

INDICE DE LAMINAS

- 1 - INDICE DE LAMINAS.
- 2 - LEVANTAMIENTO EXISTENTE.
- 3 - PLANTA DE PAVIMENTOS.
- 4 - PLANTA DE ORNAMENTACION.
- 5 - LISTA DE PLANTAS Y ESPECIFICACIONES.
- 6 - PLANTA DE ILUMINACION Y LOCALIZACION.
- 7 - DETALLES.
- 8 - DETALLES.

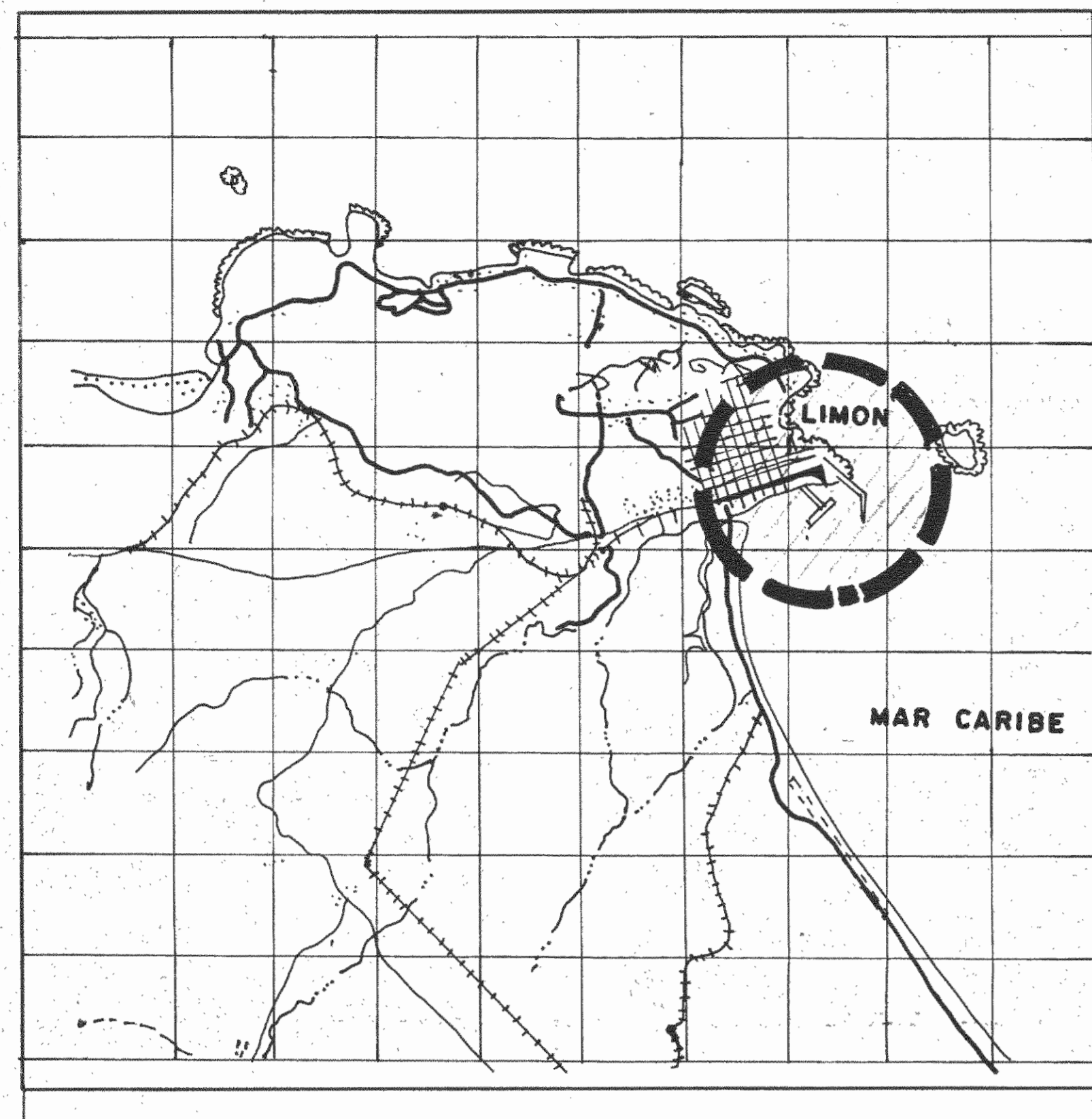
RENOVACION
PARQUE

VARGAS - LIMON

CONVENIO IMAS-JAPDEVA - MUNICIPALIDAD DE LIMON

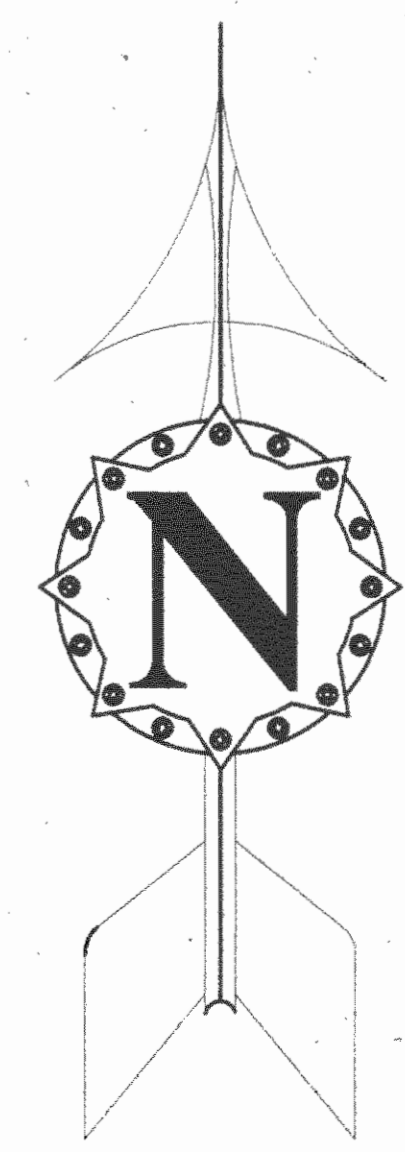
ARQ. JOSE A. QUESADA.

MAR CARIBE



LOCALIZACION
HOJA MOIN
ESC 1:50.000

UBICACION GEOGRAFICA
HOJA CIUDAD DE LIMON
ESCALA 1:10.000



PARQUE VARGAS LIMON

ESCALA 1:250

PROYECTO:
REMEDIACION DEL
PARQUE VARGAS

PROPIETARIO:
MUNICIPALIDAD DE LIMON

PROVINCIA CANTON DISTRITO
79 LIMON P LIMON P LIMON

COVENIO:
IMAS JAPDEVA
MUNICIPALIDAD DE LIMON

CONTENIDO:
LEVANTAMIENTO EN SITIO
VISTA EN PLANTA

ESCALA:	FECHA:	LAMINA:
INDICADAS	ENERO, 1999	2/8

SIMBOLOGIA

AL	ALMENDRO	Pan	PANAMA
Alp	ALMENDRO PEQUEÑO	Panp	PANAMA PEQUEÑO
Arp	ARBOL PEQUEÑO	Pa	PALMERA
Bai	BAY RUM	PaA	ARBOL AGUACATE
Ca	CAIMITO	Pop	PALMERA PEQUEÑA
CaP	CACHA	Pin	PIÑO
CI	CAÑA INDIA	PM	ARBOL DE MANGO
FI	FLOR ITABO	PN	ARBOL DE NARANJA
Guay	GUAYABA	PpQ	ARBOL COCO PEQUEÑO
Guap	GUAYABA PEQUEÑA	Pmp	ARBOL MANGO PEQUEÑO
Hig	HIGUITO	Pin	PIÑUELA
Higp	HIGUITO PEQUEÑO	Pimp	PIÑUELA PEQUEÑA
La	LAUREL	PO	PLANTA ORNAMENTAL
LI	LAUREL INDIO	Pya	PAPAYA
LLF	LLAMA DE FUEGO	TR	TRONCO
Man	MANGO	Yo	YOLILLO
MP	MATA PALO	Zo	ZAPOTE
No	NARANJO AGRIO		

SIMBOLOGIA:

- PALMAS REALES EXISTENTES
A SER ENCALADAS CONFORME
A COSTUMBRE.
- PALMA REAL (Rayhones Regio)
A SER PLANTADAS CON ADOBE
ALTURA MINIMA DE 5.00 mts.
- TRONCO DE LAUREL INDIO
- NUEVO LAUREL INDIO ALT. MIN.
4.00 mts B B B.
- COCOS A TRANSPLANTAR
- SPECIMEN EXISTENTE SEGUIR
OBSERVACIONES DEL ARO. PAISAJ.
PARA PODA O MEJORAS.
- TRANSPLANTAR O ELIMINAR
CONFORME A CRITERIO ARO.
PAISAJISTA.

MAR
CARIBE



PARQUE VARGAS
LIMON.

PROYECTO: REMODELACION DEL PARQUE VARGAS		
PROPIEDAD: MUNICIPALIDAD DE LIMON		
PROVINCIA 7° LIMON	CANTON 1° LIMON	DISTRITO 1° LIMON
CONVENIO IMAS, JAPDEVA MUNICIPALIDAD DE LIMON		
ARQ. PAISAJISTA: JOSE A. QUESADA A.P. 710		
ARQ. RESPONSABLE: NOMBRE: ARQ. P. JOSE A. QUESADA FIRMA: N° A.P. 710 DISEÑO:		
Dibujo: E. HIDALGO.		
CONTENIDO: ORNAMENTACION		
ESCALA: 1:250	FECHA: ENERO '99	CAMINA: 4

MAR CARIBE

SIMBOLOGIA

BASURERO, (BAS)
BANCO
BASE DE POSTE, (BP)
CAJA
HIDRANTE, (HID)
MASTIL, (MAS)
MONTICULO, (MON)
POYO
POSTE, (PST, PL)
TELEFONO
TRAGANTE, (TR)
SEÑAL DE TRANSITO, (ST)

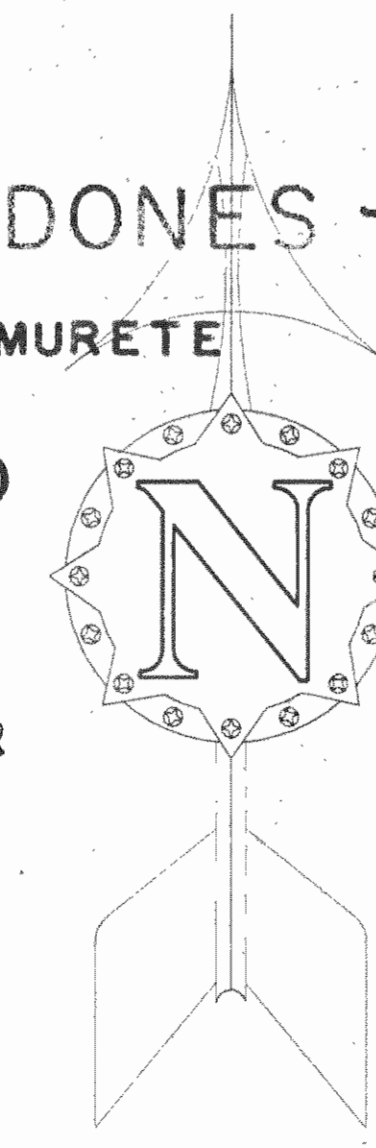
AL ALMENDRO
Alp ALMENDRO PEQUEÑO
Arp ARBOL PEQUEÑO
BaI BAY RUM
Ca CAIMITO
Cap CACHA
CI CAÑA INDIA
FI FLOR ITABO
Guay GUAYABA
Guap GUAYABA PEQUEÑA
Hig HIGUITO
Higp HIGUITO PEQUEÑO
La LAUREL
LI LAUREL INDIO
LLF LLAMA DE FUEGO
Ma MANGO
MP MATA PALO
Na NARANJO AGRIO

Pan PANAMA
Panp PANAMA PEQUEÑO
Pa PALMERA
PaA ARBOL AGUACATE
PaP PALMERA PEQUEÑA
Pin PINO
PM ARBOL DE MANGO
PN ARBOL DE NARANJA
Pp ARBOL COCO PEQUEÑO
PMP ARBOL MANGO PEQUEÑO
Pi PIÑUELA
PiP PIÑUELA PEQUEÑA
PO PLANTA ORNAMENTAL
Py PAPAYA
TR TRONCO
Yo YOLILLO
Za ZAPOTE



SIMBOLOGIA & CORDONES - MUROS

- (D) = DEMOLER CORDON EXISTENTE O MURETE (m.l) a DEMOLER
- (T) = TRASLADAR (Var Planta Gen.)
- (N) = NUEVO CORDON (Var Det.)
- (M) = NUEVO MURETE (Var Det.)
- (E) = EXISTENTE, REPARAR Y PINTAR
- = COLUMNAS (Var Det.)
- = BANCA
- = BASURERO
- = NESITAS



PARQUE VARGAS LIMON

ESCALA 1 : 250

PROYECTO:
REMODELACION DEL
PARQUE VARGAS

PROPIETARIO:
MUNICIPALIDAD DE LIMON
PROVINCIA CANTON DISTRITO
7° LIMON 8° LIMON 9° LIMON

CONVENIO:
IMAS JAPDEVA
MUNICIPALIDAD DE LIMON

ARQ. PROYECTISTA:
JOSE A. QUESADA
A.P. 710

ARQ. RESPONSABLE:
NOMBRE: ARQ. P. JOSE A. QUESADA

FIRMA: N°AP 710

DISEÑO:
Dibujo:
E. HIDALGO.

CONTENIDO:
PAVIMENTOS, CORDONES,
MUROS, COLUMNAS,
MUEBLERIA URBANA.
CORTE A-A B-B

ESCALA: FECHA: LAMINA:
INDICADAS 1: 250 ENERO, 1999 3/8

LISTADO DE PLANTAS Y ESPECIFICACIONES

NOMBRE CIENTIFICO	NOMBRE	TIPO	OBSERVACIONES	NOMBRE CIENTIFICO	NOMBRE	TIPO	OBSERVACIONES	NOMBRE CIENTIFICO	NOMBRE	TIPO	OBSERVACIONES	NOMBRE CIENTIFICO	NOMBRE	TIPO	OBSERVACIONES
1	8 ROYSTONIA NEGRA --	PALMA REAL	5.00 a 7.00mts Alt. con Adobe.	73	32.m2 PHYLEA.Spathophyllum		GINGES, ENANO,CALATEAS	146	22.40 m2 Peperonia, Phylea		SPATHOPAYLUM.				
2	2 FICUS NITIDA	LAUREL DE LA INDIA	ESPECIMENS MAX. ALT. POSIBLE	74	18 COCOS PEQUENOS		a Transplantar como se indica	147	10.00 m2 Peperonia, Phylea		SPATHOPAYLUM.				
3	1 GYCAS CIRCINALIS	Especimen	1.50mts Alt. 1.50 mts Ø B/ B	75	7 ROYSTONIA REGIA	PALMA REAL	5.00 a 7.00mts Alt.	148	2 ROYSTONIA REGIA	PALMA REAL	5.00 a 7.00mts Alt.				
4	1 GYCAS CIRCINALIS	Especimen	1.50mts Alt. 1.50 mts Ø B/ B	76	1 ROYSTONIA REGIA	PALMA REAL	5.00 a 7.00mts Alt.	149	44.00m2 Wedelia, Senecia		PHYLEA (Cineas)				
5	m2 WEDELIA TRILOFATA	Especimen	Cortes Emajysdas. pit cada 5m C.C.	77	23.m2 PHYLEA.Spathophyllum		GINGES, ENANO,CALATEAS	150	1 FRUTA DE PAN						
6	99 m2 PEPERONIA	PAYLEA	SPATHOPHYLLUM. P.LL a cada 5 m.c.c.	78	62.m2 HELICONIAS , MUSAS,		GINGES, BASTON.	151	19.50m2 Coleus Blumei	Chirite	Plantar a cada 40cm c.c.				
7	4 TABACONES	Especimen	1.50mts Alt. 1.50 mts Ø B/ B	79	40.m2 PHYLEA.Spathophyllum		GINGES, ENANO,CALATEAS	152	1 ROYSTONIA REGIA	PALMA REAL	5.00 a 7.00mts Alt.				
8	2 FICUS NITIDA	LAUREL DE LA INDIA	ESPECIMENS MAX. ALT. POSIBLE	80	55.m2 HELICONIAS , MUSAS,		GINGES, BASTON.	153	17.50m2 Coleus Blumei	Chirite	Plantar a cada 40cm c.c.				
9	44 m2 Phylea, Spathophyllum	PEPERONIA	FENIS .pl a cada 5m c.c	81	1 FICUS, NITIDA	Laurel - India	SPECIMEN	154	1 ROYSTONIA REGIA	PALMA REAL	5.00 a 7.00mts Alt.				
10	35 m2 Phylea, Spathophyllum	PEPERONIA	FENIS / PHILODENDROM	82	96.m2 AGUJA, PYLEA (Cincos)		GENECIA , OPHIOPOGU	155	20.00m2 Coquito leaf		o Heliconia enana				
11	28 m2 Phylea, Spathophyllum	PEPERONIA	FENIS .pl a cada 5m c.c	83	28.m2 PHYLEA.Spathophyllum		GINGES, ENANO,CALATEAS	156	1 FRUTA DE PAN						
12	103 m2 Heliconias,	GINGES	Costpees, Ginger vol. Cordylines	84	1.LAVENSTONIA, CHINENSES		GINGES, ENANO,CALATEAS	157	25.m2 Ginger ens.,Coquito leaf		o Heliconia s.p				
13	3 TABACONES o --	Especimen	1.50mts Alt. 1.50 mts Ø B/ B	85	1 FICUS, NITIDA	Laurel - India	SPECIMEN	158	3 ROYSTONIA REGIA	PALMA REAL	5.00 a 7.00mts Alt.				
14	13 ROYSTONIA NEGRA --	PALMA REAL	5.00 a 7.00mts Alt. con Adobe.	86	32.m2 PHYLEA, SPP.	PEPERONIA	SPATHOPHYLLUM, COLATEOS	159	3 ROYSTONIA REGIA	PALMA REAL	5.00 a 7.00mts Alt.				
15	20.m3 Tierra Fertil	Especimen	relleno mover materiales inertes, 30cms prof.	87	18m2 TIERRA NEGRA FERTIL		30 cms prof. limpiar	160	32.5 m2 Peperonia, Phylea		SPATHOPAYLUM.				
16	90 m2 Phylea, Spathophyllum	PEPERONIA	FENIS, Philodena	88	52 m2 PYLEAS, CALATEOS,		AGLONEMAS	161	16.m2 Heliconias, Ginger,Boston						
17	120.m2 16 Heliconia, Ginges	Especimen	Costpees, Ginger vol. Cordylines	89	110. m2 PYLEA (Cincos)		AGUJA, SENECCIO	162	68m2 Aguja reptaria o		Wedelia trilobata, ret				
18	3 SPECIMENS CYCAS		o TABACONES	90	45 m2 GINGES, ENANO,		SPATHOPHYLLUM, CALATEOS	163	48.m2 Heliconias, Ginger,Boston						
19	3 SPECIMENS CYCAS		o TABACONES	91	1 FICUS, NITIDA	Laurel - India	SPECIMEN	164	25 m2 Peperonia, Phylea		SPATHOPAYLUM.				
20	30 m2 Phylea, Spathophyllum	PEPERONIA	FENIS, Philodena	92	2 ROYSTONIA REGIA	PALMA REAL	5.00 a 7.00mts Alt.	165	25 m2 Peperonia, Phylea		SPATHOPAYLUM.				
21	31 m2 Heliconia, Ginges	Especimen	Costpees, Ginger vol. Cordylines	93	45 m2 SENECCIO CONFUSUS,		AGUJA , OPHIOPOGEN.	166	10. m2 HELICONIAS,		GINGES, BASTON				
22	5 ROYSTONIA NEGRA --	PALMA REAL	5.00 a 7.00mts Alt. con Adobe.	94	1 ANTURIUM CUBENSE	TABACON	DICKONEA	167	18.m2 Coleus Blumei		Chirite, pl. a cada 40cm c.c				
23	30 m2 Phylea, Spathophyllum	PEPERONIA	FENIS .pl a cada 5m c.c	95	10 ROYSTONIA REGIA	PALMA REAL	5.00 a 7.00mts Alt.	168	1 ROYSTONIA REGIA	PALMA REAL	5.00 a 7.00mts Alt.				
24	35.m2 Heliconia, Ginges	GINGES	Costpees, Ginger vol. Cordylines	96	3 ROYSTONIA REGIA	PALMA REAL	5.00 a 7.00mts Alt.	169	1 ROYSTONIA REGIA	PALMA REAL	5.00 a 7.00mts Alt.				
25	1 GYCAS CIRCINALIS	Especimen	1.50mts Alt. 1.50 mts Ø B/ B	97	28.m2 PHYLEA , Ginges Enano		CALATEOS, AGLONEMAS	170	15.m2 Ginger ens.,Coquito leaf		o Heliconia s.p				
26	1 GYCAS CIRCINALIS	Especimen	1.50mts Alt. 1.50 mts Ø B/ B	98	40m2 Heliconias, musas,ginges		BASTON, SELLOUN	171	28.m2 Crotos sembrados		a cada 50cm color semiforme				
27	65.m2 Tierra Negra		Remover escombros	99	50.m2 PHYLEA , Ginges Enano		CALATEOS, AGLONEMAS	172	6.m2 Ginger ens.,Coquito leaf		o Heliconia s.p				
28	65.m2 Tierra Negra		Remover escombros	100	1 CHAMADOREA, S.P.			173	54. Coleus blumei		o Heliconias enanos				
29	5 Bromelias		Colocar en arboles existentes	101	1 CHAMADOREA, S.P.			174	1 ROYSTONIA REGIA	PALMA REAL	5.00 a 7.00mts Alt.				
30	83.m2 Phylea, Spathophyllum	PEPERONIA	Colotras, Phylodendron EXYC	102	66.m2 Calateas, Spathophyllum			175	1 ROYSTONIA REGIA	PALMA REAL	5.00 a 7.00mts Alt.				
31	1 Kigelia pinnata	Especimen	Transplantar B/ B. 3.50mts	103	1 FICUS, NITIDA	Laurel - India	SPECIMEN	176	1 ROYSTONIA REGIA	PALMA REAL	5.00 a 7.00mts Alt.				
32	32.m2 Phylea, Spathophyllum	PEPERONIA	Phylodendron Exicordien. 5 m c.c.	104	21. m2 Phylea (peperonia)		SPATHOPHYLLUM, CALATEOS	177	1 ROYSTONIA REGIA	PALMA REAL	5.00 a 7.00mts Alt.				
33	1 FICUS NITIDA	LAUREL-INDIA	5.00 a 7.00 mts altura B/ B	105	46.m2 Heliconias		Calateos, Diferentia	178	39.m2 Crotos sembrados		a cada 50cm color semiforme				
34	1 FICUS NITIDA	LAUREL-INDIA	5.00 a 7.00 mts altura B/ B	106	306. m2 Phylea (cincos)		AGUJA, OPHIOPOGEN	179	1 ROYSTONIA REGIA	PALMA REAL	5.00 a 7.00mts Alt.				
35	20 m2 Phylea, Spathophyllum	PEPERONIA	Phylodendron Exicordien. 5 m c.c.	107	3 ROYSTONIA REGIA	PALMA REAL	5.00 a 7.00mts Alt.	180	54.m2 Coleus Blumei, chirite		color a escoger uniforme				
36	35.m2 Phylea, Spathophyllum	PEPERONIA	Phylodendron Exicordien. 5 m c.c.	108	40.m2 Phylea (peperonia)		SPATHOPHYLLUM, CALATEOS	181	54.m2 Coleus Blumei, chirite		color a escoger uniforme				
37	3 Roystonea negra	PALMA REAL	5.00 a 7.50 mts altura B/ B	109	1 ROYSTONIA REGIA	PALMA REAL	5.00 a 7.00mts Alt.	182	35.m2 Coleus Blumei, chirite		color a escoger uniforme				
38	35.m2 Phylea, Spathophyllum	PEPERONIA	FENIS, Philodena	110	25. m2 Phylea (peperonia)		SPATHOPHYLLUM, CALATEOS	183	39.m2 CROTONES		COLOR UNIFORME PLANT.a cada 5 c.c.				
39	68 m2 Heliconias,	GINGES	Costees, Baston, P.lant.	111	3 ROYSTONIA REGIA	PALMA REAL	5.00 a 7.00mts Alt.	184	39.m2 CROTONES		COLOR UNIFORME PLANT.a cada 5 c.c.				
40	125.m2 Phylea, Spathophyllum	GINGES ENANO	Peiconias	112	4 ROYSTONIA REGIA	PALMA REAL	5.00 a 7.00mts Alt.	185	18.m2 HELICONIAS,		GINGES, BASTON				
41	3 FICUS NITIDA	LAUREL-INDIA	5.00 a 7.00 mts altura B/ B	113	25. m2 Phylea (peperonia)		SPATHOPHYLLUM, CALATEOS	186	5 ROYSTONIA REGIA	PALMA REAL	5.00 a 7.00mts Alt.				
42	1 FICUS NITIDA	LAUREL-INDIA	5.00 a 7.00 mts altura B/ B	114	55. m2 Heliconias, musas,ginges		BASTON,	187	1 ROYSTONIA REGIA	PALMA REAL	5.00 a 7.00mts Alt.				
43	2 FICUS NITIDA	LAUREL-INDIA	5.00 a 7.00 mts altura B/ B	115	38. m2 Phylea (peperonia)		SPATHOPHYLLUM, CALATEOS	188	3 ROYSTONIA REGIA	PALMA REAL	5.00 a 7.00mts Alt.				
44	1 SPECIMEN CYCAS REVOLUTA	TABACON	Anthurium s.p.p.	116	7 ROYSTONIA REGIA	PALMA REAL	5.00 a 7.00mts Alt.	189	1 ROYSTONIA REGIA	PALMA REAL	5.00 a 7.00mts Alt.				
45	1 SPECIMEN CYCAS REVOLUTA	TABACON	Anthurium s.p.p.	117	25. m2 Phylea (peperonia)		SPATHOPHYLLUM, CALATEOS	190	6 ROYSTONIA REGIA	PALMA REAL	5.00 a 7.00mts Alt.				
46	1 TABACON	SPECIMEN	1.50 m Ø. B/B (Vichas)	118	44.m2 Heliconias, musas,ginges		BASTON,	191	2 ROYSTONIA REGIA	PALMA REAL	5.00 a 7.00mts Alt.				
47	1 TABACON	SPECIMEN	1.50 m Ø. B/B (Vichas)	119	25. m2 Phylea (peperonia)		SPATHOPHYLLUM, GINGES ENANO	192	7 ROYSTONIA REGIA	PALMA REAL	5.00 a 7.00mts Alt.				
48	260.m2 Phylea, Aguja	GENECIA	Wedelia, Peperonia	120	103.m2 Phylea (cincos)		Wedelia , Trilobata , o Senecia	193	1 ROYSTONIA REGIA	PALMA REAL	5.00 a 7.00mts Alt.				
49	1 FICUS NITIDA	LAUREL-INDIA	5.00 a 7.00 mts altura B/ B	121	30.m2 Phylea (peperonia)		SPATHOPHYLLUM, GINGES ENANO	194	1 ROYSTONIA REGIA	PALMA REAL	5.00 a 7.00mts Alt.				
50	1 FICUS NITIDA	LAUREL-INDIA	5.00 a 7.00 mts altura B/ B	122	1 ROYSTONIA REGIA	PALMA REAL	5.00 a 7.00mts Alt.	195	97.50m2 Sembrar Chinas		Gazinia en ciclo con petunias.				
51	79.m2 Phylea, Spathophyllum	PEPERONIAS	GINEGA ENANO	123	25. m2 Phylea		Spathophyllum., Calateos, Aglomerias	196	142.m2 Sembrar Chinas		Gazinia en ciclo con petunias.				
52	4 ROYSTONIA NEGRA	PALMA REAL	5.00 a 7.00 mts altura B/ B	124	103. m2 Phylea (cincos)		Aguja, Wedelia , Senecia	197	70.m2 Sembrar Chinas		Gazinia en ciclo con petunias.				
53	1 CYCAS REVOLUTA		1.50 m Ø	125	1 ROYSTONIA REGIA	PALMA REAL	5.00 a 7.00mts Alt.	198	87.m2 Sembrar Chinas		Gazinia en ciclo con petunias.				
54	72.m2 Phylea, Aguja	SENECCIA	Wedelia, Peperonia	126	39. m2 Heliconias,ginges,		Philodendron,	199	87.m2 Sembrar Chinas		Gazinia en ciclo con petunias.				
55	1 CYCAS CIRCINALES		1.50 m Ø	127	30. m2 Phylea		Spathophyllum., Calateos, Aglomerias	200	42.m2 Sembrar Chinas		Gazinia en ciclo con petunias.				
56	3 SPECIMEN LIVISTONIA	CHINENSES	VICHAS	128	1 ROYSTONIA REGIA	PALMA REAL	5.00 a 7.00mts Alt.	201	59.m2 Heliconia enana		o Crotones a cada 50cm c.c.				
57	1.m2 Phylea, Spathophyllum	PEPERONIAS	GINEGA ENANO	129	109. m2 Phylea (cincos)		Aguja, Wedelia, Senecia	202	72.m2 Sembrar Chinas		Gazinia en ciclo con petunias.				
58	1 ANTHURIUM CUBENSE		TABIESTA 1.50 m Ø	130	1 Ficus Nitida	Laurel-India	Specimen	203	74.m2 Sembrar Chinas		Gazinia en ciclo con petunias.				
59	1 CECROPIA S op.	SPECIMEN	SETIEMBRE MARZO	131	40. m2 Phylea		Spathophyllum., Calateos, Aglomerias	204	7m2Crotones plants a 50cm c.c.						
60	24.m2 WEDELIA TRILOBATO		SENECCIO CONFUSOS.	132	45. m2 Phylea		Spathophyllum., Calateos, Aglomerias	205	9m2Crotones plants a 50cm c.c.						
61	1 FICUS NITIDA		LAUREL DE LA INDIA	133	5 ROYSTONIA REGIA	PALMA REAL	5.00 a 7.00mts Alt.	206	9m2Crotones plants a 50cm c.c.						
62	1. ROYSTONIA NEGRA	PALMA REAL	5.00 a 7.00 mts altura B/ B	134	1 Spathodes Canifanulata	PALMA REAL		207	17m2Crotones plants a 50cm c.c.						
63	34.m2 PHYLEA, PEPERONIA		FERMS, CALATEOS	135	25. m2 Phylea		Spathophyllum., Calateos, Aglomerias	208	6m2Crotones plants a 50cm c.c.						
64	55.m2 PHYLEA, PEPERONIA		FERMS, CALATEOS	136	7 ROYSTONIA REGIA	PALMA REAL	5.00 a 7.00mts Alt.	209	9m2Crotones plants a 50cm c.c.						
65	1 CECROPIA S.P.	SPECIMEN	ALTURA MAX. B/ B	137	99. m2 Aguja Phylea (cincos)			210	10m2Crotones plants a 50cm c.c.						
66	1. ROYSTONIA NEGRA	PALMA REAL	5.00 a 7.00 mts altura B/ B	138	1 Ficus Nitida	Laurel-India	Specimen	211	Existente ver det. cambio niv. piso						
67	2. ROYSTONIA NEGRA	PALMA REAL	5.00 a 7.00 mts altura B/ B	139	49. m2 Heliconias,ginges.		Musas, Baston								
68	24. m2 PHYLEA, SPATH.		GINGES ENANO	140	99. m2 Phylea (cincos)		Aguja, Reptonis, Senecia								
69	77.m2 HELICONIAS, MUSAS		GINGES, COSTIVES, BASTON	141	19. m2 Peperonia, Phylea,		Spathophyllum								
70	30.m2 PHYLEA, SPATH.		EGLONEMAS, CALATEOS	142	18. m2 Peperonia, Phylea,		Spathophyllum								
71	1. ANTURIUM, CUBENSES		TABACON 1.50 m Ø	143	44. m2 Heliconias,		Phylodendrous								
72	96.m2 AGUJA, PAYLEA (Cincos)		CUCARACHA	144	28. m2 Peperonia, Phylea,		Spathophyllum								
				145	6 Bromelias a ubicarse		en agrupamientos								

PROYECTO:

PROPIETARIO:
REMODELACION DEL PARQUE VARGAS

PROVINCIA	CANTON	DISTRITO
7. LIMON	1. LIMON	1. LIMON

CONVENIO
IMAS JAPPEVA

ARQUITECTO:

DIRECTOR DEL PROYECTO:

DE

MAR CARIBE

TABLERO "B"

Nº	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	WATT	VA	VA	VA	
1	LUCES SENDEROS	20	2	230	10	19	1275
2	" "	20	2	230	10	19	1050
3	" "	20	2	230	10	19	1125
4	" "	20	2	230	10	19	1200
5	" "	20	2	230	10	19	1200
6	" "	20	2	230	10	19	1350
7	LUCES JARDINES	20	2	230	10	19	1000
8	" "	20	2	230	10	19	1000
9	" "	20	2	230	10	19	1100
10	TAB. "A"	90	2	230	4/6	32	22425
11-20	ESPACIOS	—	—	—	—	—	—
TOTAL							32725 W

TABLERO PB-303-4 AB 125, PARA 125A, FASE 1, 3 h.
N/5 y para 120/240 V, de CUTLER-HAMMER, con int principal de 125A/2P MARCO F1.

CALCULOS ACOMETIDA:
CARGA CONECTADA = 32.725 W
FACTOR DE DEMANDA = 0.7
CARGA DEMANDADA = 22.9075 W
AMPERAJE DEMANDADO = 99.6 A 7 fase
INT. PRINCIPAL = 99.6 A 124.5 A USAR DE 125 A / 2 P
CAL. CABLE = 2THHN PARA 130 A 7 99.6 A

CAIDA VOLTAJE: $\frac{99.6 \times 30 \times 0.017}{3096} = 3.63 \text{ V (1.56 \%)}$

SIMBOLOGIA

- POSTE ORNAMENTAL, CON LAMPARA DE 175 W, DE HALOGENURO METALICO, PARA 220V (A ESCOGER).
- LAMPARAS EMBUDIDAS EN MURO PARA ALUMBRAR SENDEROS 50 W - 220 V. CAT. 432-21 HUBBELL.
- LAMPARA PARA JARDIN DE EMPOTRAR EN EL SUELO DE 100 W - 220 HALOGENURO METALICO CAT 1100 HL DE HUBBELL CON PROTECTOR CAT 1000 R. G.
- TABLERO DE DIST. ELECTRICA A 1.50 m SNPT
- MEDIDOR ICE CON BASE PARA 200 A EN CAJA INTERPERIE TIPO SIEMENS.
- INTERRUPTOR PRINCIPAL A 1.50 m SNPT
- CABLE TELEFONICA PARA 3 TEL. C/U.

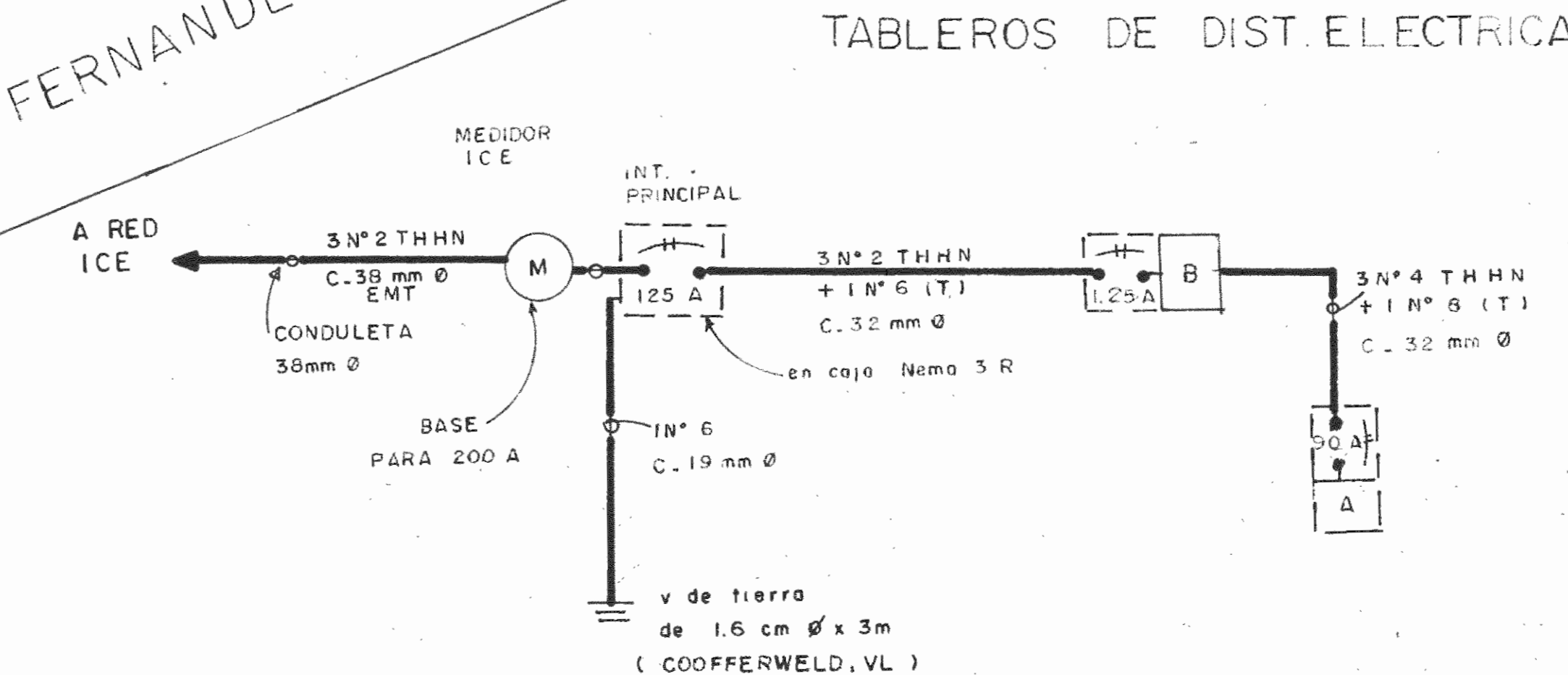
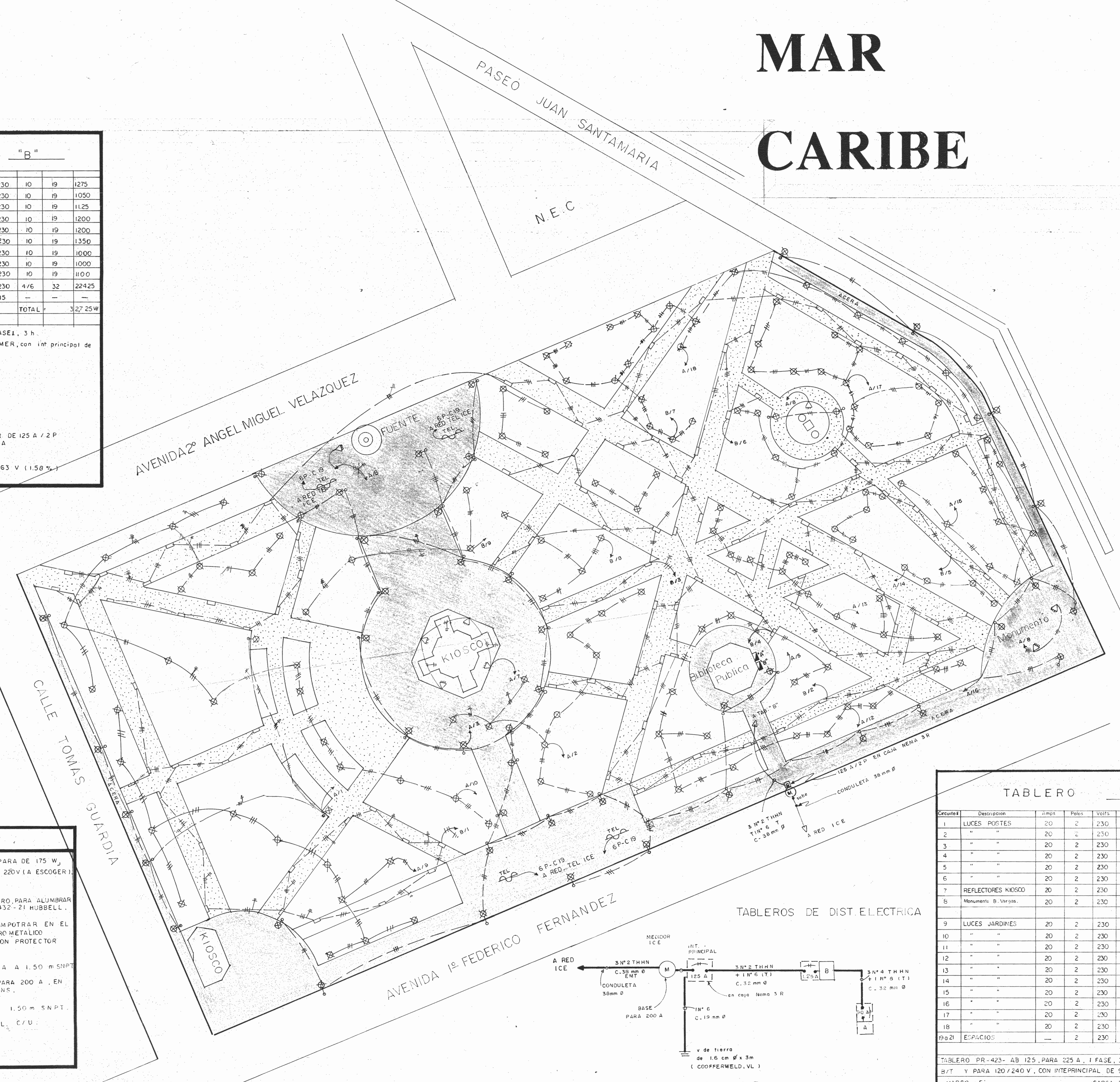


DIAGRAMA UNIFILAR

TABLERO "A"

Circuitos	Descripcion	Unps	Poles	Volts	Cal	Coro	Watts
1	LUCES POSTES	20	2	230	10	19	1.225
2	" "	20	2	230	10	19	1.575
3	" "	20	2	230	10	19	1.575
4	" "	20	2	230	10	19	1400
5	" "	20	2	230	10	19	1750
6	" "	20	2	230	10	19	1750
7	REFLECTORES KIOSCO	20	2	230	10	19	1000
8	Monumento B. Vargas.	20	2	230	10	19	1250
9	LUCES JARDINES	20	2	230	10	19	1100
10	" "	20	2	230	10	19	1100
11	" "	20	2	230	10	19	1100
12	" "	20	2	230	10	19	1300
13	" "	20	2	230	10	19	1100
14	" "	20	2	230	10	19	1000
15	" "	20	2	230	10	19	1000
16	" "	20	2	230	10	19	1000
17	" "	20	2	230	10	19	1200
18	" "	20	2	230	10	19	1000
19-21	ESPACIOS	—	2	230	—	—	—
TOTAL							22425 W

TABLERO PR-423- AB 125, PARA 225 A, 1 FASE, 3 L., N/5
B/T Y PARA 120/240 V., CON INTERRUPTOR DE 90A / 2 P
MARCO F1
CARGA CONECTADA = 22425 W
FACTOR DE DEMANDA = 0.7

CARGA DEMANDADA = 15.697 W
AMPERAJE DEMANDADO = 68.2 A
INT. PRINCIPAL = 68.2 A USAR 90A/2P. 08

REMODELACION DEL PARQUE VARGAS

PROPIEDAD:
MUNICIPALIDAD DE LIMON

PROVINCIA 7º LIMON CANTON 1º LIMON DISTRITO 1º LIMON

CONVENIO IMAS, JAPDEVA, MUNICIPALIDAD DE LIMON.

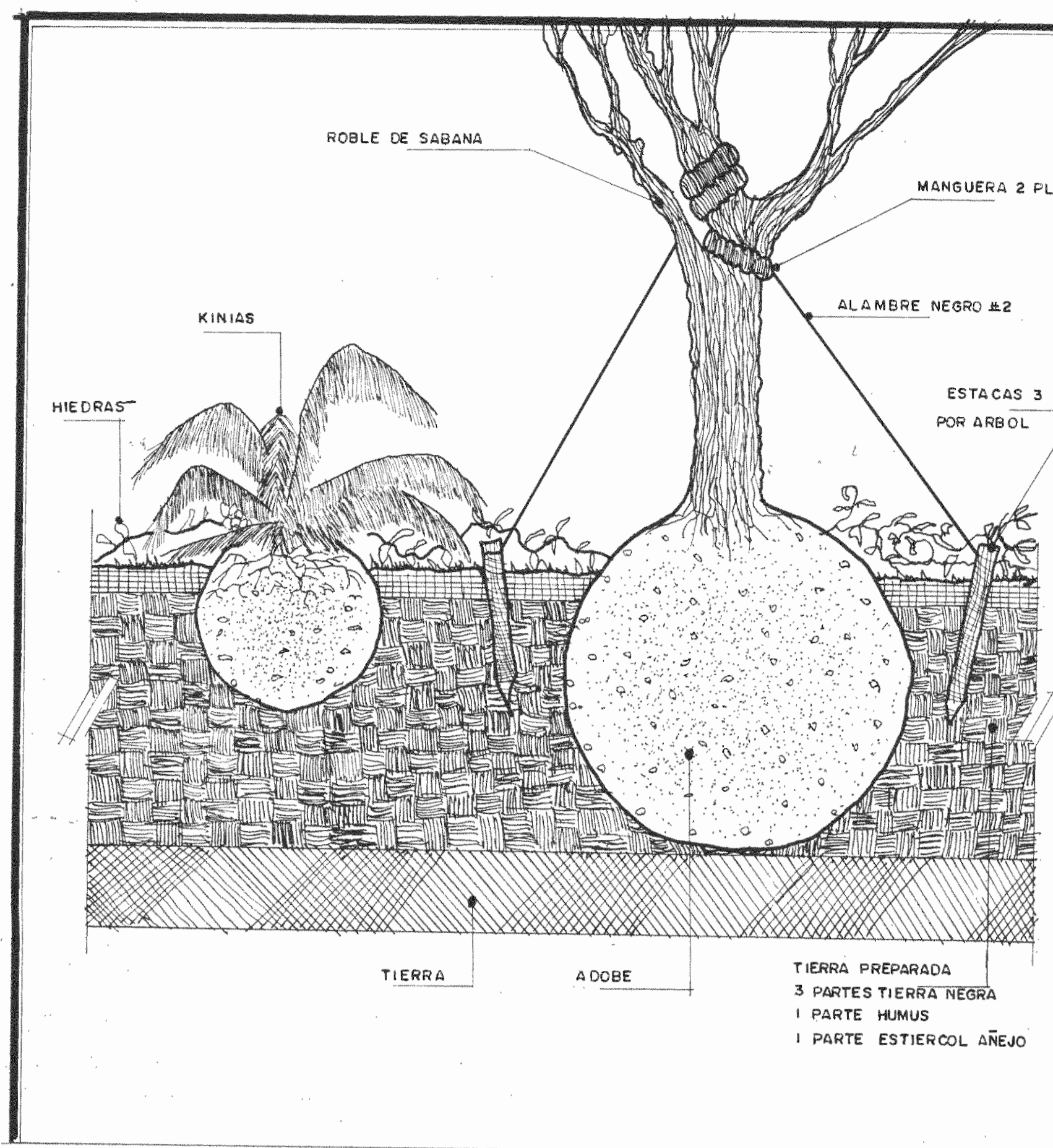
ARG. PAISAJISTA: JOSE A. QUESADA A.P. 710

ING. ELECTRICO: SANTIAGO FERNANDEZ ECHEVERRI IE 492

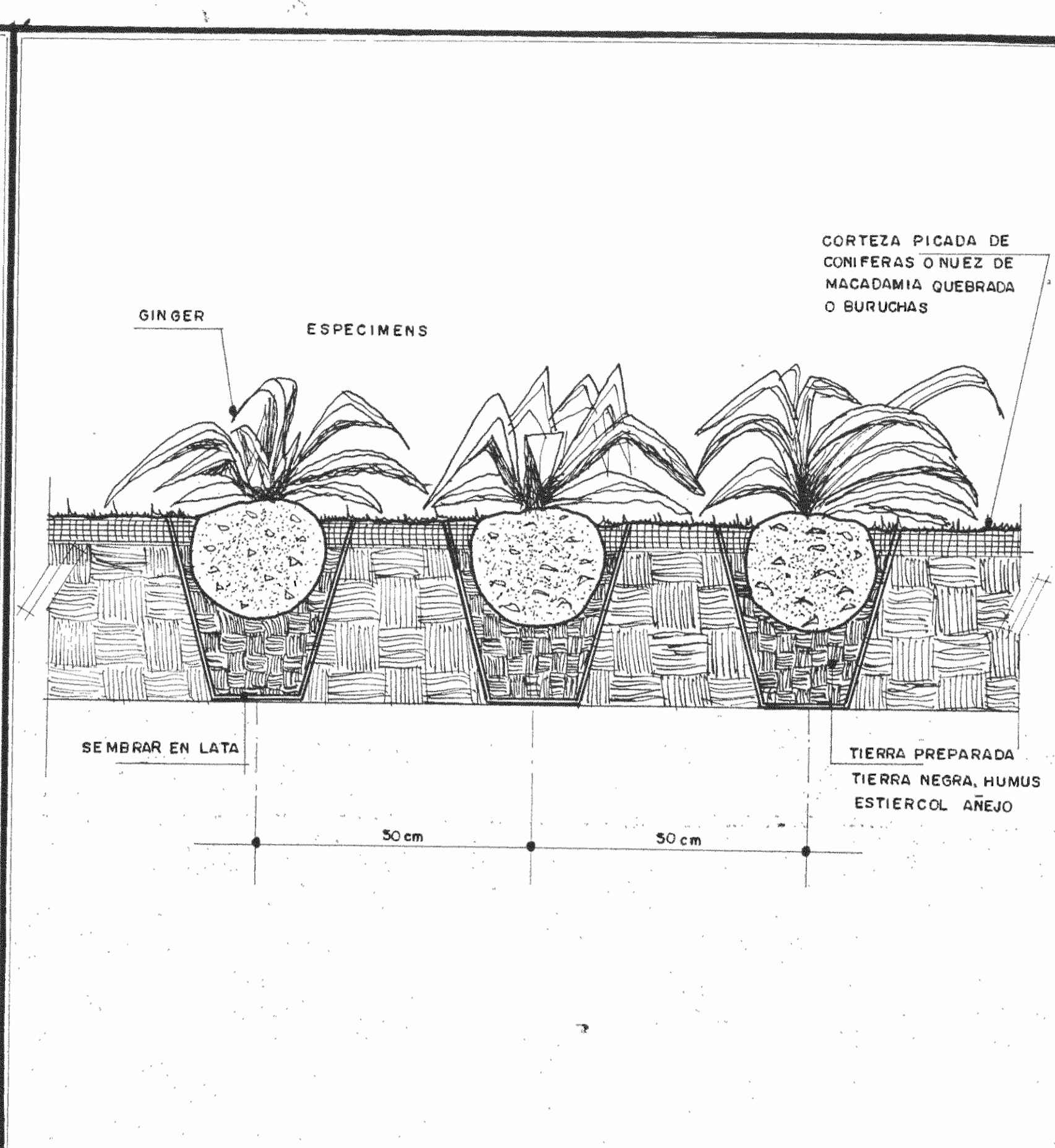
DISEÑADOR: DIEGO HIDALGO

PLANO ILUMINACION

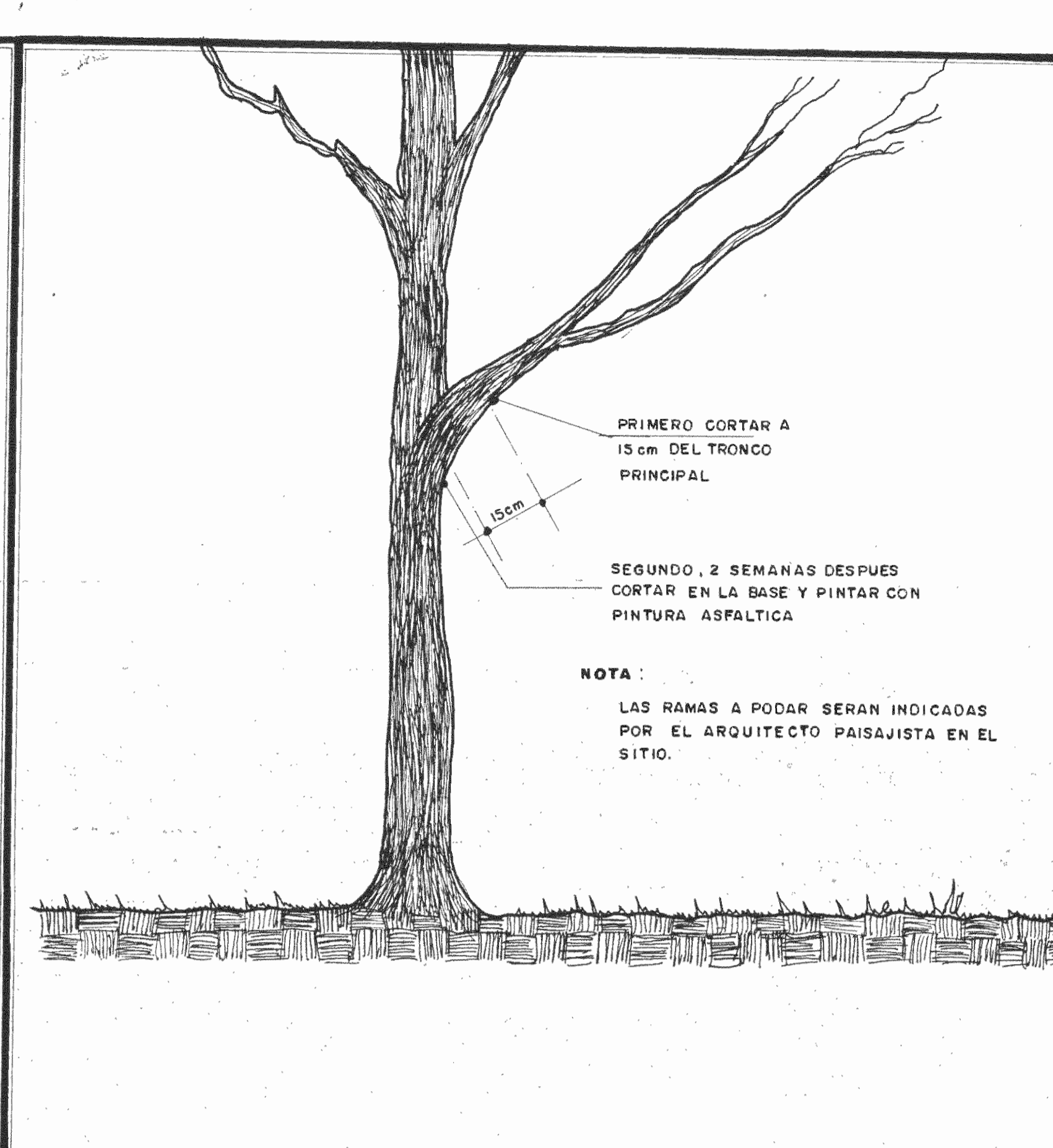
ESCALA 1:250 FECHA 1.12.99 6/8



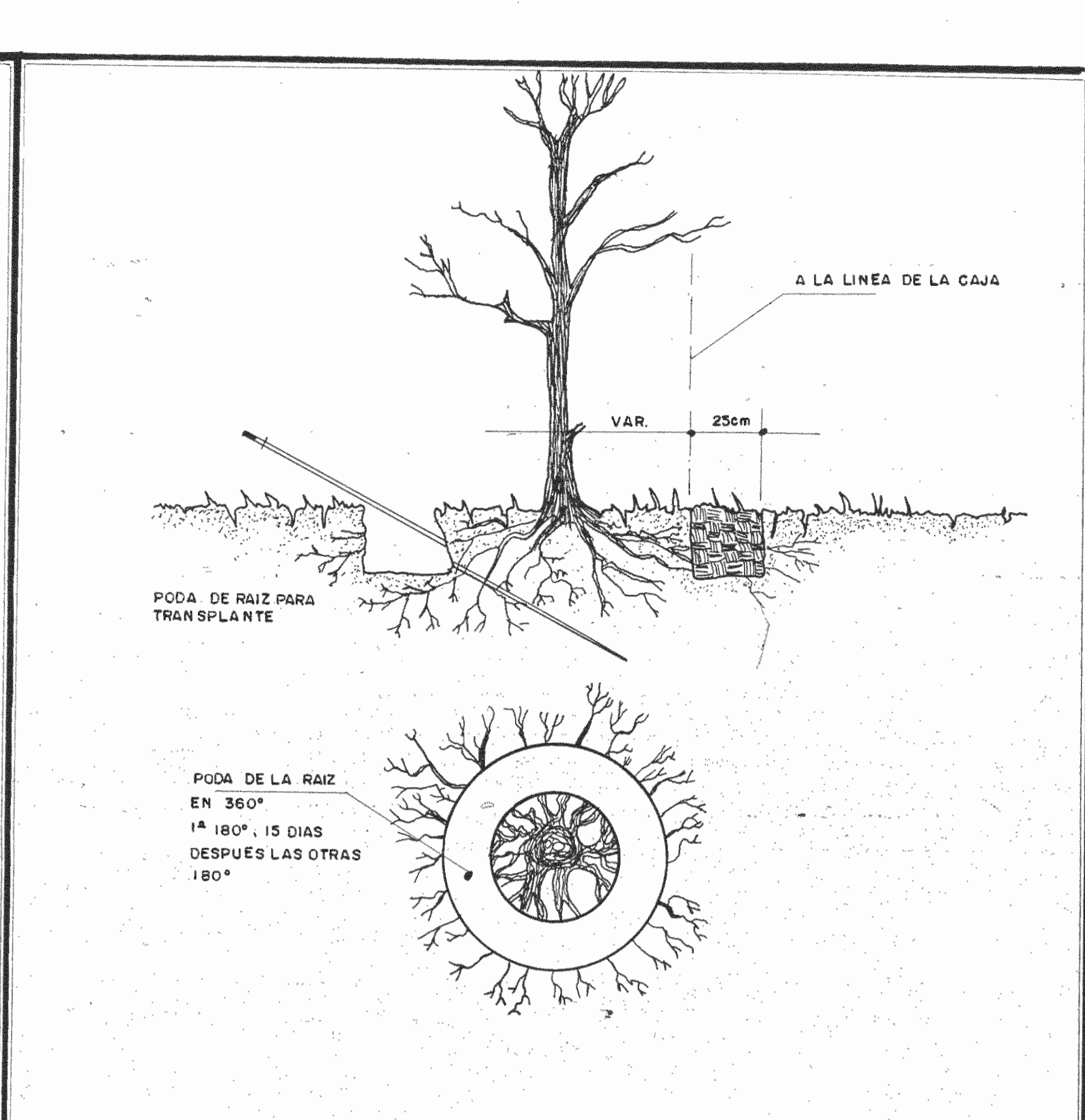
FORMA DE SEMBRAR



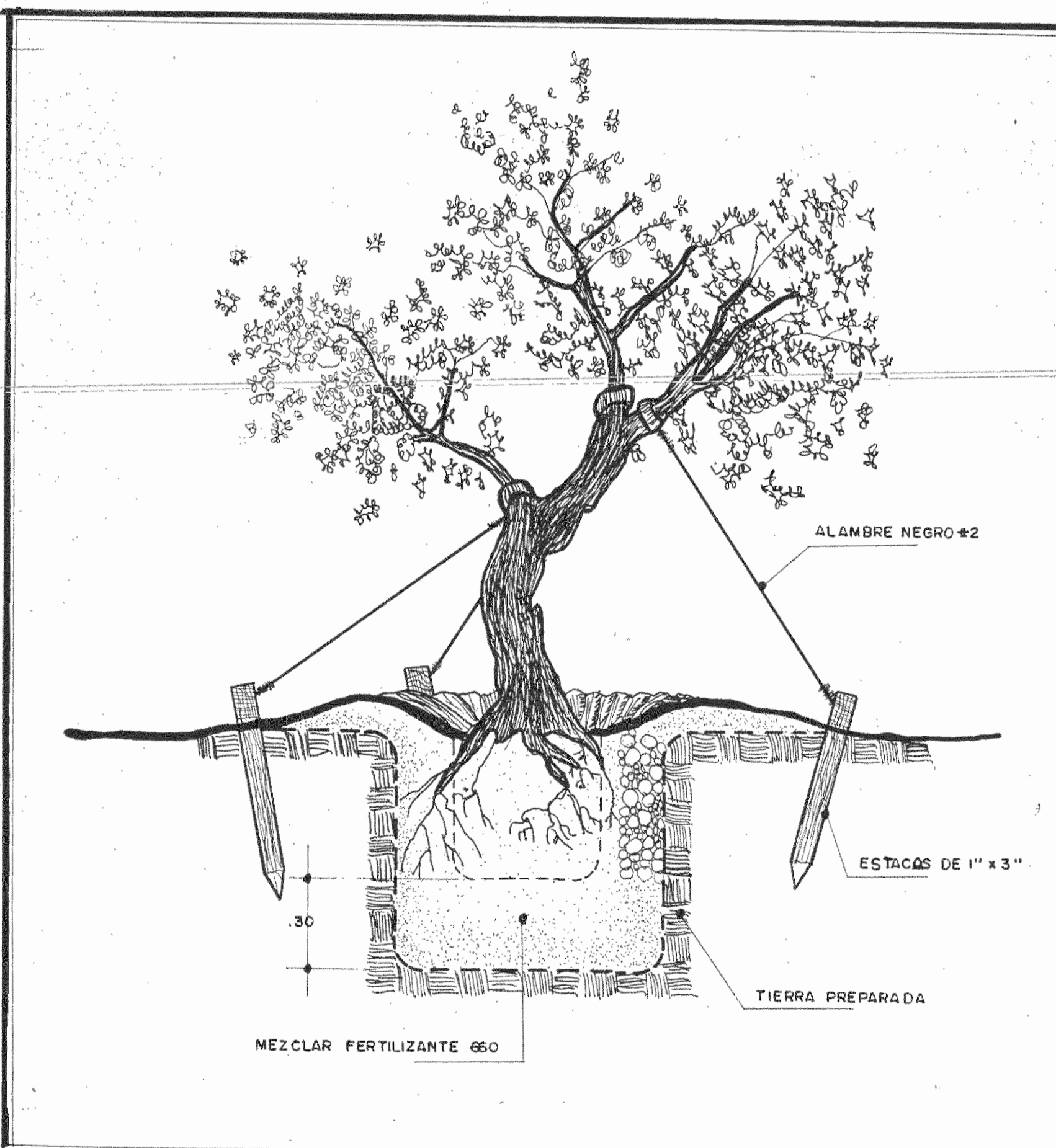
FORMA DE SEMBRAR



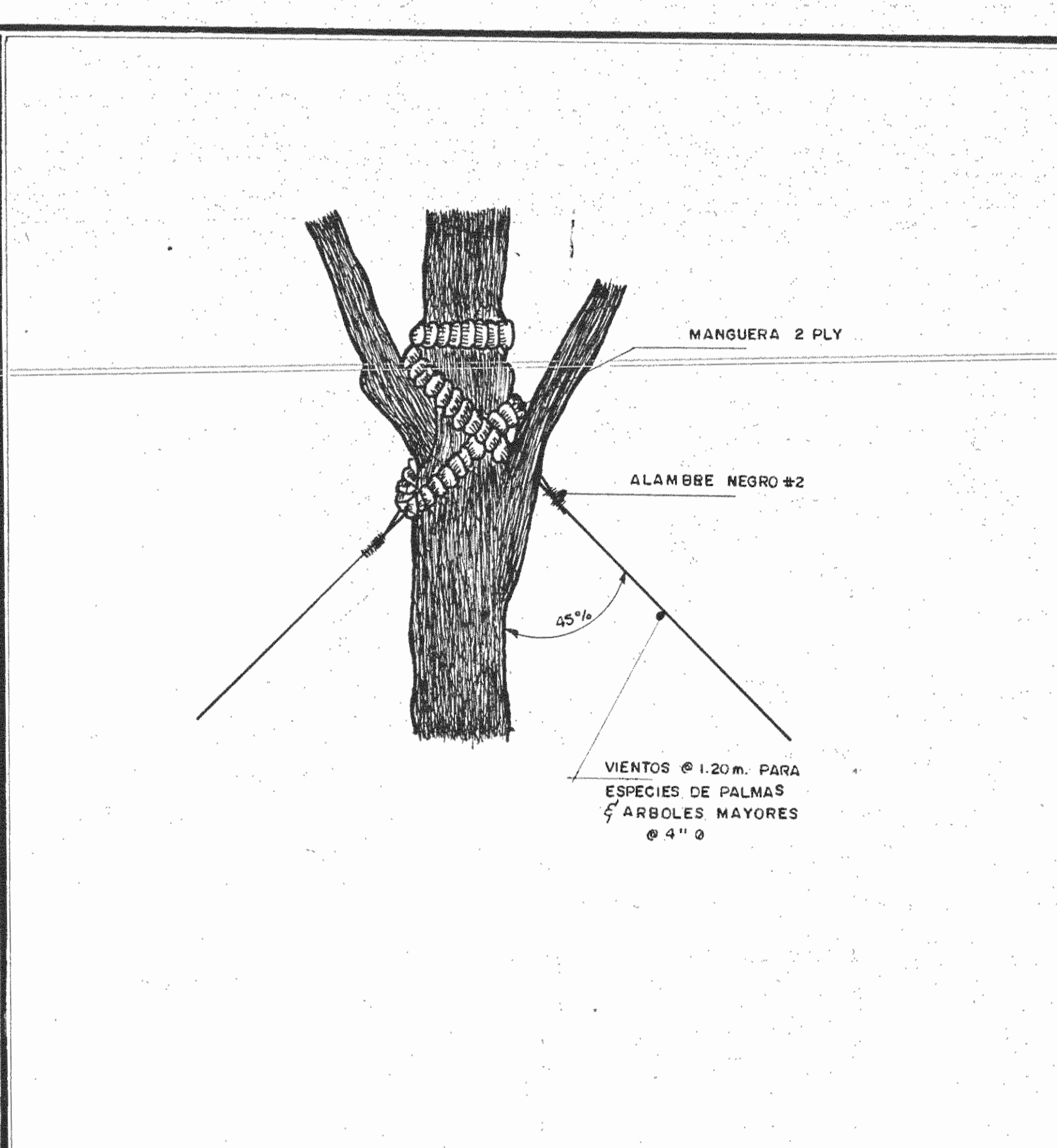
FORMA DE PODAR



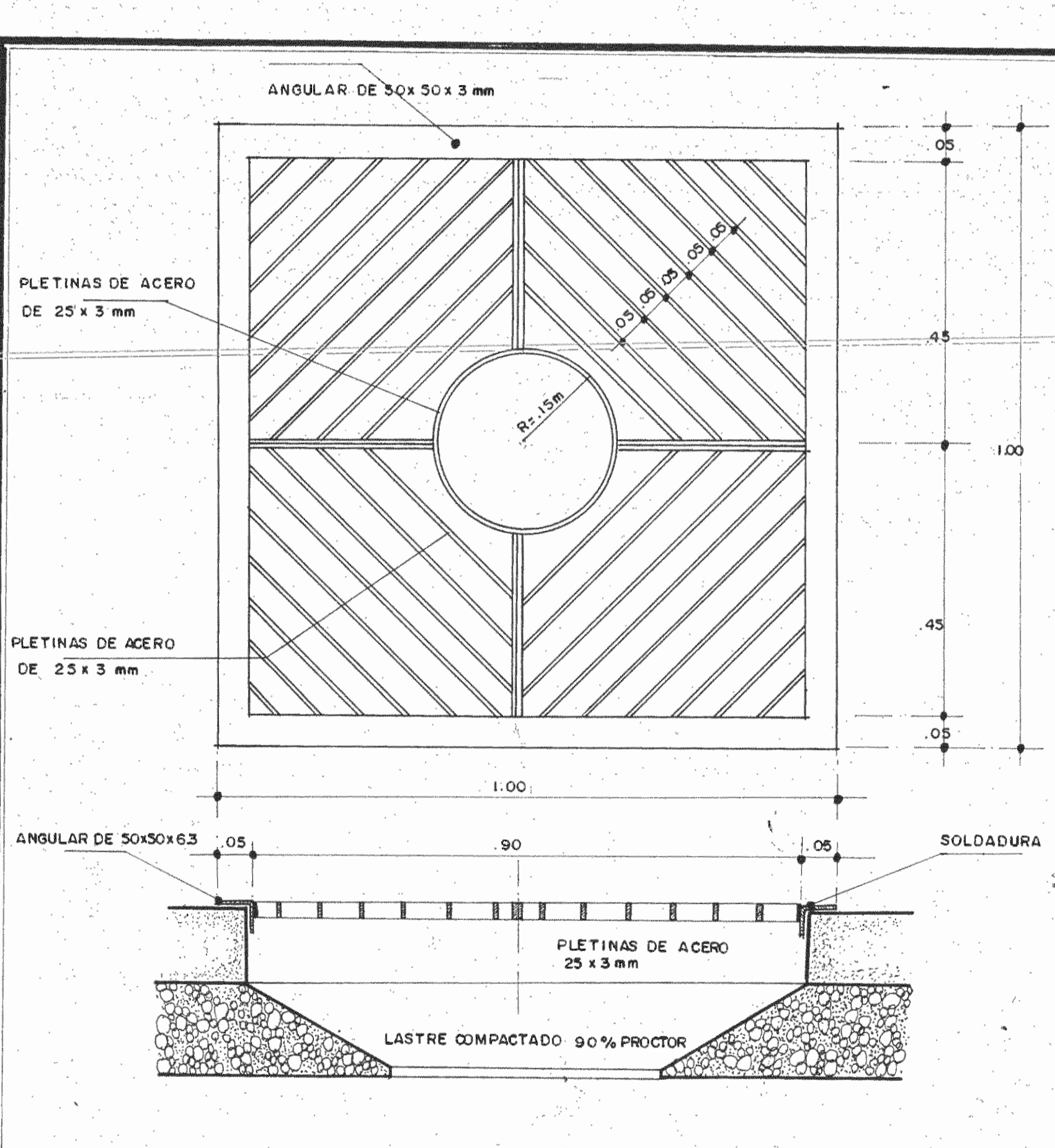
TRANSPLANTE DE ESPECIMENS



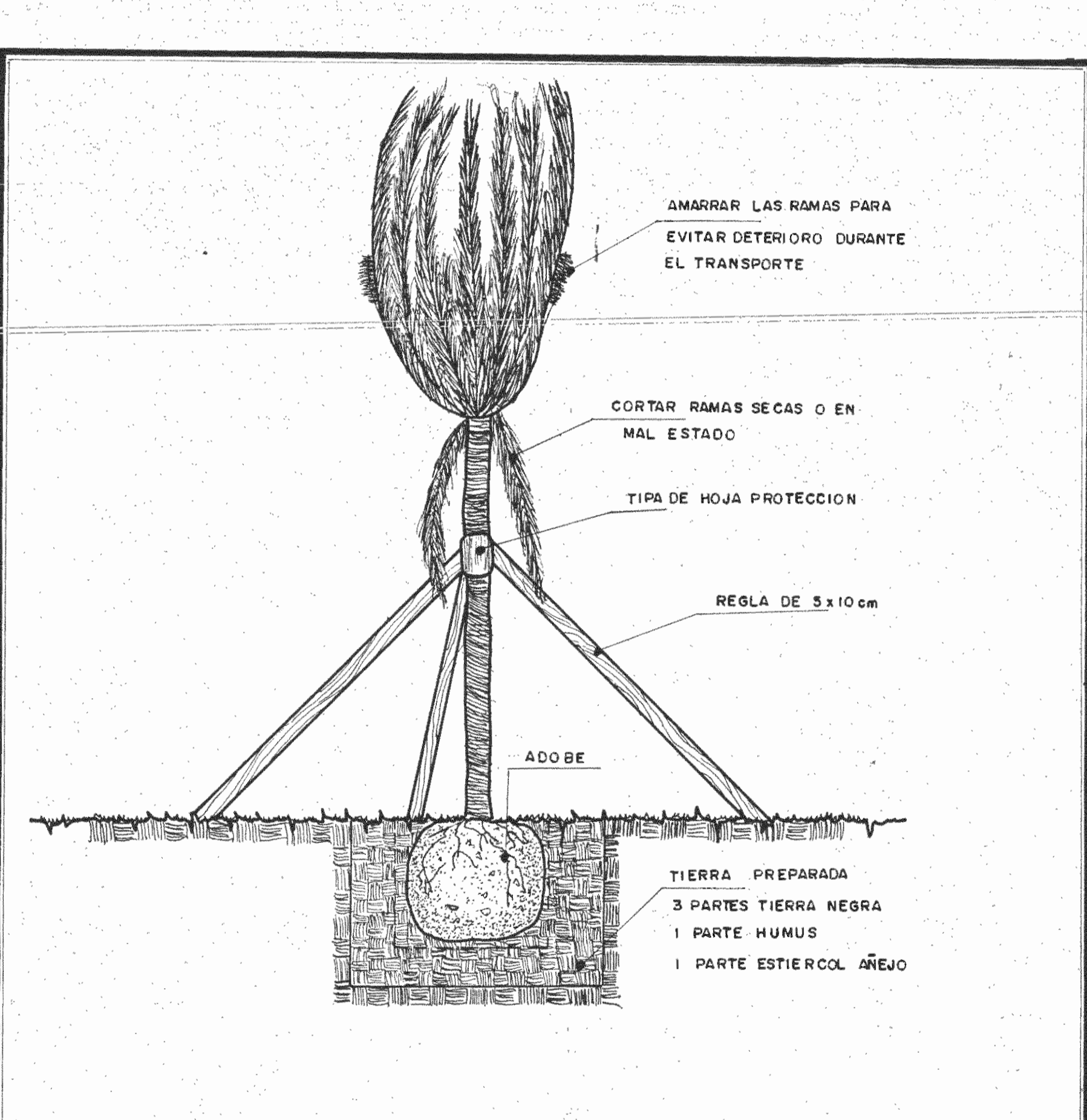
VIENTOS PARA ESPECIMENS



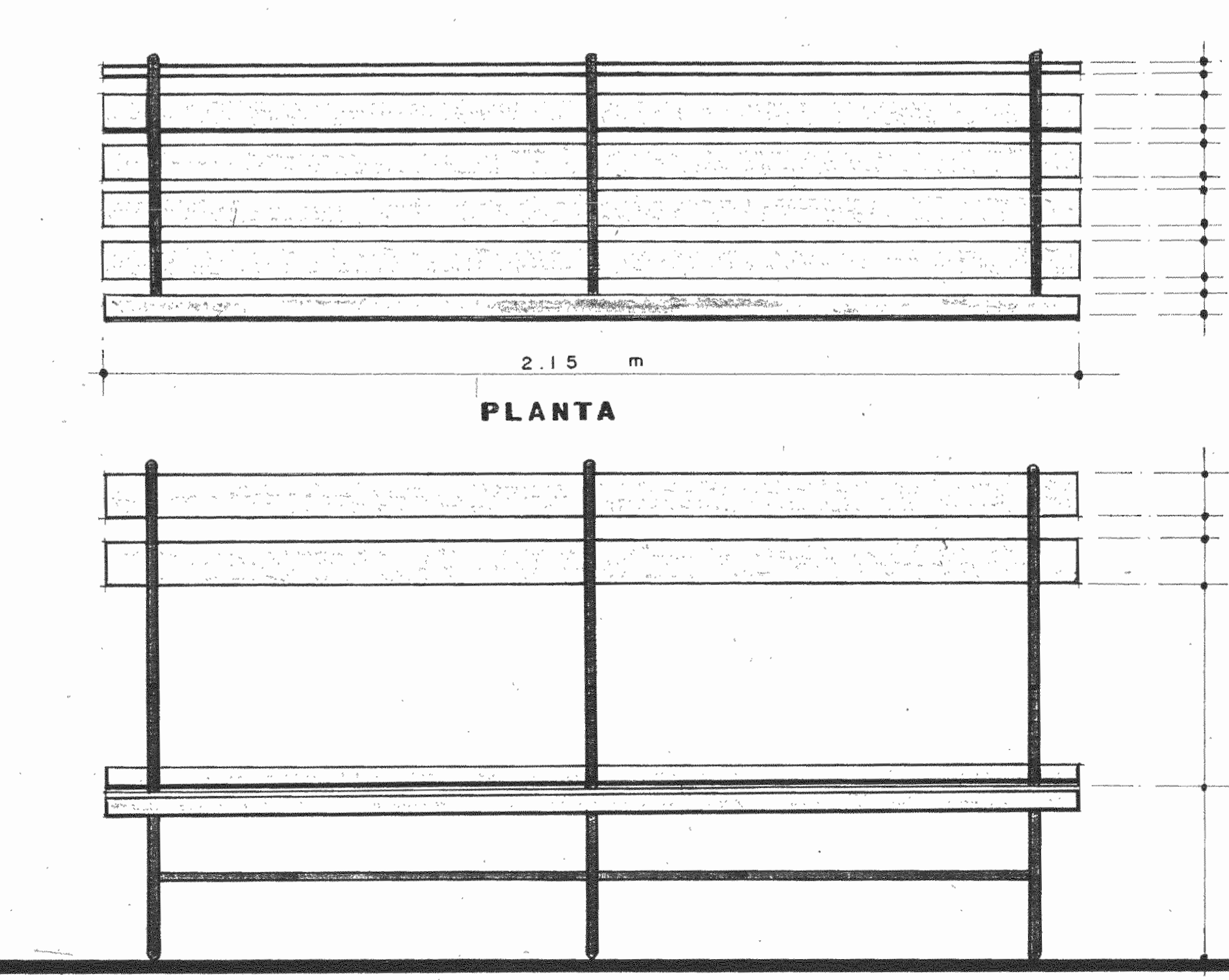
DETALLE DE VIENTOS



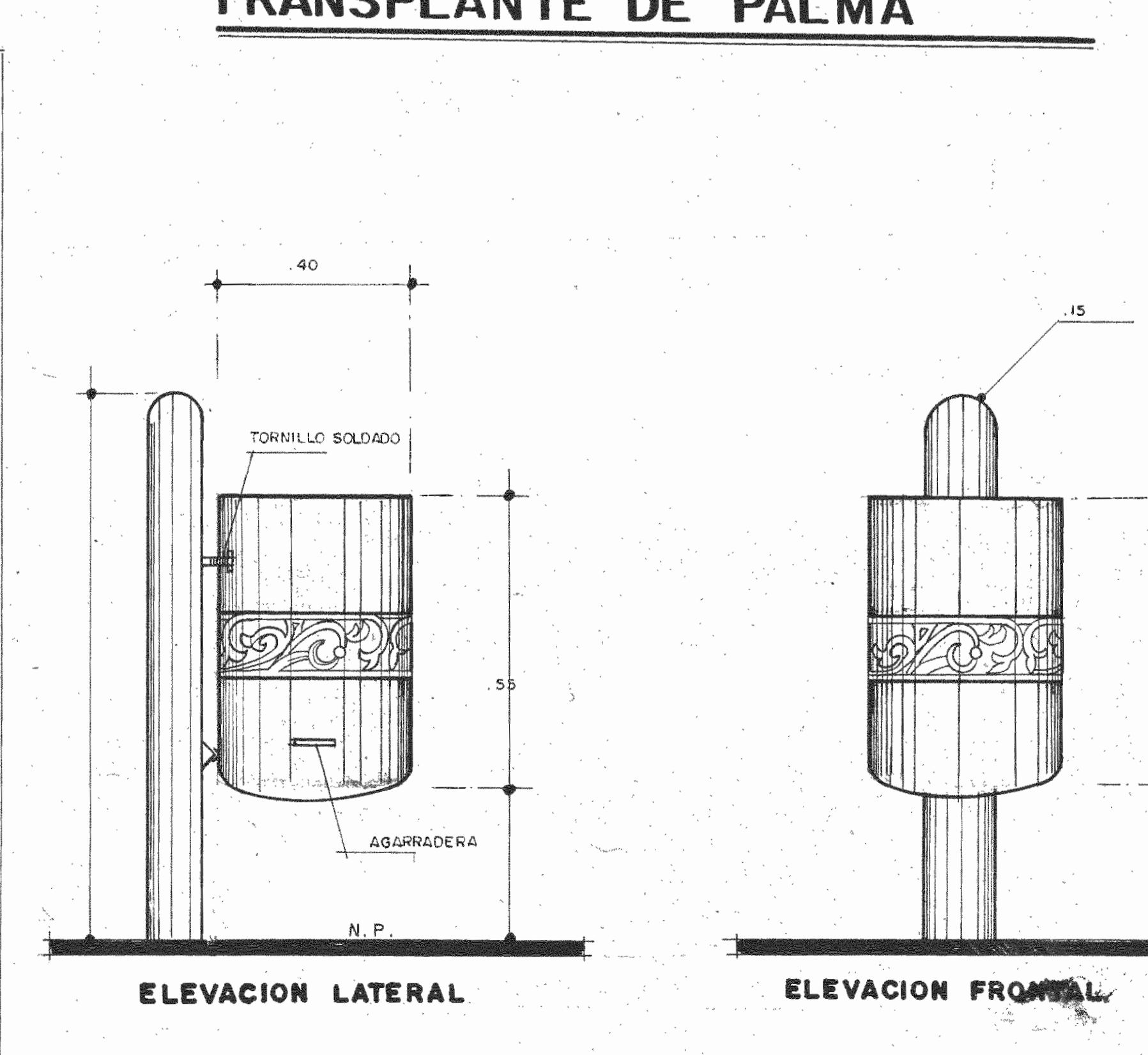
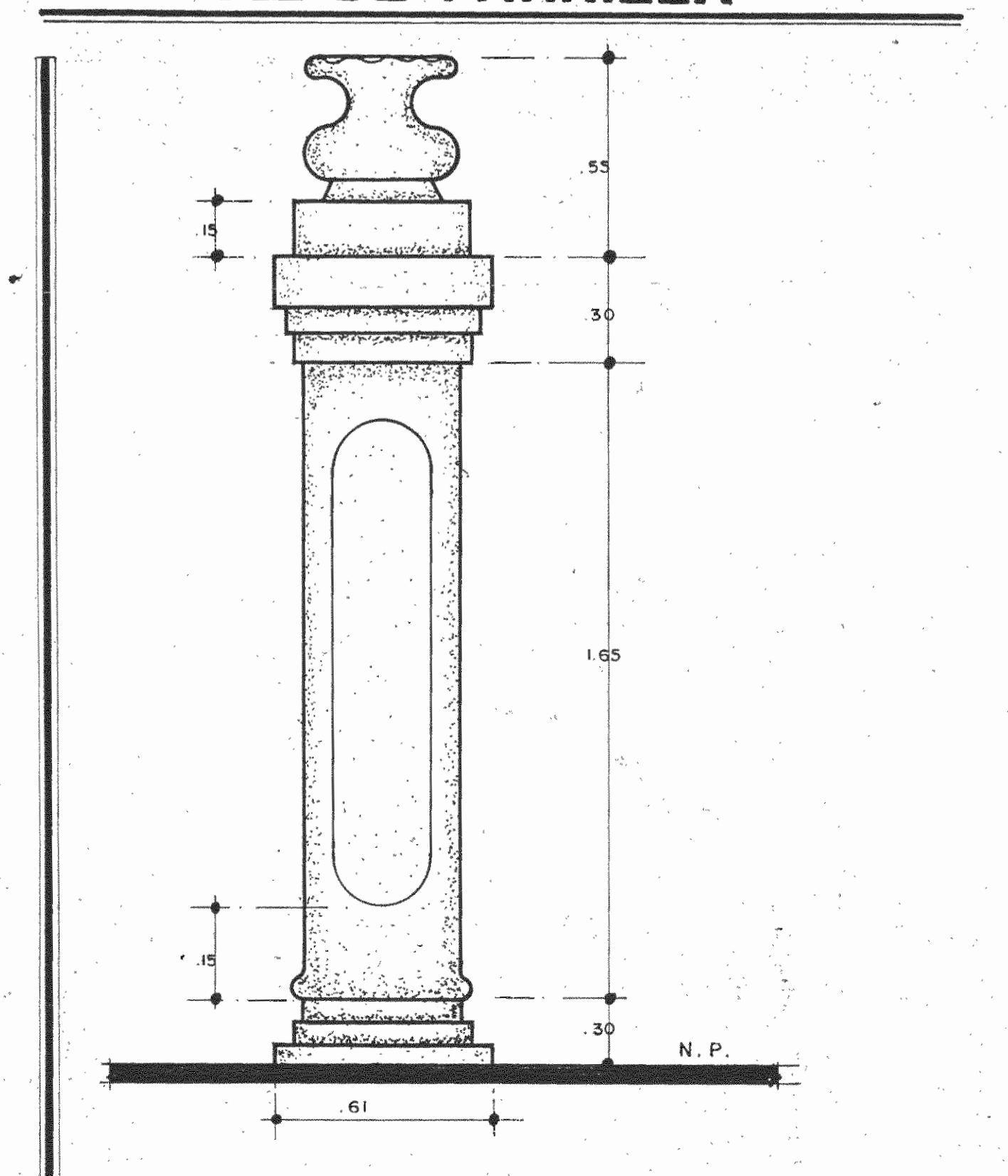
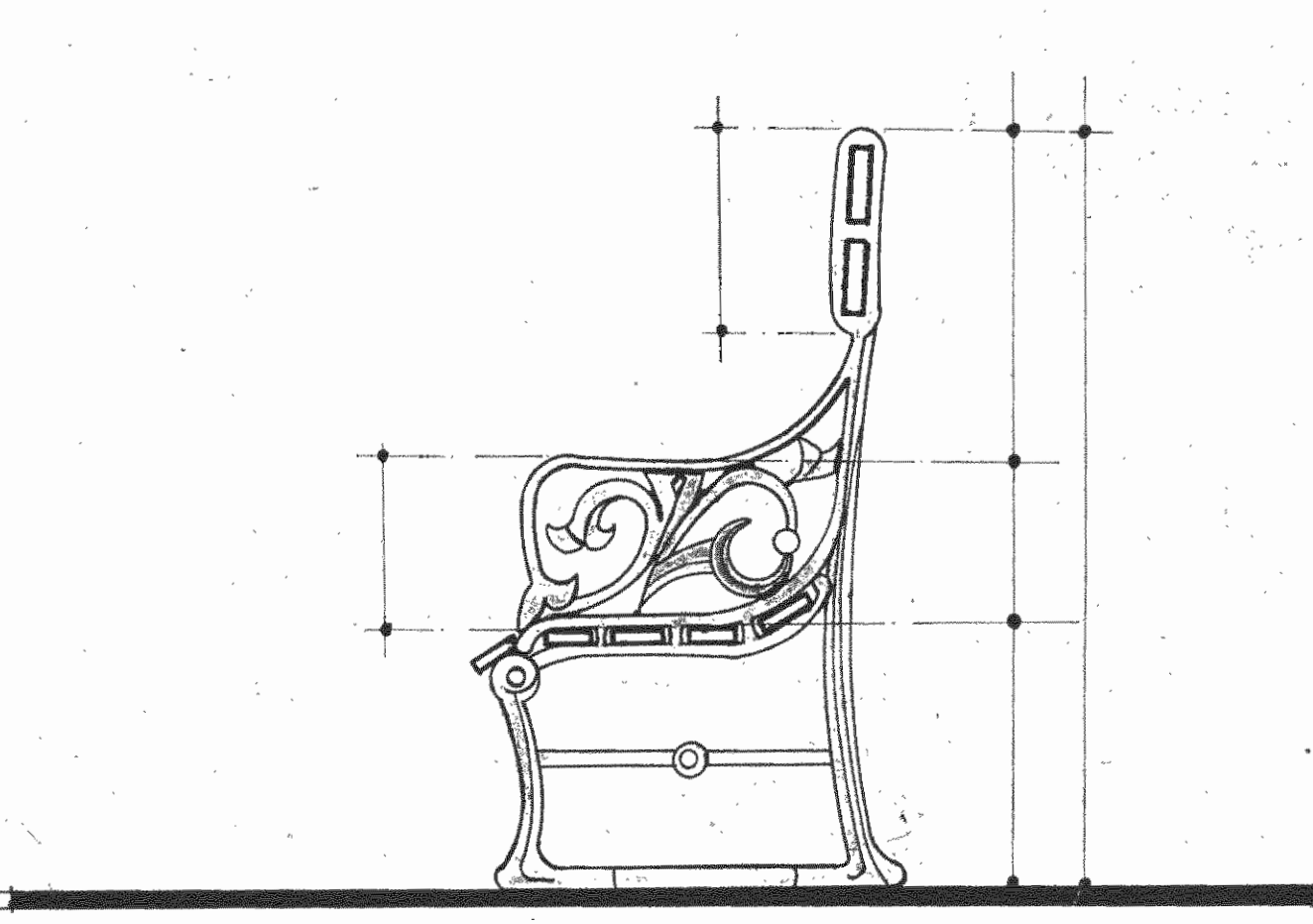
DETALLE DE PARRILLA



TRANSPLANTE DE PALMA



DETALLE DE BANCA



PROYECTO:
REMEDIACION DEL
PARQUE VARGAS

PROPIETARIO:
MUNICIPALIDAD DE LIMON

PROVINCIA CANTON DISTRITO
7º LIMON 7º LIMON 8º LIMON

CONVENIO :
IMAS JAPDEVA
MUNICIPALIDAD DE LIMON

ARG. PAISAJISTA
JOSE A. QUESADA

ARG. RESPONSABLE
NOMBRE ARG. P. JOSE A. QUESADA
FIRMA N° 710 A P
DISEÑO

DIBUJO:
E. HIDALGO
KENNETH LOPEZ CH.

CONTENIDO:
DETALLES

ESCALA: FECHA: LAMINA:
INDICADAS FEBRERO, 1999 8/8