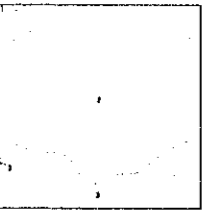




LEYENDA LEGEND

- Autovías, Pistas Highway 1st class
- Carreras de primera clase 3 m de ancho o más Road 1st class 3 m or more wide
- Carreras de segunda clase 2 m de ancho o más, Horno en ambos lados Road 2nd class 2 m or more wide, Horno on both sides
- Carreras de tercera clase 2 m de ancho o más, Horno en un lado Road 3rd class 2 m or more wide, Horno on one side
- Carreras de cuarta clase 2 m de ancho o más, Horno en un lado Road 4th class 2 m or more wide, Horno on one side
- Carreras de quinta clase 2 m de ancho o más, Horno en un lado Road 5th class 2 m or more wide, Horno on one side
- Carreras de sexta clase 2 m de ancho o más, Horno en un lado Road 6th class 2 m or more wide, Horno on one side
- Carreras de séptima clase 2 m de ancho o más, Horno en un lado Road 7th class 2 m or more wide, Horno on one side
- Carreras de octava clase 2 m de ancho o más, Horno en un lado Road 8th class 2 m or more wide, Horno on one side
- Carreras de novena clase 2 m de ancho o más, Horno en un lado Road 9th class 2 m or more wide, Horno on one side
- Carreras de décima clase 2 m de ancho o más, Horno en un lado Road 10th class 2 m or more wide, Horno on one side
- Carreras de undécima clase 2 m de ancho o más, Horno en un lado Road 11th class 2 m or more wide, Horno on one side
- Carreras de duodécima clase 2 m de ancho o más, Horno en un lado Road 12th class 2 m or more wide, Horno on one side
- Carreras de decimotercera clase 2 m de ancho o más, Horno en un lado Road 13th class 2 m or more wide, Horno on one side
- Carreras de decimocuarta clase 2 m de ancho o más, Horno en un lado Road 14th class 2 m or more wide, Horno on one side
- Carreras de decimoquinta clase 2 m de ancho o más, Horno en un lado Road 15th class 2 m or more wide, Horno on one side
- Carreras de decimosexta clase 2 m de ancho o más, Horno en un lado Road 16th class 2 m or more wide, Horno on one side
- Carreras de decimoséptima clase 2 m de ancho o más, Horno en un lado Road 17th class 2 m or more wide, Horno on one side
- Carreras de decimoctava clase 2 m de ancho o más, Horno en un lado Road 18th class 2 m or more wide, Horno on one side
- Carreras de decimonovena clase 2 m de ancho o más, Horno en un lado Road 19th class 2 m or more wide, Horno on one side
- Carreras de vigésima clase 2 m de ancho o más, Horno en un lado Road 20th class 2 m or more wide, Horno on one side
- Carreras de vigésimo primera clase 2 m de ancho o más, Horno en un lado Road 21st class 2 m or more wide, Horno on one side
- Carreras de vigésimo segunda clase 2 m de ancho o más, Horno en un lado Road 22nd class 2 m or more wide, Horno on one side
- Carreras de vigésimo tercera clase 2 m de ancho o más, Horno en un lado Road 23rd class 2 m or more wide, Horno on one side
- Carreras de vigésimo cuarta clase 2 m de ancho o más, Horno en un lado Road 24th class 2 m or more wide, Horno on one side
- Carreras de vigésimo quinta clase 2 m de ancho o más, Horno en un lado Road 25th class 2 m or more wide, Horno on one side
- Carreras de vigésimo sexta clase 2 m de ancho o más, Horno en un lado Road 26th class 2 m or more wide, Horno on one side
- Carreras de vigésimo séptima clase 2 m de ancho o más, Horno en un lado Road 27th class 2 m or more wide, Horno on one side
- Carreras de vigésimo octava clase 2 m de ancho o más, Horno en un lado Road 28th class 2 m or more wide, Horno on one side
- Carreras de vigésimo novena clase 2 m de ancho o más, Horno en un lado Road 29th class 2 m or more wide, Horno on one side
- Carreras de treinta y primera clase 2 m de ancho o más, Horno en un lado Road 30th class 2 m or more wide, Horno on one side
- Carreras de treinta y segunda clase 2 m de ancho o más, Horno en un lado Road 31st class 2 m or more wide, Horno on one side
- Carreras de treinta y tercera clase 2 m de ancho o más, Horno en un lado Road 32nd class 2 m or more wide, Horno on one side
- Carreras de treinta y cuarta clase 2 m de ancho o más, Horno en un lado Road 33rd class 2 m or more wide, Horno on one side
- Carreras de treinta y quinta clase 2 m de ancho o más, Horno en un lado Road 34th class 2 m or more wide, Horno on one side
- Carreras de treinta y sexta clase 2 m de ancho o más, Horno en un lado Road 35th class 2 m or more wide, Horno on one side
- Carreras de treinta y séptima clase 2 m de ancho o más, Horno en un lado Road 36th class 2 m or more wide, Horno on one side
- Carreras de treinta y octava clase 2 m de ancho o más, Horno en un lado Road 37th class 2 m or more wide, Horno on one side
- Carreras de treinta y novena clase 2 m de ancho o más, Horno en un lado Road 38th class 2 m or more wide, Horno on one side
- Carreras de treinta y décima clase 2 m de ancho o más, Horno en un lado Road 39th class 2 m or more wide, Horno on one side
- Carreras de treinta y primera clase 2 m de ancho o más, Horno en un lado Road 40th class 2 m or more wide, Horno on one side
- Carreras de treinta y segunda clase 2 m de ancho o más, Horno en un lado Road 41st class 2 m or more wide, Horno on one side
- Carreras de treinta y tercera clase 2 m de ancho o más, Horno en un lado Road 42nd class 2 m or more wide, Horno on one side
- Carreras de treinta y cuarta clase 2 m de ancho o más, Horno en un lado Road 43rd class 2 m or more wide, Horno on one side
- Carreras de treinta y quinta clase 2 m de ancho o más, Horno en un lado Road 44th class 2 m or more wide, Horno on one side
- Carreras de treinta y sexta clase 2 m de ancho o más, Horno en un lado Road 45th class 2 m or more wide, Horno on one side
- Carreras de treinta y séptima clase 2 m de ancho o más, Horno en un lado Road 46th class 2 m or more wide, Horno on one side
- Carreras de treinta y octava clase 2 m de ancho o más, Horno en un lado Road 47th class 2 m or more wide, Horno on one side
- Carreras de treinta y novena clase 2 m de ancho o más, Horno en un lado Road 48th class 2 m or more wide, Horno on one side
- Carreras de treinta y décima clase 2 m de ancho o más, Horno en un lado Road 49th class 2 m or more wide, Horno on one side
- Carreras de treinta y primera clase 2 m de ancho o más, Horno en un lado Road 50th class 2 m or more wide, Horno on one side

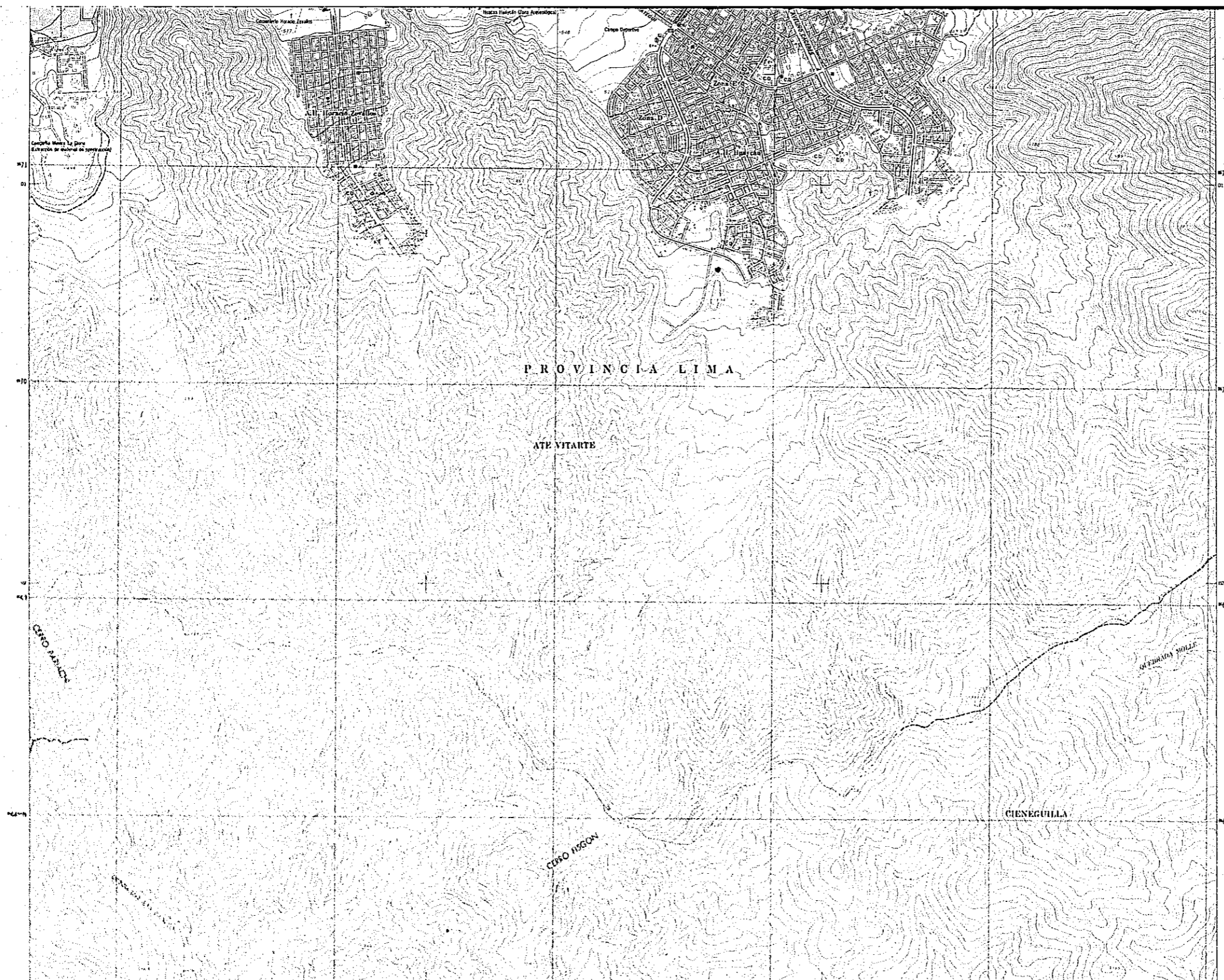
LIMITES BOUNDARIES



PROVINCIA LIMA
1 Longobal
2 Alto Yano
3 Compañero

HOJAS ADYACENTES

CHACABAMBILLA 24-j B 33	SALE 24-j B 24	CHACABAMBILLA 24-j B 55
LAJUNTA 25-j M 13	HUAYCAN 25-j M 14	
EL VISO 25-j M 22	VILLA ELIZABETH 25-j M 24	



Power Lines, Cables, Poles, Posts, Telephone Lines

Construction equipment, Buildings, signs, etc. (See Chapter, Part, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 99, 100)

Scale of map: 1:50,000

Projection: UTM

Zone: 18S

Central meridian: 78° 00' W

False easting: 500,000 m

False northing: 10,000,000 m

Ellipsoid: Everest

Spheroid: Everest

Datum: Everest

Units: Meters

Scale of map: 1:50,000

Projection: UTM

Zone: 18S

Central meridian: 78° 00' W

False easting: 500,000 m

False northing: 10,000,000 m

Ellipsoid: Everest

Spheroid: Everest

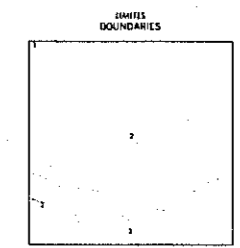
Datum: Everest

Units: Meters

PROVINCIA LIMA

ATE VITARTE

CIENEGUILLA



PROVINCIA LIMA

HOJAS ADYACENTES

EADAMARQUELA 25 / N 53	SAÑA 24 / N 54	CHACABAYO 24 / N 55
SANTA OLGA 25 / N 11	MUSKAR 25 / N 18	
EL SÚO DE LA MUSA 25 / N 23	VELA DORADO 25 / N 28	

Este mapa fue elaborado en base al convenio de cooperación técnica suscrito entre los gobiernos de Japón y Perú.

Escala 1:50,000

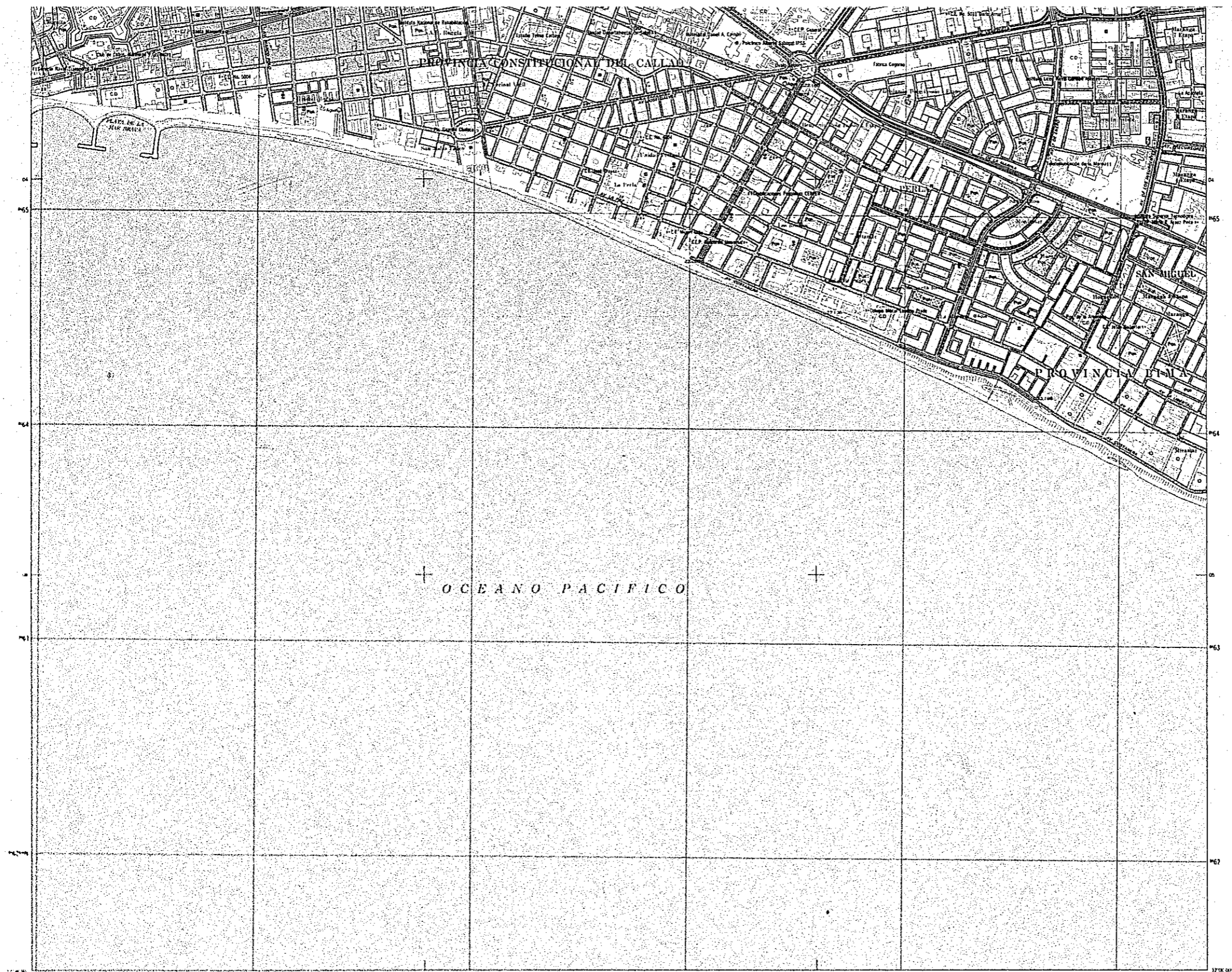
Distancia de curvas de nivel 5 metros
Contour interval 5 meters

PROYECTO DE OBRAS DE RECONSTRUCCIÓN DE LA ZONA DE HUAYCAN - LIMA METROPOLITANA

HOJA N° 25 / N 23

ELABORADA EN 1981

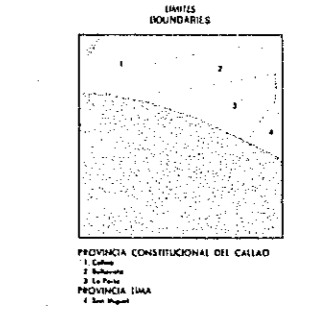
LINEAS DE FERROCARRIL	LINEAS DE TRANSMISIÓN	LINEAS DE TELEFONO	LINEAS DE GAS	LINEAS DE AGUA	LINEAS DE SANEAMIENTO
...



LEYENDA

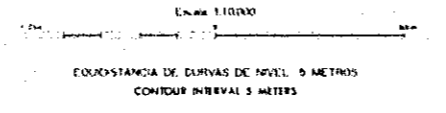
Symbol Legend:

- Urban areas: Dotted pattern
- Streets: Solid lines
- Roads: Dashed lines
- Water bodies: Blue areas
- Contours: Dashed lines with elevation
- Vegetation: Stippled areas
- Power lines: Lines with towers
- Railroad: Line with cross-ticks
- Telephone: Lines with loops
- Water tower: Tower symbol
- Well: Circle with cross
- Well with pump: Circle with cross and triangle
- Well with tank: Circle with cross and rectangle
- Well with tank and pump: Circle with cross, rectangle, and triangle
- Well with tank and pump and windmill: Circle with cross, rectangle, triangle, and square
- Well with tank and pump and windmill and windmill: Circle with cross, rectangle, triangle, square, and circle
- Well with tank and pump and windmill and windmill and windmill: Circle with cross, rectangle, triangle, square, and circle with cross



HOJAS ADYACENTES

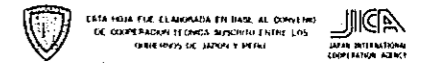
	NOROCCIDENTE	NORORIENTE
LA PUNTA	25-1 I 22	25-1 I 23
CALLAO	25-1 I 22	25-1 I 23
SAN MIGUEL		25-1 I 24
		SAN JOSÉ
		25-1 I 24



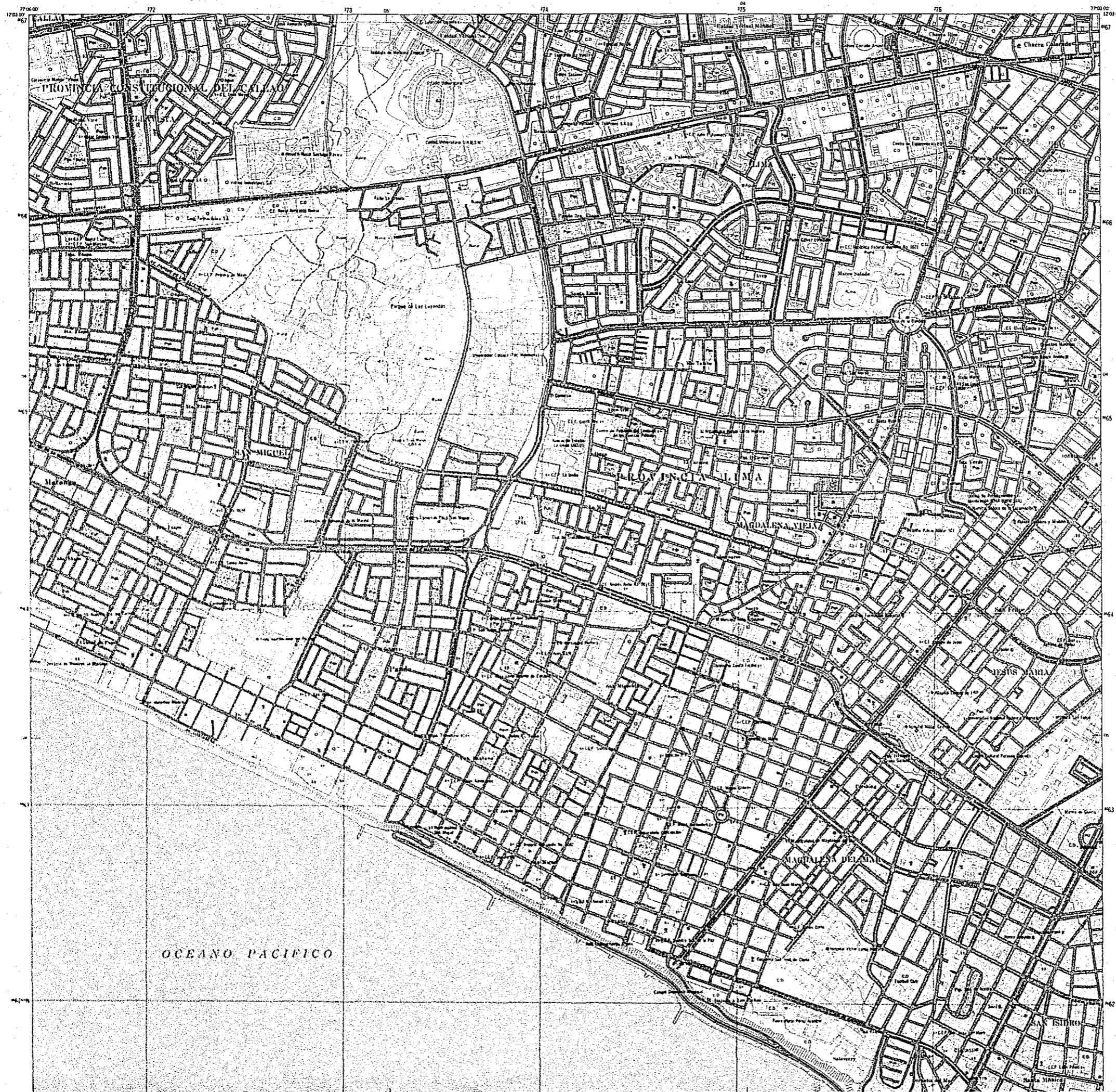
Scale and projection information.

Technical specifications table.

PROYECTO: ...	PROYECTISTA: ...	ELABORADO POR: ...	FECHA: ...
...

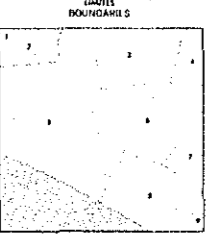


CALLAO - LIMA METROPOLITANA; PERU



LEYENDA LEGEND

- Avenida Principal
- Avenida Secundaria
- Calle
- Calle con nombre
- Calle sin nombre
- Calle con nombre y numero
- Calle sin nombre y numero
- Calle con nombre y numero y direccion
- Calle sin nombre y numero y direccion
- Calle con nombre y numero y direccion y sentido de circulacion
- Calle sin nombre y numero y direccion y sentido de circulacion
- Calle con nombre y numero y direccion y sentido de circulacion y tipo de pavimento
- Calle sin nombre y numero y direccion y sentido de circulacion y tipo de pavimento
- Calle con nombre y numero y direccion y sentido de circulacion y tipo de pavimento y ancho de carril
- Calle sin nombre y numero y direccion y sentido de circulacion y tipo de pavimento y ancho de carril
- Calle con nombre y numero y direccion y sentido de circulacion y tipo de pavimento y ancho de carril y tipo de drenaje
- Calle sin nombre y numero y direccion y sentido de circulacion y tipo de pavimento y ancho de carril y tipo de drenaje
- Calle con nombre y numero y direccion y sentido de circulacion y tipo de pavimento y ancho de carril y tipo de drenaje y tipo de señalizacion
- Calle sin nombre y numero y direccion y sentido de circulacion y tipo de pavimento y ancho de carril y tipo de drenaje y tipo de señalizacion
- Calle con nombre y numero y direccion y sentido de circulacion y tipo de pavimento y ancho de carril y tipo de drenaje y tipo de señalizacion y tipo de mantenimiento
- Calle sin nombre y numero y direccion y sentido de circulacion y tipo de pavimento y ancho de carril y tipo de drenaje y tipo de señalizacion y tipo de mantenimiento
- Calle con nombre y numero y direccion y sentido de circulacion y tipo de pavimento y ancho de carril y tipo de drenaje y tipo de señalizacion y tipo de mantenimiento y tipo de iluminacion
- Calle sin nombre y numero y direccion y sentido de circulacion y tipo de pavimento y ancho de carril y tipo de drenaje y tipo de señalizacion y tipo de mantenimiento y tipo de iluminacion
- Calle con nombre y numero y direccion y sentido de circulacion y tipo de pavimento y ancho de carril y tipo de drenaje y tipo de señalizacion y tipo de mantenimiento y tipo de iluminacion y tipo de arbolado
- Calle sin nombre y numero y direccion y sentido de circulacion y tipo de pavimento y ancho de carril y tipo de drenaje y tipo de señalizacion y tipo de mantenimiento y tipo de iluminacion y tipo de arbolado
- Calle con nombre y numero y direccion y sentido de circulacion y tipo de pavimento y ancho de carril y tipo de drenaje y tipo de señalizacion y tipo de mantenimiento y tipo de iluminacion y tipo de arbolado y tipo de mobiliario urbano
- Calle sin nombre y numero y direccion y sentido de circulacion y tipo de pavimento y ancho de carril y tipo de drenaje y tipo de señalizacion y tipo de mantenimiento y tipo de iluminacion y tipo de arbolado y tipo de mobiliario urbano
- Calle con nombre y numero y direccion y sentido de circulacion y tipo de pavimento y ancho de carril y tipo de drenaje y tipo de señalizacion y tipo de mantenimiento y tipo de iluminacion y tipo de arbolado y tipo de mobiliario urbano y tipo de servicios publicos
- Calle sin nombre y numero y direccion y sentido de circulacion y tipo de pavimento y ancho de carril y tipo de drenaje y tipo de señalizacion y tipo de mantenimiento y tipo de iluminacion y tipo de arbolado y tipo de mobiliario urbano y tipo de servicios publicos



PROVINCIA CONSTITUCIONAL DEL CAJAL

1. Cajal

2. San Miguel

PROVINCIA LIMBA

3. Limba

4. Limba

5. Limba

6. Limba

7. Limba

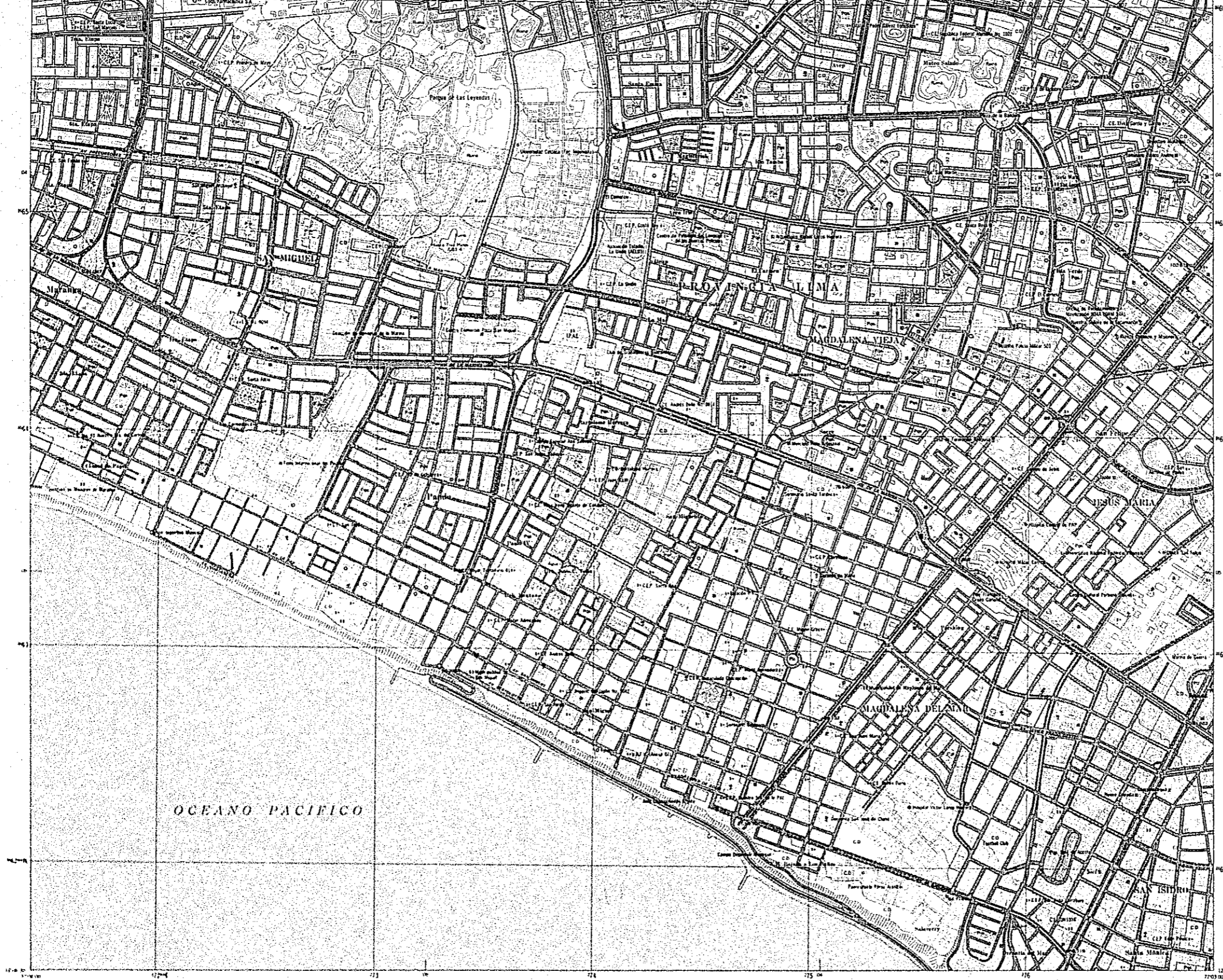
8. Limba

9. Limba

10. Limba

HOJAS ADYACENTES

HOJA	CALCULO	SAN MIGUEL	LA VICTORIA
25-I-1-24	25-I-1-23	25-I-1-24	25-I-1-25
	25-I-1-23	25-I-1-24	25-I-1-25
	25-I-1-24	25-I-1-24	25-I-1-25



Power lines, overhead, India, metal, 11,000 volt, 1 phase, 4 wires

Construction materials (shades) signs of rain, Chincha, Peru, 1/4 inch scale

Local building (shades) according to the case shown, Peru, 1/4 inch scale

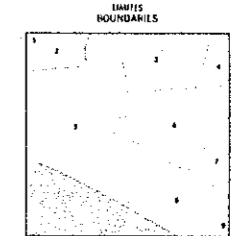
Jango, Panama, Cuz, Peru, 1/4 inch scale of the world

Terra, Peru, Cuz, Peru, 1/4 inch scale of the world

Terra, Peru, Cuz, Peru, 1/4 inch scale of the world

Terra, Peru, Cuz, Peru, 1/4 inch scale of the world

... (Legend items with corresponding symbols)



PROVINCIA CONSTITUCIONAL DEL CALLAO

- Callejón
- Barridos

PROVINCIA IMA

- Lima
- San Miguel
- Miraflores
- San Isidro
- San Juan de Miraflores
- San Bartolomé
- San Felipe
- San Salvador

HOJAS ADYACENTES

UNIVERSIDAD 25-1 1 22	SAN MIGUEL 25-1 1 24	LIMA 25-1 1 25
CALLAO 25-1 1 23	SAN MIGUEL 25-1 1 24	LA VICTORIA 25-1 1 25
SAN ISIDRO 25-1 1 23	SAN MIGUEL 25-1 1 24	MIRAFLORES 25-1 1 25

ESTADO DE LA OBRA

PROYECTO DE OBRAS DE INFRAESTRUCTURA Y OBRAS DE SERVICIOS PUBLICOS EN EL DISTRITO DE SAN MIGUEL DE LA PROVINCIA DE IMA, DEPARTAMENTO DE LIMA

ACTIVIDADES REALIZADAS HASTA EL MES DE AGOSTO DEL AÑO 2001

ELABORADO POR: ING. ROBERTO GARCIA

REVISADO POR: ING. ROBERTO GARCIA

ESCALA 1:10000

EQUIDISTANCIA DE CURVAS DE NIVEL 5 METROS
CONTOUR INTERVAL 5 METERS

<p>... (Legend items with symbols)</p>	<p>... (Legend items with symbols)</p>
--	--



Proy. 1:50,000, Lima, Perú, 1964

Cartografía: IGN, JICA

Escala: 1:50,000

Proy. UTM

Coord. UTM

Coord. Geocéntrica

Coord. Geodésica

Coord. Magnética

Coord. Astronómica

Coord. Solar

Coord. Lunar

Coord. Planetaria

Coord. Galáctica

Coord. Cosmología

Coord. Espiritual

Coord. Mística

Coord. Simbólica

Coord. Alquímica

Coord. Hermetica

Coord. Cabala

Coord. Tarot

Coord. Astrología

Coord. Numerología

Coord. Gemología

Coord. Astrofísica

Coord. Astroquímica

Coord. Astrobiología

Coord. Astrozoología

Coord. Astroantropología

Coord. Astroarquitectura

Coord. Astroarte

Coord. Astroastronomía

Coord. Astrofísica

Coord. Astroquímica

Coord. Astrobiología

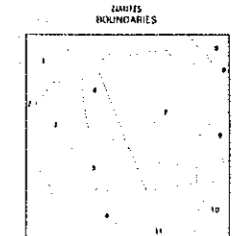
Coord. Astrozoología

Coord. Astroantropología

Coord. Astroarquitectura

Coord. Astroarte

Coord. Astroastronomía



PROVINCIA LIMA

1. Lima

2. Callao

3. Ica

4. Arequipa

5. Huancayo

6. Cuzco

7. Puno

8. Tarma

9. Ayacucho

10. Huánuco

11. Arequipa

HOJAS ADYACENTES

SAN MIGUEL DE PUERTO 25-1-11	LIMA 25-1-15	SANTA ANITA 25-1-11
SAN MIGUEL 25-1-14	LA VICTORIA 25-1-25	SAN BORJA 25-1-21
SAN ISIDRO 25-1-24	SAN MIGUEL 25-1-25	SAN BORJA 25-1-21

IGN, JICA

Proy. 1:50,000

Cartografía: IGN, JICA

Escala: 1:50,000

Proy. UTM

Coord. UTM

Coord. Geocéntrica

Coord. Geodésica

Coord. Magnética

Coord. Astronómica

Coord. Solar

Coord. Lunar

Coord. Planetaria

Coord. Galáctica

Coord. Cosmología

Coord. Espiritual

Coord. Mística

Coord. Simbólica

Coord. Alquímica

Coord. Hermetica

Coord. Cabala

Coord. Tarot

Coord. Astrología

Coord. Numerología

Coord. Gemología

Coord. Astrofísica

Coord. Astroquímica

Coord. Astrobiología

Coord. Astrozoología

Coord. Astroantropología

Coord. Astroarquitectura

Coord. Astroarte

Coord. Astroastronomía

ESCALA 1:50,000

EQUIDISTANCIA DE CURVAS DE NIVEL 5 METROS

CONTOUR INTERVAL 5 METERS



Prova: 2000, Contorno, Infra Red, Prometeo 3000

Contorno: Contorno (Escala 1:10000) - 0.50

Infra Red: Infra Red (Escala 1:10000) - 0.50

Prometeo 3000: Prometeo 3000 (Escala 1:10000) - 0.50

Prova: 2000, Contorno, Infra Red, Prometeo 3000

Contorno: Contorno (Escala 1:10000) - 0.50

Infra Red: Infra Red (Escala 1:10000) - 0.50

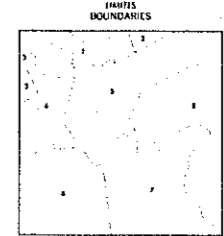
Prometeo 3000: Prometeo 3000 (Escala 1:10000) - 0.50

Prova: 2000, Contorno, Infra Red, Prometeo 3000

Contorno: Contorno (Escala 1:10000) - 0.50

Infra Red: Infra Red (Escala 1:10000) - 0.50

Prometeo 3000: Prometeo 3000 (Escala 1:10000) - 0.50



- PROVINCIA LIMA
- 1 El Agustino
 - 2 Lima Norte
 - 3 Lima Centro
 - 4 San Juan
 - 5 Lima Sur
 - 6 San Martín
 - 7 Santiago de Surco
 - 8 La Molina

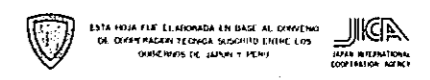
HUAS ADYACENTES

LIMA 25 1 15	SANTA ANITA 25 1 11	VITARI 25 1 12
LA VICTORIA 25 1 25	SAN BORJA 25 1 21	LA MOLINA 25 1 22
MARCONI 25 1 31	SANTIAGO DE SURCO 25 1 31	JOSE CARLOS MARTELLO 25 1 32

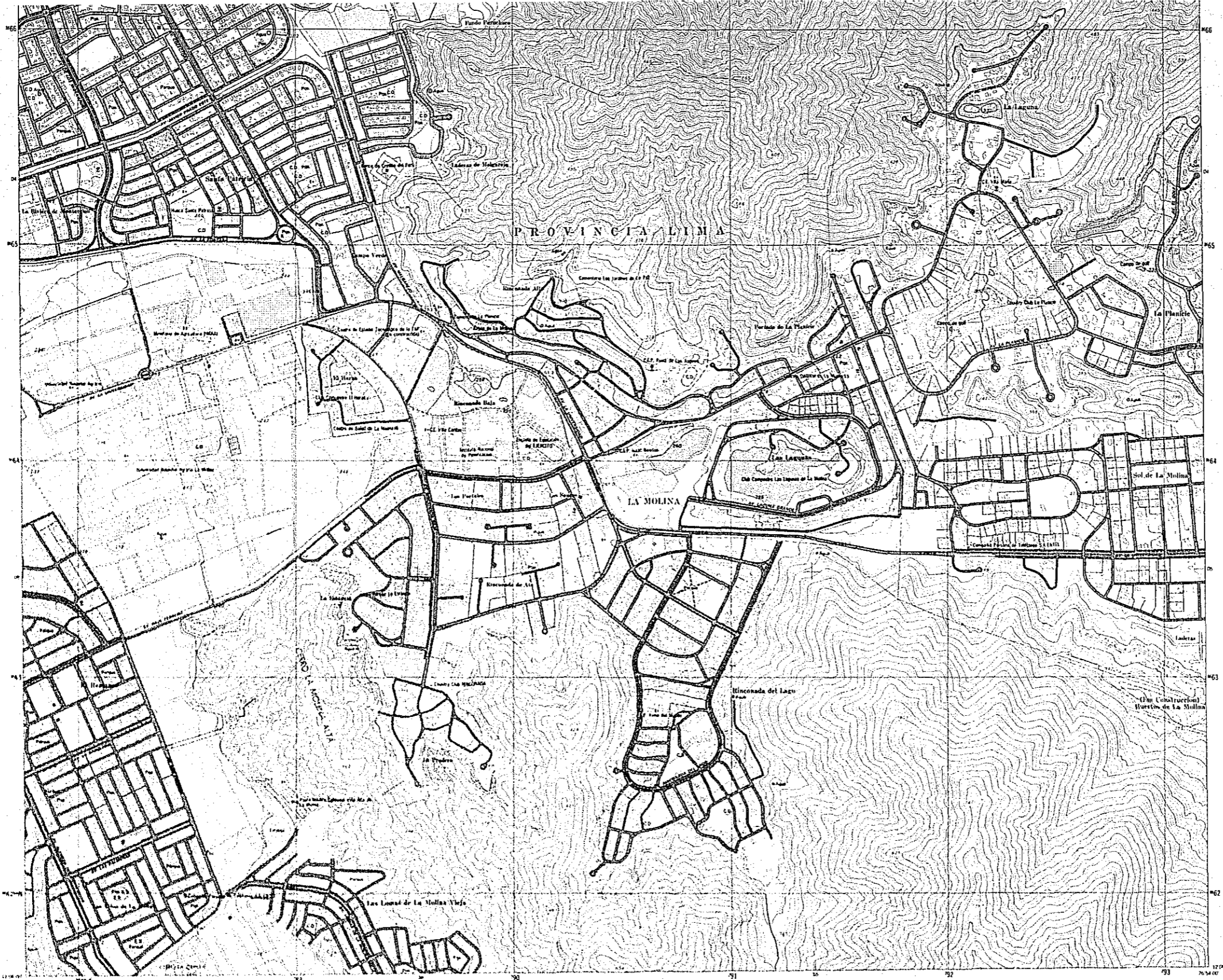
Este mapa fue elaborado en base al convenio de cooperación técnica suscrito entre los gobiernos de Lima y JICA.

ESCALA 1:10000

CONTORNOS DE NIVEL 5 METROS
CONTOUR INTERVAL 5 METERS



SAN BORJA - LIMA METROPOLITANA, PERU



Compendio de símbolos (Symbol legend) for the map, listing various features and their corresponding symbols. The legend includes symbols for roads, buildings, vegetation, and other geographical features. The symbols are arranged in a grid-like format with their respective names in Spanish.

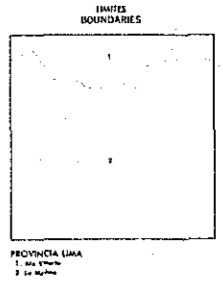


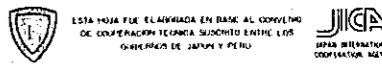
Table titled 'HOJAS ADYACENTES' (ADJACENT SHEETS) showing the grid of map sheets. The table lists sheet numbers and their corresponding coordinates.

HOJAS ADYACENTES		
SANTA ANITA 75-1 N 11	VITARI 75-1 N 12	SANTA CLARA 75-1 N 13
SAN ROSA 75-1 N 21	LA MOLINA 75-1 N 22	LA MOLINA 75-1 N 23
SANTO DOMINGO 75-1 N 31	LA MOLINA 75-1 N 32	LA MOLINA 75-1 N 33

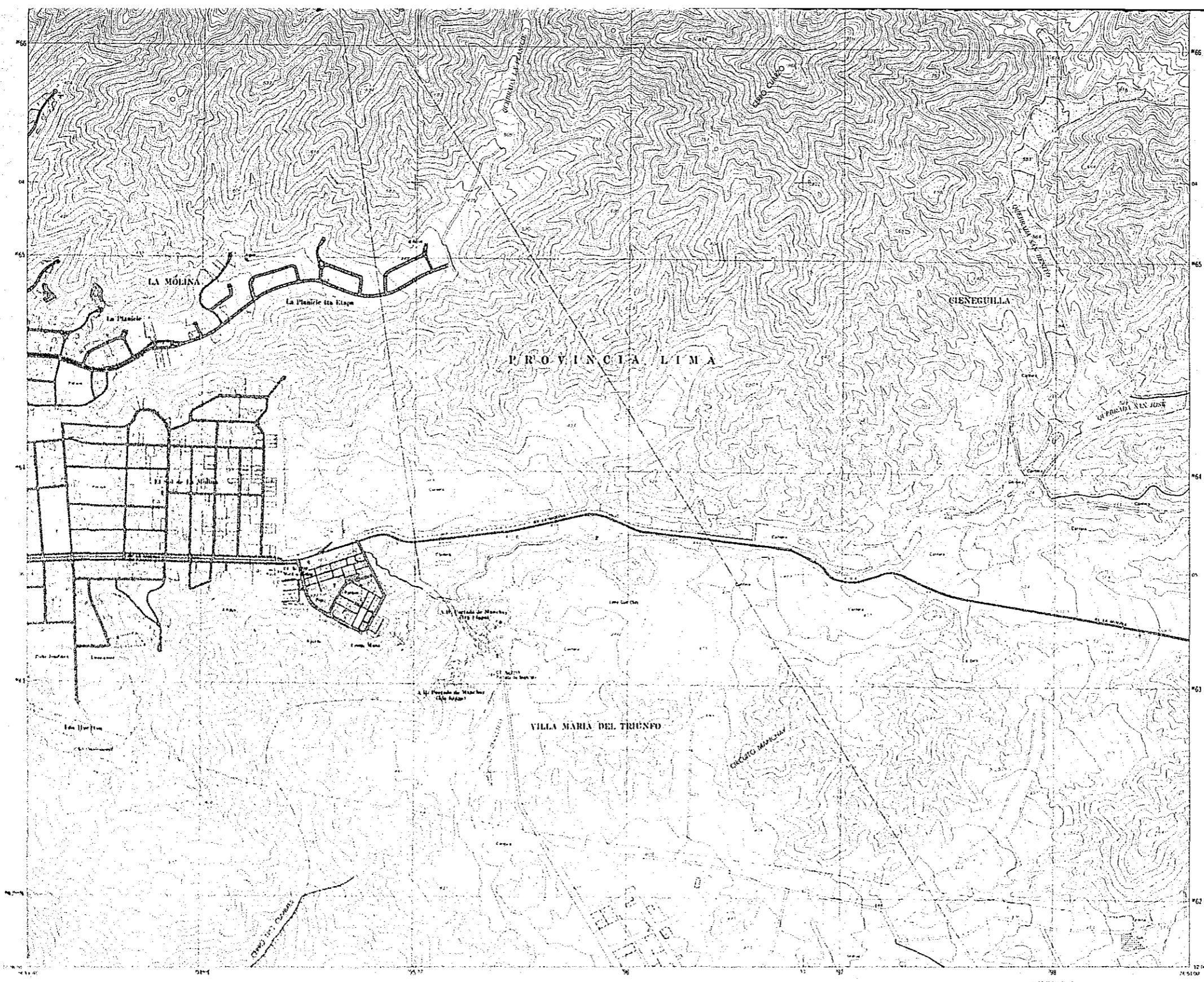
IGN/JICA
 INSTITUTO GEOGRÁFICO NACIONAL
 INSTITUTO TECNOLÓGICO DE JAPÓN
 COOPERACIÓN TÉCNICA
 ESTUDIO DE LA MOLINA - LIMA METROPOLITANA - PERÚ
 ESCALA 1:10000
 FECHA DE ELABORACIÓN: 1982

ESCALA 1:10000
 EQUIDISTANCIA DE CURVAS DE NIVEL 5 METROS
 CONTOUR INTERVAL 5 METERS

Legend for the map symbols, listing various features and their corresponding symbols. The legend includes symbols for roads, buildings, vegetation, and other geographical features. The symbols are arranged in a grid-like format with their respective names in Spanish.



LA MOLINA - LIMA METROPOLITANA; PERU



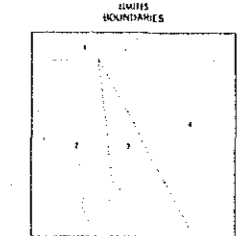
PROYECTO: Construcción de la línea de Metro de Cercanías Lima - Callao. Fase I. Tramo Lima - Callao. Línea de Cercanías Lima - Callao. Fase I. Tramo Lima - Callao.

PROYECTO: Construcción de la línea de Metro de Cercanías Lima - Callao. Fase I. Tramo Lima - Callao. Línea de Cercanías Lima - Callao. Fase I. Tramo Lima - Callao.

PROYECTO: Construcción de la línea de Metro de Cercanías Lima - Callao. Fase I. Tramo Lima - Callao. Línea de Cercanías Lima - Callao. Fase I. Tramo Lima - Callao.

PROYECTO: Construcción de la línea de Metro de Cercanías Lima - Callao. Fase I. Tramo Lima - Callao. Línea de Cercanías Lima - Callao. Fase I. Tramo Lima - Callao.

PROYECTO: Construcción de la línea de Metro de Cercanías Lima - Callao. Fase I. Tramo Lima - Callao. Línea de Cercanías Lima - Callao. Fase I. Tramo Lima - Callao.



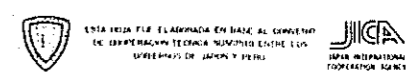
LIMITES SECONDARIOS

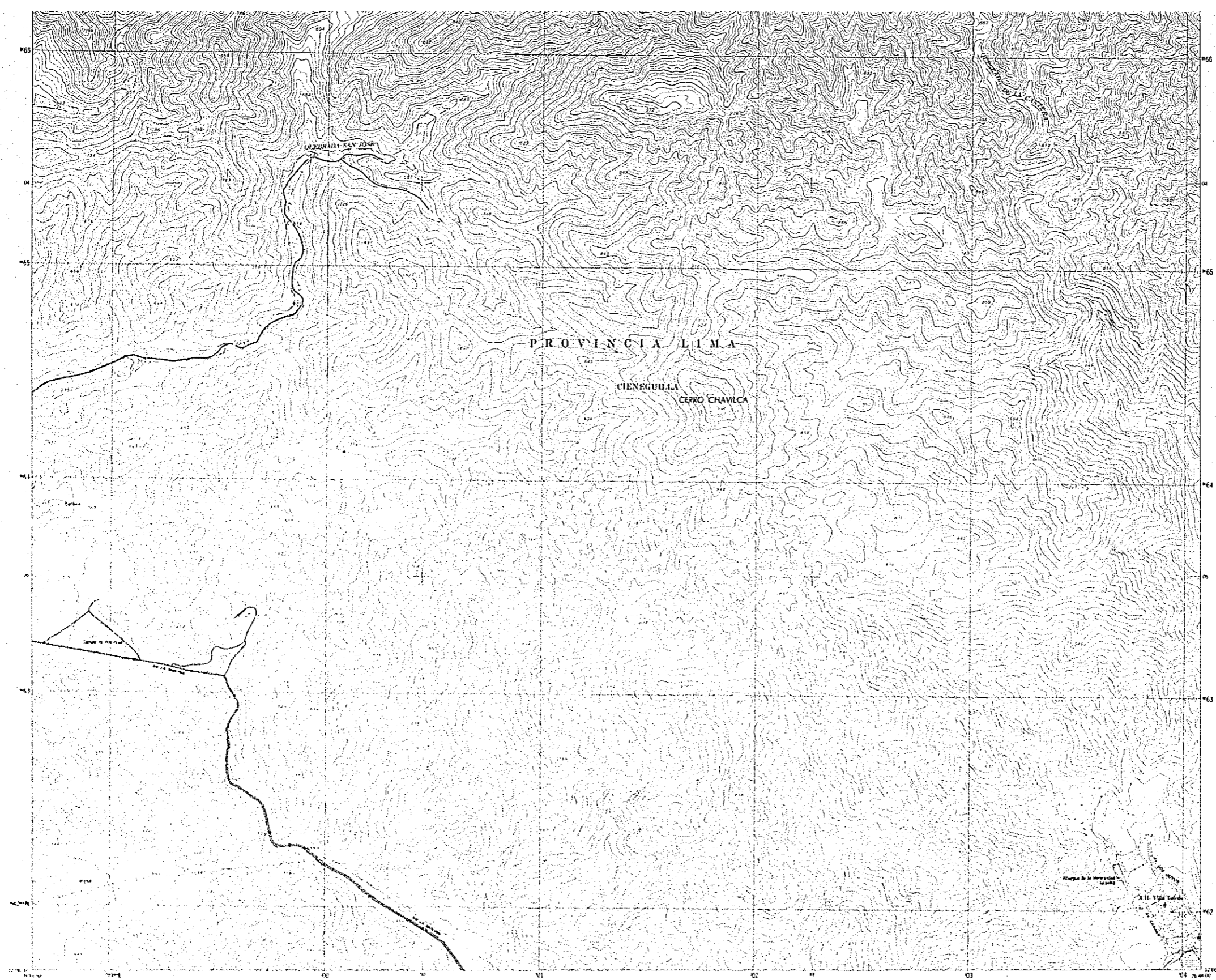
HOJAS ADYACENTES

WEST	SANTA CRUZ	ALAYAN
25 + N 12	25 + N 13	25 + N 14
18 MIRNA	EL SOL DE LA MOLINA	VILLA TRIUNFO
25 + N 22	25 + N 23	25 + N 24
ATA UNICO MIRAFLORES	LUX MIRAFLORES DE MARIANA	TAMBORELA
25 + N 32	25 + N 33	25 + N 34

IGN/JICA
 INSTITUTO GEOGRAFICO NACIONAL
 INSTITUTO JAPONES DE COOPERACION INTERNACIONAL
 INSTITUTO GEOGRAFICO NACIONAL
 INSTITUTO GEOGRAFICO NACIONAL
 INSTITUTO GEOGRAFICO NACIONAL
 INSTITUTO GEOGRAFICO NACIONAL

ESCALA 1:10000
 EQUIDISTANCIA DE CURVAS DE NIVEL 5 METROS
 CONTOUR INTERVAL 5 METERS





PROYECTO: ...

ESCALA: 1:10000

FECHA: ...

PROYECTADO POR: ...

REVISADO POR: ...

APROBADO POR: ...

PROYECTO: ...

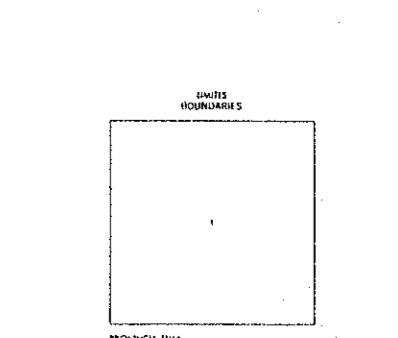
ESCALA: 1:10000

FECHA: ...

PROYECTADO POR: ...

REVISADO POR: ...

APROBADO POR: ...



HOJAS ADYACENTES

SANTA ROSA 25 J N 13	MAYTAN 25 J N 14
VILLA PERITO 25 J N 23	VILLA PERITO 25 J N 24
CERRO CHAVILCA 25 J N 31	CERRO CHAVILCA 25 J N 32

PROYECTO: ...

ESCALA: 1:10000

FECHA: ...

PROYECTADO POR: ...

REVISADO POR: ...

APROBADO POR: ...

PROYECTO: ...

ESCALA: 1:10000

FECHA: ...

PROYECTADO POR: ...

REVISADO POR: ...

APROBADO POR: ...



PROYECTO: SAN ISIDRO, LIMA METROPOLITANA, PERU

Escala: 1:50,000

Fecha: 1982

Proyecto: 10000

Hoja: 10000

Coordenadas: UTM

Altitud: 1000 m

Temperatura: 15°C

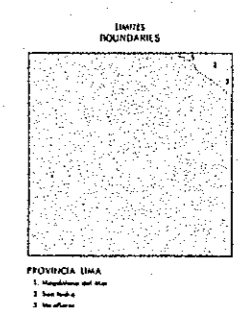
Presión: 1000 mmHg

Velocidad del viento: 10 km/h

Humedad: 80%

Estado del cielo: Particularmente nublado

Observaciones: Se realizaron mediciones de alturas y temperaturas en varios puntos del terreno.



HOJAS ADYACENTES

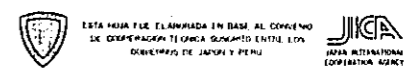
CALAO 25 + 1 23	SAN MIGUEL 25 + 1 24	LA VICTORIA 25 + 1 25
	SAN JACOBO 25 + 1 26	INDEPENDENCIA 25 + 1 27
		CHOCABAMBAS 25 + 1 28

Este mapa fue elaborado en base al convenio de cooperación técnica suscrito entre IGN y JICA.

IGN/JICA

IGN: INSTITUTO GEOGRAFICO NACIONAL

JICA: JAPAN INTERNATIONAL COOPERATION AGENCY





Proyección: UTM, Datum: WGS 84, Zona: 18Q, Escala: 1:10,000

Coordenadas UTM (Easting, Northing): 770000, 1270000

Altitud Media: 1000 m.s.n.m.

Superficie Total: 1000 Ha

Superficie Urbanizada: 500 Ha

Superficie Verde: 200 Ha

Superficie Agua: 300 Ha

Superficie Suelo: 100 Ha

Superficie Riego: 50 Ha

Superficie Cultivos: 20 Ha

Superficie Bosques: 10 Ha

Superficie Pastos: 5 Ha

Superficie Otros: 5 Ha

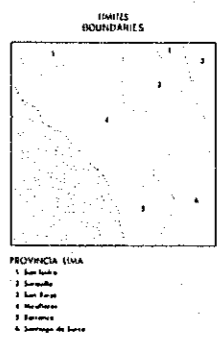
OCEANO PACIFICO

SANTIAGO DE SURCO

BARRANCO

ENCUADRE 1101000
 ESTADISTICA DE LA CIUDAD DE MIRAFLORES
 DE LA METROPOLITANA DE LIMA
 ELABORADA POR EL INSTITUTO NACIONAL DE ESTADISTICA
 Y GRAFICA (INEC) EN COLABORACION CON EL
 INSTITUTO NACIONAL DE ASESORIA TECNICA (INATEC)
 EN EL AÑO 1998

ENCUADRE 1101000
 DISTANCIA DE CURVAS DE NIVEL 5 METROS
 CONTOUR INTERVAL 5 METERS



HOJAS ADYACENTES

SAN MIGUEL 25-1-124	LA VICTORIA 25-1-125	SAN ROSA 25-1-126
SAN PEDRO 25-1-124	MIRAFLORES 25-1-125	SANTIAGO DE SURCO 25-1-126
	CHORRILLOS 25-1-125	SAN JUAN DE BRILLANTES 25-1-126



PROYECTO: ...

ESCALA: 1:10,000

FECHA: ...

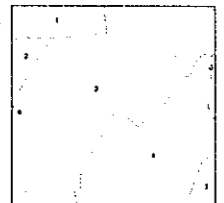
PROYECTADO POR: ...

REVISADO POR: ...

APROBADO POR: ...

... (Legend symbols and descriptions) ...

LINEAS DE FRONTERA



- PROVINCIA LIMA
1. San Juan
 2. San Mateo
 3. San Juan de Miraflores
 4. Villa María del Triunfo
 5. Miraflores

HOJAS ADYACENTES

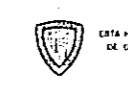
LA VEGUERA 25-1-1-25	SAN JUAN DE MIRAFLORES 25-1-1-26	LA MALVA 25-1-1-27
MIRAFLORES 25-1-1-28	SANTIAGO DE SURCO 25-1-1-29	JOSE CARLOS MARTELLO 25-1-1-30
CHORRILLOS 25-1-1-31	SAN JUAN DE MIRAFLORES 25-1-1-32	VILLA MARIA DEL TRIUNFO 25-1-1-33

... (Technical notes) ...

Escala 1:10,000

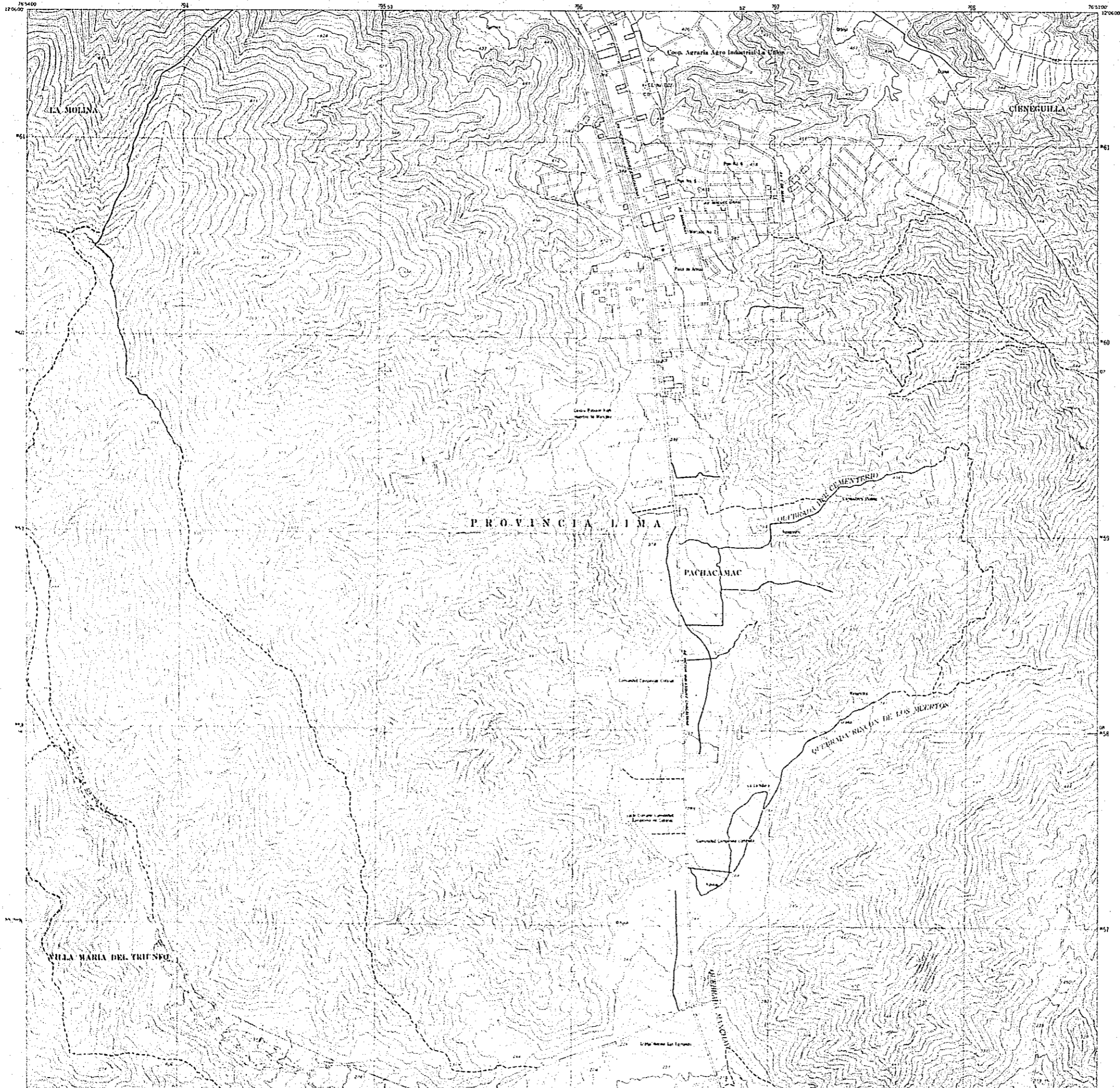
EQUIDISTANCIA DE QUIVAR DE NIVEL 5 METROS
CONTOUR INTERVAL 5 METERS

... (Legend symbols and descriptions) ...



ESTA HOJA FUE ELABORADA EN BASE AL COPIADO DE COORDINACION TECNICA REALIZADO EN LOS SERVICIOS DE ALFONSO PERU

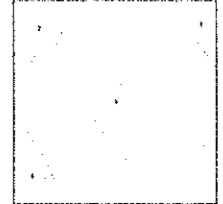
JICA
JAPAN INTERNATIONAL COOPERATION AGENCY



LEYENDA LEGEND

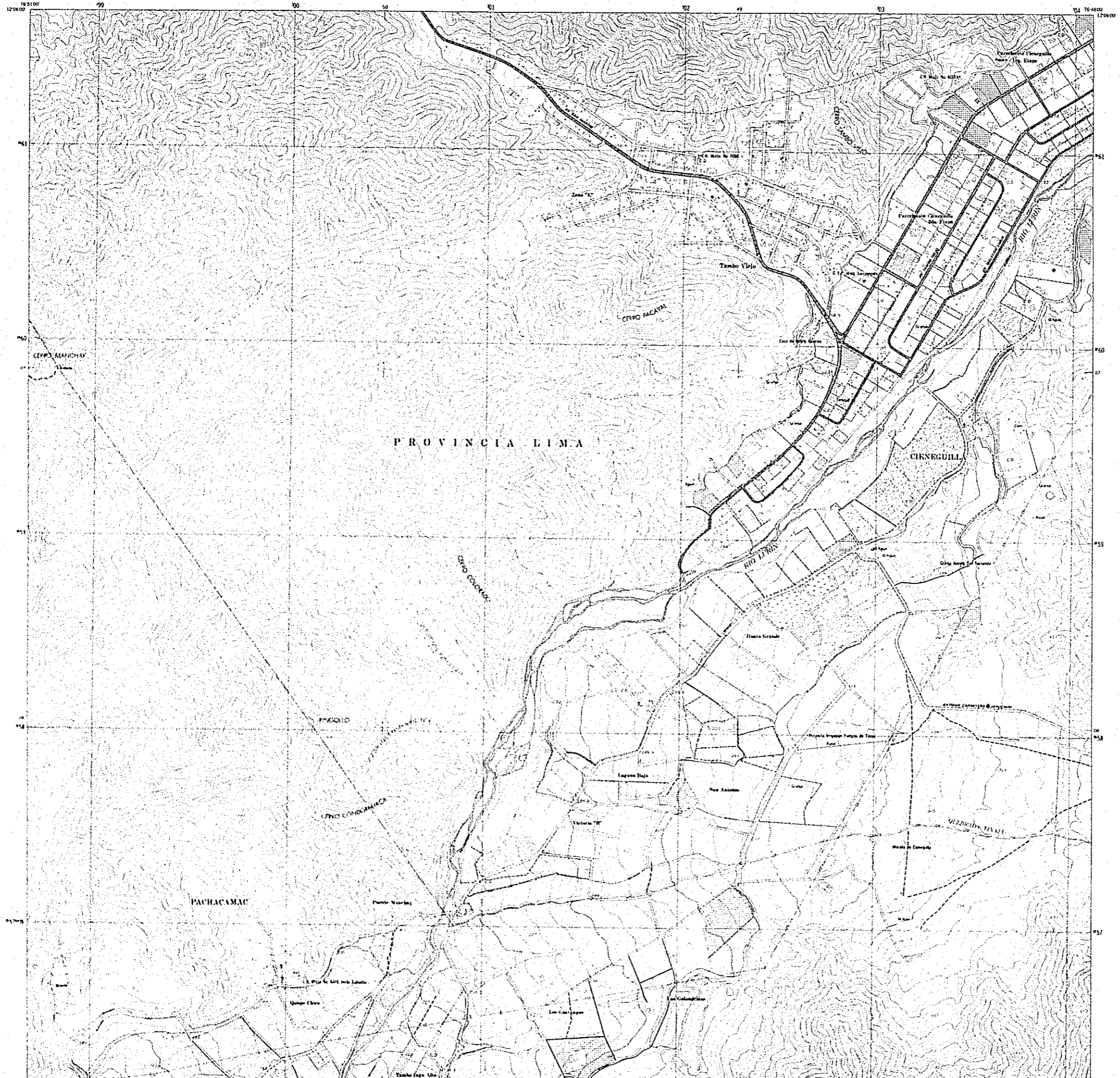
Legend table with symbols and descriptions for various map features such as roads, rivers, and buildings.

GRIDAS INKUNDARIAS



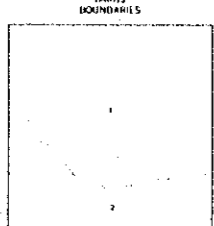
HOJAS ADYACENTES

Table listing adjacent map sheets with their respective grid coordinates.



LEYENDA LEGEND

Arroyos Pequeños (Small Streams)	---	02
Arroyos Medianos (Medium Streams)	---	03
Arroyos Grandes (Large Streams)	---	04
Canchales (Stones)	---	05
Canchales con vegetación (Stones with vegetation)	---	06
Carreteras (Roads)	---	07
Carreteras secundarias (Secondary roads)	---	08
Carreteras terciarias (Tertiary roads)	---	09
Carreteras primarias (Primary roads)	---	10
Carreteras de ferrocarril (Railroad lines)	---	11
Estaciones de ferrocarril (Railroad stations)	---	12
Cerro (Hill)	---	13
Cerro con vegetación (Hill with vegetation)	---	14
Cerro con nieve (Hill with snow)	---	15
Cerro con hielo (Hill with ice)	---	16
Cerro con lava (Hill with lava)	---	17
Cerro con cenizas (Hill with ash)	---	18
Cerro con arena (Hill with sand)	---	19
Cerro con guano (Hill with guano)	---	20
Cerro con yeso (Hill with gypsum)	---	21
Cerro con azufre (Hill with sulfur)	---	22
Cerro con salitre (Hill with saltpeter)	---	23
Cerro con otros minerales (Hill with other minerals)	---	24
Cerro con otros productos (Hill with other products)	---	25
Cerro con otros usos (Hill with other uses)	---	26
Cerro con otros tipos (Hill with other types)	---	27
Cerro con otros nombres (Hill with other names)	---	28
Cerro con otros usos (Hill with other uses)	---	29
Cerro con otros tipos (Hill with other types)	---	30
Cerro con otros nombres (Hill with other names)	---	31
Cerro con otros usos (Hill with other uses)	---	32
Cerro con otros tipos (Hill with other types)	---	33
Cerro con otros nombres (Hill with other names)	---	34
Cerro con otros usos (Hill with other uses)	---	35
Cerro con otros tipos (Hill with other types)	---	36
Cerro con otros nombres (Hill with other names)	---	37
Cerro con otros usos (Hill with other uses)	---	38
Cerro con otros tipos (Hill with other types)	---	39
Cerro con otros nombres (Hill with other names)	---	40
Cerro con otros usos (Hill with other uses)	---	41
Cerro con otros tipos (Hill with other types)	---	42
Cerro con otros nombres (Hill with other names)	---	43
Cerro con otros usos (Hill with other uses)	---	44
Cerro con otros tipos (Hill with other types)	---	45
Cerro con otros nombres (Hill with other names)	---	46
Cerro con otros usos (Hill with other uses)	---	47
Cerro con otros tipos (Hill with other types)	---	48
Cerro con otros nombres (Hill with other names)	---	49
Cerro con otros usos (Hill with other uses)	---	50
Cerro con otros tipos (Hill with other types)	---	51
Cerro con otros nombres (Hill with other names)	---	52
Cerro con otros usos (Hill with other uses)	---	53
Cerro con otros tipos (Hill with other types)	---	54
Cerro con otros nombres (Hill with other names)	---	55
Cerro con otros usos (Hill with other uses)	---	56
Cerro con otros tipos (Hill with other types)	---	57
Cerro con otros nombres (Hill with other names)	---	58
Cerro con otros usos (Hill with other uses)	---	59
Cerro con otros tipos (Hill with other types)	---	60
Cerro con otros nombres (Hill with other names)	---	61
Cerro con otros usos (Hill with other uses)	---	62
Cerro con otros tipos (Hill with other types)	---	63
Cerro con otros nombres (Hill with other names)	---	64
Cerro con otros usos (Hill with other uses)	---	65
Cerro con otros tipos (Hill with other types)	---	66
Cerro con otros nombres (Hill with other names)	---	67
Cerro con otros usos (Hill with other uses)	---	68
Cerro con otros tipos (Hill with other types)	---	69
Cerro con otros nombres (Hill with other names)	---	70
Cerro con otros usos (Hill with other uses)	---	71
Cerro con otros tipos (Hill with other types)	---	72
Cerro con otros nombres (Hill with other names)	---	73
Cerro con otros usos (Hill with other uses)	---	74
Cerro con otros tipos (Hill with other types)	---	75
Cerro con otros nombres (Hill with other names)	---	76
Cerro con otros usos (Hill with other uses)	---	77
Cerro con otros tipos (Hill with other types)	---	78
Cerro con otros nombres (Hill with other names)	---	79
Cerro con otros usos (Hill with other uses)	---	80
Cerro con otros tipos (Hill with other types)	---	81
Cerro con otros nombres (Hill with other names)	---	82
Cerro con otros usos (Hill with other uses)	---	83
Cerro con otros tipos (Hill with other types)	---	84
Cerro con otros nombres (Hill with other names)	---	85
Cerro con otros usos (Hill with other uses)	---	86
Cerro con otros tipos (Hill with other types)	---	87
Cerro con otros nombres (Hill with other names)	---	88
Cerro con otros usos (Hill with other uses)	---	89
Cerro con otros tipos (Hill with other types)	---	90
Cerro con otros nombres (Hill with other names)	---	91
Cerro con otros usos (Hill with other uses)	---	92
Cerro con otros tipos (Hill with other types)	---	93
Cerro con otros nombres (Hill with other names)	---	94
Cerro con otros usos (Hill with other uses)	---	95
Cerro con otros tipos (Hill with other types)	---	96
Cerro con otros nombres (Hill with other names)	---	97
Cerro con otros usos (Hill with other uses)	---	98
Cerro con otros tipos (Hill with other types)	---	99
Cerro con otros nombres (Hill with other names)	---	100



PROVINCIA LIMA
1. Comuna
2. Parroquia

HOJAS ADYACENTES

14	15	16
17	18	19
20	21	22



Legend for the map symbols and features.

Contorno	Contour
Calle	Street
Calle principal	Main Street
Carretera	Road
Carretera asfaltada	Paved Road
Carretera de tierra	Unpaved Road
Cercado	Market
Cementerio	Cemetery
Edificio	Building
Estación de ferrocarril	Railway Station
Estación de autobuses	Bus Station
Estación de tranvía	Trolley Station
Estación de taxí	Taxi Station
Estación de ómnibus	Bus Station
Estación de camión	Truck Station
Estación de carga	Freight Station
Estación de pasajeros	Passenger Station
Estación de correo	Post Office
Estación de telégrafo	Telegraph Station
Estación de teléfono	Telephone Station
Estación de radiotelegrafía	Radio Telegraph Station
Estación de radiotelefonía	Radio Telephone Station
Estación de televisión	Television Station
Estación de radio	Radio Station
Estación de radiofrecuencia ultra alta	Ultra High Frequency Radio Station
Estación de radiofrecuencia alta	High Frequency Radio Station
Estación de radiofrecuencia media	Medium Frequency Radio Station
Estación de radiofrecuencia baja	Low Frequency Radio Station
Estación de radiofrecuencia muy baja	Very Low Frequency Radio Station
Estación de radiofrecuencia extremadamente baja	Extremely Low Frequency Radio Station
Estación de radiofrecuencia desconocida	Unknown Frequency Radio Station

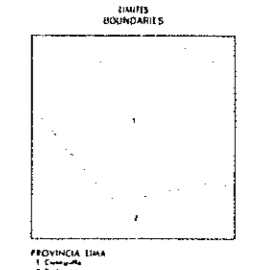


Diagram illustrating the adjacent sheets (HOJAS ADYACENTES) of the map.

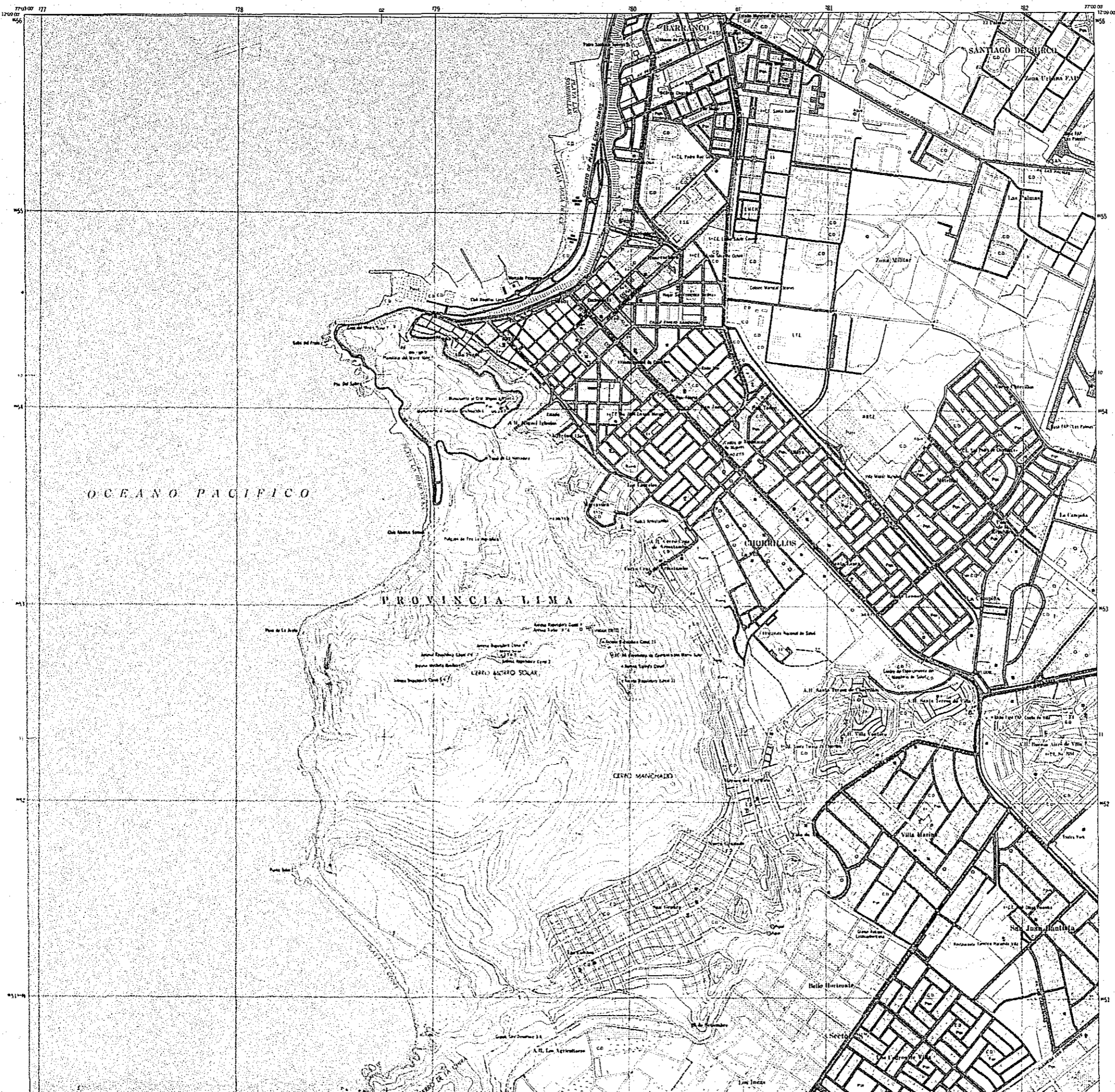
HOJA DE LA HOJA	HOJA DE LA HOJA
25 - N 21	25 - N 24
25 - N 23	25 - N 26
25 - N 25	25 - N 28
25 - N 27	25 - N 30

1:50,000
 Escala 1:50,000
 EQUIDISTANCIA DE CURVAS DE NIVEL 5 METROS
 CONTOUR INTERVAL 5 METERS

IGN/JICA
 INSTITUTO GEOGRÁFICO NACIONAL
 JAPAN INTERNATIONAL COOPERATION AGENCY

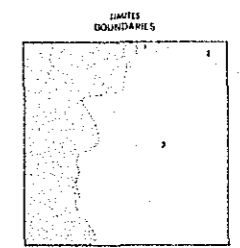
ESTA HOJA FUE ELABORADA EN BASE AL CONVENIO
 DE COOPERACION TECNICA SIGNADO ENTRE LOS
 GOBIERNOS DE JAPAN Y PERU

CIENEGUILLA - LIMA METROPOLITANA; PERU



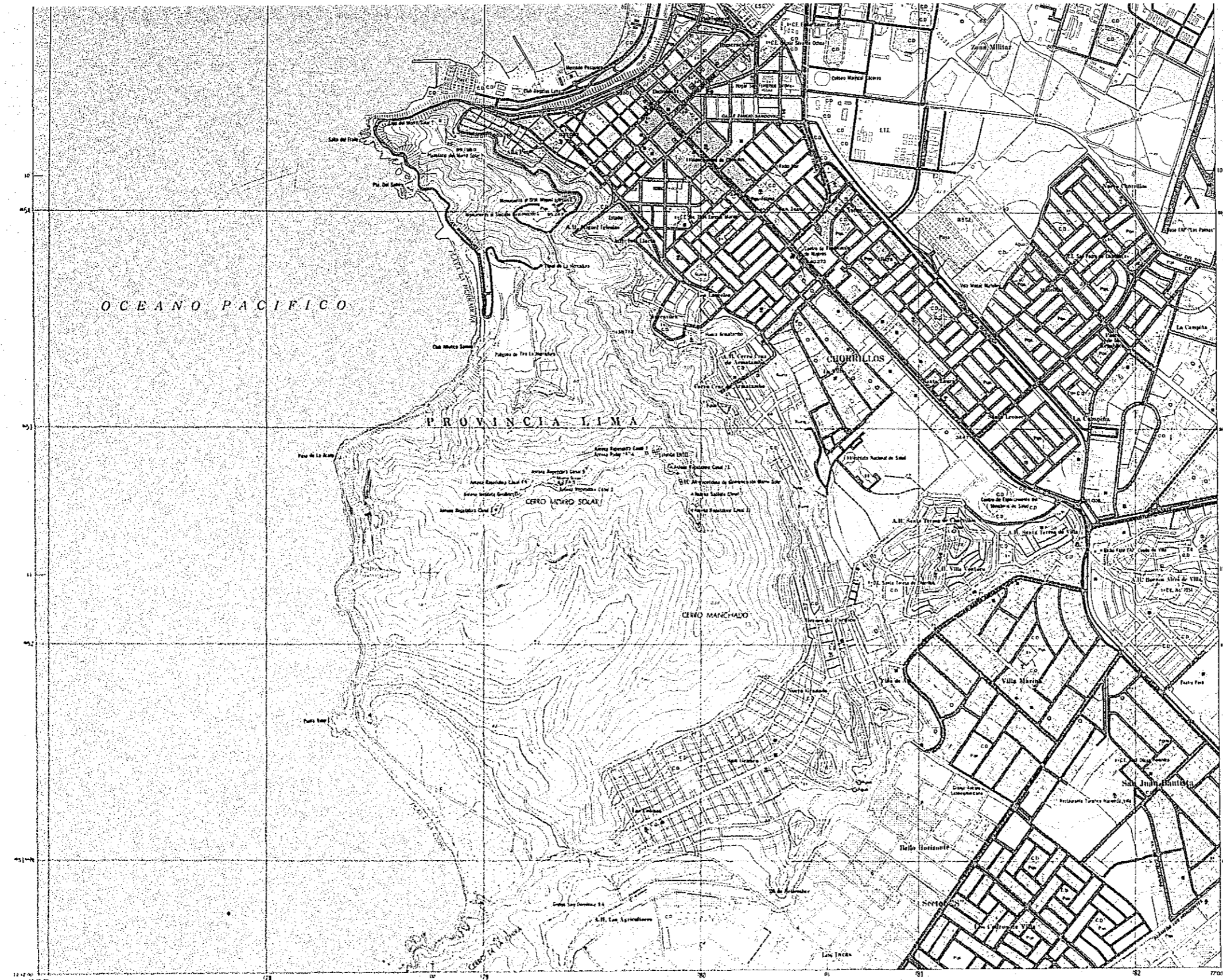
LEYENDA LEGEND

Legend table listing symbols for various map features such as roads, rivers, buildings, and terrain, with corresponding graphical representations.



PROVINCIA LIMA

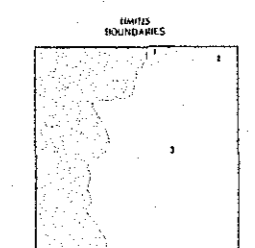
Table of adjacent sheets (hojas adyacentes) with columns for sheet number and name.



Compendio de Símbolos (Symbol Legend) according to the 1:50,000 Scale, 1:50,000 Scale.

Legend items include:

- Urban areas (Urban areas)
- Streets (Streets)
- Water bodies (Water bodies)
- Topography (Topography)
- Vegetation (Vegetation)
- Infrastructure (Infrastructure)
- Boundaries (Boundaries)
- Points of interest (Points of interest)
- Other symbols (Other symbols)



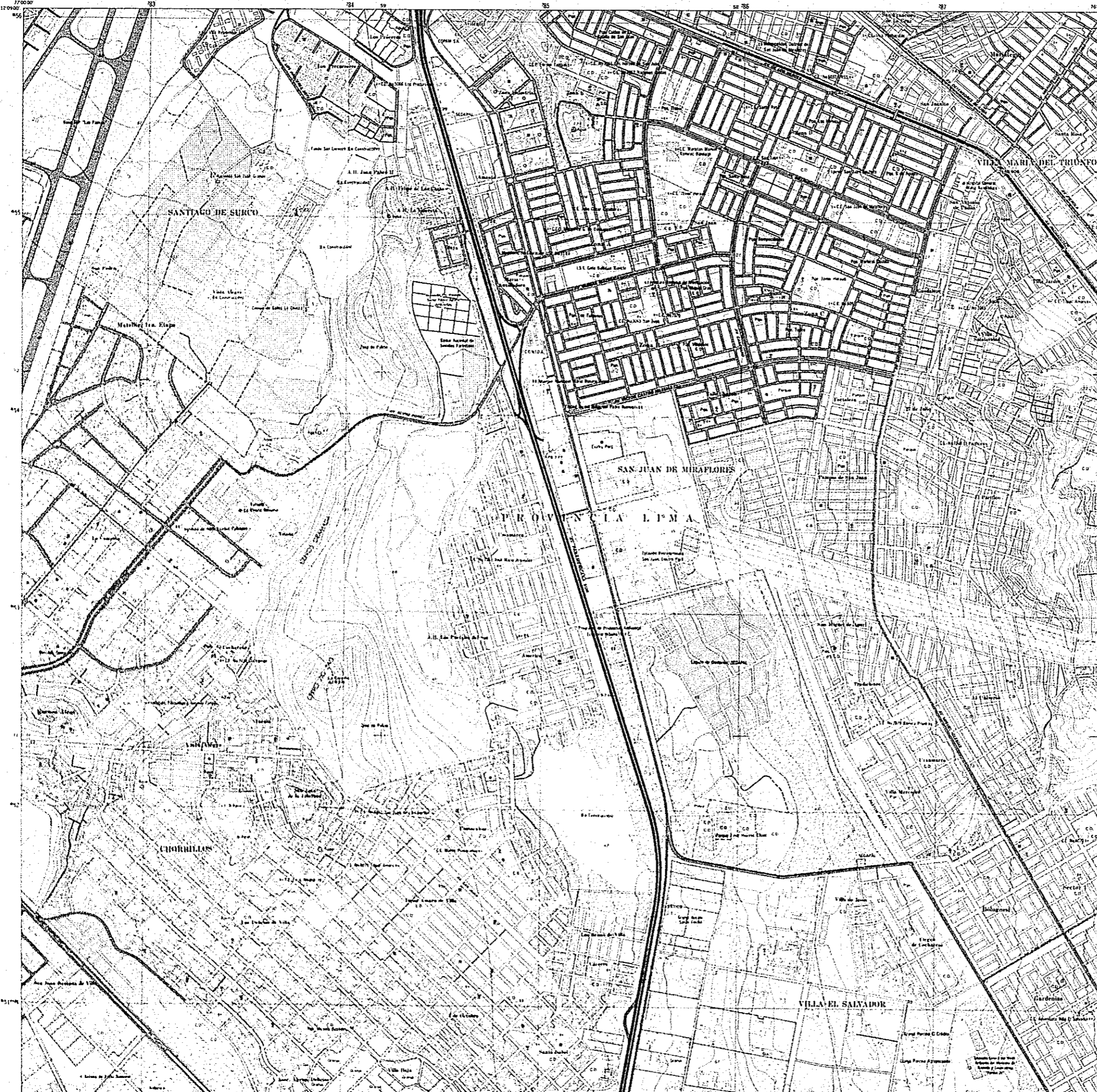
PROVINCIA LIMA
 1. Lima
 2. Barranco
 3. Chorrillos

HOJAS ADYACENTES (Adjacent Sheets)

SAN VICENTE	CHORRILLOS	SAN JUAN DE SANTIAGO DE SURCO
25+1-34	25+1-35	25+1-31
	CHORRILLOS	SAN JUAN DE SANTIAGO DE SURCO
	25+1-41	25+1-41
	LA ENCAÑADA	SAN JUAN DE SANTIAGO DE SURCO
	25+1-33	25+1-31

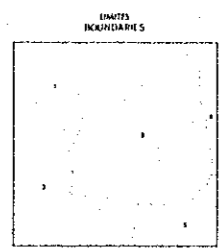
NOTAS (Notes):
 1. Este mapa fue elaborado en base al convenio de cooperación técnica suscrito entre los gobiernos de Perú y JICA.
 2. El mapa muestra los límites administrativos de las municipalidades de Chorrillos y San Juan de Surco.
 3. La escala es de 1:50,000.
 4. El datum es el de Lima 1960.

Escala 1:50,000
 EQUIDISTANCIA DE CURVAS DE NIVEL 5 METROS
 CONTOUR INTERVAL 5 METERS



LEYENDA LEGEND

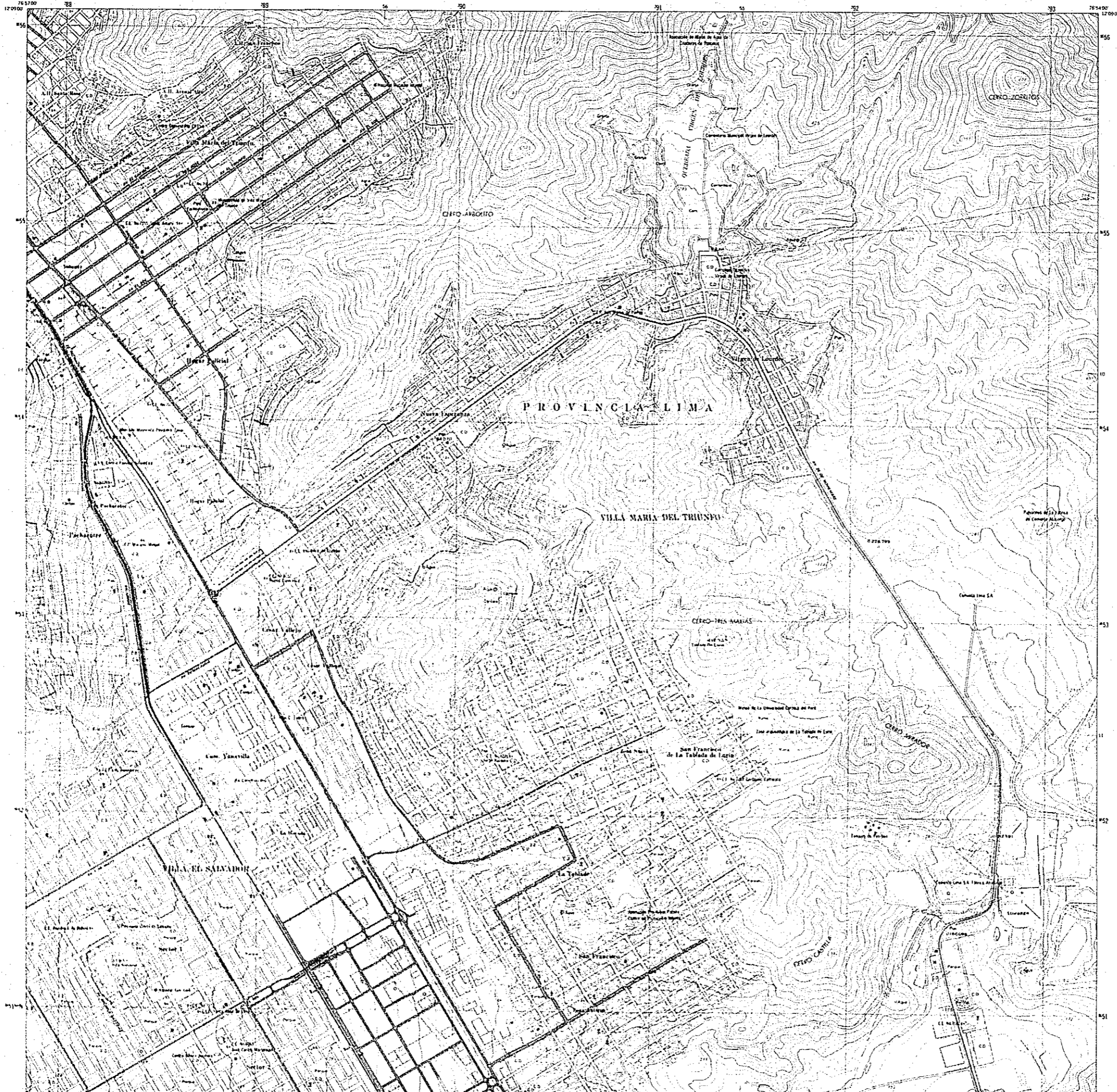
- Carretera, Paved
- Carretera, Unpaved
- Carretera, Paved, 2 lanes
- Carretera, Paved, 4 lanes
- Carretera, Paved, 6 lanes
- Carretera, Paved, 8 lanes
- Carretera, Paved, 10 lanes
- Carretera, Paved, 12 lanes
- Carretera, Paved, 14 lanes
- Carretera, Paved, 16 lanes
- Carretera, Paved, 18 lanes
- Carretera, Paved, 20 lanes
- Carretera, Paved, 22 lanes
- Carretera, Paved, 24 lanes
- Carretera, Paved, 26 lanes
- Carretera, Paved, 28 lanes
- Carretera, Paved, 30 lanes
- Carretera, Paved, 32 lanes
- Carretera, Paved, 34 lanes
- Carretera, Paved, 36 lanes
- Carretera, Paved, 38 lanes
- Carretera, Paved, 40 lanes
- Carretera, Paved, 42 lanes
- Carretera, Paved, 44 lanes
- Carretera, Paved, 46 lanes
- Carretera, Paved, 48 lanes
- Carretera, Paved, 50 lanes
- Carretera, Paved, 52 lanes
- Carretera, Paved, 54 lanes
- Carretera, Paved, 56 lanes
- Carretera, Paved, 58 lanes
- Carretera, Paved, 60 lanes
- Carretera, Paved, 62 lanes
- Carretera, Paved, 64 lanes
- Carretera, Paved, 66 lanes
- Carretera, Paved, 68 lanes
- Carretera, Paved, 70 lanes
- Carretera, Paved, 72 lanes
- Carretera, Paved, 74 lanes
- Carretera, Paved, 76 lanes
- Carretera, Paved, 78 lanes
- Carretera, Paved, 80 lanes
- Carretera, Paved, 82 lanes
- Carretera, Paved, 84 lanes
- Carretera, Paved, 86 lanes
- Carretera, Paved, 88 lanes
- Carretera, Paved, 90 lanes
- Carretera, Paved, 92 lanes
- Carretera, Paved, 94 lanes
- Carretera, Paved, 96 lanes
- Carretera, Paved, 98 lanes
- Carretera, Paved, 100 lanes
- Carretera, Paved, 102 lanes
- Carretera, Paved, 104 lanes
- Carretera, Paved, 106 lanes
- Carretera, Paved, 108 lanes
- Carretera, Paved, 110 lanes
- Carretera, Paved, 112 lanes
- Carretera, Paved, 114 lanes
- Carretera, Paved, 116 lanes
- Carretera, Paved, 118 lanes
- Carretera, Paved, 120 lanes
- Carretera, Paved, 122 lanes
- Carretera, Paved, 124 lanes
- Carretera, Paved, 126 lanes
- Carretera, Paved, 128 lanes
- Carretera, Paved, 130 lanes
- Carretera, Paved, 132 lanes
- Carretera, Paved, 134 lanes
- Carretera, Paved, 136 lanes
- Carretera, Paved, 138 lanes
- Carretera, Paved, 140 lanes
- Carretera, Paved, 142 lanes
- Carretera, Paved, 144 lanes
- Carretera, Paved, 146 lanes
- Carretera, Paved, 148 lanes
- Carretera, Paved, 150 lanes
- Carretera, Paved, 152 lanes
- Carretera, Paved, 154 lanes
- Carretera, Paved, 156 lanes
- Carretera, Paved, 158 lanes
- Carretera, Paved, 160 lanes
- Carretera, Paved, 162 lanes
- Carretera, Paved, 164 lanes
- Carretera, Paved, 166 lanes
- Carretera, Paved, 168 lanes
- Carretera, Paved, 170 lanes
- Carretera, Paved, 172 lanes
- Carretera, Paved, 174 lanes
- Carretera, Paved, 176 lanes
- Carretera, Paved, 178 lanes
- Carretera, Paved, 180 lanes
- Carretera, Paved, 182 lanes
- Carretera, Paved, 184 lanes
- Carretera, Paved, 186 lanes
- Carretera, Paved, 188 lanes
- Carretera, Paved, 190 lanes
- Carretera, Paved, 192 lanes
- Carretera, Paved, 194 lanes
- Carretera, Paved, 196 lanes
- Carretera, Paved, 198 lanes
- Carretera, Paved, 200 lanes



PROVINCIA LIMA
1. Cercado de Lima
2. Chosillos
3. San Juan de Miraflores
4. Villa María del Triunfo
5. Villa El Salvador

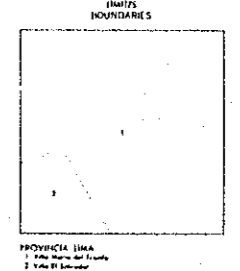
HOJAS ADYACENTES

BRANDES 25-1 1 35	SANTIAGO DE SURCO 25-1 1 31	VILLA MARÍA DEL TRIUNFO 25-1 1 37
CHORRILLOS 25-1 1 45	SAN JUAN DE MIRAFLORES 25-1 1 41	VILLA MARÍA DEL TRIUNFO 25-1 1 47
LA ENCANTADA 25-1 1 55	VILLA EL SALVADOR 25-1 1 51	VILLA EL SALVADOR 25-1 1 57



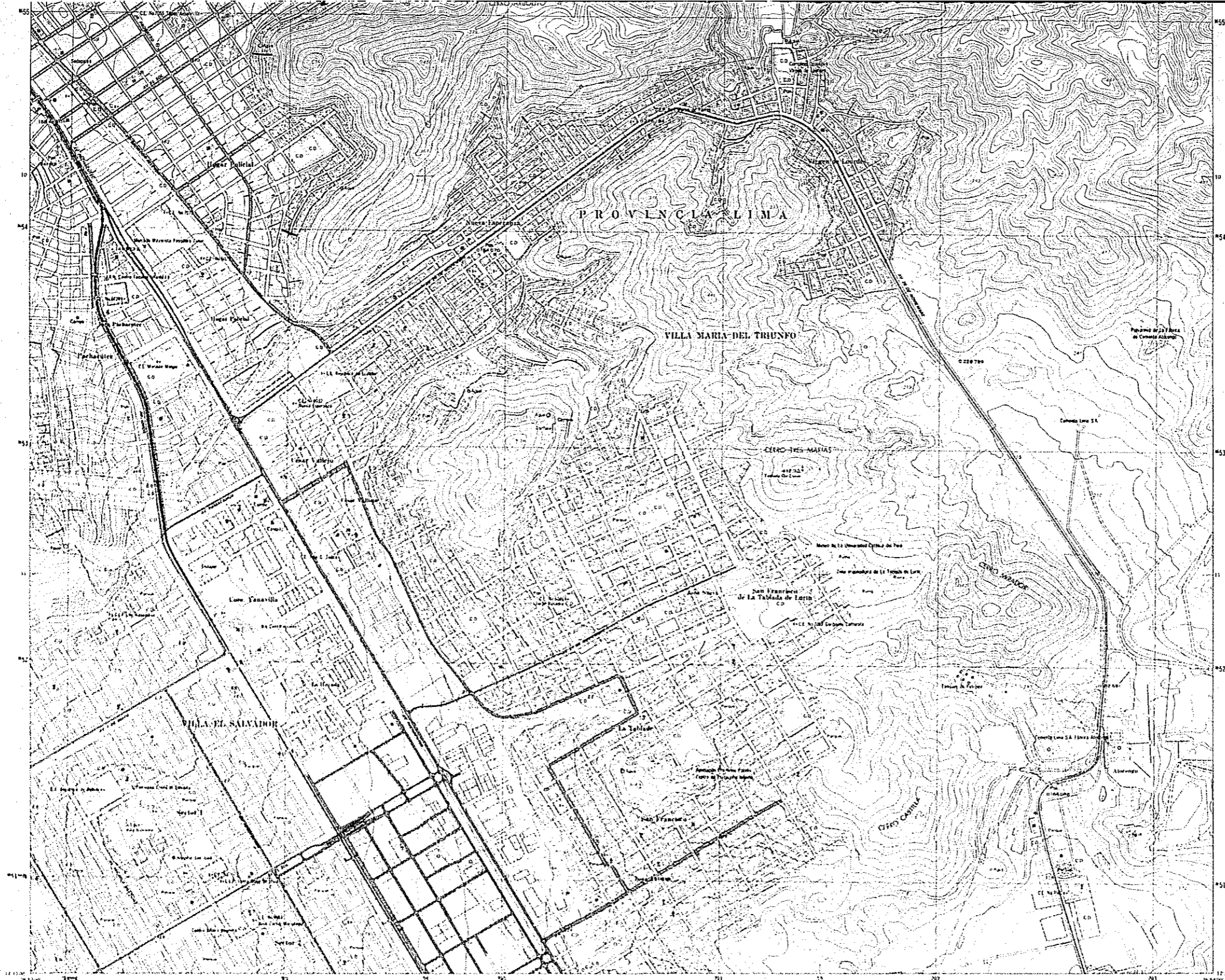
LEYENDA LEGEND

- Alameda Park
- Alameda Tal 400
- Alameda de 2 a 3 de ancho y 100
- Alameda de 3 a 4 de ancho y 100
- Alameda de 4 a 5 de ancho y 100
- Alameda de 5 a 6 de ancho y 100
- Alameda de 6 a 7 de ancho y 100
- Alameda de 7 a 8 de ancho y 100
- Alameda de 8 a 9 de ancho y 100
- Alameda de 9 a 10 de ancho y 100
- Alameda de 10 a 11 de ancho y 100
- Alameda de 11 a 12 de ancho y 100
- Alameda de 12 a 13 de ancho y 100
- Alameda de 13 a 14 de ancho y 100
- Alameda de 14 a 15 de ancho y 100
- Alameda de 15 a 16 de ancho y 100
- Alameda de 16 a 17 de ancho y 100
- Alameda de 17 a 18 de ancho y 100
- Alameda de 18 a 19 de ancho y 100
- Alameda de 19 a 20 de ancho y 100
- Alameda de 20 a 21 de ancho y 100
- Alameda de 21 a 22 de ancho y 100
- Alameda de 22 a 23 de ancho y 100
- Alameda de 23 a 24 de ancho y 100
- Alameda de 24 a 25 de ancho y 100
- Alameda de 25 a 26 de ancho y 100
- Alameda de 26 a 27 de ancho y 100
- Alameda de 27 a 28 de ancho y 100
- Alameda de 28 a 29 de ancho y 100
- Alameda de 29 a 30 de ancho y 100
- Alameda de 30 a 31 de ancho y 100
- Alameda de 31 a 32 de ancho y 100
- Alameda de 32 a 33 de ancho y 100
- Alameda de 33 a 34 de ancho y 100
- Alameda de 34 a 35 de ancho y 100
- Alameda de 35 a 36 de ancho y 100
- Alameda de 36 a 37 de ancho y 100
- Alameda de 37 a 38 de ancho y 100
- Alameda de 38 a 39 de ancho y 100
- Alameda de 39 a 40 de ancho y 100
- Alameda de 40 a 41 de ancho y 100
- Alameda de 41 a 42 de ancho y 100
- Alameda de 42 a 43 de ancho y 100
- Alameda de 43 a 44 de ancho y 100
- Alameda de 44 a 45 de ancho y 100
- Alameda de 45 a 46 de ancho y 100
- Alameda de 46 a 47 de ancho y 100
- Alameda de 47 a 48 de ancho y 100
- Alameda de 48 a 49 de ancho y 100
- Alameda de 49 a 50 de ancho y 100
- Alameda de 50 a 51 de ancho y 100
- Alameda de 51 a 52 de ancho y 100
- Alameda de 52 a 53 de ancho y 100
- Alameda de 53 a 54 de ancho y 100
- Alameda de 54 a 55 de ancho y 100
- Alameda de 55 a 56 de ancho y 100
- Alameda de 56 a 57 de ancho y 100
- Alameda de 57 a 58 de ancho y 100
- Alameda de 58 a 59 de ancho y 100
- Alameda de 59 a 60 de ancho y 100
- Alameda de 60 a 61 de ancho y 100
- Alameda de 61 a 62 de ancho y 100
- Alameda de 62 a 63 de ancho y 100
- Alameda de 63 a 64 de ancho y 100
- Alameda de 64 a 65 de ancho y 100
- Alameda de 65 a 66 de ancho y 100
- Alameda de 66 a 67 de ancho y 100
- Alameda de 67 a 68 de ancho y 100
- Alameda de 68 a 69 de ancho y 100
- Alameda de 69 a 70 de ancho y 100
- Alameda de 70 a 71 de ancho y 100
- Alameda de 71 a 72 de ancho y 100
- Alameda de 72 a 73 de ancho y 100
- Alameda de 73 a 74 de ancho y 100
- Alameda de 74 a 75 de ancho y 100
- Alameda de 75 a 76 de ancho y 100
- Alameda de 76 a 77 de ancho y 100
- Alameda de 77 a 78 de ancho y 100
- Alameda de 78 a 79 de ancho y 100
- Alameda de 79 a 80 de ancho y 100
- Alameda de 80 a 81 de ancho y 100
- Alameda de 81 a 82 de ancho y 100
- Alameda de 82 a 83 de ancho y 100
- Alameda de 83 a 84 de ancho y 100
- Alameda de 84 a 85 de ancho y 100
- Alameda de 85 a 86 de ancho y 100
- Alameda de 86 a 87 de ancho y 100
- Alameda de 87 a 88 de ancho y 100
- Alameda de 88 a 89 de ancho y 100
- Alameda de 89 a 90 de ancho y 100
- Alameda de 90 a 91 de ancho y 100
- Alameda de 91 a 92 de ancho y 100
- Alameda de 92 a 93 de ancho y 100
- Alameda de 93 a 94 de ancho y 100
- Alameda de 94 a 95 de ancho y 100
- Alameda de 95 a 96 de ancho y 100
- Alameda de 96 a 97 de ancho y 100
- Alameda de 97 a 98 de ancho y 100
- Alameda de 98 a 99 de ancho y 100
- Alameda de 99 a 100 de ancho y 100



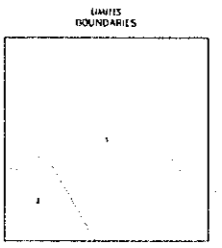
HOJAS ADYACENTES

CENTRO DE SURCO 25-j M 33	LOS CARLOS MARQUIN 25-j M 32	LOS MARTIN DE MARQUIN 25-j M 31
SAN JUAN DE MARQUIN 25-j M 41	VILLA MARIA DEL TRIUNFO 25-j M 42	GUANO 25-j M 43
LAS BRUNAS DE VILLA 25-j M 51	VILLA EL SALVADOR 25-j M 52	MICHAMAZ 25-j M 53



Provincia Lima, Villa María del Triunfo

Construcción especial (shaded area of non-continuous form, see 1100000)	
Septic Tank (indicated according to the data Chart, Text, S&E Manual)	
Level 100, 200, 300, 400, 500, 600, 700, 800, 900, 1000	
Water gauge	Water gauge
Water level point	Water level point
Water level point 25	Water level point 25
Water level point 50	Water level point 50
Water level point 75	Water level point 75
Water level point 100	Water level point 100
Water level point 125	Water level point 125
Water level point 150	Water level point 150
Water level point 175	Water level point 175
Water level point 200	Water level point 200
Water level point 225	Water level point 225
Water level point 250	Water level point 250
Water level point 275	Water level point 275
Water level point 300	Water level point 300
Water level point 325	Water level point 325
Water level point 350	Water level point 350
Water level point 375	Water level point 375
Water level point 400	Water level point 400
Water level point 425	Water level point 425
Water level point 450	Water level point 450
Water level point 475	Water level point 475
Water level point 500	Water level point 500
Water level point 525	Water level point 525
Water level point 550	Water level point 550
Water level point 575	Water level point 575
Water level point 600	Water level point 600
Water level point 625	Water level point 625
Water level point 650	Water level point 650
Water level point 675	Water level point 675
Water level point 700	Water level point 700
Water level point 725	Water level point 725
Water level point 750	Water level point 750
Water level point 775	Water level point 775
Water level point 800	Water level point 800
Water level point 825	Water level point 825
Water level point 850	Water level point 850
Water level point 875	Water level point 875
Water level point 900	Water level point 900
Water level point 925	Water level point 925
Water level point 950	Water level point 950
Water level point 975	Water level point 975
Water level point 1000	Water level point 1000



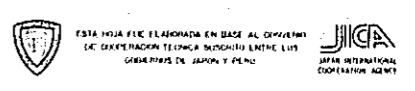
PROVINCIA LIMA
1. Villa María del Triunfo
2. Villa del Salvador

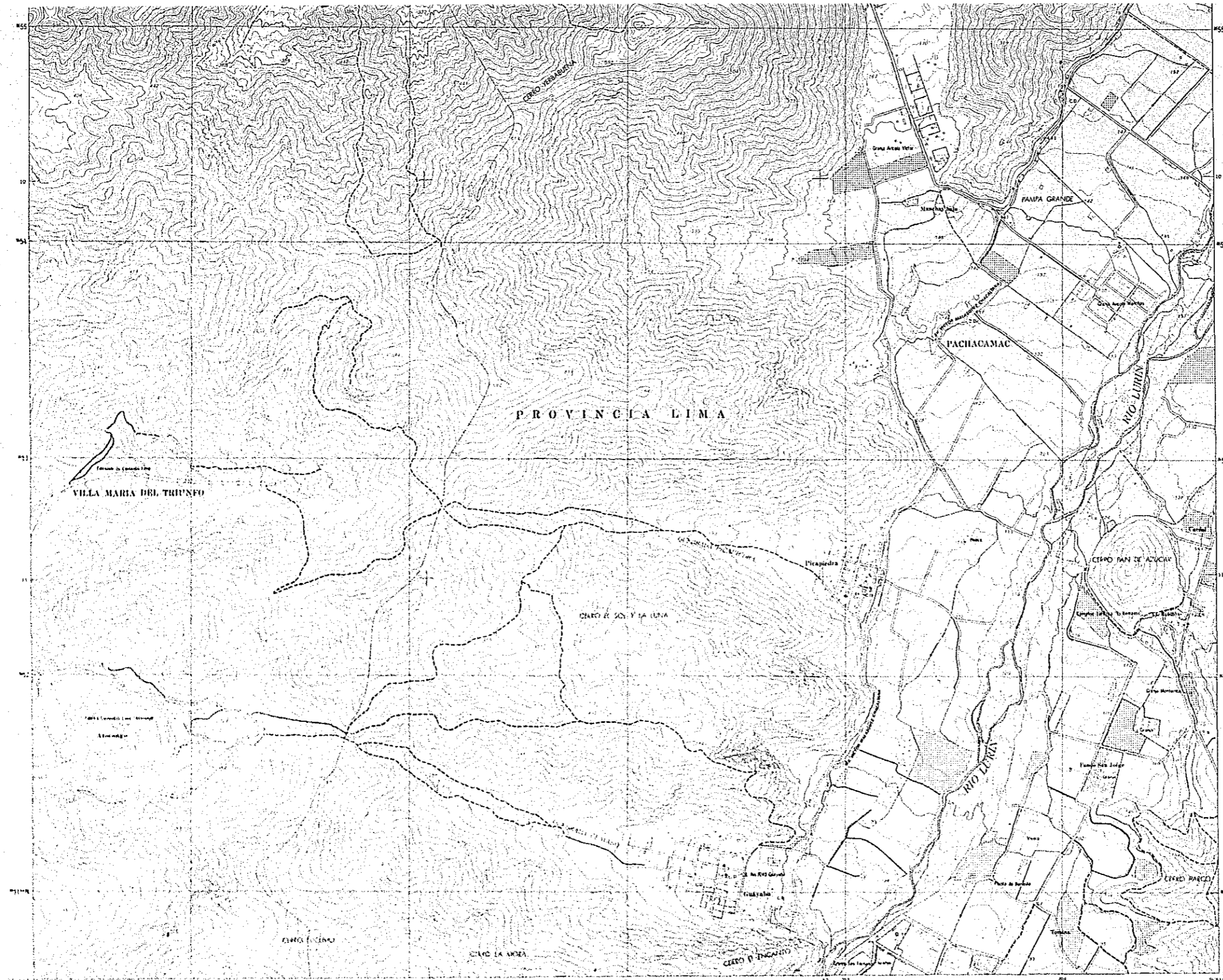
HOJAS ADYACENTES

SANTIAGO DE SURCO 25 N 31	UPU TAMBOS 25 N 12	LOS HUERTOS DE MARIANA 25 N 11
SAN JUAN DE MARICÓNY 25 N 41	VILLA MARIA DEL TRIUNFO 25 N 42	GUANO 25 N 43
LOS PUSCAZOS 25 N 51	VILLA EL SALVADOR 25 N 52	MOSCARMO 25 N 53

IGN/JICA
Map of Villa María del Triunfo, Lima Metropolitana, Peru. Scale: 1:50,000. Contour interval: 5 meters. Produced by IGN/JICA. Date: 1988.

ESCALA 1:50000
EQUIDISTANCIA DE CURVAS DE NIVEL 5 METROS
CONTOUR INTERVAL 5 METERS





PROYECTO: GUAYABO - LIMA METROPOLITANA - PERU

CONSTRUCCION DE UN SISTEMA DE ABASTECIMIENTO DE AGUA POTABLE EN EL DISTRITO DE GUAYABO, PROVINCIA DE LIMA, PERU

ESTADO: PLAN DE OBRAS

FECHA: 1978

ESCALA: 1:50,000

PROYECTADO POR: IGN/JICA

REVISADO POR: IGN/JICA

APROBADO POR: IGN/JICA

FECHA DE APROBACION: 1978

FECHA DE EMISION: 1978

FECHA DE ACTUALIZACION: 1978

FECHA DE CANCELACION: 1978

FECHA DE VIGENCIA: 1978

FECHA DE EXPIRACION: 1978

FECHA DE RENOVACION: 1978

FECHA DE EXTENSION: 1978

FECHA DE MODIFICACION: 1978

FECHA DE SUPLENIMIENTO: 1978

FECHA DE RECTIFICACION: 1978

FECHA DE REVISION: 1978

FECHA DE CORRECCION: 1978

FECHA DE COMPLEMENTACION: 1978

FECHA DE AMPLIACION: 1978

FECHA DE REDUCCION: 1978

FECHA DE TRANSFORMACION: 1978

FECHA DE RECONSTRUCCION: 1978

FECHA DE REPARACION: 1978

FECHA DE REEMPLAZO: 1978

FECHA DE RECONSTRUCCION PARCIAL: 1978

FECHA DE RECONSTRUCCION TOTAL: 1978

FECHA DE RECONSTRUCCION COMPLETA: 1978

FECHA DE RECONSTRUCCION DEFINITIVA: 1978

FECHA DE RECONSTRUCCION PERMANENTE: 1978

FECHA DE RECONSTRUCCION TEMPORAL: 1978

FECHA DE RECONSTRUCCION PROVISIONAL: 1978

FECHA DE RECONSTRUCCION TRANSITORIA: 1978

FECHA DE RECONSTRUCCION INTERMEDIA: 1978

FECHA DE RECONSTRUCCION FINAL: 1978

FECHA DE RECONSTRUCCION ULTIMA: 1978

FECHA DE RECONSTRUCCION DEFINITIVA: 1978

FECHA DE RECONSTRUCCION PERMANENTE: 1978

FECHA DE RECONSTRUCCION TEMPORAL: 1978

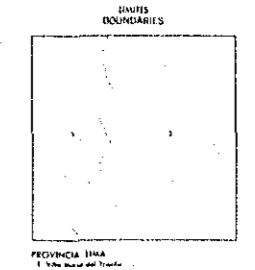
FECHA DE RECONSTRUCCION PROVISIONAL: 1978

FECHA DE RECONSTRUCCION TRANSITORIA: 1978

FECHA DE RECONSTRUCCION INTERMEDIA: 1978

FECHA DE RECONSTRUCCION FINAL: 1978

FECHA DE RECONSTRUCCION ULTIMA: 1978



HOJAS ADYACENTES

25 J N 32	25 J N 33	25 J N 34
25 J N 31	25 J N 32	25 J N 33
25 J N 30	25 J N 31	25 J N 32

LEYENDA

1. Contorno de Nivel 5 Metros

2. Camino

3. Camino de Hierro

4. Camino de Carretera

5. Camino de Rieles

6. Camino de Ferrocarril

7. Camino de Troncal

8. Camino de Anillo

9. Camino de Circunvalación

10. Camino de Acceso

11. Camino de Bypass

12. Camino de Desvío

13. Camino de Rampa

14. Camino de Puente

15. Camino de Túnel

16. Camino de Vialidad

17. Camino de Infraestructura

18. Camino de Obras

19. Camino de Mantenimiento

20. Camino de Reparación

21. Camino de Reemplazo

22. Camino de Reconstrucción

23. Camino de Restauración

24. Camino de Rehabilitación

25. Camino de Modernización

26. Camino de Ampliación

27. Camino de Reducción

28. Camino de Transformación

29. Camino de Reconstrucción Parcial

30. Camino de Reconstrucción Total

31. Camino de Reconstrucción Completa

32. Camino de Reconstrucción Definitiva

33. Camino de Reconstrucción Permanente

34. Camino de Reconstrucción Temporal

35. Camino de Reconstrucción Provisional

36. Camino de Reconstrucción Transitoria

37. Camino de Reconstrucción Intermedia

38. Camino de Reconstrucción Final

39. Camino de Reconstrucción Última

40. Camino de Reconstrucción Definitiva

41. Camino de Reconstrucción Permanente

42. Camino de Reconstrucción Temporal

43. Camino de Reconstrucción Provisional

44. Camino de Reconstrucción Transitoria

45. Camino de Reconstrucción Intermedia

46. Camino de Reconstrucción Final

47. Camino de Reconstrucción Última

48. Camino de Reconstrucción Definitiva

49. Camino de Reconstrucción Permanente

50. Camino de Reconstrucción Temporal

51. Camino de Reconstrucción Provisional

52. Camino de Reconstrucción Transitoria

53. Camino de Reconstrucción Intermedia

54. Camino de Reconstrucción Final

55. Camino de Reconstrucción Última

56. Camino de Reconstrucción Definitiva

57. Camino de Reconstrucción Permanente

58. Camino de Reconstrucción Temporal

59. Camino de Reconstrucción Provisional

60. Camino de Reconstrucción Transitoria

61. Camino de Reconstrucción Intermedia

62. Camino de Reconstrucción Final

63. Camino de Reconstrucción Última

64. Camino de Reconstrucción Definitiva

65. Camino de Reconstrucción Permanente

66. Camino de Reconstrucción Temporal

67. Camino de Reconstrucción Provisional

68. Camino de Reconstrucción Transitoria

69. Camino de Reconstrucción Intermedia

70. Camino de Reconstrucción Final

71. Camino de Reconstrucción Última

72. Camino de Reconstrucción Definitiva

73. Camino de Reconstrucción Permanente

74. Camino de Reconstrucción Temporal

75. Camino de Reconstrucción Provisional

76. Camino de Reconstrucción Transitoria

77. Camino de Reconstrucción Intermedia

78. Camino de Reconstrucción Final

79. Camino de Reconstrucción Última

80. Camino de Reconstrucción Definitiva

81. Camino de Reconstrucción Permanente

82. Camino de Reconstrucción Temporal

83. Camino de Reconstrucción Provisional

84. Camino de Reconstrucción Transitoria

85. Camino de Reconstrucción Intermedia

86. Camino de Reconstrucción Final

87. Camino de Reconstrucción Última

88. Camino de Reconstrucción Definitiva

89. Camino de Reconstrucción Permanente

90. Camino de Reconstrucción Temporal

91. Camino de Reconstrucción Provisional

92. Camino de Reconstrucción Transitoria

93. Camino de Reconstrucción Intermedia

94. Camino de Reconstrucción Final

95. Camino de Reconstrucción Última

96. Camino de Reconstrucción Definitiva

97. Camino de Reconstrucción Permanente

98. Camino de Reconstrucción Temporal

99. Camino de Reconstrucción Provisional

100. Camino de Reconstrucción Transitoria

101. Camino de Reconstrucción Intermedia

102. Camino de Reconstrucción Final

103. Camino de Reconstrucción Última

104. Camino de Reconstrucción Definitiva

105. Camino de Reconstrucción Permanente

106. Camino de Reconstrucción Temporal

107. Camino de Reconstrucción Provisional

108. Camino de Reconstrucción Transitoria

109. Camino de Reconstrucción Intermedia

110. Camino de Reconstrucción Final

111. Camino de Reconstrucción Última

112. Camino de Reconstrucción Definitiva

113. Camino de Reconstrucción Permanente

114. Camino de Reconstrucción Temporal

115. Camino de Reconstrucción Provisional

116. Camino de Reconstrucción Transitoria

117. Camino de Reconstrucción Intermedia

118. Camino de Reconstrucción Final

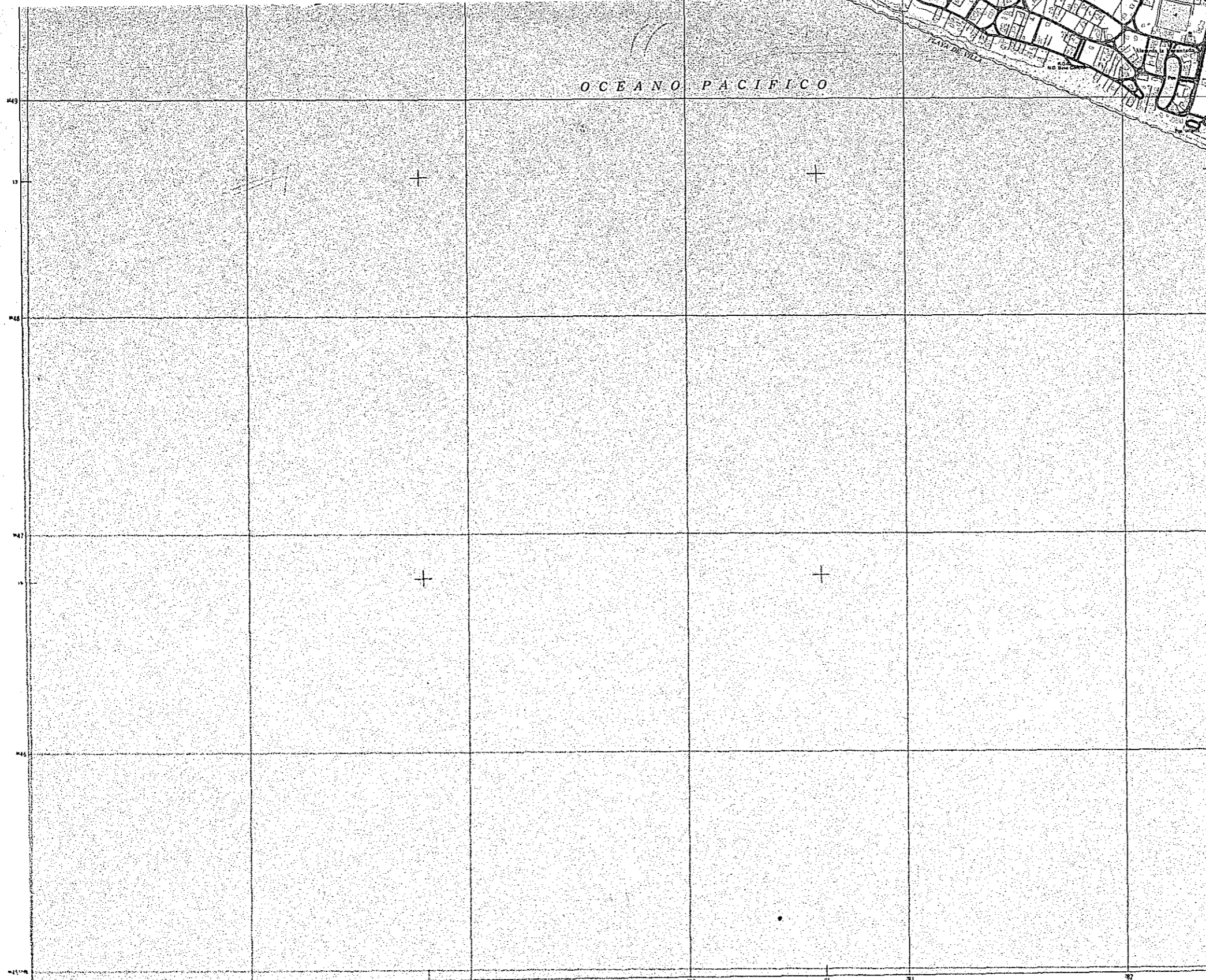
119. Camino de Reconstrucción Última

120. Camino de Reconstrucción Definitiva

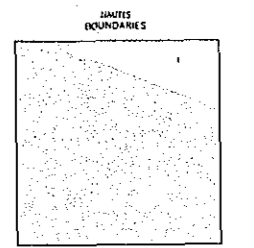
ESCALA 1:50,000

EQUIDISTANCIA DE CURVAS DE NIVEL 5 METROS

CONTOUR INTERVAL 5 METERS



CONTORNOS DE ALTURA (Contour Lines): 5 m (5m), 10 m (10m), 15 m (15m), 20 m (20m), 25 m (25m), 30 m (30m), 35 m (35m), 40 m (40m), 45 m (45m), 50 m (50m), 55 m (55m), 60 m (60m), 65 m (65m), 70 m (70m), 75 m (75m), 80 m (80m), 85 m (85m), 90 m (90m), 95 m (95m), 100 m (100m), 105 m (105m), 110 m (110m), 115 m (115m), 120 m (120m), 125 m (125m), 130 m (130m), 135 m (135m), 140 m (140m), 145 m (145m), 150 m (150m), 155 m (155m), 160 m (160m), 165 m (165m), 170 m (170m), 175 m (175m), 180 m (180m), 185 m (185m), 190 m (190m), 195 m (195m), 200 m (200m), 205 m (205m), 210 m (210m), 215 m (215m), 220 m (220m), 225 m (225m), 230 m (230m), 235 m (235m), 240 m (240m), 245 m (245m), 250 m (250m), 255 m (255m), 260 m (260m), 265 m (265m), 270 m (270m), 275 m (275m), 280 m (280m), 285 m (285m), 290 m (290m), 295 m (295m), 300 m (300m)



PROVINCIA LIMA
I. Chorrillos

HOJAS ADYACENTES

	ENOCHANILLES 25-1-45	SAN RAFAEL DE VALTA 25-1-51
LA ENOANTADA 25-1-55		LAS BRISAS DE YELTA 25-1-51

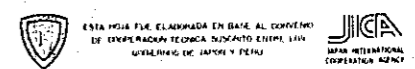
PARA UNA
PROBANDA
DE LA
ESTRUCTURA
DEL SUELO
DEBEN SER
OBTENIDOS
MUESTROS
EN LAS
CONDICIONES
SIGUIENTES:

Escala 1:50,000

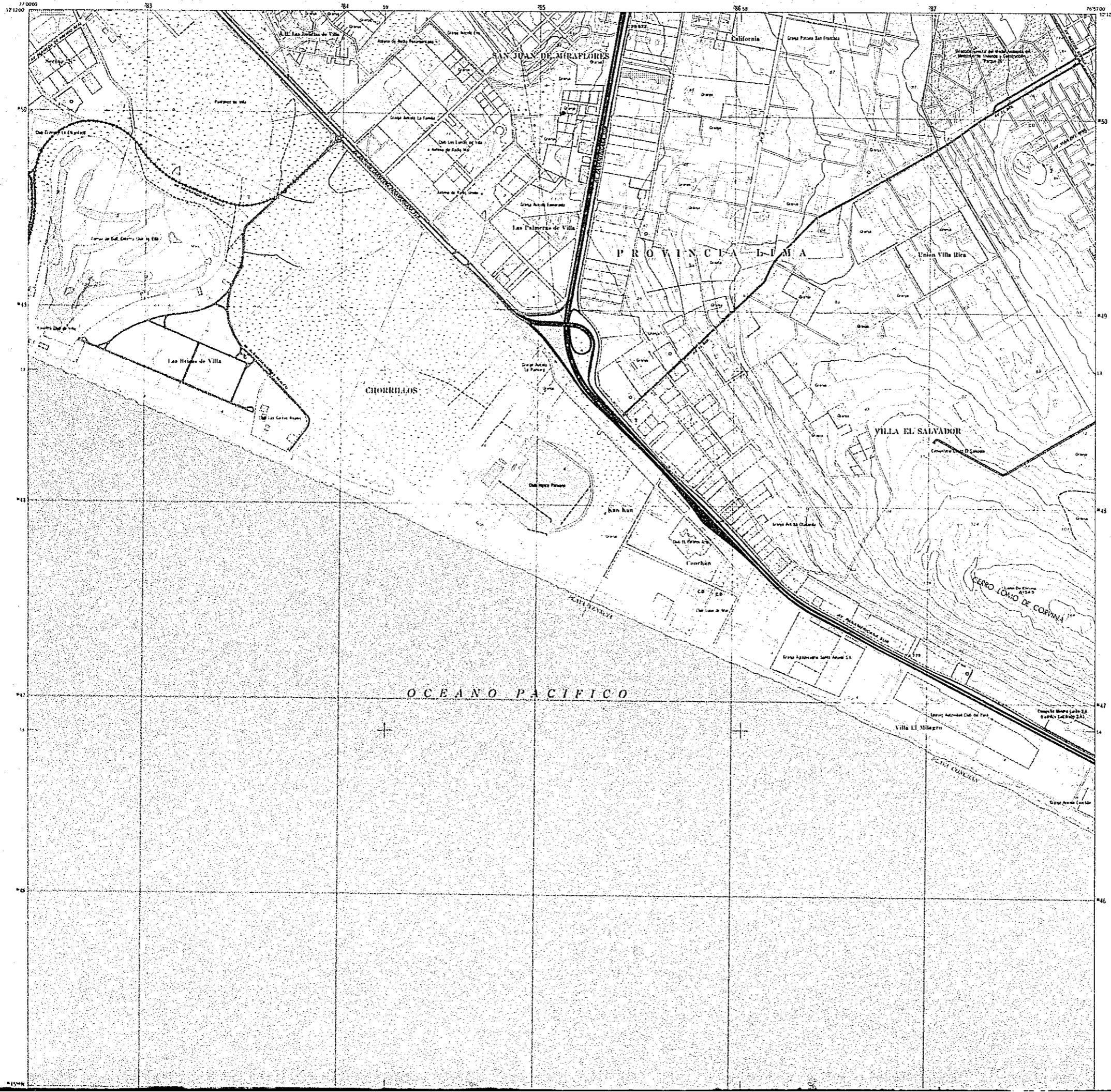
CONDISTANCIA DE CURVAS DE NIVEL 5 METROS
CONTORNOS INTERVAL 5 METROS

LEGENDA

Simbolo	Descripcion
(Circulo con punto)	Punto de nivelación
(Circulo con X)	Estación de nivelación
(Circulo con +)	Centro de gravedad
(Circulo con *)	Centro de gravedad secundario
(Triangulo)	Estación de nivelación secundaria
(Circulo con O)	Estación de nivelación terciaria
(Circulo con D)	Estación de nivelación cuaternaria
(Circulo con S)	Estación de nivelación quaternaria
(Circulo con T)	Estación de nivelación quaternaria
(Circulo con E)	Estación de nivelación quaternaria
(Circulo con N)	Estación de nivelación quaternaria
(Circulo con W)	Estación de nivelación quaternaria
(Circulo con R)	Estación de nivelación quaternaria
(Circulo con I)	Estación de nivelación quaternaria
(Circulo con O)	Estación de nivelación quaternaria
(Circulo con U)	Estación de nivelación quaternaria
(Circulo con Y)	Estación de nivelación quaternaria
(Circulo con J)	Estación de nivelación quaternaria
(Circulo con K)	Estación de nivelación quaternaria
(Circulo con L)	Estación de nivelación quaternaria
(Circulo con M)	Estación de nivelación quaternaria
(Circulo con P)	Estación de nivelación quaternaria
(Circulo con Q)	Estación de nivelación quaternaria
(Circulo con R)	Estación de nivelación quaternaria
(Circulo con S)	Estación de nivelación quaternaria
(Circulo con T)	Estación de nivelación quaternaria
(Circulo con U)	Estación de nivelación quaternaria
(Circulo con V)	Estación de nivelación quaternaria
(Circulo con W)	Estación de nivelación quaternaria
(Circulo con X)	Estación de nivelación quaternaria
(Circulo con Y)	Estación de nivelación quaternaria
(Circulo con Z)	Estación de nivelación quaternaria

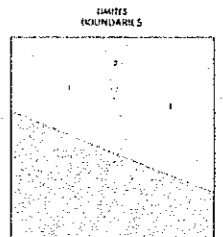


LA ENOANTADA - LIMA METROPOLITANA, PERU



LEYENDA LEGEND

Table with symbols and descriptions for map features including roads, rivers, buildings, and vegetation.

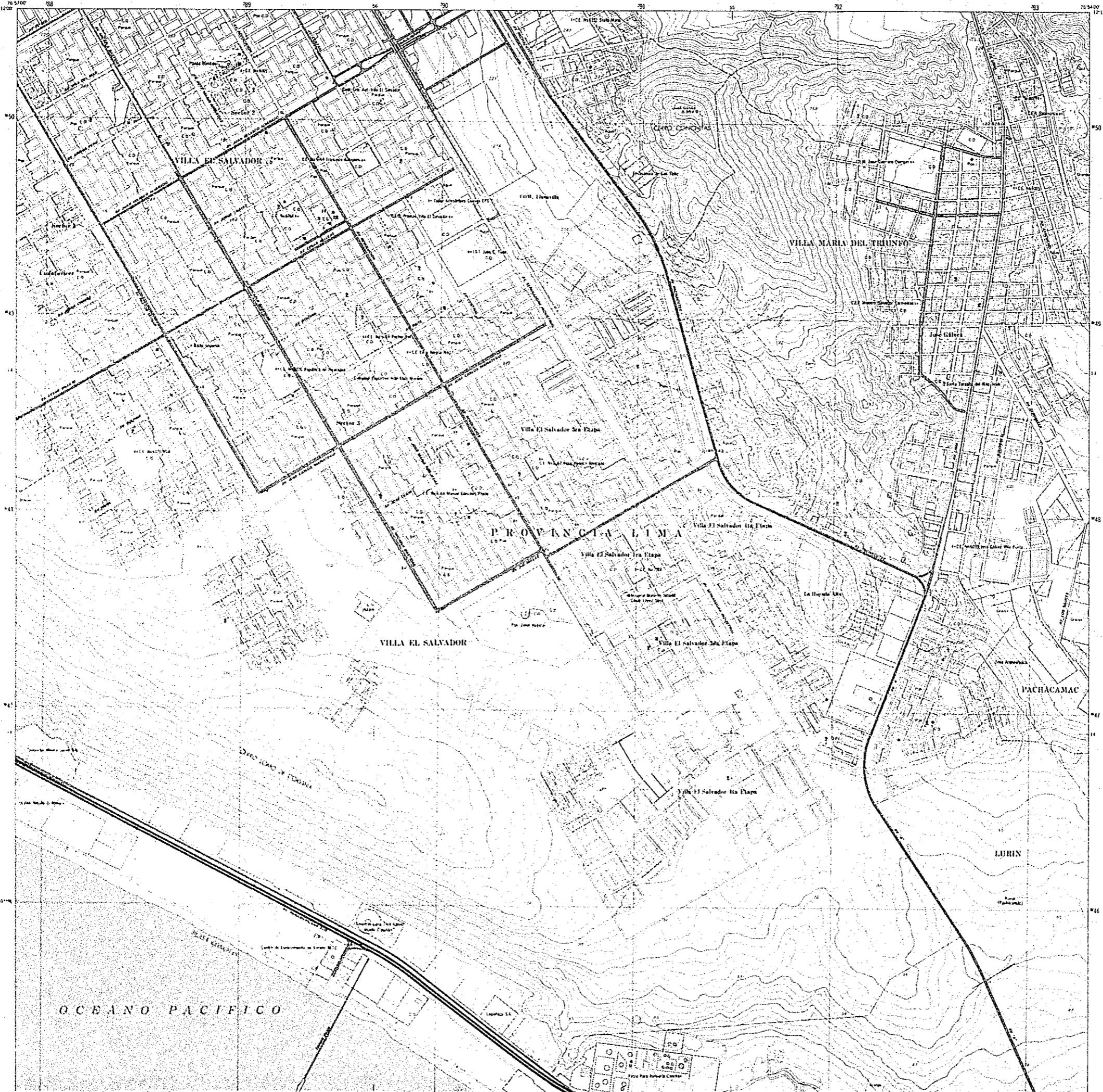


PROVINCIA IIMA

- 1. Límite de la provincia
2. Límite de cantones
3. Límite de parroquias

HOJAS ADYACENTES

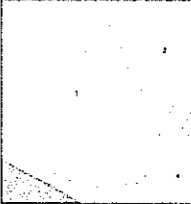
Table listing adjacent map sheets with their respective grid coordinates.



LEYENDA LEGEND

Legend table with 2 columns: Symbol and Description. It lists various geographical features such as roads, railways, rivers, and buildings with their corresponding map symbols.

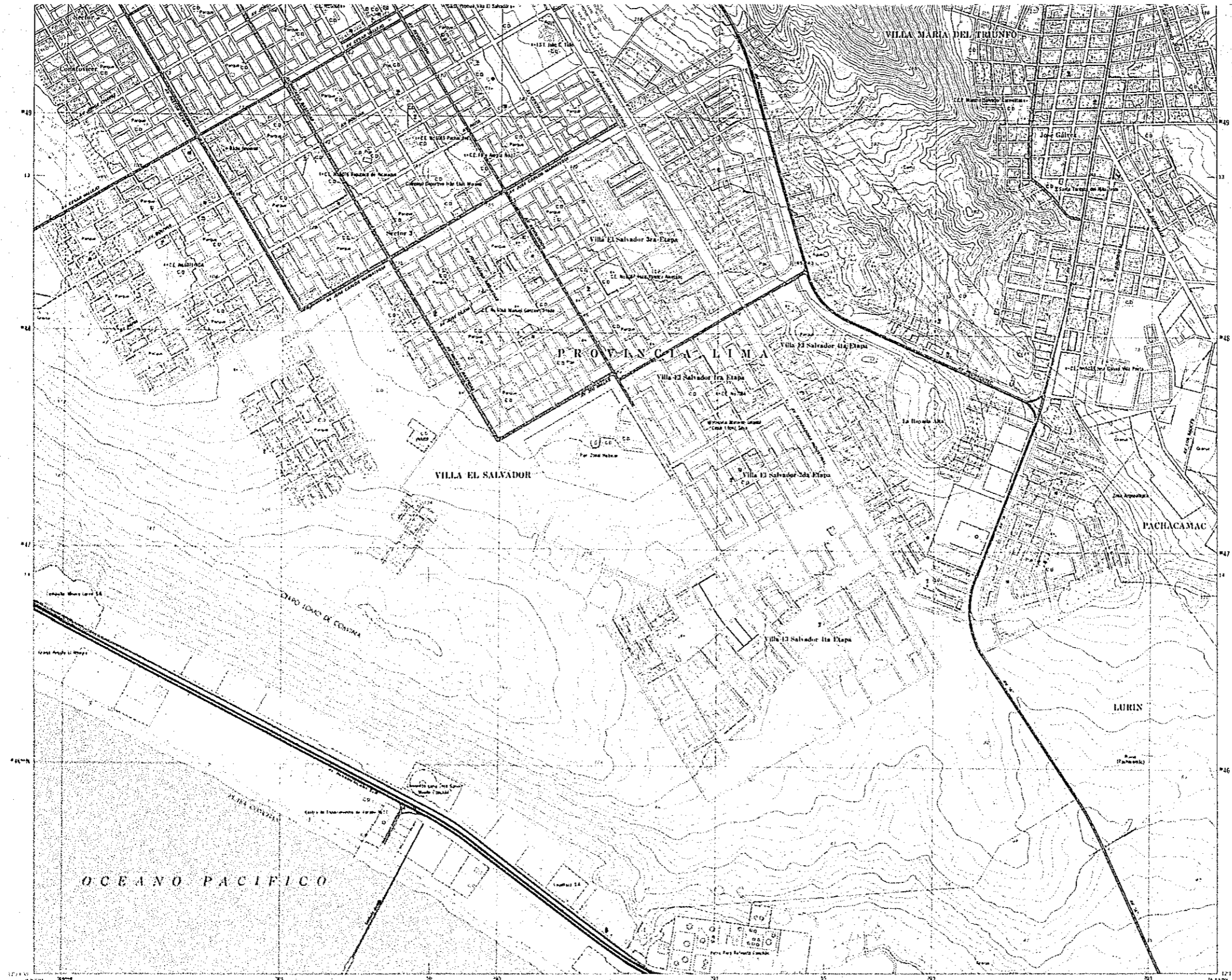
LIMITES BOUNDARIES



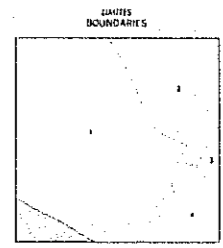
PROVINCIA LIMA
1 Villa El Salvador
2 Villa María del Triunfo
3 Pachacamac

HOJAS ADYACENTES

SAN JUAN DE BAMBILLES	VILLA MARIA DEL TRIUNFO	GUINABO
25-j N 41	25-j N 42	25-j N 43
SAN JUAN DE BAMBILLES	VILLA MARIA DEL TRIUNFO	PACHACAMAC
25-j N 51	25-j N 52	25-j N 53
PACHACAMAC	LIMA	LIMA
25-j N 12	25-j N 13	



Compendio de símbolos (Symbol legend) of Villa El Salvador, Lima Metropolitan Area, Peru. This table lists various symbols used on the map, such as roads, rivers, and buildings, with their corresponding graphical representations.



PROVINCIA LIMA (LIMA PROVINCE)

1. Villa El Salvador
2. Villa María del Triunfo
3. Pachacamac
4. Lurin

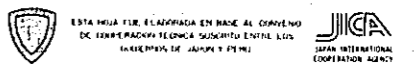
HOJAS ADYACENTES (ADJACENT SHEETS)

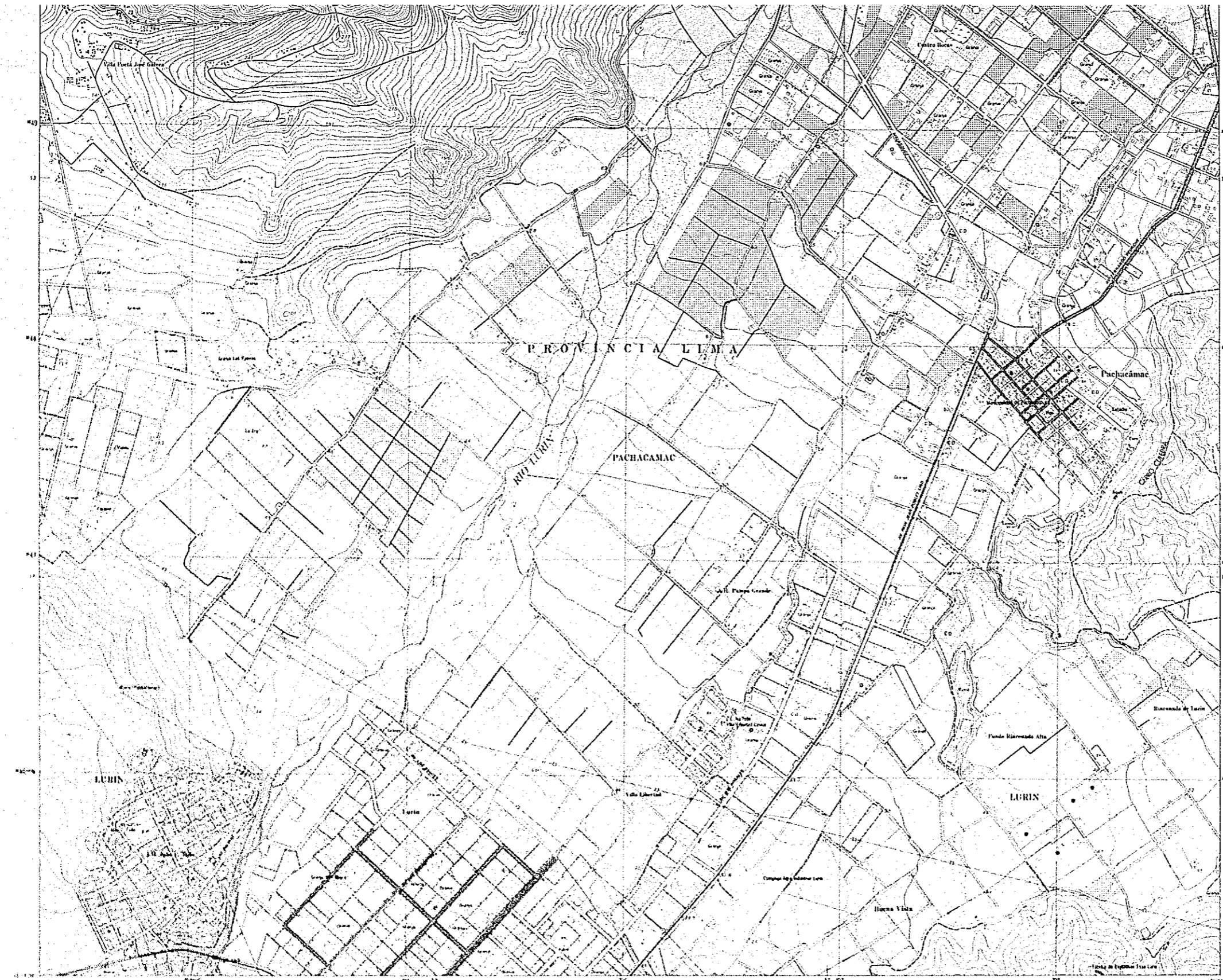
VILLA MARIA DEL TRIUNFO 25-J-N-42	VILLA EL SALVADOR 25-J-N-52	PACHACAMAC 25-J-N-53
VILLA EL SALVADOR 25-J-N-51	PACHACAMAC 25-J-N-52	LURIN 25-J-N-53

IGN/JICA
 INSTITUTO GEOGRAFICO NACIONAL
 INSTITUTIONAL COOPERATION AGENCY
 1988

Escala 1:100,000
 EQUIDISTANCIA DE CUINAS DE NIVEL 5 METROS
 CONTOUR INTERVAL 5 METERS

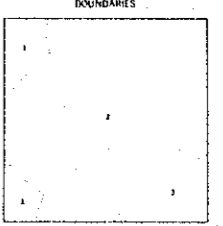
Legend for the map, detailing symbols for roads, rivers, and other features. The legend is organized into columns and rows, providing a key for the map's symbology.





Plan: 1:50,000
 Scale: 1:50,000
 Projection: UTM
 Datum: WGS 84
 Zone: 18Q

LEYENDA
 (Detailed list of symbols and their corresponding map features, including contour lines, roads, buildings, and vegetation. Includes symbols for contour lines, roads, buildings, and vegetation.)



PROVINCIA LIMA
 1. Límite provincial
 2. Límite de distrito

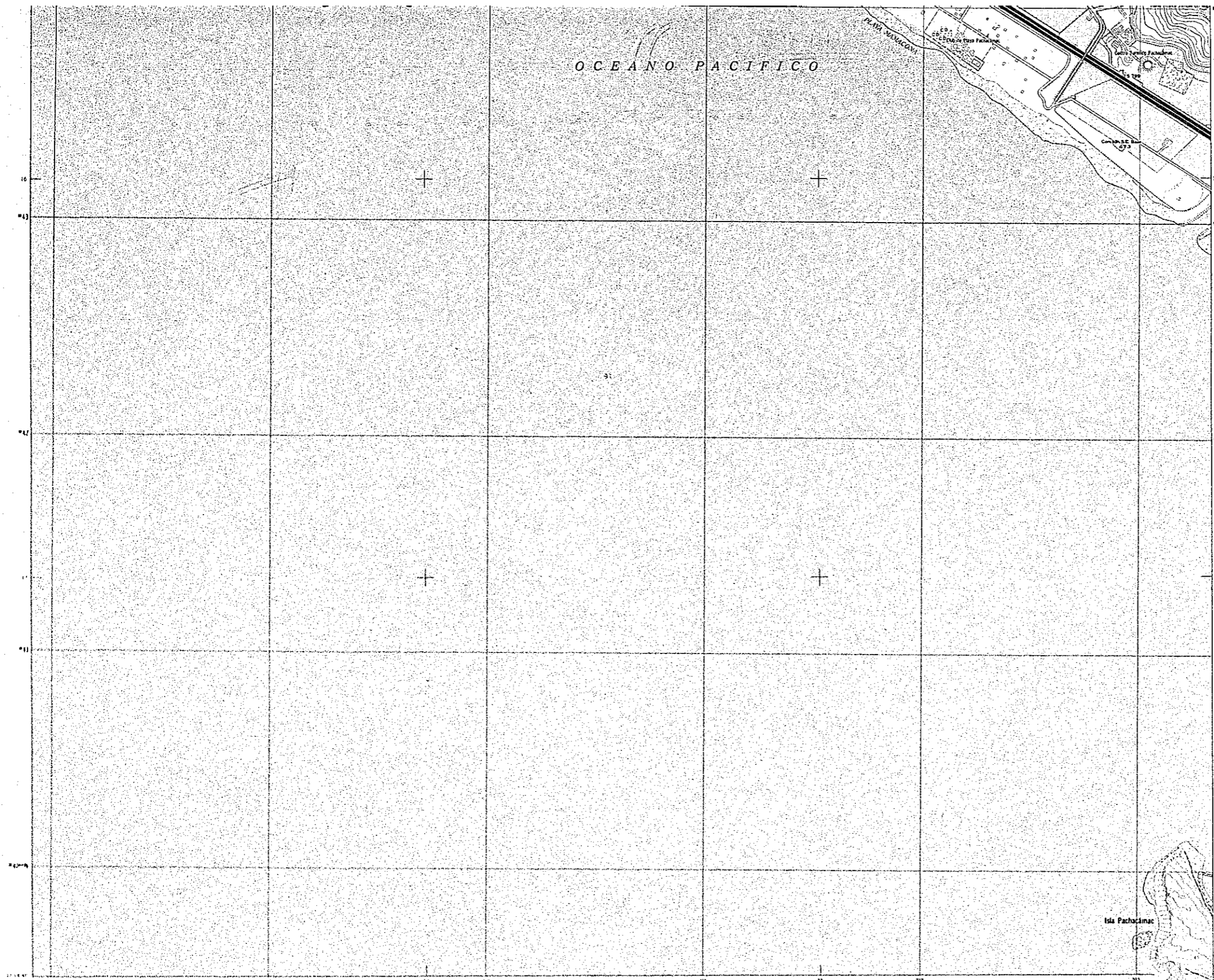
HOJAS ADYACENTES

SETO MARIA DEL TAMBOR 25-1-B-47	ALVARADO 25-1-B-43	SANJA ROSA DE MAR PASTI 25-1-B-66
SETO EL GUSQUIN 25-1-B-57	PACHACAMAC 25-1-B-53	SAN BERNABO 25-1-B-64
PLAZA MAYA 25-1-B-51	COCHA 25-1-B-54	

IGN/JICA
 INSTITUTO GEOGRAFICO NACIONAL
 JAPAN INTERNATIONAL COOPERATION AGENCY

Escala 1:50,000
 LONGITUDINA DE CURVAS DE NIVEL: 5 METROS
 CONTOUR INTERVAL: 5 METERS

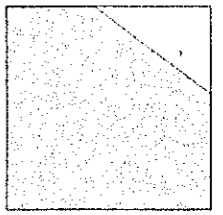
PROVINCIA	DISTRITO	CANTON	MUNICIPIO	BARBELLADA



OCEANO PACIFICO

Legend table with various symbols and their corresponding map features, including elevations and symbols for roads, rivers, and terrain.

LIMITES



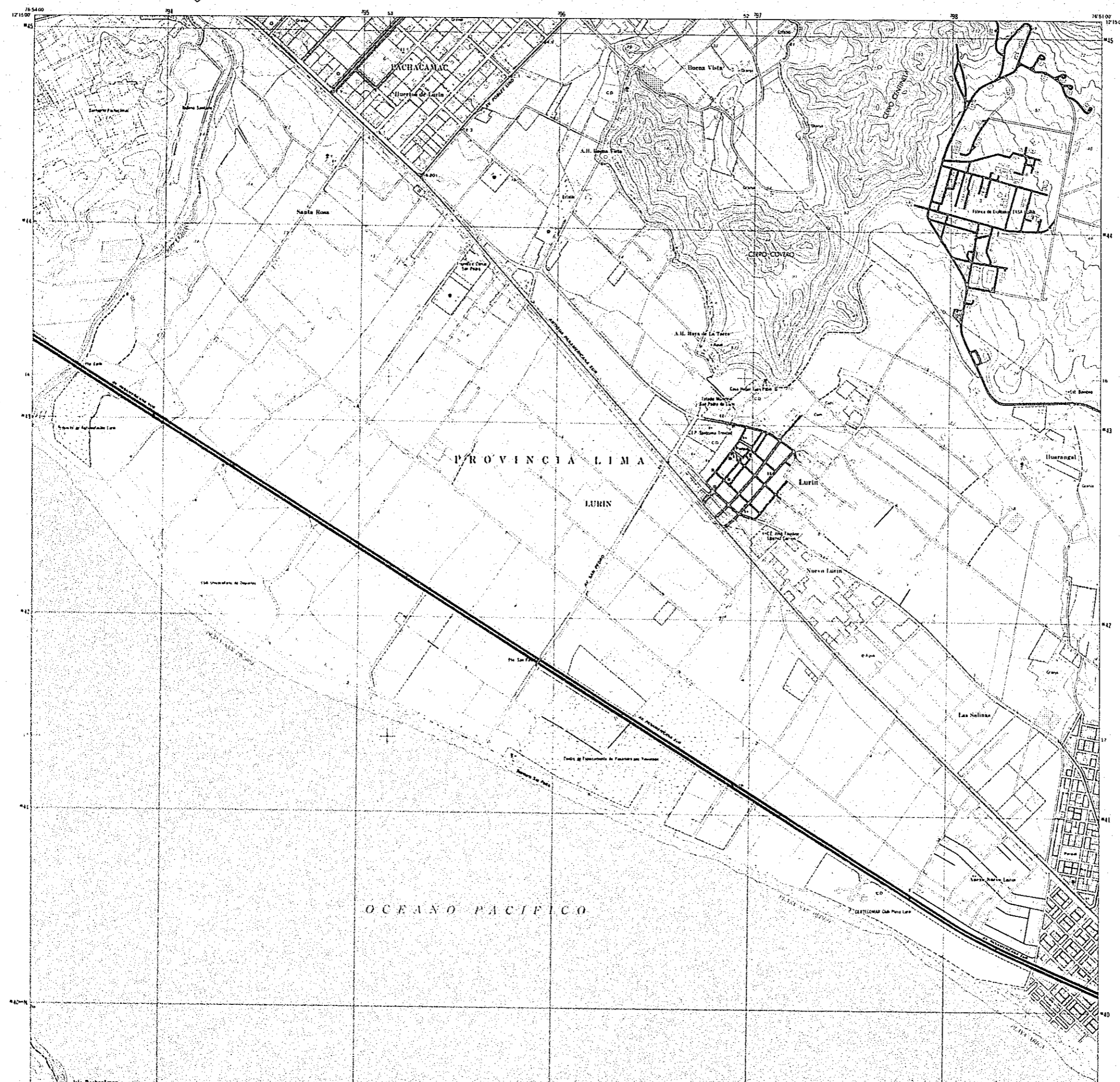
PROVINCIA LIMA

HOJAS ADYACENTES

Grid table showing adjacent map sheets with their coordinates and sheet numbers.

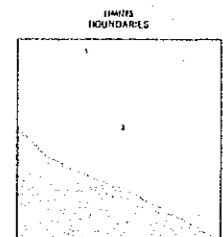
EQUIDISTANCIA DE CURVAS DE NIVEL: 5 METROS
CONTOUR INTERVAL: 5 METERS

ESTÁ HOJA FUE ELABORADA EN BASE AL GOBIERNO DE CUERPO TECNICO MANEJO EN LOS TRABAJOS DE SUAVIA Y PERU JICA



LEYENDA LEGEND

Alameda, Plaza	05
Alameda, Paseo	06
Cercado (camino de 2 a 3 m ancho y sin)	07
Cercado (camino de 3 a 4 m ancho y con)	08
Carretera asfaltada	09
Carretera de empuje	10
Carretera de terraceria	11
Carretera de ripio	12
Carretera de tierra roja	13
Carretera de adoquines	14
Carretera de adoquines (camino)	15
Carretera de adoquines (camino)	16
Carretera de adoquines (camino)	17
Carretera de adoquines (camino)	18
Carretera de adoquines (camino)	19
Carretera de adoquines (camino)	20
Carretera de adoquines (camino)	21
Carretera de adoquines (camino)	22
Carretera de adoquines (camino)	23
Carretera de adoquines (camino)	24
Carretera de adoquines (camino)	25
Carretera de adoquines (camino)	26
Carretera de adoquines (camino)	27
Carretera de adoquines (camino)	28
Carretera de adoquines (camino)	29
Carretera de adoquines (camino)	30
Carretera de adoquines (camino)	31
Carretera de adoquines (camino)	32
Carretera de adoquines (camino)	33
Carretera de adoquines (camino)	34
Carretera de adoquines (camino)	35
Carretera de adoquines (camino)	36
Carretera de adoquines (camino)	37
Carretera de adoquines (camino)	38
Carretera de adoquines (camino)	39
Carretera de adoquines (camino)	40
Carretera de adoquines (camino)	41
Carretera de adoquines (camino)	42
Carretera de adoquines (camino)	43
Carretera de adoquines (camino)	44
Carretera de adoquines (camino)	45
Carretera de adoquines (camino)	46
Carretera de adoquines (camino)	47
Carretera de adoquines (camino)	48
Carretera de adoquines (camino)	49
Carretera de adoquines (camino)	50
Carretera de adoquines (camino)	51
Carretera de adoquines (camino)	52
Carretera de adoquines (camino)	53
Carretera de adoquines (camino)	54
Carretera de adoquines (camino)	55
Carretera de adoquines (camino)	56
Carretera de adoquines (camino)	57
Carretera de adoquines (camino)	58
Carretera de adoquines (camino)	59
Carretera de adoquines (camino)	60
Carretera de adoquines (camino)	61
Carretera de adoquines (camino)	62
Carretera de adoquines (camino)	63
Carretera de adoquines (camino)	64
Carretera de adoquines (camino)	65
Carretera de adoquines (camino)	66
Carretera de adoquines (camino)	67
Carretera de adoquines (camino)	68
Carretera de adoquines (camino)	69
Carretera de adoquines (camino)	70
Carretera de adoquines (camino)	71
Carretera de adoquines (camino)	72
Carretera de adoquines (camino)	73
Carretera de adoquines (camino)	74
Carretera de adoquines (camino)	75
Carretera de adoquines (camino)	76
Carretera de adoquines (camino)	77
Carretera de adoquines (camino)	78
Carretera de adoquines (camino)	79
Carretera de adoquines (camino)	80
Carretera de adoquines (camino)	81
Carretera de adoquines (camino)	82
Carretera de adoquines (camino)	83
Carretera de adoquines (camino)	84
Carretera de adoquines (camino)	85
Carretera de adoquines (camino)	86
Carretera de adoquines (camino)	87
Carretera de adoquines (camino)	88
Carretera de adoquines (camino)	89
Carretera de adoquines (camino)	90
Carretera de adoquines (camino)	91
Carretera de adoquines (camino)	92
Carretera de adoquines (camino)	93
Carretera de adoquines (camino)	94
Carretera de adoquines (camino)	95
Carretera de adoquines (camino)	96
Carretera de adoquines (camino)	97
Carretera de adoquines (camino)	98
Carretera de adoquines (camino)	99
Carretera de adoquines (camino)	00



PROVINCIA LIMA

HOJAS ADYACENTES

USO E. SANITARIO	INDUSTRIAL	SANITARIO
25-1 N 22	25-1 N 54	25-1 N 54
25-1 N 22	25-1 N 13	

Isla Pachacamac

