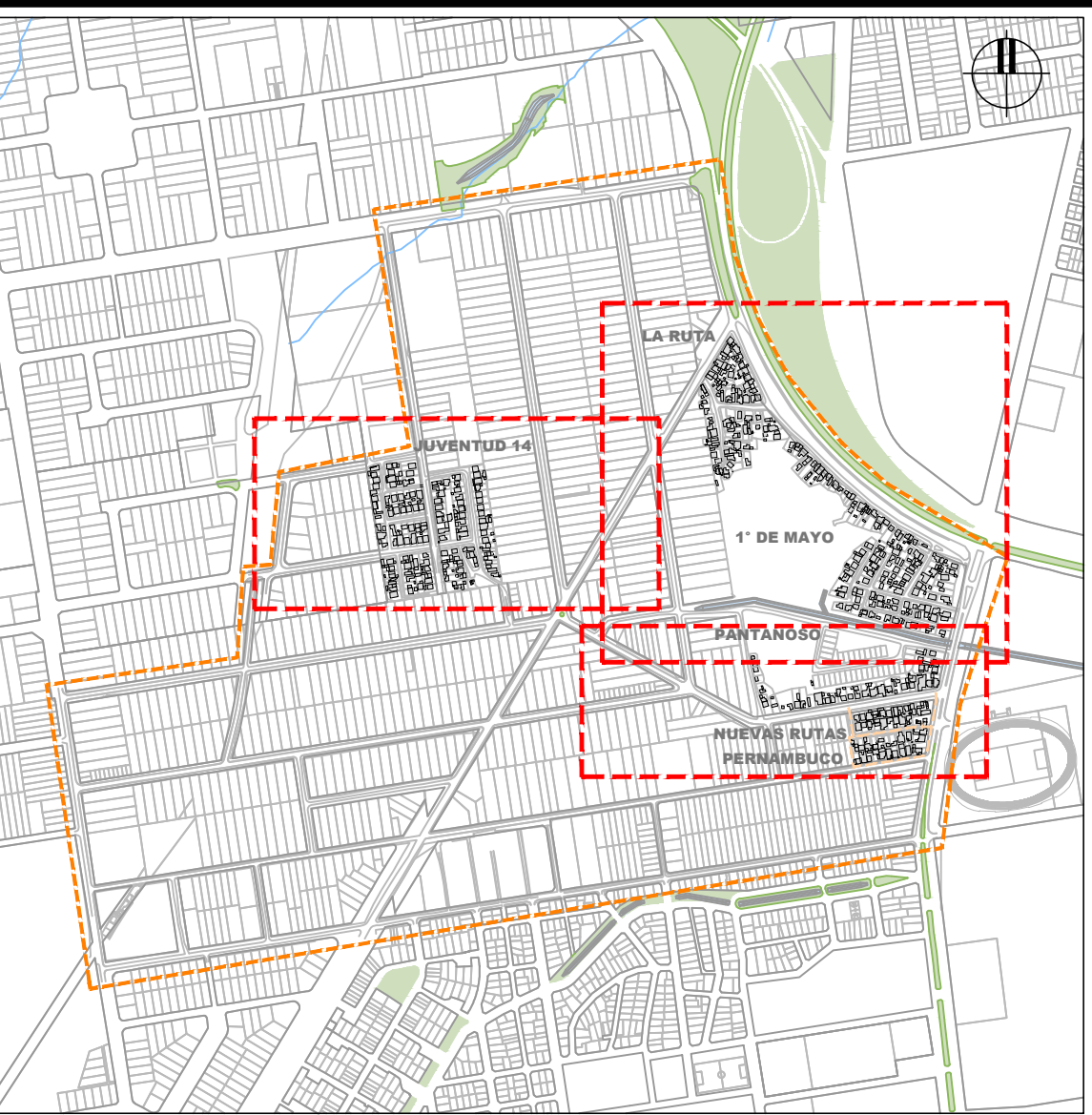
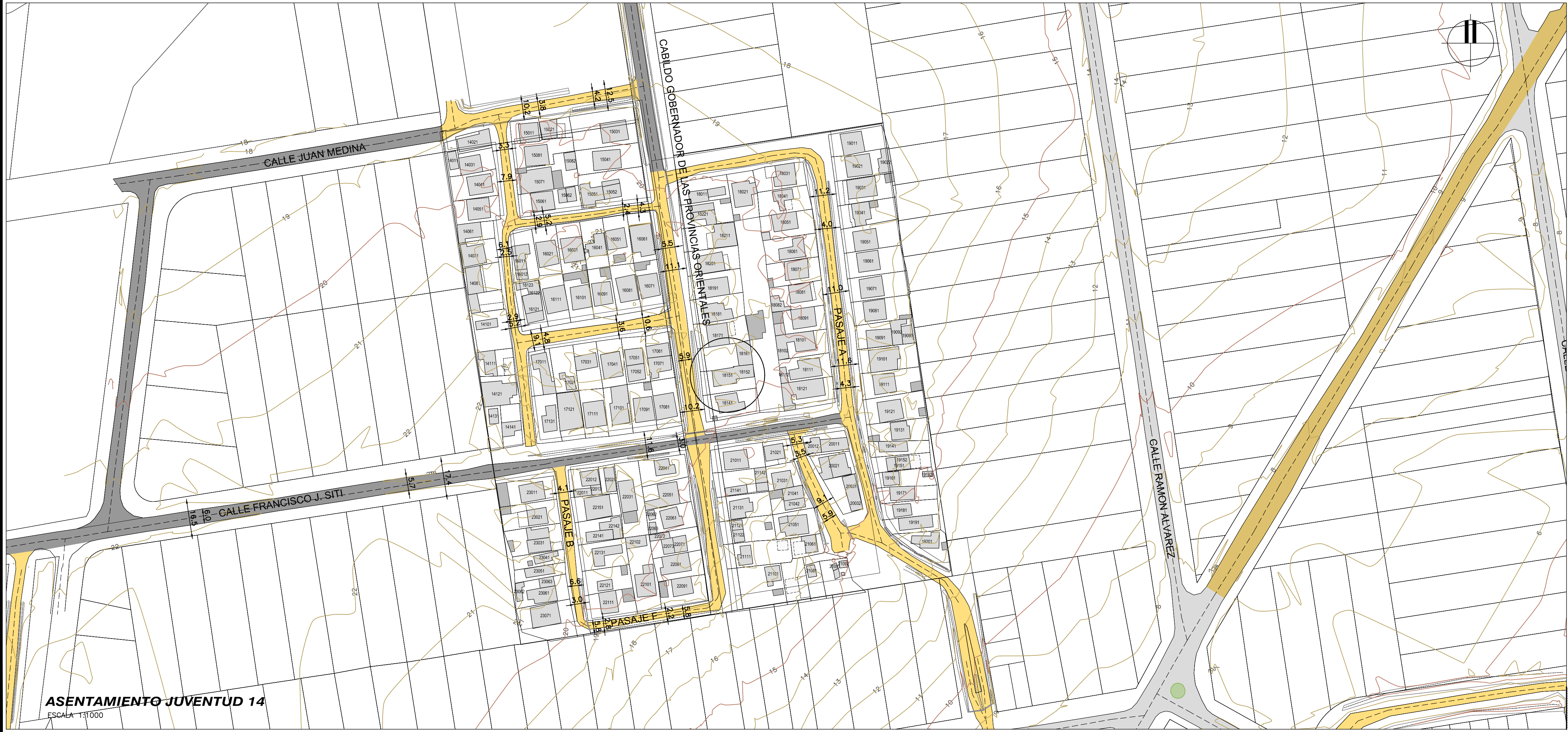


ASENTAMIENTOS PERNAMBUCO, NUEVAS RUTAS Y PANTANOSO
ESCALA 1:1000



PLANO DE UBICACIÓN



ASENTAMIENTO JUVENTUD 14
ESCALA 1:1000

RELEVAMIENTO VIAL ASENTAMIENTOS PERNAMBUCO, NUEVAS RUTAS, PANTANOSO					
CALLE	ANCHO DE FAJA	ANCHO DE CALLE	TIPO PAVIMENTO	ESTADO	PERFIL TRANSVERSAL
PASAJE LAUTARO	17.0	4.5 – 6.5	TOSCA	REGULAR	RURAL
PASAJE EMILIANO ZAPATA	11.5 – 12.5	4.0 – 5.0	TOSCA	REGULAR	RURAL
JOAQUÍN MARTORI	17.0	7.5	HORMIGÓN	BUENO	URBANO
PASAJE MARTORI	4.0 – 8.0	3.0 – 4.0	TOSCA	REGULAR	RURAL
PASAJE CAUPOULCAN	–	3.5 – 4.2	TOSCA	REGULAR	RURAL
PASAJE TUPAC AMARU	–	5.0 – 6.0	TOSCA	REGULAR	RURAL

RELEVAMIENTO VIAL ASENTAMIENTO JUVENTUD 14					
CALLE	ANCHO DE FAJA	ANCHO DE CALLE	TIPO PAVIMENTO	ESTADO	PERFIL TRANSVERSAL
CABILDO GDOR. DE LAS PROV. ORIENTALES	10.0 – 14.0	5.0 – 5.5	CARP. ASF – TOSCA	BUENO	RURAL
PASAJE A	11.0 – 12.0	4.0 – 4.3	TOSCA	BUENO	RURAL
PASAJE B	5.2 – 8.0	2.5 – 3.5	TOSCA	REGULAR	RURAL
PASAJE C	4.3 – 5.5	2.4 – 3.0	TOSCA	REGULAR	RURAL
PASAJE D	9.1 – 10.6	3.5 – 5.0	TOSCA	REGULAR	RURAL
PASAJE F	5.5 – 5.8	2.0 – 3.0	TOSCA	REGULAR	RURAL
PASAJE G	5.3 – 10.0	3.5 – 6.0	TOSCA	REGULAR	RURAL
JUAN MEDINA	17.0	6.0	CARP. ASF – TOSCA	REGULAR	RURAL
FRANCISCO SITI	11.5 – 17.5	3.0 – 6.0	CARP. ASF – TOSCA	BUENO	RURAL

REFERENCIAS	
	BORDE DE PAVIMENTO
	EJE DE PAVIMENTO
	FONDO DE CUNETA
	BORDE DE CUNETA
	PAVIMENTO DE HORMIGÓN
	PAVIMENTO DE ASFALTO
	PAVIMENTO GRANULAR
	PAVIMENTO DE ADOQUINES

MVOTMA
Ministerio de Vivienda
Ordenamiento Territorial
y Medio Ambiente

PMB
Programa de
Mejoramiento de Barrios

Coejecutor:**INTENDENCIA DE MONTEVIDEO**

Plano:**RED VIAL EXISTENTE
PLANIMETRÍA**

PROYECTO DE MEJORAMIENTO INTEGRAL LA PALOMA

Ubicación:**MONTEVIDEO**

Escala:**1:1000**

Fecha:**Mayo 2013**

Técnico:**Ing. GISELE PINGARO
Bach. GONZALO ABELLA**

Coordinador:**Arq. OCTAVIO BOMBACI
Ing. PAULA ROMAY**

Firma:

Firma:

Equipo Técnico:**CAEESU-IPRU-CSI**

CORUSU
CORPORACIÓN URUGUAYA
DE SERVICIOS URBANOS

IPRU
INSTITUTO PREVENCIÓN
URBANA

CSI
Ingenieros

LPPE-V00-1-2-3.dwg

Nº Plano:**V00-3**

Ing. GISELE PINGARO
Bach. GONZALO ABELLA

Arq. OCTAVIO BOMBACI
Ing. PAULA ROMAY