



PLANO DE UBICACIÓN

PLANIMETRÍA RED VIAL NUEVO PANTANAL
ESCALA 1:1000

Nuevo Pantanal_1											
NOMBRE	PROG. INICIO	PROG. VERTICE	PROG. FINAL	ANGULO	RADIO	LONG./DES.	TANGENTE	BISECTRIZ	COORD. INICIO	COORD. VERTICE	COORD. FINAL
L1	0+000.00		0+086.67			86.67			E:595101.051 N:6159163.605		E:595081.821 N:6159248.120

Nuevo Pantanal_2											
NOMBRE	PROG. INICIO	PROG. VERTICE	PROG. FINAL	ANGULO	RADIO	LONG./DES.	TANGENTE	BISECTRIZ	COORD. INICIO	COORD. VERTICE	COORD. FINAL
L1	0+000.00		0+108.35			108.35			E:595142.871 N:6158976.758		E:595125.452 N:6159083.703

17 metros											
NOMBRE	PROG. INICIO	PROG. VERTICE	PROG. FINAL	ANGULO	RADIO	LONG./DES.	TANGENTE	BISECTRIZ	COORD. INICIO	COORD. VERTICE	COORD. FINAL
L1	0+000.00		0+184.78			184.78			E:595448.004 N:6159037.897		E:595410.241 N:6159218.779

Perimetral Nuevo Pantanal											
NOMBRE	PROG. INICIO	PROG. VERTICE	PROG. FINAL	ANGULO	RADIO	LONG./DES.	TANGENTE	BISECTRIZ	COORD. INICIO	COORD. VERTICE	COORD. FINAL
L1	0+000.00		0+079.58			79.58			E:595011.004 N:6159144.028		E:594994.996 N:6159221.980
C1	0+079.58	0+087.56	0+092.13	89°54'08"	8.00	12.55	7.99	3.30	E:594994.996 N:6159221.980	E:594993.300 N:6159229.803	E:595001.210 N:6159231.423
L2	0+092.13		0+299.13			207.00			E:595001.210 N:6159231.423		E:595203.909 N:6159273.408
C2	0+299.13	0+307.14	0+311.71	90°03'16"	8.00	12.57	8.01	3.32	E:595203.909 N:6159273.408	E:595211.750 N:6159275.032	E:595213.367 N:6159287.189
L3	0+311.71		0+396.83			85.12			E:595213.367 N:6159287.189		E:595230.552 N:6159183.823

Pasaje_NP_1											
NOMBRE	PROG. INICIO	PROG. VERTICE	PROG. FINAL	ANGULO	RADIO	LONG./DES.	TANGENTE	BISECTRIZ	COORD. INICIO	COORD. VERTICE	COORD. FINAL
L1	0+000.00		0+090.21			90.21			E:595163.901 N:6159173.059		E:595148.963 N:6159262.027

Pasaje_NP_2											
NOMBRE	PROG. INICIO	PROG. VERTICE	PROG. FINAL	ANGULO	RADIO	LONG./DES.	TANGENTE	BISECTRIZ	COORD. INICIO	COORD. VERTICE	COORD. FINAL
L1	0+000.00		0+084.11			84.11			E:595111.296 N:6159080.363		E:595092.162 N:6159162.288

Pasaje_NP_3											
NOMBRE	PROG. INICIO	PROG. VERTICE	PROG. FINAL	ANGULO	RADIO	LONG./DES.	TANGENTE	BISECTRIZ	COORD. INICIO	COORD. VERTICE	COORD. FINAL
L1	0+000.00		0+030.93			30.93			E:595090.426 N:6158966.186		E:595083.259 N:6158996.270
L2	0+030.93		0+106.51			75.59			E:595083.259 N:6158996.270		E:595070.997 N:6159070.855

Pasaje_NP_4											
NOMBRE	PROG. INICIO	PROG. VERTICE	PROG. FINAL	ANGULO	RADIO	LONG./DES.	TANGENTE	BISECTRIZ	COORD. INICIO	COORD. VERTICE	COORD. FINAL
L1	0+000.00		0+030.17			30.17			E:595204.425 N:6159072.027		E:595234.108 N:6159077.400
L2	0+030.17		0+057.61			27.44			E:595234.108 N:6159077.400		E:595238.792 N:6159050.361
L3	0+057.61		0+110.96			53.36			E:595238.792 N:6159050.361		E:595253.331 N:6158999.024

Gallegos											
NOMBRE	PROG. INICIO	PROG. VERTICE	PROG. FINAL	ANGULO	RADIO	LONG./DES.	TANGENTE	BISECTRIZ	COORD. INICIO	COORD. VERTICE	COORD. FINAL
L1	0+000.00		0+175.79			175.79			E:595028.108 N:6159060.735		E:595199.196 N:6159101.103
L2	0+175.79		0+295.45			119.67			E:595199.196 N:6159101.103		E:595316.710 N:6159123.697

Bonini											
NOMBRE	PROG. INICIO	PROG. VERTICE	PROG. FINAL	ANGULO	RADIO	LONG./DES.	TANGENTE	BISECTRIZ	COORD. INICIO	COORD. VERTICE	COORD. FINAL
L1	0+000.00		0+190.05			190.05			E:595049.234 N:6158957.861		E:595011.004 N:6159144.028

26 de Agosto											
NOMBRE	PROG. INICIO	PROG. VERTICE	PROG. FINAL	ANGULO	RADIO	LONG./DES.	TANGENTE	BISECTRIZ	COORD. INICIO	COORD. VERTICE	COORD. FINAL
L1	0+000.00		0+110.79			110.79			E:595218.805 N:6158992.064		E:595199.196 N:6159101.103
L2	0+110.79		0+187.51			76.72			E:595199.196 N:6159101.103		E:595180.966 N:6159175.625

Jacinto Pargas Tramo 3											
NOMBRE	PROG. INICIO	PROG. VERTICE	PROG. FINAL	ANGULO	RADIO	LONG./DES.	TANGENTE	BISECTRIZ	COORD. INICIO	COORD. VERTICE	COORD. FINAL
L1	0+000.00		0+185.44			185.44			E:595339.179 N:6159016.055		E:595301.286 N:6159197.583

Recopo											
NOMBRE	PROG. INICIO	PROG. VERTICE	PROG. FINAL	ANGULO	RADIO	LONG./DES.	TANGENTE	BISECTRIZ	COORD. INICIO	COORD. VERTICE	COORD. FINAL
L1	0+000.00		0+183.42			183.42			E:595641.838 N:6159076.801		E:595604.480 N:6159256.377

PROPUESTA VIAL

CALLE	ANCHO DE FAJA	ANCHO DE CALLE	PAVIMENTO PROYECTADO	PERFIL TRANSVERSAL
NUEVO PANTANAL 1	8.0	6.0	TRAT. BITUM. DOBLE	PEATONAL VEHICULAR I
NUEVO PANTANAL 2	10.0	6.0	TRAT. BITUM. DOBLE	PEATONAL VEHICULAR I
17 METROS	15.0 - 17.0	6.0	TRAT. BITUM. DOBLE	VEHICULAR III
PERIMETRAL NP	12.0	6.0	TRAT. BITUM. DOBLE	VEHICULAR V
PASAJE NP 1	5.0	3.0	TRAT. BITUM. DOBLE	PEATONAL
PASAJE NP 2	5.0	3.0	TRAT. BITUM. DOBLE	PEATONAL
PASAJE NP 3	4.5	3.0	TRAT. BITUM. DOBLE	PEATONAL
PASAJE NP 4	5.0	3.0	TRAT. BITUM. DOBLE	PEATONAL
GALLEGOS	10.0	6.0	TRAT. BITUM. DOBLE	PEATONAL VEHICULAR I
BONINI	10.0	6.0	TRAT. BITUM. DOBLE	PEATONAL VEHICULAR II
26 DE AGOSTO	8.0	6.0	TRAT. BITUM. DOBLE	PEATONAL VEHICULAR I
JACINTO PARGAS TRAMO 3	17.0	6.0	TRAT. BITUM. DOBLE	VEHICULAR III
RECOPO	17.0	6.0	TRAT. BITUM. DOBLE	VEHICULAR III

Mojones de Referencia			
Numero	X	Y	Cota
1	596279.47	6159191.90	13.16
2	595175.72	6158989.64	30.34
3	595018.91	6158946.07	30.07
4	594702.12	6158336.31	26.73
5	595569.13	6158634.56	22.39
6	595461.50	6159033.41	26.74
7	595441.72	6159044.30	27.27
8	596385.46	6159207.69	12.85
9	594736.28	6158197.51	23.38
10	594741.32	6158184.69	22.87

NOTAS:

- SISTEMA DE COORDENADAS PLANIMETRICO LOCAL REFERIDO A UTM. RELEVAMIENTO DEL ING. AGRIM. GABRIEL SEGALERBA.

- COTAS ALTIMETRICAS 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.

REFERENCIAS

SÍMBOLO	DENOMINACIÓN
	BORDE DE PAVIMENTO PROYECTADO
	ALINEAMIENTO PROYECTADO
	LÍNEA DE PROPIEDAD
	MOJONES DE REFERENCIA
	NÚMERO DE ELEVACIÓN
	PAVIMENTO PROYECTADO ASFALTO
	PAVIMENTO PROYECTADO TRATAMIENTO BITUMINOSO DOBLE
	PAVIMENTO PROYECTADO MATERIAL GRANULAR

MVTOMA
Ministerio de Vivienda
Ordenamiento Territorial
y Medio Ambiente

PMB
Programa de
Mejoramiento de Barrios

Coejecutor: **INTENDENCIA DE CANELONES**

Plano: **RED VIAL PROYECTADA PLANIMETRÍA NUEVO PANTANAL**

Proyecto: **MEJORAMIENTO INTEGRAL ÁREA PRECARIA PANDO NORTE** N° Plano: **V01-2**

Ubicación: Pando, Canelones

Escala: 1:1000 Fecha: Febrero 2014 Rev./Fecha:

Técnico: Ing. GISELE PÍNGARO Bach. GONZALO ABELLA Coordinador: Ing. PAULA ROMAY

Firma: Firma:

Equipo Técnico: CAEESU-IPRU-CSI V01-2 a 3.dwg