



## ÁREAS

| MANZANA 24 |        | MANZANA 25 |        | MANZANA 26 |        |
|------------|--------|------------|--------|------------|--------|
| Solar      | Area   | Solar      | Area   | Solar      | Area   |
| 1          | 204.81 | 1          | 201.17 | 1          | 202.05 |
| 2          | 200.30 | 2          | 204.88 | 2          | 205.12 |
| 3          | 254.29 | 3          | 250.59 | 3          | 252.06 |
| 4          | 254.29 | 4          | 250.58 | 4          | 249.49 |
| 5          | 254.32 | 5          | 250.58 | 5          | 254.54 |
| 6          | 254.24 | 6          | 251.01 | 6          | 168.48 |
| 7          | 254.27 | 7          | 205.52 | 7          | 284.90 |
| 8          | 254.27 | 8          | 203.58 | 8          | 302.98 |
| 9          | 200.00 | 9          | 201.15 | 9          | 304.86 |
| 10         | 209.97 | 10         | 201.62 | 10         | 230.76 |
| 11         | 208.82 | 11         | 201.44 | 11         | 282.63 |
| 12         | 214.57 | 12         | 213.51 | 12         | 276.70 |
| 13         | 214.34 | 13         | 219.20 | 13         | 250.74 |
| 14         | 227.59 | 14         | 214.32 | 14         | 204.29 |
| 15         | 227.70 | 15         | 250.74 | 15         | 201.39 |
| 16         | 218.87 | 16         | 250.60 |            |        |
| 17         | 254.27 | 17         | 250.60 |            |        |
| 18         | 254.26 | 18         | 250.60 |            |        |
| 19         | 254.24 | 19         | 225.22 |            |        |
| 20         | 254.27 | 20         | 216.25 |            |        |
| 21         | 254.25 | 21         | 217.78 |            |        |
| 22         | 254.25 | 22         | 200.19 |            |        |
| 23         | 218.78 | 23         | 201.20 |            |        |
| 24         | 223.81 | 24         | 201.20 |            |        |
| 25         | 223.30 |            |        |            |        |
| 26         | 210.70 |            |        |            |        |
| 27         | 210.70 |            |        |            |        |
| 28         | 203.85 |            |        |            |        |

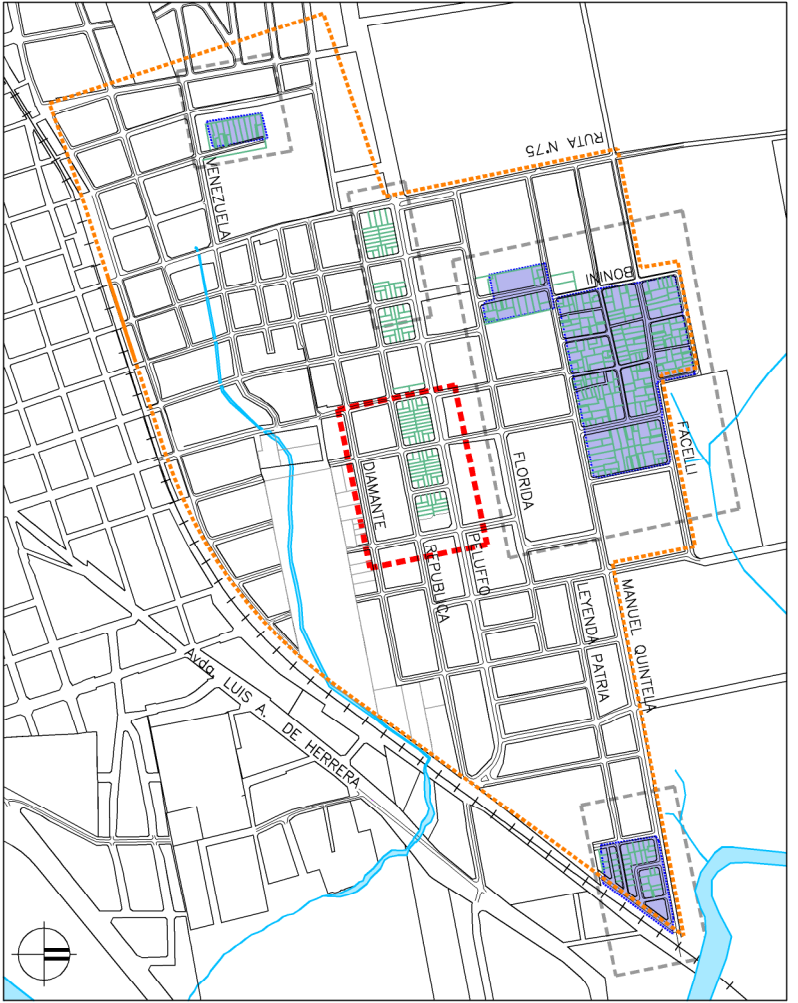
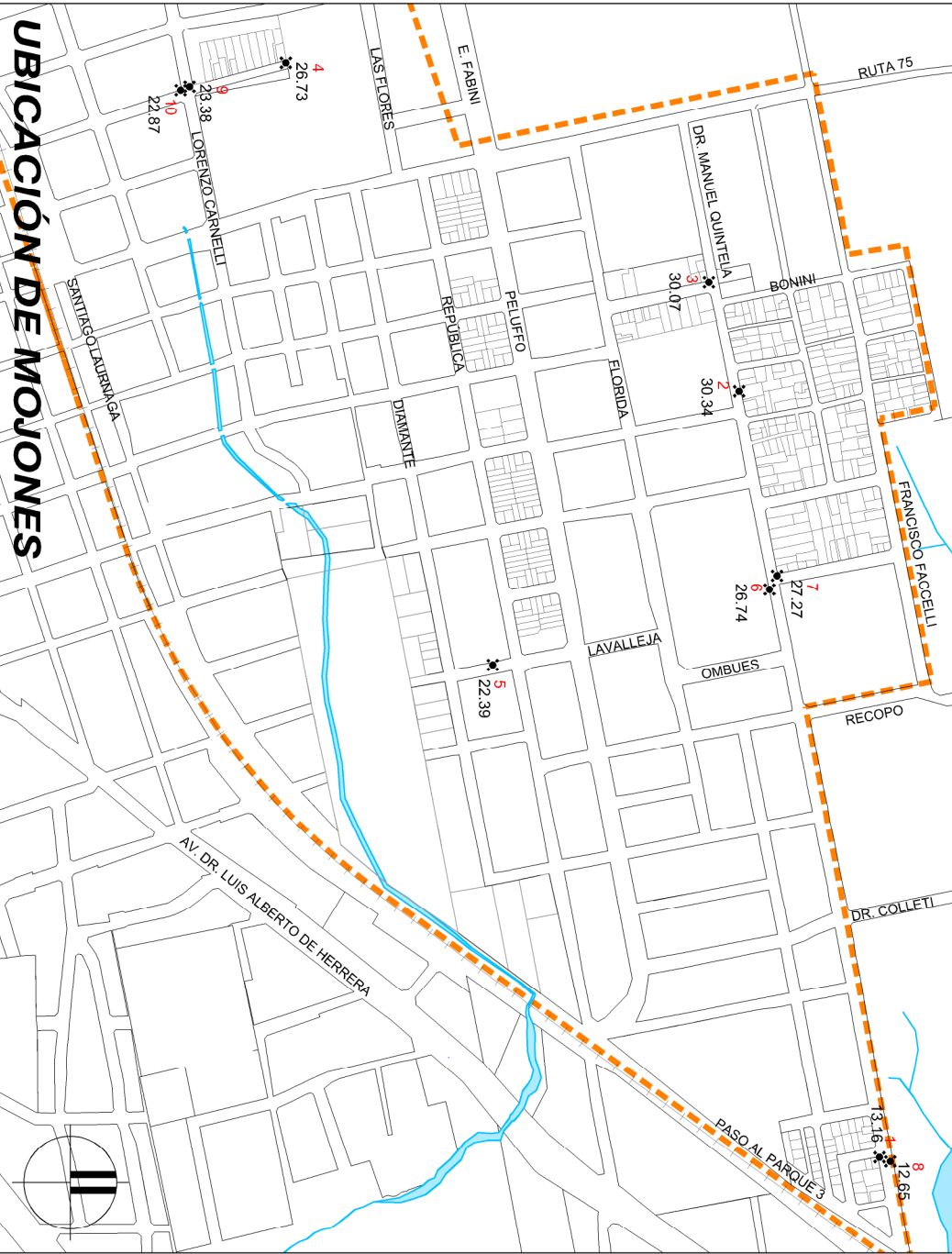
## ÁREAS TOTALES

| Manzana | Area (m²) |
|---------|-----------|
| 24      | 6489.51   |
| 25      | 5332.38   |
| 26      | 3870.99   |

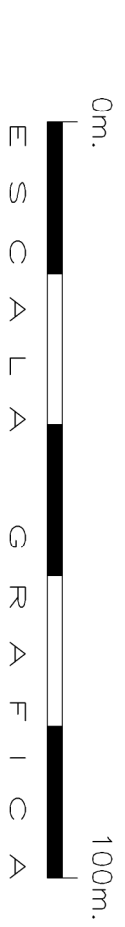
## COORDENADAS

| MANZANA 24 |           |            | MANZANA 25 |           |            | MANZANA 26 |           |            |
|------------|-----------|------------|------------|-----------|------------|------------|-----------|------------|
| Pto.       | X         | Y          | Pto.       | X         | Y          | Pto.       | X         | Y          |
| 1          | 595262.72 | 6158684.69 | 1          | 595373.04 | 6158707.32 | 1          | 595461.98 | 6158724.25 |
| 2          | 595265.51 | 6158688.83 | 2          | 595375.85 | 6158711.46 | 2          | 595464.79 | 6158728.38 |
| 3          | 595352.39 | 6156705.92 | 3          | 595446.06 | 6158724.81 | 3          | 595512.56 | 6158737.47 |
| 4          | 595356.53 | 6156703.11 | 4          | 595450.19 | 6158722.00 | 4          | 595519.29 | 6158702.11 |
| 5          | 595367.85 | 6158643.25 | 5          | 595461.61 | 6158681.96 | 5          | 595524.17 | 6158689.77 |
| 6          | 595365.05 | 6158639.10 | 6          | 595458.80 | 6158657.83 | 6          | 595529.40 | 6158671.27 |
| 7          | 595273.38 | 6158622.06 | 7          | 595398.53 | 6158644.46 | 7          | 595477.54 | 6158661.40 |
| 8          | 595274.24 | 6158624.86 | 8          | 595394.39 | 6158647.27 | 8          | 595473.40 | 6158664.21 |

| Mojones de referencia |           |            |       |
|-----------------------|-----------|------------|-------|
| Numero                | X         | Y          | Cota  |
| 1                     | 595279.47 | 6159191.90 | 13.16 |
| 2                     | 595175.72 | 6158989.64 | 30.34 |
| 3                     | 595018.91 | 6158946.07 | 30.07 |
| 4                     | 594702.12 | 6158335.31 | 26.73 |
| 5                     | 595569.13 | 6158634.56 | 22.39 |
| 6                     | 595461.50 | 6158033.41 | 26.74 |
| 7                     | 595441.72 | 6158044.30 | 27.27 |
| 8                     | 595285.46 | 6159207.69 | 12.65 |
| 9                     | 594726.28 | 6158197.51 | 23.38 |
| 10                    | 594741.32 | 6158184.69 | 22.87 |



## PLANO DE UBICACIÓN



## REFERENCIAS:

| SÍMBOLO   | DENOMINACION                                       |
|-----------|--|
| —         | ALINEACION EXISTENTE                               |
| - - - - - | ALINEACION EXISTENTE APROBADA A MANTENER           |
| —         | ALINEACION EXISTENTE APROBADA A SUPRIMIR           |
| —         | ALINEACION PROYECTADA                              |
| —         | LOTES CON 1 VIVIENDA                               |
| —         | LOTES CON 2 VIVIENDAS – Art. 363 Ley N°18362       |
| —         | LOTES CON 3 VIVIENDAS – Art. 363 Ley N°18362       |
| —         | VIVIENDA EXISTENTE A CONSOLIDAR                    |
| —         | VIVIENDA A REALIZAR POR REFRACCIONAMIENTO          |
| —         | MOJONES DE REFERENCIA N° – NUMERO<br>E – ELEVACION |

## NOTAS

– PARA LA FASE DE PROYECTO EJECUTIVO SE PROYECTA DENSIFICAR (50%) LA RED DE PUNTOS FUJOS, DE FORMA DE ASEGURAR MANUTENIMIENTO SU PERMANENCIA.

## INTENDENCIA DE CANELONES



Plano:

## PLANO DE FRACCIONAMIENTO REALAJOS PRIMERA ETAPA

Proyecto: MEJORAMIENTO INTEGRAL ÁREA PRECARIA PANDO NORTE

Nº Plano:

Ubicación: Pando, Canelones

F04E

Escala: 1:1000 Fecha: Febrero 2014 Rev./Fecha: 1/Mayo 2014

Técnico: Ing. Agrím. GABRIEL SEGALERBA Coordinador: Ing. PAULA ROMAY

Firma:

Firma:

Equipo Técnico: CAEESU-IPRUCSI

Equipo Técnico: CAEESU-IPRUCSI

F04-1-2-E.dwg