

DATOS DE ESTACIONES : HORA 13.16.26 FECHA 3/23/79 HOJA 1 DE 1

```

*****
* CODIGO * NOMBRE * NV * TIP * ELEV * LATIT * AI * AC * PHIST * GRADO * COMS *
* PLU/CLIM * * NC * FTE * S.N.M. * LONGIT * AF * AE * PEXT * GRUPO * *
* # * # DENTRO CUENCA * # * - * METROS * G M S * # * MM/ANO * # * # *
*****
* 153124 * GRANJA MILT.SASAPE * 1 * * * 6 29 0 * 68 * 4 * 43.0 * 2 * 5 - *
* * * 1 * * * 45.0 * * * * * * * *
* 110243 * * * 8 * TIN * * 79 54 0 * 73 * 35 * 50.0 * 7 * - *
*****
* 153144 * CASCABAMBA * 1 * * * 6 22 0 * 64 * 9 * 765.5 * 3 * 5 - *
* * * 2 * * * 2450.0 * * * * * * * *
* - * * 8 * PO * * 79 18 0 * 72 * 35 * 827.1 * 1 * - *
*****
* 153103 * TOCMOCHE * 1 * * * 6 25 0 * 64 * 9 * 702.2 * 3 * 5 - *
* * * 3 * * * 1250.0 * * * * * * * *
* - * * 8 * SEN * * 79 22 0 * 73 * 35 * 696.8 * 1 * - *
*****
* 153104 * INCAHUASI * 1 * * * 6 14 0 * 65 * 8 * 602.9 * 2 * 5 - *
* * * 4 * * * 3100.0 * * * * * * * *
* - * * 8 * SEN * * 79 19 0 * 73 * 35 * 573.1 * 1 * - *
*****
* 153154 * PUCHACA * 1 * PLU * * 6 23 0 * 66 * 6 * 289.2 * 1 * - - *
* * * 5 * * * 300.0 * * * * * * * *
* 153114 * * * 8 * TIN * * 79 29 0 * 73 * 36 * 272.2 * 29 * - *
*****
* 153143 * MARAYHUACA * 1 * * * 6 10 0 * 65 * 4 * 667.7 * 2 * 5 - *
* * * 6 * * * 3400.0 * * * * * * * *
* - * * 8 * PO * * 79 21 0 * 68 * 35 * 877.9 * 1 * - *
*****

```

CLAVE DE COMENTARIOS :

5 - SOLO POSIBLE EXTENSION PARCIAL.

DATOS DE ESTACIONES : HORA 18. 2.48 FECHA 3/15/79 HOJA 1 DE 2

*****		*****		*****		*****		*****		
* R *	1	CODIGO ESTACION	-	200901	*	200902	*	200903	*	200904
* E *	2	NOMBRE ESTACION	-	POTRERILLO	*	BARANDAS	*	CARHUAQUERO	*	DESAGUADERO
* G *	3	NOMBRE RIO	-	MAICHAIL	*	CHANCAY	*	LAMBAYEGUE	*	C TAYMI
* D * I *	4	NUMERO CUENCA	#	1 9	*	1 9	*	1 9	*	1 9
* A * S *	5	NO. DENTRO CUENCA	#	1	*	2	*	3	*	4
* T * T *	6	LATITUD	G M S	6 32 0	*	6 38 0	*	6 36 0	*	6 45 0
* O * R *	7	LONGITUD	G M S	79 12 0	*	79 8 0	*	79 16 0	*	79 32 0
* S * A *	8	OPERADOR	-	CEP	*	CEP	*	CEP	*	DAR
* * D *	9	FUENTE DATO	-	S	*	S	*	S	*	S
* * O *	10	AREA CAPTACION	KM2	300.0	*	-	*	2330.0	*	-
* * S *	11	ELEVACION	M.S.N.M.	670.00	*	850.00	*	325.00	*	150.00

* D * H *	12	ANO INICIAL	#	66	*	68	*	13	*	55
* A * I *	13	ANO FINAL	#	75	*	70	*	69	*	75
* T * S *	14	ANOS COMPLETOS	#	5	*	-	*	30	*	13
* O * T *	15	CAUDAL MEDIO	MC/SEG	3.11	*	-	*	23.68	*	11.98
* * *	16	MEDIA AJUSTADA	MC/SEG	-	*	-	*	22.78	*	-

* F * *	17	GRUPO Y # CORRIDA	#	20 1	*	- -	*	19 3	*	- -
* U * X *	18	COEFIC. CORRELAC.	-	0.8810	*	-	*	0.9390	*	-
* J * T *	19	MEDIA EXTENDIDA	MC/SEG	2.63	*	-	*	23.50	*	-
* O * *	20	GRADO SUCESION	#	2	*	-	*	1	*	-

* M * *	21	ELEVACION MEDIA	M.S.N.M.	2507.3	*	-	*	2510.9	*	-
* O * P *	22	AREA CAPTACION	KM2	277.2	*	-	*	2313.1	*	-
* D * A *	23	PRECIPITAC. MEDIA	NM/ANO	1010	*	-	*	1017	*	-
* E * R *	24	LONGITUD RIO	KM	21.0	*	-	*	-	*	-
* L * A *	25	FACTOR DE FORMA	-	0.63	*	-	*	-	*	-
* O * M *	26	DENSIDAD DRENAJE	1/KM	0.08	*	-	*	-	*	-
* * E *	27	PENDIENTE MEDIA	%	15.70	*	-	*	-	*	-
* H * T *	28	CAUDAL MED. ADOPT.	MC/SEG	2.6	*	-	*	27.1	*	-
* Y * R *	29	CAUDAL NATURAL	MC/SEG	2.6	*	-	*	-	*	-
* P * O *	30	CAUDAL NATURAL	MM/ANO	295	*	-	*	-	*	-
* O * S *	31	CAUDAL ESPECIFICO	L/S/KM2	9.58	*	-	*	-	*	-
* T * *	32	COEFIC. ESCORRENT.	-	0.2921	*	-	*	-	*	-

* * A *	33	ANOS CAUDAL DIARIO	-	6	*	-	*	58	*	17
* D * V *	34	CAUDAL MAX.HISTOR	MC/SEG	58.5	*	-	*	1500.0	*	51.0
* A * E *	35	MAX.MEDIA ANUAL	MC/SEG	30.5	*	-	*	188.0	*	43.2
* T * V *	36	DESVIACION ESTAND.	MC/SEG	16.7	*	-	*	190.3	*	8.9
* O * I *	37	SESGO	-	0.6	*	-	*	5.8	*	-1.0
* S * D *	38	AVENIDA '10'ANOS	MC/SEG	66.0	*	-	*	463.8	*	58.0
* * A *	39	AVENIDA '1000'ANOS	MC/SEG	158.7	*	-	*	1219.8	*	97.9
* * S *	40	RAZON DE 39:29	-	61.0	*	-	*	-	*	-

* * *	41	COMENTAR CODIGOS	#	- - - - 150	*	8 12 - - - 8	*	6 - - 178	*	3 - - - -

CLAVE DE COMENTARIOS :

- 3 - MEDIDAS DEL FLUJO DEL CANAL
- 6 - AJUSTE HECHO PARA TRASVASE REGISTRADO
- 8 - DATOS INSUFICIENTES PARA EXTENSION
- 12 - ESTACION CERRADA
- 150 - REGISTROS EXTENDIDOS USADOS PARA PRODUCIR CURVAS DE ENTREGA DE RESERVORIOS
- 178 - REGISTRO AJUSTADO CON ICMH022009,200903,220610

DATOS DE ESTACIONES : HORA 18. 4.11 FECHA 3/15/79 HOJA 2 DE 2

		200905	200906	200907	200908			
R	1	CODIGO ESTACION	-	200905	200906	200907	200908	
E	2	NOMBRE ESTACION	-	REQUE	DESAGUADERO	RACA RUMI	HDA CHANCAY	
G	3	NOMBRE RIO	-	REQUE	CHICLAYO	CHANCAY	CHANCAY	
D	I	4	NUMERO CUENCA	#	1 9	1 9	1 9	
A	S	5	NO. DENTRO CUENCA	#	5	7	8	
T	T	6	LATITUD	G M S	6 45 0	6 39 0	6 35 0	
O	R	7	LONGITUD	G M S	79 30 0	79 22 0	78 52 0	
S	A	8	OPERADOR	-	DAR	CEP	PT	
D		9	FUENTE DATO	-	S	S		
O		10	AREA CAPTACION	KM2	-	-	-	
S		11	ELEVACION	M.S.N.M.	120.00	150.00	250.00	2550.00
D	H	12	ANO INICIAL	#	-	67	71	-
A	I	13	ANO FINAL	#	-	75	74	-
T	S	14	ANOS COMPLETOS	#	-	6	3	-
O	T	15	CAUDAL MEDIO	MC/SEG	-	10.90	36.38	-
		16	MEDIA AJUSTADA	MC/SEG	-	-	-	-
F								
L	E	17	GRUPO Y # CURRIDA	#	-	-	-	-
U	X	18	COEFIC. CORRELAC.	-	-	-	-	-
J	T	19	MEDIA EXTENDIDA	MC/SEG	-	-	-	-
O		20	GRADO SUCESION	#	-	-	-	-
M		21	ELEVACION MEDIA	M.S.N.M.	-	-	-	-
O	P	22	AREA CAPTACION	KM2	-	-	-	-
D	A	23	PRECIPITAC. MEDIA	MM/ANO	-	-	-	-
E	R	24	LONGITUD RIO	KM	-	-	-	-
L	A	25	FACTOR DE FORMA	-	-	-	-	-
O	M	26	DENSIDAD DRENAJE	1/KM	-	-	-	-
		27	PENDIENTE MEDIA	%	-	-	-	-
H	T	28	CAUDAL MED. ADOPT.	MC/SEG	-	-	-	-
Y	R	29	CAUDAL NATURAL	MC/SEG	-	-	-	-
P	O	30	CAUDAL NATURAL	MM/ANO	-	-	-	-
O	S	31	CAUDAL ESPECIFICO	L/S/KM2	-	-	-	-
T		32	COEFIC. ESCORRENT.	-	-	-	-	-
A		33	ANOS CAUDAL DIARIO	-	-	7	3	-
D	V	34	CAUDAL MAX. HISTOR	MC/SEG	-	33.2	268.3	-
A	E	35	MAX. MEDIA ANUAL	MC/SEG	-	24.4	209.2	-
T	V	36	DESVIACION ESTAND.	MC/SEG	-	4.6	55.3	-
O	I	37	SESGO	-	-	0.8	0.3	-
S	D	38	AVENIDA '10'ANOS	MC/SEG	-	33.7	365.8	-
		39	AVENIDA '1000'ANOS	MC/SEG	-	58.2	766.0	-
		40	RAZON DE 39:29	-	-	-	-	-
		41	COMENTAR CODIGOS	#	9	3	8	9

CLAVE DE COMENTARIOS :

- 3 - MEDIDAS DEL FLUJO DEL CANAL
- 8 - DATOS INSUFICIENTES PARA EXTENSION
- 9 - DATOS NO DISPONIBLES

DATOS DE ESTACIONES : HORA 19. 4. 6 FECHA 3/14/79 HOJA 1 DE 3

```

*****
* CODIGO * NOMBRE * NV * TIP * ELEV * LATIT * AI * AC * PHIST * GRADO * COMS *
* PLU/CLIM * * NC * FTE * S.N.M. * LONGIT * AF * AE * PEXT * GRUPO *
* # * # DENTRO CUENCA * # * - * METROS * G M S * # * MM/ANO * # * # *
*****
* 153138 * BEBEDERO * 1 * CO * 220.0 * 6 48 0 * 46 * 7 * 123.3 * 1 * 5 - *
* 110296 * * * 9 * DAR * * 79 19 0 * 56 * 35 * 187.7 * 8 * - *
*****
* 153128 * HDA PUCALA * 2 * CO * 85.0 * 6 47 0 * 68 * 4 * 75.2 * 0 * 4 - *
* 110299 * * * 9 * CPD * * 79 37 0 * 72 * - * - * 7 * - *
*****
* 153130 * PIMENTEL * 3 * CO * 4.0 * 6 50 0 * 73 * 1 * 0.0 * 0 * 3 - *
* 110300 * * * 9 * SEN * * 79 56 0 * 73 * - * - * - * - *
*****
* 153129 * CHICLAYO * 4 * CO * 27.0 * 6 46 0 * 50 * 22 * 19.5 * 1 * 5 - *
* 110302 * * * 9 * SEN * * 79 50 0 * 73 * 35 * 24.8 * 7 * - *
*****
* 153136 * CHICLAYO CORPAC * 5 * CO * 27.0 * 6 46 0 * 46 * 2 * 10.1 * 0 * 3 - *
* 160302 * * * 9 * SEN * * 79 50 0 * 47 * - * - * - * - *
*****
* 153125 * FERRENAFE * 6 * CO * 37.0 * 6 38 0 * 64 * 9 * 45.9 * 1 * 5 - *
* 110331 * * * 9 * SEN * * 79 48 0 * 72 * 35 * 50.0 * 1 * - *
*****
* 153132 * REQUE * 7 * CO * 21.0 * 6 52 0 * 65 * 8 * 32.8 * 3 * 5 - *
* 110332 * * * 9 * SEN * * 79 49 0 * 73 * 35 * 45.5 * 1 * - *
*****
* 153126 * TINAJONES * 8 * CO * 240.0 * 6 38 0 * 63 * 10 * 132.5 * 3 * 5 - *
* 110335 * * * 9 * SEN * * 79 25 0 * 72 * 35 * 97.4 * 7 * - *
*****
* 153219 * RUPAHUASI * 9 * CO * 2850.0 * 6 49 0 * 65 * 7 * 1315.6 * 2 * 5 - *
* 110339 * * * 9 * SEN * * 78 48 0 * 71 * 35 * 1235.6 * 8 * - *
*****
* 153134 * LLAMA * 10 * CO * 2100.0 * 6 30 0 * 67 * 6 * 897.9 * 3 * 5 - *
* 110341 * * * 9 * SEN * * 79 7 0 * 72 * 35 * 919.5 * 1 * - *
*****

```

CLAVE DE COMENTARIOS :

- 3 - MENOS DE 4 ANOS COMPLETOS DE DATOS, EXTENSION NO POSIBLE.
- 4 - EXTENSION POSIBLE PERO NO VALIDA.
- 5 - SOLO POSIBLE EXTENSION PARCIAL.

DATOS DE ESTACIONES : HORA 19. 6.43 FECHA 3/14/79

HOJA 2 DE 3

```

*****
* CODIGO * NOMBRE * NV * TIP * ELEV * LATIT * AI * AC * PHIST * GRADO * COMS *
* PLU/CLIM * * NC * FTE * S.N.M. * LONGIT * AF * AE * PEXT * GRUPO *
* # * # DENTRO CUENCA * # * - * METROS * G M S * # * MM/ANO * # * # *
*****
* 153231 * HUAMBOS * 1 * CO * * 6 27 0 * 64 * 9 * 794.5 * 2 * 5 - *
* * 11 * * * 2270.0 * * * * * * * * *
* 110343 * * 9 * SEN * * 78 58 0 * 72 * 35 * 798.6 * 1 * - *
*****
* 153237 * SANTA CRUZ * 1 * CO * * 6 37 0 * 64 * 9 * 691.4 * 2 * 5 - *
* * 12 * * * 2000.0 * * * * * * * * *
* 110351 * * 9 * SEN * * 78 57 0 * 73 * 35 * 706.1 * 1 * - *
*****
* 153127 * LAMBAYEGUE * 1 * CP * * 6 42 0 * 40 * 27 * 25.6 * 1 * 5 - *
* * 13 * * * 18.0 * * * * * * * * *
* 120301 * * 9 * SEN * * 79 54 0 * 72 * 35 * 23.4 * 1 * - *
*****
* 153160 * ISLA LOBOS DE AFUERA * 1 * S * * 6 58 0 * 55 * 12 * 7.6 * 0 * 4 - *
* * 14 * * * 20.0 * * * * * * * * *
* 110330 * * 9 * SEN * * 80 42 0 * 73 * - * - * - * - *
*****
* 153200 * STA CATALINA DE PULAN * 1 * PLU * * 6 44 0 * 64 * 8 * 1624.8 * 2 * 5 - *
* * 15 * * * 2800.0 * * * * * * * * *
* - * * 9 * SEN * * 78 55 0 * 72 * 35 * 1660.7 * 8 * - *
*****
* 153202 * HDA CHANCAY * 1 * PLU * * 6 34 0 * 64 * 10 * 824.3 * 3 * 5 - *
* * 16 * * * 1600.0 * * * * * * * * *
* - * * 9 * SEN * * 78 52 0 * 73 * 35 * 838.2 * 1 * - *
*****
* 153205 * HDA QUILCATE * 1 * PLU * * 6 49 0 * 65 * 6 * 1039.4 * 2 * 5 - *
* * 17 * * * 3100.0 * * * * * * * * *
* - * * 9 * SEN * * 78 45 0 * 72 * 35 * 1069.3 * 8 * - *
*****
* 153208 * CHUGAR * 1 * PLU * * 6 40 0 * 63 * 7 * 1314.1 * 2 * 5 - *
* * 18 * * * 2750.0 * * * * * * * * *
* - * * 9 * SEN * * 78 44 0 * 72 * 35 * 1312.1 * 26 * - *
*****
* 153240 * HDA TONGOD * 1 * PLU * * 6 46 0 * 50 * 16 * 1942.7 * 2 * 5 - *
* * 19 * * * 2650.0 * * * * * * * * *
* - * * 9 * DAR * * 78 49 0 * 69 * 35 * 2168.8 * 8 * - *
*****
* 153288 * LA LUCUMA * 1 * PLU * * 6 42 0 * 51 * 8 * 1816.1 * 1 * - *
* * 20 * * * 2220.0 * * * * * * * * *
* 153282 * * 9 * DAR * * 78 49 0 * 69 * 36 * 1781.2 * 28 * - *
*****

```

CLAVE DE COMENTARIOS :

- 4 - EXTENSION POSIBLE PERO NO VALIDA.
- 5 - SOLO POSIBLE EXTENSION PARCIAL.

DATOS DE ESTACIONES : HORA 19. 9.37 FECHA 3/14/79

HUJA 3 DE 3

```

*****
* CODIGO * NOMBRE * NV * TIP * ELEV * LATIT * AI * AC * PHIST * GRADO * COMS *
* PLU/CLIM * * NC * FTE * S.N.M. * LONGIT * AF * AE * PEXT * GRUPO *
* * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * *
* # * # DENTRO CUENCA * # * - * METROS * G M S * # * M4/ANO * # * # *
*****
* 153290 * CAPITANIA ETEN * 1 * PE * 3.0 * 6 57 0 * 0 * 0 * 0.0 * 0 * 1 - *
* * 21 * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * *
* 160298 * * 9 * MMA * 79 52 0 * 0 * - * - * - * - * - *
*****
* 153291 * CAPITANIA PIMENTEL * 1 * PE * 15.0 * 6 56 0 * 0 * 0 * 0.0 * 0 * 1 - *
* * 22 * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * *
* 160300 * * 9 * MMA * 79 57 0 * 0 * - * - * - * - * - *
*****
* 153145 * CHICLAYO CORPAC * 1 * CO * 27.0 * 6 46 0 * 0 * 0 * 0.0 * 0 * 1 - *
* * 23 * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * *
* 160302 * * 9 * SEN * 79 50 0 * 0 * - * - * - * - * - *
*****

```

CLAVE DE COMENTARIOS :

1 - NO HAY DATOS.

DATOS DE ESTACIONES : HORA 18. 4.55 FECHA 3/15/79 HOJA 1 DE 2

```

*****
* R * 1 * CODIGO ESTACION * - * 201001 * 201002 * 201003 * 201004 *
* E * 2 * NOMBRE ESTACION * - * EL BATAN * PORTACHUELO * PTE MOTETE * CORBACHO *
* G * 3 * NOMBRE RIO * - * ZANA * NANCHOC * ZANA * ZANA *
* D * I * 4 * NUMERO CUENCA * # * 1 10 * 1 10 * 1 10 * 1 10 *
* A * S * 5 * NO. DENTRO CUENCA * # * 1 * 2 * 3 * 4 *
* T * T * 6 * LATITUD * G M S * 6 50 0 * 6 52 0 * 6 53 0 * 6 55 0 *
* O * R * 7 * LONGITUD * G M S * 79 18 0 * 79 18 0 * 79 26 0 * 79 33 0 *
* S * A * 8 * OPERADOR * - * PJE * PJE * PJE * PJE *
* D * 9 * FUENTE DATO * - * 8 0 * 0 * 0 * 0 *
* O * 10 * AREA CAPTACION * KM2 * 673.0 * - * 1100.0 * 1300.0 *
* S * 11 * ELEVACION * M.S.N.M. * 250.00 * 191.00 * 116.00 * 61.00 *
*****
* D * H * 12 * AÑO INICIAL * # * 13 * 71 * 70 * 72 *
* A * I * 13 * AÑO FINAL * # * 75 * 75 * 76 * 76 *
* T * S * 14 * AÑOS COMPLETOS * # * 34 * - * 4 * 3 *
* O * T * 15 * CAUDAL MEDIO * MC/SEG * 6.36 * - * 7.68 * 5.94 *
* * * 16 * MEDIA AJUSTADA * MC/SEG * 6.63 * - * - * - *
* F *
* L * E * 17 * GRUPO Y # CORRIDA * # * 19 1 * - - * 19 1 * 19 1 *
* U * X * 18 * COEFIC. CORRELAC. * - * 0.8880 * - * 0.6040 * 0.9390 *
* J * T * 19 * MEDIA EXTENDIDA * MC/SEG * 6.78 * - * 6.74 * 5.01 *
* O * * 20 * GRADO SUCESION * # * 1 * - * 2 * 2 *
*****
* M * * 21 * ELEVACION MEDIA * M.S.N.M. * 1857.1 * - * 1464.7 * 1306.4 *
* O * P * 22 * AREA CAPTACION * KM2 * 703.1 * - * 1367.4 * 1621.2 *
* D * A * 23 * PRECIPITAC. MEDIA * MM/AÑO * 795 * - * 655 * 597 *
* E * R * 24 * LONGITUD RIO * KM * 71.0 * - * 127.0 * 140.0 *
* L * A * 25 * FACTOR DE FORMA * - * 0.14 * - * 0.08 * 0.08 *
* O * M * 26 * DENSIDAD DRENAJE * 1/KM * 0.10 * - * 0.09 * 0.09 *
* * E * 27 * PENDIENTE MEDIA * % * 8.56 * - * 8.52 * 8.01 *
* H * T * 28 * CAUDAL MED. ADOPT. * MC/SEG * 6.5 * - * 6.7 * 5.0 *
* Y * R * 29 * CAUDAL NATURAL * MC/SEG * 6.8 * - * 9.0 * 9.3 *
* P * O * 30 * CAUDAL NATURAL * MM/AÑO * 304 * - * 207 * 180 *
* O * S * 31 * CAUDAL ESPECIFICO * L/S/KM2 * 9.67 * - * 6.58 * 5.74 *
* T * * 32 * COEFIC. ESCORRENT. * - * 0.3824 * - * 0.3160 * 0.3015 *
*****
* * A * 33 * AÑOS CAUDAL DIARIO * - * 59 * - * - * - *
* D * V * 34 * CAUDAL MAX.HISTOR * MC/SEG * 300.0 * - * - * - *
* A * E * 35 * MAX.MEDIA ANUAL * MC/SEG * 47.1 * - * - * - *
* T * N * 36 * DESVIACION ESTAND. * MC/SEG * 49.1 * - * - * - *
* O * I * 37 * SESGO * - * 3.2 * - * - * - *
* S * D * 38 * AVENIDA '10' AÑOS * MC/SEG * 118.2 * - * - * - *
* * A * 39 * AVENIDA '1000' AÑOS * MC/SEG * 313.0 * - * - * - *
* * S * 40 * RAZON DE 39:29 * - * 46.0 * - * - * - *
*****
* * * 41 * COMENTAR CODIGOS * # * 4 - - - 149 * 8 - - - - * - - - - 150 *
*****

```

CLAVE DE COMENTARIOS :

- 4 - AJUSTE HECHO PARA IRRIGACION REGISTRADA
- 8 - DATOS INSUFICIENTES PARA EXTENSION
- 149 - ESTACION CON REGISTROS DE SEDIMENTOS
- 150 - REGISTROS EXTENDIDOS USADOS PARA PRODUCIR CURVAS DE ENTREGA DE RESERVORIOS

DATOS DE ESTACIONES : HORA 18. 5.38 FECHA 3/15/79 HOJA 2 DE 2

* R *	1	* CODIGO ESTACION	*	-	*	201005	*	201006	*	201007	*
* E *	2	* NOMBRE ESTACION	*	-	*	LA LEONERA	*	SAN LUIS	*	PURRULEN	*
* G *	3	* NOMBRE RIO	*	-	*	ZANA	*	ZANA	*	ZANA	*
* D * I *	4	* NUMERO CUENCA	*	#	*	1 10	*	1 10	*	1 10	*
* A * S *	5	* NO. DENTRO CUENCA	*	#	*	5	*	6	*	7	*
* T * T *	6	* LATITUD	*	G M S	*	6 59 0	*	7 0 0	*	7 3 0	*
* O * R *	7	* LONGITUD	*	G M S	*	79 39 0	*	79 44 0	*	79 39 0	*
* S * A *	8	* OPERADOR	*	-	*	PJE	*	PJE	*	PJE	*
* D *	9	* FUENTE DATO	*	-	*	0	*	0	*	0	*
* O *	10	* AREA CAPTACION	*	KM2	*	1550.0	*	1750.0	*	-	*
* S *	11	* ELEVACION	*	M.S.N.M.	*	31.00	*	9.00	*	1.00	*
* D * H *	12	* AÑO INICIAL	*	#	*	72	*	71	*	74	*
* A * I *	13	* AÑO FINAL	*	#	*	76	*	76	*	75	*
* T * S *	14	* AÑOS COMPLETOS	*	#	*	3	*	3	*	-	*
* O * T *	15	* CAUDAL MEDIO	*	MC/SEG	*	3.25	*	2.91	*	-	*
* * *	16	* MEDIA AJUSTADA	*	MC/SEG	*	-	*	-	*	-	*
* F *											
* L * E *	17	* GRUPO Y # CORRIDA	*	#	*	19 2	*	19 2	*	- -	*
* U * X *	18	* COEFIC. CORRELAC.	*	-	*	0.9260	*	0.9040	*	-	*
* J * T *	19	* MEDIA EXTENDIDA	*	MC/SEG	*	2.60	*	2.76	*	-	*
* O *	20	* GRADO SUCESION	*	#	*	2	*	2	*	-	*
* M *	21	* ELEVACION MEDIA	*	M.S.N.M.	*	1192.4	*	1107.8	*	-	*
* O * P *	22	* AREA CAPTACION	*	KM2	*	1839.8	*	2005.2	*	-	*
* D * A *	23	* PRECIPITAC. MEDIA	*	MM/AÑO	*	556	*	527	*	-	*
* E * R *	24	* LONGITUD RIO	*	KM	*	153.0	*	166.0	*	-	*
* L * A *	25	* FACTOR DE FORMA	*	-	*	0.08	*	0.07	*	-	*
* O * M *	26	* DENSIDAD DRENAJE	*	1/KM	*	0.08	*	0.08	*	-	*
* * E *	27	* PENDIENTE MEDIA	*	%	*	7.54	*	7.05	*	-	*
* H * T *	28	* CAUDAL MED. ADOPT.	*	MC/SEG	*	2.6	*	2.7	*	-	*
* Y * R *	29	* CAUDAL NATURAL	*	MC/SEG	*	8.9	*	9.0	*	-	*
* P * O *	30	* CAUDAL NATURAL	*	MM/AÑO	*	152	*	141	*	-	*
* O * S *	31	* CAUDAL ESPECIFICO	*	L/S/KM2	*	4.84	*	4.49	*	-	*
* T *	32	* COEFIC. ESCORRENT.	*	-	*	0.2734	*	0.2676	*	-	*
* A *	33	* AÑOS CAUDAL DIARIO	*	-	*	-	*	-	*	-	*
* D * V *	34	* CAUDAL MAX. HISTOR	*	MC/SEG	*	-	*	-	*	-	*
* A * E *	35	* MAX. MEDIA ANUAL	*	MC/SEG	*	-	*	-	*	-	*
* T * N *	36	* DESVIACION ESTAND.	*	MC/SEG	*	-	*	-	*	-	*
* O * I *	37	* SESGO	*	-	*	-	*	-	*	-	*
* S * D *	38	* AVENIDA '10' AÑOS	*	MC/SEG	*	-	*	-	*	-	*
* * A *	39	* AVENIDA '1000' AÑOS	*	MC/SEG	*	-	*	-	*	-	*
* * S *	40	* RAZON DE 39:29	*	-	*	-	*	-	*	-	*
* * *	41	* COMENTAR CODIGOS	*	#	*	- - - - -	*	- - - - -	*	8 - - - -	*

CLAVE DE COMENTARIOS :

8 - DATOS INSUFICIENTES PARA EXTENSION

DATOS DE ESTACIONES : HORA 19.10.28 FECHA 3/14/79 HOJA 1 DE 1

```

*****
* CODIGO * NOMBRE * NV * TIP * ELEV * LATIT * AI * AC * PHIST * GRADU* COMS *
* PLU/CLIM * * NC * FTE * S.N.M. * LONGIT * AF * AE * PEXT * GRUPO* *
* # * # DENTRO CUENCA * # * - * METROS * G M S * # * MM/ANO * # * # *
*****
* 153131 * CAYALTI * 1 * CO * 60.0 * 6 53 0 * 41 * 16 * 37.7 * 2 * 5 - *
* 110320 * * 10 * SEN * 79 33 0 * 69 * 35 * 51.4 * 7 * - *
*****
* 153139 * ZANA * 1 * CO * 50.0 * 6 55 0 * 66 * 2 * 27.6 * 0 * 3 - *
* 110336 * * 10 * SEN * 79 35 0 * 70 * - * - * - * - *
*****
* 153135 * EL ESPINAL * 1 * CO * 450.0 * 6 49 0 * 65 * 9 * 259.0 * 1 * - - *
* 110340 * * 10 * SEN * 79 12 0 * 73 * 36 * 272.8 * 29 * - *
*****
* 153105 * OYOTUN * 1 * PLU * 200.0 * 6 51 0 * 64 * 10 * 200.8 * 1 * 5 - *
* - * * 10 * SEN * 79 18 0 * 73 * 35 * 209.4 * 8 * - *
*****
* 153106 * NIEPOS * 1 * PLU * 2400.0 * 6 56 0 * 64 * 9 * 812.2 * 2 * 5 - *
* - * * 10 * SEN * 79 8 0 * 73 * 35 * 282.2 * 7 * - *
*****
* 153110 * UDIMA * 1 * PLU * 2300.0 * 6 49 0 * 65 * 6 * 985.9 * 1 * 5 - *
* - * * 10 * SEN * 79 5 0 * 73 * 35 * 985.9 * 26 * - *
*****

```

CLAVE DE COMENTARIOS :

- 3 - MENOS DE 4 AÑOS COMPLETOS DE DATOS, EXTENSION NO POSIBLE.
- 5 - SOLO POSIBLE EXTENSION PARCIAL.

DATOS DE ESTACIONES : HORA 19.12. 2 FECHA 3/14/79 HOJA 1 DE 1

```

*****
* CODIGO * NOMBRE * NV * TIP * ELEV * LATIT * AI * AC * PHIST * GRADO * COMS *
* PLU/CLIM * * NC * FTE * S.N.M. * LONGIT * AF * AE * PEXT * GRUPO *
* * * # DENTRO CUENCA * # * - * METROS * G M S * * # * MM/ANO * # * # *
*****
* 154144 * EL MILAGRO * 1 * CO * * * 7 13 0 * 0 * 0 * 0.0 * 0 * 1 - *
* * * 1 * * * 72.0 * * * * * * * * *
* 110324 * * * 11 * SEN * * * 79 30 0 * 0 * - * - * * - *
*****
* 154123 * MONTESECO * 1 * CO * * * 7 8 0 * 71 * 3 * 67.5 * 0 * 3 - *
* * * 2 * * * 57.0 * * * * * * * * *
* 110328 * * * 11 * SEN * * * 79 31 0 * 73 * - * - * * - *
*****

```

CLAVE DE COMENTARIOS :

- 1 - NO HAY DATOS.
- 3 - MENOS DE 4 AÑOS COMPLETOS DE DATOS, EXTENSION NO POSIBLE.

DATOS DE ESTACIONES : HORA 18. 6.22 FECHA 3/15/79 HOJA 1 DE 3

		201201	201202	201203	201204		
R	1	CODIGO ESTACION	-	201201	201202	201203	201204
E	2	NOMBRE ESTACION	-	VENTANILLAS	LLALLAN	LAS PALTAS	PTE CHILETE
G	3	NOMBRE RIO	-	JEQUET	JEQUET	PUCLUSH	CHILETE
D	4	NUMERO CUENCA	#	1 12	1 12	1 12	1 12
A	5	NO. DENTRO CUENCA	#	1	2	3	4
T	6	LATITUD	G M S	7 16 0	7 12 0	7 12 0	7 13 0
O	7	LONGITUD	G M S	79 17 0	78 56 0	78 55 0	78 47 0
S	8	OPERADOR	-	PJE	PJE	PJE	PJE
D	9	FUENTE DATO	-	S	0	0	0
O	10	AREA CAPTACION	KM2	3723.0	2400.0	1000.0	900.0
S	11	ELEVACION	M.S.N.M.	280.00	700.00	800.00	1000.00
D	12	ANO INICIAL	#	20	68	68	68
A	13	ANO FINAL	#	74	76	76	76
T	14	ANOS COMPLETOS	#	33	7	6	7
O	15	CAUDAL MEDIO	MC/SEG	26.32	29.43	16.02	10.56
	16	MEDIA AJUSTADA	MC/SEG	34.22	35.87	-	17.02
L	17	GRUPO Y # CORRIDA	#	18 1	18 1	18 1	18 1
U	18	COEFIC. CORRELAC.	-	0.9920	0.9890	0.9650	0.9630
J	19	MEDIA EXTENDIDA	MC/SEG	33.46	30.83	14.65	19.48
O	20	GRADO SUCESION	#	1	2	2	2
M	21	ELEVACION MEDIA	M.S.N.M.	2422.7	2725.3	3074.0	2647.9
O	22	AREA CAPTACION	KM2	3760.9	2686.6	1103.0	990.0
D	23	PRECIPITAC. MEDIA	MM/ANO	807	939	1088	908
E	24	LONGITUD RIO	KM	368.0	294.0	134.0	78.0
L	25	FACTOR DE FORMA	-	0.03	0.03	0.06	0.16
O	26	DENSIDAD DRENAJE	1/KM	0.10	0.11	0.12	0.08
E	27	PENDIENTE MEDIA	%	9.76	9.38	6.77	11.70
H	28	CAUDAL MED. ADOPT.	MC/SEG	29.0	26.3	14.7	8.0
Y	29	CAUDAL NATURAL	MC/SEG	36.5	30.8	14.7	9.5
P	30	CAUDAL NATURAL	MM/ANO	306	361	420	302
O	31	CAUDAL ESPECIFICO	L/S/KM2	9.71	11.46	13.33	9.60
T	32	COEFIC. ESCORRENT.	-	0.3792	0.3845	0.3860	0.3326
A	33	ANOS CAUDAL DIARIO	-	52	-	-	-
D	34	CAUDAL MAX. HISTOR	MC/SEG	1600.0	-	-	-
A	35	MAX. MEDIA ANUAL	MC/SEG	320.9	-	-	-
T	36	DESVIACION ESTAND.	MC/SEG	282.3	-	-	-
O	37	SESGO	-	2.5	-	-	-
S	38	AVENIDA '10' ANOS	MC/SEG	733.5	-	-	-
A	39	AVENIDA '1000' ANOS	MC/SEG	1863.1	-	-	-
S	40	RAZON DE 39:29	-	51.0	-	-	-
	41	COMENTAR CODIGOS	#	4 - - - 151	4 - - - 176	- - - 154	4 - - - 151

CLAVE DE COMENTARIOS :

- 4 - AJUSTE HECHO PARA IRRIGACION REGISTRADA
- 151 - REGISTRO AJUSTADO CON ICMH012012 ; ESTACION CON REGISTRO DE SEDIMENTOS Y REGISTRO EXTENDIDO USADO PARA PRODUCIR CURVAS DE ENTREGA DE RESERVORIOS
- 154 - ESTACION CON REGISTRO DE SEDIMENTOS Y REGISTRO EXTENDIDO USADO PARA PRODUCIR CURVAS DE ENTREGA DE RESERVORIOS
- 176 - REGISTRO AJUSTADO CON ICMH012012
REGISTRO EXTENDIDO USADO PARA PRODUCIR CURVAS DE ENTREGA A RESERVORIOS

DATOS DE ESTACIONES : HORA 18. 7.13 FECHA 3/15/79 HOJA 2 DE 3

*****		*****		*****		*****		*****		*****		*****	
* R *	1	* CODIGO ESTACION	*	-	*	201205	*	201206	*	201207	*	201208	*
* E *	2	* NOMBRE ESTACION	*	-	*	YONAN	*	TOLON	*	CURVA VENENO	*	BARRANCA 1	*
* G *	3	* NOMBRE RIO	*	-	*	JEQUET	*	C TOLON	*	JEQUET	*	JEQUET	*
* D *	4	* NUMERO CUENCA	*	#	*	1 12	*	1 12	*	1 12	*	1 12	*
* A *	5	* NO. DENTRO CUENCA	*	#	*	5	*	6	*	7	*	8	*
* T *	6	* LATITUD	*	G M S	*	7 15 0	*	7 16 0	*	7 19 0	*	7 19 0	*
* O *	7	* LONGITUD	*	G M S	*	79 6 0	*	79 16 0	*	79 34 0	*	79 35 0	*
* S *	8	* OPERADOR	*	-	*	PJE	*	PJE	*	PJE	*	PJE	*
* D *	9	* FUENTE DATO	*	-	*	0	*	0	*	0	*	0	*
* O *	10	* AREA CAPTACION	*	KM2	*	-	*	-	*	-	*	-	*
* S *	11	* ELEVACION	*	M.S.N.M.	*	580.00	*	280.00	*	11.00	*	2.00	*

* D *	12	* AÑO INICIAL	*	#	*	75	*	68	*	68	*	68	*
* A *	13	* AÑO FINAL	*	#	*	76	*	76	*	76	*	75	*
* T *	14	* AÑOS COMPLETOS	*	#	*	-	*	7	*	5	*	-	*
* O *	15	* CAUDAL MEDIO	*	MC/SEG	*	-	*	2.13	*	12.39	*	-	*
* *	16	* MEDIA AJUSTADA	*	MC/SEG	*	-	*	-	*	-	*	-	*

* F *	*****												
* L *	17	* GRUPO Y # CORRIDA	*	#	*	-	*	-	*	-	*	-	*
* U *	18	* COEFIC. CORRELAC.	*	-	*	-	*	-	*	-	*	-	*
* J *	19	* MEDIA EXTENDIDA	*	MC/SEG	*	-	*	-	*	-	*	-	*
* O *	20	* GRADO SUCESION	*	#	*	-	*	-	*	-	*	-	*

* M *	21	* ELEVACION MEDIA	*	M.S.N.M.	*	-	*	-	*	-	*	-	*
* O *	22	* AREA CAPTACION	*	KM2	*	-	*	-	*	-	*	-	*
* D *	23	* PRECIPITAC. MEDIA	*	MM/ANO	*	-	*	-	*	-	*	-	*
* E *	24	* LONGITUD RIO	*	KM	*	-	*	-	*	-	*	-	*
* L *	25	* FACTOR DE FORMA	*	-	*	-	*	-	*	-	*	-	*
* O *	26	* DENSIDAD DRENAJE	*	1/KM	*	-	*	-	*	-	*	-	*
* *	27	* PENDIENTE MEDIA	*	%	*	-	*	-	*	-	*	-	*
* H *	28	* CAUDAL MED. ADOPT.	*	MC/SEG	*	-	*	-	*	-	*	-	*
* Y *	29	* CAUDAL NATURAL	*	MC/SEG	*	-	*	-	*	-	*	-	*
* P *	30	* CAUDAL NATURAL	*	MM/ANO	*	-	*	-	*	-	*	-	*
* O *	31	* CAUDAL ESPECIFICO	*	L/S/KM2	*	-	*	-	*	-	*	-	*
* T *	32	* COEFIC. ESCORRENT.	*	-	*	-	*	-	*	-	*	-	*

* *	33	* AÑOS CAUDAL DIARIO	*	-	*	-	*	-	*	-	*	-	*
* D *	34	* CAUDAL MAX. HISTOR	*	MC/SEG	*	-	*	-	*	-	*	-	*
* A *	35	* MAX. MEDIA ANUAL	*	MC/SEG	*	-	*	-	*	-	*	-	*
* T *	36	* DESVIACION ESTAND.	*	MC/SEG	*	-	*	-	*	-	*	-	*
* O *	37	* SESGO	*	-	*	-	*	-	*	-	*	-	*
* S *	38	* AVENIDA '10' AÑOS	*	MC/SEG	*	-	*	-	*	-	*	-	*
* *	39	* AVENIDA '1000' AÑOS	*	MC/SEG	*	-	*	-	*	-	*	-	*
* *	40	* RAZON DE 39:29	*	-	*	-	*	-	*	-	*	-	*

* *	41	* COMENTAR CODIGOS	*	#	*	8	*	3	*	3	*	3	*

CLAVE DE COMENTARIOS :

- 3 - MEDIDAS DEL FLUJO DEL CANAL
- 8 - DATOS INSUFICIENTES PARA EXTENSION

***** DATOS DE ESTACIONES : HORA 19.12.46 FECHA 3/14/79 HOJA 1 DE 3 *****

CODIGO	NOMBRE	PLU/CLIM	#	DENTRO CUENCA	NV	TIP	ELEV	S.N.M.	METROS	G	M	S	AI	AC	PHIST	GRADO	COMS
153256	PACASMAYO		1	1	CO		7 24	0	69	1			2.6	0	3		
110311			12	SEN			79 34	0	69								
153292	HDA TUNAD		1	CO			7 10	0	0	0			0.0	0	1		
110315			12	SEN			78 43	0	0								
154122	SAN PEDRO DE LLOC		1	CO			7 25	0	71	3			47.5	0	3		
110326			12	SEN			79 30	0	73								
154120	JEQUETEPEQUE		1	CO			7 20	0	71	3			29.5	0	3		
110327			12	SEN			79 34	0	73								
153255	CHEPEN		1	CO			7 14	0	64	8			40.8	3	5		
110337			12	SEN			79 26	0	73	35			27.3	2			
154121	SAN JOSE		1	CO			7 21	0	64	10			23.9	2	5		
110338			12	SEN			79 27	0	73	35			21.4	2			
153245	TEMLADERA		1	CO			7 15	0	66	8			103.2	2	5		
110342			12	SEN			79 8	0	73	35			103.3	8			
153248	CONTUMAZA		1	CO			7 22	0	64	10			534.2	2	5		
110354			12	SEN			78 48	0	73	35			508.9	7			
153249	GRANJA PORCON		1	CO			7 2	0	66	7			1297.9	2	5		
110359			12	SEN			78 38	0	73	35			1264.0	8			
153246	SAN JUAN		1	CO			7 17	0	64	10			857.9	2	5		
110369			12	SEN			78 30	0	73	35			846.2	2			

***** CLAVE DE COMENTARIOS : *****

- 1 - NO HAY DATOS.
- 3 - MENOS DE 4 ANOS COMPLETOS DE DATOS, EXTENSION NO POSIBLE.
- 5 - SOLO POSIBLE EXTENSION PARCIAL.

DATOS DE ESTACIONES : HORA 19.16.23 FECHA 3/14/79

HOJA 2 DE 3

```

*****
* CODIGO * NOMBRE * NV * TIP * ELEV * LATIT * AI * AC * PHIST * GRADO* COMS *
* PLU/CLIM * * NC * FTE * S.N.M. * LONGIT * AF * AE * PEXT * GRUPO*
* # * # DENTRO CUENCA * # * - * METROS * G M S * # * MM/ANO * # * # *
*****
* 154119 * GUADALUPE-TALLA * 1 * CP * * 7 14 0 * 44 * 15 * 27.3 * 1 * 5 - *
* * 11 * * * 92.0 * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * *
* 120325 * * * 12 * SEN * * 79 28 0 * 73 * 35 * 32.2 * 2 * - *
*****
* 153111 * HDA LIVES * 1 * PLU * * 7 5 0 * 64 * 10 * 465.1 * 1 * 5 - *
* * 12 * * * 2000.0 * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * *
* - * * * 12 * SEN * * 79 2 0 * 73 * 35 * 449.6 * 7 * - *
*****
* 153203 * CHILETE * 1 * PLU * * 7 13 0 * 63 * 11 * 245.8 * 2 * 5 - *
* * 13 * * * 850.0 * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * *
* - * * * 12 * SEN * * 78 50 0 * 73 * 35 * 253.0 * 2 * - *
*****
* 153204 * LLAPA * 1 * PLU * * 6 58 0 * 64 * 10 * 985.2 * 1 * 5 - *
* * 14 * * * 2900.0 * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * *
* - * * * 12 * SEN * * 78 48 0 * 73 * 35 * 983.2 * 8 * - *
*****
* 153210 * MAGDALENA * 1 * PLU * * 7 15 0 * 63 * 10 * 372.8 * 3 * 5 - *
* * 15 * * * 1300.0 * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * *
* - * * * 12 * SEN * * 78 40 0 * 72 * 35 * 381.4 * 1 * - *
*****
* 153212 * HDA LLAGADEN * 1 * PLU * * 7 16 0 * 65 * 4 * 463.0 * 1 * 5 - *
* * 16 * * * 2000.0 * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * *
* - * * * 12 * SEN * * 78 35 0 * 72 * 35 * 440.5 * 2 * - *
*****
* 154150 * LURIFICO * 1 * PE * * 7 13 0 * 0 * 0 * 0.0 * 0 * 1 - *
* * 17 * * * 0.0 * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * *
* 160346 * * * 12 * DAR * * 79 26 0 * 0 * - * - * - * - * - *
*****
* 153217 * ASUNCION * 1 * PLU * * 7 19 0 * 63 * 11 * 648.6 * 1 * - - *
* * 18 * * * 2100.0 * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * *
* - * * * 12 * SEN * * 78 31 0 * 73 * 36 * 724.2 * 29 * - *
*****
* 153289 * HDA CADENA * 1 * PE * * 7 10 0 * 0 * 0 * 0.0 * 0 * 1 - *
* * 19 * * * 2000.0 * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * *
* 160314 * * * 12 * SEN * * 78 43 0 * 0 * - * - * - * - * - *
*****
* 154145 * GUADALUPE * 1 * * * * 7 15 0 * 0 * 0 * 0.0 * 0 * 1 - *
* * 20 * * * 92.0 * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * *
* 120325 * * * 12 * * * * 79 28 0 * 0 * - * - * - * - * - *
*****

```

CLAVE DE COMENTARIOS :

- 1 - NO HAY DATOS.
- 5 - SOLO POSIBLE EXTENSION PARCIAL.

DATOS DE ESTACIONES : HORA 19.19.31 FECHA 3/14/79

HOJA 3 DE 3

```

*****
* CODIGO * NOMBRE * NV * TIP * ELEV * LATIT * AI * AC * PHIST *GRADO* COMS *
*PLU/CLIM * * NC * FTE * S.N.M. * LONGIT * AF * AE * PEXT *GRUPO* *
* * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * *
* # * # DENTRO CUENCA * # * - * METROS * G M S * * # * MM/ANO * # * # *
*****
* 153269 * SAN JUAN * 1 * PLU * * 7 18 0 * 0 * 0 * 0.0 * 0 * 2 - *
* * * 21 * * * 2224.0 * * * * * * * * * * * * * * * * *
* - * * * 12 * SEN * * 78 29 0 * 0 * - * - * - * - *
*****
* 153270 * HUACACHUCO * 1 * PLU * * 7 18 0 * 42 * 23 * 1196.7 * 1 * - - *
* * * 22 * * * 2800.0 * * * * * * * * * * * * * * * * *
* - * * * 12 * SEN * * 78 26 0 * 66 * 36 * 1194.7 * 25 * - *
*****
* 153158 * LAGUNA COMPUERTAS * 1 * PLU * * 6 55 0 * 66 * 4 * 1352.7 * 1 * - - *
* * * 23 * * * 3740.0 * * * * * * * * * * * * * * * * *
* 153116 * * * 12 * DEP * * 78 36 0 * 73 * 36 * 1334.3 * 28 * - *
*****

```

CLAVE DE COMENTARIOS :

2 - MENOS DE 1 AÑO COMPLETO DE DATOS.

DATOS DE ESTACIONES : HORA 18. 8.48 FECHA 3/15/79 HOJA 1 DE 1

*	*	R	*	1	*	CODIGO ESTACION	*	-	*	201301	*	201302	*	201303	*	201399F	*
*	*	E	*	2	*	NOMBRE ESTACION	*	-	*	CASCABAMBA	*	SALINAR	*	TAMBO	*	SALINAR	*
*	*	G	*	3	*	NOMBRE RIO	*	-	*	Q SOCOHE	*	CHICAMA	*	CHICAMA	*	CHICAMA	*
*	*	D	*	4	*	NUMERO CUENCA	*	#	*	1 13	*	1 13	*	1 13	*	1 13	*
*	*	A	*	5	*	NO. DENTRO CUENCA	*	#	*	1	*	2	*	3	*	-	*
*	*	T	*	6	*	LATITUD	*	G M S	*	7 23 0	*	7 40 0	*	7 39 0	*	7 40 0	*
*	*	O	*	7	*	LONGITUD	*	G M S	*	78 44 0	*	78 58 0	*	78 57 0	*	78 58 0	*
*	*	S	*	8	*	OPERADOR	*	-	*	SEN	*	DAR	*	DAR	*	DAR	*
*	*	D	*	9	*	FUENTE DATO	*	-	*		*	S	*	S	*	S	*
*	*	O	*	10	*	AREA CAPTACION	*	KM2	*	-	*	3635.0	*	3635.0	*	3635.0	*
*	*	S	*	11	*	ELEVACION	*	M.S.N.M.	*	3400.00	*	50.00	*	100.00	*	50.00	*

*	*	D	*	12	*	ANO INICIAL	*	#	*	-	*	10	*	72	*	40	*
*	*	A	*	13	*	ANO FINAL	*	#	*	-	*	71	*	75	*	75	*
*	*	T	*	14	*	ANOS COMPLETOS	*	#	*	-	*	32	*	3	*	35	*
*	*	O	*	15	*	CAUDAL MEDIO	*	MC/SEG	*	-	*	24.41	*	32.93	*	26.75	*
*	*	*	*	16	*	MEDIA AJUSTADA	*	MC/SEG	*	-	*	-	*	-	*	-	*

*	*	F	*	17	*	GRUPO Y # CORRIDA	*	#	*	-	*	-	*	-	*	18 1	*
*	*	U	*	18	*	COEFIC. CURRELAC.	*	-	*	-	*	-	*	-	*	0.9480	*
*	*	J	*	19	*	MEDIA EXTENDIDA	*	MC/SEG	*	-	*	-	*	-	*	28.49	*
*	*	O	*	20	*	GRADO SUCESION	*	#	*	-	*	-	*	-	*	1	*

*	*	M	*	21	*	ELEVACION MEDIA	*	M.S.N.M.	*	-	*	-	*	-	*	2056.3	*
*	*	O	*	22	*	AREA CAPTACION	*	KM2	*	-	*	-	*	-	*	3636.7	*
*	*	D	*	23	*	PRECIPITAC. MEDIA	*	MM/ANO	*	-	*	-	*	-	*	654	*
*	*	E	*	24	*	LONGITUD RIO	*	KM	*	-	*	-	*	-	*	375.0	*
*	*	L	*	25	*	FACTOR DE FORMA	*	-	*	-	*	-	*	-	*	0.03	*
*	*	O	*	26	*	DENSIDAD DRENAJE	*	1/KM	*	-	*	-	*	-	*	0.10	*
*	*	E	*	27	*	PENDIENTE MEDIA	*	%	*	-	*	-	*	-	*	8.70	*
*	*	H	*	28	*	CAUDAL MED. ADOPT.	*	MC/SEG	*	-	*	-	*	-	*	27.5	*
*	*	Y	*	29	*	CAUDAL NATURAL	*	MC/SEG	*	-	*	-	*	-	*	28.5	*
*	*	P	*	30	*	CAUDAL NATURAL	*	MM/ANO	*	-	*	-	*	-	*	247	*
*	*	O	*	31	*	CAUDAL ESPECIFICO	*	L/S/KM2	*	-	*	-	*	-	*	7.84	*
*	*	T	*	32	*	COEFIC. ESCORRENT.	*	-	*	-	*	-	*	-	*	0.3777	*

*	*	A	*	33	*	ANOS CAUDAL DIARIO	*	-	*	-	*	62	*	3	*	65	*
*	*	D	*	34	*	CAUDAL MAX.HISTOR	*	MC/SEG	*	-	*	1441.1	*	466.6	*	1441.1	*
*	*	A	*	35	*	MAX.MEDIA ANUAL	*	MC/SEG	*	-	*	252.3	*	317.1	*	255.3	*
*	*	T	*	36	*	DESVIACION ESTAND.	*	MC/SEG	*	-	*	224.9	*	138.8	*	221.4	*
*	*	O	*	37	*	SESGO	*	-	*	-	*	3.0	*	0.3	*	2.9	*
*	*	S	*	38	*	AVENIDA '10'ANOS	*	MC/SEG	*	-	*	576.7	*	710.1	*	573.6	*
*	*	A	*	39	*	AVENIDA '1000'ANOS	*	MC/SEG	*	-	*	1466.5	*	1714.6	*	1447.1	*
*	*	S	*	40	*	RAZON DE 39:29	*	-	*	-	*	-	*	-	*	50.8	*

*	*	*	*	41	*	COMENTAR CODIGOS	*	#	*	9	*	1	*	1	*	25 27	*

CLAVE DE COMENTARIOS :

- 1 - COMPONENTE DE ESTACION COMBINADA
- 9 - DATOS NO DISPONIBLES
- 25 - ESTACION COMBINADA
- 27 - ESTACIONES COMPONENTES : 201302,201303
- 150 - REGISTROS EXTENDIDOS USADOS PARA PRODUCIR CURVAS DE ENTREGA DE RESERVORIOS

DATOS DE ESTACIONES : HORA 19.20.29 FECHA 3/14/79

HUJA 1 DE 2

```

*****
* CODIGO * NOMBRE * NV * TIP * ELEV * LATIT * AI * AC * PHIST * GRADO * COMS *
* PLU/CLIM * * NC * FTE * S.N.M. * LONGIT * AF * AE * PEXT * GRUPO *
* * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * *
* # * # DENTRO CUENCA * # * - * METROS * G M S * # * MM/ANO * # * # *
*****
* 153257 * PUERTO CHICAMA * 1 * CO * * 7 42 0 * 40 * 28 * 6.8 * 2 * 5 - *
* * * * * 10.0 * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * *
* 110329 * * * 13 * SEN * * 79 26 0 * 72 * 35 * 6.9 * 8 * - *
*****
* 153262 * CHICLIN * 1 * CO * * 7 50 0 * 0 * 0 * 0.0 * 0 * 2 - *
* * * * * 117.0 * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * *
* 110347 * * * 13 * DAR * * 79 9 0 * 0 * - * - * - * - *
*****
* 153250 * CASCAS * 1 * CO * * 7 29 0 * 64 * 10 * 232.1 * 1 * 5 - *
* * * * * 1130.0 * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * *
* 110355 * * * 13 * SEN * * 78 49 0 * 73 * 35 * 217.1 * 7 * - *
*****
* 153258 * COINA * 1 * CO * * 7 48 0 * 0 * 0 * 0.0 * 0 * 2 - *
* * * * * 1874.0 * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * *
* 110357 * * * 13 * SEN * * 78 22 0 * 0 * - * - * 1 * - *
*****
* 153254 * CASA GRANDE * 1 * CP * * 7 45 0 * 40 * 31 * 17.5 * 1 * 5 - *
* * * * * 240.0 * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * *
* 120344 * * * 13 * CAC * * 79 11 0 * 73 * 35 * 17.2 * 8 * - *
*****
* 153260 * CARTAVIO * 1 * CP * * 7 53 0 * 46 * 25 * 14.2 * 2 * 5 - *
* * * * * 58.0 * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * *
* 120345 * * * 13 * CAC * * 79 13 0 * 72 * 35 * 14.3 * 3 * - *
*****
* 153101 * CALLANCAS * 1 * PLU * * 7 46 0 * 71 * 3 * 446.4 * 0 * 3 - *
* * * * * 1400.0 * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * *
* - * * * 13 * SEN * * 78 29 0 * 73 * - * - * 1 * - *
*****
* 153201 * SAN BENITO * 1 * PLU * * 7 26 0 * 63 * 10 * 336.6 * 3 * 5 - *
* * * * * 1200.0 * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * *
* - * * * 13 * SEN * * 78 56 0 * 73 * 35 * 405.6 * 1 * - *
*****
* 153216 * COSPAN * 1 * PLU * * 7 26 0 * 64 * 9 * 657.5 * 2 * 5 - *
* * * * * 2450.0 * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * *
* - * * * 13 * SEN * * 78 33 0 * 73 * 35 * 353.6 * 8 * - *
*****
* 153221 * CAPACHIQUE * 1 * PLU * * 7 51 0 * 64 * 10 * 1310.9 * 1 * - *
* * * * * 2880.0 * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * *
* - * * * 13 * SEN * * 78 19 0 * 73 * 36 * 1334.8 * 8 * - *
*****

```

CLAVE DE COMENTARIOS :

- 2 - MENOS DE 1 AÑO COMPLETO DE DATOS.
- 3 - MENOS DE 4 AÑOS COMPLETOS DE DATOS, EXTENSION NO POSIBLE.
- 5 - SOLO POSIBLE EXTENSION PARCIAL.

DATOS DE ESTACIONES : HORA 19.23.32 FECHA 3/14/79 HOJA 2 DE 2

```

*****
* CODIGO * NOMBRE * NV * TIP * ELEV * LATIT * AI * AC * PHIST * GRADU * CUMS *
* PLU/CLIM * * NC * FTE * S.N.M. * LONGIT * AF * AE * PEXT * GRUPO *
* # * # DENTRO CUENCA * # * - * METROS * G * M * S * # * MM/ANO * # * # *
*****
* 153274 * CHICDEN * 1 * PLU * * 7 28 0 * 40 * 27 * 669.9 * 1 * - * - *
* * 11 * * * 2200.0 * * * * * * * *
* - * * 13 * SEN * * 78 25 0 * 66 * 36 * 650.4 * 0 * * - *
*****
* 153275 * SUNCHUBAMBA * 1 * PLU * * 7 29 0 * 40 * 20 * 794.3 * 1 * - * - *
* * 12 * * * 2400.0 * * * * * * * *
* - * * 13 * SEN * * 78 23 0 * 59 * 36 * 811.6 * 8 * * - *
*****
* 153278 * CAMPODEN * 1 * PLU * * 7 31 0 * 40 * 27 * 565.8 * 1 * - * - *
* * 13 * * * 2150.0 * * * * * * * *
* - * * 13 * SEN * * 78 31 0 * 66 * 36 * 574.3 * 2 * * - *
*****
* 153279 * TAMBO * 1 * PLU * * 7 34 0 * 40 * 26 * 114.8 * 2 * 5 * - *
* * 14 * * * 850.0 * * * * * * * *
* - * * 13 * SEN * * 78 42 0 * 66 * 35 * 114.2 * 2 * * - *
*****
* 153297 * SALAGUAL * 1 * PLU * * 7 27 0 * 40 * 27 * 1154.6 * 1 * - * - *
* * 15 * * * 2600.0 * * * * * * * *
* 153285 * * 13 * SEN * * 78 28 0 * 66 * 36 * 1172.7 * 8 * * - *
*****
* 153309 * TURBINA * 1 * PLU * * 7 28 0 * 65 * 1 * 1034.0 * 0 * 3 * - *
* * 16 * * * 2770.0 * * * * * * * *
* 153286 * * 13 * SEN * * 78 22 0 * 65 * - * - * * - *
*****
* 153287 * CASAIS * 1 * PLU * * 7 30 0 * 65 * 2 * 909.0 * 0 * 3 * - *
* * 17 * * * 2500.0 * * * * * * * *
* - * * 13 * SEN * * 78 25 0 * 66 * - * - * * - *
*****

```

CLAVE DE COMENTARIOS :

- 3 - MENOS DE 4 AÑOS COMPLETOS DE DATOS, EXTENSION NO POSIBLE.
- 5 - SOLO POSIBLE EXTENSION PARCIAL.

DATOS DE ESTACIONES : HORA 19.25.53 FECHA 3/14/79

HOJA 1 DE 1

```

*****
* CODIGO * NOMBRE * NV * TIP * ELEV * LATIT * AI * AC * PHIST * GRADO * COMS *
* PLU/CLIM * * NC * FTE * S.N.M. * LONGIT * AF * AE * PEXT * GRUPO *
* # * # DENTRO CUENCA * # * - * METROS * G M S * # * MM/ANO * # * # *
*****
* 153261 * OTUZCO * 1 * CO * * 2620.0 * 7 54 0 * 65 * 7 * 444.6 * 1 * 5 - *
* 110361 * * 14 * SEN * * 78 34 0 * 73 * 35 * 431.5 * 2 * - *
*****
* 154125 * TRUJILLO * 2 * CO * * 33.0 * 8 7 0 * 55 * 8 * 21.6 * 0 * 4 - *
* 110401 * * 14 * DAR * * 79 1 0 * 65 * - * - * 8 * - *
*****
* 154127 * SALAVERRY * 3 * CO * * 12.0 * 8 13 0 * 0 * 0 * 0.0 * 0 * 2 - *
* - * * 14 * SEN * * 78 58 0 * 0 * - * - * - * - *
*****
* 154124 * LAREDO * 4 * CO * * 100.0 * 8 5 0 * 64 * 9 * 15.2 * 1 * 5 - *
* 110410 * * 14 * SEN * * 78 57 0 * 73 * 35 * 12.7 * 8 * - *
*****
* 154143 * TRUJILLO * 5 * CO * * 33.0 * 8 5 0 * 46 * 27 * 6.3 * 2 * 5 - *
* 140401 * * 14 * SEN * * 78 57 0 * 73 * 35 * 7.7 * 8 * - *
*****
* 153206 * SINSICAP * 6 * PLU * * 2125.0 * 7 51 0 * 63 * 10 * 372.4 * 1 * - - *
* - * * 14 * SEN * * 78 45 0 * 72 * 36 * 389.6 * 2 * - *
*****
* 154100 * SALPO * 7 * PLU * * 3395.0 * 8 0 0 * 63 * 11 * 631.3 * 1 * 5 - *
* - * * 14 * SEN * * 78 36 0 * 73 * 35 * 664.4 * 2 * - *
*****
* 154101 * JULCAN * 8 * PLU * * 3400.0 * 8 3 0 * 64 * 9 * 851.9 * 1 * - - *
* - * * 14 * SEN * * 78 29 0 * 73 * 36 * 906.6 * 8 * - *
*****
* 154102 * QUIRUVILCA * 9 * PLU * * 4150.0 * 8 0 0 * 65 * 8 * 487.3 * 0 * 4 - *
* - * * 14 * SEN * * 78 18 0 * 72 * - * - * 8 * - *
*****

```

CLAVE DE COMENTARIOS :

- 2 - MENOS DE 1 AÑO COMPLETO DE DATOS.
- 4 - EXTENSION POSIBLE PERO NO VALIDA.
- 5 - SOLO POSIBLE EXTENSION PARCIAL.

DATOS DE ESTACIONES : HORA 18. 9.59 FECHA 3/15/79 HOJA 1 DE 1

```

*****
*  * R * 1 * CODIGO ESTACION * - * 201501 *
*  * E * 2 * NOMBRE ESTACION * - * HUACAPONGO *
*  * G * 3 * NOMBRE RIO * - * VIRU *
*  * I * 4 * NUMERO CUENCA * # * 1 15 *
*  * S * 5 * NO. DENTRO CUENCA * # * 1 *
*  * T * 6 * LATITUD * G M S * 8 22 0 *
*  * O * 7 * LONGITUD * G M S * 78 40 0 *
*  * A * 8 * OPERADOR * - * OAR *
*  * D * 9 * FUENTE DATO * - * S *
*  * O * 10 * AREA CAPTACION * KM2 * 1013.0 *
*  * S * 11 * ELEVACION * M.S.N.M. * 280.00 *
*****
*  * H * 12 * AÑO INICIAL * # * 22 *
*  * I * 13 * AÑO FINAL * # * 75 *
*  * S * 14 * AÑOS COMPLETOS * # * 34 *
*  * T * 15 * CAUDAL MEDIO * MC/SEG * 3.90 *
*  * O * 16 * MEDIA AJUSTADA * MC/SEG * 475.49 *
* F *****
*  * E * 17 * GRUPO Y # CORRIDA * # * 16 1 *
*  * X * 18 * COEFIC. CORRELAC. * - * 0.7360 *
*  * T * 19 * MEDIA EXTENDIDA * MC/SEG * 4.03 *
*  * O * 20 * GRADO SUCESION * # * 2 *
*****
*  * * 21 * ELEVACION MEDIA * M.S.N.M. * 2831.4 *
*  * P * 22 * AREA CAPTACION * KM2 * 924.2 *
*  * A * 23 * PRECIPITAC. MEDIA * MM/AÑO * 633 *
*  * R * 24 * LONGITUD RIO * KM * 117.0 *
*  * A * 25 * FACTOR DE FORMA * - * 0.07 *
*  * M * 26 * DENSIDAD DRENAJE * 1/KM * 0.13 *
*  * E * 27 * PENDIENTE MEDIA * % * 9.36 *
*  * T * 28 * CAUDAL MED. ADOPT. * MC/SEG * 3.8 *
*  * R * 29 * CAUDAL NATURAL * MC/SEG * 5.0 *
*  * O * 30 * CAUDAL NATURAL * MM/AÑO * 170 *
*  * S * 31 * CAUDAL ESPECIFICO * L/S/KM2 * 5.41 *
*  * T * 32 * COEFIC. ESCORRENT. * - * 0.2686 *
*****
*  * A * 33 * AÑOS CAUDAL DIARIO * - * 51 *
*  * V * 34 * CAUDAL MAX. HISTOR * MC/SEG * 800.0 *
*  * E * 35 * MAX. MEDIA ANUAL * MC/SEG * 88.3 *
*  * N * 36 * DESVIACION ESTAND. * MC/SEG * 128.4 *
*  * I * 37 * SESGO * - * 3.7 *
*  * D * 38 * AVENIDA '10' AÑOS * MC/SEG * 276.3 *
*  * A * 39 * AVENIDA '1000' AÑOS * MC/SEG * 790.7 *
*  * S * 40 * RAZON DE 39:29 * - * 158.1 *
*****
*  * * 41 * COMENTAR CODIGOS * # * 4 - - - 175 *
*****

```

CLAVE DE COMENTARIOS :

- 4 - AJUSTE HECHO PARA IRRIGACION REGISTRADA
- 175 - REGISTRO AJUSTADO CON ICMH012015
REGISTRO EXTENDIDO USADO PARA PRODUCIR CURVAS DE ENTREGA A RESERVORIOS

DATOS DE ESTACIONES : HORA 19.29.28 FECHA 3/14/79

HOJA 1 DE 1

```

*****
* CODIGO * NOMBRE * NV * TIP * ELEV * LATIT * AI * AC * PHIST *GRADO* COMS *
* PLU/CLIM * * NC * FTE * S.N.M. * LONGIT * AF * AE * PEXT *GRUPO* *
* # * # DENTRO CUENCA * # * - * METROS * G M S * # * MM/ANO * # * # *
*****
* 154152 * GUANAPE NORTE * 1 * CO * * 8 32 0 * 0 * 0 * 0.0 * 0 * 1 - *
* * 1 * 15.0 * * * * * * * * * * *
* 110411 * * 15 * CAG * * 78 58 0 * 0 * - * - * - * - *
*****
* 154130 * ISLA GUANAPE NORTE * 1 * CO * * 8 32 0 * 55 * 3 * 6.1 * 0 * 3 - *
* * 2 * 15.0 * * * * * * * * * * *
* 110411 * * 15 * SEN * * 78 58 0 * 58 * - * - * - * - *
*****
* 154129 * VIRU * 1 * CO * * 8 25 0 * 66 * 8 * 1.7 * 3 * 5 - *
* * 3 * 64.0 * * * * * * * * * * *
* 110442 * * 15 * SEN * * 78 45 0 * 73 * 10 * 1.4 * 8 * - *
*****
* 154153 * TOMABAL * 1 * PE * * 8 25 0 * 0 * 0 * 0.0 * 0 * 1 - *
* * 4 * 145.0 * * * * * * * * * * *
* 160348 * * 15 * DAR * * 78 42 0 * 0 * - * - * - * - *
*****

```

CLAVE DE COMENTARIOS :

- 1 - NO HAY DATOS.
- 3 - MENOS DE 4 ANOS COMPLETOS DE DATOS, EXTENSION NO POSIBLE.
- 5 - SOLO POSIBLE EXTENSION PARCIAL.

DATOS DE ESTACIONES : HORA 18.10.47 FECHA 3/15/79 HOJA 1 DE 5

			201701	201702	201703	201704
R	1	CODIGO ESTACION	-	*	201702	*
E	2	NOMBRE ESTACION	-	CUNDOZCERRO	CHUQUICARA	QUITARACSA
G	3	NOMBRE RIO	-	SANTA	CHUQUICARA	QUITARACSA
I	4	NUMERO CUENCA	#	1 17	1 17	1 17
S	5	NO. DENTRO CUENCA	#	1	2	3
T	6	LATITUD	G M S	8 39 0	8 38 0	8 47 0
R	7	LONGITUD	G M S	78 15 0	78 13 0	77 51 0
A	8	OPERADOR	-	CPS	CPS	CPS
D	9	FUENTE DATO	-	S	S	S
O	10	AREA CAPTACION	KM2	10401.9	3179.4	385.8
S	11	ELEVACION	M.S.N.M.	450.00	500.00	1480.00
H	12	ANO INICIAL	#	58	53	52
I	13	ANO FINAL	#	73	69	73
S	14	ANOS COMPLETOS	#	2	-	13
T	15	CAUDAL MEDIO	MC/SEG	161.70	-	11.33
R	16	MEDIA AJUSTADA	MC/SEG	164.08	-	-
L	17	GRUPO Y # CORRIDA	#	17 6	-	16 1
U	18	COEFIC. CORRELAC.	-	0.5820	-	0.7710
J	19	MEDIA EXTENDIDA	MC/SEG	140.40	-	12.20
O	20	GRADO SUCESION	#	3	-	1
M	21	ELEVACION MEDIA	M.S.N.M.	3880.0	-	4648.8
O	22	AREA CAPTACION	KM2	10453.3	-	271.0
D	23	PRECIPITAC. MEDIA	MM/ANO	762	-	961
E	24	LONGITUD RIO	KM	1070.0	-	27.0
L	25	FACTOR DE FORMA	-	0.00	-	0.37
O	26	DENSIDAD DRENAJE	1/KM	0.10	-	0.10
H	27	PENDIENTE MEDIA	%	13.70	-	13.31
H	28	CAUDAL MED. ADOPT.	MC/SEG	150.0	-	12.2
Y	29	CAUDAL NATURAL	MC/SEG	151.8	-	12.2
P	30	CAUDAL NATURAL	MM/ANO	457	-	1419
O	31	CAUDAL ESPECIFICO	L/S/KM2	14.52	-	45.02
T	32	COEFIC. ESCURRENT.	-	0.5997	-	1.4766
A	33	ANOS CAUDAL DIARIO	-	7	1	19
D	34	CAUDAL MAX. HISTOR	MC/SEG	893.1	73.1	82.3
A	35	MAX. MEDIA ANUAL	MC/SEG	540.0	73.1	43.3
T	36	DESVIACION ESTAND.	MC/SEG	244.7	-	16.2
O	37	SESGO	-	0.1	-	1.0
S	38	AVENIDA '10' ANOS	MC/SEG	1035.9	-	69.8
A	39	AVENIDA '1000' ANOS	MC/SEG	2338.3	-	141.3
S	40	RAZON DE 39:29	-	15.4	-	11.6
A	41	COMENTAR CODIGOS	#	4 52 - - 173 * 1 - - - * 15 - - - 154 * 15 - - - 150 *		

CLAVE DE COMENTARIOS :

- 1 - COMPONENTE DE ESTACION COMBINADA
- 4 - AJUSTE HECHO PARA IRRIGACION REGISTRADA
- 15 - PROBABLE INFLUENCIA SIGNIFICATIVA DE NIEVE FUNDIDA
- 52 - ESTACIONES COMPONENTES : 202001, 202004
- 150 - REGISTROS EXTENDIDOS USADOS PARA PRODUCIR CURVAS DE ENTREGA DE RESERVORIOS
- 154 - ESTACION CON REGISTRO DE SEDIMENTOS Y REGISTRO EXTENDIDO USADO PARA PRODUCIR CURVAS DE ENTREGA DE RESERVORIOS
- 173 - REGISTRO AJUSTADO CON ICMH012017 REGISTRO EXTENDIDO USADO PARA PRODUCIR CURVAS DE ENTREGA A RESERVORIOS