



PLANIMETRÍA RED VIAL SECTOR I - PANTANOSO, NUEVAS RUTAS Y PERNAMBUCO  
ESCALA 1:750

Lautaro									
NOMBRE	PROG. INICIO	PROG. VERTICE	PROG. FINAL	ANGULO	RADIO	LONG./DES.	TANGENTE	BISECTRIZ	COORD. INICIO
L1	0+000.00	0+310.82	0+310.82		310.82				E568278.184 N6141587.022
C1	0+310.82	0+314.25	0+317.60	21°30'00"	18.00	6.78	3.43	0.32	E567975.038 N6141605.600
L2	0+317.60		0+336.76		19.16				E567968.301 N6141605.829
Continuación Lautaro									
NOMBRE	PROG. INICIO	PROG. VERTICE	PROG. FINAL	ANGULO	RADIO	LONG./DES.	TANGENTE	BISECTRIZ	COORD. INICIO
L1	0+000.00	0+105.59	0+105.59		105.59				E567954.836 N6141651.159
C1	0+105.59	0+114.40	0+121.98	52°09'29"	18.00	16.39	8.81	2.04	E567750.258 N6141635.211
L2	0+121.98		0+140.75		18.78				E567737.257 N6141626.186
Caupulican									
NOMBRE	PROG. INICIO	PROG. VERTICE	PROG. FINAL	ANGULO	RADIO	LONG./DES.	TANGENTE	BISECTRIZ	COORD. INICIO
L1	0+000.00		0+175.41		175.41				E567949.384 N6141652.885
Apertura 3									
NOMBRE	PROG. INICIO	PROG. VERTICE	PROG. FINAL	ANGULO	RADIO	LONG./DES.	TANGENTE	BISECTRIZ	COORD. INICIO
L1	0+000.00		0+597.62		97.62				E568008.310 N6141547.988
Tupac Amaru									
NOMBRE	PROG. INICIO	PROG. VERTICE	PROG. FINAL	ANGULO	RADIO	LONG./DES.	TANGENTE	BISECTRIZ	COORD. INICIO
L1	0+000.00		0+977.19		77.19				E568063.535 N6141556.440

Emiliano Zapata									
NOMBRE	PROG. INICIO	PROG. VERTICE	PROG. FINAL	ANGULO	RADIO	LONG./DES.	TANGENTE	BISECTRIZ	COORD. INICIO
L1	0+000.00	0+000.00	0+000.00		20.56				E568206.229 N6141603.301
C1	0+000.00	0+026.23	0+052.46	70°35'43"	8.00	9.86	5.66	1.80	E568202.410 N6141583.097
L2	0+052.46		0+261.97		231.95				E568195.759 N6141576.975
Pasaje Martori									
NOMBRE	PROG. INICIO	PROG. VERTICE	PROG. FINAL	ANGULO	RADIO	LONG./DES.	TANGENTE	BISECTRIZ	COORD. INICIO
L1	0+000.00	0+123.06	0+123.06		123.06				E568254.414 N6141474.560
C1	0+123.06	0+128.06	0+130.91	90°00'00"	5.00	7.85	5.00	2.07	E568132.877 N6141453.288
L2	0+130.91		0+171.92		41.01				E568127.939 N6141454.504
Cerro Norte									
NOMBRE	PROG. INICIO	PROG. VERTICE	PROG. FINAL	ANGULO	RADIO	LONG./DES.	TANGENTE	BISECTRIZ	COORD. INICIO
L1	0+000.00		0+084.13		84.13				E568008.308 N6141385.640

Mojones de Referencia			
Número	X	Y	Cota
1	568387.42	6141660.01	4.34
2	567466.12	6142203.08	11.57
3	568078.12	6141650.41	2.91
4	568078.09	6141650.62	2.94



PLANO DE UBICACIÓN

PROPUESTA VIAL SECTOR I				
CALLE	ANCHO DE FAJA	ANCHO DE CALLE	PAVIMENTO PROYECTADO	PERFIL TRANSVERSAL
APERTURA 3	12.0	6.0	CARP. ASFALTICA	VEHICULAR III
CAUPULICAN	12.0	6.0	CARP. ASFALTICA	VEHICULAR III
CERRO NORTE	17.0	6.0	CARP. ASFALTICA	VEHICULAR III
CONTINUACIÓN LAUTARO	17.0	6.0	CARP. ASFALTICA	VEHICULAR VIII
EMILIANO ZAPATA	12.0	6.0	CARP. ASFALTICA	VEHICULAR III
LAUTARO	15.0 - 20.0	6.0	CARP. ASFALTICA	VEHICULAR VII
PASAJE MARTORI	6.0	4.0	CARP. ASFALTICA	PEATONAL
TUPAC AMARU	12.0	6.0	CARP. ASFALTICA	VEHICULAR III

NOTAS:

- SISTEMA DE COORDENADAS PLANIMETRICO LOCAL REFERIDO A UTM.
- COTAS ALTIMÉTRICAS REFERIDAS AL CERO OFICIAL.
- LOS RADIOS DE LAS CALLES EN LAS INTERSECCIONES SERÁN DE 5 M A EXCEPCIÓN DE LOS INDICADOS CON ACOTADO EN LAS LÁMINAS.
- SE MUESTRAN LAS BOGAS DE TORMENTA, LOS FONDOS DE CUNETA Y SENTIDOS DE ESCURRIMIENTO DE MODO INDICATIVO. EL PROYECTO DE DISEÑO DE FLUJUALES SE PRESENTA EN LA LÁMINA UP-109.

REFERENCIAS

SÍMBOLO	DENOMINACIÓN
	BORDE DE PAVIMENTO PROYECTADO
	ALINEAMIENTO PROYECTADO
	LÍNEA DE PROPIEDAD
	PAVIMENTO PROYECTADO CARPETA ASFALTICA
	CORDONES CUNETA Y BADERES
	CORDÓN SIMPLE DE HORMIGÓN
	VEREDAS DE HORMIGÓN
	VEREDAS DE SUELO PASTO
	BOCA DE TORMENTA
	CAPTACIÓN DE PLUVIALES
	CUNETA EXISTENTE
	CUNETA PROYECTADA
	MOJONES DE REFERENCIA
	PAVIMENTO DE HORMIGÓN EXISTENTE
	PAVIMENTO DE ASFALTO EXISTENTE
	PAVIMENTO DE TOSCA EXISTENTE



SECTOR MARTORI Y EJE CIVICO LAUTARO

RED VIAL PROYECTADA - PLANIMETRÍA

PROYECTO RESPONSABLE: FIRMA:	EMPRESA RESPONSABLE: FIRMA:
------------------------------	-----------------------------

ESCALA 1/1000

OCTUBRE 2017

V01-1