

PLANO DE CATASTRO

214-2060201021680F-2020-C

INSCRIPCIÓN: 2-1621554-2012

Folio: 206/002/11/028
 Registrado: 2007/06/04/0405
 CC-FINANCIA-06018020120250205

ENTERO BANCARIO
 000136577148

LINEA	ACIMUT	DIST.(m)
1 - 2	274° 52' 7"	24.07
2 - 3	166° 55' 3"	25.02
3 - 4	094° 50' 1"	26.93
4 - 1	000° 22' 7"	25.06

Catastro Nacional
 1-2756160
 22/11/2012 14:15:02
 Retiro

CONDOMINIO HORIZONTAL RESIDENCIAL DE FINCAS FILIALES PRIMARIAS INDIVIDUALIZADAS
 "HACIENDA NATURA" PRIMERA ETAPA

- NOTAS:**
- LINDEROS ACTUALES Y EXISTENTES.
 - POSICIONAL ARRETA RADIALES A LOS VERTICES
 - ERROR ESTIMADO:
 - LINSAL = 0.00m, ANGULAR = NO SE DETERMINA
 - LA RED DE AGUARRE EXTERNA SON PUNOS DE ACERO EN TERRENO Y LA RED INTERNA CLAVOS DE ACERO EN ACEA.
 - DISTANCIA FRENTE ACCESO: 34.00m
 - MODIFICA AL PLANO CATASTRO N° A-549855-2010
 - EL ACCESO VEHICULAR, PLANTAL, ZONAS VERDES, ACEBAS, SERVIDUMBRES FLUVIALES JUEGOS INFANTILES, PARQUES, PASADIZOS, CARRITA DE SEGURIDAD, OFICINA, ADMINISTRACION TALLER DE MANTENIMIENTO, SON AREAS COMUNES Y PERTENECEN A LOS CONDOMINIOS DEL CONDOMINIO HORIZONTAL RESIDENCIAL DE FINCAS FILIALES PRIMARIAS INDIVIDUALIZADAS "HACIENDA NATURA" PRIMERA ETAPA
 - AREA TOTAL: 134753m²
 - AREA COMUN: 39556 m²
 - AREA PRIVATIVA: 95211.28m²
- DETALLE DE COLINDANTE:**
 BNCR = BANCO NACIONAL DE COSTA RICA



RED DE AMARRAS PARA FINCAS FILIALES

LINEA	ACIMUT	DIST.(m)	LINEA	ACIMUT	DIST.(m)
M2 - M1	297° 38' 6"	48.85	M1 - M3	106° 53' 7"	53.85
M3 - M4	347° 08' 6"	47.28	M3 - M5	196° 13' 4"	50.97
M4 - M5	287° 48' 6"	47.07	M5 - M6	186° 46' 6"	47.41
M5 - M6	237° 48' 6"	30.14	M6 - M7	186° 46' 6"	47.41
M6 - M7	186° 46' 6"	47.41	M7 - M8	186° 46' 6"	47.41
M7 - M8	136° 22' 7"	48.82	M8 - M9	136° 22' 7"	48.82
M8 - M9	86° 00' 0"	50.18	M9 - M10	86° 00' 0"	50.18
M9 - M10	35° 38' 7"	51.54	M10 - M11	35° 38' 7"	51.54
M10 - M11	186° 46' 6"	47.41	M11 - M12	186° 46' 6"	47.41
M11 - M12	136° 22' 7"	48.82	M12 - M13	136° 22' 7"	48.82
M12 - M13	86° 00' 0"	50.18	M13 - M14	86° 00' 0"	50.18
M13 - M14	35° 38' 7"	51.54	M14 - M15	35° 38' 7"	51.54
M14 - M15	186° 46' 6"	47.41	M15 - M16	186° 46' 6"	47.41
M15 - M16	136° 22' 7"	48.82	M16 - M17	136° 22' 7"	48.82
M16 - M17	86° 00' 0"	50.18	M17 - M18	86° 00' 0"	50.18
M17 - M18	35° 38' 7"	51.54	M18 - M19	35° 38' 7"	51.54
M18 - M19	186° 46' 6"	47.41	M19 - M20	186° 46' 6"	47.41
M19 - M20	136° 22' 7"	48.82	M20 - M21	136° 22' 7"	48.82
M20 - M21	86° 00' 0"	50.18	M21 - M22	86° 00' 0"	50.18
M21 - M22	35° 38' 7"	51.54	M22 - M23	35° 38' 7"	51.54
M22 - M23	186° 46' 6"	47.41	M23 - M24	186° 46' 6"	47.41
M23 - M24	136° 22' 7"	48.82	M24 - M25	136° 22' 7"	48.82
M24 - M25	86° 00' 0"	50.18	M25 - M26	86° 00' 0"	50.18
M25 - M26	35° 38' 7"	51.54	M26 - M27	35° 38' 7"	51.54
M26 - M27	186° 46' 6"	47.41	M27 - M28	186° 46' 6"	47.41
M27 - M28	136° 22' 7"	48.82	M28 - M29	136° 22' 7"	48.82
M28 - M29	86° 00' 0"	50.18	M29 - M30	86° 00' 0"	50.18
M29 - M30	35° 38' 7"	51.54	M30 - M31	35° 38' 7"	51.54
M30 - M31	186° 46' 6"	47.41	M31 - M32	186° 46' 6"	47.41
M31 - M32	136° 22' 7"	48.82	M32 - M33	136° 22' 7"	48.82
M32 - M33	86° 00' 0"	50.18	M33 - M34	86° 00' 0"	50.18
M33 - M34	35° 38' 7"	51.54	M34 - M35	35° 38' 7"	51.54
M34 - M35	186° 46' 6"	47.41	M35 - M36	186° 46' 6"	47.41
M35 - M36	136° 22' 7"	48.82	M36 - M37	136° 22' 7"	48.82
M36 - M37	86° 00' 0"	50.18	M37 - M38	86° 00' 0"	50.18
M37 - M38	35° 38' 7"	51.54	M38 - M39	35° 38' 7"	51.54
M38 - M39	186° 46' 6"	47.41	M39 - M40	186° 46' 6"	47.41
M39 - M40	136° 22' 7"	48.82	M40 - M41	136° 22' 7"	48.82
M40 - M41	86° 00' 0"	50.18	M41 - M42	86° 00' 0"	50.18
M41 - M42	35° 38' 7"	51.54	M42 - M43	35° 38' 7"	51.54
M42 - M43	186° 46' 6"	47.41	M43 - M44	186° 46' 6"	47.41
M43 - M44	136° 22' 7"	48.82	M44 - M45	136° 22' 7"	48.82
M44 - M45	86° 00' 0"	50.18	M45 - M46	86° 00' 0"	50.18
M45 - M46	35° 38' 7"	51.54	M46 - M47	35° 38' 7"	51.54
M46 - M47	186° 46' 6"	47.41	M47 - M48	186° 46' 6"	47.41
M47 - M48	136° 22' 7"	48.82	M48 - M49	136° 22' 7"	48.82
M48 - M49	86° 00' 0"	50.18	M49 - M50	86° 00' 0"	50.18
M49 - M50	35° 38' 7"	51.54	M50 - M51	35° 38' 7"	51.54
M50 - M51	186° 46' 6"	47.41	M51 - M52	186° 46' 6"	47.41
M51 - M52	136° 22' 7"	48.82	M52 - M53	136° 22' 7"	48.82
M52 - M53	86° 00' 0"	50.18	M53 - M54	86° 00' 0"	50.18
M53 - M54	35° 38' 7"	51.54	M54 - M55	35° 38' 7"	51.54
M54 - M55	186° 46' 6"	47.41	M55 - M56	186° 46' 6"	47.41
M55 - M56	136° 22' 7"	48.82	M56 - M57	136° 22' 7"	48.82
M56 - M57	86° 00' 0"	50.18	M57 - M58	86° 00' 0"	50.18
M57 - M58	35° 38' 7"	51.54	M58 - M59	35° 38' 7"	51.54
M58 - M59	186° 46' 6"	47.41	M59 - M60	186° 46' 6"	47.41
M59 - M60	136° 22' 7"	48.82	M60 - M61	136° 22' 7"	48.82
M60 - M61	86° 00' 0"	50.18	M61 - M62	86° 00' 0"	50.18
M61 - M62	35° 38' 7"	51.54	M62 - M63	35° 38' 7"	51.54
M62 - M63	186° 46' 6"	47.41	M63 - M64	186° 46' 6"	47.41
M63 - M64	136° 22' 7"	48.82	M64 - M65	136° 22' 7"	48.82
M64 - M65	86° 00' 0"	50.18	M65 - M66	86° 00' 0"	50.18
M65 - M66	35° 38' 7"	51.54	M66 - M67	35° 38' 7"	51.54
M66 - M67	186° 46' 6"	47.41	M67 - M68	186° 46' 6"	47.41
M67 - M68	136° 22' 7"	48.82	M68 - M69	136° 22' 7"	48.82
M68 - M69	86° 00' 0"	50.18	M69 - M70	86° 00' 0"	50.18
M69 - M70	35° 38' 7"	51.54	M70 - M71	35° 38' 7"	51.54
M70 - M71	186° 46' 6"	47.41	M71 - M72	186° 46' 6"	47.41
M71 - M72	136° 22' 7"	48.82	M72 - M73	136° 22' 7"	48.82
M72 - M73	86° 00' 0"	50.18	M73 - M74	86° 00' 0"	50.18
M73 - M74	35° 38' 7"	51.54	M74 - M75	35° 38' 7"	51.54
M74 - M75	186° 46' 6"	47.41	M75 - M76	186° 46' 6"	47.41
M75 - M76	136° 22' 7"	48.82	M76 - M77	136° 22' 7"	48.82
M76 - M77	86° 00' 0"	50.18	M77 - M78	86° 00' 0"	50.18
M77 - M78	35° 38' 7"	51.54	M78 - M79	35° 38' 7"	51.54
M78 - M79	186° 46' 6"	47.41	M79 - M80	186° 46' 6"	47.41
M79 - M80	136° 22' 7"	48.82	M80 - M81	136° 22' 7"	48.82
M80 - M81	86° 00' 0"	50.18	M81 - M82	86° 00' 0"	50.18
M81 - M82	35° 38' 7"	51.54	M82 - M83	35° 38' 7"	51.54
M82 - M83	186° 46' 6"	47.41	M83 - M84	186° 46' 6"	47.41
M83 - M84	136° 22' 7"	48.82	M84 - M85	136° 22' 7"	48.82
M84 - M85	86° 00' 0"	50.18	M85 - M86	86° 00' 0"	50.18
M85 - M86	35° 38' 7"	51.54	M86 - M87	35° 38' 7"	51.54
M86 - M87	186° 46' 6"	47.41	M87 - M88	186° 46' 6"	47.41
M87 - M88	136° 22' 7"	48.82	M88 - M89	136° 22' 7"	48.82
M88 - M89	86° 00' 0"	50.18	M89 - M90	86° 00' 0"	50.18
M89 - M90	35° 38' 7"	51.54	M90 - M91	35° 38' 7"	51.54
M90 - M91	186° 46' 6"	47.41	M91 - M92	186° 46' 6"	47.41
M91 - M92	136° 22' 7"	48.82	M92 - M93	136° 22' 7"	48.82
M92 - M93	86° 00' 0"	50.18	M93 - M94	86° 00' 0"	50.18
M93 - M94	35° 38' 7"	51.54	M94 - M95	35° 38' 7"	51.54
M94 - M95	186° 46' 6"	47.41	M95 - M96	186° 46' 6"	47.41
M95 - M96	136° 22' 7"	48.82	M96 - M97	136° 22' 7"	48.82
M96 - M97	86° 00' 0"	50.18	M97 - M98	86° 00' 0"	50.18
M97 - M98	35° 38' 7"	51.54	M98 - M99	35° 38' 7"	51.54
M98 - M99	186° 46' 6"	47.41	M99 - M100	186° 46' 6"	47.41
M99 - M100	136° 22' 7"	48.82	M100 - M101	136° 22' 7"	48.82
M100 - M101	86° 00' 0"	50.18	M101 - M102	86° 00' 0"	50.18
M101 - M102	35° 38' 7"	51.54	M102 - M103	35° 38' 7"	51.54
M102 - M103	186° 46' 6"	47.41	M103 - M104	186° 46' 6"	47.41
M103 - M104	136° 22' 7"	48.82	M104 - M105	136° 22' 7"	48.82
M104 - M105	86° 00' 0"	50.18	M105 - M106	86° 00' 0"	50.18
M105 - M106	35° 38' 7"	51.54	M106 - M107	35° 38' 7"	51.54
M106 - M107	186° 46' 6"	47.41	M107 - M108	186° 46' 6"	47.41
M107 - M108	136° 22' 7"	48.82	M108 - M109	136° 22' 7"	48.82
M108 - M109	86° 00' 0"	50.18	M109 - M110	86° 00' 0"	50.18
M109 - M110	35° 38' 7"	51.54	M110 - M111	35° 38' 7"	51.54
M110 - M111	186° 46' 6"	47.41	M111 - M112	186° 46' 6"	47.41
M111 - M112	136° 22' 7"	48.82	M112 - M113	136° 22' 7"	48.82
M112 - M113	86° 00' 0"	50.18	M113 - M114	86° 00' 0"	50.18
M113 - M114	35° 38' 7"	51.54	M114 - M115	35° 38' 7"	51.54
M114 - M115	186° 46' 6"	47.41	M115 - M116	186° 46' 6"	47.41
M115 - M116	136° 22' 7"	48.82	M116 - M117	136° 22' 7"	48.82
M116 - M117	86° 00' 0"	50.18	M117 - M118	86° 00' 0"	50.18
M117 - M118	35° 38' 7"	51.54	M118 - M119	35° 38' 7"	51.54
M118 - M119	186° 46' 6"	47.41	M119 - M120	186° 46' 6"	47.41
M119 - M120	136° 22' 7"	48.82	M120 - M121	136° 22' 7"	48.82
M120 - M121	86° 00' 0"	50.18	M121 - M122	86° 00' 0"	50.18
M121 - M122	35° 38' 7"	51.54	M122 - M123	35° 38' 7"	51.54
M122 - M123	186° 46' 6"	47.41	M123 - M124	186° 46' 6"	47.41
M123 - M124	136° 22' 7"	48.82	M124 - M125	136° 22' 7"	48.82
M124 - M125	86° 00' 0"	50.18	M125 - M126	86° 00' 0"	50.18
M125 - M126	35° 38' 7"	51.54	M126 - M127	35° 38' 7"	51.54
M126 - M127	186° 46' 6"	47.41	M127 - M128	186° 46' 6"	47.41
M127 - M128	136° 22' 7"	48.82	M128 - M129		