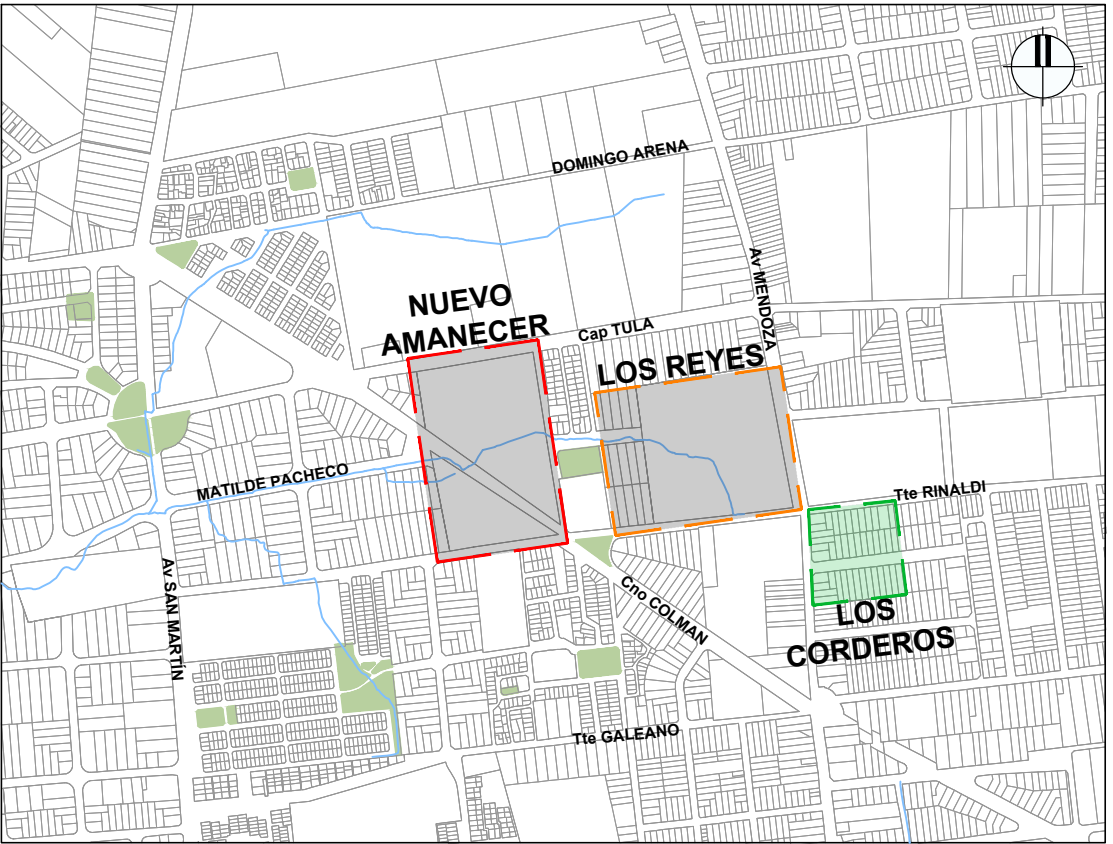




PLANTA GENERAL



PLANTA DE UBICACIÓN

ÁREAS LOTES

MANZANA 37		MANZANA 38		MANZANA 39		MANZANA 40	
LOTE	ÁREA (m²)	LOTE	ÁREA (m²)	LOTE	ÁREA (m²)	LOTE	ÁREA (m²)
1	255.79	1	347.11	1	343.24	1	239.10
2	219.87	2	190.57	2	187.36	2	210.99
3	296.91	3	259.24	3	259.01	3	222.92
4	306.72	4	256.07	4	256.97		
5	280.49	5	256.21	5	256.74		
6	288.70	6	404.86	6	409.98		
7	236.50	7	224.61	7	224.43		
8	252.20	8	221.66	8	221.43		
9	612.05	9	405.03	9	410.58		
10	546.52	10	256.26	10	256.88		
		11	256.12	11	257.07		
		12	263.39	12	262.41		

MANZANA 41		MANZANA 42		MANZANA 43	
LOTE	ÁREA (m²)	LOTE	ÁREA (m²)	LOTE	ÁREA (m²)
1	431.95	1	224.86	1	276.38
2	238.86	2	329.59	2	284.36
3	228.97	3	400.56	3	238.89
4	232.97	4	454.03	4	354.47
5	248.24	5	396.69		
6	424.44	6	247.28		
7	321.34	7	247.36		
8	209.63	8	247.50		
9	207.57	9	328.57		
10	206.50				

SÍMBOLO	DESCRIPCIÓN
— — — — —	LÍMITE PADRONES LOS CORDEROS
- - - - -	RETIRO FRONTAL
— — — — —	MANZANA CATASTRAL
— — — — —	CORDÓN
— — — — —	AFECCIÓN CAMINO TENIENTE RINALDI (SEGÚN PLANO IMM N°20973-C)
— — — — —	AFECCIÓN ENSANCHE AV. DON PEDRO DE MENDOZA (SEGÚN PLANO IMM N°20973-C)
— — — — —	EJE DE CALLES EXISTENTES
✕ M	MOJÓN

NOTAS

- LAS COTAS PLANIMÉTRICAS ESTÁN EXPRESADAS EN METROS.
- LOS NIVELES ALTIMÉTRICOS ESTÁN EXPRESADOS EN METROS Y REFERIDOS AL CERO WHARTON.
- LAS COORDENADAS X e Y ESTÁN REFERENCIADAS AL CERO PLANIMÉTRICO DEL RELEVAMIENTO REALIZADO EN BASE A LA PROYECCIÓN TRANSVERSAL MERCATOR CON MERIDIANO DE CONTACTO 56°09' 16.61972" OESTE Y LATITUD ORIGEN 34° 49' 34.02482" SUR.

Nro.	FECHA:	PROY.	APROBADO	REVISIÓN
00	SETIEMBRE	MG	JV	EMISIÓN INICIAL



Ministerio de Vivienda y Ordenamiento Territorial



Programa Mejoramiento de Barrios

Coejecutor:

Plano: **FRACCIONAMIENTO PROYECTADO PLANTA GENERAL**

Asentamiento: **NUEVO AMANECER - LOS REYES**

Ubicación: **MONTEVIDEO**

Escala: **1:500**

Fecha: **SETIEMBRE 2023**

Técnico: **Ing. Agrim. Miguel Gavirondo**

Coordinador: **Ing. JOSÉ VALENA**

Firma:

Firma:

Equipo Técnico: 

Nº Plano: **F04**

NA-LR-F01-F04.dwg