

ÁREAS

MANZANA 24		MANZANA 25		MANZANA 26	
Solar	Área	Solar	Área	Solar	Área
1	204.91	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	200.15	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	203.95				

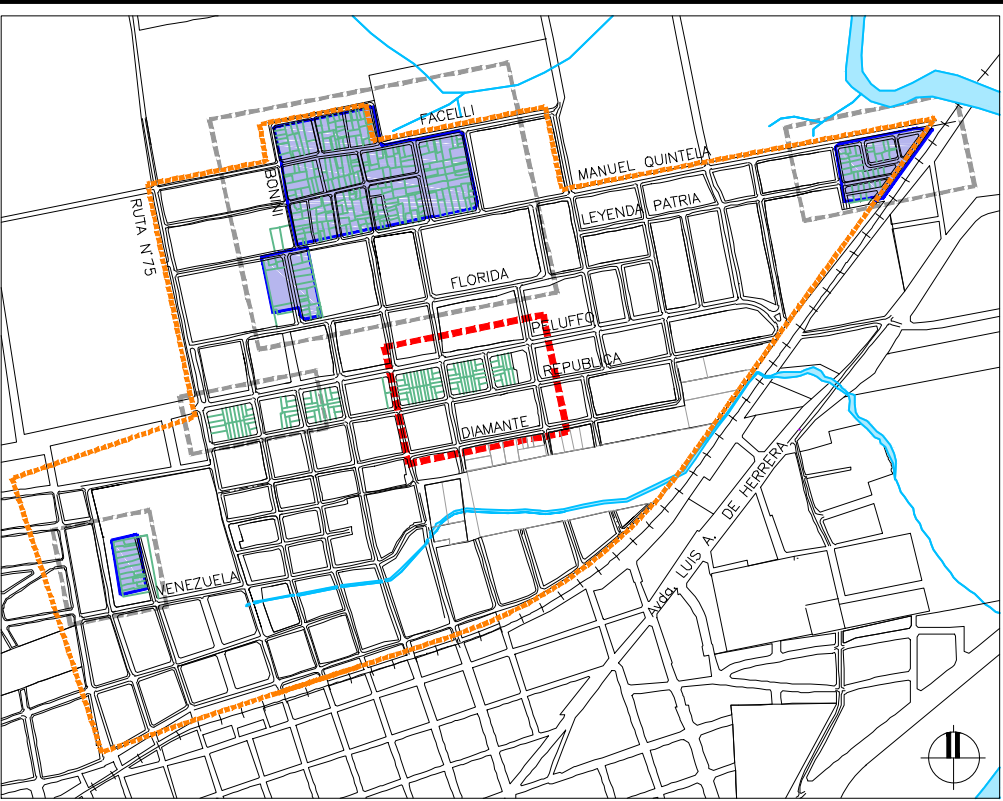
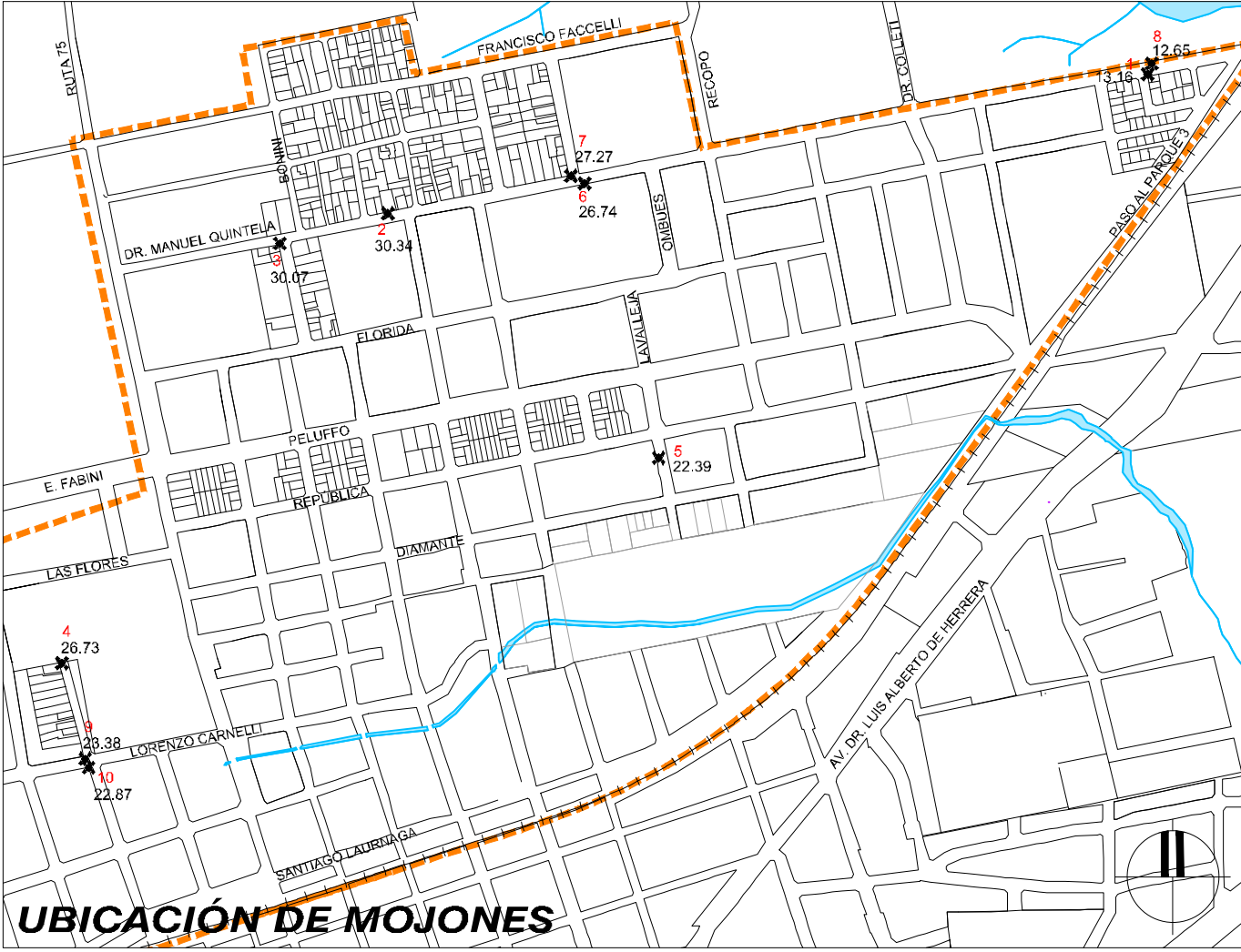
ÁREAS  
TOTALES

Manzana	Área (m²)
24	6469.51
25	5332.58
26	3670.99

COORDENADAS

MANZANA 24	MANZANA 25	MANZANA 26																																																																																	
<table><tr><th>Pto.</th><th>X</th><th>Y</th></tr><tr><td>1</td><td>595262.72</td><td>6158684.69</td></tr><tr><td>2</td><td>595265.51</td><td>6158688.83</td></tr><tr><td>3</td><td>595352.39</td><td>6158705.92</td></tr><tr><td>4</td><td>595356.53</td><td>6158703.11</td></tr><tr><td>5</td><td>595367.85</td><td>6158643.25</td></tr><tr><td>6</td><td>595365.05</td><td>6158639.10</td></tr><tr><td>7</td><td>595278.38</td><td>6158622.06</td></tr><tr><td>8</td><td>595274.24</td><td>6158624.86</td></tr></table>	Pto.	X	Y	1	595262.72	6158684.69	2	595265.51	6158688.83	3	595352.39	6158705.92	4	595356.53	6158703.11	5	595367.85	6158643.25	6	595365.05	6158639.10	7	595278.38	6158622.06	8	595274.24	6158624.86	<table><tr><th>Pto.</th><th>X</th><th>Y</th></tr><tr><td>1</td><td>595373.04</td><td>6158707.32</td></tr><tr><td>2</td><td>595375.85</td><td>6158711.46</td></tr><tr><td>3</td><td>595446.06</td><td>6158724.81</td></tr><tr><td>4</td><td>595450.19</td><td>6158722.00</td></tr><tr><td>5</td><td>595461.61</td><td>6158661.96</td></tr><tr><td>6</td><td>595458.80</td><td>6158657.83</td></tr><tr><td>7</td><td>595388.53</td><td>6158644.46</td></tr><tr><td>8</td><td>595384.39</td><td>6158647.27</td></tr></table>	Pto.	X	Y	1	595373.04	6158707.32	2	595375.85	6158711.46	3	595446.06	6158724.81	4	595450.19	6158722.00	5	595461.61	6158661.96	6	595458.80	6158657.83	7	595388.53	6158644.46	8	595384.39	6158647.27	<table><tr><th>Pto.</th><th>X</th><th>Y</th></tr><tr><td>1</td><td>595461.98</td><td>6158724.25</td></tr><tr><td>2</td><td>595464.79</td><td>6158728.38</td></tr><tr><td>3</td><td>595512.56</td><td>6158737.47</td></tr><tr><td>4</td><td>595519.29</td><td>6158702.11</td></tr><tr><td>5</td><td>595524.17</td><td>6158698.77</td></tr><tr><td>6</td><td>595529.40</td><td>6158671.27</td></tr><tr><td>7</td><td>595477.54</td><td>6158661.40</td></tr><tr><td>8</td><td>595473.40</td><td>6158664.21</td></tr></table>	Pto.	X	Y	1	595461.98	6158724.25	2	595464.79	6158728.38	3	595512.56	6158737.47	4	595519.29	6158702.11	5	595524.17	6158698.77	6	595529.40	6158671.27	7	595477.54	6158661.40	8	595473.40	6158664.21
Pto.	X	Y																																																																																	
1	595262.72	6158684.69																																																																																	
2	595265.51	6158688.83																																																																																	
3	595352.39	6158705.92																																																																																	
4	595356.53	6158703.11																																																																																	
5	595367.85	6158643.25																																																																																	
6	595365.05	6158639.10																																																																																	
7	595278.38	6158622.06																																																																																	
8	595274.24	6158624.86																																																																																	
Pto.	X	Y																																																																																	
1	595373.04	6158707.32																																																																																	
2	595375.85	6158711.46																																																																																	
3	595446.06	6158724.81																																																																																	
4	595450.19	6158722.00																																																																																	
5	595461.61	6158661.96																																																																																	
6	595458.80	6158657.83																																																																																	
7	595388.53	6158644.46																																																																																	
8	595384.39	6158647.27																																																																																	
Pto.	X	Y																																																																																	
1	595461.98	6158724.25																																																																																	
2	595464.79	6158728.38																																																																																	
3	595512.56	6158737.47																																																																																	
4	595519.29	6158702.11																																																																																	
5	595524.17	6158698.77																																																																																	
6	595529.40	6158671.27																																																																																	
7	595477.54	6158661.40																																																																																	
8	595473.40	6158664.21																																																																																	

Mojones de referencia			
Numero	X	Y	Cota
1	596279.47	6159191.90	13.16
2	595175.72	6158989.64	30.34
3	595018.91	6158946.07	30.07
4	594702.12	6158336.31	26.73
5	595569.13	6158634.56	22.39
6	595461.50	6159033.41	26.74
7	595441.72	6159044.30	27.27
8	596285.46	6159207.69	12.65
9	594736.28	6158197.51	23.38
10	594741.32	6158184.69	22.87



PLANO DE UBICACIÓN



REFERENCIAS:

SÍMBOLO	DENOMINACIÓN
—	ALINEACION EXISTENTE
---	ALINEACION EXISTENTE APROBADA A MANTENER
---	ALINEACION EXISTENTE APROBADA A SUPRIMIR
---	ALINEACION PROYECTADA
---	LÍNEA Y SERVIDUMBRE LÍNEA MEDIA TENSIÓN UTE
---	LÍNEA Y SERVIDUMBRE GASODUCTO CRUZ DEL SUR
✕ N°	MOJONES DE REFERENCIA N° - NÚMERO
E	E - ELEVACIÓN

NOTAS

- PARA LA FASE DE PROYECTO EJECUTIVO SE PROYECTA DENSIFICAR (50%) LA RED DE PUNTOS FIJOS, DE FORMA DE ASEGURAR MAYORMENTE SU PERMANENCIA.

**MVOTMA**  
Ministerio de Vivienda  
Ordenamiento Territorial  
y Medio Ambiente

**PMB**  
Programa de  
Mejoramiento de Barrios

**comuna  
canaria**

Coejecutor: **INTENDENCIA DE CANELONES**

Plano: **PLANO DE AMANZANAMIENTO Y DE FRACCIONAMIENTO REALOJOS PRIMERA ETAPA**

Proyecto: **MEJORAMIENTO INTEGRAL ÁREA PRECARIA PANDO NORTE** N° Plano: **F03E**

Ubicación: Pando, Canelones

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

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

Firma:

Equipo Técnico: CAEESU-IPRU-CSI F03-1-2-E.dwg