32%
X3	5-12 + 1-12TF (AWG)	16mm(1/2")	40%	38%
X4	6-12 + 1-12TF (AWG)	21mm(3/4")	40%	26%
X5	7-12 + 1-12TF (AWG)	21mm(3/4")	40%	29%
X7	8-12 + 1-12TF (AWG)	21mm(3/4")	40%	32%

Nombre del proyecto:  
 Construcción del centro comunitario denominado Colmena Valle de los Molinos y obras complementarias, etapa 01.

Contenido del plano:  
 Proyecto eléctrico (Instalación eléctrica para equipos de HVAC. Planta baja)

No. Contrato:  
 DOPI-NUMERO DE CONTRATO PENDIENTE-2023

Director de Obras Públicas e Infraestructura:  
 Ing. Ismael Jáuregui Castañeda

Jefe de la Unidad de Estudios y Proyectos:  
 Arq. Edwin Aguiar Escatel

Jefe de área:  
 Ing. Achad Yigael Gurrola Soto

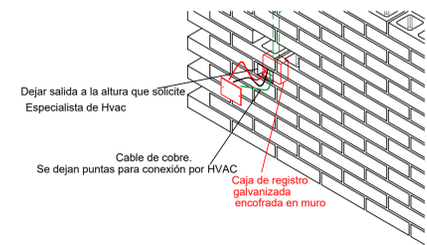
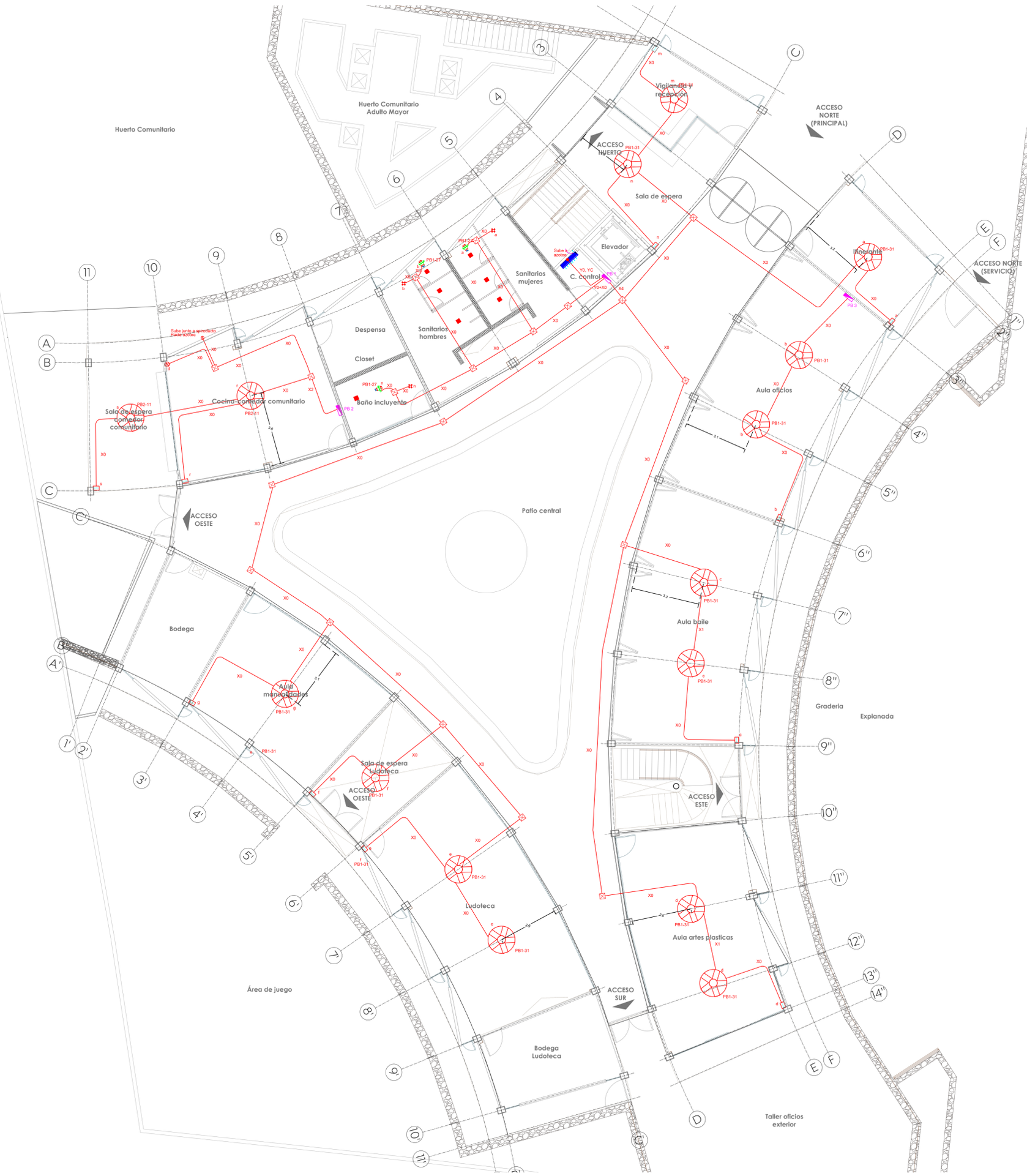
Responsable del proyecto:  
 Ing. Vanessa Guadalupe Martínez López

Ubicación:  
 AV. Valle de los Molinos S/N, Colonia Valle de los Molinos, C.P.45200, Zapopan, Jalisco

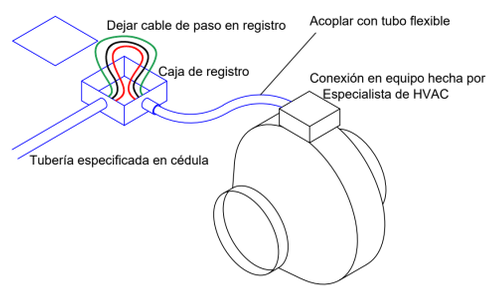
Norte:  
 Fecha: Octubre 2023

Escala:  
 1:100

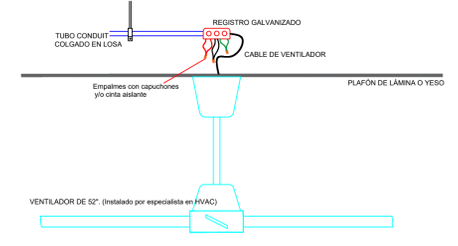
Acotaciones: Metros Clave: Número:  
 Revisión: 01 IE-07



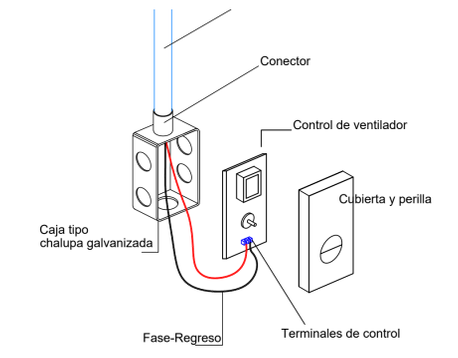
Detalle de salida para equipos montados en muros



Detalle conexión de ventiladores de ducto



Detalle conexión de ventilador de techo



Detalle de conexión de control, instalados por HVAC