

SUPERFICIE, POBLACIÓN Y VIVIENDAS, NIVEL DE RIESGO  
 SECTORES CRÍTICOS  
 DISTRITO DE SAN VICENTE DE CAÑETE 2002

SECTOR	UBICACION	CARACTERÍSTICAS FÍSICAS				NIVEL DE RIESGO		
		SUPERFICIE Has	POPULACION	VIVIENDAS	NIVEL DE RIESGO			
A	LAGO ORO SARRETEBA PASADIFICANA SUR	48.82	11.88	188	3.79	279	6.79	ALTO
B	CALLE 99 DE DICIEMBRE ÓVALO OVAL	8.84	1.86	286	1.03	57	1.02	MEDIO
C	CERRO SAN MIGUEL	21.73	5.29	1,327	3.68	205	3.68	MEDIO
TOTAL ÁREA CRÍTICA		77.46	18.85	3,207	11.50	540	11.48	
TOTAL CIUDAD		410.84	100.00	27,875	110.40	5,575	100.00	

**LEYENDA**

- ALTO RIESGO
- RIESGO MEDIO
- LIMITE URBANO
- CANALES
- DRENES

PROGRAMA DE CIUDADES SOSTENIBLES  
 PRIMERA ETAPA  
 CONVENIO INDECI – UNICA  
 MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE CAÑETE

**MAPA DE SECTORES CRÍTICOS**  
 DISTRITO DE SAN VICENTE

ELABORADO POR: DR. JAMES WONG BARRANCA  
 ASISTENTE: ING. MSc. JULIO KURONIA HORRUCHI  
 FECHA: Abril 2002

M-11A

N.M.



OCEANO PACIFICO

85 60000

NOTA: LOS LIMITES ENTRE LOS DIFERENTES TIPOS DE PELIGROS SON APROXIMADOS Y CUALQUIER PROYECTO QUE SE EFECTUE DEBERA VERIFICAR LOS LIMITES Y CARACTERISTICAS DEL EMPLAZAMIENTO DEBIDO A QUE ESTE ES UN MAPA GENERAL

85 59500

TERRENO AGRICOLA

TERRENO AGRICOLA

SUPERFICIE, POBLACION Y VIVIENDAS: NIVEL DE RIESGO SECTORES CRITICOS DISTRITO DE CERRO AZUL 2002

SECTOR	UBICACION	CARACTERISTICAS FISICAS					NIVEL DE RIESGO	
		SUPERFICIE		POBLACION		VIVIENDAS		
		Haa.	%	Hab.	%	N°	%	
<b>A</b>	LITORAL (OESTE)	21.71	53.02	1296	48	494	58	ALTO
<b>B</b>	SUR - ESTE	15.83	38.16	2317	55	581	53.99	MEDIO
<b>TOTAL AREA CRITICA</b>		37.34	91.18	4213	100.00	1075	100.00	
<b>TOTAL CIUDAD</b>		40.95	100.00	4213	100.00	1075	100.00	

SECTOR A

SECTOR G

SECTOR B

PUNTA DEL FRAILE

MISANOR

PUNTA CENTINELA

C° Colorado

Zona Arqueologica

C° Camacho

TERRENO AGRICOLA

85 59000

340000

PROGRAMA DE CIUDADES SOSTENIBLES PRIMERA ETAPA



CONVENIO INDECI - UNICA MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE CAÑETE



**MAPA DE SECTORES CRITICOS DISTRITO DE CERRO AZUL**

EQUIPO TECNICO:  
 BACH. ING. JUAN CARLOS VALDEZ CRUCES  
 BACH. ING. SONIA LOURDES BARRETO ROJAS  
 TEC. ING. JORGE LUIS HERENCIA BENDEZU

DIGITALIZACION:  
 CADISTA ANTHONY P. GALVEZ PUN LAY

ALCALDE PROV.:  
 DR. JAIME WONG BARRANCA

ALCALDE DIST.:  
 SR. JOSE GUILLERMO PAIN CLICH

ABSORB.:  
 ING. MSC. JULIO KUROWA HORRUCHI

JEFE DE PROYECTO:  
 ARO.MSC. ROSARIO BENDEZU HERENCIA

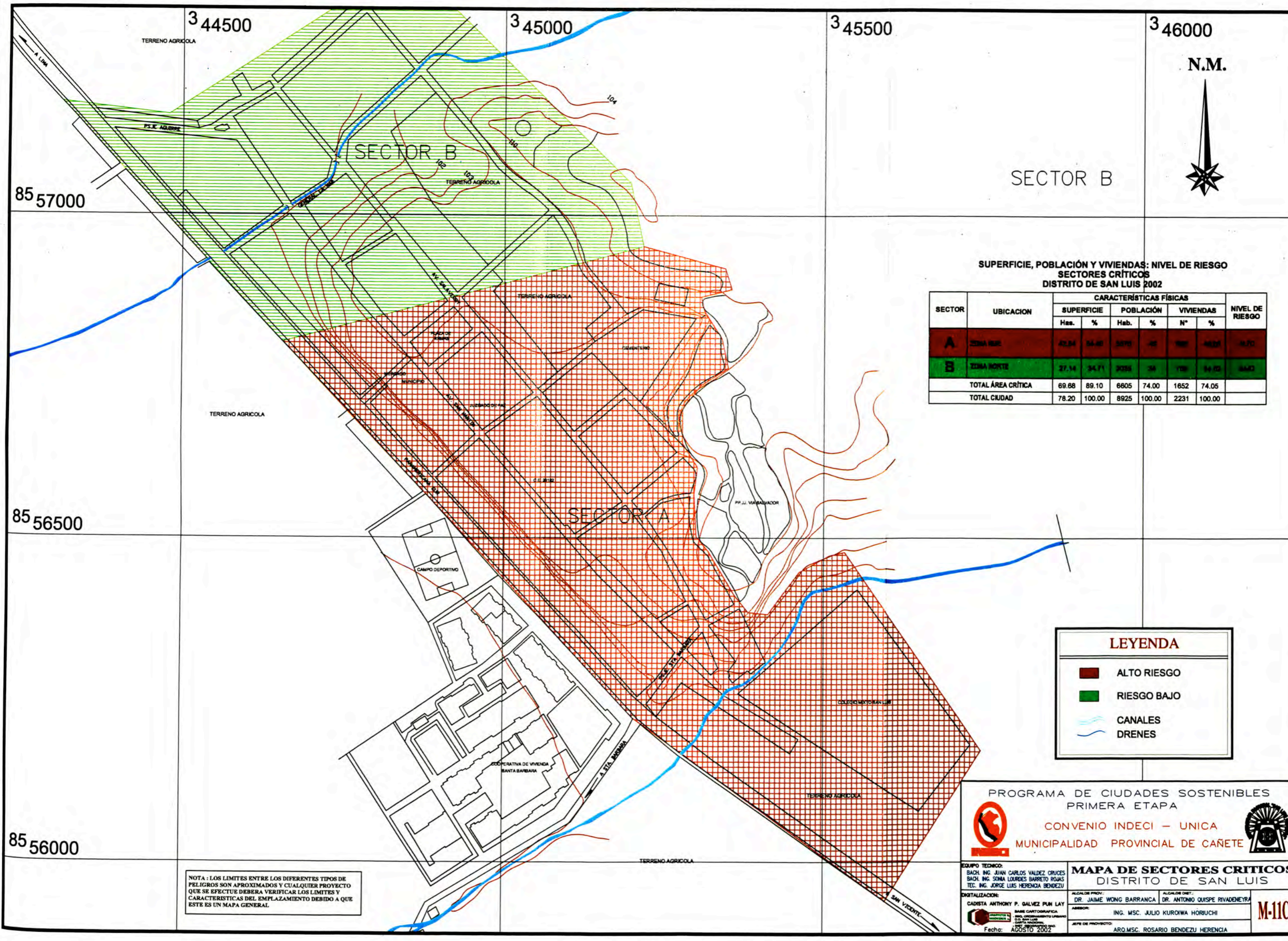
Fecha: AGOSTO 2002

**M-11B**

338500

339000

339500



**SUPERFICIE, POBLACIÓN Y VIVIENDAS: NIVEL DE RIESGO SECTORES CRÍTICOS DISTRITO DE SAN LUIS 2002**

SECTOR	UBICACION	CARACTERÍSTICAS FÍSICAS				NIVEL DE RIESGO	
		SUPERFICIE		POBLACIÓN			VIVIENDAS
		Haa.	%	Hab.	%	N°	%
A	ZONA SUR	42.84	54.40	5070	74.00	1652	74.05
B	ZONA NORTE	27.14	34.71	3725	74.00	1709	74.05
<b>TOTAL ÁREA CRÍTICA</b>		<b>69.88</b>	<b>89.10</b>	<b>6805</b>	<b>74.00</b>	<b>1652</b>	<b>74.05</b>
<b>TOTAL CIUDAD</b>		<b>78.20</b>	<b>100.00</b>	<b>8925</b>	<b>100.00</b>	<b>2231</b>	<b>100.00</b>

**LEYENDA**

- ALTO RIESGO
- RIESGO BAJO
- CANALES
- DRENES

NOTA : LOS LIMITES ENTRE LOS DIFERENTES TIPOS DE PELIGROS SON APROXIMADOS Y CUALQUIER PROYECTO QUE SE EFECTUE DEBERA VERIFICAR LOS LIMITES Y CARACTERÍSTICAS DEL EMPLAZAMIENTO DEBIDO A QUE ESTE ES UN MAPA GENERAL

PROGRAMA DE CIUDADES SOSTENIBLES  
PRIMERA ETAPA

CONVENIO INDECI – UNICA  
MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE CAÑETE

**EQUIPO TÉCNICO:**  
BACH. ING. JUAN CARLOS VALDEZ CRUCES  
BACH. ING. SONIA LOURDES BARRETO ROJAS  
TEC. ING. JORGE LUIS HERENCIA BENDEZU

**DIGITALIZACIÓN:**  
CADISTA ANTHONY P. GÁLVEZ PUN LAY

**Fecha:** AGOSTO 2002

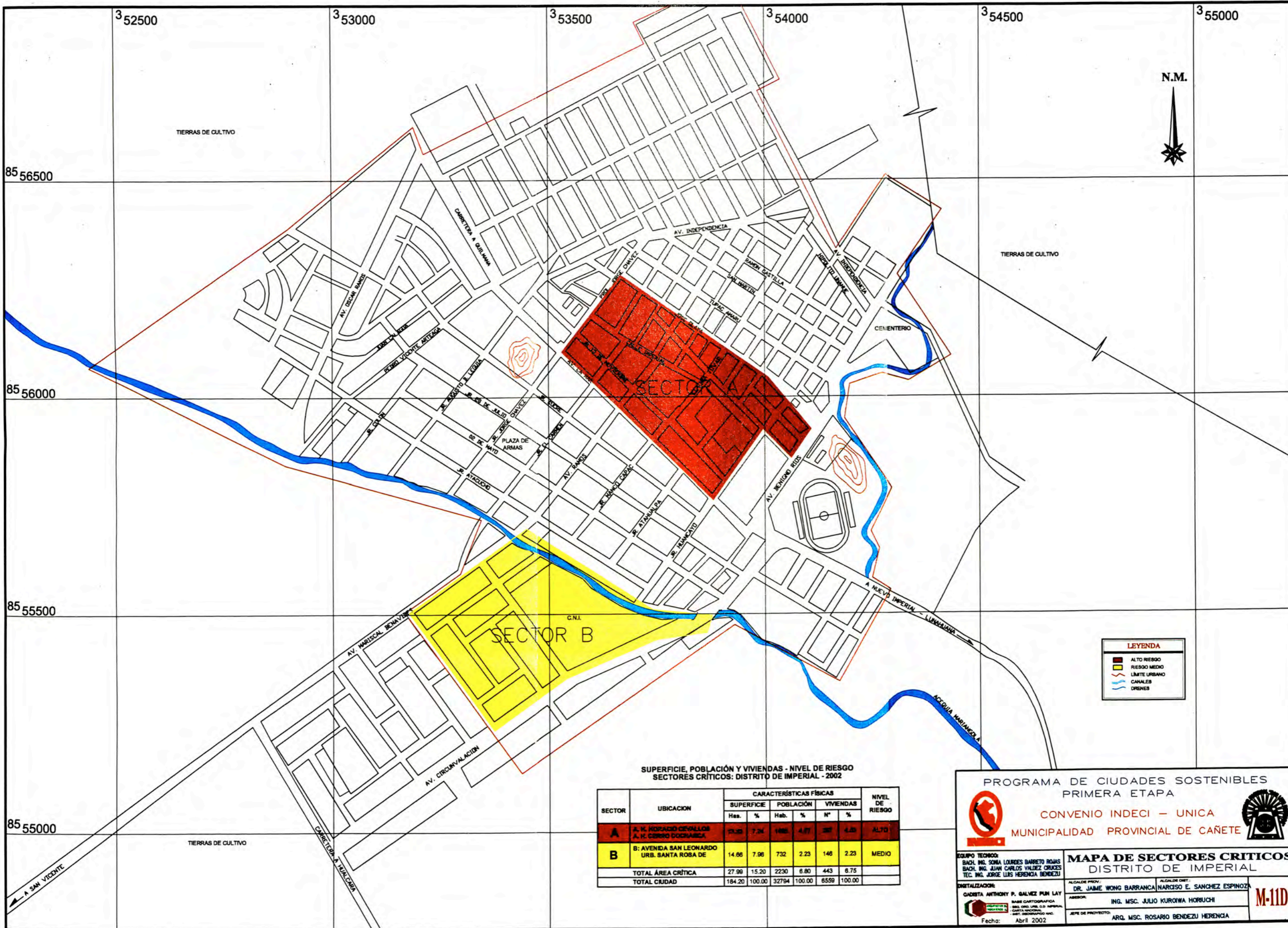
**MAPA DE SECTORES CRÍTICOS  
DISTRITO DE SAN LUIS**

ALCALDE PROV.: DR. JAIME WONG BARRANCA  
ALCALDE DIST.: DR. ANTONIO QUISPE RIVADENEYRA

ABSORC.: ING. MSC. JULIO KUROIWA HORUCHI

JEFE DE PROYECTO: ARQ. MSC. ROSARIO BENDEZU HERENCIA

**M-11C**



SUPERFICIE, POBLACIÓN Y VIVIENDAS - NIVEL DE RIESGO  
SECTORES CRÍTICOS: DISTRITO DE IMPERIAL - 2002

SECTOR	UBICACION	CARACTERÍSTICAS FÍSICAS						NIVEL DE RIESGO
		SUPERFICIE		POBLACIÓN		VIVIENDAS		
		Has.	%	Hab.	%	N°	%	
A	A. H. HORACIO CEVALLOS A. H. CERRO DOÑAMBA	13.35	7.34	186	4.77	30	4.29	ALTO
B	B: AVENIDA SAN LEONARDO URB. SANTA ROSA DE	14.66	7.96	732	2.23	146	2.23	MEDIO
TOTAL ÁREA CRÍTICA		27.99	15.20	2230	6.80	443	6.75	
TOTAL CIUDAD		184.20	100.00	32794	100.00	6559	100.00	

PROGRAMA DE CIUDADES SOSTENIBLES  
PRIMERA ETAPA

CONVENIO INDECI - UNICA  
MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE CAÑETE

**MAPA DE SECTORES CRÍTICOS**  
DISTRITO DE IMPERIAL

ALCALDE PROV. DR. JAIME WONG BARRANCA  
ALCALDE DIST. NARCISO E. SANCHEZ ESPINOZA

ING. MSC. JULIO KUROIWA HORUCHI

ARQ. MSC. ROSARIO BENDEJUI HERENCIA

Fecha: Abril 2002

N.M.



376000

376500

8567500

8567000

CERRO LUCUMO

RIO CAÑETE

TIERRAS DE CULTIVO

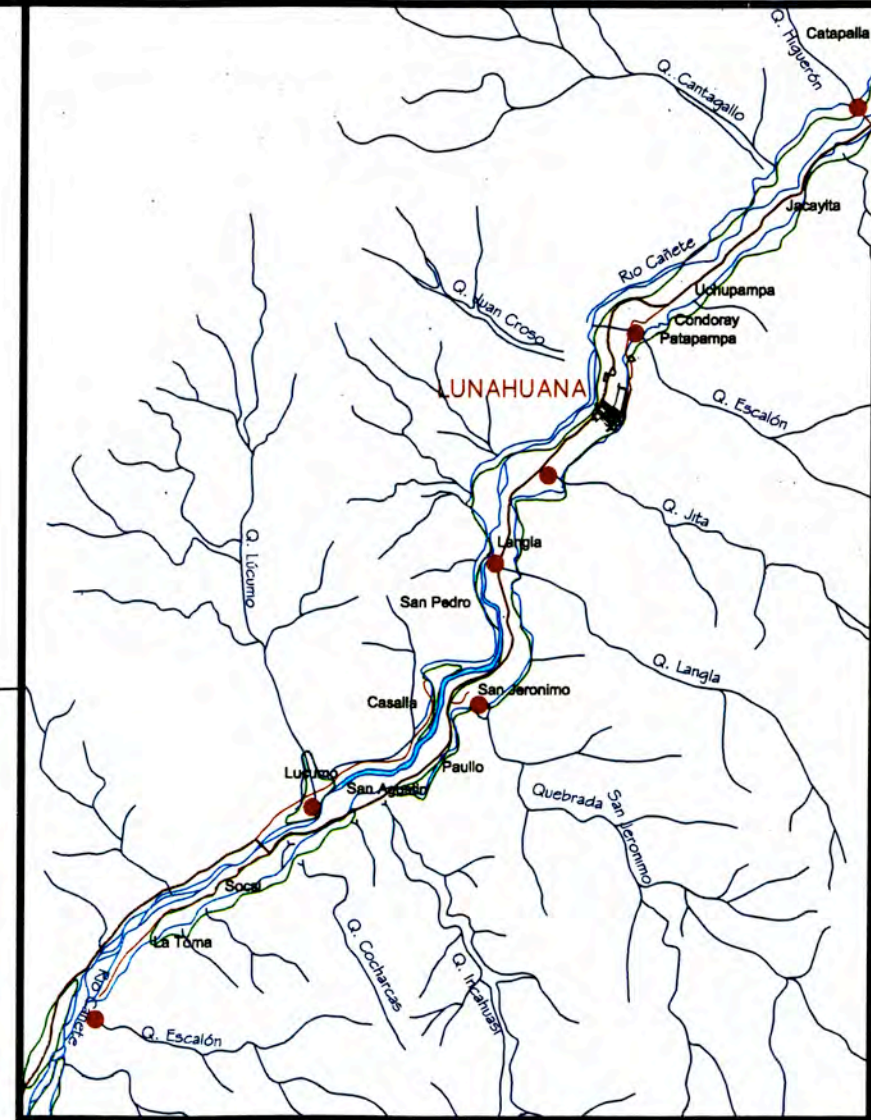
SECTOR A

A NUEVO IMPERIAL

NOTA : LOS LIMITES ENTRE LOS DIFERENTES TIPOS DE PELIGROS SON APROXIMADOS Y CUALQUIER PROYECTO QUE SE EFECTUE DEBERA VERIFICAR LOS LIMITES Y CARACTERISTICAS DEL EMPLAZAMIENTO DEBIDO A QUE ESTE ES UN MAPA GENERAL.

TIERRAS DE CULTIVO

CEMENTERIO



**SUPERFICIE, POBLACIÓN Y VIVIENDAS - NIVEL DE RIESGO SECTORES CRITICOS: DISTRITO DE LUNAHUANA - 2002**

SECTOR	UBICACION	CARACTERÍSTICAS FÍSICAS					NIVEL DE RIESGO	
		SUPERFICIE		POBLACIÓN		VIVIENDAS		
		Has.	%	Hab.	%	N°		%
<b>A</b> (*)	<b>CENTRO URBANO-LUNAHUANA</b>	15.74	39.09	840	39.34	225	39.34	<b>MEDIO</b>
<b>B</b> (**)	<b>QUEBRADA SAN JERONIMO (Sector de la Quebrada San Jeronimo, Quebrada de Condoray, San Jeronimo, Patapampa, Langia, San Antonio, Social, La Toma, Lunahuana)</b>	11.40	25.00	71	4.20	15	6.82	<b>ALTO</b>
<b>AREA URBANA - LUNAHUANA</b>		39.95	100.00	2135	100.00	572	100.00	
<b>AREA TOTAL DE C.P. (ESTIMADA)</b>		45.60	100.00	1692	100.00	220	100.00	

(\*).- Estimado 1.9 Has. de sector critico por quebrada.

(\*\*).- Un 25% del total de cada centro poblado.

**LEYENDA**

- ALTO RIESGO
- RIESGO MEDIO
- LÍMITE URBANO
- CANALES
- DRENES

PROGRAMA DE CIUDADES SOSTENIBLES  
PRIMERA ETAPA



CONVENIO INDECI - UNICA  
MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE CAÑETE



EQUIPO TECNICO:  
BACH. ING. JUAN CARLOS VALDEZ CRIVES  
BACH. ING. SONIA LOURDES BARRETO ROJAS  
TEC. ING. JORGE LUIS HERENCIA BENDEZU

DIGITALIZACION:  
CADISTA ANTHONY P. GALVEZ PUR LAY

BASE CARTOGRAFICA:  
SERVICIO NACIONAL DE INFORMACION GEOGRAFICA  
DEL MINISTERIO DE AGRICULTURA  
Y RIEGOS  
DISEÑO Y ELABORACION:  
ING. MSC. JULIO KUROIWA HORBUCHI  
Fecha: Abril 2002

**MAPA DE SECTORES CRITICOS**  
DISTRITO DE LUNAHUANA

ALCALDE PROV.: DR. JAIME WONG BARRANCA  
ALCALDE DIST.: SR. JAVIER ALVARADO GONZALES DEL VALLE

ASESOR: ING. MSC. JULIO KUROIWA HORBUCHI  
JEFE DE PROYECTO: ARO.MSC. ROSARIO BENDEZU HERENCIA

**M-11F**