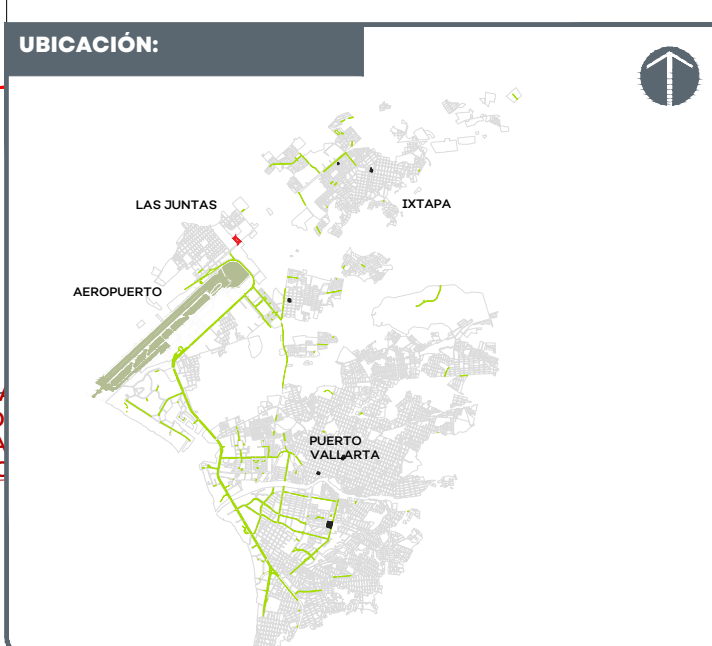
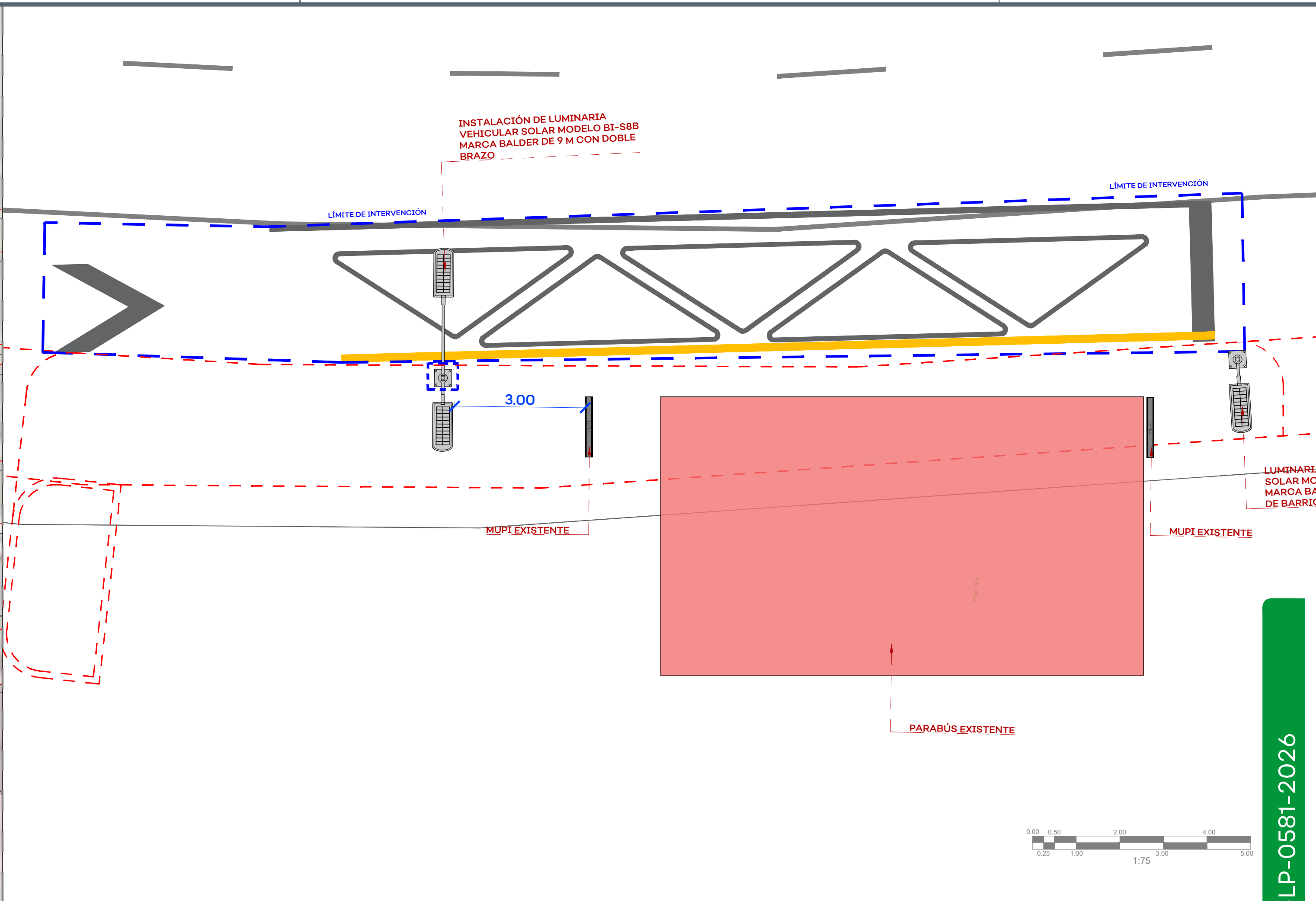
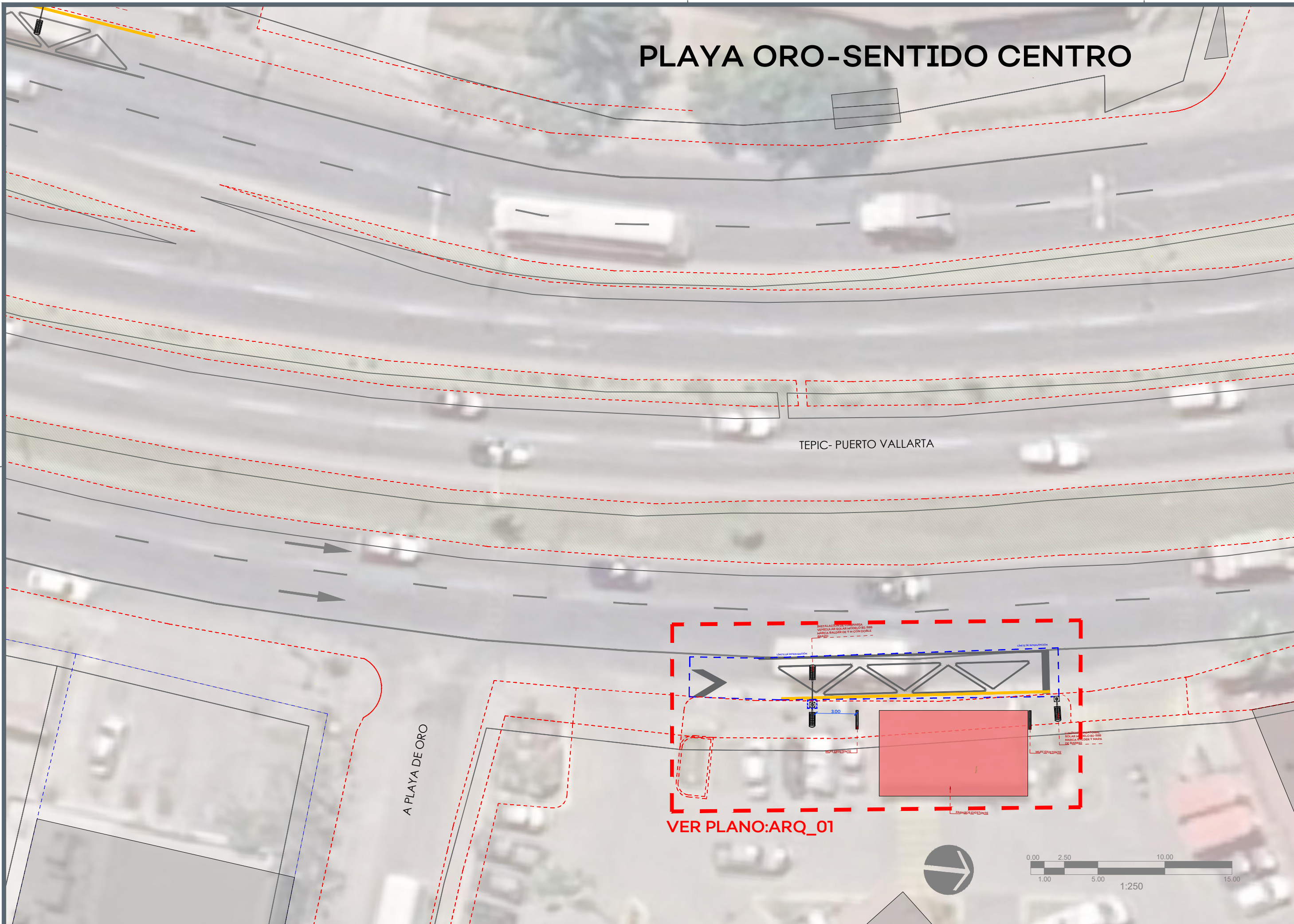


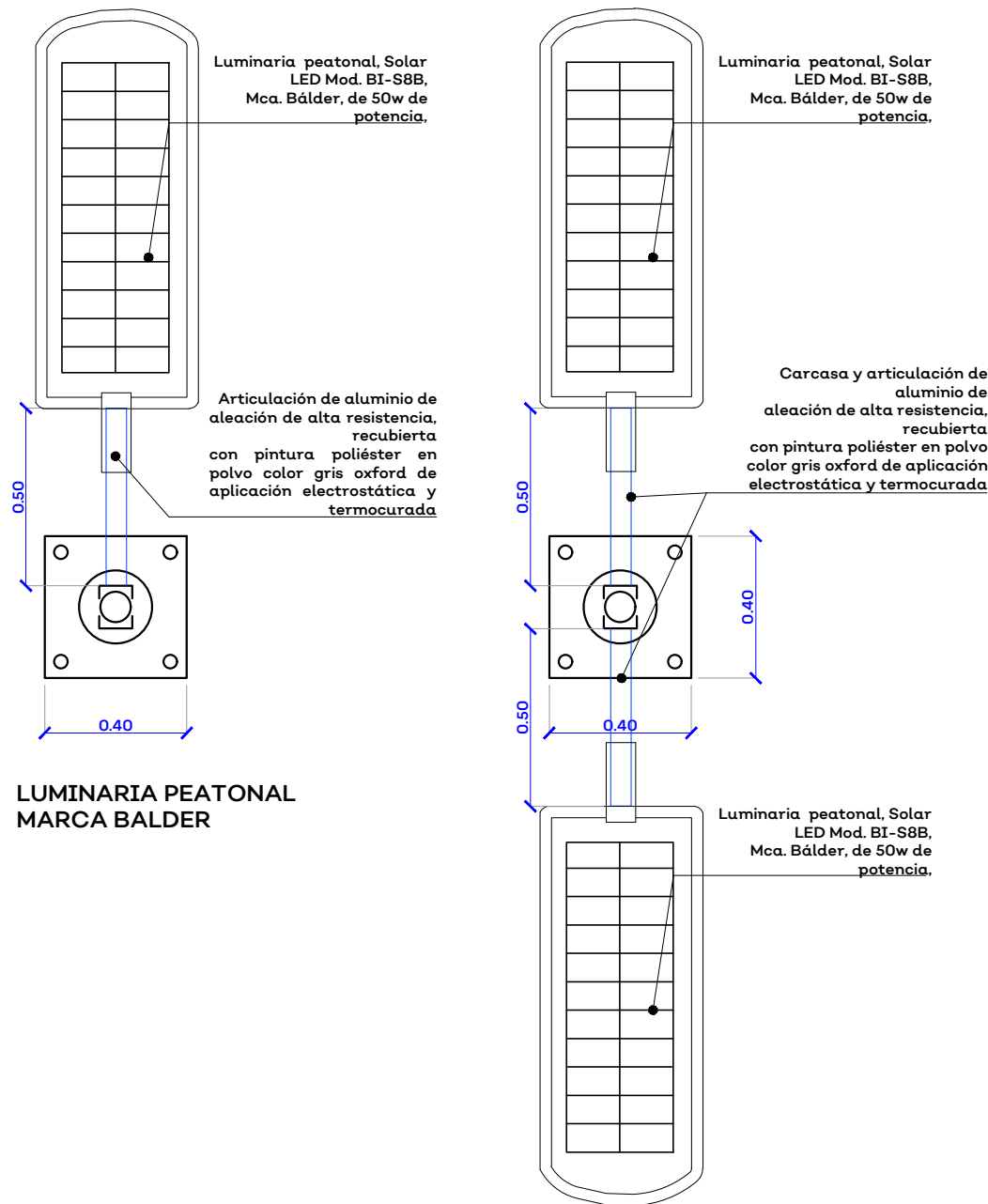
ACCIONES EN PARABÚS EXISTENTE

- 1 COLOCACIÓN DE LUMINARIA VEHICULAR Y PEATONAL SOLAR, MARCA BÁLDER, POSTE DE 9M DE ALTURA
- 2 COLOCACIÓN DE LUMINARIA PEATONAL SOLAR, MARCA BÁLDER, POSTE DE 6M DE ALTURA
- 3 INSTALACIÓN DE MAPA DE BARRIO
- 4 BALIZAMIENTO DE "PARADA DE AUTOBUS" SOBRE CARRIL VEHICULAR
- 5 RETIRO Y RECUPERACIÓN DE CASETA TELEFÓNICA PARA ENTREGA A MUNICIPIO

SISTEMA DE TRANSPORTE ELÉCTRICO EN PUERTO VALLARTA SIOP-E-IV-OB-LP-0581-2026

01

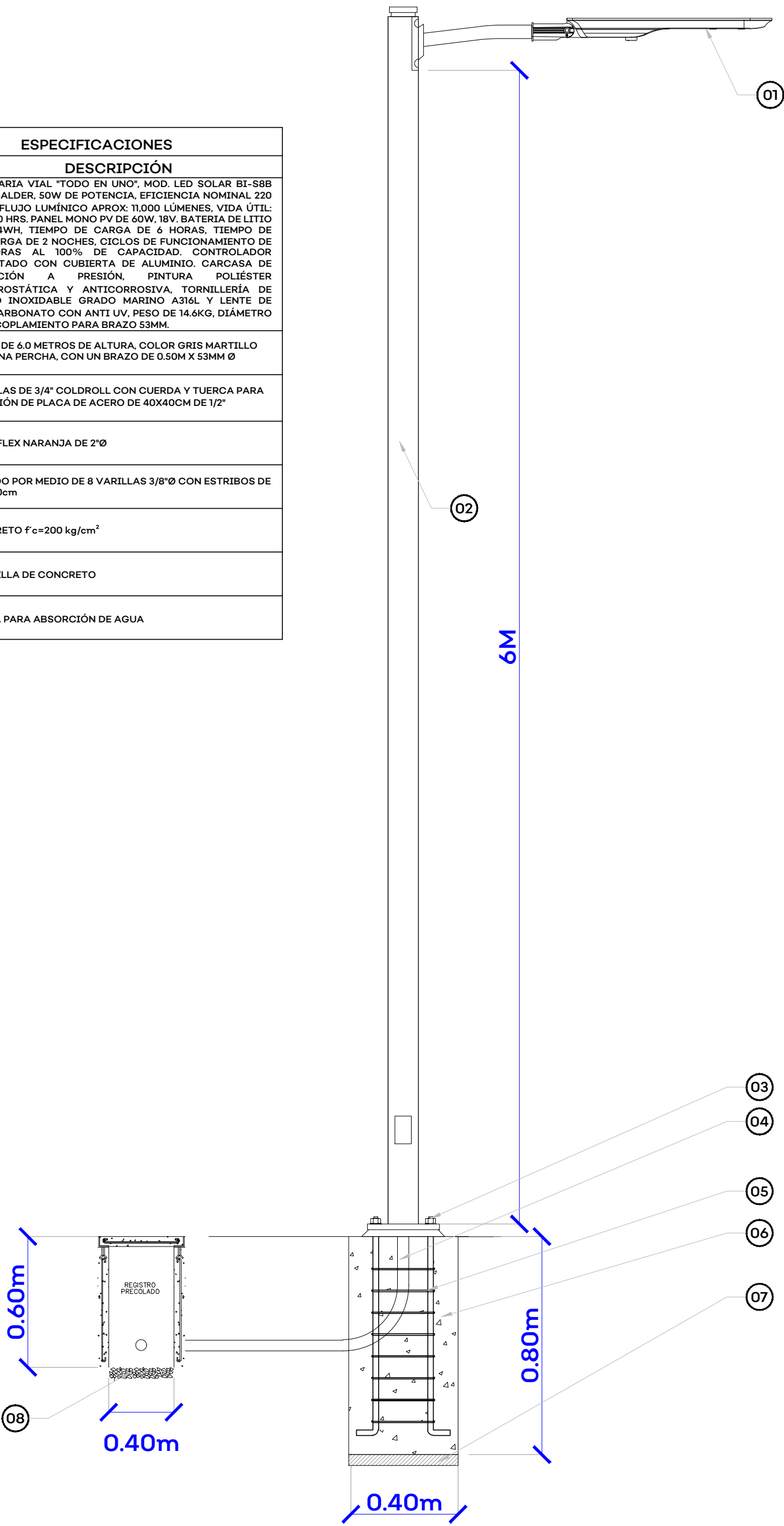
PLANTA ARQ. LUMINARIAS
ESCALA 1:20



LUMINARIA PEATONAL
MARCA BALDER

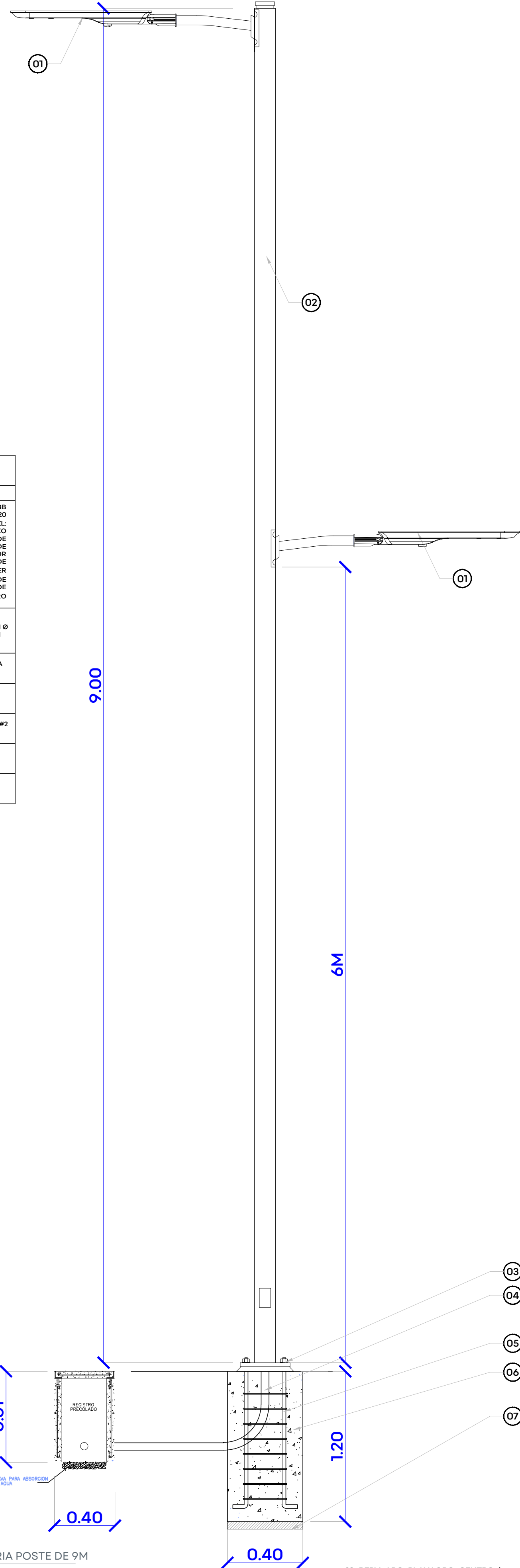
LUMINARIA VEHICULAR/PEATONAL
MARCA BALDER

ESPECIFICACIONES	
No.	DESCRIPCIÓN
01	LUMINARIA VIAL "TODO EN UNO", MOD. LED SOLAR BT-S88 MCA. BALDER, 50W DE POTENCIA, EFICIENCIA NOMINAL 220 LM/W, FLUJO LUMÍNICO APROX. 1000 LÚMENES, VIDA ÚTIL: 100,000 HRS. PANEL MONO PV DE 30W, BATERÍA DE LITIO DE 384WH, TIEMPO DE CARGA DE 6 HORAS, TIEMPO DE DESCARGA DE 2 NOCHES, CICLOS DE FUNCIONAMIENTO DE 12 HORAS AL 100% DE CAPACIDAD, CONTROLADOR PATENTADO CON CUBIERTA DE ALUMINIO, CARCASA DE FUNDICIÓN A PRESIÓN, PINTURA POLIÉSTER ELECTROSTÁTICA Y ANTICORROSIÓN, TORNILLERÍA DE ACERO INOXIDABLE GRADO MARINO A316, Y LENTE DE POLICARBONATO CON ANTI UV, PESO DE 14.6KG, DIÁMETRO DEL ACOPLAMIENTO PARA BRAZO 53MM.
02	POSTE DE 6.0 METROS DE ALTURA, COLOR GRIS MARTILLO CON UNA PERCHA, CON UN BRAZO DE 0.50M X 53MM Ø
03	4 ANCLAS DE 3/4" COLDROLL CON CUERDA Y TUERCA PARA SUJECCIÓN DE PLACA DE ACERO DE 40X40CM DE 1/2"
04	TUBO FLEX NARANJA DE 2"Ø
05	ARMADO POR MEDIO DE 8 VARILLAS 3/8"Ø CON ESTRIBOS DE #2 @ 10cm
06	CONCRETO F'c=200 kg/cm²
07	PLANTILLA DE CONCRETO
08	GRAVA PARA ABSORCIÓN DE AGUA



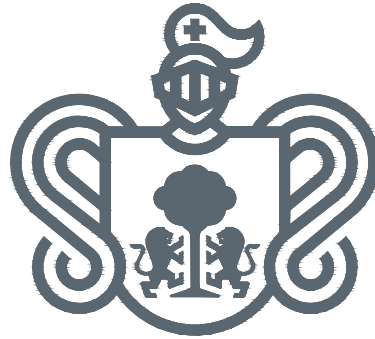
LUMINARIA POSTE DE 6M
ESCALA 1:25

ESPECIFICACIONES	
No.	DESCRIPCIÓN
01	LUMINARIA VIAL "TODO EN UNO", MOD. LED SOLAR BT-S88 MCA. BALDER, 50W DE POTENCIA, EFICIENCIA NOMINAL 220 LM/W, FLUJO LUMÍNICO APROX. 1000 LÚMENES, VIDA ÚTIL: 100,000 HRS. PANEL MONO PV DE 30W, BATERÍA DE LITIO DE 384WH, TIEMPO DE CARGA DE 6 HORAS, TIEMPO DE DESCARGA DE 2 NOCHES, CICLOS DE FUNCIONAMIENTO DE 12 HORAS AL 100% DE CAPACIDAD, CONTROLADOR PATENTADO CON CUBIERTA DE ALUMINIO, CARCASA DE FUNDICIÓN A PRESIÓN, PINTURA POLIÉSTER ELECTROSTÁTICA Y ANTICORROSIÓN, TORNILLERÍA DE ACERO INOXIDABLE GRADO MARINO A316, Y LENTE DE POLICARBONATO CON ANTI UV, PESO DE 14.6KG, DIÁMETRO DEL ACOPLAMIENTO PARA BRAZO 53MM.
02	POSTE DE 9.0 METROS DE ALTURA, COLOR GRIS MARTILLO, CON DOBLE PERCHA, CON UN BRAZO DE 0.50M X 53MM Ø A 9M DE ALTURA Y CON UN BRAZO DE 0.50M X 53MM Ø A 6M DE ALTURA.
03	4 ANCLAS DE 3/4" COLDROLL CON CUERDA Y TUERCA PARA SUJECCIÓN DE PLACA DE ACERO 40X40CM DE 1/2"
04	TUBO FLEX NARANJA DE 2"Ø
05	ARMADO POR MEDIO DE 8 VARILLAS 3/8"Ø CON ESTRIBOS #2 @ 10cm
06	CONCRETO F'c=200kg/cm²
07	PLANTILLA DE CONCRETO



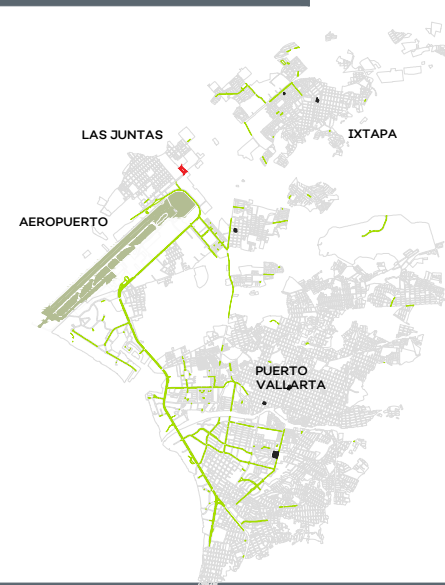
LUMINARIA POSTE DE 9M
ESCALA 1:25

32_REPV_ARQ_PLAYAORO_CENTRO.dwg



JALISCO
GOBIERNO DEL ESTADO

UBICACIÓN:



NOTAS:

AUTORIZACIÓN:

Arq. Douglas Rodríguez Perea
Director General de Arquitectura y Urbanismo

Arq. Rodrigo Guerrero Maldonado Montes
Director de Desarrollo

DATOS GENERALES:

Localización: Carr. a las Palmas - Ixtapa, Jalisco
Municipio: Puerto Vallarta, Jalisco

PROYECTO:

Construcción de paraderos sobre el Blvd. Francisco Medina Ascencio y en la Av. México al cruce con la calle Panamá, municipio de Puerto Vallarta, Jalisco.

CONTENIDO:

DETALLE DE LUMINARIAS Y BALIZAMIENTO

ESCALA:

Indicada

FECHA:

AGOSTO 2026

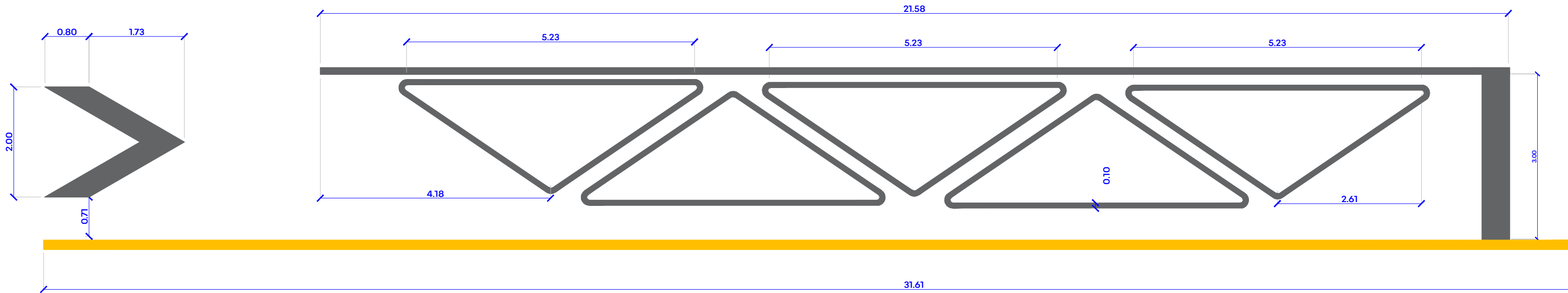
CLAVE DE PLANO:

DET_01

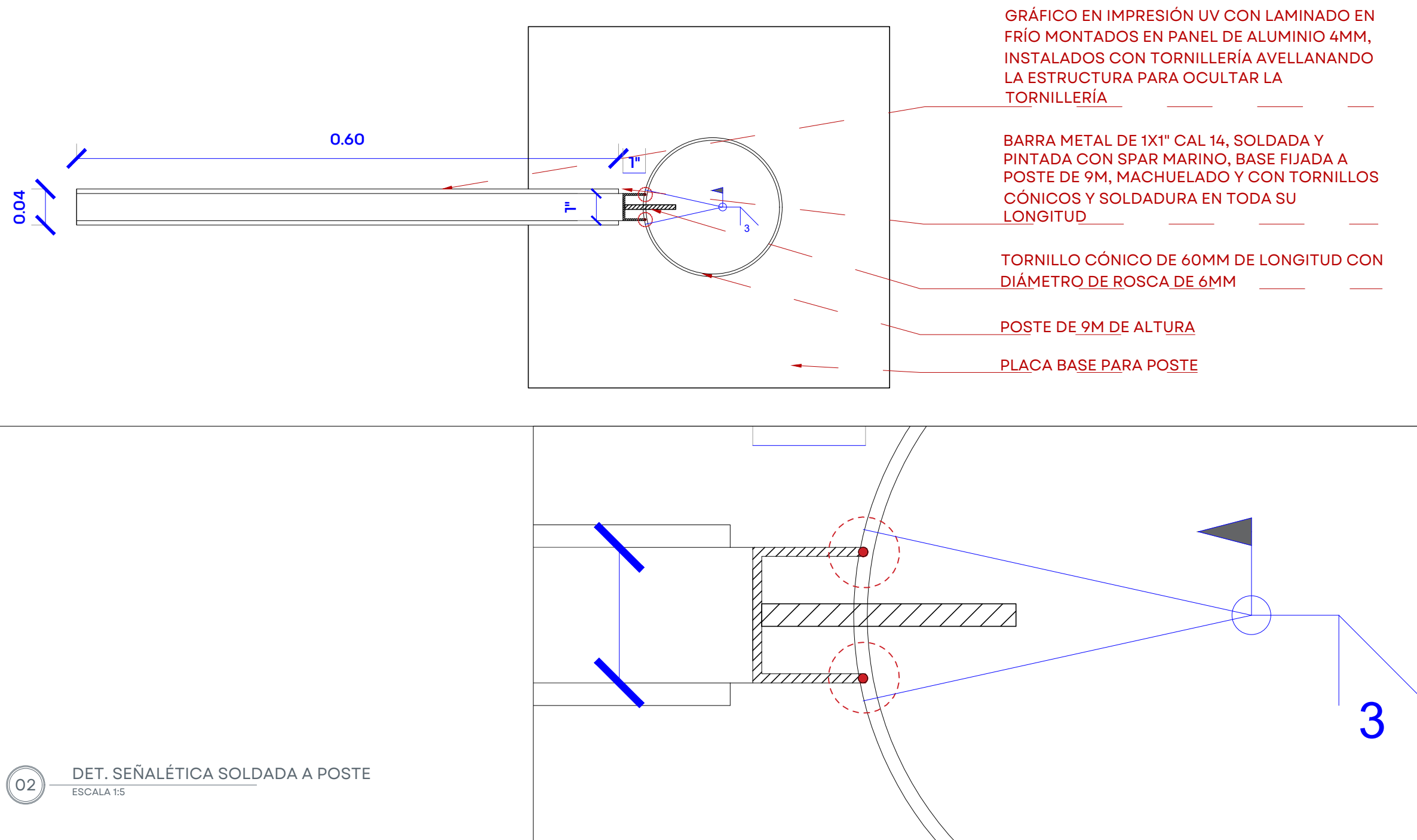


Infraestructura
y Obra Pública

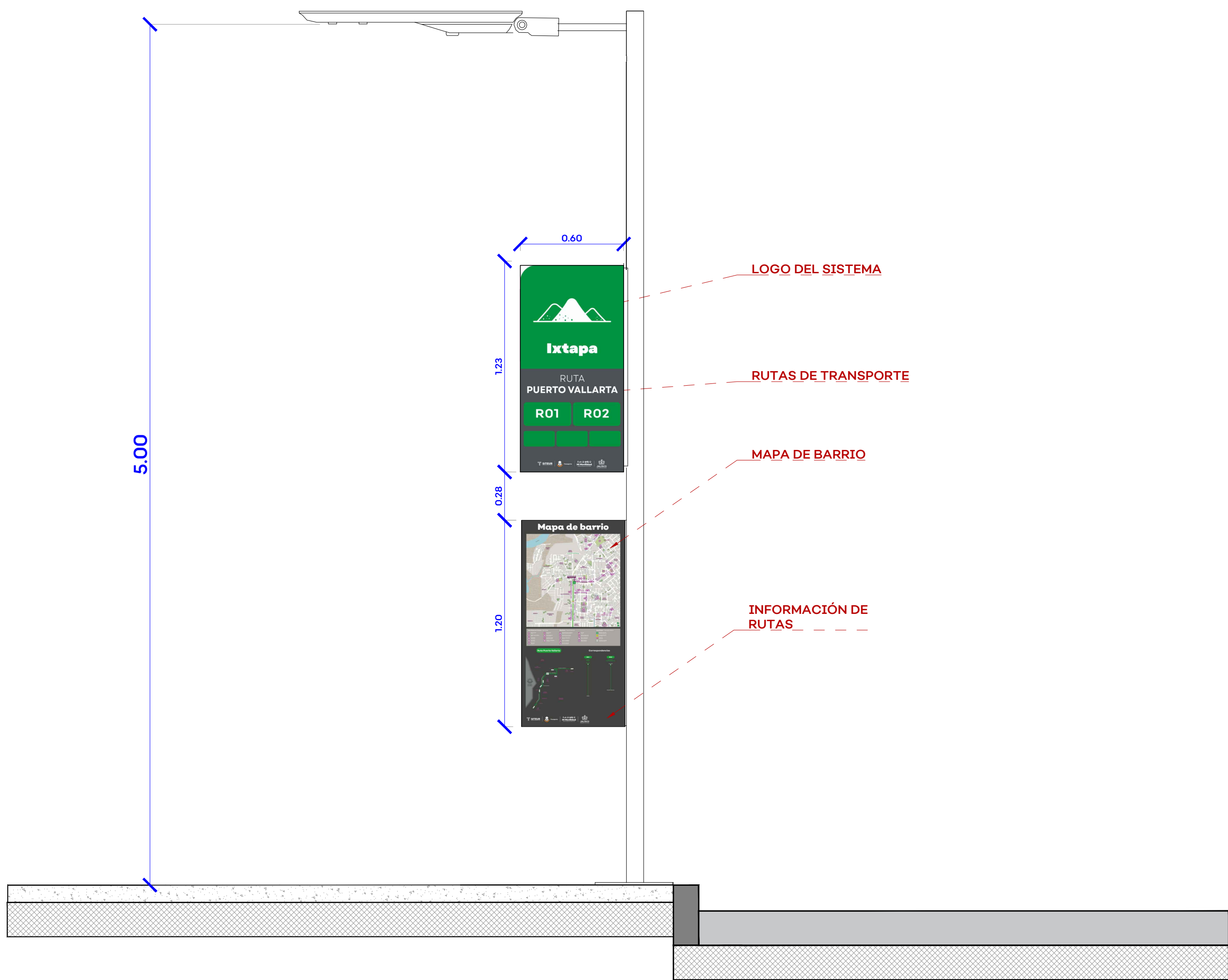
SISTEMA DE TRANSPORTE ELÉCTRICO EN PUERTO VALLARTA SIOP-E-IV-OB-LP-0581-2026



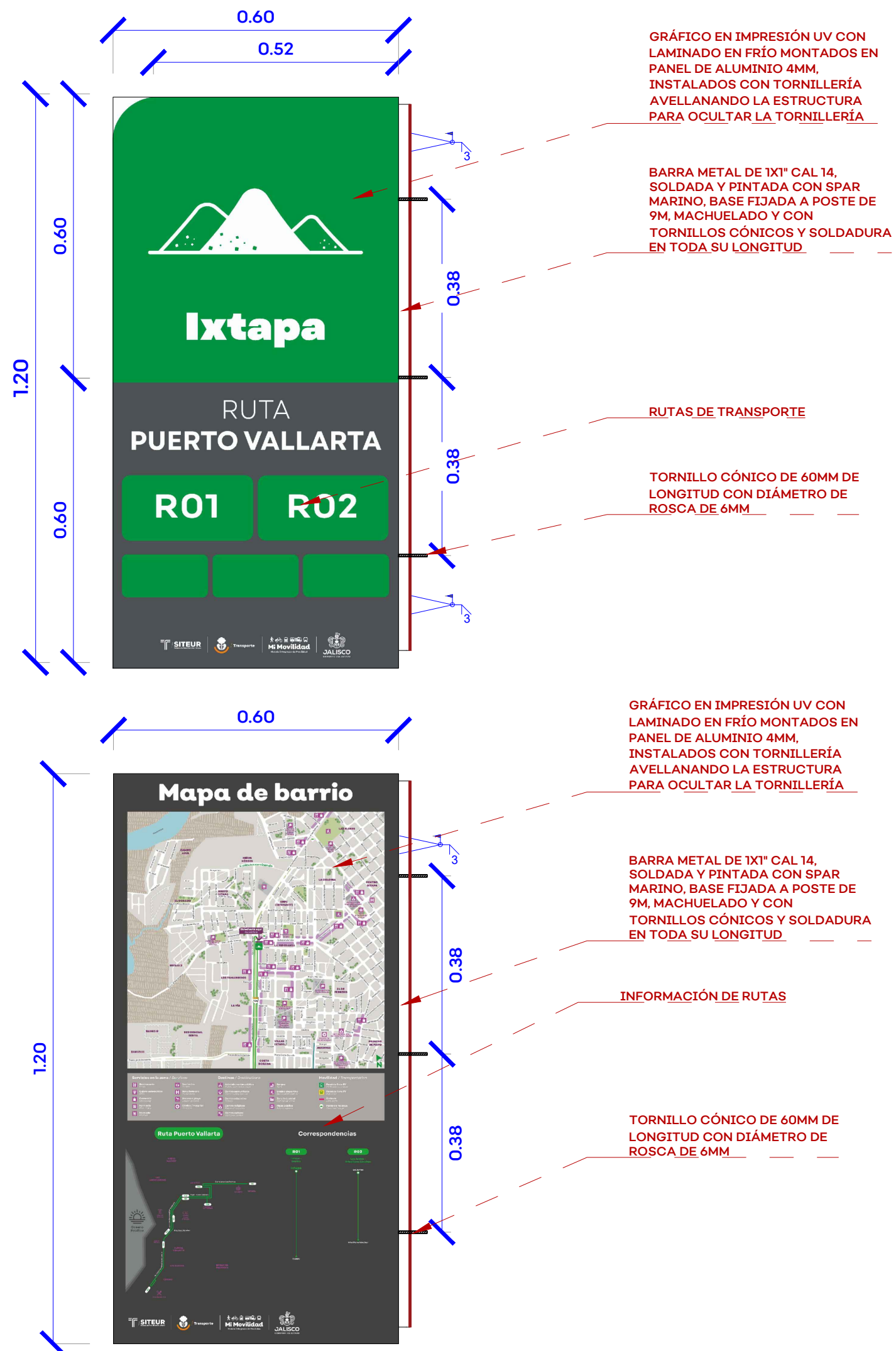
01 DET. BALIZAMIENTO PARABUS
ESCALA 1:50



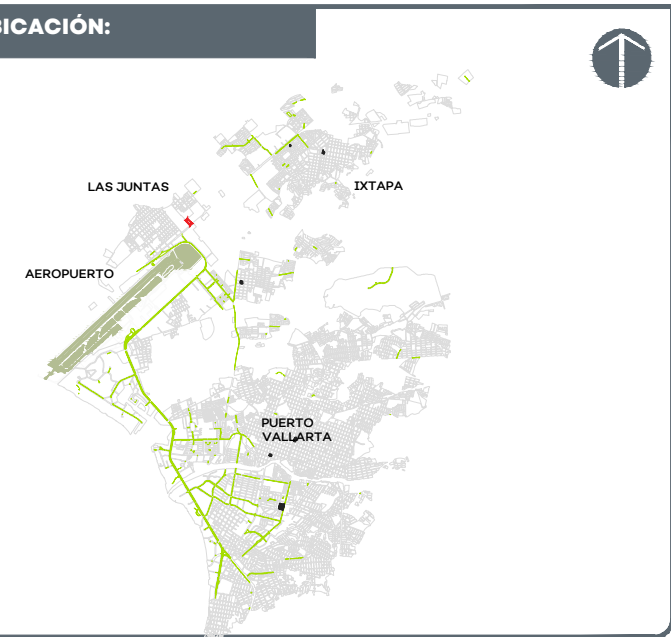
02 DET. SEÑALÉTICA SOLDADA A POSTE
ESCALA 1:5



03 DET. SEÑALÉTICA INFORMATIVA
ESCALA 1:20



04 DET. SEÑALÉTICA INFORMATIVA
ESCALA 1:10



NOTAS:

AUTORIZACIÓN:

Arq. Douglas Rodríguez Perea
Director General de Arquitectura y Urbanismo

Arq. Rodrigo Guerrero Maldonado Montes
Director de Desarrollo

DATOS GENERALES:

Localización: Carr. a las Palmas - Ixtapa, Jalisco
Municipio: Puerto Vallarta, Jalisco

PROYECTO:

Construcción de paraderos sobre el Blvd. Francisco Medina Ascencio
y en la Av. México al cruce con la calle Panamá, municipio de Puerto
Vallarta, Jalisco.

CONTENIDO:

DETALLE SEÑALAMIENTO VERTICAL Y HORIZONTAL

ESCALA: Indicada
FECHA: AGOSTO 2026
CLAVE DE PLANO: DET_02



SISTEMA DE TRANSPORTE ELÉCTRICO EN PUERTO VALLARTA SIOP-E-IV-OB-LP-0581-2026