

DETALLE DEL SOLAR	SUPERFICIE
SOLAR No.1	3,493.38 m <sup>2</sup>
SOLAR No.2	4,311.82 m <sup>2</sup>
SOLAR No.3	1,149.20 m <sup>2</sup>
SOLAR No.4	900.48 m <sup>2</sup>
SOLAR No.5	891.13 m <sup>2</sup>
SOLAR No.6	500.55 m <sup>2</sup>
SOLAR No.7	500.01 m <sup>2</sup>
SOLAR No.8	500.51 m <sup>2</sup>
SOLAR No.9	500.14 m <sup>2</sup>
SOLAR No.10	500.05 m <sup>2</sup>
SOLAR No.11	688.73 m <sup>2</sup>
SOLAR No.12	686.28 m <sup>2</sup>
SOLAR No.13	686.75 m <sup>2</sup>
SOLAR No.14	975.02 m <sup>2</sup>
SOLAR No.15	600.47 m <sup>2</sup>
SOLAR No.16	600.90 m <sup>2</sup>
SOLAR No.17	600.00 m <sup>2</sup>
SOLAR No.18	483.95 m <sup>2</sup>
SOLAR No.19	564.93 m <sup>2</sup>
SOLAR No.20	640.89 m <sup>2</sup>
SOLAR No.21	741.16 m <sup>2</sup>
SOLAR No.22	948.94 m <sup>2</sup>
SOLAR No.23	844.61 m <sup>2</sup>
SOLAR No.24	645.36 m <sup>2</sup>
SOLAR No.25	570.03 m <sup>2</sup>
SOLAR No.26	418.90 m <sup>2</sup>
SOLAR No.27	656.23 m <sup>2</sup>
SOLAR No.28	879.78 m <sup>2</sup>
SOLAR No.29	651.04 m <sup>2</sup>
SOLAR No.30	648.86 m <sup>2</sup>

AREA VERDE

AREA INSTITUCIONAL  
AREA INSTITUCIONAL

SOLAR No.31	1,037.87 m <sup>2</sup>
SOLAR No.32	721.58 m <sup>2</sup>
SOLAR No.33	858.04 m <sup>2</sup>
SOLAR No.34	900.66 m <sup>2</sup>
SOLAR No.35	650.41 m <sup>2</sup>
SOLAR No.36	649.15 m <sup>2</sup>
SOLAR No.37	650.70 m <sup>2</sup>
SOLAR No.38	650.53 m <sup>2</sup>
SOLAR No.39	550.91 m <sup>2</sup>
SOLAR No.40	697.41 m <sup>2</sup>

SOLAR No.41	698.29 m <sup>2</sup>
SOLAR No.42	827.21 m <sup>2</sup>
SOLAR No.43	700.57 m <sup>2</sup>
SOLAR No.44	700.40 m <sup>2</sup>
SOLAR No.45	700.20 m <sup>2</sup>
SOLAR No.46	701.06 m <sup>2</sup>
SOLAR No.47	700.43 m <sup>2</sup>
SOLAR No.48	700.18 m <sup>2</sup>
SOLAR No.49	787.22 m <sup>2</sup>
SOLAR No.50	816.88 m <sup>2</sup>

SOLAR No.51	645.15 m <sup>2</sup>
SOLAR No.52	611.01 m <sup>2</sup>
SOLAR No.53	501.06 m <sup>2</sup>
SOLAR No.54	514.76 m <sup>2</sup>
SOLAR No.55	600.55 m <sup>2</sup>
SOLAR No.56	1,088.16 m <sup>2</sup>
SOLAR No.57	2,111.99 m <sup>2</sup>
SOLAR No.58	185,030.42 m <sup>2</sup>

AREA VERDE

NORTE



REALIZADO POR

AGRIMENSURA  
LINARES

PROYECTO  
GREEN HILL RESIDENCES II

PROVINCIA: MARIA TRINIDAD SANCHEZ

MUNICIPIO: CABRERA

SECCIÓN: EL JAMO

LUGAR: LOS VALLES

REFERENCIAS DE UBICACIÓN:

ESTE INMUEBLE SE ENCUENTRA EN LOS VALLES, A 1550.00 METROS DE LA CARRETERA CABRERA - RIO SAN JUAN Y A 1650.00 METROS DE LA ESTACION DE GASOLINA PETRO MOVIL.

METODOLOGÍA DE LEVANTAMIENTO:

ESTE TRABAJO HA SIDO LEVANTADO EN MODO RTK A ESTACION CORS RDNA Y VINCULADA A LA CORS LVEG.

ESCALA: 1=2,500

AGRIMENSORES

MELVIN LINARES RODRIGUEZ  
CODIA 36399

LENNY A.MATA RAMIREZ  
CODIA 42637

