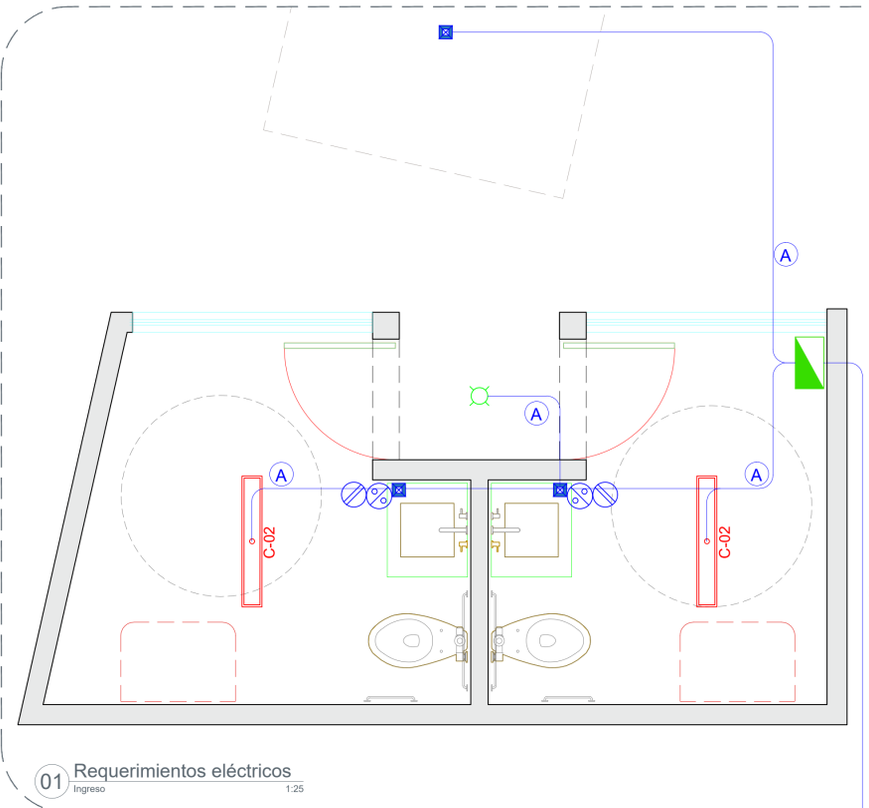




Simbología:



FICHA DESCRIPTIVA

Imagen	Descripción	CANTIDAD
	Lámpara De Techo Gabinete Led 20w Capela2 6500k Tecnolite - 20FLCPLD65MVB ESPECIFICACIONES: Marca: Tecnolite Acabado: Blanco Atenuable: No Base Del Foco: LED ENSAMBLADO Color De Luz: 6 500 K Consumo: 20.3 W Tecnología: LED Voltaje: 100 V ~240 V ~ Alto: 63 cm Ancho: 7 cm Peso: 1 g	02
	Apagador Modus PRO Marca: Blincino Capacidad de voltaje: 100 - 240 V Capacidad de Frecuencia: 50 - 60 Hz Rango de carga incandescentes: 5 - 150 W LED's /CFL's : 5 -37W Consumo de Energía en Modo Espera : 0.2W	02
	Toma de corriente dúplex SQZ4030SP Marca: Blincino Corriente Nominal: 15 A Tensión Nominal: 127 Vac Máximo Calibre de Conductor: 14 AWG Módulos: 3 Color: Blanco Material: Termoplástico Tensión Nominal: 127 V	02
	Lámpara de sobreponer Techo Led 38w Tecnolite - OU4090FBCB ESPECIFICACIONES: Material de la carcasa: Aluminio Terminado: Gratifo Potencia: 38 W Lúmenes: 2900 lm Lm/W: 76 Alimentación: 127 - 220 V Temperatura de color: 3 000 K Color de Luz: Suave Cálida Vida útil: 50 000 h Driver: Driver electrónico Tipo de Foco: LED Integrado Ángulo de Apertura: 60° IRC: 80 FP: 0.9 Índice de Protección (IP): 65 IK: 4	01

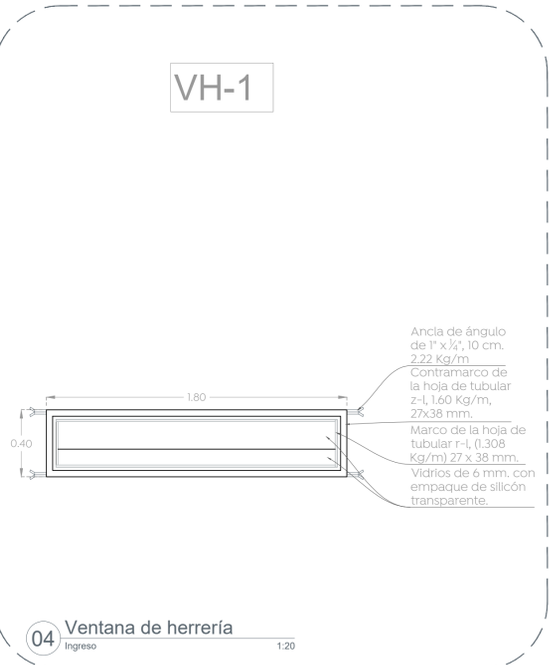
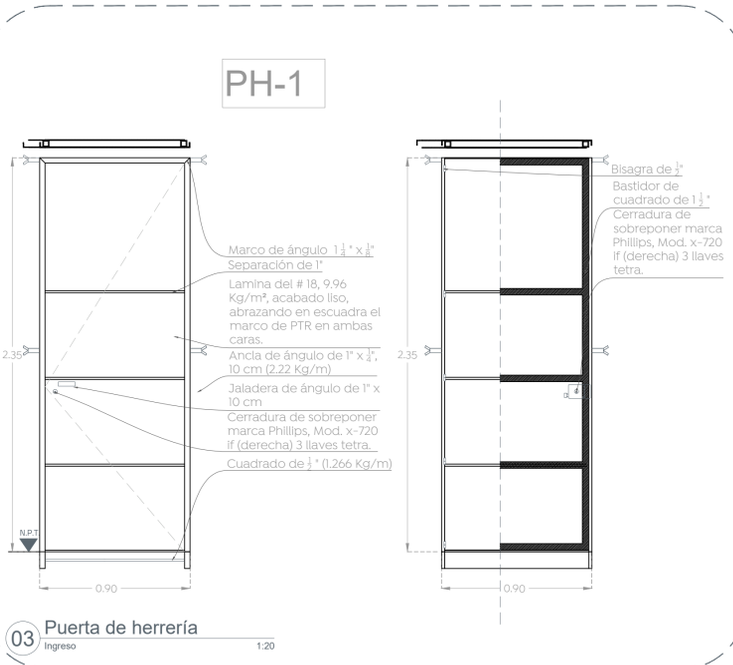
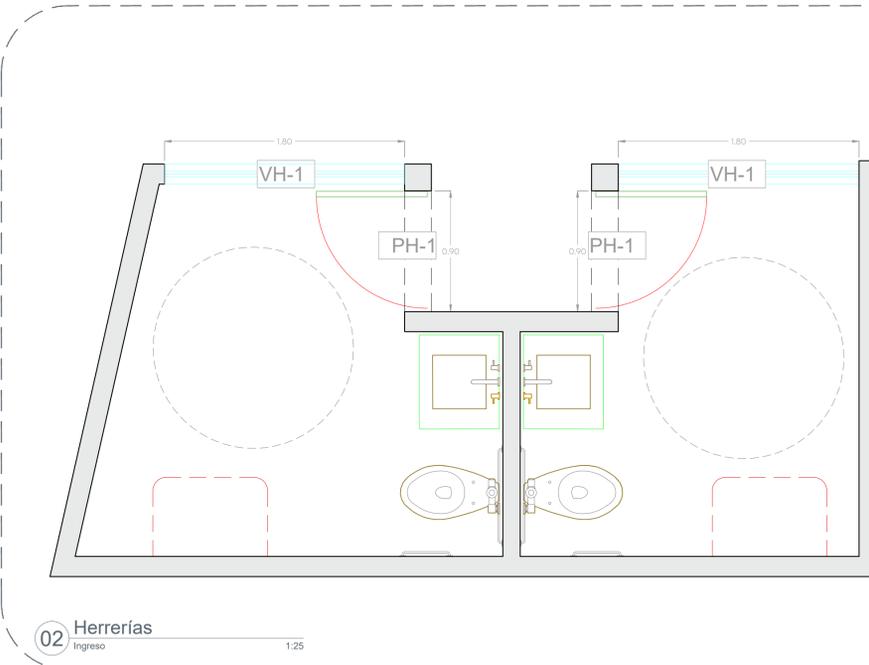
CÉDULA DE CABLEADO Y DUCTOS

	CABLE MONOPOLAR DE COBRE AISLAMIENTO THHW, 600V, CAL. 12 AWG, EN TUBO PVC DE 21 MM Ø (1F, 1N + TF 14 AWG)
--	---

SIMBOLOGIA

SÍMBOLO	DESCRIPCIÓN
	Lámpara De Techo Gabinete Led 20w Capela2 6500k Tecnolite - 20FLCPLD65MVB
	Apagador sencillo en caja chalupa de PVC
	Contacto sencillo en caja chalupa de PVC
	Centro de carga de 4 espacios de sobreponer 50 A Mca. Square D o similar.
	Lámpara de sobreponer Techo Led 38w Tecnolite - OU4090FBCB

- NOTAS:
- 1.- LOS REGISTROS DEBERÁN SER PREFABRICADO DE CONCRETO CON MARCO Y CONTRA MARCO DE ÁNGULO GALVANIZADO POR INMERSIÓN EN CALIENTE.
 - 2.- LA LUMINARIA A UTILIZAR DEBE SER DE LED
 - 3.- TODOS LOS MATERIALES Y EQUIPOS DEBERÁN CUMPLIR CON LAS ESPECIFICACIONES DE ALUMBRADO PÚBLICO CONTENIDAS EN SUS NORMAS Y EN LA MEMORIA TÉCNICO DESCRIPTIVA Y DE CÁLCULO DE ESTE PROYECTO.
 - 4.- EL CONECTOR DERIVADOR SERÁ DEL TIPO MANGAS REMOVIBLES Y QUE CUMPLA CON LA ESPECIFICACIÓN NMX-J-519-ANCE-2011.
 - 5.- LOS CONTROL DE ALUMBRADO NORMALIZADOS PARA ALUMBRADO PÚBLICO SON DEL TIPO CAJA MOLDEADA TAMAÑO 1 (3X30 AMP), TAMAÑO 2 (3X60 AMP), TAMAÑO 3 (3X100 AMP), POR LO QUE LA CAPACIDAD MÍNIMA PERMITIDA ES 30 AMPERES. ESTO MISMO APLICA PARA EL INTERRUPTOR TERMO MAGNÉTICO.
 - 6.- EL CALIBRE MÍNIMO DE CABLE DE ALUMINIO PARA FASES DE CIRCUITO DE ALUMBRADO PÚBLICO ES 4 AWG Y PARA TIERRA FÍSICA 6 AWG.
 - 7.- LA ALIMENTACIÓN A LA LUMINARIA POR EL INTERIOR DEL POSTE SERÁ CON CABLE DE ALUMINIO Y LA CONEXIÓN A LA LUMINARIA CON CABLE DE COBRE THHW-LS MEDIANTE CONECTOR YPCZABU, CINTA VULCANIZABLE Y CINTA PLÁSTICA.
 - 8.- LOS DUCTOS EN LOS REGISTROS DEBERÁN ESTAR SELLADOS CON ESPUMA DE POLIURETANO DESPUÉS DE COLOCADO EL CABLE.
 - 9.- COLocar UNA CAPA DE GRAVA DE 3 (4" AL FONDO DEL REGISTRO DE 8 CM DE ESPESOR.
 - 10.- EL CONDUCTOR PARA PUESTA A TIERRA AL FINAL DE CIRCUITO DEBERÁ SER DE ACERO CON RECUBRIMIENTO DE COBRE TIPO CONDUCTAD ACS7 No. 9 (46.44 mm2)



llamada a detalle # de detalle # de plano

Nombre del proyecto:
Rehabilitación de la Unidad Deportiva Lomas de Zapopan ("el Frijol"), etapa 01, ubicada en Av. Valdepeñas, colonia Lomas de Zapopan, Municipio de Zapopan, Jalisco.

Contenido del plano:
Detalles de ingreso Módulo de baños

No. Contrato:
DOPI-MUN-PP-IH-LP-018-2023

Director de Obras Públicas e Infraestructura:

Ing. Ismael Jáuregui Castañeda

Jefe de área:
 Arq. Edwin Aguilar Escatet

Responsable del proyecto:
 Arq. Ángel Jazmin Vargas Olmedo
 Arq. César Omar Apodaca Rodríguez

Ubicación:
Col. Lomas de Zapopan, Zapopan, Jalisco

Fecha: Marzo 2023
 Escala: Indicada
 Acotaciones: Metros. Clave:
UD-FRJ-ING3

