

PROYECTO: "EL MILLAGRO"
LOTTIFICACION

UBICACION: CANTON ZACAPAL, JURISDICCION DE COATEPEC, DEPARTAMENTO DE SANTA ANA

PROFESIONISTA: BELISARIO HERNANDEZ RUBALLAS

CONTENIDO: PLANO TOPOGRAFICO Y DISTRIBUCION DE LOTES

FECHA: JULIO 2003

ESCALA: 1:750

HOJA No.: 1/2

REGISTRO NACIONAL DE ARQUITECTOS E INGENIEROS: RICARDO ALBERTO HIDALGO CANUNHA
A-2272
ARQUITECTO

RESPONSABLES: ARQ. RICARDO HIDALGO CANUNHA

LINAMTO: PLANOS TECNICO TOPOGRAFICO

FECHA: FEBRERO LOPEZ DE PAZ

AREA: 25,042.62 M2

MZ: 35,830.98 V2

MZ: =3.58 Mz

CUADRO GENERAL DE AREAS

CONCEPTO	AREA UTIL	16,793.30	24,077.85	67.08%
AREA DE RECUPERACION	1,851.08	2,648.53	7.32%	
A. TOTAL	25,042.62	35,830.98	100.00%	
N. DE LOTES				

CUADRO DE RUMBOS Y DISTANCIAS

MOJON	RUMBO	DISTANCIA
M1 - M2	SE 68.43.43"	15.32
M2 - M3	SE 87.23.14"	15.03
M3 - M4	SE 66.02.08"	24.32
M4 - M5	SE 09.37.58"	24.32
M5 - M6	SE 12.28.35"	48.56
M6 - M7	SE 11.47.44"	18.05
M7 - M8	SE 03.24.23"	5.05
M8 - M9	SE 19.32.35"	48.89
M9 - M10	NM 23.19.04"	44.13
M10 - M11	NM 08.58.42"	8.23
M11 - M12	NM 08.58.42"	8.23
M12 - M13	NM 09.08.37"	61.80
M13 - M14	NM 09.58.27"	61.82
M14 - M15	SE 38.58.53"	60.50
M15 - M16	SE 47.58.49"	13.08
M16 - M17	SE 42.07.57"	11.73
M17 - M18	NM 01.56.06"	10.37
M18 - M19	NM 01.56.06"	10.37
M19 - M20	NM 01.56.06"	10.37
M20 - M21	NM 01.56.06"	10.37
M21 - M22	NM 01.56.06"	10.37
M22 - M23	NM 01.56.06"	10.37
M23 - M24	NM 01.56.06"	10.37
M24 - M25	NM 01.56.06"	10.37
M25 - M26	NM 01.56.06"	10.37
M26 - M27	NM 01.56.06"	10.37
M27 - M28	NM 01.56.06"	10.37
M28 - M29	NM 01.56.06"	10.37
M29 - M30	NM 01.56.06"	10.37
M30 - M31	NM 01.56.06"	10.37
M31 - M32	NM 01.56.06"	10.37
M32 - M33	NM 01.56.06"	10.37
M33 - M34	NM 01.56.06"	10.37
M34 - M35	NM 01.56.06"	10.37
M35 - M36	NM 01.56.06"	10.37
M36 - M37	NM 01.56.06"	10.37
M37 - M38	NM 01.56.06"	10.37
M38 - M39	NM 01.56.06"	10.37
M39 - M40	NM 01.56.06"	10.37
M40 - M41	NM 01.56.06"	10.37
M41 - M42	NM 01.56.06"	10.37
M42 - M43	NM 01.56.06"	10.37
M43 - M44	NM 01.56.06"	10.37
M44 - M45	NM 01.56.06"	10.37
M45 - M46	NM 01.56.06"	10.37
M46 - M47	NM 01.56.06"	10.37
M47 - M48	NM 01.56.06"	10.37
M48 - M49	NM 01.56.06"	10.37
M49 - M50	NM 01.56.06"	10.37
M50 - M51	NM 01.56.06"	10.37
M51 - M52	NM 01.56.06"	10.37
M52 - M53	NM 01.56.06"	10.37
M53 - M54	NM 01.56.06"	10.37
M54 - M55	NM 01.56.06"	10.37
M55 - M56	NM 01.56.06"	10.37
M56 - M57	NM 01.56.06"	10.37
M57 - M58	NM 01.56.06"	10.37
M58 - M59	NM 01.56.06"	10.37
M59 - M60	NM 01.56.06"	10.37
M60 - M61	NM 01.56.06"	10.37
M61 - M62	NM 01.56.06"	10.37
M62 - M63	NM 01.56.06"	10.37
M63 - M64	NM 01.56.06"	10.37
M64 - M65	NM 01.56.06"	10.37
M65 - M66	NM 01.56.06"	10.37
M66 - M67	NM 01.56.06"	10.37
M67 - M68	NM 01.56.06"	10.37
M68 - M69	NM 01.56.06"	10.37
M69 - M70	NM 01.56.06"	10.37
M70 - M71	NM 01.56.06"	10.37
M71 - M72	NM 01.56.06"	10.37
M72 - M73	NM 01.56.06"	10.37
M73 - M74	NM 01.56.06"	10.37
M74 - M75	NM 01.56.06"	10.37
M75 - M76	NM 01.56.06"	10.37
M76 - M77	NM 01.56.06"	10.37
M77 - M78	NM 01.56.06"	10.37
M78 - M79	NM 01.56.06"	10.37
M79 - M80	NM 01.56.06"	10.37
M80 - M81	NM 01.56.06"	10.37
M81 - M82	NM 01.56.06"	10.37
M82 - M83	NM 01.56.06"	10.37
M83 - M84	NM 01.56.06"	10.37
M84 - M85	NM 01.56.06"	10.37
M85 - M86	NM 01.56.06"	10.37
M86 - M87	NM 01.56.06"	10.37
M87 - M88	NM 01.56.06"	10.37
M88 - M89	NM 01.56.06"	10.37
M89 - M90	NM 01.56.06"	10.37
M90 - M91	NM 01.56.06"	10.37
M91 - M92	NM 01.56.06"	10.37
M92 - M93	NM 01.56.06"	10.37
M93 - M94	NM 01.56.06"	10.37
M94 - M95	NM 01.56.06"	10.37
M95 - M96	NM 01.56.06"	10.37
M96 - M97	NM 01.56.06"	10.37
M97 - M98	NM 01.56.06"	10.37
M98 - M99	NM 01.56.06"	10.37
M99 - M100	NM 01.56.06"	10.37

CUADRO DE RUMBOS Y DISTANCIAS

MOJON	RUMBO	DISTANCIA
M1 - M2	SE 68.43.43"	15.32
M2 - M3	SE 87.23.14"	15.03
M3 - M4	SE 66.02.08"	24.32
M4 - M5	SE 09.37.58"	24.32
M5 - M6	SE 12.28.35"	48.56
M6 - M7	SE 11.47.44"	18.05
M7 - M8	SE 03.24.23"	5.05
M8 - M9	SE 19.32.35"	48.89
M9 - M10	NM 23.19.04"	44.13
M10 - M11	NM 08.58.42"	8.23
M11 - M12	NM 08.58.42"	8.23
M12 - M13	NM 09.08.37"	61.80
M13 - M14	NM 09.58.27"	61.82
M14 - M15	SE 38.58.53"	60.50
M15 - M16	SE 47.58.49"	13.08
M16 - M17	SE 42.07.57"	11.73
M17 - M18	NM 01.56.06"	10.37
M18 - M19	NM 01.56.06"	10.37
M19 - M20	NM 01.56.06"	10.37
M20 - M21	NM 01.56.06"	10.37
M21 - M22	NM 01.56.06"	10.37
M22 - M23	NM 01.56.06"	10.37
M23 - M24	NM 01.56.06"	10.37
M24 - M25	NM 01.56.06"	10.37
M25 - M26	NM 01.56.06"	10.37
M26 - M27	NM 01.56.06"	10.37
M27 - M28	NM 01.56.06"	10.37
M28 - M29	NM 01.56.06"	10.37
M29 - M30	NM 01.56.06"	10.37
M30 - M31	NM 01.56.06"	10.37
M31 - M32	NM 01.56.06"	10.37
M32 - M33	NM 01.56.06"	10.37
M33 - M34	NM 01.56.06"	10.37
M34 - M35	NM 01.56.06"	10.37
M35 - M36	NM 01.56.06"	10.37
M36 - M37	NM 01.56.06"	10.37
M37 - M38	NM 01.56.06"	10.37
M38 - M39	NM 01.56.06"	10.37
M39 - M40	NM 01.56.06"	10.37
M40 - M41	NM 01.56.06"	10.37
M41 - M42	NM 01.56.06"	10.37
M42 - M43	NM 01.56.06"	10.37
M43 - M44	NM 01.56.06"	10.37
M44 - M45	NM 01.56.06"	10.37
M45 - M46	NM 01.56.06"	10.37
M46 - M47	NM 01.56.06"	10.37
M47 - M48	NM 01.56.06"	10.37
M48 - M49	NM 01.56.06"	10.37
M49 - M50	NM 01.56.06"	10.37
M50 - M51	NM 01.56.06"	10.37
M51 - M52	NM 01.56.06"	10.37
M52 - M53	NM 01.56.06"	10.37
M53 - M54	NM 01.56.06"	10.37
M54 - M55	NM 01.56.06"	10.37
M55 - M56	NM 01.56.06"	10.37
M56 - M57	NM 01.56.06"	10.37
M57 - M58	NM 01.56.06"	10.37
M58 - M59	NM 01.56.06"	10.37
M59 - M60	NM 01.56.06"	10.37
M60 - M61	NM 01.56.06"	10.37
M61 - M62	NM 01.56.06"	10.37
M62 - M63	NM 01.56.06"	10.37
M63 - M64	NM 01.56.06"	10.37
M64 - M65	NM 01.56.06"	10.37
M65 - M66	NM 01.56.06"	10.37
M66 - M67	NM 01.56.06"	10.37
M67 - M68	NM 01.56.06"	10.37
M68 - M69	NM 01.56.06"	10.37
M69 - M70	NM 01.56.06"	10.37
M70 - M71	NM 01.56.06"	10.37
M71 - M72	NM 01.56.06"	10.37
M72 - M73	NM 01.56.06"	10.37
M73 - M74	NM 01.56.06"	10.37
M74 - M75	NM 01.56.06"	10.37
M75 - M76	NM 01.56.06"	10.37
M76 - M77	NM 01.56.06"	10.37
M77 - M78	NM 01.56.06"	10.37
M78 - M79	NM 01.56.06"	10.37
M79 - M80	NM 01.56.06"	10.37
M80 - M81	NM 01.56.06"	10.37
M81 - M82	NM 01.56.06"	10.37
M82 - M83	NM 01.56.06"	10.37
M83 - M84	NM 01.56.06"	10.37
M84 - M85	NM 01.56.06"	10.37
M85 - M86	NM 01.56.06"	10.37
M86 - M87	NM 01.56.06"	10.37
M87 - M88	NM 01.56.06"	10.37
M88 - M89	NM 01.56.06"	10.37
M89 - M90	NM 01.56.06"	10.37
M90 - M91	NM 01.56.06"	10.37
M91 - M92	NM 01.56.06"	10.37
M92 - M93	NM 01.56.06"	10.37
M93 - M94	NM 01.56.06"	10.37
M94 - M95	NM 01.56.06"	10.37
M95 - M96	NM 01.56.06"	10.37
M96 - M97	NM 01.56.06"	10.37
M97 - M98	NM 01.56.06"	10.37
M98 - M99	NM 01.56.06"	10.37
M99 - M100	NM 01.56.06"	10.37

CUADRO DE RUMBOS Y DISTANCIAS

MOJON	RUMBO	DISTANCIA
M1 - M2	SE 68.43.43"	15.32
M2 - M3	SE 87.23.14"	15.03
M3 - M4	SE 66.02.08"	24.32
M4 - M5	SE 09.37.58"	24.32
M5 - M6	SE 12.28.35"	48.56
M6 - M7	SE 11.47.44"	18.05
M7 - M8	SE 03.24.23"	5.05
M8 - M9	SE 19.32.35"	48.89
M9 - M10	NM 23.19.04"	44.13
M10 - M11	NM 08.58.42"	8.23
M11 - M12	NM 08.58.42"	8.23
M12 - M13	NM 09.08.37"	61.80
M13 - M14	NM 09.58.27"	61.82
M14 - M15	SE 38.58.53"	60.50
M15 - M16	SE 47.58.49"	13.08
M16 - M17	SE 42.07.57"	11.73
M17 - M18	NM 01.56.06"	10.37
M18 - M19	NM 01.56.06"	10.37
M19 - M20	NM 01.56.06"	10.37
M20 - M21	NM 01.56.06"	10.37
M21 - M22	NM 01.56.06"	10.37
M22 - M23	NM 01.56.06"	10.37
M23 - M24	NM 01.56.06"	10.37
M24 - M25	NM 01.56.06"	10.37
M25 - M26	NM 01.56.06"	10.37
M26 - M27	NM 01.56.06"	10.37
M27 - M28	NM 01.56.06"	10.37
M28 - M29	NM 01.56.06"	10.37
M29 - M30	NM 01.56.06"	10.37
M30 - M31	NM 01.56.06"	10.37
M31 - M32	NM 01.56.06"	10.37
M32 - M33	NM 01.56.06"	10.37
M33 - M34	NM 01.56.06"	10.37
M34 - M35	NM 01.56.06"	10.37
M35 - M36	NM 01.56.06"	10.37
M36 - M37	NM 01.56.06"	10.37
M37 - M38	NM 01.56.06"	10.37
M38 - M39	NM 01.56.06"	10.37
M39 - M40	NM 01.56.06"	10.37
M40 - M41	NM 01.56.06"	10.37
M41 - M42	NM 01.56.06"	10.37
M42 - M43	NM 01.56.06"	10.37
M43 - M44	NM 01.56.06"	10.37
M44 - M45	NM 01.56.06"	10.37
M45 - M46	NM 01.56.06"	10.37
M46 - M47	NM 01.56.06"	10.37
M47 - M48	NM 01.56.06"	10.37
M48 - M49	NM 01.56.06"	10.37
M49 - M50	NM 01.56.06"	10.37
M50 - M51	NM 01.56.06"	10.37
M51 - M52	NM 01.56.06"	10.37
M52 - M53	NM 01.56.06"	10.37
M53 - M54	NM 01.56.06"	10.37
M54 - M55	NM 01.56.06"	10.37
M55 - M56	NM 01.56.06"	10.37
M56 - M57	NM 01.56.06"	10.37
M57 - M58	NM 01.56.06"	10.37
M58 - M59	NM 01.56.06"	10.37
M59 - M60	NM 01.56.06"	10.37
M60 - M61	NM 01.56.06"	10.37
M61 - M62	NM 01.56.06"	10.37
M62 - M63	NM 01.56.06"	10.37
M63 - M64	NM 01.56.06"	10.37
M64 - M65	NM 01.56.06"	10.37
M65 - M66	NM 01.56.06"	10.37
M66 - M67	NM 01.56.06"	10.37
M67 - M68	NM 01.56.06"	10.37
M68 - M69	NM 01.56.06"	10.37
M69 - M70	NM 01.56.06"	10.37
M70 - M71	NM 01.56.06"	10.37
M71 - M72	NM 01.56.06"	10.37
M72 - M73	NM 01.56.06"	10.37
M73 - M74	NM 01.56.06"	10.37
M74 - M75	NM 01.56.06"	10.37
M75 - M76	NM 01.56.06"	10.37
M76 - M77	NM 01.56.06"	10.37
M77 - M78	NM 01.56.06"	10.37
M78 - M79	NM 01.56.06"	10.37
M79 - M80	NM 01.56.06"	10.37
M80 - M81	NM 01.56.06"	10.37
M81 - M82	NM 01.56.06"	10.37
M82 - M83	NM 01.56.06"	10.37
M83 - M84	NM 01.56.06"	10.37
M84 - M85	NM	