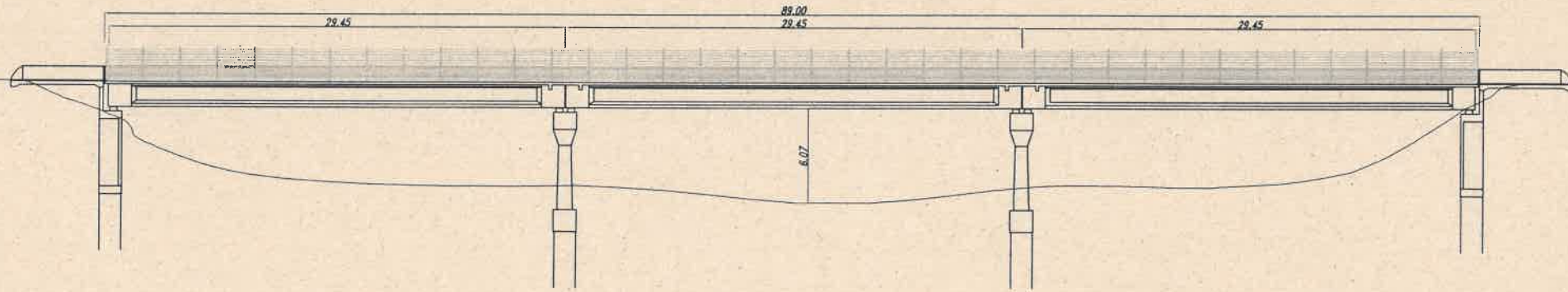


Corte Longitudinal

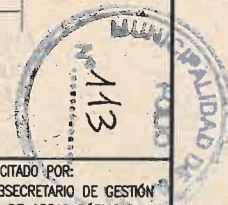


Planta General



Losa de Aproximación (Adaptación Plano Tipo)

ING. PABLO BAUTISTA
SECRETARÍA DE OBRAS PÚBLICAS
MUNICIPALIDAD DE LA CIUDAD DE SALTA

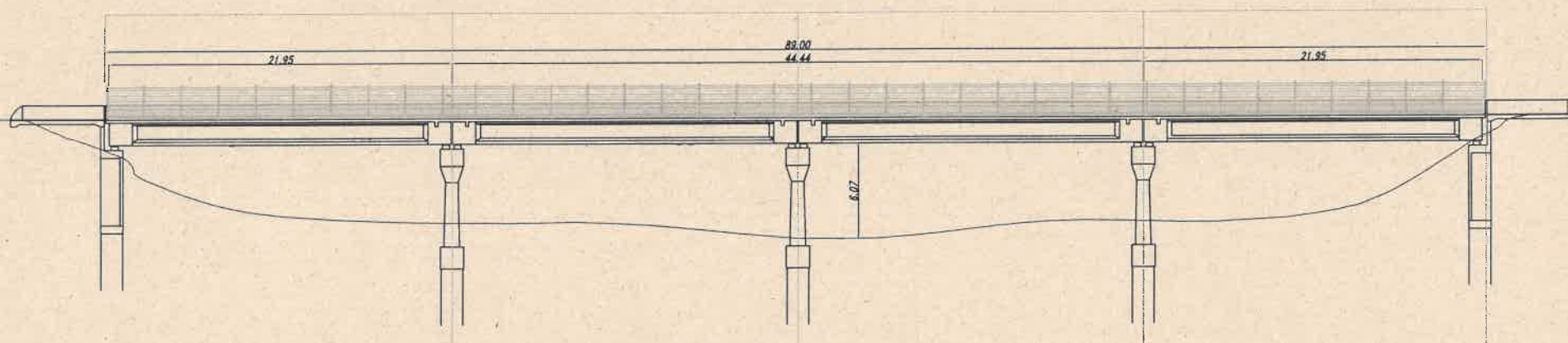


Las Formas y Dimensiones son Orientativas

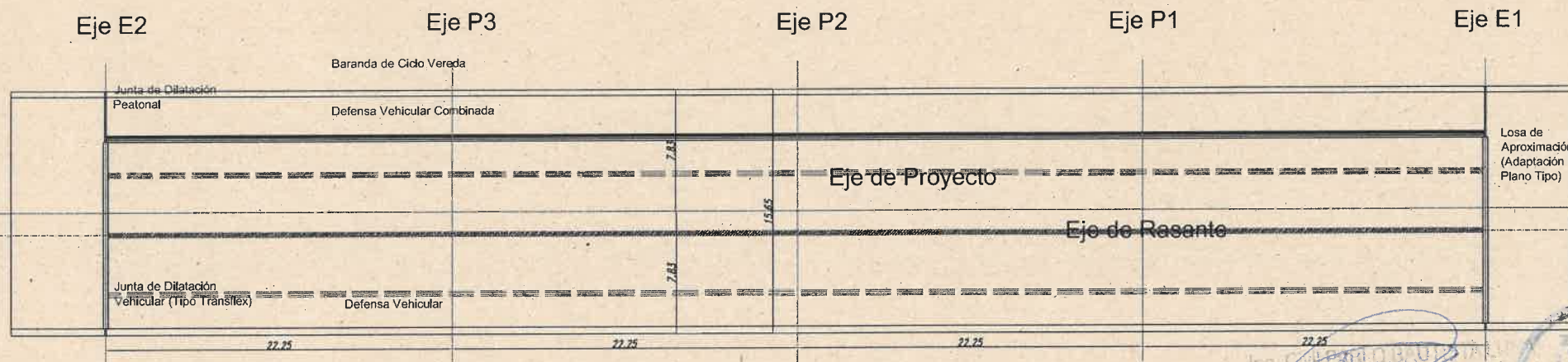
Río Arias

REALIZADO EN: DIRECCION DE PROYECTOS VIALES	MUNICIPALIDAD DE LA CIUDAD DE SALTA SECRETARIA DE OBRAS PÚBLICAS	SOLICITADO POR: SUBSECRETARIO DE GESTIÓN DE OBRAS PÚBLICAS
Jefe: Ing. Mercedes Quispe CAD: Fecha: Abril 2026 Escala: 1:275	Intendente: DR. EMILIANO DURAND Secretario: ARQ. GASTÓN VIOLA	ING. PABLO BAUTISTA LUNA
	PLANOS ESQUEMÁTICOS GENERALES Términos de Referencia para: Proyecto y Construcción del Nuevo Puente Santa Lucia	LAMINA N° 1a

Corte Longitudinal



Planta General



Losa de Aproximación (Adaptación Plano Tipo)

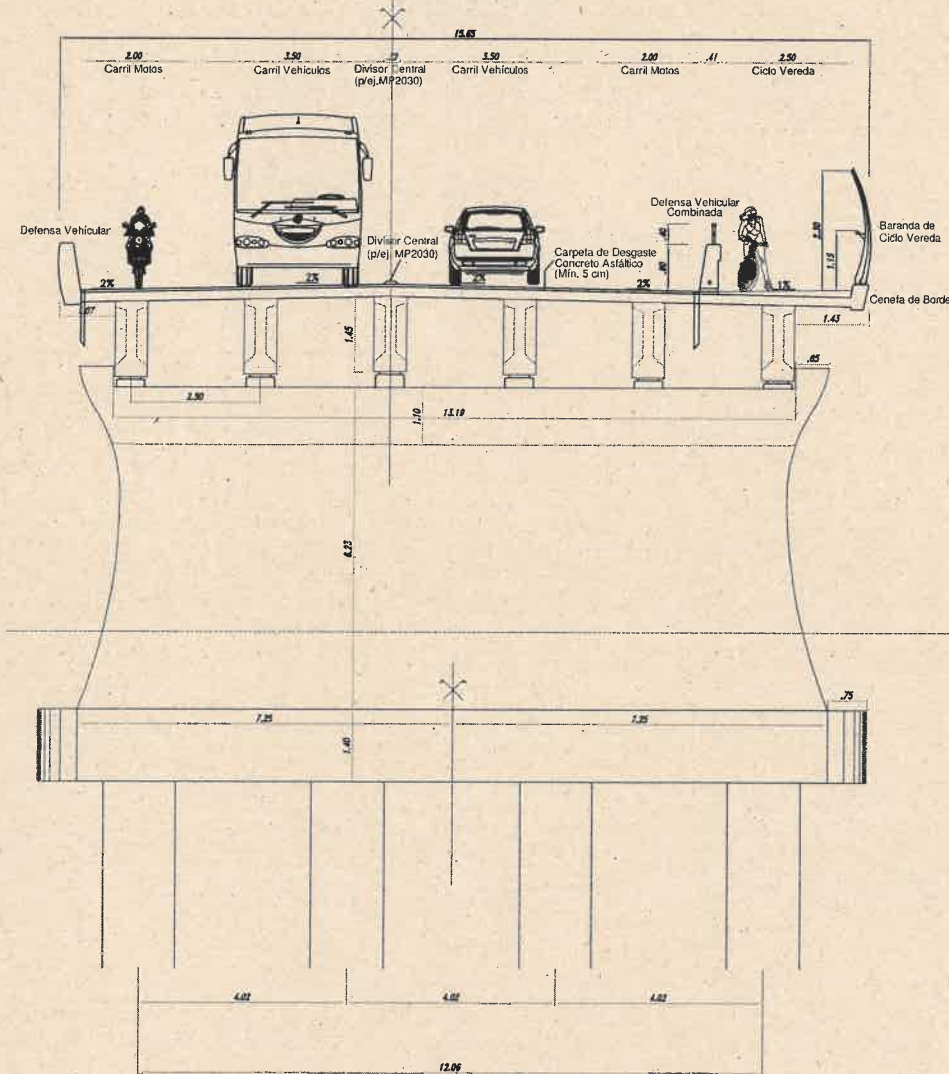
Ing. PABLO BAUTISTA LUNA
 SUBSECRETARIO DE GESTIÓN DE OBRAS PÚBLICAS
 SECRETARÍA DE OBRAS PÚBLICAS
 MUNICIPALIDAD DE SALTA

Las Formas y Dimensiones son Orientativas

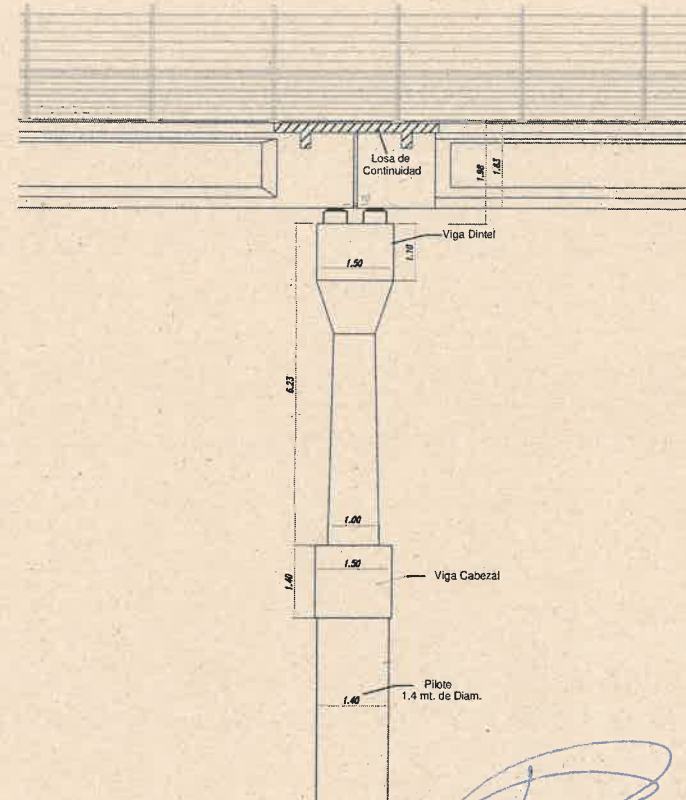
Río Arias

REALIZADO EN: DIRECCIÓN DE PROYECTOS VIALES	MUNICIPALIDAD DE LA CIUDAD DE SALTA SECRETARÍA DE OBRAS PÚBLICAS	SOLICITADO POR: SUBSECRETARIO DE GESTIÓN DE OBRAS PÚBLICAS
Jefe: Ing. Mercedes Quispe	Intendente: DR. EMILIANO DURAND Secretario: ARQ. GASTÓN VIOLA	ING. PABLO BAUTISTA LUNA
CAD:	PLANOS ESQUEMÁTICOS GENERALES	LAMINA N°
Fecha: Abril 2026	Términos de Referencia para: Proyecto y Construcción del Nuevo Puente Santa Lucía	1b
Escala: 1:275		

Sección Transversal Ejemplo Opción A



Corte Lateral Opción A



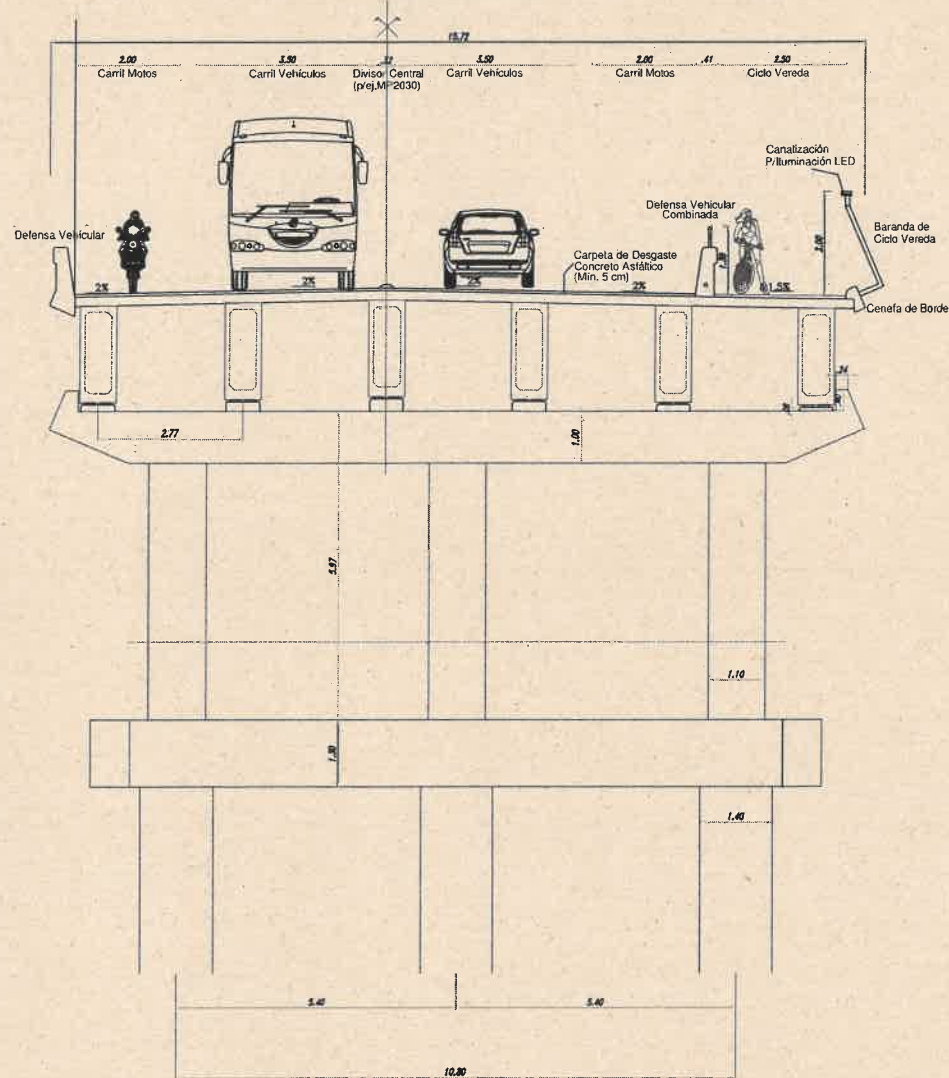
Las Formas y Dimensiones son Orientativas

Ing. Civil PABLO BAUTISTA
SUBSECRETARIO DE GESTIÓN DE OBRAS PÚBLICAS
SECRETARÍA DE OBRAS PÚBLICAS
MUNICIPALIDAD DE SALTA

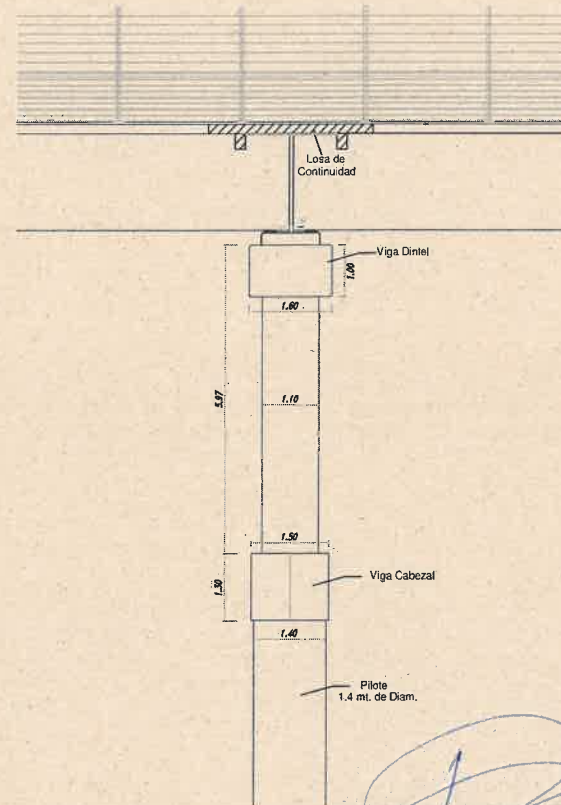
MS

REALIZADO EN: DIRECCION DE PROYECTOS VIALES	MUNICIPALIDAD DE LA CIUDAD DE SALTA SECRETARIA DE OBRAS PÚBLICAS		SOLICITADO POR: SUBSECRETARIO DE GESTIÓN DE OBRAS PÚBLICAS
Jefe: Ing. Mercedes Quispe	Intendente: DR. EMILIANO DURAND	Secretario: ARQ. GASTÓN VIOLA	ING. PABLO BAUTISTA LUNA
CAD:	PLANOS ESQUEMÁTICOS GENERALES		LAMINA N°
Fecha: Abril 2026	Términos de Referencia para: Proyecto y Construcción del Nuevo Puente Santa Lucia		2
Escala: 1:100			

Sección Transversal Ejemplo Opción B



Corte Lateral Opción B



Ing. Civil PABLO BAUTISTA LUNA
 SUBSECRETARIO DE GESTIÓN DE OBRAS PÚBLICAS
 SECRETARÍA DE OBRAS PÚBLICAS
 MUNICIPALIDAD DE SALTA

116
 FOLIO
 MUNICIPALIDAD DE SALTA

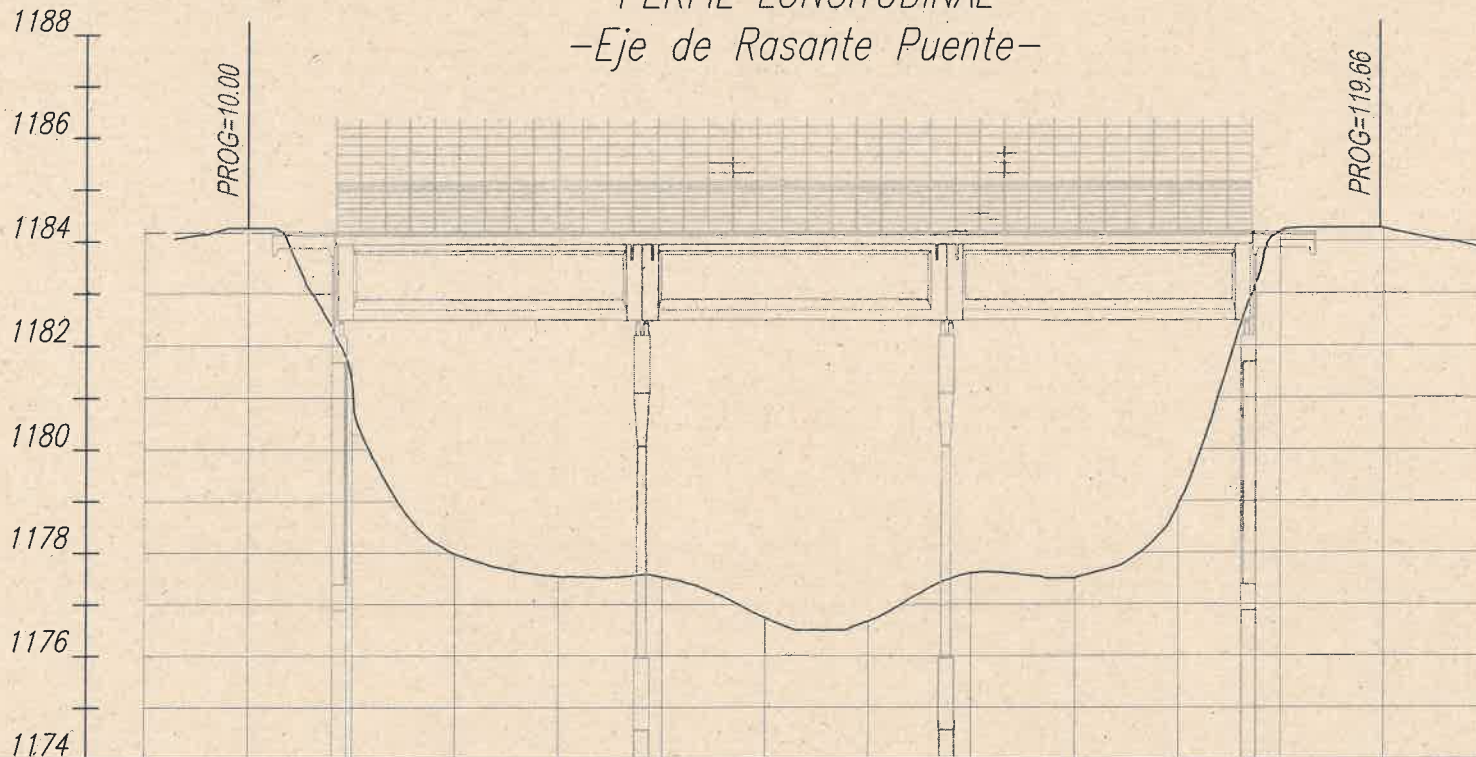
Las Formas y Dimensiones son Orientativas

REALIZADO EN: DIRECCION DE PROYECTOS VIALES		MUNICIPALIDAD DE LA CIUDAD DE SALTA SECRETARIA DE OBRAS PÚBLICAS		SOLICITADO POR: SUBSECRETARIO DE GESTIÓN DE OBRAS PÚBLICAS	
Jefe: Ing. Mercedes Quispe		Intendente: DR. EMILIANO DURAND	Secretario: ARQ. GASTÓN VIOLA	ING. PABLO BAUTISTA LUNA	
CAD:		PLANOS ESQUEMÁTICOS GENERALES			
Fecha: Abril 2026		Términos de Referencia para: Proyecto y Construcción del Nuevo Puente Santa Lucía			
Escala: 1:100				LAMINA N°	3

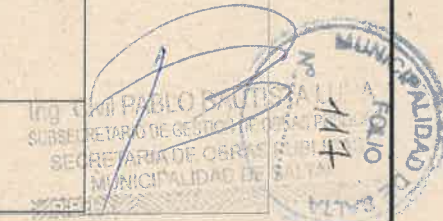


ELEVACION (msnm)

PERFIL LONGITUDINAL
-Eje de Rasante Puente-



PROGRESIVA	0.00	10.00	20.00	30.00	40.00	50.00	60.00	70.00	80.00	90.00	100.00	110.00	120.00	130.00
COTA DE TERRENO		1184.25	1180.74	1177.97	1177.54	1177.53	1176.73	1176.67	1177.60	1177.51	1178.77	1182.92	1184.24	
COTA DE RASANTE		1184.25	1184.25	1184.25	1184.25	1184.25	1184.25	1184.25	1184.25	1184.25	1184.25	1184.25	1184.24	

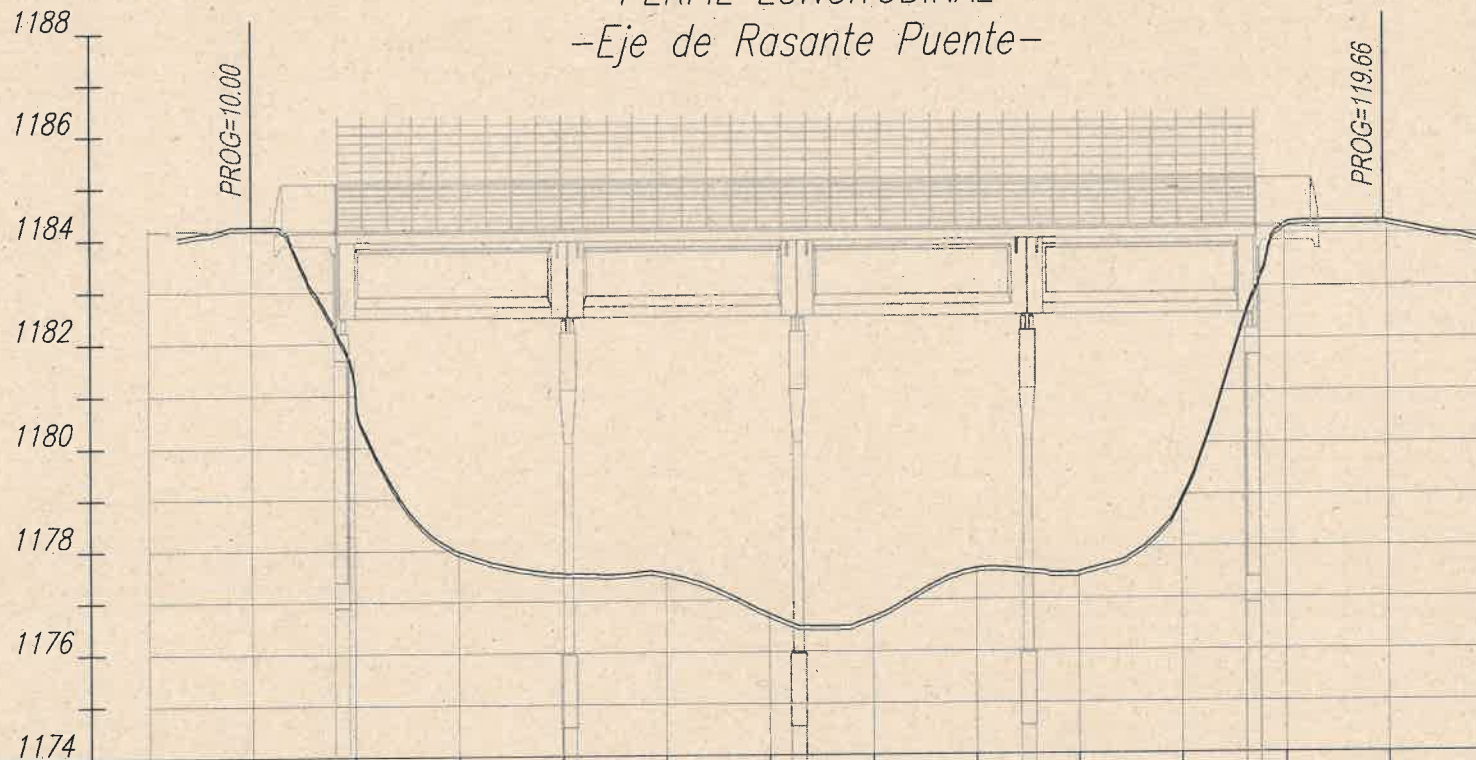


Las Formas y Dimensiones son Orientativas

REALIZADO EN: DIRECCION DE PROYECTOS VIALES	MUNICIPALIDAD DE LA CIUDAD DE SALTA SECRETARIA DE OBRAS PÚBLICAS	SOLICITADO POR: SUBSECRETARIO DE GESTIÓN DE OBRAS PÚBLICAS
Jefe: Ing. Mercedes Quispe	Intendente: DR. EMILIANO DURAND Secretario: ARO. GASTÓN VIOLA	ING. PABLO BAUTISTA LUNA
CAD:	PLANOS ESQUEMÁTICOS GENERALES	LAMINA N°
Fecha: Abril 2026	Términos de Referencia para: Proyecto y Construcción del Nuevo Puente Santa Lucia.	4a
Escala: 1:500		

ELEVACION (msnm)

PERFIL LONGITUDINAL
-Eje de Rasante Puente-



PROGRESIVA	0.00	10.00	20.00	30.00	40.00	50.00	60.00	70.00	80.00	90.00	100.00	110.00	120.00	130.00
COTA DE TERRENO		1184.25	1180.74	1177.97	1177.54	1177.53	1176.73	1176.67	1177.60	1177.51	1178.77	1182.92	1184.24	
COTA DE RASANTE		1184.25	1184.25	1184.25	1184.25	1184.25	1184.25	1184.25	1184.25	1184.25	1184.25	1184.25	1184.24	

Ing. PABLO BAUTISTA LUNA

 SUBSECRETARIO DE GESTIÓN DE OBRAS PÚBLICAS

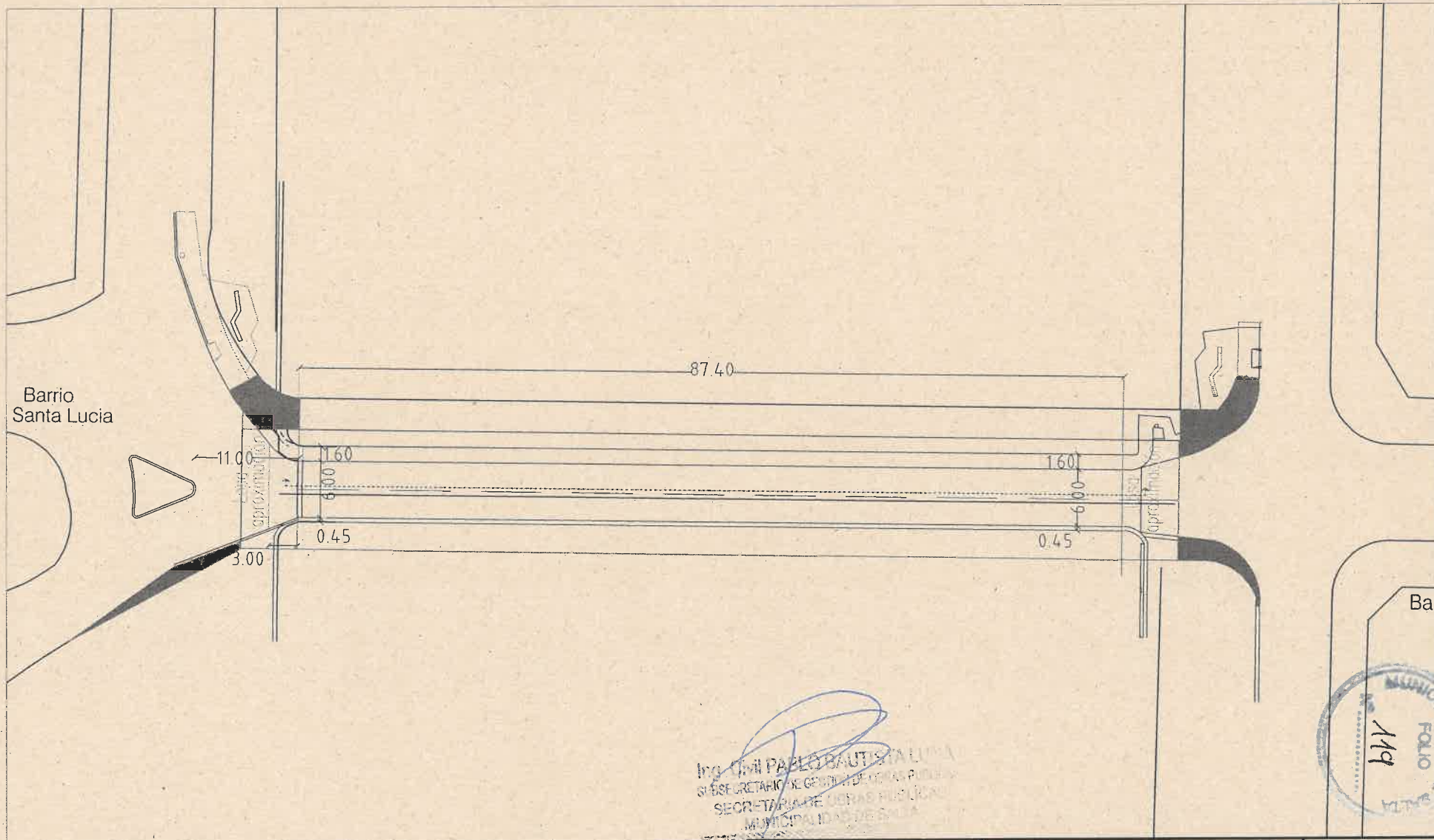
 SECRETARÍA DE OBRAS PÚBLICAS

 MUNICIPALIDAD DE SALTA

Las Formas y Dimensiones son Orientativas

REALIZADO EN: DIRECCION DE PROYECTOS VIALES	MUNICIPALIDAD DE LA CIUDAD DE SALTA SECRETARIA DE OBRAS PÚBLICAS	SOLICITADO POR: SUBSECRETARIO DE GESTIÓN DE OBRAS PÚBLICAS
Jefe: Ing. Mercedes Quispe CAD: Fecha: Abril 2026 Escala: 1:500	Intendente: DR. EMILIANO DURAND Secretario: ARG. GASTÓN VIOLA PLANOS ESQUEMÁTICOS GENERALES. Términos de Referencia para: Proyecto y Construcción del Nuevo Puente Santa Lucía	ING. PABLO BAUTISTA LUNA LAMINA N° 4b

Planta



REFERENCIAS



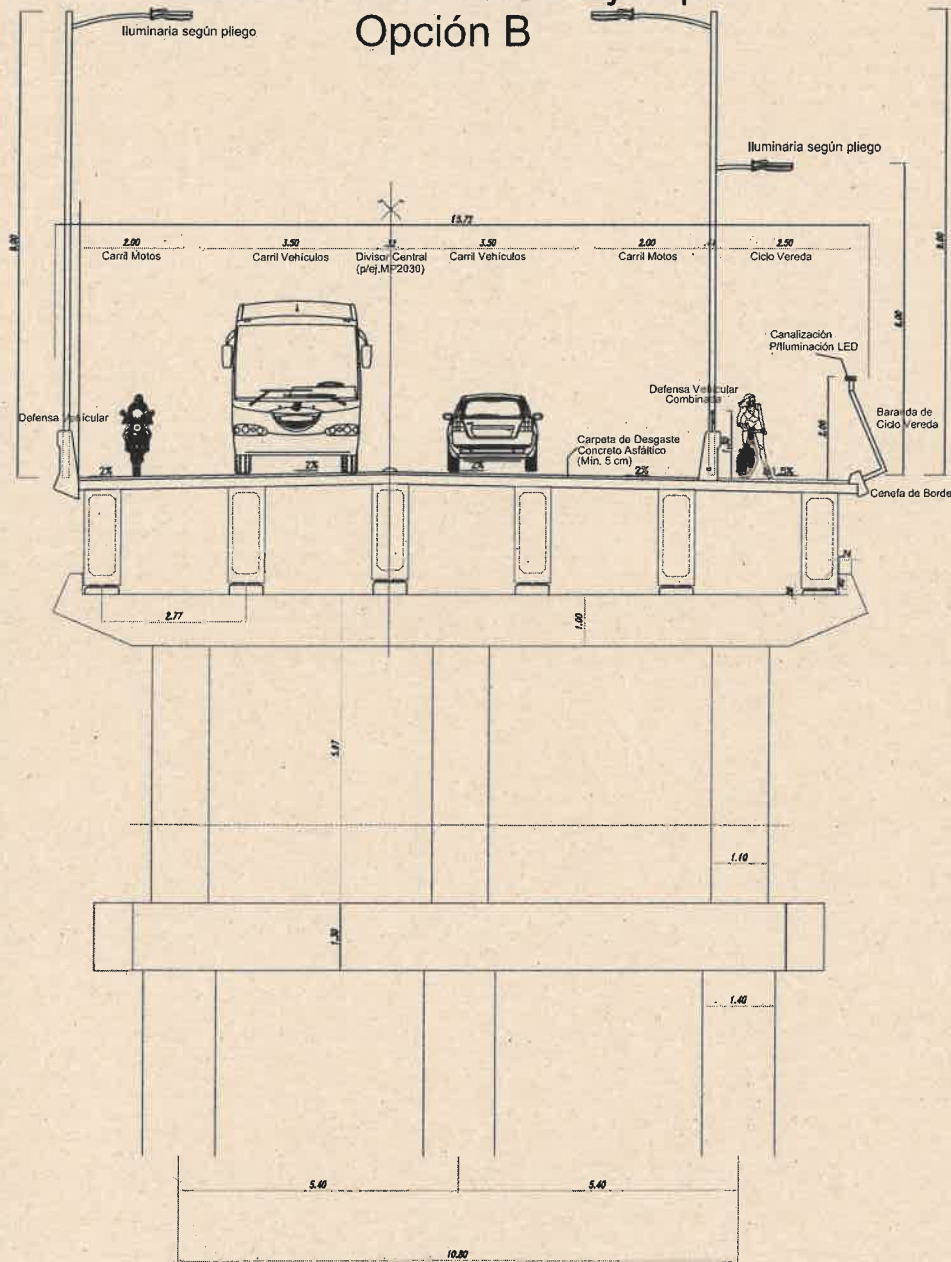
Obras Complementarias

Ing. Civil PABLO BAUTISTA LUNA
 SUBSECRETARIO DE GESTIÓN DE OBRAS PÚBLICAS
 SECRETARÍA DE OBRAS PÚBLICAS
 MUNICIPALIDAD DE SALTA

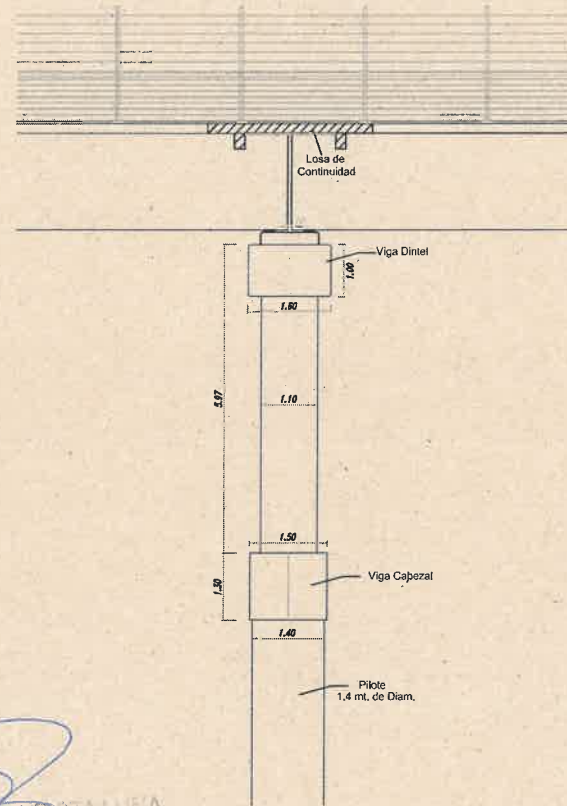


REALIZADO EN: DIRECCION DE PROYECTOS VIALES	MUNICIPALIDAD DE LA CIUDAD DE SALTA SECRETARIA DE OBRAS PÚBLICAS	SOLICITADO POR: SUBSECRETARIO DE GESTIÓN DE OBRAS PÚBLICAS
Jefe: Ing. Mercedes Quispe	Intendente: DR. EMILIANO DURAND Secretario: ARO. GASTÓN VIOLA	ING. PABLO BAUTISTA LUNA
CAD:	PLANOS ESQUEMÁTICOS GENERALES	LAMINA N°
Fecha: Abril 2026	Términos de Referencia para: Proyecto y Construcción del Nuevo Puente Santa Lucía	5
Escala: 1:275		

Sección Transversal Ejemplo Opción B

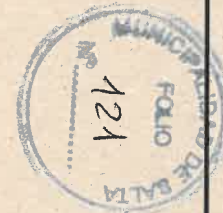


Corte Lateral Opción B



Las Formas y Dimensiones son Orientativas

ING. PABLO BAUTISTA LUNA
SECRETARÍA DE GESTIÓN DE OBRAS PÚBLICAS
SECRETARÍA DE OBRAS PÚBLICAS
MUNICIPALIDAD DE SALTA



REALIZADO EN: DIRECCIÓN DE PROYECTOS VIALES		MUNICIPALIDAD DE LA CIUDAD DE SALTA SECRETARÍA DE OBRAS PÚBLICAS		SOLICITADO POR: SUBSECRETARIO DE GESTIÓN DE OBRAS PÚBLICAS	
Jefe: Ing. Mercedes Quispe		Intendente: DR. EMILIANO DURAND	Secretario: ARQ. GASTÓN VIOLA	ING. PABLO BAUTISTA LUNA	
CAD:		PLANOS ESQUEMÁTICOS GENERALES		LAMINA N°	
Fecha: Abril 2026		Términos de Referencia para: Proyecto y Construcción del Nuevo Puente Santa Lucía		7	
Escala: 1:100					