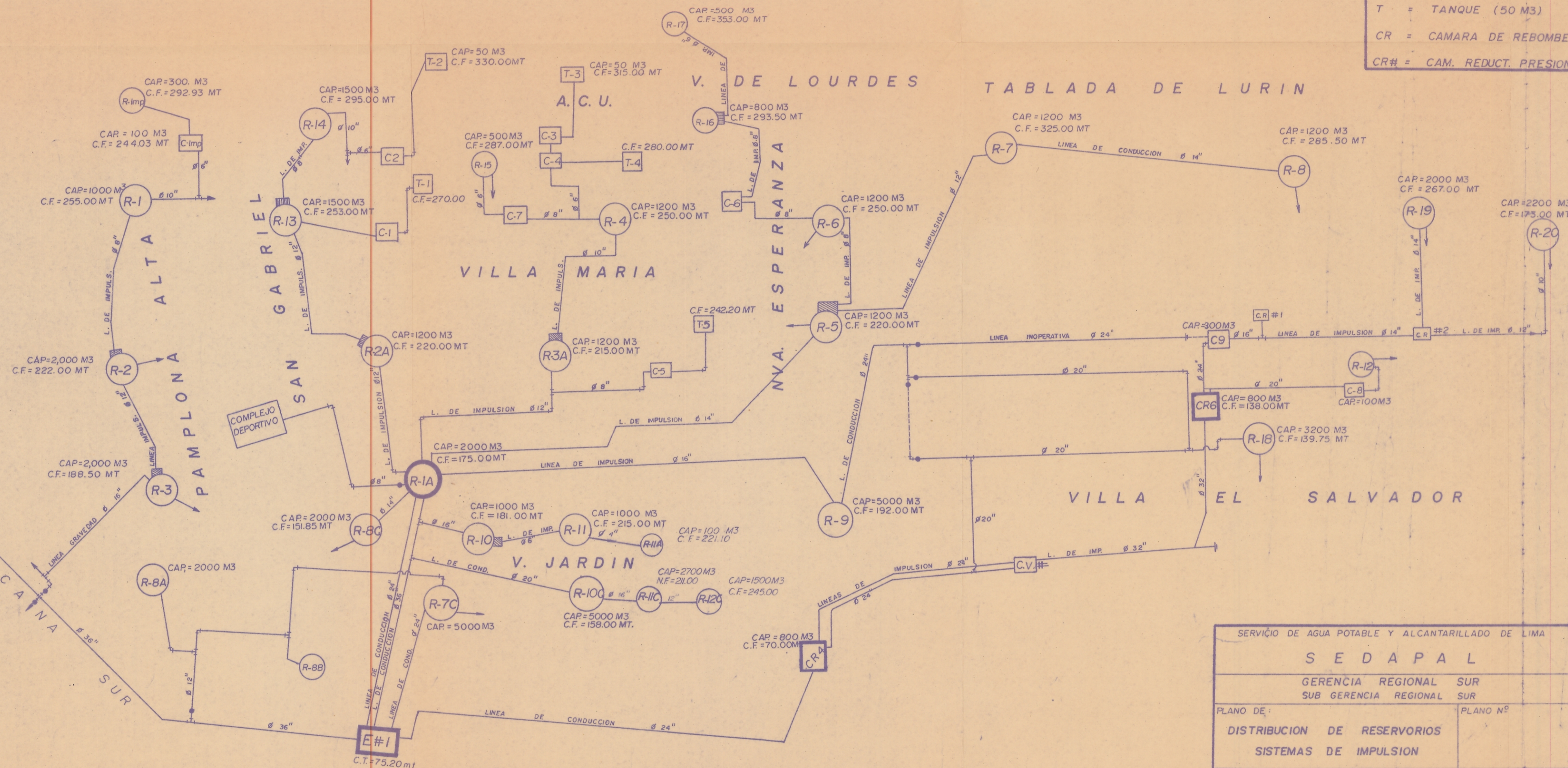


ESQUEMA DE DISTRIBUCION DE RESERVORIOS Y SISTEMAS DE IMPULSION

LEYENDA

- R = RESERVORIO
- C = CISTERNA (25 M3)
- T = TANQUE (50 M3)
- CR = CAMARA DE REBOMBEO
- CR# = CAM. REDUCT. PRESION



SERVICIO DE AGUA POTABLE Y ALCANTARILLADO DE LIMA					
S E D A P A L					
GERENCIA REGIONAL SUR SUB GERENCIA REGIONAL SUR					
PLANO DE:			PLANO N°		
DISTRIBUCION DE RESERVORIOS SISTEMAS DE IMPULSION					
DIBUJO	TOPOGRAFIA	REVISADO	PROF. RESP.	ESCALA	FECHA
Bach. Ing. S. C. CH.		Bach. Ing. S. C. CH.	Ing. R. O' LA R.		ENERO 92

UNIV. RICARDO PALMA

PANAMERICANA SUR
VIEJE DE LA PATARUEA

Monteatico Sur

R-1 Imp.
CAPAC = 300

C- Imp.
C.F. = 244.03 m

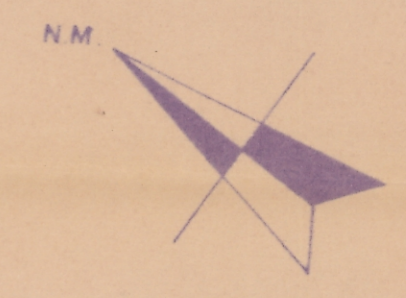
R-1
CAPACIDAD = 1,000
C.F. = 255.00 mt
N.A. = 5.40 mt

R-2
CAPACIDAD = 2,000
C.F. = 220.00 mt
N.A. = 6.90 mt

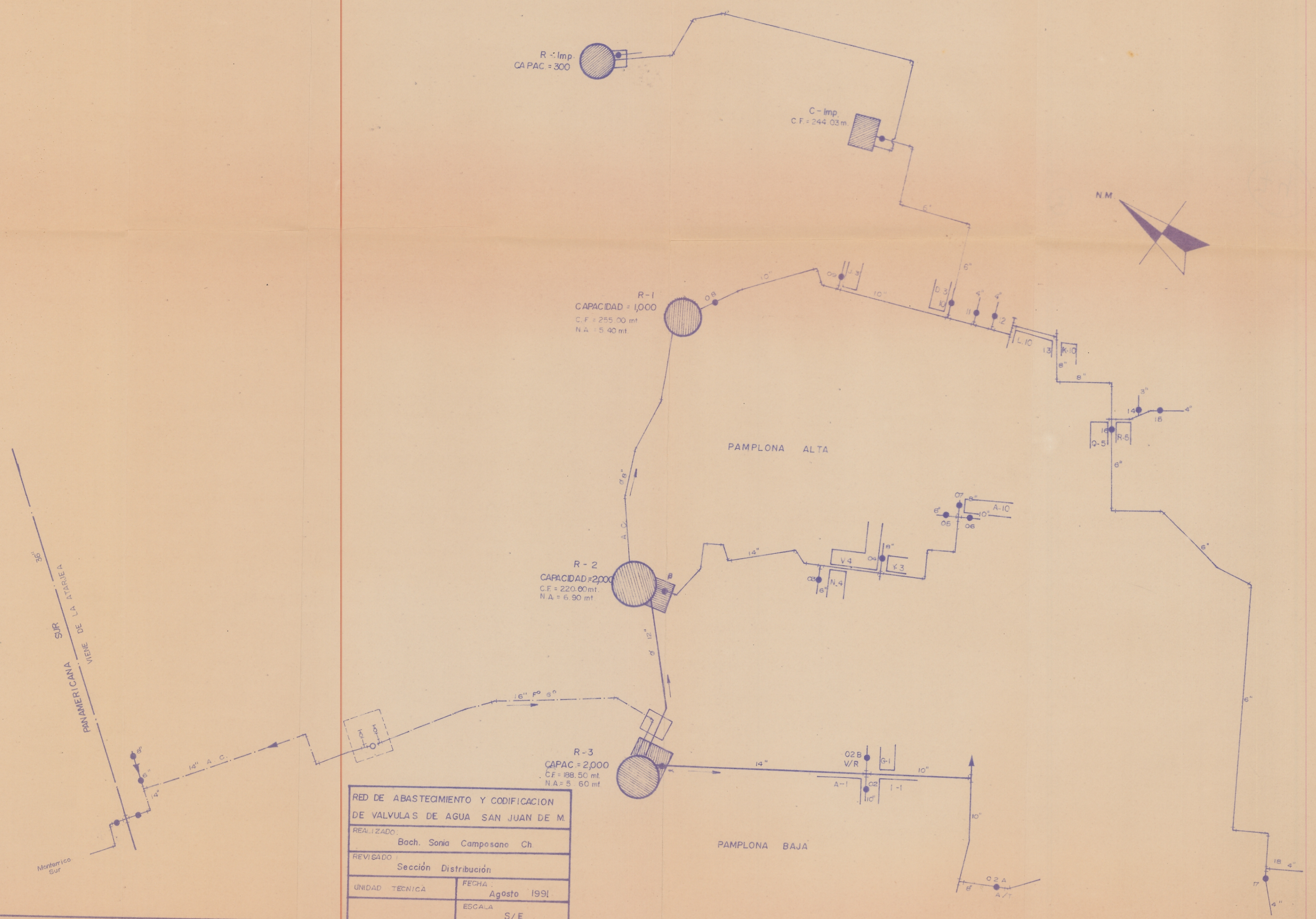
R-3
CAPAC = 2,000
C.F. = 198.50 mt
N.A. = 5.60 mt

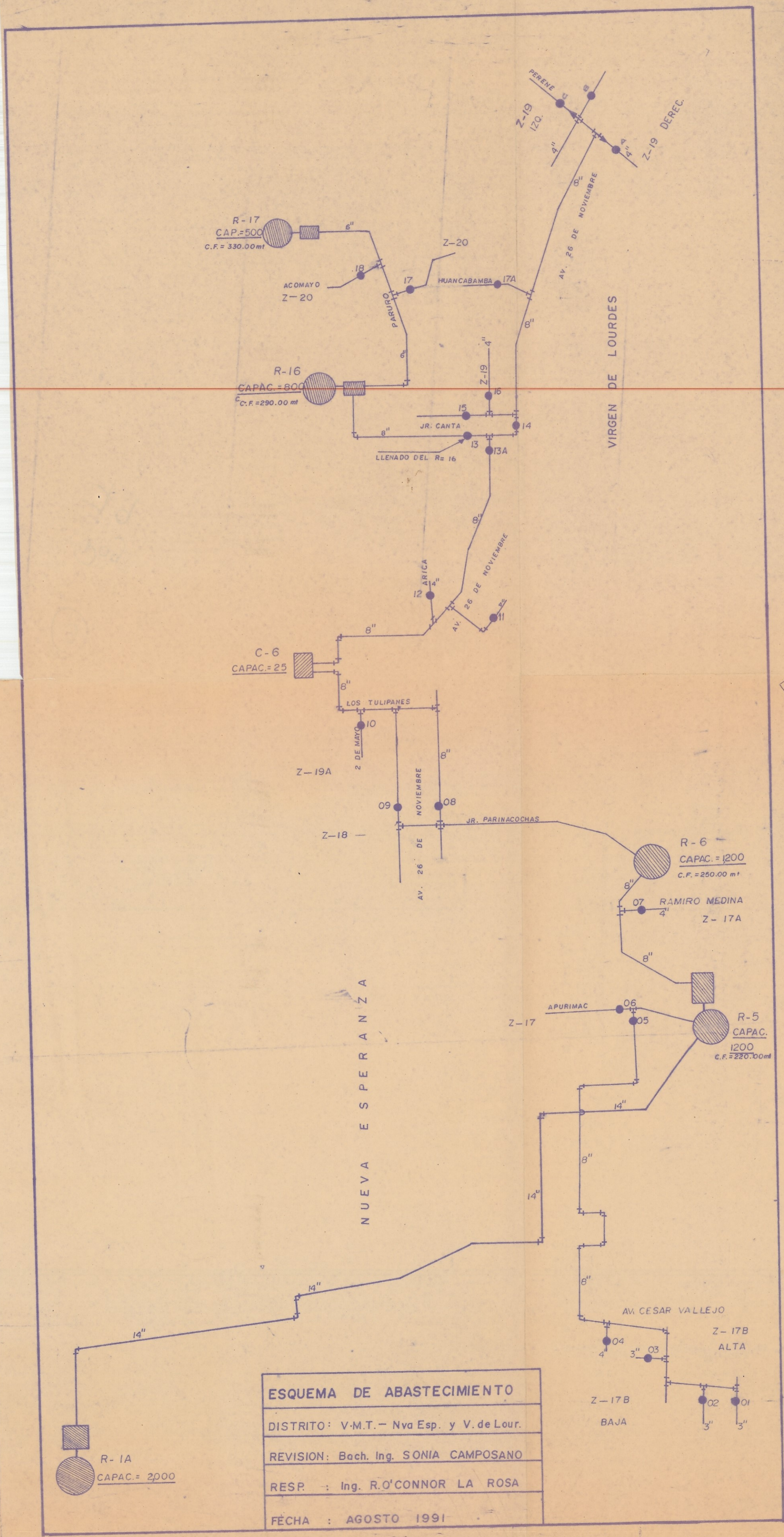
PAMPLONA ALTA

PAMPLONA BAJA



RED DE ABASTECIMIENTO Y CODIFICACION DE VALVULAS DE AGUA SAN JUAN DE M.	
REALIZADO:	Bach. Sonia Camposano Ch.
REVISADO:	Sección Distribución
UNIDAD TECNICA:	FECHA: Agosto 1991
	ESCALA: S/E





ESQUEMA DE ABASTECIMIENTO

DISTRITO: V.M.T. - Nva Esp. y V. de Lour.

REVISION: Bach. Ing. SONIA CAMPOSANO

RESP. : Ing. R.O'CONNOR LA ROSA

FECHA : AGOSTO 1991

R-1A
CAPAC. = 2000

R-17
CAPAC. = 500
C.F. = 330.00 mt

R-16
CAPAC. = 800
C.F. = 290.00 mt

C-6
CAPAC. = 25

R-6
CAPAC. = 1200
C.F. = 250.00 mt

R-5
CAPAC. = 1200
C.F. = 220.00 mt

VIRGEN DE LOURDES

NUEVA ESPERANZA

Z-17B ALTA

Z-17B BAJA

Z-19 PERENE

Z-19 DERECH

ACOMAYO

Z-20

HUANCABAMBA

Z-20

JR. CANTA

LLENADO DEL R= 16

ARICA

LOS TULIPANES

Z-19A

Z-18

RAMIRO MEDINA

Z-17A

APURIMAC

Z-17

AV. CESAR VALLEJO

PERENE

Z-19

AV. 26 DE NOVIEMBRE

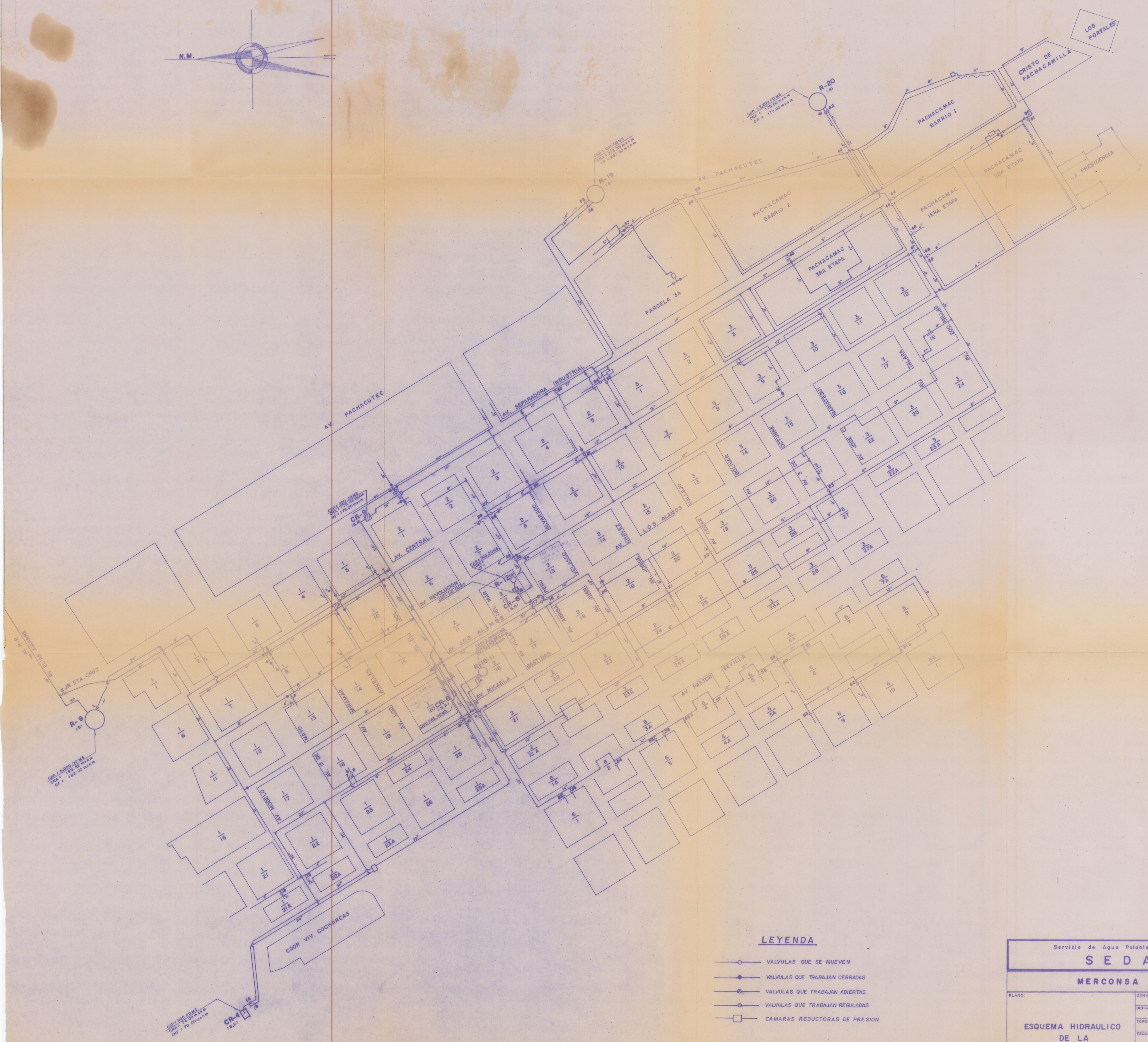
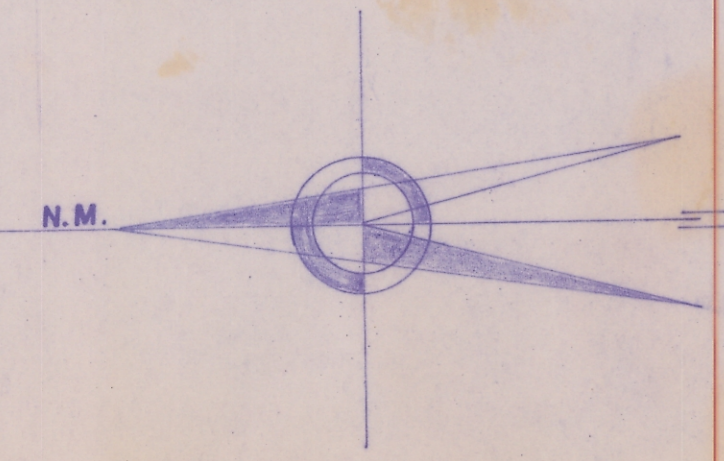
AV. 26 DE NOVIEMBRE

AV. 26 DE NOVIEMBRE

JR. PARINACOCHAS

Z-17B ALTA

Z-17B BAJA



LEYENDA

- VALVULAS QUE SE MUEVEN
- VALVULAS QUE TRABAJAN CERRADAS
- ◐ VALVULAS QUE TRABAJAN ABIERTAS
- ◑ VALVULAS QUE TRABAJAN REGULADAS
- CAMARAS REDUCTORAS DE PRESION

Servicio de Agua Potable y Alcantarillado de Lima		
SEDAPAL		
MERCONSA C.P.P. 024-93 / LOG.		
PLANO:	ZONA:	NUMERO DE PROYECTO:
ESQUEMA HIDRAULICO DE LA RED DE DISTRIBUCION DE V. E. S.	SEDAPAL ZONAL SUR	
	DISEÑO:	NUMERO DE PLANTILLA:
	LILIANA MENDOZA GAMARRA	
	TOPOGRAFIA:	PLANO N.º:
	ESCALA:	1/10000
FECHA:	ABRIL DE 1995	
PROF. RESPONS.	ING. WALTER ANDRADE MESA	
DISEÑO:	ING. WILFREDO LEON MILLA	
REVISADO:	ING. JORGE KAWAZO TOKUZO	
APROBADO:	ING. ROBERTO O'CONNOR LA ROSA	