- INFORME PARCIAL DE ESTUDIOS PRELIMINARES -

CATADO H. 1112 L. 110 TUF. FIN. Def.

#### INTRODUCCION

En cumplimiento con el punto 2.14 de la metodología, se presenta el Informe Parcial de Estudios Preliminares, en el cual se expone el resultado de las investigaciones llevadas a cabo en distintas reparticiones nacionales y provinciales de La Pampa y Buenos Aires donde se estimó que podría recabarse información útil para el desarrollo de los trabajos contratados. Asimismo, y a efectos de programar la tarea 2.13, se llevó a cabo un estudio previo de los posibles lugares de toma, emplazamiento de plantas de tratamiento y trazados alternativos de acueductos para alcanzar las localidades a servir.

El estudio previo aludido se basó en la información obrante en el Estudio Preliminar del Sistema de Grandes Acueductos, de abril de 1968, en lo concerniente a las posibles variantes para alimentación del Sistema desde el Río Colorado.

De la consideración de la mencionada información y teniendo en cuenta los caminos que a partir del Río Colorado llevan a las localidades a servir, se consideraron como posibles los siguientes lugares de emplazamiento de la toma.

Puente dique en 25 de Mayo Casa de Piedra Gobernador Duval Pichi Mahuida (Salto Andersen) La Adela

Seleccionados los posibles lugares de toma y las trazas de enlace de ellos con las ciudades a abastecer, se programó una inspección a aquellos y un detallado recorrido de éstas, de manera de obtener un conocimiento de las posibilidades que cada variante ofrece con miras a su análisis comparativo posterior.

Se da a continuación un detalle de las reparticiones visitadas, con el nombre de los funcionarios con quienes se tomó contacto y brindaron la información.

# JULIO A. LANFRE

| Asesor de Desarrollo :  | Lic.Horacio J. Delfino       |
|---|------------------------------|
| Mtro.de Obras Públicas :  | Ing. Juan Ospital            |
| Ador.Pcial.de Aguas :   | Ing. Jorge Scopesi           |
| Dtor.de Administ.y Coord.Hid:                                     | Ing. Carlos Asenzo           |
| Dtor.de Recursos Hidricos :                                       | Ing. Néstor A. Sarasola      |
| Jefe Dto. Perforaciones :   | Lic. J.A. De Ormaechea       |
| Jefe Dto. Serv.Sanit.Munic. : de Santa Rosa                       | Ing. Néstor A. Jaque         |
| Director en la A.P.A.   | Ing. Néstor P. Lastiri       |
| Adm. Pcial.de Vialidad :  | Ing. Antonio Fiorucci        |
| Jefe Est.y Proy. Vialidad :                                       | Ing. Hernan De Dios Herrero  |
| Jefe del Distrito № 21<br>de la Dirección Nac.de Vial.:           | Ing. Jorge Alberto Loyber    |
| Enc. Est. y Proy.del Distr.<br>Nº 21 de la Dcción.Nac.Vial.:      | Agrim. Rubén Moreno          |
| Jefe Area Conservación :  | Sr. Carlos Casal             |
| <b>.</b>  | MM.de Obras Juan Becker      |
| Adm.Pcial.de la Energía<br>Gerente Técnico :                      | Ing. Eduardo J. Violino      |
| <b>:</b>  | Sr. J. Gonzalez              |
| Director de Catastro :  | Agrim.H.Francisco Mazzaferro |
| Dirección de Catastro :   | Agrim. Julio O. Sita         |
| · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·                             | Agrim. Luis M. Ares          |
| Dirección Nacional de Via-<br>lidad Capital <sup>F</sup> ederal : | Ing. Juan A. Britos          |
| Dirección de Suelos y Pav. ;                                      | Ing. FernandoClavijo         |
|   | Ing. Ranulfo Coria           |
| Enc. Est.Potabilizador de Río Colorado :                          | Sr. Juan C. Kujtiuk .        |
| Enc. Usina Agua y Energía de Río Colorado :                       | Sr. Edgardo A. Pardal        |
| Intendente Munic.de La Adela:                                     | Sr. Leonardo Tomasoni        |
| Gte.Cooperativa Eléctrica y<br>Anexos de Gral.Acha Ltda. :        | Sr. Norberto Oppezzo         |

La información obtenida fué clasificada y ordenada de acuerdo con los temas que se indican en la metodología, según la discriminación que sigue:

- 1.- Socio economía
  - Demografía
  - Recursos Humanos
  - Planificación urbana e industrial
- 2.- Cartografía y fotografías satelitarias y aéreas
- 3.- Características fisicoquímicas y bacteriológicas del Río Colorado
- 4.- Hidrología e hidrogeología
- 5.- Suelos
- 6.- Servicios de agua potable existentes
- 7.- Servicios de desagues cloacales
- 8.- Acueductos existentes, en obra o en proyecto
- 9.- Disponibilidad de energía
- 10.- Plantas en operación en la Provincia de procesos de desalinización de aguas
- 11.- Aspectos de ubicación de tomas y plantas de tratamiento y variantes de trazado.

#### 1.- Socio-Economía

### INDICE

#### A. ANALISIS DEMOGRAFICO HISTORICO

- 1.- Evolución demográfica provincial.
  - a) Crecimiento global
  - b) Posición relativa respecto a las restantes provincias.
  - c) Migraciones.
  - d) Composición de la población según el orígen
- 2.- Evolución demográfica departamental
- 3.- Población urbana y población rural  $b^{-ib}$ 
  - a) Clasificación general
  - b) Evolución a nivel departamental.
  - c) Evolución y jerarquía de los centros urbanos.

## B. CARACTERISTICAS DE LA POBLACION 9

- 1.- Composición de la población según el sexo.
- 2.- Composición de la población según la edad.

## C. PROYECCION DE LA POBLACION

- 1.- Crecimiento global de la población pampeana.
- 2.- Crecimiento de las localidades pampeanas.
- 3.- Justificación técnica de los resultados obtenidos.

## D. ACTIVIDAD Y OCUPACION ECONOMICA

- 1.- Encuadre actual.
- 2.- Evolución en el último decenio.

#### E. PLANIFICACION URBANA E INDUSTRIAL

## F. VIVIENDAS

- 1.- Viviendas particulares ocupadas.
- 2.- Servicio sanitario.

### G. CONCLUSIONES Y CONSISTENCIA DE LAS MISMAS

- 1.- Conclusiones.
- 2.- Consistencia.
- 3.- Consideración final.

## H. ANTECEDENTES CONSULTADOS

#### A. ANALISIS DEMOGRAFICO HISTORICO

### 1.-Evolución demográfica provincial

#### a) Crecimiento global.

Desde que La Pampa existe como Gobernación han sido efectuados cinco Censos Nacionales de Población. El mas antiguo de ellos, llevado a cabo a fines del siglo pasado, registró una población de 25.914 habitantes. El más reciente, de 1980, in dicó que en la provincia se hallaban radicadas 208.260 perso nas. De esta forma, la población pampeana verificó un crecimiento absoluto del orden del 700% en los últimos 85 años. Del mismo orden, aunque ligeramente inferior, fue el incre-mento registrado por la población nacional, por lo que la par ticipación relativa de la provincia, respecto del número total de habitantes del país, pasó del 0,64% en 1895 al 0,75% en -1980. Lo anterior expresado en términos de crecimiento anual acumulativo, significa que mientras que La Pampa evolucionó a una tasa del 2,5%, el país en su conjunto lo hizo al 2,3%. Esta coincidencia en el crecimiento medio, desaparece si se analiza la evolución verificada entre censo y censo. En primer lugar se aprecia como la dispersión, respecto de la tasa media, es sensiblemente mayor en el caso de la provincia. Mientras que los valores extremos del crecimiento nacional alcanzan a 3,6% y 1,6%, los de La Pampa son del 7,4 % y de -0,5%. No obstante existe cierta similitud en la tendencia. El máximo crecimiento provincial se verificó en el período 1914-1895 y lo mismo aconteció a nivel nacional. De ahí en más, el ritmo de crecimiento de la población pampeana disminuye sensiblemente alcanzando un mínimo en el lapso 1947-1960. En el caso del país, esta disminución persiste hasta . el período 1960-1970. A partir de 1960 para La Pampa, y de 1970 para la nación, la tendencia se revierte verificándose una recuperación en el ritmo de crecimiento demográfico.

## b) Posición relativa respecto a las restantes provincias

Si se analiza el comportamiento verificado por La Pampa en relación al de las demás provincias, se advierte como aque lla ha venido perdiendo importancia relativa desde 1947. La población pampeana relevada por dicho censo, la ubicaba en la décimo cuarta posición. Las cifras correspondientes al siguiente censo, realizado 13 años después, la relegaban, al décimo noveno puesto. Para el siguiente relevamiento, en 1970, La Pampa se encontraba en el vigésimo lugar, posición ésta que mantiene en el último censo.

#### CUADRO Nº1. La población de la Pampa a través de los Censos Nacionales (1).

| JURISDICCION                        | 1895      | 1914      | 1947       | 1960       | 1970       | 1980       |
|-------------------------------------|-----------|-----------|------------|------------|------------|------------|
| LA PAMPA                            | 25.914    | 101.338   | 169.480    | 158.746    | 172.029    | 208.260    |
| RESTO DEL PAIS                      | 4.018.997 | 7.802.324 | 15.724.347 | 19.855.047 | 23.192.402 | 27.739.186 |
| TOTAL NACIONAL                      | 4.044.911 | 7.903.662 | 15.893.827 | 20.013.793 | 23.364.431 | 27.947.446 |
| PARTICIPACION<br>DE LA PAMPA<br>(%) | 0,64      | 1,28      | 1,11       | 0,79       | 0,74       | 0,75       |

#### FUENTE:

- 1895 Segundo Censo de la República Argentina.
- 1914 Tercer Censo Nacional.
- 1947 Cuarto Censo General de la Nación.
- 1960 Censo Nacional de Población.
- 1970 Censo Nacional de Población Familias y Viviendas.
- 1980 Censo Nacional de Población y Vivienda .
- (1) En 1869, fecha en que se lleva a cabo el "Primer Censo de la República Argentina," no existía todavía la Gobernación de la Pampa.

CUADRO Nº2. Tasa de crecimiento anual acumulativa intercensal. (Porciento)

| JURISDICCION      | 1980<br>1895 | <u>1914</u><br>1895 | 1947<br>1914 | 1960<br>1947 | 1970<br>1960 | <u>1980</u><br>1970 |
|-------------------|--------------|---------------------|--------------|--------------|--------------|---------------------|
| LA PAMPA          | 2,48         | 7,44                | 1,57         | - 0,50       | 0,81         | 1,93                |
| RESTO DEL<br>PAIS | 2,30         | 3,55                | 2,15         | 1,81         | 1,57         | 1,81                |
| TOTAL<br>NACIONAL | 2,30         | 3,59                | 2,14         | 1,79         | 1,56         | 1,81                |

FUENTE: Censos Nacionales de Población

| JURISDICCION     | 1947       | 1960       | 1970        | 1980       |
|------------------|------------|------------|-------------|------------|
| Buenos Aires     | 4.273.874  | 6.766.108  | 8.774.529   | 10.865.408 |
| Capital Federal  | 2.981.043  | 2.966.634  | 2.972.453   | 2.922.829  |
| Santa Fé         | 1.702.975  | 1.884.918  | 2.135.583   | 2.465.546  |
| Córdoba          | 1.497.987  | 1.753.840  | 2.060.065   | 2.407.754  |
| Mendoza          | 588.231    | 824.036    | 973.075     | 1.196.228  |
| Tucumán          | 593.371    | 773.972    | 765.962     | 972.655    |
| Entre Ríos       | 787.362    | 805.357    | 811.691     | 908.313    |
| Chaco            | 430.555    | 543.331    | 566.613     | 701.392    |
| Salta            | 290.826    | 412.854    | 509.803     | 662.870    |
| Corrientes       | 525.463    | 533.201    | 564.147     | 661.454    |
| Sgo. del Estero  | 479.473    | 476.503    | 495.419     | 594.920    |
| Misiones         | 246.396    | 361.440    | 443.020     | 588.977    |
| San Juan         | 261.229    | 352.387    | 334.284     | 465.976    |
| Jujuy            | 166.700    | 241.462    | 302.436     | 410.008    |
| Rio Negro        | 134.350    | 193.296    | 262.622     | 383.354    |
| Formosa          | 113.790    | 178.526    | 234.075     | 295.887    |
| Chubut           | 92.456     | 142.412    | 189.920     | 263.116    |
| Neuquén          | 86.836     | 109.890    | 154.570     | 243.850    |
| San Luis         | 165.546    | 174.316    | 183.460     | 214.416    |
| La Pampa         | 169.480    | 158.746    | 172.029     | 208.260    |
| Catamarca        | 147.213.   | 168.231    | 172.323     | 207.716    |
| La Rioja         | 110.746    | 128.220    | 136.237     | 164.217    |
| Santa Cruz       | 42.880     | 52.908     | 84.457      | 114.941    |
| Tierra del Fuego | 5.045      | 7.955      | 15.658      | 27.358     |
| TOTAL            | 15.893.827 | 20.010.539 | 23.364 .431 | 27.947.446 |

FUENTE: Censos Nacionales de Población.

### c) Migraciones

La relación verificada entre las tasas de crecimiento medio anual de la provincia y del país, en los distintos períodos intercensales, permiten distinguir dos situaciones claramente opuestas.

- a) De 1914 a 1970: Durante esos años la población pampeana creció a una tasa media anual del orden del 1%, mientras que la población nacional lo hizo casi al 2% anual. Durante este período la provincia expulsó población.
- b) De 1970 a 1980: La Pampa creció a una tasa media anual del 1,9%, mientras que el país en su conjunto lo hizo al 1,8%. Durante la última década la provincia deja de expulsar población y comienza a atraer habitantes de otras regiones.

### d) Composición de la población según el orígen

El proceso migratorio afecta la proporción de residentes nacidos en la provincia de los provenientes de otras provincias o del extranjero.

El filtimo censo determinó que un 77% de los habitantes de La Pampa eran originarios de la provincia. Este porcentaje resulto ser levemente superior a la media nacional, que fue del 70%.

El análisis a nivel departamental muestra a Caleu Caleu y Puelén como las jurisdicciones de menor porcentaje de pampeanos. Es de destacar que, en ambos departamentos, los provenientes de otras provincias y del extranjero, son mayoría.

## 2.-Evolución demográfica departamental

Los departamentos pampeanos pueden ser agrupados conforme a su densidad en los siguientes cuatro tipos:

- a) Densidad alta: más de 20 habitantes por kilómetro cuadrado.
  - Capital 21,6 hab./Km.2.

CUADRO Nº4. Porcentaje de nativos y no nativos, por departamento, en 1980

| DEPARTAMENTO  | NATIVOS            |                                     | NO NATIVOS  |       |
|---------------|--------------------|-------------------------------------|-------------|-------|
|               | de la<br>Provincia | Naturales<br>de otras<br>provincias | Extranjeros | Total |
| Capital       | 79                 | 18                                  | 3           | 21    |
| Maracó        | 73                 | 24                                  | 3           | · 27  |
| Realico       | 71                 | 26                                  | 3           | 29    |
| Quemú Quemú   | 81                 | 16                                  | 3           | 19    |
| Chapaleufú    | 70                 | 28                                  | 2           | 30    |
| Trenel        | 84                 | 13                                  | 3           | 16    |
| Atreuco       | . 77               | 21                                  | 2           | 23    |
| Conhelo       | 87                 | 11                                  | 2           | 13    |
| Guatraché     | 77                 | 21                                  | 2           | . 23. |
| Catrilo       | 72                 | 25                                  | 3           | . 28  |
| Rancul        | 73                 | 26                                  | 1           | 27    |
| Hucal         | 77                 | 20                                  | 3           | -23   |
| Toay          | 81                 | 17                                  | 2           | 19    |
| Utracán       | 87                 | 11                                  | 2           | 13    |
| Leventué      | 89                 | 10                                  | 1           | 11    |
| Puelén        | 49                 | 43,                                 | 8           | 51    |
| Chalileo      | 79                 | 21                                  | 0           | 21    |
| Caleu Caleu   | 40                 | 55                                  | 5           | 60    |
| Chical co     | 74                 | 26                                  | 0           | 26    |
| Limay Mahuida | 84                 | 15                                  | 1           | 16    |
| Curacó        | 68                 | 30                                  | 2           | 32    |
| Lihuel Calel  | 66                 | 32                                  | 2           | 34    |
| TOTAL         | 77                 | 20                                  | 3           | 23    |

FUENTE: Censo Nacional de Población y Vivienda 1980.

CHADRO N°5. Población y densidad, por departamento, en 1980

| DEPARTAMENTO      | POBLACION<br>(Nº de hab.) | SUPERFICIE<br>(Km2) | DENSIDAD<br>(Nº de hab.<br>por Km2) |
|-------------------|---------------------------|---------------------|-------------------------------------|
| Capital<br>Maracó | 54.491<br>32.709          | 2.525<br>2.555      | 21,58<br>12,80                      |
| Realicó           | 11.833                    | 2.450               | 4,83                                |
| Quemú Quemú       | 7.807                     | 2.557               | 3,05                                |
| Chapaleufú        | 7.717                     | 2.570               | 3,00                                |
| Trenel            | 5.459                     | 1.955               | 2,79                                |
| Atreuco           | 8.925                     | 3.580               | 2,49                                |
| Conhello          | 11.984                    | 5.052               | 2,37                                |
| Guatraché         | 8.019                     | 3.525               | 2,27                                |
| Catriló           | 5.451                     | 2,555               | 2,13                                |
| Rancul            | 9.070                     | 4.933               | 1,84                                |
| Hucal             | 7.928                     | 6.047               | 1,31                                |
| Toay              | 5.662                     | 5.092               | 1,11                                |
| Utracán           | 10.978                    | 12.967              | 0,85                                |
| Leventué          | 7.362                     | 9.235               | 0,80                                |
| Puelén            | 5.660                     | 13,160              | 0,43                                |
| Chalileo          | 1.737                     | 8.917               | 0,19                                |
| Caleu Caleu:      | 1.674                     | 9.078               | 0,18                                |
| Chical co         | 1.199                     | 9.117               | 0,13                                |
| Limay Mahuida     | 836                       | 9.985               | 0,08                                |
| Curacó            | 995                       | 13.125              | 0,08                                |
| Lihuel Calel      | 764                       | 12.460              | 0,06                                |
| TOTAL             | 208.260                   | 143.440             | 1,45                                |

FUENTE: Censo Nacional de Población y Vivienda 1980

- b) Densidad media: de 5 a 20 habitantes por kilómetro cuadrado.
  - 1. Maracó 12,8 hab./km2.
- c) Densidad baja: de 1 a 5 habitantes por kilômetro cuadrado.

```
1. Realicó
                4,8 hab./Km2.
2. Quemú Quemú 3,1,
 3. Chapaleufü
                 3,0
                 2,8
4. Trenel
                 2,5
 5. Atreuso
                 2,4
6. Conhelo
7. Guatraché
                2,3
                2.1
8. Catriló
 9. Rancul
                1,8
10. Hucal
                1,3
11. Toay
                1,1
```

- d) Densidad muy baja: menos de 1 habitante por kilómetro cuadra do.
  - 1. Utracán 9,9 hab./Km2.
    2. Leventué 0,8 "
    3. Puelén 0,4 "
    4. Chalileo 0,2 "
    5. Caleu Caleu 0,2 "
    6. Chical Co 0,1 "
    7. Limay Mahuida 0,1 "
    8. Curacó 0,1 "
    9. Lihuel Calel0,1 "

Desde el punto de vista del crecimiento verificado entre los dos últimos censos:

- a) Crecimiento alto: más del 2% anual
  - 1. Puelén 6,0 % anual 2. Capital 3,7 " 3. Maracó 2,8 "
  - 4. Chical Co 2,7
- b) Crecimiento medio: del 1% al 2% anual
  - 1. Chapaleufú 1,9 % "
    2. Chalileo 1,9
    3. Realicó 1,8
    4 Curacó 1,8 "

| DEPARTAMENTO  | 1947    | 1960    | 1970 .  | 1980    |
|---------------|---------|---------|---------|---------|
| Capital       | 18.809  | 27.771  | 37.893  | 54.491  |
| Maraco        | 16.140  | 20.409  | 24.754  | 32.709  |
| Realicó       | 11.355  | 9.498   | 9.883   | 11.833  |
| Quemú Quemú   | 9.696   | 8.125   | 7.828   | 7.807   |
| Chapal euf ú  | 8.304   | 6.816   | 6.403   | 7.717   |
| Trenel        | 7.436   | 5.307   | 5.127   | 5.459   |
| Atreuco       | 8.173   | 7.598   | 8.144   | 8.925   |
| Conhelo       | 15.871  | 12.196  | 11.559  | 11.984  |
| Guatraché     | 9.715   | 8.422   | 8.158   | 8.019   |
| Catril6       | 5.842   | 5.307   | 5.000   | 5.451   |
| Rancul        | 10.395  | 7.475   | 7.751   | 9.070   |
| Hucal         | 11.565  | 9.624   | 8.177   | 7.928   |
| Toay          | -6.531  | 5.152   | 5.007   | 5.662   |
| Utracán       | 10.379  | 9.139   | 9.728   | 10.978  |
| Leventué      | 8.322   | 6.982   | 7.033   | 7.362   |
| Puelén        | 1.219   | 1.486   | 3.155   | 5.660   |
| Chalileo      | 2.420   | 1.838   | 1.443   | 1.737   |
| Caleu Caleu   | 1.891   | 1.758   | 1.746   | 1.674   |
| Chical-co     | 1.189   | 1.102   | 920     | 1.199   |
| Limay Mahuida | 1.663   | 949     | 772     | . 836   |
| Curacó        | 1.504   | 887     | 834     | 995     |
| Lihuel Calel  | 1.061   | 905     | 714     | 964     |
| TOTAL         | 169.480 | 158.746 | 172.029 | 208.260 |

FUENTE: - IV Censo General de la Nación.

- Censo Nacional de Población 1960.

- Censo Nacional de Población, Familias y Viviendas 1970.

- Censo Nacional de Población y Vivienda 1980.

CUADRON7Evolución de la densidad, por departamento, entre 1947 y 1980.

| DEPARTAMENTO  | 1947 | 1960  | 1970  | 1980  |
|---------------|------|-------|-------|-------|
| Capital       | 7,45 | 11,00 | 15,01 | 21,58 |
| Maraco        | 6,32 | 7,99  | 9,69  | 12,80 |
| Realico       | 4,63 | 3,88  | 4,03  | 4,83  |
| Quemú Quemú   | 3,79 | 3,17  | 3,06  | 3,05  |
| Chapaleufú    | 3,23 | 2,65  | 2,49  | 3,00  |
| Trenel        | 3,80 | 2,71  | 2,62  | 2,79  |
| Atreuco       | 2,28 | 2,12  | 2,27  | 2,49  |
| Conhelo       | 3,14 | 2,41  | 2,29  | 2,37  |
| Guatraché     | 2,76 | 2,39  | 2,31  | 2,27  |
| Catriló       | 2,29 | 2,08  | 1,96  | 2,13  |
| Rancul        | 2,11 | 1,52  | 1,57  | 1,84  |
| Hucal         | 1,91 | 1,59  | 1,35  | 1,31  |
| Toay          | 1,28 | 1,01  | 0,98  | 1,11  |
| Utracán       | 0,80 | 0,70  | 0,75  | 0,85  |
| Leventué      | 0,90 | 0,76  | 0,76  | 0,80  |
| Puelén        | 0,09 | 0,11  | 0,24  | 0,43  |
| Chalileo      | 0,27 | 0,21  | 0,16  | 0,19  |
| Caleu Caleu   | 0,21 | 0,19  | 0,19  | 0,18  |
| Chical-co     | 0,13 | 0,12  | 0,10  | 0,13  |
| Limay Mahuida | 0,17 | 0,09  | 0,08  | 0,08  |
| Curacó        | 0,11 | 0,07  | 0,06  | 0,08  |
| Lihuel Calel  | 0.09 | 0,07  | 0,06  | 0,06  |
| TOTAL         | 1,17 | 1,11  | 1,20  | 1,45  |

FUENTE: - IV Censo General de la Nación

<sup>-</sup> Censo Nacional de Población 1960

<sup>-</sup> Censo Nacional de Población, Familias y Viviendas 1970.

<sup>-</sup> Censo Nacional de Población y Vivienda 1980

CUADRO Nº 8 . TASAS DE CRECIMIENTO ANUAL ACUMULATIVAS INTERCENSALES, POR DEPARTAMENTO.

| DEPARTAMENTO  | <u>1960</u><br>1947 | 1970<br>1960 | 1970<br>1980 |
|---------------|---------------------|--------------|--------------|
| Capital       | 3,0                 | 3,2          | 3,7          |
| Maracó        | 1,8                 | 2,0          | 2,8          |
| Realicó       | - 1,4               | 0,4          | 1,8          |
| Quemú Quemú   | - 1,4               | - 0,4        | - 0,1        |
| Chapaleufú ·  | - 1,5               | - 0,2        | 1,9          |
| Trenel        | - 2,6               | - 0,3        | 0,6          |
| Atreuco       | - 0,6               | - 0,7        | 0,9          |
| Conhelo       | - 2,0               | - 0,5        | 0,4          |
| Guatraché     | - 1,1               | - 0,3        | - 0,2        |
| Catriló       | - 0,7               | - 0,6        | 0,9          |
| Rancul        | - 2,5               | - 0,4        | 1,6          |
| Hucal         | - 1,4               | - 1,6        | - 0,3        |
| Toay          | - 1,8               | - 0,3        | 1,2          |
| Utracán       | - 1,0               | 0,6          | 1,2          |
| Leventué      | - 1,3               | 0,1          | 0,5          |
| Puelén        | 1,5                 | 7,8          | 6,0          |
| Chalileo      | - 2,1               | - 2,4        | 1,9          |
| Caleu Caleu   | - 0,6               | - 0,1        | - 0,4        |
| Chical-Co     | - 0,6               | - 1,8        | 2,7          |
| Limay Mahuida | - 4,2               | - 2,0        | 0,8          |
| Curacó        | - 4,0               | - 0,6        | 1,8          |
| Lihuel Calel  | - 1,2               | - 2,3        | 0,7          |
| TOTAL         | - o <b>,</b> 5      | 0,8          | 1,9          |

FUENTE: Censos Nacionales de Población.

| 5.  | Rancul  | 1,6 | 용 | anual     |
|-----|---------|-----|---|-----------|
| 6.  | Toay    | 1,2 |   | <b>17</b> |
| 7 _ | Utracan | 1.2 |   | 12        |

c) Crecimiento bajo: menos del 1% anual

```
1. Atreuco 0,9 % anual
2. Catriló 0,9 "
3. Limay Mahuida 0,8 "
4. Lihuel Calel 0,7 "
5. Trenel 0,6 "
6. Leventué 0,5 "
7. Conhelo 0,4 "
```

d) Decrecimiento:

```
1. Quemú Quemú -0,1 % anual
2. Guatraché -0,2 "
3. Hucal -0,3 "
4. Caleu Caleu -0,4 "
```

Cruzando las dos clasificaciones anteriores se obtiene una caracterízación completa de los departamentos pampeanos:

a) Densidad alta y crecimiento alto:

1. Capital

b) Densidad media y crecimiento alto:

1 Maracó

- c) Densidad baja y crecimiento alto:
  - 1. Puelén
  - 2. Chical-Co
- d) Densidad baja y crecimiento medio:
  - 1. Chapaleufú
  - 2. Realicó
  - 3. Rancul
  - 4. Toay

- 5. Utracán
- 6. Curacó
  - 7. Chalileo
- e) Densidad baja y crecimiento bajo(y decrecimiento)
  - 1. Quemú Quemú
  - 2. Trenel
  - 3. Atreuco
  - 4. Conhelo
  - 5. Guatraché
  - 6. Catriló
  - 7. Hucal
  - 8. Leventué
  - 9. Caleu Caleu
  - 10. Limay Mahuida
  - 11. Lihuel Calel.

## 3. Población urbana y población rural

### a) Clasificación general:

Existen en La Pampa 94 centros poblacionales, en los que, a 1980, residían 170.221 habitantes. De estas 94 localidades, solo 18 contaban a esa fecha con más de 2.000 habitantes, y la población radicada en las mismas alcanzaba a 135. 110 personas. Por lo tanto, en las 76 poblaciones restantes, solo habitaban 35.111 individuos.

Lo anterior nos permite clasificar a la población pampea na según el núcleo poblacional en que habita en tres grandes grupos:

- Población urbana (aquella que reside en centros poblacionales que superan los 2.000 habitantea) = 135.110 personas que representan el 65% de la población total.
- Población rural nucleada (aquella que reside en centros poblacionales de menos de 2.000 habitantes) = 35.111 personas que representan el 17% de la población total.
- Población rural dispersa: (aquella que no reside en una localidad) = 38.039 personas que representan el 18% de la población total.

CUADRO Nº 9.

Población que reside en localidades urbanas, por departamento, en 1980

| DEPARTAMENTO  | TOTAL   | URBANA     | RURAL   |
|---------------|---------|------------|---------|
| Capital       | 54.491  | 51.678     | 2.813   |
| Maraco        | 32.709  | 30.173     | 2.536   |
| Realico       | 11.833  | 7.358      | 4.475   |
| Quemú Quemú   | 7.807   | 5.022      | 2.785   |
| Chapaleufu    | 7.717   | 3.644      | 4.073   |
| Trenel        | 5.459   | 2.060      | 3.399   |
| Atreuco       | 8.925   | 2.647      | - 6.278 |
| Conhello      | 11.984  | 5.383      | 6.601   |
| Guatraché     | 8.019   | 2.521      | 5.498   |
| Catriló       | 5.451   | 2.046      | 3.405   |
| Rancul        | 9.070   | 2.432      | 6.638   |
| Hucal         | 7.928   | 2.175      | 5.753   |
| Toay          | 5.662   | 3.623      | 2.039   |
| Utracán       | 10.978  | 7.670      | 3.308   |
| Leventué      | 7.362   | 3.900      | 3.462   |
| Puelén        | 5.660   | 2.778      | 2.882   |
| Chalileo      | 1.737   |            | 1.737   |
| Caleu caleu   | 1.674   | -          | 1.674   |
| Chical-Co     | 1.199   |            | 1.199   |
| Limay Mahuida | 836     | <b>-</b> . | 836     |
| Curacó        | 995     | -          | 995     |
| Lihuel Calel  | 764     | -          | 764     |
| TOTAL         | 208.260 | 135.110    | 73.150  |

FUENTE: Censo Nacional de Población y Vivienda

#### b) Evolución a nivel departamental

Se puede apreciar como los departamentos en los que se encuentran las tres mayores localidades pampeanas, Capital, Maracó y Utracán, son los únicos en que la población urbana ha verificado un crecimiento sostenido en el período 1947-1980.

### c) Evolución y jerarquía de los centros urbanos

Como se mencionó en el punto anterior, existen en la provincia 94 centros poblacionales. Según los resultados del último censo, estas localidades pueden ser clasificadas de acuerdo al número de habitantes en:

- a) Menos de 100 habitantes : 16 local.com 773 pers.
- b) De 100 a 500 habitantes: 35 local.con 8734 pers.
- c) De 500 a 1000 habitantes: 14 local.con 9380 pers.
- d) De 1000 a 2000 habitantes: 11 local.con 16224 pers.
- e) Más de 2000 habitantes: 18 local.con 135110 pers.

En los cuadros 12, 13 y 14 se muestra la lista completa de localidades pampeanas clasificadas según:

- a) Orden alfabético.
- b) El departamento al cual pertenecen.
- c) La magnitud de su población.

En el último de los listados, se aprecia la evolución verificada por el número de habitantes entre 1970 y 1980.

CUADRO N° 10. Evolución de la población urbana, por departamento, entre 1947 y 1980

| Capital         14.623         25.273         33.649         51.678           Marac6         11.121         18.133         21.897         30.173           Realic6         2.604         5.389         5.429         9.358           Quem@ Quem@         2.735         4.797         4.685         5.022           Chapaleuf@         2.760         3.385         2.534         3.644           Trenel         -         3.086         -         2.060           Atreuco         -         -         -         2.647           Conhelo         4.020         2.399         3.739         5.383           Guatraché         -         5.088         2.093         2.521           Catriló         -         -         2.046           Rancul         -         -         -         2.432           Hucal         4.595         7.807         -         2.175           Toay         2.457         3.166         2.191         3.623           Utracán         4.709         5.627         6.270         7.670           Leventué         2.475         3.167         3.184         3.900           Puelén         -         - | DEPARTAMENTO  | 1947         | 1960       | 1970         | 1980     |
|--|---------------|--------------|------------|--------------|----------|
| Realicó       2.604       5.389       5.429       9.358         Quemú Quemú       2.735       4.797       4.685       5.022         Chapaleufú       2.760       3.385       2.534       3.644         Trenel       -       3.086       -       2.060         Atreuco       -       -       -       2.647         Conhelo       4.020       2.399       3.739       5.383         Guatraché       -       5.088       2.093       2.521         Catriló       -       -       -       2.046         Rancul       -       -       -       2.432         Hucal       4.595       7.807       -       2.175         Toay       2.457       3.166       2.191       3.623         Utracán       4.709       5.627       6.270       7.670         Leventué       2.475       3.167       3.184       3.900         Puelén       -       -       -       -         Chalileo       -       -       -       -         Chical co'       -       -       -       -         Limay Mahuida       -       -       -       -  | Capital       | 14.623       | 25.273     | 33.649       | 51.678   |
| Quemú Quemú       2.735       4.797       4.685       5.022         Chapaleufú       2.760       3.385       2.534       3.644         Trenel       -       3.086       -       2.060         Atreuco       -       -       2.647         Conhelo       4.020       2.399       3.739       5.383         Guatraché       -       5.088       2.093       2.521         Catriló       -       -       2.046         Rancul       -       -       2.432         Hucal       4.595       7.807       -       2.175         Toay       2.457       3.166       2.191       3.623         Utracán       4.709       5.627       6.270       7.670         Leventué       2.475       3.167       3.184       3.900         Puelén       -       -       -       -         Chalileo       -       -       -       -         Chical co'       -       -       -       -         Limay Mahuida       -       -       -       -         -       -       -       -       -         -       -       - <td< td=""><td>Maracó</td><td>11.121</td><td>18.133</td><td>21.897</td><td>30.173</td></td<>                                     | Maracó        | 11.121       | 18.133     | 21.897       | 30.173   |
| Chapaleufú       2.760       3.385       2.534       3.644         Trenel       -       3.086       -       2.060         Atreuco       -       -       -       2.647         Conhelo       4.020       2.399       3.739       5.383         Guatraché       -       5.088       2.093       2.521         Catriló       -       -       2.046         Rancul       -       -       2.432         Hucal       4.595       7.807       -       2.175         Toay       2.457       3.166       2.191       3.623         Utracán       4.709       5.627       6.270       7.670         Leventué       2.475       3.167       3.184       3.900         Puelén       -       -       -       -         Chalileo       -       -       -       -         Chical co'       -       -       -       -         Limay Mahuida       -       -       -       -         Curacó       -       -       -       -   | Realicó       | 2.604        | 5.389      | 5.429        | 9.358    |
| Trenel - 3.086 - 2.060 Atreuco 2.647 Conhelo 4.020 2.399 3.739 5.383 Guatraché - 5.088 2.093 2.521 Catriló 2.046 Rancul 2.432 Hucal 4.595 7.807 - 2.175 Toay 2.457 3.166 2.191 3.623 Utracán 4.709 5.627 6.270 7.670 Leventué 2.475 3.167 3.184 3.900 Puelén 2.778 Chalileo 2.778 Chalileo   | Quemú Quemú   | 2.735        | 4.797      | 4.685        | 5.022    |
| Atreuco  | Chapaleufú    | 2.760        | 3.385      | 2.534        | 3.644    |
| Conhelo       4.020       2.399       3.739       5.383         Guatraché       -       5.088       2.093       2.521         Catriló       -       -       2.046         Rancul       -       -       2.432         Hucal       4.595       7.807       -       2.175         Toay       2.457       3.166       2.191       3.623         Utracán       4.709       5.627       6.270       7.670         Leventué       2.475       3.167       3.184       3.900         Puelén       -       -       -       -         Chalileo       -       -       -       -         Chical co'       -       -       -       -         Limay Mahuida       -       -       -       -         Curacó       -       -       -       -   | Trenel        | <del>-</del> | 3.086      | -            | 2.060    |
| Guatraché       -       5.088       2.093       2.521         Catriló       -       -       2.046         Rancul       -       -       2.432         Hucal       4.595       7.807       -       2.175         Toay       2.457       3.166       2.191       3.623         Utracán       4.709       5.627       6.270       7.670         Leventué       2.475       3.167       3.184       3.900         Puelén       -       -       -       -         Chalileo       -       -       -       -         Caleu Caleu       -       -       -       -         Limay Mahuida       -       -       -       -         Curacó       -       -       -       -  | Atreuco       | -            | <u></u>    | <del>-</del> | 2.647    |
| Catril6       -       -       -       2.046         Rancul       -       -       -       2.432         Hucal       4.595       7.807       -       2.175         Toay       2.457       3.166       2.191       3.623         Utracán       4.709       5.627       6.270       7.670         Leventué       2.475       3.167       3.184       3.900         Puelén       -       -       -       -         Chalileo       -       -       -       -         Caleu Caleu       -       -       -       -         Chical co'       -       -       -       -         Limay Mahuida       -       -       -       -         Curacó       -       -       -       -   | Conhelo       | 4.020        | 2.399      | 3.739        | 5.383    |
| Rancul       -       -       -       2.432         Hucal       4.595       7.807       -       2.175         Toay       2.457       3.166       2.191       3.623         Utracán       4.709       5.627       6.270       7.670         Leventué       2.475       3.167       3.184       3.900         Puelén       -       -       -       -         Chalileo       -       -       -       -         Caleu Caleu       -       -       -       -         Limay Mahuida       -       -       -       -         Curacó       -       -       -       -  | Guatraché     | -            | 5.088      | 2.093        | 2.521    |
| Hucal       4.595       7.807       -       2.175         Toay       2.457       3.166       2.191       3.623         Utracán       4.709       5.627       6.270       7.670         Leventué       2.475       3.167       3.184       3.900         Puelén       -       -       -       -         Chalileo       -       -       -       -         Caleu Caleu       -       -       -       -         Chical co'       -       -       -       -         Limay Mahuida       -       -       -       -         Curacó       -       -       -       -  | Catriló       | -            | -          | <b></b>      | 2.046    |
| Toay       2.457       3.166       2.191       3.623         Utracán       4.709       5.627       6.270       7.670         Leventué       2.475       3.167       3.184       3.900         Puelén       -       -       -       -         Chalileo       -       -       -       -         Caleu Caleu       -       -       -       -         Chical co'       -       -       -       -         Limay Mahuida       -       -       -       -         Curacó       -       -       -       -  | Rancul        | <del>-</del> |            | <u>-</u>     | 2.432    |
| Utracán       4.709       5.627       6.270       7.670         Leventué       2.475       3.167       3.184       3.900         Puelén       -       -       -       -       -         Chalileo       -       -       -       -       -         Caleu Caleu       -       -       -       -       -         Chical co'       -       -       -       -       -         Limay Mahuida       -       -       -       -       -         Curacó       -       -       -       -       -   | Hucal         | 4.595        | 7.807      | -            | 2.175    |
| Leventué       2.475       3.167       3.184       3.900         Puelén       -       -       -       2.778         Chalileo       -       -       -       -         Caleu Caleu       -       -       -       -         Chical co'       -       -       -       -         Limay Mahuida       -       -       -       -         Curacó       -       -       -       -   | Toay          | 2.457        | 3.166      | 2.191        | 3.623    |
| Puelén       -       -       2.778         Chalileo       -       -       -         Caleu Caleu       -       -       -         Chical co'       -       -       -         Limay Mahuida       -       -       -         Curacó       -       -       -  | Utracán       | 4.709        | 5.627      | 6.270        | 7.670    |
| Chalileo       -       -       -         Caleu Caleu       -       -       -         Chical co'       -       -       -         Limay Mahuida       -       -       -         Curacó       -       -       -   | Leventué      | 2.475        | 3.167      | 3.184        | 3.900    |
| Caleu Caleu       - <td< td=""><td>Puelén</td><td>-</td><td>_</td><td>-</td><td>2.778</td></td<>   | Puelén        | -            | _          | -            | 2.778    |
| Chical co'       -       -       -       -       -       -         Limay Mahuida       -       -       -       -       -       -         Curac6       -       -       -       -       -       -  | Chalileo      | <u>-</u>     | -          | _            | -        |
| Limay Mahuida  | Caleu Caleu   | -            | -          | -            | -        |
| Curacó   | Chical co'    | · -          | <b></b>    | -            | -        |
|  | Limay Mahuida |              | -          | _            | -        |
| ,  | Curacó        | -<br>-       | _          | _            |          |
| Lihuel Calel   | Lihuel Calel  | <b>-</b>     | <b>-</b> , | <b></b>      | -        |
| TOTAL 52.099 87.317 85.671 135.110   | TOTAL         | 52.099       | 87.317     | 85.671       | 135.110. |

FUENTE: Censos Nacionales de Población

CUADRO N°11. Evolución de la población rural, por Departamento, entre 1947 y 1980.

| DEPARTAMENTO  | 1947    | 1960   | 1970   | 1980   |
|---------------|---------|--------|--------|--------|
| Capital       | 4.186   | 2.498  | 4.244  | 8.813  |
| Maracó        | 5.019   | 2.276  | 2.857  | 2.536  |
| Realico       | 8.751   | 4.109  | 4.454  | 4.475  |
| Quemú Quemú   | 6.961   | 3.328  | 3.143  | 2.785  |
| Chapaleufú    | 5.544   | 3.431  | 3.869  | 4.073  |
| Trenel        | 7.436   | 2.221  | 5.127  | 3.399  |
| Atreuco       | 8.173   | 7.598  | 8.144  | 6.278  |
| Conhelo       | 11.851  | 9.797  | 7.820  | 6.601  |
| Guatraché     | 9.715   | 3.334  | 6.065  | 5.498  |
| Catriló       | 5.842   | 5.307  | 5.000  | 3.405  |
| Rancul .      | 10.395  | 7.475  | 7.751  | 6.638  |
| Hucal         | 6.970   | 1.817  | 8.177  | 5.753  |
| Toay          | 4.074   | 1.986  | 2.816  | 2.039  |
| Utracán       | 5.670   | 3.512  | 3.458  | 3.308  |
| Leventué      | 5.847   | 3.815  | 3.849  | 3.462  |
| Puelén        | 1.219   | 1.486  | 3.155  | 2.882  |
| Chalileo      | 2.420   | 1.838  | 1.443  | 1.737  |
| Caleu Caleu   | 1.891   | 1.758  | 1.746  | 1.674  |
| Chical co     | 1.189   | 1.102  | 920    | 1.199  |
| Limay Mahuida | 1.663   | 949    | 772    | 836    |
| Curacó        | 1.504   | 887    | 834    | 995    |
| Lihuel Calel  | 1.061   | 905    | 714    | 764    |
| TOTAL         | 117.381 | 71.429 | 86.358 | 73.225 |

FUENTE: Censos Nacionales de Población

CUADRO Nº12

## LOCALIDADES ORDENADAS ALFABETICAMENTE Y POBLACION DE LAS MISMAS A 1980.

| LOCALIDAD        | N° DE  | HABITANIES |                    | HABITANIES |                   | DE HABITANTES |
|------------------|--------|------------|--------------------|------------|-------------------|---------------|
| Abramo           | 327    | •          | Eduardo Castex     | 5.383      | Ojeda             | 53            |
| Adolfo Van Praet | 217    |            | Embajador Martini  | 685        | Paso de los Algai |               |
| Agustoni         | 210    | •          | Falucho            | 138        | bos               | 8             |
| Algarrobo del .  |        |            | Gral.Acha          | 7.670      | Parera            | 1263          |
| Aguila           | 64     |            | Gral.Manuel J.Camp | os 587     | Perú              | 31            |
| Alpachiri        | 1658   | :          | Gral. Pico         | 30.173     | Pichi Huinca      | 265           |
| Alta Italia      | 911    |            | Gral. San Martin   | 2.175      | Puelches          | 239           |
| Anguil           | 1117   |            | Gobernador DuVal   | 145        | Puelén            | 173           |
| Anzoátegui       | 165    | •          | Guatraché          | 2.521      | Quehué            | 259           |
| Arata            | 709    |            | Hucal              | , 59       | Quemú Quemú       | 2676          |
| Arbol Solo       | 138    |            | Ing. Foster        | 27         | Quetrequén        | 309           |
| Ataliva Roca     | 382    |            | Ing. Luiggi        | 3.010      | Rancul            | 2432          |
| Bernasconi       | 1714   |            | Intendente Alvear  | 3.644      | Reali∞            | 4348          |
| Bernardo Larroud | le944  | •          | Jacinto Aráuz      | 1.930      | Relmo             | 30            |
| Cale:Vfú         | 1497   |            | La Adela           | 664        | Rolón             | 619           |
| Carro Quemado    | 269    | •          | La Gloria          | 62         | Rucanelo          | 275           |
| Cachirulo        | 34     |            | La Humada          | 161,       | Santa Isabel      | 780           |
| Casa de Piedra   | 476    |            | La Maruja          | 529        | Santa Rosa        | 51.678        |
| Catriló :        | 2.046  |            | La Pastoril        | 50         | Santa Teresa      | 492           |
| Ceballos         | 146    |            | La Reforma         | 234        | Sarah             | 160           |
| Colonia Barón    | 2.346  |            | Limay Mahuida      | 71         | Speluzzi          | 173           |
| Colonia S.José   | 124    |            | Lonquimay          | 1.192      | Telén             | 1.251         |
| Colonia S.María  | 305    |            | Loventué           | 92         | Tte.Gral.E,Mitre  | 21            |
| Conhelo          | 312    |            | Luan Toro          | 551        | Toay              | 3.623         |
| Coronel Hlagos   | 483    |            | Macachin           | 2.647      | Tomás M.Anchorena | 206           |
| Cuchillo Co      | 172    |            | Maisonave.         | 229        | Trebolares        | 65            |
| Chacharramendi   | 169    |            | Mauricio Mayer     | 260        | Trenel            | 2.060         |
| Chamaico         | 71     |            | Metileo            | 502        | Unanue /          | . 108         |
| Doblas           | 1.423. | ٠          | Miguel Cané        | 523        | Uriburu           | 789           |
| Dorila           | 173    |            | Miguel Riglos      | 1.564      | 25 de Mayo        | 2.778         |
|                  |        |            | Monte Nievas       | 587        | Vertiz            | 352           |
| ,                |        |            | Naico              | 35         | Victorica         | 3.900         |
|                  |        |            |                    |            | Villa Mirasol     | 488           |
|                  |        |            |                    |            | Winifreda         | 1.615         |

## LOCALIDADES ORDENADAS POR DEPARTAMENTO Y POBLACION DE LAS MISMAS A 1980

| CAPITAL        | N°DE HAB. | . N                     | ° DE HAB. | •               | N° DE HAB.   |
|----------------|-----------|-------------------------|-----------|-----------------|--------------|
| Santa Rosa     | 51.678    | Vertiz                  | 352       | Lonquimay       | 1.192        |
| Anguil         | 1.117     | Sarah 3                 | 160       | Uriburu         | 789          |
| -              |           | Ceballos 1              | L46       | Ia Gloria       | 62           |
| MARACO         |           |                         |           | •               |              |
| Gral.Pi∞       | 30.173    | TRENEL                  |           | RANCUL          |              |
| Agustoni       | 210       | Trenel 2.0              | 060       | Rancul          | 2.432        |
| Dorila         | 173       | Arata                   | 709       | Caleufú         | 1.497        |
| Speluzzi       | 173       | Metileo                 | 502       | Parera          | 1.263        |
| Trebolares     | 65        | ATREUCO<br>Macachin 2.6 | 647       | La Maruja       | 529          |
|                |           | M.Riglos 1.5            | 564       | Quetrequén      | 309          |
| REALICO        |           | Doblas 1.4              | 423       | Pichi Huinca    | 265          |
| Relicó         | 4.348     | Rolón                   | 519       | Chamaicó        | 71           |
| Ing.Luiggi     | 3.010     | T.de Anchor.            | 206       | Ing. Foster     | 27           |
| Alta Italia    | 911       | ·                       |           |                 |              |
| Emb, .Martini  | 685       | CONHELO                 |           | HUCAL           |              |
| Maisonave      | 229       | E. Castex. 5.           | 383       | Gral.San Martin | 2.175        |
| A Van Praet    | 217       | Winifreda 1.0           | 615       | Jacinto Arauz   | 1.930        |
| Falucho        | 138       | Monte Nievas !          | 587       | Bernasconi      | 1.714        |
| Ojeda          | 53        | Conhelo :               | 312       | Abramo          | 327          |
| •              |           | Rucanelo :              | 275       | Hucal           | 59           |
| OUEMU OUEMU    |           | M. Mayer                | 260       |                 |              |
| Quemú Quemú    | 2.676     | Tte.Gral.Mitre          | e21       | TOAY            |              |
| Cnia. Barón    | 2.346     |                         |           | Toay            | 3.623        |
| Miguel Cané    | 523       | GUATRACHE               |           | Nai∞            | 35           |
| Villa Mirasol  | 488       | Guatraché 2.            | 521       | · Cachirulo     | 34 ·         |
| Cnia. San José | 124       | Alpachiri 1.0           | 658       |                 |              |
| Relmo          | 30        | Gral.M.J.C . :          | 587       | UTRACAN         |              |
| •              |           | Sta.Teresa              | 492       | Gral .Acha      | 7.670        |
| CHAPALEUFU     | •         | Perú                    | 31        | Ataliva Roca    | 282          |
| Int. Alvear    | 3.644     |                         |           | Cnia.Santa Mari | <b>a</b> 305 |
| B.Larroudé     | 944       | CATRILO                 |           | Quehué          | 259          |
| Cnel.H.Lagos   | 483       | Catrilo 2.              | 046       | Unanue          | 108          |
|                |           |                         |           | Chacharramendi  | 169 .        |

## CUADRO Nº 13 (Continuación)

| LEVENTUE               | N° DE HABITANTES |
|------------------------|------------------|
| Victorica              | 3.900            |
| M. Mayer               | 1.251            |
| Luan Toro              | 551              |
| Carro Quemado          | 269              |
| Loventué               | 92               |
|                        | ÷ .              |
| PUELEN                 |                  |
| 25 de Mayo             | 2.778            |
| Casa de Piedra         | 476              |
| Puelén                 | 173              |
|                        |                  |
| CHALITED               | •                |
| Sta. Isabel            | . 780            |
| Arbol Solo             | 138              |
| La Pastoril            | 50               |
| Bajo de los Algarrobos | 8                |
|                        |                  |
| CALEU CALEU            |                  |
| La Adela               | 664              |
| Anzoátegui             | 165              |
|                        |                  |
| CHICALCO               |                  |
| La Humada              | 161              |
| Algarrobo del Aguila   | 64               |
|                        | •                |
| LIMAY MAHUIDA          |                  |
| La Reforma             | <b>234</b> .     |
| Limay Mahuida          | 71               |
|                        |                  |
| CURACO                 |                  |
| Puelches<br>Gdor.Duval | 239<br>145       |
| LIHUEL CALEL           | TA3              |
| Cuchillo Co.           | 172              |

CUADRO Nº 14

| LOCALIDAD      | 1970    | 1980   | LOCALIDAD         | 1970        | 1980        | LOCALIDAD           | 1970 | 1980  |
|----------------|---------|--------|-------------------|-------------|-------------|---------------------|------|-------|
| Santa Rosa     | 33.649  | 51.678 | Parera .          | 803         | 1,263       | Quetrequén          | 212  | 309   |
| Gral.Pico      | 21.897  | 30.173 | Telén wy 1        | .117        | 1.251       | Colonia Santa María | 304  | 305   |
| Gral.Acha      | 6.270   | 7.670  | Lonquimay         | 945         | 1.192       | Rucanel, o          | 257  | 275   |
| Eduardo Castex | 3.739   | 5.383  | Anguil            | 846         | 1.117       | Carro Quemado       | 246  | 269   |
| Reali∞         | 3.316   | 4.348  | Bernardo Larroudé | 766         | 944         | Pichi Huinca        | 128  | 265   |
| Victorica      | 3.184   | 3.900  | Alta Italia       | 645         | 911         | Mauricio Mayer      | 258  | 260   |
| Intendente Al- | -       |        | Uriburu           | 766         | 789         | Quehué              | 295  | 259   |
| vear.          | 2.534   | 3.644  | Santa Isabel      | 403         | 780         | Puelches            | 125  | 239   |
| Toay           | 2.191   | 3.623  | Arata             | 498         | 709         | La Reforma          | 45   | 234   |
| Ing.Luiggi     | 2.113   | 3.010  | Embajador Martini | 405         | 685         | Maisorave           | 259  | 229   |
| 25 de Mayo     | 1.533   | 2.778  | La Adela          | 560         | 664         | Adolfo Van Praet    | 178  | 217   |
| Quemú Quemú    | 2.423   | 2.676  | Rolón             | 530         | 610         | Agustoni            | 175  | 210   |
| Macachin       | 1.701   | 2.647  | Gral.Manuel J.Cam | <del></del> |             | Tomás M. Anchorena  | 120  | 206   |
| Guatraché      | 2.093   | 2.521  | pos.              | 411         | 587         | Puelén              | 137  | 173   |
| Rancul         | 1.276   | 2.432  | Monte Nievas      | 501         | 58 <b>7</b> | Dorila              | 152  | 173   |
| Colonia Barón  | 2.262   | 2.346  | Luan Toro         | 630         | 551         | Speluzzi            | 195  | 173   |
| Gral.San Mart  | inl.883 | 2.175  | La Maruja         | 592         | 529         | Cuchillo Co.        | . 57 | 172   |
| Trenel         | 1.644   | 2.060  | Miguel Cané       | 544         | 523         | Chacharramendi      | 24   | 169   |
| Catriló        | 1.697   | 2.046  | Metileo           | 395         | 502         | Anzoátegui          | 113  | 165   |
| Jacinto Arauz  | 1.752   | 1.930  | Santa Teresa      | 514         | 492         | La Humada           | 59   | 161   |
| Bernasconi     | 1.563   | 1.714  | Villa Mirasol     | 226         | 488         | Sarah               | 135  | 160   |
| Alpachiri      | 1.374   | 1.658  | Coronel H.Lagos   | 382         | 483         | Ceballos            | 153  | 146   |
| Winifreda      | 1.314   | 1.615  | Casa de Piedra    | <b>-</b> .  | 476         | Gobernador Duval    | 37   | 145   |
| Miguel Riglos  | 1.344   | 1.564  | AtaliVi Roca      | 254         | 382         | Arbol Solo          | -    | . 138 |
| Caleurú        | 1.081   | 1.497  | Vertiz            | 358         | 352         | Falucho             | 116  | 138   |
| Doblas         | 1.231   | 1.423  | Abramo            | 279         | 327         |                     |      |       |
|                |         | •      | Cohnelo           | 341         | 312         |                     |      |       |

## CUADRO Nº 14. (Continuación)

## LOCALIDADES SEGUN MAGNITUD DE POBLACION Y EVOLUCION DEL NUMERO DE HABITANTES

| LOCALIDAD              | 1970 | 1980 |
|------------------------|------|------|
|                        |      |      |
| Colonia San José       | 102  | 124  |
| Unanué                 | 124  | 108  |
| Loventué               | 58   | 92   |
| Chamaico               | 64   | 71   |
| Limay Mahuida          | 36   | 71   |
| Trebolares             | 79   | 65   |
| Algarrobo del Aguila   | 66   | 64   |
| La Gloria              | 51   | 62   |
| Hucal                  | 184  | 59   |
| Ojeda                  | 72   | 53   |
| La Pastoril            | 26   | 50   |
| Naico                  | 72   | 35   |
| Cachirulo              | 25   | 34   |
| Perú                   | 38   | 31   |
| Relmo                  | 56   | . 30 |
| Ing. Foster            | 62   | 27   |
| Tte.Gral.E.Mitre       | 50   | 21   |
| Paso de los Algarrobos | 27   | 8    |

### B. CARACTERISTICAS DE LA POBLACION

Las características estructurales de una población están dadas por la composición según el sexo y la edad de sus habitantes.

## 1. Composición según el sexo de la población pampeana

La relación de hombres y mujeres se expresa a través del índice de masculinidad. Este indicador, obtenido a partir de los datos de 1980, revela que mientras que en la población total del país se registraba una mayoría femenina en la provincia, la tasa de masculinidad continuaba siendo positiva.

La relación entre sexos no es homogénea a lo largo de la provincia. En efecto, los datos del último censo indican sensibles diferencias a nivel departamental. Solo en Capital y Maracó se verificaron tasas negativas. En el otro extremo se halla Lihuel Calel con un indice de 195.

Respecto a la media provincial, solo tres departamentos, Capital, Maracó y Utracán, se ubican por debajo de esta. Teniendo en cuenta que en estas jurisdicciones se encuentran las tres ciudades principales, se pondría de manifiesto una mayor población femenina para las actividades urbanas (servicios).

## 2. Composición según la edad de la población pampeana

La población total y su composición por edad, son determinantes de la cantidad de mano de obra disponible. En función de la edad, la población puede clasificarse en:

- a) Población "potencialmente a cargo": 0-14 y 60 y. más años.
- b) Población "potencialmente activa": 15-59 años.

Como se puede apreciar un 58% de la población pampeana de 1980, se hallaba en edad económicamente activa, siendo este porcentaje prácticamente igual al verificado para todo el país.

Población clasificada según el sexo, por departamento, en 1980

CUADRO Nº 15.

| DEPARTAMENTO  | TOTAL   | VARONES | MUJERES | INDICE DE<br>MASCULINIDAD |
|---------------|---------|---------|---------|---------------------------|
| Capital       | 54.491  | 26.915  | 27.575  | 97.6                      |
| Maracó        | 32.709  | 16.313  | 16.396  | 99,5                      |
| Realicó       | 11.833  | 6.083   | 5.750   | 105,8                     |
| Quemú Quemú   | 7.807   | 4.042   | 3.765   | 107,4                     |
| Chapaleufú    | 7.717   | 4.012   | 3.705   | 108,3                     |
| Trenel        | 5.459   | 2.920   | 2.539   | 115,0                     |
| Atreuco       | 8.925   | 4.752   | 4.173   | 113,9                     |
| Conhelo       | 11.984  | 6.161   | 5.823   | 105,8                     |
| Guatraché     | 8.019   | 4.162   | 3.857   | 107,9                     |
| Catrilo       | 5.451   | 2.849   | 2.602   | 109,5                     |
| Rancul        | 9.070   | 4.854   | 4.216   | 115,1                     |
| Hucal         | 7.928   | 4.132   | 3.796   | 108,9                     |
| Toay          | 5.662   | 3.266   | 2.396   | 136,3                     |
| Utracán       | 10.978  | 5.668   | 5.410   | 102,9                     |
| Leventué      | 7.362   | 3.785   | 3.577   | 105,8                     |
| Puelén        | 5.660   | 3.266   | 2.394   | 136,4                     |
| Chalileo      | 1.737   | 951     | 786     | 121,0                     |
| Caleu Caleu   | 1.674   | 959     | 715     | 134,1                     |
| Chical co     | 1.199   | 657     | 542     | 121,2                     |
| Limay Mahuida | 836     | 523     | 313     | 167,1                     |
| Curacó        | 995     | 601     | 394     | 152,5                     |
| Lihuel Calel  | 764     | 505     | 259     | 195,0                     |
| TOTAL         | 208.260 | 102.277 | 100.983 | 106,2                     |

Fuente: Censo Nacional de Población y Vivienda 1980.

CUADRO Nº 16. Población Clasificada según grandes grupos de edad, por departamento, en 1980.

| DEPARTAMENTO  | 0-14   | 15-59   | 60 y Más | TOTAL  |
|---------------|--------|---------|----------|--------|
| Capital       | 16.934 | 32.193  | 5.364    | 54.491 |
| Maracó        | 9.407  | 19.127  | 4.175    | 32.709 |
| Realic6       | 3.019  | 6.985   | 1.829    | 11.833 |
| Quemá Quemá   | 2.110  | 4.479   | 1.218    | 7.807  |
| Chapaleufú    | 2.145  | 4.470   | 1.102    | 7.717  |
| Trenel        | 1.457  | 3.102   | 900      | 5.459  |
| Atreuco       | 2.630  | 5.242   | 1.053    | 8.925  |
| Conhelo       | 3.389  | 7.028   | 1.567    | 11.984 |
| Guatraché     | 2.255  | 4.663   | 1.101    | 8.019  |
| Catriló       | 1.591  | 3.147   | 713      | 5.451  |
| Rancul        | 2.961  | 5.188   | 921      | 9.070  |
| Hucal         | 2.174  | 4.648   | 1.106    | 7.928  |
| Toay          | 1.822  | 3.361   | 479      | 5.662  |
| Utracán       | 3.612  | 6.156   | 1.210    | 10.978 |
| Leventué      | 2.620  | 4.038   | 704      | 7.362  |
| Puelén        | 2.055  | 3.385   | 220      | 5.660  |
| Chalileo      | 653    | 943     | 141      | 1.73   |
| Caleu Caleu   | 514    | 1.008   | 152      | 1.67   |
| Chical co     | 456    | 640     | 103      | 1.199  |
| Limay Mahuida | 255    | 514     | 67       | 836    |
| Curacó        | 301    | 598     | 96       | 999    |
| Lihuel Calel  | 179    | 519     | 66       | 76     |
| TOTAL         | 62.539 | 121.434 | 24.287   | 208.26 |

FUENTE: Censo Nacional de Población y Vivienda 1980.

#### PROYECCION DE LA POBLACION.

### 1. El crecimiento de la población pampeana

Interesa determinar la población total de La Pampa al año 2013. A tal efecto se proyectó el crecimiento poblacional a nivel departamental a partir de la tasa verificada entre los dos últimos censos (1970-1980), salvo las siguientes excepciones:

- a) Para los departamentos Quemú Quemú, Guatraché, Hucal y Caleu

  Caleu que decrecieron entre 1970 y 1980, se adoptó una

  hipótesis de crecimiento neutro.
- b) Para la tasa de crecimiento de Puelén no se tuvo en cuenta el comportamiento histórico, sino que se basó en las previsiones efectuadas en el "Estudio de Aprovechamiento Integral del Río Colorado en Colonia 25 de Mayo".

Como resultado se obtuvo una población total de 485.164 habitantes para el año 2013. Este valor implica una tasa de crecimiento acumulativa del 2,6 % anual para los próximos 33 años.

PROYECCION PROVINCIAL POR DEPARTAMENTO SEGUN TASA DE CRECIMIENTO 1970 - 1980

CUADRO

| DEPARTAMENTO    | 1980    | TASA        | 1983    | 1998              | 2013    |
|-----------------|---------|-------------|---------|-------------------|---------|
| Atreuco         | 8.925   | 0,9.        | 9.168   | 10.487            | 11.995  |
| Caleu Caleu     | 1.674   | <del></del> | 1.674   | 1.674             | 1.674   |
| Capital         | 54.491  | 3,7         | 60.766  | 104 <b>- 7</b> 95 | 180.727 |
| Catriló         | 5.451   | 0,9         | 5.6∞    | 6.405             | 7.326   |
| Conhelo         | 11.984  | 0,4         | 12.128  | 12.877            | 13-671  |
| Curacó          | 995     | 1,8         | 1.050   | 1.372             | 1.793   |
| Chaliléo        | 1.737   | 1,9         | 1.838   | 2.437             | 3.233   |
| Chapaleufú      | 7.717   | 1,9         | 8.165   | 10.829            | 14.351  |
| Chical Co'      | 1.199   | 2,7         | 1.303   | 1.937             | 2.838   |
| Guatraché       | 8.019   |             | , 8.019 | 8.019             | 3.019   |
| Hucal           | 7.928   | -           | 7.928   | 7.928             | 7.928   |
| Leventué        | 7.362   | 0,5         | 7.473   | 8-054             | 8.679   |
| Lihuel Calel    | 764     | 0,7         | 780     | 866               | 962     |
| Limay Mahuida   | 836     | 0,8         | 856     | 965               | 1.087   |
| Ma <b>r</b> ucó | 32.709  | 2,8         | 35.534  | 53-770            | 81.365  |
| Puelén          | 5.660   | 7,6         | 7.051   | 21.156            | 63.4.78 |
| Quemú Quemú     | 7,807   | -           | 7.807   | 7.807             | 7.807   |
| Rancul          | 9.070   | 1,6         | 9.512   | 12.070            | 15.314  |
| Realicó         | 11.833  | 1,8         | 12.484  | 16.314            | 21.319  |
| Toay            | 5.662   | 1,2         | 5.868   | 7.018             | 8.393   |
| Trenel          | 5.459   | 0,6         | 5.558   | 6.080             | 6.872   |
| Utracán         | 10.978  | 1,2         | 11.378  | 13.607            | 16.273  |
| TOTAL           | 208.250 | 2,6         | 221.940 | 316.467           | 485.164 |

NOTA: 1) Tasas negativas, se tomó crecimiento cero.

<sup>2)</sup> Puelen, tasa de crecimiento del Estudio CFI.

## 2. El crecimiento de las localidades pampeanas

Una vez proyectada la población total, se adoptó una hipótesis de urbanización. En tal sentido se estimó que en el año 2033 un 85% de la población pampeana, o sea 1.093.589 personas, residirá en localidades de más de 2.000 habitantes.

El paso siguiente consistió en distribuir esta población entre las distintas localidades. A tal fin se siguieron los pasos que se detallan:

- a) Se analizó el crecimiento anual acumulativo verificado entre 1970 y 1980 de todos los centros poblacionales. Una vez calculada esta tasa, se clasificó a las distintas localidades según dos criterios:
  - De acuerdo al tamaño en 1980:

GRANDES: Más de 20.000 habitantes.

MEDIANAS: de 3.500 a 20.000 habitantes.

PEQUEÑAS: menos de 3.500 habitantes.

- De acuerdo al crecimiento entre 1970 y 1980:

RAPIDAS: más del 3% anual acumulativo.

NORMALES: Entre el 2% y el % anual acumulativo.

LENTAS: menos del 2% anual acumulativo.

- b) Relacionando ambos criterios se obtuvieron 9 tipos de localidad. Se calculó el crecimiento medio anual acumulativo entre 1970 y 1980 de cada uno de estos grupos. Se definió así la relación entre las tasas correspondientes a los distintos tipos de localidad.
- c) Se buscó un conjunto de tasas que, manteniendo entre sí la relación verificada entre 1970 y 1980, permitiera alcanzar la cifra de población urbana estimada. Los resultados obtenidos fueron:

| TAMANO      | GRANDE         | <u>MEDIANO</u> | PEQUEÑO |
|-------------|----------------|----------------|---------|
| CRECIMIENTO | ·              |                |         |
| RAPIDO      |                | 2,7            | 3,1     |
| NORMAL      | -              | 1,5            | 1,5     |
| LENTO       | <del>-</del> . | -              | 0,9     |

- d) Las tasas de crecimiento de las localidades de Puelén fueron estimadas en función del comportamiento previsto para la totalidad del departamento.
- e) Las tasas adoptadas para Santa Rosa y General Pico fueron tomadas en forma exógena en 3,5 y 3% respectivamente.

### 3. Justificación técnica de los resultados obtenidos

Independientemente de los condicionantes socio-económicos, que indican a la presente prognosis como altamente viable en su carácter de hipótesis de mínima, cabe hacer algunas consideraciones técnicas sobre la factibilidad del cumplimiento de las mismas:

- a) En primer lugar la tasa de crecimiento anual acumulativa, al margen de las consideraciones que sobre su nivel puedan hacerse, es fija (2,6%) para los 30 años de proyección, cuando la tendencia de los últimos años es creciente (-0,5; 0,81; 1,93 para los períodos: 1947-60 1960-70; 1970-80 respectivamente).
- b) Si, por otra parte, para el cálculo de la población pampeana total se tomara para cada departamento la tasa resultante de la tendencia histórica según un ajuste a la recta y = a + bx, lo que aparece como más aconsejable a fin de evitar las fluctuaciones decenales, se llegaría al año 2013 con una población de 997.086 habitantes (ver planilla) lo que implicaría una tasa de crecimiento del 4,9%; sensiblemente superior a la adoptada en el presente trabajo.
- c) Otro elemento, que muestra el criterio seguido aquí como conservador, es la comparación de las tasas de crecimiento por localidad durante el período 1970-80 según el INDEC contra los resultados del método planteado. Se observa de esta manera que si se comparan las poblaciones de las localidades a abastecer desde Pichi Mahuida hasta Intendente Alvear, las tasas de crecimiento del presente estudio son menores que las del Ente Oficial, en las siguientes magnitudes:

## TASA DE CRECIMIENTO

| LOCALIDADES       | INDEC        | PRESENTE ESTUDIO |
|-------------------|--------------|------------------|
| Santa Rosa        | 4,4          | 3,5              |
| General Pico      | 3,3          | 3,0;             |
| E. Castex         | 3,7          | 2,7              |
| G. Acha           | 2,0          | 1,5              |
| G. Alvear         | 3,7          | 2,7              |
| Тоау              | 5,2          | 2,7              |
| Tremul            | 2,3          | 1,5              |
| Winifreda         | 2,1          | 1,5              |
| Doblas            | 1,5          | 0,9              |
| Anguil            | 2,8          | 1,5              |
| A.Roca            | 4,2          | 3,1              |
| Metileo           | 2,4          | 1,5              |
| M.Nievas          | 1,6          | 0,9              |
| Conhelo           | <del>-</del> | 0,9              |
| Colonia Sta.María | -            | 0,9              |
| M.Mayer           | 0,1          | 0,9              |
| Quehúe            | -            | 0,9              |
| Dorila'           | 1,3          | 0,9              |
| Speluzzi          | -            | 0,9              |
| Unanué            | -            | 0,9              |

## PROYECCION DE LA POBLACION PAMPEANA SEGUN LA TENDENCIA DE CRECIMIENTO DE LAS TASAS INTERCENSALES

| DEPARTAMENTO  | 1960<br>1947 | <u>1970</u><br>1960 | 1980<br>1970 | 1998<br>1980 | 201 <u>3</u><br>1998 | 1980    | 1998     | 2013    |
|---------------|--------------|---------------------|--------------|--------------|----------------------|---------|----------|---------|
| Atreuco       | - 0,6        | - 0,7               | 0,9          | 1,7          | 2,9                  | 8.925   | 12.089   | 18.562  |
| Caleu Caleu   | - 0,6        | - 0,1               | -0,4         | -0,2         | 0,0                  | 1.674   | 1.615    | 1.615   |
| Capital       | 3,0          | 3,2                 | 3,7          | 4,2          | 4,7                  | 54.491  | 114.273  | 227.585 |
| Catriló       | - 0,7        | - 0,6               | 0,9          | 1,9          | 3,1                  | 5.451   | 7.649    | 12.092  |
| Conhelo       | - 2,0        | - 0,5               | 0,4          | 2,3          | 4,1                  | 11.984  | 18.045   | 32.970  |
| Curacó        | - 4,0        | - 0,6               | 1,8          | 4,1          | 5,8                  | . 995   | 2.051    | . 4.778 |
| Chalileo      | - 2,1        | - 2,4               | 1,9          | 4,1          | 7,1                  | 1.737   | 3.580    | 10.017  |
| Chapaleufú    | - 1,5        | - 0,2               | 1,9          | 4,3          | 6,9                  | 7.717   | 16.465   | 44.795  |
| Chical Cơ     | - 0,6        | - 1,8               | 2,7          | 4,2          | 6,7                  | 1.199   | 2.514    | 6.650   |
| Guatraché     | - 1,1        | - 0,3               | -0,2         | 0,6          | 1,3                  | 8.019   | 8.931    | 10.840  |
| Hucal         | - 1,4        | - 1,6               | -0,3         | 0,3 .        | 1,1                  | 7.928   | 8.367    | 9.859   |
| Leventué      | - 1,3        | 0,1                 | 0,5          | 2,0          | 3,4                  | 7.362   | 10.515   | 17.363  |
| Lihuel Calel  | - 1,2        | - 2,3               | 0,7          | 1,4          | 2,9                  | 764     | 981      | 1.506   |
| Limay Mahuida | 4,2          | - 2,0               | 0,8          | 4,4          | 8,2                  | 836     | 1.815    | 5.920   |
| Maracó        | 1,8          | 2,0                 | 2,8          | 3,4          | 4,2                  | 32.709  | 59 • 709 | 110.677 |
| Puelén        | 1,5          | 7,8                 | 6,0          | 10,7         | 14,1                 | 5.660   | 35.276   | 255.131 |
| Quemú Quemú   | - 1,4        | - 0,4               | -0,1         | 1,0          | 2,0                  | 7.807   | 9.338    | 12.568  |
| Rancul.       | - 2,5        | - 0,4               | 1,6          | 4,7          | 7,8                  | 9.070   | 20.732   | 63.962  |
| Realicó       | - 1,4        | 0,4                 | 1,8          | 4,3          | 6,7                  | 11.833  | 25.247   | 66.785  |
| Тоау          | - 1,8        | - 0,3               | 1,2          | 3,4          | 5,7                  | 5.662   | 10.336   | 23.740  |
| Trenel        | - 2,6.       | - 0,3               | 0,6          | 3,2          | 5,6                  | 5.459   | 9.624    | 21.793  |
| Utracán       | - 1,0        | 0,6                 | 1,2          | 3,1          | 4,7                  | 10.978  | 19.019   | 37.878  |
| TOTAL         |              |                     |              |              |                      | 208.260 | 398.171  | 997.086 |

Nota: Tendencia estimada según:  $\begin{array}{ccc} & & & & \\ & & \\ & & \\ & & \end{array}$ 

PROYECCION DE LAS LOCALIDADES PAMPEANAS QUE AL AÑO 2013 CONTARAN CON MAS DE 2000 HAB.

|                      |         | •             |       |       |               |
|----------------------|---------|---------------|-------|-------|---------------|
| LOCALIDAD            | 1980    | TASA DE       | 1983  | 1998  | 2013          |
| -1-7-                |         | CRECIMIENTO · |       |       |               |
| Santa Rosa           | 51678   | 3,5           | 57296 | 95991 | 160819        |
| Bral. Pico           | 30173   | 3,0           | 32971 | 51368 | 80029         |
| 25 de Mayo           | 2778    | 7,0           | 3403  | 9389  | 25006         |
| Eduardo Castex       | 5383    | 2,7           | 5831  | 8695  | 12967         |
| Int. Alvear          | 3644    | 2,7           | 3947  | 5886  | 8778          |
| Toay                 | 3523    | 2,7           | 3924  | 5852  | 8728          |
| Gral. Acha           | 7.5 7.0 | 1,5           | 8020  | 10027 | 12536         |
| Realicó              | 4348    | 1,5           | 4.547 | 5684  | 7107          |
| Victorica            | 3900    | 1,5           | 4078  | 5099  | 5374          |
| Ing. Luiggi          | 3010    | 3,1           | 3299  | 5215  | 8243          |
| -<br>Macachín        | 2647    | 3,1           | 2901  | 4506  | 7249          |
| Rancul               | 2432    | 3,1           | 2665  | 4213  | 56 <b>6</b> 0 |
| Caleufú              | 1497    | 3,1           | 1641  | 2593  | 4190          |
| Panera               | 1263    | 3,1           | 1384  | 2188  | 3459          |
| Alta Italia          | 911     | 3,1           | 998   | 1578  | 2495          |
| Santa Isabel         | 780     | 3, <u>1</u>   | . 855 | 1351  | 2136          |
| Trenel ,             | 2060    | 1,5           | 2154  | 2693  | 3387          |
| Winifreda            | 1815    | 1,5           | 1689  | 2111  | 2649          |
| Quemú Quemú          | 2676    | 0,9           | 2749  | 3144  | 3597          |
| Guatrachá            | 2521    | 0,9           | 2590  | 2962  | 3388          |
| Cnia. Ba <b>ró</b> n | 2346    | 0,9           | 2410  | 2757  | 3153          |
| Gral, San Martín     | 2175    | С,9           | 2234  | 2556  | 2923          |
| Catriló              | 2046    | 0,9           | 2102  | 2404  | 2750          |
| Jacinto Arauz        | 1930    | 0,9           | 1983  | 2258  | 2594          |
| Bernasconi           | 1714    | 0,9           | 1751  | 2014, | 2304          |
| Alpachiri            | 1658    | 0,9           | 1703  | 1948  | 2223          |
| Miguel Riglos        | 1564    | 0,9           | 1607  | 1838  | 2102          |

## CUADRO Nº 19.

## PROYECCION DE LAS LOCALIDADES PAMPEANAS QUE AL AÑO 2013 CONTAR AN CON MENOS DE 2.000 HAB.

| LOCALIDAD                     | 1980             | TASA DE<br>CRECIMIENTO | 1983             | 1998             | 2013              |
|-------------------------------|------------------|------------------------|------------------|------------------|-------------------|
| Casa de Piedra                | 476              | 3,1                    | 522              | 825              | 1.304             |
| Puelén                        | 173              | 3,1                    | 190              | 300              | 474               |
| Arata                         | 709              | 3,1                    | 777              | 1.228            | 1.942             |
| Embajador Martini             | 685              | 3,1                    | 751              | 1.187            | 1.876             |
| Gral.M.J.Campos               | 587              | 3,1                    | 643              | 1.017            | 1.608             |
| Villa Mirasol                 | 488              | 3,1                    | 535              | 845              | 1.336             |
| Ataliva Roca                  | 382              | 3,1                    | 419              | 662              | 1.046             |
| Quetrequén                    | 309              | 3,1                    | 339              | 535              | 846               |
| Pichi Huinca                  | 265              | 3,1                    | 290              | 459              | 726               |
| Puelches                      | 239              | 3,1                    | · 262            | 414              | 654               |
| La Reforma                    | 234              | 3,1                    | 256              | 405              | 641               |
| Tomás M. Anchorena            | 206              | 3,1                    | 226              | 357              | 564               |
| Cuchillo Co.                  | 172              | 3,1                    | 189              | 298              | 471               |
| Chacharramendi                | 169              | 3,1                    | 185              | 293              | 463               |
| Gobernador Duval              | 145              | 3,1                    | 159              | 251              | 397               |
| Leventué                      | 92               | 3,1                    | 101              | 159              | . 252             |
| Limay Mahuida                 | 71               | 3,1                    | . 78             | 123              | 194               |
| La Pastoril                   | 50               | 3,1                    | 55               | 87               | 137               |
| Cachirulo                     | 34               | 3,1                    | . 37             | 59               | 93                |
| Lonquimay                     | 1.192            | 1,5                    | 1.246            | 1.558            | 1.948             |
| Anguil                        | 1.117            | 1,5                    | 1.168            | 1.460            | 1.826             |
| B. Larroude                   | 944              | 1,5                    | 987              | 1.234            | 1.543             |
| Metileo                       | 502              | 1,5                    | 525              | 656              | 821               |
| Cnel.H.Lagos                  | 483              | 1,5                    | 505              | 631              | 7 <b>S</b> 9      |
| Adolfo Van Praet              | 217              | 1,5                    | 227              | 284              | 355               |
| Arbol Solo                    | 138              | 1,5                    | 144              | 180              | 226               |
| Colonia San José<br>La Gloria | 124<br><b>62</b> | 1,5<br>1, <b>5</b>     | 130<br><b>65</b> | 162<br><b>81</b> | 203<br><b>101</b> |
| Doblas                        | 1.423            | 0,9                    | 1.462.           | 1.672            | 1.913             |
| Telén                         | 1.251            | 0,9                    | 1.285            | 1.470            | 1.681             |
| Uriburu .                     | 789              | 0,9                    | 811              | 927              | 1.060             |

| •                           |        |                        |              |       |            |
|-----------------------------|--------|------------------------|--------------|-------|------------|
| LOCALIDAD                   | 1980   | TASA DE<br>CRECIMIENTO | 1983         | 1998  | 2013       |
| La Adela                    | 664    | 0,9                    | 682          | 780   | 892        |
| Rolón                       | 619    | 0,9                    | 6 <i>3</i> 6 | 727   | 832        |
| Monte Nievas                | 587    | 0,9                    | 603          | 690   | 789        |
| Luan Toro                   | 551    | 0,9                    | 566          | 647   | 741        |
| La Maruja                   | 529    | 0,9                    | 543          | 622   | 711        |
| Miguel Cané                 | 523    | 0,9                    | 537          | 615   | 703        |
| Santa Teresa                | 492    | 0,9                    | 505          | 578   | 661        |
| Vertiz                      | 352    | 0,9                    | 362          | 414   | 473        |
| Abramo                      | -327   | 0,9                    | 336          | 384   | 439        |
| Conhelo"                    | 312    | 0,9                    | 321          | 367   | 419        |
| Colonia Santa Mari          | (a 305 | 0,9                    | 313          | 358   | 410        |
| Rucanelo                    | 275    | 0,9                    | . 282        | 323   | 370        |
| Carro Quemado               | 269    | 0,9                    | 276          | 316   | 362        |
| Mauricio Mayer              | 260    | 0,9                    | 267          | 306   | 349        |
| Quehué .                    | 259    | 0,9                    | 266          | 304   | 348        |
| Maisonave                   | 229    | 0,9                    | 235          | 269   | 308        |
| Agustoni                    | 210    | 0,9                    | .216         | 247   | 282        |
| Dorila                      | 173    | 0,9                    | :178         | 203   | 233        |
| Speluzzi                    | 173    | 0,9                    | 178          | 203   | 233        |
| Anzoátegui                  | 165    | 0,9                    | . 170        | 194   | 222        |
| La Humada                   | 161    | 0,9                    | 165          | 189   | 216        |
| Sarah                       | 160    | 0,9                    | 164          | 188   | 215        |
| Ceballos                    | 146    | 0,9                    | 150          | ` 172 | 196        |
| Falucho                     | 138    | 0,9                    | 142          | 162   | 185        |
| Un anue                     | 108    | 0,9                    | 111          | 127   | 145        |
| Chamaico'                   | 71     | 0,9                    | 73           | 83    | 95         |
| Trebolares                  | 65     | 0,9                    | 67           | . 76  | 87         |
| Algarrobo del Agui          |        | 0,9                    | 66           | 75    | <b>3</b> 6 |
| Hucal                       | 59     | 0,9                    | 61           | 69    | 79         |
| Öjeda                       | 53     | 0,9                    | 54           | 62    | 71         |
| Naico'                      | 35     | 0,9                    | 36           | 41    | . 47       |
| Perú                        | 31     | 0,9                    | 32           | 36    | 42         |
| Relmo                       | 30     | 0,9                    | 31           | 35    | 40         |
| Ing. Foster                 | 27     | 0,9                    | 28           | 32    | 36         |
| Tte.Gral.E. Mitre           | 21     | 0,9                    | 22           | 25    | 28         |
| Paso de los Alga-<br>rrobos | 8      | 0,9                    | 8            | 9     | 11         |

CUADRO Nº 20

POBLACION AL ANO 1983, EN LAS LOCALIDADES AFECTADAS POR EL ACUEDUCTO EN SUS
DISTINTAS ALTERNATIVAS

| ·                    |            |                   |            |                  |          |
|----------------------|------------|-------------------|------------|------------------|----------|
| Origen<br>LOCALIDAD  | 25 de Mayo | Casa de<br>Piedra | Gdor.Duval | Pichi<br>Mahuida | La Adela |
| a Reforma            | 256        |                   |            |                  |          |
| Chacharramandi       | :185       |                   |            |                  |          |
| Puelches             | •          | 262               | 262        |                  |          |
| Sdor. Duval          | •          |                   | 159        |                  |          |
| Cuchillo Co          |            |                   |            | 189              |          |
| Perú                 | •          |                   |            | 32               | Ćos-     |
| La Adela             | •          |                   |            | •                | 632      |
| Anzoategui           |            |                   | •          |                  | 170      |
| Bernasconi           |            | -                 | ,          |                  | 1761     |
| Abramo               | ,          |                   |            |                  | 336      |
| lucal ·              |            |                   | ·          |                  | 61       |
| Sub-Total            | 441        | 262               | 421        | 221              | 3042     |
| Sral. Acha           | 8020       |                   |            |                  |          |
| Quehuc               | 256        |                   |            |                  |          |
| Atal <b>íva</b> Roca | 419        | •                 | •          |                  | •        |
| Doblas               | 1452       |                   |            |                  | ,        |
| Vaicó                | 36         |                   |            |                  | •        |
| Cachirulo            | 37         |                   |            |                  | ·        |
| roay                 | 3924       |                   | •          |                  |          |
| Sanța Rosa           | 57296      |                   |            |                  |          |
| Anguil               | 1168       |                   |            |                  |          |
| Winifreda            | 1689       | • •               |            |                  |          |
| Mauricio Mayer       | 267        | •                 | 4          |                  |          |
| Conhelo              | 321        |                   |            |                  |          |
| Eduardo Castex       | 5831       |                   |            |                  |          |
| Monte Nievas         | 603        |                   |            |                  | •        |
| Trenel               | 2154       |                   | •          |                  |          |
| Gral. Pico           | 32971      |                   |            |                  |          |
| Metileo              | 525        |                   |            |                  | •        |
| Dorila .             | 178        |                   |            |                  |          |
| Speluzzi             | 178        |                   |            |                  | •        |
| Trebolares           | გ 7        |                   |            |                  |          |
| Int. Alvear          | 3947       |                   |            |                  |          |
| Unanué               | 111.       |                   |            |                  |          |
| Cnia Sta. María      | 313        |                   |            | •                |          |
| SUB-TOTAL            | 121783     | 121783            | 121783     | 121783           | 121783   |
| TOTAL                | 122224     | 122045            | 122204     | 122004           | 124825   |

## CUADRO Nº 21

## POBLACION AL AÑO 2013, EN LAS LOCALIDADES AFECTADAS POR EL ACUEDUCTO EN SUS DISTINTAS ALTERNATIVAS.

| Origen<br>Localidad | 25 de Mayo      | Casa de<br>Piedra | Gdor.Duval | Pichi<br>Mahuida | · La Adela                            |
|---------------------|-----------------|-------------------|------------|------------------|---------------------------------------|
| La Reforma          | 641             |                   |            |                  |                                       |
| Chacharramendi      | 463             |                   |            | ·.               |                                       |
| Puelches            | 7-3             | 654               | 654        |                  |                                       |
| Gdor.Duval          |                 |                   | 397        |                  |                                       |
| Cuchillo Co.        |                 |                   |            | 471              | •                                     |
| Perú                |                 |                   |            | 42               | 42                                    |
| La Adela            |                 |                   |            | -                | 892                                   |
| Anzoátegui          |                 |                   |            |                  | 222                                   |
| Bernasconi          |                 |                   |            |                  | 2.304                                 |
| Abramo              | •               | _                 |            |                  | 439                                   |
| Hucal               |                 |                   | • .        |                  | 79                                    |
|                     | 1.104           | 654               | 1.051      | 513              | 3.978                                 |
| SUB - TOTAL         |                 |                   |            |                  | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · |
| Gral.Acha           | 12.536          |                   | •          |                  | -                                     |
| Quehué              | 348             |                   |            |                  | •                                     |
| Ataliva Roca        | 1.046           |                   |            |                  |                                       |
| Doblas              | 1.913           |                   |            |                  |                                       |
| Naico               | 47              |                   | •          | ,                |                                       |
| Cachirulo           | 93              |                   |            |                  | •                                     |
| Toay                | 8.728           | ·                 |            |                  |                                       |
| Santa Rosa          | 160.819         |                   |            |                  |                                       |
| Anguil              | 1.826           |                   |            |                  |                                       |
| Winifreda           | 2.640           |                   |            | •                |                                       |
| Mauricio Mayer      | . 349           | •                 |            |                  |                                       |
| Conhelo             | 419             |                   |            |                  |                                       |
| Eduardo Castex      | 12.967          |                   |            |                  |                                       |
| Monte Nievas        | <del>7</del> 89 |                   |            |                  | •                                     |
| Trenel              | 3• <i>3</i> 67  |                   | •          |                  |                                       |
| Gral.Pico           | 80.029          |                   |            |                  |                                       |
| Metileo             | 821 .           |                   |            |                  | •                                     |
| Dorila              | 233             |                   | •          |                  |                                       |
| Speluzzi            | 233             |                   |            |                  |                                       |
| Trebolares          | 87              |                   |            | •                |                                       |
| Int.Alvear          | 8.778           |                   | -          |                  |                                       |
| Unanué              | 145             |                   |            |                  |                                       |
| Cnia-Santa María    | 410             |                   |            |                  |                                       |
| SUB - TOTAL         | 298.623         | 298.623           | 298.623    | 298.623          | 298.623                               |
| TOTAL               | 299.727         | 299.277           | 299.674    | . 299.136        | 302.601                               |

#### ---

## D. ACTIVIDAD Y OCUPACION ECONOMICA

Sin duda la importante recuperación del ritmo del crecimiento demográfico verificada por la provincia en las dos
últimas décadas, ha sido consecuencia no solo de un considerable repunte en el nivel de la actividad productiva
regional, sino a la vez de una paulatina transformación
de la estructura económica pampeana.

En tal sentido, es que resulta de fundamental importancia analizar el comportamiento registrado por el producto bruto geográfico en los últimos años, con el objeto de sustentar las conclusiones sobre proyección de población efectuada en el Capítulo C.

#### 1. Encuadre actual

De acuerdo a los datos proporcionados por la Dirección de Estadística y Censos de la Provincia de La Pampa, el Producto Bruto Geográfico (PBG) de la jurisdicción ascendió durante 1980 a 890 millones de pesos de 1970.

Comparada dicha cifra con la del país, que fué de 98.999, de acuerdo a lo publicado por el Banco Central de la República Argentina (BCRA), puede observarse que el peso relativo de la provincia es del 0,9%, lo que la caracteriza por su escasa representatividad dentro del territorio nacional.

A nivel de sectores productivos y expresados en millones de pesos de 1970, los diferentes pesos relativos son los expuestos en el Cuadro Nº 22.

Del mismo se concluye que:

- 1º La participación provincia en el PBI nacional es baja (0,9%) y
- 2º Dentro de la reducida importancia señalada, las ramas de mayor relevancia son:
  - Agricultura, Caza y Pesca (3,2%)
  - Construcciones

(2,28)

- Explotación de minas y Canteras (1,6%)
- 2) Evolución en el último decenio

Para analizar la evoluci on que siguieron las distintas ramas productivas se optó, en primer término, por agrupa las en los tres sectores clásicos (primario, secundario, y terciario), analizándolos de acuerdo a los promedios anuales de los períodos 1970/75 y 1975/80, con el objeto de estabilizar las fluctuaciones anuales, obteniendo así una mejor medida de tendencia.

Por lo anterior se confeccionó el cuadro  $N^2$  27 en el que se advierten los promedios mencionados, la estructura del PBG en 1970/75 y 1975/80, y la variación del mismo en el decenio.

Se concluye ante los resultados que:

- 1º El crecimiento en el decenio fue del 31,5%
- 2º Se produjo una disminución del 1,9 y 2,7% en la partici pación respectiva del sector primario y terciario y obvia mente, un aumento del 4,6 en el secundario.
- 3º La tasa de crecimiento anual acumulativa del PBG fue del 2,8%.
- 4º Mientras los sectores primarios y terciarios crecieron anualmente a un ritmo del 2,4 y 1,9% respectivamente, el sector secundario lo hizo en un 5,7 con lo que se mostro como sector altamente dinámico en la generación del PBG.

CUADRO N° 22 ESTRUCTURA DEL PBG DE LA PAMPA Y DEL PBI NACIONAL A 1980.

| ,                                |        |     |               |
|----------------------------------|--------|-----|---------------|
|                                  | PBI    | PBG | PARTICIPACION |
| Agricultura Caza y Pesca.        | 12.424 | 404 | 3,2           |
| Explotación M. y Canteras        | 2.417  | 39  | 1,6           |
| Industrias Manufactureras        | 24.643 | 35  | 0,1           |
| Construcción                     | 7.319  | 163 | 2.2           |
| Electricidad gas y agua          | 3.514  | 5   | 0,1           |
| Comercio, etc.                   | 14.272 | 72  | 0,5           |
| Transporte, almacenamiento, etc. | 10.862 | 23  | 0,2           |
| Establecimientos financieros     | 8.928  | 48  | 0,5           |
| Servicios Comunales.             | 14.620 | 101 | 0.7           |
|                                  | 98.999 | 890 | 0,9           |
|                                  |        |     |               |

FUENTE: Elaboración propia en base a los Datos del BCRA y del PbG de la DE y C.
de La Pampa.

EVOLUCION DEL P.B.G
POR SECTOR PRODUCTIVO
1970/75- 1975/80

en millones de pesos de 1970.

| SECTORES   | PBG. PROM<br>1970 - 75 |     |      | TURA BBG<br>5 1975-80 | CRECIMIENTO PBG<br>1970-75 1975-80 |
|------------|------------------------|-----|------|-----------------------|------------------------------------|
| PRIMARIO   | 347                    | 441 | 55,0 | 53,1                  | 2,4                                |
| SECUNDARIO | 91                     | 158 | 14,4 | 19,0                  | 5,7                                |
| TERCIARIO  | 193                    | 232 | 30,6 | 27,9                  | 1,9;                               |
| TOTAL      | 631                    | 830 | 100  | 100                   | . 100                              |

FUENTE : Elaboración propia en base a datos del PBG de la DE y C de la Pampa.

En el cuadro Nº 24 se presenta el producto anual de cada uno de los sectores mencionados, como así también, la tasa de crecimiento observada entre años. Allí se revelan las dispersiones existentes respecto al cuadro Nº 23 y la fuerte variación en el crecimiento anual, característica que parecería atenuarse al final del período.

En cuanto a la evolución de la estructura productiva, se puede inferir que, tal como lo muestra el cuadro  $N^2$   $2^{14}$ . Y el  $N^2$   $2^3$  se produce un desplazamiento de la preponderancia del sector primario al secundario y se detecta una leve disminución del peso del sector terciario.

En el cuadro Nº 26 se ordenan las ramas de la actividad económica seg un el peso relativo que, sobre el PBG, tenían a 1980. Queda en evidencia lo que representa la rama agropecuaria en la provincia, que, si bien ha disminuido su participación, la importancia actual sigue siendo consi derable (45,4%). Pero, lo más destacable, es el gran auge de la rama construcción, que ocupa el 2º lugar en importan cia (18,4%), y que de mantenerse en estos niveles de activi dad, lo que se postula en el presente trabajo, puede ser un factor de punta en el desarrollo provincial, durante los próximos decenios; tanto por su efecto multiplicador en la economía como por la presión directa que sobre la demanda de mano de obra puede ejercer en la población económicamen te activa de la provincia de La Pampa, como así también so bre las de otras provincias, especialmente el sur de la pro vincia de Mendoza.

En cuanto al análisis de la evolución, que se realiza globalmente en el cuadro Nº 23 a través del crecimiento entre los dos sexenios considerados, cabe agregar que dentro del sector secundario la rama más dinámica fue la de la construcción, la que mantuvo una alta tasa de crecimiento anual acumulativa (tc), como consecuencia de los resultados de los siguientes promedios:

1970/75 47.523,3 miles de pesos a 1970

1975/80 106.664,3 " " " " "

tc: 8,4%

Esta fuerte tasa de crecimiento anual es considerada como la principal causa dinamizadora de la ocupación, e inclusive más, puede interpretarse como el motor de las migraciones internas hacia la provincia.

## EVOLUCION DEL PRODUCTO BRUTO GEOGRAFICO

## POR SECTORES PRODUCTIVOS

1970 - 1980

en millones de pesos de 1970.

|                                       | 1970 | 1971     | 1972 | 1973 | 1974 | 1975 | 1976        | 1977 | 1978 | 1979 | 1980 |
|---------------------------------------|------|----------|------|------|------|------|-------------|------|------|------|------|
| · · · · · · · · · · · · · · · · · · · |      | <u> </u> |      | · .  | -    |      | <del></del> |      |      |      |      |
| PRIMARIO                              | 359  | 244      | 258  | 408  | 416  | 398  | 417         | 493  | 432  | 464  | 443  |
| SECUNDARIO                            | 58   | 106      | 89   | 88   | 102  | 104  | 119         | 188  | 169  | 162  | 203  |
| TERCIARIO                             | 180  | 189      | 191  | 196  | 203  | 197  | 201         | 242  | 255  | 250  | 244  |
|                                       |      |          |      | . •  |      |      |             | ·    | ·    |      |      |
| OTAL                                  | 597  | 539      | 538  | 692  | 721  | 699  | 737         | 923  | 856  | 876  | 890  |
| CRECIMIENTO                           |      |          |      |      |      |      |             |      |      |      |      |
| ANUAL &                               | 0    | -9,7     | 0    | 28,6 | 4,2  | -3,0 | 5,4         | 25,2 | -7,3 | 2.3  | 1.6  |

# EVOLUCION DE LA ESTRUCTURA PRODUCTIVA 1970 - 1980. POR SECTORES PRODUCTIVOS

1970 - 1980 EN PORCENIAJE

| Sectores         | 1970        | 1971                                  | 1972 | 1973          | 1974 | 1975 <sup>.</sup> | 1976  | 1977 | 1978 | 1979 | 1980        |
|------------------|-------------|---------------------------------------|------|---------------|------|-------------------|-------|------|------|------|-------------|
| Primario         | 60,1        | L 45,3                                | 48,0 | 59 <b>,</b> 0 | 57,7 | 56,9              | 56,6  | 53,4 | 50,5 | 53,0 | 49,8        |
| Secunda-<br>rio. |             | 7 19,7                                | 16,5 | 12,7          | 14,1 | 14,9              | 16,1  | 20,4 | 19,7 | 18,5 | 22,8        |
| Terciari         | .0 30,2     | 35,0                                  | 35,5 | 28,3          | 28,2 | 28,2              | 27,3  | 26,2 | 29,8 | 28,5 | 27,4        |
|                  | <del></del> | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | · ·  |               |      |                   | · · · | ı    |      |      | <del></del> |
| TOTAL            | 100         | 100                                   | 100  | 100           | 100  | 100               | 100   | 100  | 100  | 100  | 100         |

CUADRO Nº 26. Evolución de la distribución por rama del producto bruto geográfico.

|                                | 1970   | 1971 | 1972  | 1973 | 1974  | 1975 | 1976                                  | 1977 | 1978 | 1979 | 1980 |
|--------------------------------|--------|------|-------|------|-------|------|---------------------------------------|------|------|------|------|
| Agropecuario y silvicultura    | 57,0   | 40,0 | 41,6  | 53,8 | 52,8, | 51,8 | 51,3                                  | 49,2 | 45,0 | 47,9 | 45,4 |
| Construcción                   | 3,0    | 12,0 | 0,1   | 6,1  | 7,6   | 8,2  | 10,1                                  | 13,1 | 13,4 | 12,4 | 18,4 |
| Servicios sociales y personal  | es 8,0 | 11,0 | .11,3 | 9,4  | 9,7   | 10,6 | 10,2                                  | 10,4 | 13,9 | 11,9 | 11,4 |
| Comercios, restarurantes y ho- |        |      |       |      | e e   |      |                                       |      |      | •    |      |
| teles.                         | 13,0   | 14,5 | 12,7  | 9,5  | 9,9   | 9,4  | 8,9                                   | 7,7  | 8,3  | 8,2  | 8,1  |
| Est.Financ.Seguros e inmueble  | s 6,6  | 7,2  | 7,5   | 6,0  | 5,2   | 6,0  | 5,6                                   | 5,8  | 5,4  | 5,3  | 5,3  |
| Explotación de minas y canter  | as 3,2 | 5,2  | 6,5   | 5,1  | 5,0   | 5,1  | 5,3                                   | 4,2  | 5,5  | 5,0  | 4,4  |
| Industria manufacturera        | 5,7    | 6,3  | 6,1   | 5,6  | 5,6   | 5,5  | 4,7                                   | 6,1  | 5,5  | 5,7  | 3,9  |
| Transporte almacen y comunic.  | 2,3    | 2,6  | 4,0   | 3,5  | 3,2   | 2,3  | 2,6                                   | 2,3  | 2,2  | 3,3  | 2,6  |
| Electricidad gas y agua        | 1,0    | 1,2  | 1,2   | 1,0  | 1,0   | 1,1  | 1,3                                   | 1,2  | 0,8  | 0,3  | 0,5  |
| TOTAL PRODUCTO BRUTO GEOGRA-   |        |      |       |      |       |      | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · |      |      |      | •    |
| FICO -                         | 100    | 100  | 100   | 100  | 100   | 100  | 100                                   | 100  | 100  | 100  | 100  |

FUENTE: Elaboración propia en base a PRODUCTO BRUTO GEOGRAFICO PERIODO 1970-80 DE y C LA PAMPA.

#### E. PLANIFICACION URBANA E INDUSTRIAL

En cuanto a la planificación urbana, es posible comentar que, de acuerdo a la información emanada de las autoridades provinciales, no existen planes de urbanización y desarrollo más allá de los siguientes:

- 1º La ciudad de General Pico está redimensionando su Plan Regulador.
- 2º El parque industrial de General Pico y las zonas industriales de Santa Rosa y 25 de Mayo.

Con respecto al punto 1 no existen al momento importantes conclusiones, aunque se advierte desde ya que los resultados del mismo están dentro del encuadre esperado para las ciudades del tipo considerado.

Los parques industriales, por otra parte y en general, to da la actividad manufacturera de la provincia, se encuentran limitadas, a largo plazo, a la posibilidad de contar, entre otros insumos, con agua. Mientras la oferta de agua no sea suficientemente abundante, la industria provincial no puede esperar un desarrollo acelerado. Más aún y como consecuencia directa esta carencia puede frenar el futuro — crecimiento poblacional, debido a la insignificante de manda agreçada de la mano de obra industrial que ello implicaría.

Puede señalarse que un parque industrial medio como el de General Pico consume alrededor de 1.500 m3. por día de agua.

#### F. VIVIENDAS

#### 1. Viviendas particulares ocupadas

De acuerdo a los datos del último censo, La Pampa contaba en 1980, con 66.736 viviendas particulares. De este total 56.705 o sea el 85%, se hallaban habitadas el día que se llevo a cabo el relevamiento. La población total que residía en las mismas alcanzaba a 202.506 personas. Relacionando ambas cifras se obtiene una población media por vivienda de 3,6 personas.

CUADRO N°27. Viviendas particulares clasificadas según ocupación, por Departamento, en 1980.

| DEPARTAMENTO  | TOTAL  | OCUPADAS | DESOCUPADAS |
|---------------|--------|----------|-------------|
| Capital       | 16.005 | 14.142   | 1.863       |
| Maracó        | 10.175 | 9.007    | 1.168       |
| Realicó       | 4.162  | 3.513    | 649         |
| Quemú Quemú   | 2.887  | 2.330    | 557         |
| Chapaleufú    | 2.799  | 2.276    | 123         |
| Trenel.       | 1.885  | 1.544    | 341         |
| Atreuco       | 3.039  | 2.490    | 549         |
| Conhelo       | 4.157  | 3.392    | 765         |
| Guatraché     | 2.810  | 2.387    | 423         |
| Catriló       | 1.781  | 1.544    | . 237       |
| Rancul        | 2.975  | 2.465    | 510         |
| Hucal         | 2.992  | 2.372    | 620         |
| Toay          | 1.691  | 1.408    | 283 -       |
| Utracán       | 3.718  | 3.000    | 718         |
| Leventué      | 2.388  | 1.906    | 482         |
| Puelén        | 1.265  | 1.129    | 136         |
| Chalileo      | 428    | 397      | 31          |
| Caleu Caleu   | 599    | 488      | 111         |
| Chical co'    | 260    | 248      | 12          |
| Limay Mahuida | 222    | 204      | 18          |
| Curacó        | 227    | 216      | 11          |
| Lihuel Calel  | 271    | 247      | 24          |
| TOTAL         | 66.736 | 56.705   | 10.031      |

FUENTE: Censo Nacional de Población y Vivienda 1980.

CUADRO N° 28. Viviendas particulares ocupadas y población censada en ellas por departamento, en 1980.

| DEPARTAMENTO  | VIVIENDAS<br>PARTICULARES<br>OCUPADAS | POBLACION | NUMERO DE<br>PERSONA |  |
|---------------|---------------------------------------|-----------|----------------------|--|
| Capital       | 14.142                                | 52.684    | 3,73                 |  |
| Maracó        | 9.007                                 | 32.150    | 3,57                 |  |
| Realico       | 3.513                                 | 11.639    | 3,31                 |  |
| Quemú Quemú   | 2.330                                 | 7.716     | 3,31                 |  |
| Chapaleufú    | 2.276                                 | 7.666     | 3,37                 |  |
| Trenel        | 1.544                                 | 5.403     | 3,50                 |  |
| Atreuco       | 2.490                                 | 8.864     | 3,56                 |  |
| Conhelo       | 3.392                                 | 11.714    | 3,45                 |  |
| Guatraché     | 2.387                                 | 7.992     | 3,35                 |  |
| Catriló       | 1.544                                 | 5.327     | 3,45                 |  |
| Rancul        | 2.465                                 | 8.961     | 3,64                 |  |
| Hucal         | 2.372                                 | 7.812     | 3,29                 |  |
| Toay          | 1.408                                 | 5.231     | 3,72                 |  |
| Utracán       | 3.000                                 | 10.673    | 3,56                 |  |
| Leventué      | 1.906                                 | 7.027     | 3,69                 |  |
| Puelén        | 1.129                                 | 5.016     | 4,44                 |  |
| Chalileo      | 397                                   | 1.517     | 3,82                 |  |
| Caleu Caleu   | 488                                   | 1.625     | 3,33                 |  |
| Chical co     | 248                                   | 1.146     | 4,62                 |  |
| Limay Mahuida | 204                                   | 725       | 3,55                 |  |
| Curacó        | 216                                   | 854       | 3,95                 |  |
| Lihuel Calel  | 247                                   | 764       | 3,09                 |  |
| TÒTAL         | 56.705                                | 202.506   | 3,57                 |  |

FUENTE: Censo Nacional de Población y Vivienda 1980.

En cuanto a las características que presentan las viviendas pampeanas, el-censo de 1980, las clasificó según:

## a) El tipo de vivienda:

| 1. | CASA A (con provisión de agua por     |        |
|----|---------------------------------------|--------|
|    | cañería, retrete con descarga de agua |        |
|    | y piso que no sea de tierra):         | 72,2 % |
| 2. | CASA B (que no reúne las citadas con- |        |
|    | diciones):                            | 19,6 % |
| 3• | DEPARTAMENTO:                         | 1,5 %  |
| 4. | PIEZA DE INQUILINATO:                 | 0,4 %  |
| 5• | RANCHO:                               | 2,0 %  |
| 6. | VIVIENDA PRECARIA:                    | 3,9 %  |
| 7• | OTRO TIPO :                           | 0,4 %  |

Se observa un neto predominio de las casas, que representan un 92 % del total, existiendo sólo un 4% de viviendas precarias.

## b) El número de cuartos:

| 1.  | Cuarto :      | 11,0 % |
|-----|---------------|--------|
| 2.  | Cuartos :     | 19,7 % |
| 3   | Cuartos :     | 27,1 % |
| 4   | Cuartos :     | 21,1 % |
| 5.  | Cuartos:      | 11,4 % |
| 6 у | más cuartos : | 9,7%   |

Se puede apreciar cómo la mayor frecuencia corresponde a las viviendas que cuentan 2, 3 y 4 cuartos.

CUADRO N° 29. Viviendas particulares ocupadas clasificadas según el tipo, por departamento, en 1980.

| DEPARTAMENTO  | TOTAL  | ,      | CASA           |              | DEPARTA- | . PIEZA DE  | RANCHO      | VIVIENDA       | OTRO               |
|---------------|--------|--------|----------------|--------------|----------|-------------|-------------|----------------|--------------------|
| DEPARTAMENTO  | TOTAL  | Total  | A              | В            | MENTO    | INQUILINATO |             | PRECARIA       |                    |
| Capital       | 14,142 | 12.871 | 11.088         | 1.783        | 595      | 106         | 40          | 513            | 17<br>21           |
| Maracó        | 9.007  | 8.517  | 7.277          | 1.240        | 153      | 39          | 19          | 253 .          | 21                 |
| Realicó       | 3.513  | 3.354  | 2.577          | 777          | 23 .     | 7           | 16          | 90             | 23                 |
| Quemú Quemú   | 2.330  | 2.206  | 1.808          | 398          | 1        | -           | 31          | 88<br>53<br>34 | 4                  |
| Chapaleufú    | 2:276  | 2.183  |                | -495         | 3        | 15          | 19<br>13    | 53             | 3                  |
| Trenel        | 1.544  | 1.493  | 1.688<br>1.083 | . 495<br>410 | -        | -           |             | 34             | 4                  |
| Atreuco       | 2.490  | 2.366  | 1.942          | 424          | 1        | 9           | 45          | 63             | 6                  |
| Conhelo       | 3.392  | 3.128  | 2.352          | 776          | 7        | 12          | 102         | 131            | 12                 |
| Guatraché     | 2.387  | 2.270  | 1.666          | 604          | 5        | -           | 38          | 69             | 12<br>5<br>3<br>20 |
| Catriló       | 1.544  | 1.432  | 1.171          | 261          | 2        | 17          | 18          | 72             | 3                  |
| Rancul        | 2.465  | 2.103  | 1.447          | 656          | 5        | - [         | · 135       | 202            | 20                 |
| Hucal         | 2.372  | 2.222  | 1.625          | 597          | 12       | 6<br>5      | 64          | 53<br>85       | 15                 |
| Toay          | 1.408  | 1.253  | 816            | 437          | -        | .5          | <b>52</b> . | 85             | 13                 |
| Utracán       | 3.000  | 2.742  | 2.054          | 688          | 14       | 6           | 89          | 121            | 28                 |
| Leventué      | 1.906  | 1.624  | 1.062          | 562          | 4        |             | 125         | 143            | 10                 |
| Puelén        | 1.129  | 939    | 707            | 232          | - '      | 14          | 98          | 72             | 6                  |
| Chalileo      | 397    | 347    | 129            | 218          | -        | -           | 24          | 22             | 4                  |
| Caleu Caleu   | 488    | 416    | 265            | 151          | 1        | -           | 21          | 44             | 6                  |
| Chical Co'    | 248    | 128    | 26             | 102          | _        | -           | 67          | 51             | 2                  |
| Limay Mahuida | 204    | 122    | . 36           | 86           | -        | -           | 28          | 38<br>24       | 16                 |
| Curacó        | 216    | 171    | 48             | 123          | -        | - 1         | 20          | 24             | [ ]                |
| Lihuel Calel  | 247    | 168    | 82             | 86           | -        | -           | 45          | 10             | 24                 |
| TOTAL         | 56.705 | 52.055 | 40.949         | 11.106       | 826      | 236         | 1.109       | 2.236          | 243                |

Fuente: Censo Nacional de Población y Vivienda 1980.

CUADRO Nº 30

VIVIENDAS PARTICULARES OCUPADAS CLASIFICADAS SEGUN EL NUMERO DE CUARTOS, POR DEPARTAMENTO, EN 1980.

| •             | ••      |       |        |        |        |       |            |
|---------------|---------|-------|--------|--------|--------|-------|------------|
| JURISDICCION  | TOTAL   | 1     | 2      | :3     | 4      | 5     | б y<br>más |
| Capital       | 14.142  | 1.617 | 2.370  | 3-739  | 3.336  | 1.646 | 1.434      |
| Maracó        | 9.007   | 971   | 1.683  | 2.742  | 1.786  | 1.012 | 813        |
| Realicó       | 3.513   | 327   | 724    | 1.039  | 777    | 372   | 274        |
| Quemú Quemú   | 2.330 . | 175   | 451    | 616    | 462    | 285   | 341        |
| Chapaleufú    | 2.276   | 203   | 551    | 611    | 432    | 236   | 243        |
| Trenel        | 1.544   | 100   | 231    | 376    | 384    | 251   | 202        |
| Atreuco       | 2.490   | 242   | 507    | 667    | 487    | 290   | 297        |
| Conhelo       | 3.392   | 313   | 628    | 923    | 712    | 443   | 373        |
| Guatraché     | 2.387   | 172   | 366    | 626    | 593    | 371   | 259        |
| Catriló       | 1.544   | 171   | 360    | 417    | 274    | 160   | 162        |
| Rancul        | 2.465   | _ 438 | 564    | 627    | 440    | 253   | 143        |
| Hucal         | 2.372   | 205   | 491    | 663    | 527    | 296   | 190        |
| Toay          | 1.408   | 243   | 265    | 299    | 323    | 151   | 127        |
| Utracán       | 3.000   | 328   | 588    | 739    | 620    | 369   | 356        |
| Leventué      | 1.906   | 244   | 578    | 496    | 327    | 142   | 119        |
| Puelén        | 1.129   | 219   | 371    | 326    | 163    | 35    | 15         |
| Chalileo      | 397     | 46    | 84     | , 100  | 69     | 48    | . 50       |
| Caleu Caleu   | 488     | 87    | 149    | 130    | . 60   | 37    | 25         |
| Chical Co     | 248     | 35    | 65     | 64     | 47     | 21    | 16.        |
| Limay Mahuida | 204     | 44    | 53     | 45     | 34     | 17    | . 11       |
| Curaçó        | 216     | 30    | 56     | 53     | 37     | 23    | 17         |
| Lihuel Calel  | 247     | 55    | 52     | 60     | 47     | 22    | 11         |
| TOTAL         | 56.705  | 6.265 | 11.187 | 15.358 | 11.937 | 6.480 | 5.478      |

Fuente: Censo Nacional de Población y Vivienda. 1980

## CUADRO Nº 31

VIVIENDAS PARTICULARES OCUPADAS, CLASIFICADAS SEGUN LA DISPONIBILIDAD DE ELECTRICIDAD Y GAS, POR DEPARTAMENTO, en 1980.

|               | SERV.  | TCTO DE | CORRIENTE  | ELECTRICA    |        | RV1C       | TO DE C  | GAS     |
|---------------|--------|---------|------------|--------------|--------|------------|----------|---------|
| DEPARTAMENTO  | Total  | De Red  | Generación | Sin Corrien  | lTotal | De         | Envasado | Sin Gas |
|               | 10121  | Pública | Propia     | te Eléctrica |        | Red        |          |         |
| Capital       | 14.142 | 13.411  | 138        | 593          | 14.142 | -          | 13.427   | 715     |
| Maracó        | 9.007  | 8.263   | 207        | 537          | 9.007  |            | 8.478    | 529     |
| Realicó       | 3.513  | 2.806   | · 179      | 528          | 3.513  | -          | 3.121    | 392     |
| Quemú Quemú   | 2.330  | 1.834   | 180        | 316          | 2.330  |            | 2.052    | 278     |
| Chapaleufú    | 2.276  | 1.782   | 117        | 377          | 2,276  | _          | 2.016    | 260     |
| Trenel        | 1.544  | 922     | 198        | 424          | 1.544  | -          | 1.259    | 285     |
| Atreuco       | 2.490  | 1.967   | 162        | 361          | 2,490  | <b>-</b> . | 2.127    | 363     |
| Conhelo       | 3.392  | 2.344   | 339        | 709          | 3.392  | -          | 2.840    | 552     |
| Guatraché     | 2.387  | 1.587   | 179        | 621          | 2.387  | _          | 1.612    | 775     |
| Catriló       | 1.544  | 1.189   | 143        | 212          | 1.544  | <u> </u> - | 1.315    | 229     |
| Rancul        | 2,465  | 1.529   | 222        | 714          | 2.465  | -          | 1.799    | 666     |
| Hucal         | 2:372  | 1.637   | 173        | 562          | 2.372  | -          | 1.915    | 456     |
| Toay          | 1.408  | 857     | 128        | 423          | 1.408  | -          | 905      | 502     |
| Utracán       | 3.000  | 2.227   | 153        | 620          | 3.000  | _          | 2.279    | 721     |
| Leventué      | 1.906  | 1.185   | 101        | 620 .        | 1.906  | -          | 1.155    | 751     |
| Puelen        | 1.129  | 823     | 12         | 294          | 1.129  | 19         | 943      | 167     |
| Chalileo      | 397    | 138     | 16         | 243          | 397    | -          | -149     | 24,8    |
| Caleu Caleu   | 488    | 148     | 80         | 260          | 488    | -          | 303      | 185     |
| Chical Co'    | 248    | 25      | 6          | 217          | 248    | -          | 76       | - 172   |
| Limay Mahuida | 204    | 40      | 11         | 153          | 204    | -          | 53       | 151     |
| Curacó        | 216    | 52      | 10         | 154          | 216    | -          | 80       | 135     |
| Lihuel Calel  | 247    | 21      | 33         | 193          | 247    | -          | 97       | 150     |
| TOTAL         | 56.705 | 44.787  | 2.787      | 9.131        | 56.705 | 19         | 48.∞3    | 8.683   |

FUENTE: Censo Nacional de Población y Vivienda 1980.

## c) La disponibilidad de electricidad y gas:

1. Con corriente eléctrica: 83,9 %

2. Sin corriente eléctrica: 16,1 %

1. Con gas natural:

2. Con gas licuado: 84,7 %

3. Sin gas: 15,3 %

Se aprecia cómo casi el 85 % de las viviendas cuentan con servicio eléctrico. En cuanto al gas natural, sólo dispone de tal suministro la localidad de 25 de Mayo. Por tal motivo, el 85% de las viviendas consumen gas licuado.

## Servicio Sanitario

Respecto a la disponibilidad de servicios sanitarios, la lectura del cuadro correspondiente, permite apreciar como sólo el 15% de las viviendas cuentan con desagüe a red pública, siendo que sólo dos localidades (Santa Rosa y General Pico) disponen de este tipo de servicio.

Por su parte, sólo el 36% de las viviendas disponen de suministro de agua corriente, mientras el 59% abastece sus necesidades mediante perforación o pozo.

Finalmente, cabe agregar, que algo más de la mitad de las viviendas cuentan con ducha o bañera con agua fría y caliente.

CUADRO N° 32. Viviendas particulares ocupadas, clasificadas según el servicio sanitario, por departamento , en 1980.

|               |        | Retrete con de           | Retrete                    | 61.             |                |
|---------------|--------|--------------------------|----------------------------|-----------------|----------------|
| DEPARTAMENTO  | TOTAL  | Desague a red<br>Pública | Otro sistema<br>de desague | sin<br>Descarga | Sin<br>Retrete |
|               | ·      | Publica                  | de desague                 | Descar ga       | 100.00         |
| Capita1       | 14.142 | 4.676                    | 7.394                      | 1.820           | 252            |
| Maracó        | 9.007  | 3.870                    | 3.790                      | 1.154           | 193            |
| Realicó       | 3.513  | -                        | 2.677                      | 724             | 112            |
| Quemú Quemú   | 2.330  | · <b>-</b>               | 1.837                      | 426             | 67             |
| Chapaleufú    | 2.276  | -                        | 1.734                      | 496             | 16             |
| Trenel        | 1.544  | -                        | 1.102                      | 385             | 57             |
| Atreuco       | 2.490  | -                        | 1.984                      | 422             | 84             |
| Conhelo       | 3.392  | -                        | 2.425                      | 797             | 1,70           |
| Guatraché     | 2.387  | -                        | 1.711                      | 550             | 126            |
| Catriló       | 1.544  | ′ =                      | 1.223                      | 272             | 49             |
| Rancu1        | 2.465  | -                        | 1.488                      | 730             | 247            |
| Huca 1        | 2.372  | <b>-</b>                 | 1.676                      | 617             | 79             |
| Toay          | 1.408  | -                        | 868                        | 422             | 118            |
| Utracán       | 3.000  | -                        | 2.138                      | 713             | 149            |
| Leventué      | 1.906  | -                        | 1.116                      | 674             | 116            |
| Puelén        | 1.129  | -                        | 763                        | 182             | 184            |
| Chalileo      | 397    | -                        | 135                        | 176             | 86             |
| Caleu Caleu   | 488    | -                        | 283                        | 164             | 41             |
| Chical Co'    | 248    | -                        | 32                         | 40              | 176            |
| Limay Mahuida | 204    | -                        | 48                         | 68              | 88             |
| Curacó        | 216    | -                        | 54                         | . 59            | 103            |
| Lihuel Calel  | 247    | -                        | 100                        | 90              | 57             |
| TOTAL .       | 56.705 | *                        | 34.578                     | 10.981          | 2.600          |

Fuente: Censo Nacional de Población y Vivienda 1980.

CUADRO N°33 Viviendas particulares ocupadas clasificadas según la procedencia del agua, por departamento, en 1980

| TOTAL         | TOTAL  | Agua<br>Corriente<br>de red | Perforación | Pozo  | otra<br>proce<br>dencia |
|---------------|--------|-----------------------------|-------------|-------|-------------------------|
| Capital       | 14.142 | 4.798                       | 8.172       | 752   | 420                     |
| Maracó        | 9.007  | 179                         | 8.333       | 190   | 305                     |
| Realicó       | 3.513  | 1.468                       | 1.722       | 194   | 129                     |
| Quemú Quemú   | 2.330  | 1.380                       | 818         | 89    | 43                      |
| Chapaleufú    | 2.276  | 1.052                       | 823         | 342   | 59                      |
| Trenel        | 1.544  | 714                         | 569         | 222   | 39                      |
| Atreuco       | 2.490  | 1.471                       | 861         | 88 .  | 70                      |
| Conhelo       | 3.392  | 1.434                       | 1.130       | 682   | 146                     |
| Guatraché     | 2.387  | 1.171                       | 987         | 185   | 44                      |
| Catriló       | 1.544  | 788                         | 659         | 36    | 61                      |
| Rancul        | 2.465  | 596                         | 936         | 716   | 217                     |
| Hucal         | 2.372  | 1.252                       | 768         | 248   | 104                     |
| Toay          | 1.408  | 328                         | 443         | 377   | 260                     |
| Utracán       | 3.000  | 1.697                       | 667         | 382   | 254                     |
| Leventué      | 1.906  | 1.163                       | 227         | 312   | 204                     |
| Puelén        | 1.129  | 635                         | 144         | 118   | 232                     |
| Chalileo      | 397    | 142                         | .35         | 181   | 39 .                    |
| Caleu Caleu   | 488    | 139                         | 180         | 94    | 75                      |
| Chical co     | 248    | 15                          | 13          | 209   | 11                      |
| Limay Mahuida | 204    | 35                          | 7           | 114   | 48                      |
| Curacó        | 216    | 36                          | 30          | 80    | 70                      |
| Lihuel Calel  | 247    | 24                          | 39          | 137   | 47                      |
| TOTAL         | 56.705 | 20.517                      | 27.563      | 5.748 | 2.877                   |

FUENTE: Censo Nacional de Población y Vivienda 1980

CUADRO Nº 34

VIVIENDAS PARTICULARES OCUPADAS; CLASIFICADAS POR DISPONIBILIDAD DE DUCHA O BAÑERA, POR DEPARTAMENTO, EN 1980.

|               |       | •             |       |          |
|---------------|-------|---------------|-------|----------|
| DEPARTAMENTO  | TOTAL | AGUA CALIENTE | AGUA  | NO TIENE |
|               |       | Y FRIA        | FRIA  | DUCHA 0  |
|               | ,     |               |       | BAÑERA   |
|               |       |               |       | •        |
| Capital       | 14142 | 8467          | 3417  | 2258     |
| Maracó        | 9007  | 5201          | 2408  | 1398     |
| Realicó       | 3513  | 1804          | 979   | 730      |
| Quemú Quemú - | 2330  | 1369          | 507   | 454      |
| Chapaleufú    | 2275  | 1149          | 616   | 508      |
| Trenel        | 1544  | 872           | 319   | 353      |
| Atreuco       | 2490  | 1324          | 658   | 508      |
| Conhelo .     | 3392  | 1730          | 786   | 878      |
| Guatraché     | 2387  | 1340          | 432   | 615      |
| Catriló       | 1544  | 777           | 431   | 336      |
| Rancul        | 2465  | 982           | 535   | 9 ± 3    |
| Hucal         | 2372  | 1296          | 462   | 514      |
| Toay          | 1408  | 548           | 308   | 552      |
| Utracán       | 3000  | 1422          | 734   | 844      |
| Leventué      | 1905  | 659           | 453   | 794      |
| Fuelén        | 1129  | 373           | 359   | 397      |
| Chalileo      | 397   | 82            | 71    | 244      |
| Caleu Caleu   | 488   | 125           | 149   | 214      |
| Chical co     | 249   | 16            | 22    | 210      |
| Limay Mahuida | 204   | 23            | 20    | 151      |
| Curacó        | 216   | 19            | 33    | 164      |
| Lihuel Calel  | 247   | 41            | 30    | 126      |
| TOTAL         | 56705 | 29619         | 13782 | 13304    |

FUENTE: CENSO NACIONAL DE POBLACION Y VIVIENDA 1980.

#### G. CONCLUSIONES Y CONSISTENCIA DE LAS MISMAS.

#### 1. Conclusiones.

Se postula en el presente trabajo que :

- a) La población total de La Pampa crecerá en los próximos 30 años, a una tasa media anual del orden del 2,6 %, y por lo tanto la provincia contará al año 2013 con 485.000 habitantes aproximadamente.
- b) Al mismo año, la población urbana se hallará cercana a las 390.000 personas.
- c) Las ciudades de Santa Rosa y General Pico, contarán con 161.000 y 80.000 habitantes respectivamente, lo que implica que habrán de crecer, en promedio, al 3,5 % y al 3% anual.

#### Consistencia.

- a) Desde el punto de vista técnico las conclusiones anteriores resultan viables y en cierta medida conservadoras tal y como se indica en el punto 3 del Capítulo C.
- b) Desde el punto de vista económico se observa una significativa transformación, que se expresa a través de:
  - Sustancial incorporación de innovaciones tecnológicas en la actividad agropecuaria, actividad ésta que representa casi la mitad del producto bruto provincial.
  - Sostenido incremento en el nivel de actividad de la rama construcción (8,4 % anual).
  - Crecimiento del nivel de actividad económica global. (Mientras que el producto bruto nacional creció al 2,3 % anual, el provincial lo hizo el 4,17 %).

- Mejoramiento contínuo de la infraestructura de servicios públicos. (Red vial, comunicaciones, suministro de gas natural, suministro de agua).

## 3. Consideración final.

Conviene señalar que si bien las predicciones hechas acerca del futuro comportamiento demográfico provincial se hallan sustentadas desde los puntos de vida técnico y socio-económico, el cumplimiento de las mismas depende de que el proceso de transformación de la estructura económica se consolide definitivamente. Esto a su vez depende del éxito que se alcance en temas tales como el aprovechamiento del Río Colorado, el programa de desarrollo ganadero del oeste, como así también de los efectos que sobre la actividad industrial vayan a tener el suministro de gas natural y agua potable.

#### H. ANTECEDENTES CONSULTADOS

a) Información secundaria

A continuación se detalla la información secundaria más relevante consultada para la realización del presente estudio, la cual, si bien no resulta excluyente, puede considerarse como la bibliografía básica analizada.

De todas maneras, de ella puede ser seleccionada como de principal referencia la Nº 31: "Sistema de grandes acueductos. Area central del país. Contrato E. OSN". En especial, los volúmenes 4, 6, 10, 11 y 12 y el anexo del informe de avance Nº 5.

- 1.- IV. Censo General de la Nación.
- 2.- Censo Nacional de Población 1960.
- 3.- Censo Nacional de Población, Familias y Viviendas 1970.
  - Resultados Provisionales.
- 4.- Censo Nacional de Población, Familias y Viviendas 1970.

  Resultados Provisionales, Localidades con 1.000 y más habitantes.
- 5.- Censo Nacional de Población y Vivienda 1980. Serie A.
  - Resultados Provisionales por localidad.
- 6.- Censo Nacional de Población y Vivienda 1980. Serie B.
  - Características Generales.
- 7.- Censo Nacional de Población y Vivienda 1980. Serie C. Vivienda.
- 8.- La población Urbana Argentina. César Vapñarsky. Instituto Di Tella.

- 9.- Evolución de la Población Argentina 1950-2000. Instituto Nacional de Estadística y Censos INDEC.
- 10.- Tendencias del crecimiento de la población urbana en América Latina. Banco Interamericano de Desarrollo.(BID).
- 11.- Métodos para establecer mediciones demográficas fundamentales a partir de datos incompletos, Manual IV. Naciones Unidas.
- 12.- Estructura social de los sectores medios rurales. Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria.
- 13.- Censo Agropecuario 1947.
- 14.- Censo Nacional Agropecuario 1969.
- 15.- Empadronamiento Nacional Agropecuario y Censo Ganadero 1974.
- 16.- Estadística Ganadera 1875-1974. Dirección General de Estadísticas, La Pampa.
- 17.- Censo Ganadero 1977.
- 18.- Síntesis Estadística. Junta Nacional de Carnes.
- 19.- Censo Nacional Económico 1974. Industria, Comercio, Restaurantes y Hoteles y Servicios.

  Resultados Provisionales.
- 20.- Censo Nacional Económico 1974. Industria. Resultados Definitivos.
- 21.- Boletín Estadístico. Banco Central de la República Argentina. B.C.R.A.
- 22.- Producto Bruto Geográfico 1970-1980. Dirección de Estadísticas y Censos, La Pampa.
- 23.- Empleo y Desempleo en la Argentina. Fundación de Investigaciones Económicas Latinoamericanas. FIEL.
- 24.- Análisis Económico de la Provincia de La Pampa. Consejo Federal de Inversiones. CFI.
- 25.- Estudio de revisión y actualización del sistema de aprovechamiento múltiple del Río Colorado en Colonia 25 de Mayo. Consejo Federal de Inversiones.

- 26.- Registro Industrial de la Nación. Dirección General de Información Industrial.
- 27.- Estadística Educativa 1974-1980. Dirección de Estadísticas y Censos. La Pampa.
- 28.- Estadísticas Hospitalarias y Vitales 1977. La Pampa. Ministerio de Salud Pública (Actualización a 1978).
- 29.- Posibilidades Educacionales de la Población Nacional. Consejo Federal de Inversiones.
- 30.- La Población de Argentina. Instituto Nacional de Estadísticas y Censos, serie de Investigaciones Demográficas, 1.
- 31.- Sistema de Grandes Acueductos, Area Central del País, Contrato E. Obras Sanitarias de La Nación.
- 32.- Dirección de Estimaciones Agropecuarias. Secretaría de Estado de Agricultura y Ganadería. SEAG.
- 33.- Estudio Preliminar. Sistema de Grandes Acueductos. Gilbert Associates Inc. Reading. Fa.. 0.S.N.
- 34.- Estudio de Factibilidad. Sistema de Grandes Acueductos. 0.5.N.
- 35.- Método para preparar Proyecciones de Poolación, .
  por sexo y edad.
  N.U. Normal III.
- 36.- Evaluación y ajuste del Censo de Población de 1960 por sexo y edad y Tabla Abreviada de Mortalidad. 1959-1961. Zulma Camisa. CELADE.
- 37.- Argentina, Proyección de la Población por sexo y edad. 1960. Zulma Camisa. CELADE.
- 38.- Acueducto Troncal. Granadero Baigorria Rufino. Latinoconsult- Consulbaires. Informe Preliminar.
- 39.- Proyecto Sistema Agua Potable. Albardon-Angaco-Consular S.A.
- 40.- Estimaciones y Proyecciones de Población 1950-2025. INDEC. CELADE.

### b) Instituciones:

- 1.- Instituto Nacional de Estadísticas y Censo.
  - 2.- Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria.
- 3.- Consejo Federal de Inversiones.
  - 4.- Instituto Nacional de Planificación Económica.
  - 5.- Secretaría de Estado de Agricultura y Ganadería.
  - 6.- Junta Nacional de Carnes.
  - 7 .- Registro Industrial de la Nación.
  - 8.- Obras Sanitarias de la Nación.
  - 9.- Asesoría de Desarrollo La Pampa.
- 10.- Banco Central de la República Argentina.
- 11.- Secretaría de Salud Pública de la Nación.
- 12.- Dirección de Estadística y Censo. La Pampa.
- 13.- Ente Provincial del Río Colorado. La Pampa.

## 2.- Cartografía y Fotografías Satelitarias y Areas

El trabajo de recopilación de antecedentes e informaciones, se dirigió a los Organismos Nacionales, Provinciales y Municipales, ubicados en la Capital Federal, en la ciudad de Santa Rosa, Prov. de La Pampa y en cada uno de los lugares recorridos.

En la Capital Federal se entrevistó al Director General de Ingeniería Vial de la Dirección Nacional de Vialidad, Ing. Juan A. BRITOS y al Agrimensor Ricardo IACOBUCCI. Mediante nota de fecha 20 de abril se solicitó la siguiente información planialtimétrica:

- 1) Tramo Carancho La Japonesa. Secc. Km.33 - Km. 66.
- 2) Tramo Valle Argentino Gral. Acha. Desde Km.O hasta cruce con Ruta 35.
- 3) Tramo Carancho La Japonesa. Secc. Km. 0,432 - Km. 33,000
- 4) Ruta Nº 6
  Tramo Epupel Pichi Mahuida.
  Secc. Cuchillo-Co Pichi Mahuida.

## 5) Ruta 35

- a- Tramo Winifreda Castex.
- b- Tramo Santa Rosa Winifreda.
- c- Tramo Valle Argentina Ataliva Roca.
- d- Tramo Ataliva Roca Santa Rosa.

## 6) Ruta 143

- a- Tramo E. Castex Metileo.
- b- Tramo E. Castex Trebolares.
- 7) Ruta 2 Provincial y 154 Nacional Tramo La Adela Cruce Ruta 35.

La documentación indicada fué copiada heliográficamente y entregada con cargo al Experto salvo la referente al punto 7.- que fué extraída directamente del archivo correspondiente al sector Inspección de Obras de la Dirección Nacional de Vialidad.

La información suministrada, por tratarse de elementos que sirvieron de base para la ejecución de los caminos en los tramos indicados se considera relevante, adecuada con algunas reservas para este trabajo y con ellos se procedió oportunamente a confeccionar los perfiles altimétricos que servirán de apoyo para ubicar las estaciones elevadoras y determinar las líneas piezométricas de cada uno de los conductos que entrarán en competencia en el estudio técnico-económico de cada alternativa.

Del análisis de la información detallada más arriba en el tramo Cuchillo - Co Pichi Mahuida, se han encontrado discrepancias apreciables entre la altimetría allí expresada y otras fuentes confiables. Se efectuaron gestiones en Oficinas Técnicas de la Dirección Nacional de Vialidad y no se encontraron razones valederas que justificaran dichas discrepancias, por lo que en ese tramo se descartó la utilización de la información mencionada por considerarla no confiable.

En la ciudad de Santa Rosa se entrevistó en primer lugar al Administrador Provincial de Vialidad, Ingeniero Antonio Fiorucci, quien merece mencionarse, prodigó al Experto no solo la información solicitada sino también el asesoramiento personal y el de su equipo de colaboradores, entre ellos el Ingeniero Hernán De Dios Herrero, Jefe de Estudios y Proyectos y la vinculación necesaria en otras áreas.

Por su intermedio fué posible obtener la información planialtimétrica de las signientes rutas:

## Ruta Provincial 20 (ex-Ruta 21):

Tramo La Reforma Empalme Ruta Nacional 157 - 136 km.

Tramo Chacharramendi - La Reforma-57 Km.

Variante El Carancho - La Reforma

#### Ruta Nacional Nº 35

Tramo Unanué - Cotita.

Tramo Valle Argentino - Unanué.

Tramo Winifreda - Castex.

Ruta Nacional 143 (ex-Ruta Provincial 21)

Tramo Carancho - Chacharramendi.

#### Ruta 152

Tramo Lihuel-Calel - La Japonesa.

#### Ruta 28

Tramo Casa de Piedra - Empalme Ruta Nac. 152.

Asimismo se suministraron los antecedentes del Acueducto Puelén-Chacharramendi.

A continuación, en el Distrito Nº 21 de la Dirección Nacional de Vialidad se entrevistó a su Jefe el Ing. Jorge Alberto LOYBER, quien puso a disposición los antecedentes necesarios para ser consultados en el lugar.

Se tomó contacto también en el mencionado Distrito con el Encargado de Estudios y Proyectos, Agr. Rubén MORENO, con el Jefe del Area de Conservación Sr. Carlos CASAL y el MM.de Obras Sr. Juan BECKER.

Como los elementos puestos a disposición eran prácticamente los mismos solicitados en Capital Federal, se decidió por conveniencia práctica emplear los recabados en ésta última. En la Dirección de Catastro de la Provincia, se entrevistó al Director de la misma Agrimensor H.Francisco MAZZAFERRO y a los Agrimensores Julio O. SITA y Luis M. ARES, con quienes se analizó la documentación disponible y de la misma se consideró conveniente obtener:

- -Un Mapa de la Provincia de La Pampa en escala: 1.600.000 a color según distintas capas hipsométricas y con detalles de la división política, catastral, fitogeografía y documentación para curvas de nivel.
  - -Un Plano de la Provincia de La Pampa en escala 1:1.000.000 del Departamento de Geodesia, en el cual se han graficado zonas para ubicación de planchetas del I.G.M. en escala 1:50.000; 1:100.000; 1:250.000 y 1:500.000. Las correspondientes a la escala 1:250.000 se encuentran actualmente en ejecución.
  - -Un Plano del Departamento de Cartografía compilado en base a los antecedentes suministrados por el I.G.M. "Carta de Nivelación" con líneas de alta precisión, líneas topográficas y líneas de A.M.A.

La documentación seleccionada considerada útil y veráz, está siendo utilizada complementariamente en el trabajo de confección de perfiles. Con respecto a la recopilación de información cartográfica se puede informar lo siguiente:

1.- En la Dirección Nacional de Geología y Minería no existe información cartográfica de utilidad para este estudio. Se puede disponer de planos a escala 1:200.000 con una planimetría muy generalizada y la altimetría con curvas de equidistancias muy grande. Fueron observadas y descartadas.

2.- En el I.G.M. se determinó el tipo y escalas de la cartografía. Las mismas son 1:50.000 y 1:100.000.- Una nómina de las que dispone el C.F.I ha sido analizada y se ha encontrado que son adecuadas al uso para el que se requieren.

No obstante, dado que en la mayoría de las rutas se dispone de información planialtimétrica obtenida de la Dirección Nacional de Vialidad y Administracción Provincial de Vialidad de La Pampa, se ha descartado por ahora su utilización, salvo en aquellos lugares donde no se ha podido disponer de aquella información y aún así se ha tropezado con el inconveniente de que allí donde no hay información de rutas, tampoco existe Cartografía al 1:50.000 o 1:100.000.-

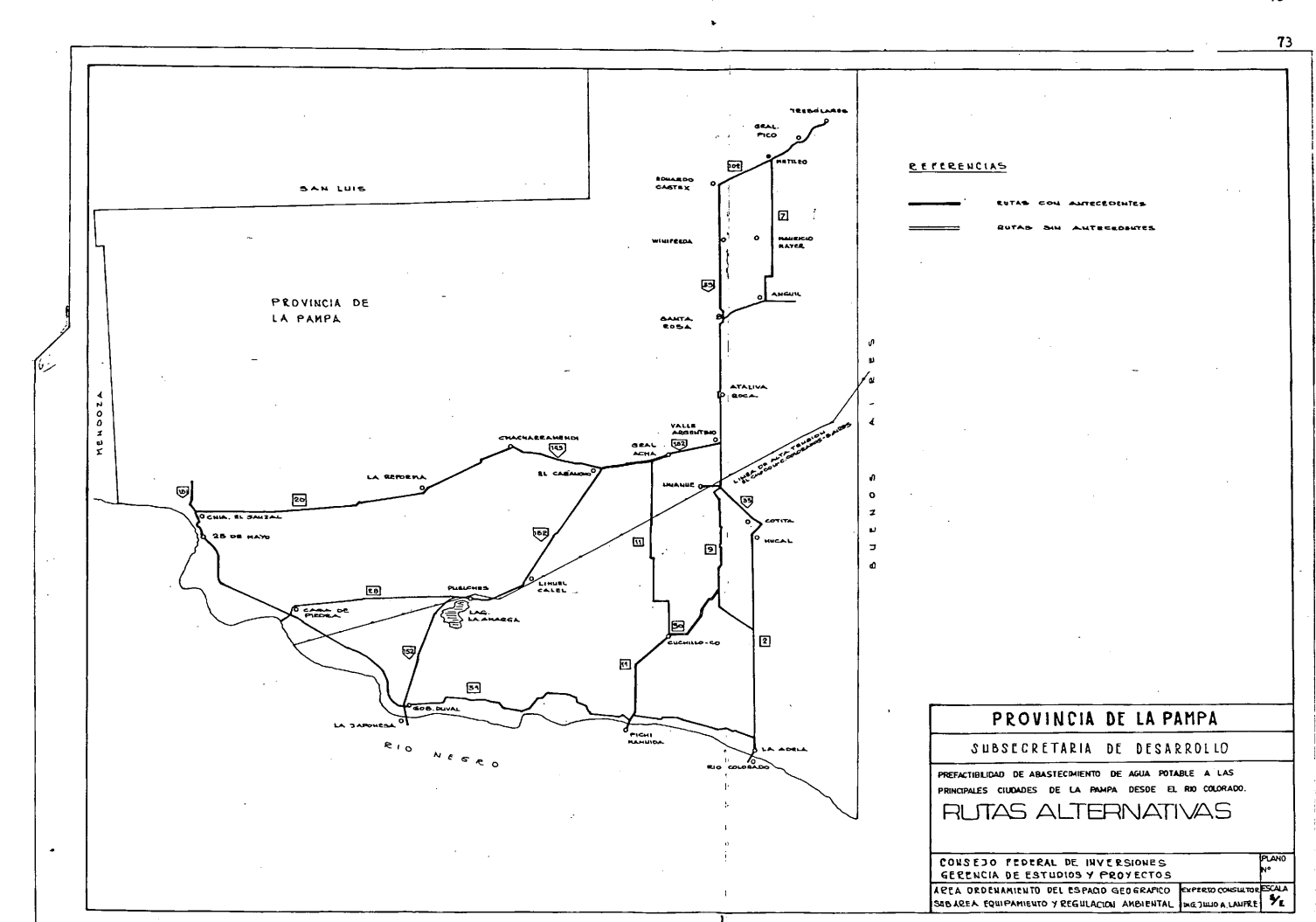
De las imágenes satelitarias existentes no se pucde obtener información altimétrica.

Con respecto a la utilización de las fotografías aéreas podemos informar que cubren toda la provincia a distintas escalas y épocas y podrían ser utilizadas en el aspecto topográfico para una determinación de perfiles longitudinales y/o transversales en aquellos lugares donde no se encuentra la información mencionada más arriba.—
Por ejemplo, ruta 2, ruta 152 entre El Carancho y General Acha, ruta 9 entre Chañares Viejos y Cuchillo-Co.

Por último y como se indica oportunamente al desarrollar 2.13, durante el recorrido de rutas mediante el uso del cuentakilómetro del automotor empleado y un altímetro Thommen de fabricación Suiza, con rango de O a 6.000 metros, se verificaron las altimetrías que se habían confeccionado, previo al viaje, mediante la utilización de -- planchetas en escala 1:500.000.

De los trabajos topográficos realizados con motivo del Contrato "E" del Sistema de Grandes Acueductos de O.S.N., se dispone del relevamiento planialtimétrico de los tramos: General Pico - Metileo por Ruta Nacional 143; Metileo-Anguil por Ruta Provincial 7 y Anguil-Santa Rosa por Ruta Nacional 5.

A la fecha se han confeccionado la totalidad de los perfiles longitudinales de las rutas alternativas que serán utilizadas en el estudio técnico-económico.



### 3.- Características Fisicoquímicas y Bateriológicas del Río Colorado

En el volumen VI del Estudio Preliminar del Sistema de Grandes Acueductos, página 242 y siguientes, se encuentra la siguiente información sobre el agua del río Colorado.

#### Río Colorado

El agua del Río Colorado, desde el punto de vista de su potabilización, entra dentro de las especificaciones ut<u>i</u> lizadas para este estudio.

Debido a las características típicas del río, amplias va riaciones estacionales de caudal, las propiedades físico-químicas también varían en forma apreciable. Las características físicas son de turbiedad elevada (máximos en épocas de aguas altas) y de color relativamente bueno (por debajo de especificaciones en general). En cuan to a su composición química, es un agua relativamente du ra, alcalina y de alta salinidad, especialmente en sulfatos.

El agua no contiene compuestos indeseables, como ser:hie rro, flúor, arsénico, cobre y vanadio.

En el cuadro R V - G.5.4-044/C se dan los valores medios para diferentes caudales, de una serie de análisis del agua de la localidad de Huelches; se indican también las amplitudes de las observaciones. En el cuadro R V-G.5.4. 045/C, se dan los valores medios y extremos de algunas características físico-químicas, para la misma serie de análisis. En el cuadro R V-G.5.4.-046/C, se indican valores medios del agua en Paso Morales, aguas arriba de la zona en estudio.

De todos estos datos, se observa que el agua del Río Colorado está dentro de los valores de máximo aceptable o de máximo permisible, salvo en lo que respecta a turbiedad y eventualmente color.

En cuanto al contenido de sulfatos, el valor máximo observado excede el valor máximo permisible, pero no es posible establecer con qué frecuencia.

Si bien no se dispone de un número apreciable de análisis -- bacteriológicos, se puede afirmar que el agua del Río Color<u>a</u> do, presenta contaminación constante.

#### Nota

Unidades empleadas en los análisis físico-químico y bacteriológicos

Turbiedad:

Unidades turbidimétricas

Color

Escala platino-cobalto

Residuo

Mgr/lt.

Alcalinidad

ppm CaCO3

Dureza

ppm CaCO3

Otros compuestos

ppm

B.Aerobias

.Nro.por ml.

B.Califormes

NMP por 100 m1.

B.Coli

NMP por 100 ml.

I.A.C.

NMP por 100 ml.

## CUADRO R V - G. 5. 4 - 044/C

# CARACTERISTICAS DEL AGUA DEL RIO COLORADO

| nnou.                                    | 20-5-47 | 5-2-46      | 22-12-41     | AMPLIT | UD         |
|--|---------|-------------|--------------|--------|------------|
| FECHA<br>REGIMEN DE LAS AGUAS            |         | Medias      | Altas        | DE LAS |            |
| CAUDAL m3/seg.                           | 42      | 96          | 527          | Max.   | Min.       |
| Turbiedad                                | 80,0    | 550,0       | 1300         | 2 500  | 9,0        |
| Color                                    | 6,0     | 6,0         | 5,0          | 25     | 2,0        |
| Olor                                     |         |             |              |        |            |
| рН                                       | 8,0     | 7,5         | 7,0          | 8,5    | 6,5        |
| Residuo a 105°C                          | 722,0   | 509         | 405          | 739    | 317,0      |
| Dureza Total - CaCO3                     | 300,0   | 250,0       | 170,0        | 350,   | 145,0      |
| Alcanilidad en Bicarbon.<br>en CaC03     | 75,0    | 87,0        | 76,0         | 154    | 61,0       |
| Alcanilidad en Carb.<br>en CaC03         | 0       | o           | - <b>0</b>   | -      | -          |
| Cloruros mgr/lt                          | 162     | 96          | 60           | 168    | 43         |
| Sulfatos " "                             | 203     | 168         | 126          | 360    | 65         |
| Nitratos " "                             | 1       | 1           | 1            | 2,0    | 0          |
| Nitritos " "                             | 0       | 0           | -            | 1,0    | 0          |
| Silice " "                               | 18      | 20          | · <u>.</u>   | 54     | 12         |
| Anhidrido Carbonico li-<br>bre - mgr./lt | 1,0     | 5,0         | <del>-</del> | 50     | <u>.</u> . |
| Aluminio mgr. /lt                        |         | <b>+-</b> . |              | 0.4    | i –        |
| Hierro " "                               |         | <del></del> |              | 0,08   | <u>-</u>   |
| Calcio " "                               | 99      | 90          |              | 1'48   | -          |
| Magnesio " "                             | 8,0     | 6,0         |              | 17     | 3          |
| Sodio y Potasio mgr/lt                   | 107     | 68 .        |              | 129    | 35         |
| Amonio                                   | 0       |             |              | 0,05   | 0          |
| Fluor                                    | 0,2     | 0,4         | 0,5          | 0,8    | 0,1        |
| Vanadio                                  | 0       |             |              | 0,1    | 0          |
| Arsenico                                 | 0,04    | 0,04        |              | 0,04   | 0          |
| Material en suspenso                     |         |             | 3325         | 3650 . | 34         |

### CUADRO R V - G. 5. 4 - 045/C

## Caracteristicas del agua del Rio Colorado

### VALORES MEDIOS Y EXTREMOS DE LA SERIE DE ANALISIS DE HUELCHES

| !                | CAUDAL    | CONDUCT | .Ca.         | Mg.           | Ca + Mg       | Na + K | HC03          | Ce   | SO4  |
|------------------|-----------|---------|--------------|---------------|---------------|--------|---------------|------|------|
|                  | m3/seg.   | mmho/cm | ppm.<br>CaC® | ppm.<br>CaC03 | ppm.<br>CaCO3 | ppm.   | ppm.<br>CaCO3 | ppm. | ppm. |
| Aguas Altas      | 200       | 0,63    |              |               |               |        | 63            | 61   | 126  |
| Aguas Medias     | 200 - 100 | 0,79    | 225          | 25            | 250           | 67     | 72            | 98   | 168  |
| Aguas Bajas      | 100 - 40  | 1,24    | 245          | 35            | 280           | 111    | 61            | 165  | 205  |
| Max. de la Serie |           | 1,28    | 370          | 70            | 440           | 129    | 135           | 170  | 360  |
| Min. de la Serie |           | 0,58    |              |               |               | 36     | 50            | 47   | 65   |
| Promedio         |           | 0,86    | 215          | 25            | 240           | 89     | 68            | 110  | 170  |
|                  |           |         |              |               |               |        |               |      |      |
|                  |           |         |              |               |               |        |               |      |      |
|                  |           |         |              |               |               |        | 1             |      |      |

## CUADRO R V - G. 5. 4. -046/C

# Características del agua del Río Colorado - (Paso Morales)

## VALORES MEDIOS

| Color                  | 45                |
|------------------------|-------------------|
| Turbiedad u.t.:        | 300               |
| Olor:                  | -                 |
| pH:                    | 8,3               |
| Residuo a 1050 mgr/lt: | 640               |
| Hiero:                 | ,<br><del>"</del> |
| Manganeso:             |                   |
| Cobre:                 | •                 |
| Cine:                  | -                 |
| Sulfatos:              | 170,0             |
| Cloruros:              | 130,0             |
| Plomo:                 | -                 |
| Arsénico:              | 0,04              |
| Nitratos:              | . 1,0             |
| Fluoruros:             | 0,3               |
| •                      |                   |

Del mismo volumen, página 229 y siguientes, se extrae la siguiente información sobre la planta de tratamiento de-Pedro Luro.

#### Planta de Pedro Luro

#### Toma de agua

El caño de toma está ubicado próximo al estribo Norte del puente del Ferrocarril Nacional General Roca. Antes de en trar a la planta, el agua pasa por una cámara de desarena do. El agua llega al establecimiento por bombeo a una cámara de carga, desde donde es conducida a una cámara - distribuidora, mediante un canal con tabiques que obligan al agua a un recorrido sinuoso, a fin de efectuar la dispersión del coagulante. En el canal hay intercalado un aforador tipo Parshall, que permite medir el caudal y dosar el coagulante que ha sido disuelto y agregado por un siste ma de dosaje con cámara de nivel constante.

### Planta de tratamiento

Consiste en dos decantadores circulares, del tipo de manto de barros filtrantes, donde el agua permanece de 15 a 20 - minutos. El agua proveniente de las canaletas de desborde, se recoge en una cámara circular donde se efectúa la alcalinización y luego, previa cloración con hipoclorito, se bombea a través de filtros rápidos a presión. Luego de la filtración, se envía el agua a un depósito elevado de 220 m3. de capacidad. El establecimiento sigue las líneas moder nas de pequeñas instalaciones. En el cuadro R V-G.4.1.-034/C se pueden ver las características de la planta.

### Capacidad de provisión

En la actualidad se tratan entre 270 y 320 m3. por día, en un tiempo de 6-7 horas. Por las dimensiones de las distintas unidades, este establecimiento es apto para purificar hasta el doble del volumen que trata actualmente.

Los consumos máximos, mínimos y medios anuales de productos químicos, se pueden ver en el cuadro siguiente:

| PRODUCTO             |        | DOSIS | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · |
|----------------------|--------|-------|---------------------------------------|
|                      | Minima | Media | Máxima                                |
| Sulfatos de aluminio | 25     | 150   | 250                                   |
| Cal hidratada        | 4      | 30    | 60                                    |
| Cloro                | 0,4    | 1,2   | 2,6                                   |
|                      |        |       |                                       |

### CUADRO R V - G. 4. 1. -034 /C

## Características del Establecimiento de Purificación de Pedro Luro

| INSTALACIONES                | CARACTERISTICAS  |
|------------------------------|--|
| Conducto de toma             | D <sup>O</sup> 0,175 m con válvulas de retención protegido por caños camisa con persianas, 250 m de longitud |
| Equipos de bombeo-elevadores | Dos electrobombas de 35 m3/h ca-<br>da una a 12 m  |
| Cámara de carga y desareno   | Una de 2 m3 de capacidad   |
| Canaleta Parshall            | Apta para aforar hasta 70 m3/h   |
| Decantadores                 | Dos circulares, con un volúmen<br>total de 70 m3   |
| Bombas impelentes            | Tres con capacidad para elevar 30 m3/h a 24 m  |
| Filtros de presión           | Tres de 18 m3/h de capacidad individual  |
| Depósito elevado             | Uno de 220 m3 de capacidad y<br>20 m de altura   |
|                              | · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·  |

Hasta aquí, la información contenida en el Estudio Preliminar del Sistema de Grandes Acueductos.

Se solicitó información a O.S.B.A. sobre las características del agua del Río Colorado en la planta de tratamiento de Pedro Luro, obteniéndose lo expresado en las siguientes planillas.

Asimismo, la Administración Provincial del Agua, ha entregado copias de Análisis Químicos realizados por ella y por el Ente Provincial del Río Colorado. PRVINCIA DE BUENOS AIRES

.... Relegacion Municipal Pedro Luro ...

Fecha de infora

| ·      |         |            |            | CARACT   | ERES     |             |          | DET            | E R | iin   | CIO    | NES |     | QUI | MIC.          |                 | (mg/sta |                 |          |
|--------|---------|------------|------------|----------|----------|-------------|----------|----------------|-----|-------|--------|-----|-----|-----|---------------|-----------------|---------|-----------------|----------|
|        | · mari  | LUCAR      | 11         |          | PTIOS    |             | ъH       | Alca-<br>linid | 1   |       | Dureza | 1 1 |     |     | Resi-<br>duo  | ۹ <b>۸~</b>     | V.      | Otras<br>determ | CALIFICA |
| ANAL.  | FECHA   | DE         | Color      | Olor     | Aspac    | Sedi<br>Ten | المدمو   | total          | Åв  | Cl_   |        | F   | NO3 | по2 | 105°C         | so <sub>4</sub> |         |                 |          |
| Fo     | EXTRAC. | EXTRACCIO" |            | <b>-</b> |          |             |          |                |     |       |        |     |     |     | - 22          |                 |         |                 | (*)      |
| 21.515 | 1412-82 | A.Natoral  | inc.       | -        | Turb     | Abun        | 7,8      | 83 -           | -   | 72    | 190    | 0,2 | 1,0 | Ves | <b>5.</b> 338 | μ23             |         |                 |          |
|        |         |            |            | 1<br>1   |          | }<br>}      |          |                |     |       |        |     |     |     |               |                 |         |                 |          |
|        |         |            | H ·        | <u> </u> |          |             |          | 1              |     |       |        |     |     |     |               |                 |         |                 |          |
|        |         |            | <b>:</b> • | 1        | <u>.</u> |             |          | i.             |     | :<br> |        |     |     |     |               |                 |         |                 |          |
|        |         |            |            | 1        | 4        | {           |          | 11             |     |       |        |     |     |     |               | İ               |         |                 |          |
|        | 1       |            | 1          | }        |          |             | ,        | 11             |     |       |        |     |     |     |               | {               |         |                 |          |
|        |         |            |            | i        | ,        | 1           | j        |                |     | •     |        |     |     |     |               |                 |         |                 | -        |
|        |         |            |            | !        |          | 1           | 1        |                | t · | i     |        |     |     |     |               |                 |         |                 |          |
|        |         |            |            |          | 1        | 1           | .!<br>11 | 11             |     |       |        |     |     |     |               |                 |         |                 |          |
| •      |         |            |            |          |          |             |          |                |     | 1     |        |     |     |     |               |                 |         |                 |          |
|        |         | 1.         |            |          |          |             |          |                |     |       |        |     |     |     |               |                 |         |                 | 1        |

(\*) Previa Clarificacion - quimicamente .. potable.....

LABORATORIC ZONAL BAHIA BLANCA, 14-de diciembre de 1982 es/Copia

Jefe Laboratorio

LABORATORIO Z.O N A L

D E P A R T A M E N J L ANIA BLANCA

| PAR 7106                         |                           |
|----------------------------------|---------------------------|
| PROCEDENCIA Delegacion Municipal | L.Pedro Luro              |
| FECHA EKTRACCION 11-2-82         | FECHA DE ANALISIS 12-2-83 |
| MUESTRA EXTERIDA FOR perdonal la | oratorio                  |

| 7. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. | The second secon | furiti   | DESAR DE EXTRUCTER   |   | Chlifical                           | Min of the State o | areeve maar             | - Application of the Control of the | راسه<br>د معاصمانها،                         |
|---|--|--|--|---|-------------------------------------|--|-------------------------|---|--|
| المتناك                                   | التغذيكيل  | And the second s | the formal supposed to the sup | 240   | 120                                 | 120  | (_)                     |   | Me ]   |
| 1.  | 21.880   | A.Natural  |  |   |                                     |  |                         |   |  |
| 2   |  |  | The second secon |   | And the second second second second |  |                         |   |  |
| 3   |  | and the second s | a to the same and a second control of the se | ,   |                                     |  |                         |   | _  |
| 4   |  | ويت ، ند اخوا ويت بدر الايلاد والدوار ويت  | ر المرابع الم  |   |                                     |  |                         |   |  |
| 5   |  |  | The second secon |   |                                     |  |                         | <del></del>   |  |
| 6   |  |  |  |   |                                     |  |                         |   |  |
| -   |  |  | LABORATORGO ZONAL BAHIA BLANCA 12-2-8  |   |                                     |  |                         |   |  |
| В   |  |  |  |   | ***                                 |  | !<br>                   |   | <b></b>                                      |
| 9   |  | -16-70   |  | es copi   | a.                                  |  |                         |   |  |
|   |  | سا متعلقات النهداء محينتان ديدينيان  | - I was a second of the second |   |                                     | Les Ford E. A.   | ODRIGUEZ<br>LABORATORIO |   |  |
| 10  |  |  |  |   |                                     | The galactic of the Control of the C | * E, ILLANDA            |   |  |
| 11  |  |  |  | <u> </u>  |                                     |  |                         |   |  |
| 12  |  |  |  |   |                                     | A AAAAAAA TILAT Shark AAAA   |                         |   |  |
| 13  |  |  | The second secon | <u> </u>  |                                     | <u> </u>   |                         |   |  |
| 14  |  |  |  |   |                                     |  |                         | -   |  |
| 15.                                       |  |  |  | / <del></del>   | <u> </u>                            |  | <u> </u>                | <u> </u>  |  |
| 16  |  |  |  | د الفارال المنظم الم |                                     |  |                         |   | -  |
| 17  |  |  |  | ,   |                                     | _  |                         |   | -1-  |
| 18  |  |  |  | :   |                                     |  | · •                     | , <u>,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,</u>   | <u>,                                    </u> |

⟨ ANALISIS Nro.:

PROVINCIA DE LA PAMPA

M. O. P. - Administración Provincial del Agua
Dirección de Recursos Hidricos
Departamento Laboratorio

REFERENCIAS: La che di colore

FECHA DE EXTRACCION: 26 ( \$2.7

ORIGEN DE LA MUESTRA: West Volence

SOLICITADO POR: ~

|      | Residuo  | Conducti- |                  |         | ·                 | ALCAL  | INIDAD             | D                 |                |                     |                                       |                   |                    |                  |       |                             |             |          |        |   |
|------|----------|-----------|------------------|---------|-------------------|--|--------------------|-------------------|----------------|---------------------|---------------------------------------|-------------------|--------------------|------------------|-------|-----------------------------|-------------|----------|--------|---|
| Nro  |          | vidad     | Р Н              | C1 —    | SO <sub>4</sub> = | CO <sub>3</sub> =                            | CO <sub>3</sub> H- | Total             | (a + +         | Mg++                | Hierro                                | NO <sub>3</sub> - | NO <sub>20</sub> - | F-               | Ав    | Na +                        | K +         | RE       | FERENC | CIAS  |
|      | A 105. C | uMHO/Cm   |                  |         |                   |  |                    |                   |                |                     | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · |                   |                    |                  |       |                             |             | ₹€4      | N      | 84.   |
| į    | 455      | 15.5      | * 1              | 11.2    | _ 3,C)            | ı,   | \$ 6               | 5 62              | 14             |                     | it excit.                             | An in it          | Wigh               | Ç <sub>1</sub> ⊋ | Mest. | $\mathcal{H}_{\mathcal{E}}$ | 21          | UNO      | 2,0    | 3,14  |
| ./_  | 403      | · 140     | Ser 1            | 165     | 201               |  | 80                 | 168               | 1-1            | 6.3                 | Wegal                                 | Negat             | 15.500             | <u>ل، ک</u>      | Jed.  | 119                         | 2)          | 0,20.1   | 2,0    | 3 11  |
| ٠,   | 407      | 440       | , ,t.            | 142     | 189               |  | 84                 | 263               | ( -i           | C <sub>1</sub> 3    | Buckly                                | weget             | Wegal.             | 0,2              | Jest. | 118                         | 20,5        | 0,35     | 1,4    | 3,11  |
| 17   | 4.30     | 17%       | ( <sub>2</sub> ) | 132     | 181               |  | So                 | 26%               | \ -1           | ( <sub>1</sub> , ), | Neal                                  | River             | Negal              | <u>(, ).</u>     | Vest. | YLL                         | 21          | <u> </u> | 2,0    | 13,11   |
|      |          | ·         |                  |         |                   |  |                    |                   |                |                     |                                       |                   | J                  |                  |       |                             |             |          |        | -   |
|      |          |           | <u>, †</u>       | <u></u> | NI L              | <u>;                                    </u> | ن نۇر              | <u> </u>          | <u>, a . 1</u> | 1 16                | <u>, 22 - 626</u>                     | 100               | <u>زرزل</u>        | <u> </u>         | ul si | deli                        | D<br>Linter |          | ·      | State of the second state |
|      |          |           |                  | • 1     | 10" 2             |  | ىلد                |                   | i              |                     |                                       |                   |                    |                  | ()    |                             |             |          |        |   |
|      |          |           | -                |         | N° 3              | <u>. U</u>                                   | رو را              | <u>. L</u> \ 0. 1 | <u></u>        |                     | ·                                     |                   |                    | <b></b>          |       |                             |             |          |        | 1 11 00-1-10-10-1   |
|      |          |           |                  | ť       | 10. 4             | ر ع  | د در کرز           | V                 |                |                     |                                       |                   |                    |                  |       |                             |             |          |        |   |
|      |          |           |                  |         |                   |  |                    |                   |                |                     |                                       |                   |                    |                  |       |                             |             |          |        |   |
|      |          | •         |                  |         |                   |  |                    |                   |                |                     |                                       |                   |                    |                  |       |                             |             |          |        | •   |
|      |          |           |                  |         |                   |  |                    |                   |                |                     | ,                                     |                   |                    |                  | :     |                             |             |          |        | , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,   |
|      |          |           |                  |         |                   |  |                    |                   |                |                     |                                       |                   |                    |                  | ÷     | ,                           |             | Ì        | •      | •   |
| 2777 |          |           |                  |         |                   |  | ٠                  |                   |                |                     |                                       |                   |                    |                  |       |                             |             |          |        | <u>ශ</u>  |

NOTA: Los valores están expresados en mgs/1.

Form, nº 85011.7 -- 1500-Vil-82-

PROVINCIA DE BUENOS AIRES MINISTERIO DE OURAS PUBLICAS

ANALISIS FIFICO - QUIMICOS DE AGUA Securad FORO LURO Dio Colorado

Fecha de informa

|     | DE OBRAS      | SANITARIAS                    |       | ARACTE  |             |                   | -   |                | P D C | ··· · · · · · · · · · · · · · · · · · | CIO             | I E S | Q   | U I  | MICA         | s   | (mg/l) |     |           |                                       |
|-----|---------------|-------------------------------|-------|---------|-------------|-------------------|-----|----------------|-------|---------------------------------------|-----------------|-------|-----|------|--------------|-----|--------|-----|-----------|---------------------------------------|
| J.: | ! ECHA .      | LUGAR                         | orc   | ANOL EF | TICOS       |                   | рН  | Alca-<br>linid |       |                                       | Dureza<br>total | 1     |     |      | Resi⊸<br>duo |     |        | Otr | as<br>erm | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · |
|     | da<br>EXTRAC. | de<br>MOCCOARTX3              | Color | Clor    | Aspec<br>to | Sedi<br>men<br>to |     | total<br>CNyCa |       | cı                                    |                 | F"    | ND3 | NQ_2 | 10255        | 50, | V      | MO  | Fö        | CALIFICACION                          |
|     |               | 210 Colorago                  |       | /       |             |                   | 8,1 | 65             | 0,02  | 78                                    | 175             | 0,1   | 0   | 0    | 438          | 140 | 1/e    | - ( | ~         |                                       |
| ·   | 18-3-75       | NATURAL<br>RIO COLCENZO       |       |         |             |                   | 8,2 | 60             | 0,01  | 149                                   | 265             | 0,1   | 0   | Ö    | 554          | 225 | 4/e    | -   |           |                                       |
|     | 20-4-76       | SEC. B. BLANCA<br>Rio Colorap | 7     |         |             | ·                 | 7,8 | 75             | 001   | 170                                   | 365             | 0,05  | 0   | 0    | 776          | 228 | 0,10   | 2,5 | 005       |                                       |
| ·   | 12-5-76       | V                             | •     |         |             |                   | 7,9 | 91             | 9,01  | 227                                   | 362             | 0,05  | 0   | 0    | 904          | 214 |        | 3,3 | 200       | te                                    |
|     | 7-6-76        | ·V                            |       |         |             |                   | 7,8 | 90             | 0,01  | 185                                   | 365             | 0,35  | 0   | 0    | 830          | 200 | 000    | 17  | 0,0       | 5                                     |

OBSCRVACIONES:

RELACIONES ANONES en m. e. / I. ACTIONNS Limite, 7 h 'sales solubles CE x 10<sup>6</sup> P. S. I. R. A. S. Clade ρН ures H00 3 S0 121 CO 3 Mc ···· á 25 ₀C mg / litro 1,05 2690 33/8 7,8 26,32 16,66 7,8 2380 5,1 2894 3,50 21.60 8,05 35,42 3391 2630 7,9 24,17 | 9,25 11.35 73.60 1,10 - 1 SO/RO LE RIC.-<u>5</u>040 5454 7.0 (2,75 2.5 A910 6200 73.89 7,3 11./ 4690 6019 20,70 J. 20 1 71,00

1.4

|                                     |               | Promedios del pr                        | erfil: pH:Sa | ies solubles en p. c'o |
|-------------------------------------|---------------|---|--------------|------------------------|
| no. In water 15 🗇 - Area - Lin (22) | 1 .           | .,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,, | P. S. I.     |                        |
|                                     | Se truta de l | ın sue'o/agua:                          |              | 1 million              |
|                                     | nown Usion    | ES: ,                                   |              | I william to           |
|                                     |               |   | ` <u>`</u> . |                        |

MINISTERIO DE OBRAS PUBLICAS

# ANALISIS OUIMICOS

|                 |              |  | RIO COLOR             |            |              | Est          | udio <u> </u> |                    |             | .14.0              |                 | 1. 12 11   |                     |                   |   |          |                  |
|-----------------|--------------|--|-----------------------|------------|--------------|--------------|---------------|--------------------|-------------|--------------------|-----------------|--|---------------------|-------------------|---|----------|------------------|
| · <del></del> - |              | n Lehens   | TTTTCTT<br>torio      | 00107      | 2,00         | 25           | de Mayo,      | 23 de              | fulio       |                    | de 19 <u>61</u> |  | Analista            | lheric            | h. Rich                                 | 67       | <del></del>      |
| (e)             |              |  | S en m.               | e. / I.    |              |              | ANIONI        | ES en m.           | e. / I.     |                    | }·              |  | RELA                | COD               | IES                                     |          |                  |
| Musstra<br>1930 | Na. +        | к +  | Ca + +                | Mg 1 1     |              | CO 3         | HCO 3         | so <del>7</del>    | CI          |                    | рН              | CE x 10°<br>á 25 °C  | gxo/o<br>mg / litro | Omnial<br>m /seg. | P. S. I.                                | R. A. S. | Class            |
| 25-12           | 2,56         | 0,08   | 3,02                  | 0,74       |              | '0,00        | 1,27          | 2,22               | 1,67        |                    | ė, <u>1</u>     | 500  | 300                 | 387               |   | 2,0      | 2                |
| 23-1            | 2,65         | 0,07   | 3,34                  | 0,84       | <u>:</u>     | 0,00         | 1,18          | 2,91               | 3,00        |                    | 7,6             | 707  | 400                 | 220               | *************************************** | 1,8      | C                |
| 27-5            | 2,96         | 0,09   | 4,50                  | 0,62       |              | 0,00         | 1,42          | 3,77               | 3,20        |                    | 7,9             | 808  | 520                 | 220               |   | 1.8      | c <sup>3</sup> - |
| 23_3            | 3,97         | 0,10   | ۷,50                  | 0,42       | ļ            | 0,00         | 1,52          | 3,85               | 3,70        |                    | 0,0             | 668  | 530                 | 50                |   |          |                  |
| 77-4            | 4.05         | C.12   | 5,22                  | 0,64       |              | 0,00         | 1,62          | 4:71               | 3,70        |                    | 7,5             | 5×3  | 670                 | 84                |   | 1,3      | C -              |
| 22-5            | 4.09         | (1,09  | 3,54                  | 1,50       | ļ            | 0,00         | 1,54          | 3,00               | ا<br>) . ين |                    | 7.0             | 651  | 570                 | us,               |   |          | 1.5              |
| 27-6            | 4,12         | 0,10   | 7,18                  | 1.01       | <br> -<br> - | 0.09         | 3.45          | 3,60               | 3,03        |                    | 7,:             | 854  | 550                 | 65                |   |          | · · · · · ·      |
|                 |              |  |                       |            |              | c            | 0 : - 1       | <u> </u>           | J. R. T. G. |                    |                 |  |                     |                   |   |          | i                |
| 15-1            | 2.12         | 0,14   | 9,84                  | 1.24       | . !          | 0,00         | 1.7.          | 9,55               | 2,05        |                    | 8,6             | 1134   | 893                 | (4.7)             | (v.)                                    |          |                  |
| .: <b>3</b>     | 2,70         | 0.13   | 8,06                  | 0.04       | <u> </u>     | 0.00         | 1.:7          | 7.5/               | 2.50        | <u> </u>           | 7,0             | 1156   | 797                 | 220               | <u> </u>                                | 7        | <u> </u>         |
| Fecha           | da Extracció | on <u>((a)</u> •-  |                       |            |              |              | ·             | ·····              | RESUM       | EN:                | Promedios       | del perfil:  | pH:                 | Sales             | solubles en                             | g. 0/o   |                  |
| <u>Análisi</u>  | s sobre: P   | asta 🗀, 🛭  | Extracto a s          | saturación | <u>□</u> , ₺ | tracto 1:5 [ | □: Agua       | <u>río</u> .       | <u></u>     |                    | C. E. A         |  | P. S. I             | · <u></u>         | R. /                                    | A. S     |                  |
|                 |              | este de la como la como de la com | . ويونيسون            |            |              | e ent t      |               | 1<br>- <del></del> |             | a de un<br>USIONES | suelo/agua      | e de la companya de l | No. 4 crass - S     |                   | <u>cill</u>                             |          |                  |
| 1.              | VACIONES:    |  | n Smannait<br>e teris |            |              | •            |               |                    |             | <b></b>            |                 | ************   |                     |                   | 14.7°                                   |          | ί,<br>ξ.         |

De la visita realizada el día 3-5-83 a la planta de potabilización del Río Colorado (Pcia. de Río Negro), se saca la conclusión que el agua del río es tratable aún en épocas de lluvias en las cuales aumenta su turbiedad.

La Administración Provincial del Agua de La Pampa ha entregado a los expertos los resultados de una campaña de medi-ción, realizada por Ente Provincial del Río Colorado de la salinidad del Río Colorado en el puente dique de 25 de Mayo. Un resumen de los resultados de esa campaña se muestran en la hoja siguiente.

Se han examinado los informes de las campañas de salinidad de la cuenca media y alta del Río Colorado, realizadas en noviembre de 1976 y febrero de 1977 por las provincias de La Pampa y de Neuquén, y cuyos resultados confirman los datos mencionados anteriormente.

En las oficinas de COIRCO se informó que no poseen registro de la calidad del agua del río y que solamente se han comenzado a realizar estudios de conductividad.

En Agua y Energía Eléctrica no se ha encontrado informaciones adicionales sobre las cualidades físico-químicas y bacteriológicas del Río Colorado.

Como conclusión de toda la información recopilada, puede as<u>e</u> gurarse que el agua del Río Colorado es susceptible de ser - potabilizada para consumo humano.

# SALINIDAD DE LAS AGUAS DEL RIO COLORADO PUENTE DIQUE - 25 DE MAYO

```
Año 1965
              (may.)400 - 700 (set.) mg/1.
              (dic.feb.)400 - 950 (may.) mg/1.
    1966
              (ene.) 200-670 (jul) mg/1.
    1967
              (ene)500 \div 830 (jul) - 1020 (nov.) mg/1.
    1968
    1969
              (dic) 270 - 790 (abr.) mg/1.
              (ene)400 - 780 (ago.) mg/1.
    1970
    1971
              (nov) 360 - 730 (set.) mg/1.
   . 1972
              (dic) 280 - 740  (may). mg/1.
    1973
              (nov)340 - 700 (ago). mg/1.
    1974
              (nov.)370-750 (jul). mg/l.
    1975
              (dic.)310-750 (jul) mg/1.
              (feb.) 205-690 (jun) mg/1.
    1976
              (nov.dic.) 340 - 750 (jul.)(ene.) 760 mg/l.
    1977
    1978
              (dic.) 320 - 680 (abr.ago.) mg/l.
   1979
              (ene) 370 - 660 (jun.) (marzo) 760 mg/1.
```

Varía en promedio de 300 a 700 mg/l. correspondiendo los mínimos a los meses de noviembre a febrero y los máximos de mayo a agosto, con algunos picos excepcionales en verano.

### 4.- Hidrología e Hidrogeología

El propósito de este punto es determinar las caracterís ticas hidrológicas del río Colorado para establecer su posibilidad como fuente de agua cruda.

El río Colorado, desde sus nacientes en la Cordillera de los Andeshasta su desembocadura en el Océano Atlántico, posee una cuenca de 34,200 Km2. Todos sus afluentes descargan cerca de la localidad de Buta Ranquil ya que hacia aguas abajo solamente tiene un tributario, el Curacó o Salado, que desde hace varios años, salvo casos excepcionales, presenta un cauce seco.

Los caudales medios mensuales a la altura de las estaciones de Buta Ranquil (Km. 895) y Pichi Mahuida (Km. 300) son 143 y 131 m3/s respectivamente.

Con el fin de recopilar toda la información disponible - se recurrió a distintos organismos que, como Agua y Energía Eléctrica, COIRCO, Casa de Piedra, poseen y operan - las estaciones limnimétricas, de aforos y de obtención - de muestras de material sólido en suspensión.

Esta información es la siguiente:

| Estación      | Tipo de<br>Información           | Período de<br>Registro |
|---------------|----------------------------------|------------------------|
| Buta Ranquil  | Caudales<br>Alturas              | 1939-1980              |
|               | Material Solido en<br>Suspensión | 1960-1980              |
| Pichi Mahuida | Caudales<br>Alturas              | 1918-1980              |
| ,             | Material Solido en<br>Suspensión | 1938-1979              |

Asimismo se revisó el Informe Preliminar Sistema de Grandes Acueductos, Vol. III, Libro 2, Pag. 341 a 499.

Del análisis de los caudales y alturas en **B**uta **R**anquil y Pichi Mahuida, se extraen los siguientes datos característicos.

|               |                | Caudales enm           | 3/s                    |
|---------------|----------------|------------------------|------------------------|
| Estación      | Medio<br>Anual | Máximo<br>Medio Diario | Minimo<br>Medio Diario |
| Buta Ranquil  | 143            | 876                    | 30                     |
| Pichi Mahuida | 131            | 818                    | 24                     |

Al analizar simultáneamente los caudales medios anuales de ambas estaciones se observan las pérdidas de agua que se detallan en el siguiente cuadro, producidas por infiltración y evaporación.

| Año<br>Hidrológico | Caudal<br>Buta Ranquil<br>(m3/s) | M e d i o<br>Pichi Mahuida<br>(m3/s) | Pérdida<br>(m3/s) | % de<br>Buta<br>Ran-<br>quil |
|--------------------|----------------------------------|--------------------------------------|-------------------|------------------------------|
| 1940-1941          | 239                              | 199                                  | 40                | 16,7                         |
| 1941-1942          | 278                              | 252                                  | 26                | 9,4                          |
| 1942-1943          | 165                              | 138                                  | 27                | 16,4                         |
| 1943-1944          | 131                              | 111                                  | 20                | 15,3                         |
| 1944-1945          | 168                              | 143                                  | 25                | 14,9                         |
| 1945-1946          | 121                              | 104                                  | 17                | 14,0                         |
| 1946-1947          | 67,5                             | 63,1                                 | 4,4               | 6,5                          |
| 1947-1948          | 90                               | 79                                   | 11                | 12,2                         |
| 1948-1949          | 147                              | 131                                  | 16                | 10,9                         |
| 1949-1950          | 112                              | 966                                  | 15,4              | 13,8                         |
| 1950-1951          | 138                              | 126                                  | 12                | 87                           |

|                    |                                       | · .                                  |                   |                              |
|--------------------|---------------------------------------|--------------------------------------|-------------------|------------------------------|
| Año<br>Hidrológico | C a u d a 1<br>Buta Ranqui1<br>(m3/s) | M e d i o<br>Pichi Mahuida<br>(m3/s) | Pérdida<br>(m3/s) | % de<br>Buta<br>Ran-<br>quil |
| 1951-1952          | 152                                   | 140                                  | 12 .              | 7,9                          |
| 1952-1953          | 110                                   | 91,8                                 | 18,2              | 16,5                         |
| 1953-1954          | 227                                   | 211                                  | 16                | 7,1                          |
| 1954-1955          | 124                                   | 106                                  | 18                | 14,5                         |
| 1955-1956          | 95,5                                  | 85,4                                 | 10,1              | 10,6                         |
| 1956-1957          | 88,8                                  | 80,4                                 | 8,4               | 9,5                          |
| 1957-1958          | 88,0                                  | 77,6                                 | 10,4.             | 11,8                         |
| 1958-1959          | 148,0                                 | 132                                  | 16                | 10,8                         |
| 1959-1960          | 169,0                                 | 158                                  | 11                | 6,5                          |
| 1960-1961          | 110                                   | 97                                   | 13                | 11,8                         |
| 1961-1962          | 183                                   | 168                                  | 15                | 8,2                          |
| 1962-1963          | 92,7                                  | '78,4                                | 14,3              | 15,4                         |
| 1963-1964          | 173                                   | 157                                  | 16                | 9,2                          |
| 1964-1965          | 97,9                                  | 85,7                                 | 12,2              | 12,5                         |
| 1965-1966          | 190                                   | 178                                  | 12                | 6,3                          |
| 1966-1967          | 170                                   | 153                                  | 17                | 10                           |
| 1967-1968          | 100                                   | 92                                   | 8                 | 8                            |
| 1968-1969          | 52,6                                  | 39,9                                 | 12,7              | 24,1                         |
| 1969-1970          | 115                                   | 99,1                                 | 15,9              | 13,8                         |
| 1970-1971          | 82,5                                  | 61,5                                 | 21                | 25,5                         |
| 1971-1972          | 133                                   | 106                                  | 27                | 23                           |
| 1972-1973          | 241                                   | 199                                  | 42                | 17,4                         |
| 1973-1974          | 127                                   | 107                                  | 20                | 15,7                         |
| 1974-1975          | 155                                   | 135                                  | 20                | 12,9                         |
| 1975-1976          | 170                                   | 144                                  | 26                | 15,3                         |
| 1976-1977          | 103                                   | 81                                   | 22                | 21,4                         |
| 1977-1978          | 178                                   | 147.                                 | 31                | 17,4                         |
| 1978-1979          | 190                                   | 176                                  | 14                | 7,4                          |
| 1979-1980          | 216                                   | 202                                  | 14                | 6,5                          |
| Máximo             | 278                                   | 252                                  | 42                | 25,5                         |
| Minimo             | 526                                   | 39,9                                 | 4,4               | 6,3                          |

En lo referente a niveles máximos y mínimos para los lugares de toma, la información disponible confirma la posibilidad de captación de las aguas descriptas en el Informe de Grandes Acueductos.

En las tablas que se acompañan se presentan los caudales medios mensuales, máximos y mínimos diarios de las estaciones de Buta Ranquil y Pichi Mahuida, así como los datos de duración de caudales y las tablas de sedimentos en suspensión en miles de toneladas.

De acuerdo al documento subscripto por las provincias que son atravesadas por, o son limítrofes con el Río Colorado, se estableció una distribución de cupos por provincia con prioridad para el agua de abastecimiento a poblaciones. La derivación del orden de 1.5 m3/s. no presentaría ningún tipo de inconveniente.

En lo referente a hidrogeología, existen en la Administración Provincial del Agua, estudios de los acuíferos cercanos a Santa Rosa, Gral. Pico y Gral. Acha. RIO COLORADO

EUGAR BUTA RANGUIL

- PROVINCIA NEUQUEN

CUENCA - KTO COLORADO

COD160 F60L12002

LONGITUD

LATITUD

69° 44° 850 M

37" 061

SISTEMA RID COLORADO

ALTITUD SUP. CUENCA

15300 KH2

# MATERIAL SOLIDO EN SUSPENSIÓN EN MILES DE TONFLADAT

|  | •   |   |   |  |  |   |   |   |   |  |   |   |   | *   |   |   |
|--|---|---|---|--|--|---|---|---|---|--|---|---|---|---|---|---|
| AÑO  | JUL.  | AGO.  | SEP.  | DCT.   | NOV.   | DIC.  | ΕΝΓ.  | ₽EH.  | M AU.   | AP+.   | MAY.  | .nut  | APOR CE<br>TOTAL  | MAXIMU  | MINIMO  | MEDIO   |
| 61-52<br>62-63<br>53-64<br>64-65<br>65-66<br>66-57<br>67-68                            | 14.7<br>117.8<br>34.8<br>4.5<br>47.5<br>70.3<br>11.5  | 25.7<br>13.4<br>37.5<br>46.1<br>6.7<br>120.5<br>14.1<br>6.8                                       | 33.0<br>53.1<br>22.8<br>101.7<br>10.9<br>91.4<br>6.6<br>5.3                                     | 437.7<br>507.6<br>226.7<br>- 815.3<br>120.1<br>531.7<br>283.2<br>215.2                                 | 1606.4<br>3446.0<br>358.3<br>701.1<br>282.5<br>2157.8<br>771.6<br>267.6  | 143.6<br>2747.1<br>147.9<br>938.8<br>391.3  |   | 47.6<br>493.5<br>918.1<br>150.3<br>101.6<br>125.8   | 935.3<br>103.1<br>65.0<br>23.2<br>62.7<br>25.4  | 9.1<br>20.3<br>11.7<br>7.8<br>73.2<br>22.0<br>16.8                             | 4.0<br>8.2<br>14.1<br>4.9   | 219.5<br>26.8<br>11.3<br>8.4<br>173.7<br>44.1 | 7563.5<br>1968.5<br>5574.3<br>1280.7<br>5004.2  | ******* *<br>3448.0<br>916.1<br>2747.1<br>282.5<br>2157.8                 | *******  8.2 11.3 4.9 4.5 22.0  |   |
| 68-69<br>69-70<br>70-71<br>71-72<br>72-73<br>73-74<br>74-75<br>75-76<br>76-77<br>77-78 | 23.8<br>103.2<br>17.3<br>253.3<br>99.0<br>11.9<br>56.2<br>72.3<br>7.5<br>33.1<br>93.7<br>28.4 | 9.5<br>, 56.7<br>, 7.3<br>198.7<br>512.7<br>, 7.4<br>47.0<br>33.3<br>12.2<br>20.3<br>12.4<br>62.9 | 12.9<br>255.1<br>62.1<br>196.4<br>261.7<br>9.5<br>65.7<br>136.4<br>29.5<br>97.6<br>30.5<br>46.5 | 26.0<br>313.8<br>389.4<br>829.9<br>527.9<br>156.9<br>507.8<br>660.1<br>73.2<br>739.5<br>361.9<br>222.4 | 259.2<br>926.4<br>379.9<br>1297.8<br>2376.7<br>1192.7<br>1366.8<br>1186.8<br>494.6<br>1055.9<br>702.2<br>889.1 | 231.5°<br>33.7<br>2146.0°<br>258.6<br>489.7<br>4103.1<br>558.2<br>590.2<br>1242.6<br>271.2<br>1424.3<br>1371.6<br>964.3 | 62.7<br>458.7<br>626.2<br>35.8<br>141.9<br>2258.9<br>2258.9<br>53.4<br>293.6<br>553.4<br>293.6<br>559.9 | 41.1<br>76.2<br>397.2<br>34.1<br>36.3<br>581.9<br>230.3<br>128.4<br>68.0<br>14.3<br>189.0<br>113.4<br>940.5 | 61.8<br>39.2<br>57.6<br>44.9<br>23.1<br>97.2<br>94.8<br>21.4<br>13.2<br>5.4<br>23.9<br>62.5 | 39.7<br>9.5<br>7.8<br>4.0<br>1.9<br>25.3<br>39.2<br>21.5<br>7.7<br>4.3<br>12.6 | 36.3<br>31.2<br>5.2<br>24.1<br>745.3<br>57.2<br>66.0<br>30.7<br>5.5<br>20.3<br>14.6<br>15.1 | 12.3<br>606.0<br>5.1<br>10.5                  | ********  991.8 1585.9 4902.3 1268.0 4685.8 10914.5 2617.4 3159.9 3780.9 1001.2 3913.6 3363.0 | 267.6<br>606.0<br>2146.0<br>389.4<br>1297.8<br>4103.1<br>1192.7<br>1366.8 | *******<br>5.3<br>9.5<br>5.1<br>4.0<br>1.9<br>12.9<br>7.4<br>21.4<br>5.5<br>4.3<br>12.2 | 82.6<br>132.2<br>408.5<br>105.7<br>390.5<br>909.5<br>218.1<br>263.3<br>315.1<br>83.4<br>326.1 |
| PRIJM.,<br>4AY.,<br>41w.,  | 57.9<br>253.3<br>4.5  | 62.7<br>512.7<br>6.7  | 77.3<br>261.7<br>5.3  | 397.4<br>624.9<br>26.0   | 1386.1<br>3448.0<br>259.2  | 1077.5<br>4103.1<br>33.7  | 440.4<br>2259.9<br>35.8   | 246.7<br>940.5<br>14.3  | 63.4<br>94.5<br>965.3<br>8.4  | 28.3<br>28.3<br>214.3<br>1.9   | 74.9<br>745.3<br>4.0  |   | 4368.3<br>3774.6<br>10914.5<br>991.8  | 964.3<br>1467.8<br>4103.1   | 12.4<br>28.4<br>10.1<br>28.4  | 280.2<br>364.0<br>314.6<br>909.5<br>82.6  |

CUENCA RIO COLORADO

C@01G0 F60K11801

SISTEMA RIO COLORADO

LONGITUD

64° 50° 122 #

SUP. CUENCA

ALTITUD

22300 KM2

MITCRIAL SOLIDO EN SESPENSION EN MILES DE TONELADAS

|                |        |                |                           |           |        | ·       |         |           |       |        |        |              |                 |                   |                   |                |
|----------------|--------|----------------|---------------------------|-----------|--------|---------|---------|-----------|-------|--------|--------|--------------|-----------------|-------------------|-------------------|----------------|
| AÑO            | JUL.   | ል ሳርስ          | . SEP.                    | ост.      | NOV.   | nic.    | ENE.    | FFR.      | MAR.  | ABR.   | HAY.   | JUN.         | APORTE<br>TOTAL | MAXIMO<br>MENSUAL | MINIHO<br>MENSUAL | MEDIO<br>ANUAL |
| 38-39<br>39-40 | -143.5 | 138.1          | 147.8                     | 461.7     | 1553.5 | 1123.9  | 565.4   | 283.9     | 158.5 |        | 150.4  |              |                 |                   |                   | ~~~~           |
| 40-41          | 139.7  | 170.5          | 243.3                     | 694.2     | 1691.7 | 2165.0  | 852.7   | 334.6     | 192.4 | 111.6  | 158.6  | 229.1        | 5082.6          | 1558.5            | 111.6             | 423.5          |
| 41-32          | 64).6  | 542.8          | 317.4                     | 1505.1    | 3183.1 | 4542.3  | 3001.0  | 1150.6    | 701.4 | 313.5  | 7/5.0  | 838.5        | 8104.4          | 2169.0            | 129.5             | 675.4          |
| 42-43          | 356.4  | 422.3          | 460.4                     | 2752.6    | 2415.3 | 3858.5  | 3339.3  | 26 38 . 3 | 936.7 | 299.0  | 202.8  | 139.5        | 16356.4         | 4542.8            | 189.5             | 1363.0         |
| 43-44          | 101.3  | 173.1          | 235.7                     | 741.5     | 3?68.2 | 2149.7  | 1386.2  | 466.3     | 265.4 | 113.7  | 101.00 | 138.0        | 17243.8         | 3858.5            | 138.0             | 1437.0         |
| 44-45          | 74.3   | 71.5           | 176.9                     | 1452.9    | 2382.4 | 1895.6  | 516.5   | 642.4     | 179.1 | 142.6  | 70.1   | 79.8         | 9088.7          | 3268.2            | 79.8              | 797.4          |
| 45-46          | 92.1   | 92.1           | 133.1                     | 1295.6    | 2315.8 | 3305.6  | 1950.8  | 1126.9    | 503.2 | 160.2  | 101 5  | 116.0        | 7483.1          | 2082.4            | 71.5              | 623.6          |
| 46-47          | 67.1   | 44.6           | 248.9                     | 1140.5    | 1327.9 | 1636.2  | 496.4   | 272.5     | 454.0 | 185.4  | 77.5   | 268.3        | 11395.7         | 3305.6            | 74.0              | 949.6          |
| 47-48          | 25.5   | 41.8           | 39.3                      | 95.5      | 523.6  | 271.2   | 146.0   | 66.4      | 43.5  | 17.7   | 10.4   | 71.5         | 6086.1          | 1636.2            | 71.5              | 507.2          |
| 48-49          | 37.2   | 21.9<br>74.4   | 40.0                      | 255.7     | 1512.0 | 754.1   | 269.1   | 153.1     | 98.5  | 58.8   | 172 7  | 22.6<br>51.0 | 1360.4          | 528.6             | 17.7              | 113.4          |
| 49-50          | 151.5  | 153.1          | 117.2                     | 1133.8    | 2535.7 | 2615.9  | 855.6   | 263.0     | 133.4 | 47.5   | 104 7  | 447.1        | 3362.5          | 1512.0            | 21.9              | 280.2          |
| 50-51          | 30.0   |                | 242.5                     | 1085.7    | 1511.7 | 430.1   | 173.4   | 93.9      | 77.0  | 51.6   | 90 7   | 115.3        | 845.8.5         | 2615.9            | 47.5              | 704.9          |
| 51-52          | 72.6   | 116.8<br>153.7 | 216.7                     | 655.0     | 1882.4 | 2713.7  | 1507.4  | 279.2     | 131.2 | 34.5   | 02.3   | 50.7         | 4219.5          | 1511.7            | 77.0              | 351.6          |
| 52-53          | 43.4   | 730.0          | 151.5                     | 590.4     |        | 2601.3  | 1797.8  | 360.0     | 64.4  | 55.0   |        | 93.3         | 7923.Z          | 2718.7            | 58.7              | 651.9          |
| 53-54          | 154.6  | 351.7          | 47.0                      | 167.9     | 373.9  | 1151.5  | 309.7   | 157.2     | 168.2 | 51.2   | 26.6   | 785.6        | 8377.8          | 2601-3            | 21.7              | 698.1          |
| 54-55          | 94.7   | 73.9           | 340.6                     | 382.6     | 2706.9 | 2954.0  | 2728.9  | 1253.1    | 340.7 | 342.8  | 121 6  | 125.2        | 3988.0          | 1121.2            | 26.6              | 332.3          |
| 55-50          | 52.    | 20.3           | 75.2                      | 233.9     | 1595.6 | 958.7   | 523.5   | 147.7     | 68.1  | 36.9   | 22.0   |              | 11819.7         | 2954-0            | 123.5             | 985.0          |
| 56-57          | 21.2   | 30.3           | 17.6                      | 177.2     | 1617.4 | 1004.4  | 199.4   | 65.5      | 61.3  | 32.0   | 37.1   |              | 3960.0          | 1595-6            | 22.0              | 330.0          |
| 57-58          | 45.3   | 12.3           | 34.3                      | 736.6     | 1354.3 | 676.0   | 554.9   | 79.6      | 61.3  | 22.9   | 21.2   |              | 3311.6          | 1619.4            | 17.6              | 276.0          |
| 58-59          | 52.4   | 45.1           | 40.2                      | 353.6     | 978.7  | 331.3   | 216.8   | 68.3      | 40.0  | 17.7   |        | 64.3         | 3228.4          | 1354.3            | 21.2              | 269.0          |
| 59-50          | 111.5  | 72.1           | 72.9                      | 512.0     | 2238.7 | 2136.2  | 949.0   | 200.5     | 76.2  | 83.1   | 07 4   | 150.2        | 2768.4.         | 978.7             | 17.7              | 230.7          |
| 50-51          | 32.7   | 59.5           | 96.5                      | 704.7     | 2066.3 | 2648.3  | 1534.6  | 331.9     | 185.4 | 113.6. | 76.7   | 71.5         | 6754.3          | 2238.7            | 52.8              | 562.9          |
| 61-62          | 55.5   | 57.7           | 43.)                      | 317.3     | 1205.0 | 964.7   | 150.0   | 65.1      | 60.5  | 37.4   | 70.4   | 139.2        | 8040.5          | 2648.3            | 71.5              | 670.0          |
| 62-43          | 53.3   | 29.5           | 50.0                      | 720.7     | 2314-4 | 2191.4  | 1218.0  | 1323.0    | 214.2 | 62.4   | 27.5   | 30.3         | 3204.8          | 1285.0            | 29.4              | 267.1          |
| 63-54          | 24.5   | 37.2           | 34.4                      | 61.6      | 762.4  | 402.7   | 99.1    | 171.6     | 83.3  | 25.3   | 15.8   |              | 7972.2          | 2191.4            | 27.5              | 664.3          |
| 64-55          | 45.1   | 25.2           | 123.5                     | 172.6     | 1487.9 | 2602.3  | 2931.4  | 051.5     | 168.3 | 117.3  |        | 43.5         | 1785.8          | 762.4             | 15.8              | 148.8          |
| 65-66          | 156.0  | 179.1          | 23.1                      | 225.4     | 49).8  | 552. a  | 295.0   | 126.8     | 80.3  | 82.4   | 116.5  | 43.5         | 8344.0          | 2801.4            | 37.2              | 695.3          |
| 66-67          | 152.1  | 03.4           | 64 . H                    | 498.5     | 2363.1 | 1827.0  | 2444.5  | 924.1     | 585.2 | 618.7  | 104 7  | 136 3        | 2544.2          | 552-8             | 20-1              | 212-0          |
| 71-72          | 2).4   | 153.1          | 40.7                      | 5,1.3     | 1215.4 | 1871.3  | 734.4   | 544.3     | 195.5 | 143.6  | 104.7  | 132.2        | 9908.0          | 2444.5            | 64.8              | 825.7          |
|                | _      | *****          | 4).<br>*****              | 343.1     | 1155.7 | 618.1   | 320.6   | 25.6      | 7.5   | 4.9    | 7.4.5  | 40.6         | 6174.7          | 1871.3            | 40.6              | 514.6          |
| 75-76          | 143.4  | 72.3           |                           |           | *****  |         | 874.2   | 239.6     | 243.5 | 96.9   | 483.0  | 210.3        | 3393.2          | 1155.7            | 4.8               | 282.8          |
| 76-77          | 31.4   | 37.6           | 120.3                     | 575.2     | 1688.3 | 2347.3  | 929.5   | 225.3     | 86.9  | 55.3   | 16.2   | 104.7        |                 | ******            | *****             | ******         |
| 77-76          | 3- 0   | 100.5          | ት <b>ፍ</b> <sub>ተ</sub> ት | 05.0      | 524,4  | 431.9   | 273.1   | 57.9      | 27.5  | 13.3   | 70 0   | 48.3         | 6310.8          | 2347.3            | 14.2              | 525.9          |
| 79-75          | 171.6  | 5,49           | :2.7                      | 440.3     | 1575.C | 1690.2  | 1145.6  | 1730.4    | 205.2 | 67.7   |        | 47.8         | 1968.2          | 831.9             | 10.8              | 164.0          |
|                |        | 7749           | 75.2                      | 332.9     | l565.7 | 1948.9  | 2154.7  | 552.6     | 263.4 | 117.4  | 56.9   | 47.4         | 7029.8          | 1780.4            | 47.4              | 585 <b>.8</b>  |
| PROM.          | 117.3  | 115.7          | 123 -                     |           |        |         |         |           |       |        | 100.1  | 72.1         | 7438.5          | 2154.7            | 59.9              | 619.9          |
| MAT            | 341.   | 42.5           | 123.7                     | 6 ) 7 . 5 | 1716.4 | 1775.5  | 1. 1.7  | 437.0     | 204,2 | 112.6  | 102 7  | 154 -        |                 |                   |                   |                |
| MIN.           | 2      | 23             | 417.4                     | 2:52.5    | 3265.2 | 4542. 1 | 1327.3  |           | 905.7 | 618.7  | 108.7  | 120.5        | 6599.6          | 2017.6            | 54.0              | 550.0          |
|                | • ·    | · · • ›        | 17.6                      | 66.3      | 473.   | 271.2   | · 1 • 1 | 26.6      | 7.5   | 4 . 8  | 578.6  |              | 17243.8         | 4542.8            | 189.5             | 1437.0         |
|                | •      |                |                           |           |        |         |         |           |       | + # ii | 14.2   | 22.6         | 1363.4          | 528.6             | 4.8               | 113.4          |

LATITUD LONGITUD

0.00 160 F60L12002

SISTEMA RIO COLORADO

ALTITUD

950 Y

SUP. CUENCA 15300 KM2

| ***                                    |              | CAU          | D 4 L  | ξŚ           | 1 8 0 1      | 1 0 <b>s</b> |        |              |       | M3/5 |              |              | CERRAME<br>AMIAC |               |              |              | D A L E         | <del></del>  |
|--|--------------|--------------|--------|--------------|--------------|--------------|--------|--------------|-------|------|--------------|--------------|------------------|---------------|--------------|--------------|-----------------|--------------|
| 490                                    |              |              |        |              |              |              | ENE.   | FFe.         | MAR.  | A9P. | 44Y.         | JIIN.        | · H43            | L/5/KM2       | CUENCA<br>MM | MEDIO        | MEDIO<br>DIARIO |              |
| 39-40                                  | ****         | ****         | * **** | *****        | ****         | ****         | ****   | ****         | ****  | 105. | 179.         | 153.         | *****            | *****         |              |              | *****           | *****        |
| 40-41                                  | (33          | . I.C        | • 127  | . 231.       | 410.         | 478.         | . 424. | 215.         | 164.  | 123. |              |              | 7531.            | 15.6          | 492.         | 583.         | 106.            | 239.         |
| 41-42<br>42-43                         | 140=         | 139          | • 152  | 272.         | 374.         | 591.         |        | 350.         |       |      | 144.         | 123.         | 9775.            | 13.2          | 574.         | 846.         | 112.            | 278.         |
| 43-44                                  | 79.U         | 101          | • 137. | 150.         | 415.         | 342          | 246.   | 155.         | 117.  |      | 75.3         | 72.5         | 5213.            |               | 341.         | 516.         | 67.J            | 165.         |
| 44-45                                  | 57.U         | 40           | 0 101. | , 221.       | 310.         | 253.         | 149.   | 120.         | 52. ) |      | 68.1         | 79.0         | 4137.            | 8.551         | 270.         | 374.         | 53.0            |              |
| 45-46                                  |              | 75.          |        |              | 341.         | 413.         | 259.   | 131.         |       |      | 95.4         | 31,1         | _                | 11.0          | 346.         | 480.         | 57.0            |              |
| 46-47                                  |              | 52.          |        |              | 243.<br>126. | 1.33         |        |              | 85.0  | 55.0 | 41.)         | 52.7         | 33)7.            | 7.394         | 249.         | 382.         | 44.0            | 121.         |
| 47-48                                  |              |              |        | 100.         | 244          | 147          |        | 74.0         |       |      |              | 45.3         | 2130.            | 4.415         | 139.         | . 153.       | 36.0            | 57.5         |
| 43-49                                  | 55.0         | 52.0         | 79.0   | 159.         | 364.         | 352.         |        |              |       | 54.0 | 51.0         | 51.0         | 2845.            | 5.331         | 186.         | 303.         | 41.3            | 90.0         |
| 49-50                                  | 83.0         |              |        |              | 233.         | 146.         |        | 113.<br>29.3 | 91.0  | 66.0 | 195.         |              | 4042.            |               | 303.         | 495.         | 44.3            | 147.         |
| 50-51                                  | 62.0         | 70.0         |        |              | 237.         |              |        | 133.         |       |      |              | 71.J<br>36.9 | 3523.            | 7.295         | 230.         | 254.         | 59.3            | 112.         |
| 51-52                                  |              | 93.0         |        | 182.         |              | 323.         |        |              |       | 77.0 |              |              | 4343.            | 9.011         | 294.         | 399.         | 52.0            | 138.         |
| 52-53                                  |              | 73.0         |        |              | 217.         | 217.         | 121.   |              |       | 51.0 |              |              | 4804.            | 9.930         | 314.         | 370.         | 65.)            | 152.         |
| 53-54                                  | 47.0         | 89.0         | ) 111. | 129.         |              | 684.         |        | 254.         | 151.  | 120. |              | 79.0         | 3475.<br>7154.   | 7.202         | 227.         | 303.         | 57.3            | 110.         |
| 54-55                                  |              | 79.0         |        | 172.         | 260.         | 216.         |        | 149.         | 57.0  |      |              | 49.0         | 3724.            | 14.8<br>8.133 | 469.         | 870.         | 60.0            | 227.         |
| 55-56                                  | 45.0         | 44.0         | 47.0   | 100.         | 550.         | 214.         | 152.   | 15.0         | 71.0  |      |              | 56.0         | 1620.            | 6.242         | 256.<br>197. | 367.         | ·               | 124.         |
| 56-57                                  |              | 58.0         |        | 122.         | 243.         |              |        | 66.0         | 56.)  |      | 53.3         |              | 2801.            | 5.305         | 193.         | 239.<br>332. | 30.J<br>49.3    | 95.5         |
| 57-58<br>58-59                         | 55.0         |              |        |              |              |              |        | 65.0         | 56.0  | 39.0 | 48.G         | 63.7         | 2776.            | 5.154         | 181.         | 258.         | 33.0            | 88.9<br>89.0 |
| 59-60                                  | 64.0         | 61.0<br>97.0 |        |              |              |              | 194.   | 129.         | 86.0  |      |              | idi.         | 4683.            | 9.725         | 336.         | 527.         | 48.)            | 149.         |
| 60-61                                  |              | 74.3         |        | 177.         | 401.         |              |        |              | 99.)  | 54.) | 75.)         | 77.5         | 5344.            | 11.0          | 349.         | 471.         | 69.0            | 169.         |
| \$1-62                                 |              | 73.0         |        |              |              | 208.         |        |              | 76.0  |      |              | 75.0         | 3458.            | 7.167         | 226.         | 316.         | 52.0            | 110.         |
| 62-63                                  |              | 74.0         |        | 171.         | 453.<br>211. | 156.         |        |              | 109.  | 83.0 |              | 73.0         | 5771.            | 12.0          | 377.         | 627.         | 63.0            | 133.         |
| 63-64                                  | 52.0         |              |        | 171.         | 279.         | 512.         |        | 83.0         |       |      | 56.0         | 55.0         | 2922.            | . 6.357       | 191.         | 247.         | 50.3            | 92.7         |
| 64-65                                  | 0.60         |              |        |              | 173.         | 144.         | 114    | 198.<br>82.0 | 114.  | 37.0 | 76.0         | 72.3         | 5421.            | 11.3          | 359.         | 691.         | 54.0            | 173.         |
| 55-56                                  |              | 75.0         |        |              | 420.         | 377.         |        |              |       | 79.0 |              |              | 3088.            | 6.401         | 202.         | 205.         | 55.0            | 97.9         |
| 56-67                                  | 122.         |              | _      |              | 345          |              |        | 210.         | 131.  |      | 97.5         | 76.3         | 5995.            | 12.4          | 391.         | 603.         | 81.0            | 190.         |
| 67-58                                  | 45.0         | 55.0         |        | 119          | 197.         | 230.         |        | 74.0         | 128.  | 92.0 | 83.0         | 72.0         | 5354.            | 11.1          | 350.         | 487.         | 66.0            | 170.         |
| 63-69                                  | 49.0         | . 4,8 . 0    | 47.0   |              | 70.0         | 58-0         | 58.0   | 51.3         | 46 1  |      | 54.0<br>48.0 | 49.0         | 3169.            | 6.550         | 207.         | 299.         | 47.0            | 100.         |
| 69-70                                  | 56.0         | 59.0         | 97.0   |              | 236.         | 314.         |        |              |       | 56.3 | 54.0         |              |                  | 3.435         | 108.         | 130.         | 37.0            | 52.6         |
| 70-71                                  | 54.0         | 53.0         | 53.0   |              | 177.         | 162.         |        | 59.0         | 56.0  |      |              |              | 3638.            | 7.540         | 239.         | 397.         | 39.0            | 115.         |
| 71-72                                  | 55.0         | 70.0         |        |              | 334.         |              |        | 88.0         | 68.0  |      | 52.0         | 47.0         | \$603.           | 5.394         | 170.         | 217.         | 34.0            | 82.5         |
| 72-73                                  |              | 155.         |        | 159.         | 337.         | 665.         | 515.   |              | 186-  |      | 145.         | 126.         | <b>1195.</b>     | 8.670         | 274.         | 515.         | 37.0            | 133.         |
| 73-74                                  | 91.0         |              |        | 134.         | 271.         | 263.         |        | 123.         |       | 66.0 | 139.         | 93.0<br>79.0 | 7597.            | 15.7          | 497.         | 876.         | 80.0            | 241.         |
| 74~75                                  |              | 75.0         |        | 137.         | 346.         | 325.         | 249.   |              | 98.0  | 91.0 | 89.0         | 90.0         | 4020.<br>4875.   | 8.331         | 263.         | 359.         | 55.0            | 127.         |
| 75-76                                  |              | A0.0         |        | 203.         | 357.         | 432.         | 263.   | 150.         | 99.0  | 93.0 | 73.0         | 80.0         | 5362.            | 10-1          | 319.         | 415.         | 62.0            | 155.         |
| 76~ 77                                 |              | 65.0         |        | 103.         | 209.         | 209.         | 137.   | 87.0         | 70.0  | 58.0 | 76.0         |              | 3244.            | 11.1<br>6.723 | 350.         | 566.         | 70.0            | 170.         |
| 77+78<br>18-79                         |              | 75.0         |        | 226.         | 379.         | 454.         | 232.   | 177.         | 111.  | 86.0 | 82.0         | 78 - O       |                  | 11.6          | 212.<br>367. | 304.<br>569. | 55.0<br>65.0    | 103.         |
| 79-80                                  | 103.<br>91.0 | 92.0         | 99.0   | 202.         | 350.         | 522.         | 363.   | 196.         | 110   | 25 0 | 27 3         | 40.0         | <b>.</b> .       | 12.4          | 392.         | 627.         | 64.0            | 178.<br>190. |
|  | 71.0         | 138.         | 131.   | 183.         | 346.         | 448.         | 392.   | 229.         | 141.  | 151. | 176.         | 167.         | 6834.            | 14.1          | 447.         | 538.         | 64.0            | 216.         |
| PROM.                                  | 77.1         | 79.0         |        |              |              |              |        |              |       |      |              |              |                  |               |              |              |                 |              |
| PROM.<br>Max.                          | 183.         | 172          | 152.   | 1274<br>201- | 477.<br>502  | 318.         | 251.   | 141.         | 95.3  | 78.3 | 31.6         | 32.5         | 452B.            | 9.378         | 296.         | *****        | *****           | 143.         |
| MIN.                                   |              |              | 1760   | 2014         | 703.         | 054.         | 084.   | 356.         | פחכ   | 144  | 110          | 100          | 9775             |               | 574.         | 876.         | 112.            | 278.         |
|  |              |              |        |              |              |              | 59.0   |              |       |      |              |              | 1658.            | 3.435         | 108.         | 130.         | 30.0            | 52.6         |
| O U P A                                | 0 1 0        | N 0          | E C A  | UDA          | LES          | M E          | 0 1 0  | S M          | E N S | UJL  | E 5          | PERI         | JBD 1940-4       | 1/1379-8:     | ) ** 40      | ง งพื้อร ติด | MPLETOS         | **           |
|  | %            |              | OPIXE  |              | 5            | 10           | 20     | 25           |       |      | 40           | 50           | 50 70            |               | 80           | 90           | 95              | OMINIM       |
| CAUDALES % DEL M                       |              | <b>-</b>     | 684.   |              | 392.         | 323.         | 209.   | 178.         | 154   | • 11 | 9. 9         | 6.0          | 95.3 76.0        |               | 67.0         |              | <br>1.0         |              |
| ************************************** |              |              | 476    |              | 273          | 225          | 144    | 124          |       | _    | 32<br>       | 55           | 54 52            |               | 46           | 56.0 5<br>39 | 35              | 39.0<br>27   |

NOTA EL PUNTO DEBE LEERSE COMO COMA DECIMAL.

At Chereani

LUGAR BUTA RANGUIL

CUENCA REG COLORADO

- PROVINCIA MEUQUEN

| PROVINCIA<br>CUENCA A LO | (1)      | ļ       |  |             |               |                                       |              |   |             | U                                     | 0.11.0       |                    |                             |                 |   |                           |                |
|--------------------------|----------|---------|--|-------------|---------------|---------------------------------------|--------------|---|-------------|---------------------------------------|--------------|--------------------|-----------------------------|-----------------|---|---------------------------|----------------|
| UENCE &                  |          |         |  |             |               |                                       |              |   |             | •                                     |              | ح<br>د<br>د<br>د   | 16.3                        |                 | LUNGITUS                                  | 4                         | ٠<br>۲.        |
|                          |          |         |  |             |               |                                       |              |   |             | •                                     | 1.2151       | : :I-              | CL 17 4/1 1                 |                 | 34 611107                                 | ?1                        | <b>7</b>       |
|                          |          |         |  |             | 1             |                                       | !            |   |             |                                       |              |                    |                             | ž               | IP. CUESCA                                | 223.                      | <b>۸</b>       |
|                          | 0 4 9 6  | ט ז ר פ | <b>y</b>                                     | 1 0 3       | ر<br>برد<br>ع | ₽<br>1                                | 4.<br>4.     | is u                                    | 5/19        |                                       | •            | 30 7 - 30          | Trolled                     | ESCORE.         | -   | -                         | 151            |
| חר                       |          | SEP.    | 151  |             | : C. I.C.     |                                       | F. 3.        |   | 7           | , , , , , , , , , , , , , , , , , , , | 3            | 7                  | 100                         | CUESCA          | 444 [40]<br>46910<br>7[4410               | 4[4]40<br>460[0<br>0]46]0 | AES IN<br>MANA |
| 19-20 120<br>20-21 128   | 85 C     | 112.    | 15.0   |             | 505.          | <b></b>                               | 141.<br>545. | ~                                       | 55.3        | 155.                                  | 147.         | 4 14               | ; ~ 2                       | 201.            | 1 30 1                                    | - ~ 0                     |                |
| 06 22                    | 0 78     | 100.    | 145.   | : ::        | 253.          | <br><br>                              | 123.         | . :                                     | 30          | ~ ~                                   | 125.         |                    | * 64<br>* 63<br>* 61<br>* 7 | - ·C            | 294.                                      | 76.7                      | (55)           |
| 11 57                    | 2 5      | 107.    | £.,  | •           | 369.          | .12                                   | 125.         |   | 7.0         | 61.0                                  | 0.0          | e è                |                             |                 | - 4                                       |                           | 123.           |
| 25                       | 25       | ·       |  | . 0         | 158.<br>52.0  | * * * * * * * * * * * * * * * * * * * | 30.0         | 7.0                                     | 7 to 0      | ÷.,                                   | 1.44         | 2655               | ~                           | - 6             | P 1/2                                     |                           |                |
| 52.                      | 53       | 75.0    | $\Xi$  |             | 217.          | 0.0                                   | 36.0         | . 0                                     | ٠.<br>د د   | <b>c</b> ^                            | 45.0<br>52.0 | ~ <                | 3.                          | ~ .             | •   | N.                        | 54.9           |
| 8                        | 98       |         | Z [  | • •         | 391.          | 5.                                    | 145.         | 0.00                                    | ) ·         | 0.0                                   | , 🛶 (        |                    | Š                           | 9               |   |                           | 171.           |
| 66                       | 98       | -       | 3  |             | 132.          | 9.0                                   | 32.0         | .0.1                                    |             | 9 5                                   | 75.0         | 50                 | Υ 6                         | 81              | 391.                                      |                           | 154.           |
| * 6<br>* 6               | <u> </u> | ~ -     | * 1  |             | 217.          | .25                                   | 136.         | 9:1                                     | 5.0         | 7                                     |              | : 1                |                             | ` .             |   | 0                         | 108            |
| 12 39                    |          | ם כ     | <u>:                                    </u> | : :         | 391.          | , r.                                  | 353.         | . c                                     | 27.         | • 6                                   | -            | <b>.</b>           | Ξ                           | 10              | - ~                                       |                           | 248            |
| 13 7E.                   | 35       | ~       | <u> </u>                                     | . •         | 182           |                                       | 94.9         |   | 9.0         |                                       | Ň O          | 4877.              | ٠<br>ر                      | 15              |   | <u>.</u> .                | 152.           |
| 5 102                    |          | 5 5     | 9 5  |             | 303           | 5.5                                   | 101.         | 5.0                                     | · •         |                                       | 179.         | . 4                | , ,                         | + K             |   | 40                        | 147.           |
| 6 50                     | 63.      | ~       |  |             | 355           |                                       | 156.         |   | ه<br>ت د    | ر<br>د<br>د                           | N u          | 4                  |                             | 53              |   |                           | 179            |
| 7 72.                    | 65.      |         |  | •           | 267.          | ÷                                     | 111.         | ? ?                                     |             |                                       | 35.C         | S 4                | <del>ي</del> د              | Z .             | T-1 F                                     | <u>.</u>                  | 130.           |
| 200                      | 7        | ٠.      | 182.   | •           | 4.95          | ÷3.                                   |              | 63.                                     | 1.0         | 7.0                                   | 5            |                    | •                           | 2 2             |   | - 0                       | 221            |
| 2                        | 75       | _       |  |             | 173.          | 0.5                                   | _            | <u>ر</u> .                              | 0.6         | 3.0                                   | N            | 6                  | ÷                           | 9               | - v                                       |                           | 930            |
| 126                      | 12.      |         | ,  |             | 454           | , a                                   |              | ) .                                     | n c         | <u>.</u>                              | ٠            | 1                  | *                           | -               | 2   | -                         | 123            |
| 2 126                    | = 1      | ~       | •7   |             | 527.          | 81.                                   |              | • •                                     | 90          | • •                                   |              | `~ ₹               | •                           | 7.              | 4, ,                                      |                           | 0.51<br>0.51   |
| . H                      | 35       | - ·     | איים   | •           | 282.          | 18.                                   |              | 5.0                                     | 7           | <br>                                  | ٥            | 4155               | 1.                          | 0 T             | רי גר<br>רי גר                            | m                         | .552           |
| 9.                       | 59       |         | g vr   |             | 379.          | 25.                                   | _            | 7. J. 6.                                | ۍ.<br>ن     | 2                                     | 4            | 150)               |                             |                 | 5:2                                       | - 6                       | 111.           |
| 6 64.                    | 5.2      | ~       |  |             | 211.          | 26.                                   |              | 7.0.4                                   |             | C 1                                   | باري<br>باري | 46.44              | 7                           | 32              | _   |                           | 7              |
| 7<br>62.                 | . 58     | . ·     | UD I   | ٠           | 92.3          | 7:                                    |              | ن<br>4                                  |             | 2.7                                   | Ď ~          | 1961               | 9                           | <b>~</b><br>◆ 0 | 2 ;                                       |                           | Č, v           |
| 9 56.                    |          |         | 136.   | ٠١,         | 153           | ຕຸ                                    |              | 2.0.4                                   | 0.0         | Ç                                     | 53.0         | 2497               | Š                           | 12              | ĕ   | :                         | 19.0           |
| -50 78.                  | 31.      |         | - 0  |             | 123.          | 9.0                                   |              | מינים                                   | 9 0         | 2 7                                   | 7 P          | 4115.              | 20 5                        | un t            |   | å,                        | 3              |
| -52 76.                  | 8        | vi d    | N F  |             | 312.          | 29.                                   | _            | 0.0                                     | 0.7         | 6.0                                   | •            | 3                  |                             |                 | 3 3                                       |                           |                |
| -53 66.                  | 9        | N       | T N  |             | 271.          | 200                                   |              | 0.7<br>0.7                              | 0           | 0.1                                   | , in         | ****               | 5                           | 6               | 9   |                           | 9              |
| -54 . 60.                | 187      |         | •  |             | 695           | 6 4<br>80<br>9 4                      | <u>.</u> 1   | 200                                     | 5 E         |                                       | •            | 969                | =                           | CE              | 69  |                           |                |
| -54 62.                  | . 48     | ٠,      | ∾ •  | ü           | 197           | **                                    | , <u> </u>   | 7.0.                                    | 0           | 0.0                                   | 'n           | Ŕ                  | 7                           | <u>ار</u> د     | - N                                       |                           | יצ<br>ט        |
| -57 50.                  | 53       | •       | о «С   |             | 16.3          | * 00°                                 |              | 9.0                                     | 9           | 5.0.                                  | က်ပ          | 6.9                | 32                          | 7               | 3   | : :                       |                |
| -58 51.                  | , ,      | •       | יסי.ו  |             | 170.          | 90                                    |              | 4 4                                     | 70          | 2 t                                   | · .          | 15 T               | 3                           | 2:              | 274.                                      | <b>~</b> .                | 90.4           |
| -59 66.                  | 5.4      | å.      | ~  |             | 297.          | m<br>S                                |              | - O-4                                   | 0.0         | 0.0                                   |              | 2 2                |                             | 2 7             | <b>~</b> "                                | ٠.                        | ٠,             |
| -6.9 37.                 | 35       | ر في    | .n -   |             | 403.          |                                       |              | 1.0 9                                   | 0.0         | 1.3                                   |              | 70.5               | 87                          | 2 4             | ر 4<br>م                                  |                           | φ. ς.          |
| -62 67.                  | 72       |         | - 10   |             | 4602          | ) .<br>10                             | _            | 5.0                                     | 9.0         | o o                                   | <b>.</b>     | 090                | .35                         | 7               | ~   |                           | ~              |
| -63 72.                  | 69       |         | . (1   |             | 147.          |                                       |              |   | 0.0         | ָר רָ<br>רַר רָר                      | ė u          | 906                | ķ.:                         | TO :            | 3   | •                         | 6.8            |
| *1: 59-                  | 19 t     | m .     | LAN .  |             | 395.          | • 9•                                  |              | 11. 8                                   | 9 0         | ) · E                                 |              | . i.               | 7 ?                         | <u> </u>        | 5   | •                         | 90 1           |
| -65 55-                  | r c      | ٠.      | ъ.   |             | 145.          | 0 · P                                 | _            | 4.0 6                                   | 2.0         | 3.0                                   |              | 5                  | *                           | ٧.<br>د         | ,  –                                      |                           | -<br>ה ע       |
| -67 97                   | 79.      |         |  |             | 363.          |                                       |              | 29.                                     | 17.         |                                       | <b>30</b>    | 9                  | 36                          | . 5             | 4   | • •                       | • 6            |
| -58 63.                  | 60.      |         |  |             | 220.          | 0 0                                   |              |   | 0. C        | e e                                   |              | ₹.<br>\$.5<br>\$.5 |                             | 16              | •   | :                         | 53             |
| -69 41.                  | 91       |         | -  | 0           | 47.0          | ٥.                                    |              | 4.0                                     | ::          | 7.6                                   |              | , p                | 7                           | m d             | <b>-</b> -                                | <u>፡</u>                  | ż              |
| -71 45.                  | 4        | Ď       | ъ.   | į,          | 282.          | 10                                    | -<br>∡       | 4 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 | 70-4        | 0.0                                   | ٠,           | ~                  | 3                           | ; 9             | : 3                                       |                           | ŕď             |
| -72 47.                  | 64       |         | •  |             | 197.          | . 8                                   |              | 7                                       | ) (         | 7 (                                   | <u>:</u>     | 2                  | 5.                          | ١,              | 3   |                           |                |
| -73 93.                  | 133      | 2       | •  |             | 483,          | 12.                                   |              | 73. 1                                   | 12.         | 0                                     |              | <b>₹</b>           |                             | 231             | 2 0                                       | ٠, ١                      | 106-           |
| -74 76-                  | 71.      | ∴.      | 0 4  |             | 229.          | . 65                                  | ,            | 6.0                                     | O •         | 9.0                                   | Α.           | 6                  | £.                          | <u>ب</u><br>س   | , d                                       | • •                       |                |
| -13                      | 93       |         |  |             | 296.          | • r                                   |              |   | ບຸ າ<br>ຫ • | ر<br>د<br>د                           |              | ٠.<br>م            | ÷ .                         | 191.            | 2   |                           | 135.           |
| -11. 60.                 | 59       |         | ` '^   |             | 182.          | • <b>•</b>                            | _            |   | 0.0         |                                       |              | ,                  | Ş. ?                        | 4               |   | :                         | -++-           |
| -78 67-                  | 99       | Ň       |  |             | 370.          | . *                                   |              | 3. 6                                    | 0.0         | 0                                     |              |                    | , 4                         | _ 5             | 2 :                                       | ٠.                        | ٠.             |
| æ (                      | 33.      | 31.3    |  |             | 459.          | 0 0                                   |              | Υ·                                      |             | 3                                     | -            | 5.54               | 7                           | 27.5            |   | • •                       |                |
| 3                        |          |         | , 1  | .           |               |                                       |              | • 0 .                                   |             | ;                                     | - 1          | -                  |                             | e i             | _   |                           | ٨.             |
| 72.                      | 4        | - 6     | 37   | 50 c        |               | 510                                   | 32.          | 8 9<br>9 9                              | 9.6         | 2.3                                   | 1.1          | 200                | \$.                         | ζ,              |   | -                         | 3.1            |
| IN. 41.9                 | 40-0     | 35.0    | 41.0   | 55.0        |               | 32.0                                  | 32.0         | 34.0 2                                  | 7.0         | 36.0                                  | (13.<br>41.0 | 1259.              | 15151                       | 45.<br>56.5     | 4. t. | 46.                       | 252.           |
|                          | ;        |         | 1  | '           | İ             | .                                     | :            | '                                       | .           |                                       |              |                    | ;                           |                 |   | ;                         |                |
| URACIO                   | 7        | ה<br>ה  | 7  | ר<br>ה<br>ה | u<br>E        |                                       | £ /          | N S O                                   | ۱ ۲         | - 5 -                                 | DIXIO        | 6161 05            | -5161/51-6                  | 36 ** 5         | 2 ANDS CO                                 | APLE TOS                  | **             |
|                          | <b>7</b> | OK1XV   |  | 'n          |               | 20                                    | 25           | 30                                      |             | 4.0                                   | 50           | 6.0                | 7.5                         | 7€              | 9:0                                       | 35                        | ON IN IN       |
| UDALES #3/               |          |         |  | 363.        |               | 190.                                  | 158.         |   |             | i at                                  |              |                    | ,                           |                 | <u> </u>                                  | i٠                        |                |
| EL MODIN                 | ר        | ķ       |  | f           |               |                                       |              |   | •           |                                       | }            | •                  |                             | 70              | ,   | 4                         |                |

NOTA EL PUNTA DERE LEFRSE COMO COMA DECIMAL.

### 5.- Información sobre suelos

### 5.1- Antecedentes

Principalmente las instituciones oficiales a las cuales se les solicitó información sobre los suelos existentes en la zona objeto de este estudio fueron: Dirección Provincial de Vialidad de la Provincia de La Pampa.

Obras Sanitarias de la Nación.

Dirección de Vialidad Nacional.

También se recurrió a los archivos de los trabajos realizados por la firma VIDELA-NADEO S.A.

Los datos disponibles en las reparticiones oficiales no fueron lo suficientemente importantes como se esperaba, no obteniéndose ninguna información en Obras Sanitarias de la Nación. No obstante el aporte de las restantes, más algunos datos geológicos disponibles de estudios regionales, permiten disponer de panorama previo lo suficientemente amplio para el planteo de las alternativas solicitadas.

### 5.2- Condiciones Geológicas Generales

En las denominadas Regiones Oriental y Meridional ("Inventario integrado de los Recursos Naturales de la Provincia de La Pampa" - INTA - Bs.As. 1980), encontramos sub-regiones caracterizadas por su geomorfología distintiva y por consecuencia, por la distribución de las diferentes unidades litológicas que la integran, fundamentalmente en los primeros metros del perfil que nos interesa.

Los agentes morfogenéticos responsables de la modelación del paisaje actual, son también responsables directos de la presencia, distribución, espesores, composición, etc. de cada una de las entidades sedimentarias detectadas.

Centrando nuestra atención en la yacencia de la tosca, podemos manifestar que la misma se limita a las mesetas de la subregión de las Mesetas y Valles (I) (Región Oriental) y a las mesas de la Subregión de las Mesas, Depresiones y bajos sin salida (II).

En la primera de las nombradas, la tosca se restringe a las mesetas que ocupan arealmente superficies importantes, como una capa calcárea en parte discontinua por debajo de un manto arenoso delgado (0,30 a 0,90 m.) y superayaciendo a los sedimentos limo-arenosos de la Formación Cº Azul.

En la segunda de las subregiones mencionadas, se repite el esquema anterior, con la diferencia que las mesas ocupan áreas poco relevantes, aunque el manto de tosca parece ser algo más potente y continuo dentro de las mismas.

Al Oeste y Sudoeste de los últimos de los nombrados, en la Subregión de Planicies y Lomas recubiertas con tosca y afectados por un diseño de drenaje dendrítico III, la tosca de gran uniformidad cubre muy buena parte de las unidades que conforman la subregión, con una profundidad promedio de 0,60 m.

Hacia el Río Negro y suprayaciendo a las arenas gruesas de la formación del mismo nombre, aparece una costra calcárea de un espesor de 0,50 m. y algo mayor, por debajo de sedimentos arenosos con rodados de vulcanitas.(IV)

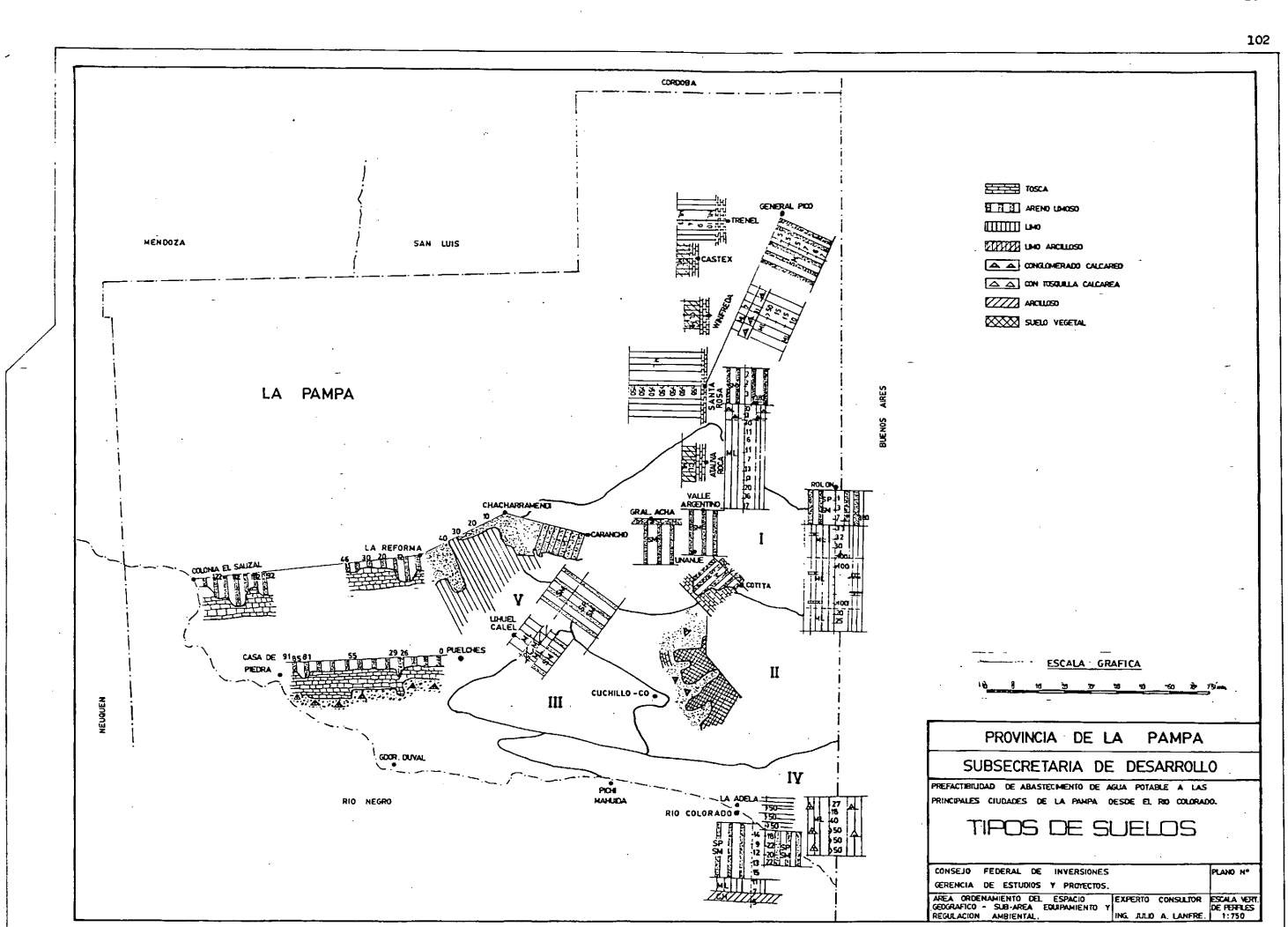
En el Oeste de las subregiones mencionadas, aparecen los controles estructurales de las sierras de Lihuel Calel (V) y sus rasgos morfológicos asociados que en principio deberían descartarse ante la imposibilidad de hallar aún en zonas llanas afloramientos rocosos a escasa profundidad.

### 5.3- <u>Tipos de suelos - Generalidades</u>

Los resultados de los estudios consultados se han volcado en el gráfico adjunto.

De su análisis se infiere que en términos generales nos encontramos con sedimentos limosos y arenosos, que según sea la fracción que prodomine, pueden clasificarse como limosos y limo-arenosos, tipos ML y arena-limosas, tipo SM. Luego, desde el punto de vista hidráulico, en general son suelos con cierta permeabilidad (coeficiente de permeabilidad del orden de 10-4 a 10-5cm/seg) pero fundamentalmente poco estables estructuralmente, frente a la acción de mojado. Más aún, cuando su cohesión es escasa o nula, son fácilmente evosionables aún bajo gradientes hidráulicos pequeños.

Otra particularidad que debe destacarse, es respecto de la compacidad de estos suelos. Cuando se presentan con concresiones calcáreas y nódulos del mismo material, se ubican dentro de los sedimentos calificados de acuerdo al Ensayo Normal de Penetración como "muy compactos" a "duros" y "muy duros". Es frecuente detectar superficialmente planchones de este material básicamente limoso, de espesores variables, conocido con el nombre de "tosca". En algunos casos este material debió perforarse con martillo neumático o máquina rotativa con avance mecánico o hidráulico, porque con los equipos manuales comunes fué imposible de atravesar.



### 6.- Servicios de agua potable existente

#### 6.1. Generalidades

Con el fin de determinar el estado de los servicios de aquellas localidades que los posean, se recabó información en la Administración Provincial del Agua en la ciudad de Santa Rosa.

Para dar cumplimiento a la metodología propuesta, se solicitó una serie de datos para cada uno de los servicios en explotación.

El desarrollo posterior del presente tema se hace en base a los datos recopilados en las antedichas gestiones.

Con carácter general, podemos decir que la Administración Provincial del Agua, es el Organismo a cuyo cargo se encuentra la Administración, Conservación y Protección de los recursos hídricos de la Provincia.

El marcado déficit en la calidad y cantidad de sus recursos hídricos, han sido consecuencia fundamental en el bajo desarrollo poblacional e industrial.

Se puede decir que a fines del año ppdo. existían en la Provincia 65 Servicios de Agua Potable, abasteciendo a 113.200 habitantes, es decir un 66,6% del total de la población urbana.

Cabe mencionar aquí que la población de General Pico, que representa un 18% del total a servir, tiene en ejecución las obras de abastecimiento de agua potable, y las mismas están a cargo de la Empresa Cantarelli y Mogiliansky, con domicilio en la ciudad de Bahía Blanca.

Se indican a continuación los servicios, discriminando el orden, nombre de la localidad, habitantes servidos, cantidad de medidores colocados y conexiones sin medidor.

JULIO A. LANFRE

| Nο                             | <u>Localidad</u>                              | Nº<br><u>Habit.</u>            | Nº<br>Medid.   | Conex<br>s/media |
|--------------------------------|---|--------------------------------|----------------|------------------|
| 123456789                      | Abramo<br>Algarrobo del Aguila (O             | 327<br>I) 64                   | 85             | 15               |
| 2                              | Alpachiri (PF)                                | 1.657                          | 791            | -                |
| 4                              | Alta Italia                                   | 911                            | 263            | -                |
| 5                              | Anguil  | 1.067                          | 309            | -                |
| 6                              | Arata (PF)                                    | 709                            | 236            | -                |
| 7                              | Ataliva Roca (PF)                             | 382                            | 104            | -                |
| 8                              | Bernasconi                                    | 1.170                          | 361            | _                |
| 9                              | Caleufú                                       | 1.571                          | 550            | -                |
| 10                             | Carro Quemado                                 | 269                            | 110<br>680     | -                |
| 11                             | Catriló (PF)                                  | 2.043                          | 1.06           | -                |
| 12<br>13                       | Casa de Piedra                                | 146                            | 476            | -                |
| 14                             | Ceballos<br>Colonia Barón (PF)                | 2.350                          | 65<br>665      | _                |
| 15<br>15                       | Colonia Santa María                           | 305                            | 120            | _                |
| 15<br>16                       | Colonia Santa Teresa                          | 305<br>492                     | 191            | · <del>-</del>   |
| 17                             | Conhello                                      | 312                            | 57             | 419              |
| 17<br>18                       | Cuchillo-Có                                   | 172                            | 27             | • •              |
| 19<br>20                       | Chacharramendi                                | 169                            | 35             |                  |
| 20                             | Doblas  | 1.435                          | 396            | -                |
| 21<br>22                       | Dorila  | 173                            | 71<br>1.606    | -                |
| 22                             | Eduardo Castex (PF)                           | 5-397                          | 1.606          | -                |
| 23<br>24<br>25<br>26           | Falucho                                       | 138                            | 63             |                  |
| 24                             | General Acha                                  | 7.647                          | 1.554          | <b>6</b>         |
| 26                             | Gral.M.J. Campos (PF)<br>Gral.San Martin (PF) | 587<br>2.168                   | 190<br>644     | -                |
| 27                             | Guatraché (PF)                                | 2.522                          | 610            | _                |
| 27<br>28                       | Ingeniero Luiggi                              | 3.002                          | 1.172          | _                |
| 29                             | Intendente Alvear (PF)                        | 3.640                          | 1.172<br>1.161 |                  |
| 30                             | Jacinto Arauz (PF)                            | 1.928                          | 470            | -                |
| 31                             | La Adela                                      | 3.002<br>3.640<br>1.928<br>664 | 161            | -                |
| 32                             | La Humada (OI)                                | 161                            | -              | 17               |
| 33                             | La Maruja                                     | 529                            | 119            | -                |
| 34                             | La Reforma                                    | 234<br>71                      | 30             | 18               |
| 35                             | Limay Mahuida (OI)                            | 71                             | ~~             | 18               |
| 30                             | Loventué                                      | 92<br>1.192                    | 30<br>380      | -                |
| 3/                             | Lonquimay<br>Macachin                         | 2.648                          | 940            | -                |
| 30                             | Mauricio Mayer (OI)                           | 260                            | 89             | _                |
| 2901234567890<br>3333333333334 | Metileo (OI)                                  | 502                            | 183            | -                |
| 41                             | Miguel Cané (PF)                              | 523                            | 148            | -                |
| 41<br>42                       | Miguel Riglos (PF)                            | 1.574                          | 472            | -                |
| 43<br>44                       | Monte Nievas                                  | 1.574<br>587                   | 176            | -                |
| 44                             | Pichi Huinca                                  | 265                            | 60             | <b>.</b> .       |
| 45                             | Puelches                                      | 239                            | 51             | -                |
|                                |   |                                |                |                  |

| 4789012345678901234        | Puelén Quehué (PF) Quemú-Quemú (PF) Rancul Realicó Rolón Rucanelo Santa Isabel Santa Rosa Telén Toay T.M.de Anchorena Trenel (PF) Unanue Uriburu 25 de Mayo Vértiz | 173<br>259<br>2.663<br>2.428<br>4.336<br>619<br>2.789<br>2.7689<br>31.689<br>2.766<br>2.049<br>2.761<br>2.761<br>2.761 | 40<br>100<br>1.095<br>540<br>1.496<br>190<br>66<br>170<br>278<br>400<br>580<br>190<br>437 | 6.100 |
|----------------------------|--|--|---|-------|
| 61<br>62<br>63<br>64<br>65 |  |  | 190<br>437<br>100<br>1.152<br>170<br>640  |       |
| <del>სე</del>              | MINITIENS  | 1.000  | 040   |       |

113.175 22.382 6.150

<sup>(</sup>PF) - Plantas correctoras de fluor.

<sup>(</sup>OI) - Plantas con proceso de Osmosis Inversa.

Existen además dos (2) servicios de agua precarios, en las localidades de Agustoni (146 habitantes) y Luan Toro (551 habitantes) totalizando 697 habitantes servidos.

Los datos de población suministrados corresponden al censo efectuado en el año 1980.

# 6.2. Breve reseña de los servicios de agua potable en las localidades de las cuales se dispone de información

A continuación se expone la información que sobre los servicios de agua potable existentes, se ha podido recopilar incluyendo algunas localidades que no se encuentran estrictamente en el área de influencia de los posibles trazados de los acueductos.

### 6.2.1. Localidad: Anguil

El servicio público permite abastecer de agua a aproximadamente 1.100 habitantes, mediante conexiones domiciliarias con servicio medido.

La fuente de alimentación está constituída por dos (2) perforaciones de 8" de ø a 30 mts. de profundidad y dos (2) bombas a eyector de doble cañería que bombean 6 m3/h. cada una durante doce (12) horas diarias, totalizando aproximadamente 145 m3/día.

El perfil geológico denota arena fina de médano hasta los 3 m., continuando luego la estratigrafía formada en el Plio-Pleistoceno con capas de línea arenoso calcáreo color pardo claro. A los 57 mts. aparece un limo arcilloso color pardo rojizo.

La transmisibilidad es de 13 m3/d.m. Los análisis químicos del agua la califican dentro de los límites de potabilidad con un tenor de fluor excelente y variable entre 1 mg/l. y l.4 mg/l.

### 6.2.2.- Algarrobo del Aguila

El abastecimiento se realiza mediante la captación de agua subterránea, con un pozo ubicado al 5.0. de la población.

La profundiad del mismo es de 30 metros, extrayéndose un caudal de 3 m3/h.

Dado que la calidad del agua se halla limitada por el alto contenido de sulfatos (1000 mg/l) y dureza (900 mg./l) el servicio tiene instalada una planta correctora con proceso de osmosis inversa para tratamiento del agua destinada exclusivamente a bebida humana.

### 6.2.3- Alpachiri

El abastecimiento se lleva a cabo mediante el uso de agua subterránea por medio de tres (3) pozos semisurgentes perforados hasta los 60 mts. de profundiad, con una producción individual de 10 m3/h.

La calidad del agua se encuentra dentro de los límites permisibles con una selinidad total de 1700 mg/l., aunque con ligeros excesos de sulfatos sin trascendencia para los habitantes del lugar.

Dado que el tenor del ion iluor sobrepasa ampliamente los límites permisibles (3.5 mg/l) se halla instalada una planta de tratamiento mediante el empleo de huesos triturados, ligeramente calcinados.

### 6.2.4- Arata

Se realiza la provisión de agua mediante captación de agua subterránea con dos (2) pozos de 30 mts. de profundidad, nivel estático 21 mts. y 3 m3/h. de capacidad cada uno.

La calidad química del agua está fuera de los límites de potabilidad por encontrarse excedida en arsénico (0,30 mg/1) y fluor (7 mg/1).

Frente a este panorama, la A.P.A. efectuó un estudio hidrológico en la zona, en virtud del cual se materializaronttres (3) pozos de ensayo aproximadamente a 1000 mts. al Este de la localidad, llegándose hasta la profundidad de 57 mts. y obteniéndose aguas con elevado tenor salino (4600 mg/l. de sales totales) y elevado fluor (2,6 mg/l).

Se considera que en una amplia zona adyacente a la localidad, no existen fuentes de agua para aprovechamiento humano.

# 6.2.5-Ataliva Roca -

Se abastece mediante la producción de un único pozo excabado a aproximadamente 40 mts. y con nivel estático a 15 mts., del cual se extraen de 3,5 a 4 m3/h. Si bien el agua es de buena calidad en lo que respecta a sales totales, acusa un elevado porcentaje de fluor (3,3 mg/l) por cuyo motivo se halla dispuesta una planta desfluorizadora en base al empleo de huesos triturados ligeramente calcinados.

# 6.2.6- Bernasconi

La fuente de abastecimiento subterránea se halla ubicada a unos 10 km. al Sud-Oeste de la localidad, presentando características muy irregulares en lo que hace a su contenido salino y oligoelementos (fluor).

Cuenta con 4 perforaciones de 8" de  $\phi$  a profundidades que oscilan entre los 30 y 35 mts.

La capacidad de cada pozo es de 8 a 10 m3/h.cada uno y la extracción se efectúa mediante un (1) eyector y tres (3) electrobombas sumergibles.

El perfil geológico revela una capa de limo arenoso cementado por carbonatos hasta los 9 mts; de 9 a 33 mts. se suceden estratos de limo arenoso con intercalaciones calcáreas. y luego aparece el limo arcilloso color pardo rojizo con nódulos calcáreos.

El nivel estático en el momento del ensayo estaba en los 17 mts.

La red de distribución extendida a través de 25 a 30 manzanas, distribuye el agua del tanque elevado con cañerías
de P.V.C. que van de 0.110 m. a 0.050 m. La calidad química del agua es deficiente por el elevado contenido de
fluor, razón por la cual las instalaciones se complementan con una planta correctora de este oligoelemento.

El servicio es medido y en estado satisfactorio, reconociéndose, en virtud de la calidad de la fuente una demanda insatisfecha.

En la actualidad se realiza un relevamiento hidrogeológico de la zona que permitirá replantear el esquema de abastecimiento mediante el aprovechamiento de aguas con menor contenido de fluor.

# 6.2.7- Caleufú

La provisión de agua potable se realiza mediante la explotación de cinco (5) pozos, uno de ellos ubicado en los alrededores de la localidad y los restantes sobre la Ruta Provincial Nº 4.

Las perforaciones tienen una profundidad que varía entre 34 y 42 mts.; los niveles estáticos en el momento de los ensayos entre 13 y 24 mts. y los caudales oscilan entre 3 m3/h. y 5,5 m3/h.

La calidad del agua resulta aceptable, si se tiene en cuenta el déficit que se observa en la zona, oscilando los tenores de salinidad entre 670 y 1430 mg/l.; el fluor entre 1.8 y 3.4 mg/l. y el arsénico entre vestigios y 0,15 mg/l.

Promediando los valores indicados, se tiene un agua mezcla con 1.000 mg/l. de sales totales, 0,07 mg/l de arsénico y 2.6 mg/l de fluor.

#### 6.2.8-Carro Yuemado

El abastecimiento se realiza mediante la explotación de dos (2) pozos de 11 y 14 mts. de profundidad con caudales que oscilan entre 2.7 y 3.5 m3/h. cada uno.

El agua es de baja salinidad, encontrándose excedida en los tenores de fluor, los cuales son variables de 2,6 mg/l. a 6 mg/l.

#### 6.2.9- Casa de Piedra

Las instalaciones responden a las previstas por el Ente Casa de Piedra como villa transitoria para el alojamiento del personal que se trasladará al lugar con motivo de la ejecución de la obra.

No existe población, pero sí han sião instaladas 480 viviendas a las cuales se las ha dotado de los servicios correspondientes.

El servicio de agua reconoce como aprovechamiento las aguas superficiales del Río Colorado y se han dispuesto etapas de decantación, filtración y desinfección, complementadas con reservas, tanque elevado y red de distribución

# 6.2.10- Colonia Barón

El abastecimiento de agua potable se realiza mediante tres (3) perforaciones excavadas hasta los 50 mts. de profundidad.

El perfil geológico acusa una capa vegetal de 1 m.seguida de 8 mts. de abundante cemento calcáreo. A continuación 9 mts. de arena fina a muy fina en parte arcillosa, 12 mts. de limo arcilloso y 20 mts. de limo arcilloso. Entre los 50 y55 mts. de profundidad, se halla una capa de arcilla limosa con predominio en la base de arcilla.

El agua es extraída mediante el empleo de equipos electrobombas sumergibles que extraen aproximadamente 12 m3/h. cada uno y distribuída previa acumulación en tanque elevado con cañerías de P.V.C. a aproximadamente 60 manzanas.

Como la calidad del agua revela predominio de los iones fluor, una planta de huesos triturados efectúa la corrección.

De acuerdo con la información suministrada por la A.P.A., se requieren nuevas perforaciones por deficiencias en verano.

# 6-2.11- Colonia Santa María

Dos (2) perforaciones de una profundidad aproximada a 35 mts. con bombas a eyector, proporcionan un caudal de 3 m3/h. cada una.

No se efectúa ningún tratamiento corrector y el servicio medido prestado, en buenas condiciones de funcionamiento cubre satisfactoriamente las necesidades derivadas del consumo. La distribución se efectúa mediante tanque elevado y caferías de P.V.C. en mallas cerradas y abiertas.

# 6.2.12- <u>Cuchillo-Co.</u>

Las instalaciones Sanitarias ejecutadas en esta localidad, compuestas por dos (2) pozos semisurgentes de aproximadamente 1800 1/hora cada uno, satisface la demanda impuesta por alrededor de 200 hs. que, teniendo en cuenta las características socioeconómicas de dicha población, pueden dotarse con un consumo específico promedio de 100 1/habit. día.

El perfil geológico de las perforaciones está compuesto por cinco (5) estratos bien diferenciados constituído por tosca, arena, gravilla y roca triturada, que alcanzan la roca firme a la profundidad de 18 mts. aproximadamente. El agua, de regular calidad, es elevada mediante equipos eyectores y bombas en buenas condiciones de funcionamiento, como el resto de las instalaciones.

Frente a posibles contaminaciones, el agua es entregada clorada, mediante aparatos dosificadores colocados en los equipos que envían el agua al tanque elevado, en el cual se efectúa el tiempo de contacto y su posterior distribución, mediante cañerías de P.V.C. en mallas del tipo abierto.

# 6.2.13-Chacharramendi

Esta localidad recibe el agua recogida y almacenada en los Manantiales de Puelén, mediante un acueducto de aproximadamente 193 km.de longitud, construído originalmente para su utilización en la Ruta Provincial Nº 20.

El agua llega hasta unos 4 km. de la localidad, en forma gravitacional, merced a la diferencia de cotas de ambos lugares, y luego es elevada mediante una instalación de bombeo hasta las ubicadas en Chacharramendi

El agua aquí es recibida en una cisterna semi-enterrada y luego elevada al tanque distribuidor para su entrega al consumo mediante la red de distribución.

El servicio es medido y el consumo aproximado diario se eleva a 12.000 litros.

Las instalaciones de reciente data se hallan en perfecto estado de conservación.

La calidad del agua es relativa, con 1935 mg/1. de salinidad total, 323 mg/1. de sulfatos, 512 mg/1.de dureza total y 1 mg/1. de fluor.

# 6.2.14- Doblas

Esta localidad se halla abastecida de agua potable, mediante la utilización de napas subterráneas ubicadas dentro de horizontes estratigráficos que geológicamente reconocen en orden decreciente estrato de limo, arena fina, limo, limo cementado con carbonato de calcio y limo con algo de arcilla hasta la profundidad de 60 m.

Las perforaciones se han realizado en 8" de diámetro y los caños filtros se encuentran en correspondencia con los estratos de mayor permeabilidad.

La extracción se hace por medio de bombas sumergibles de 6 m3/h. cada una.

El servicio se realiza medido y no hay demanda insatisfecha. La calidad del agua es buena con 516 mg/l. de salinidad total y 0,6 mg/l. de fluor. La distribución se efectúa mediante tanque elevado y cañerías de P.V.C. en mallas cerradas y en aproximadamente 25 manzanas.

#### 6.2.15- Dorila

El abastecimiento de agua se realiza por servicio medido y la fuente de agua son las napas subterráneas, a cuyo fin se ha realizado una perforación de aproximadamente 25 mts. de profundidad que extrae entre 8 y 10 m3/h. caudal que cubre con creces el consumo actual. Se utiliza un equipo electrobomba sumergible.

El estado de las instalaciones es bueno y no hay demanda insatisfecha.

La calidad del agua es buena con valores de salinidad total en el orden de 336 mg/l., dureza total 270 mg/l. y l'uor 1,4 mg/l.

La red de distribución ejecutada en P.V.C. es del tipo de malla cerrada y abastece aproximadamente a 12 manzanas.

#### 6.2.16-Eduardo Castex

Esta localidad adquiere relevancia frente a las demás, en virtud de su mayor población y en el empuje económico de la misma.

La calidad de sus aguas, en el promedio de sus cinco perforaciones, se halla excedida en los tenores de fluor (7 mg/l.), alto valor en los sulfatos (500 mg/l), en tanto que el arsénico varía entre 0.10 y 0.30 mg/l..

La zona se halla incluída dentro de un plan de estudios hidrogeológicos con miras a determinar nuevas y mejores fuentes.

Los cinco (5) pozos semisurgentes han sido perforados hasta una profundidad comprendida entre 60 y 70 mts.con 8" de diámetro y en ellos se han alojado equipos electrobombas sumergibles que extraen aproximadamente 15 m3/h. cada uno.

El servicio, que es medido, distribuye el agua a traves de una red sobre la cual gravita la presión proveniente de un tanque elevado, al cual llega el agua de los pozos, previo paso por una planta desfluorizadora cuyos filtros están constituídos por huesos triturados convenientemente calcinados.

El estado de las instalaciones es bueno.

#### 6.2.17 - General Acha

El servicio de agua corriente en esta localidad, fué construído por SAPSA y entregado a la Cooperativa Eléctrica y Anexos de Gral. Acha Ltda. con asiento en la calle Balcarce Nº 485, aproximadamente en el año 1976.

El abastecimiento se realiza mediante 5 perforaciones ubicadas en una zona medanosa a aproximadamente dos (2) Km. de la ciudad, con las siguientes profundidades, caudales y equipos.

| Nº de Pozô     | Profundidad Mts. | Caudal m3/h. | Equipo |
|----------------|------------------|--------------|--------|
| 1              | 82               | 30           | IRUMA  |
| 2              | 76               | 15           | MIDCO  |
| 3              | 76               | 10           | MIDCO  |
| <del>1</del> + | 76               | . 9          | IRUMA  |
| 5              | 106              | _ 24         | RUMA   |

El funcionamiento es intermitente, realizándose durante 10 horas diarias.

El agua desde los pozos es enviada a una cisterna de 800 m3 de capacidad y de allí rebombeada a un tanque de aproximadamente 180 m3 ubicado a 28 mts. de altura.

La distribución se hace a través de una red de cañerías de riprocemento, alimentando unas dos mil (2000) conexiones.

Se considera que existiría una demanda insatisfecha de 600 conexiones aproximadamente y en ello se trabaja actualmente al igual que en la colocación de medidores para reducir el consumo per cápita.

El agua es de excelente calidad y no necesita tratamiento alguno corrector.

El imperceptible paso de la arena desgasta las bombas, siendo éste el único inconveniente percibido en la actualidad.

El estado del servicio es bueno y el costo del agua se eleva en la fecha a \$3,63 el litro (\$32000 para 9000 lts)

# 6.2.18- General M.J. Campos

El servicio de agua potable dispone para su abastecimiento de dos (2) perforaciones de 30 y 50 mts. de profundidad respectivamente, con caudales que escilan alrededor de los 8 m3/h. cada uno. La calidad del agua de la conjunción de ambos pozos, resulta francamente aceptable;si bien cuenta con una planta desfluorizadora para controlar eventualmente ligeros excesos.

Las instalaciones se complementan con red y tanque elevado en buen estado de conservación, estimándose la demanda satisfecha.

# 6.2.19- General San Martin

Dispone el servicio de abastecimiento de agua, de cuatro (4) perioraciones que van desde los 30 a 45 mts. de profundidad, estando constituído su perfil geológico con estratos de suelo vegetal, tosca arenosa compacta color --

gris claro, arena arcillosa fina poco compacta, arcilla arenosa poco compacta y arcilla arenosa plástica castaño rojiza.

La elevación del agua se realiza mediante un equipo eyector y tres (3) equipos electrobombas sumergibles que extraen aproximadamente 5 m3/h. cada uno.

Para efectuar la corrección de la calidad química del agua, se dispone de una planta desfluorizadora.

El servicio se realiza mediante tanque elevado y cañerías distribudores de P.V.C. con diámetros comprendidos entre 0,110 m. y 0,050 m.

El estado del servicio es bueno y se considera la demanda satisfecha.

# 6.2.20- Guatraché

La extracción de agua se realiza mediante cinco (5) perforaciones a profundidades comprendidas entre 48 y 60 mts; los perfiles geológicos indican formaciones de la era Pampeana con estratificaciones variables entre los 0 y 100 mts constituídas por limo arcilloso color castaño, en varios estratos en mayor o menor proporción de arcilla, nódulos calcáreos y arena fina.

La calidad del agua es variable según los pozos con salinidades totales comprendidas entre los 1000, 1500 y 4000 mg/l., excesivo contenido de fluor que varía entre los 2.6 y ó mg/l, y cantidades variables de arsénico.

La capacidad de extración : oscila alrededor de los 5 m3/h. y es realizada por dos (2) equipos eyectores y dos (2) grupos electrobombas sumergibles.

Las instalaciones constan de reserva de 150 m3, tanque elevado, red de distribución corrigiéndose los excesos de fluor mediante una planta desfluorizadora constituída por huesos triturados, saturados y ligeramente calcinados.

De acuerdo con lo informado por APA. se requieren nuevas perforaciones.

#### 6.2.21- Intendente Alvear

La fuente de aprovisionamiento se encuentra ubicada a unos diez (10) Km. al Sud-Oeste de la localidad presentando características muy irregulares en lo que hace a su contenido salino, como así también en oligoelementos (Fluor). Actualmente la fuente citada se explota mediante tres (3) perforaciones efectuadas hasta 30 mts. de profundidad extrayéndose caudales comprendidos entre 8 y 10 m3/h. cada una.

La calidad del agua para bebida está excedida en el contenido de fluor y sulfatos y la misma se corrige en una planta desfluorizadora del tipo de huesos saturados.

El servicio de agua potable tiene previsto el estudio de nuevas fuentes tendientes a llevar las condiciones de potablidad a límites aceptables.

# 6.2.22- Jacinto Arauz

El abastecimiento de agua a esta localidad se realiza mediante perforaciones cuyos equipos electrobombas extraen agua de una calidad que puede considerarse extrema para la Provincia por sus contenidos en fluor y arsénico.

Los valores promedio estarían en las siguientes cifras: Sólidos totales 1798 mg/l.,Ch.222 mg/l, SO4 715 mg/l, dureza total 17 mg/l. NO3 12 mg/l, F1: 10 mg/l.- AS. 0,37 mg/l. Conductividad 2318.

Esa circunstancia motivó la incorporación de una planta piloto de ósmosis inversa que redujo notablemente los tenores de sales y oligoelementos y que después de un período de funcionamiento, fué trasladada a la localidad de Mauricio Mayer.

#### 6.2.23- <u>La Adela</u>

El servicio de agua a la localidad, lo realiza la Municipalidad del lugar, mediante 2 perforaciones — a 60 mts. de profundidad, con 8º de diámetro.

El perfil geológico revela dentro de esa profundiad,(3) tres estratos compuestos de arriba hacia abajo por: arena mediana, gravilla, con rodados de arcilla compacta y arena muy fina algo limosa.

La calidad del agua es satisfactoria, con 1.200 mg/l. de salinidad total, 300 mg/l.de sulfatos y 1,8 mg/l.de fluor.

La extracción se realiza mediante una bomba a exector y un equipo electrobomba sumergido. Los caudales de ambos pozos son enviados a una cisterna sobre-elevada tipo standpipe de 50 m3 de capacidad ubicada en la cima de una colina aledaña.

El radio servido se extiende entre 25 y 30 manzanas, con cañerías distribuidoras de P.V.C.

El servicio es medido y el caudal medio diario, es de aproximadamente 200 mts. cúbicos.

# 6.2.24- <u>La Humada</u>

Esta localidad ubicada a 430 km..al oeste de la Capital, es abastecida de agua potable, mediante dos (2) grifos públicos.

Teniendo en cuenta la dericiente calidad del agua extraída de un único pozo, fué instalada una planta desaladora de 250 1/h. que opera bajo un proceso de ósmosis inversa. El estado de las instalaciones es bueno.

#### 6.2.25- <u>La Maruja</u>

Se abastece a la población, mediante dos (2) pozos del tipo cavado, ubicados uno al sudade la localidad, cercano al tanque elevado, y el otro a 500 mts. al Norte del primero. Las profundidades alcanzadas por los mismos llegan a 93 y 99 mts. respectivamente.

El volúmen de agua extraído de ambos pozos, es de aproximadamente 40 m3 diarios y en la calidad del agua se observan excesos en los tenores de los sulfatos (500 mg/l.), y en el arsénico (0,25 mg/l.).

Frente a este panorama la Administración, luego de realizar estudios hidrogeológicos en la zona, ubicó y perforó un pozo a dos (2) km. al oeste de la localidad, próximo a la Ruta Provincial nº 9, hasta 140 mts. de profundidad, extra-yendo un caudal de 3,5 m3/h. y con calidad del agua relativamente aceptable para consumo humano (200 mg/l. de sales totales, 2 mg/l. de Fluor y 0,20 mg/l. de arsénico).

# 6.2.26- La Reforma

Esta localidad, ubicada a la vera de la suta Provincial Nº 20 y en el cruce con la Ruta Provincial Nº 107, recibe el agua captada en los Manantiales de Puelén, mediante un acueducto que continúa hasta Chacharramendi.

El agua llega a La Reforma exclusivamente por acción gravitacional en función de los desniveles existentes.

La misma es recibida y almacenada para ser distribuída a la población y su calidad puede considerarse satisfactoria con un exceso de dureza total.

El estado de las instalaciones es bueno y la demanda se halla totalmente satisfecha.

#### 6.2.27- Macachin

La localidad es abastecida mediante fuente subterránea por cuatro (4) perforaciones ejecutadas a profundidades que oscilan entre 40 y 45 mts., todas ubicadas en la periferia de aquella.

El perfil geológico muestra estratificaciones con preponderancia de arena, limos, arcillas arenosas y finalmente arena gruesa.

La calidad del agua es satisfactoria, con salimidad total alrededor de 1000 mg/l., sulfatos 200 mg/l., fluor 1,5 mg/l. y vestigios de arsénico.

El caudal, es extraído de los pozos mediante equipos electrobombas sumergibles, con caudales promedio de 16 m3/h. cada uno. La distribución se hace mediante tanque elevado y red de caferías de P.V.C. en aproximadamente 25 manzanas.

El estado de las instalaciones es bueno, la demanda se encuentra satisfecha y el servicio es medido.

# 6.2.28-Mauricio Mayer

El abastecimiento de la localidad, se realiza mediante el aprovechamiento de las capas subterráneas, las que aportan agua de calidad deficiente, desde el punto de vista de un aprovechamiento humano.

Esa circunstancia indujo a las autoridades a instalar una Planta (desaladora de ósmosis inversa que funcionaba en la localidad de Jacinto Arauz.

La capacidad de producción de la instalación, es de 3,4 m3/h. y abastece con 89 conexiones a una población de 260 habitantes.

#### 6.2.29- <u>Metileo</u>

El abastecimiento de agua se realiza mediante dos (2) perforaciones de 6" y 8" de diámetro, con caudales de 4 m3/h. y 9 m3/h. ejecutados a 29 y 37 mts. de profundidad. El agua es elevada por equipos electrobombas de motor sumergible.

Se refuerza la alimentación mediante la producción del pozo municipal, cuyo caudal esdde 6,5 m3/h.aproximadamente.

Teniendo en cuenta la baja calidad del agua suministrada por los pozos (alta mineralización) se dispuso en el año 1981 la instalación de una planta desmineralizadora, de una capacidad acorde con la importante población a servir. El equipo, que trabaja bajo un proceso de ósmosis inversa, es capaz de tratar 7 m3/h. operando durante 5 o 6 hs. hasta totalizar una producción diaria de 30 m3/día.

El servicio se presta mediante distribución por cañerías de P.V.C. y el consumo se controla por medidor. El estado de las instalaciones es satisfactorio.

Existe también un acueducto municipal de tipo precario, que conduce agua desde 10 Km. al Sud-oeste de la localidad, con salinidad moderadamente alta y con excesos de sulfatos y Iluor.

#### 6.2.30- Monte Nievas

El abastecimiento se realiza mediante dos (2) pozos perforados a 13 y 15 mts. de profundidad, con caudales que oscilan entre 2,8 y 8 m3/h.

La calidad del agua, estádentro de los límites de potabilidad, conteniendo 534 mg/l. de sales totales, 106 mg/l. de sulfatos, 1,8 mg/l. de fluor y 0,02 mg/l.de arsénico.

La distribución se realiza mediante cañerías de P.V.C., y conexiones domiciliarias controladas por medidor. Su estado de conservación es satisfactorio.

# 6.2.31- Pichi-Huinca

El servicio se realiza mediante un pozo semi-surgente perforado hasta 105 mts.de profundidad, el cual tiene una capacidad de extracción de 5 m3/h.

La calidad del agua puede considerarse aceptable (1750 mg/l.de sales totales, 0,10 mg/l.de arsénico y 3 mg/l. de fluor) frente a las calidades del pozo cavado existente en la localidad con 2055 mg/l.de sales totales, 3,4 mg/l.de fluor y 0.30 mg/l.de arsénico.

El servicio se controla mediante medidores.

# 6.2.32- <u>Puelches</u>

El abastecimiento se realiza mediante el agua captada en los Manantiales de Puelén con características físico-químicas aceptables y conducida hasta La Reforma, mediante el acueducto Puelén - Chacharramendi.

Desde La Reforma se deriva un ramal hacia Puelches con cañería de P.V.C. de O.110 m., el que continúa luego hasta la Estación de Rebaje de Hidronor.

En la periferia de la localidad, el agua es almacenada en una cisterna de 120 m3 de capacidad que luego es elevada al tanque de distribución y reserva.

Mediante un conjunto de cañerías de diámetros comprendidos entre 63 y 50 mm. el agua es conducida en malla cerrada y abierta, según los casos, a las áreas pobladas.

El estado de las instalaciones es bueno y la demanda totalmente satisfecha.

# 6.2.33 - Puelén

En esta localidad se hallan ubicadas las obras de captación que alimentan el acueducto Puelen-Chacharramendi. El agua captada en los Manantiales es conducida a una cisterna y tanque desde el que sale una cañería de P.V.C. de 75 mm. que en malla abierta distribuye el agua con cañería de P.V.C. de 0.050 m. de diámetro.

Se consideran las instalaciones en buenas condiciones y la demanda totalmente satisfecha. La calidad del agua cap tada es satisfactoria.

# 6.2.34- Quehué

La alimentación de agua se hace con la producción de un único pozo perforado hasta los 60 mts. de profundidad y caudal extraído por equipo electrobomba de 14 m3/h.

La calidad del agua es buena en lo que hace a sales tota les, pero no así respecto al tenor de fluor, que alcanza los 3 mg/l. La corrección de este oligoelemento se hace con una planta desfluorizadora.

Los estudios de fuentes en el área revelan una superficie muy reducida, ya que se encuentra limitada por los altos tenores en sulfatos.

#### 6.2.35- Quemú-Quemú

La población se abastece de agua mediante cuatro (4) pozos semisurgentes ubicados en el radio urbano y con profundidades que oscilan entre los 35 y 40 mts.

El agua es extraída mediante equipos electrobombas con caudales promedio de 6 m3/h. cada uno.

La calidad del agua es inapta para el consumo por el elevado tenor de fluor, razón por la cual el servicio opera con una planta desfluorizadora para eliminar el mismo. Hay también alta mineralización y presencia de AS·(0,15a0,18 mg/l).

La distribución se hace mediante tanque elevado y red de distribución. El servicio es medido.

#### 6.2.36- Realic6

Este servicio, cuenta con seis (6) pozos de producción, ubicados en la periferia de la localidad de aproximadamente 35 mts. de profundidad.

La extracción es realizada mediante equipos electrobombas sumergibles con un promedio de 10 a 12 m3/h.para cada uno de ellos.

La calidad química del agua para consumo humano se encuadra en términos generales dentro de las normas de potabilidad en vigencia. Solamente el fluor se manifiesta con tenores ligeramente superiores al máximo permisible aunque dentro de límites aceptables sin tratamiento.

# 6.2.37- Rolon

El servicio se realiza mediante el agua extraída de dos (2) pozos semisurgentes perforados hasta 38 m.

El caudal extraído supera los 20 m3/h. por pozo.

La calidad del agus es muy buena, 200 ppm.de sales y con bajo tenor en fluor y arsénico.

El servicio se realiza mediante tanque elevado y cañerías distribuidoras, efectuándose la medición de los consumos.

# 6.2.38 - Rucanelo

La explotación se realiza mediante un antiguo pozo perforado a 100 mts. con caudal aproximado a los 3 m3/h.

Un nuevo pozo fué construído a 2 Km. al Sud-Oeste de la localidad; su profundidad alcanzó los 120 mts. y el caudal de extracción conservativo fué de 4.5 m3/h.

La calidad del agua de este pozo es excelente y el conjunto de ambos se estima, está en condiciones de satisfacer la total demanda de la población.

# 6.2.39 - Santa Isabel

El abastecimiento se realiza mediante cuatro (4) pozos cavados hasta profundidades variables entre 6 y 9 mts. con espesores acuíferos de 1.50 m.

El volúmen de agua factible de extraer de cada pozo 'es del orden de los 24 m3/día y las disponibilidades y calidad del agua se hallan condicionadas a la ocurrencia de las precipitaciones pluviales.

La calidad química del agua reconoce excesos en los tenores de sulfatos (900 mg/l) y fluor (5 mg/l).

El servicio se realiza mediante canerías distribuídoras y el control del agua consumida se efectúa con medidores.

# 6.2.40- Telén

Posee dos (2) pozos de explotación de 43 mts.de profundidad, de los cuales, equipos electrobombas extraen caudales promedio de 15 m3/h. cada uno.

La calidad del agua suministrada se encuentra dentro de los límites de potabilidad permisibles.

#### 6.2.41- Toay

El servicio se realiza mediante la explotación de cinco (5) pozos de 8" de diámetro y diferentes caudales y profundidades, estimándose los primeros entre 3 m3/h. y 9 m3/h.

El sistema cuenta con cisterna, tanque elevado y cañerías de distribución construídas con P.V.C. en diámetros variables desde 0.110 m. a 0.050 m. cubriendo un área de aproximadamente 60 manzanas.

El estado de conservación es bueno, el servicio es medido y la demanda se considera satisfecha.

# 6.2.42- <u>Trenel</u>

El abastecimiento se realiza mediante dos (2) pozos de antigua data con aguas deficientes en calidad, por encontrarse con elevados tenores de sulfatos (700 mg/l) y fluor (7 mg/l).

Aparentemente existiría un sector favorable situado a 10 km. al noreste de la población para lograr una mejor calidad de las aguas suministradas (información suministrada por A.P.A.).

# 6.2.43 - <u>Uriburu</u>

La explotación del servicio se realiza mediante la extracción del agua por un único pozo de 8" de diámetro y 40 m. de profundidad.

La extracción se efectúa con una bomba a eyector de doble cañería que envía el agua a un tanque de regulación y reserva desde el cual parten las cañerías de P.V.C. que alimentan en circuito cerrado las viviendas servidas. Los diámetros de la red varían entre 63 mm. y 50 mm.

El servicio está en buen estado de conservación y la calidad del agua con exceso de fluor, es ajustada mediante una planta desfluorizadora de lecho filtrante constituído por huesos triturados, saturados y ligeramente calcinados.

# 6.2.44- Victorica

Se abastece de agua mediante tres (3) perforaciones de 18, 20 y 25 mts. de profundidad, de las cuales se extraen caudales comprendidos entre 5 y 8 m3/hora cada uno.

El agua es de calidad compatible con un abastecimiento humano y como la demanda no ha sido totalmente satisfecha, se han construído dos (2) nuevos pozos para reforzar el servicio.

Las instalaciones se encuentran en buen estado de conservación y el control del agua se hace mediante medidores.

# 6.2.45-Villa Mirasol

El abastecimiento de agua se hace mediante el aprovechamiento del agua extraída de Colonia Barón y conducida por cañerías hasta la localidad.

El estado de las instalaciones es bueno y teniendo en cuenta que Colonia Barón reconoce una demanda insatisfecha por falta de caudales, se supone que esta localidad también habrá de tenerla.

# 6.2.46 Winifreda

El abastecimiento de agua se realiza mediante tres (3) perforaciones ejecutadas a 30 mts. de profundidad y 8º de diámetro, en las cuales sendos equipos electrobombas sumergibles extraen muy buen caudal, abasteciendo en forma suficiente las necesidades del servicio.

El estado de las instalaciones es bueno. El servicio se realiza mediante tanque elevado y cañerías distribuíderas por ambas veredas, que en mallas cerradas posibilitan el abastecimiento de agua a un área de cuarenta y cinco (45) manzanas.

# 6.2.47- Colonia 25 de Mayo

El abastecimiento de agua potable a la localidad se realiza mediante el aprovechamiento de las fuentes subsuperficiales. En efecto, la captación se realiza mediante dren en las proximidades del Puente Dique en el Ganal Matriz y desde él las aguas son elevadas por grupos electrobombas hasta el tanque elevado ubicado en el área urbana.

Del tanque elevado, un conjunto de cañerías de distribución de varios diámetros construídas en material PVC. abastecen a un conjunto de 2761 habitantes, mediante 437 conexiones domiciliarias provistas de medidor.

# 6.2.48- General Pico

El servicio de agua corriente a esta localidad se halla en construcción, habiéndose adjudicado su realización a la Empresa Constructora Cantarelli y Mogiliansky.

Ya en el año 1925, Obras Sanitarias de la Nación había proyectado las obras de abastecimiento de agua, habiendo desarrollado una red de distribución que abarcaba un área de 300 manzanas.

Completaban ese proyecto un tanque Intze de 500 m3 de capacidad e instalaciones complementarias.

No obstante ello, las obras no tuvieron principio de ejecución en virtud de la incertidumbre existente con respecto a la fuente de provisión.

Posteriormente, durante la ejecución del estudio de los grandes acueductos la ex-Gerencia Regional del Comahue actualizó los estudios existentes, a los cuales les fueron revistos los radios servidos para ajustarlos a las tendencias del desarrollo de la ciudad y la verificación del cálculo hidráulico de las cañerías mediante computadora.

Con referencia a esta obra puede informarse que la misma fué . licitada sobre la base de lo ejecutado por la ex-Regional Comahue de Obras Sanitarias de la Nación.

Sintéticamente la obra consta de aproximadamente 32 perforaciones ejecutadas a una profundidad comprendida entre 27 y 30 mts. con caudales del orden de 12 a 14 m3/h.
El caudal proveniente de los mismos es enviado a una
cisterna de hormigón armado de 2000 m3. de capacidad,
de la cual se deriva el agua a un tanque elevado de 1000
m3. de capacidad.

La distribución se hace mediante mallas cerradas de cañerías de diferente diámetro y materiales entre los cuales predominan el fibrocemento y el P.V.C. Se estima una longitud aproximada de cañerías de 58.000 a 60.000 mts. Los pozos estarán telecomandados.

#### 6.2.49- Santa Rosa

#### 6.2.49-1 Fuentes e instalaciones

Las fuentes e instalaciones de provisión de agua potable, fueron originalmente tres (3) perforaciones que bombeaban el agua a una cisterna semi-enterrada de 500 m3. de capacidad, que aún hoy continúa en servicio. Se ejecutaron luego nuevas perforaciones (denominadas 4 a 11) próximas a las originales y conectadas a la misma reserva.

A partir del año 1943 y hasta 1955, se continuaron ejecutando perforaciones dentro del perimetro de la ciudad (12 a 35) con fracasos en algunas de ellas, fundamentalmente por el alto contenido salino de sus aguas.

A partir del año 1958 se siguieron perforando diez (10) pozos en el camino adyacente a las vías del ferrocarril hacia el N.E. con la obtención de caudales comprendidos en la gama de 20 y 36 m3/h. y agua de buena calidad.

Podría concluirse que desde la iniciación del servicio se han ejecutado alrededor de 53 perforaciones, habiéndose cegado diez (10) de ellas por mala calidad del agua y dejado fuera de servicio aproximadamente otras quince (15) por falta de rendimiento y progresiva salinización. A la fecha se mantienen en servicio 28 perforaciones con un caudal total mensual de aproximadamente 310.000 m3. El detalle de los mismos es el siguiente:

| Nº de   | Caudal<br>m3/h. | Caud.extr.<br>en el mes<br>(m3) | Energia Cons.<br>KW/mes | Observ. |
|---------|-----------------|---------------------------------|-------------------------|---------|
| 12      | 12              | 7.680                           | 2.800                   |         |
| 13      | 17,5            | 12,960                          | 5.400                   |         |
| 14      | 10              | 4.800                           | 1.700                   | •       |
| 15      | 16.             | 11.917                          | 4.500                   |         |
| 17      | 10              | 6.800                           | 3.400                   |         |
| 19      | 12              | 6.867                           | 3.100                   |         |
| 23      | 22              | <b>15.</b> 206                  | 3.600                   |         |
| 25      | 10              | <b>5.8</b> 66                   | 3.300                   | •       |
| 27      | 11              | 7.200                           | 3.000                   |         |
| 32      | 20              | 14.933                          | 8.400                   |         |
| 33      | 8.              | 4.320                           | 1.800                   |         |
| 35      | 12              | 8.640                           | 6.000                   | ·       |
| 37.     | 17              | 12.240                          | 5.400                   |         |
| 38.     | 18.             | 12.505                          | 5.500·                  |         |
| 39-     | 2.0             | í1.911                          | 6.700                   |         |
| 42      | 12              | 8.434                           | 4.100                   | •       |
| 43      | 22              | 16.035                          | 8.200                   |         |
| 44.     | . 25            | 18.480                          | 7.700                   |         |
| 45      | 28              | 20.832                          | 9.800                   |         |
| 46      | 27 <b>,</b> 5   | 20.130                          | 8.900                   |         |
| 47      | 12              | 9.136                           | 4.600                   |         |
| 48      | 16              | 8.510                           | 4.100                   |         |
| 49      | 14              | 6.767                           | 3.726                   |         |
| 50 y 50 | bis 8 + 8       | 12.423                          | 5.500                   |         |
| 51      | 17              | 10.404                          | 4.600                   |         |
| 62      | 25              | 17.176                          | 8.588                   |         |
| 65      | 17              | 12.240                          | 5.400                   |         |

El perfil geológico en la zona del parque industrial revela la siguiente estratigrafía:

De 0 a 9 m. arena mediana cuarzosa con concresiones de carbonato de calcio; de 9 a 21 mts.arena fina con concresiones de limo calcáreo y de 21 a 60 mts. limo color castaño cementado con carbonato de calcio. Los filtros se hallan colocados en este último estrato.

De la información obtenida y del comportamiento observado de los pozos, se puede inferir que las perforaciones disminuyen su rendimiento y se salinizan en función del tiempo y con el régimen de extracción sin advertirse contaminación en ellas.

No obstante, existe un estudio hidrológico realizado por indicación de la ".P.A. de reciente data que introduciría variantes en los conceptos emitidos y de los cuales no se puede abrir juicio por desconocer su contenido.

Teniendo en cuenta que la primitiva cisterna resultaba prácticamente insignificante frente a los consumos actuales, la Administración ordenó la construcción de una nueva reserva de 5.000 m3. de capacidad que forma parte de un plan para el servicio de las zonas altas y que juntamente con un depósito elevado sería abastecido de las mismas fuentes.

En el plan integral del servicio figuran proyectos de Reservas en la zona Norte con 10.000 m3. de capacidad y en la zona Sur de 15.000 m3. de capacidad.

# 6.2.49-2 Consideraciones sobre la red en servicio

La red de distribución de agua potable actualmente en servicio, está integrada por una zona central comprendida entre las calles 25 de Mayo, Belgrano, Valle, Spineto, Pestalozzi, Pío XII, Uruguay y Falucho que sirven a aproxima

damente 250 manzanas.

Existen además otras zonas vinculadas a la red que se abastecen de agua por cañerías derivadæ de aquellas y que configuran también importantes sectores servidos.

La población servida actual puede estimarse en aproximadamente 32.000 habitantes existiendo a febrero del corriente año un total de 6.100 conexiones domiciliarias.

La ex-Gerencia Regional del Comahue preparó un plan integral para el servicio de agua corriente a la ciuiad que, la Municipalidad, actualmente a cargo del servicio, ejecuta paulatinamente.

Los parámetros básicos tenidos en cuenta para el proyecto del plan integral mencionado, son los siguientes:

Población futura 37.000 hab. (año 2002) - Año cero 1977
Dotación futura 350 1/hab. día
Coeficiente de pico máximo: 1.8
Caudal máximo futuro: 55.000 m3/día
Longitud de la red: 2.958 Hm.
Volúmen total de reserva: 25.000 m3

La red actual si bien tiene instalados en las conexiones unos pocos medidores, realiza la distribución a canilla libre, siendo una de las pocas ciudades conjuntamente con General Acha que utilizan este sistema.

De acuerdo con lo observado durante el estudio de los grandes acueductos, la acumulación de arena dentro de las conducciones además de provocar abundantes depósitos en las mismas, como consecuencia del bombeo directo a la red, trajo en definitiva un atascamiento en parte de los pocos medidores colocados. La red se encuentra en buen estado de conservación, pero los órganos de operación y maniobra de la red. especialmente las válvulas esclusas casi en su totalidad, requieren ser reemplazadas, pues aparte de haber cumplido su vida útil, la falta de maniobra hace que se encuentren trabadas y por su procedencia, edad y diversidad de características, las mismas resultan de difícil reacondicionamiento.

#### 6.2.49-3 Conclusiones:

De acuerdo con la información obtenida en la Municipalidad al momento actual, el servicio no presenta mayores dificultades, realizándose las ampliaciones según un plan integral y la construcción de los últimos pozos en la cuenca que se orienta hacia la localidad de Anguil estaría dando respuesta satisfactoria a los problemas derivados de la fuente de provisión.

#### 6.3- RESUMEN

# 6.3.1- <u>Servicios en funcionamiento</u>

| <u> </u> | Localid. | <u> Habitantes</u> | <u>Conexiones</u> | <u> Medidores</u> |
|----------|----------|--------------------|-------------------|-------------------|
| 65       | Varias   | 113.175            | 22.383            | 6 <b>.</b> 899    |

(20 servicios tienen instaladas plantas correctoras de fluor y 5 de ósmosis inversa).

# 6.3.2- Servicios de agua precarios

| 1 | Agust | toni |       | 146     | hab. |
|---|-------|------|-------|---------|------|
| 2 | Luan  | Toro |       | <br>551 | н    |
|   |       |      | Total | 697     | tl   |

# 6.3.3- Servicios en construcción

1.- Gral. Pico 30.180 hab.

2.- Cisterna 5000 m3 Santa Rosa

#### 6.3.4- Servicios en proyecto

| 1 Santa Rosa (ampliación) | 20.000 hab |
|---------------------------|------------|
| 2 Parera                  | 1.251 "    |
| 3 Embajador Martiri       | 685 "      |
| 4 Bernardo Larroudé       | 944 11     |

#### 6.3.5- Totales servidos o no

| Servidos con agua potable    | 113,175 | 66,60% |
|------------------------------|---------|--------|
| Servidos con aguas precarias | 761     | 0,32%  |
| Servicios en construcción    | 30.180  | 17,76% |
| Servicios en proyecto        | 22.880  | 13,47% |
| Sin servicios                | 3.157   | 1,85%  |
| Total población urbana       | 170.153 | 100,-% |

Los datos de población fueron tomados del censo efectuado en el año 1980.

#### 6.4- Conclusiones

Como se desprende del resúmen que figura en el punto anterior, la Provincia de la Pampa ha desarrollado con prioridad las obras relativas al saneamiento urbano y rural. Pese a encontrarse en una zona del país donde los recursos hídricos son relativamente pobres y en general deficientes por la calidad de sus aguas, el tesón puesto por sus autoridades en la solución de los problemas referentes al abastecimiento de agua lo han llevado a figurar con índices del 66,6% en el total servido y con un 31,23% a satisfacer a breve término.

En general puede decirse que existen 6 o 7 localidades de importancia: Santa Rosa, Gral.Pico, Gral.Acha, Eduardo Castex, Realicó, Victorica e Intendente Alvear, resultando las restantes poblaciones de menor significación.

Los grandes servicios se hallan operados y mantenidos por los Municipios locales con excepción de Gral. Acha.

en contraposición a los demás que se hallan explotados por Cooperativas del lugar.

Puede observarse que la generalidad de los servicios comenzaron a construirse a partir de la creación del S.N.A.P. (Decreto del Poder Ejecutivo Nacional Nº 9762 del 2-12-1954), tratándose por consiguiente de servicios relativamente nuevos y por esta circunstancia en buen estado de conservación.

La gran mayoría de las poblaciones se encuentran abastecidas por aguas subterráneas profundas, siendo las abastecidas por el acueducto Puelén-Chacharramendi obtenida de Manantiales y en el caso de Colonia 25 de Mayo tomadas del sub-alveo del Río Colonado.

Muchas de ellas tienen aguas de baja calidad: con excesos de sales totales, sulfatos, fluor y arsénico.

Existen alrededor de 20 plantas correctoras del Ion fluor y 5 establecimientos en los cuales el agua se somete a proceso de desalación bajo un procedimiento de Osmosis Inversa. Estas últimas en general funcionan satisfactoriamente, a excepción de la instalada en Metileo que acusa problemas de explotación, por la gran cantidad de sedimentos en sus aguas.

Las correctoras de fluor construídas en base a la utilización de huesos triturados, desgrasados y ligeramente calcinados, acusan problemas relativos a la obtención de la materia prima, sobre todo a partir del cierre del Frigorífico Swift. Se observa que de la totalidad enunciada estarían en funcionamiento al momento actual sola mente álgunas unidades.

En las grandes ciudades, Santa Rosa, Gral. Pico y Gral. Acha, luego de los recientes estudios hidrogeológicos realizados por la Administración, se abrirían nuevas expectativas las que habrían servido de base para disponer la ejecución de los trabajos de abastecimiento de agua a Gral. Pico y encarar una próxima ampliación del servicio en Santa Rosa.

En general los servicios funcionan dentro de los estandares que se pueden alcanzar en la Administración, considerando que los problemas que pudieran existir obedecen casi exclusivamente a deficiencias en la operación.

#### 7.- Servicios de desagües cloacales

#### 7.1. Gral. Pico

El primer proyecto de desagües cloacales realizado por Obras Sanitarias de la Nación para la localidad del epígrafe se remonta al año 1925 en que se calcula la red de colectoras para satisfacer un área de aproximadamente 265 manzanas con un colector máximo de hormigón de 500 mm. de diámetro y 5 km. de longitud hasta un terreno bajo donde se haría su disposición por regadío.

Posteriormente se confecciona un nuevo proyecto contratado a los Ingenieros Wencelblat e Inglese y se ejecuta la obra para un extenso sector enmarcado por las calles 2, 9, 6, 1, 10, 103, 14, 1, 36, 19, 28, 29, 6 y 21 que totalizan la cantidad de 202 manzanas con recepción fiscal en el año 1977.

El proyecto de la obra que contempla dentro de esa área la ejecución de seis (6) estaciones elevadoras, fué controlada por la ex-Gerencia Regional Comahue de la Empresa Obras Sanitarias de la Nación.

Una vez transferidos los servicios del Ente Nacional a la Provincia en el año 1979, la SAPSA procedió a la ampliación de la zona Sudoeste comprendida por las calles 124, 9, diagonal, 107, 10, 103, 6, 9, 2, 19, 108, 17 y 124, totalizando la cantidad de 190 manzanas.

El proyecto contempla para esta zona la instalación de una (1) estación elevadora.

El efluente cloacal llega después unificado mediante un colector máximo de Asb.Cem.C.5 de 600 mm. de diámetro hasta el Establecimiento de Depuración.

El mismo está constituído por una serie de lagunas anaeróbicas y facultativas, previo paso por una cámara de carga y aforador del tipo canaleta Parshall.

Las lagunas, construídas mediante excavación y terraplenes de tierra, tienen las siguientes dimensiones:

Anaeróbicas a = 60 mts. 1 = 100 m. h= 2.15 m.

(altura delagua)

Facultativos a = 100 mts. 1 = 200 m. h= 1.00 m. (altura del agua)

Complementan las instalaciones cámaras de partición, dispositivos de entrada y salida y canal a cuerpo receptor conformado por un enlagunamiento en el sector más -- bajo.

El número de habitantes servidos se eleva a aproximadamente 30.200 personas, habiéndose realizado hasta la fecha 6.040 conexiones domiciliarias.

La demanda se considera plenamente satisfecha y el estado de las instalaciones es bueno. La planta de tratamiento requiere refacción y ampliación.

#### 7.2 Santa Rosa

Las instalaciones cloacales construídas en la localidad por Obras Sanitarias de la Nación y ampliadas a partir de 1979 después de la transferencia del servicio por SAPSA conforman un área cerrada por las calles Chile, Spinetto Tierno, Marzo, Encalada, Pichi Huinca, Porchieri, Magal-Spinetto, Paraguay, Antártica Argentina, Línea del Ferrocarril y Falucho.

El sector no es exclusivo afluyendo el efluente desde conjuntos habitacionales periféricos hacia los emisarios que los conducirán finalmente al lugar de tratamiento ubicado al N.N.E. de la ciudad.

A la fecha de la transferencia de las instalaciones figuraban en la ex-Regional Comahue de la Empresa Obras Sanitarias de la Nación, 247 Has. servidas, con un total de 26.594 habitantes servidos por conexiones domiciliarias.

El número total de habitantes servidos a fines de 1982, según cifras suministradas por A.P.A., se eleva a 28.850 y el número de conexiones registradas, a 7.730.

Se considera que la demanda quedará satisfecha con la ampliación que actualmente se estudia para servir a aproximadamente 22.850 habitantes.

Las instalaciones cuentan además con una Estación Elevadora compuesta de rejas, triturador, pozo de bombeo y elevación por cuatro (4) bombas ubicadas en cámara seca. Las instalaciones están en buen estado de conservación, aunque se considera que los equipos instalados no serían los mas adecuados (bombas horizontales accionadas mediante motor eléctrico ubicado en la parte superior con transmisión vertical).

El tratamiento de los líquidos cloacales se efectúa mediante el pasaje de los mismos por un sistema de lagunas a distinto nivel, en las que se efectúa un doble proceso anaeróbico-aeróbico en estanques de diferente área y altura.

En el momento de la visita, el proceso se realizaba normalmente, habiéndose comprobado, excelente limpieza en los taludes y total falta de olor.

El cuerpo receptor lo constituyen enlagunados existentes en la parte baja, utilizándose también experimentalmente el regadío en zonas aledañas, el que además de fertilizar las áreas sembradas, facilita la evaporación y filtración de las aguas.

#### 7.3 Casa de Piedra

Con motivo de la futura construcción de la Presa de Embalse en la localidad del epígrafe, la Administración licitó la construcción de una villa temporaria para el alojamiento del personal que quedará afectado a la ejecución de la obra.

La construcción de la villa incluía la ejecución de las obras de saneamiento correspondiente: agua, cloacas y desagües pluviales, obras que fueron ejecutadas de acuerdo a las Normas impuestas por A.P.A. En particular la red de colectoras sirve a la totalidad del conjunto habitacional, habiéndose ejecutado 476 conexiones. El líquido cloacal, previo tratamiento corrector es reintegrado al curso del cuerpo receptor, el Río Colorado.

# 7.4 Colonia 25 de Mayo

El servicio de desagüe cloacal a la Colonia del epigrafe, fué proyectado en forma integral en marzo de 1978, por disposición de la Administración, mediante contrato celebrado con los Ingenieros Carlos OPPEZZO y Alfredo REALE.

Originalmente se construyó un primer sector perfectamente delineado al cual se le han ido agregando sucesivas ampliaciones.

El número actual de habitantes servidos es de 1.485 habiéndose realizado hasta fines del año próximo pasado 476 conexiones domiciliarias.

El líquido cloacal es, previo a su vuelco en el cuerpo receptor, tratado en una instalación depuradora provista de cámara de aereación, sedimentador y cámara con chicanas para facilitar el mezclado del líquido en su etapa final de desinfección, realizada a base de cloro. El líquido efluente, una vez tratado es enviado al río, previo pasaje por un canal de desague próximo al lugar de tratamiento.

#### 7.5 Resumen

### .5.1- Servicios en Juncionamiento

| NS     | <u>Localidad</u>  | N≇de habitantes | Node Conexiones |
|--------|-------------------|-----------------|-----------------|
| 1      | Santa Rosa        | 28.836          | 7.730           |
| 2      | Gral. Pico        | 30.180          | 6.040           |
| . 3    | Casa de Piedra (E | E) -            | 476             |
| 4      | Colonia 25 de May | 0 1.485         | 330             |
| 7.5.2- | Servicios en Proy | ecto            | - خد            |
| ı      | Gral. Acha        | 7.647           | -               |
| 2      | Santa Rosa (ampli | ac.)22.853      | •               |
| 7.5.3- | Totales servidos  | o no            |                 |
|        | Servidos c/red cl | oacal 60.561    | 35.60%          |
|        | Servicios en proy | ecto 30.500     | 17.92%          |
|        | Sin servir        | 79.092          | 46.48%          |

Los datos de población, fueron tomados del Censo efectuado en el año 1980.

# 8.- Acueductos existentes en obra o en proyecto

8.1- Acueducto Puelén-Chacharramendi.

En nuestra búsqueda de antecedentes el Administrador de Vialidad Provincial Ingeniero Antonio Fiorucci brindó todos los elementos constitutivos de los proyectos y ejecuciones de las rutas que se encuentran en la jurisdicción de su Repartición, facilitando asimismo los antecedentes de uno de los acueductos existentes en funcionamiento que es el que desde Puelén, en las cercanías de la Ruta Nacional Nº 151 y con una captación de manantiales, abastece de agua potable a las localidades de La Reforma y Chacharramendi.

Este acueducto que presta el servicio de provisión de agua potable a poblaciones, zonas ganaderas y riego de bosquecillos fué construído como complemento indispensable para la construcción de la Ruta Nº 21.

El acueducto está construído en cañería de asbesto cemento de clases 5, 7 y 10, con las longitudes aproximadas de 3.000 m. en clase 10, 11.000 m. en clase 7 y 195.000 m. en clase 5, lo que dá una longitud total de 209 km. En su desarrollo utiliza diámetros que van de \$\phi\$ 125 a \$\phi\$ 250 m.

Aunque en principio se contaría con la pendiente necesaria para realizar la conducción por gravedad, se ha asegurado su escurrimiento con la instalación de una estación de bombeo en su punto inicial en Puelén en la que se dispone de tres (3) equipos electrobombas centrífugos de eje horizontal con un caudal de 3,5 1/seg. a 83 mts. de altura cada uno accionados por motores de 15 HP.

Las instalaciones del acueducto se completan con la instalación de 45 cámaras de desague y 40 válvulas de aire.

Asimismo se cuenta con depósitos de reserva, uno de 300 m3 y varios de 160 m3.

Con estos datos podemos deducir que se bombearía al acueducto un caudal aproximado de 38 m3/h., no obstante que del estudio de los perfiles piezométricos y las referencias aportadas por £a A.P.A. el caudal transportado por el acueducto estaría en los 14 1/seg. hasta un punto distante cuatro (4) km. antes de Chacharramendi. Hasta esta localidad llegarían por gravedad aproximadamente 7 1/seg. Por esta razón en el punto indicado se ha dispuesto la instalación de una reserva de agua y estación elevadora.

### 8.2- Acueducto La Reforma - Puelches-Hidronor.

El acueducto mencionado en 8.1 al pasar por la localidad de La Reforma situada a 150 km. de Puelén deriva parte del agua hacia la localidad de Puelches y posteriormente hacia la estación de rebaje de Hidronor. El transporte del fluído se efectúa mediante una cañería de P.V.C. de 110 mm. de diámetro en una longitud de aproximadamente 81 km. siguiendo la traza de la ruta. Provincial Nº 7.

En Puelches se almacena el agua en una cisterna de aproximadamente 150 m3 de capacidad alimentándose esta localidad mediante distribución por red y dándole salida también mediante cañería de P.V.C. de 40 mm. de diámetro para satisfacer las necesidades de la Estación de Rebaje de Hidronor.

- 8.3 Otros acueductos
- 8.3.1- Acueducto Municipal de tipo precario de 10 km. de longitud en dirección Sudoeste para reforzar el servicio de agua corriente a Metileo. El agua aportada resulta de salinidad moderadamente alta con exceso de sulfatos y fluor.
- 8.3.2- Proyecto de acueducto desde el Río Atuel para reforzar el abastecimiento de agua a Santa Isabel.

La realización de los estudios fué confiada a la firma Consultora I.N.A.S. no habiéndose obtenido información oficial de los mismos.

## 8.4- Conclusiones

La Provincia ha ejecutado 300 km. de acueductos aproximadamente, estando los mismos casi desarrollados en el tramo Puelén-Chacharramendi y La Reforma-Puelches.

El mismo sirve ahora a un doble propósito para abastecer de agua potable a las localidades de La Reforma, Chacharramendi, Puelches y Estación de Rebaje del Hidronor y disponer de agua para el ganado merced a las instalaciones especiales construídas cada diez (10) km.

El estado de conservación de las instalaciones es bueno dada su no muy lejana fecha de construcción y la operatividad de sus elementos se hallan dentro del estandar habitual en servicios públicos oficiales.

# 9.- Disponibilidad de Energía

Con referencia a este tema se ha entrevistado en primer lugar en la ciudad de Santa Rosa al Ingeniero Eduardo J. Violini, Gerente Técnico de la Administración Provincial de Energía, habiéndose obtenido la siguiente información:

#### 9.1-La Adela

Esta localidad se encuentra abastecida en 13,2 KV. por la Cooperativa Eléctrica de Río Colorado.

En la visita realizada a la localidad de Río Colorado, se estableció comunicación con el Sr. Edgardo A. PARDAL, Éncarg. de Agua y Energía, quien suministró los siguientes datos complementarios:

La Usina Eléctrica está integrada por ocho (8) grupos electrógenos de la siguiente potencia:

3 grupos marca FIAT de 1.230 kw c/u. = 3.690 kw.

4 grupos marca MAN de 470 kw c/u. = 1.880 "

1 grupo Turbogas de 2.750 kw = 2.750 "

Total 8.320 kw.

Agua y Energía vende a la Cooperativa Eléctrica y ésta suministra la energía a las localidades de Río Colorado, La Adela y Del Busto.

La potencia utilizable estaría en una cifra superior al 70% de la instalada, es decir, sería mayor de 5.824 kw. y el pico máximo registrado en el corriente año se elevó a 2.200 kw.

En consecuencia, no existiría problema de suministro eléctrico con vistas a un abastecimiento de agua potable. Por otra parte, Agua y Energía estaría en condiciones de afrontar la instalación de nuevos equipos generadores. La Cooperativa distribuye el fluído eléctrico a la tarifa zona Comahue: \$3.500/kwh.

La Adela tiene un consumo aproximado de 100 kwh.

#### 9.2- Pichi Mahuida

En esta zona, la Provincia de La Pampa no tiene abastecimiento de energía eléctrica y en la visita realizada al lugar se comprobó que tampoco la localidad de Pichi Mahuída en el territorio correspondiente a la Provincia de Río Negro, cuenta con servicio alguno de entes de aquella Provincia.

## 9.3- Gobernador Duval

La Administración Provincial de la Energía, dispone aquí de un grupo de generación térmica para suministro de los pobladores de la zona.

No se tiene allí remanente de potencia y el servicio es de escasa confiabilidad.

#### 9.4- Casa de Piedra

En este momento la Administración Provincial de Energía suministra energía en 33 kv. al Ente Casa de Piedra, por lo que se debe considerar que, tanto ahora como en el futuro, no habrá problemas de energía.

# 9.5- Veinticinco de Mayo

En este lugar se tiene alimentación en 33 kv. y distribución urbana y rural de 13,2 kv. en una amplia zona de riego, razón por la cual depende de la necesidad de potencia y ubicación la posibilidad de alimentación.

La Administración Provincial de Energía vende en barras de 13,2 kv. la energía a la prestataria de la zona, la que la distribuye en 13,2 kv. y en baja tensión.

## 9.6- Zonas intermedias

La disponibilidad de energía en zonas intermedias, en los posibles trazados, sería problemática, pero teniendo en cuenta que la Provincia se halla atravesada por la línea de Alta Tensión El Chocón - Cerros Colorados a Buenos Aires, línea que arrancando en las proximidades de Puesto Hernandez pasa por la zona de Puelches-Lihuel Calel y sale en las proximidades de Rolón y estando las referidas localidades (Puelches y Lihuel Calel) dentro de la probable ubicación de Estaciones Elevadoras para dos de las alternativas a considerar, quedaría abierta esa posibilidad para esas alternativas.

#### 9.7- Tarifas

En el punto 9.1 se ha mencionado el precio del KWH en la localidad de La Adela y Río Colorado.

De acuerdo con la información suministrada por el Sr. Gonzalez de la Gerencia Comercial de A.P.E., los precios de aplicación serían los siguientes:

Para las localidades de 25 de Mayo y Casa de Piedra, se factura el precio que Agua y Energía tiene dispuesto para la Zona Comahue más un 20%.

Para la localidad de Santa Rosa el costo del KWH a marzo de 1983 era:

| Costo     | Fijo | <b>)</b> | \$  | 172.890    |
|-----------|------|----------|-----|------------|
| lros.     | 100  | KW.      | \$  | 1.991/kwh. |
| 2os.      | 100  | KW.      | \$  | 1.827/kwh. |
| 3ros.     | 200  | KW.      | \$  | 1.211/kwh. |
| Excedente |      |          | \$. | 932/Kwh.   |

es necesario además cargar con un:

10% para tasa de capitalización 12% para Ingresos Brutos 5% para Fondo Nacional 5% para Fondo Grandes Obras Eléctricas 5% para Chocón - Cerros Colorados 20% para I.V.A.

#### Para la localidad de Gral. Pico

| Costo Fijo      | \$ 111.454 /kwh.        |
|-----------------|-------------------------|
| lros. 100 kw/h. | \$ 1.561 /kwh.          |
| 2dos. 100 kwh.  | \$ 1.517 /kwh.          |
| Excedente       | \$ 1.215 \\ \text{kwh.} |

## cargándose además

lo% para tasa de Capitalización

5% para Fondo Nacional

5% para Fondo Grandes Obras Liectricas

5% para Fondo Chocón - Cerros Colorados

20% para I.V.A.

#### 9.8- Conclusiones

Desde el punto de vista del aprovechamiento energético con fines de utilización en un abastecimiento de agua, y teniendo en cuenta las probables alternativas a generar, podemos inferir que no existirían problemas en las cabeceras de las alternativas ubicadas en La Adela, Casa de Piedra y Colonia 25 de Mayo.

En los casos de aquellas con arranque en Pichi Mahuida y Gobernador Duval tendría que resolverse el problema con la inclusión en el Proyecto de grupos electrógenos.

En las zonas intermedias y excluyendo la alternativa con cabecera en Colonia 25 de Mayo, que se presupone por ahora que no necesitaría elevación intermedia, de las restantes podrían tener resueltos sus problemas las alternativas con arranque en Casa de Piedra y Gobernador Duval, en virtud de que la elevación intermedia podría quedar ubicada

JULIO A. LANFRE

en la zona Puelches - Lihuel Calel, cerca de la estación de rebaje Puelches de la línea Chocón - Cerros Colorados-Buenos Aires.

Las alternativas con arranque en Pichi Mahuida y La Adela, se presume que deberán resolver su elevación intermedia mediante la generación de energía por grupos electrógenos localizados en los puntos de elevación.

# 10.- Plantas en operación en la Provincia de procesos de desalinización de aguas.

Es sabido que en extensas regiones de nuestro país existen serios problemas por la escasez de recursos hídricos aptos para el consumo en general y que, dentro de esas regiones se halla comprendida la Provincia de La Pampa.

La mala calidad de las aguas pampeanas se manifiesta por los altos contenidos salinos y elevados porcentajes de elementos nocivos como fluor y arsénico, cuyos límites permisibles son superados holgadamente.

Esta circunstancia motivó a las autoridades provinciales, empeñadas en el objetivo central de posibilitar los abastecimientos de agua de la totalidad de sus localidades, a estudiar tratamientos de desmineralización, con eliminación de fluor y arsénico fundamentalmente.

10.1- En el año 1978 se instala la primera planta piloto, de unos 3 m3/h. de capacidad, productora de agua desalada en la localidad de Jacinto Arauz, ubicada sobre la Ruta Nacional Nº 35 a 110 Km. al Sud-este de General Acha.

El equipo instalado funcionó a 29 Kg/cm2, produciendo el caudal indicado precedentemente, con una recuperación inicial del 60%.

La Planta comprende dos (2) etapas: pretratamiento y desalación.

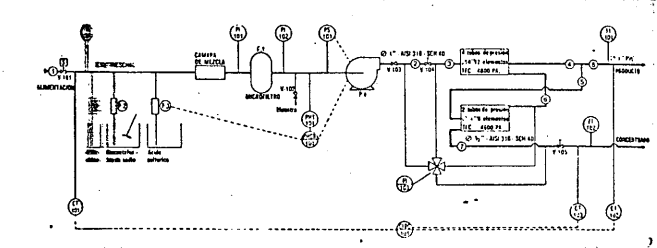
En la primera, se ajusta el P.H. del agua de alimentación al valor óptimo, que asegure el mejor comportamiento de las membranas y la precipitación de sales insolubles. Se eliminan las partículas en suspensión. La operación se realiza a aproximadamente 1.5 kg/cm2 e incluye dosificación de productos químicos (ácido sulfúrico y hexametafosfato de sodio), mezcla y filtración.

En la segunda etapa, el agua tratada se presuriza y se envía a los elementos en espiral (membranas) que se encuentran dentro de tubos de presión.

A la presión nominal de 29 kg/cm2 el 60% del agua de alimentación se separa y desala al pasar a través de las memoranas. El resto, se va concentrando a medida que pasa por los sucesivos elementos en espiral.

Las membranas son elementos en espiral poliamídicos del tipo ultradelgado y los tubos de presión, de plástico reforzado con fibra de vidrio, cada uno de los cuales tienen tres elementos en serie. El equipo comprende seis tubos de presión, es decir, dieciocho (13) membranas.

# Diagrama de flujo del equipo



Poco tiempo después (en 1979) esta planta se trasladó a la localidad de Mauricio Mayer, a unos 55 km. al Noreste de Santa Rosa.

Se consideró su primer diseño para tratar un agua de 0,4 mg/l. de arsénico, 15 mg/l.de fluor y 1800 mg/l. de S.D.T.

Su capacidad en la segunda instalación es de 3,4 m3/h. y su rendimiento (rechazo) r :

Concentración de alimentación - Concentración de producto
Concentración de alimentación

es del 87%; su relación económica (Recuperación) =

 $\frac{Q \text{ producto}}{Q \text{ alimentación}} = \text{es del } 75\%$ 

La planta abastece a una población de 250 habitantes, con 89 conexiones, a la cual se les suministra una mezcla de 70% de agua tratada y 30% de agua cruda; con un consumo de energía de 3,5 KW/m3 se considera que funciona con buen resultado.

10.2-Al Norte de Mauricio Mayer se ubica la planta desalinizadora de Metileo, a unos 120 km. al N.Noreste de Santa Rosa en la Ruta Provincial Nº 102 entre Eduardo Castex y Gral. Pico.

Comenzó a funcionar en octubre de 1981 con una capacidad de 7 m3/h. para servir a 502 habitantes con 183 conexiones. Su rendimiento es del 89% y su relación económica del 57%.

Con un consumo de energía de 6,33 KW/m3 funciona con algunos inconvenientes en el agua de alimentación.

La agua de alimentación aparentemente límpida, al ser tratada con ácido sulfúrico baja el P.H. y elimina los bicarbonatos de Na., Ca. y Mg.

La adición de hexametafosfato de Na. compleja, es decir, mantiene en solución, el Ca. y Mg.

El sedimento en cantidad, que obliga a la reposición periódica de las membranas tornando antieconómica la explotación, podría tener su origen en la insolubilización del silicato de sodio, como consecuencia de la acidez del agua y dando origen a la aparición de sílice.

La planta es operada 5 o 6 horas por día, con una producción diaria de aproximadamente 30 m3/día. La presión de trabajo es de 40 Kg/cm2.

La Administración Provincial de Aguas de la Provincia de La Pampa, ha informado como costo de explotación promedio en energía eléctrica, ácido sulfúrico y hexameta-fosfato de sodio (sin tener en cuenta reposición de membranas, mantenimiento, amortización y mano de obra), para febrero de 1983 una estimación en 0,6 dólares por m3.

Es de hacer notar que:

- 1) La incidencia del gasto de energía eléctrica, disminuyó a lo largo de 2 años de un 80% a un 54% aproximadamente.
- 2) La incidencia del gasto por ácido sulfúrico aumentó del 19% al 48%.
- 3) Que debido al bajo consumo de hexametafosfato de sodio, la incidencia en el costo del agua producto, se mantuvo dentro de los mismos valores.

Asimismo, en todos estos servicios, se ha dado al público un agua resultante de la mezcla de agua tratada y agua cruda, en la proporción del 60% y 40% respectivamente, con la importancia que para la economía del suministro, ello representa.

Las plantas anteriores, se ubican al Este de la Provincia mientras que hacia el Oeste encontramos otras tres (3) plantas en funcionamiento.

10.3- En la localidad de La Humada a 430 km. al Oeste de la Capital de la Provincia, a 20 km. del límite Oeste de La Pampa-Mendoza y a 40 km. al Sud del límite Norte de La Pampa-Mendoza aproximadamente, se ubica una planta de 250 l/hora de producción, para servir a una población de 161 habitantes, incluyendo una Escuela Albergue, mediante dos (2) grifos públicos.

La planta fué puesta en marcha en agosto de 1980, realizándose un proceso por ósmosis inversa.

El consumo de energía es de 0,7 Kw/h., su rechazo es del 74% y se considera su comportamiento como muy bueno.

10.4- Algarrobo del Aguila, a 100 km. del límite Oeste con Mendoza y a 250 km. de Santa Rosa, tiene instalada una planta desaladora de 120 1/h. de capacidad, con un rechazo del 87%. El consumo de energía eléctrica es de 0,5 kw/h. y el número de habitantes servidos a través de un (1) grifo público, se eleva a 70. Fué puesta en marcha en julio de 1980.

10.5- Por último, en Limay Mahuida existe una planta desde agosto de 1980. Esta población se encuentra a 140 Km. del límite Oeste con Mendoza y a 175 Km. de General Acha.

Su capacidad es de 250 l/hora para proveer de agua potable a 71 habitantes mediante un (1) grifo público. Su rechazo es del 94%, el consumo de energía es de 0,9 Kw/h. y su resultado es excelente.

10.6- Como conclusión, puede inferirse que de las cinco (5) plantas desaladoras que operan bajo el proceso de ósmosis inversa, salvo la instalada en la localidad de Metileo, que aparece con un problema de recambio periódico de membranas, como consecuencia del abundante sedimento precipitado en forma de sílice, las restantes operan en forma altamente satisfactoria y todas permiten ofrecer un servicio público de abastecimiento de agua dentro de los límites de potabilidad permisibles.

# 11.- Aspectos de ubicación de Tomas y Plantas de Tratamiento y Variantes de Trazado

Entre los días 3 y 7 de mayo de 1983, la comisión formada por los Ingenieros J.A. Lanfré y H. Lean Cole, efectuaron un recorrido terrestre por las posibles trazas de los acueductos y visitaron los servicios de agua potable de las localidades en ruta.

El recorrido se inició en La Adela (La Pampa), donde se visitó el servicio municipal de agua potable, así como la planta de tratamiento de agua ubicada en Río Colorado (Río Negro). En el punto 6) se describen los resultados de estas visitas.

La localidad de La Adela se encuentra en la margen izquierda del Río Colorado, en una zona llana donde se pueden ubicar sin inconvenientes la obra de toma, la planta de tratamiento de agua y la estación de bombeo. La obra de toma puede ser, en principio, del tipo de muelle.

La provisión de energía eléctrica para la toma, planta y estación de bombeo, puede ser hecha desde la localidad de Río Colorado (R.N.) tal como se explica en el punto 9.-

Junto a la zona llana mencionada, se alza la barda característica del río a una altura de unos 40 m.

La traza del acueducto va desde la estación de bombeo hasta la parte superior de la barda y luego por la ruta nacional Nº 22 hasta su intersección con la ruta nacional Nº 154. Desde este punto, la traza continúa en dirección al norte por la ruta 154 hasta su cruce con la ruta nacional Nº 35.

La posible traza del acueducto en la ruta 154 no ofrece

ningún problema especial; solamente se señalan la presencia de un pequeño bañado a la derecha de la ruta a 41 km. de La Adela y de un salitral a ambos lados de la ruta, con una extensión de unos 500 m. a 97 km. de La Adela. La ruta 154 está pavimentada en todo el recorrido de la traza.

La inspección de la traza continuó por la ruta Nº 35 hasta su intersección con la ruta nacional Nº 152 y luego por ésta hasta la ciudad de Gral. Acha. En todo este recorrido ambas rutas están pavimentadas y no hay ningún accidente destacable para la posible traza. La distancia total recorrida entre La Adela y Gral. Acha fué de 232 Km.

En Gral. Acha se visitó el servicio de agua potable a cargo de la Cooperativa local y cuyo comentario se encuentra en el punto 6).

Desde Gral. Acha, el recorrido continuó hacia el oeste de acuerdo a lo siguiente:

- Por ruta Nacional Nº 152 entre Gral. Acha y Carancho.
- Por ruta Nacional Nº 143 entre Carancho y Chacharramendi.
- Por ruta Provincial Nº 20 desde Chacharramendi hasta el cruce con la ruta Nacional Nº 151.
- Por ruta Nacional Nº 151 hasta el puente dique derivador sobre el Río Colorado.

El total recorrido desde Gral. Acha hasta el puente dique fué de 301 Km., en su totalidad por rutas pavimentadas.

Se visitaron los servicios de agua potable de Chacharramendi, La Reforma y Colonia 25 de Mayo, así como la estación de bombeo del acueducto Puelén-Chacharramendi ubicada a unos 7 Km. de esta última localidad, tal como se describe en el punto 6.- La traza recorrida no presenta obstáculos para la eventual colocación de un acueducto. Merece destacarse que el cruce del Río Salado, junto a la localidad de La Reforma, puede hacerse por el puente carretero, de la misma manera que lo hace el acueducto existente Puelén-Chacharramendi.

La ruta 151 cruza el Río Colorado por el puente dique derivador, el cual forma un espejo de agua adecuado para ubicar, junto a él, la obra de toma.

En la margen izquierda del río y junto a la ruta 151 hay espacio suficiente para construir la planta de tratamiento y la estación de bombeo del acueducto. La provisión de energía eléctrica para el funcionamiento de estas instalaciones no presenta problemas, tal como se detalla en el punto 93.

Desde el puente dique de 25 de Mayo, la comisión se trasladó al futuro embalse, con generación de energía eléctrica, de Casa de Piedra por la ruta provincial Nº 34.

En Casa de Piedra se encuentra construída la Villa Temporaria para la ejecución de la obra, cuya iniciación se preve para el segundo semestre de 1983.

El futuro embalse del río tendrá una presa de tierra de unos llkm. de longitud junto a la cual podrán ubicarse, sin inconvenientes, las obras de toma y de planta de tratamiento y la estación de bombeo inicial del acueducto.

La provisión de energía eléctrica para el funcionamiento de esas instalaciones no ofrece problemas, aún durante la construcción del embalse.

Desde Casa de Piedra sale la ruta Provincial Nº 28, con dirección Oeste-Este, la cual corta la ruta Nacional Nº 152 a 12 Km. al oeste de la localidad de Puelches.

JULIO A. LANFRE

Esta ruta provincial se encuentra abierta en todo su recorrido y actualmente, se han iniciado las obras para efectuar su consolidado total, del cual se han realizado los 15 km. adyacentes a su intersección con la ruta 152. La comisión no pudo efectuar el recorrido total de la ruta 28 pues su tramo no consolidado impedía el pasaje del automóvil. No obstante y de acuerdo a las informaciones obtenidas en Vialidad Provincial, se puede asegurar que no hay inconvenientes para la colocación de un acueducto.

Desde Casa de Piedra la comisión se trasladó hasta Gobernador Duval, por la ruta Provincial Nº 34.

En Gobernador Duval la ruta Nacional Nº 152 cruza el Río Colorado por un puente carretero, hasta la localidad de La Japonesa (Río Negro).

La margen izquierda del río permite la ubicación de la -planta de tratamiento de agua y de la estación de combeo
inicial del acueducto. La obra de toma podrá ser del tipo
muelle o estar ubicada aprovechando la estructura del puente.

No existe provisión de energía eléctrica para las mencionadas instalaciones.

Desde Gobernador Duval, el recorrido continuó hasta Carancho a través de la ruta Nacional Nº 152, pasando por Puelches y Lihuel Calel. Todo este tramo de ruta es pavimentado y sin obstáculos para el tendido del acueducto. El cruce del río Salado, en las adyacencias de Puelches, puede efectuarse por el puente carretero.

La localidad de Puelches cuenta con servicio de agua potable según se describe en el punto 6)-

Las lagunas La Amarga, La Dulce y Urre Lauquen, así como los salitrales Levalle y otros, se encuentran lo suficientemente lejos de la ruta como para no ofrecer problemas.

El recorrido entre Gobernador Duval y Carancho es de 237 Km.

Desde Carancho hasta Gral. Acha la comisión recorrió la ruta 152 en sentido contrario al recorrido ya hecho anteriormente.

Desde Gral. Acha hasta Santa Rosa se inspeccionó la ruta Provincial Nº 9, pasando por las localidades de Utracán, Quehuá, Naicó, Cachirulo y Toay. Este camino posee pavimento en los primeros 14 km. transformándose luego en ruta de tierra algo estrecha. El tramo Toay - Santa Rosa es pavimentado. El pequeño tamaño de las localidades, así como las condiciones del camino, permiten desechar esta ruta como posible traza del acueducto troncal frente a la traza ubicada en la ruta Nacional Nº 35, paralela a la anterior.

El recorrido continuó por esta última ruta hasta la ciudad de E. Castex y desde allí a Gral. Pico por la ruta Provincial Nº 102. Todo este tramo es pavimentado y no ofrece inconvenientes para la colocación del acueducto. La longitud total es 130 Km.

Desde Gral. Pico se volvió a Santa Rosa por el siguiente recorrido:

- Gral. Pico-Metileo por ruta Provincial Nº 102 pavimentada, sin inconvenientes.
- Metileo-anguil por ruta Provincial Nº 7, de tierra, sin inconvenientes.
- Anguil-Santa Rosa por ruta Nacional Nº 5, pavimentada, sin inconvenientes.

Longitud total recorrida 133 Km.

A partir de Santa Rosa se tomó la ruta Nacional Nº 35 hacia el sur, pasando por Ataliva Roca, hasta la curva en que la ruta 35 toma dirección al Sudeste; en ese punto se tomó la ruta Provincial Nº 9 en dirección al sur, hasta la ruta Provincial Nº 30 y por ésta hasta Cuchillo-Có. Finalmente, desde esta localidad se recorrió la ruta Provincial Nº 11 hasta el puente sobre el Río Colorado, frente a Pichi Mahuida, en la Provincia de Río Negro.

El tramo de la ruta Nacional Nº 35 está totalmente pavimentado y no presenta obstáculos para la colocación de un acueducto. Deberán tomarse previsiones especiales en el tramo, de unos 2000 m. en que la ruta tiene, a ambos lados, la laguna del Parque Luro.

El tramo formado por las rutas Provinciales Nº 9, 30 y 11 es de tierra y tampoco presenta obstáculos para la traza de las cañerías.

Desde Cuchillo-Có. con dirección al norte, sale la ruta Provincial Nº 11 que llega a la ruta Nacional Nº 152 a 13 Km. al Oeste de Gral. Acha. Este posible recorrido del acueducto troncal resulta menos conveniente que el de las rutas 9,30 y 11 por ser de mayor longitud, por lo cual no fué inspeccionado.

El lugar adecuado para colocar la obra de toma en esta alternativa de trazado es, sin duda, el Salto Andersen, ubicado unos ll Km. aguas abajo del puente carretero de Pichi Mahuida, y al cual se trasladó la comisión por la ruta Provincial de Río Negro que une Pichi Mahuida con Río Colorado.

Este salto, que pertenece a Agua y Energía Eléctrica, es un dique derivador de agua para riego que forma un espejo de agua donde se puede ubicar la toma en la margen izquierda del río.

JULIO A. LANFRE

Sobre esta margen, la configuración topográfica permite ubicar la planta de tratamiento y la estación de bombeo inicial del acueducto. Será necesario construir un camino de servicio que vincule el salto Andersen con la ruta Provincial Nº 34 en una longitud de aproximadamente 6 Km.

En esta zona no se dispone de energía eléctrica para el funcionamiento de la toma, planta y estación de bombeo.

La longitud total del trazado Santa Rosa - Salto Andersen es de unos 275 Km.