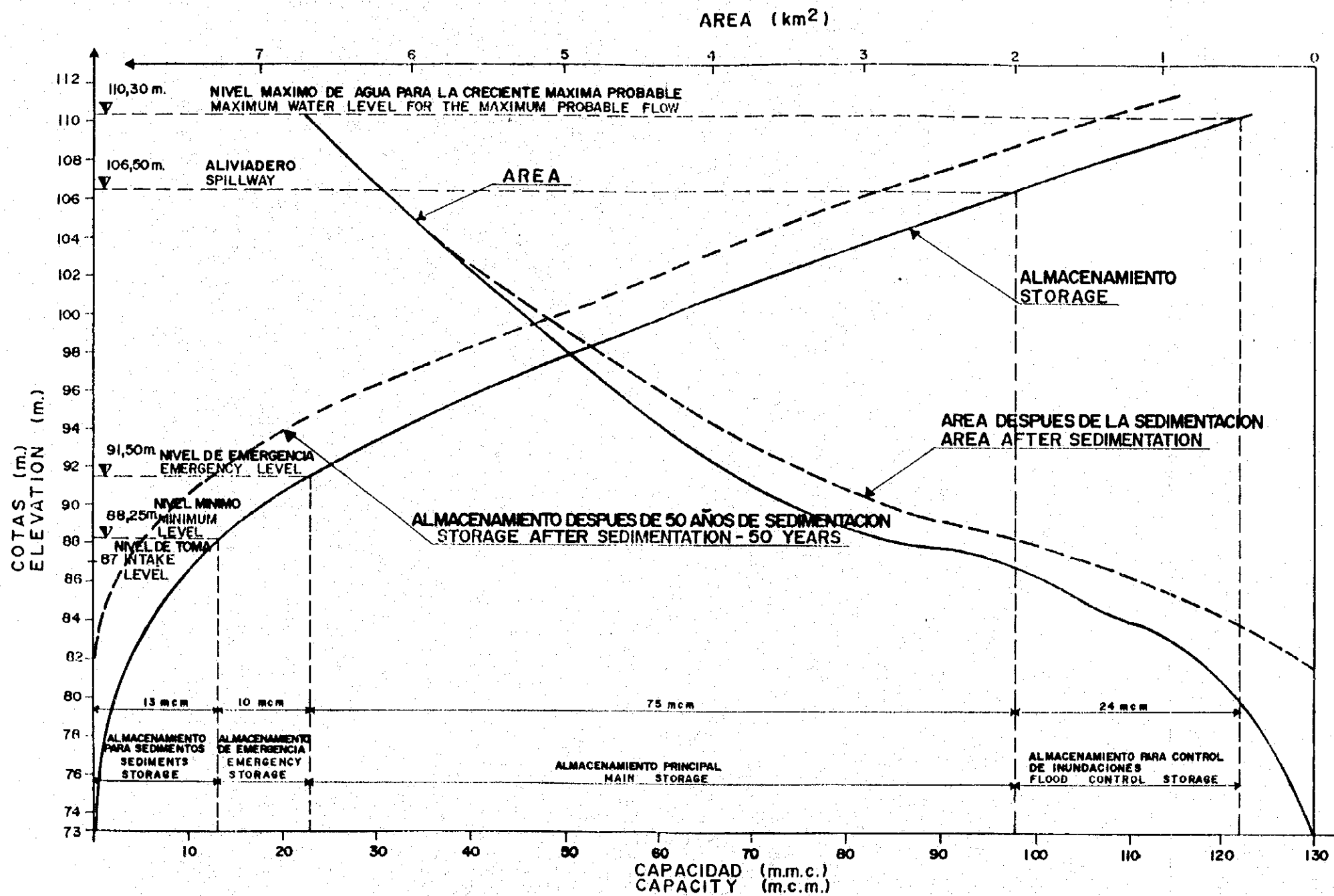


FIGURAS

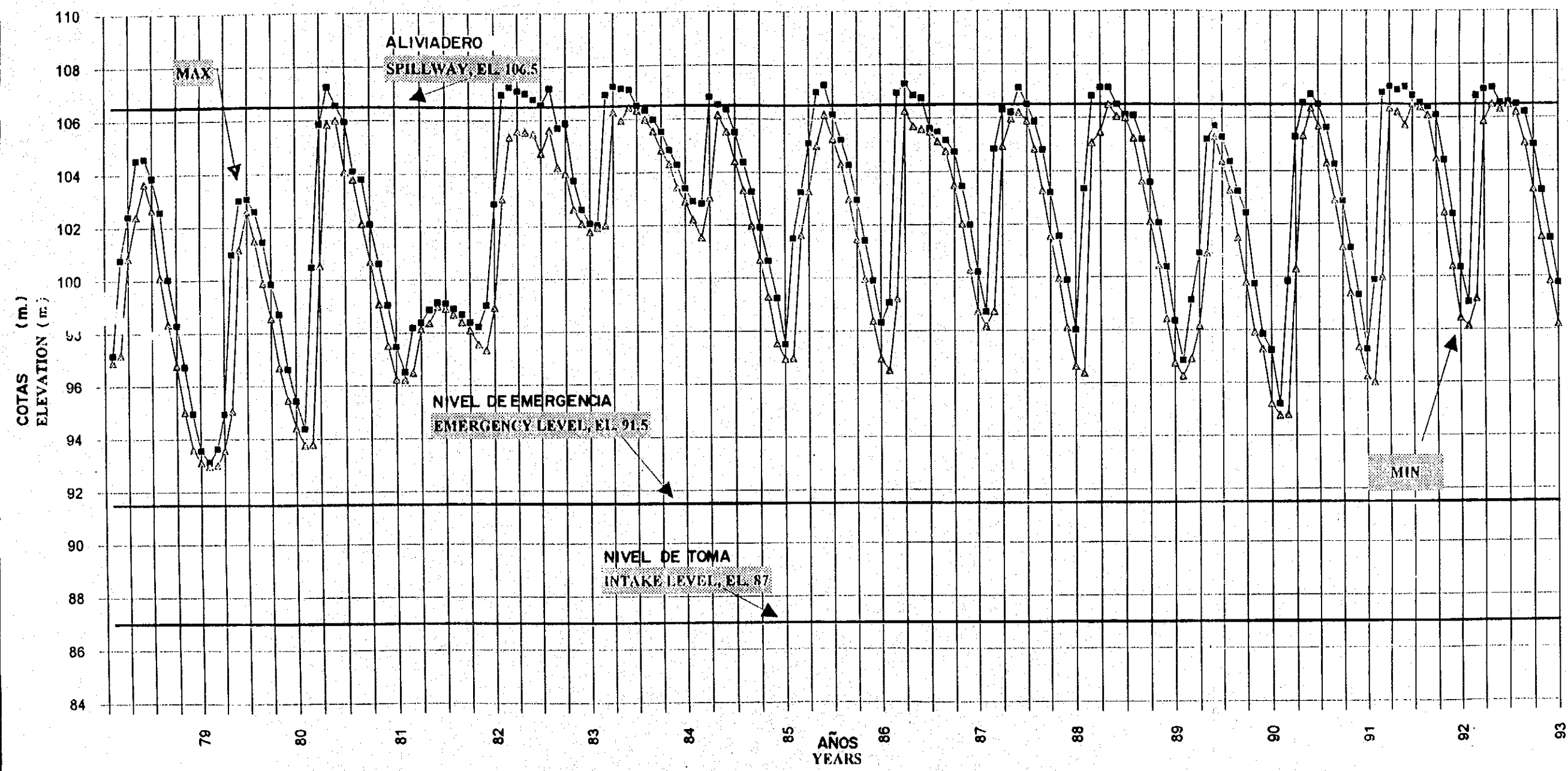
FIGURA 1



GOBIERNO DE LA REPUBLICA DEL ECUADOR
 CENTRO DE REHABILITACION DE MANABI (CRM)
 ESTUDIO DE DISEÑO DETALLADO DE LOS ESQUEMAS
 DE TRAYASE DE AGUA PARA LAS CUENCAS DE
 LOS RIOS CHONE Y PORTOVIEJO
 AGENCIA DE COOPERACION INTERNACIONAL DEL JAPON

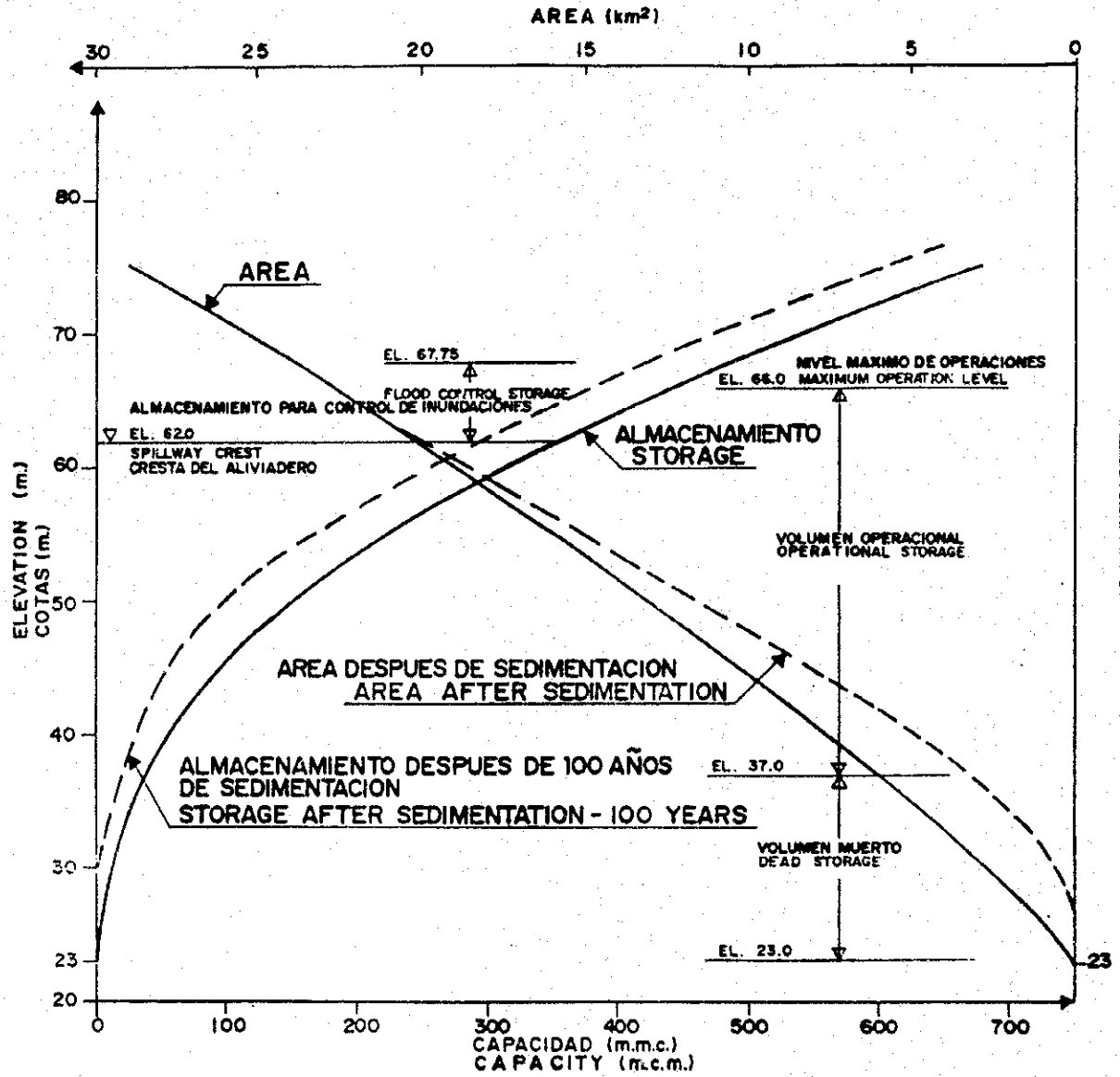
TITULO
 CURVAS DE AREA - CAPACIDAD
 EMBALSE POZA HONDA

FIGURA 2



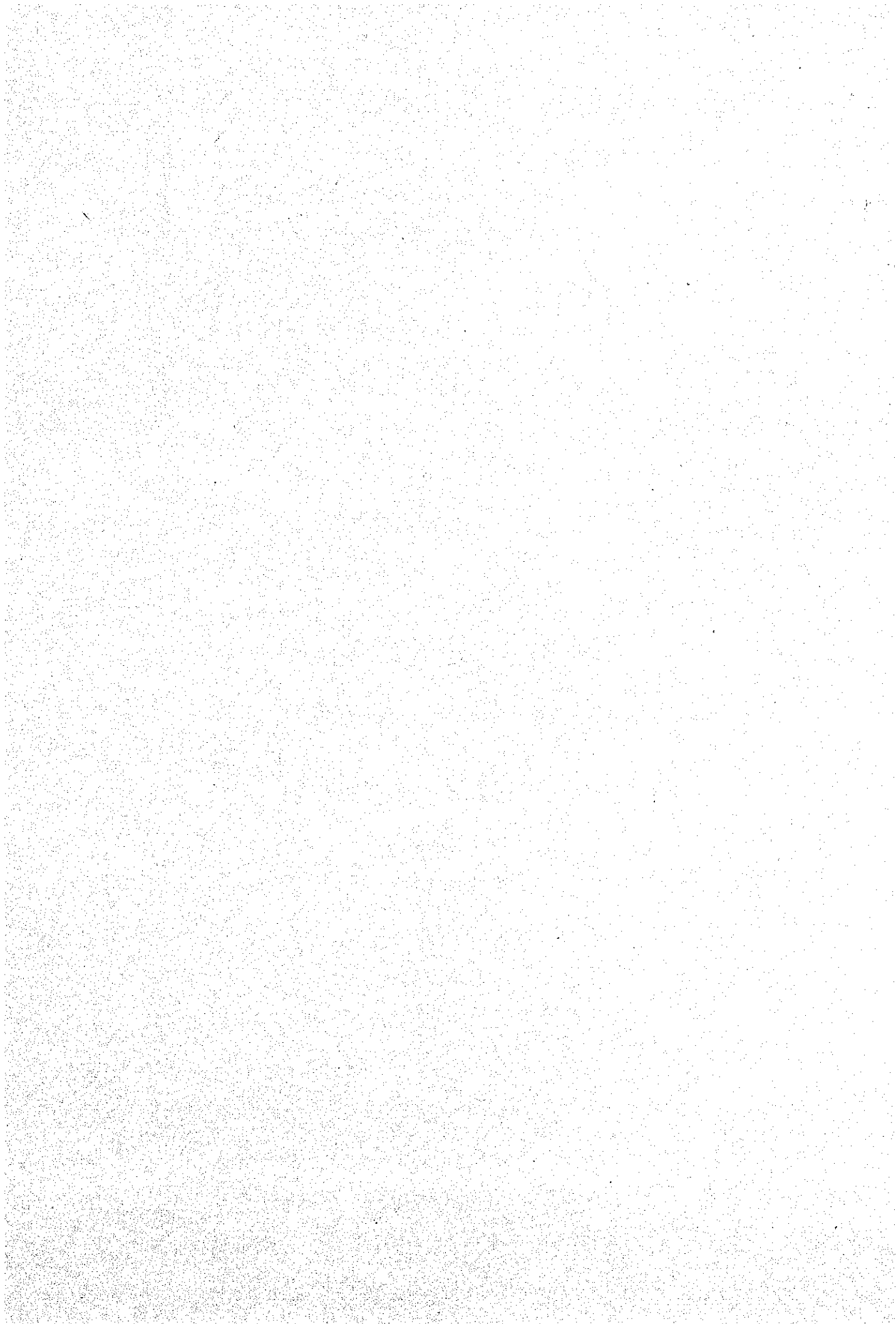
GOBIERNO DE LA REPUBLICA DEL ECUADOR CENTRO DE REHABILITACION DE MANABI (CRM) ESTUDIO DE DISEÑO DETALLADO DE LOS ESQUEMAS DE TRASYASE DE AGUA PARA LAS CUENCAS DE LOS RIOS CHONE Y PORTOVIEJO	TITULO OPERACION ACTUAL DEL EMBALSE POZA HONDA (1979-1993)
AGENCIA DE COOPERACION INTERNACIONAL DEL JAPON	

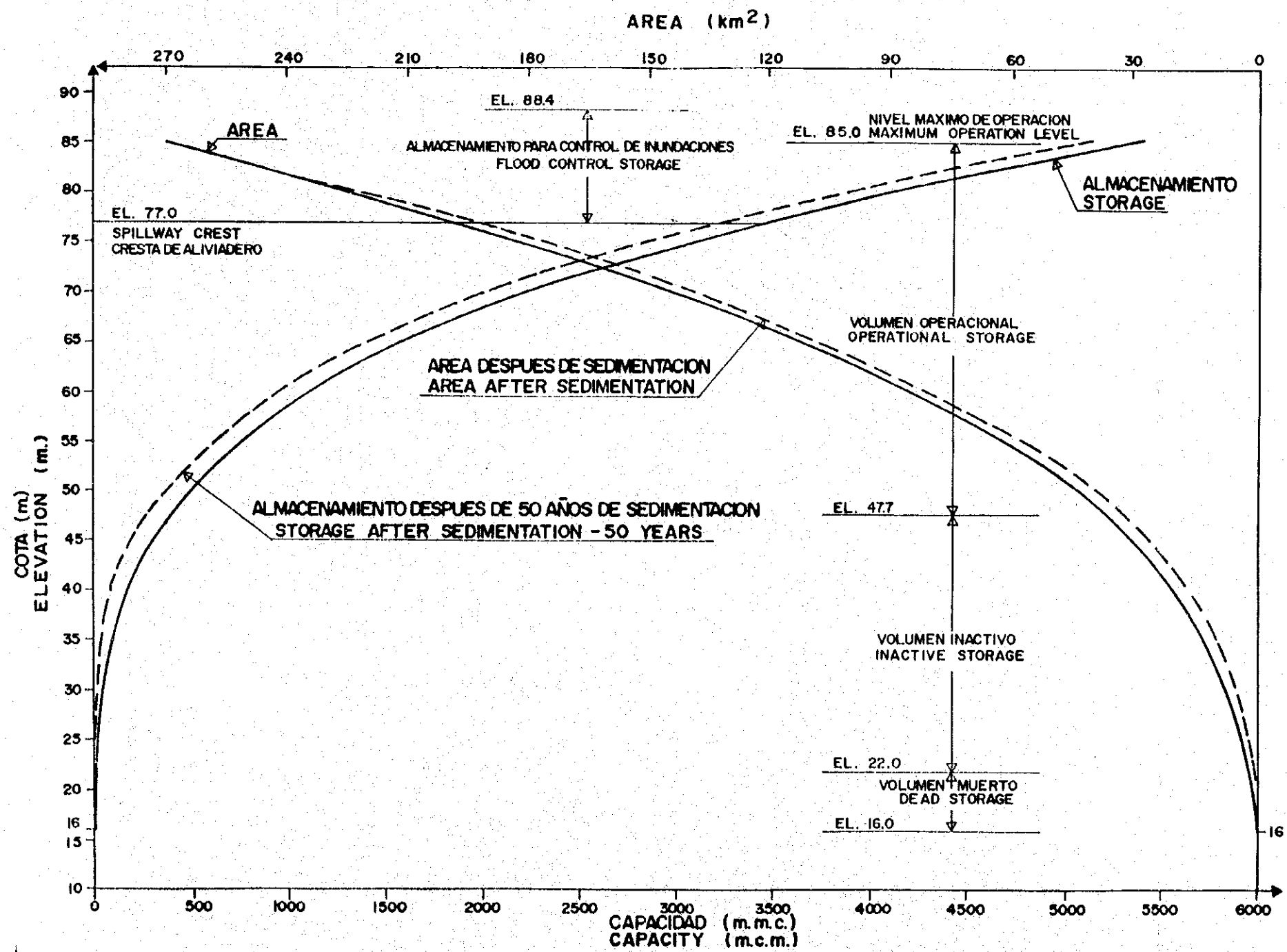
FIGURA 3



GOBIERNO DE LA REPUBLICA DEL ECUADOR
 CENTRO DE REHABILITACION DE MANABI (CRM)
 ESTUDIO DE DISEÑO DETALLADO DE LOS ESQUEMAS
 DE TRASVASE DE AGUA PARA LAS CUENCAS DE
 LOS RIOS CHONE Y PORTOVIEJO
 AGENCIA DE COOPERACION INTERNACIONAL DEL JAPON

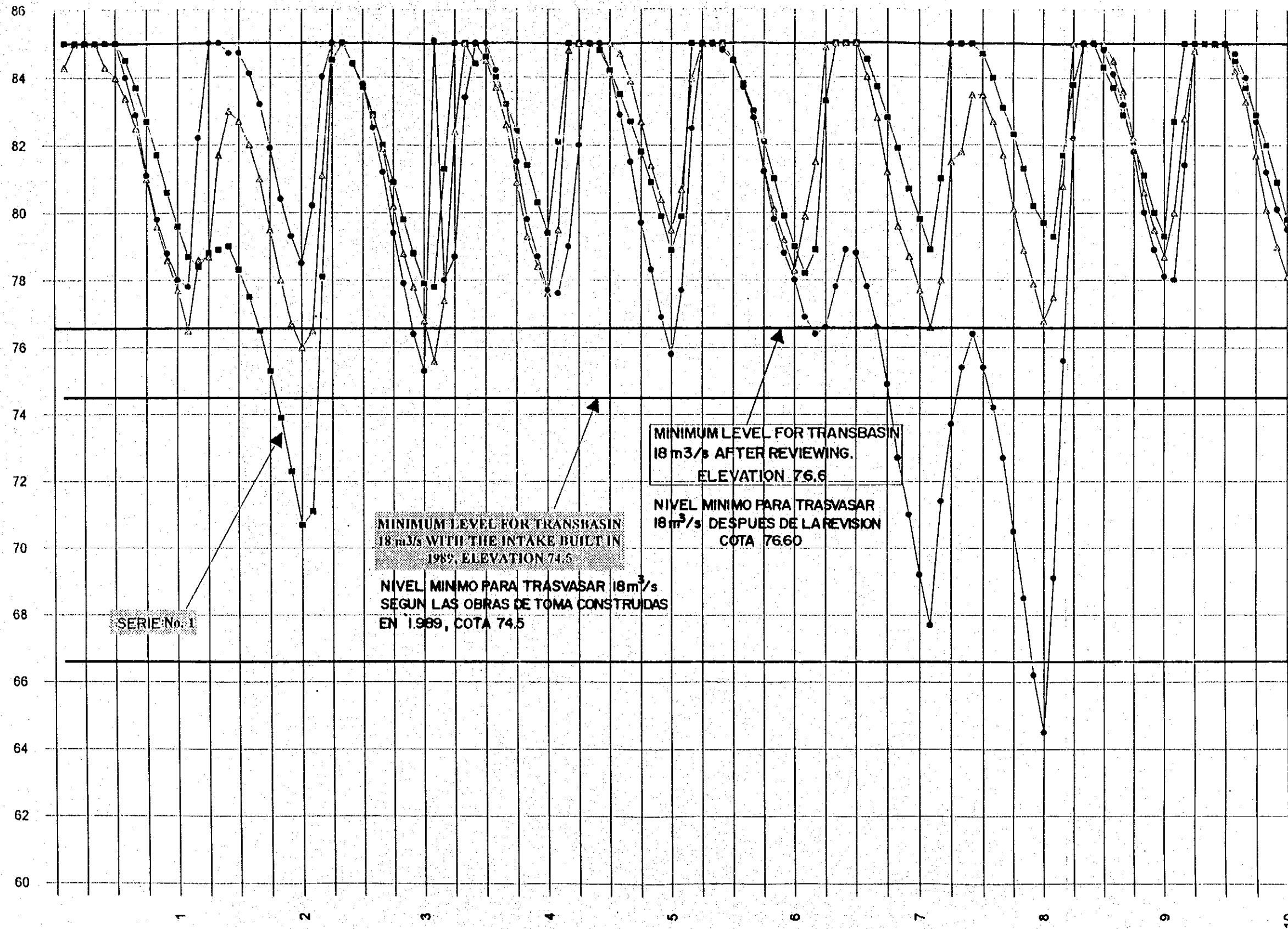
TITULO
 CURVAS DE AREA - CAPACIDAD
 EMBALSE LA ESPERANZA





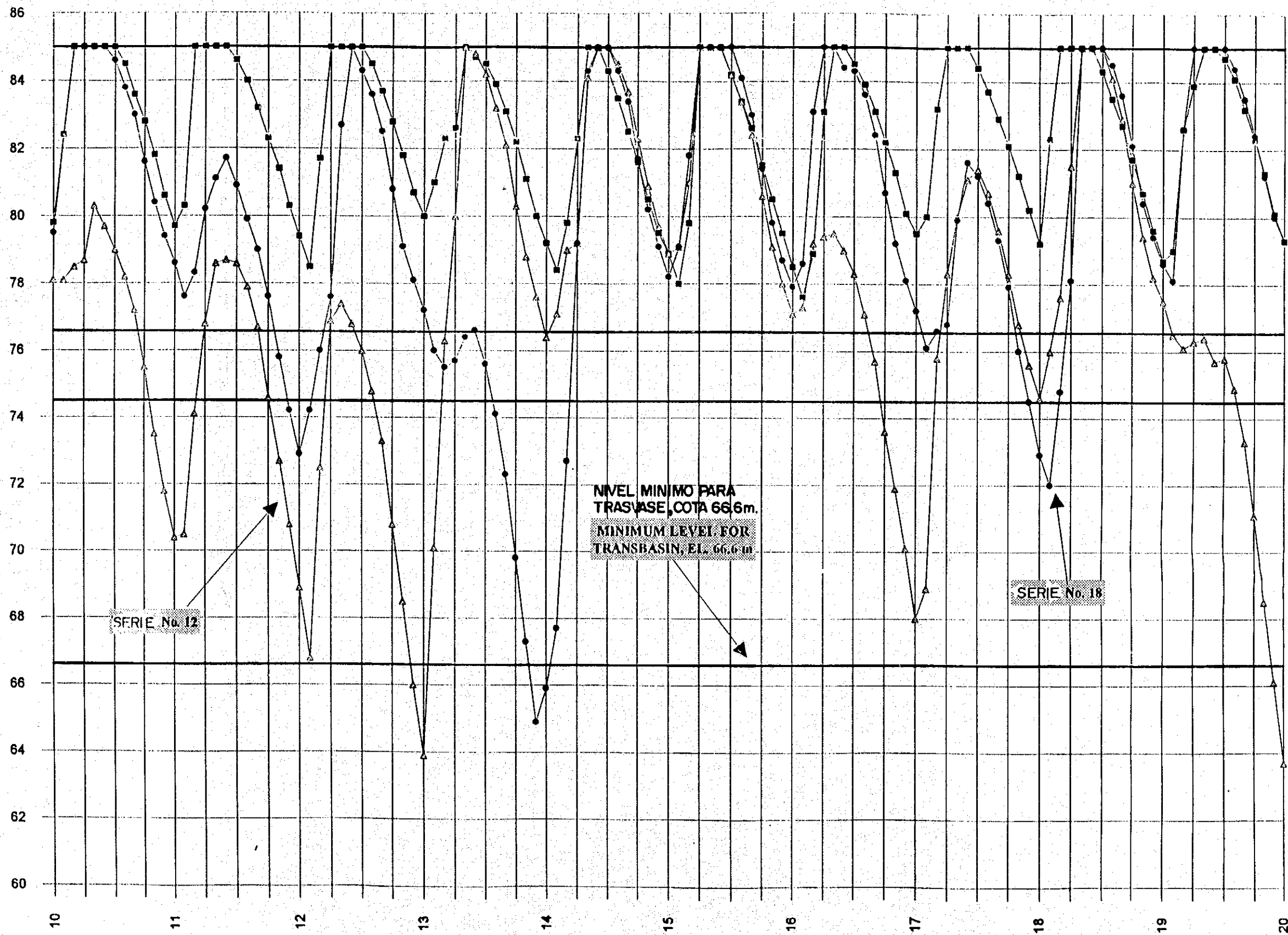
GOBIERNO DE LA REPUBLICA DEL ECUADOR
 CENTRO DE REHABILITACION DE MANABI (CRM)
 ESTUDIO DE DISEÑO DETALLADO DE LOS ESQUEMAS
 DE TRASVASE DE AGUA PARA LAS CUENCAS DE
 LOS RIOS CHONE Y PORTOVIEJO
 AGENCIA DE COOPERACION INTERNACIONAL DEL JAPON

TITULO
 CURVAS DE AREA - CAPACIDAD
 EMBALSE DAULE-PERIPA



GOBIERNO DE LA REPUBLICA DEL ECUADOR
 CENTRO DE REHABILITACION DE MANABI (CRM)
 ESTUDIO DE DISEÑO DETALLADO DE LOS ESQUEMAS
 DE TRASVASE DE AGUA PARA LAS CUENCAS DE
 LOS RIOS CHONE Y PORTOVIEJO
 AGENCIA DE COOPERACION INTERNACIONAL DEL JAPON

TITULO
 FLUCTUACIONES DE NIVELES DEL
 EMBALSE DAULE-PERIPA PARA
 UNA DILUCION DE 1.6

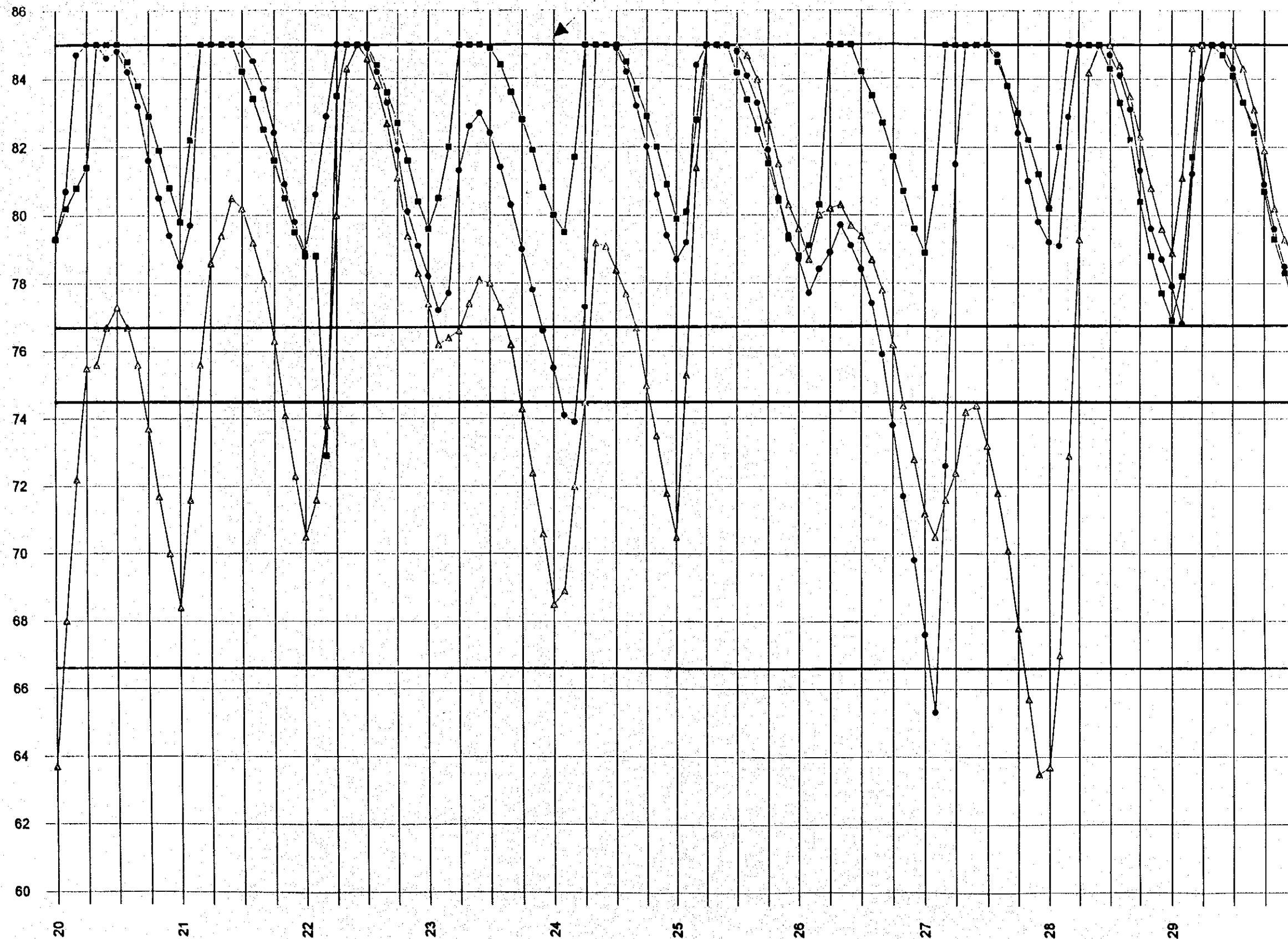


GOBIERNO DE LA REPUBLICA DEL ECUADOR
 CENTRO DE REHABILITACION DE MANABI (CRM)
 ESTUDIO DE DISEÑO DETALLADO DE LOS ESQUEMAS
 DE TRASFASE DE AGUA PARA LAS CUENCAS DE
 LOS RIOS CHONE Y PORTOVIEJO
 AGENCIA DE COOPERACION INTERNACIONAL DEL JAPON

TITULO
 FLUCTUACIONES DE NIVELES DEL
 EMBALSE DAULE - PERIPA PARA
 UNA DILUCION DE 1.6

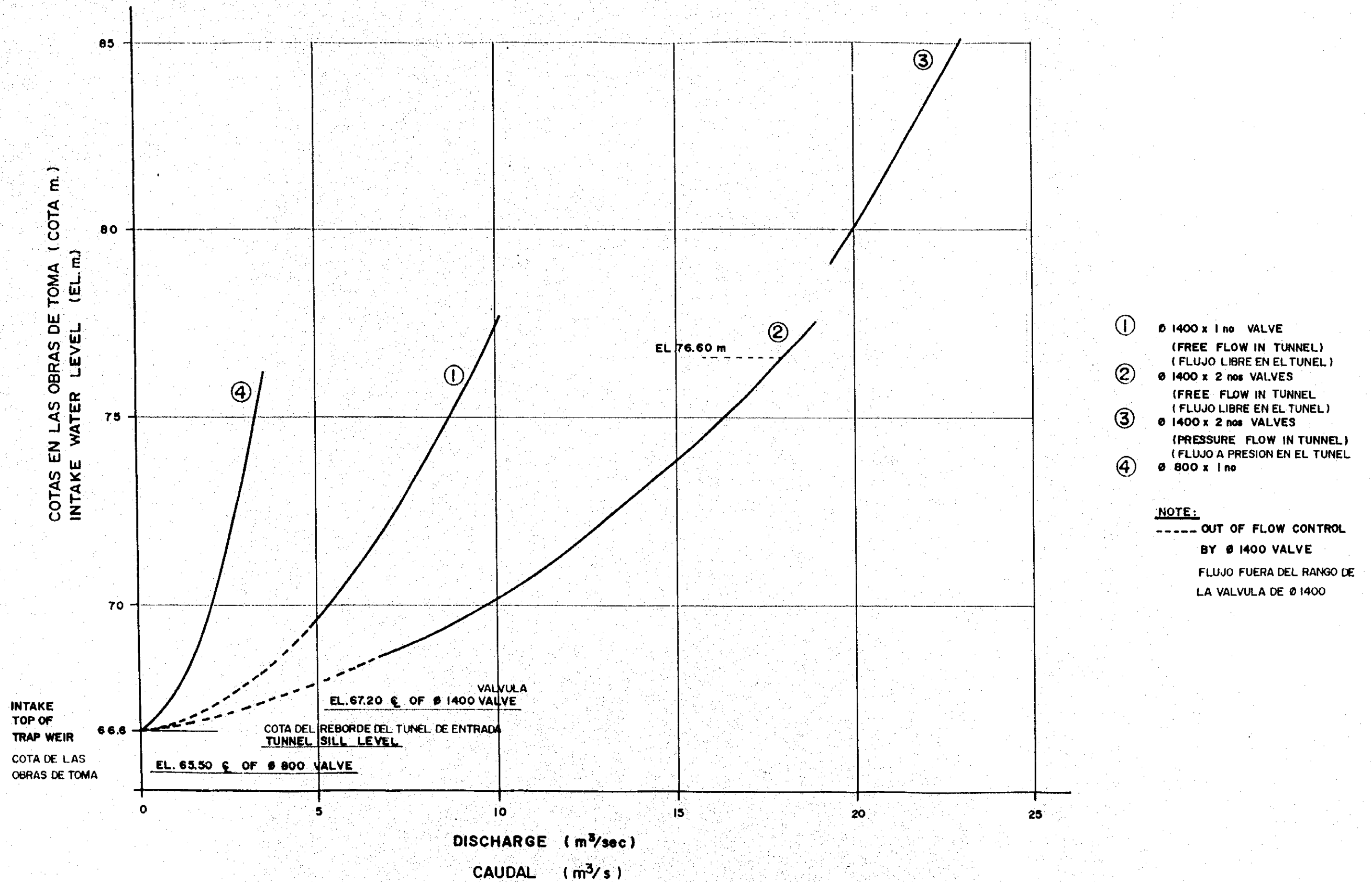
NIVEL MAXIMO, Cota. 85
MAXIMUM LEVEL, E.L. 85

FIGURA 5 (3/3)



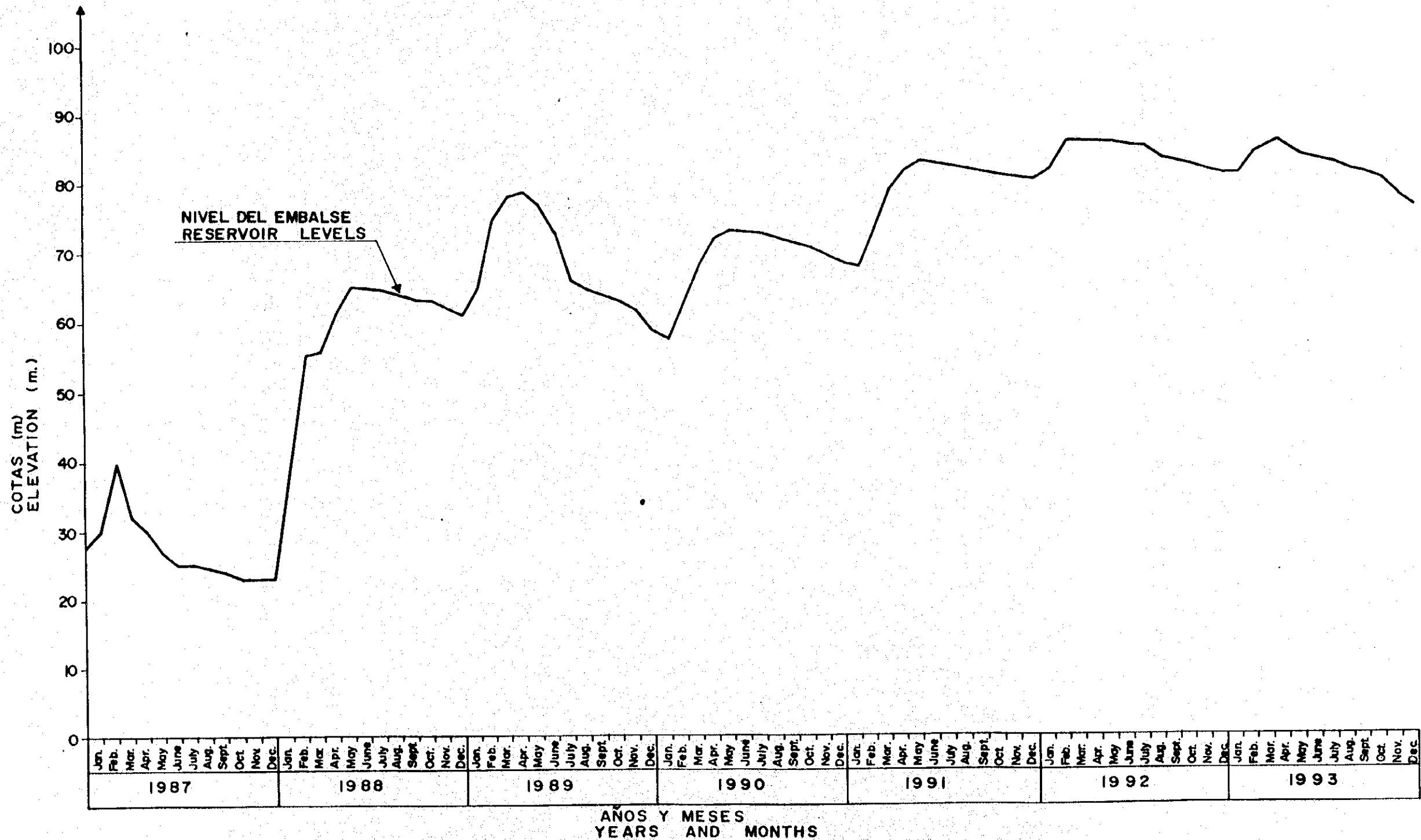
GOBIERNO DE LA REPUBLICA DEL ECUADOR
CENTRO DE REHABILITACION DE MANABI (CRM)
ESTUDIO DE DISEÑO DETALLADO DE LOS ESQUEMAS
DE TRAYSASE DE AGUA PARA LAS CUENCAS DE
LOS RIOS CHONE Y PORTOVIEJO
AGENCIA DE COOPERACION INTERNACIONAL DEL JAPON

TITULO
FLUCTUACIONES DE NIVELES DEL
EMBALSE DAULE - PERIPA PARA
UNA DILUCION DE 1.6



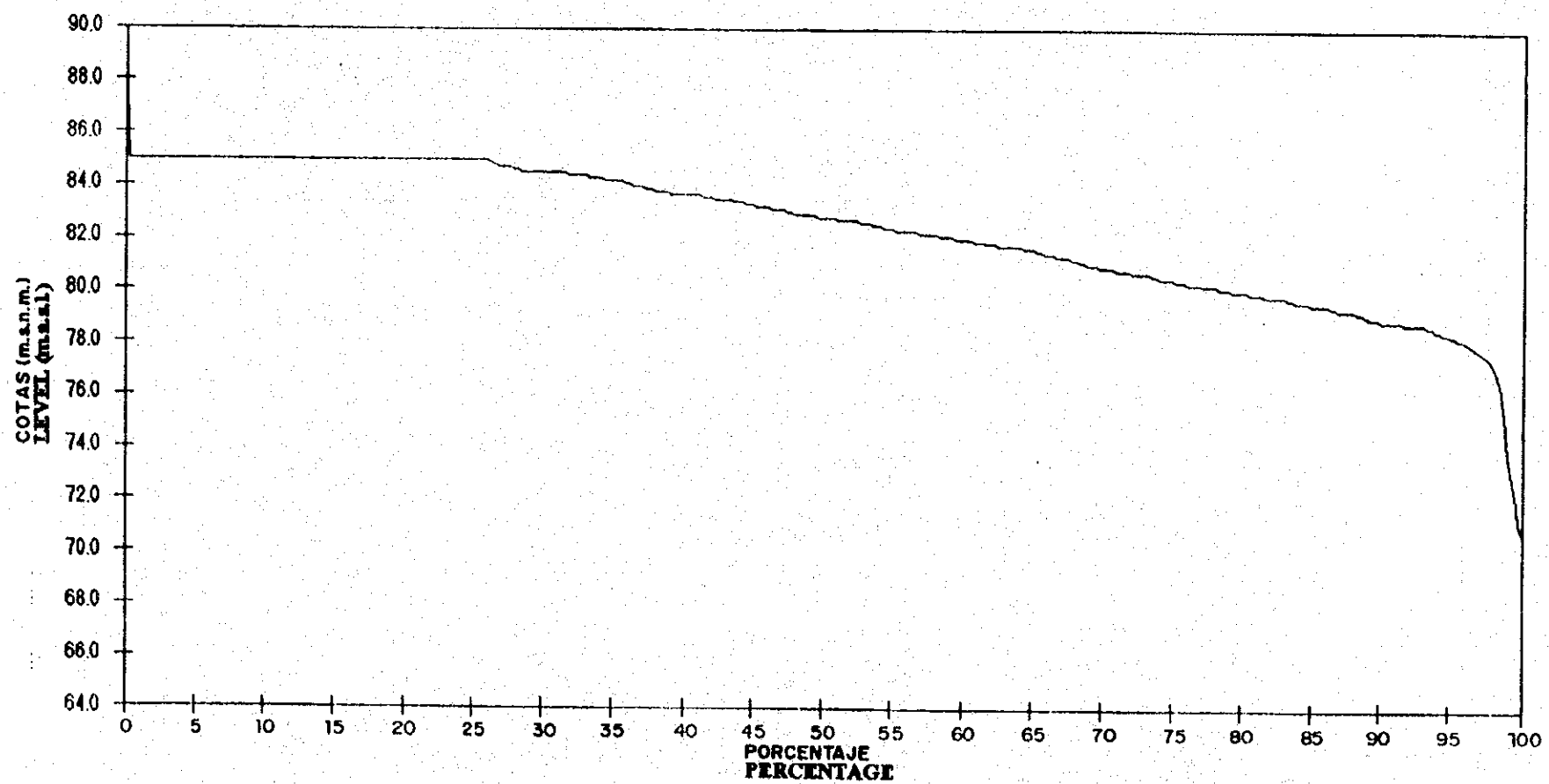
Gobierno de la Republica del Ecuador
 Centro de Rehabilitacion de Manabi (CRM)
 Estudio de Diseño Detallado de los Esquemas de Trasyase de Agua para las Cuencas de los Rios Chone y Portoviejo
 Agencia de Cooperacion Internacional del Japon

TITULO
 CURVAS DE DESCARGA DE LAS OBRAS DE ENTRADA EN CONGUILLO



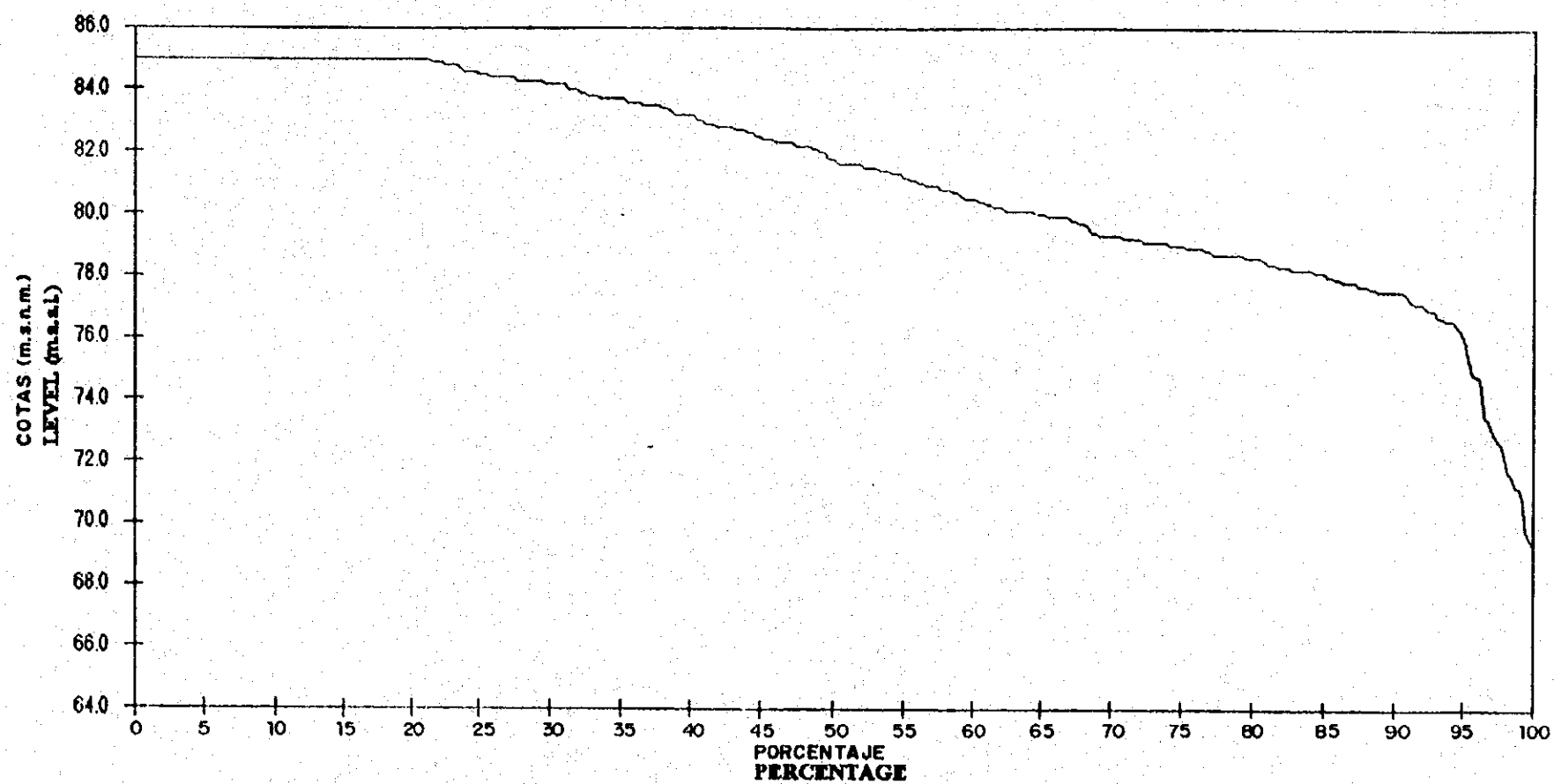
GOBIERNO DE LA REPUBLICA DEL ECUADOR
CENTRO DE REHABILITACION DE MANABI (CRM)
ESTUDIO DE DISEÑO DETALLADO DE LOS ESQUEMAS
DE TRASYASE DE AGUA PARA LAS CUENCAS DE
LOS RIOS CHONE Y PORTOVIEJO
AGENCIA DE COOPERACION INTERNACIONAL DEL JAPON

TITULO
NIVELES DEL EMBALSE DAULE-PERIPA



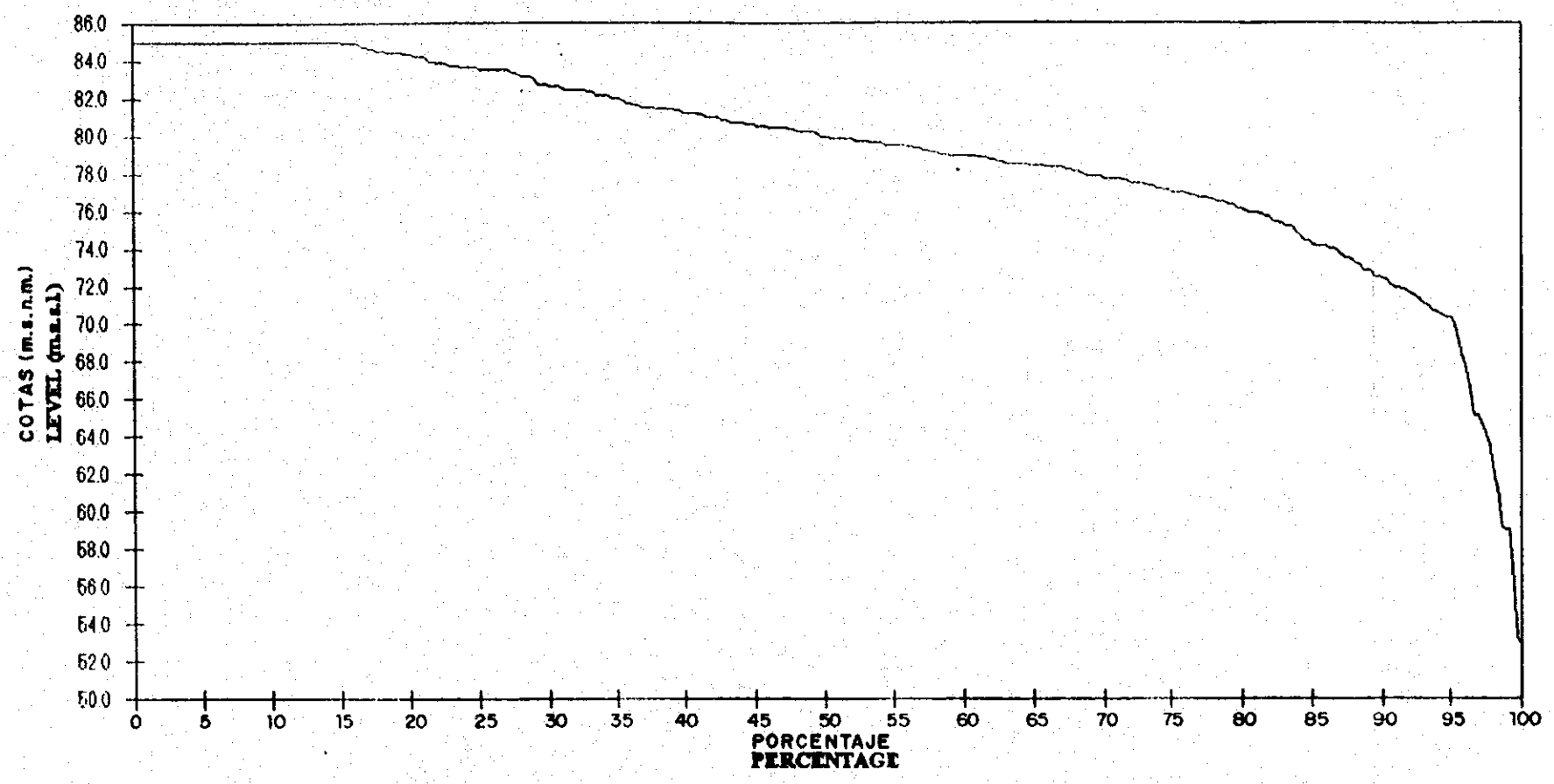
GOBIERNO DE LA REPUBLICA DEL ECUADOR
CENTRO DE REHABILITACION DE MANABI (CRM)
ESTUDIO DE DISEÑO DETALLADO DE LOS ESQUEMAS
DE TRÁNSFERENCIA DE AGUA PARA LAS CUENCAS DE
LOS RÍOS CHONE Y PORTOVIEJO
AGENCIA DE COOPERACION INTERNACIONAL DEL JAPON

TITULO
CURVA MEDIA DE DURACION DE NIVELES
DEL EMBALSE DAULE-PERIPA PARA
LA SERIE 1



GOBIERNO DE LA REPUBLICA DEL ECUADOR
 CENTRO DE REHABILITACION DE MANABI (CRM)
 ESTUDIO DE DISEÑO DETALLADO DE LOS ESQUEMAS
 DE TRASYASE DE AGUA PARA LAS CUENCAS DE
 LOS RIOS CHONE Y PORTOVIEJO
 AGENCIA DE COOPERACION INTERNACIONAL DEL JAPON

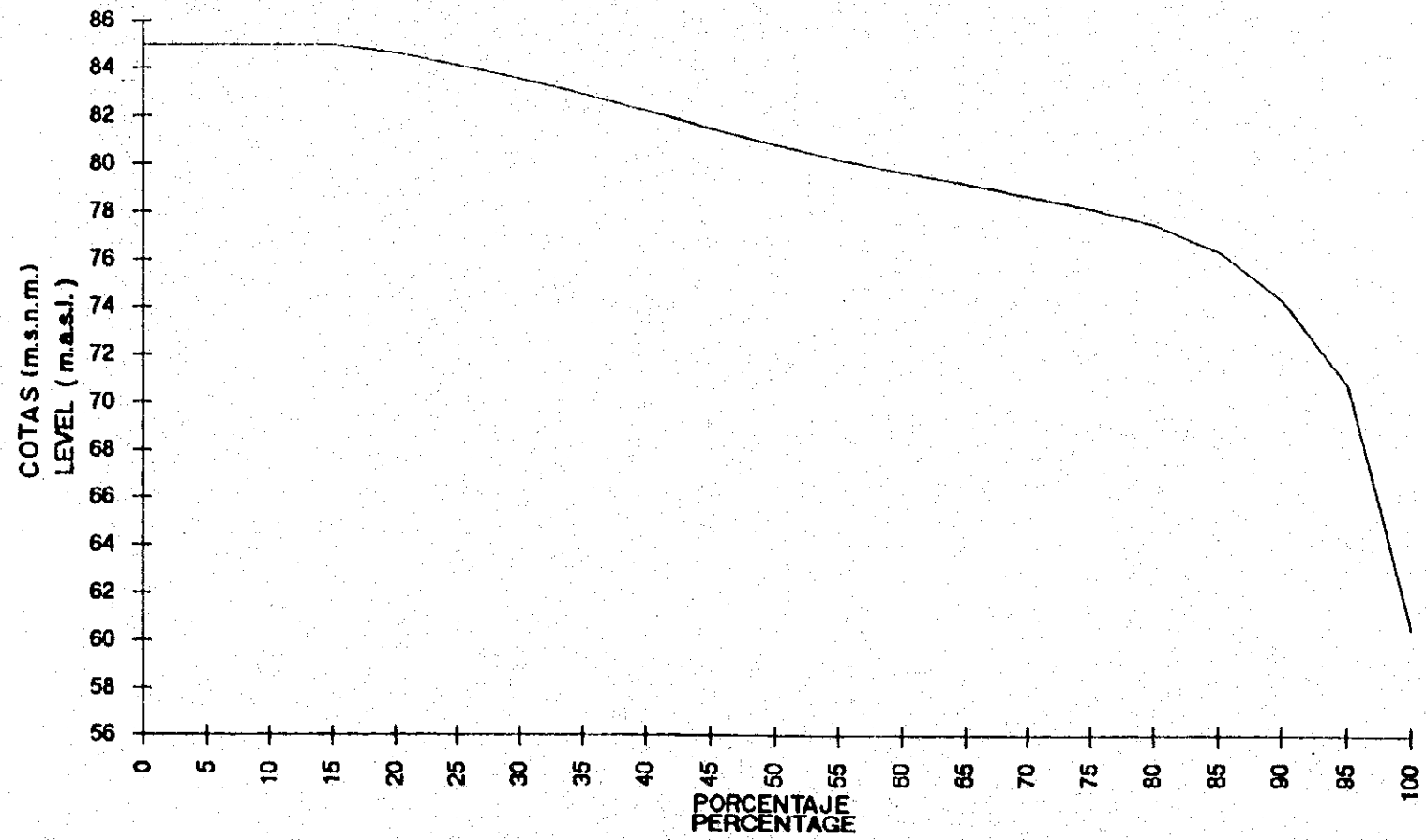
TITULO
 CURVA MEDIA DE DURACION DE NIVELES
 DEL EMBALSE DAULE-PERIPA PARA
 LA SERIE 12



GOBIERNO DE LA REPUBLICA DEL ECUADOR
CENTRO DE REHABILITACION DE MANABI (CRM)
ESTUDIO DE DISEÑO DETALLADO DE LOS ESQUEMAS
DE TRASVASE DE AGUA PARA LAS CUENCAS DE
LOS RIOS CHONE Y PORTOVIEJO
AGENCIA DE COOPERACION INTERNACIONAL DEL JAPON

TITULO
CURVA MEDIA DE DURACION DE NIVELES
DEL EMBALSE DAULE-PERIPA PARA
LA SERIE 18

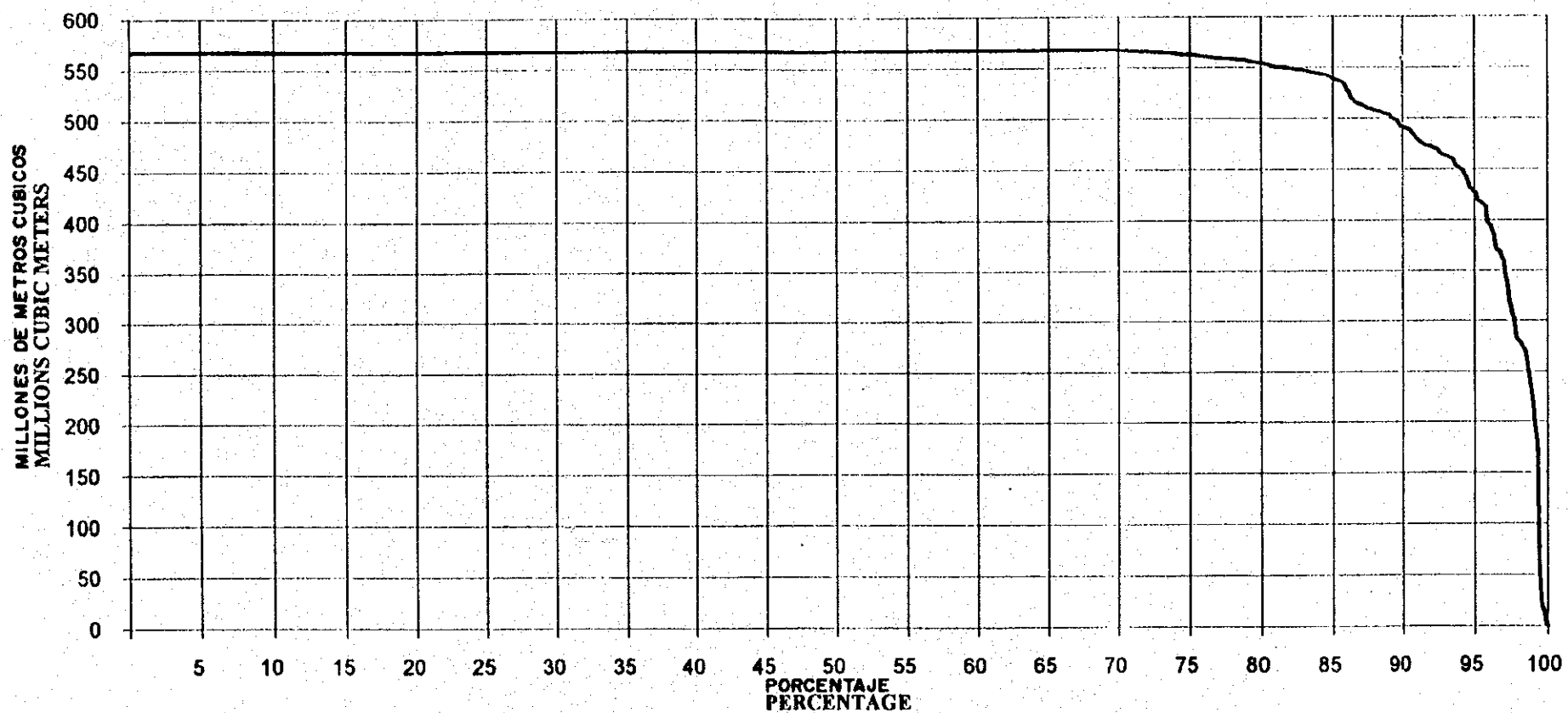
CURVA DE DURACION DE CAUDALES PRESA DAULE PERIPA
DAULE PERIPA DAM DURATION LEVELS CURVE



%	LEVELS
0.00	85.00
5.00	85.00
10.00	85.00
15.00	85.00
20.00	84.60
25.00	84.20
30.00	83.60
35.00	82.90
40.00	82.20
45.00	81.50
50.00	80.80
55.00	80.20
60.00	79.60
65.00	79.20
70.00	78.70
75.00	78.10
80.00	77.50
85.00	76.30
90.00	74.30
95.00	70.70
100.00	60.50

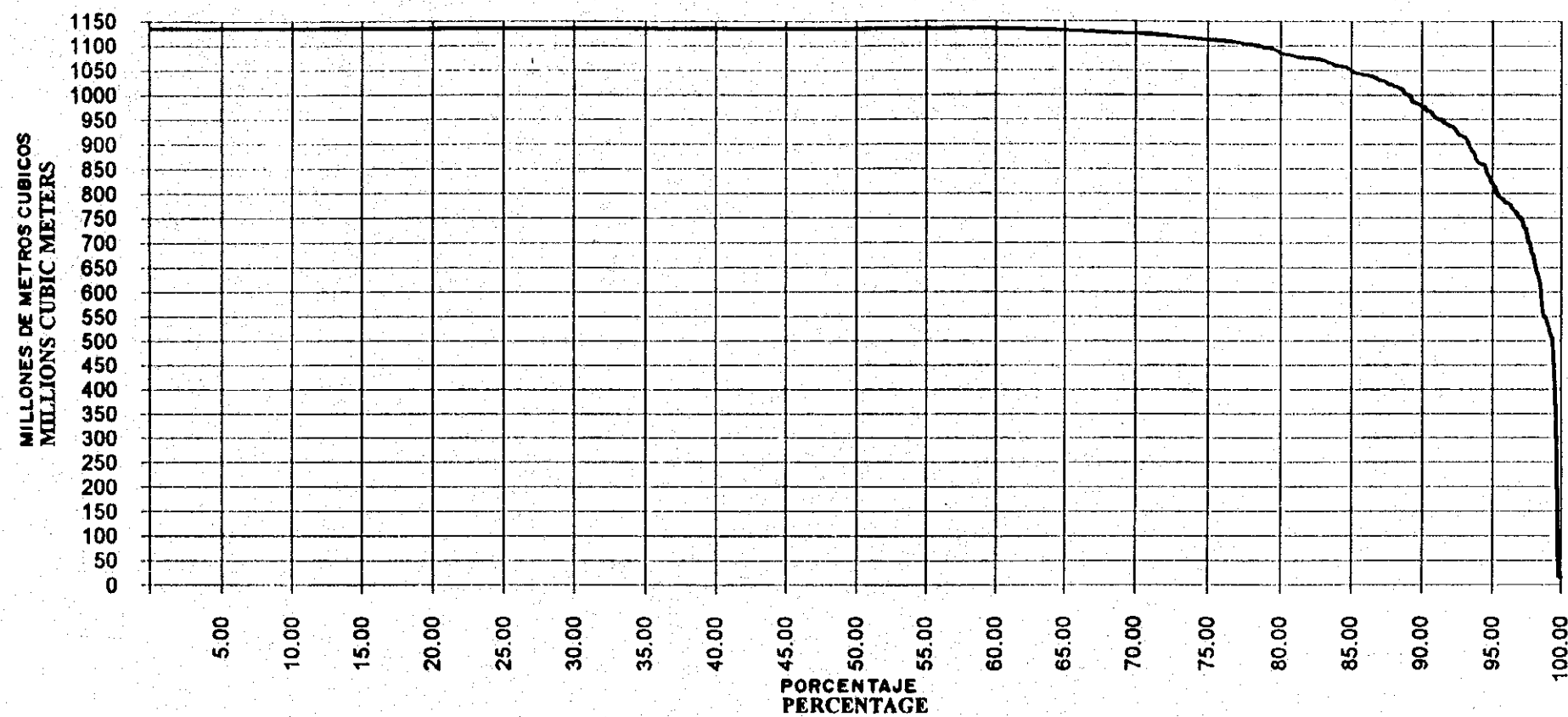
GOBIERNO DE LA REPUBLICA DEL ECUADOR
 CENTRO DE REHABILITACION DE MANABI (CRM)
 ESTUDIO DE DISEÑO DETALLADO DE LOS ESQUEMAS
 DE TRASFASE DE AGUA PARA LAS CUENCAS DE
 LOS RIOS CHONE Y PORTOVIEJO
 AGENCIA DE COOPERACION INTERNACIONAL DEL JAPON

TITULO
 CURVA PROMEDIO DE DURACION DE NIVELES
 DEL EMBALSE DAULE - PERIPA

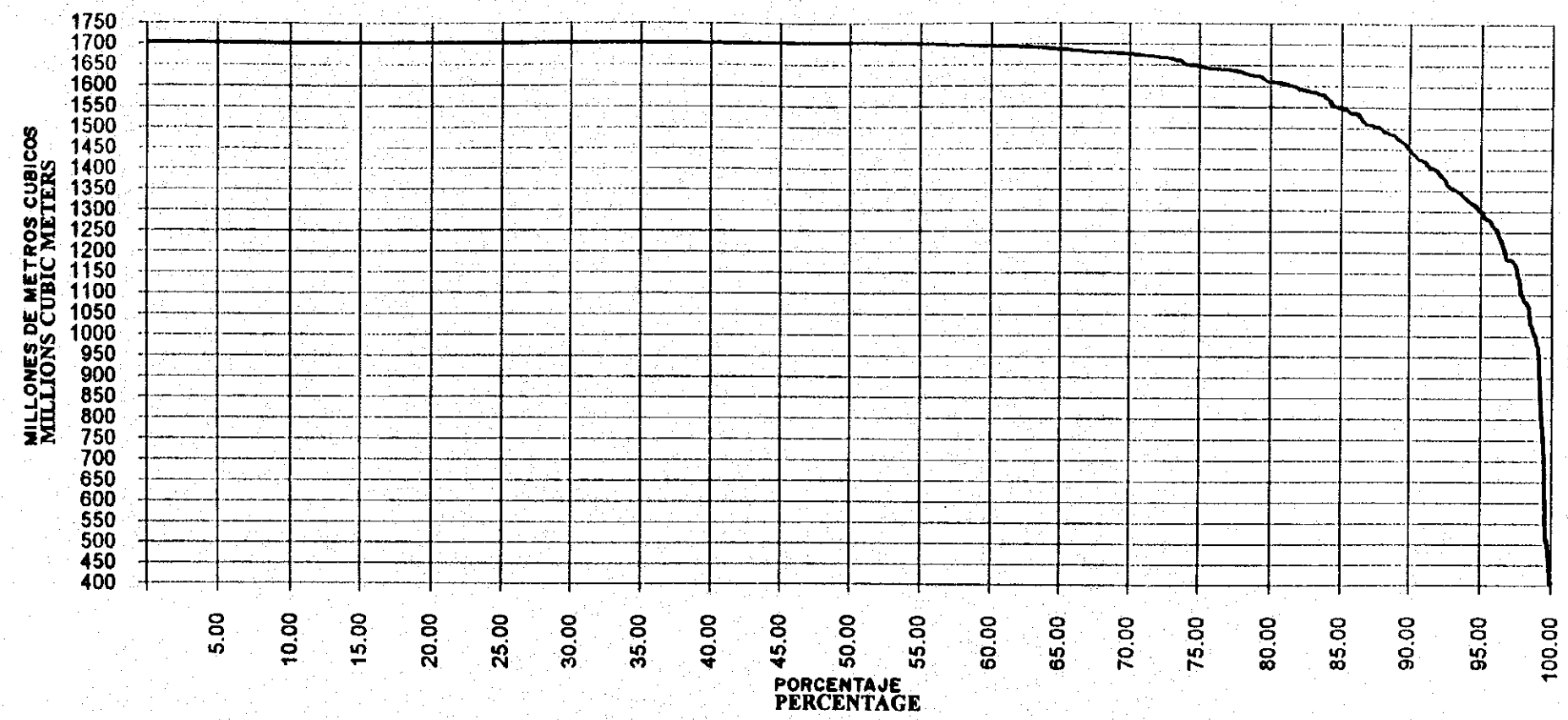


GOBIERNO DE LA REPUBLICA DEL ECUADOR
 CENTRO DE REHABILITACION DE MANABI (CRM)
 ESTUDIO DE DISEÑO DETALLADO DE LOS ESQUEMAS
 DE TRASYASE DE AGUA PARA LAS CUENCAS DE
 LOS RIOS CHOME Y PORTOVIEJO
 AGENCIA DE COOPERACION INTERNACIONAL DEL JAPON

TITULO
 VOLUMEN TOTAL ANUAL DE AGUA
 TRASVASADO DE LA PRESA DAULE-
 PERIPA A LA PRESA LA ESPERANZA

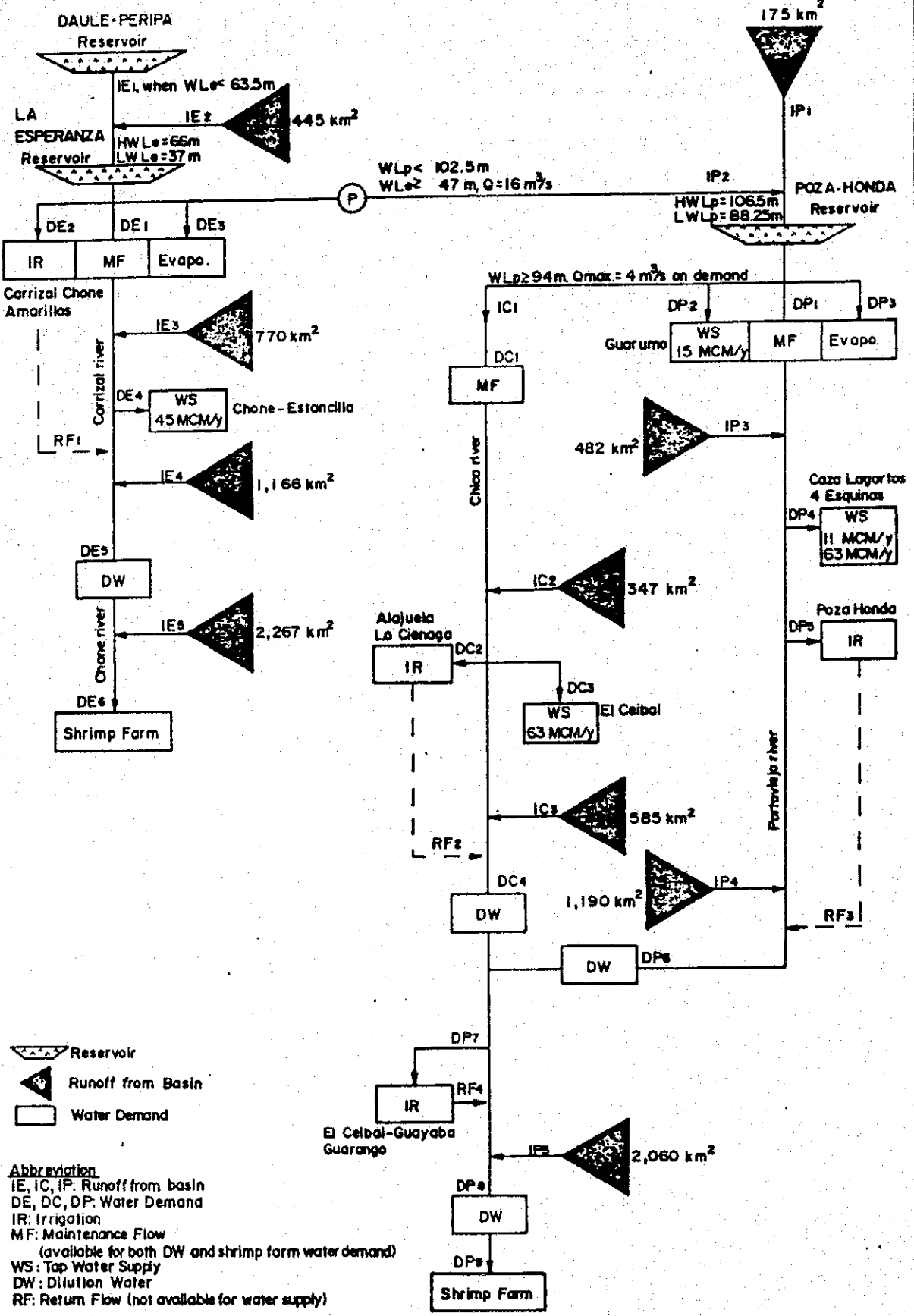


GOBIERNO DE LA REPUBLICA DEL ECUADOR CENTRO DE REHABILITACION DE MANABI (CRM) ESTUDIO DE DISEÑO DETALLADO DE LOS ESQUEMAS DE TRASVASE DE AGUA PARA LAS CUENCAS DE LOS RIOS CHONE Y PORTOVIEJO	TITULO VOLUMEN TOTAL BI-ANUAL DE AGUA TRASVASADO DE LA PRESA DAULE-PERIPA A LA PRESA LA ESPERANZA
AGENCIA DE COOPERACION INTERNACIONAL DEL JAPON	



GOBIERNO DE LA REPUBLICA DEL ECUADOR CENTRO DE REHABILITACION DE MANABI (CRM) ESTUDIO DE DISEÑO DETALLADO DE LOS ESQUEMAS DE TRASYASE DE AGUA PARA LAS CUENCAS DE LOS RIOS CHONE Y PORTOVIEJO	TITULO VOLUMEN TOTAL TRI-ANUAL DE AGUA TRASVASADO DE LA PRESA DAULE-PERIPA A LA PRESA LA ESPERANZA
AGENCIA DE COOPERACION INTERNACIONAL DEL JAPON	

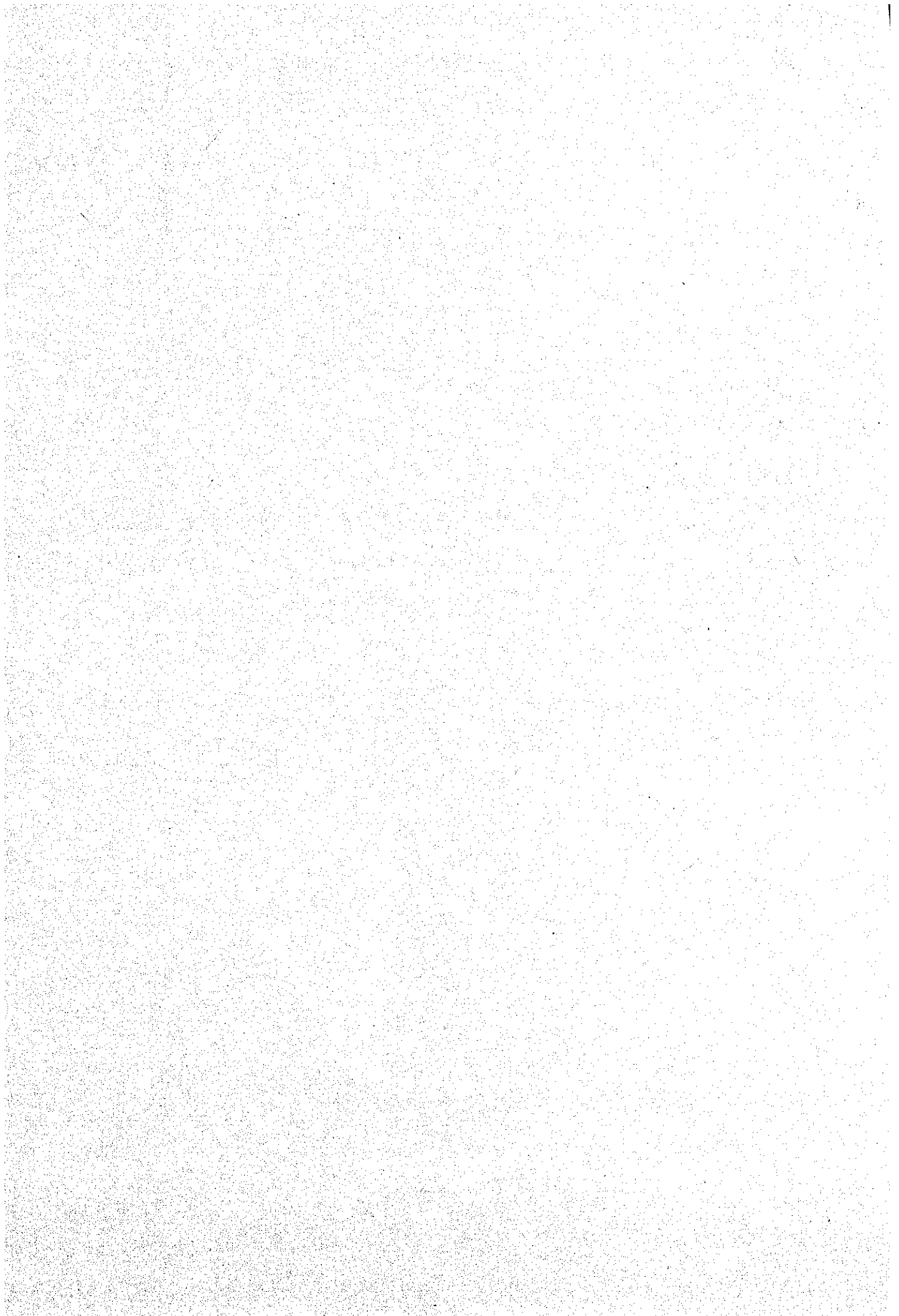
FIGURA 15 (a)

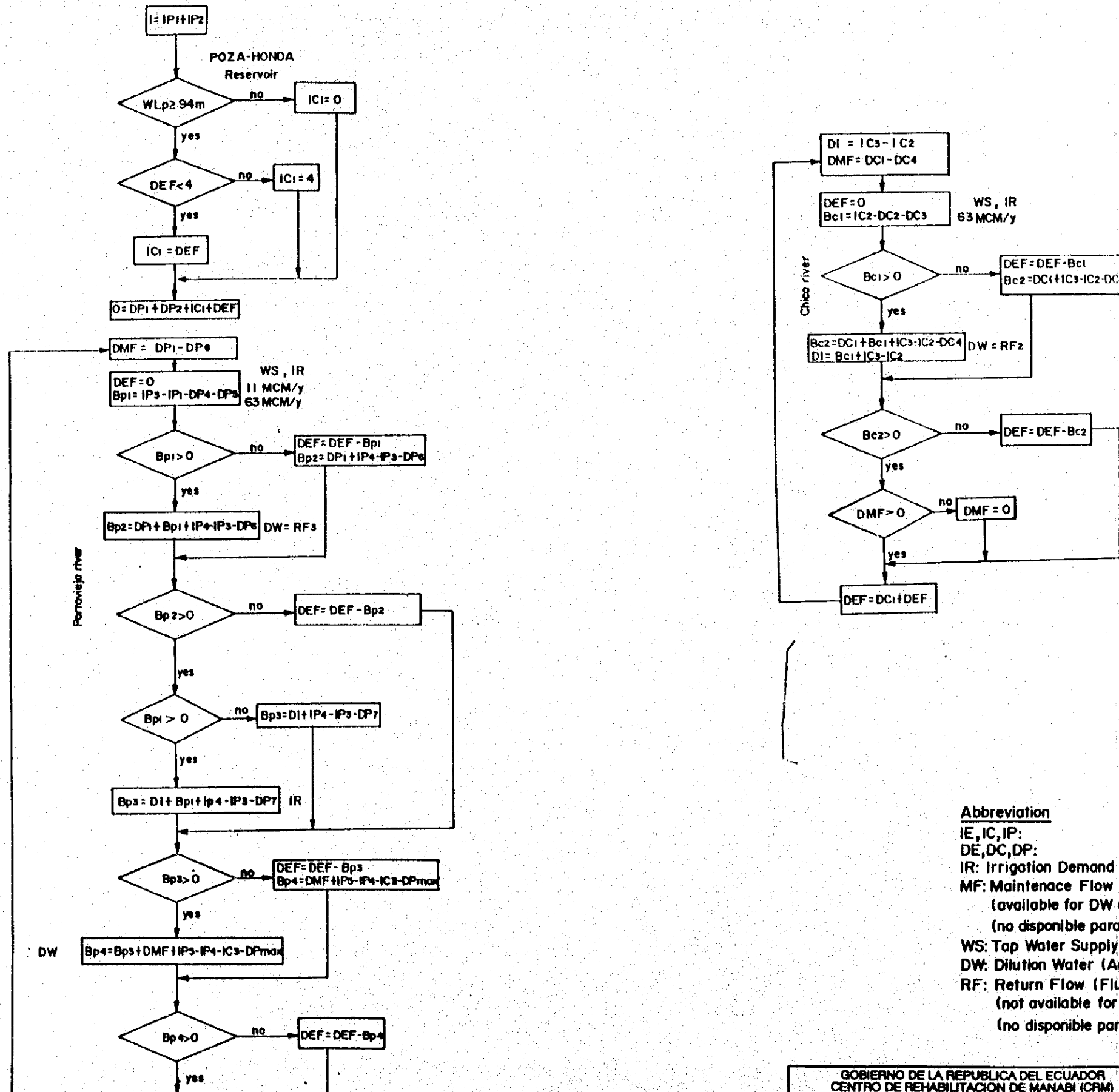


Gobierno de la Republica del Ecuador
 Centro de Rehabilitación de Manabí (CRM)
 ESTUDIO DE DISEÑO DETALLADO DE LOS ESQUEMAS
 DE TRASYASE DE AGUA PARA LAS CUENCAS DE
 LOS RIOS CHONE Y PORTOVIEJO

AGENCIA DE COOPERACION INTERNACIONAL DEL JAPON

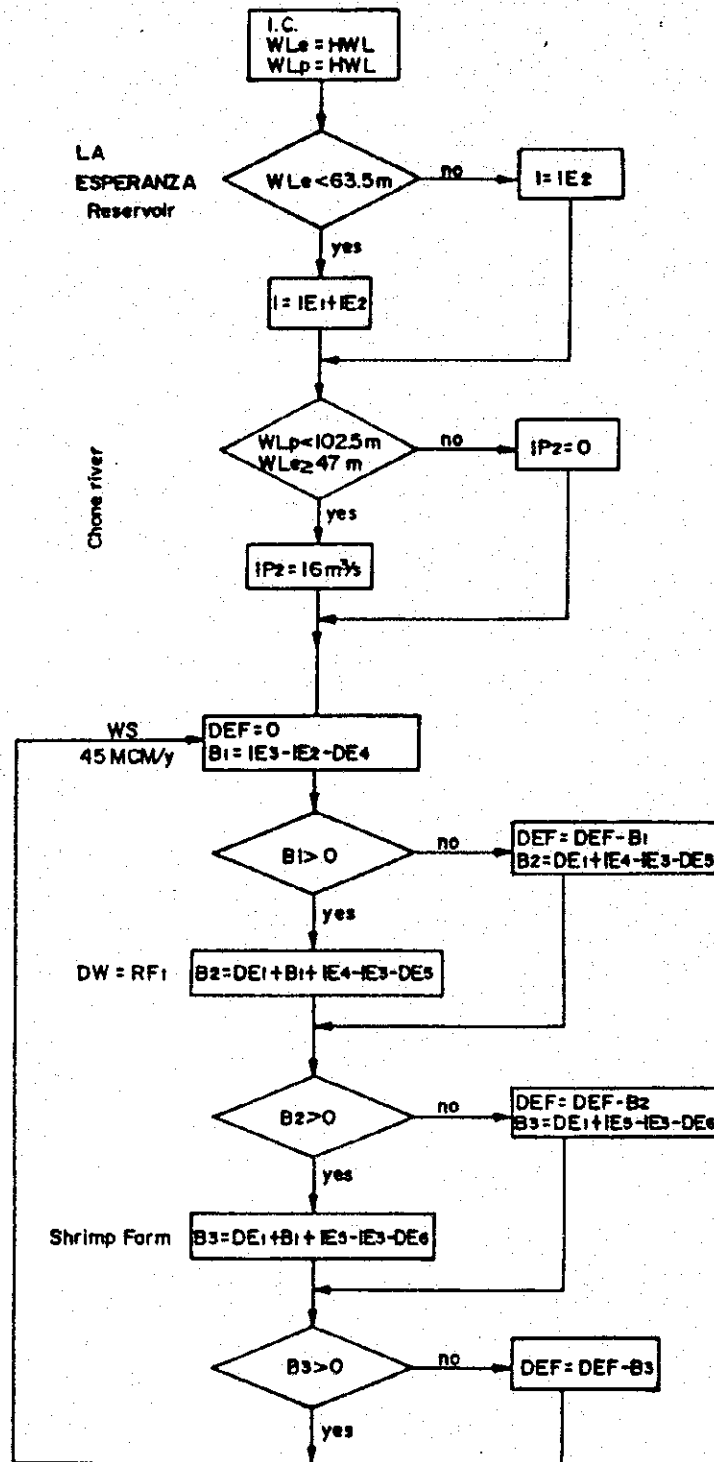
TITULO
**DIAGRAMA DE FLUJO DE DEMANDAS Y
 SUMINISTROS**





Abbreviation
 IE, IC, IP:
 DE, DC, DP:
 IR: Irrigation Demand (Demandas de riego)
 MF: Maintenance Flow (Flujo Ecológico)
 (available for DW and shrimpfarm water demand)
 (no disponible para flujo de dilución y abastecimientos)
 WS: Tap Water Supply (Agua Potable)
 DW: Dilution Water (Agua de Dilución)
 RF: Return Flow (Flujo de Retorno)
 (not available for water supply)
 (no disponible para abastecimientos)

GOBIERNO DE LA REPUBLICA DEL ECUADOR CENTRO DE REHABILITACION DE MANABI (CRM) ESTUDIO DE DISEÑO DETALLADO DE LOS ESQUEMAS DE TRAYASE DE AGUA PARA LAS CUENCAS DE LOS RIOS CHONE Y PORTOVIEJO	TITULO DIAGRAMA DE FLUJO DEL BALANCE HIDRICO RIO PORTOVIEJO Y CHICO
AGENCIA DE COOPERACION INTERNACIONAL DEL JAPON	



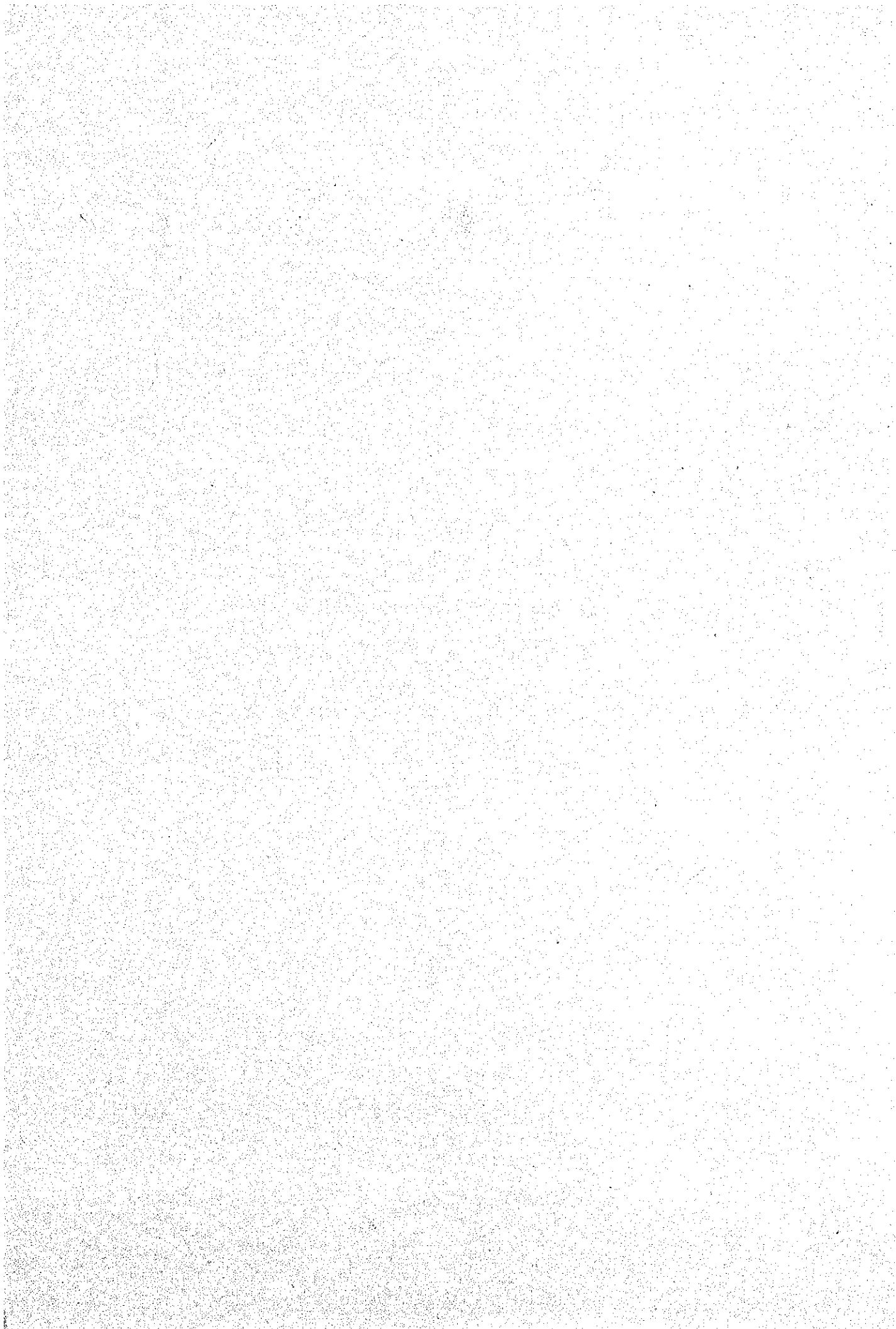
Abbreviation

- IE, IC, IP:
- DE, DC, DP:
- IR: Irrigation Demand
- MF: Maintenance Flow
(available for DW and shrimp farm water demand)
- WS: Tap Water Supply
- DW: Diktion Water
- RF: Return Flow (not available for water supply)

GOBIERNO DE LA REPUBLICA DEL ECUADOR
 CENTRO DE REHABILITACION DE MANABI (CRM)
 ESTUDIO DE DISEÑO DETALLADO DE LOS ESQUEMAS
 DE TRASVASE DE AGUA PARA LAS CUENCAS DE
 LOS RIOS CHONE Y PORTOVIEJO

AGENCIA DE COOPERACION INTERNACIONAL DEL JAPON

TITULO
 DIAGRAMA DE FLUJO DEL BALANCE. RIO CHONE



Dilution Water Demand

0.67	0.23	0.87	1.54	2.16	1.58
1.79	0.56	2.33	3.99	5.79	4.09
1.89	2.29	3.03	2.72	2.23	1.40
4.89	6.14	7.85	7.29	5.77	3.75

Carrizal River Maintenance

J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
1.34	1.21	1.34	1.30	1.34	1.30	1.34	1.34	1.30	1.34	1.30	1.34

Chone - Estancilla Water Demand

1.42	1.42	1.42	1.42	1.42	1.42	1.42	1.42	1.42	1.42	1.42	1.42
3.80	3.40	3.80	3.70	3.80	3.70	3.80	3.80	3.70	3.80	3.70	3.80

Carrizal-Chone & Amarillos Irrigation

3.34	1.17	4.36	7.70	10.78	7.90	9.44	11.43	15.13	13.62	11.13	7.02
8.95	2.83	11.68	19.94	28.89	20.46	25.29	30.63	39.19	36.50	28.83	18.81

Chone Estuary Shrimp Farm

J	F	M	A	M	J
0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0
J	A	S	O	N	D
1.45	1.47	1.52	10.94	11.35	10.82
3.89	3.94	3.94	29.32	29.40	29.00

Dilution Water Demand

1.01	1.11	1.86	1.91	1.94	1.35
2.71	2.69	4.98	4.95	5.20	3.49
1.51	1.84	2.49	2.26	1.84	1.22
4.05	4.93	6.45	6.06	4.76	3.27

J	F	M	A	M	J
0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0
J	A	S	O	N	D
0.17	0.17	0.18	0.17	0.18	0.17
0.45	0.45	0.46	0.45	0.46	0.45

El Ceibal & Guarango Irrigation

2.25	2.66	4.43	4.15	4.35	3.10
6.03	6.44	11.87	10.75	11.66	8.31
3.41	4.03	5.53	5.08	4.14	2.73
9.14	10.80	14.32	13.61	10.72	7.32

El Ceibal Water Supply

1.99	1.99	1.99	1.99	1.99	1.99
5.33	4.82	5.33	5.15	5.33	5.15
1.99	1.99	1.99	1.99	1.99	1.99
5.33	5.33	5.15	5.33	5.15	5.33

Dilution Water Demand

0.08	0.05	0.12	0.17	0.25	0.15
0.21	0.12	0.32	0.44	0.67	0.39
0.22	0.26	0.35	0.31	0.25	0.15
0.59	0.69	0.91	0.83	0.65	0.40

Poza Honda Irrigation (6.500ha)

2.82	2.89	4.88	5.42	5.35	3.63
7.56	6.99	13.08	14.04	14.34	9.40
4.13	5.18	6.93	6.23	5.05	3.35
11.07	13.88	17.95	16.70	13.08	8.98

4 Esquinas Water Supply

2.21	2.21	2.21	2.21	2.21	2.21
5.92	5.35	5.92	5.72	5.92	5.72
2.21	2.21	2.21	2.21	2.21	2.21
5.92	5.92	5.72	5.92	5.72	5.92

Portoviejo River Maintenance

0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25
0.67	0.61	0.67	0.65	0.67	0.65
0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25
0.67	0.67	0.65	0.67	0.65	0.67

Caza Lagarto Water Supply

0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16
0.43	0.39	0.43	0.41	0.43	0.41
0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16
0.43	0.43	0.41	0.43	0.41	0.43

LA ESPERANZA RESERVOIR
391 MCM
HWL. EL. 66.00 m.
LWL. EL. 37.00 m.

500

J	F	M	A	M	J
11.00	10.50	10.00	15.00	18.00	18.00
29.40	25.50	26.70	38.90	48.20	46.60
J	A	S	O	N	D
18.00	18.00	18.00	18.00	18.00	18.00
48.20	48.20	46.60	48.20	46.60	46.90

DAULE - PERIPA RESERVOIR
4000 MCM
HWL. EL. 85.00 m.
LWL. EL. 60.00 m.

Own Basin

J	F	M	A	M	J
12.20	26.90	33.80	30.90	19.70	10.80
32.80	65.70	90.40	80.00	52.70	28.10
J	A	S	O	N	D
6.40	3.60	2.10	0.90	1.00	1.80
17.20	9.70	5.30	2.40	2.50	4.70

Chico River Own Basin

3.88	7.05	7.83	6.84	4.39	2.87
10.40	17.23	20.96	17.74	11.75	7.44
2.13	1.76	1.62	1.24	1.15	1.26
5.71	4.21	4.19	3.32	2.99	3.38

POZA HONDA RESERVOIR
85 MCM
HWL. EL. 108.50 (106.50) m.
LWL. EL. 90.25 (88.25) m.

Poza Honda Own Basin

3.61	6.55	7.27	6.36	4.07	2.67
9.66	16.00	19.47	16.48	10.91	6.91
1.98	1.63	1.50	1.15	1.07	1.17
5.30	4.37	3.90	3.09	2.77	3.14

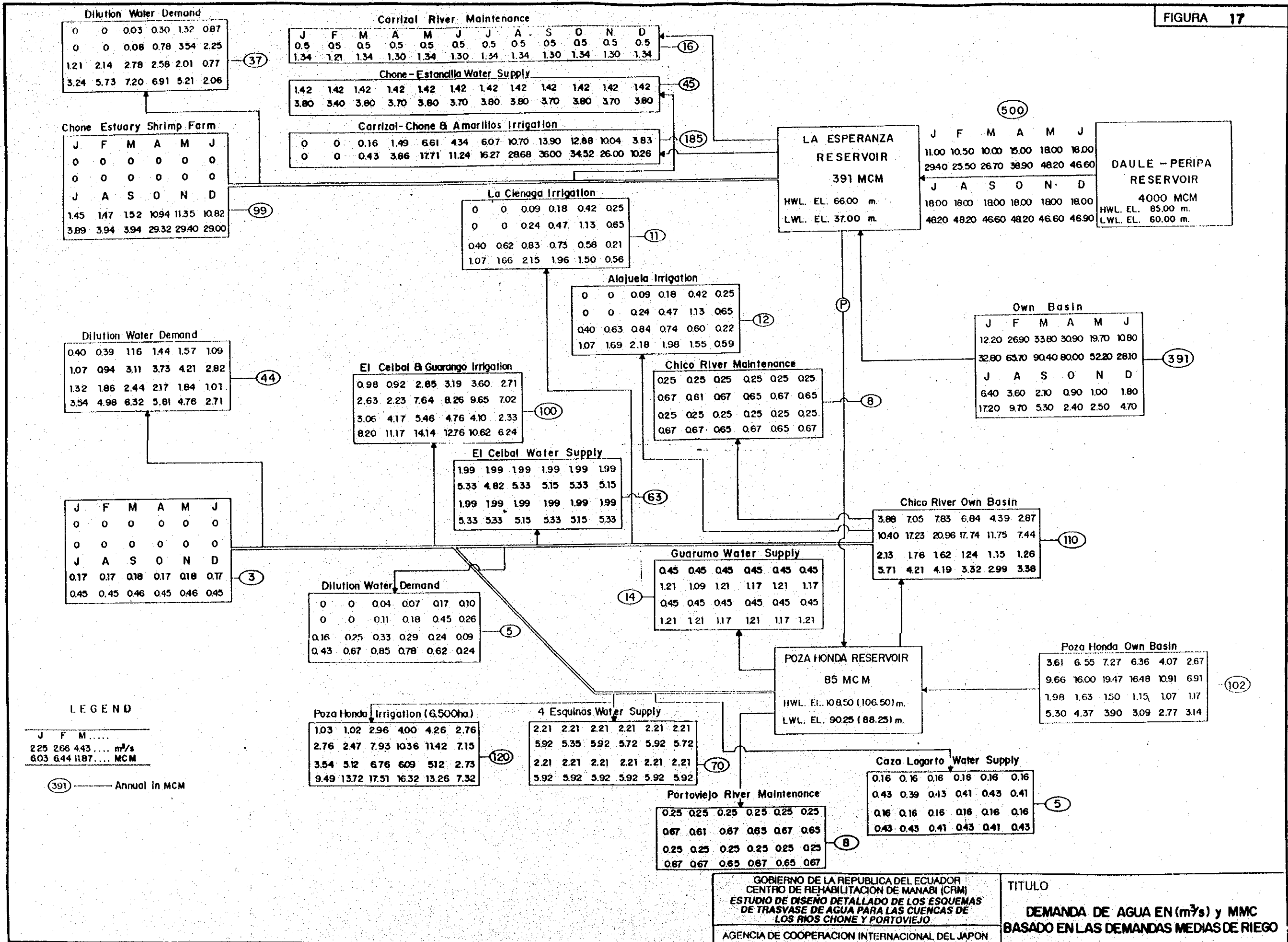
LEGEND

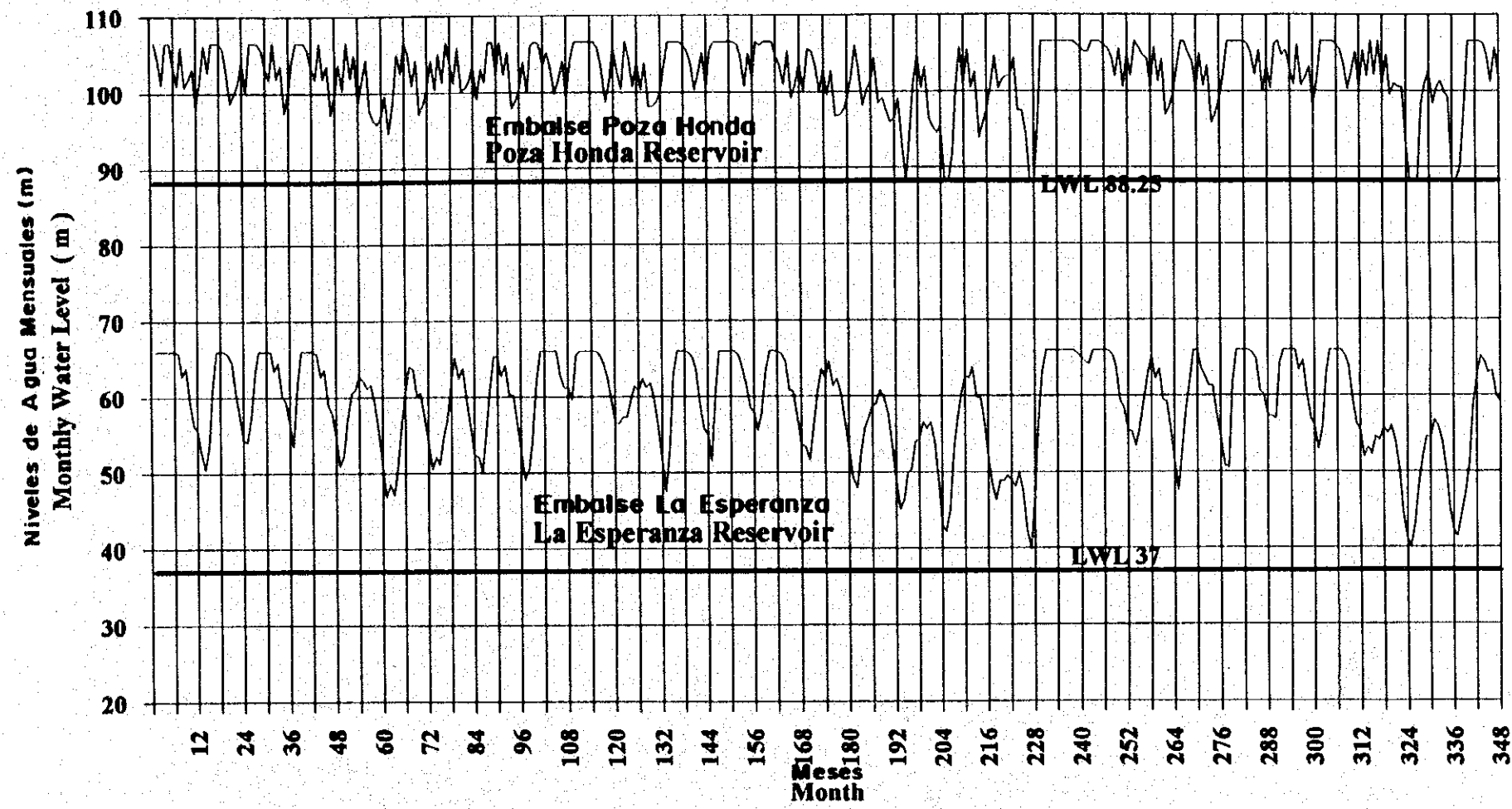
J F M
2.25 2.66 4.43 m³/s
6.03 6.44 11.87 MCM

(391) ----- Annual in MCM

GOBIERNO DE LA REPUBLICA DEL ECUADOR
CENTRO DE REHABILITACION DE MANABI (CRM)
ESTUDIO DE DISEÑO DETALLADO DE LOS ESQUEMAS
DE TRASYASE DE AGUA PARA LAS CUENCAS DE
LOS RIOS CHONE Y PORTOVIEJO
AGENCIA DE COOPERACION INTERNACIONAL DEL JAPON

TITULO
DEMANDA DE AGUA EN (m³/s) y MCM
BASADO EN LAS DEMANDAS DE RIEGO 1/5 AÑOS





GOBIERNO DE LA REPUBLICA DEL ECUADOR
CENTRO DE REHABILITACION DE MANABI (CRM)
ESTUDIO DE DISEÑO DETALLADO DE LOS ESQUEMAS
DE TRASFASE DE AGUA PARA LAS CUENCAS DE
LOS RIOS CHONE Y PORTOVIEJO
AGENCIA DE COOPERACION INTERNACIONAL DEL JAPON

TITULO
CURVAS DE OPERACION DE EMBALSES
EMBALSES LA ESPERANZA Y POZA HONDA
CAUDAL DE TRASFASE, Q=16 m³/s

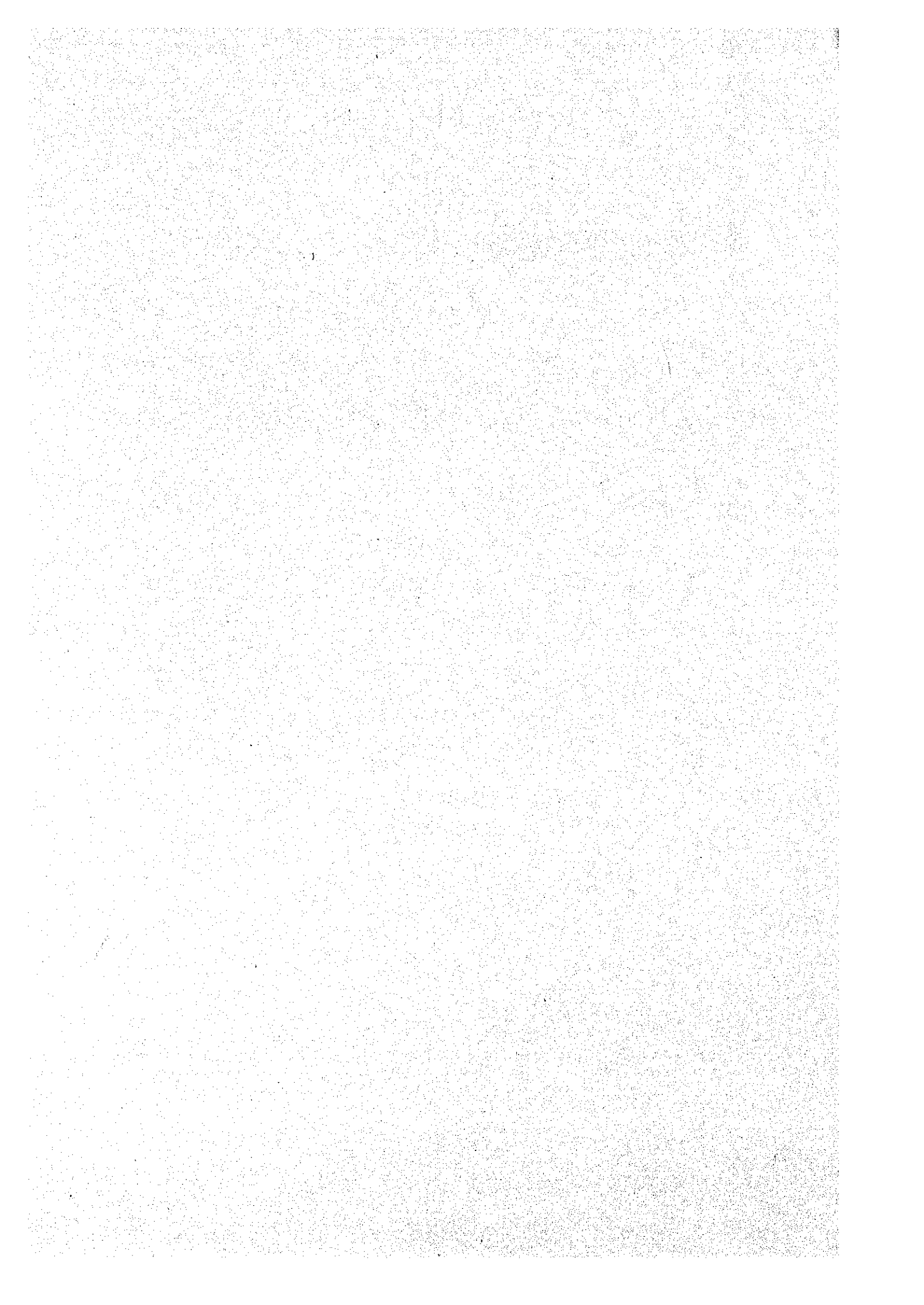
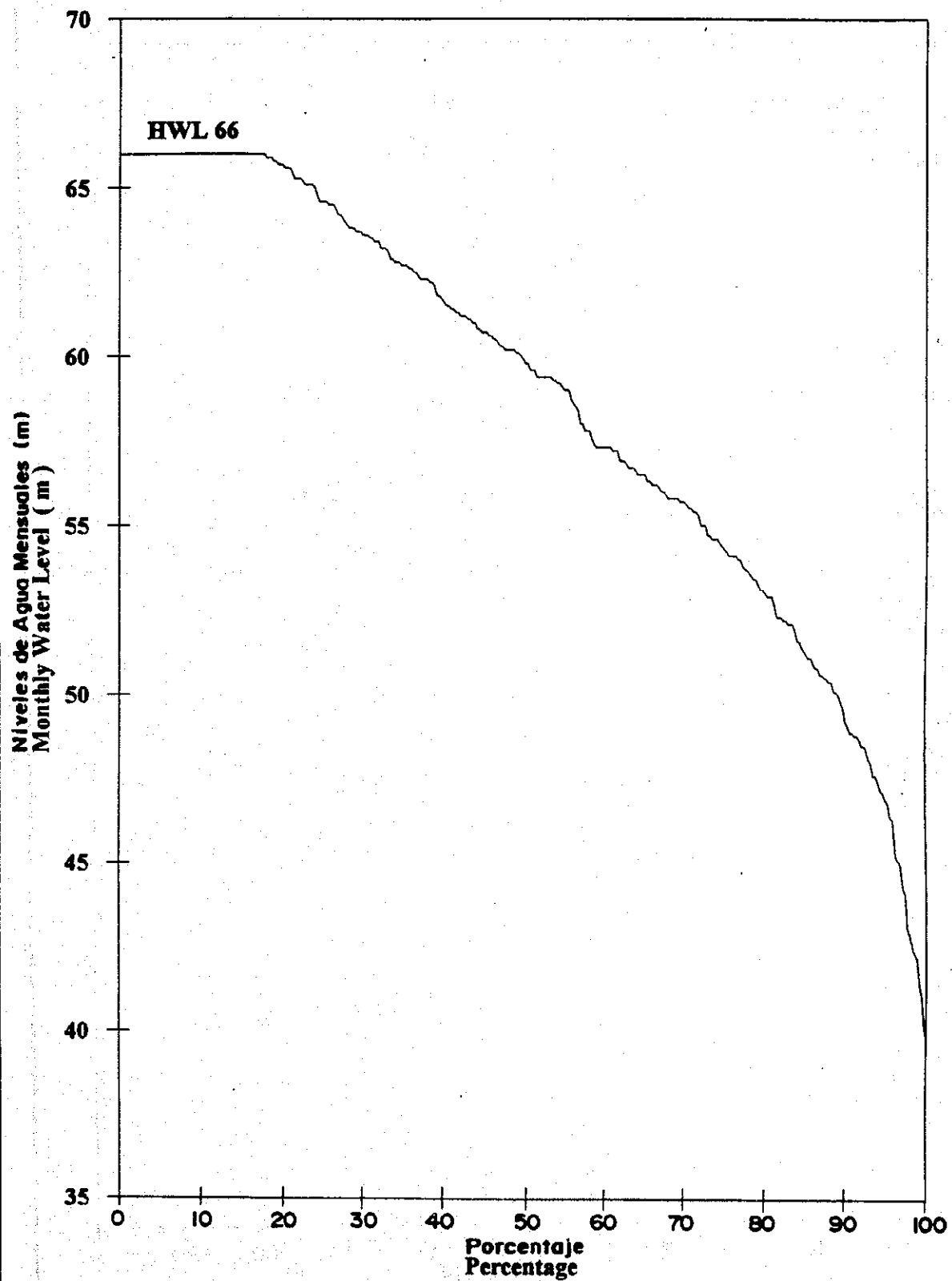


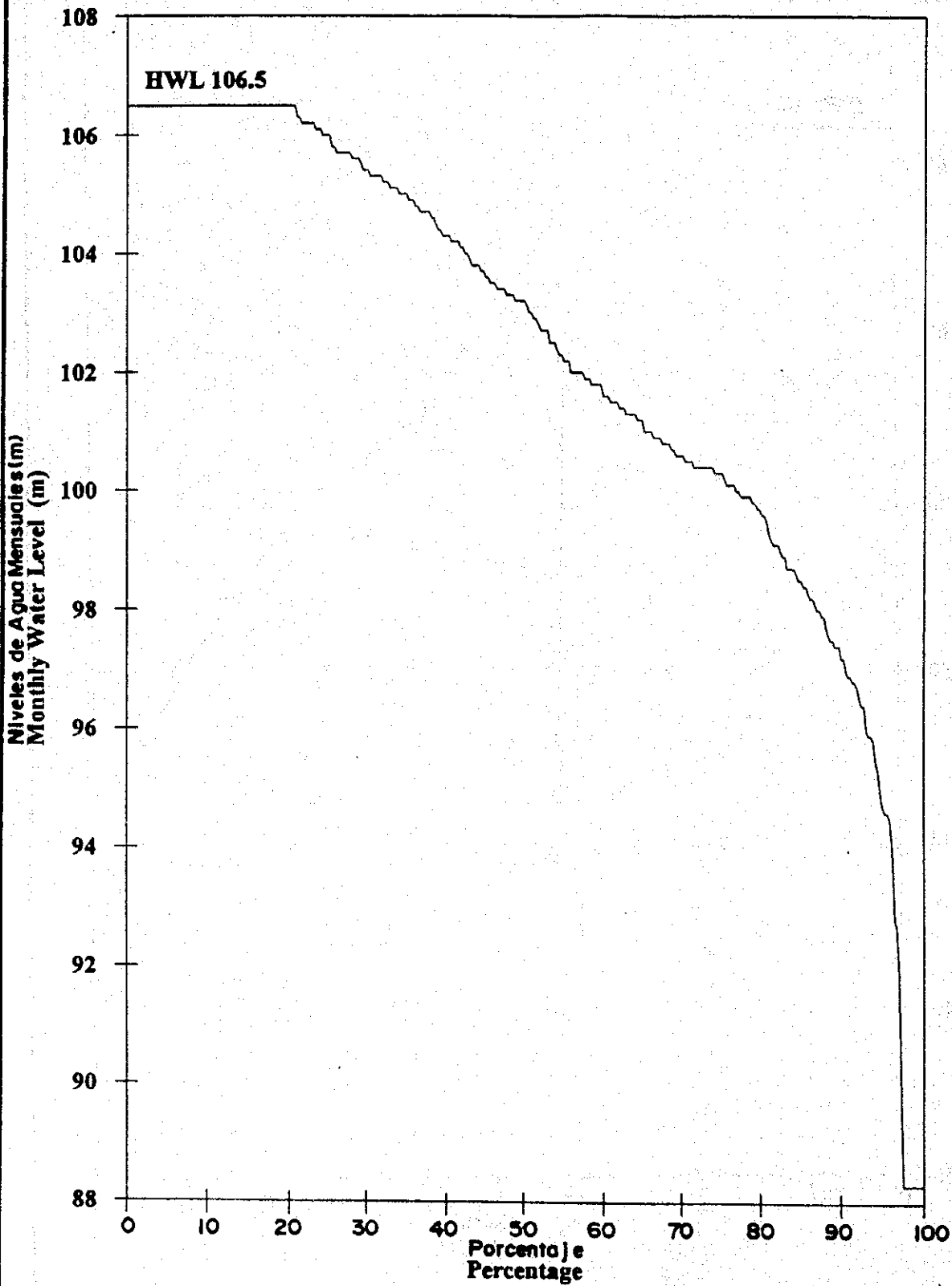
FIGURA 19



GOBIERNO DE LA REPUBLICA DEL ECUADOR
CENTRO DE REHABILITACION DE MANABI (CRM)
ESTUDIO DE DISEÑO DETALLADO DE LOS ESQUEMAS
DE TRASVASE DE AGUA PARA LAS CUENCAS DE
LOS RIOS CHONE Y PORTOVIEJO
AGENCIA DE COOPERACION INTERNACIONAL DEL JAPON

TITULO
CURVA DE DURACION DE NIVELES DE AGUA EN
EL EMBALSE (NAE). EMBALSE DE LA ESPERANZA
CAUDAL DE TRASVASE, $Q = 16 \text{ m}^3/\text{s}$

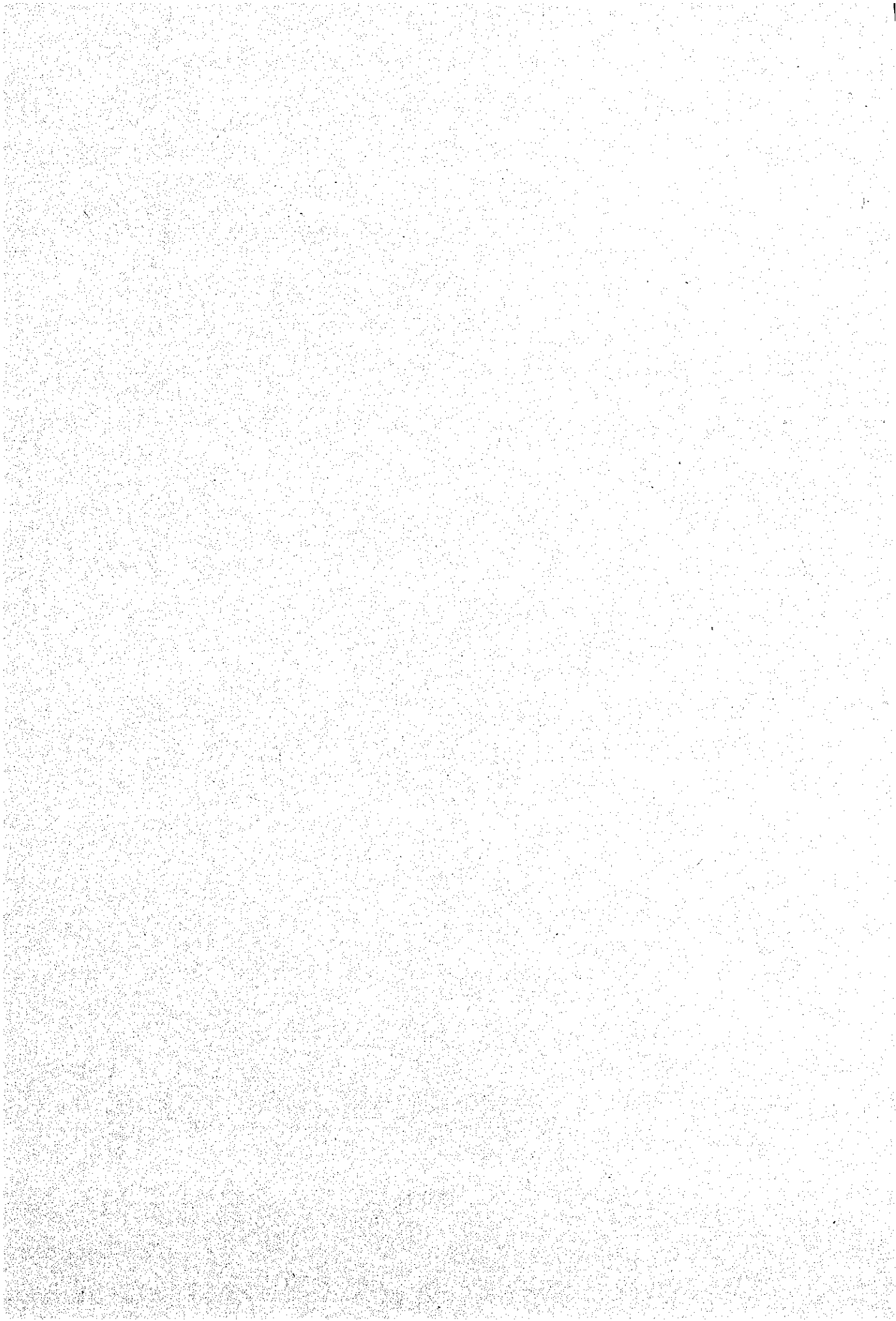
FIGURA 20

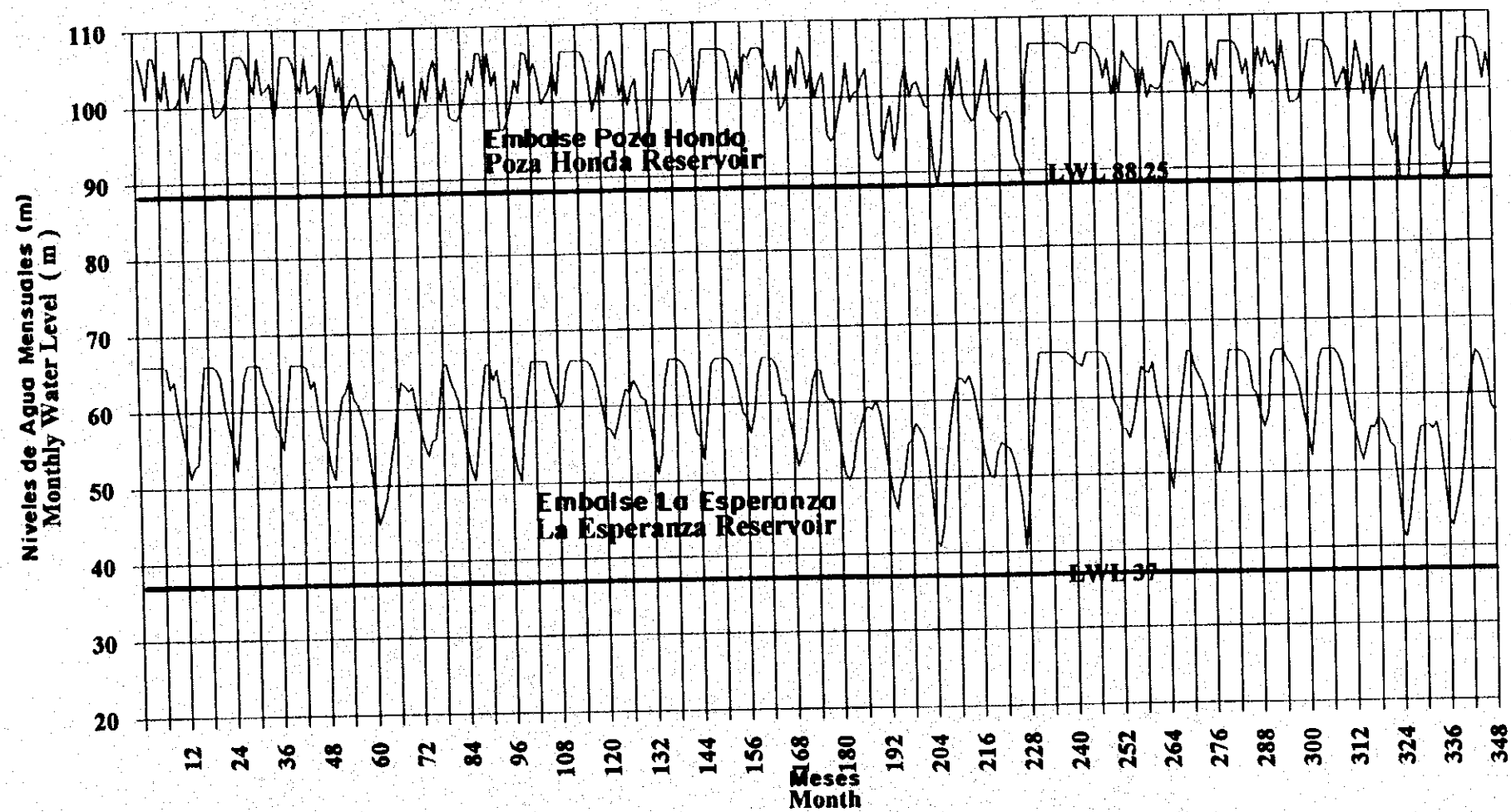


GOBIERNO DE LA REPUBLICA DEL ECUADOR
CENTRO DE REHABILITACION DE MANABI (CRM)
ESTUDIO DE DISEÑO DETALLADO DE LOS ESQUEMAS
DE TRASVASE DE AGUA PARA LAS CUENCAS DE
LOS RIOS CHONE Y PORTOVIEJO

AGENCIA DE COOPERACION INTERNACIONAL DEL JAPON

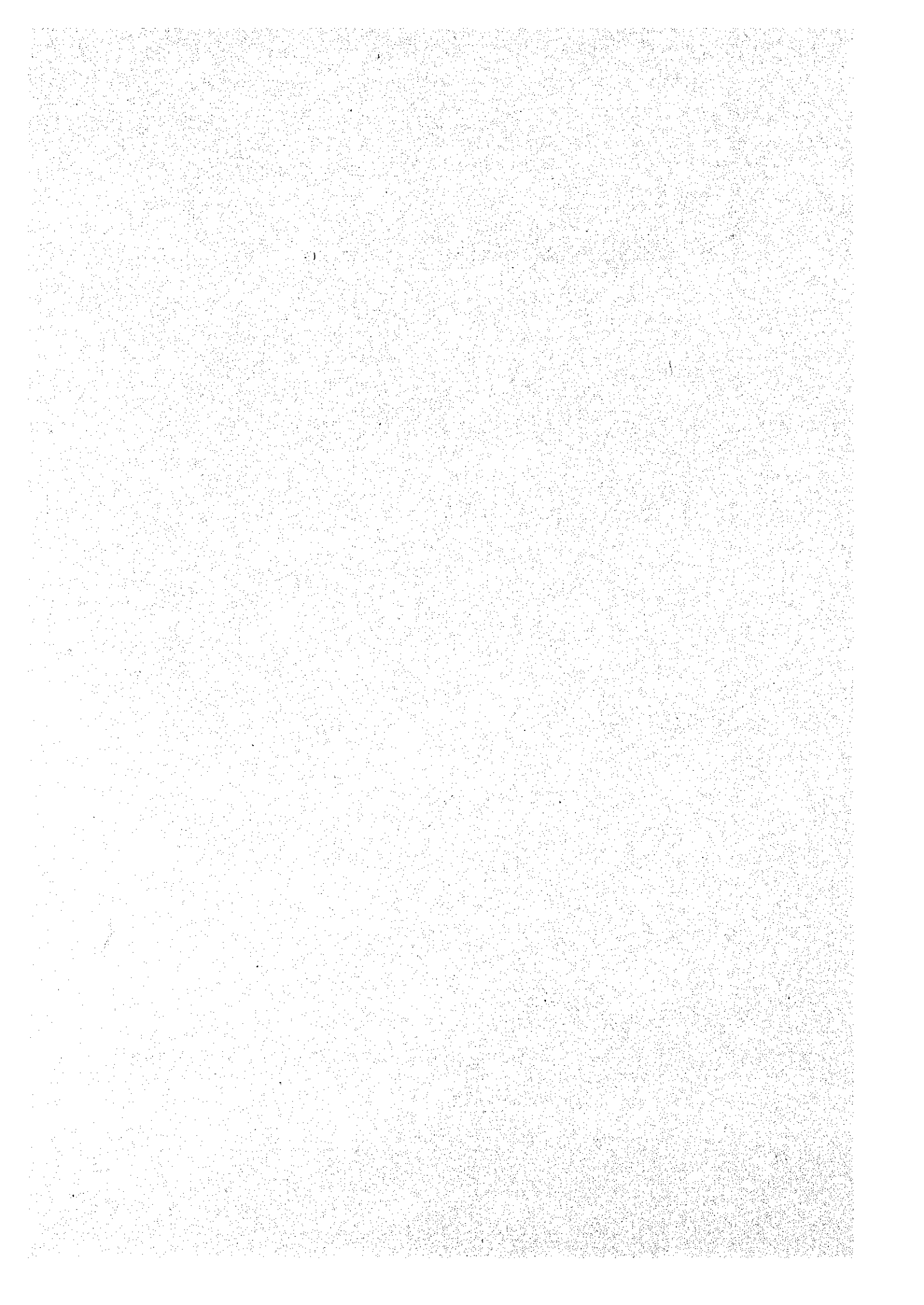
TITULO
CURVA DE DURACION DE NIVELES DE AGUA EN
EL EMBALSE (NAE) EMBALSE POZA HONDA,
CAUDAL DE TRASVASE, $Q=16\text{m}^3/\text{s}$

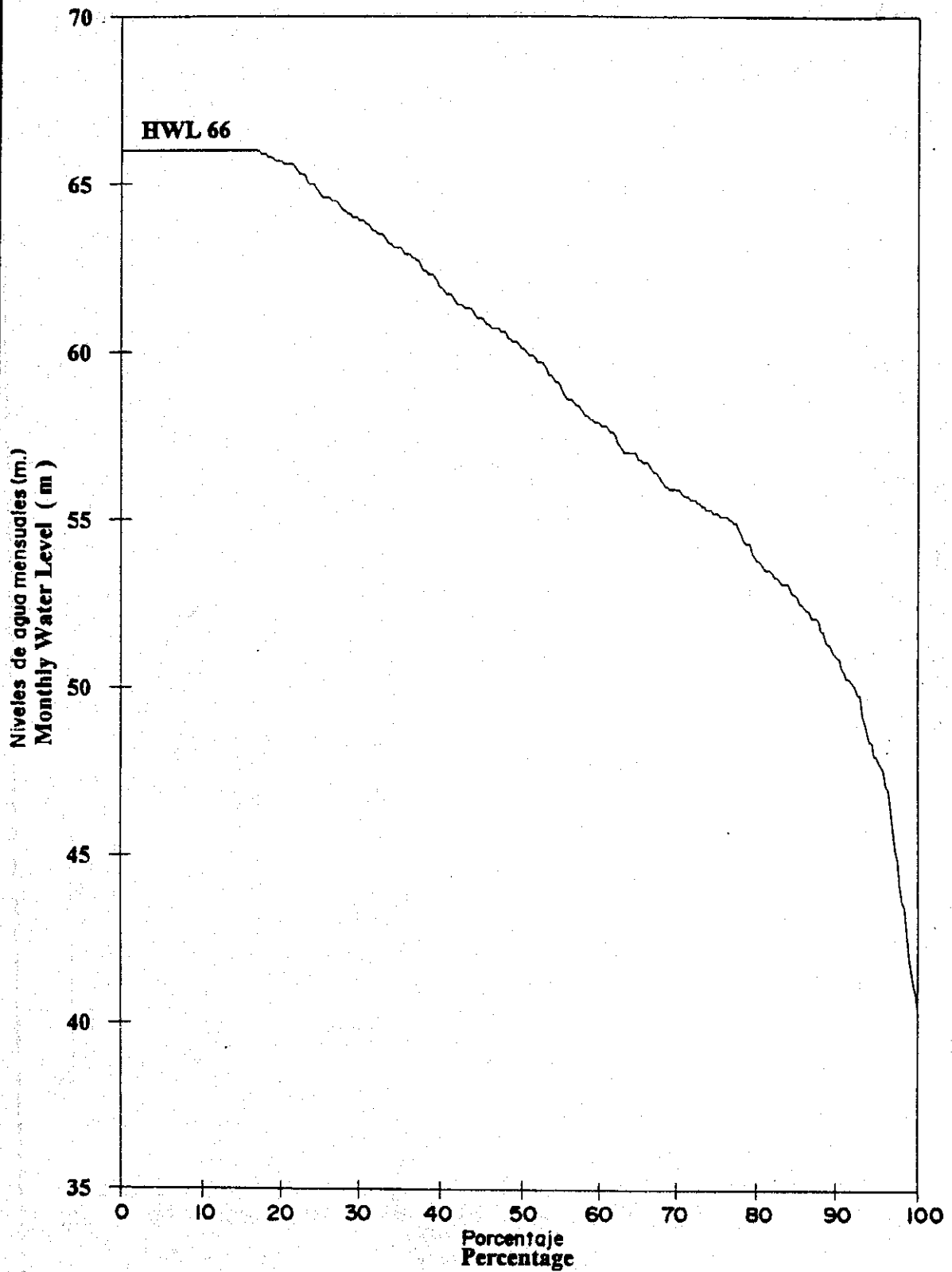




GOBIERNO DE LA REPUBLICA DEL ECUADOR
CENTRO DE REHABILITACION DE MANABI (CRIM)
ESTUDIO DE DISEÑO DETALLADO DE LOS ESQUEMAS
DE TRASYASE DE AGUA PARA LAS CUENCAS DE
LOS RIOS CHONE Y PORTOVIEJO
AGENCIA DE COOPERACION INTERNACIONAL DEL JAPON

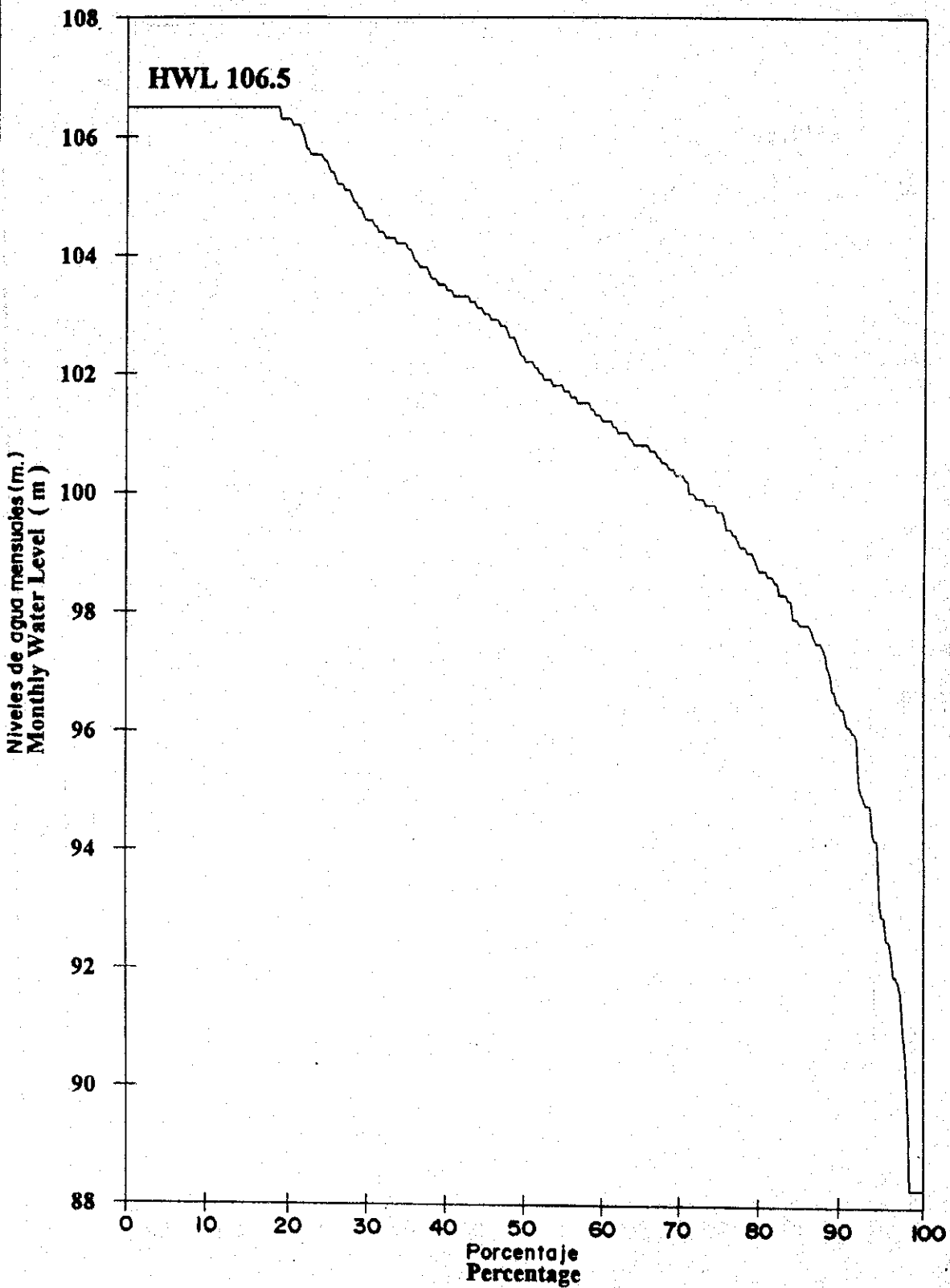
TITULO
CURVAS DE OPERACION DE EMBALSES
EMBALSES LA ESPERANZA Y POZA HONDA
CAUDAL DE TRASYASE, Q = 14 m³/s





<p>Gobierno de la Republica del Ecuador Centro de Rehabilitacion de Manabi (CRM) Estudio de Diseño Detallado de los Esquemas de Traslase de Agua para las Cuencas de los Rios Chone y Portoviejo</p>	<p>TITULO CURVA DE DURACION DE NIVELES DE AGUA EN EMBALSE (NAE) EMBALSE DE LA ESPERANZA, CAUDAL DE TRASVASE, Q = 14 m³/s</p>
<p>AGENCIA DE COOPERACION INTERNACIONAL DEL JAPON</p>	

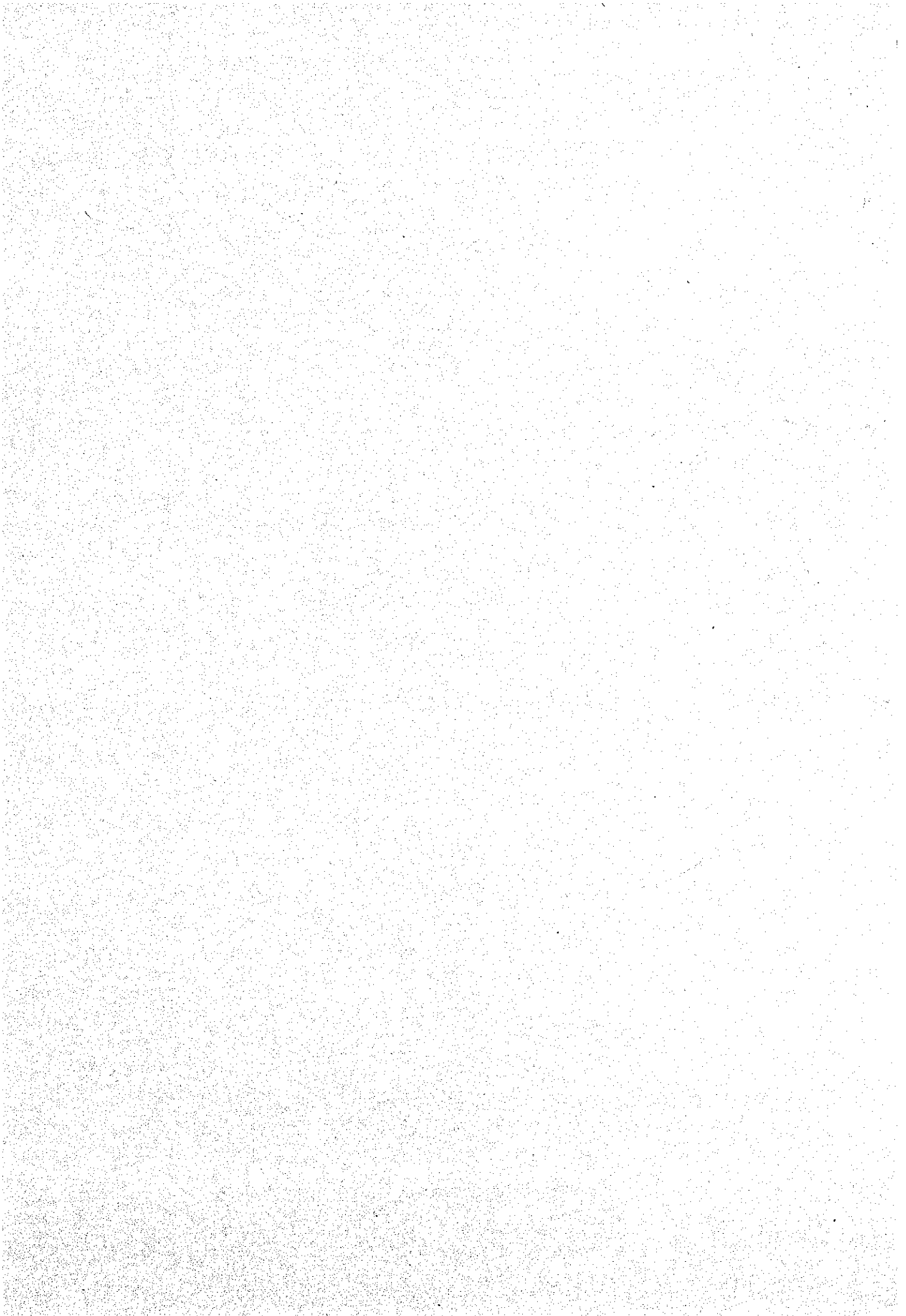
FIGURA 23

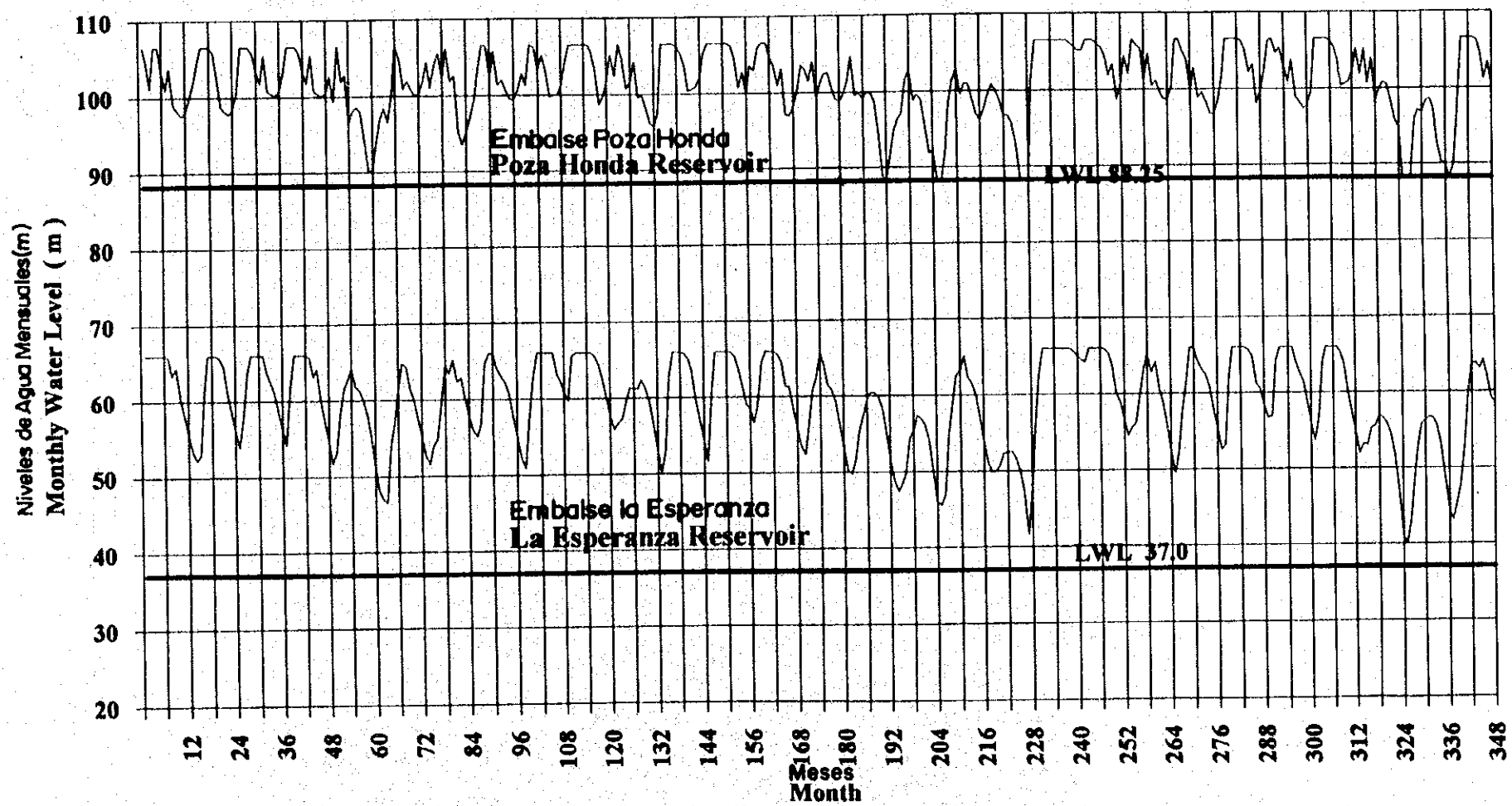


GOBIERNO DE LA REPUBLICA DEL ECUADOR
 CENTRO DE REHABILITACION DE MANABI (CRM)
 ESTUDIO DE DISEÑO DETALLADO DE LOS ESQUEMAS
 DE TRASVASE DE AGUA PARA LAS CUENCAS DE
 LOS RIOS CHONE Y PORTOVIEJO

TITULO
 CURVA DE DURACION DE NIVELES DE AGUA EN
 EMBALSE (N.AE) EMBALSE DE POZA HONDA,
 CAUDAL DE TRASVASE, $Q = 14 \text{ m}^3/\text{s}$

AGENCIA DE COOPERACION INTERNACIONAL DEL JAPON





GOBIERNO DE LA REPUBLICA DEL ECUADOR
CENTRO DE REHABILITACION DE MANABI (CRM)
ESTUDIO DE DISEÑO DETALLADO DE LOS ESQUEMAS
DE TRASVASE DE AGUA PARA LAS CUENCAS DE
LOS RIOS CHONE Y PORTOVIEJO
AGENCIA DE COOPERACION INTERNACIONAL DEL JAPON

TITULO
CURVAS DE OPERACION DE EMBALSES
EMBALSE LA ESPERANZA Y POZA HONDA
CAUDAL DE TRASVASE, Q = 12 m³/s

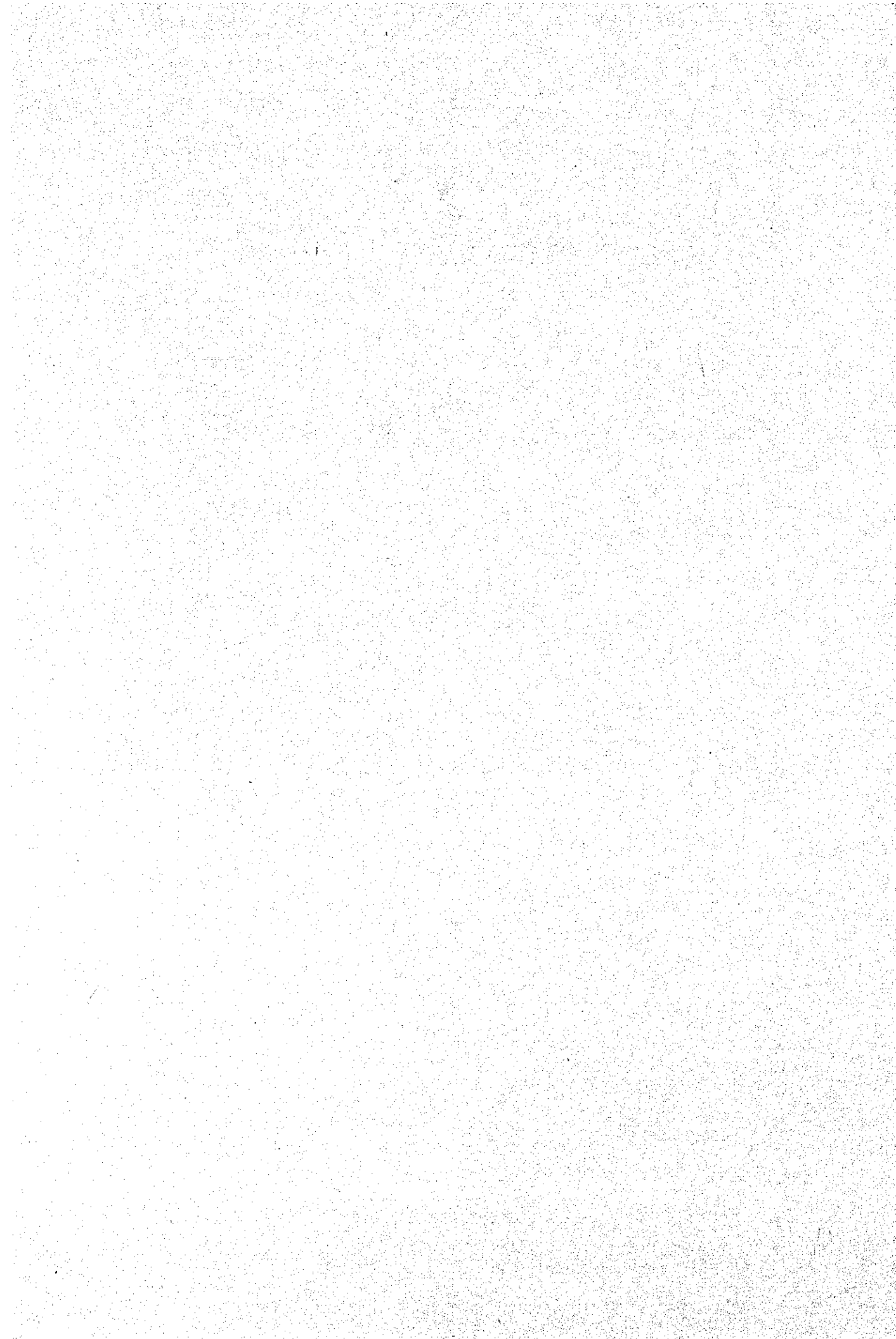
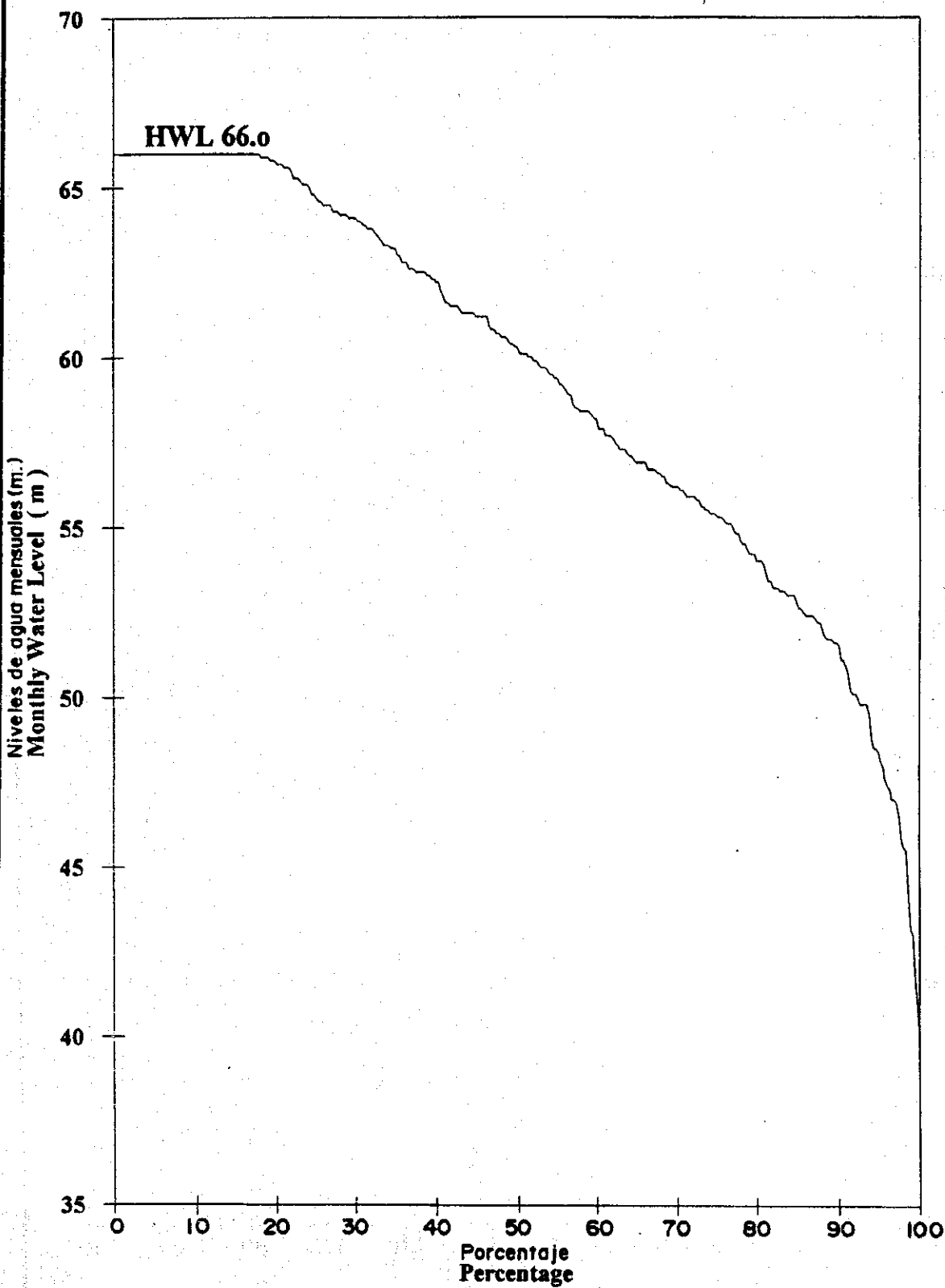
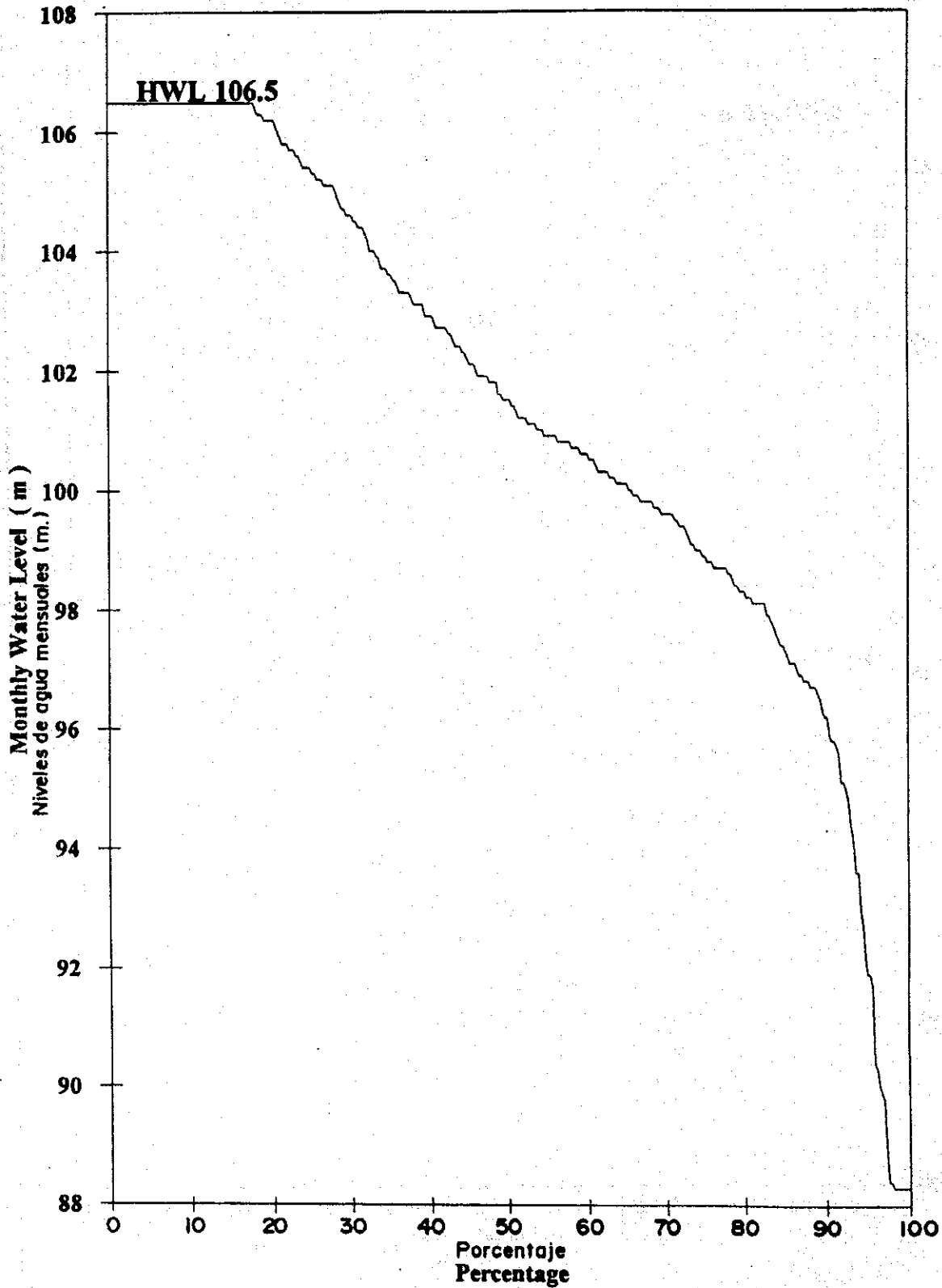


FIGURA 25



GOBIERNO DE LA REPUBLICA DEL ECUADOR
CENTRO DE REHABILITACION DE MANABI (CRM)
ESTUDIO DE DISEÑO DETALLADO DE LOS ESQUEMAS
DE TRASVASE DE AGUA PARA LAS CUENCAS DE
LOS RIOS CHONE Y PORTOVIEJO
AGENCIA DE COOPERACION INTERNACIONAL DEL JAPON

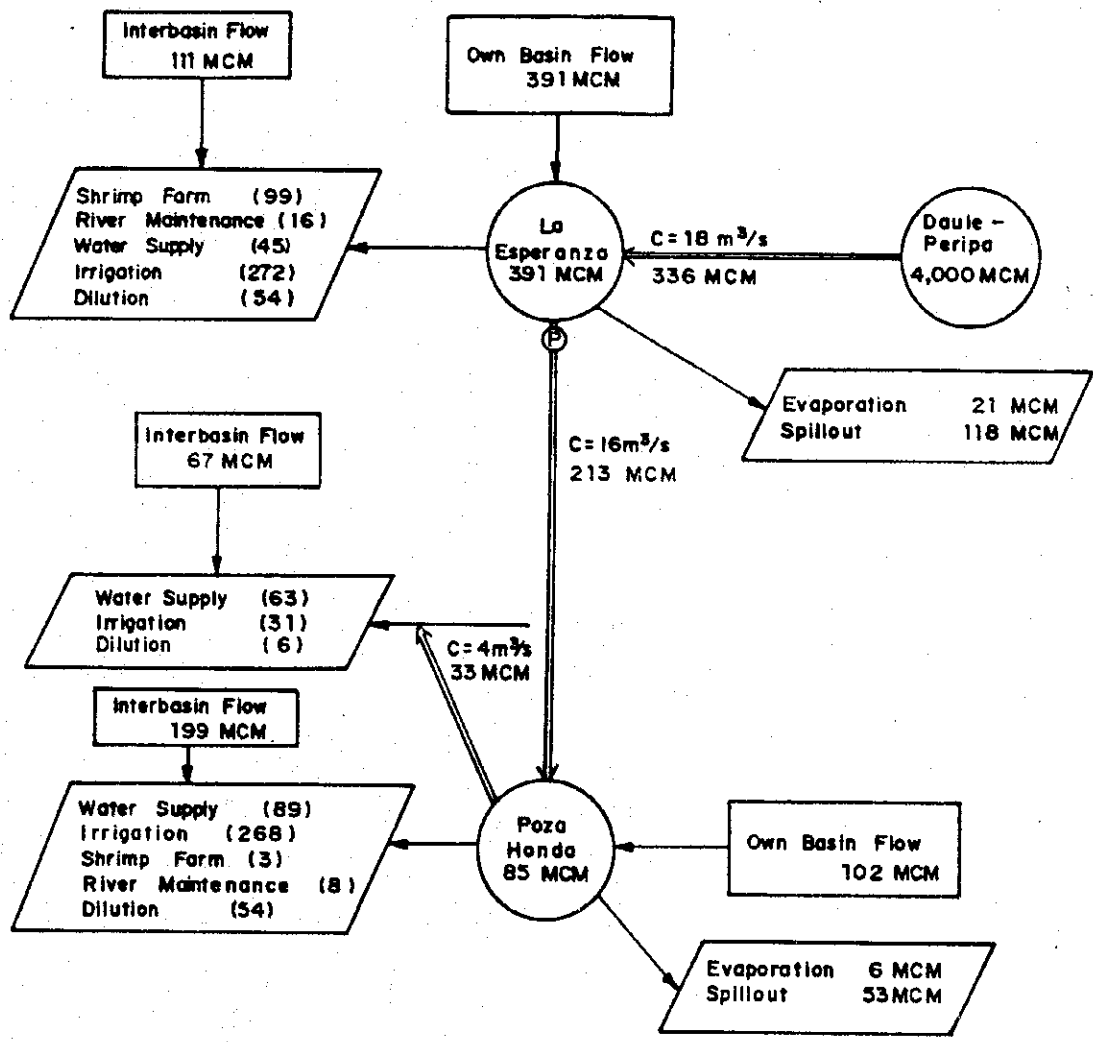
TITULO
CURVA DE DURACION DE NIVELES DE AGUA EN
EMBALSE (N.A.E) EMBALSE DE LA ESPERANZA,
CAUDAL DE TRASVASE, $Q = 12 \text{ m}^3/\text{s}$



GOBIERNO DE LA REPUBLICA DEL ECUADOR
 CENTRO DE REHABILITACION DE MANABI (CRM)
 ESTUDIO DE DISEÑO DETALLADO DE LOS ESQUEMAS
 DE TRASVASE DE AGUA PARA LAS CUENCAS DE
 LOS RIOS CHONE Y PORTOVIEJO

TITULO
 CURVA DE DURACION DE NIVELES DE AGUA EN
 EMBALSE (N.A.E) EMBALSE DE POZA HONDA,
 CAUDAL DE TRASVASE, Q = 12 m³/s

AGENCIA DE COOPERACION INTERNACIONAL DEL JAPON



Legend :

- Reservoir Effective reservoir capacity
- Own basin flow and interbasin flow
- Transbasin
- Movement of water
- Water demand or loss
- Pumping station
- Figures in parenthesis : Water demand in MCM/year
- C : Transbasin capacity

GOBIERNO DE LA REPUBLICA DEL ECUADOR
 CENTRO DE REHABILITACION DE MANABI (CRM)
 ESTUDIO DE DISEÑO DETALLADO DE LOS ESQUEMAS
 DE TRASYASE DE AGUA PARA LAS CUENCAS DE
 LOS RIOS CHONE Y PORTOVIEJO
 AGENCIA DE COOPERACION INTERNACIONAL DEL JAPON

TITULO
BALANCE HIDRICO

1941