

**UNIDAD FUNCIONAL I-03****SUPERFICIE****2.561,88 m<sup>2</sup>**

LADO	LONGITUD	RUMBO			CUAD	VERT	ANGULO INTERNO			COORD Y	COORD X
<b>1060 - 1001</b>	43.01 m	56	00	50	S-E	<b>1060</b>	90	00	00	2541989.56259	6344677.47375
<b>1001 - 1002</b>	63.64 m	38	42	06	S-W	<b>1001</b>	85	17	04	2542025.22221	6344653.43361
<b>1002 - 1059</b>	37.77 m	56	00	50	N-W	<b>1002</b>	94	42	56	2541985.42783	6344603.76521
<b>1059 - 1060</b>	63.43 m	33	59	10	N-E	<b>1059</b>	90	00	00	2541954.10667	6344624.88055

**UNIDAD FUNCIONAL I-04**

**SUPERFICIE**  
**1 ha 1.203,41 m2**

LADO	LONGITUD	RUMBO			CUAD	VERT	ANGULO INTERNO			COORD Y	COORD X
1059 - 1002	37.77 m	56	00	50	S-E	1059	91	54	42	2541954.10667	6344624.88055
1002 - 1003	98.11 m	38	42	06	S-W	1002	85	17	04	2541985.42783	6344603.76521
1003 - 1004	9.06 m	37	52	49	S-W	1003	180	49	17	2541924.08518	6344527.20186
1004 - 1005	9.06 m	36	22	50	S-W	1004	181	29	59	2541918.52000	6344520.04800
1005 - 1006	9.06 m	34	53	22	S-W	1005	181	29	28	2541913.14400	6344512.75100
1006 - 1007	9.06 m	33	23	50	S-W	1006	181	29	32	2541907.96000	6344505.31700
1007 - 1008	9.06 m	31	53	58	S-W	1007	181	29	52	2541902.97100	6344497.75000
1008 - 1009	9.06 m	30	24	15	S-W	1008	181	29	43	2541898.18200	6344490.05600
1009 - 1010	9.06 m	28	54	44	S-W	1009	181	29	31	2541893.59500	6344482.23900
1010 - 1011	9.06 m	27	25	18	S-W	1010	181	29	26	2541889.21300	6344474.30500
1011 - 1012	9.06 m	25	55	24	S-W	1011	181	29	54	2541885.03900	6344466.26000
1012 - 1013	9.06 m	24	25	59	S-W	1012	181	29	25	2541881.07700	6344458.10900
1013 - 1014	9.06 m	22	56	08	S-W	1013	181	29	51	2541877.32800	6344449.85700
1014 - 1015	2.90 m	28	46	28	S-W	1014	174	09	40	2541873.79600	6344441.51000
1015 - 1016	2.90 m	45	26	49	S-W	1015	163	19	39	2541872.40000	6344438.96800
1016 - 1017	2.90 m	62	05	00	S-W	1016	163	21	49	2541870.33300	6344436.93300
1017 - 1018	2.90 m	78	44	39	S-W	1017	163	20	21	2541867.77000	6344435.57500
1018 - 1019	2.90 m	84	34	49	N-W	1018	163	19	28	2541864.92600	6344435.00900
1019 - 1020	2.90 m	67	56	44	N-W	1019	163	21	55	2541862.03800	6344435.28300
1020 - 1021	2.90 m	51	17	05	N-W	1020	163	20	21	2541859.35000	6344436.37200
1021 - 1022	2.90 m	34	37	17	N-W	1021	163	20	12	2541857.08700	6344438.18600

<b>1022 - 1023</b>	2.90 m	17	57	36	N-W	<b>1022</b>	163	20	19	2541855.43900	6344440.57300
<b>1023 - 1024</b>	2.90 m	1	19	25	N-W	<b>1023</b>	163	21	49	2541854.54500	6344443.33100
<b>1024 - 1025</b>	169.75 m	4	32	56	N-E	<b>1024</b>	174	07	39	2541854.47800	6344446.23100
<b>1025 - 1026</b>	2.84 m	21	01	44	N-E	<b>1025</b>	163	31	12	2541867.94100	6344615.44300
<b>1026 - 1027</b>	2.84 m	53	59	25	N-E	<b>1026</b>	147	02	19	2541868.95900	6344618.09100
<b>1027 - 1028</b>	2.84 m	86	56	56	N-E	<b>1027</b>	147	02	29	2541871.25400	6344619.75900
<b>1028 - 1029</b>	2.84 m	60	04	51	S-E	<b>1028</b>	147	01	47	2541874.08700	6344619.91000
<b>1029 - 1030</b>	2.97 m	45	18	39	S-E	<b>1029</b>	165	13	48	2541876.54595	6344618.49495
<b>1030 - 1031</b>	2.97 m	48	43	03	S-E	<b>1030</b>	183	24	24	2541878.65911	6344616.40460
<b>1031 - 1032</b>	2.97 m	52	07	27	S-E	<b>1031</b>	183	24	24	2541880.89275	6344614.44351
<b>1032 - 1033</b>	2.97 m	55	31	51	S-E	<b>1032</b>	183	24	24	2541883.23897	6344612.61861
<b>1033 - 1034</b>	2.97 m	58	56	14	S-E	<b>1033</b>	183	24	23	2541885.68949	6344610.93635
<b>1034 - 1035</b>	2.97 m	62	20	38	S-E	<b>1034</b>	183	24	24	2541888.23564	6344609.40267
<b>1035 - 1036</b>	2.97 m	65	45	02	S-E	<b>1035</b>	183	24	24	2541890.86842	6344608.02300
<b>1036 - 1037</b>	2.97 m	69	09	26	S-E	<b>1036</b>	183	24	24	2541893.57853	6344606.80222
<b>1037 - 1038</b>	2.97 m	72	33	49	S-E	<b>1037</b>	183	24	23	2541896.35640	6344605.74462
<b>1038 - 1039</b>	2.97 m	75	58	14	S-E	<b>1038</b>	183	24	25	2541899.19219	6344604.85396
<b>1039 - 1040</b>	2.97 m	79	22	36	S-E	<b>1039</b>	183	24	22	2541902.07591	6344604.13339
<b>1040 - 1041</b>	2.97 m	82	47	01	S-E	<b>1040</b>	183	24	25	2541904.99734	6344603.58543
<b>1041 - 1042</b>	2.97 m	86	11	24	S-E	<b>1041</b>	183	24	23	2541907.94617	6344603.21205
<b>1042 - 1043</b>	2.97 m	89	35	48	S-E	<b>1042</b>	183	24	24	2541910.91198	6344603.01454
<b>1043 - 1044</b>	2.97 m	86	59	48	N-E	<b>1043</b>	183	24	24	2541913.88429	6344602.99362
<b>1044 - 1045</b>	2.97 m	83	35	24	N-E	<b>1044</b>	183	24	24	2541916.85258	6344603.14935

<b>1045 - 1046</b>	2.97 m	80	11	01	N-E	<b>1045</b>	183	24	23	2541919.80638	6344603.48119
<b>1046 - 1047</b>	2.97 m	76	46	37	N-E	<b>1046</b>	183	24	24	2541922.73524	6344603.98795
<b>1047 - 1048</b>	2.97 m	73	22	13	N-E	<b>1047</b>	183	24	24	2541925.62881	6344604.66786
<b>1048 - 1049</b>	2.97 m	69	57	50	N-E	<b>1048</b>	183	24	23	2541928.47686	6344605.51851
<b>1049 - 1050</b>	2.97 m	66	33	26	N-E	<b>1049</b>	183	24	24	2541931.26934	6344606.53689
<b>1050 - 1051</b>	2.97 m	63	09	02	N-E	<b>1050</b>	183	24	24	2541933.99637	6344607.71940
<b>1051 - 1052</b>	2.97 m	59	44	38	N-E	<b>1051</b>	183	24	24	2541936.64832	6344609.06187
<b>1052 - 1053</b>	2.97 m	56	20	15	N-E	<b>1052</b>	183	24	23	2541939.21580	6344610.55955
<b>1053 - 1054</b>	2.97 m	52	55	51	N-E	<b>1053</b>	183	24	24	2541941.68976	6344612.20714
<b>1054 - 1055</b>	2.97 m	49	31	27	N-E	<b>1054</b>	183	24	24	2541944.06144	6344613.99883
<b>1055 - 1056</b>	2.97 m	46	07	03	N-E	<b>1055</b>	183	24	24	2541946.32247	6344615.92828
<b>1056 - 1057</b>	2.97 m	42	42	40	N-E	<b>1056</b>	183	24	23	2541948.46485	6344617.98867
<b>1057 - 1058</b>	2.97 m	39	18	16	N-E	<b>1057</b>	183	24	24	2541950.48102	6344620.17273
<b>1058 - 1059</b>	2.97 m	35	53	52	N-E	<b>1058</b>	183	24	24	2541952.36384	6344622.47273