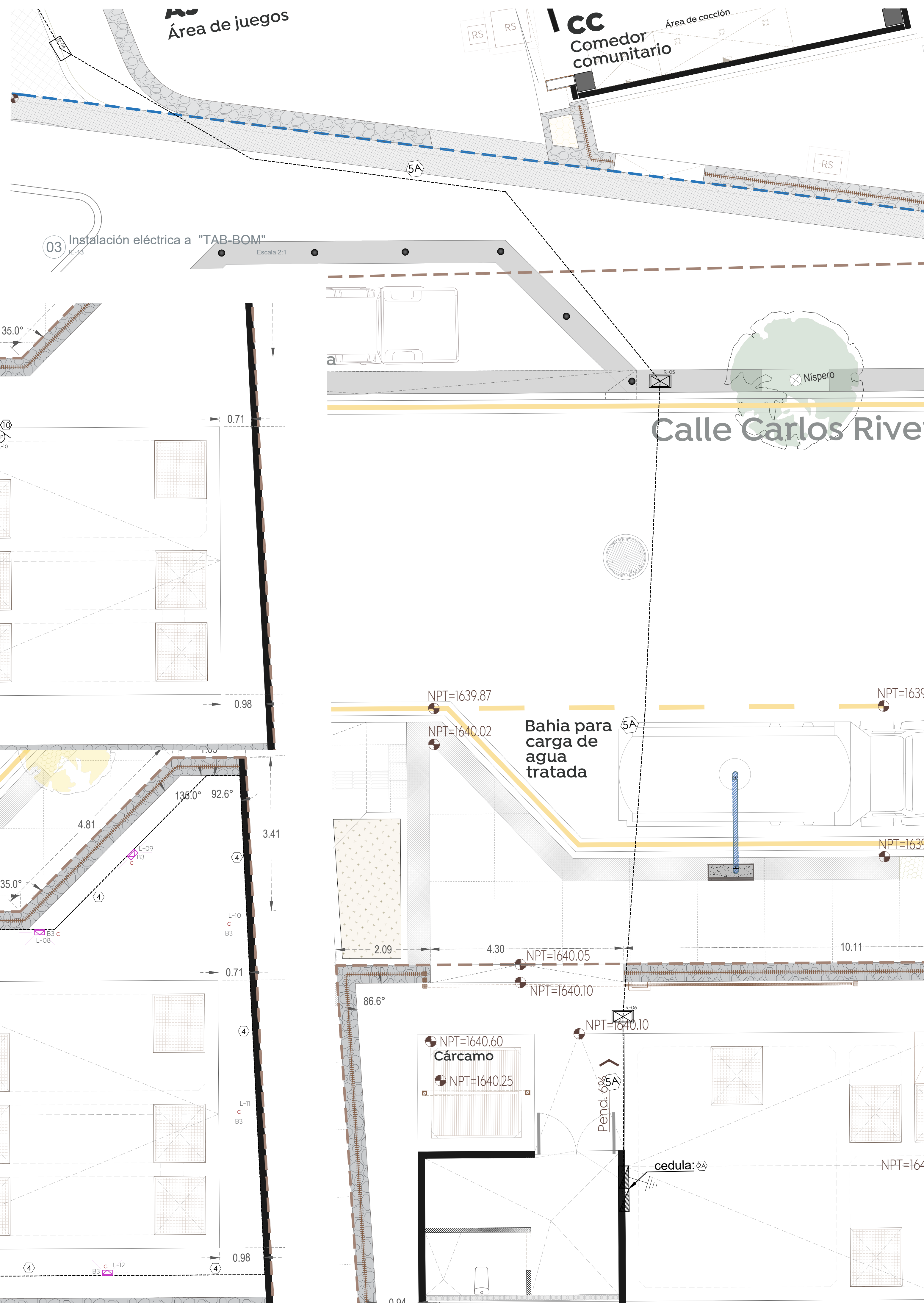
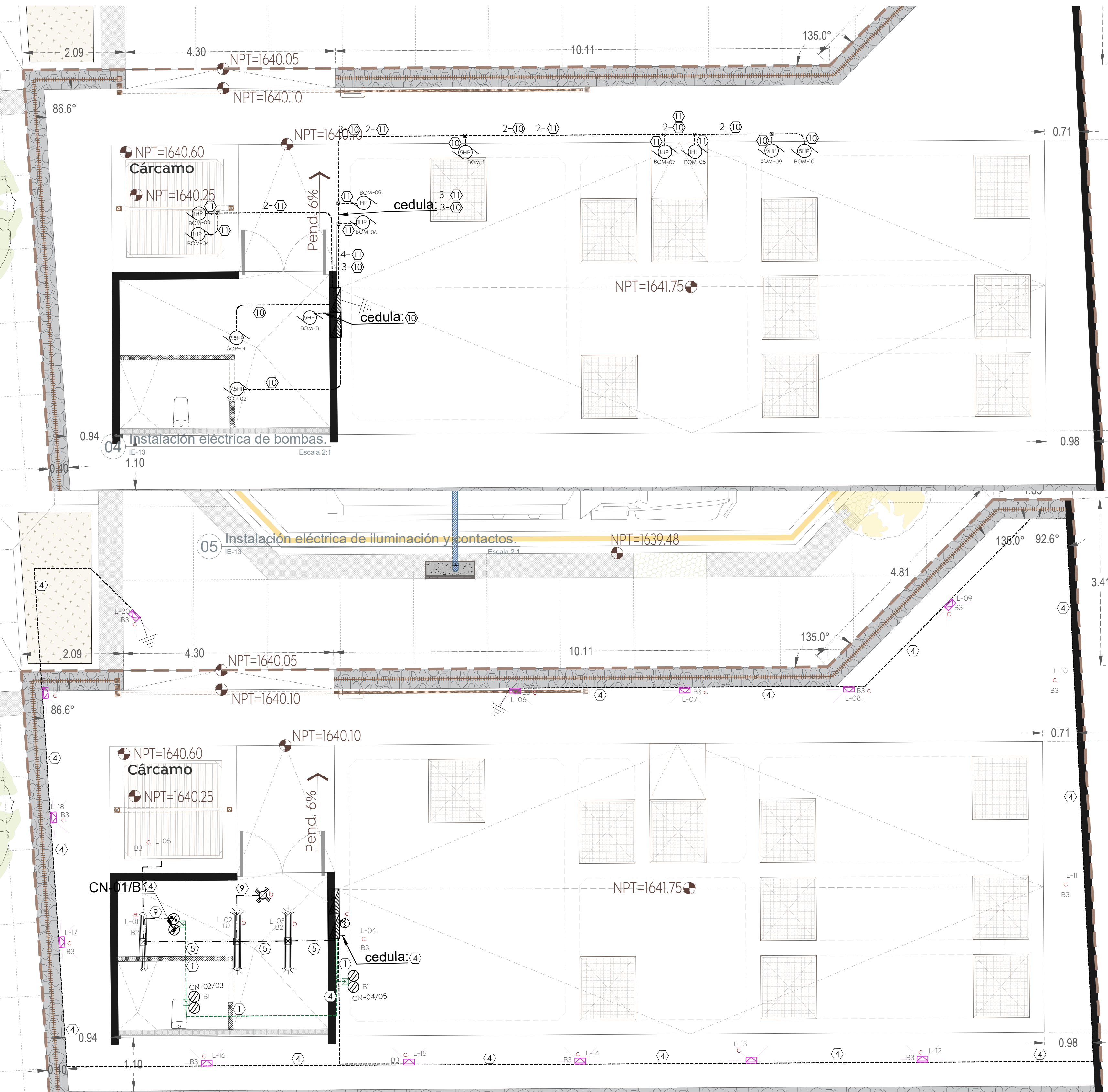


No.	FASES Y REGRESOS mm ² (AWG)	NEUTRO mm ² (AWG)	PUESTA TIERRA mm ² (AWG) A-ALISADO	TUBERÍA (mm/ø)	MATERIALES CANALIZ.	CONDUCT.
(A)	3-67.43(2)	1-67.43(2/0)	3-62.1(2/D)	32(1 1/2")	PAD RD9	COBRE
(B)	3-8.3(3/8)	1-8.3(7/8)	1-8.3(7/8)	32(1 1/2")	PAD RD9	COBRE
(C)	3-13.3(6)	1-13.3(6)	1-13.3(6/D)	32(1 1/4")	PAD RD9	COBRE
(D)	3-33.6(2)	1-33.6(2)	1-33.6(2/D)	32(1 1/4")	PAD RD9	COBRE
(E)	53.53.49(1/0)	53.49.1(5/0)	53.49.1(1/0/D)	64(2 1/2")	PAD RD9	COBRE
(F)	3-42.4(1)	1-42.4(1)	1-42.4(1/D)	64(2 1/2")	PAD RD9	COBRE

01 IE-13 S/

No.	FASES Y REGRESOS mm ² (AWG)	NEUTRO mm ² (AWG)	PUESTA TIERRA mm ² (AWG) D=DESNUDO A=AISLADO	TUBERÍA (mm)Ø	MATERIALES CANALIZ. CONDUC.
①	1-5.26(10)	1-5.26(10)	1-3.31(12)	19(3/4")	PVC COBRE
②	2-5.26(10)	2-5.26(10)	1-3.31(12)	25(1")	PVC COBRE
③	3-5.26(10)	3-5.26(10)	1-3.31(12)	25(1")	PVC COBRE
④	1-3.31(12)	1-3.31(12)	1-3.31(12)	13(1/2")	PVC COBRE
⑤	2-3.31(12)	2-3.31(12)	1-3.31(12)	19(3/4")	PVC COBRE
⑥	3-3.31(12)	3-3.31(12)	1-3.31(12)	25(1")	PVC COBRE
⑦	3-13.3(6)	-	1-13.3(6)	32(1 1/4")	PVC COBRE
⑧	3-5.26(10)	-	1-5.26(10)	19(3/4")	PVC COBRE
⑨	2-3.31(12)	-	-	13(1/2")	PVC COBRE
⑩	8-3.37(8)	-	1-8.37(8)	25(1")	PVC COBRE
⑪	1-8.37(8)	1-8.37(8)	1-8.37(8)	19(3/4")	PVC COBRE
⑫	2-3.31(12)	-	-	13(1/2")	PVC COBRE

02 IE-13



- Tubería de material y diámetro (Ø) indicado, instalada en tubo.
- Tubería de material y diámetro (Ø) indicado, instalado en muro.
- Tubería de material y material (Ø) indicado, instalado bajo pavimento.
- Taller eléctrico, en gabinete de suspensión, modelo y capacidad, instalación en pared.
- Registro de bola tensora en banqueta, tipo I con Ø=50x60cm o
Ø= Numero correspondiente de registro indicado.
- Registro de bola tensora en banqueta para cruce de calle, tipo I de 50x60x90 cm.
Numero correspondiente de registro indicado.
- Sistema de tubería PVC compuesta por varilla para trazo de 1x30x30mm, escudadora fundente y/o cable ACS7-7V en condiciones normales de operación; los valores de la óhmica en tiempo de estado y en c/c om en tiempo de lluvia.
- Motor de bomba, modelo y especificaciones técnicas definidas en cuadro de carga.
- Luminaria led de soplesterismo en muro, SPS 30 AL (clave T07-40T, temperatura de luz 2700K, Vmax, 100W, intensidad a 0.5m sobre NPI).
- Luminaria LED suspendida, grupo LED 1200 x 30 W B Difusor Transpirante Modelo L8682-550, APP-AOK del RCT 40X60X400mm
- Pantalla de protección superior circular Ø 400 mm, modelo DMEB 29 de emergencia B Difusor Transpirante Modelo L8457-500, RCT 40X60, 4200lum
- Lámpara Wallpack, Modelo Wallpack 60 cm fotofónica incluida, cableado 3x0.75mm², temperatura de luz 4000K, SPS 30 Vmax, Ledemtro 10cm
- Sensor de movimiento 360° colocado en plafón, con tecnología de microondas, IP00, IR-220V... -50/50Hz, Carga Máx. 300W.. Tipo MO-MO Callcontrol 30cm
- Aparatador botón interruptor, Modelo, QZS050 Interruptor sencillo botón, 20A, 250VAC, 10000 ciclos vida útil, compatible con chasis de resina, color blanco MCA, BCR010 o similar.
- Toma de corriente distribuida con interruptor de circuito por falta, tipo FGC Tipo 2 de corriente continua, 250V, 100A, 10000 ciclos vida útil, compatible con chasis de resina, color blanco, 30-V-2V, Tipo QZ420SGFC, BCR010 o similar, In=40kcal
- Tornaválvulas simples, DN=50, MM, CRD-GFG o similar, en caso registro para uso usual, 10000 ciclos vida útil, compatible con chasis de resina, color blanco, 30-V-2V, Tipo QZ420SGFC, BCR010 o similar, In=40kcal

- [illegible]

Nombre del proyecto:
Construcción del Centro Comunitario denominado
San Miguel, más obras complementarias, etapa 01,
frente 01, ubicado en la colonia Vistas del Centinela,
Municipio de Zapopan, Jalisco

Alimentadores a tablero, bombas e iluminación en cárcamo.

Director de Obras Públicas e Infraestructura:

Ubicación:
Confluencia de calles: Camino a la mesa, Carlos
Rivera Aceves y Las Torres, en la colonia Vistas del
Centinela, municipio de Zapopan, Jalisco

Norte:	Fecha:	Junio 2024	
	Escala:	Indicada	
	Anotaciones:	Metros	Clave: Número:
	Revisión:	00	IE-16