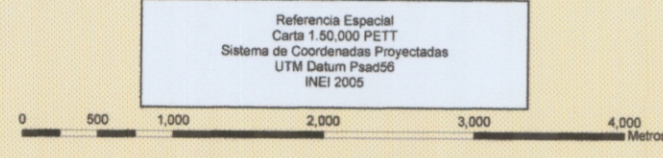




LEYENDA

	Centros Poblados Urbanos		Curvas Principales
	Districtos		Curvas Secundarias
	Centros Poblados		Planta de Tratamiento de Agua
	Via Asfaltada		Planta de Captación de Agua
	Via No Asfaltada		Botadero
	Trocha		



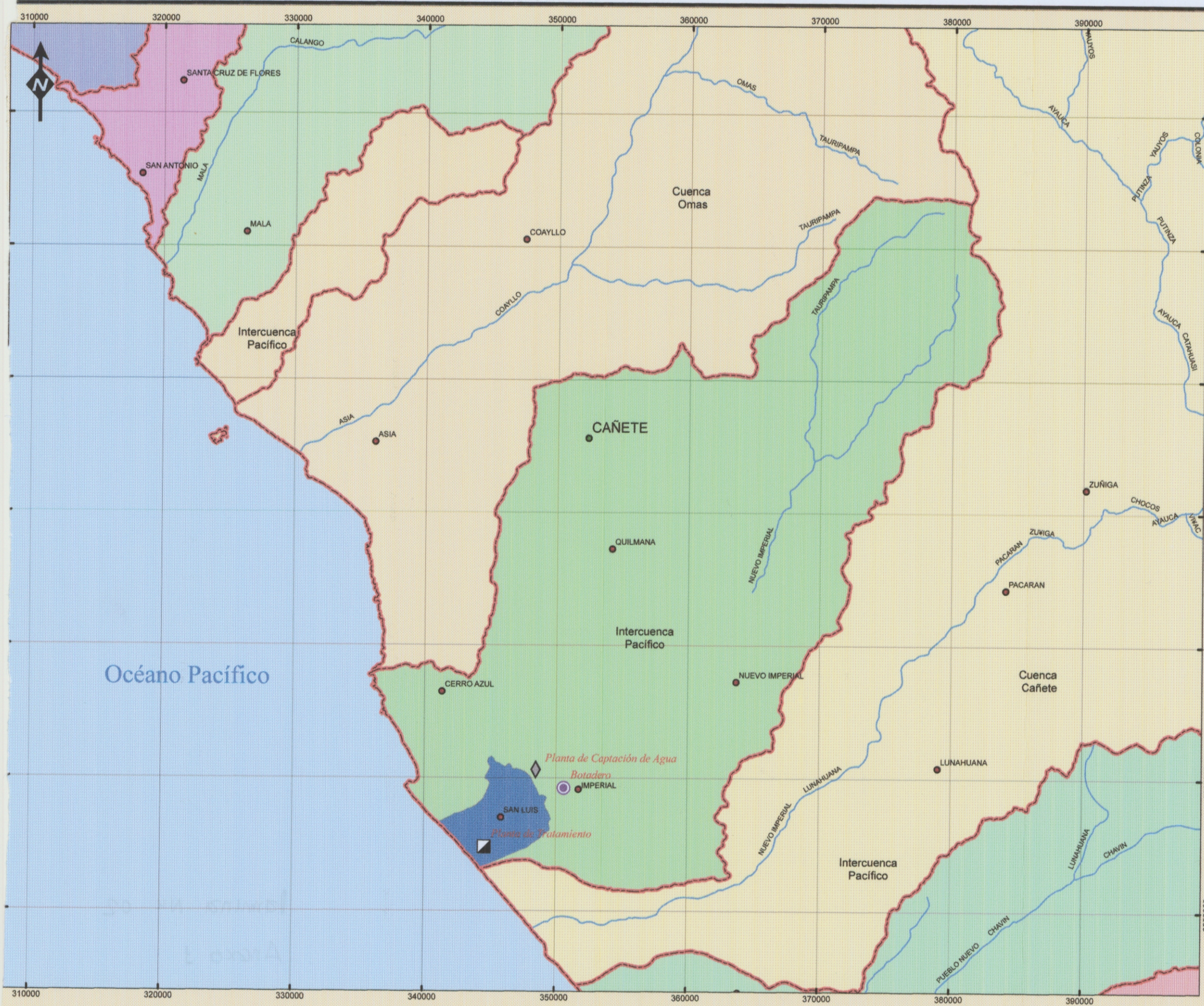
UNIVERSIDAD NACIONAL DE INGENIERÍA
FACULTAD DE INGENIERÍA CIVIL



Curso: **ACONDICIONAMIENTO TERRITORIAL Y FORMULACIÓN DE PROYECTOS PARA EL DESARROLLO SOSTENIBLE**

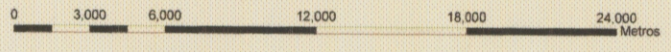
Plano: **Plano de Ubicación** Lámina: **Nº 01**

Grupo: 1	Fecha: Mayo 2009	Escala: 1:50,000	Archivo: San Luis.mxd
----------	------------------	------------------	-----------------------



- LEYENDA**
- Provincias
 - Distritos
 - Río Principal
 - Cuencas

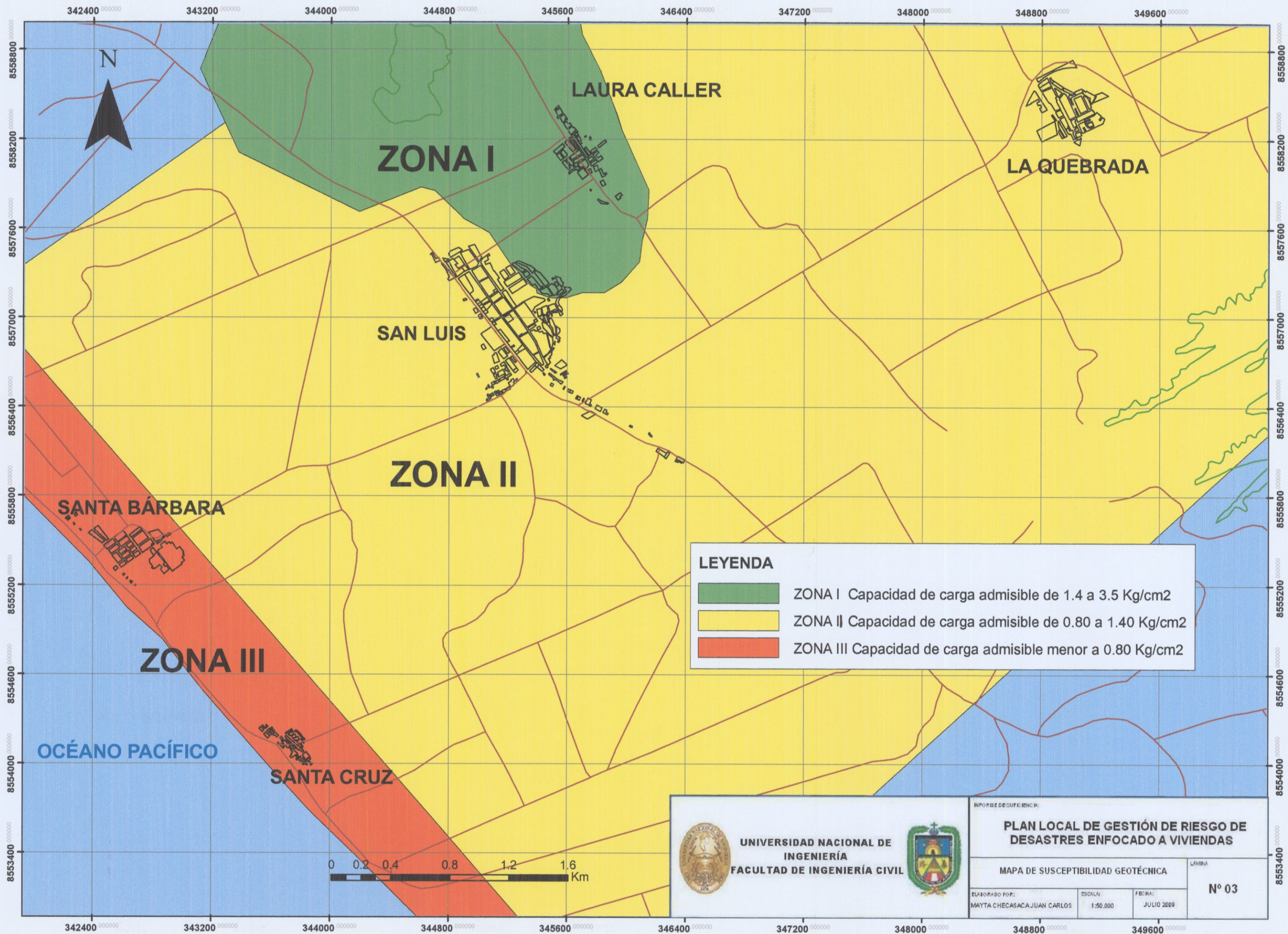
Referencia Espacial
 Carta 1:300,000 PETT
 Sistema de Coordenadas Proyectadas
 UTM Datum Psad55
 INEI 2005



UNIVERSIDAD NACIONAL DE INGENIERÍA
 FACULTAD DE INGENIERÍA CIVIL



Curso: ACONDICIONAMIENTO TERRITORIAL Y FORMULACIÓN DE PROYECTOS PARA EL DESARROLLO SOSTENIBLE			
Plano: MAPA DE CUENCAS			
Grupo: 1	Fecha: Mayo 2009	Escala: 1:300,000	Archivo: San Luis.mxd
			Lámina: Nº 02



LEYENDA

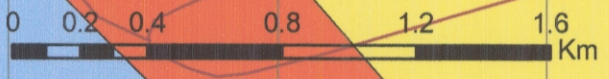
- ZONA I Capacidad de carga admisible de 1.4 a 3.5 Kg/cm²
- ZONA II Capacidad de carga admisible de 0.80 a 1.40 Kg/cm²
- ZONA III Capacidad de carga admisible menor a 0.80 Kg/cm²

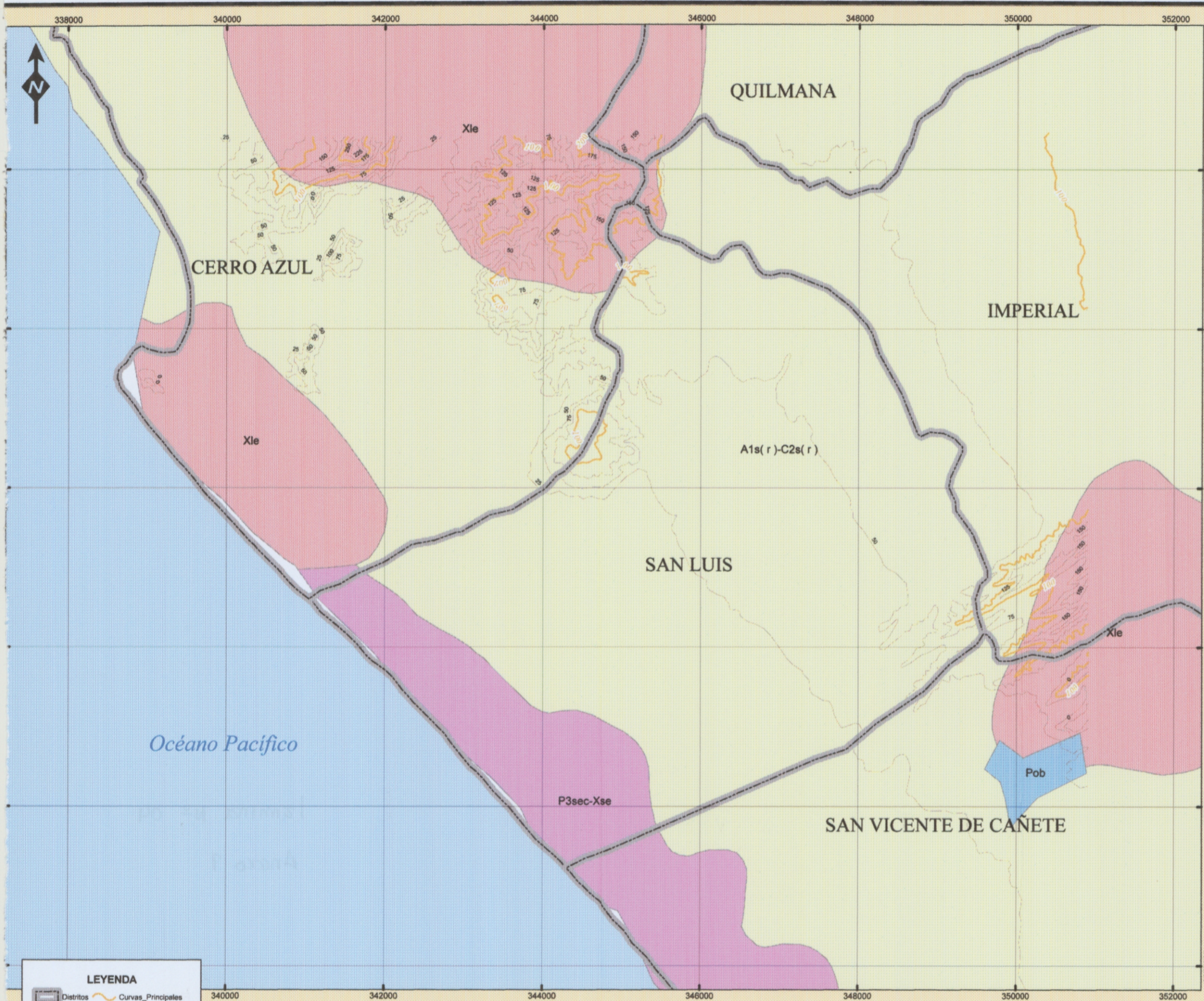


UNIVERSIDAD NACIONAL DE INGENIERÍA
FACULTAD DE INGENIERÍA CIVIL



<small>INFORME DE CUFICENR:</small>		
PLAN LOCAL DE GESTIÓN DE RIESGO DE DESASTRES ENFOCADO A VIVIENDAS		
MAPA DE SUSCEPTIBILIDAD GEOTÉCNICA		<small>LÁMINA</small>
N° 03		
<small>ELABORADO POR:</small> MAYTA CHECASACA JUAN CARLOS	<small>ESCALA:</small> 1:50.000	<small>FECHA:</small> JULIO 2009



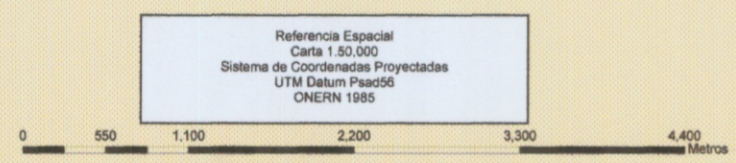


LEYENDA

Districtos: Curvas Principales Curvas Secundarias

Suelos

- A1s(r)-C2s(r)
- P3sec-Xse
- Pob
- Xie
- Xs-P3se(1)



Referencia Espacial
 Carta 1:50,000
 Sistema de Coordenadas Proyectadas
 UTM Datum Pasco5
 ONERN 1985

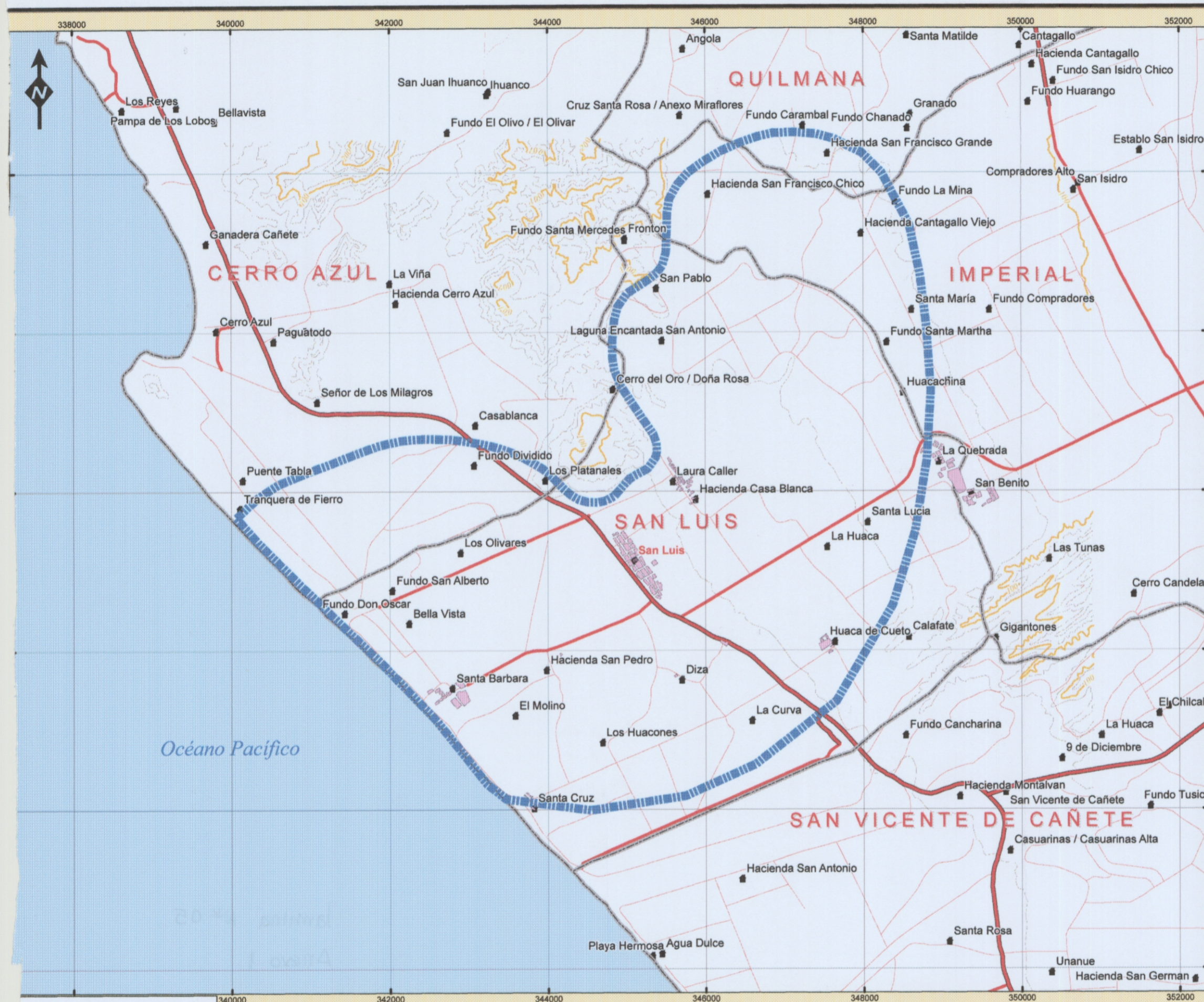


UNIVERSIDAD NACIONAL DE INGENIERÍA
 FACULTAD DE INGENIERÍA CIVIL



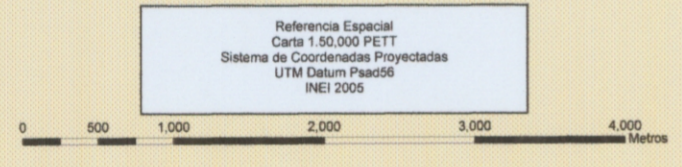
Curso: **ACONDICIONAMIENTO TERRITORIAL Y FORMULACIÓN DE PROYECTOS PARA EL DESARROLLO SOSTENIBLE**

Plano: MAPA DE SUELOS	Lámina: Nº 04
Grupo: 1	Fecha: Mayo 2009
Escala: 1:50,000	Archivo: San Luis.mxd



LEYENDA

- Centros Poblados Urbanos
- Area de Influencia
- Districtos
- Centros Poblados
- Via Asfaltada
- Via Afirmada
- Via No Afirmada
- Trocha
- Curvas Principales
- Curvas Secundarias



UNIVERSIDAD NACIONAL DE INGENIERÍA
FACULTAD DE INGENIERÍA CIVIL



Curso: **ACONDICIONAMIENTO TERRITORIAL Y FORMULACIÓN DE PROYECTOS PARA EL DESARROLLO SOSTENIBLE**

Plano: **MAPA DE ÁREA DE INFLUENCIA**

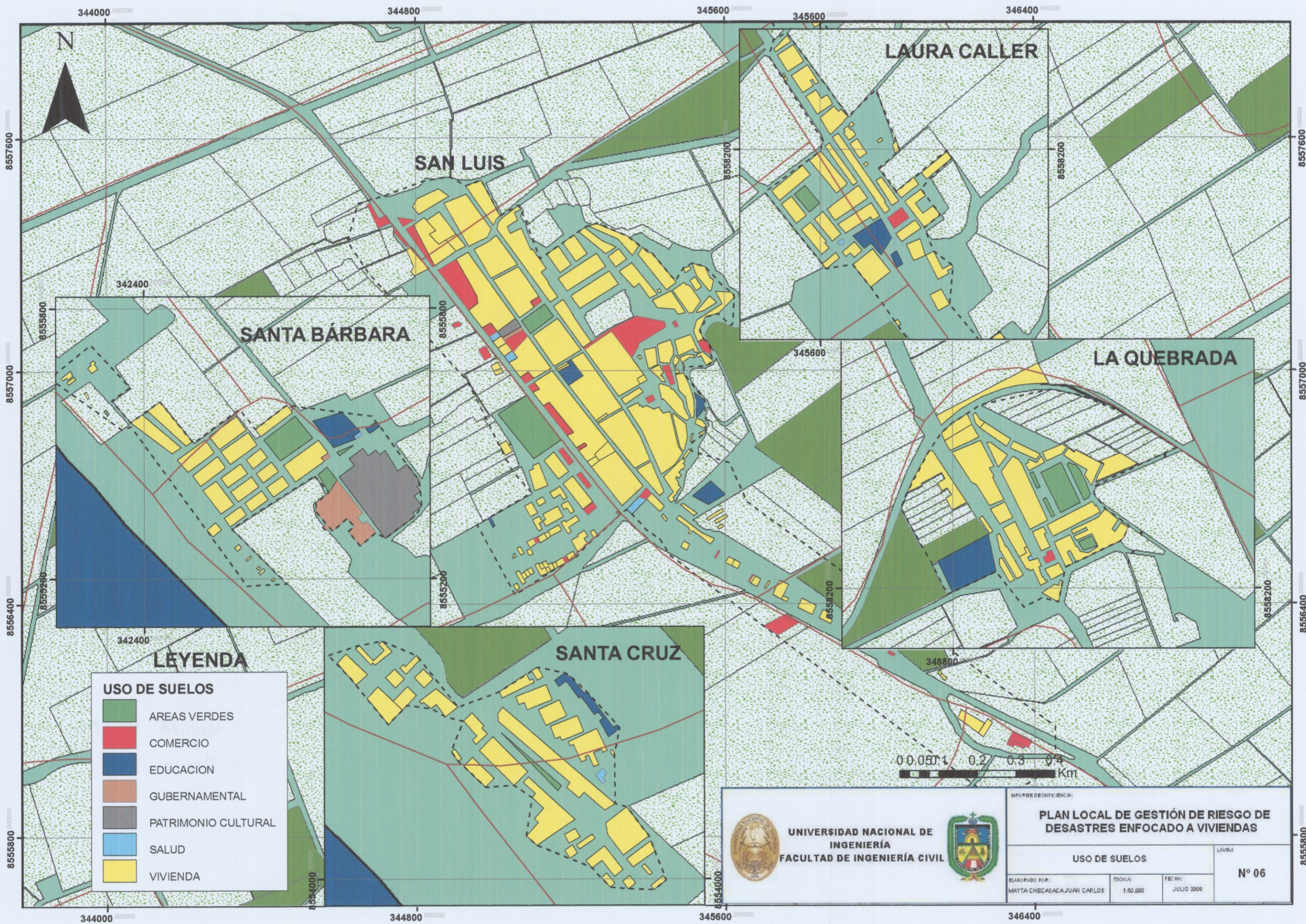
Grupo: 1

Fecha: Mayo 2009

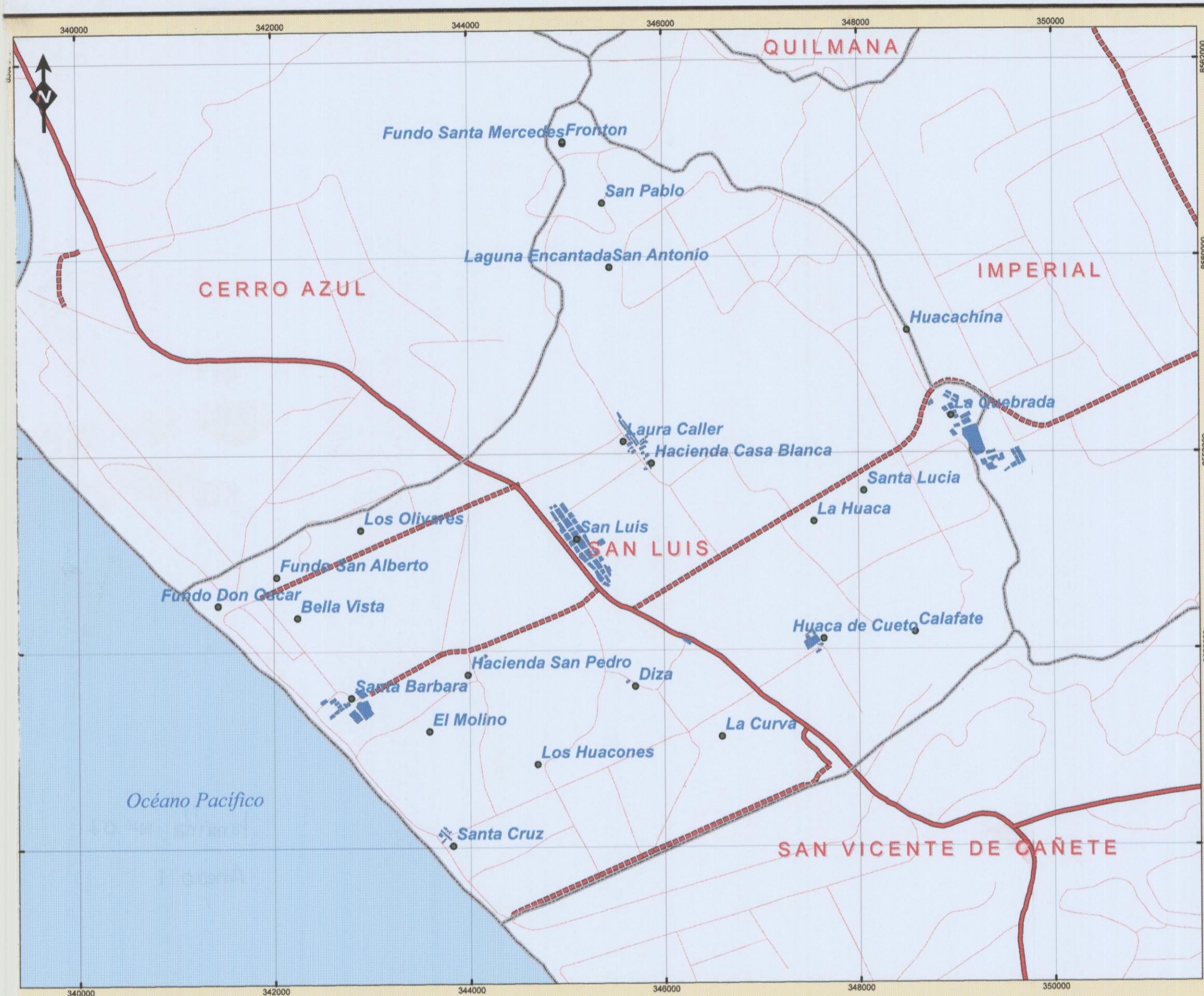
Escala: 1:50,000

Archivo: San Luis.mxd

Lámina: **Nº 05**

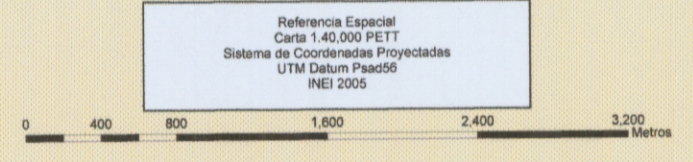


 UNIVERSIDAD NACIONAL DE INGENIERÍA FACULTAD DE INGENIERÍA CIVIL	PLAN LOCAL DE GESTIÓN DE RIESGO DE DESASTRES ENFOCADO A VIVIENDAS		LÁMINA Nº 06
	USO DE SUELOS	ELABORADO POR: MAYTA CHECASACA JUAN CARLOS	
		FEB/HAL: JULIO 2009	



LEYENDA

- Distritos
- Vía Asfaltada
- Vía Afirmada
- Vía No Afirmada
- Trocha



UNIVERSIDAD NACIONAL DE INGENIERÍA
FACULTAD DE INGENIERÍA CIVIL



Curso: **ACONDICIONAMIENTO TERRITORIAL Y FORMULACIÓN DE PROYECTOS PARA EL DESARROLLO SOSTENIBLE**

Plano: **MAPA DE DIAGRAMA DE RED VIAL**

Grupo: 1 Fecha: Mayo 2009 Escala: 1:40,000 Archivo: San Luis.mxd

Lámina: **Nº 07**



ÍNDICE DE DESARROLLO HUMANO DISTRITAL, 2005

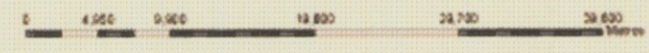
DISTRITO	ÍNDICE DE DESARROLLO HUMANO 1/
SAN VICENTE DE CAÑETE	0.6783
ASIA	0.6677
CALANGO	0.6668
CERRO AZUL	0.6707
CHILCA	0.6701
COAYLLO	0.6106
IMPERIAL	0.6680
LUNAHUANA	0.6741
MALA	0.6719
NUEVO IMPERIAL	0.6659
PACARAN	0.6546
QUILMANA	0.6664
SAN ANTONIO	0.6828
SAN LUIS	0.6553
SANTA CRUZ DE FLORES	0.6862
ZUÑIGA	0.6686

ÍNDICE DE DESARROLLO HUMANO PROVINCIAL, 2005

PROVINCIA	ÍNDICE DE DESARROLLO HUMANO 1/
BARRANCA	0.6771
CAJATAMBO	0.6388
CANTA	0.6586
CAÑETE	0.6701
HUARAL	0.6732
HUAROCHIRI	0.6595
HUAURA	0.6780
LIMA	0.7071
OYON	0.6097
YAUYOS	0.6148

LEYENDA
 Índice de Desarrollo Humano
 0.6500 - 0.6700
 0.6700 - 0.7000
 0.7000 - 0.7500
 ● Distrito

Referencia Espacial
 Carta 1:500,000 PETT
 Sistema de Coordenadas Proyectadas
 UTM Datum Puntino



UNIVERSIDAD NACIONAL DE INGENIERÍA
 FACULTAD DE INGENIERÍA CIVIL

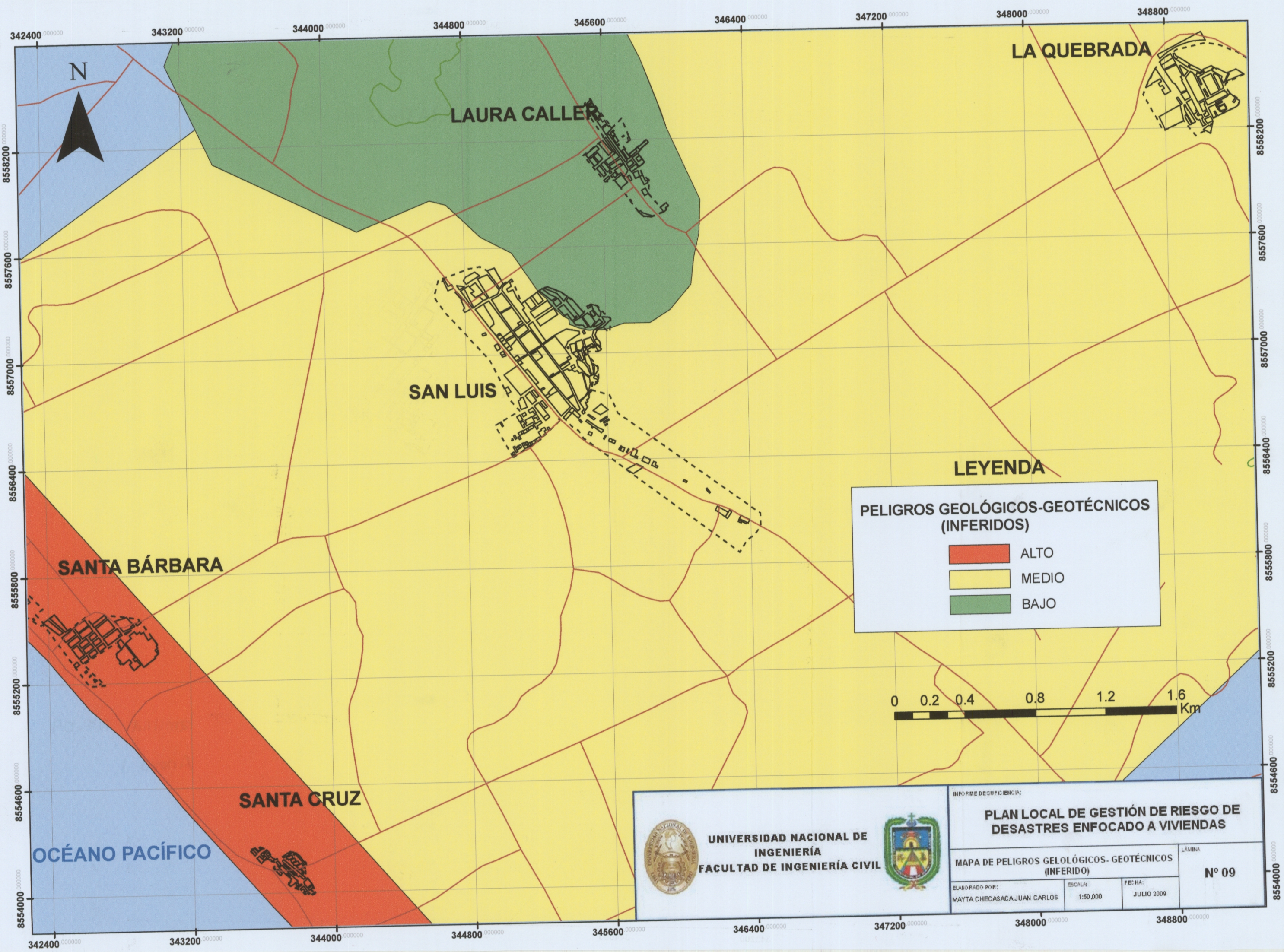


Curso: **ACONDICIONAMIENTO TERRITORIAL Y FORMULACIÓN DE PROYECTOS PARA EL DESARROLLO SOSTENIBLE**

Plan: **MAPA DEL ÍNDICE DE DESARROLLO HUMANO**

Grupo: 1 Fecha: Mayo 2005 Escala: 1:500,000 Archivo: San Luis.mxd

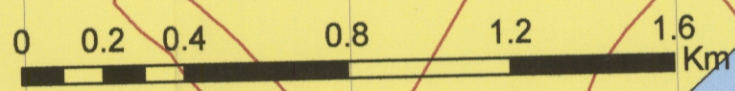
Lámina: **Nº 08**



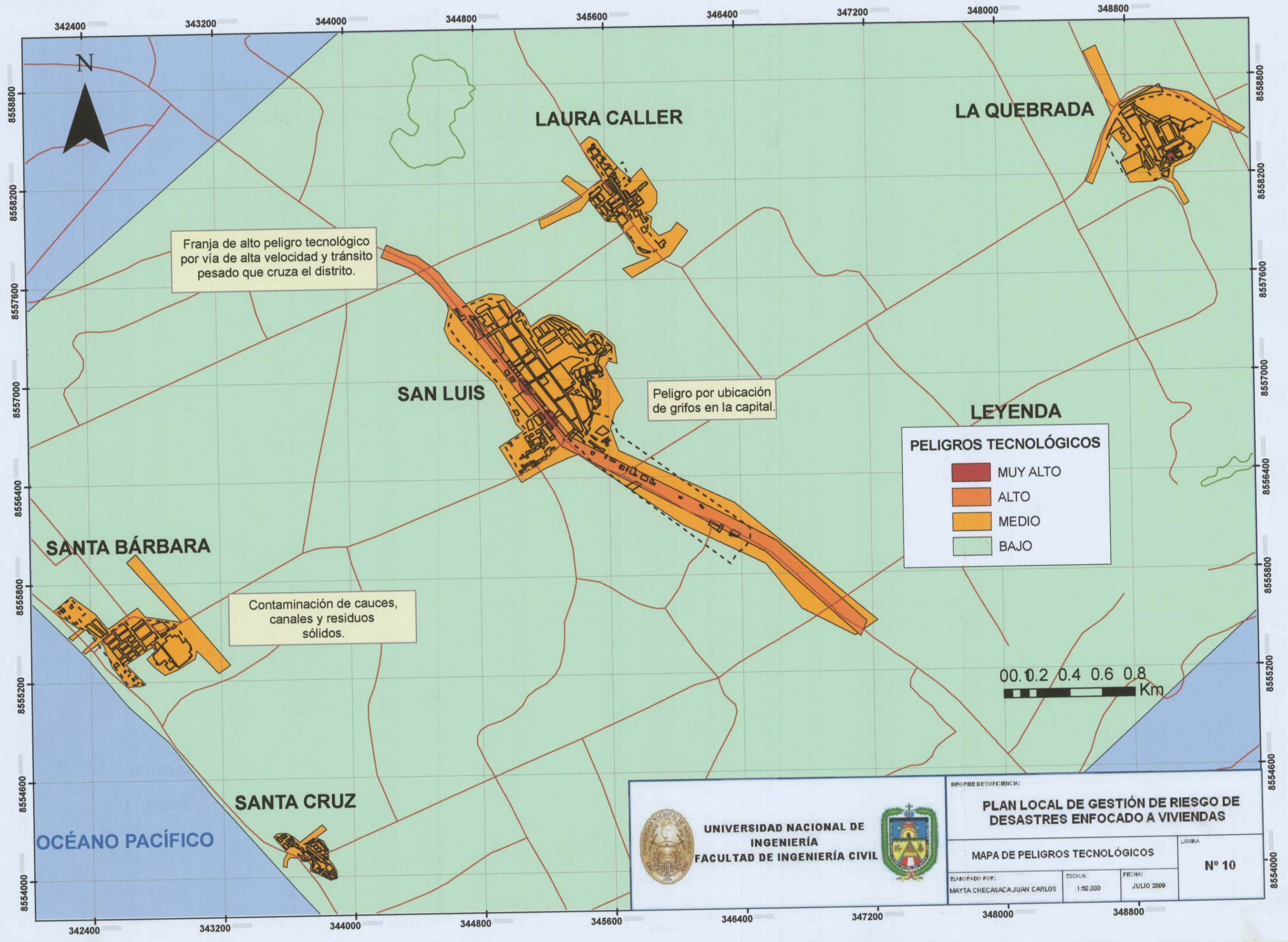
LEYENDA

PELIGROS GEOLÓGICOS-GEOTÉCNICOS (INFERIDOS)

- ALTO
- MEDIO
- BAJO



<p>UNIVERSIDAD NACIONAL DE INGENIERÍA FACULTAD DE INGENIERÍA CIVIL</p>	<p>PLAN LOCAL DE GESTIÓN DE RIESGO DE DESASTRES ENFOCADO A VIVIENDAS</p>	
	<p>MAPA DE PELIGROS GEOLÓGICOS-GEOTÉCNICOS (INFERIDO)</p>	
ELABORADO POR: MAYTA CHECASACA JUAN CARLOS	ESCALA: 1:50.000	FECHA: JULIO 2009
		LÁMINA N° 09



Franja de alto peligro tecnológico por vía de alta velocidad y tránsito pesado que cruza el distrito.

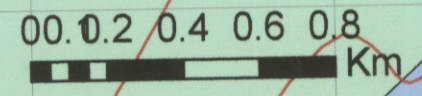
Peligro por ubicación de grifos en la capital.

Contaminación de cauces, canales y residuos sólidos.

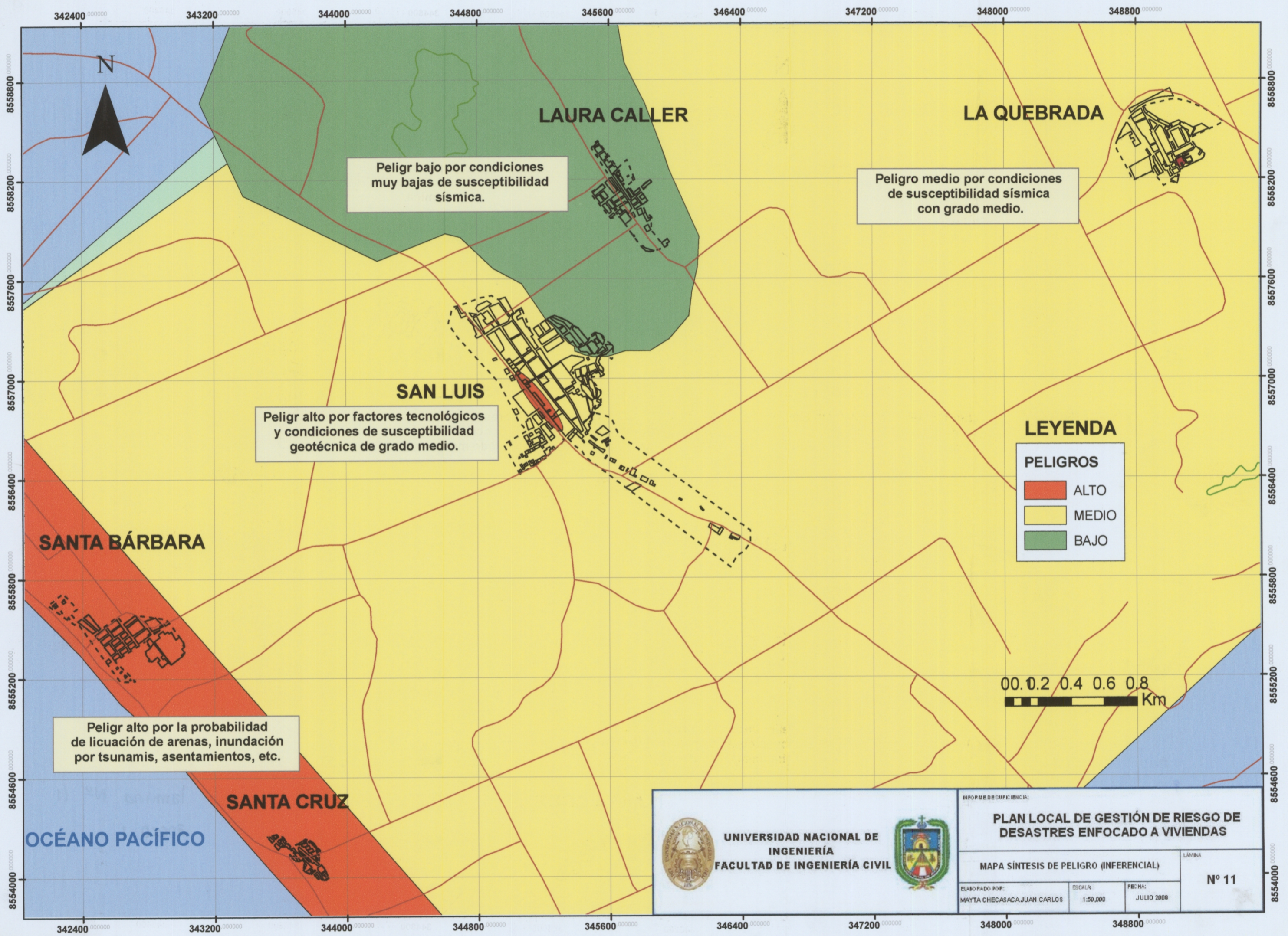
LEYENDA

PELIGROS TECNOLÓGICOS

- MUY ALTO
- ALTO
- MEDIO
- BAJO



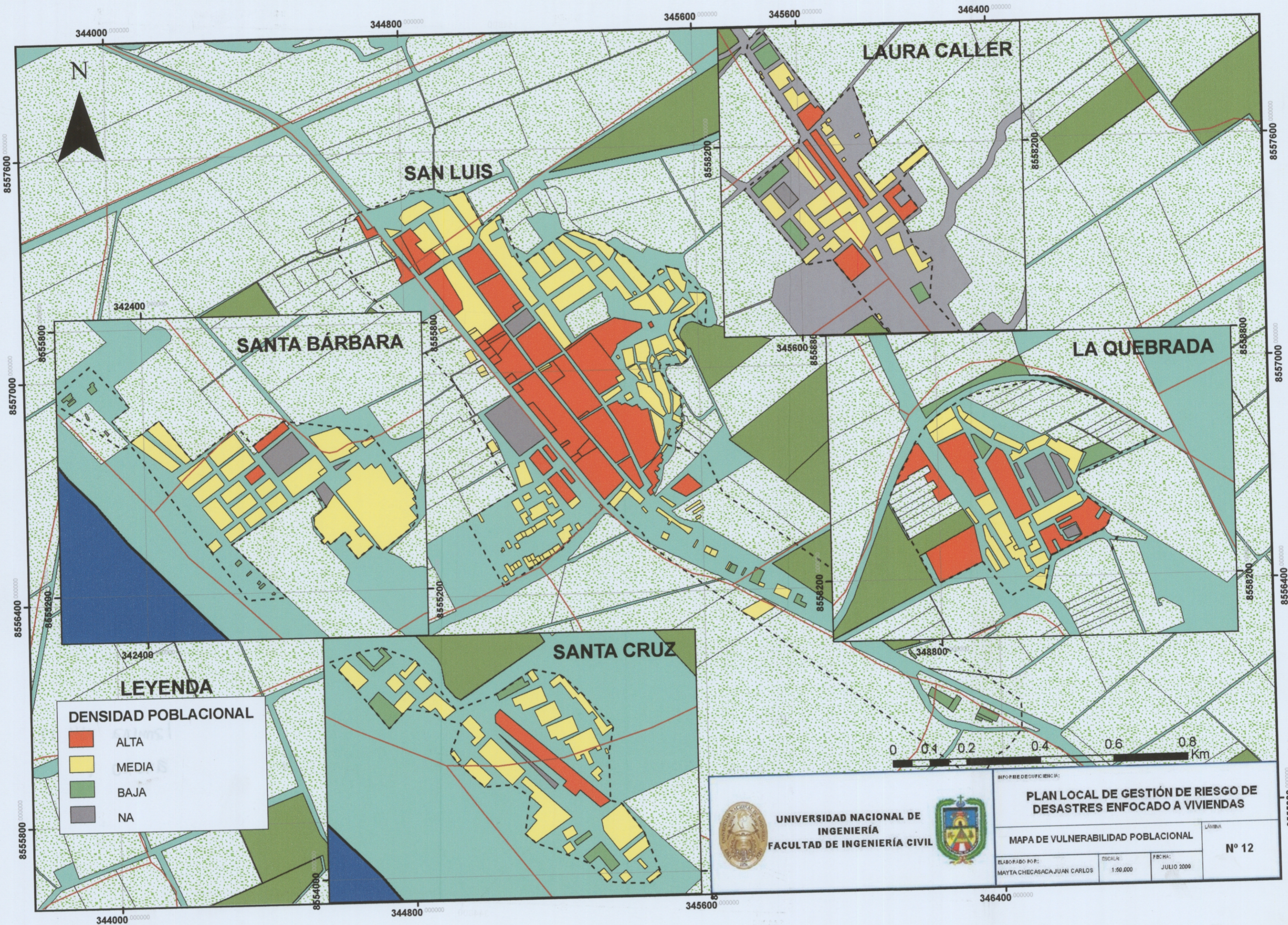
<p>UNIVERSIDAD NACIONAL DE INGENIERÍA FACULTAD DE INGENIERÍA CIVIL</p>	<p>PLAN LOCAL DE GESTIÓN DE RIESGO DE DESASTRES ENFOCADO A VIVIENDAS</p>		<p>LÁMINA</p>
	<p>MAPA DE PELIGROS TECNOLÓGICOS</p>		<p>N° 10</p>
<p>ELABORADO POR: MAYTA CHECASACA JUAN CARLOS</p>	<p>ESCALA: 1:50.000</p>	<p>FECHA: JULIO 2009</p>	




UNIVERSIDAD NACIONAL DE INGENIERÍA
 FACULTAD DE INGENIERÍA CIVIL
 

PLAN LOCAL DE GESTIÓN DE RIESGO DE DESASTRES ENFOCADO A VIVIENDAS
 MAPA SÍNTESIS DE PELIGRO (INFERENCIAL)

ELABORADO POR: MAYTA CHECASACA JUAN CARLOS	ESCALA: 1:50,000	FECHA: JULIO 2008	LÁMINA: N° 11
---	---------------------	----------------------	-------------------------

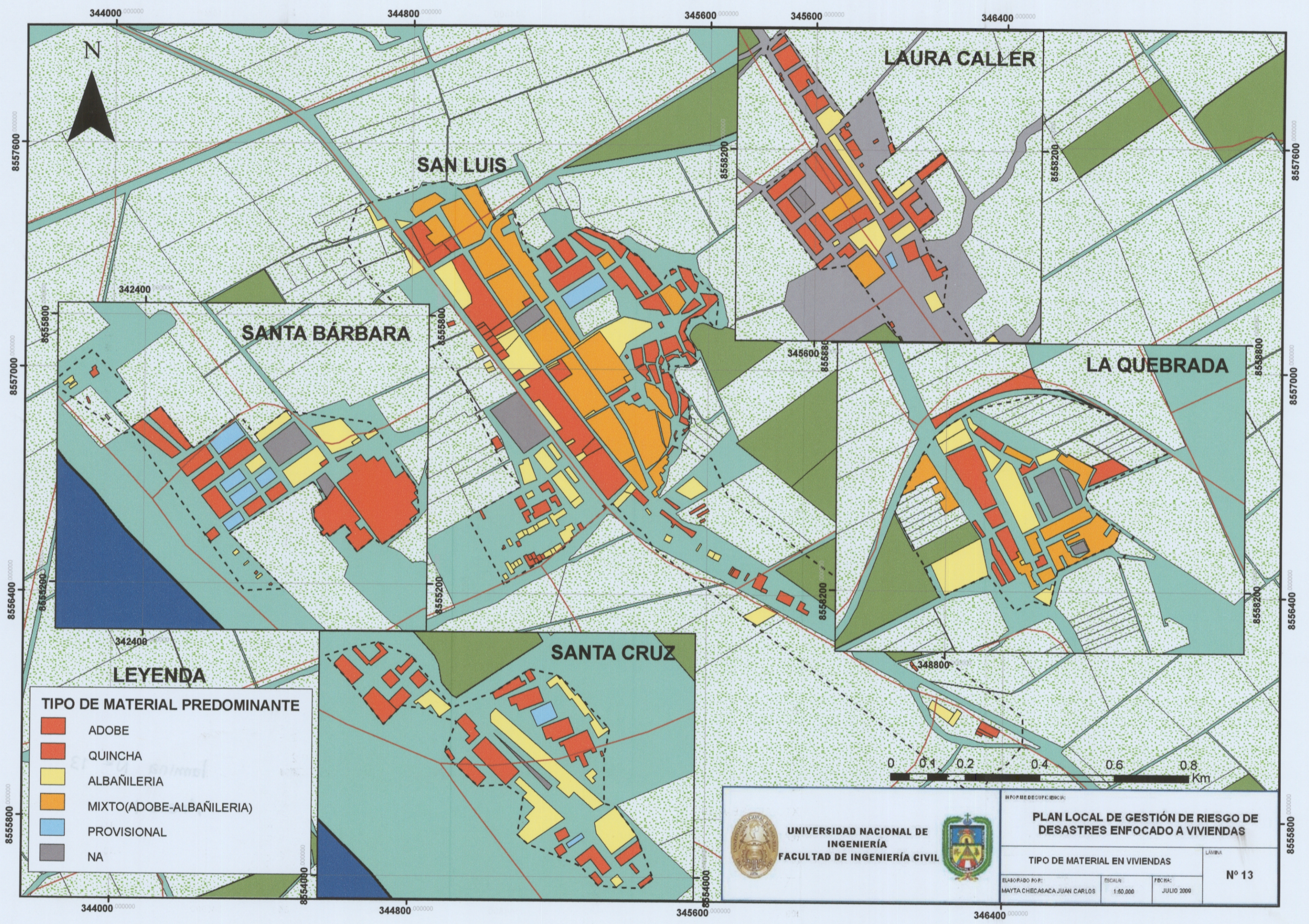


LEYENDA

DENSIDAD POBLACIONAL

- ALTA
- MEDIA
- BAJA
- NA

 <p>UNIVERSIDAD NACIONAL DE INGENIERÍA FACULTAD DE INGENIERÍA CIVIL</p>	<p>PLAN LOCAL DE GESTIÓN DE RIESGO DE DESASTRES ENFOCADO A VIVIENDAS</p>	
	<p>MAPA DE VULNERABILIDAD POBLACIONAL</p>	
ELABORADO POR: MAYTA CHECASACA JUAN CARLOS	ESCALA: 1:50.000	FECHA: JULIO 2009
		LÁMINA Nº 12



344000 344800 345600 345600 346400

8557600 8557000 8556400 8555800

342400 342400 348800

8558200 8558200 8558200 8558200 8558200

8556400 8556400 8556400 8556400 8556400

344000 344800 345600 346400

SANTA BÁRBARA

SAN LUIS

LAURA CALLER

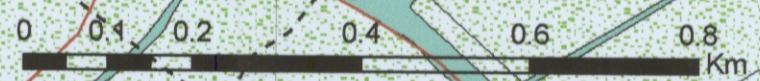
LA QUEBRADA

SANTA CRUZ

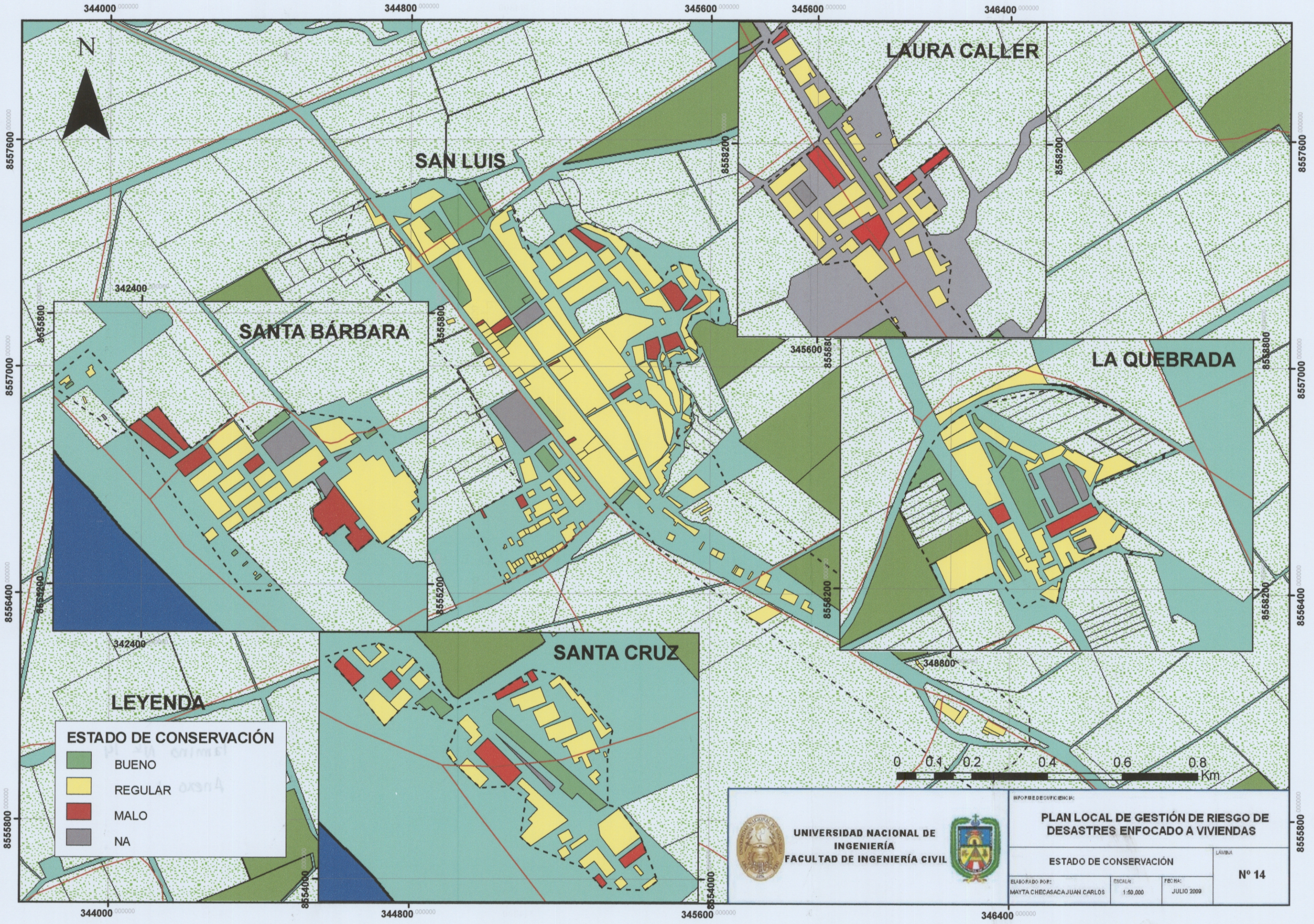
LEYENDA

TIPO DE MATERIAL PREDOMINANTE

	ADOBE
	QUINCHA
	ALBAÑILERIA
	MIXTO(ADOBE-ALBAÑILERIA)
	PROVISIONAL
	NA



<p>UNIVERSIDAD NACIONAL DE INGENIERÍA FACULTAD DE INGENIERÍA CIVIL</p>	<p>WFO PREDECUFEMICA</p> <p>PLAN LOCAL DE GESTIÓN DE RIESGO DE DESASTRES ENFOCADO A VIVIENDAS</p>		<p>LÁMINA</p> <p>N° 13</p>
	<p>TIPO DE MATERIAL EN VIVIENDAS</p>	<p>ELABORADO POR:</p> <p>MAYTA CHECASACA JUAN CARLOS</p>	
		<p>FECHA:</p> <p>JULIO 2009</p>	

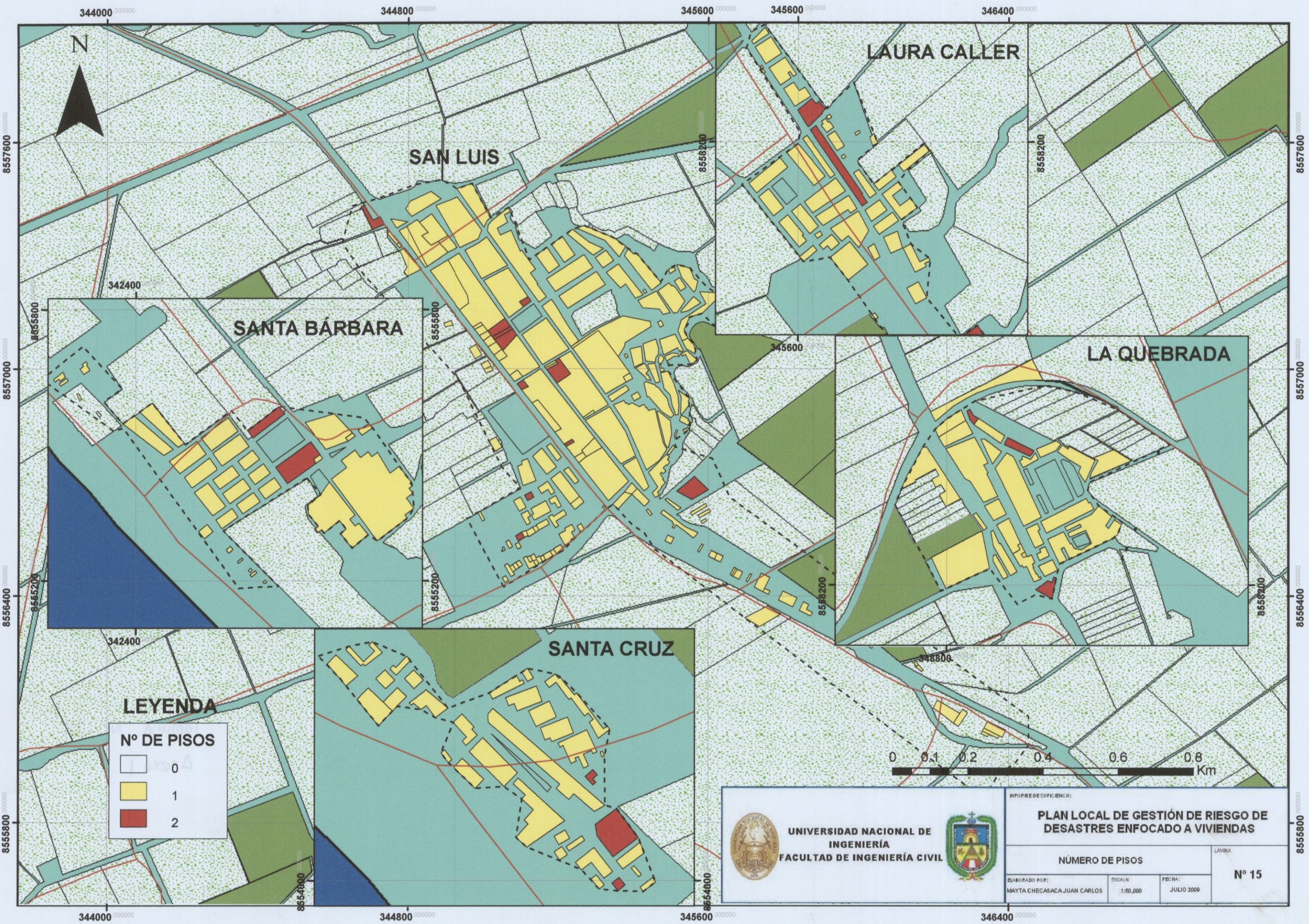


LEYENDA

ESTADO DE CONSERVACIÓN

	BUENO
	REGULAR
	MALO
	NA

<p>UNIVERSIDAD NACIONAL DE INGENIERÍA FACULTAD DE INGENIERÍA CIVIL</p>	<p>INFORME DE OCUPIANCIA</p> <p>PLAN LOCAL DE GESTIÓN DE RIESGO DE DESASTRES ENFOCADO A VIVIENDAS</p>		<p>LÁMINA</p> <p>N° 14</p>
	<p>ELABORADO POR:</p> <p>MAYTA CHECASACA JUAN CARLOS</p>	<p>ESCALA:</p> <p>1:50,000</p>	

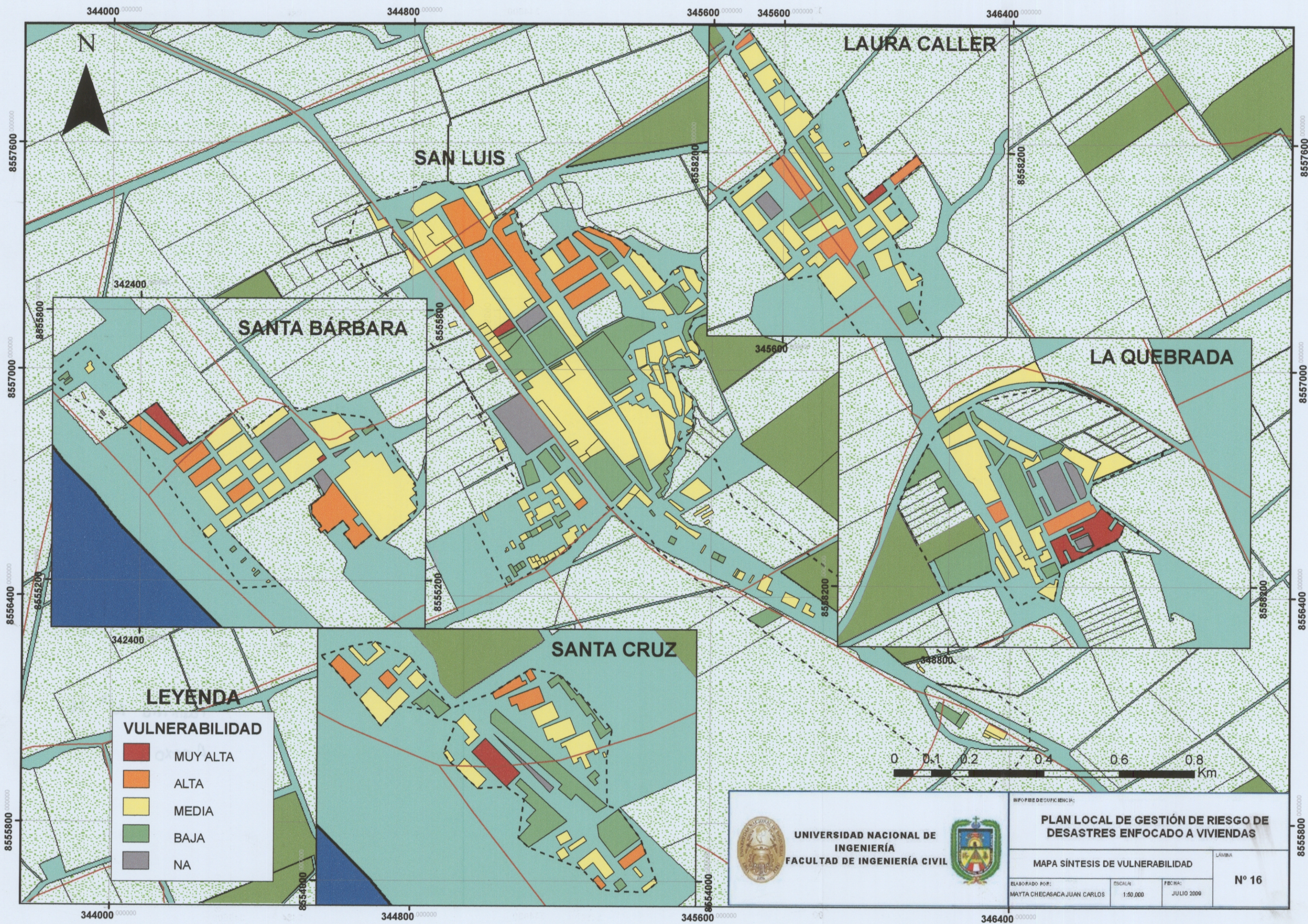


LEYENDA

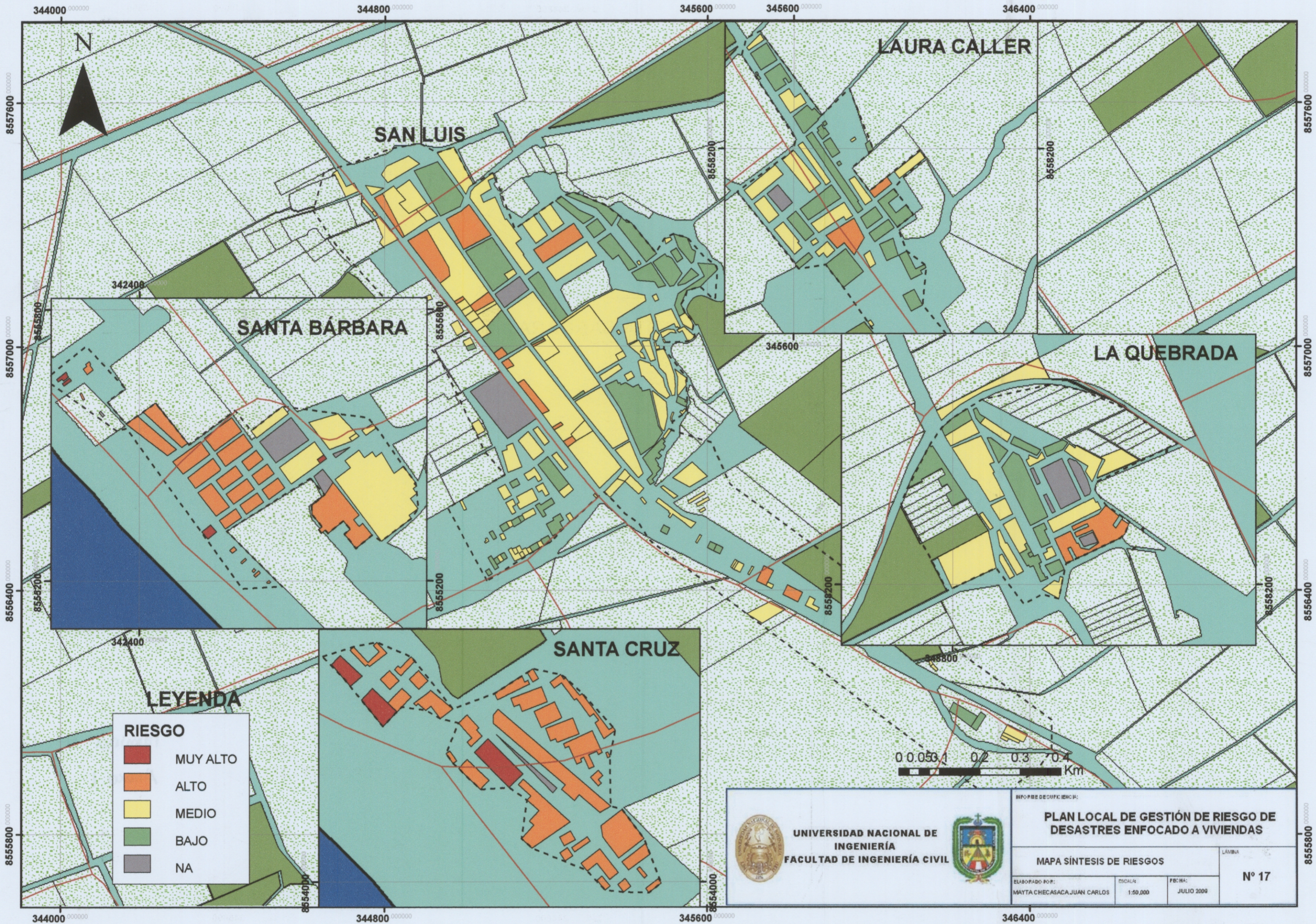
Nº DE PISOS

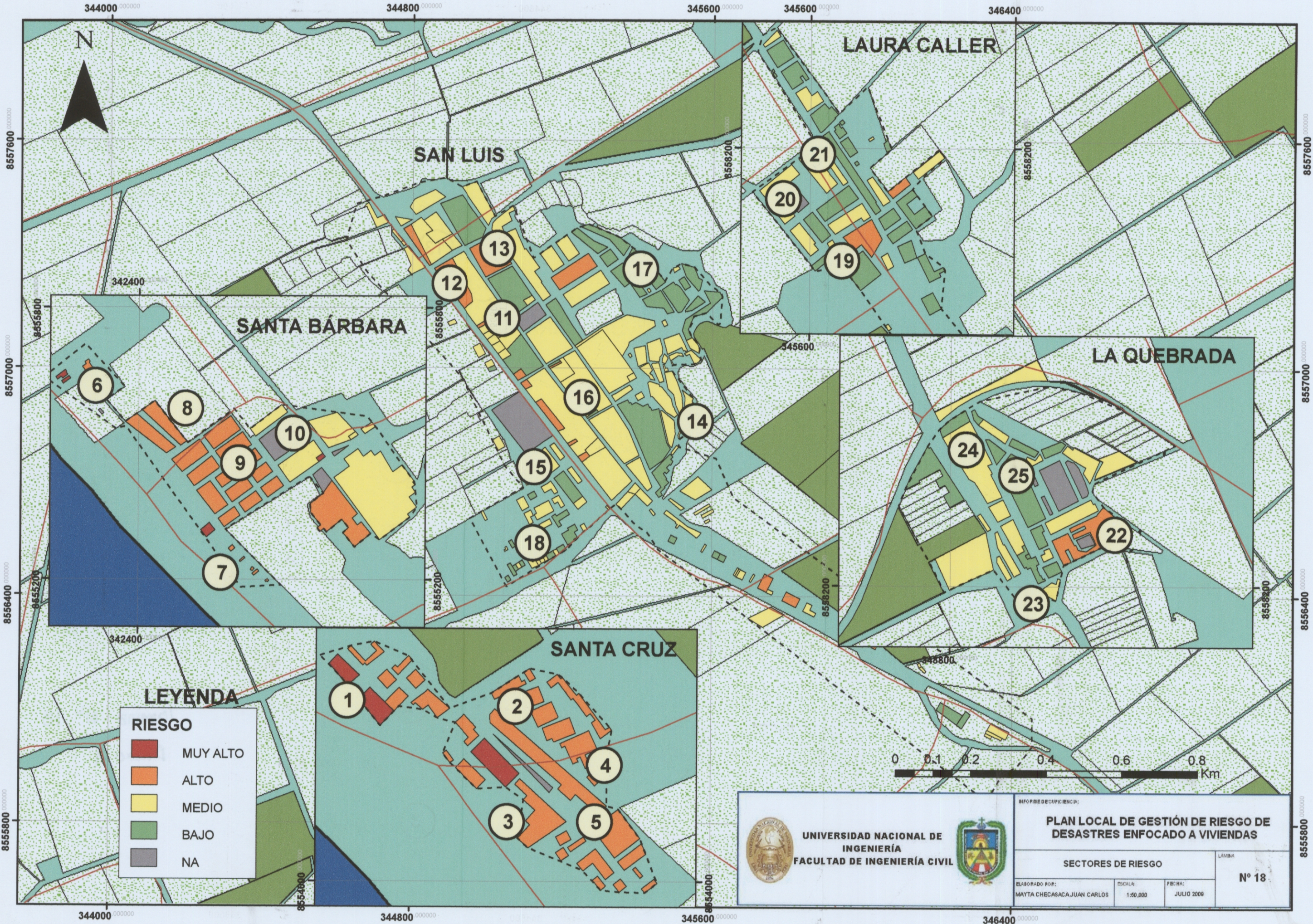
	0
	1
	2

<p>UNIVERSIDAD NACIONAL DE INGENIERÍA FACULTAD DE INGENIERÍA CIVIL</p>	<p>INFORME DE CUMPLIMIENTO:</p> <p>PLAN LOCAL DE GESTIÓN DE RIESGO DE DESASTRES ENFOCADO A VIVIENDAS</p>	
	<p>NÚMERO DE PISOS</p> <p>ELABORADO POR: MAYTA CHECASACA JUAN CARLOS</p>	<p>ESCALA: 1:50,000</p> <p>FECHA: JULIO 2009</p>



 <p>UNIVERSIDAD NACIONAL DE INGENIERÍA FACULTAD DE INGENIERÍA CIVIL</p>	<p>PLAN LOCAL DE GESTIÓN DE RIESGO DE DESASTRES ENFOCADO A VIVIENDAS</p>		<p>LÁMINA Nº 16</p>
	<p>ELABORADO POR: MAYTA CHECASACA JUAN CARLOS</p>	<p>ESCALA: 1:50,000</p>	





LEYENDA

RIESGO	
	MUY ALTO
	ALTO
	MEDIO
	BAJO
	NA

<p>UNIVERSIDAD NACIONAL DE INGENIERÍA FACULTAD DE INGENIERÍA CIVIL</p>	<p>INFORME DE CUFE/EMIC/:</p> <p>PLAN LOCAL DE GESTIÓN DE RIESGO DE DESASTRES ENFOCADO A VIVIENDAS</p>		<p>LÁMINA</p> <p>N° 18</p>
	<p>ELABORADO POR:</p> <p>MAYTA CHECASACA JUAN CARLOS</p>	<p>ESCALA:</p> <p>1:50.000</p>	