



avis

Esto es lo que nos
trajeron nuestros vecinos de
Mortix, archivado en la
documentación de la finca.
Yo hago hoy gestiones sobre
el tema del torrente, y
cuando tenga la información
llevaré a Juan Moll, y le
comunicaré que los temas
de ensuciamiento y de camino
quedan en sus (suas) manos.

Juan

Plantaciones
Mortix

ANEZ, S.L.

971477443



CONSTRUCCIONS CIFRE ESTADES, C.B.



971 53 09 85
971 53 40 74

Oficina: 971 53 27 01

Menéndez y Pelayo, 20 • 07460 POLLENÇA

PRESSUPOST DE RESTAURACIÓ DE MARGES I TANCAMENT AMB BARRES DE FUSTA I "REQUILLA" TIPUS HEXAGONAL DE LES PLANES DE LA FINCA MORTITX

1. Barrera d'accés de fusta i "requilla" tipus tradicional de 4 x 1,50 m. instal.lada:

6 ud. x 105.000 pts = 630.000 pts.

2. Tancament de parcel.la amb demolició de l'existent, reconstrucció de marge a una cara, amb reforç posterior de formigó i acabat superficial amb rebla, barres de fusta col.locades cada 2,50 m. amb els seus corresponents puntals, "requilla" hexagonal de 1,20 m., fil de 16 mm. inferior, mitjà i superior i dos fils per damunt d'aquesta a 15 cm. de distància:

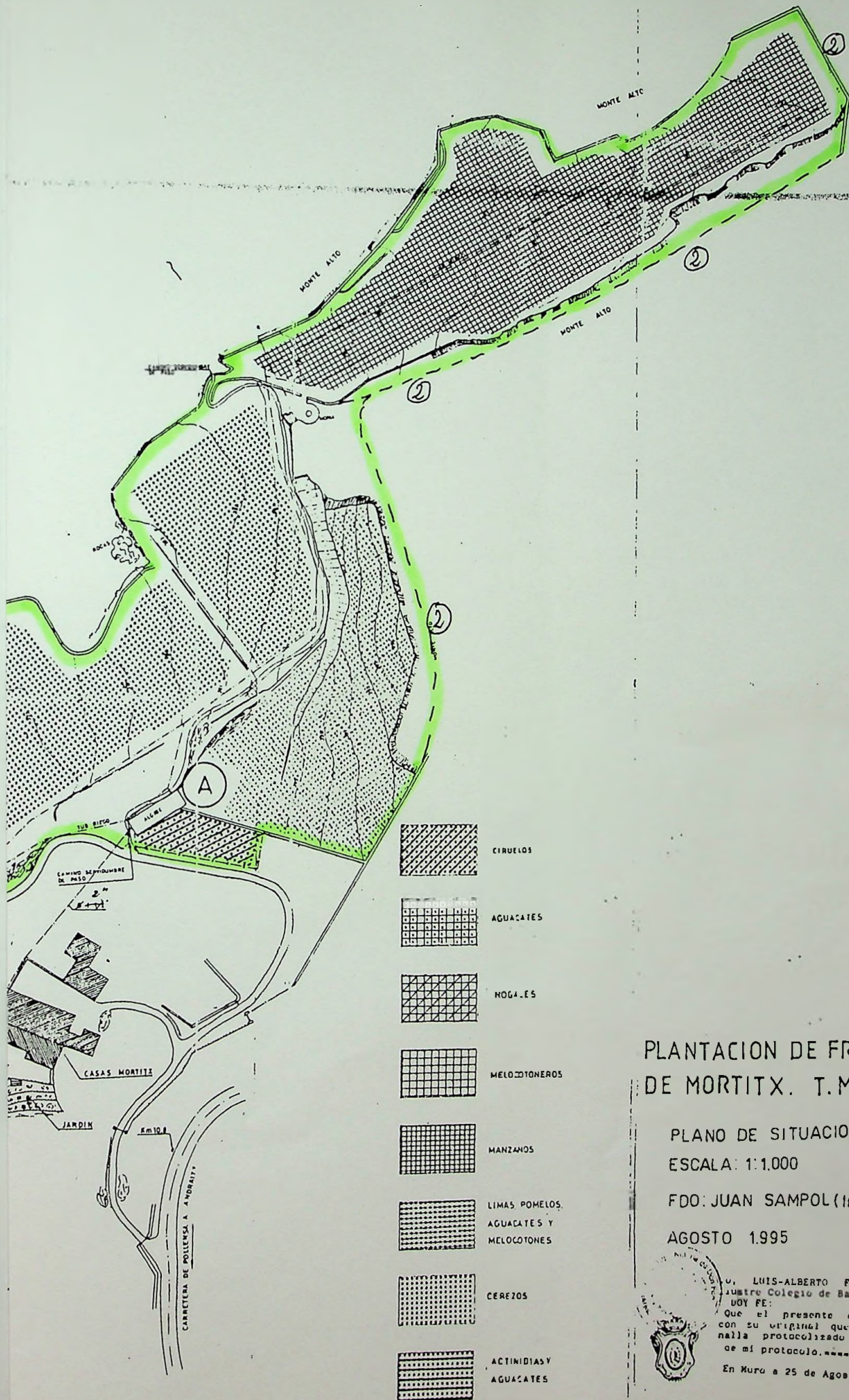
790 m. x 8.500 pts = 6.715.000 pts.

3. Tancament de parcel.la amb reparació dels marges de dues cares existents, neteja de bardisses, col.locació de barres de fusta cada 2,50 m. amb els seus corresponents puntals, "requilla" hexagonal de 1,20 m., fil de 16 mm. inferior, mitjà i superior i dos fils per damunt d'aquesta a 15 cm. de distància.

920 m. x 6.000 pts = 5.520.000 pts.

IMPORT TOTAL D'EXECUCIÓ DE FEINES: 12.865.000 pts

Pollença, a 5 d'abril de 2001



PLANTACION DE FRUTALES.
DE MORTITX. T.M. ESCORCA

PLANO DE SITUACION.

ESCALA: 1:1.000

FDO: JUAN SAMPOL (Ing. Tec. Agric)

AGOSTO 1995

Yo, LUIS-ALBERTO FERNANDEZ SANTA
Maestro Colegial de Baleares, doy FE:

Que el presente documento concuerda
con su original que me ha sido
nada protocolizado en la escritura
de mi protocolo.

En Muro a 25 de Agosto de 1995.



- 6 JUNY 2001

Entrada núm. 3635

Sortida núm.

Hora 13.30

(Nom) M. DOMINGUEZ RUIZ DE ALCANTARA

amb el DNI núm 73111171-4, i domicili al carrer EL ALONDRA 5

20110023 d' D.P. ALICANTE Tel. 971532613

i que actua en nom VINZOS MORTITX SA

EXPOS: Que CONCELA CALZADILLA MANRIQUE ASESORA

DE LA EMPRESA DE CONSULTORIA DE LA EMPRESA

CONSEJO MUNICIPAL DE PLANIFICACION DEL

DEPARTAMENT

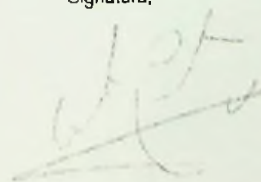
Per això,

DEMAN: Que SE LI LIQUIDE LA CANTIA

DEPARTAMENT

Pollença, 6 d JUNY del 2001

Signatura,



ALCALDIA DE L'AJUNTAMENT DE POLLENÇA

Pollença 01 de Maig de 2001

Segons consta en els arxius municipals de catastro rústic les parcel·les assenyalades a continuació tenen declarada com a cultiu la vinya, la qual fou arrabassada el 1er de Desembre de 1993:

POL.	PARC.	SUP.VINYA(m2)	SUP.CATASTR.(m2)
2	156	331	3700
2	157	337	3700
10	104	3440	270220
		4108 (0.41 ha)	

Per que consti a efectes d'autoritzacions de plantació de vinya s'espedeix aquest certificat.

La Batlessa. Francesca Ramon Perez de Rada.

Pollença 01 de Maig de 2001

Segons consta en els arxius municipals de catastro rústic les parcel·les assenyalades a continuació tenen declarada com a cultiu la vinya, la qual fou arrabassada el 1er de Gener de 2000:

POL.	PARC.	SUP.VINYA(m2)	SUP.CATASTR.(m2)
1	90	1670	14600
1	227	398	4200
1	229	399	4100
1	274	648	6500
1	378	583	3900
1	638	960	3300
9	170	567	14200
9	181	3780	21800
10	242	1720	12900
10	313	6384	23900
		17109 (1.72 ha)	

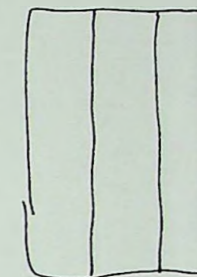
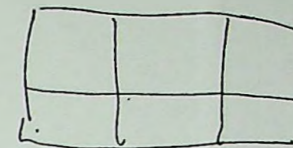
Per que consti a efectes d'autoritzacions de plantació de vinya s'espedeix aquest certificat.

La Batlessa. Francesca Ramon Perez de Rada.

Plantació vinya Mortitx	Pla	Ca'n Groc	Total
Nº plantes	27558	4034	31592
Pals 2 x 0,70	5512	807	6319
Pals 2,5 x 100 (Caps)	390	126	516
Fil cordó 2,7mm. (Metres)	33173	5000	38173
Fil conducció vegetació. 2,4mm. (Metres)	112986	18000	130986
Nº tensors	2574	836	3410
Fil suport reg 2mm. (Metres)	30333	4500	34833
Màniga degoteig. (Metres)	30000	4500	34500

PLA

Λ



NOMES PER CALCULAR

1	4
2	5
3	6

LINIA Nº	PLA	CAMI	TOT	PLA	ALBERCOC	PLA+ALB.	TOT Ú	DIFERENCIA	ACUMULAT	SUP.TOTAL	SUP.PLANT
-15	26			13					13	32,5	32,5
-14	54			27					40	100	100
-13	98			49					89	222,5	222,5
-12	157			78,5					167,5	418,75	418,75
-11	183			91,5					259	647,5	647,5
-10	791	800	820	262,5					521,5	1672,5	1303,75
-9	795	803	837	383,5	3	386,5	397,5	11	919	2718,75	2297,5
-8	798	806	876	385	21	406	417	11	1336	3813,75	3340
-7	802	810	883	387	22,5	409,5	420,5	11	1756,5	4917,5	4391,25
-6	806	813	890	389	24,5	413,5	424	10,5	2180,5	6030	5451,25
-5	810	818	896	391	25	416	427	11	2607,5	7150	6518,75
-4	813	821	903	385,5	27	412,5	430,5	18	3038	8278,75	7595
-3	814	822	908	386	29	415	433	18	3471	9413,75	8677,5
-2	811	819	908	384,5	30,5	415	433	18	3904	10548,75	9760
-1	807	815	908	382,5	32,5	415	433	18	4337	11683,75	10842,5
0	805	812	909	381,5	34,5	416	433,5	17,5	4770,5	12820	11926,25
1	802	810	908	380	35	415	433	18	5203,5	13955	13008,75
2	798	806	908	378	37	415	433	18	5636,5	15090	14091,25
3	794	803	908	376	38,5	414,5	433	18,5	6069,5	16225	15173,75
4	789	798	907	373,5	40,5	414	432,5	18,5	6502	17358,75	16255
5	784	794	907	371	42,5	413,5	432,5	19	6934,5	18492,5	17336,25
6	782	791	906	370	43,5	413,5	432	18,5	7366,5	19625	18416,25
7	779	788	906	368,5	45	413,5	432	18,5	7798,5	20757,5	19496,25
8	774	784	906	366	47	413	432	19	8230,5	21890	20576,25
9	771	780	904	364,5	48	412,5	431	18,5	8661,5	23020	21653,75
10	767	776	904	362,5	50	412,5	431	18,5	9092,5	24150	22731,25
11	763	774	904	360,5	51	411,5	431	19,5	9523,5	25280	23808,75
12	759	770	904	358,5	53	411,5	431	19,5	9954,5	26410	24886,25
13	753	765	903	355,5	55	410,5	430,5	20	10385	27538,75	25962,5
14	749	761	903	353,5	57	410,5	430,5	20	10815,5	28667,5	27038,75
15	746	757	902	352	58,5	410,5	430	19,5	11245,5	29795	28113,75
16	744	752	901	351	60,5	411,5	429,5	18	11675	30921,25	29187,5
17	739	752	901	348,5	60,5	409	429,5	20,5	12104,5	32047,5	30261,25
18	734	747	888	346	56,5	402,5	423	20,5	12527,5	33157,5	31318,75
19	733	743	878	345,5	53,5	399	418	19	12945,5	34255	32363,75
20	729	741	868	343,5	49,5	393	413	20	13358,5	35340	33396,25
21	726	737	856	342	45,5	387,5	407	19,5	13765,5	36410	34413,75
22	727	736	849	342,5	42,5	385	403,5	18,5	14169	37471,25	35422,5
23	721	731	836	339,5	38,5	378	397	19	14566	38516,25	36415
24	719	729	826	338,5	34,5	373	392	19	14958	39548,75	37395
25	714	721	815	336	33	369	386,5	17,5	15344,5	40567,5	38361,25
26	713	720	805	335,5	28,5	364	381,5	17,5	15726	41573,75	39315
27	710	716	794	334	25	359	376	17	16102	42566,25	40255

2 PLA

NUMÈS CÀLCULS

Línies	PLA	CAMI	TOT	PLA	ALBERCOC	PLAIALB	TOTU	DIFERENC	ACUMULAT	SUP.TOTAL	SUP.PLANT
28	705	711	783	331,5	22	353,5	370,5	17	16472,5	43545	41181,25
29	703	709	774	330,5	18,5	349	366	17	16838,5	44512,5	42096,25
30	698	705	765	328	16	344	361,5	17,5	17200	45468,75	43000
31	694	702	756	326	13	339	357	18	17557	46413,75	43892,5
32	690	698	745	324	9,5	333,5	351,5	18	17908,5	47345	44771,25
33	686	694	735	322	6,5	328,5	346,5	18	18255	48263,75	45637,5
34	681	689	723	319,5	3	322,5	340,5	18	18595,5	49167,5	46488,75
35	679			318,5					18914	50016,25	47285
36	673			315,5					19229,5	50857,5	48073,75
37	667			312,5					19542	51691,25	48855
38	663			310,5					19852,5	52520	49631,25
39	639			298,5					20151	53318,75	50377,5
40	625			291,5					20442,5	54100	51106,25
41	606			282					20724,5	54857,5	51811,25
42	532			245					20969,5	55522,5	52423,75
43	458			208					21177,5	56095	52943,75
44	441			199,5					21377	56646,25	53442,5
45	425			191,5					21568,5	57177,5	53921,25
46	414			186					21754,5	57695	54386,25
47	405			181,5					21936	58201,25	54840
48	400			179					22115	58701,25	55287,5
49	393			175,5					22290,5	59192,5	55726,25
50	389			173,5					22464	59678,75	56160
51	376			167					22631	60148,75	56577,5
52	368			163					22794	60608,75	56985
53	362			160					22954	61061,25	57385
54	352			155					23109	61501,25	57772,5
55	345			151,5					23260,5	61932,5	58151,25
56	339			148,5					23409	62356,25	58522,5
57	334			146					23555	62773,75	58887,5
58	328			143					23698	63183,75	59245
59	321			139,5					23837,5	63585	59593,75
60	317			137,5					23975	63981,25	59937,5
61	311			134,5					24109,5	64370	60273,75
62	305			131,5					24241	64751,25	60602,5
63	299			128,5					24369,5	65125	60923,75
64	291			124,5					24494	65488,75	61235
65	283			120,5					24614,5	65842,5	61536,25
66	277			117,5					24732	66188,75	61830
67	267			112,5					24844,5	66522,5	62111,25
68	262			117					24961,5	66850	62403,75
69	258			115					25076,5	67172,5	62691,25
70	251			111,5					25188	67486,25	62970
71	245			108,5					25296,5	67792,5	63241,25

3 PLA

NOMES CÀLCULS

Linia ^o	Pla	Cami	TOT	PLA	ALBERCOC	PLA+ALB	TOTU	DIFEREN	ACUMULAT	SUP-TOTAL	SUP-PLANT.
72	240			106					25402,5	68092,5	63506,25
73	238			102,5					25505	68383,75	63762,5
74	224			98					25603	68663,75	64007,5
75	219			95,5					25698,5	68937,5	64246,25
76	212			92					25790,5	69202,5	64476,25
77	207			89,5					25880	69461,25	64700
78	199			85,5					25965,5	69710	64913,75
79	189			80,5					26046	69946,25	65115
80	177			74,5					26120,5	70167,5	65301,25
81	166			69					26189,5	70375	65473,75
82	151			61,5					26251	70563,75	65627,5
83	138			55					26306	70736,25	65765
84	124			48					26354	70891,25	65885
85	110			41					26395	71028,75	65987,5
86	97			34,5					26429,5	71150	66073,75
87	79			25,5					26455	71248,75	66137,5
88	64			18					26473	71328,75	66182,5
89	49			10,5					26483,5	71390	66208,75
90	31			1,5					26485	71428,75	66212,5
91	217			101,5					26586,5	71700	66466,25
92	217			101,5					26688	71971,25	66720
93	221			103,5					26791,5	72247,5	66978,75
94	223			104,5					26896	72526,25	67240
95	226			106					27002	72808,75	67505
96	228			107					27109	73093,75	67772,5
97	230			108					27217	73381,25	68042,5
98	232			109					27326	73671,25	68315
99	234			110					27436	73963,75	68590
100	235			110,5					27546,5	74257,5	68866,25
101	36			11					* 27557,5	74302,5	68893,75

↓
n° TOTAL PLANTES

4. PLA

PALS 7H CAPS FILS 7,7 FIL 7,4 FIL 2 TENSORS MANCUERA

3294,5	166					
3367,7	170					
3440	174					
3511,4	178					
3581,7	182					
3651	186					
3719,1	190					
3782,8	194					
3845,9	198					
3908,4	202					
3970,5	206					
4030,2	210					
4088,5	214					
4144,9	218					
4193,9	222					
4235,5	226					
4275,4	230					
4313,7	234					
4350,9	238					
4387,2	242					
4423	246					
4458,1	250					
4492,8	254					
4526,2	258					
4558,8	262					
4590,8	266					
4621,8	270					
4652,1	274					
4681,8	278					
4711	282					
4739,6	286					
4767,5	290					
4795	294					
4821,9	298					
4848,2	302					
4873,9	306					
4898,8	310					
4922,9	314					
4946,4	318					
4968,9	322					
4992,3	324					
5015,3	326					
5037,6	328					
5059,3	330					

5 PLA

PALS 2M	CAPS	FIL 2,7 (M)	FIL 2,4 (M)	FIL 2 (M)	TENSORS	MANGUERA
2,6	2					
8,0	4					
17,8	6					
33,5	8					
51,8	10					
104,3	14					
183,8	18					
267,2	22					
351,3	26					
436,1	30					
521,5	34					
607,6	38					
694,2	42					
780,8	46					
867,4	50					
954,1	54					
1040,7	58					
1127,3	62					
1213,9	66					
1300,4	70					
1386,9	74					
1473,3	78					
1559,7	82					
1646,1	86					
1732,3	90					
1818,5	94					
1904,7	98					
1990,9	102					
2077	106					
2163,1	110					
2249,1	114					
2335	118					
2420,9	122					
2505,5	126					
2589,1	130					
2671,7	134					
2753,1	138					
2833,8	142					
2913,2	146					
2991,6	150					
3068,9	154					
3145,2	158					
3220,4	162					

6 PLA

PALS 2M CAPS FIL 2,7 FIL 2,4 FIL 2 TENSORS MANGUERA

5080,5	332					
5101	334					
5120,6	336					
5139,7	338					
5158,1	340					
5176	342					
5193,1	344					
5209,2	346					
5224,1	348					
5237,9	350					
5250,2	352					
5261,2	354					
5270,8	356					
5279	358					
5285,9	360					
5291	362					
5294,6	364					
5296,7	366					
5297	368					
5317,3	370					
5337,6	372					
5358,3	374					
5379,2	376					
5400,4	378					
5421,8	380					
5443,4	382	FIL 2,7 (M)	FIL 2,4 (M)	FIL 2 (M)	TENSORS	MANGUERA
5465,2	384					
5487,2	386					
5509,3	388					
* 5511,5	* 390	* 33172,5	* 112985,75	* 30332,5	2574	↓ 30 000

↓
N° TOTAL
PALS 2M

↓
N° TOTAL
PALS CAP

↓
EN METRES

↓
EN METRES

LINIA	TRAMOS	TOTAL	SUP.TOTAL	PLANTAS	SUP.PLAN	PLANTA TO	CAPS	PALS 2M	FIL 2,7	FIL 2,4	FIL 2	TENSORS	MANGUERA
1	1	182	227,5	70	175	70	4	14					
2	1	197	473,75	77,5	368,75	147,5	8	29,5					
3	1	202	726,25	80	568,75	227,5	12	45,5					
4	4	321	1127,5	81	771,25	308,5	16	61,7					
5	1	491	1741,25	184	1231,25	492,5	20	98,5					
6	1	499	2365	228,5	1802,5	721	24	144,2					
7	1	506	2997,5	232	2382,5	953	28	190,6					
8	1	508	3632,5	233	2965	1186	32	237,2					
9	1	512	4272,5	235	3552,5	1421	36	284,2					
10	1	518	4920	238	4147,5	1659	40	331,8					
11	1	522	5572,5	240	4747,5	1899	44	379,8					
12	1	527	6231,25	242,5	5353,75	2141,5	48	428,3					
13	1	531	6895	244,5	5965	2386	52	477,2					
14	1	538	7567,5	248	6585	2634	56	526,8					
15	1	539	8241,25	248,5	7206,25	2882,5	60	576,5					
16	1	541	8917,5	249,5	7830	3132	64	626,4					
17	3	477	9513,75	172,5	8261,25	3304,5	70	660,9					
18	2	354	9956,25	143	8618,75	3447,5	76	689,5					
19	2	304	10336,25	117	8911,25	3564,5	82	712,9					
20	2	240	10636,25	86	9126,25	3650,5	88	730,1					
21	2	240	10936,25	84,5	9337,5	3735	94	747					
22	2	223	11215	57,5	9481,25	3792,5	98	758,5					
23	1	131	11378,75	44,5	9592,5	3837	102	767,4					
24	1	124	11533,75	41	9695	3878	106	775,6					
25	1	114	11676,25	35,5	9783,75	3913,5	110	782,7					
26	1	102	11803,75	29,5	9857,5	3943	114	788,6					
27	1	86	11911,25	25,5	9921,25	3968,5	116	793,7					
28	1	72	12001,25	23	9978,75	3991,5	118	798,3					
29	1	62	12078,75	17,5	10022,5	4009	120	801,8					
30	1	54	12146,25	12,5	10053,75	4021,5	122	804,3					
31	1	48	12206,25	9	10076,25	4030,5	124	806,1					
32	1	35	12250	3	10083,75	* 4033,5	126	806,7	5000	18000	4500	836	4500

↓
n.º plantas

CAN ROC

