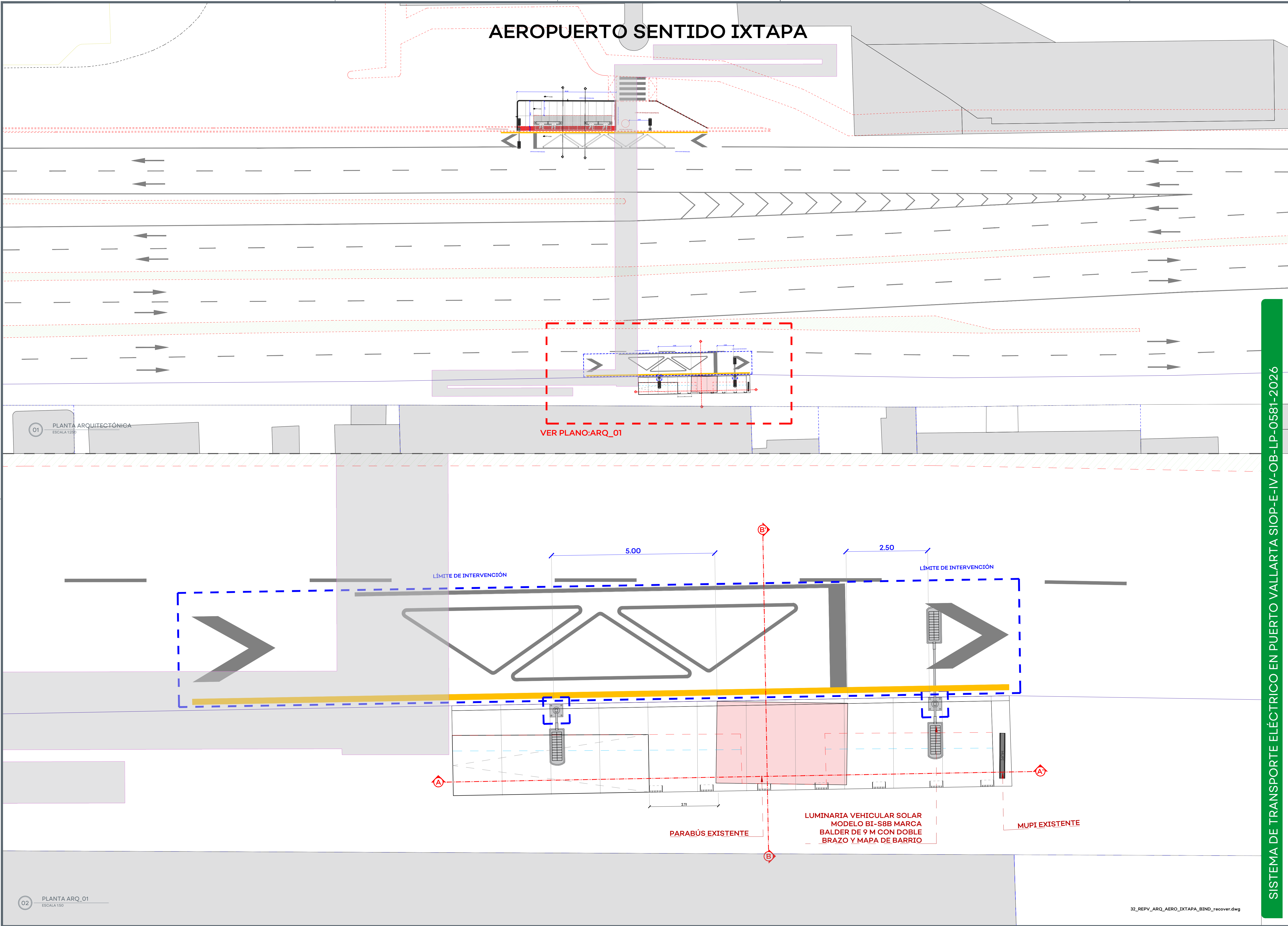


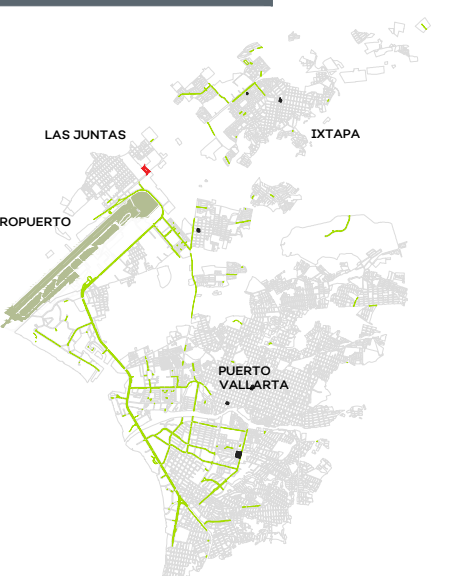




JALISCO

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:

INSTALACIÓN DE LUMINARIAS Y TOTEM INFORMATIVO

ESCALA:

Indicada

FECHA:

AGOSTO 2026

CLAVE DE PLANO:

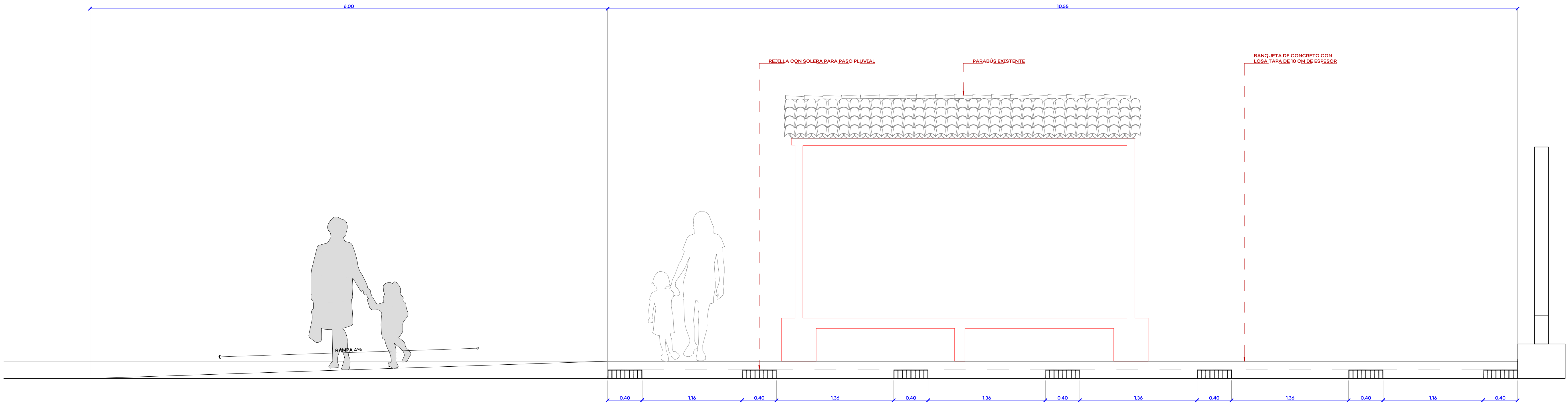
ARQ_01



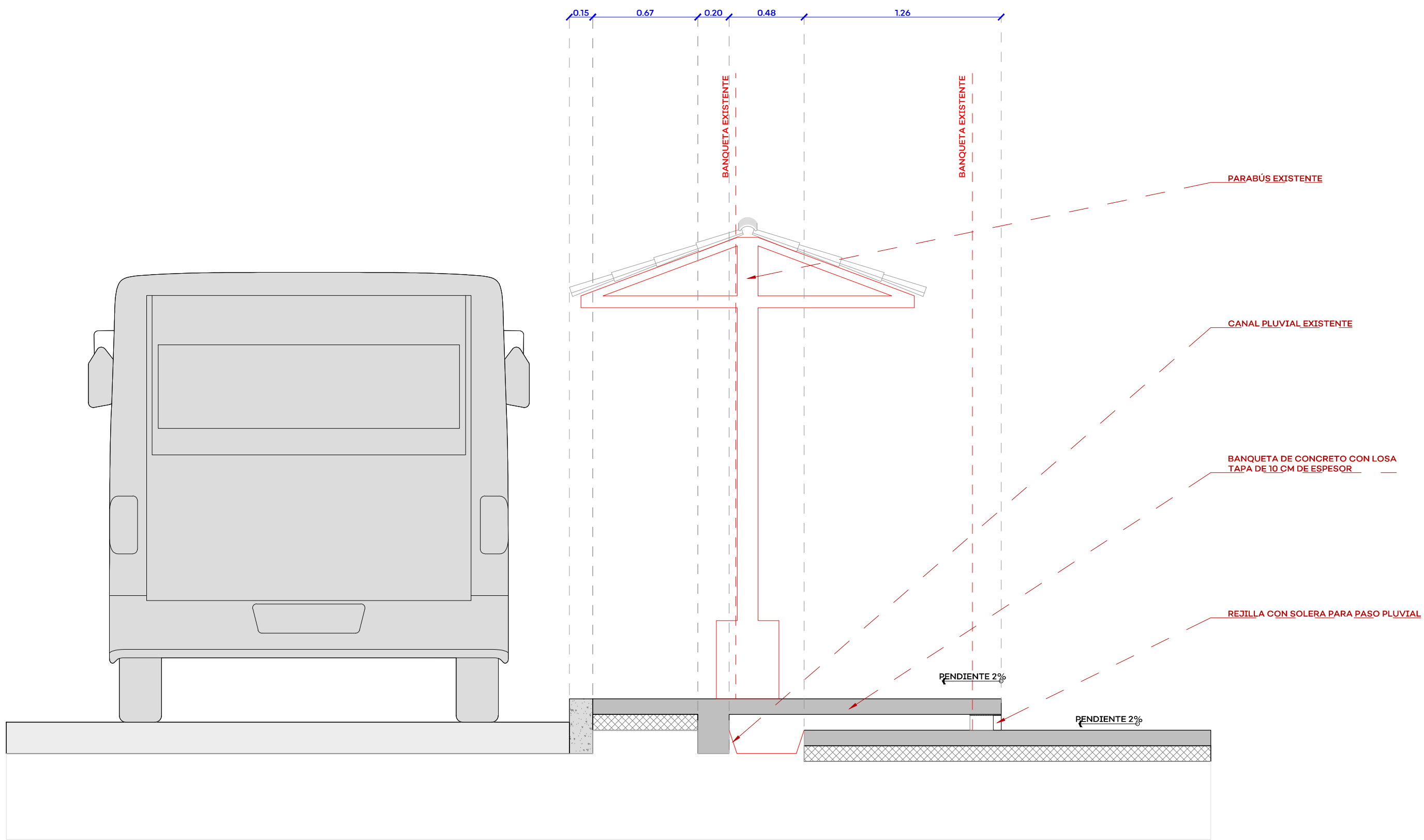
Infraestructura y Obra Pública

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

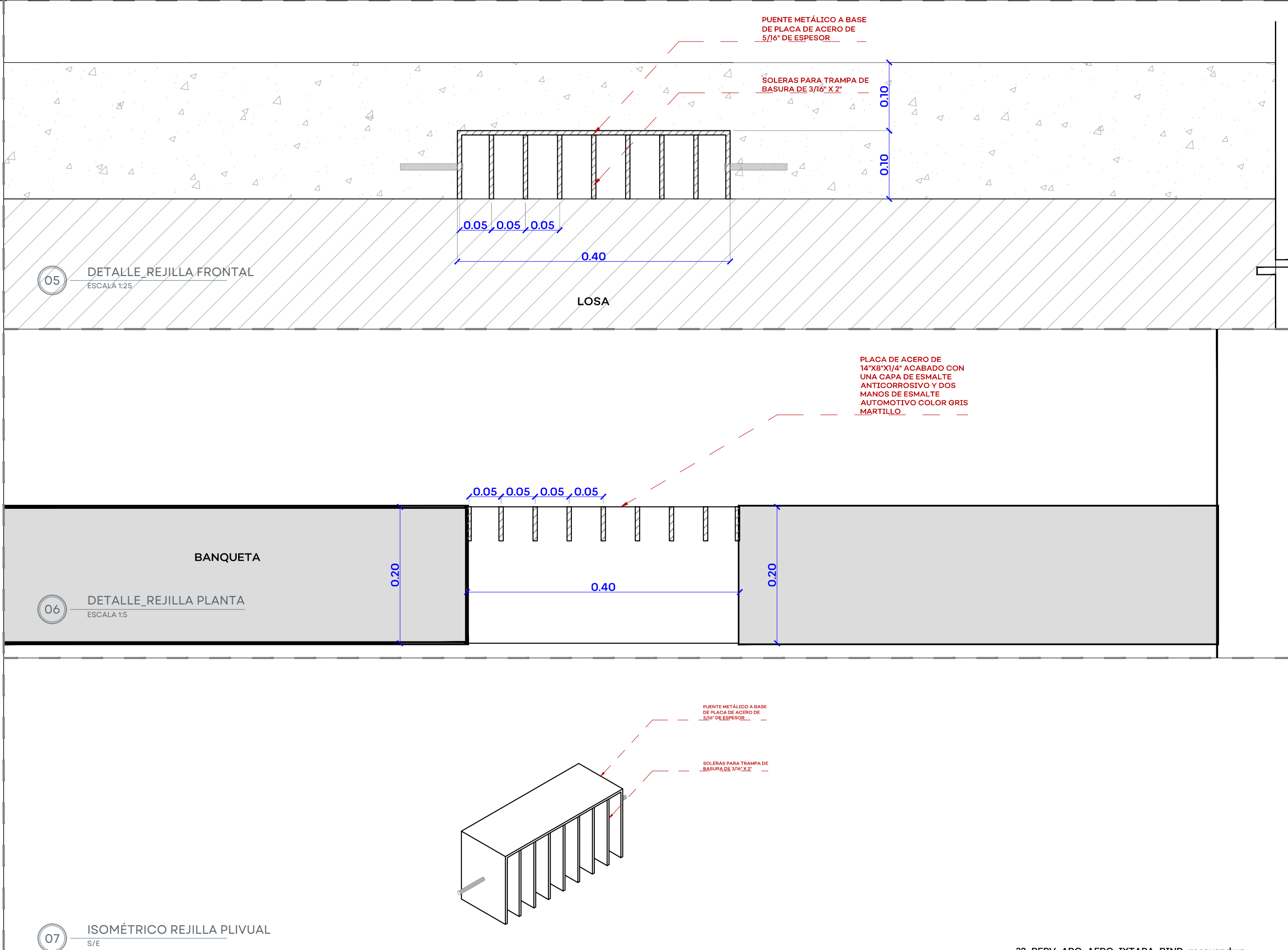
AEROPUERTO SENTIDO IXTAPA



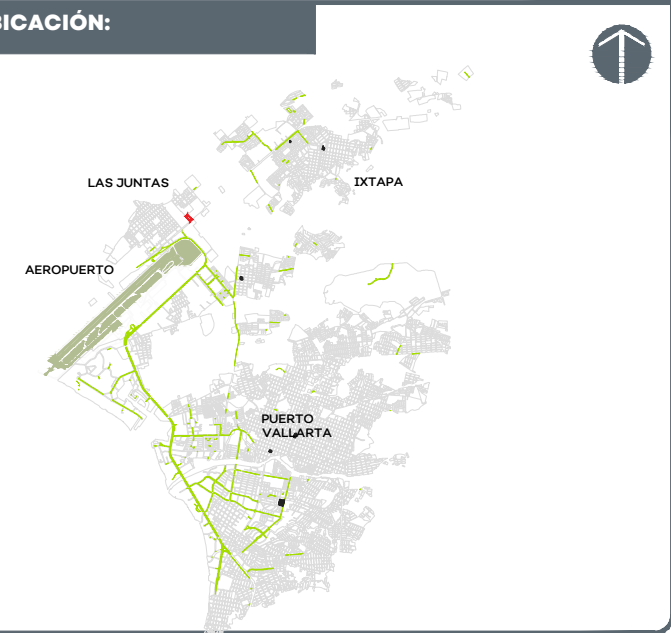
03 SECCIÓN A-A'
ESCALA 1:25



04 SECCIÓN B-B'
ESCALA 1:25



07 ISOMÉTRICO REJILLA PLUVIAL
S/E



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.

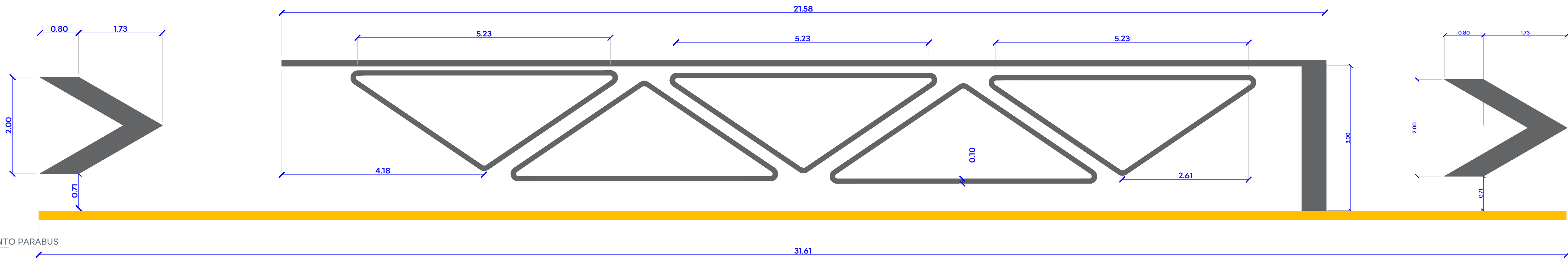
CONTENIDO:

INSTALACIÓN DE LUMINARIAS Y TOTEM INFORMATIVO

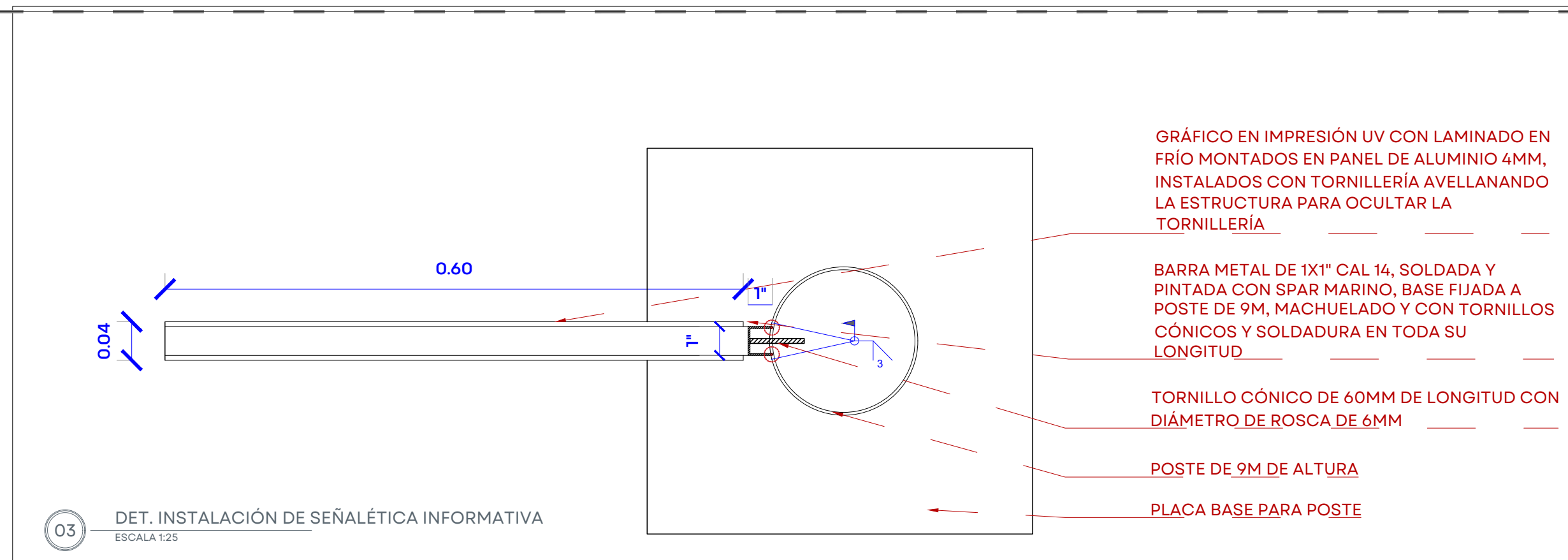
ESCALA: Indicada
FECHA: AGOSTO 2026
CLAVE DE PLANO: ARQ_02



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



01 DETALLE BALIZAMIENTO PARABUS
ESCALA 1:50



03 DET. INSTALACIÓN DE SEÑALÉTICA INFORMATIVA
ESCALA 1:25

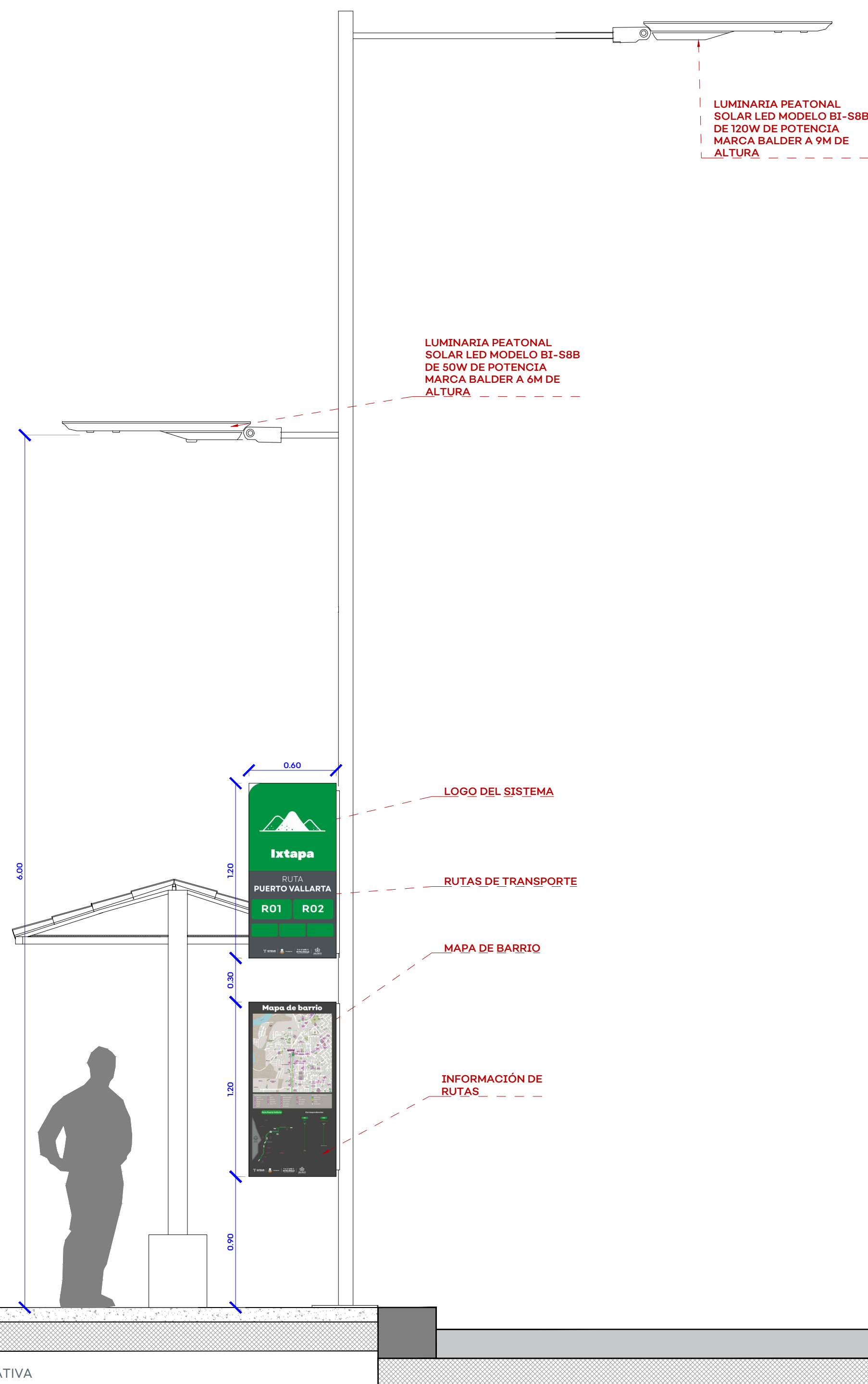
GRÁFICO EN IMPRESIÓN UV CON LAMINADO EN FRÍO MONTADOS EN PANEL DE ALUMINIO 4MM, INSTALADOS CON TORNILLERÍA AVELLANANDO LA ESTRUCTURA PARA OCULTAR LA TORNILLERÍA

BARRA METAL DE 1X1" CAL 14, SOLDADA Y PINTADA CON SPAR MARINO, BASE FIJADA A POSTE DE 9M, MACHUELADO Y CON TORNILLOS CÓNICOS Y SOLDADURA EN TODA SU LONGITUD

TORNILLO CÓNICO DE 60MM DE LONGITUD CON DIÁMETRO DE ROSCA DE 6MM

POSTE DE 9M DE ALTURA

PLACA BASE PARA POSTE



02 DET. SEÑALÉTICA INFORMATIVA
ESCALA 1:25

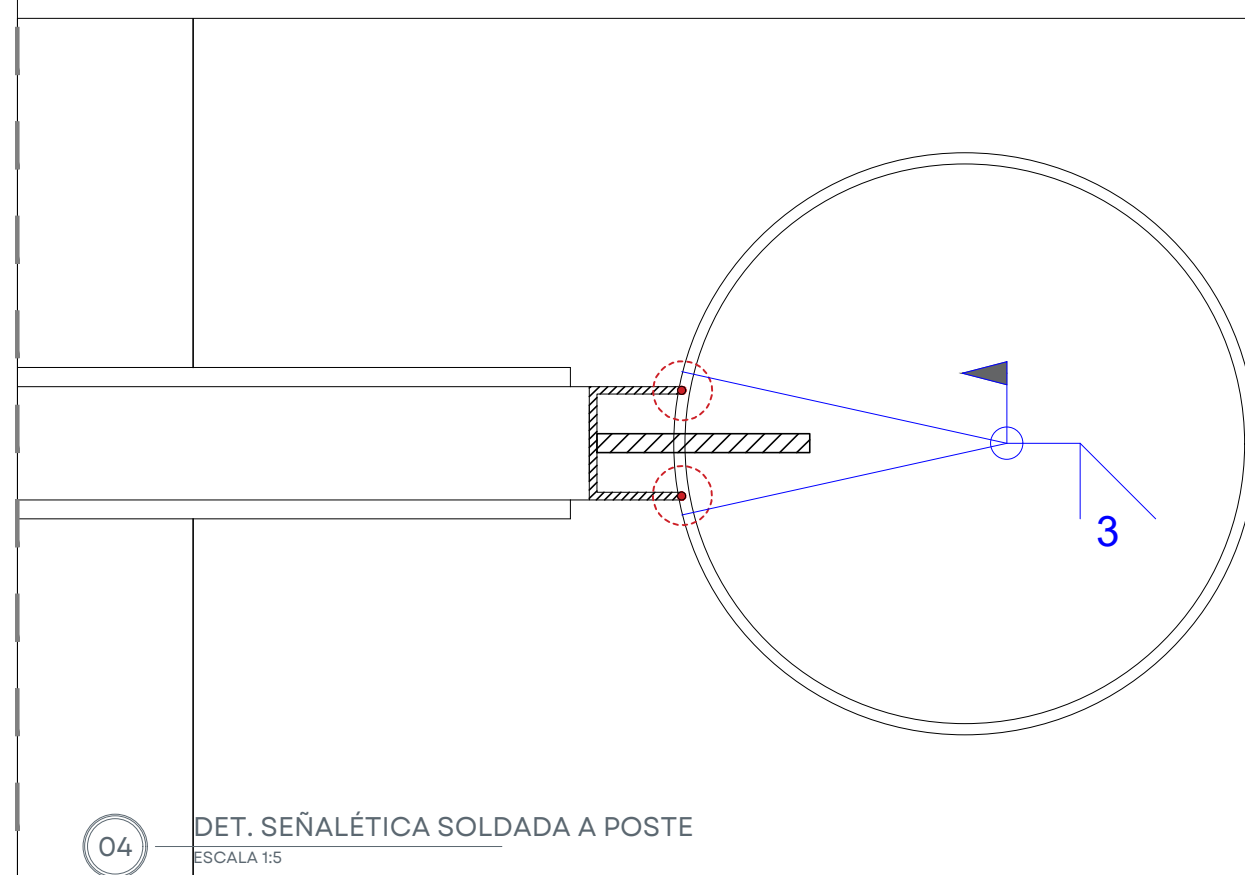
LUMINARIA PEATONAL SOLAR LED MODELO BI-SBB DE 50W DE POTENCIA MARCA BALDER A 9M DE ALTURA

LOGO DEL SISTEMA

RUTAS DE TRANSPORTE

MAPA DE BARRIO

INFORMACIÓN DE RUTAS



04 DET. SEÑALÉTICA SOLDADA A POSTE
ESCALA 1:5



05 DET. SEÑALÉTICA INFORMATIVA
ESCALA 1:10

GRÁFICO EN IMPRESIÓN UV CON LAMINADO EN FRÍO MONTADOS EN PANEL DE ALUMINIO 4MM, INSTALADOS CON TORNILLERÍA AVELLANANDO LA ESTRUCTURA PARA OCULTAR LA TORNILLERÍA

BARRA METAL DE 1X1" CAL 14, SOLDADA Y PINTADA CON SPAR MARINO, BASE FIJADA A POSTE DE 9M, MACHUELADO Y CON TORNILLOS CÓNICOS Y SOLDADURA EN TODA SU LONGITUD

RUTAS DE TRANSPORTE

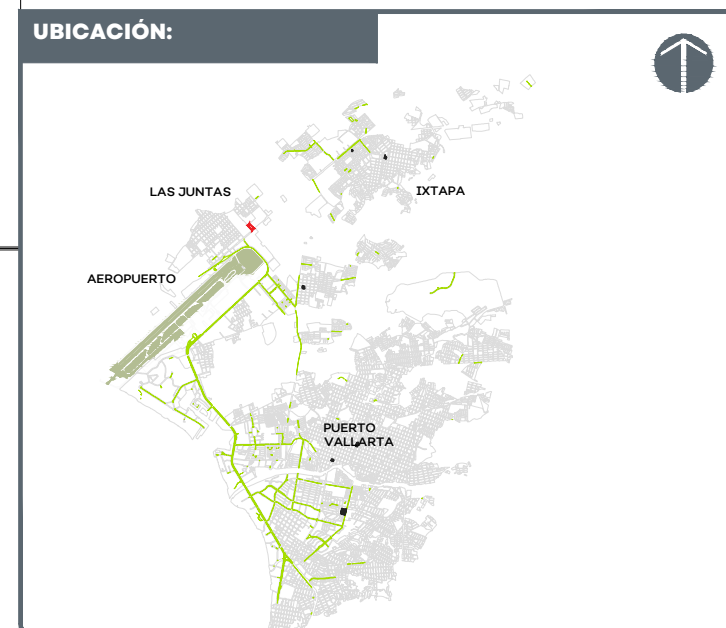
TORNILLO CÓNICO DE 60MM DE LONGITUD CON DIÁMETRO DE ROSCA DE 6MM

GRÁFICO EN IMPRESIÓN UV CON LAMINADO EN FRÍO MONTADOS EN PANEL DE ALUMINIO 4MM, INSTALADOS CON TORNILLERÍA AVELLANANDO LA ESTRUCTURA PARA OCULTAR LA TORNILLERÍA

BARRA METAL DE 1X1" CAL 14, SOLDADA Y PINTADA CON SPAR MARINO, BASE FIJADA A POSTE DE 9M, MACHUELADO Y CON TORNILLOS CÓNICOS Y SOLDADURA EN TODA SU LONGITUD

INFORMACIÓN DE RUTAS

TORNILLO CÓNICO DE 60MM DE LONGITUD CON DIÁMETRO DE ROSCA DE 6MM



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

32_REPV_ARQ_AERO_IXTAPA_BIND_recover.dwg

Technical drawing of the 'Pylone' structure, showing a side elevation and a cross-section. The side elevation shows a vertical pole with a horizontal arm at the top. Dimensions include a total height of 6M and a base width of 0.40m. The cross-section shows a rectangular structure with internal components labeled 01 through 07.

Technical drawing of a water level measurement system. The drawing shows a vertical pole with a float and a measuring device at the bottom. Dimensions are given in meters (M) and centimeters (CM). Callouts 01, 02, 03, 04, 05, 06, and 07 point to specific components. A table on the left lists materials and dimensions.

R BT-588
INAL 220
IA ÚTIL
DELITO
EMPO DE
ENTO DE
ROLADOR
CASA DE
OLLESTER
ERÍA DE
ENTE DE
AMETRO
RTILLO.
X 53MM Ø
1.0 A 1.0M
CA PARA
TRIBOS #2

Dimensions:

- 9.00 (Total height)
- 6M (Height from base to float)
- 0.61 (Width of base)
- 0.40 (Width of base)
- 1.20 (Height of base)
- 0.40 (Width of base)

Callouts:

- 01: Float
- 02: Pole
- 03: Base
- 04: Base
- 05: Base
- 06: Base
- 07: Base

Other labels:

- REGISTRO PROTEGIDO
- CONEX. PARA RESERVOIRIO DE AGUA

