

RESEÑA HISTORICA

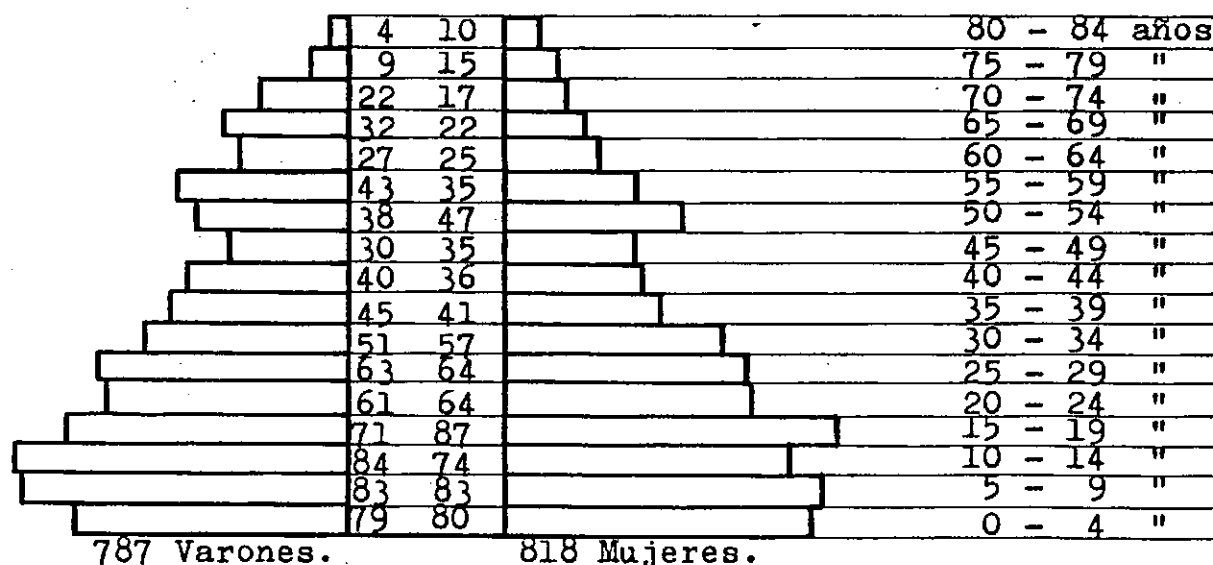
Existe una legendaria leyenda que indica a la zona como descubierta en 1528 por el Cap. Francisco de Cesar y un grupo de la expedición de Gaboto, llegando a través de la cadena de Comechingones. Pero Merlo, deformación de Melo, en homenaje al Virrey Pedro Melo de Portugal, registra fecha de fundación el 1° de enero de 1797 por el Cap. Juan de Videla, quien cumplía órdenes del Virrey de Sobremonte, entonces Brigadier y Gobernador Intendente de Córdoba del Tucumán.-

3.1 - SECTOR SOCIO - DEMOGRAFICO

3.1.1- VOLUMEN DE POBLACION:

Según la Dirección de Estadísticas y Censos, la población urbana en el año 1970 era de 1605 habitantes.-

Con la siguiente pirámide de edades:



3.1.2- CRECIMIENTOS INTERCENSALES.

1947 : 727 hab.	(
1960 : 788 "	(6,19	Tasa de crecimiento intercen
1970 : 1605 "	(31,56	sal.

3.1.3- DENSIDAD MEDIA.

Densidad bruta = $\frac{1.605 \text{ hab.}}{552 \text{ Ha.}} = 3 \text{ hab./Ha.}$

Densidad neta = $\frac{1.605 \text{ hab.}}{386,4 \text{ Ha.}} = 4 \text{ hab./Ha.}$

3.1.4- INDICE DE HACINAMIENTO.

$\frac{\text{Sub.construida}}{\text{nº de habitantes}} = \frac{72.866 \text{ m}^2.}{1.605 \text{ hab.}} = 45,4 \text{ m}^2/\text{hab.}$

3.1.5- COBERTURA DE SERVICIOS.

3.1.5.1- SANIDAD

Hospital - Complejidad II

Servicios. Dotacion de personal y capacidad.

Clínica médica. 4 médicos.

Laboratorio. 1 bioquímico.

Odontología. 2 odontólogos.

Internación. 8 camas.

Administración. 2 administrativos, 1 auxiliar
asistencia social, 5 enferme
ras, cocinera, etc.-

Dependen de este hospital cuatro Centros de Salud.
en:

Cortaderas : 1 enfermera.

Los Molles : 1 "

Cerro de Oro : 1 "

Carpintería : 2 "

El Hospital de Concarán de nivel IV es donde se
derivan enfermos.

La población cuenta además con los siguientes
profesionales:

4 médicos.

2 odontólogos.
 1 psiquiatra.
 2 psicólogos.
 1 homeópata.
 3 farmacéuticos.

3.1.5.2- EDUCACION

Escuelas primarias:

Esc. provincial	Nº 133	((
Esc. "	Nº 65	((
Esc. ex-nacional	Nº 43	((
Esc. " "	Nº 154	((
Esc. " "	Nº 246	((
Esc. " "	Nº 84	((
Esc. " "	"Nacio	((
nes Unidas".-		((

Esc. Profesional: 40 alumnos, 5 docentes.

Colegio Secundario priv: 150 alumnos, 40 docentes.

Se cuenta demás con academias particulares de i idioma inglés, dactilografía, música y danza.-

3.1.5.3- ESPARCIMIENTO

Centro Recreativo Municipal.

Balnearios: El Rincón

Piedra Blanca.

Nigh Clubs, confiterías, bares.

Casino.

Camping.

Cine.

Club Social y Deportivo San Martín.

" " " " Casino.

Ateneo "António Agüero".

3.1.5.4- SEGURIDAD

Subcomisaría 4ta.-

3.1.5.5- COMUNICACIONES.

Correos y Telégrafos.

Radioaficionados.

Radio policial.

T.V.

Taxis.

Teléfono.

3.1.5.6- BANCOS.

Banco Provincia de San Luis.

3.1.5.7- COMERCIO.

Diario, periódico y ocasional.

3.1.5.8- HOTELERIA

Ver punto 3.5.

3.1.5.9- ADMINISTRACION PUBLICA.

Municipalidad - Registro Civil - Dirección Tu
rismo de la Provincia - Dción. Gral. de Viali
dad Pcial. - Juzgado de Paz - Delegación Obra
Social Empleados Públicos - Dción. Gral. de Hi
dráulica - Rentas - Agua y Energía - Obras Sa
nitarias.-

3.1.5.10 CULTO

4 Iglesias Católicas.

Capilla "Nuestra Señora del Rosario".

" de Piedra Blanca.

" de Cerro de Oro.

" de Santa Rosa.

3.1.5.11 VIVIENDA

Según Censo Provincial de Demanda Global de Vivienda realizado en 1979^{se} ha detectado la cifra de 113 familias con necesidades de vivienda.-

3.2 - S E C T O R F I S I C O

3.2.1.1- CLIMA Y MICRO-CLIMA.

Forma parte de la región cubierta por el llamado "clima de las sierras" de tipo templado.- Las precipitaciones pluviales medias estan entre los 600 a 700 mm., con temperaturas medias de 23°C en enero y 10°C en julio.-

Merlo habla desde antaño de las especiales características de su micro-clima. Reproducimos a continuación el informe que produjo sobre el tema el Dr. Rodolfo Eduardo Bravo en el año 1974, suministrado por la municipalidad:

"Desde antaño se ha pregonado la benignidad del "clima de Merlo, perteneciendo al ámbito de la tradición los hechos de que los virreyes hubiesen elegido

"este contorno para sus períodos de descanso.-"

"Posteriormente y en épocas mas recientes cuando se hicieron estudios para instalar un sanatorio destinado a enfermos de las vías respiratorias, se analizaron los mejores climas de los cuales se tenían noticias en el país, quedando en última instancia la alternativa entre Bialest Massé (Cosquin Provincia de Córdoba) y Merlo (Provincia de San Luis).- En realidad no se trató de una alternativa desde que los estudios arrojaron un amplio margen en favor de Merlo, y solamente por razones de orden político el sanatorio se construyó en Cosquín".-

"Nuestro Antonio Esteban Agüero siempre habló de Merlo y su "tercer clima del planeta", sin que, y no correspondía^a su estro poético, justificar el origen de la aseveración".-

"Actualmente, a la luz de los estudios realizados, resulta legítimo referirse a la existencia de "micro-climas", o con un neologismo científico "climatrón" y cuyas notas características se dan en Merlo".-

"Estas líneas están destinadas a demostrar la veracidad de lo que antes fué una experiencia empírica valorada por lo que se denomina "sabiduría popular" y a los fines de su divulgación, como así, la seriedad en la propagación de las bondades del clima de Merlo".-

"El contenido de esta proluación comprende: el concepto de "micro-clima" o "climatrón", el análisis de alguno de sus elementos fundamentales, las proyec

"ciones de órden biológico, indicaciones referidas a
"estudios y bibliografía".-

- I -

M I C R O C L I M A -

"a)- El microclima es un conjunto de afeccio-
"nes atmosféricas que caracterizan un contorno reduci-
"do y esencialmente diferente de los adyacentes.- Está
"tipificado por: elementos topográficos, edáticos, ac-
"ción solar, temperatura media anual, humedad, régime-
"nes de lluvias y vientos, altura sobre el nivel del
"mar, hidrografía, fundamentalmente composición y na-
"turaleza del suelo, su comportamiento físico-químico,
"potencial electromagnético, espectro atmosférico y
"las trascendencias de orden biológico: traducida en
"los efectos que todos los elementos mencionados, en
"una conjunción armónica ejercen sobre equilibrio de
"nominado salud".-

De los componentes enunciados precedentemente,
"algunos de ellos son de elemental conocimiento por lo
"que se evaluarán en esta oportunidad; pero otros son
"esenciales y determinantes de la existencia del "cli-
"matrón": la composición y naturaleza del suelo, el po-
"tencial electromagnético, la ionización de la atmós-
"fera, la ozonización y la formación de óxido nitroso".-

"En la revista "HOMEMAKER'S" (junio, julio y a-
"gosto de 1973, Totonto-Ontario-Canadá), se expresa:
"Una de las variables metereológica más intringentes
"que se estudian actualmente en la electricidad atmós-

"férica.- Invisibles en el aire que nos rodea hay bi-
"llones de átomos con carga eléctrica (iones).- Algu-
"nos tienen carga positiva y otros carga negativa.-
"Los iones negativos nos hacen estar alegres y bien
"dispuestos, los positivos debilitan y desaniman.- En
"circunstancias normales, los iones negativos y posi-
"tivos se equilibran unos con otros, pero a veces, cuan-
"do sopla determinado viento o cuando se avecina una
"tormenta, el aire se satura de un excedente de miles
"de millones de átomos con carga positiva, y los habi-
"tantes de esa región se sienten deprimidos, distraí-
"dos y apáticos.- En algunos hospitales han instalado
"dispositivos electrónicos en los cuartos de pacientes
"operados para apresurar su recuperación llenando el
"aire de iones negativos.- Como el ser humano es un or-
"ganismo sumamente complejo y de equilibrio muy inest-
"ble, hemos de concluir que los cambios del ambiente
"modifican nuestros sentimientos y pensamientos.- Una
"comprensión más profunda del fenómeno nos daría fa-
"bulosos resultados.- En el futuro, cabrá utilizarla
"para combatir las enfermedades físicas y mentales, re-
"ducir los accidentes de tránsito y trabajo, y mejorar
"en general nuestra salud física y mental".-

"Acotamos que sobre este tema existen numerosos,
"profundos y novedosos trabajos, a los cuales se hace
"referencia y remisión en la bibliografía que se acom-
"paña, y ello no hace sino corroborar el contenido de
"nuestra posición: el "micro-clima" o "climatrón" de
"Merlo está perfilado por la concurrente de los elemen

"tos caracterizantes: ionización del aire, ozonización
"y formación de óxido nitroso en proporción óptima, pro
"ducida por la radioactividad natural y excepcional de
"terminada por la desintegración del granito-anfítol".-

"I O N I Z A C I O N -

"Un fenómeno cuya concurrencia es esencial para
"la configuración del "microclima" es la ionización de-
"terminada por la radioactividad.- Es intrínseco a la
"configuración del "climatrón" la radioactividad y que
"muy raramente se dá en forma "natural y atmosférica"
"y por raro privilegio se manifiesta en la Provincia de
"San Luis, en el valle del Potrero de los Funes y en la
"zona de Merlo".-

"El universo compuesto de materia en sus tres
"estados clásicos, la materia está formada por moléculu
"las que es la parte más pequeña de un cuerpo conservan
"do su naturaleza interna, y la molécula por átomos, que
"se presenta como un núcleo con protones con carga posii
"tiva, determinando que el número atómico y neutrones sin
"carga dan a los elementos los pesos atómicos o masas".-

"El núcleo tiene polaridad positiva y al rededor
"circulan sin soporte material, en círculos, elipses o
"espirales, en diferentes zonas o planos, los electro-
"nes, con masas despreciables y que tienen carga negatii
"va.- Mientras el sistema es estable y en equilibrio de
"polaridad, no existe desintegración, y esta se produ-
"ce cuando hay inestabilidad producida por la ganancia
"o pérdida de electrones o por cambio de plano orbital."

"De manera natural la desintegración comienza desde el
"elemento de número atómico 83 al 92, siendo los más ca
"racterísticos el del grupo del uranio y torio."

"El desequilibrio nuclear produce la radioacti-
"vidad, radiaciones, envío invisible de energía y mate
"ria, producida por la desintegración de ésta, y se ma
"nifiesta principalmente por la emisión de rayos alfa,
"beta, gamma e isótopos".-

"La desintegración de los materiales pesados,
"verbigracia: uranio y torio, es una eclosión de ener
"gía acumulada en los núcleos y se manifiesta en: ra
"diones, radiaciones, emisión de rayos alfa, beta y ga
"mma cargasm electromagnéticas, eléctricas y hasta de
"gravitación.- Los rayos alfa, beta y gamma "ionizan"
"los elementos que traspasan o el medio a donde actúan-
"la ionización implica, entre otras cosas, una electri
"ficación de la materia.- En el caso de atmósfera la
"ionización es cargando o formando partículas o corpúscu
"los llamados "iones" que tienen polaridad positiva o
"polaridad negativa, formalizando la producción de "io
"nes positivos" y de "iones negativos", los iones po
"sitivos son atraídos por la tierra que tiene potencial
"negativo, en tantos que los iones negativos se mantie
"nen en la atmósfera en suspensión; las emisiones ra
"diantes y el potencial eléctrico de la región, actuan
"do en la atmósfera la ionizan, produciendo "iones po
"sitivos" y "iones negativos".-

"La radiación ionizante en la acción anfibolí
"tica (que veremos en seguida y detectada naturalmen
"te en Merlo y Potrero) formaliza una radiolisis en el

"oxígeno y el nitrógeno del aire".-

"El Oxígeno se integra en parte en Ozono de acuerdo a la ecuación: $O_2 + O = O_3$ (Ozono).-

"El Nitrógeno en óxido y dióxidos; el nitrógeno con el oxígeno: $N_2 + O_2 = 2NO_2$ (dióxido nitroso)".-

"También : $2 N_2 + O_2 = 2 N_2 O$ (oxígeno nitroso).

"Resulta un tríptico: "iones negativos" altamente beneficiosos para el equilibrio o restablecimiento de él en orden a la salud, y la formación de ozono y óxido nitroso".-

"RADIACION IONIZANTE EN LA ACCION ANFIBOLITICA DETECTADA EN MERLO"-

"1.- Corresponde explicar las causas de la radioactividad natural y atmosférica que se constata en Merlo.- Se debe a la radioactividad del Sial, parte de la corteza terrestre granítico anfibolico; el Sial tiene la antigüedad del complejo granítico anfibolítico y se remonta a cinco millones de años, se compone principalmente de cuarzo (anhidrido silícico), Feldespato (silicato de aluminio, unido a potasio, sodio y calcio) y mica (composición química completa de silicatos aluminicos-magnésicos); en este complejo el anfibol (silicato de magnesio, calcio, hierro, sodio y potasio se presenta en forma de biotitas (mica, ferro magnésica con actinio número atómico 89) y actinotas (anfibol clásico, magnesio-férrico con radón y actinio), biotitas y actinotitas son justamente las que dan las manifestaciones de energía proporcionando el mayor flujo de emisión radiactiva".-

"El complejo granítico anfíbol en descomposición les ha permitido densificar su núcleo atómico convirtiéndolos en elementos pesados uránicos que al perder átomos de helio dan las radiaciones de la serie del actinio y torio, sin excluir las acciones de los feldespatos que en ciertas condiciones son radiantes.- El granito y los anfíboles son los causantes de la radioactividad que con sus rayos alfa, beta y gamma producen "iones".-

"Para la comprobación empírica del fenómeno de la radioactividad los contadores GEIGER MULLER acusan entre 100 y 300, veces más, partículas por segundo, es decir el doble o el triple que aquella que computan a la misma hora cuando son llevados de Plaza Pringles al Potrero de los Funes, ocurriendo otro tanto cuando son utilizados entre Merlo y zonas adyacentes."

"Los contadores Geiger Muller prueban incuestionablemente los rayos alfa, beta y gamma que ionizan la atmósfera a partir del anfíbol, que contiene normalmente cuatro gramos de uranio y diez gramos de torio por tonelada, la descomposición del complejo granito-anfíbol vincula a la atmósfera su desintegración radioactiva ionizándola, es decir, electrizándola en iones positivos atraídos por la tierra que es de potencial negativo y por "iones negativos", ionizada así la atmósfera el Oxígeno del aire (que lo compone dos átomos de Oxígeno) se integra en tres átomos de Oxígeno (oxono); en tanto que el Nitrógeno con el Oxígeno se integran, entre otros en Oxido de Nitrógeno".-

"En el país existen más de 400.000 km.2. con posibilidades uraníferas, pero no se dan ni integran las condiciones de micro-clima de Potrero de los Funes y Merlo, quienes, como se ha expresado antes, por raro privilegio de la naturaleza conforman la excepcional unidad llamada "micro-clima".-

"2.- La simple lectura de la composición centesimal de la atmósfera que rodea la tierra como masa de aire a nivel del mar, a 0° de temperatura y presión normal, corrobora nuestra posición:

"Nitrógeno..... 77.77

"Oxígeno..... 20,86

"Vapor de agua..... 00.41

"Argón..... 00,93

"Dióxido de carbono..... 00.03

"Hidrógeno..... 00.0005

"gases raros (neón, criptón, helio, ozono) sin dosificar".-

"Los rayos alfa, beta y gamma tienen la energía necesaria para integrar el Oxígeno en Ozono, y el Oxígeno y Nitrógeno en Oxido nitroso, cuyas moléculas ionizadas, es decir, excitadas electrónicamente se interan en un estado metaestable=== 2 N2 O .-"

"3.- El Dr. Willen Berken pronunció una conferencia en Buenos Aires (La Razón 27/4/74), donde en cuatro puntos sintetiza el esquema para una efectiva longevidad, en el primero: "mejorar la oxigenación del cerebro".- Utiliza para ello el H-3, es decir la procaína, que al dilatar las arterias lleva más san

"gre al cerebro y consecuentemente más oxígeno. Si co
"mo hemos expresado el Oxígeno atmosférico está com-
"puesto de dos átomos de oxígeno, en Merlo el Ozono
"se produce naturalmente y que contiene tres átomos
"de oxígeno, lógicamente responde al mayor requerimieno
"to de oxígeno, estaríamos en presencia de una "cámaa
"ra hiperbórica natural".-

"4.- Por su parte el óxido nitroso reviste en
"tre sus condiciones el de ser un poderoso oxidante
"de manera que coadyuva a la oxigenación especial re
"querida, no solo para la "efectiva longevidad" sino
"en todas las etapas de la vida".-

"5.- El óxido nitroso, como gas se disuelve en
"agua, su inhalación con el aire produce sensación de
"bienestar, por otra parte es anestésico y sedante,
"por ello se utiliza en intervenciones odontológicas
"y quirúrgicas, se le reconocen condiciones de eufo-
"rizante.- Los ingleses lo conocen como "gashilarante".

"6.- La pujanza de la flora, su constante ver
"dor, la prosperidad de las plantas de ornamentación,
"frutales y flores, tanto de las cultivadas cuanto de
"las silvestres indican que los "iones" de Nitrógeno
"de signo positivo han sido atraídos por la tierra,
"que es de signo negativo, promoviendo la formación de
"nitratos y nitritos que son fundamentalmente fertiliz
"zantes".-

"Aplicación actual de la ionización negativa-

"1.- Ya se ha pasado la etapa experimental demos
"trativa, no solo de la bondad, sino de la necesidad

"de exitar favorablemente los ambientes mediante la "ionización negativa".-

"Laboratorios como General Electric. R.C.A., "Carrier, Philco, han encarado la construcción seria-
"da de acondicionadores de aire "ionizadores" que actual-
"mente son aplicados a: submarinos, satélites y capsu-
"las espaciales tripuladas, hospitales, fábricas, sa-
"las de espectáculos".-

"En Rusia y en E.E.U.U. se utilizan especial-
"mente para los trabajos en la profundidad de la tie-
"rra: minas.- Por su parte en el Japón la producción
"está destinada a lograr aparatos productores artifi-
"ciales de lo que ellos denominan "Aire de Montaña".-

"2.- En lo que respecta a la aplicación de la
"ionización negativa" en medicina, los estudios están
"dirigidos en orden a:

"Vías respiratorias:

"Bronquitis, sinusitis, tos de fumadores, ca-
"tarros estacionales, asma bronquial, tuberculosis, sili-
"cosis".-

"Sistema cardiovascular:

"Hipertensión, trombosis, asma y reuma cardiaca.

"Alergias:

"Rinitis, dermatitis y asma alérgicas.-

"Cirugía y quemados:

"Feriatria:-

"Sistema nervioso:

3.2.1.2-- TOPOGRAFIA.

A poco más de 900 mts. sobre el nivel del mar, en el
flanco occidental de la Sierra de Comechingones, fren

te al Cerro de la Oveja se localiza la villa.

Esta se estructura sobre la traza de la Avenida del Sol, que recorre longitudinalmente una suave pendiente, que sube desde un pequeñísimo valle, donde se localiza el centro de actividades, hacia el Cerro de la Oveja ascendiendo por lugares de distintos niveles relativos como El Rincon y Rincon del Este.-

A su vez y con sentido descendente, desde las sierras hacia el valle el área se halla surcada por los arroyos Juan Pérez, El Tigre, Facundo, Piedra Blanca, de la Estancia y Pantanillo que forman en las laderas de la Sierra más próximas a la villa pequeñas quebradas y en el valle suaves y estrechas hondonadas.- Asimismo el relieve y los arroyos van delimitando naturalmente las localizaciones satélites de las villas como Piedra Blanca, El Pantanillo, Barranca Colorada, El Rincon, Rincón del Este y Cerro de Oro.-

3.2.1.3-EDAFOLOGIA

En el área de la villa se encuentran suelos de cañadones, quebradas, pequeños valles y bajos que están constituidos por sedimentos de tipo loésico, con distintos espesores; consistentes, permeables y fértiles. Estos y la humedad procedente de los cursos de agua determinan la presencia, tanto de árboles como molle y tala, cuanto la de pastos tiernos y cortos.-

3.2.1.4-PAISAJE.

La falda occidental de las Sierras de Comechingones debido a su proximidad constituye la presencia más significativa en el área. Aquellas junto a los valles, las quebradas de blancas piedras, los arroyos y la añosa arboleda prestan a la villa un marco paisajístico de

ponderable belleza.

3.2.3- PARCELAMIENTO

Aquí la clásica cuadrícula que se repite en todas las poblaciones del valle, se desdibuja en amplio grado; por un lado influye la topografía ya alejada de la planicie dental y plena de lomadas y desniveles, y por otro los numerosos fraccionamientos con proyectos pseudo urbanísticos que incluyen un factor de desorden sin ninguna ventaja funcional o estética.-

3.2.3- USO DEL SUELO.

3.2.3.1- Actividades.

Ver plano.-

3.2.3.2- Edad.

Es una localidad que contrariamente a las otras del Valle del Conlara ha tenido un desarrollo edilicio basado en el turismo, mucho más moderno, por lo tanto excepto en el pequeño casco céntrico -núcleo de la antigua población- donde hay algunos edificios que datan de épocas antiguas, el resto ha sido erigido en los últimos 30 años.- Incluso las características técnicas se acercan mucho más a la de los grandes centros turísticos, que a las de las localidades del valle.-

3.2.3.3- Estado.

Como consecuencia de lo expresado en el punto 3.2.3.2. el estado es superior al de las otras

poblaciones tanto por ser la construcción más nueva cuanto por haberse originado con mayor nivel de calidad, a la vez que su mantenimiento es más cuidadoso.-

3.2.4- OCUPACION DEL SUELO.

3.2.4.1- Altura.

Es una localidad, en términos generales, construida en una sola planta.- Los casos en que se producen dos plantas son altamente excepcionales y más de 2 plantas no existen; por lo tanto no se considera relevante la variable altura.-

3.2.4.2- F.O.S

$$\frac{\text{Sup. construida}}{\text{Sub. suelo urbano}} = \frac{104.094 \text{ m}^2.}{3.864.000 \text{ m}^2.} = 0,02$$

3.2.4.3- F.O.T.

Por lo mencionado en el punto 3.2.4.1. y a los efectos prácticos consideramos que F.O.S. y F.O.T. coinciden.-

3.2.5- RED VIAL.

3.2.5.1- Accesos.- Ver plano regional y núcleo urbano.

3.2.5.2- Trazado.- Ver plano núcleo urbano.-

3.2.5.3- Características técnicas.- Ver plano núcleo urbano.-

3.2.5.4- Estado.

Tanto en el caso de la red vial pavimentada

como en la ^{de} tierra, su estado es bueno.

3.2.7- TRANSPORTE.

3.2.6.1- TERMINALES.

La localidad cuenta con una terminal de omnibus de modernas características, construida con materiales de primera calidad, que por sus comodidades e importancia está ubicada en los niveles más altos de la Provincia.-

3.2.6.2- RECORRIDOS.

Servicios provinciales e interprovinciales.

Ver plano regional.-

Servicio urbano. Ver plano núcleo urbano.-

3.2.6.3- FRECUENCIA.

Servicios provinciales e interprovinciales:

TAC: Buenos Aires - Merlo - Mina Clavero: 1 servicio diario.-

Villa Dolores - Merlo Villa Mercedes: 1 servi^o diario.-

Merlo - Villa Dolores: 1 servicio diario (lúnes a sábado).-

COLTA: San Luis - Villa Mercedes: 2 servicios diarios.-

SIERRAS: Villa Dolores - Merlo - Río IV: 1 servicio diario.-

3.2.7- CIRCULACION Y ESTACIONAMIENTO.

3.2.7.1- INDICE DE MOTORIZACION.

El índice de motorización es de 1 automóvil

cada 30 habitantes, pero debe hacerse notar que este índice carece de significación, por cuanto en época de verano la cantidad de visitantes supera con creces la población local y si te nemos en cuenta que el afluente turístico es de 20.000 personas, a razón de 3 ocupantes por automóvil, obtenemos un parque automotor de 6.700 unidades.-

3.2.7.2- SISTEMA CIRCULATORIO.

Ver plano núcleo urbano.-

3.2.7.3- ESTACIONAMIENTO.

Existe un sector destinado a estacionamiento a 45° en los siguientes lados de la plaza central del casco urbano: calle Videla, entre Coronel Mercáu y Presbítero Becerra y en calle Coronel Mercáu entre España y Videla.-

3.2.7.4- SITUACIONES CONFLICTIVAS.

Las situaciones conflictivas que se detectan surgen más del trazado urbano que de la densidad de automotores.-

3.2.8- INFRAESTRUCTURA DE SERVICIOS.

3.2.8.1- AGUA POTABLE.

La localidad cuenta con servicio domiciliario de agua. Hay cuatro sistemas de distribución que abastecen a las localizaciones más importantes.- Ver plano.

3.2.8.1.1- Fuente de aprovisionamiento:

El Rincón, Merlo, Barranca Colora

da y Piedra Blanca captan por toma y distribuyen agua potable.

Rincón del Este capta por toma y distribuye agua cruda.-

3.2.8.2- CLOACAS.

No existe sistema público de desagües cloacales, eliminándose por pozos domiciliarios.-

3.2.8.3- ENERGIA ELECTRICA.

Existe red de servicio domiciliario vinculado al circuito de 33 y 13,2 Kw.- Ver plano.-

3.2.8.4- ALUMBRADO PUBLICO.

Existe sistema de alumbrado público.-
Ver plano.-

3.2.8.5- TELEFONOS.

Existe red de servicio telefónico domiciliario y de larga distancia.- Ver plano.-

3.2.8.6- GAS Y SUPERGAS.

Se provee en cilindros y garrafas procedentes de la planta de Villa Mercedes.-

3.2.8.7- PLUVIALES.

El sistema de canalización pluvial es el producido por el abovedamiento de las calles y el drenaje natural por pendientes.-

3.2.8.8- FORESTACION.

El área urbana y demás localidades se encuentran totalmente forestadas. Su calidad y estado es muy bueno.-

3.2.9- AREAS INUNDABLES.

Existe una zona aledaña al casco urbano sobre el Arroyo Juan Pérez que sufre inundaciones por acumulación, solo en épocas de grandes lluvias.-

3.2.10 EDIFICIOS DE VALOR HISTORICO-CULTURAL.

Templo de Nuestra Señora del Rosario, la primera noticia de la construcción de la capilla data de 1751.- El 1º de abril de 1962 fué declarada Monumento Nacional.- Sus muros tienen un metro de espesor, el envigado es de algarrobo y la torre del campanario está coronada por copulín esférico de origen cuzqueño.-

Casa del poeta Antonio Esteban Agüero. Vieja construcción, de arquitectura colonial se halla ubicada en la esquina de la Avenida Virrey Marqués de Sobremonte y la calle que lleva el nombre del poeta.-

3.3 - S E C T O R E C O N O M I C O

3.3.1- ACTIVIDAD INDUSTRIAL.

3.3.1.1- TIPO.

Minería: Canteras de cuarzo y calizas.-

Meta**l**urgia: Producción de sanitarios de acero inoxidable.-

Artesanal: Producción de objetos de ónix, arcilla e hierro.-

Turismo: Servicios personales de hotelería en general y casino.-

3.3.1.2- VOLUMEN.

Minería: 1976 - caliza 150 Tn./día.

" - cuarzo 80 Tn./día.

Metalurgia: Se inició en 1978, que no arrojó
datos.-

Artesanal: 8 locales industriales - 109 perso
nas afectadas.-

Turismo: 460 personas afectadas.-

3.3.2- ACTIVIDAD COMERCIAL

3.3.2.1- TIPO.

Diario - periódico - ocasional.

3.3.2.2- VOLUMEN.

Nº de locales comerciales 271.

448 personas afectadas.-

3.3.3- VALOR DE LA TIERRA

3.3.3.1- AREA CENTRAL.

Sección 1ra. central \$ 5.000/m2.

" " periferia - \$ 3.000/m2.

3.3.3.2- PERIFERIA.

Sección 2da. - \$ 2.000/m2.

" 3ra. - " 1.500 "

" 4ta. - " 1.000 "

" 5ta. - " 700 "

" 6ta. - " 500 "

3.3.4- OCUPACION DE LA MANO DE OBRA POR SECTORES PRODUCTIVOS (Porcentual)

Debido a que los datos estadísticos afectan solo al cas
co urbano, en este punto se han tomado también las pobla
ciones de Cerro de Oro, Piedra Blanca y El Rincón, que
son atendidas por el Municipio de Merlo de acuerdo al si

guiente detalle:

<u>Dato estadístico:</u>		<u>Dato municipal:</u>
Minería	3,13 %	1,25 %
Artesanal	6,81 "	2,73 "
Turismo	28,75 "	11,50 "
Comercio	28,00 "	11,20 "
Administración Púb. -	16,94	6,78 "
Metalurgia.	1,05	0,50 "

3.3.5- PRESUPUESTO MUNICIPAL.

Año 1978 : \$ 131.417.033

Discriminado de la siguiente manera:

Erogaciones corrientes.

Personal.	\$ 65.617.033
Bienes de Consumo	" 18.350.000
Servicios	" 23.000.000
Transferencias corrientes	" 1.500.000
Intereses de la deuda	" <u>180.000</u>
Erogaciones corrientes.	\$ 109.217.033

Erogaciones de capital.

Bienes de capital	\$ 6.000.000
Trabajos públicos	" 12.900.000
Amortización de la deuda.	" <u>2.000.000</u>
Erogaciones de capital	\$ 22.200.000

3.3.6- ENERGIA ELECTRICA FACTURADA.

Año 1977 : 1.374.000 Kwh.

Discriminado de la siguiente manera:

Residencial.	605.000 Kwh.
Comercial.	365.000 "

Industrial.	42.000 Kwh.
Grandes usuarios.	39.000 "
Oficial	30.000 "
Alumbrado público	293.000 "

3.4 - S E C T O R L E G A L A D M I N I S T R A T I V O

3.4.1- JURISDICCIONES.

3.4.1.1- ADMINISTRATIVAS

Registro Civil.	Dción. Pcial. de Registro Civil. Subsecretaría de Estado de Gobierno, Justicia y Culto. Ministerio de Gobierno y Educación.-
Policía.	Jefatura Central. Subsecretaría de Estado de Gobierno, Justicia y Culto.- Ministerio de Gobierno y <u>E</u> ducación.-
Municipalidad.	Subsecretaría de Estado de Asuntos Municipales. Ministerio de Gobierno y <u>E</u> ducación.
Hospital nivel II.	Hospital de Concarán. Subsecretaría de Estado de Salud Pública. Ministerio de Bienestar <u>S</u> ocial.-

Dirección de Vialidad.- Dción.Pcial.de Vialidad.

Subsecretaría de Estado
de Obras y Servicios
Públicos.-

Ministerio de Obras y
Servicios Públicos.-

Receptoría de Rentas.- Dción. Gral. de Rentas.
Subsecretaría de Estado
de Hacienda.

Ministerio de Economía.

Delegación de Turismo.- Dción.Pcial. de Turismo.
Subsecretaría de Estado
de Turismo, Industria y
Minería.-

3.4.1.2- DE SERVICIOS.

Agua.

Dción. de Agua Potable.

Dción.Pcial. del Agua.

Subsecretaría de Estado
de Recursos Hídricos.-

Electricidad.

Agua y Energía Eléctri
ca de la Nación.

Dción.Pcial. de Energía
y Comunicaciones.

Teléfono.

ENTEL.

Cooperativa Telefónica
Merlo Ltda.-

Riego.

Dpto. de Irrigación.

Dción.Pcial. del Agua.

Subsecretaría de Estado
de Recursos Hídricos.
Ministerio de Obras y
Servicios Públicos.-

3.4.1.3- JUDICIAL.

Juzgado de Paz.

Segunda Circunscripción
Judicial.
Superior Tribunal de
Justicia.

3.4.1.4- ECLESIASTICA.

Parroquia.

Obispado de San Luis.

3.4.2- PROPIEDAD DE LA TIERRA.

3.4.2.1- Privada.

Como todas las localidades de presunto desarrollo turístico, se encuentra ampliamente parcelada; lo que además de los problemas funcionales trae aparejada la aparición de grandes fracciones parceladas y no vendidas pertenecientes a pocos propietarios por un lado y por otro, la multiplicidad de lotes de propietarios nominales que poseen la escritura pero no ejercen sobre la tierra hechos posesivos, y en gran cantidad de casos no pagan los impuestos.-

3.4.2.2- Pública.

Los registros catastrales arrojan únicamente los siguientes datos.

3.4.2.2.1- Municipal.

Municipio : 299 m2.

3.4.2.2.2- Provincial.

Hospital : 2.979 m2.

3.4.2.2.3- Nacional.

Terreno destinado a escuela en
Piedra Blanca.

3.4.3- MEDIOS DE CONTROL EXISTENTES.

Ordenanza N° 25

Reglamenta sobre presentación de planos de construcción y subdivisión de la tierra y sobre zonificación.

Ordenanza N° 57

Reglamenta sobre obligatoriedad de demolición.

Ordenanza N° 165

Reglamenta sobre limpieza de baldíos.

Ordenanza N° 104

Reglamenta sobre la obligatoriedad de dejar ochavas.-

3.4.4- PLANES Y PROYECTOS EXISTENTES.

Según lo enunciado por la fuente de información municipal se establecen los siguientes según orden de prioridades:

Planes: Definición de zonificación comercial.-

Parque industrial exclusivo para la industria artesanal.-

Creación de la escuela de Hotelería.-

Código de edificación.-

Obras: Terminación de la obra civil de la Aero estación.-

Construcción del playon polideportivo.

Pavimentación de 60 cuadras en la sec
ción 1ra. y 2da.-

Construcción camping El Rincón.

Construcción de otro balneario en Pie
dra Blanca.-

Construcción anfiteatro en el Centro
Recreativo Municipal.-

3.5 - S E C T O R T U R I S T I C O

3.5.1- HOTELES														
3.5.1.1-Cantidad.														
3.5.1.2-Capacidad.														
3.5.1.3-Categoría.														
	CATEGORIA	HABITACIONES	C/B. PRIVADOS	CAMAS	CALEFACCION	REFRIGERACION	MUS.FUNCIONAL	BAR-CONFITERIA	LAVADERO	COMEDOR	COCHERA	PIL.NATACION	JUEGOS	
HOTEL PARQUE Avenida del Sol N° 821.	1° A	55	55	130	si	si	si	si	si	si	si	si	si	
HOTEL PIEDRA BLANCA Piedra Blanca.	1° A	27	27	77	si	-	-	si	si	si	si	si	si	
HOTEL CLIMA 3 Avenida del Sol	1° A	20	20	45	si	si	-	si	si	si	P	si	si	
HOTEL FLAMINGO Avda. 2 Venados N° 941	1° A	34	34	75	si	-	si	si	si	si	P	si	si	
HOTEL EL CONDOR El Rincón.	1° B	30	30	70	si	-	si	si	si	si	P	si	-	
HOTEL EL RINCON El Rincón.	1° B	30	30	90	si	-	-	si	si	si	P	si	-	
HOTEL PLAZA Juan de Videla N° 49	1° B	10	10	25	si	si	-	si	si	-	P	-	-	
HOTEL SAN JOSE Avenida 2 Venados.	1° B	28	28	70	si	-	-	si	si	si	P	-	-	
MOTELES DE MERLO (E.P.) Avenida 2 Venados N°1277	1° B	50	50	104	si	si	si	si	si	-	P	-	-	
HOSTERIA DEL HORNERO Avda. los Césares N°1456	1° B	30	30	70	si	-	-	si	si	si	P	-	-	
HOTEL EL CHICHE Avda. de los Deportes.	2da	12	12	28	si	-	-	si	si	si	si	-	-	
MOTELES 78	1° B	12	12	28										
MOTELES MARTINELLI	1° B	10	10	24										
HOTEL BOSQUE ALEGRE	1° B	20	20	50	si	-	-	si	si	-	P	si	si	
HOTEL SAN LUIS	2da	12	12	28	si	-	-	si	si	si	P	si	-	
HOTEL PETIT	3ra.	3	-	10	-	-	-	si	si	si	-	-	-	
HOSTERIA PIEDRA BLANCA	2da	9	3	22	-	-	-	si	si	si	P	-	-	
HOSTERIA EGLE	3ra.	6	-	20	-	-	-	si	si	si	P	-	-	
HOSTERIA LOS PINOS	3ra.	6	-	20	-	-	-	si	si	si	P	-	-	
HOSTERIA DON JUAN	3ra	4	4	12	-	-	-	si	si	si	P	si	-	
HOSTERIA EL MOLINO	3ra	3	3	9	-	-	-	si	si	si	P	-	-	

[illegible]

3.5.2- RESTAURANTES

	C a p a c i d a d
El Elefante Blanco.	80 personas.
La Terminal.	120 "
Balneario.	100 "
Parrilla Casino.	80 "
" El Talero	50 "
" El Sol.	150 "
" A.V.C.	120 "
" Chody.	150 "
" El Hornero.	200 "
" Los Pinos.	50 "
" La Pintada.	80 "
" La Llegada.	60 "

3.5.3- ESPARCIMIENTO

Confiterías:

Yungulo

Comechingones (bowling).

Blue moon (bailable).

La Terminal.

Batas (bailable).

Montecarlo.

Pizzapo.

La Canoa.

Cines: 2 salas (sólo funciona una).

Clubes:

Equipamiento deportivo social.

Centro Recreativo.

Municipal.

Boley - basquet - tenis -

handball - pileta olímpica -

confitería

Club Social y

Deportivo Casino: Baby y papi futbol - basquet - voley - tenis - bochas - tenis mesa - salón bailable - confitería.-

Club San Martín. baby y papi - bochas.-

3.5.4- CAMPING

Equipamiento.

El Molino. Sanitarios - electricidad - agua potable - proveeduría.-

Don Juan. Sanitarios (agua fría y caliente) - electricidad - agua potable - asadores.-

Balneario El

Rincón. Sanitarios - electricidad - agua potable - asadores - proveeduría - quincho.-

3.5.5- VIVIENDAS EN ALQUILER.

No se puede dar una cifra exacta de la cantidad de viviendas en alquiler pues las dedicadas exclusivamente a esa actividad son una pequeña cantidad del mercado total, que es en su mayor parte cubierto por viviendas que cumplen esta función en forma esporádica y alternada, según las decisiones de uso de sus propietarios. El Municipio se encuentra en estos momentos tratando de censar este rubro, para poder llegar a una cifra promedio de viviendas ofrecidas en alquiler.-

3.5.6- CAZA Y PESCA.

Caza mayor. Sierras Comechingones: Villa Elena - La Cautana - Piedra Blanca abajo.-

Caza menor. Piedra Blanca - Rincón del Este - Barranca Colorada.-

Pesca: Embalse El Rincón - Arroyos Piedra Blanca -
Pasos Malos (trucha).-

3.5.7- RELEVAMIENTO DE PUNTOS DE INTERES PARA EXCURSIONES.

Se constituyen como circuitos:

Circuito de Merlo: Kilometraje total: 30 Kms.-

Rincón del Este (7 kms.) Barranca
Colorada, Casino (2 Kms.). Pasos
Malos (7 Kms.). Piedra Blanca (5
Kms.). Abuelo Algarrobo. Piedra
Blanca abajo (3 Kms.).-

Circuito de La Cos

ta ó Ruta Prov.Nº1: Kilometraje total: 100 Kms.-

Merlo, Carpintería (8 kms.). Bal
neario El Talar, Los Molles (11
Kms.) Cortaderas, Villa Elena (22
Kms.). Villa Larca (35 Kms.) Papa
gayos (43 Kms.).-

Capilla Nuestra Señora del Rosario.

El Abuelo Algarrobo.

Circuito Peñón Colorado.

Salto del Tabaquillo (Rincón del Este 9 Kms.)

Chorro de San Ignacio (Villa Larca 37 Kms.).-

Dique Parrilla Pasos Malos 7 Kms.).-

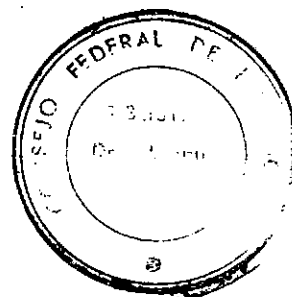
Dique Barranca Colorada 9 Kms.-

3.5.8- LA POBLACION TURISTICA.

3.5.8.1- Volúmen.

Año 1977 - 78

68.000 personas.-



3.5.8.2- Estacionalidad.

Temporada verano (15-XII a 15-III).

55.000 personas.-

Temporada invierno: (Semana Santa, Semana de Mayo, Vacaciones de invierno):

13.000 personas.-

3.5.8.3- Origen. Porcentaje estimado.

Bs. Aires.	60 %
Córdoba.	15 %
Santa Fé.	10 %
Mendoza.	10 %
San Juan y otras.	5 %

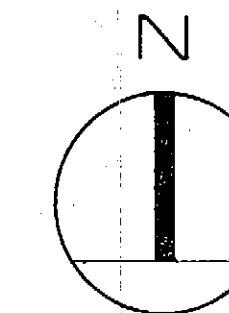
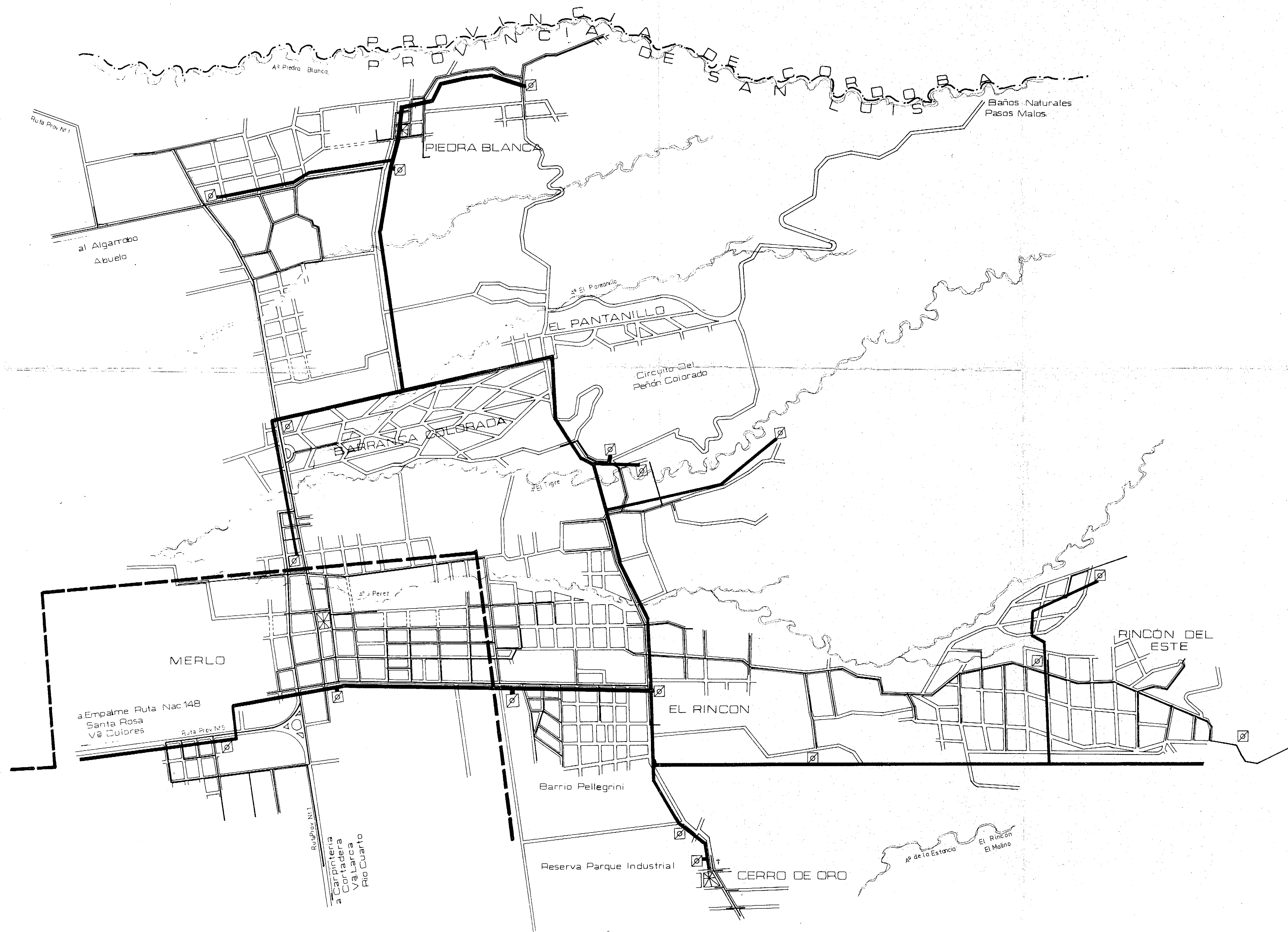
3.5.8.4- Categoría Socio-Económica.

Con arreglo a una estimación general, la categoría socio-económica se encuadra en clase media y media alta.-

3.5.8.5- Edad.

En los años 1977-78 se ha modificado sustancialmente la composición relativa a la edad de los afluentes turísticos, se ha incrementado en las edades jóvenes.- Se han estimado los siguientes porcentajes:

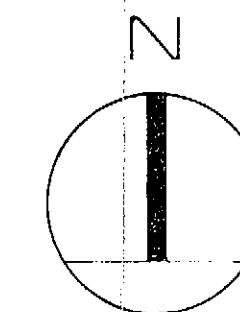
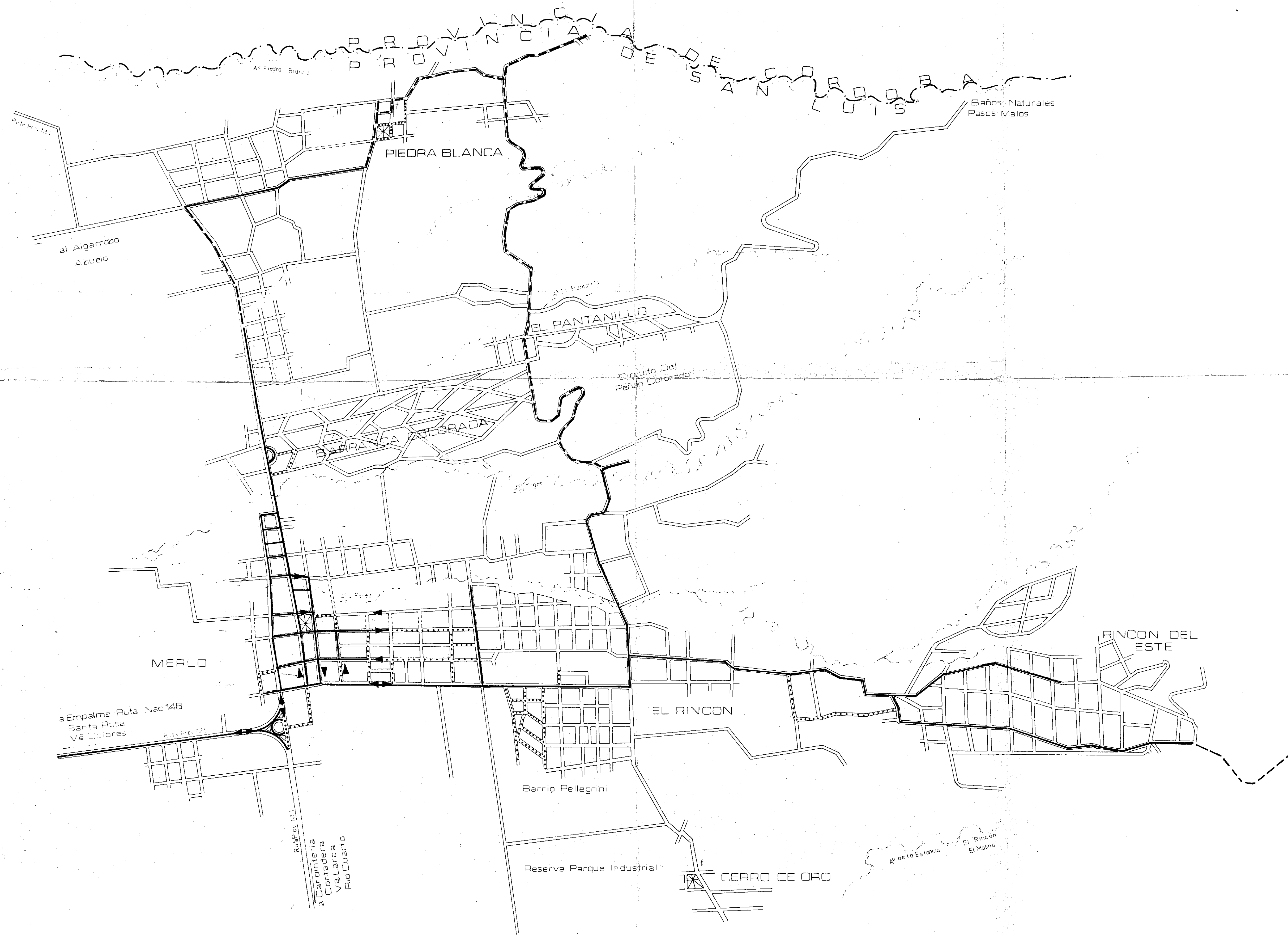
15 - 20 años:	15 %.-
20 - 40 "	40 %.-
40 - 60 "	30 %.-
60 - 75 "	15 %.-



REFERENCIAS

- RED ENERGIA ELECTRICA
- LINEA DE ALTA TENSION DE 13.200 V.
- - - LINEA DE ALTA TENSION DE 33.000 V.
- ☒ CAMARA TRANSFORMADORA

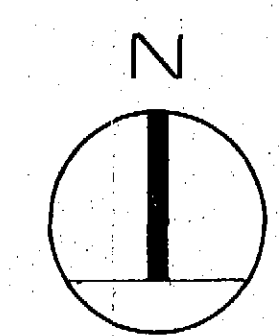
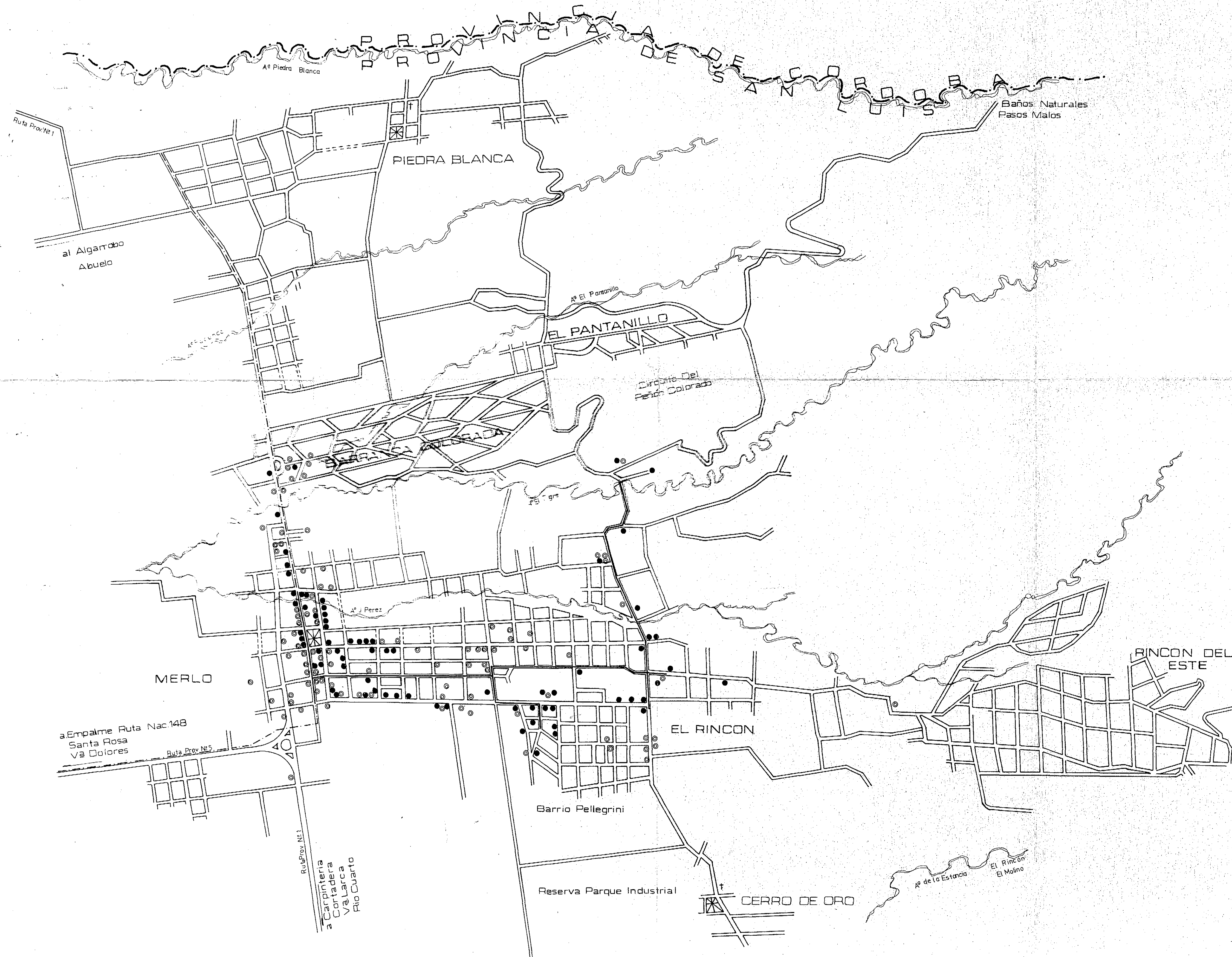
ASESORIA DE DESARROLLO DIRECCION PROVINCIAL DE PLANEAMIENTO URBANO	
IMPLEMENTACION DEL TRABAJO DE PLANEAMIENTO URBANO PARA LA LOCALIDAD DE MERLO Y OTRAS PEQUEÑAS COMUNIDADES DE LA PROVINCIA DE SAN LUIS	
1 ^{er} ETAPA: ZONA NORESTE	LOCALIDAD: MERLO
ENERGIA ELECTRICA	
DIBUJO:	ESCALA 1:10.000
PLANO N°	



REFERENCIAS

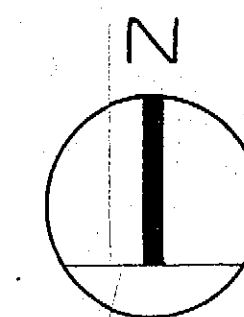
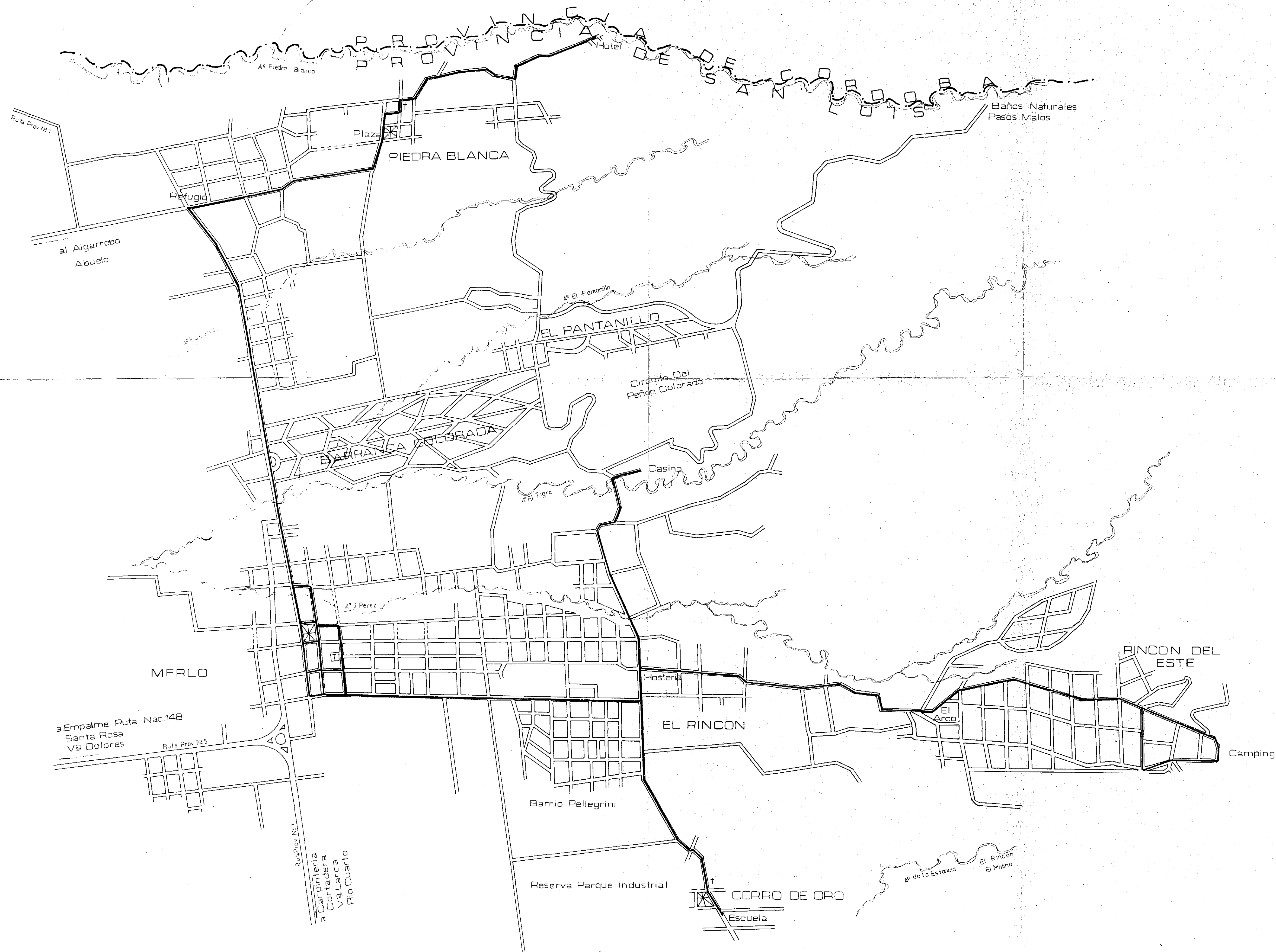
- EXISTENTE
- LICITADO
- - - PROYECTADO

ASESORIA DE DESARROLLO	
DIRECCION PROVINCIAL DE PLANEAMIENTO URBANO	
IMPLEMENTACION DEL TRABAJO DE PLANEAMIENTO URBANO PARA LA LOCALIDAD DE MERLO Y OTRAS PEQUEÑAS COMUNIDADES DE LA PROVINCIA DE SAN LUIS	
1 ^{er} ETAPA: ZONA NORESTE	LOCALIDAD: MERLO
PAVIMENTO	
DIBUJO	ESCALA 1:10.000
PLANO Nº	



- REFERENCIAS
- ABONADO ACTUAL
 - ⊙ ABONADO SEGUN AMPLIACION
 - RAMAL PRINCIPAL
 - - - RAMAL ENTEL

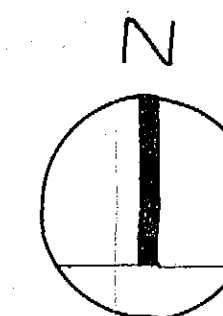
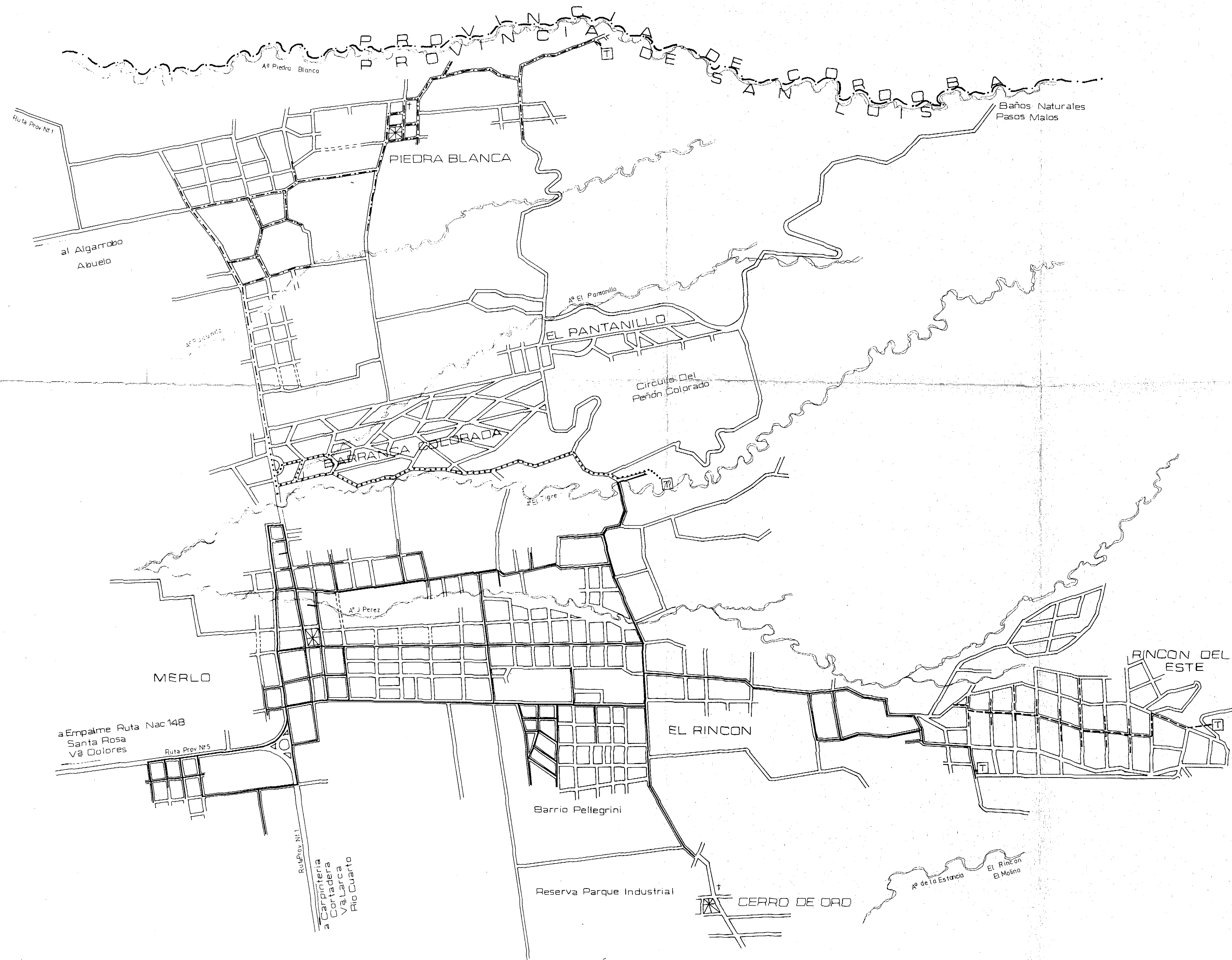
ASESORIA DE DESARROLLO DIRECCION PROVINCIAL DE PLANEAMIENTO URBANO IMPLEMENTACION DEL TRABAJO DE PLANEAMIENTO URBANO PARA LA LOCALIDAD DE MERLO Y OTRAS PEQUEÑAS COMUNIDADES DE LA PROVINCIA DE SAN LUIS	
1 ^{er} ETAPA: ZONA NORESTE	LOCALIDAD: MERLO
PLANOS N° TELEFONOS	
DIBUJO:	ESCALA: 1:10,000



REFERENCIAS

- SERVICIO URBANO DE PASAJEROS
- TERMINAL

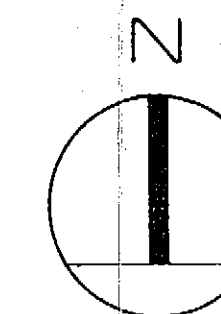
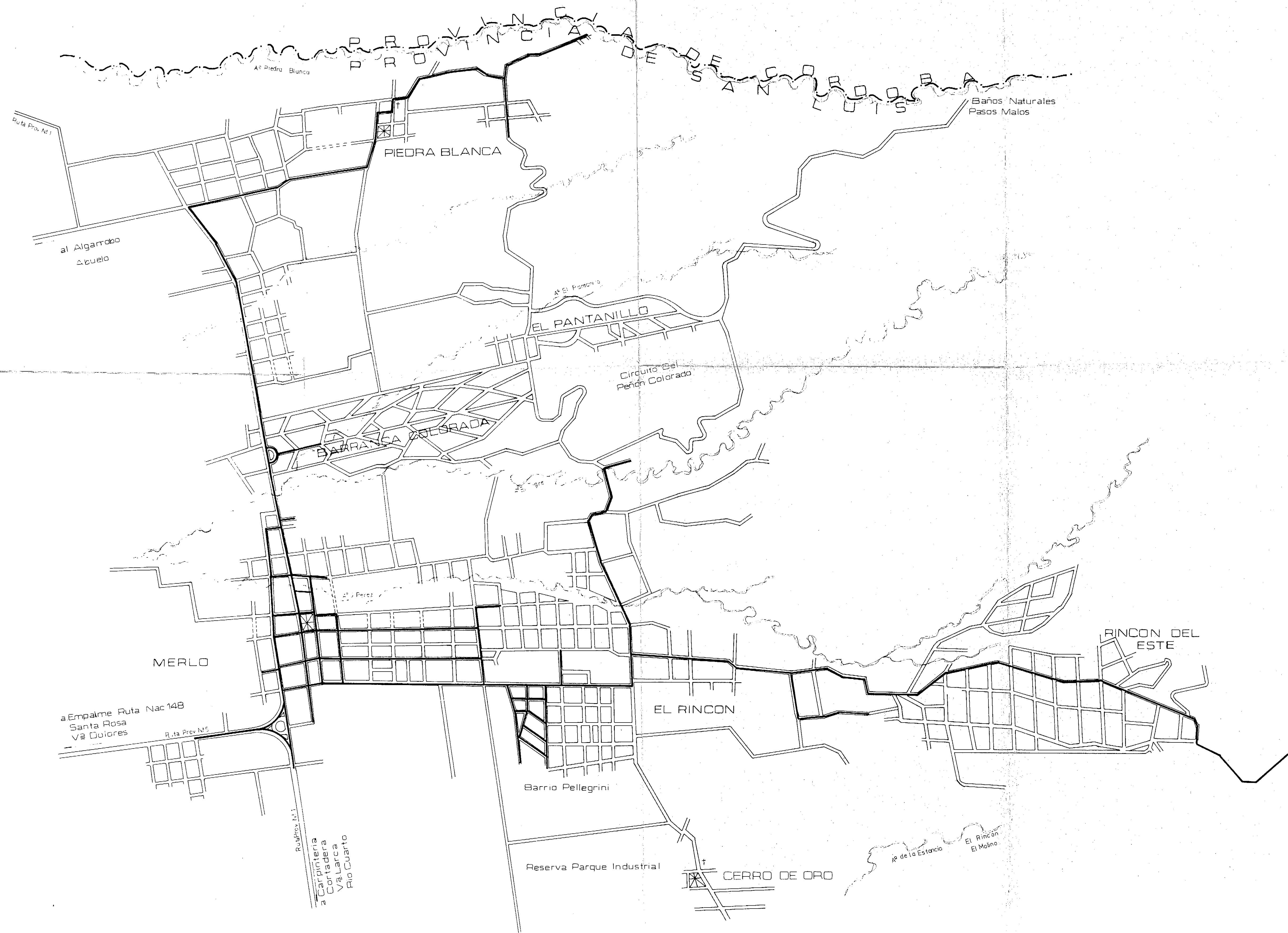
ASESORIA DE DESARROLLO	
DIRECCION PROVINCIAL DE PLANEAMIENTO URBANO	
IMPLEMENTACION DEL TRABAJO DE PLANEAMIENTO URBANO PARA LA LOCALIDAD DE MERLO Y OTRAS PEQUEÑAS COMUNIDADES DE LA PROVINCIA DE SAN LUIS	
1 ^{er} ETAPA: ZONA NORESTE	LOCALIDAD: MERLO
TRANSPORTE URBANO	
DIBUJO:	ESCALA: 1:10.000



REFERENCIAS

- TOMA Y DISTRIBUCION EL RINCON
- TOMA Y DISTRIBUCION RINCON DEL ESTE
- . - . - . TOMA Y DISTRIBUCION BARRANCA COLORADA
- TOMA Y DISTRIBUCION PIEDRA BLANCA
- TOMA DE AGUA

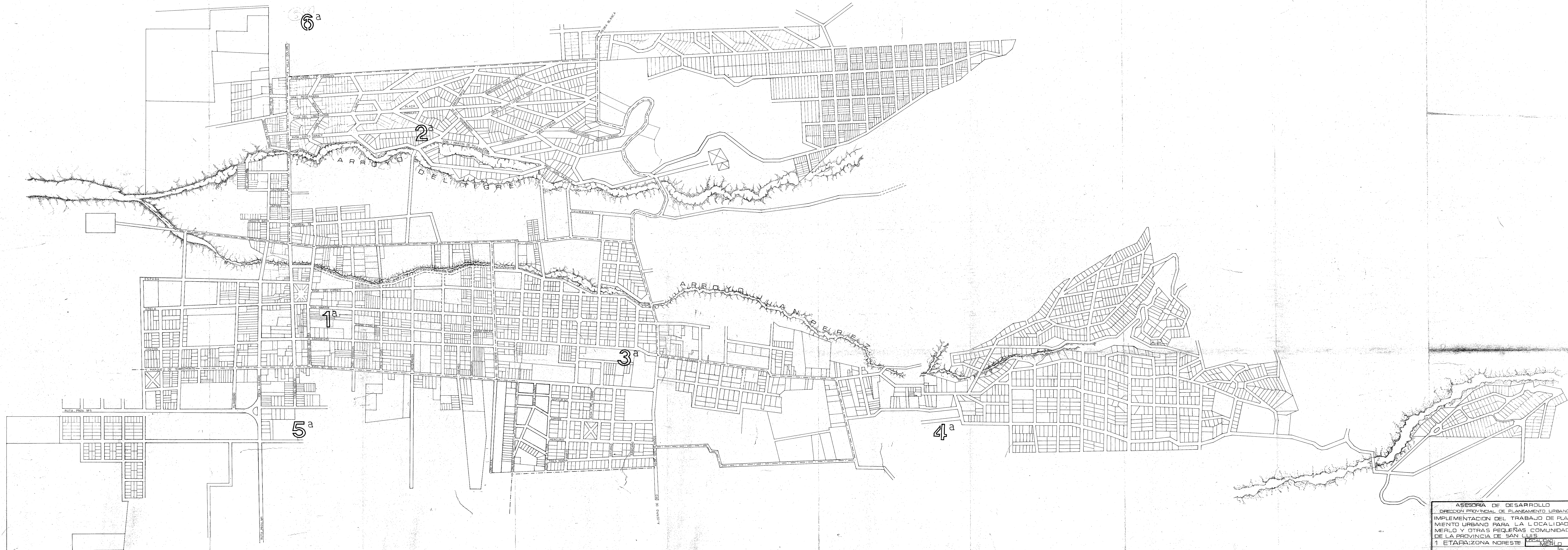
ASESORIA DE DESARROLLO	
DIRECCION PROVINCIAL DE PLANEAMIENTO URBANO	
IMPLEMENTACION DEL TRABAJO DE PLANEAMIENTO URBANO PARA LA LOCALIDAD DE MERLO Y OTRAS PEQUEÑAS COMUNIDADES DE LA PROVINCIA DE SAN LUIS	
1 ^{er} ETAPA: ZONA NORESTE	LOCALIDAD: MERLO
AGUA POTABLE	
DIBUJO:	ESCALA: 1:10,000
PLANO N°	



REFERENCIAS

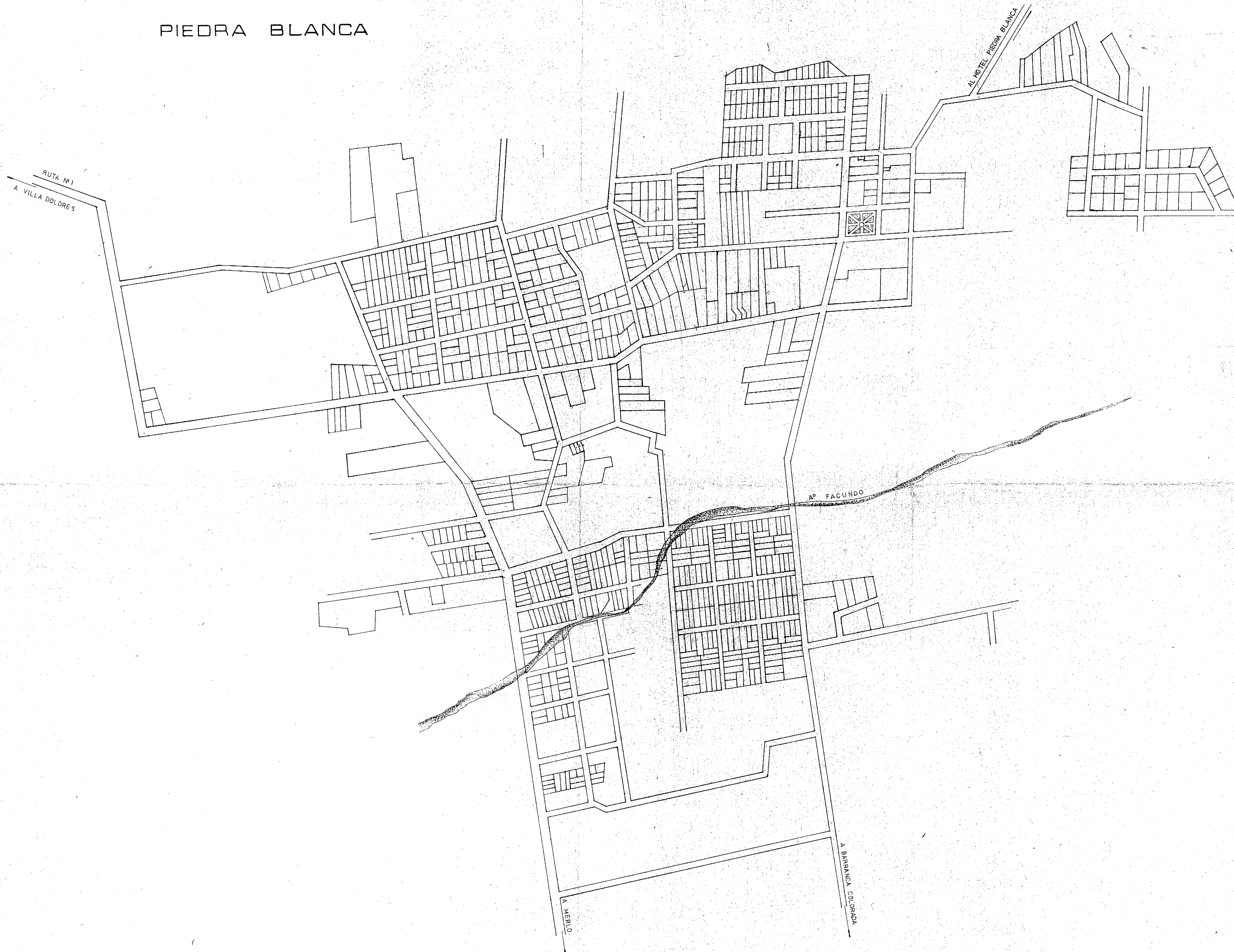
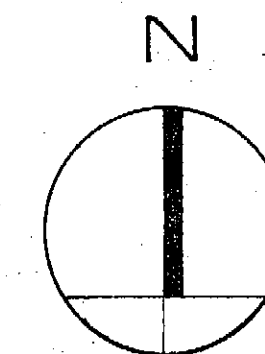
— RED DE ALUMBRADO PUBLICO

ASESORIA DE DESARROLLO	
DIRECCION PROVINCIAL DE PLANEAMIENTO URBANO	
IMPLEMENTACION DEL TRABAJO DE PLANEAMIENTO URBANO PARA LA LOCALIDAD DE MERLO Y OTRAS PEQUEÑAS COMUNIDADES DE LA PROVINCIA DE SAN LUIS	
1 ^{er} ETAPA: ZONA NORESTE	LOCALIDAD: MERLO
ALUMBRADO PUBLICO	
DIBUJO	ESCALA 1:10.000

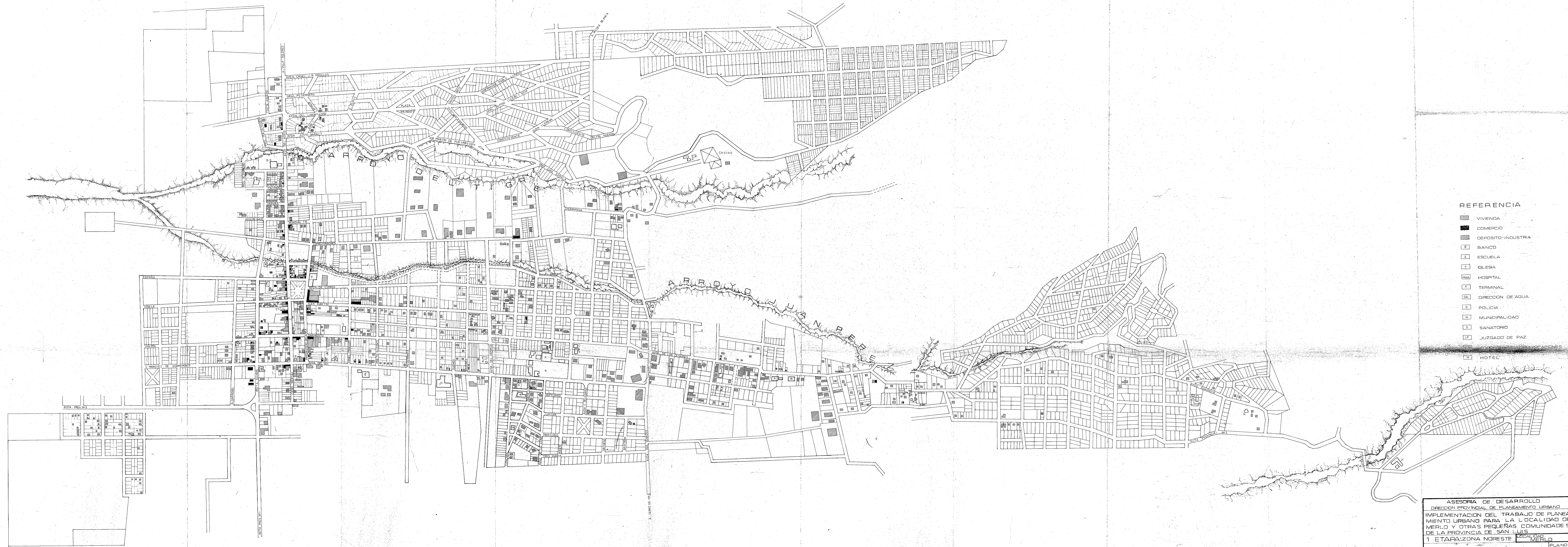


ASESORIA DE DESARROLLO
DIRECCION PROVINCIAL DE PLANEAMIENTO URBANO
IMPLEMENTACION DEL TRABAJO DE PLANEAMIENTO URBANO PARA LA LOCALIDAD DE MERLO Y OTRAS PEQUEÑAS COMUNIDADES DE LA PROVINCIA DE SAN LUIS
1 ETAPA: ZONA NORESTE LOCALIDAD MERLO
PLAN 10
PARCELAMIENTO SECCIONES CATASTRAL
DISEÑO ESCALA 1:400

PIEDRA BLANCA



ASESORIA DE DESARROLLO	
DIRECCIÓN PROVINCIAL DE PLANEAMIENTO URBANO	
IMPLEMENTACION DEL TRABAJO DE PLANEAMIENTO URBANO PARA LA LOCALIDAD DE MERLO Y OTRAS PEQUEÑAS COMUNIDADES DE LA PROVINCIA DE SAN LUIS	
1 ^{ra} ETAPA: ZONA NORESTE	LOCALIDAD: MERLO
PLANO Nº	
PARCELAMIENTO	
DIBUJO:	ESCALA 1:4000

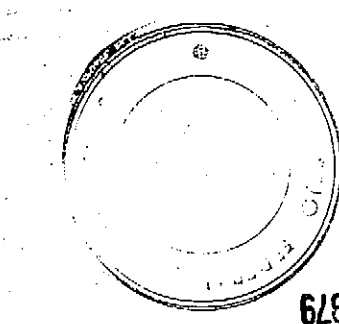
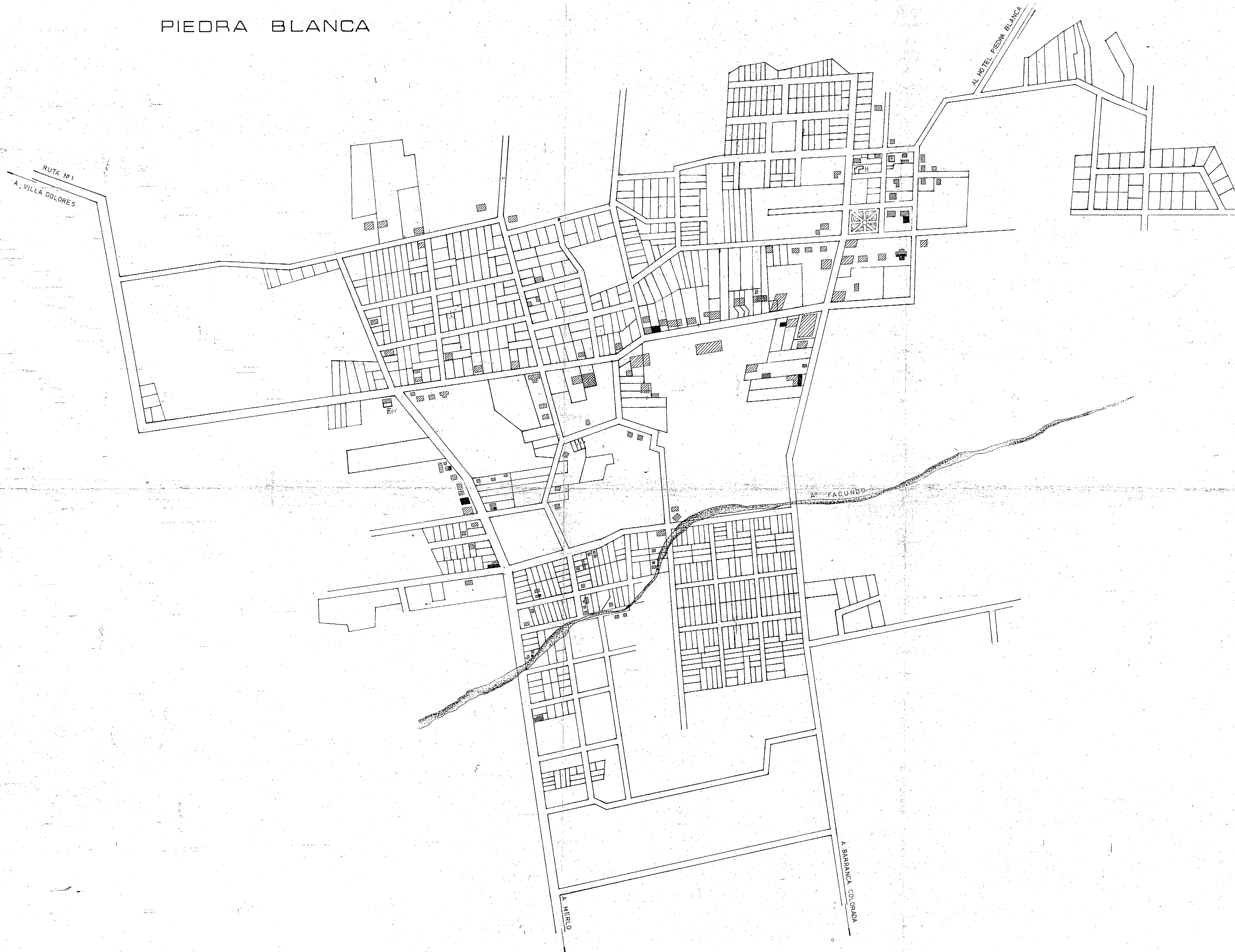
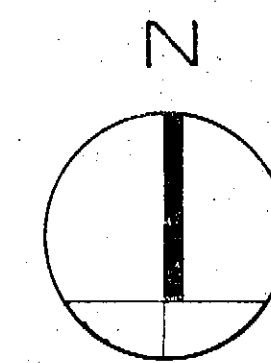


REFERENCIA

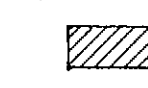


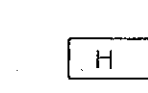
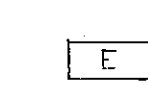
- VIVIENDA
- COMERCIO
- DEPOSITO-INDUSTRIA
- BANCO
- ESCUELA
- IGLESIA
- HOSPITAL
- TERMINAL
- DIRECCION DE AGUA
- POLICIA
- MUNICIPALIDAD
- SANATORIO
- JUZGADO DE PAZ
- OTRAS EDIFICACIONES
- HOTEL

ASESORIA DE DESARROLLO
 DIRECCION PROVINCIAL DE PLANEAMIENTO URBANO
 IMPLEMENTACION DEL TRABAJO DE PLANEAMIENTO URBANO PARA LA LOCALIDAD DE MERLO Y OTRAS PEQUEÑAS COMUNIDADES DE LA PROVINCIA DE SAN LUIS
 1 ETAPA: ZONA NORESTE LOCALIDAD MERLO PLANO N° 1
 USO DEL SUELO
 ACTIVIDAD
 DIBUJO: ALBERTO J. SGA
 ESCALA: 1:400

PIEDRA BLANCA



REFERENCIA

-  VIVIENDA
-  COMERCIO
-  DEPOSITO - INDUSTRIA
-  HOSTERIA
-  ESCUELA

ASESORIA DE DESARROLLO DIRECCION PROVINCIAL DE PLANEAMIENTO URBANO IMPLEMENTACION DEL TRABAJO DE PLANEAMIENTO URBANO PARA LA LOCALIDAD DE MERLO Y OTRAS PEQUEÑAS COMUNIDADES DE LA PROVINCIA DE SAN LUIS	
1ª ETAPA: ZONA NORESTE	LOCALIDAD: MERLO
USO DEL SUELO ACTIVIDAD	
DIBUJO:	ESCALA: 1:4000

PLANO N°