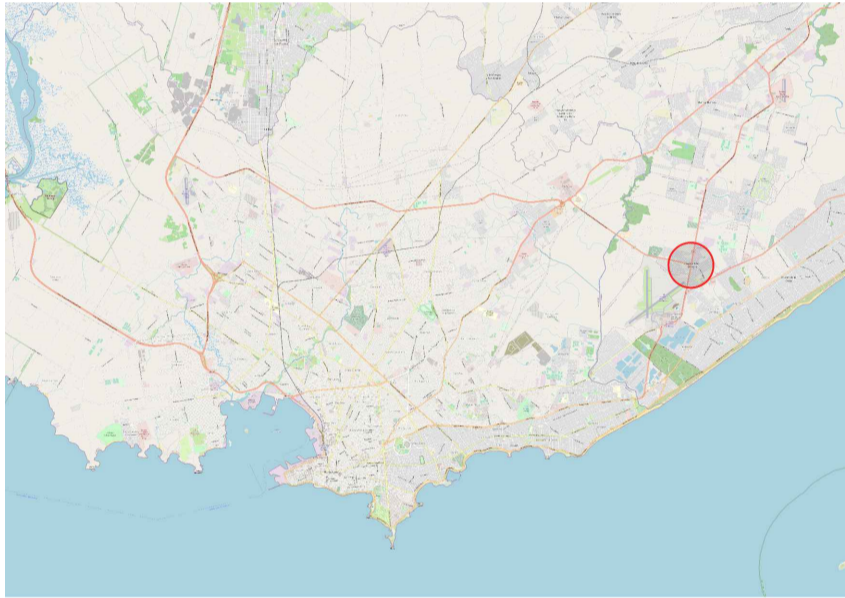


INTERCAMBIADOR RUTA 101-RUTA 102
PLANIMETRÍA GENERAL

ESCALA 1:2000



PLANTA UBICACIÓN
S/E

NOTAS

- LAS COTAS PLANIMÉTRICAS ESTÁN EXPRESADOS EN METROS.
- PROYECCIÓN UTM - WGS 1984 DATUM ZONA 21 SUR.
- SISTEMA ALTIMÉTRICO: CERO (0) OFICIAL.

REFERENCIAS

SÍMBOLO	DENOMINACIÓN
	EJE PROYECTADO
	BORDE DE PAVIMENTO PROYECTADO
	CALZADA DE PAVIMENTO DE HORMIGÓN
	BANQUINA DE CARPETA ASFÁLTICA
	VEREDA DE HORMIGÓN PROYECTADA
	ESCALERA PROYECTADA
	PASAJE INFERIOR PEATONAL PROYECTADO
	PASAJE SUPERIOR PROYECTADO
	CALZADA DE SERVICIO DE CARPETA ASFÁLTICA
	CANTERO
	SEPARADOR PROYECTADO
	CORDÓN PROYECTADO
	LÍMITES DE OBRAS
	BARRERA METÁLICA - FLEX BEAM
	PRETIL METÁLICO
	TRANSICIÓN PRETIL METÁLICO-FLEX BEAM
	MUROS INDICATIVOS
	LÍMITES DE PROPIEDAD
	PARADA DE ÓMNIBUS
	BARANDA PEATONAL

EJE RUTA 101 - NS (EST. ELEVADA)

Nombre	Prog. Inicio	Prog. Vértice	Prog. Final	Ángulo	Radio	Long./Des.	Tangente	Bisectriz	Coord. Inicio	Coord. Vértice	Coord. Final
L1	0+000.00		0+219.90			219.90			E:590768.553 N:6146965.535		E:590725.873 N:6146749.820
L2	0+219.90		0+287.62			67.73			E:590725.873 N:6146749.820		E:590710.577 N:6146683.841
R1	0+287.62	0+331.35	0+374.58	14°49'39"	336.00	86.95	43.72	2.83	E:590710.577 N:6146683.841	E:590700.703 N:6146641.250	E:590680.258 N:6146602.603
L3	0+374.58		0+388.49			13.92			E:590680.258 N:6146602.603		E:590673.751 N:6146590.303
R2	0+388.49	0+476.77	0+561.14	29°26'24"	336.00	172.64	88.27	11.40	E:590673.751 N:6146590.303	E:590632.473 N:6146512.276	E:590634.876 N:6146424.036
L4	0+561.14		0+643.65			82.51			E:590634.876 N:6146424.036		E:590637.123 N:6146341.558
R3	0+643.65	0+673.42	0+703.04	10°07'40"	336.00	59.39	29.77	1.32	E:590637.123 N:6146341.558	E:590637.933 N:6146311.795	E:590633.498 N:6146282.354
L5	0+703.04		0+767.01			63.97			E:590633.498 N:6146282.354		E:590623.968 N:6146219.101
L6	0+767.01		1+122.78			355.77			E:590623.968 N:6146219.101		E:590556.180 N:6145869.846
L7	1+122.78		1+188.36			65.58			E:590556.180 N:6145869.846		E:590542.966 N:6145805.612

EJE RUTA RAMA SW (TRINCHERA)

Nombre	Prog. Inicio	Prog. Vértice	Prog. Final	Ángulo	Radio	Long./Des.	Tangente	Bisectriz	Coord. Inicio	Coord. Vértice	Coord. Final
L1	0+000.00		0+073.36			73.36			E:590616.740 N:6146145.846		E:590630.719 N:6146217.864
L2	0+073.36		0+257.63			184.27			E:590630.719 N:6146217.864		E:590656.189 N:6146400.361
R1	0+257.63	0+380.14	0+455.63	85°17'54"	133.00	198.00	122.51	47.83	E:590656.189 N:6146400.361	E:590673.122 N:6146521.696	E:590653.584 N:6146548.518
L3	0+455.63		0+688.50			232.87			E:590653.584 N:6146548.518		E:590326.364 N:6146599.503

EJE RAMA WN (NIVEL 0)

Nombre	Prog. Inicio	Prog. Vértice	Prog. Final	Ángulo	Radio	Long./Des.	Tangente	Bisectriz	Coord. Inicio	Coord. Vértice	Coord. Final
L1	0+000.00		0+120.80			120.80			E:590326.114 N:6146597.670		E:590443.982 N:6146571.222
R1	0+120.80	0+163.70	0+205.96	17°03'36"	286.00	85.16	42.90	3.20	E:590443.982 N:6146571.222	E:590485.838 N:6146561.830	E:590523.096 N:6146540.573
R2	0+205.96	0+378.22	0+439.84	108°56'43"	123.00	233.88	172.27	88.67	E:590523.096 N:6146540.573	E:590672.721 N:6146455.205	E:590704.887 N:6146624.440
L2	0+439.84		0+476.80			36.97			E:590704.887 N:6146624.440		E:590711.789 N:6146660.756
L3	0+476.80		0+566.87			90.07			E:590711.789 N:6146660.756		E:590732.131 N:6146748.501
L4	0+566.87		0+596.86			29.98			E:590732.131 N:6146748.501		E:590737.730 N:6146777.959

EJE RAMA WS

Nombre	Prog. Inicio	Prog. Vértice	Prog. Final	Ángulo	Radio	Long./Des.	Tangente	Bisectriz	Coord. Inicio	Coord. Vértice	Coord. Final
L1	0+000.00		0+098.47			98.47			E:590324.538 N:6146590.645		E:590420.621 N:6146569.085
R1	0+098.47	0+194.00	0+280.97	41°49'34"	250.00	182.50	95.53	17.63	E:590420.621 N:6146569.085	E:590513.834 N:6146548.170	E:590569.346 N:6146470.423
L2	0+280.97		0+296.32			15.35			E:590569.346 N:6146470.423		E:590578.263 N:6146457.934
R2	0+296.32	0+391.49	0+477.17	44°05'42"	235.00	180.86	95.17	18.54	E:590578.263 N:6146457.934	E:590633.567 N:6146380.478	E:590619.388 N:6146286.368
L3	0+477.17		0+631.65			154.47			E:590619.388 N:6146286.368		E:590596.375 N:6146133.621
L4	0+631.65		0+648.78			17.14			E:590596.375 N:6146133.621		E:590593.110 N:6146116.799
L5	0+648.78		0+738.85			90.07			E:590593.110 N:6146116.799		E:590579.496 N:6146027.762
L6	0+738.85		0+863.85			125.00			E:590579.496 N:6146027.762		E:590555.679 N:6145905.052
L7	0+863.85		0+953.90			90.05			E:590555.679 N:6145905.052		E:590541.455 N:6145816.133
L8	0+953.90		0+963.90			10.00			E:590541.455 N:6145816.133		E:590539.440 N:6145806.338

EJE RAMA NW

Nombre	Prog. Inicio	Prog. Vértice	Prog. Final	Ángulo	Radio	Long./Des.	Tangente	Bisectriz	Coord. Inicio	Coord. Vértice	Coord. Final
L1	0+000.00		0+005.00			5.00			E:590765.022 N:6146966.233		E:590764.051 N:6146961.328
L2	0+005.00		0+080.34			75.34			E:590764.051 N:6146961.328		E:590742.529 N:6146889.133
L3	0+080.34		0+220.06			139.72			E:590742.529 N:6146889.133		E:590715.410 N:6146752.067
L4	0+220.06		0+285.56			65.50			E:590715.410 N:6146752.067		E:590700.617 N:6146688.258
R1	0+285.56	0+434.19	0+522.53	87°35'41"	155.00	236.97	148.63	59.74	E:590700.617 N:6146688.258	E:590667.052 N:6146543.472	E:590520.984 N:6146570.932
L5	0+522.53		0+563.56			41.03			E:590520.984 N:6146570.932		E:590480.658 N:6146578.513
L6	0+563.56		0+599.15			35.59			E:590480.658 N:6146578.513		E:590445.932 N:6146586.304
L7	0+599.15		0+689.35			90.21			E:590445.932 N:6146586.304		E:590356.780 N:6146600.057
L8	0+689.35		0+718.91			29.56			E:590356.780 N:6146600.057		E:590327.940 N:6146606.528

EJE RUTA 101 - SN

Nombre	Prog. Inicio	Prog. Vértice	Prog. Final	Ángulo	Radio	Long./Des.	Tangente	Bisectriz	Coord. Inicio	Coord. Vértice	Coord. Final
L1	0+000.00		0+095.96			95.96			E:590620.274 N:6146145.160		E:590638.559 N:6146239.364
L2	0+095.96		0+214.56			118.60			E:590638.559 N:6146239.364		E:590663.228 N:6146355.371
L3	0+214.56		0+401.24			186.68			E:590663.228 N:6146355.371		E:590696.004 N:6146539.146
L4	0+401.24		0+643.64			242.40			E:590696.004 N:6146539.146		E:590741.267 N:6146777.287

CONTRATO DE OBRA PÚBLICA DE DISEÑO, CONSTRUCCIÓN, REHABILITACIÓN, MANTENIMIENTO Y FINANCIAMIENTO DE
LA INFRAESTRUCTURA VIAL VÍA RÁPIDA PERIMETRAL MONTEVIDEO: INTERCAMBIADOR RUTA 101 - RUTA 102

INTERCAMBIADOR RUTA 101-RUTA 102
PLANIMETRÍA GENERAL - ALINEAMIENTOS HORIZONTALES

DIBUJANTE	ESCALA	ARCHIVO	DIGITAL	INDICADAS
Nº DE PROYECTO	FECHA	ABRIL 2024	REVISIÓN	0
LÁMINA Nº	CREMAF-R101-VI-PG-02			

Per. Agr. Herman Ojeda
DIRECTOR MODAL
DE VALIDAD

DIRECCIÓN

Dirección Nacional de Vialidad
División de Proyectos de Carreteras
División de Seguridad en el Tránsito

SUPERVISIÓN DE PROYECTO

Ing. Andrés Camiró

Ing. Rafael Mateo
Ing. Ignacio Galia
Ing. Mariana Páez

PROYECTISTAS

Ing. Oscar Páez

GERENTE DE PROYECTO



Ministerio de Transporte y Obras Públicas

