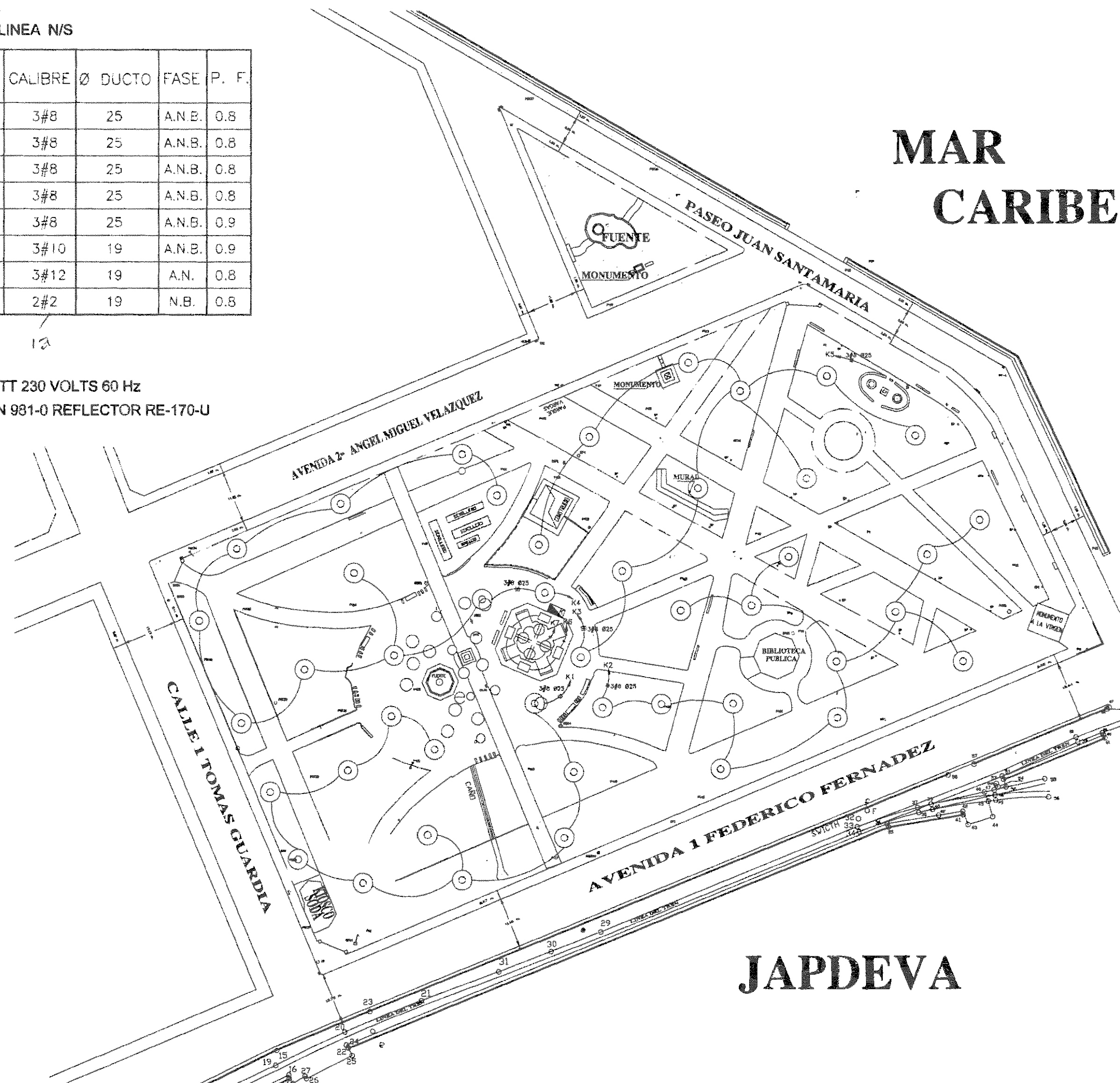


TABLERO K

CUTLER HAMMER CH 16 125AMP. 3 LINEA N/S

CIRCUITO No.	CARGA WATT	VOLTAJE	AMP NOM	POLO	CALIBRE	Ø DUCTO	FASE	P. F.
ILUMINACION K1	1925	230	30	2	3#8	25	A.N.B.	0.8
ILUMINACION K2	2100	230	30	2	3#8	25	A.N.B.	0.8
ILUMINACION K3	1750	230	30	2	3#8	25	A.N.B.	0.8
ILUMINACION K4	2100	230	30	2	3#8	25	A.N.B.	0.8
BOMBA K5	1500	230	30	2	3#8	25	A.N.B.	0.9
ILUMINACION K6	1600	230	15	2	3#10	19	A.N.B.	0.9
TOMAS K7	1500	115	20	1	3#12	19	A.N.	0.8
ILUMINACION K8	480	115	15	1	2#2	19	N.B.	0.8

45 LAMPARAS SYLVANIA MODELO 2140 DE SODIO 175 WATT 230 VOLTS 60 Hz
 4 LAMPARAS DE SODIO 400 WATTS HOLDPHANE HALCON 931-0 REFLECTOR RE-170-U
 4 LAMPARAS FLUORESCENTE MODELO 41 LI 96-2



**MAR
CARIBE**

JAPDEVA

PROYECTO:
REMODELACION DEL
PARQUE VARGAS

PROPIETARIO:
MUNICIPALIDAD DE LIMON

PROVINCIA 7° LIMON	CANTON 1° LIMON	DISTRITO 1° LIMON
-----------------------	--------------------	----------------------

CONVENIO
IMAS-JAPDEVA
MUNICIPALIDAD DE LIMON

ARQ.

ING. ELECTRICO:
GERMAN MATHURIN G. IE- 1383

ARQ. RESPONSABLE:
ARQ.
FIRMA:

DISEÑO:





DIBUJO: R. LAWRENCE

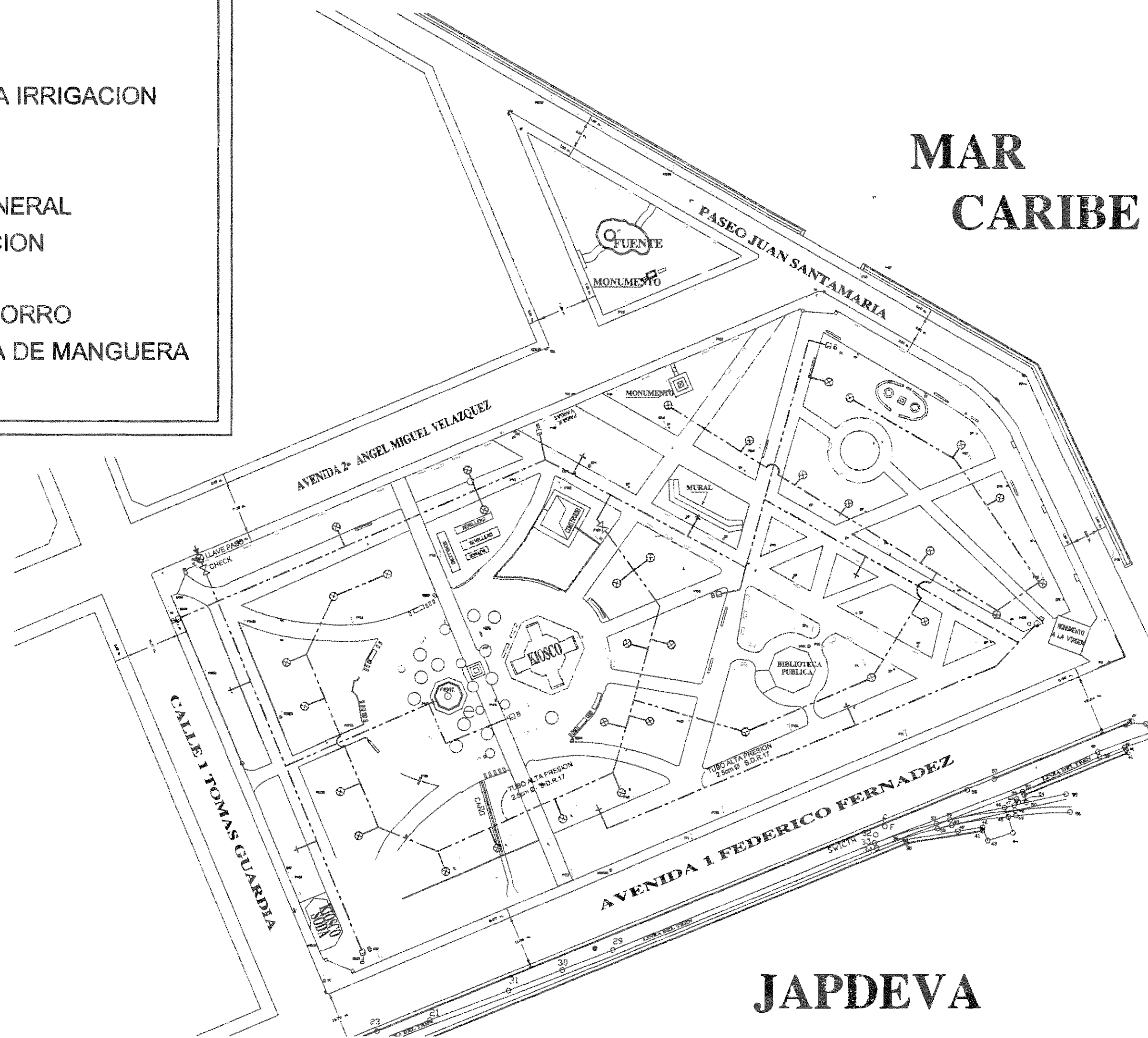
CONTENIDO:

PLANO ELECTRICO

ESCALA	FECHA	LAMINA
1:750	JUL 2003	2 / 6

SIMBOLOGIA

- B  BEBEDERO
-  SALIDA ASPERSOR PARA IRRIGACION TIPO GIRATORIO
-  LLAVE DE CONTROL GENERAL DE TUBERIA DE IRRIGACION
-  SALIDA DE LLAVE DE CHORRO CON ROSCA PARA TOMA DE MANGUERA EN 1.27cm. (1/2"Ø)



PROYECTO:
REMODELACION DEL
PARQUE VARGAS

PROPIETARIO:
MUNICIPALIDAD DE LIMON

PROVINCIA 7° LIMON	CANTON 1° LIMON	DISTRITO 1° LIMON
-----------------------	--------------------	----------------------

CONVENIO
IMAS—JAPDEVA
MUNICIPALIDAD DE LIMON

ARQ.

APROBO:

ARQ. RESPONSABLE:

FIRMA:

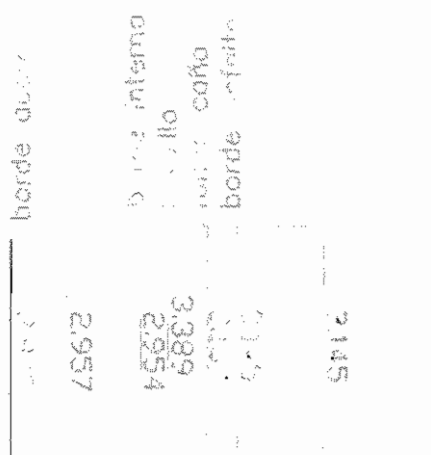
DISEÑO:

DIBUJO: R. LAWRENCE

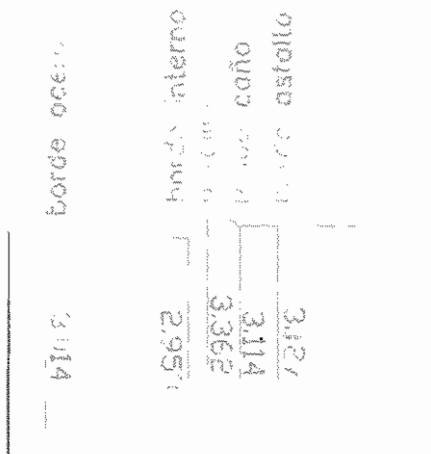
CONTENIDO:

ABASTECIMIENTO DE AGUA

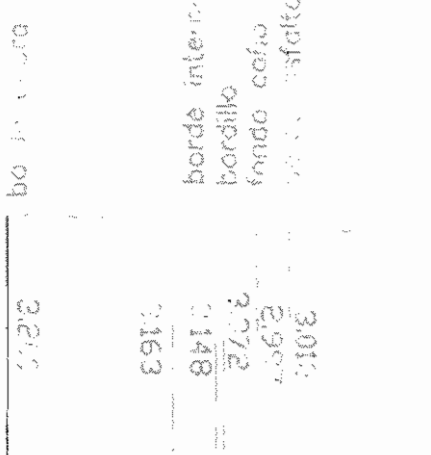
ESCALA	FECHA	LAMINA
1:750	JUL 2003	3 / 6



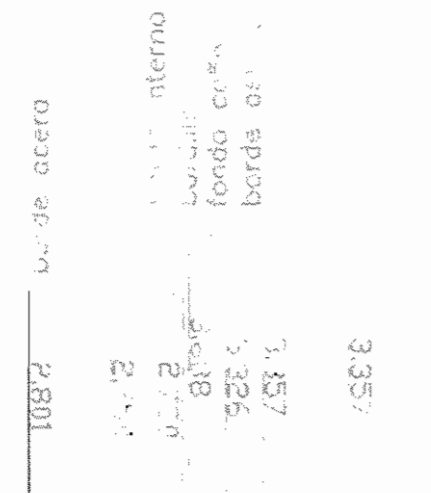
PLP3



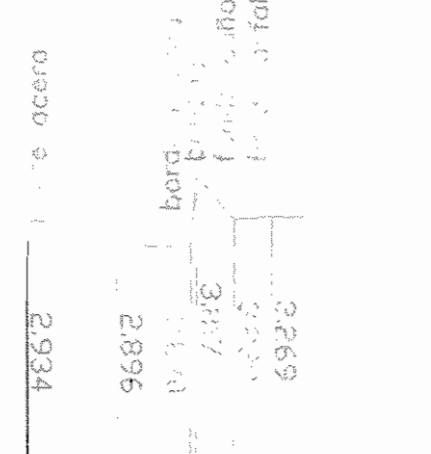
PLP4



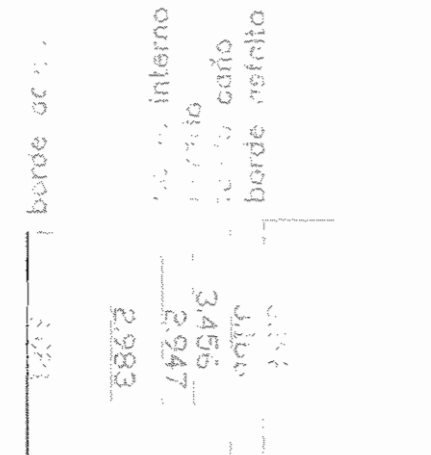
PLP5



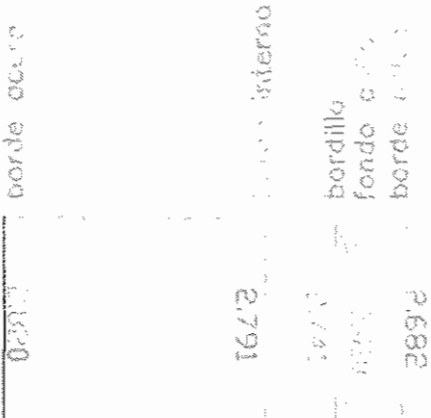
PLP17



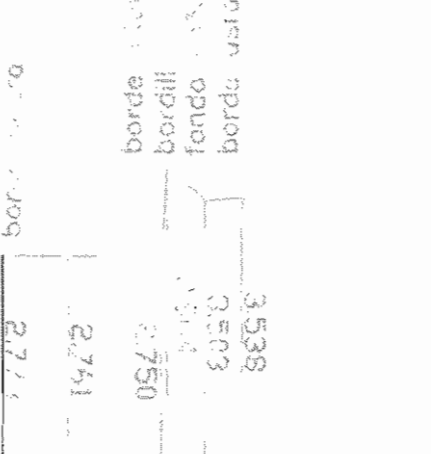
PLP17



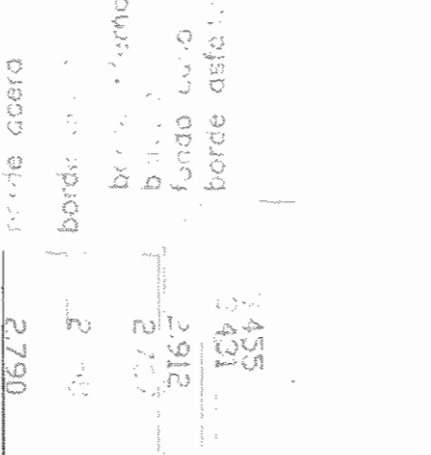
PLP6



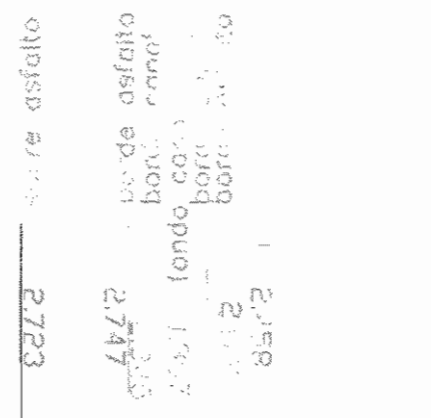
PLP12



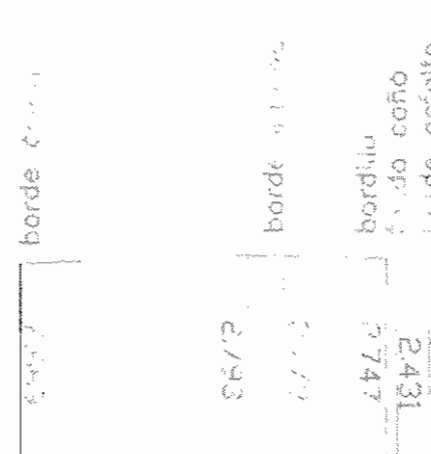
PLP12



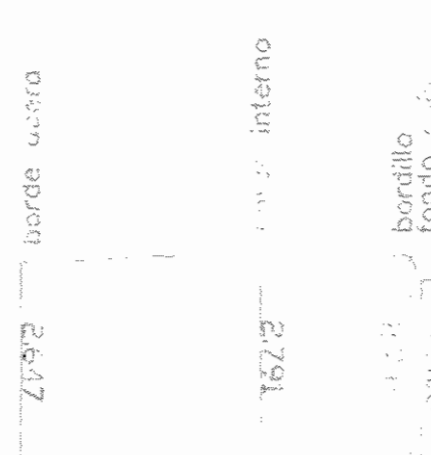
PLP7



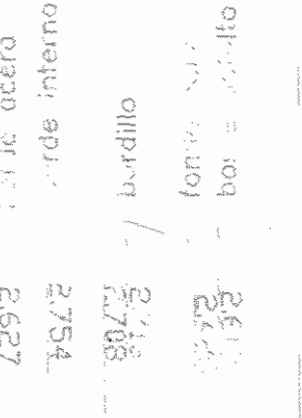
P85



P85



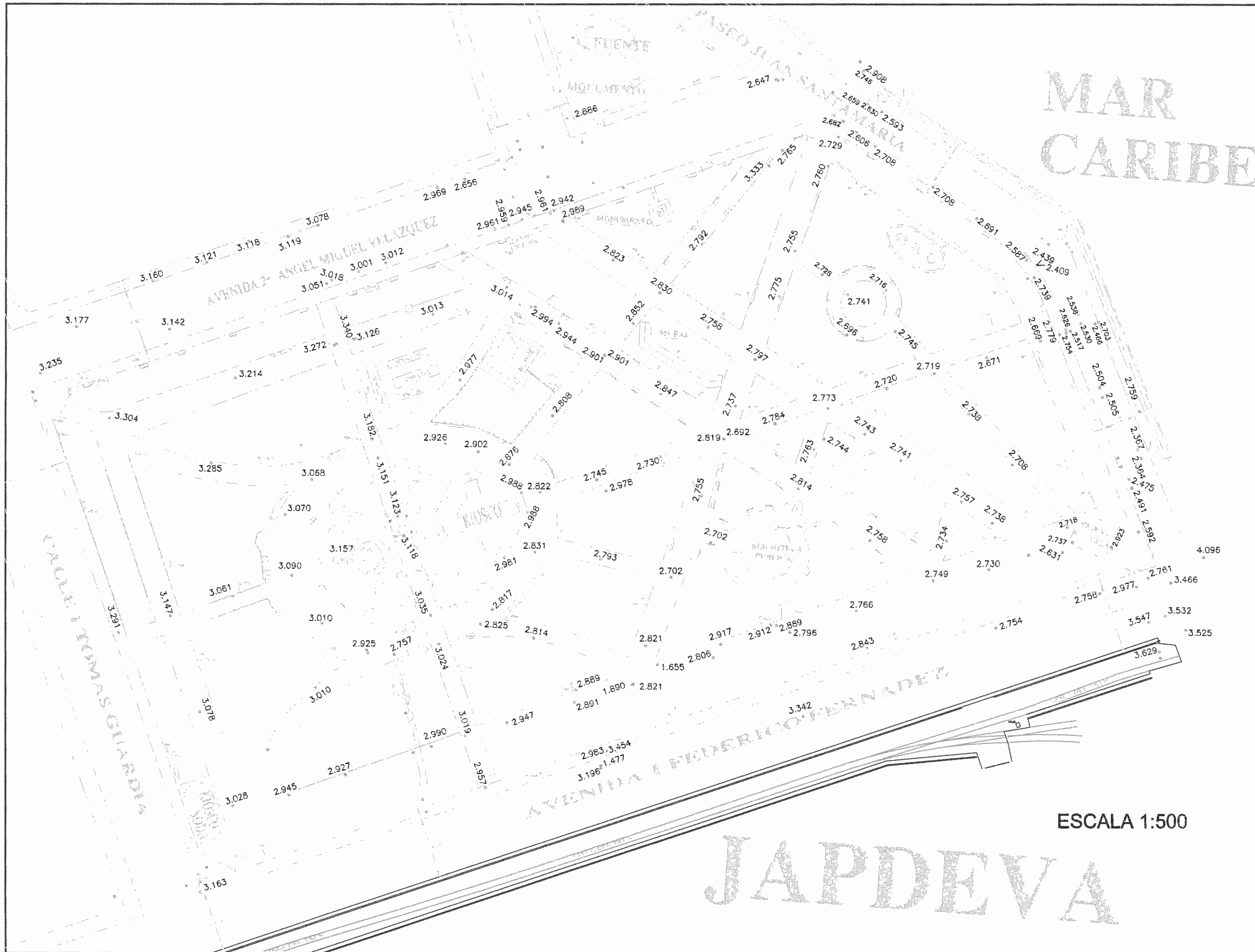
P238




P238

ESCALA 1:100

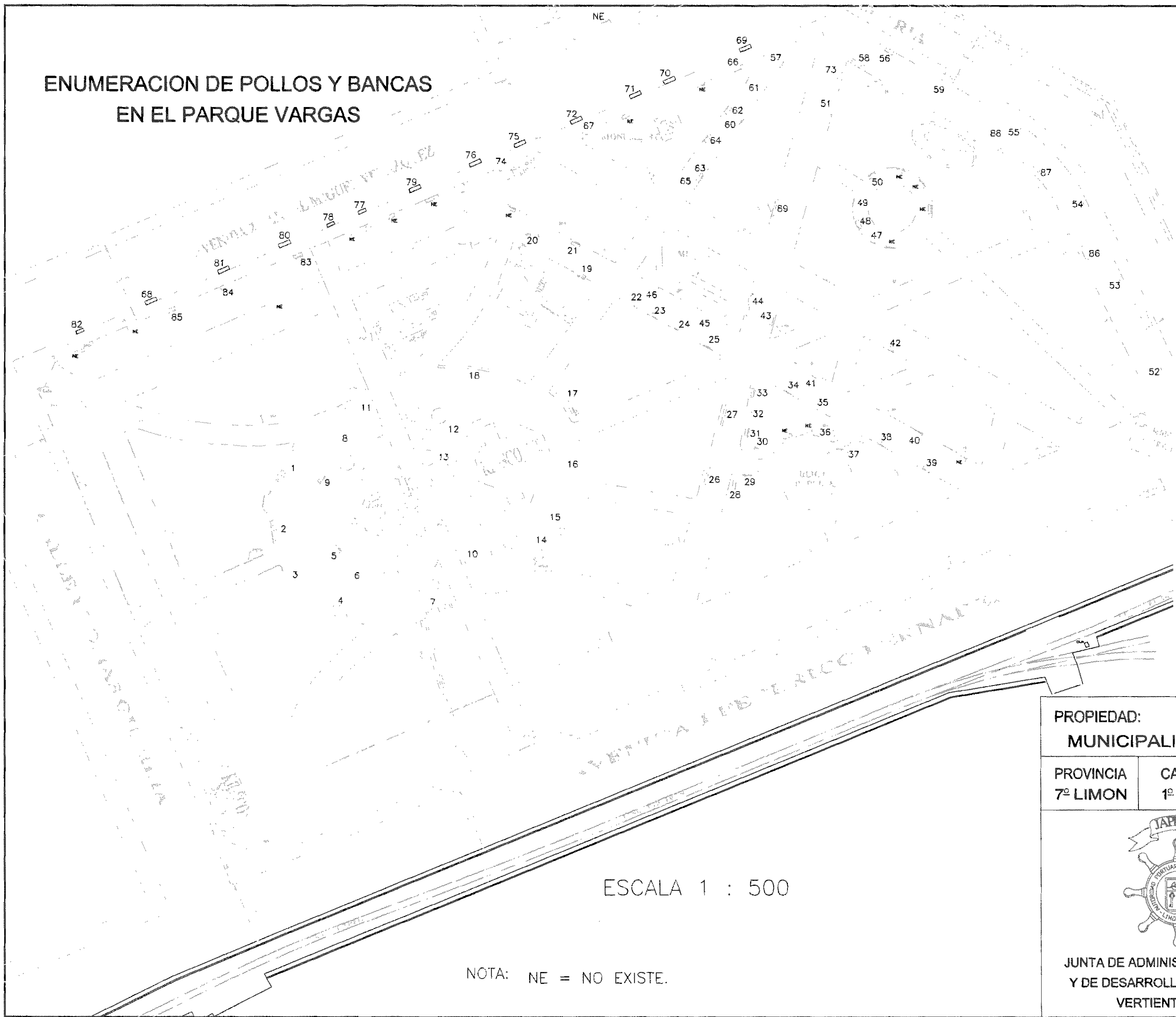
PROYECTO: SECCIONES TRANSVERSALES DE ACERA Y CAMO PARQUE VARGAS		
PROPIEDAD: MUNICIPALIDAD DE LIMON		
PROVINCIA 7º LIMON	CANTON 1º LIMON	DISTRITO 1º LIMON
JUNTA DE ADMINISTRACION PORTUARIA Y DE DESARROLLO ECONOMICO DE LA VERTIENTE ATLANTICA		
LEVANTO: SECCION DE TOPOGRAFIA		
REVISO: ING. FELIX CHAVES S.		
APROBARON: ING. CARLOS AMAYA HERRADOR ING. JULIO SARMIENTO VARGAS		
DIRECTOR DEL PROYECTO: ARQ. JUAN CELIN CHACON		
DIBUJARON: ING. FELIX CHAVES S. JUAN C. MELENDEZ		
CONTENIDO: o VISTA EN PLANTA		
ESCALA: INDICADAS	FECHA: JULIO, 2003	LAMINA: 4/6



ESCALA 1:500

PROYECTO: RED DE PUNTOS DE NIVELES PARQUE VARGAS		
PROPIEDAD: MUNICIPALIDAD DE LIMON		
PROVINCIA 7 ^o LIMON	CANTON † LIMON	DISTRITO † LIMON
		
JUNTA DE ADMINISTRACION PORTUARIA Y DE DESARROLLO ECONOMICO DE LA VERTIENTE ATLANTICA		
LEVANTO: SECCION DE TOPOGRAFIA		
REVISO: ING. FELIX CHAVES S.		
APROBARON: ING. CARLOS AMAYA HERRADOR ING. JULIO SARMIENTO VARGAS		
DIRECTOR DEL PROYECTO: ARQ. JUAN CELIN CHACON		
DIBUJO: JUAN C. MELENDEZ		
CONTENIDO: ○ VISTA EN PLANTA		
ESCALA: INDICADAS	FECHA: JULIO, 2003	LAMINA: 4 / 6

**ENUMERACION DE POLLOS Y BANCAS
EN EL PARQUE VARGAS**



TIPOS DE BANCAS EN EL PARQUE VARGAS		
MODELO	PERFIL	FRENTE
#1		
#2		
#3		
#4		
#5		
#6		
#7		
#8		
#9		
#10		
#11		

PROYECTO: UBICACION DE BANCAS PARQUE VARGAS		
LEVANTO: SECCION DE TOPOGRAFIA		
REVISO: ING. FELIX CHAVES S.		
APROBARON: ING. JULIO SARMIENTO ING. CARLOS AMAYA		
DIRECTOR DEL PROYECTO: ARQ. CELIN CHACON		
DIBUJO: JUAN C. MELENDEZ		
CONTENIDO: ○ VISTA EN PLANTA		
ESCALA:	FECHA:	LAMINA:
INDICADAS	JULIO, 2003	5 / 6

PROPIEDAD:
 MUNICIPALIDAD DE LIMON

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

JUNTA DE ADMINISTRACION PORTUARIA
 Y DE DESARROLLO ECONOMICO DE LA
 VERTIENTE ATLANTICA

ESCALA 1 : 500

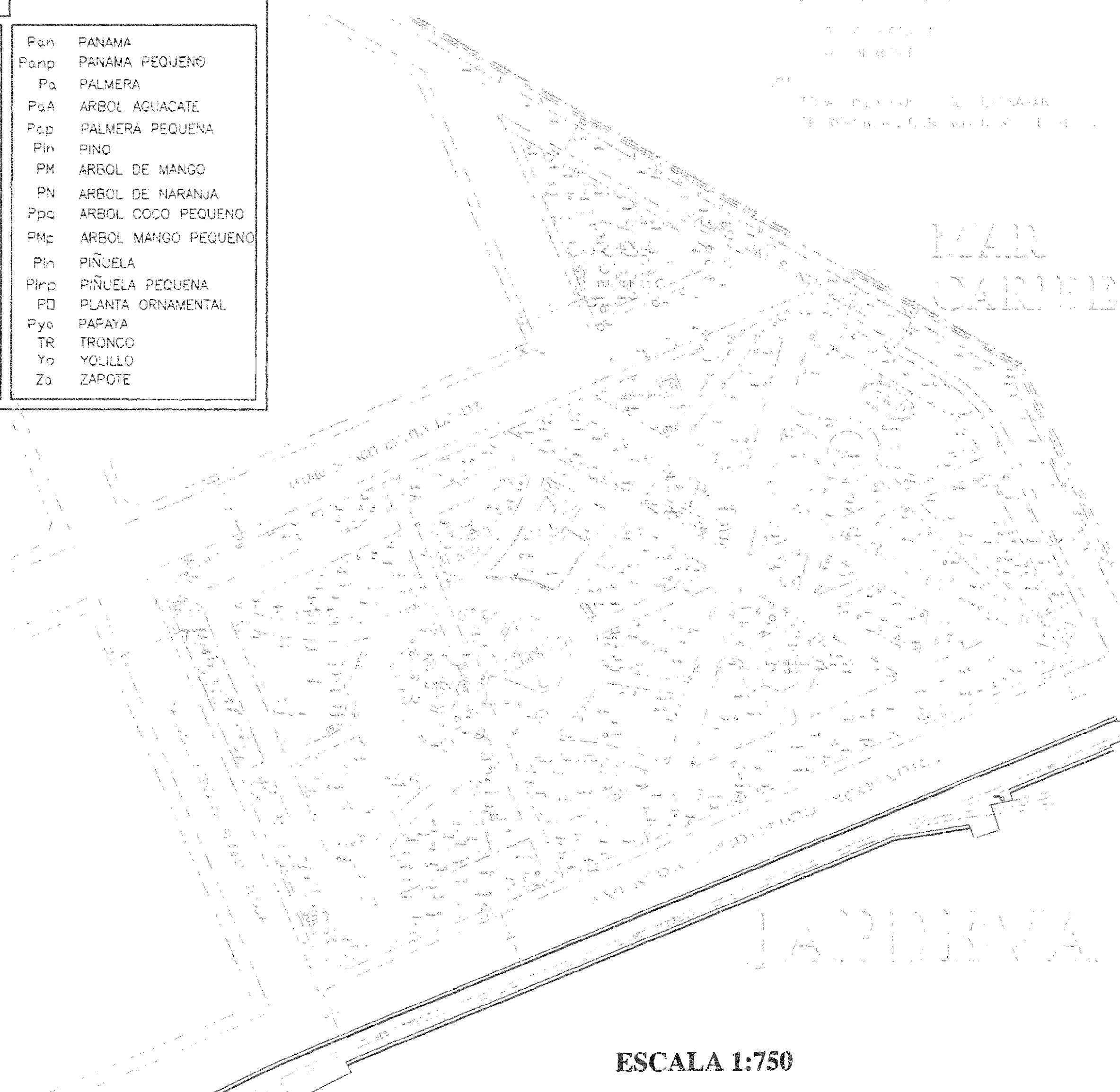
NOTA: NE = NO EXISTE.

SIMBOLOGIA

BASUREPO, (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
Anp	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
Man	MANGO
MP	MATA PALO
Np	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
Ppa	ARBOL COCO PEQUEÑO
PMp	ARBOL MANGO PEQUEÑO
Pin	PIÑUELA
Pirp	PIÑUELA PEQUEÑA
PO	PLANTA ORNAMENTAL
Pyo	PAPAYA
TR	TRONCO
Yo	YOLILLO
Za	ZAPOTE

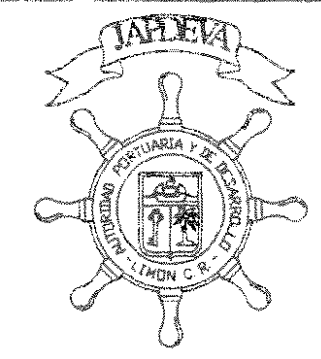


ESCALA 1:750

PROYECTO:
REMDELACION DEL
PARQUE VARGAS

PROPIEDAD:
MUNICIPALIDAD DE LIMON

PREVINCIA	CANTON	DISTRITO
7ª LIMON	1ª LIMON	1ª LIMON



JUNTA DE ADMINISTRACION PORTUARIA
Y DE DESARROLLO ECONOMICO DE LA
VERTIENTE ATLANTICA

DISEÑO DE REMDELACION DE ARBOLLS:
ING. FRANK MC KENSEY

LEVANTO Y CALCULO:
ING. FELIX CHAVES S.

REVISARON:
ING. JULIO SARMIENTO
ING. LEONARDO GORDON B.

DIRECTOR DEL PROYECTO:
ARQ. CELIN CHACON

DIBUJARON:
JUAN C. MELENDEZ

CONTENIDO:
VISTA EN PLANTA

ESCALA:	FECHA:	LAMINA:
INDICADAS	JULIO 2003	6 / 6

ENUMERACION DE POLLOS Y BANCAS EN EL PARQUE VARGAS


MAR
CARIBE

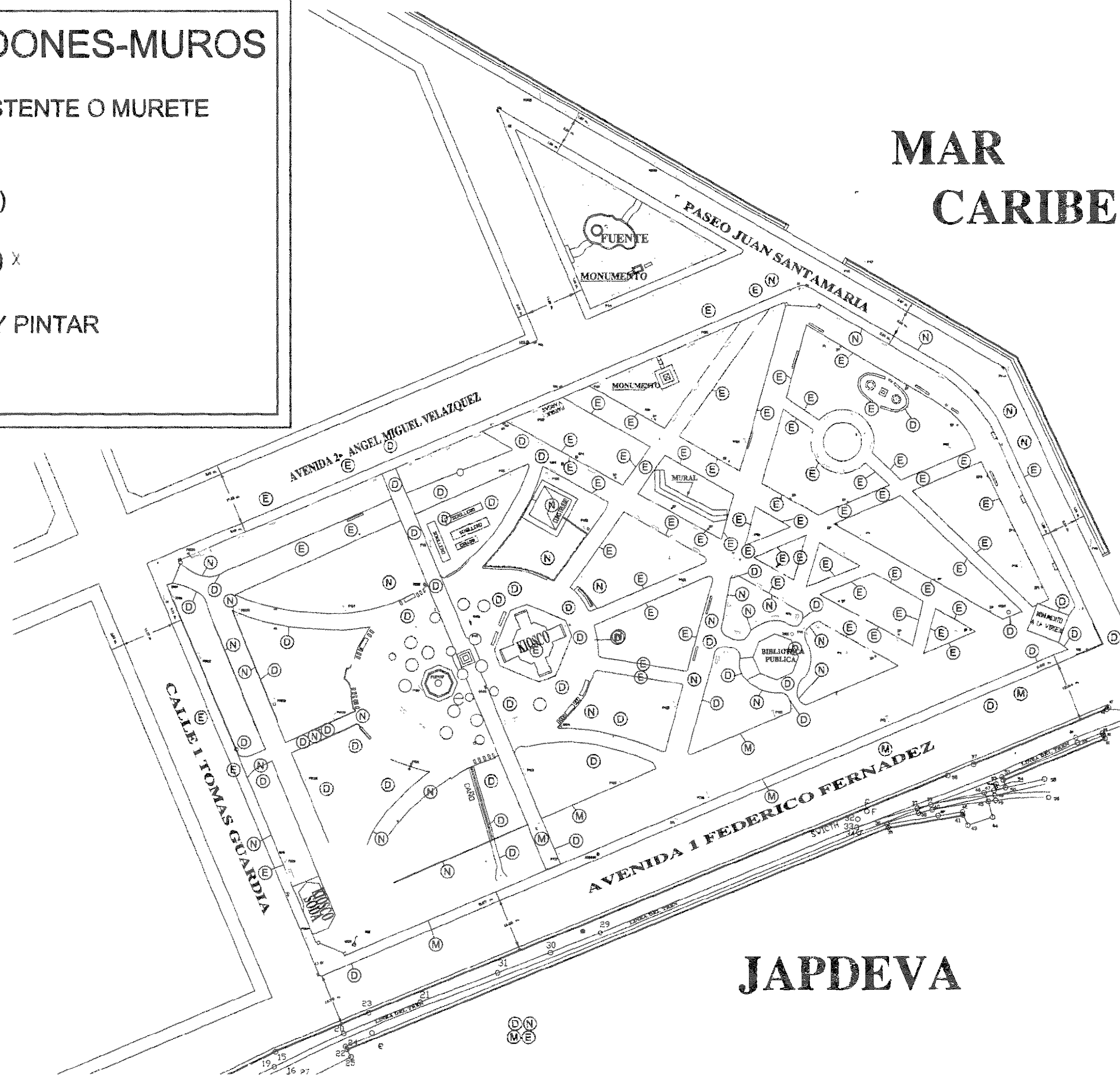
ESCALA 1 : 500

NOTA:
NE = NO EXISTE.



SIMBOLOGIA & CORDONES-MUROS

- D** DEMOLER CORDON EXISTENTE O MURETE (ml) A DEMOLER
- N** NUEVO CORDON (ver det.)
- M** NUEVO MURETE (ver det.) x
- E** EXISTENETE, REPARAR Y PINTAR
-  BANCA



PROYECTO:
REMODELACION DEL
PARQUE VARGAS

PROPIETARIO:
MUNICIPALIDAD DE LIMON

PROVINCIA 7° LIMON	CANTON 1° LIMON	DISTRITO 1° LIMON
-----------------------	--------------------	----------------------

CONVENIO
IMAS-JAPDEVA
MUNICIPALIDAD DE LIMON

ARQ.

APROBO:

ARQ. RESPONSABLE:

FIRMA:

DISEÑO:

DIBUJO: R. LAWRENCE

CONTENIDO:

PAVIMENTOS, CORDONES,
MUROS, BANCAS

ESCALA 1:750	FECHA JUL 2003	LAMINA 1 / 6
-----------------	-------------------	-----------------