

ANEXO I.- RÉGIMEN DE CAUDALES ECOLÓGICOS MÍNIMOS

En el PHD 2022/27 se distinguen dos situaciones desde el punto de vista del distinto nivel de exigencia en el cumplimiento de los caudales ecológicos (Situación 1. Gestión de los embalses y Situación 2. Resto de masas de agua de la categoría río).

Situación 1. Gestión de los embalses.

Se fija el régimen de caudales mínimos de desembalse para cada mes en situación de normalidad. Los caudales de sequía suponen el 50% del valor de los caudales mínimos salvo cuando se indique lo contrario (Tabla 1).

Se fija el régimen de caudales máximos de desembalse para los meses de julio, agosto y septiembre, en situación de normalidad, compatibles con el uso del agua de las demandas actuales (Tabla 2).

Por último, también se fija el régimen de caudales de crecida (Tabla 3).

Situación 2. Resto de las masas de agua de categoría río.

Se fija el régimen de caudales mínimos en situación de normalidad. Los caudales de sequía suponen el 50% del valor de los caudales mínimos salvo cuando se indique lo contrario (Tabla 4 y Tabla 5).

Los valores se establecen para el extremo inferior de cada masa de agua, es decir, para la sección situada en el extremo aguas abajo de la masa.

Las masas de agua ubicadas en el tramo internacional del Duero no están contempladas en el presente anexo dado que se rigen por el Convenio de Albufeira que establece, entre otras cosas, los caudales mínimos que se deben cumplir.

Por otro lado, en el PHD 2022/27 se han estimado unas necesidades hídricas de lagos y zonas húmedas (Tabla 6). Se trata de valores orientativos para realizar un seguimiento adaptativo de los mismos.

Régimen caudales ecológicos mínimos de desembalse

EMBALSES	Cód. Masa	SE	Q eco (m³/s)	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	Aportac. equiv (hm³/año)	
AGAVANZAL	30800663	Te	Q MÍN	2,440	3,020	3,520	3,620	3,360	3,830	3,960	3,640	2,660	2,440	2,420	2,440	98,2	
			Q SEQ	2,440	3,020	3,520	3,620	3,360	3,830	3,960	3,640	2,660	2,440	2,420	2,440	98,2	
VILLAMECA	30800655	Or	Q MÍN	0,110	0,110	0,130	0,120	0,140	0,130	0,150	0,130	0,110	0,110	0,110	0,110	3,8	
			Q SEQ	0,070	0,070	0,080	0,080	0,090	0,090	0,090	0,080	0,070	0,070	0,070	0,070	2,4	
BARRIOS	30800647	Or	Q MÍN	0,520	0,650	0,830	1,000	0,920	1,020	1,110	0,870	0,520	0,520	0,520	0,520	23,6	
			Q SEQ	0,260	0,325	0,415	0,500	0,460	0,510	0,555	0,435	0,260	0,260	0,260	0,260	11,8	
CASARES	30800646	Es	Q MÍN	0,070	0,100	0,110	0,140	0,120	0,110	0,110	0,110	0,080	0,070	0,070	0,070	3,0	
			Q SEQ	0,070	0,100	0,110	0,140	0,120	0,110	0,110	0,110	0,080	0,070	0,070	0,070	3,0	
PORMA	30800645	Es	Q MÍN	1,220	1,340	1,460	1,690	1,560	1,750	2,060	1,810	1,310	1,210	1,210	1,210	46,9	
			Q SEQ	1,220	1,340	1,460	1,690	1,560	1,750	2,060	1,810	1,310	1,210	1,210	1,210	46,9	
RIAÑO	30800644	Es	Q MÍN	2,080	2,750	3,150	3,760	3,340	3,710	4,340	3,540	2,170	1,820	1,760	1,820	90,0	
			Q SEQ	2,080	2,750	3,150	3,760	3,340	3,710	4,340	3,540	2,170	1,820	1,760	1,820	90,0	
COMPUERTO	30800650	Ca	Q MÍN	0,590	0,790	0,780	0,900	0,800	1,030	1,110	0,990	0,670	0,590	0,590	0,590	24,8	
			Q SEQ	0,470	0,640	0,620	0,720	0,640	0,820	0,890	0,790	0,540	0,470	0,470	0,470	19,8	
CERVERA	30800651	Pi	Q MÍN	0,230	0,350	0,320	0,240	0,280	0,250	0,330	0,240	0,240	0,200	0,200	0,200	8,1	
			Q SEQ	0,230	0,350	0,320	0,240	0,280	0,250	0,330	0,240	0,240	0,200	0,200	0,200	8,1	
REQUEJADA	30800649	Pi	Q MÍN	0,330	0,450	0,510	0,440	0,530	0,550	0,540	0,410	0,380	0,300	0,300	0,300	13,2	
			Q SEQ	0,330	0,450	0,510	0,440	0,530	0,550	0,540	0,410	0,380	0,300	0,300	0,300	13,2	
AGUILAR	30800652	Pi	Q MÍN	2,330	2,320	2,290	2,180	2,180	2,180	2,180	2,180	2,440	2,390	2,620	2,570	73,3	
			Q SEQ	1,165	1,160	1,145	1,090	1,090	1,090	1,090	1,090	1,220	1,195	1,310	1,285	36,7	
ÚZQUIZA	30800658	Ar	Q MÍN	0,290	0,480	0,540	0,580	0,590	0,600	0,660	0,660	0,660	0,380	0,290	0,290	0,290	14,8
			Q SEQ	0,290	0,480	0,540	0,580	0,590	0,600	0,660	0,660	0,660	0,380	0,290	0,290	0,290	14,8
CASTROVIDO	30801018	Ar	Q MÍN	0,300	0,350	0,350	0,310	0,380	0,430	0,460	0,450	0,360	0,300	0,300	0,300	11,3	
			Q SEQ	0,300	0,350	0,350	0,310	0,380	0,430	0,460	0,450	0,360	0,300	0,300	0,300	11,3	
CUERDA	30800664	AD	Q MÍN	0,530	0,610	0,720	0,700	0,720	0,780	0,860	0,860	0,580	0,530	0,530	0,530	20,9	
			Q SEQ	0,530	0,610	0,720	0,700	0,720	0,780	0,860	0,860	0,580	0,530	0,530	0,530	20,9	
LINARES	30800673	RD	Q MÍN	0,230	0,230	0,280	0,340	0,350	0,340	0,360	0,350	0,250	0,230	0,230	0,230	9,0	
			Q SEQ	0,230	0,230	0,280	0,340	0,350	0,340	0,360	0,350	0,250	0,230	0,230	0,230	9,0	
LAS VENCÍAS	30800675	RD	Q MÍN	0,610	0,660	0,640	0,720	0,800	0,760	0,780	0,810	0,650	0,610	0,610	0,610	21,7	
			Q SEQ	0,470	0,510	0,490	0,550	0,620	0,590	0,600	0,630	0,500	0,470	0,470	0,470	16,7	
PONTÓN	30800681	EA	Q MÍN	0,100	0,100	0,170	0,280	0,270	0,280	0,290	0,270	0,150	0,100	0,100	0,100	5,8	
			Q SEQ	0,050	0,050	0,085	0,140	0,135	0,140	0,145	0,135	0,075	0,050	0,050	0,050	2,9	
COGOTAS	30800683	EA	Q MÍN	0,320	0,320	0,360	0,510	0,530	0,530	0,590	0,500	0,320	0,320	0,320	0,320	13,0	
			Q SEQ	0,320	0,320	0,360	0,510	0,530	0,530	0,590	0,500	0,320	0,320	0,320	0,320	13,0	
STA TERESA	30800685	To	Q MÍN	2,220	2,790	2,770	3,320	3,320	3,440	3,850	3,660	2,500	2,220	2,220	2,220	90,7	
			Q SEQ	2,220	2,790	2,770	3,320	3,320	3,440	3,850	3,660	2,500	2,220	2,220	2,220	90,7	
ALMENDRA	30800676	To	Q MÍN	1,840	2,210	2,130	2,370	2,330	2,220	2,600	2,500	2,040	1,840	1,840	1,840	67,7	
			Q SEQ	1,840	2,210	2,130	2,370	2,330	2,220	2,600	2,500	2,040	1,840	1,840	1,840	67,7	

EMBALSES	Cód. Masa	SE	Q eco (m³/s)	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	Aportac. equiv (hm³/año)
ÁGUEDA	30800686	Ag	Q MÍN	0,220	0,330	0,260	0,670	0,570	0,610	0,690	0,660	0,440	0,210	0,200	0,210	13,3
			Q SEQ	0,140	0,210	0,170	0,430	0,370	0,390	0,440	0,420	0,280	0,130	0,130	0,130	8,5
IRUEÑA	30800687	Ag	Q MÍN	0,220	0,330	0,260	0,670	0,570	0,610	0,690	0,660	0,440	0,210	0,200	0,210	13,3
			Q SEQ	0,220	0,330	0,260	0,670	0,570	0,610	0,690	0,660	0,440	0,210	0,200	0,210	13,3

Tabla 1. Régimen caudales ecológicos mínimos de desembalse, en m³/s.

Régimen de caudales máximos en embalses

Embalse	Caudal (m ³ /s)		
	Julio	Agosto	Septiembre
Embalse de Villameca	3,5	3,5	3,5
Embalse de Casares	Se requiere estudios específicos		
Embalse de Porma	35	35	35
Embalse de Cervera	3,19	3,19	3,19
Embalse de La Requejada	9	9	9
Embalse de Castrovido	Se requiere estudios específicos		
Embalse de Aguilar	30	30	30
Embalse de Cuerda del Pozo	20	20	20
Embalse de Pontón Alto	3,76	3,76	3,76
Embalse de Las Cogotas	5	5	5
Embalse de Úzquiza	5	5	5
Embalse de Linares del Arroyo	5	5	5
Embalse de las Vencías	6,5	6,5	6,5
Embalse del Águeda	11,64	11,64	11,64

Tabla 2. Régimen de caudales máximos en embalses.

Régimen de caudales de crecida

Cód. masa	Embalse	MAGNITUD Qgen (m³/s)	FRECUENCIA Per. Retorno (años)	TASA CAMBIO MEDIA ascenso (m³/s/h)	TASA CAMBIO MEDIA descenso (m³/s/h)	DURACIÓN Hidrograma (h)	Duración Fase de Ascenso (h)	Duración Fase de Descenso (h)	ESTACIONALIDAD	Volumen Hidrograma (Hm³)
TERA (Te)										
30800663	N. S ^a AGAVANZAL	281	2,4	41,2	31,8	15,5	6,8	8,8	De Nov a Mayo	8,42
ÓRBIGO (Or)										
30800647	BARRIOS DE LUNA	103	2,4	31,5	25,6	7,3	3,3	4,0	De Nov a Mayo	1,41
30800655	VILLAMECA	10	2,4	7,9	6,6	2,8	1,3	1,5	De Nov a Mayo	0,05
ESLA (Es)										
30800646	CASARES	7	2,4	5,5	5,5	2,5	1,3	1,3	De Nov a Mayo	0,04
30800645	PORMA	82	2,4	29,3	24,8	6,0	2,8	3,3	De Nov a Mayo	0,99
30800644	RIAÑO	189	2,4	39,2	29,8	11,0	4,8	6,3	De Nov a Mayo	3,89
CARRION (Ca)										
30800650	COMPUERTO	77	2,4	27,4	23,2	6,0	2,8	3,3	De Nov a Mayo	0,93
PISUERGA (Pi)										
30800651	CERVERA	41	2,4	20,3	18,1	4,3	2,0	2,3	De Nov a Mayo	0,36
30800649	REQUEJADA	96	2,4	31,9	25,5	6,8	3,0	3,8	De Nov a Mayo	1,23
30800652	AGUILAR	112	2,4	33,7	27,4	7,3	3,3	4,0	De Nov a Mayo	1,61
ARLANZA (Ar)										
30800658	ÚZQUIZA	36	3,3	20,0	17,5	3,8	1,8	2,0	De Nov a Mayo	0,30
30801018	CASTROVIDO	92	3,3	30,6	24,4	6,8	3,0	3,8	De Nov a Mayo	1,26
ALTO DUERO (AD)										
30800664	CUERDA DEL POZO	72	3,3	28,6	23,8	5,5	2,5	3,0	De Nov a Mayo	0,81
RIAZA-DURATÓN (RD)										
30800673	LINARES	36	3,8	20,4	15,9	4,0	1,8	2,3	De Nov a Mayo	0,27
30800673	LINARES	11,2	3,8	20,4	15,9	8,0	1,8	2,3	Ene, Feb y Abr	0,16
30800675	LAS VENCÍAS	43	3,8	21,2	18,8	4,3	2,0	2,3	De Nov a Mayo	0,38
CEGA-ERESMA-ADAJA (EA)										
30800681	PONTÓN ALTO	33	3,8	18,8	16,5	3,8	1,8	2,0	De Nov a Mayo	0,26
30800683	LAS COGOTAS	47	3,8	23,3	18,7	4,5	2,0	2,5	De Nov a Mayo	0,40
TORMES (To)										
30800685	SANTA TERESA	373	3,8	130,7	101,0	6,5	2,8	3,7	De Nov a Mayo	4,69
30800676	ALMENDRA	373	3,8	130,7	101,0	6,5	2,8	3,7	De Nov a Mayo	4,69
ÁGUEDA (Ag)										
30800686	ÁGUEDA	273	3,8	125,8	96,2	5,0	2,2	2,8	De Nov a Mayo	2,71

Tabla 3. Régimen de caudales de crecida.

Régimen caudales ecológicos mínimos en el resto de masas de agua. Masas permanentes

Cód. Masa	Q eco (m³/s)	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	Qmedio anual (m³/s)	Aportac. equiv (hm³/año)
101101	Q MÍN	0,250	0,420	0,430	0,450	0,360	0,530	0,530	0,480	0,290	0,250	0,230	0,250	0,370	11,76
101101	Q SEQ	0,250	0,420	0,430	0,450	0,360	0,530	0,530	0,480	0,290	0,250	0,230	0,250	0,370	11,76
30400001	Q MÍN	0,380	0,470	0,580	0,590	0,510	0,590	0,570	0,470	0,300	0,180	0,150	0,180	0,410	13,06
30400001	Q SEQ	0,380	0,470	0,580	0,590	0,510	0,590	0,570	0,470	0,300	0,180	0,150	0,180	0,410	13,06
30400002	Q MÍN	1,890	2,310	2,710	2,380	2,280	3,050	3,070	2,660	1,710	0,990	0,810	1,020	2,070	65,40
30400002	Q SEQ	1,890	2,310	2,710	2,380	2,280	3,050	3,070	2,660	1,710	0,990	0,810	1,020	2,070	65,40
30400003	Q MÍN	0,320	0,350	0,380	0,380	0,380	0,500	0,560	0,480	0,340	0,230	0,220	0,240	0,360	11,51
30400003	Q SEQ	0,320	0,350	0,380	0,380	0,380	0,500	0,560	0,480	0,340	0,230	0,220	0,240	0,360	11,51
30400004	Q MÍN	1,590	1,830	2,160	2,090	1,980	2,500	2,700	2,300	1,620	1,210	1,140	1,140	1,850	58,52
30400004	Q SEQ	1,590	1,830	2,160	2,090	1,980	2,500	2,700	2,300	1,620	1,210	1,140	1,140	1,850	58,52
30400005	Q MÍN	1,150	1,430	1,750	1,720	1,580	1,830	1,780	1,460	0,950	0,590	0,490	0,570	1,270	40,20
30400005	Q SEQ	1,150	1,430	1,750	1,720	1,580	1,830	1,780	1,460	0,950	0,590	0,490	0,570	1,270	40,20
30400006	Q MÍN	0,390	0,550	0,690	0,670	0,610	0,700	0,680	0,590	0,440	0,320	0,280	0,250	0,510	16,21
30400006	Q SEQ	0,390	0,550	0,690	0,670	0,610	0,700	0,680	0,590	0,440	0,320	0,280	0,250	0,510	16,21
30400007	Q MÍN	0,540	0,710	0,900	0,850	0,750	0,870	0,890	0,770	0,480	0,290	0,240	0,280	0,630	19,89
30400007	Q SEQ	0,540	0,710	0,900	0,850	0,750	0,870	0,890	0,770	0,480	0,290	0,240	0,280	0,630	19,89
30400008	Q MÍN	0,410	0,530	0,690	0,640	0,560	0,650	0,670	0,600	0,380	0,230	0,180	0,220	0,480	15,14
30400008	Q SEQ	0,410	0,530	0,690	0,640	0,560	0,650	0,670	0,600	0,380	0,230	0,180	0,220	0,480	15,14
30400009	Q MÍN	0,390	0,400	0,420	0,360	0,390	0,610	0,700	0,620	0,450	0,320	0,290	0,270	0,440	13,73
30400009	Q SEQ	0,390	0,400	0,420	0,360	0,390	0,610	0,700	0,620	0,450	0,320	0,290	0,270	0,440	13,73
30400010	Q MÍN	0,380	0,430	0,440	0,420	0,380	0,640	0,620	0,520	0,360	0,230	0,200	0,230	0,400	12,76
30400010	Q SEQ	0,380	0,430	0,440	0,420	0,380	0,640	0,620	0,520	0,360	0,230	0,200	0,230	0,400	12,76
30400011	Q MÍN	0,680	0,800	0,810	0,770	0,740	0,950	0,870	0,800	0,510	0,320	0,270	0,300	0,650	20,55

Anexo I. Régimen de caudales ecológicos mínimos

Cód. Masa	Q eco (m³/s)	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	Qmedio anual (m³/sg)	Aportac. equiv (hm³/año)
30400011	Q SEQ	0,680	0,800	0,810	0,770	0,740	0,950	0,870	0,800	0,510	0,320	0,270	0,300	0,650	20,55
30400012	Q MÍN	0,600	0,810	1,150	1,130	1,050	1,230	1,210	1,000	0,670	0,450	0,360	0,350	0,830	26,30
30400012	Q SEQ	0,600	0,810	1,150	1,130	1,050	1,230	1,210	1,000	0,670	0,450	0,360	0,350	0,830	26,30
30400013	Q MÍN	0,760	0,910	0,990	0,940	0,870	1,290	1,220	1,040	0,730	0,490	0,430	0,480	0,850	26,69
30400013	Q SEQ	0,760	0,910	0,990	0,940	0,870	1,290	1,220	1,040	0,730	0,490	0,430	0,480	0,850	26,69
30400014	Q MÍN	0,310	0,400	0,520	0,490	0,430	0,480	0,460	0,390	0,290	0,210	0,190	0,200	0,360	11,49
30400014	Q SEQ	0,310	0,400	0,520	0,490	0,430	0,480	0,460	0,390	0,290	0,210	0,190	0,200	0,360	11,49
30400015	Q MÍN	1,320	1,640	1,930	1,870	1,690	2,190	2,080	1,780	1,270	0,890	0,780	0,860	1,520	48,11
30400015	Q SEQ	0,660	0,820	0,965	0,935	0,845	1,095	1,040	0,890	0,635	0,445	0,390	0,430	0,760	24,06
30400016	Q MÍN	1,510	1,890	2,290	2,240	2,000	2,460	2,350	2,020	1,440	1,020	0,900	0,980	1,760	55,46
30400016	Q SEQ	0,755	0,945	1,145	1,120	1,000	1,230	1,175	1,010	0,720	0,510	0,450	0,490	0,880	27,73
30400017	Q MÍN	0,750	0,980	1,310	1,240	1,030	1,130	1,100	0,990	0,740	0,530	0,370	0,440	0,880	27,89
30400017	Q SEQ	0,750	0,980	1,310	1,240	1,030	1,130	1,100	0,990	0,740	0,530	0,370	0,440	0,880	27,89
30400020	Q MÍN	1,150	1,450	1,630	1,990	1,740	1,900	2,010	1,870	1,280	1,150	1,150	1,150	1,540	48,55
30400020	Q SEQ	0,575	0,725	0,815	0,995	0,870	0,950	1,005	0,935	0,640	0,575	0,575	0,575	0,770	24,28
30400021	Q MÍN	0,920	1,020	1,080	1,020	1,020	1,440	1,260	1,050	0,770	0,590	0,470	0,550	0,930	29,42
30400021	Q SEQ	0,920	1,020	1,080	1,020	1,020	1,440	1,260	1,050	0,770	0,590	0,470	0,550	0,930	29,42
30400022	Q MÍN	0,070	0,100	0,130	0,130	0,120	0,130	0,130	0,100	0,080	0,060	0,050	0,050	0,100	3,02
30400022	Q SEQ	0,070	0,100	0,130	0,130	0,120	0,130	0,130	0,100	0,080	0,060	0,050	0,050	0,100	3,02
30400023	Q MÍN	1,310	2,080	3,500	3,000	2,810	3,190	3,310	2,930	1,990	1,420	1,220	1,200	2,330	73,48
30400023	Q SEQ	1,310	2,080	3,500	3,000	2,810	3,190	3,310	2,930	1,990	1,420	1,220	1,200	2,330	73,48
30400024	Q MÍN	0,220	0,280	0,310	0,300	0,280	0,300	0,270	0,250	0,170	0,110	0,100	0,100	0,220	7,07
30400024	Q SEQ	0,110	0,140	0,155	0,150	0,140	0,150	0,135	0,125	0,085	0,055	0,050	0,050	0,110	3,54
30400025	Q MÍN	0,060	0,080	0,070	0,070	0,080	0,080	0,080	0,080	0,060	0,060	0,060	0,060	0,070	2,21

Cód. Masa	Q eco (m³/s)	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	Qmedio anual (m³/sg)	Aportac. equiv (hm³/año)
30400025	Q SEQ	0,060	0,080	0,070	0,070	0,080	0,080	0,080	0,080	0,060	0,060	0,060	0,060	0,070	2,21
30400026	Q MÍN	1,560	1,680	1,860	2,000	1,870	2,110	2,440	2,230	1,580	1,490	1,490	1,490	1,820	57,32
30400026	Q SEQ	1,560	1,680	1,860	2,000	1,870	2,110	2,440	2,230	1,580	1,490	1,490	1,490	1,820	57,32
30400027	Q MÍN	1,960	2,260	2,380	2,490	2,480	2,790	3,050	2,790	2,010	1,930	1,930	1,930	2,330	73,61
30400027	Q SEQ	0,980	1,130	1,190	1,245	1,240	1,395	1,525	1,395	1,005	0,965	0,965	0,965	1,165	36,81
30400028	Q MÍN	0,160	0,200	0,190	0,190	0,210	0,250	0,270	0,220	0,170	0,160	0,130	0,140	0,190	6,02
30400028	Q SEQ	0,080	0,100	0,095	0,095	0,105	0,125	0,135	0,110	0,085	0,080	0,065	0,070	0,095	3,01
30400029	Q MÍN	2,420	2,690	2,990	2,870	2,720	2,920	3,070	2,750	2,180	1,850	1,760	1,860	2,510	79,07
30400029	Q SEQ	1,210	1,345	1,495	1,435	1,360	1,460	1,535	1,375	1,090	0,925	0,880	0,930	1,255	39,54
30400031	Q MÍN	0,910	1,040	1,180	1,100	1,010	1,280	1,340	1,240	0,880	0,580	0,490	0,490	0,960	30,34
30400031	Q SEQ	0,910	1,040	1,180	1,100	1,010	1,280	1,340	1,240	0,880	0,580	0,490	0,490	0,960	30,34
30400032	Q MÍN	1,270	1,470	1,630	1,570	1,690	2,090	1,840	1,420	1,080	0,850	0,470	0,550	1,330	41,84
30400032	Q SEQ	1,270	1,470	1,630	1,570	1,690	2,090	1,840	1,420	1,080	0,850	0,470	0,550	1,330	41,84
30400033	Q MÍN	1,460	1,650	1,860	1,810	2,170	2,310	2,160	1,580	1,310	0,900	0,470	0,550	1,520	47,82
30400033	Q SEQ	1,460	1,650	1,860	1,810	2,170	2,310	2,160	1,580	1,310	0,900	0,470	0,550	1,520	47,82
30400034	Q MÍN	1,460	1,650	1,860	1,810	2,170	2,310	2,160	1,580	1,310	0,900	0,470	0,550	1,520	47,82
30400034	Q SEQ	0,730	0,825	0,930	0,905	1,085	1,155	1,080	0,790	0,655	0,450	0,235	0,275	0,760	23,91
30400035	Q MÍN	0,070	0,090	0,110	0,100	0,090	0,120	0,120	0,110	0,070	0,050	0,040	0,040	0,080	2,66
30400035	Q SEQ	0,070	0,090	0,110	0,100	0,090	0,120	0,120	0,110	0,070	0,050	0,040	0,040	0,080	2,66
30400036	Q MÍN	0,160	0,200	0,280	0,280	0,240	0,230	0,230	0,200	0,140	0,090	0,080	0,090	0,180	5,83
30400036	Q SEQ	0,160	0,200	0,280	0,280	0,240	0,230	0,230	0,200	0,140	0,090	0,080	0,090	0,180	5,83
30400038	Q MÍN	3,720	4,880	5,600	6,010	5,710	6,440	7,090	6,080	4,080	3,590	3,560	3,590	5,030	158,59
30400038	Q SEQ	3,720	4,880	5,600	6,010	5,710	6,440	7,090	6,080	4,080	3,590	3,560	3,590	5,030	158,59
30400039	Q MÍN	2,730	3,490	3,600	4,250	3,850	4,170	4,340	4,180	2,760	2,730	2,730	2,730	3,460	109,25

Anexo I. Régimen de caudales ecológicos mínimos

Cód. Masa	Q eco (m³/s)	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	Qmedio anual (m³/sg)	Aportac. equiv (hm³/año)
30400039	Q SEQ	2,730	3,490	3,600	4,250	3,850	4,170	4,340	4,180	2,760	2,730	2,730	2,730	3,460	109,25
30400040	Q MÍN	8,510	9,810	10,780	12,000	11,400	12,460	13,010	12,050	8,210	8,000	8,000	8,000	10,180	321,30
30400040	Q SEQ	4,255	4,905	5,390	6,000	5,700	6,230	6,505	6,025	4,105	4,000	4,000	4,000	5,090	160,65
30400042	Q MÍN	1,110	1,310	1,670	1,850	1,840	2,060	2,100	1,840	1,110	1,110	1,110	1,110	1,520	47,88
30400042	Q SEQ	0,555	0,655	0,835	0,925	0,920	1,030	1,050	0,920	0,555	0,555	0,555	0,555	0,760	23,94
30400043	Q MÍN	2,140	2,530	3,210	3,600	3,410	4,040	3,920	3,390	2,140	2,140	2,140	2,140	2,900	91,47
30400043	Q SEQ	2,140	2,530	3,210	3,600	3,410	4,040	3,920	3,390	2,140	2,140	2,140	2,140	2,900	91,47
30400044	Q MÍN	2,180	2,580	3,260	3,650	3,460	4,100	3,990	3,450	2,180	2,180	2,180	2,180	2,950	93,02
30400044	Q SEQ	2,180	2,580	3,260	3,650	3,460	4,100	3,990	3,450	2,180	2,180	2,180	2,180	2,950	93,02
30400045	Q MÍN	3,200	3,500	4,110	4,470	4,320	5,180	5,060	4,410	3,200	3,200	3,200	3,200	3,920	123,70
30400045	Q SEQ	3,200	3,500	4,110	4,470	4,320	5,180	5,060	4,410	3,200	3,200	3,200	3,200	3,920	123,70
30400046	Q MÍN	3,200	3,500	4,110	4,470	4,320	5,180	5,060	4,410	3,200	3,200	3,200	3,200	3,920	123,70
30400046	Q SEQ	1,600	1,750	2,055	2,235	2,160	2,590	2,530	2,205	1,600	1,600	1,600	1,600	1,960	61,85
30400047	Q MÍN	3,480	3,790	4,810	5,160	5,020	5,860	5,740	5,120	3,480	3,480	3,480	3,480	4,410	139,07
30400047	Q SEQ	1,740	1,895	2,405	2,580	2,510	2,930	2,870	2,560	1,740	1,740	1,740	1,740	2,205	69,54
30400048	Q MÍN	3,700	4,030	5,110	5,470	5,320	6,180	6,060	5,410	3,700	3,700	3,700	3,700	4,670	147,43
30400048	Q SEQ	2,270	2,470	3,130	3,350	3,260	3,790	3,710	3,310	2,270	2,270	2,270	2,270	2,860	90,36
30400049	Q MÍN	4,330	4,820	6,030	6,370	6,170	7,180	7,030	6,420	4,330	4,330	4,330	4,330	5,470	172,65
30400049	Q SEQ	4,330	4,820	6,030	6,370	6,170	7,180	7,030	6,420	4,330	4,330	4,330	4,330	5,470	172,65
30400050	Q MÍN	3,500	4,930	5,600	5,720	5,190	5,170	4,950	4,700	4,140	3,500	3,100	3,490	4,500	141,86
30400050	Q SEQ	3,500	4,930	5,600	5,720	5,190	5,170	4,950	4,700	4,140	3,500	3,100	3,490	4,500	141,86
30400051	Q MÍN	0,150	0,210	0,160	0,170	0,210	0,240	0,260	0,220	0,170	0,150	0,150	0,150	0,190	5,88
30400051	Q SEQ	0,150	0,210	0,160	0,170	0,210	0,240	0,260	0,220	0,170	0,150	0,150	0,150	0,190	5,88
30400052	Q MÍN	0,630	0,690	0,770	0,680	0,630	0,810	0,890	0,860	0,620	0,390	0,300	0,320	0,630	19,96

Anexo I. Régimen de caudales ecológicos mínimos

Cód. Masa	Q eco (m³/s)	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	Qmedio anual (m³/sg)	Aportac. equiv (hm³/año)
30400052	Q SEQ	0,630	0,690	0,770	0,680	0,630	0,810	0,890	0,860	0,620	0,390	0,300	0,320	0,630	19,96
30400053	Q MÍN	0,030	0,050	0,050	0,050	0,060	0,070	0,070	0,050	0,050	0,030	0,030	0,030	0,050	1,50
30400053	Q SEQ	0,030	0,050	0,050	0,050	0,060	0,070	0,070	0,050	0,050	0,030	0,030	0,030	0,050	1,50
30400054	Q MÍN	0,140	0,180	0,240	0,220	0,200	0,240	0,220	0,190	0,140	0,100	0,080	0,080	0,170	5,34
30400054	Q SEQ	0,140	0,180	0,240	0,220	0,200	0,240	0,220	0,190	0,140	0,100	0,080	0,080	0,170	5,34
30400055	Q MÍN	0,290	0,340	0,300	0,270	0,270	0,270	0,280	0,270	0,280	0,270	0,270	0,290	0,280	8,94
30400055	Q SEQ	0,290	0,340	0,300	0,270	0,270	0,270	0,280	0,270	0,280	0,270	0,270	0,290	0,280	8,94
30400056	Q MÍN	0,100	0,150	0,140	0,140	0,140	0,070	0,070	0,070	0,130	0,120	0,060	0,040	0,100	3,23
30400056	Q SEQ	0,050	0,075	0,070	0,070	0,070	0,035	0,035	0,035	0,065	0,060	0,030	0,020	0,050	1,62
30400057	Q MÍN	1,500	2,000	2,300	2,600	2,000	2,850	2,750	2,300	2,000	1,500	1,340	1,170	2,030	63,95
30400057	Q SEQ	1,500	2,000	2,300	2,600	2,000	2,850	2,750	2,300	2,000	1,500	1,340	1,170	2,030	63,95
30400058	Q MÍN	0,950	1,610	1,980	2,250	1,870	1,910	1,880	1,670	1,330	1,030	0,900	0,700	1,510	47,50
30400058	Q SEQ	0,950	1,610	1,980	2,250	1,870	1,910	1,880	1,670	1,330	1,030	0,900	0,700	1,510	47,50
30400059	Q MÍN	0,170	0,230	0,280	0,300	0,280	0,280	0,260	0,240	0,190	0,150	0,130	0,130	0,220	6,93
30400059	Q SEQ	0,085	0,115	0,140	0,150	0,140	0,140	0,130	0,120	0,095	0,075	0,065	0,065	0,110	3,47
30400060	Q MÍN	0,400	1,700	2,150	2,240	2,110	2,110	2,100	1,880	1,520	0,400	0,400	0,400	1,450	45,64
30400060	Q SEQ	0,400	1,700	2,150	2,240	2,110	2,110	2,100	1,880	1,520	0,400	0,400	0,400	1,450	45,64
30400061	Q MÍN	0,220	0,270	0,360	0,420	0,400	0,370	0,380	0,350	0,290	0,230	0,190	0,170	0,300	9,59
30400061	Q SEQ	0,110	0,135	0,180	0,210	0,200	0,185	0,190	0,175	0,145	0,115	0,095	0,085	0,150	4,80
30400063	Q MÍN	0,050	0,060	0,080	0,090	0,090	0,100	0,110	0,090	0,050	0,050	0,050	0,050	0,070	2,29
30400063	Q SEQ	0,025	0,030	0,040	0,045	0,045	0,050	0,055	0,045	0,025	0,025	0,025	0,025	0,035	1,15
30400064	Q MÍN	0,020	0,070	0,090	0,100	0,090	0,090	0,090	0,080	0,070	0,020	0,020	0,020	0,060	1,99
30400064	Q SEQ	0,010	0,035	0,045	0,050	0,045	0,045	0,045	0,040	0,035	0,010	0,010	0,010	0,030	1,00
30400065	Q MÍN	0,400	1,700	2,150	2,240	2,110	2,110	2,100	1,880	1,520	0,400	0,400	0,400	1,450	45,64

Anexo I. Régimen de caudales ecológicos mínimos

Cód. Masa	Q eco (m³/s)	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	Qmedio anual (m³/sg)	Aportac. equiv (hm³/año)
30400065	Q SEQ	0,400	1,700	2,150	2,240	2,110	2,110	2,100	1,880	1,520	0,400	0,400	0,400	1,450	45,64
30400066	Q MÍN	0,690	0,740	0,790	0,930	0,900	0,720	0,740	0,690	0,590	0,540	0,430	0,300	0,670	21,17
30400066	Q SEQ	0,690	0,740	0,790	0,930	0,900	0,720	0,740	0,690	0,590	0,540	0,430	0,300	0,670	21,17
30400067	Q MÍN	0,850	0,940	0,950	0,930	1,040	1,380	1,440	1,050	0,880	0,850	0,630	0,430	0,950	29,89
30400067	Q SEQ	0,850	0,940	0,950	0,930	1,040	1,380	1,440	1,050	0,880	0,850	0,630	0,430	0,950	29,89
30400068	Q MÍN	0,190	0,290	0,260	0,200	0,230	0,210	0,270	0,200	0,200	0,170	0,170	0,170	0,210	6,72
30400068	Q SEQ	0,190	0,290	0,260	0,200	0,230	0,210	0,270	0,200	0,200	0,170	0,170	0,170	0,210	6,72
30400069	Q MÍN	0,100	0,150	0,200	0,130	0,140	0,220	0,240	0,190	0,140	0,100	0,050	0,030	0,140	4,44
30400069	Q SEQ	0,100	0,150	0,200	0,130	0,140	0,220	0,240	0,190	0,140	0,100	0,050	0,030	0,140	4,44
30400070	Q MÍN	0,170	0,220	0,180	0,170	0,170	0,250	0,270	0,180	0,210	0,180	0,140	0,080	0,190	5,84
30400070	Q SEQ	0,090	0,120	0,100	0,090	0,100	0,100	0,110	0,100	0,110	0,100	0,090	0,080	0,100	3,13
30400071	Q MÍN	0,160	0,320	0,450	0,460	0,440	0,420	0,370	0,330	0,280	0,190	0,090	0,050	0,300	9,34
30400071	Q SEQ	0,160	0,320	0,450	0,460	0,440	0,420	0,370	0,330	0,280	0,190	0,090	0,050	0,300	9,34
30400072	Q MÍN	0,050	0,070	0,110	0,110	0,110	0,080	0,090	0,080	0,070	0,050	0,030	0,020	0,070	2,28
30400072	Q SEQ	0,050	0,070	0,110	0,110	0,110	0,080	0,090	0,080	0,070	0,050	0,030	0,020	0,070	2,28
30400073	Q MÍN	0,330	0,540	0,760	0,820	0,810	0,720	0,660	0,590	0,500	0,400	0,180	0,100	0,530	16,82
30400073	Q SEQ	0,330	0,540	0,760	0,820	0,810	0,720	0,660	0,590	0,500	0,400	0,180	0,100	0,530	16,82
30400074	Q MÍN	1,500	1,800	2,200	2,100	2,000	2,200	2,500	2,000	1,500	1,500	1,500	1,500	1,860	58,62
30400074	Q SEQ	0,750	0,900	1,100	1,050	1,000	1,100	1,250	1,000	0,750	0,750	0,750	0,750	0,930	29,31
30400075	Q MÍN	0,160	0,380	0,440	0,410	0,400	0,460	0,450	0,380	0,270	0,160	0,160	0,160	0,320	10,05
30400075	Q SEQ	0,160	0,380	0,440	0,410	0,400	0,460	0,450	0,380	0,270	0,160	0,160	0,160	0,320	10,05
30400076	Q MÍN	0,150	0,250	0,250	0,250	0,250	0,300	0,300	0,250	0,200	0,150	0,080	0,080	0,210	6,59
30400076	Q SEQ	0,150	0,250	0,250	0,250	0,250	0,300	0,300	0,250	0,200	0,150	0,080	0,080	0,210	6,59
30400077	Q MÍN	0,070	0,100	0,080	0,080	0,100	0,100	0,120	0,100	0,080	0,070	0,070	0,070	0,090	2,73

Cód. Masa	Q eco (m³/s)	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	Qmedio anual (m³/sg)	Aportac. equiv (hm³/año)
30400077	Q SEQ	0,035	0,050	0,040	0,040	0,050	0,050	0,060	0,050	0,040	0,035	0,035	0,035	0,045	1,37
30400078	Q MÍN	0,230	0,270	0,380	0,350	0,280	0,260	0,290	0,250	0,180	0,160	0,110	0,080	0,240	7,47
30400078	Q SEQ	0,115	0,135	0,190	0,175	0,140	0,130	0,145	0,125	0,090	0,080	0,055	0,040	0,120	3,74
30400079	Q MÍN	0,300	0,350	0,400	0,400	0,490	0,400	0,400	0,350	0,350	0,300	0,300	0,210	0,350	11,15
30400079	Q SEQ	0,150	0,175	0,200	0,200	0,245	0,200	0,200	0,175	0,175	0,150	0,150	0,105	0,175	5,58
30400080	Q MÍN	0,470	0,510	0,570	0,520	0,410	0,410	0,410	0,410	0,430	0,430	0,370	0,250	0,430	13,67
30400080	Q SEQ	0,470	0,510	0,570	0,520	0,410	0,410	0,410	0,410	0,430	0,430	0,370	0,250	0,430	13,67
30400081	Q MÍN	0,040	0,050	0,040	0,040	0,040	0,040	0,040	0,040	0,040	0,050	0,040	0,040	0,040	1,32
30400081	Q SEQ	0,020	0,025	0,020	0,020	0,020	0,020	0,020	0,020	0,020	0,025	0,020	0,020	0,020	0,66
30400082	Q MÍN	0,040	0,040	0,040	0,040	0,040	0,060	0,060	0,070	0,040	0,040	0,040	0,040	0,050	1,45
30400082	Q SEQ	0,040	0,040	0,040	0,040	0,040	0,060	0,060	0,070	0,040	0,040	0,040	0,040	0,050	1,45
30400083	Q MÍN	0,040	0,040	0,040	0,040	0,060	0,060	0,060	0,040	0,040	0,040	0,040	0,040	0,040	1,42
30400083	Q SEQ	0,040	0,040	0,040	0,040	0,060	0,060	0,060	0,040	0,040	0,040	0,040	0,040	0,040	1,42
30400084	Q MÍN	0,550	0,680	0,760	0,550	0,550	0,780	0,620	0,550	0,650	0,570	0,420	0,280	0,580	18,32
30400084	Q SEQ	0,275	0,340	0,380	0,275	0,275	0,390	0,310	0,275	0,325	0,285	0,210	0,140	0,290	9,16
30400085	Q MÍN	2,350	2,360	3,600	3,500	2,220	2,220	2,220	2,220	2,490	2,430	1,450	1,230	2,360	74,53
30400085	Q SEQ	1,175	1,180	1,800	1,750	1,110	1,110	1,110	1,110	1,245	1,215	0,725	0,615	1,180	37,27
30400086	Q MÍN	1,760	2,200	2,650	3,290	3,020	2,650	2,820	2,650	2,200	1,760	1,750	1,380	2,340	73,88
30400086	Q SEQ	1,760	2,200	2,650	3,290	3,020	2,650	2,820	2,650	2,200	1,760	1,750	1,380	2,340	73,88
30400087	Q MÍN	1,820	2,280	2,740	3,400	3,130	2,740	2,920	2,740	2,280	1,820	1,810	1,420	2,420	76,43
30400087	Q SEQ	1,820	2,280	2,740	3,400	3,130	2,740	2,920	2,740	2,280	1,820	1,810	1,420	2,420	76,43
30400088	Q MÍN	2,000	2,500	3,000	3,730	3,430	3,000	3,200	3,000	2,500	2,000	1,980	1,560	2,650	83,78
30400088	Q SEQ	1,000	1,250	1,500	1,865	1,715	1,500	1,600	1,500	1,250	1,000	0,990	0,780	1,325	41,89
30400089	Q MÍN	0,150	0,160	0,160	0,140	0,140	0,140	0,140	0,140	0,150	0,150	0,140	0,140	0,150	4,60

Anexo I. Régimen de caudales ecológicos mínimos

Cód. Masa	Q eco (m³/s)	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	Qmedio anual (m³/sg)	Aportac. equiv (hm³/año)
30400089	Q SEQ	0,075	0,080	0,080	0,070	0,070	0,070	0,070	0,070	0,075	0,075	0,070	0,070	0,075	2,30
30400090	Q MÍN	2,000	2,500	3,000	3,720	3,200	3,000	3,200	3,000	2,500	2,000	2,000	1,780	2,660	83,82
30400090	Q SEQ	2,000	2,500	3,000	3,720	3,200	3,000	3,200	3,000	2,500	2,000	2,000	1,780	2,660	83,82
30400091	Q MÍN	0,050	0,070	0,070	0,060	0,050	0,050	0,050	0,050	0,060	0,060	0,040	0,020	0,050	1,66
30400091	Q SEQ	0,025	0,035	0,035	0,030	0,025	0,025	0,025	0,025	0,030	0,030	0,020	0,010	0,025	0,83
30400093	Q MÍN	0,030	0,040	0,030	0,030	0,040	0,040	0,040	0,040	0,030	0,030	0,030	0,030	0,030	1,08
30400093	Q SEQ	0,015	0,020	0,015	0,015	0,020	0,020	0,020	0,020	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015	0,54
30400094	Q MÍN	0,060	0,060	0,070	0,070	0,070	0,070	0,090	0,080	0,060	0,060	0,060	0,050	0,070	2,10
30400094	Q SEQ	0,030	0,030	0,035	0,035	0,035	0,035	0,045	0,040	0,030	0,030	0,030	0,025	0,035	1,05
30400095	Q MÍN	0,010	0,010	0,020	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,34
30400095	Q SEQ	0,010	0,010	0,020	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,34
30400096	Q MÍN	0,030	0,030	0,040	0,030	0,040	0,040	0,040	0,040	0,030	0,030	0,030	0,030	0,030	1,08
30400096	Q SEQ	0,015	0,015	0,020	0,015	0,020	0,020	0,020	0,020	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015	0,54
30400097	Q MÍN	0,020	0,020	0,020	0,020	0,020	0,030	0,030	0,030	0,020	0,020	0,020	0,020	0,020	0,71
30400097	Q SEQ	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,015	0,015	0,015	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,36
30400098	Q MÍN	0,040	0,050	0,080	0,080	0,070	0,060	0,060	0,050	0,040	0,030	0,030	0,030	0,050	1,63
30400098	Q SEQ	0,040	0,050	0,080	0,080	0,070	0,060	0,060	0,050	0,040	0,030	0,030	0,030	0,050	1,63
30400099	Q MÍN	0,100	0,150	0,150	0,160	0,150	0,150	0,200	0,200	0,150	0,150	0,100	0,090	0,150	4,60
30400099	Q SEQ	0,050	0,075	0,075	0,080	0,075	0,075	0,100	0,100	0,075	0,075	0,050	0,045	0,075	2,30
30400100	Q MÍN	0,070	0,070	0,090	0,080	0,090	0,090	0,110	0,090	0,070	0,070	0,080	0,070	0,080	2,58
30400100	Q SEQ	0,035	0,035	0,045	0,040	0,045	0,045	0,055	0,045	0,035	0,035	0,040	0,035	0,040	1,29
30400102	Q MÍN	0,200	0,550	0,760	0,690	0,630	0,600	0,590	0,540	0,470	0,200	0,200	0,200	0,470	14,77
30400102	Q SEQ	0,100	0,275	0,380	0,345	0,315	0,300	0,295	0,270	0,235	0,100	0,100	0,100	0,235	7,39
30400103	Q MÍN	0,020	0,020	0,020	0,020	0,020	0,020	0,030	0,020	0,020	0,020	0,020	0,020	0,020	0,66

Cód. Masa	Q eco (m³/s)	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	Qmedio anual (m³/sg)	Aportac. equiv (hm³/año)
30400103	Q SEQ	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,015	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,33
30400105	Q MÍN	1,040	1,040	1,220	1,150	1,260	1,290	1,500	1,290	1,040	1,040	1,040	0,940	1,150	36,41
30400105	Q SEQ	0,750	0,750	0,880	0,830	0,910	0,930	1,010	0,930	0,750	0,750	0,750	0,750	0,830	26,26
30400106	Q MÍN	0,080	0,090	0,090	0,090	0,090	0,110	0,140	0,100	0,080	0,080	0,080	0,050	0,090	2,84
30400106	Q SEQ	0,040	0,045	0,045	0,045	0,045	0,055	0,070	0,050	0,040	0,040	0,040	0,025	0,045	1,42
30400107	Q MÍN	0,160	0,210	0,260	0,330	0,290	0,260	0,330	0,250	0,210	0,170	0,140	0,080	0,220	7,06
30400107	Q SEQ	0,160	0,210	0,260	0,330	0,290	0,260	0,330	0,250	0,210	0,170	0,140	0,080	0,220	7,06
30400108	Q MÍN	0,030	0,030	0,030	0,040	0,030	0,030	0,030	0,030	0,030	0,030	0,030	0,020	0,030	0,95
30400108	Q SEQ	0,015	0,015	0,015	0,020	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015	0,010	0,015	0,48
30400109	Q MÍN	0,020	0,020	0,020	0,020	0,020	0,030	0,030	0,020	0,020	0,020	0,020	0,020	0,020	0,68
30400109	Q SEQ	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,015	0,015	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,34
30400110	Q MÍN	0,030	0,030	0,030	0,030	0,050	0,040	0,040	0,040	0,030	0,030	0,030	0,020	0,030	1,05
30400110	Q SEQ	0,015	0,015	0,015	0,015	0,025	0,020	0,020	0,020	0,015	0,015	0,015	0,010	0,015	0,53
30400111	Q MÍN	0,020	0,020	0,020	0,030	0,030	0,020	0,020	0,020	0,020	0,020	0,020	0,010	0,020	0,66
30400111	Q SEQ	0,020	0,020	0,020	0,030	0,030	0,020	0,020	0,020	0,020	0,020	0,020	0,010	0,020	0,66
30400112	Q MÍN	0,060	0,170	0,200	0,280	0,280	0,260	0,250	0,200	0,160	0,120	0,100	0,040	0,180	5,56
30400112	Q SEQ	0,060	0,170	0,200	0,280	0,280	0,260	0,250	0,200	0,160	0,120	0,100	0,040	0,180	5,56
30400113	Q MÍN	0,040	0,060	0,070	0,080	0,080	0,070	0,090	0,080	0,060	0,030	0,030	0,030	0,060	1,89
30400113	Q SEQ	0,020	0,030	0,035	0,040	0,040	0,035	0,045	0,040	0,030	0,015	0,015	0,015	0,030	0,95
30400115	Q MÍN	0,040	0,060	0,040	0,040	0,060	0,060	0,060	0,070	0,050	0,040	0,040	0,040	0,050	1,57
30400115	Q SEQ	0,020	0,030	0,020	0,020	0,030	0,030	0,030	0,035	0,025	0,020	0,020	0,020	0,025	0,79
30400116	Q MÍN	0,050	0,070	0,050	0,050	0,070	0,070	0,080	0,090	0,060	0,050	0,050	0,050	0,060	1,94
30400116	Q SEQ	0,025	0,035	0,025	0,025	0,035	0,035	0,040	0,045	0,030	0,025	0,025	0,025	0,030	0,97
30400117	Q MÍN	0,540	0,800	0,700	0,720	0,930	0,880	0,970	1,050	0,620	0,540	0,540	0,540	0,730	23,18

Anexo I. Régimen de caudales ecológicos mínimos

Cód. Masa	Q eco (m³/s)	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	Qmedio anual (m³/sg)	Aportac. equiv (hm³/año)
30400117	Q SEQ	0,540	0,800	0,700	0,720	0,930	0,880	0,970	1,050	0,620	0,540	0,540	0,540	0,730	23,18
30400118	Q MÍN	0,060	0,060	0,070	0,070	0,070	0,070	0,070	0,070	0,070	0,060	0,060	0,060	0,070	2,08
30400118	Q SEQ	0,030	0,030	0,035	0,035	0,035	0,035	0,035	0,035	0,035	0,030	0,030	0,030	0,035	1,04
30400119	Q MÍN	0,220	0,220	0,240	0,240	0,250	0,230	0,250	0,240	0,230	0,220	0,220	0,220	0,230	7,31
30400119	Q SEQ	0,220	0,220	0,240	0,240	0,250	0,230	0,250	0,240	0,230	0,220	0,220	0,220	0,230	7,31
30400120	Q MÍN	0,070	0,080	0,080	0,090	0,090	0,080	0,080	0,080	0,080	0,080	0,080	0,070	0,080	2,52
30400120	Q SEQ	0,035	0,040	0,040	0,045	0,045	0,040	0,040	0,040	0,040	0,040	0,040	0,035	0,040	1,26
30400122	Q MÍN	0,370	0,370	0,380	0,400	0,410	0,380	0,410	0,400	0,390	0,370	0,370	0,370	0,380	12,14
30400122	Q SEQ	0,370	0,370	0,380	0,400	0,410	0,380	0,410	0,400	0,390	0,370	0,370	0,370	0,380	12,14
30400123	Q MÍN	0,240	0,240	0,240	0,280	0,260	0,240	0,300	0,290	0,290	0,260	0,240	0,240	0,260	8,20
30400123	Q SEQ	0,240	0,240	0,240	0,280	0,260	0,240	0,300	0,290	0,290	0,260	0,240	0,240	0,260	8,20
30400124	Q MÍN	0,090	0,090	0,090	0,110	0,100	0,090	0,110	0,110	0,110	0,100	0,090	0,090	0,100	3,10
30400124	Q SEQ	0,090	0,090	0,090	0,110	0,100	0,090	0,110	0,110	0,110	0,100	0,090	0,090	0,100	3,10
30400125	Q MÍN	0,610	0,620	0,620	0,700	0,670	0,640	0,690	0,690	0,670	0,620	0,620	0,620	0,650	20,43
30400125	Q SEQ	0,305	0,310	0,310	0,350	0,335	0,320	0,345	0,345	0,335	0,310	0,310	0,310	0,325	10,22
30400126	Q MÍN	0,630	0,630	0,630	0,690	0,670	0,650	0,700	0,680	0,660	0,630	0,630	0,630	0,650	20,59
30400126	Q SEQ	0,630	0,630	0,630	0,690	0,670	0,650	0,700	0,680	0,660	0,630	0,630	0,630	0,650	20,59
30400127	Q MÍN	1,530	1,580	1,620	1,610	1,590	1,580	1,700	1,530	1,620	1,530	1,530	1,530	1,580	49,82
30400127	Q SEQ	0,765	0,790	0,810	0,805	0,795	0,790	0,850	0,765	0,810	0,765	0,765	0,765	0,790	24,91
30400128	Q MÍN	0,160	0,180	0,180	0,170	0,180	0,170	0,180	0,160	0,170	0,160	0,160	0,160	0,170	5,33
30400128	Q SEQ	0,160	0,180	0,180	0,170	0,180	0,170	0,180	0,160	0,170	0,160	0,160	0,160	0,170	5,33
30400129	Q MÍN	0,050	0,060	0,100	0,100	0,090	0,080	0,080	0,070	0,001	0,001	0,001	0,001	0,050	1,66
30400129	Q SEQ	0,025	0,030	0,050	0,050	0,045	0,040	0,040	0,035	0,001	0,001	0,001	0,001	0,025	0,83
30400130	Q MÍN	0,170	0,200	0,240	0,290	0,220	0,210	0,230	0,200	0,170	0,150	0,140	0,100	0,190	6,10

Anexo I. Régimen de caudales ecológicos mínimos

Cód. Masa	Q eco (m³/s)	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	Qmedio anual (m³/sg)	Aportac. equiv (hm³/año)
30400130	Q SEQ	0,085	0,100	0,120	0,145	0,110	0,105	0,115	0,100	0,085	0,075	0,070	0,050	0,095	3,05
30400132	Q MÍN	0,030	0,030	0,030	0,040	0,050	0,030	0,030	0,030	0,030	0,030	0,020	0,020	0,030	0,97
30400132	Q SEQ	0,015	0,015	0,015	0,020	0,025	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015	0,010	0,010	0,015	0,49
30400133	Q MÍN	0,070	0,090	0,120	0,160	0,140	0,120	0,140	0,110	0,090	0,070	0,060	0,040	0,100	3,18
30400133	Q SEQ	0,070	0,090	0,120	0,160	0,140	0,120	0,140	0,110	0,090	0,070	0,060	0,040	0,100	3,18
30400134	Q MÍN	0,140	0,180	0,210	0,290	0,250	0,230	0,290	0,210	0,180	0,150	0,140	0,080	0,200	6,17
30400134	Q SEQ	0,070	0,090	0,105	0,145	0,125	0,115	0,145	0,105	0,090	0,075	0,070	0,040	0,100	3,09
30400137	Q MÍN	0,060	0,060	0,090	0,090	0,090	0,060	0,060	0,060	0,060	0,060	0,020	0,020	0,060	1,92
30400137	Q SEQ	0,030	0,030	0,045	0,045	0,045	0,030	0,030	0,030	0,030	0,030	0,010	0,010	0,030	0,96
30400138	Q MÍN	0,210	0,280	0,480	0,540	0,350	0,310	0,330	0,270	0,250	0,220	0,100	0,060	0,280	8,94
30400138	Q SEQ	0,105	0,140	0,240	0,270	0,175	0,155	0,165	0,135	0,125	0,110	0,050	0,030	0,140	4,47
30400139	Q MÍN	0,250	0,260	0,270	0,410	0,410	0,260	0,270	0,270	0,250	0,250	0,140	0,080	0,260	8,18
30400139	Q SEQ	0,250	0,260	0,270	0,410	0,410	0,260	0,270	0,270	0,250	0,250	0,140	0,080	0,260	8,18
30400140	Q MÍN	0,370	0,380	0,390	0,630	0,640	0,380	0,400	0,400	0,370	0,370	0,170	0,100	0,380	12,06
30400140	Q SEQ	0,185	0,190	0,195	0,315	0,320	0,190	0,200	0,200	0,185	0,185	0,085	0,050	0,190	6,03
30400141	Q MÍN	0,230	0,290	0,360	0,260	0,260	0,260	0,280	0,240	0,190	0,150	0,130	0,160	0,230	7,39
30400141	Q SEQ	0,230	0,290	0,360	0,260	0,260	0,260	0,280	0,240	0,190	0,150	0,130	0,160	0,230	7,39
30400142	Q MÍN	0,210	0,220	0,260	0,250	0,190	0,190	0,190	0,190	0,210	0,200	0,170	0,110	0,200	6,29
30400142	Q SEQ	0,210	0,220	0,260	0,250	0,190	0,190	0,190	0,190	0,210	0,200	0,170	0,110	0,200	6,29
30400143	Q MÍN	0,650	0,700	0,770	0,710	0,560	0,560	0,560	0,560	0,590	0,580	0,510	0,340	0,590	18,67
30400143	Q SEQ	0,650	0,700	0,770	0,710	0,560	0,560	0,560	0,560	0,590	0,580	0,510	0,340	0,590	18,67
30400144	Q MÍN	0,900	0,970	1,050	0,970	0,760	0,760	0,760	0,760	0,820	0,810	0,680	0,460	0,810	25,54
30400144	Q SEQ	0,900	0,970	1,050	0,970	0,760	0,760	0,760	0,760	0,820	0,810	0,680	0,460	0,810	25,54
30400145	Q MÍN	0,320	0,390	0,490	0,370	0,370	0,360	0,380	0,330	0,260	0,210	0,190	0,220	0,320	10,22

Anexo I. Régimen de caudales ecológicos mínimos

Cód. Masa	Q eco (m³/s)	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	Qmedio anual (m³/sg)	Aportac. equiv (hm³/año)
30400145	Q SEQ	0,320	0,390	0,490	0,370	0,370	0,360	0,380	0,330	0,260	0,210	0,190	0,220	0,320	10,22
30400146	Q MÍN	0,490	0,610	0,780	0,610	0,610	0,560	0,600	0,520	0,410	0,330	0,300	0,360	0,510	16,24
30400146	Q SEQ	0,490	0,610	0,780	0,610	0,610	0,560	0,600	0,520	0,410	0,330	0,300	0,360	0,510	16,24
30400147	Q MÍN	0,070	0,140	0,240	0,190	0,190	0,180	0,200	0,130	0,090	0,060	0,030	0,020	0,130	4,04
30400147	Q SEQ	0,070	0,140	0,240	0,190	0,190	0,180	0,200	0,130	0,090	0,060	0,030	0,020	0,130	4,04
30400148	Q MÍN	0,150	0,720	0,990	0,750	0,740	0,660	0,720	0,600	0,440	0,150	0,150	0,150	0,520	16,31
30400148	Q SEQ	0,075	0,360	0,495	0,375	0,370	0,330	0,360	0,300	0,220	0,075	0,075	0,075	0,260	8,16
30400149	Q MÍN	2,500	2,600	2,800	2,600	2,600	3,110	3,310	3,000	2,600	2,500	2,310	2,470	2,700	85,21
30400149	Q SEQ	2,500	2,600	2,800	2,600	2,600	3,110	3,310	3,000	2,600	2,500	2,310	2,470	2,700	85,21
30400150	Q MÍN	2,500	2,600	2,800	2,600	2,600	3,080	3,280	3,000	2,600	2,500	2,350	2,500	2,700	85,24
30400150	Q SEQ	2,500	2,600	2,800	2,600	2,600	3,080	3,280	3,000	2,600	2,500	2,350	2,500	2,700	85,24
30400152	Q MÍN	2,500	2,600	2,800	2,600	2,600	3,000	3,200	3,000	2,600	2,500	2,500	2,500	2,700	85,22
30400152	Q SEQ	2,500	2,600	2,800	2,600	2,600	3,000	3,200	3,000	2,600	2,500	2,500	2,500	2,700	85,22
30400153	Q MÍN	3,000	3,500	5,360	4,860	4,000	4,500	5,000	4,500	3,500	3,000	2,620	2,670	3,880	122,35
30400153	Q SEQ	3,000	3,500	5,360	4,860	4,000	4,500	5,000	4,500	3,500	3,000	2,620	2,670	3,880	122,35
30400154	Q MÍN	3,000	3,500	5,360	4,860	4,000	4,500	5,000	4,500	3,500	3,000	2,620	2,670	3,880	122,35
30400154	Q SEQ	3,000	3,500	5,360	4,860	4,000	4,500	5,000	4,500	3,500	3,000	2,620	2,670	3,880	122,35
30400155	Q MÍN	3,630	4,290	4,470	4,550	4,360	5,760	5,840	5,280	3,670	3,630	3,270	3,180	4,330	136,59
30400155	Q SEQ	1,815	2,145	2,235	2,275	2,180	2,880	2,920	2,640	1,835	1,815	1,635	1,590	2,165	68,30
30400156	Q MÍN	3,390	3,630	5,200	5,030	3,390	3,390	3,390	3,390	3,730	3,780	2,330	1,810	3,540	111,83
30400156	Q SEQ	3,390	3,630	5,200	5,030	3,390	3,390	3,390	3,390	3,730	3,780	2,330	1,810	3,540	111,83
30400157	Q MÍN	5,400	6,390	8,330	8,130	5,400	5,400	5,460	5,400	5,960	5,900	3,480	2,530	5,660	178,50
30400157	Q SEQ	5,400	6,390	8,330	8,130	5,400	5,400	5,460	5,400	5,960	5,900	3,480	2,530	5,660	178,50
30400158	Q MÍN	0,810	1,140	0,980	1,010	1,260	1,200	1,320	1,420	0,900	0,810	0,810	0,810	1,040	32,74

Anexo I. Régimen de caudales ecológicos mínimos

Cód. Masa	Q eco (m³/s)	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	Qmedio anual (m³/sg)	Aportac. equiv (hm³/año)
30400158	Q SEQ	0,810	1,140	0,980	1,010	1,260	1,200	1,320	1,420	0,900	0,810	0,810	0,810	1,040	32,74
30400159	Q MÍN	2,270	2,900	2,630	2,730	3,210	3,340	3,710	3,790	2,510	2,270	2,270	2,200	2,820	88,87
30400159	Q SEQ	2,270	2,900	2,630	2,730	3,210	3,340	3,710	3,790	2,510	2,270	2,270	2,200	2,820	88,87
30400160	Q MÍN	0,080	0,080	0,130	0,130	0,130	0,080	0,090	0,080	0,080	0,060	0,030	0,020	0,080	2,60
30400160	Q SEQ	0,040	0,040	0,065	0,065	0,065	0,040	0,045	0,040	0,040	0,030	0,015	0,010	0,040	1,30
30400161	Q MÍN	0,120	0,120	0,210	0,210	0,220	0,120	0,140	0,130	0,130	0,080	0,030	0,020	0,130	4,01
30400161	Q SEQ	0,060	0,060	0,105	0,105	0,110	0,060	0,070	0,065	0,065	0,040	0,015	0,010	0,065	2,01
30400162	Q MÍN	0,030	0,040	0,050	0,050	0,050	0,040	0,050	0,050	0,030	0,020	0,020	0,010	0,040	1,16
30400162	Q SEQ	0,015	0,020	0,025	0,025	0,025	0,020	0,025	0,025	0,015	0,010	0,010	0,005	0,020	0,58
30400163	Q MÍN	0,040	0,050	0,070	0,070	0,060	0,060	0,070	0,060	0,050	0,020	0,020	0,020	0,050	1,55
30400163	Q SEQ	0,020	0,025	0,035	0,035	0,030	0,030	0,035	0,030	0,025	0,010	0,010	0,010	0,025	0,78
30400164	Q MÍN	0,030	0,030	0,030	0,040	0,040	0,030	0,030	0,030	0,030	0,030	0,030	0,020	0,030	0,97
30400164	Q SEQ	0,015	0,015	0,015	0,020	0,020	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015	0,010	0,015	0,49
30400165	Q MÍN	0,380	0,450	0,500	0,460	0,370	0,370	0,370	0,370	0,400	0,390	0,360	0,200	0,390	12,16
30400165	Q SEQ	0,380	0,450	0,500	0,460	0,370	0,370	0,370	0,370	0,400	0,390	0,360	0,200	0,390	12,16
30400166	Q MÍN	0,230	0,340	0,470	0,410	0,380	0,390	0,400	0,390	0,300	0,200	0,150	0,150	0,320	10,01
30400166	Q SEQ	0,115	0,170	0,235	0,205	0,190	0,195	0,200	0,195	0,150	0,100	0,075	0,075	0,160	5,01
30400167	Q MÍN	0,240	0,330	0,370	0,360	0,360	0,400	0,380	0,360	0,280	0,150	0,110	0,140	0,290	9,14
30400167	Q SEQ	0,240	0,330	0,370	0,360	0,360	0,400	0,380	0,360	0,280	0,150	0,110	0,140	0,290	9,14
30400168	Q MÍN	0,200	1,010	1,270	1,220	1,160	1,190	1,150	1,120	0,870	0,200	0,200	0,200	0,810	25,67
30400168	Q SEQ	0,200	1,010	1,270	1,220	1,160	1,190	1,150	1,120	0,870	0,200	0,200	0,200	0,810	25,67
30400169	Q MÍN	0,540	0,740	0,970	0,920	0,850	0,840	0,820	0,790	0,620	0,400	0,300	0,330	0,680	21,33
30400169	Q SEQ	0,540	0,740	0,970	0,920	0,850	0,840	0,820	0,790	0,620	0,400	0,300	0,330	0,680	21,33
30400172	Q MÍN	0,200	1,070	1,420	1,340	1,250	1,210	1,180	1,120	0,890	0,200	0,200	0,200	0,850	26,95

Anexo I. Régimen de caudales ecológicos mínimos

Cód. Masa	Q eco (m³/s)	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	Qmedio anual (m³/sg)	Aportac. equiv (hm³/año)
30400172	Q SEQ	0,200	1,070	1,420	1,340	1,250	1,210	1,180	1,120	0,890	0,200	0,200	0,200	0,850	26,95
30400173	Q MÍN	0,200	1,070	1,420	1,340	1,250	1,210	1,180	1,120	0,890	0,200	0,200	0,200	0,850	26,95
30400173	Q SEQ	0,100	0,535	0,710	0,670	0,625	0,605	0,590	0,560	0,445	0,100	0,100	0,100	0,425	13,48
30400174	Q MÍN	0,040	0,050	0,070	0,090	0,080	0,070	0,080	0,060	0,050	0,040	0,020	0,010	0,050	1,73
30400174	Q SEQ	0,020	0,025	0,035	0,045	0,040	0,035	0,040	0,030	0,025	0,020	0,010	0,005	0,025	0,87
30400175	Q MÍN	0,030	0,040	0,050	0,080	0,050	0,050	0,080	0,040	0,040	0,030	0,020	0,010	0,040	1,37
30400175	Q SEQ	0,015	0,020	0,025	0,040	0,025	0,025	0,040	0,020	0,020	0,015	0,010	0,005	0,020	0,69
30400176	Q MÍN	0,150	0,190	0,230	0,350	0,320	0,310	0,270	0,210	0,200	0,170	0,070	0,030	0,210	6,56
30400176	Q SEQ	0,150	0,190	0,230	0,350	0,320	0,310	0,270	0,210	0,200	0,170	0,070	0,030	0,210	6,56
30400177	Q MÍN	0,020	0,020	0,020	0,020	0,020	0,020	0,020	0,020	0,020	0,020	0,020	0,020	0,020	0,63
30400177	Q SEQ	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,32
30400178	Q MÍN	0,020	0,020	0,020	0,020	0,020	0,020	0,020	0,020	0,020	0,020	0,020	0,020	0,020	0,63
30400178	Q SEQ	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,32
30400179	Q MÍN	0,100	0,140	0,230	0,260	0,220	0,160	0,160	0,130	0,110	0,090	0,040	0,020	0,140	4,36
30400179	Q SEQ	0,050	0,070	0,115	0,130	0,110	0,080	0,080	0,065	0,055	0,045	0,020	0,010	0,070	2,18
30400180	Q MÍN	0,060	0,080	0,140	0,160	0,130	0,090	0,100	0,080	0,080	0,050	0,020	0,020	0,080	2,65
30400180	Q SEQ	0,030	0,040	0,070	0,080	0,065	0,045	0,050	0,040	0,040	0,025	0,010	0,010	0,040	1,33
30400181	Q MÍN	0,140	0,150	0,150	0,180	0,180	0,150	0,150	0,150	0,140	0,140	0,130	0,080	0,140	4,57
30400181	Q SEQ	0,070	0,075	0,075	0,090	0,090	0,075	0,075	0,075	0,070	0,070	0,065	0,040	0,070	2,29
30400182	Q MÍN	0,300	0,380	0,680	0,760	0,660	0,450	0,460	0,390	0,360	0,230	0,100	0,070	0,400	12,70
30400182	Q SEQ	0,300	0,380	0,680	0,760	0,660	0,450	0,460	0,390	0,360	0,230	0,100	0,070	0,400	12,70
30400183	Q MÍN	0,090	0,150	0,110	0,090	0,160	0,210	0,180	0,180	0,100	0,090	0,090	0,060	0,130	3,96
30400183	Q SEQ	0,090	0,150	0,110	0,090	0,160	0,210	0,180	0,180	0,100	0,090	0,090	0,060	0,130	3,96
30400184	Q MÍN	0,510	0,560	0,610	0,610	0,660	0,910	1,010	0,810	0,710	0,610	0,390	0,280	0,640	20,17

Anexo I. Régimen de caudales ecológicos mínimos

Cód. Masa	Q eco (m³/s)	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	Qmedio anual (m³/sg)	Aportac. equiv (hm³/año)
30400184	Q SEQ	0,510	0,560	0,610	0,610	0,660	0,910	1,010	0,810	0,710	0,610	0,390	0,280	0,640	20,17
30400186	Q MÍN	0,500	0,550	0,600	0,600	0,650	0,890	0,990	0,800	0,700	0,600	0,380	0,280	0,630	19,82
30400186	Q SEQ	0,500	0,550	0,600	0,600	0,650	0,890	0,990	0,800	0,700	0,600	0,380	0,280	0,630	19,82
30400187	Q MÍN	0,030	0,030	0,030	0,030	0,040	0,030	0,040	0,040	0,030	0,030	0,030	0,030	0,030	1,02
30400187	Q SEQ	0,030	0,030	0,030	0,030	0,040	0,030	0,040	0,040	0,030	0,030	0,030	0,030	0,030	1,02
30400188	Q MÍN	0,040	0,040	0,040	0,040	0,040	0,040	0,050	0,040	0,040	0,040	0,040	0,040	0,040	1,29
30400188	Q SEQ	0,040	0,040	0,040	0,040	0,040	0,040	0,050	0,040	0,040	0,040	0,040	0,040	0,040	1,29
30400189	Q MÍN	0,040	0,040	0,050	0,050	0,050	0,050	0,050	0,050	0,040	0,040	0,040	0,040	0,040	1,42
30400189	Q SEQ	0,020	0,020	0,025	0,025	0,025	0,025	0,025	0,025	0,020	0,020	0,020	0,020	0,020	0,71
30400190	Q MÍN	0,050	0,050	0,050	0,050	0,050	0,080	0,090	0,050	0,050	0,050	0,020	0,010	0,050	1,58
30400190	Q SEQ	0,025	0,025	0,025	0,025	0,025	0,040	0,045	0,025	0,025	0,025	0,010	0,005	0,025	0,79
30400191	Q MÍN	0,070	0,090	0,080	0,120	0,120	0,120	0,080	0,080	0,090	0,090	0,040	0,020	0,080	2,63
30400191	Q SEQ	0,035	0,045	0,040	0,060	0,060	0,060	0,040	0,040	0,045	0,045	0,020	0,010	0,040	1,32
30400192	Q MÍN	0,910	1,010	1,030	0,990	1,100	1,130	1,290	1,120	0,930	0,910	0,910	0,810	1,010	31,91
30400192	Q SEQ	0,910	1,010	1,030	0,990	1,100	1,130	1,290	1,120	0,930	0,910	0,910	0,810	1,010	31,91
30400193	Q MÍN	1,180	1,280	1,340	1,260	1,390	1,430	1,510	1,400	1,190	1,180	1,180	1,180	1,290	40,79
30400193	Q SEQ	1,180	1,280	1,340	1,260	1,390	1,430	1,510	1,400	1,190	1,180	1,180	1,180	1,290	40,79
30400194	Q MÍN	1,320	1,420	1,490	1,410	1,530	1,580	1,680	1,560	1,330	1,320	1,320	1,320	1,440	45,42
30400194	Q SEQ	1,320	1,420	1,490	1,410	1,530	1,580	1,680	1,560	1,330	1,320	1,320	1,320	1,440	45,42
30400195	Q MÍN	1,460	1,570	1,630	1,550	1,680	1,730	1,840	1,700	1,460	1,460	1,460	1,440	1,580	49,89
30400195	Q SEQ	0,730	0,785	0,815	0,775	0,840	0,865	0,920	0,850	0,730	0,730	0,730	0,720	0,790	24,95
30400196	Q MÍN	0,040	0,040	0,050	0,070	0,070	0,050	0,050	0,050	0,040	0,040	0,030	0,020	0,050	1,44
30400196	Q SEQ	0,020	0,020	0,025	0,035	0,035	0,025	0,025	0,025	0,020	0,020	0,015	0,010	0,025	0,72
30400197	Q MÍN	0,050	0,060	0,080	0,090	0,070	0,070	0,080	0,070	0,050	0,050	0,050	0,050	0,060	2,03

Cód. Masa	Q eco (m³/s)	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	Qmedio anual (m³/sg)	Aportac. equiv (hm³/año)
30400197	Q SEQ	0,050	0,060	0,080	0,090	0,070	0,070	0,080	0,070	0,050	0,050	0,050	0,050	0,060	2,03
30400198	Q MÍN	1,510	1,950	2,120	2,110	1,900	2,160	2,030	1,860	1,360	0,750	0,560	0,730	1,590	50,02
30400198	Q SEQ	1,510	1,950	2,120	2,110	1,900	2,160	2,030	1,860	1,360	0,750	0,560	0,730	1,590	50,02
30400199	Q MÍN	0,040	0,060	0,090	0,080	0,070	0,090	0,090	0,080	0,050	0,040	0,040	0,040	0,060	2,03
30400199	Q SEQ	0,040	0,060	0,090	0,080	0,070	0,090	0,090	0,080	0,050	0,040	0,040	0,040	0,060	2,03
30400200	Q MÍN	2,560	3,260	3,910	4,040	3,460	3,600	3,320	2,960	2,130	1,240	0,960	1,240	2,720	85,85
30400200	Q SEQ	2,560	3,260	3,910	4,040	3,460	3,600	3,320	2,960	2,130	1,240	0,960	1,240	2,720	85,85
30400201	Q MÍN	0,090	0,110	0,150	0,160	0,130	0,110	0,100	0,080	0,060	0,040	0,030	0,040	0,090	2,89
30400201	Q SEQ	0,090	0,110	0,150	0,160	0,130	0,110	0,100	0,080	0,060	0,040	0,030	0,040	0,090	2,89
30400202	Q MÍN	0,080	0,120	0,130	0,120	0,120	0,150	0,140	0,130	0,070	0,070	0,060	0,070	0,100	3,31
30400202	Q SEQ	0,080	0,120	0,130	0,120	0,120	0,150	0,140	0,130	0,070	0,070	0,060	0,070	0,100	3,31
30400203	Q MÍN	0,760	0,980	1,400	1,530	1,190	1,080	0,950	0,770	0,500	0,280	0,220	0,310	0,830	26,18
30400203	Q SEQ	0,760	0,980	1,400	1,530	1,190	1,080	0,950	0,770	0,500	0,280	0,220	0,310	0,830	26,18
30400204	Q MÍN	0,050	0,100	0,110	0,110	0,090	0,110	0,120	0,100	0,070	0,050	0,030	0,030	0,080	2,55
30400204	Q SEQ	0,050	0,100	0,110	0,110	0,090	0,110	0,120	0,100	0,070	0,050	0,030	0,030	0,080	2,55
30400205	Q MÍN	0,140	0,260	0,320	0,320	0,270	0,300	0,320	0,270	0,190	0,120	0,100	0,090	0,220	7,09
30400205	Q SEQ	0,140	0,260	0,320	0,320	0,270	0,300	0,320	0,270	0,190	0,120	0,100	0,090	0,220	7,09
30400206	Q MÍN	0,880	0,990	1,530	1,360	1,260	0,890	0,820	0,790	0,590	0,310	0,130	0,140	0,810	25,43
30400206	Q SEQ	0,880	0,990	1,530	1,360	1,260	0,890	0,820	0,790	0,590	0,310	0,130	0,140	0,810	25,43
30400207	Q MÍN	0,300	0,320	0,490	0,460	0,420	0,300	0,270	0,270	0,210	0,140	0,060	0,060	0,270	8,66
30400207	Q SEQ	0,300	0,320	0,490	0,460	0,420	0,300	0,270	0,270	0,210	0,140	0,060	0,060	0,270	8,66
30400208	Q MÍN	0,060	0,070	0,130	0,110	0,080	0,080	0,070	0,060	0,050	0,050	0,020	0,020	0,070	2,11
30400208	Q SEQ	0,060	0,070	0,130	0,110	0,080	0,080	0,070	0,060	0,050	0,050	0,020	0,020	0,070	2,11
30400209	Q MÍN	0,050	0,060	0,130	0,110	0,080	0,070	0,070	0,060	0,060	0,050	0,020	0,020	0,070	2,05

Cód. Masa	Q eco (m³/s)	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	Qmedio anual (m³/sg)	Aportac. equiv (hm³/año)
30400209	Q SEQ	0,050	0,060	0,130	0,110	0,080	0,070	0,070	0,060	0,060	0,050	0,020	0,020	0,070	2,05
30400210	Q MÍN	0,360	0,390	0,630	0,560	0,520	0,360	0,330	0,320	0,260	0,180	0,070	0,070	0,340	10,63
30400210	Q SEQ	0,360	0,390	0,630	0,560	0,520	0,360	0,330	0,320	0,260	0,180	0,070	0,070	0,340	10,63
30400211	Q MÍN	0,710	0,720	0,740	0,800	0,790	1,120	1,130	0,820	0,710	0,710	0,410	0,420	0,760	23,87
30400211	Q SEQ	0,710	0,720	0,740	0,800	0,790	1,120	1,130	0,820	0,710	0,710	0,410	0,420	0,760	23,87
30400212	Q MÍN	0,220	0,590	0,690	0,500	0,550	0,590	0,690	0,580	0,300	0,190	0,160	0,210	0,440	13,83
30400212	Q SEQ	0,220	0,590	0,690	0,500	0,550	0,590	0,690	0,580	0,300	0,190	0,160	0,210	0,440	13,83
30400213	Q MÍN	0,030	0,050	0,070	0,060	0,060	0,060	0,040	0,040	0,050	0,050	0,020	0,010	0,040	1,42
30400213	Q SEQ	0,015	0,025	0,035	0,030	0,030	0,030	0,020	0,020	0,025	0,025	0,010	0,005	0,020	0,71
30400214	Q MÍN	0,400	0,890	0,910	0,850	0,830	1,000	0,960	0,890	0,650	0,400	0,200	0,200	0,680	21,48
30400214	Q SEQ	0,400	0,890	0,910	0,850	0,830	1,000	0,960	0,890	0,650	0,400	0,200	0,200	0,680	21,48
30400215	Q MÍN	0,030	0,030	0,030	0,030	0,030	0,030	0,060	0,050	0,030	0,030	0,030	0,020	0,030	1,05
30400215	Q SEQ	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015	0,030	0,025	0,015	0,015	0,015	0,010	0,015	0,53
30400216	Q MÍN	0,150	0,310	0,560	0,610	0,670	0,600	0,550	0,310	0,170	0,100	0,050	0,030	0,340	10,76
30400216	Q SEQ	0,075	0,155	0,280	0,305	0,335	0,300	0,275	0,155	0,085	0,050	0,025	0,015	0,170	5,38
30400217	Q MÍN	0,110	0,250	0,370	0,370	0,330	0,240	0,210	0,190	0,140	0,100	0,050	0,030	0,200	6,27
30400217	Q SEQ	0,055	0,125	0,185	0,185	0,165	0,120	0,105	0,095	0,070	0,050	0,025	0,015	0,100	3,14
30400218	Q MÍN	1,040	1,720	2,280	2,370	2,100	1,520	1,400	1,290	0,910	0,680	0,370	0,240	1,320	41,77
30400218	Q SEQ	1,040	1,720	2,280	2,370	2,100	1,520	1,400	1,290	0,910	0,680	0,370	0,240	1,320	41,77
30400219	Q MÍN	1,250	1,990	2,590	2,720	2,420	1,770	1,620	1,490	1,070	0,800	0,440	0,290	1,530	48,41
30400219	Q SEQ	1,250	1,990	2,590	2,720	2,420	1,770	1,620	1,490	1,070	0,800	0,440	0,290	1,530	48,41
30400220	Q MÍN	0,200	0,380	0,520	0,550	0,480	0,350	0,290	0,260	0,200	0,150	0,080	0,050	0,290	9,21
30400220	Q SEQ	0,100	0,190	0,260	0,275	0,240	0,175	0,145	0,130	0,100	0,075	0,040	0,025	0,145	4,61
30400221	Q MÍN	0,130	0,240	0,390	0,370	0,340	0,270	0,250	0,210	0,160	0,120	0,060	0,040	0,210	6,77

Anexo I. Régimen de caudales ecológicos mínimos

Cód. Masa	Q eco (m³/s)	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	Qmedio anual (m³/sg)	Aportac. equiv (hm³/año)
30400221	Q SEQ	0,065	0,120	0,195	0,185	0,170	0,135	0,125	0,105	0,080	0,060	0,030	0,020	0,105	3,39
30400223	Q MÍN	0,150	0,220	0,310	0,320	0,260	0,230	0,230	0,200	0,150	0,120	0,070	0,050	0,190	6,07
30400223	Q SEQ	0,150	0,220	0,310	0,320	0,260	0,230	0,230	0,200	0,150	0,120	0,070	0,050	0,190	6,07
30400224	Q MÍN	1,450	1,800	1,890	2,740	2,840	2,220	2,130	1,970	1,460	1,450	1,170	0,770	1,820	57,42
30400224	Q SEQ	1,450	1,800	1,890	2,740	2,840	2,220	2,130	1,970	1,460	1,450	1,170	0,770	1,820	57,42
30400226	Q MÍN	0,590	1,060	1,310	1,010	1,130	1,190	1,400	1,120	0,660	0,470	0,390	0,290	0,880	27,88
30400226	Q SEQ	0,590	1,060	1,310	1,010	1,130	1,190	1,400	1,120	0,660	0,470	0,390	0,290	0,880	27,88
30400227	Q MÍN	0,640	1,180	1,460	1,170	1,300	1,220	1,480	1,270	0,790	0,580	0,500	0,520	1,010	31,78
30400227	Q SEQ	0,640	1,180	1,460	1,170	1,300	1,220	1,480	1,270	0,790	0,580	0,500	0,520	1,010	31,78
30400228	Q MÍN	0,300	0,400	0,530	0,460	0,420	0,440	0,460	0,400	0,330	0,260	0,210	0,180	0,370	11,54
30400228	Q SEQ	0,300	0,400	0,530	0,460	0,420	0,440	0,460	0,400	0,330	0,260	0,210	0,180	0,370	11,54
30400229	Q MÍN	0,100	0,140	0,220	0,220	0,180	0,170	0,180	0,160	0,140	0,110	0,060	0,050	0,140	4,55
30400229	Q SEQ	0,100	0,140	0,220	0,220	0,180	0,170	0,180	0,160	0,140	0,110	0,060	0,050	0,140	4,55
30400231	Q MÍN	0,180	0,300	0,460	0,490	0,500	0,450	0,400	0,370	0,330	0,260	0,100	0,050	0,320	10,21
30400231	Q SEQ	0,090	0,150	0,230	0,245	0,250	0,225	0,200	0,185	0,165	0,130	0,050	0,025	0,160	5,11
30400232	Q MÍN	0,510	0,560	0,560	0,540	0,640	0,780	0,830	0,740	0,610	0,510	0,510	0,360	0,600	18,79
30400232	Q SEQ	0,510	0,560	0,560	0,540	0,640	0,780	0,830	0,740	0,610	0,510	0,510	0,360	0,600	18,79
30400233	Q MÍN	0,040	0,060	0,050	0,040	0,060	0,070	0,100	0,080	0,050	0,040	0,040	0,020	0,050	1,71
30400233	Q SEQ	0,040	0,060	0,050	0,040	0,060	0,070	0,100	0,080	0,050	0,040	0,040	0,020	0,050	1,71
30400234	Q MÍN	0,100	0,140	0,110	0,110	0,160	0,220	0,220	0,200	0,120	0,100	0,100	0,050	0,140	4,28
30400234	Q SEQ	0,100	0,140	0,110	0,110	0,160	0,220	0,220	0,200	0,120	0,100	0,100	0,050	0,140	4,28
30400235	Q MÍN	0,130	0,130	0,130	0,140	0,140	0,180	0,190	0,150	0,130	0,130	0,080	0,110	0,140	4,31
30400235	Q SEQ	0,065	0,065	0,065	0,070	0,070	0,090	0,095	0,075	0,065	0,065	0,040	0,055	0,070	2,16
30400236	Q MÍN	0,060	0,060	0,060	0,070	0,070	0,070	0,120	0,100	0,070	0,060	0,060	0,040	0,070	2,21

Cód. Masa	Q eco (m³/s)	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	Qmedio anual (m³/sg)	Aportac. equiv (hm³/año)
30400236	Q SEQ	0,030	0,030	0,030	0,035	0,035	0,035	0,060	0,050	0,035	0,030	0,030	0,020	0,035	1,11
30400237	Q MÍN	0,050	0,050	0,050	0,050	0,050	0,050	0,050	0,050	0,050	0,050	0,050	0,050	0,050	1,58
30400237	Q SEQ	0,025	0,025	0,025	0,025	0,025	0,025	0,025	0,025	0,025	0,025	0,025	0,025	0,025	0,79
30400238	Q MÍN	0,100	0,100	0,110	0,110	0,110	0,110	0,120	0,120	0,110	0,110	0,100	0,100	0,110	3,42
30400238	Q SEQ	0,050	0,050	0,055	0,055	0,055	0,055	0,060	0,060	0,055	0,055	0,050	0,050	0,055	1,71
30400239	Q MÍN	0,950	1,080	1,490	0,990	0,920	0,880	0,850	0,800	0,510	0,340	0,320	0,200	0,780	24,54
30400239	Q SEQ	0,950	1,080	1,490	0,990	0,920	0,880	0,850	0,800	0,510	0,340	0,320	0,200	0,780	24,54
30400240	Q MÍN	0,960	1,220	1,680	1,630	1,230	1,110	1,110	0,960	0,660	0,500	0,310	0,200	0,960	30,42
30400240	Q SEQ	0,960	1,220	1,680	1,630	1,230	1,110	1,110	0,960	0,660	0,500	0,310	0,200	0,960	30,42
30400241	Q MÍN	0,090	0,100	0,100	0,110	0,110	0,130	0,160	0,140	0,120	0,090	0,090	0,060	0,110	3,42
30400241	Q SEQ	0,045	0,050	0,050	0,055	0,055	0,065	0,080	0,070	0,060	0,045	0,045	0,030	0,055	1,71
30400242	Q MÍN	0,190	0,230	0,250	0,230	0,220	0,240	0,260	0,230	0,180	0,130	0,110	0,110	0,200	6,25
30400242	Q SEQ	0,190	0,230	0,250	0,230	0,220	0,240	0,260	0,230	0,180	0,130	0,110	0,110	0,200	6,25
30400243	Q MÍN	1,440	1,720	1,580	1,640	1,970	2,060	2,500	2,330	1,630	1,440	1,440	1,200	1,740	55,04
30400243	Q SEQ	1,440	1,720	1,580	1,640	1,970	2,060	2,500	2,330	1,630	1,440	1,440	1,200	1,740	55,04
30400245	Q MÍN	0,170	0,220	0,320	0,310	0,240	0,210	0,200	0,170	0,130	0,100	0,060	0,040	0,180	5,70
30400245	Q SEQ	0,085	0,110	0,160	0,155	0,120	0,105	0,100	0,085	0,065	0,050	0,030	0,020	0,090	2,85
30400246	Q MÍN	0,170	0,250	0,330	0,340	0,300	0,230	0,220	0,190	0,140	0,100	0,060	0,040	0,200	6,22
30400246	Q SEQ	0,085	0,125	0,165	0,170	0,150	0,115	0,110	0,095	0,070	0,050	0,030	0,020	0,100	3,11
30400247	Q MÍN	0,450	0,620	0,840	0,830	0,740	0,580	0,550	0,480	0,350	0,260	0,150	0,100	0,490	15,62
30400247	Q SEQ	0,225	0,310	0,420	0,415	0,370	0,290	0,275	0,240	0,175	0,130	0,075	0,050	0,245	7,81
30400248	Q MÍN	0,220	0,250	0,260	0,310	0,310	0,260	0,260	0,280	0,260	0,250	0,250	0,230	0,260	8,25
30400248	Q SEQ	0,220	0,250	0,260	0,310	0,310	0,260	0,260	0,280	0,260	0,250	0,250	0,230	0,260	8,25
30400249	Q MÍN	0,080	0,090	0,110	0,120	0,120	0,120	0,120	0,110	0,100	0,100	0,090	0,080	0,100	3,26

Anexo I. Régimen de caudales ecológicos mínimos

Cód. Masa	Q eco (m³/s)	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	Qmedio anual (m³/sg)	Aportac. equiv (hm³/año)
30400249	Q SEQ	0,080	0,090	0,110	0,120	0,120	0,120	0,120	0,110	0,100	0,100	0,090	0,080	0,100	3,26
30400250	Q MÍN	0,380	0,440	0,460	0,530	0,540	0,510	0,510	0,490	0,460	0,450	0,440	0,390	0,470	14,72
30400250	Q SEQ	0,190	0,220	0,230	0,265	0,270	0,255	0,255	0,245	0,230	0,225	0,220	0,195	0,235	7,36
30400252	Q MÍN	0,020	0,020	0,020	0,020	0,030	0,020	0,030	0,020	0,020	0,020	0,020	0,020	0,020	0,68
30400252	Q SEQ	0,010	0,010	0,010	0,010	0,015	0,010	0,015	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,34
30400253	Q MÍN	0,040	0,040	0,050	0,050	0,050	0,050	0,050	0,050	0,040	0,040	0,050	0,040	0,050	1,45
30400253	Q SEQ	0,020	0,020	0,025	0,025	0,025	0,025	0,025	0,025	0,020	0,020	0,025	0,020	0,025	0,73
30400254	Q MÍN	0,120	0,150	0,230	0,220	0,170	0,150	0,150	0,130	0,090	0,070	0,050	0,030	0,130	4,10
30400254	Q SEQ	0,120	0,150	0,230	0,220	0,170	0,150	0,150	0,130	0,090	0,070	0,050	0,030	0,130	4,10
30400255	Q MÍN	0,020	0,020	0,030	0,030	0,040	0,020	0,050	0,020	0,010	0,001	0,001	0,010	0,020	0,66
30400255	Q SEQ	0,020	0,020	0,030	0,030	0,040	0,020	0,050	0,020	0,010	0,001	0,001	0,010	0,020	0,66
30400256	Q MÍN	0,170	0,200	0,260	0,240	0,200	0,180	0,170	0,160	0,110	0,080	0,070	0,040	0,160	4,94
30400256	Q SEQ	0,170	0,200	0,260	0,240	0,200	0,180	0,170	0,160	0,110	0,080	0,070	0,040	0,160	4,94
30400258	Q MÍN	2,490	3,080	3,590	3,680	3,410	3,890	4,030	3,710	2,710	2,490	2,480	2,490	3,170	100,04
30400258	Q SEQ	2,490	3,080	3,590	3,680	3,410	3,890	4,030	3,710	2,710	2,490	2,480	2,490	3,170	100,04
30400259	Q MÍN	0,060	0,080	0,100	0,070	0,070	0,070	0,110	0,080	0,060	0,050	0,040	0,040	0,070	2,18
30400259	Q SEQ	0,060	0,080	0,100	0,070	0,070	0,070	0,110	0,080	0,060	0,050	0,040	0,040	0,070	2,18
30400260	Q MÍN	9,200	9,270	9,470	10,340	11,140	15,230	15,410	12,250	9,700	9,200	6,930	4,780	10,240	323,20
30400260	Q SEQ	9,200	9,270	9,470	10,340	11,140	15,230	15,410	12,250	9,700	9,200	6,930	4,780	10,240	323,20
30400261	Q MÍN	9,210	9,280	9,480	10,350	11,150	15,250	15,430	12,260	9,710	9,210	6,940	4,780	10,250	323,54
30400261	Q SEQ	4,605	4,640	4,740	5,175	5,575	7,625	7,715	6,130	4,855	4,605	3,470	2,390	5,125	161,77
30400262	Q MÍN	13,690	13,930	14,480	15,520	16,210	22,750	22,590	18,270	14,360	13,690	10,320	8,020	15,320	483,43
30400262	Q SEQ	13,690	13,930	14,480	15,520	16,210	22,750	22,590	18,270	14,360	13,690	10,320	8,020	15,320	483,43
30400263	Q MÍN	13,750	14,010	14,530	15,590	16,280	22,850	22,700	18,340	14,430	13,750	10,360	8,040	15,390	485,53

Anexo I. Régimen de caudales ecológicos mínimos

Cód. Masa	Q eco (m³/s)	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	Qmedio anual (m³/sg)	Aportac. equiv (hm³/año)
30400263	Q SEQ	13,750	14,010	14,530	15,590	16,280	22,850	22,700	18,340	14,430	13,750	10,360	8,040	15,390	485,53
30400264	Q MÍN	13,910	14,140	14,680	15,750	16,420	23,120	23,010	18,510	14,580	13,910	10,410	8,080	15,540	490,51
30400264	Q SEQ	6,955	7,070	7,340	7,875	8,210	11,560	11,505	9,255	7,290	6,955	5,205	4,040	7,770	245,26
30400265	Q MÍN	0,020	0,020	0,020	0,030	0,020	0,020	0,020	0,020	0,020	0,020	0,020	0,010	0,020	0,63
30400265	Q SEQ	0,010	0,010	0,010	0,015	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,005	0,010	0,32
30400266	Q MÍN	0,010	0,010	0,010	0,020	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,004	0,010	0,33
30400266	Q SEQ	0,005	0,005	0,005	0,010	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,002	0,005	0,17
30400267	Q MÍN	0,030	0,040	0,040	0,030	0,070	0,030	0,090	0,030	0,020	0,010	0,010	0,020	0,030	1,09
30400267	Q SEQ	0,030	0,040	0,040	0,030	0,070	0,030	0,090	0,030	0,020	0,010	0,010	0,020	0,030	1,09
30400268	Q MÍN	0,040	0,040	0,040	0,040	0,050	0,070	0,080	0,060	0,050	0,040	0,030	0,020	0,050	1,47
30400268	Q SEQ	0,020	0,020	0,020	0,020	0,025	0,035	0,040	0,030	0,025	0,020	0,015	0,010	0,025	0,74
30400269	Q MÍN	0,090	0,120	0,120	0,120	0,130	0,150	0,170	0,160	0,100	0,090	0,090	0,090	0,120	3,76
30400269	Q SEQ	0,090	0,120	0,120	0,120	0,130	0,150	0,170	0,160	0,100	0,090	0,090	0,090	0,120	3,76
30400270	Q MÍN	0,010	0,010	0,020	0,010	0,010	0,010	0,040	0,010	0,004	0,003	0,002	0,010	0,010	0,36
30400270	Q SEQ	0,010	0,010	0,020	0,010	0,010	0,010	0,040	0,010	0,004	0,003	0,002	0,010	0,010	0,36
30400271	Q MÍN	0,020	0,020	0,020	0,020	0,020	0,020	0,020	0,010	0,010	0,003	0,001	0,010	0,010	0,46
30400271	Q SEQ	0,020	0,020	0,020	0,020	0,020	0,020	0,020	0,010	0,010	0,003	0,001	0,010	0,010	0,46
30400272	Q MÍN	0,070	0,170	0,180	0,140	0,170	0,160	0,190	0,190	0,180	0,080	0,070	0,070	0,140	4,38
30400272	Q SEQ	0,070	0,170	0,180	0,140	0,170	0,160	0,190	0,190	0,180	0,080	0,070	0,070	0,140	4,38
30400273	Q MÍN	0,080	0,100	0,120	0,100	0,150	0,120	0,120	0,120	0,120	0,090	0,070	0,060	0,100	3,28
30400273	Q SEQ	0,040	0,050	0,060	0,050	0,075	0,060	0,060	0,060	0,060	0,045	0,035	0,030	0,050	1,64
30400274	Q MÍN	0,090	0,300	0,270	0,170	0,250	0,220	0,280	0,240	0,230	0,090	0,090	0,090	0,190	6,08
30400274	Q SEQ	0,090	0,300	0,270	0,170	0,250	0,220	0,280	0,240	0,230	0,090	0,090	0,090	0,190	6,08
30400275	Q MÍN	0,230	0,660	0,650	0,480	0,640	0,550	0,690	0,680	0,620	0,260	0,230	0,230	0,490	15,51

Anexo I. Régimen de caudales ecológicos mínimos

Cód. Masa	Q eco (m³/s)	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	Qmedio anual (m³/sg)	Aportac. equiv (hm³/año)
30400275	Q SEQ	0,230	0,660	0,650	0,480	0,640	0,550	0,690	0,680	0,620	0,260	0,230	0,230	0,490	15,51
30400276	Q MÍN	0,270	0,660	0,650	0,510	0,660	0,560	0,710	0,710	0,640	0,300	0,270	0,270	0,520	16,28
30400276	Q SEQ	0,270	0,660	0,650	0,510	0,660	0,560	0,710	0,710	0,640	0,300	0,270	0,270	0,520	16,28
30400277	Q MÍN	0,810	0,910	0,960	0,970	1,000	1,080	1,210	1,220	0,970	0,810	0,810	0,810	0,960	30,39
30400277	Q SEQ	0,810	0,910	0,960	0,970	1,000	1,080	1,210	1,220	0,970	0,810	0,810	0,810	0,960	30,39
30400278	Q MÍN	0,070	0,100	0,140	0,120	0,090	0,100	0,100	0,090	0,070	0,060	0,040	0,030	0,080	2,66
30400278	Q SEQ	0,070	0,100	0,140	0,120	0,090	0,100	0,100	0,090	0,070	0,060	0,040	0,030	0,080	2,66
30400279	Q MÍN	0,110	0,140	0,200	0,190	0,160	0,160	0,170	0,150	0,120	0,100	0,060	0,050	0,130	4,23
30400279	Q SEQ	0,110	0,140	0,200	0,190	0,160	0,160	0,170	0,150	0,120	0,100	0,060	0,050	0,130	4,23
30400280	Q MÍN	0,050	0,050	0,050	0,050	0,050	0,070	0,060	0,060	0,050	0,050	0,050	0,040	0,050	1,66
30400280	Q SEQ	0,050	0,050	0,050	0,050	0,050	0,070	0,060	0,060	0,050	0,050	0,050	0,040	0,050	1,66
30400282	Q MÍN	0,020	0,020	0,020	0,020	0,020	0,020	0,020	0,010	0,010	0,001	0,001	0,010	0,010	0,45
30400282	Q SEQ	0,020	0,020	0,020	0,020	0,020	0,020	0,020	0,010	0,010	0,001	0,001	0,010	0,010	0,45
30400283	Q MÍN	0,120	0,170	0,260	0,330	0,310	0,240	0,230	0,190	0,160	0,120	0,090	0,060	0,190	5,98
30400283	Q SEQ	0,060	0,085	0,130	0,165	0,155	0,120	0,115	0,095	0,080	0,060	0,045	0,030	0,095	2,99
30400284	Q MÍN	0,020	0,020	0,040	0,040	0,040	0,030	0,030	0,020	0,020	0,010	0,010	0,010	0,020	0,76
30400284	Q SEQ	0,020	0,020	0,040	0,040	0,040	0,030	0,030	0,020	0,020	0,010	0,010	0,010	0,020	0,76
30400286	Q MÍN	0,040	0,050	0,070	0,080	0,070	0,060	0,060	0,050	0,030	0,020	0,020	0,020	0,050	1,50
30400286	Q SEQ	0,040	0,050	0,070	0,080	0,070	0,060	0,060	0,050	0,030	0,020	0,020	0,020	0,050	1,50
30400287	Q MÍN	0,120	0,190	0,240	0,300	0,290	0,270	0,240	0,230	0,190	0,150	0,080	0,050	0,200	6,17
30400287	Q SEQ	0,120	0,190	0,240	0,300	0,290	0,270	0,240	0,230	0,190	0,150	0,080	0,050	0,200	6,17
30400288	Q MÍN	0,100	0,140	0,180	0,170	0,150	0,180	0,170	0,170	0,110	0,080	0,060	0,070	0,130	4,15
30400288	Q SEQ	0,100	0,140	0,180	0,170	0,150	0,180	0,170	0,170	0,110	0,080	0,060	0,070	0,130	4,15
30400289	Q MÍN	0,080	0,100	0,120	0,120	0,110	0,150	0,130	0,130	0,080	0,050	0,040	0,040	0,100	3,02

Cód. Masa	Q eco (m³/s)	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	Qmedio anual (m³/sg)	Aportac. equiv (hm³/año)
30400289	Q SEQ	0,040	0,050	0,060	0,060	0,055	0,075	0,065	0,065	0,040	0,025	0,020	0,020	0,050	1,51
30400290	Q MÍN	0,120	0,360	0,580	0,450	0,390	0,580	0,640	0,640	0,290	0,120	0,120	0,120	0,370	11,60
30400290	Q SEQ	0,120	0,360	0,580	0,450	0,390	0,580	0,640	0,640	0,290	0,120	0,120	0,120	0,370	11,60
30400291	Q MÍN	0,100	0,130	0,150	0,110	0,120	0,130	0,130	0,120	0,090	0,070	0,050	0,060	0,100	3,31
30400291	Q SEQ	0,100	0,130	0,150	0,110	0,120	0,130	0,130	0,120	0,090	0,070	0,050	0,060	0,100	3,31
30400292	Q MÍN	0,030	0,030	0,030	0,040	0,040	0,040	0,030	0,030	0,030	0,030	0,030	0,010	0,030	0,97
30400292	Q SEQ	0,030	0,030	0,030	0,040	0,040	0,040	0,030	0,030	0,030	0,030	0,030	0,010	0,030	0,97
30400293	Q MÍN	0,040	0,040	0,040	0,050	0,050	0,050	0,040	0,040	0,040	0,040	0,040	0,020	0,040	1,29
30400293	Q SEQ	0,020	0,020	0,020	0,025	0,025	0,025	0,020	0,020	0,020	0,020	0,020	0,010	0,020	0,65
30400294	Q MÍN	0,090	0,150	0,240	0,240	0,170	0,160	0,150	0,130	0,090	0,070	0,060	0,050	0,130	4,21
30400294	Q SEQ	0,090	0,150	0,240	0,240	0,170	0,160	0,150	0,130	0,090	0,070	0,060	0,050	0,130	4,21
30400295	Q MÍN	0,070	0,070	0,080	0,090	0,090	0,100	0,100	0,090	0,070	0,070	0,070	0,070	0,080	2,55
30400295	Q SEQ	0,035	0,035	0,040	0,045	0,045	0,050	0,050	0,045	0,035	0,035	0,035	0,035	0,040	1,28
30400296	Q MÍN	0,120	0,120	0,130	0,160	0,140	0,150	0,150	0,140	0,120	0,120	0,120	0,100	0,130	4,13
30400296	Q SEQ	0,060	0,060	0,065	0,080	0,070	0,075	0,075	0,070	0,060	0,060	0,060	0,050	0,065	2,07
30400297	Q MÍN	0,040	0,040	0,040	0,060	0,040	0,040	0,040	0,050	0,040	0,040	0,040	0,020	0,040	1,29
30400297	Q SEQ	0,020	0,020	0,020	0,030	0,020	0,020	0,020	0,025	0,020	0,020	0,020	0,010	0,020	0,65
30400298	Q MÍN	20,800	24,850	27,020	28,540	27,610	31,870	31,210	29,670	21,950	20,800	20,800	20,800	25,490	804,28
30400298	Q SEQ	20,800	24,850	27,020	28,540	27,610	31,870	31,210	29,670	21,950	20,800	20,800	20,800	25,490	804,28
30400299	Q MÍN	0,070	0,100	0,170	0,180	0,170	0,140	0,110	0,100	0,080	0,060	0,030	0,020	0,100	3,23
30400299	Q SEQ	0,035	0,050	0,085	0,090	0,085	0,070	0,055	0,050	0,040	0,030	0,015	0,010	0,050	1,62
30400300	Q MÍN	0,090	0,130	0,240	0,260	0,200	0,170	0,160	0,140	0,110	0,090	0,050	0,030	0,140	4,39
30400300	Q SEQ	0,090	0,130	0,240	0,260	0,200	0,170	0,160	0,140	0,110	0,090	0,050	0,030	0,140	4,39
30400301	Q MÍN	0,590	0,770	1,340	1,430	1,080	0,940	0,890	0,770	0,590	0,450	0,240	0,160	0,770	24,31

Cód. Masa	Q eco (m³/s)	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	Qmedio anual (m³/sg)	Aportac. equiv (hm³/año)
30400301	Q SEQ	0,590	0,770	1,340	1,430	1,080	0,940	0,890	0,770	0,590	0,450	0,240	0,160	0,770	24,31
30400302	Q MÍN	0,650	0,860	1,510	1,620	1,200	1,050	0,990	0,860	0,670	0,510	0,270	0,170	0,860	27,23
30400302	Q SEQ	0,650	0,860	1,510	1,620	1,200	1,050	0,990	0,860	0,670	0,510	0,270	0,170	0,860	27,23
30400303	Q MÍN	0,030	0,040	0,050	0,050	0,040	0,050	0,050	0,040	0,030	0,020	0,020	0,020	0,040	1,16
30400303	Q SEQ	0,015	0,020	0,025	0,025	0,020	0,025	0,025	0,020	0,015	0,010	0,010	0,010	0,020	0,58
30400304	Q MÍN	0,040	0,040	0,040	0,040	0,050	0,040	0,050	0,040	0,060	0,050	0,040	0,040	0,040	1,39
30400304	Q SEQ	0,020	0,020	0,020	0,020	0,025	0,020	0,025	0,020	0,030	0,025	0,020	0,020	0,020	0,70
30400306	Q MÍN	0,150	0,440	0,690	0,570	0,490	0,690	0,780	0,780	0,350	0,150	0,150	0,150	0,450	14,17
30400306	Q SEQ	0,150	0,440	0,690	0,570	0,490	0,690	0,780	0,780	0,350	0,150	0,150	0,150	0,450	14,17
30400307	Q MÍN	0,660	0,770	0,840	0,830	0,880	0,940	1,030	1,040	0,780	0,660	0,660	0,660	0,810	25,63
30400307	Q SEQ	0,660	0,770	0,840	0,830	0,880	0,940	1,030	1,040	0,780	0,660	0,660	0,660	0,810	25,63
30400308	Q MÍN	0,210	0,240	0,290	0,340	0,330	0,310	0,320	0,310	0,280	0,240	0,220	0,200	0,270	8,64
30400308	Q SEQ	0,105	0,120	0,145	0,170	0,165	0,155	0,160	0,155	0,140	0,120	0,110	0,100	0,135	4,32
30400309	Q MÍN	0,230	0,230	0,240	0,230	0,240	0,230	0,260	0,270	0,280	0,230	0,230	0,230	0,240	7,62
30400309	Q SEQ	0,115	0,115	0,120	0,115	0,120	0,115	0,130	0,135	0,140	0,115	0,115	0,115	0,120	3,81
30400310	Q MÍN	0,430	0,430	0,440	0,430	0,440	0,430	0,470	0,490	0,500	0,430	0,430	0,430	0,450	14,07
30400310	Q SEQ	0,260	0,260	0,270	0,260	0,270	0,260	0,280	0,300	0,300	0,260	0,260	0,260	0,270	8,52
30400311	Q MÍN	0,320	0,320	0,330	0,320	0,330	0,320	0,350	0,370	0,370	0,320	0,320	0,320	0,330	10,49
30400311	Q SEQ	0,160	0,160	0,165	0,160	0,165	0,160	0,175	0,185	0,185	0,160	0,160	0,160	0,165	5,25
30400312	Q MÍN	0,170	0,220	0,290	0,340	0,350	0,290	0,300	0,280	0,240	0,190	0,140	0,110	0,240	7,66
30400312	Q SEQ	0,085	0,110	0,145	0,170	0,175	0,145	0,150	0,140	0,120	0,095	0,070	0,055	0,120	3,83
30400313	Q MÍN	0,260	0,340	0,450	0,530	0,540	0,450	0,470	0,440	0,380	0,310	0,220	0,170	0,380	11,97
30400313	Q SEQ	0,260	0,340	0,450	0,530	0,540	0,450	0,470	0,440	0,380	0,310	0,220	0,170	0,380	11,97
30400314	Q MÍN	0,170	0,290	0,470	0,520	0,420	0,400	0,410	0,350	0,270	0,200	0,150	0,140	0,320	9,96

Cód. Masa	Q eco (m³/s)	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	Qmedio anual (m³/sg)	Aportac. equiv (hm³/año)
30400314	Q SEQ	0,085	0,145	0,235	0,260	0,210	0,200	0,205	0,175	0,135	0,100	0,075	0,070	0,160	4,98
30400315	Q MÍN	0,030	0,030	0,030	0,030	0,030	0,030	0,030	0,030	0,040	0,040	0,030	0,030	0,030	1,00
30400315	Q SEQ	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015	0,020	0,020	0,015	0,015	0,015	0,50
30400316	Q MÍN	0,110	0,110	0,110	0,110	0,120	0,110	0,130	0,120	0,160	0,130	0,110	0,110	0,120	3,76
30400316	Q SEQ	0,055	0,055	0,055	0,055	0,060	0,055	0,065	0,060	0,080	0,065	0,055	0,055	0,060	1,88
30400317	Q MÍN	0,070	0,070	0,070	0,090	0,090	0,090	0,080	0,080	0,080	0,070	0,060	0,030	0,070	2,31
30400317	Q SEQ	0,070	0,070	0,070	0,090	0,090	0,090	0,080	0,080	0,080	0,070	0,060	0,030	0,070	2,31
30400319	Q MÍN	0,170	0,230	0,300	0,350	0,340	0,290	0,310	0,280	0,250	0,190	0,130	0,110	0,250	7,74
30400319	Q SEQ	0,170	0,230	0,300	0,350	0,340	0,290	0,310	0,280	0,250	0,190	0,130	0,110	0,250	7,74
30400320	Q MÍN	0,040	0,060	0,090	0,110	0,100	0,090	0,090	0,080	0,060	0,050	0,040	0,040	0,070	2,23
30400320	Q SEQ	0,020	0,030	0,045	0,055	0,050	0,045	0,045	0,040	0,030	0,025	0,020	0,020	0,035	1,12
30400321	Q MÍN	0,040	0,040	0,040	0,040	0,050	0,040	0,050	0,040	0,050	0,040	0,040	0,040	0,040	1,34
30400321	Q SEQ	0,020	0,020	0,020	0,020	0,025	0,020	0,025	0,020	0,025	0,020	0,020	0,020	0,020	0,67
30400322	Q MÍN	0,040	0,040	0,040	0,050	0,050	0,040	0,040	0,040	0,040	0,040	0,040	0,020	0,040	1,26
30400322	Q SEQ	0,020	0,020	0,020	0,025	0,025	0,020	0,020	0,020	0,020	0,020	0,020	0,010	0,020	0,63
30400323	Q MÍN	1,500	1,600	1,600	1,600	1,600	1,600	1,800	1,800	1,600	1,500	1,500	1,500	1,600	50,48
30400323	Q SEQ	1,500	1,600	1,600	1,600	1,600	1,600	1,800	1,800	1,600	1,500	1,500	1,500	1,600	50,48
30400324	Q MÍN	0,040	0,040	0,040	0,040	0,040	0,040	0,050	0,050	0,050	0,040	0,040	0,040	0,040	1,34
30400324	Q SEQ	0,020	0,020	0,020	0,020	0,020	0,020	0,025	0,025	0,025	0,020	0,020	0,020	0,020	0,67
30400325	Q MÍN	0,030	0,080	0,090	0,080	0,060	0,080	0,110	0,060	0,050	0,050	0,040	0,030	0,060	2,00
30400325	Q SEQ	0,015	0,040	0,045	0,040	0,030	0,040	0,055	0,030	0,025	0,025	0,020	0,015	0,030	1,00
30400326	Q MÍN	0,120	0,290	0,320	0,290	0,260	0,350	0,410	0,270	0,240	0,200	0,170	0,110	0,250	7,96
30400326	Q SEQ	0,060	0,145	0,160	0,145	0,130	0,175	0,205	0,135	0,120	0,100	0,085	0,055	0,125	3,98
30400327	Q MÍN	0,190	0,210	0,260	0,200	0,190	0,210	0,230	0,270	0,230	0,190	0,190	0,190	0,210	6,74

Anexo I. Régimen de caudales ecológicos mínimos

Cód. Masa	Q eco (m³/s)	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	Qmedio anual (m³/sg)	Aportac. equiv (hm³/año)
30400327	Q SEQ	0,190	0,210	0,260	0,200	0,190	0,210	0,230	0,270	0,230	0,190	0,190	0,190	0,210	6,74
30400328	Q MÍN	0,230	0,230	0,230	0,240	0,250	0,260	0,290	0,300	0,280	0,240	0,230	0,230	0,250	7,91
30400328	Q SEQ	0,115	0,115	0,115	0,120	0,125	0,130	0,145	0,150	0,140	0,120	0,115	0,115	0,125	3,96
30400329	Q MÍN	0,620	0,830	1,090	1,230	1,230	1,070	1,130	1,050	0,920	0,730	0,530	0,430	0,900	28,51
30400329	Q SEQ	0,620	0,830	1,090	1,230	1,230	1,070	1,130	1,050	0,920	0,730	0,530	0,430	0,900	28,51
30400330	Q MÍN	0,430	0,430	0,750	0,810	0,950	0,810	0,920	0,930	0,770	0,450	0,430	0,430	0,670	21,28
30400330	Q SEQ	0,215	0,215	0,375	0,405	0,475	0,405	0,460	0,465	0,385	0,225	0,215	0,215	0,335	10,64
30400331	Q MÍN	0,050	0,060	0,060	0,060	0,080	0,080	0,070	0,080	0,070	0,060	0,060	0,050	0,060	2,05
30400331	Q SEQ	0,050	0,060	0,060	0,060	0,080	0,080	0,070	0,080	0,070	0,060	0,060	0,050	0,060	2,05
30400332	Q MÍN	0,080	0,150	0,250	0,330	0,340	0,310	0,280	0,270	0,250	0,150	0,120	0,090	0,220	6,87
30400332	Q SEQ	0,080	0,150	0,250	0,330	0,340	0,310	0,280	0,270	0,250	0,150	0,120	0,090	0,220	6,87
30400333	Q MÍN	0,240	0,290	0,550	0,590	0,690	0,630	0,640	0,600	0,540	0,290	0,280	0,250	0,460	14,66
30400333	Q SEQ	0,240	0,290	0,550	0,590	0,690	0,630	0,640	0,600	0,540	0,290	0,280	0,250	0,460	14,66
30400334	Q MÍN	0,030	0,030	0,030	0,030	0,030	0,030	0,040	0,040	0,040	0,030	0,030	0,030	0,030	1,03
30400334	Q SEQ	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015	0,020	0,020	0,020	0,015	0,015	0,015	0,015	0,52
30400335	Q MÍN	0,720	0,720	1,230	1,320	1,590	1,360	1,480	1,530	1,300	0,750	0,720	0,720	1,120	35,26
30400335	Q SEQ	0,360	0,360	0,615	0,660	0,795	0,680	0,740	0,765	0,650	0,375	0,360	0,360	0,560	17,63
30400336	Q MÍN	0,030	0,080	0,230	0,250	0,220	0,200	0,190	0,120	0,090	0,050	0,020	0,010	0,120	3,91
30400336	Q SEQ	0,030	0,080	0,230	0,250	0,220	0,200	0,190	0,120	0,090	0,050	0,020	0,010	0,120	3,91
30400337	Q MÍN	0,030	0,100	0,340	0,360	0,310	0,290	0,280	0,170	0,130	0,060	0,030	0,020	0,180	5,56
30400337	Q SEQ	0,015	0,050	0,170	0,180	0,155	0,145	0,140	0,085	0,065	0,030	0,015	0,010	0,090	2,78
30400338	Q MÍN	0,040	0,040	0,040	0,040	0,040	0,040	0,050	0,050	0,050	0,040	0,040	0,040	0,040	1,34
30400338	Q SEQ	0,020	0,020	0,020	0,020	0,020	0,020	0,025	0,025	0,025	0,020	0,020	0,020	0,020	0,67
30400339	Q MÍN	0,030	0,040	0,050	0,040	0,040	0,070	0,080	0,060	0,040	0,040	0,040	0,020	0,050	1,45

Anexo I. Régimen de caudales ecológicos mínimos

Cód. Masa	Q eco (m³/s)	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	Qmedio anual (m³/sg)	Aportac. equiv (hm³/año)
30400339	Q SEQ	0,015	0,020	0,025	0,020	0,020	0,035	0,040	0,030	0,020	0,020	0,020	0,010	0,025	0,73
30400342	Q MÍN	0,040	0,040	0,040	0,040	0,040	0,050	0,050	0,050	0,050	0,040	0,040	0,040	0,040	1,37
30400342	Q SEQ	0,020	0,020	0,020	0,020	0,020	0,025	0,025	0,025	0,025	0,020	0,020	0,020	0,020	0,69
30400344	Q MÍN	6,000	6,680	6,670	6,130	6,830	6,740	7,690	8,090	7,030	6,000	6,000	6,000	6,650	209,91
30400344	Q SEQ	6,000	6,680	6,670	6,130	6,830	6,740	7,690	8,090	7,030	6,000	6,000	6,000	6,650	209,91
30400345	Q MÍN	6,140	6,870	6,780	6,270	6,980	6,870	7,840	8,230	7,180	6,140	6,140	6,140	6,790	214,42
30400345	Q SEQ	6,140	6,870	6,780	6,270	6,980	6,870	7,840	8,230	7,180	6,140	6,140	6,140	6,790	214,42
30400346	Q MÍN	6,220	6,950	6,840	6,370	7,070	6,950	7,920	8,300	7,270	6,220	6,220	6,220	6,880	216,97
30400346	Q SEQ	6,220	6,950	6,840	6,370	7,070	6,950	7,920	8,300	7,270	6,220	6,220	6,220	6,880	216,97
30400347	Q MÍN	6,240	6,970	6,850	6,380	7,080	6,950	7,920	8,310	7,280	6,240	6,240	6,240	6,890	217,37
30400347	Q SEQ	6,240	6,970	6,850	6,380	7,080	6,950	7,920	8,310	7,280	6,240	6,240	6,240	6,890	217,37
30400348	Q MÍN	0,060	0,060	0,060	0,060	0,070	0,070	0,080	0,080	0,080	0,060	0,060	0,060	0,070	2,10
30400348	Q SEQ	0,030	0,030	0,030	0,030	0,035	0,035	0,040	0,040	0,040	0,030	0,030	0,030	0,035	1,05
30400349	Q MÍN	0,050	0,050	0,050	0,050	0,050	0,060	0,060	0,060	0,060	0,050	0,050	0,050	0,050	1,68
30400349	Q SEQ	0,025	0,025	0,025	0,025	0,025	0,030	0,030	0,030	0,030	0,025	0,025	0,025	0,025	0,84
30400350	Q MÍN	0,300	0,300	0,300	0,300	0,320	0,330	0,370	0,380	0,360	0,310	0,300	0,300	0,320	10,17
30400350	Q SEQ	0,150	0,150	0,150	0,150	0,160	0,165	0,185	0,190	0,180	0,155	0,150	0,150	0,160	5,09
30400351	Q MÍN	0,030	0,030	0,030	0,030	0,030	0,030	0,040	0,040	0,040	0,030	0,030	0,030	0,030	1,03
30400351	Q SEQ	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015	0,020	0,020	0,020	0,015	0,015	0,015	0,015	0,52
30400353	Q MÍN	1,300	1,480	1,410	1,410	1,570	1,650	1,860	1,960	1,610	1,300	1,300	1,300	1,510	47,70
30400353	Q SEQ	1,300	1,480	1,410	1,410	1,570	1,650	1,860	1,960	1,610	1,300	1,300	1,300	1,510	47,70
30400354	Q MÍN	1,530	1,770	1,730	1,680	1,860	1,910	2,220	2,270	1,870	1,540	1,530	1,530	1,790	56,34
30400354	Q SEQ	0,765	0,885	0,865	0,840	0,930	0,955	1,110	1,135	0,935	0,770	0,765	0,765	0,895	28,17
30400355	Q MÍN	1,580	1,840	1,810	1,750	1,910	1,980	2,290	2,360	1,940	1,590	1,580	1,580	1,850	58,37

Anexo I. Régimen de caudales ecológicos mínimos

Cód. Masa	Q eco (m³/s)	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	Qmedio anual (m³/sg)	Aportac. equiv (hm³/año)
30400355	Q SEQ	1,580	1,840	1,810	1,750	1,910	1,980	2,290	2,360	1,940	1,590	1,580	1,580	1,850	58,37
30400356	Q MÍN	1,770	2,090	2,090	1,940	2,120	2,250	2,550	2,670	2,200	1,770	1,770	1,770	2,080	65,69
30400356	Q SEQ	1,770	2,090	2,090	1,940	2,120	2,250	2,550	2,670	2,200	1,770	1,770	1,770	2,080	65,69
30400357	Q MÍN	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,32
30400357	Q SEQ	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,16
30400358	Q MÍN	0,270	0,290	0,280	0,270	0,290	0,270	0,280	0,260	0,260	0,260	0,260	0,260	0,270	8,54
30400358	Q SEQ	0,135	0,145	0,140	0,135	0,145	0,135	0,140	0,130	0,130	0,130	0,130	0,130	0,135	4,27
30400359	Q MÍN	0,280	0,300	0,290	0,280	0,300	0,280	0,290	0,270	0,270	0,270	0,270	0,270	0,280	8,86
30400359	Q SEQ	0,280	0,300	0,290	0,280	0,300	0,280	0,290	0,270	0,270	0,270	0,270	0,270	0,280	8,86
30400360	Q MÍN	0,100	0,110	0,110	0,110	0,110	0,110	0,110	0,100	0,100	0,100	0,100	0,100	0,100	3,31
30400360	Q SEQ	0,050	0,055	0,055	0,055	0,055	0,055	0,055	0,050	0,050	0,050	0,050	0,050	0,050	1,66
30400361	Q MÍN	0,060	0,060	0,060	0,060	0,060	0,060	0,060	0,060	0,060	0,060	0,060	0,060	0,060	1,89
30400361	Q SEQ	0,030	0,030	0,030	0,030	0,030	0,030	0,030	0,030	0,030	0,030	0,030	0,030	0,030	0,95
30400362	Q MÍN	0,020	0,020	0,030	0,030	0,030	0,030	0,030	0,030	0,030	0,020	0,020	0,020	0,030	0,81
30400362	Q SEQ	0,010	0,010	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015	0,010	0,010	0,010	0,015	0,41
30400363	Q MÍN	2,130	2,600	2,610	2,320	2,440	2,640	3,010	3,120	2,610	2,140	2,130	2,130	2,490	78,56
30400363	Q SEQ	2,130	2,600	2,610	2,320	2,440	2,640	3,010	3,120	2,610	2,140	2,130	2,130	2,490	78,56
30400364	Q MÍN	3,030	3,480	3,570	3,260	3,570	3,620	4,150	4,290	3,740	3,030	3,030	3,030	3,480	109,86
30400364	Q SEQ	1,515	1,740	1,785	1,630	1,785	1,810	2,075	2,145	1,870	1,515	1,515	1,515	1,740	54,93
30400365	Q MÍN	3,370	3,850	3,910	3,560	3,940	3,910	4,560	4,690	4,110	3,370	3,370	3,370	3,830	120,92
30400365	Q SEQ	3,370	3,850	3,910	3,560	3,940	3,910	4,560	4,690	4,110	3,370	3,370	3,370	3,830	120,92
30400367	Q MÍN	0,030	0,030	0,030	0,030	0,030	0,030	0,040	0,040	0,040	0,030	0,030	0,030	0,030	1,03
30400367	Q SEQ	0,030	0,030	0,030	0,030	0,030	0,030	0,040	0,040	0,040	0,030	0,030	0,030	0,030	1,03
30400368	Q MÍN	0,180	0,180	0,200	0,230	0,230	0,220	0,250	0,250	0,200	0,180	0,180	0,180	0,210	6,52

Cód. Masa	Q eco (m³/s)	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	Qmedio anual (m³/sg)	Aportac. equiv (hm³/año)
30400368	Q SEQ	0,090	0,090	0,100	0,115	0,115	0,110	0,125	0,125	0,100	0,090	0,090	0,090	0,105	3,26
30400369	Q MÍN	0,270	0,270	0,300	0,340	0,340	0,330	0,370	0,360	0,290	0,270	0,270	0,270	0,310	9,67
30400369	Q SEQ	0,270	0,270	0,300	0,340	0,340	0,330	0,370	0,360	0,290	0,270	0,270	0,270	0,310	9,67
30400370	Q MÍN	0,030	0,030	0,030	0,030	0,030	0,030	0,030	0,030	0,030	0,030	0,030	0,030	0,030	0,95
30400370	Q SEQ	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015	0,48
30400371	Q MÍN	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,32
30400371	Q SEQ	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,16
30400372	Q MÍN	0,210	0,210	0,260	0,320	0,330	0,320	0,340	0,320	0,240	0,210	0,210	0,210	0,260	8,35
30400372	Q SEQ	0,210	0,210	0,260	0,320	0,330	0,320	0,340	0,320	0,240	0,210	0,210	0,210	0,260	8,35
30400373	Q MÍN	0,030	0,040	0,040	0,040	0,030	0,040	0,040	0,040	0,040	0,030	0,030	0,030	0,040	1,13
30400373	Q SEQ	0,015	0,020	0,020	0,020	0,015	0,020	0,020	0,020	0,020	0,015	0,015	0,015	0,020	0,57
30400374	Q MÍN	0,030	0,030	0,040	0,030	0,030	0,040	0,040	0,040	0,030	0,030	0,030	0,030	0,030	1,05
30400374	Q SEQ	0,015	0,015	0,020	0,015	0,015	0,020	0,020	0,020	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015	0,53
30400375	Q MÍN	14,360	14,580	15,110	16,230	16,860	23,170	23,110	19,140	15,000	14,360	11,380	8,870	16,010	505,38
30400375	Q SEQ	7,180	7,290	7,555	8,115	8,430	11,585	11,555	9,570	7,500	7,180	5,690	4,435	8,005	252,69
30400376	Q MÍN	6,540	7,550	7,190	6,670	7,190	7,380	8,370	8,930	7,510	6,540	6,540	6,540	7,240	228,59
30400376	Q SEQ	6,540	7,550	7,190	6,670	7,190	7,380	8,370	8,930	7,510	6,540	6,540	6,540	7,240	228,59
30400377	Q MÍN	13,710	14,310	14,520	15,500	15,520	17,380	18,850	18,400	14,650	13,710	13,710	13,710	15,330	483,74
30400377	Q SEQ	13,710	14,310	14,520	15,500	15,520	17,380	18,850	18,400	14,650	13,710	13,710	13,710	15,330	483,74
30400378	Q MÍN	14,290	14,940	15,210	16,060	16,130	17,960	19,540	19,050	15,230	14,290	14,290	14,290	15,940	502,96
30400378	Q SEQ	14,290	14,940	15,210	16,060	16,130	17,960	19,540	19,050	15,230	14,290	14,290	14,290	15,940	502,96
30400379	Q MÍN	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,32
30400379	Q SEQ	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,16
30400381	Q MÍN	0,040	0,040	0,040	0,040	0,040	0,040	0,040	0,040	0,040	0,040	0,040	0,040	0,040	1,26

Anexo I. Régimen de caudales ecológicos mínimos

Cód. Masa	Q eco (m³/s)	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	Qmedio anual (m³/sg)	Aportac. equiv (hm³/año)
30400381	Q SEQ	0,020	0,020	0,020	0,020	0,020	0,020	0,020	0,020	0,020	0,020	0,020	0,020	0,020	0,63
30400382	Q MÍN	0,120	0,140	0,190	0,130	0,170	0,230	0,270	0,280	0,150	0,120	0,120	0,120	0,170	5,36
30400382	Q SEQ	0,120	0,140	0,190	0,130	0,170	0,230	0,270	0,280	0,150	0,120	0,120	0,120	0,170	5,36
30400383	Q MÍN	0,130	0,150	0,190	0,140	0,180	0,230	0,270	0,290	0,160	0,130	0,130	0,140	0,180	5,63
30400383	Q SEQ	0,130	0,150	0,190	0,140	0,180	0,230	0,270	0,290	0,160	0,130	0,130	0,140	0,180	5,63
30400384	Q MÍN	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,32
30400384	Q SEQ	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,16
30400385	Q MÍN	0,150	0,160	0,200	0,160	0,200	0,240	0,280	0,300	0,170	0,150	0,150	0,160	0,190	6,10
30400385	Q SEQ	0,150	0,160	0,200	0,160	0,200	0,240	0,280	0,300	0,170	0,150	0,150	0,160	0,190	6,10
30400386	Q MÍN	0,030	0,150	0,150	0,100	0,100	0,250	0,250	0,250	0,100	0,040	0,030	0,030	0,120	3,89
30400386	Q SEQ	0,015	0,075	0,075	0,050	0,050	0,125	0,125	0,125	0,050	0,020	0,015	0,015	0,060	1,95
30400387	Q MÍN	0,010	0,030	0,030	0,040	0,040	0,030	0,030	0,030	0,030	0,020	0,020	0,010	0,030	0,84
30400387	Q SEQ	0,005	0,015	0,015	0,020	0,020	0,015	0,015	0,015	0,015	0,010	0,010	0,005	0,015	0,42
30400388	Q MÍN	0,070	0,080	0,080	0,070	0,090	0,100	0,130	0,130	0,080	0,070	0,070	0,070	0,090	2,73
30400388	Q SEQ	0,035	0,040	0,040	0,035	0,045	0,050	0,065	0,065	0,040	0,035	0,035	0,035	0,045	1,37
30400390	Q MÍN	0,090	0,100	0,110	0,100	0,110	0,120	0,150	0,150	0,100	0,090	0,090	0,090	0,110	3,42
30400390	Q SEQ	0,045	0,050	0,055	0,050	0,055	0,060	0,075	0,075	0,050	0,045	0,045	0,045	0,055	1,71
30400392	Q MÍN	0,280	0,290	0,330	0,290	0,330	0,390	0,460	0,470	0,290	0,280	0,280	0,280	0,330	10,44
30400392	Q SEQ	0,280	0,290	0,330	0,290	0,330	0,390	0,460	0,470	0,290	0,280	0,280	0,280	0,330	10,44
30400393	Q MÍN	0,010	0,010	0,010	0,020	0,020	0,020	0,020	0,020	0,010	0,010	0,010	0,020	0,010	0,47
30400393	Q SEQ	0,010	0,010	0,010	0,020	0,020	0,020	0,020	0,020	0,010	0,010	0,010	0,020	0,010	0,47
30400394	Q MÍN	14,330	14,980	15,270	16,110	16,170	18,000	19,590	19,100	15,280	14,330	14,330	14,330	15,980	504,38
30400394	Q SEQ	14,330	14,980	15,270	16,110	16,170	18,000	19,590	19,100	15,280	14,330	14,330	14,330	15,980	504,38
30400395	Q MÍN	8,700	9,080	9,320	9,730	9,770	10,830	11,800	11,510	9,320	8,700	8,700	8,700	9,680	305,44

Anexo I. Régimen de caudales ecológicos mínimos

Cód. Masa	Q eco (m³/s)	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	Qmedio anual (m³/sg)	Aportac. equiv (hm³/año)
30400395	Q SEQ	8,700	9,080	9,320	9,730	9,770	10,830	11,800	11,510	9,320	8,700	8,700	8,700	9,680	305,44
30400396	Q MÍN	15,160	15,820	16,220	16,930	16,980	18,830	20,530	20,010	16,250	15,160	15,160	15,160	16,850	531,71
30400396	Q SEQ	15,160	15,820	16,220	16,930	16,980	18,830	20,530	20,010	16,250	15,160	15,160	15,160	16,850	531,71
30400397	Q MÍN	16,000	16,570	17,240	17,680	17,680	19,620	21,410	20,860	16,980	16,000	16,000	16,000	17,670	557,60
30400397	Q SEQ	16,000	16,570	17,240	17,680	17,680	19,620	21,410	20,860	16,980	16,000	16,000	16,000	17,670	557,60
30400398	Q MÍN	16,030	16,590	17,270	17,710	17,710	19,640	21,440	20,890	17,000	16,030	16,030	16,030	17,700	558,46
30400398	Q SEQ	16,030	16,590	17,270	17,710	17,710	19,640	21,440	20,890	17,000	16,030	16,030	16,030	17,700	558,46
30400400	Q MÍN	0,050	0,060	0,060	0,060	0,060	0,050	0,060	0,050	0,050	0,050	0,050	0,050	0,050	1,71
30400400	Q SEQ	0,050	0,060	0,060	0,060	0,060	0,050	0,060	0,050	0,050	0,050	0,050	0,050	0,050	1,71
30400401	Q MÍN	0,020	0,020	0,020	0,020	0,020	0,020	0,020	0,030	0,030	0,020	0,020	0,020	0,020	0,68
30400401	Q SEQ	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,015	0,015	0,010	0,010	0,010	0,010	0,34
30400402	Q MÍN	0,030	0,030	0,030	0,030	0,030	0,030	0,030	0,030	0,030	0,030	0,030	0,030	0,030	0,95
30400402	Q SEQ	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015	0,48
30400403	Q MÍN	0,120	0,150	0,150	0,130	0,150	0,150	0,200	0,200	0,150	0,130	0,130	0,130	0,150	4,70
30400403	Q SEQ	0,060	0,075	0,075	0,065	0,075	0,075	0,100	0,100	0,075	0,065	0,065	0,065	0,075	2,35
30400404	Q MÍN	0,020	0,020	0,030	0,030	0,030	0,030	0,030	0,030	0,030	0,020	0,020	0,020	0,030	0,81
30400404	Q SEQ	0,010	0,010	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015	0,010	0,010	0,010	0,015	0,41
30400406	Q MÍN	0,360	0,380	0,370	0,410	0,450	0,450	0,460	0,470	0,390	0,360	0,360	0,360	0,400	12,67
30400406	Q SEQ	0,360	0,380	0,370	0,410	0,450	0,450	0,460	0,470	0,390	0,360	0,360	0,360	0,400	12,67
30400407	Q MÍN	0,370	0,390	0,380	0,420	0,460	0,460	0,470	0,490	0,410	0,370	0,370	0,370	0,410	13,03
30400407	Q SEQ	0,185	0,195	0,190	0,210	0,230	0,230	0,235	0,245	0,205	0,185	0,185	0,185	0,205	6,52
30400408	Q MÍN	16,200	16,780	17,460	17,900	17,920	19,800	21,640	21,070	17,180	16,200	16,200	16,200	17,880	564,19
30400408	Q SEQ	16,200	16,780	17,460	17,900	17,920	19,800	21,640	21,070	17,180	16,200	16,200	16,200	17,880	564,19
30400412	Q MÍN	1,840	2,210	2,130	2,370	2,330	2,220	2,600	2,500	2,040	1,840	1,840	1,840	2,150	67,69

Cód. Masa	Q eco (m³/s)	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	Qmedio anual (m³/sg)	Aportac. equiv (hm³/año)
30400412	Q SEQ	1,840	2,210	2,130	2,370	2,330	2,220	2,600	2,500	2,040	1,840	1,840	1,840	2,150	67,69
30400414	Q MÍN	0,050	0,050	0,050	0,060	0,070	0,050	0,050	0,050	0,050	0,050	0,050	0,030	0,050	1,60
30400414	Q SEQ	0,050	0,050	0,050	0,060	0,070	0,050	0,050	0,050	0,050	0,050	0,050	0,030	0,050	1,60
30400415	Q MÍN	0,050	0,060	0,060	0,060	0,060	0,070	0,070	0,070	0,060	0,050	0,050	0,050	0,060	1,87
30400415	Q SEQ	0,025	0,030	0,030	0,030	0,030	0,035	0,035	0,035	0,030	0,025	0,025	0,025	0,030	0,94
30400417	Q MÍN	0,030	0,050	0,070	0,100	0,100	0,090	0,090	0,080	0,070	0,060	0,050	0,040	0,070	2,18
30400417	Q SEQ	0,015	0,025	0,035	0,050	0,050	0,045	0,045	0,040	0,035	0,030	0,025	0,020	0,035	1,09
30400418	Q MÍN	0,220	0,330	0,460	0,560	0,490	0,470	0,510	0,460	0,320	0,230	0,220	0,210	0,370	11,76
30400418	Q SEQ	0,110	0,165	0,230	0,280	0,245	0,235	0,255	0,230	0,160	0,115	0,110	0,105	0,185	5,88
30400419	Q MÍN	0,140	0,160	0,190	0,210	0,200	0,190	0,230	0,220	0,170	0,120	0,110	0,110	0,170	5,39
30400419	Q SEQ	0,140	0,160	0,190	0,210	0,200	0,190	0,230	0,220	0,170	0,120	0,110	0,110	0,170	5,39
30400420	Q MÍN	0,080	0,080	0,080	0,080	0,080	0,080	0,090	0,110	0,090	0,080	0,080	0,080	0,080	2,66
30400420	Q SEQ	0,040	0,040	0,040	0,040	0,040	0,040	0,045	0,055	0,045	0,040	0,040	0,040	0,040	1,33
30400421	Q MÍN	0,480	0,480	0,660	0,800	0,760	0,870	0,930	0,790	0,480	0,480	0,480	0,480	0,640	20,21
30400421	Q SEQ	0,480	0,480	0,660	0,800	0,760	0,870	0,930	0,790	0,480	0,480	0,480	0,480	0,640	20,21
30400422	Q MÍN	0,700	0,900	1,200	1,200	1,200	1,100	1,100	1,100	0,800	0,600	0,600	0,600	0,920	29,15
30400422	Q SEQ	0,700	0,900	1,200	1,200	1,200	1,100	1,100	1,100	0,800	0,600	0,600	0,600	0,920	29,15
30400423	Q MÍN	0,080	0,110	0,120	0,120	0,120	0,110	0,120	0,110	0,100	0,080	0,060	0,060	0,100	3,13
30400423	Q SEQ	0,080	0,110	0,120	0,120	0,120	0,110	0,120	0,110	0,100	0,080	0,060	0,060	0,100	3,13
30400424	Q MÍN	0,090	0,080	0,100	0,090	0,100	0,100	0,090	0,100	0,080	0,080	0,080	0,080	0,090	2,81
30400424	Q SEQ	0,045	0,040	0,050	0,045	0,050	0,050	0,045	0,050	0,040	0,040	0,040	0,040	0,045	1,41
30400427	Q MÍN	0,030	0,030	0,040	0,030	0,040	0,040	0,030	0,030	0,030	0,030	0,030	0,030	0,030	1,02
30400427	Q SEQ	0,015	0,015	0,020	0,015	0,020	0,020	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015	0,51
30400428	Q MÍN	0,050	0,060	0,060	0,050	0,050	0,060	0,050	0,060	0,050	0,050	0,050	0,050	0,050	1,68

Cód. Masa	Q eco (m³/s)	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	Qmedio anual (m³/sg)	Aportac. equiv (hm³/año)
30400428	Q SEQ	0,025	0,030	0,030	0,025	0,025	0,030	0,025	0,030	0,025	0,025	0,025	0,025	0,025	0,84
30400429	Q MÍN	0,030	0,030	0,030	0,030	0,030	0,030	0,030	0,030	0,030	0,030	0,030	0,030	0,030	0,95
30400429	Q SEQ	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015	0,48
30400430	Q MÍN	0,040	0,040	0,050	0,050	0,050	0,040	0,050	0,040	0,040	0,040	0,040	0,040	0,040	1,37
30400430	Q SEQ	0,020	0,020	0,025	0,025	0,025	0,020	0,025	0,020	0,020	0,020	0,020	0,020	0,020	0,69
30400431	Q MÍN	0,140	0,150	0,160	0,160	0,150	0,160	0,180	0,170	0,150	0,130	0,110	0,100	0,150	4,63
30400431	Q SEQ	0,140	0,150	0,160	0,160	0,150	0,160	0,180	0,170	0,150	0,130	0,110	0,100	0,150	4,63
30400432	Q MÍN	0,210	0,190	0,220	0,200	0,210	0,220	0,190	0,200	0,180	0,180	0,180	0,180	0,200	6,21
30400432	Q SEQ	0,105	0,095	0,110	0,100	0,105	0,110	0,095	0,100	0,090	0,090	0,090	0,090	0,100	3,11
30400433	Q MÍN	0,210	0,200	0,220	0,210	0,220	0,220	0,200	0,210	0,190	0,180	0,180	0,180	0,200	6,36
30400433	Q SEQ	0,105	0,100	0,110	0,105	0,110	0,110	0,100	0,105	0,095	0,090	0,090	0,090	0,100	3,18
30400434	Q MÍN	0,030	0,030	0,030	0,040	0,040	0,040	0,040	0,040	0,030	0,030	0,030	0,030	0,030	1,08
30400434	Q SEQ	0,015	0,015	0,015	0,020	0,020	0,020	0,020	0,020	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015	0,54
30400435	Q MÍN	0,040	0,040	0,040	0,040	0,040	0,040	0,040	0,040	0,040	0,040	0,040	0,040	0,040	1,26
30400435	Q SEQ	0,040	0,040	0,040	0,040	0,040	0,040	0,040	0,040	0,040	0,040	0,040	0,040	0,040	1,26
30400436	Q MÍN	0,040	0,050	0,050	0,040	0,050	0,040	0,050	0,040	0,040	0,040	0,040	0,040	0,040	1,37
30400436	Q SEQ	0,040	0,050	0,050	0,040	0,050	0,040	0,050	0,040	0,040	0,040	0,040	0,040	0,040	1,37
30400438	Q MÍN	0,300	0,300	0,360	0,500	0,500	0,500	0,500	0,500	0,350	0,300	0,300	0,300	0,390	12,37
30400438	Q SEQ	0,150	0,150	0,180	0,250	0,250	0,250	0,250	0,250	0,175	0,150	0,150	0,150	0,195	6,19
30400439	Q MÍN	0,070	0,070	0,100	0,120	0,110	0,150	0,160	0,150	0,070	0,070	0,070	0,070	0,100	3,18
30400439	Q SEQ	0,070	0,070	0,100	0,120	0,110	0,150	0,160	0,150	0,070	0,070	0,070	0,070	0,100	3,18
30400440	Q MÍN	0,080	0,080	0,100	0,130	0,120	0,160	0,170	0,160	0,080	0,080	0,080	0,080	0,110	3,47
30400440	Q SEQ	0,040	0,040	0,050	0,065	0,060	0,080	0,085	0,080	0,040	0,040	0,040	0,040	0,055	1,74
30400441	Q MÍN	0,300	0,300	0,360	0,500	0,500	0,500	0,500	0,500	0,350	0,300	0,300	0,300	0,390	12,37

Cód. Masa	Q eco (m³/s)	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	Qmedio anual (m³/sg)	Aportac. equiv (hm³/año)
30400441	Q SEQ	0,300	0,300	0,360	0,500	0,500	0,500	0,500	0,500	0,350	0,300	0,300	0,300	0,390	12,37
30400442	Q MÍN	0,300	0,300	0,360	0,500	0,500	0,500	0,500	0,500	0,350	0,300	0,300	0,300	0,390	12,37
30400442	Q SEQ	0,300	0,300	0,360	0,500	0,500	0,500	0,500	0,500	0,350	0,300	0,300	0,300	0,390	12,37
30400444	Q MÍN	0,050	0,050	0,060	0,080	0,080	0,080	0,090	0,080	0,050	0,050	0,050	0,050	0,060	2,02
30400444	Q SEQ	0,050	0,050	0,060	0,080	0,080	0,080	0,090	0,080	0,050	0,050	0,050	0,050	0,060	2,02
30400446	Q MÍN	0,290	0,300	0,390	0,480	0,460	0,580	0,610	0,540	0,300	0,290	0,290	0,290	0,400	12,67
30400446	Q SEQ	0,290	0,300	0,390	0,480	0,460	0,580	0,610	0,540	0,300	0,290	0,290	0,290	0,400	12,67
30400448	Q MÍN	0,300	0,300	0,400	0,490	0,470	0,590	0,620	0,540	0,300	0,300	0,300	0,300	0,410	12,91
30400448	Q SEQ	0,300	0,300	0,400	0,490	0,470	0,590	0,620	0,540	0,300	0,300	0,300	0,300	0,410	12,91
30400449	Q MÍN	0,300	0,350	0,380	0,550	0,570	0,620	0,690	0,530	0,350	0,350	0,350	0,290	0,440	14,00
30400449	Q SEQ	0,300	0,350	0,380	0,550	0,570	0,620	0,690	0,530	0,350	0,350	0,350	0,290	0,440	14,00
30400450	Q MÍN	0,320	0,600	0,600	0,780	0,780	0,700	0,600	0,600	0,600	0,400	0,400	0,310	0,560	17,55
30400450	Q SEQ	0,160	0,300	0,300	0,390	0,390	0,350	0,300	0,300	0,300	0,200	0,200	0,155	0,280	8,78
30400451	Q MÍN	0,020	0,040	0,050	0,100	0,100	0,070	0,050	0,050	0,050	0,040	0,030	0,020	0,050	1,62
30400451	Q SEQ	0,020	0,040	0,050	0,100	0,100	0,070	0,050	0,050	0,050	0,040	0,030	0,020	0,050	1,62
30400452	Q MÍN	0,060	0,060	0,070	0,100	0,100	0,100	0,110	0,090	0,060	0,060	0,060	0,060	0,080	2,44
30400452	Q SEQ	0,060	0,060	0,070	0,100	0,100	0,100	0,110	0,090	0,060	0,060	0,060	0,060	0,080	2,44
30400454	Q MÍN	0,400	0,600	0,600	0,700	0,710	0,700	0,600	0,600	0,600	0,400	0,400	0,400	0,560	17,61
30400454	Q SEQ	0,400	0,600	0,600	0,700	0,710	0,700	0,600	0,600	0,600	0,400	0,400	0,400	0,560	17,61
30400455	Q MÍN	0,005	0,010	0,010	0,020	0,030	0,020	0,010	0,030	0,010	0,003	0,003	0,003	0,010	0,40
30400455	Q SEQ	0,005	0,010	0,010	0,020	0,030	0,020	0,010	0,030	0,010	0,003	0,003	0,003	0,010	0,40
30400456	Q MÍN	0,060	0,110	0,160	0,190	0,170	0,150	0,170	0,150	0,100	0,060	0,060	0,060	0,120	3,78
30400456	Q SEQ	0,060	0,110	0,160	0,190	0,170	0,150	0,170	0,150	0,100	0,060	0,060	0,060	0,120	3,78
30400457	Q MÍN	0,070	0,130	0,190	0,220	0,180	0,170	0,210	0,180	0,120	0,070	0,070	0,070	0,140	4,41

Cód. Masa	Q eco (m³/s)	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	Qmedio anual (m³/sg)	Aportac. equiv (hm³/año)
30400457	Q SEQ	0,035	0,065	0,095	0,110	0,090	0,085	0,105	0,090	0,060	0,035	0,035	0,035	0,070	2,21
30400458	Q MÍN	0,050	0,050	0,050	0,060	0,060	0,050	0,060	0,060	0,060	0,050	0,050	0,050	0,050	1,71
30400458	Q SEQ	0,025	0,025	0,025	0,030	0,030	0,025	0,030	0,030	0,030	0,025	0,025	0,025	0,025	0,86
30400459	Q MÍN	0,060	0,060	0,060	0,060	0,060	0,060	0,060	0,050	0,050	0,050	0,050	0,050	0,060	1,76
30400459	Q SEQ	0,060	0,060	0,060	0,060	0,060	0,060	0,060	0,050	0,050	0,050	0,050	0,050	0,060	1,76
30400460	Q MÍN	0,160	0,160	0,160	0,170	0,170	0,160	0,160	0,150	0,150	0,150	0,150	0,150	0,160	4,97
30400460	Q SEQ	0,160	0,160	0,160	0,170	0,170	0,160	0,160	0,150	0,150	0,150	0,150	0,150	0,160	4,97
30400461	Q MÍN	0,100	0,100	0,100	0,100	0,100	0,100	0,100	0,090	0,090	0,090	0,090	0,090	0,100	3,02
30400461	Q SEQ	0,100	0,100	0,100	0,100	0,100	0,100	0,100	0,090	0,090	0,090	0,090	0,090	0,100	3,02
30400462	Q MÍN	0,460	0,450	0,470	0,460	0,490	0,450	0,460	0,440	0,440	0,440	0,440	0,440	0,450	14,30
30400462	Q SEQ	0,460	0,450	0,470	0,460	0,490	0,450	0,460	0,440	0,440	0,440	0,440	0,440	0,450	14,30
30400463	Q MÍN	0,490	0,480	0,510	0,500	0,530	0,490	0,500	0,470	0,470	0,470	0,470	0,470	0,490	15,38
30400463	Q SEQ	0,340	0,340	0,360	0,350	0,370	0,340	0,350	0,330	0,330	0,330	0,330	0,330	0,340	10,78
30400465	Q MÍN	0,270	0,300	0,290	0,310	0,360	0,330	0,350	0,360	0,280	0,270	0,270	0,270	0,300	9,61
30400465	Q SEQ	0,135	0,150	0,145	0,155	0,180	0,165	0,175	0,180	0,140	0,135	0,135	0,135	0,150	4,81
30400466	Q MÍN	0,020	0,020	0,030	0,030	0,030	0,030	0,030	0,030	0,030	0,020	0,020	0,020	0,030	0,81
30400466	Q SEQ	0,010	0,010	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015	0,010	0,010	0,010	0,015	0,41
30400467	Q MÍN	0,320	0,380	0,470	0,470	0,410	0,430	0,500	0,490	0,360	0,270	0,250	0,300	0,390	12,22
30400467	Q SEQ	0,320	0,380	0,470	0,470	0,410	0,430	0,500	0,490	0,360	0,270	0,250	0,300	0,390	12,22
30400468	Q MÍN	0,250	0,280	0,270	0,290	0,340	0,310	0,320	0,340	0,260	0,250	0,250	0,250	0,280	8,96
30400468	Q SEQ	0,250	0,280	0,270	0,290	0,340	0,310	0,320	0,340	0,260	0,250	0,250	0,250	0,280	8,96
30400469	Q MÍN	0,040	0,040	0,050	0,040	0,040	0,040	0,040	0,040	0,040	0,040	0,040	0,040	0,040	1,29
30400469	Q SEQ	0,020	0,020	0,025	0,020	0,020	0,020	0,020	0,020	0,020	0,020	0,020	0,020	0,020	0,65
30400470	Q MÍN	0,170	0,170	0,180	0,170	0,180	0,170	0,170	0,160	0,160	0,160	0,160	0,160	0,170	5,28

Cód. Masa	Q eco (m³/s)	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	Qmedio anual (m³/sg)	Aportac. equiv (hm³/año)
30400470	Q SEQ	0,170	0,170	0,180	0,170	0,180	0,170	0,170	0,160	0,160	0,160	0,160	0,160	0,170	5,28
30400471	Q MÍN	0,070	0,070	0,080	0,070	0,080	0,070	0,070	0,070	0,070	0,070	0,070	0,070	0,070	2,26
30400471	Q SEQ	0,070	0,070	0,080	0,070	0,080	0,070	0,070	0,070	0,070	0,070	0,070	0,070	0,070	2,26
30400472	Q MÍN	0,040	0,040	0,050	0,040	0,050	0,040	0,050	0,040	0,040	0,040	0,040	0,040	0,040	1,34
30400472	Q SEQ	0,040	0,040	0,050	0,040	0,050	0,040	0,050	0,040	0,040	0,040	0,040	0,040	0,040	1,34
30400473	Q MÍN	0,330	0,340	0,350	0,330	0,360	0,340	0,350	0,320	0,320	0,320	0,320	0,320	0,330	10,51
30400473	Q SEQ	0,165	0,170	0,175	0,165	0,180	0,170	0,175	0,160	0,160	0,160	0,160	0,160	0,165	5,26
30400474	Q MÍN	0,350	0,350	0,360	0,350	0,380	0,350	0,360	0,340	0,340	0,340	0,340	0,340	0,350	11,04
30400474	Q SEQ	0,350	0,350	0,360	0,350	0,380	0,350	0,360	0,340	0,340	0,340	0,340	0,340	0,350	11,04
30400475	Q MÍN	0,040	0,040	0,040	0,040	0,040	0,040	0,040	0,040	0,040	0,040	0,040	0,040	0,040	1,26
30400475	Q SEQ	0,020	0,020	0,020	0,020	0,020	0,020	0,020	0,020	0,020	0,020	0,020	0,020	0,020	0,63
30400476	Q MÍN	0,040	0,050	0,050	0,060	0,050	0,060	0,060	0,060	0,040	0,040	0,040	0,040	0,050	1,55
30400476	Q SEQ	0,040	0,050	0,050	0,060	0,050	0,060	0,060	0,060	0,040	0,040	0,040	0,040	0,050	1,55
30400481	Q MÍN	0,030	0,040	0,030	0,040	0,040	0,030	0,040	0,050	0,040	0,030	0,030	0,030	0,040	1,13
30400481	Q SEQ	0,015	0,020	0,015	0,020	0,020	0,015	0,020	0,025	0,020	0,015	0,015	0,015	0,020	0,57
30400484	Q MÍN	0,010	0,030	0,030	0,030	0,020	0,030	0,030	0,030	0,020	0,010	0,010	0,010	0,020	0,68
30400484	Q SEQ	0,005	0,015	0,015	0,015	0,010	0,015	0,015	0,015	0,010	0,005	0,005	0,005	0,010	0,34
30400485	Q MÍN	0,040	0,060	0,080	0,090	0,070	0,080	0,080	0,070	0,050	0,030	0,030	0,030	0,060	1,87
30400485	Q SEQ	0,020	0,030	0,040	0,045	0,035	0,040	0,040	0,035	0,025	0,015	0,015	0,015	0,030	0,94
30400486	Q MÍN	0,060	0,100	0,130	0,160	0,130	0,140	0,140	0,130	0,090	0,060	0,060	0,060	0,100	3,31
30400486	Q SEQ	0,030	0,050	0,065	0,080	0,065	0,070	0,070	0,065	0,045	0,030	0,030	0,030	0,050	1,66
30400487	Q MÍN	0,020	0,020	0,020	0,030	0,030	0,030	0,030	0,030	0,030	0,020	0,020	0,020	0,020	0,79
30400487	Q SEQ	0,010	0,010	0,010	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015	0,010	0,010	0,010	0,010	0,40
30400488	Q MÍN	0,020	0,020	0,020	0,020	0,020	0,020	0,030	0,040	0,030	0,020	0,020	0,020	0,020	0,74

Anexo I. Régimen de caudales ecológicos mínimos

Cód. Masa	Q eco (m³/s)	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	Qmedio anual (m³/sg)	Aportac. equiv (hm³/año)
30400488	Q SEQ	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,015	0,020	0,015	0,010	0,010	0,010	0,010	0,37
30400489	Q MÍN	0,050	0,050	0,050	0,050	0,060	0,050	0,060	0,080	0,060	0,050	0,050	0,050	0,050	1,73
30400489	Q SEQ	0,025	0,025	0,025	0,025	0,030	0,025	0,030	0,040	0,030	0,025	0,025	0,025	0,025	0,87
30400490	Q MÍN	0,080	0,080	0,090	0,080	0,110	0,100	0,110	0,120	0,090	0,080	0,080	0,080	0,090	2,89
30400490	Q SEQ	0,080	0,080	0,090	0,080	0,110	0,100	0,110	0,120	0,090	0,080	0,080	0,080	0,090	2,89
30400491	Q MÍN	0,110	0,120	0,140	0,170	0,220	0,210	0,190	0,180	0,160	0,140	0,110	0,090	0,150	4,83
30400491	Q SEQ	0,055	0,060	0,070	0,085	0,110	0,105	0,095	0,090	0,080	0,070	0,055	0,045	0,075	2,42
30400492	Q MÍN	0,060	0,060	0,070	0,110	0,130	0,120	0,120	0,100	0,090	0,070	0,050	0,040	0,080	2,67
30400492	Q SEQ	0,030	0,030	0,035	0,055	0,065	0,060	0,060	0,050	0,045	0,035	0,025	0,020	0,040	1,34
30400493	Q MÍN	0,370	0,400	0,460	0,600	0,710	0,690	0,650	0,560	0,510	0,450	0,320	0,260	0,500	15,69
30400493	Q SEQ	0,185	0,200	0,230	0,300	0,355	0,345	0,325	0,280	0,255	0,225	0,160	0,130	0,250	7,85
30400494	Q MÍN	0,020	0,020	0,020	0,020	0,020	0,020	0,020	0,020	0,020	0,020	0,020	0,020	0,020	0,63
30400494	Q SEQ	0,020	0,020	0,020	0,020	0,020	0,020	0,020	0,020	0,020	0,020	0,020	0,020	0,020	0,63
30400496	Q MÍN	0,040	0,050	0,050	0,040	0,050	0,040	0,050	0,050	0,030	0,020	0,020	0,020	0,040	1,21
30400496	Q SEQ	0,020	0,025	0,025	0,020	0,025	0,020	0,025	0,025	0,015	0,010	0,010	0,010	0,020	0,61
30400497	Q MÍN	0,040	0,040	0,050	0,050	0,040	0,040	0,040	0,040	0,030	0,010	0,010	0,020	0,030	1,08
30400497	Q SEQ	0,040	0,040	0,050	0,050	0,040	0,040	0,040	0,040	0,030	0,010	0,010	0,020	0,030	1,08
30400498	Q MÍN	0,410	0,510	0,500	0,430	0,390	0,430	0,460	0,510	0,330	0,180	0,160	0,220	0,380	11,91
30400498	Q SEQ	0,410	0,510	0,500	0,430	0,390	0,430	0,460	0,510	0,330	0,180	0,160	0,220	0,380	11,91
30400500	Q MÍN	0,010	0,010	0,020	0,010	0,020	0,020	0,020	0,020	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,45
30400500	Q SEQ	0,010	0,010	0,020	0,010	0,020	0,020	0,020	0,020	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,45
30400501	Q MÍN	0,040	0,040	0,040	0,050	0,050	0,040	0,050	0,050	0,050	0,040	0,040	0,040	0,040	1,39
30400501	Q SEQ	0,020	0,020	0,020	0,025	0,025	0,020	0,025	0,025	0,025	0,020	0,020	0,020	0,020	0,70
30400502	Q MÍN	3,850	4,600	4,780	5,260	5,220	5,020	6,210	5,600	4,370	3,850	3,590	3,850	4,680	147,64

Anexo I. Régimen de caudales ecológicos mínimos

Cód. Masa	Q eco (m³/s)	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	Qmedio anual (m³/sg)	Aportac. equiv (hm³/año)
30400502	Q SEQ	1,925	2,300	2,390	2,630	2,610	2,510	3,105	2,800	2,185	1,925	1,795	1,925	2,340	73,82
30400503	Q MÍN	3,840	4,010	4,530	4,910	5,290	4,950	6,250	5,740	4,560	3,840	3,690	3,840	4,620	145,65
30400503	Q SEQ	1,920	2,005	2,265	2,455	2,645	2,475	3,125	2,870	2,280	1,920	1,845	1,920	2,310	72,83
30400504	Q MÍN	3,870	4,020	4,550	4,930	5,310	4,970	6,260	5,770	4,590	3,870	3,730	3,870	4,640	146,41
30400504	Q SEQ	3,870	4,020	4,550	4,930	5,310	4,970	6,260	5,770	4,590	3,870	3,730	3,870	4,640	146,41
30400505	Q MÍN	4,310	5,120	5,280	5,730	5,710	5,460	6,440	6,130	4,810	4,310	4,280	4,310	5,150	162,62
30400505	Q SEQ	4,310	5,120	5,280	5,730	5,710	5,460	6,440	6,130	4,810	4,310	4,280	4,310	5,150	162,62
30400506	Q MÍN	0,160	0,170	0,180	0,170	0,180	0,170	0,180	0,160	0,160	0,160	0,160	0,160	0,170	5,28
30400506	Q SEQ	0,160	0,170	0,180	0,170	0,180	0,170	0,180	0,160	0,160	0,160	0,160	0,160	0,170	5,28
30400507	Q MÍN	0,240	0,240	0,250	0,240	0,260	0,240	0,250	0,230	0,230	0,230	0,230	0,230	0,240	7,54
30400507	Q SEQ	0,240	0,240	0,250	0,240	0,260	0,240	0,250	0,230	0,230	0,230	0,230	0,230	0,240	7,54
30400508	Q MÍN	0,280	0,290	0,300	0,290	0,310	0,290	0,300	0,280	0,280	0,280	0,280	0,280	0,290	9,09
30400508	Q SEQ	0,280	0,290	0,300	0,290	0,310	0,290	0,300	0,280	0,280	0,280	0,280	0,280	0,290	9,09
30400510	Q MÍN	0,030	0,030	0,040	0,040	0,040	0,040	0,040	0,040	0,040	0,030	0,030	0,030	0,040	1,13
30400510	Q SEQ	0,015	0,015	0,020	0,020	0,020	0,020	0,020	0,020	0,020	0,015	0,015	0,015	0,020	0,57
30400513	Q MÍN	0,700	0,700	0,700	1,210	1,130	1,100	0,960	0,940	0,900	0,590	0,340	0,280	0,790	25,06
30400513	Q SEQ	0,700	0,700	0,700	1,210	1,130	1,100	0,960	0,940	0,900	0,590	0,340	0,280	0,790	25,06
30400515	Q MÍN	0,030	0,030	0,030	0,030	0,030	0,030	0,030	0,030	0,030	0,030	0,030	0,030	0,030	0,95
30400515	Q SEQ	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015	0,48
30400516	Q MÍN	0,010	0,070	0,080	0,030	0,050	0,070	0,160	0,100	0,040	0,020	0,010	0,010	0,050	1,70
30400516	Q SEQ	0,010	0,070	0,080	0,030	0,050	0,070	0,160	0,100	0,040	0,020	0,010	0,010	0,050	1,70
30400517	Q MÍN	0,030	0,050	0,050	0,030	0,050	0,070	0,090	0,090	0,050	0,030	0,030	0,030	0,050	1,58
30400517	Q SEQ	0,015	0,025	0,025	0,015	0,025	0,035	0,045	0,045	0,025	0,015	0,015	0,015	0,025	0,79
30400518	Q MÍN	0,160	0,190	0,230	0,260	0,320	0,270	0,250	0,230	0,190	0,170	0,150	0,140	0,210	6,71

Cód. Masa	Q eco (m³/s)	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	Qmedio anual (m³/sg)	Aportac. equiv (hm³/año)
30400518	Q SEQ	0,080	0,095	0,115	0,130	0,160	0,135	0,125	0,115	0,095	0,085	0,075	0,070	0,105	3,36
30400519	Q MÍN	0,140	0,160	0,200	0,230	0,270	0,230	0,200	0,190	0,170	0,150	0,140	0,130	0,180	5,80
30400519	Q SEQ	0,070	0,080	0,100	0,115	0,135	0,115	0,100	0,095	0,085	0,075	0,070	0,065	0,090	2,90
30400520	Q MÍN	0,400	0,470	0,580	0,660	0,770	0,670	0,600	0,560	0,480	0,430	0,390	0,370	0,530	16,74
30400520	Q SEQ	0,200	0,235	0,290	0,330	0,385	0,335	0,300	0,280	0,240	0,215	0,195	0,185	0,265	8,37
30400521	Q MÍN	0,370	0,520	0,400	0,990	0,870	0,910	1,030	1,000	0,670	0,350	0,350	0,350	0,650	20,49
30400521	Q SEQ	0,185	0,260	0,200	0,495	0,435	0,455	0,515	0,500	0,335	0,175	0,175	0,175	0,325	10,25
30400522	Q MÍN	0,560	0,630	0,560	1,150	1,020	1,030	1,290	1,200	0,900	0,560	0,560	0,560	0,830	26,30
30400522	Q SEQ	0,560	0,630	0,560	1,150	1,020	1,030	1,290	1,200	0,900	0,560	0,560	0,560	0,830	26,30
30400523	Q MÍN	0,540	0,570	0,540	1,040	0,910	0,930	1,200	1,080	0,820	0,540	0,540	0,540	0,770	24,29
30400523	Q SEQ	0,540	0,570	0,540	1,040	0,910	0,930	1,200	1,080	0,820	0,540	0,540	0,540	0,770	24,29
30400524	Q MÍN	0,590	0,590	0,590	1,070	0,930	0,940	1,260	1,110	0,870	0,590	0,590	0,590	0,810	25,53
30400524	Q SEQ	0,590	0,590	0,590	1,070	0,930	0,940	1,260	1,110	0,870	0,590	0,590	0,590	0,810	25,53
30400525	Q MÍN	0,630	0,630	0,630	1,100	0,970	0,950	1,320	1,150	0,910	0,630	0,630	0,630	0,850	26,73
30400525	Q SEQ	0,630	0,630	0,630	1,100	0,970	0,950	1,320	1,150	0,910	0,630	0,630	0,630	0,850	26,73
30400540	Q MÍN	0,010	0,010	0,020	0,020	0,020	0,020	0,030	0,020	0,010	0,004	0,004	0,010	0,010	0,47
30400540	Q SEQ	0,005	0,005	0,010	0,010	0,010	0,010	0,015	0,010	0,005	0,002	0,002	0,005	0,005	0,24
30400541	Q MÍN	0,070	0,070	0,110	0,180	0,170	0,180	0,190	0,170	0,100	0,070	0,070	0,070	0,120	3,81
30400541	Q SEQ	0,035	0,035	0,055	0,090	0,085	0,090	0,095	0,085	0,050	0,035	0,035	0,035	0,060	1,91
30400542	Q MÍN	0,120	0,140	0,180	0,290	0,270	0,280	0,300	0,280	0,160	0,120	0,120	0,120	0,200	6,25
30400542	Q SEQ	0,060	0,070	0,090	0,145	0,135	0,140	0,150	0,140	0,080	0,060	0,060	0,060	0,100	3,13
30400543	Q MÍN	0,010	0,010	0,020	0,020	0,020	0,010	0,020	0,010	0,010	0,005	0,005	0,010	0,010	0,39
30400543	Q SEQ	0,005	0,005	0,010	0,010	0,010	0,005	0,010	0,005	0,005	0,003	0,003	0,005	0,005	0,20
30400544	Q MÍN	0,300	0,300	0,360	0,500	0,500	0,500	0,500	0,500	0,350	0,300	0,300	0,300	0,390	12,37

Anexo I. Régimen de caudales ecológicos mínimos

Cód. Masa	Q eco (m³/s)	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	Qmedio anual (m³/sg)	Aportac. equiv (hm³/año)
30400544	Q SEQ	0,150	0,150	0,180	0,250	0,250	0,250	0,250	0,250	0,175	0,150	0,150	0,150	0,195	6,19
30400545	Q MÍN	3,610	4,340	4,500	5,010	5,000	4,820	5,960	5,390	4,100	3,610	3,360	3,610	4,440	140,04
30400545	Q SEQ	3,610	4,340	4,500	5,010	5,000	4,820	5,960	5,390	4,100	3,610	3,360	3,610	4,440	140,04
30400546	Q MÍN	3,730	4,460	4,610	5,140	5,110	4,930	6,120	5,510	4,250	3,730	3,450	3,730	4,560	143,88
30400546	Q SEQ	3,730	4,460	4,610	5,140	5,110	4,930	6,120	5,510	4,250	3,730	3,450	3,730	4,560	143,88
30400547	Q MÍN	0,020	0,020	0,040	0,040	0,050	0,070	0,070	0,060	0,040	0,020	0,020	0,020	0,040	1,23
30400547	Q SEQ	0,020	0,020	0,040	0,040	0,050	0,070	0,070	0,060	0,040	0,020	0,020	0,020	0,040	1,23
30400548	Q MÍN	0,010	0,010	0,020	0,010	0,010	0,040	0,100	0,040	0,010	0,003	0,003	0,010	0,020	0,70
30400548	Q SEQ	0,010	0,010	0,020	0,010	0,010	0,040	0,100	0,040	0,010	0,003	0,003	0,010	0,020	0,70
30400549	Q MÍN	0,030	0,050	0,110	0,090	0,090	0,180	0,230	0,170	0,050	0,030	0,030	0,030	0,090	2,87
30400549	Q SEQ	0,030	0,050	0,110	0,090	0,090	0,180	0,230	0,170	0,050	0,030	0,030	0,030	0,090	2,87
30400550	Q MÍN	0,030	0,050	0,110	0,090	0,090	0,180	0,230	0,170	0,050	0,030	0,030	0,030	0,090	2,87
30400550	Q SEQ	0,030	0,050	0,110	0,090	0,090	0,180	0,230	0,170	0,050	0,030	0,030	0,030	0,090	2,87
30400554	Q MÍN	0,450	0,450	0,510	0,630	0,640	0,490	0,580	0,580	0,540	0,450	0,410	0,300	0,500	15,84
30400554	Q SEQ	0,450	0,450	0,510	0,630	0,640	0,490	0,580	0,580	0,540	0,450	0,410	0,300	0,500	15,84
30400555	Q MÍN	0,040	0,040	0,050	0,050	0,060	0,050	0,060	0,060	0,050	0,040	0,040	0,040	0,050	1,52
30400555	Q SEQ	0,040	0,040	0,050	0,050	0,060	0,050	0,060	0,060	0,050	0,040	0,040	0,040	0,050	1,52
30400556	Q MÍN	0,120	0,120	0,130	0,140	0,140	0,130	0,170	0,150	0,140	0,120	0,120	0,110	0,130	4,18
30400556	Q SEQ	0,060	0,060	0,065	0,070	0,070	0,065	0,085	0,075	0,070	0,060	0,060	0,055	0,065	2,09
30400557	Q MÍN	0,050	0,050	0,050	0,060	0,070	0,060	0,060	0,060	0,050	0,050	0,050	0,040	0,050	1,71
30400557	Q SEQ	0,050	0,050	0,050	0,060	0,070	0,060	0,060	0,060	0,050	0,050	0,050	0,040	0,050	1,71
30400558	Q MÍN	0,150	0,150	0,160	0,170	0,190	0,160	0,180	0,180	0,170	0,150	0,150	0,140	0,160	5,12
30400558	Q SEQ	0,075	0,075	0,080	0,085	0,095	0,080	0,090	0,090	0,085	0,075	0,075	0,070	0,080	2,56
30400559	Q MÍN	0,030	0,030	0,030	0,030	0,040	0,030	0,040	0,040	0,040	0,030	0,030	0,030	0,030	1,05

Anexo I. Régimen de caudales ecológicos mínimos

Cód. Masa	Q eco (m³/s)	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	Qmedio anual (m³/sg)	Aportac. equiv (hm³/año)
30400559	Q SEQ	0,015	0,015	0,015	0,015	0,020	0,015	0,020	0,020	0,020	0,015	0,015	0,015	0,015	0,53
30400565	Q MÍN	0,060	0,090	0,230	0,620	0,440	0,570	0,590	0,530	0,090	0,050	0,040	0,040	0,280	8,80
30400565	Q SEQ	0,060	0,090	0,230	0,620	0,440	0,570	0,590	0,530	0,090	0,050	0,040	0,040	0,280	8,80
30400566	Q MÍN	0,040	0,040	0,050	0,050	0,060	0,050	0,050	0,050	0,050	0,040	0,040	0,040	0,050	1,47
30400566	Q SEQ	0,020	0,020	0,025	0,025	0,030	0,025	0,025	0,025	0,025	0,020	0,020	0,020	0,025	0,74
30400568	Q MÍN	2,430	3,020	3,070	3,550	3,670	3,660	4,160	3,950	2,710	2,430	2,430	2,430	3,120	98,53
30400568	Q SEQ	2,430	3,020	3,070	3,550	3,670	3,660	4,160	3,950	2,710	2,430	2,430	2,430	3,120	98,53
30400569	Q MÍN	2,650	3,280	3,270	3,770	3,890	3,850	4,430	4,200	3,000	2,650	2,650	2,650	3,350	105,83
30400569	Q SEQ	2,650	3,280	3,270	3,770	3,890	3,850	4,430	4,200	3,000	2,650	2,650	2,650	3,350	105,83
30400573	Q MÍN	0,050	0,050	0,090	0,100	0,090	0,120	0,130	0,120	0,050	0,050	0,050	0,050	0,080	2,50
30400573	Q SEQ	0,050	0,050	0,090	0,100	0,090	0,120	0,130	0,120	0,050	0,050	0,050	0,050	0,080	2,50
30400574	Q MÍN	0,010	0,020	0,030	0,030	0,030	0,020	0,030	0,020	0,020	0,010	0,010	0,010	0,020	0,63
30400574	Q SEQ	0,010	0,020	0,030	0,030	0,030	0,020	0,030	0,020	0,020	0,010	0,010	0,010	0,020	0,63
30400575	Q MÍN	0,040	0,040	0,060	0,070	0,070	0,070	0,080	0,080	0,040	0,040	0,040	0,040	0,060	1,76
30400575	Q SEQ	0,040	0,040	0,060	0,070	0,070	0,070	0,080	0,080	0,040	0,040	0,040	0,040	0,060	1,76
30400576	Q MÍN	0,050	0,060	0,080	0,110	0,100	0,140	0,170	0,070	0,070	0,050	0,030	0,020	0,080	2,49
30400576	Q SEQ	0,050	0,060	0,080	0,110	0,100	0,140	0,170	0,070	0,070	0,050	0,030	0,020	0,080	2,49
30400577	Q MÍN	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,32
30400577	Q SEQ	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,32
30400579	Q MÍN	0,010	0,020	0,030	0,020	0,060	0,130	0,100	0,050	0,010	0,010	0,005	0,010	0,040	1,19
30400579	Q SEQ	0,010	0,020	0,030	0,020	0,060	0,130	0,100	0,050	0,010	0,010	0,005	0,010	0,040	1,19
30400592	Q MÍN	0,100	0,100	0,110	0,110	0,120	0,110	0,120	0,120	0,110	0,100	0,100	0,100	0,110	3,42
30400592	Q SEQ	0,050	0,050	0,055	0,055	0,060	0,055	0,060	0,060	0,055	0,050	0,050	0,050	0,055	1,71
30400593	Q MÍN	0,010	0,020	0,020	0,020	0,020	0,020	0,020	0,020	0,010	0,001	0,003	0,010	0,010	0,46

Cód. Masa	Q eco (m³/s)	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	Qmedio anual (m³/sg)	Aportac. equiv (hm³/año)
30400593	Q SEQ	0,010	0,020	0,020	0,020	0,020	0,020	0,020	0,020	0,010	0,001	0,003	0,010	0,010	0,46
30400594	Q MÍN	0,050	0,050	0,060	0,060	0,060	0,050	0,060	0,060	0,060	0,050	0,050	0,050	0,050	1,73
30400594	Q SEQ	0,025	0,025	0,030	0,030	0,030	0,025	0,030	0,030	0,030	0,025	0,025	0,025	0,025	0,87
30400595	Q MÍN	0,100	0,170	0,260	0,250	0,250	0,230	0,220	0,220	0,140	0,090	0,080	0,090	0,170	5,51
30400595	Q SEQ	0,100	0,170	0,260	0,250	0,250	0,230	0,220	0,220	0,140	0,090	0,080	0,090	0,170	5,51
30400596	Q MÍN	0,110	0,110	0,130	0,180	0,190	0,190	0,210	0,170	0,110	0,110	0,110	0,110	0,140	4,54
30400596	Q SEQ	0,110	0,110	0,130	0,180	0,190	0,190	0,210	0,170	0,110	0,110	0,110	0,110	0,140	4,54
30400598	Q MÍN	0,010	0,010	0,010	0,020	0,010	0,010	0,020	0,020	0,020	0,010	0,010	0,010	0,010	0,42
30400598	Q SEQ	0,005	0,005	0,005	0,010	0,005	0,005	0,010	0,010	0,010	0,005	0,005	0,005	0,005	0,21
30400600	Q MÍN	0,050	0,050	0,060	0,050	0,050	0,050	0,060	0,060	0,050	0,050	0,050	0,050	0,050	1,66
30400600	Q SEQ	0,025	0,025	0,030	0,025	0,025	0,025	0,030	0,030	0,025	0,025	0,025	0,025	0,025	0,83
30400601	Q MÍN	0,060	0,070	0,080	0,070	0,070	0,060	0,080	0,080	0,070	0,060	0,060	0,060	0,070	2,16
30400601	Q SEQ	0,030	0,035	0,040	0,035	0,035	0,030	0,040	0,040	0,035	0,030	0,030	0,030	0,035	1,08
30400604	Q MÍN	0,010	0,010	0,010	0,020	0,010	0,020	0,020	0,020	0,020	0,010	0,010	0,010	0,010	0,45
30400604	Q SEQ	0,010	0,010	0,010	0,020	0,010	0,020	0,020	0,020	0,020	0,010	0,010	0,010	0,010	0,45
30400606	Q MÍN	0,010	0,020	0,010	0,030	0,030	0,030	0,030	0,030	0,020	0,010	0,010	0,010	0,020	0,63
30400606	Q SEQ	0,005	0,010	0,005	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015	0,010	0,005	0,005	0,005	0,010	0,32
30400607	Q MÍN	0,070	0,070	0,070	0,090	0,070	0,080	0,090	0,090	0,090	0,070	0,070	0,070	0,080	2,45
30400607	Q SEQ	0,070	0,070	0,070	0,090	0,070	0,080	0,090	0,090	0,090	0,070	0,070	0,070	0,080	2,45
30400608	Q MÍN	0,040	0,070	0,090	0,090	0,090	0,090	0,080	0,080	0,050	0,030	0,030	0,030	0,060	2,02
30400608	Q SEQ	0,040	0,070	0,090	0,090	0,090	0,090	0,080	0,080	0,050	0,030	0,030	0,030	0,060	2,02
30400609	Q MÍN	0,060	0,110	0,160	0,150	0,150	0,150	0,140	0,140	0,090	0,050	0,050	0,060	0,110	3,44
30400609	Q SEQ	0,060	0,110	0,160	0,150	0,150	0,150	0,140	0,140	0,090	0,050	0,050	0,060	0,110	3,44
30400610	Q MÍN	0,010	0,030	0,030	0,030	0,030	0,030	0,040	0,020	0,020	0,010	0,010	0,010	0,020	0,71

Cód. Masa	Q eco (m³/s)	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	Qmedio anual (m³/sg)	Aportac. equiv (hm³/año)
30400610	Q SEQ	0,005	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015	0,020	0,010	0,010	0,005	0,005	0,005	0,010	0,36
30400611	Q MÍN	0,080	0,110	0,150	0,160	0,130	0,110	0,100	0,100	0,080	0,070	0,060	0,050	0,100	3,15
30400611	Q SEQ	0,080	0,110	0,150	0,160	0,130	0,110	0,100	0,100	0,080	0,070	0,060	0,050	0,100	3,15
30400612	Q MÍN	0,040	0,040	0,070	0,080	0,080	0,110	0,110	0,060	0,050	0,030	0,030	0,030	0,060	1,92
30400612	Q SEQ	0,020	0,020	0,035	0,040	0,040	0,055	0,055	0,030	0,025	0,015	0,015	0,015	0,030	0,96
30400613	Q MÍN	0,020	0,030	0,040	0,030	0,030	0,050	0,060	0,060	0,030	0,020	0,010	0,010	0,030	1,03
30400613	Q SEQ	0,010	0,015	0,020	0,015	0,015	0,025	0,030	0,030	0,015	0,010	0,005	0,005	0,015	0,52
30400614	Q MÍN	0,810	3,750	3,910	4,730	3,570	4,610	4,910	3,950	2,450	0,810	0,300	0,300	2,840	89,50
30400614	Q SEQ	0,810	3,750	3,910	4,730	3,570	4,610	4,910	3,950	2,450	0,810	0,300	0,300	2,840	89,50
30400615	Q MÍN	0,810	2,570	2,560	3,070	3,070	3,140	3,550	3,380	2,290	0,810	0,300	0,300	2,150	67,75
30400615	Q SEQ	0,810	2,570	2,560	3,070	3,070	3,140	3,550	3,380	2,290	0,810	0,300	0,300	2,150	67,75
30400616	Q MÍN	0,020	0,030	0,020	0,050	0,040	0,040	0,060	0,050	0,030	0,020	0,020	0,020	0,030	1,05
30400616	Q SEQ	0,020	0,030	0,020	0,050	0,040	0,040	0,060	0,050	0,030	0,020	0,020	0,020	0,030	1,05
30400617	Q MÍN	0,060	0,080	0,070	0,160	0,130	0,140	0,180	0,170	0,110	0,050	0,050	0,050	0,100	3,28
30400617	Q SEQ	0,060	0,080	0,070	0,160	0,130	0,140	0,180	0,170	0,110	0,050	0,050	0,050	0,100	3,28
30400618	Q MÍN	0,020	0,040	0,050	0,050	0,050	0,060	0,110	0,100	0,020	0,010	0,010	0,010	0,040	1,39
30400618	Q SEQ	0,010	0,020	0,025	0,025	0,025	0,030	0,055	0,050	0,010	0,005	0,005	0,005	0,020	0,70
30400619	Q MÍN	0,020	0,020	0,020	0,040	0,040	0,040	0,050	0,050	0,030	0,010	0,010	0,010	0,030	0,89
30400619	Q SEQ	0,020	0,020	0,020	0,040	0,040	0,040	0,050	0,050	0,030	0,010	0,010	0,010	0,030	0,89
30400620	Q MÍN	0,010	0,020	0,020	0,020	0,020	0,020	0,020	0,020	0,020	0,010	0,010	0,010	0,020	0,52
30400620	Q SEQ	0,005	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,005	0,005	0,005	0,010	0,26
30400621	Q MÍN	0,050	0,060	0,070	0,070	0,050	0,050	0,050	0,050	0,040	0,040	0,020	0,020	0,050	1,50
30400621	Q SEQ	0,025	0,030	0,035	0,035	0,025	0,025	0,025	0,025	0,020	0,020	0,010	0,010	0,025	0,75
30400622	Q MÍN	0,200	0,280	0,310	0,280	0,200	0,230	0,230	0,240	0,170	0,140	0,080	0,060	0,200	6,37

Cód. Masa	Q eco (m³/s)	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	Qmedio anual (m³/sg)	Aportac. equiv (hm³/año)
30400622	Q SEQ	0,200	0,280	0,310	0,280	0,200	0,230	0,230	0,240	0,170	0,140	0,080	0,060	0,200	6,37
30400623	Q MÍN	0,040	0,060	0,080	0,070	0,040	0,050	0,050	0,050	0,030	0,030	0,020	0,010	0,040	1,40
30400623	Q SEQ	0,020	0,030	0,040	0,035	0,020	0,025	0,025	0,025	0,015	0,015	0,010	0,005	0,020	0,70
30400624	Q MÍN	0,360	0,480	0,560	0,530	0,380	0,410	0,410	0,410	0,310	0,270	0,140	0,110	0,360	11,50
30400624	Q SEQ	0,360	0,480	0,560	0,530	0,380	0,410	0,410	0,410	0,310	0,270	0,140	0,110	0,360	11,50
30400625	Q MÍN	0,010	0,020	0,030	0,030	0,020	0,040	0,030	0,040	0,010	0,010	0,003	0,004	0,020	0,65
30400625	Q SEQ	0,010	0,020	0,030	0,030	0,020	0,040	0,030	0,040	0,010	0,010	0,003	0,004	0,020	0,65
30400626	Q MÍN	0,220	0,330	0,260	0,670	0,570	0,610	0,690	0,660	0,440	0,210	0,200	0,210	0,420	13,30
30400626	Q SEQ	0,220	0,330	0,260	0,670	0,570	0,610	0,690	0,660	0,440	0,210	0,200	0,210	0,420	13,30
30400627	Q MÍN	0,070	0,080	0,120	0,120	0,080	0,080	0,070	0,070	0,050	0,050	0,030	0,020	0,070	2,21
30400627	Q SEQ	0,035	0,040	0,060	0,060	0,040	0,040	0,035	0,035	0,025	0,025	0,015	0,010	0,035	1,11
30400628	Q MÍN	0,020	0,040	0,050	0,050	0,040	0,070	0,120	0,080	0,020	0,010	0,010	0,010	0,040	1,37
30400628	Q SEQ	0,020	0,040	0,050	0,050	0,040	0,070	0,120	0,080	0,020	0,010	0,010	0,010	0,040	1,37
30400629	Q MÍN	0,010	0,020	0,020	0,040	0,030	0,040	0,040	0,040	0,030	0,010	0,010	0,010	0,020	0,79
30400629	Q SEQ	0,010	0,020	0,020	0,040	0,030	0,040	0,040	0,040	0,030	0,010	0,010	0,010	0,020	0,79
30400630	Q MÍN	0,040	0,070	0,050	0,060	0,060	0,080	0,080	0,070	0,050	0,040	0,040	0,040	0,060	1,79
30400630	Q SEQ	0,040	0,070	0,050	0,060	0,060	0,080	0,080	0,070	0,050	0,040	0,040	0,040	0,060	1,79
30400631	Q MÍN	0,010	0,020	0,030	0,030	0,020	0,020	0,020	0,020	0,010	0,005	0,002	0,003	0,020	0,50
30400631	Q SEQ	0,010	0,020	0,030	0,030	0,020	0,020	0,020	0,020	0,010	0,005	0,002	0,003	0,020	0,50
30400632	Q MÍN	0,010	0,060	0,170	0,250	0,150	0,150	0,200	0,170	0,090	0,010	0,010	0,010	0,110	3,36
30400632	Q SEQ	0,010	0,060	0,170	0,250	0,150	0,150	0,200	0,170	0,090	0,010	0,010	0,010	0,110	3,36
30400633	Q MÍN	0,070	0,140	0,180	0,160	0,130	0,110	0,110	0,100	0,060	0,030	0,010	0,020	0,090	2,94
30400633	Q SEQ	0,070	0,140	0,180	0,160	0,130	0,110	0,110	0,100	0,060	0,030	0,010	0,020	0,090	2,94
30400634	Q MÍN	0,030	0,480	0,730	0,800	0,900	0,600	0,600	0,600	0,400	0,010	0,010	0,010	0,430	13,50

Anexo I. Régimen de caudales ecológicos mínimos

Cód. Masa	Q eco (m³/s)	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	Qmedio anual (m³/sg)	Aportac. equiv (hm³/año)
30400634	Q SEQ	0,030	0,480	0,730	0,800	0,900	0,600	0,600	0,600	0,400	0,010	0,010	0,010	0,430	13,50
30400635	Q MÍN	0,030	0,040	0,040	0,040	0,040	0,050	0,050	0,040	0,030	0,030	0,030	0,030	0,040	1,18
30400635	Q SEQ	0,015	0,020	0,020	0,020	0,020	0,025	0,025	0,020	0,015	0,015	0,015	0,015	0,020	0,59
30400636	Q MÍN	0,040	0,060	0,050	0,050	0,060	0,060	0,070	0,060	0,050	0,040	0,040	0,040	0,050	1,63
30400636	Q SEQ	0,020	0,030	0,025	0,025	0,030	0,030	0,035	0,030	0,025	0,020	0,020	0,020	0,025	0,82
30400637	Q MÍN	0,190	0,300	0,310	0,290	0,290	0,330	0,360	0,340	0,240	0,160	0,110	0,120	0,250	7,99
30400637	Q SEQ	0,095	0,150	0,155	0,145	0,145	0,165	0,180	0,170	0,120	0,080	0,055	0,060	0,125	4,00
30400638	Q MÍN	0,110	0,570	0,640	0,760	0,750	0,760	1,100	1,240	0,580	0,110	0,110	0,110	0,570	17,94
30400638	Q SEQ	0,110	0,570	0,640	0,760	0,750	0,760	1,100	1,240	0,580	0,110	0,110	0,110	0,570	17,94
30400639	Q MÍN	0,020	0,140	0,150	0,190	0,180	0,180	0,250	0,200	0,110	0,020	0,020	0,020	0,120	3,88
30400639	Q SEQ	0,020	0,140	0,150	0,190	0,180	0,180	0,250	0,200	0,110	0,020	0,020	0,020	0,120	3,88
30400640	Q MÍN	0,040	0,230	0,240	0,340	0,300	0,310	0,410	0,460	0,200	0,040	0,040	0,040	0,220	6,95
30400640	Q SEQ	0,040	0,230	0,240	0,340	0,300	0,310	0,410	0,460	0,200	0,040	0,040	0,040	0,220	6,95
30400641	Q MÍN	0,150	1,190	0,970	1,540	1,530	1,740	2,140	1,930	0,780	0,150	0,150	0,150	1,030	32,53
30400641	Q SEQ	0,150	1,190	0,970	1,540	1,530	1,740	2,140	1,930	0,780	0,150	0,150	0,150	1,030	32,53
30400642	Q MÍN	0,470	1,960	2,010	2,890	1,940	2,360	2,530	2,440	1,510	0,470	0,470	0,470	1,620	51,26
30400642	Q SEQ	0,470	1,960	2,010	2,890	1,940	2,360	2,530	2,440	1,510	0,470	0,470	0,470	1,620	51,26
30400643	Q MÍN	0,200	0,320	0,310	0,370	0,370	0,340	0,430	0,390	0,260	0,200	0,200	0,200	0,300	9,42
30400643	Q SEQ	0,200	0,320	0,310	0,370	0,370	0,340	0,430	0,390	0,260	0,200	0,200	0,200	0,300	9,42
30400653	Q MÍN	1,560	2,110	2,020	2,380	2,160	2,670	2,840	2,530	1,740	1,560	1,560	1,560	2,060	64,90
30400653	Q SEQ	0,780	1,055	1,010	1,190	1,080	1,335	1,420	1,265	0,870	0,780	0,780	0,780	1,030	32,45
30400656	Q MÍN	1,160	1,460	1,640	2,000	1,740	1,910	2,010	1,870	1,280	1,160	1,160	1,160	1,550	48,76
30400656	Q SEQ	0,580	0,730	0,820	1,000	0,870	0,955	1,005	0,935	0,640	0,580	0,580	0,580	0,775	24,38
30400657	Q MÍN	0,520	0,580	0,630	0,630	0,680	0,940	1,040	0,840	0,730	0,630	0,400	0,290	0,660	20,80

Cód. Masa	Q eco (m³/s)	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	Qmedio anual (m³/sg)	Aportac. equiv (hm³/año)
30400657	Q SEQ	0,260	0,290	0,315	0,315	0,340	0,470	0,520	0,420	0,365	0,315	0,200	0,145	0,330	10,40
30400668	Q MÍN	9,000	12,000	14,000	14,140	13,500	13,500	14,000	13,000	11,500	9,000	9,000	8,860	11,780	371,78
30400668	Q SEQ	4,500	6,000	7,000	7,070	6,750	6,750	7,000	6,500	5,750	4,500	4,500	4,430	5,890	185,89
30400680	Q MÍN	3,840	4,590	4,770	5,250	5,210	5,010	6,200	5,590	4,360	3,840	3,580	3,840	4,670	147,33
30400680	Q SEQ	1,920	2,295	2,385	2,625	2,605	2,505	3,100	2,795	2,180	1,920	1,790	1,920	2,335	73,67
30400700	Q MÍN	0,620	0,820	1,050	1,120	0,940	0,880	0,800	0,690	0,540	0,420	0,360	0,320	0,710	22,49
30400700	Q SEQ	0,620	0,820	1,050	1,120	0,940	0,880	0,800	0,690	0,540	0,420	0,360	0,320	0,710	22,49
30400710	Q MÍN	0,040	0,040	0,060	0,060	0,050	0,040	0,040	0,030	0,020	0,010	0,010	0,020	0,030	1,10
30400710	Q SEQ	0,040	0,040	0,060	0,060	0,050	0,040	0,040	0,030	0,020	0,010	0,010	0,020	0,030	1,10
30400802	Q MÍN	0,030	0,040	0,040	0,040	0,030	0,040	0,030	0,030	0,030	0,020	0,020	0,020	0,030	0,97
30400802	Q SEQ	0,015	0,020	0,020	0,020	0,015	0,020	0,015	0,015	0,015	0,010	0,010	0,010	0,015	0,49
30400803	Q MÍN	0,760	0,940	1,230	1,210	1,070	0,850	0,800	0,710	0,480	0,360	0,230	0,150	0,730	23,08
30400803	Q SEQ	0,380	0,470	0,615	0,605	0,535	0,425	0,400	0,355	0,240	0,180	0,115	0,075	0,365	11,54
30400807	Q MÍN	0,180	0,180	0,180	0,220	0,180	0,220	0,240	0,250	0,180	0,180	0,180	0,180	0,200	6,24
30400807	Q SEQ	0,180	0,180	0,180	0,220	0,180	0,220	0,240	0,250	0,180	0,180	0,180	0,180	0,200	6,24
30400809	Q MÍN	0,190	0,250	0,300	0,320	0,280	0,250	0,240	0,220	0,170	0,130	0,110	0,120	0,210	6,78
30400809	Q SEQ	0,095	0,125	0,150	0,160	0,140	0,125	0,120	0,110	0,085	0,065	0,055	0,060	0,105	3,39
30400810	Q MÍN	1,130	1,440	1,610	1,970	1,710	1,880	1,980	1,840	1,250	1,130	1,130	1,130	1,520	47,84
30400810	Q SEQ	1,130	1,440	1,610	1,970	1,710	1,880	1,980	1,840	1,250	1,130	1,130	1,130	1,520	47,84
30400811	Q MÍN	0,990	1,280	1,450	1,800	1,540	1,680	1,800	1,560	1,060	0,990	0,990	0,990	1,340	42,39
30400811	Q SEQ	0,495	0,640	0,725	0,900	0,770	0,840	0,900	0,780	0,530	0,495	0,495	0,495	0,670	21,20
30400812	Q MÍN	0,080	0,150	0,180	0,200	0,240	0,220	0,230	0,190	0,150	0,090	0,080	0,060	0,160	4,90
30400812	Q SEQ	0,040	0,075	0,090	0,100	0,120	0,110	0,115	0,095	0,075	0,045	0,040	0,030	0,080	2,45
30400813	Q MÍN	0,530	0,790	0,690	0,710	0,920	0,870	0,960	1,040	0,610	0,530	0,530	0,530	0,720	22,86

Anexo I. Régimen de caudales ecológicos mínimos

Cód. Masa	Q eco (m³/s)	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	Qmedio anual (m³/sg)	Aportac. equiv (hm³/año)
30400813	Q SEQ	0,265	0,395	0,345	0,355	0,460	0,435	0,480	0,520	0,305	0,265	0,265	0,265	0,360	11,43
30400814	Q MÍN	0,180	0,240	0,320	0,340	0,260	0,240	0,230	0,210	0,150	0,120	0,080	0,050	0,200	6,36
30400814	Q SEQ	0,090	0,120	0,160	0,170	0,130	0,120	0,115	0,105	0,075	0,060	0,040	0,025	0,100	3,18
30400816	Q MÍN	0,650	0,870	1,170	1,140	1,010	0,780	0,740	0,650	0,440	0,330	0,200	0,130	0,670	21,29
30400816	Q SEQ	0,325	0,435	0,585	0,570	0,505	0,390	0,370	0,325	0,220	0,165	0,100	0,065	0,335	10,65
30400817	Q MÍN	17,200	20,560	22,360	23,630	22,860	26,380	25,840	24,530	18,160	17,200	17,200	17,200	21,090	665,46
30400817	Q SEQ	17,200	20,560	22,360	23,630	22,860	26,380	25,840	24,530	18,160	17,200	17,200	17,200	21,090	665,46
30400818	Q MÍN	10,190	11,900	12,860	14,040	13,690	15,000	15,270	14,190	10,050	9,790	9,790	9,790	12,210	385,23
30400818	Q SEQ	10,190	11,900	12,860	14,040	13,690	15,000	15,270	14,190	10,050	9,790	9,790	9,790	12,210	385,23
30400819	Q MÍN	0,020	0,030	0,050	0,050	0,050	0,080	0,070	0,060	0,020	0,020	0,020	0,020	0,040	1,29
30400819	Q SEQ	0,020	0,030	0,050	0,050	0,050	0,080	0,070	0,060	0,020	0,020	0,020	0,020	0,040	1,29
30400821	Q MÍN	2,350	3,070	3,510	3,860	3,580	4,100	4,550	3,900	2,570	2,230	2,190	2,230	3,180	100,23
30400821	Q SEQ	2,350	3,070	3,510	3,860	3,580	4,100	4,550	3,900	2,570	2,230	2,190	2,230	3,180	100,23
30400822	Q MÍN	3,500	4,000	5,500	5,500	5,000	5,500	5,500	5,000	3,500	3,500	3,500	3,500	4,460	140,68
30400822	Q SEQ	3,500	4,000	5,500	5,500	5,000	5,500	5,500	5,000	3,500	3,500	3,500	3,500	4,460	140,68
30400823	Q MÍN	0,700	0,900	1,000	1,000	0,950	1,000	1,000	0,900	0,700	0,550	0,500	0,500	0,810	25,49
30400823	Q SEQ	0,350	0,450	0,500	0,500	0,475	0,500	0,500	0,450	0,350	0,275	0,250	0,250	0,405	12,75
30400824	Q MÍN	0,990	1,210	1,250	1,470	1,340	1,520	1,410	1,410	1,000	0,900	0,900	0,900	1,190	37,59
30400824	Q SEQ	0,495	0,605	0,625	0,735	0,670	0,760	0,705	0,705	0,500	0,450	0,450	0,450	0,595	18,80
30400825	Q MÍN	5,000	5,680	5,670	5,130	5,830	5,740	6,690	7,090	6,030	5,000	5,000	5,000	5,650	178,35
30400825	Q SEQ	5,000	5,680	5,670	5,130	5,830	5,740	6,690	7,090	6,030	5,000	5,000	5,000	5,650	178,35
30400826	Q MÍN	5,590	6,260	6,370	5,740	6,480	6,430	7,230	7,660	6,660	5,590	5,590	5,590	6,260	197,63
30400826	Q SEQ	5,590	6,260	6,370	5,740	6,480	6,430	7,230	7,660	6,660	5,590	5,590	5,590	6,260	197,63
30400827	Q MÍN	0,060	0,060	0,070	0,090	0,090	0,090	0,110	0,100	0,060	0,060	0,060	0,060	0,080	2,39

Anexo I. Régimen de caudales ecológicos mínimos

Cód. Masa	Q eco (m³/s)	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	Qmedio anual (m³/sg)	Aportac. equiv (hm³/año)
30400827	Q SEQ	0,030	0,030	0,035	0,045	0,045	0,045	0,055	0,050	0,030	0,030	0,030	0,030	0,040	1,20
30400828	Q MÍN	0,130	0,130	0,140	0,190	0,190	0,180	0,250	0,200	0,130	0,130	0,130	0,100	0,160	4,99
30400828	Q SEQ	0,080	0,080	0,090	0,120	0,120	0,110	0,140	0,120	0,080	0,080	0,080	0,080	0,100	3,10
30400829	Q MÍN	3,190	3,550	3,840	4,150	3,970	4,520	4,610	4,320	3,180	3,010	3,010	3,010	3,700	116,63
30400829	Q SEQ	1,595	1,775	1,920	2,075	1,985	2,260	2,305	2,160	1,590	1,505	1,505	1,505	1,850	58,32
30400830	Q MÍN	0,320	0,340	0,330	0,370	0,420	0,400	0,400	0,420	0,350	0,320	0,320	0,320	0,360	11,32
30400830	Q SEQ	0,160	0,170	0,165	0,185	0,210	0,200	0,200	0,210	0,175	0,160	0,160	0,160	0,180	5,66
30400831	Q MÍN	0,550	0,590	0,580	0,650	0,720	0,690	0,700	0,740	0,590	0,550	0,550	0,550	0,620	19,60
30400831	Q SEQ	0,430	0,460	0,450	0,510	0,560	0,540	0,550	0,580	0,460	0,430	0,430	0,430	0,490	15,32
30400832	Q MÍN	1,440	1,720	1,580	1,640	1,970	2,060	2,610	2,330	1,630	1,440	1,440	1,090	1,740	55,04
30400832	Q SEQ	1,440	1,720	1,580	1,640	1,970	2,060	2,610	2,330	1,630	1,440	1,440	1,090	1,740	55,04
30400833	Q MÍN	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,32
30400833	Q SEQ	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,16
30400834	Q MÍN	0,180	0,200	0,210	0,210	0,200	0,210	0,240	0,220	0,200	0,170	0,140	0,140	0,190	6,10
30400834	Q SEQ	0,180	0,200	0,210	0,210	0,200	0,210	0,240	0,220	0,200	0,170	0,140	0,140	0,190	6,10
30400835	Q MÍN	0,050	0,220	0,230	0,330	0,220	0,270	0,290	0,280	0,170	0,050	0,050	0,050	0,180	5,80
30400835	Q SEQ	0,050	0,220	0,230	0,330	0,220	0,270	0,290	0,280	0,170	0,050	0,050	0,050	0,180	5,80
30400836	Q MÍN	0,050	0,220	0,230	0,330	0,220	0,270	0,290	0,280	0,170	0,050	0,050	0,050	0,180	5,80
30400836	Q SEQ	0,050	0,220	0,230	0,330	0,220	0,270	0,290	0,280	0,170	0,050	0,050	0,050	0,180	5,80
30400837	Q MÍN	1,500	1,800	2,200	2,100	2,000	2,200	2,500	2,000	1,500	1,500	1,500	1,500	1,860	58,62
30400837	Q SEQ	0,750	0,900	1,100	1,050	1,000	1,100	1,250	1,000	0,750	0,750	0,750	0,750	0,930	29,31
30400838	Q MÍN	0,040	0,070	0,100	0,110	0,100	0,100	0,100	0,080	0,060	0,030	0,020	0,020	0,070	2,18
30400838	Q SEQ	0,040	0,070	0,100	0,110	0,100	0,100	0,100	0,080	0,060	0,030	0,020	0,020	0,070	2,18
30400839	Q MÍN	0,050	0,080	0,120	0,130	0,120	0,110	0,120	0,100	0,070	0,040	0,030	0,030	0,080	2,62

Cód. Masa	Q eco (m³/s)	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	Qmedio anual (m³/sg)	Aportac. equiv (hm³/año)
30400839	Q SEQ	0,050	0,080	0,120	0,130	0,120	0,110	0,120	0,100	0,070	0,040	0,030	0,030	0,080	2,62
30800654	Q MÍN	1,030	1,220	1,570	1,760	1,740	1,930	1,990	1,740	1,030	1,030	1,030	1,030	1,420	44,93
30800654	Q SEQ	0,515	0,610	0,785	0,880	0,870	0,965	0,995	0,870	0,515	0,515	0,515	0,515	0,710	22,47
30800660	Q MÍN	0,030	0,050	0,050	0,050	0,050	0,080	0,070	0,070	0,040	0,030	0,030	0,030	0,050	1,53
30800660	Q SEQ	0,030	0,050	0,050	0,050	0,050	0,080	0,070	0,070	0,040	0,030	0,030	0,030	0,050	1,53
30800665	Q MÍN	0,700	0,800	0,870	0,870	0,910	0,970	1,070	1,080	0,830	0,700	0,700	0,700	0,850	26,81
30800665	Q SEQ	0,700	0,800	0,870	0,870	0,910	0,970	1,070	1,080	0,830	0,700	0,700	0,700	0,850	26,81
30800667	Q MÍN	1,300	1,480	1,410	1,410	1,560	1,650	1,850	1,950	1,600	1,300	1,300	1,300	1,510	47,60
30800667	Q SEQ	1,300	1,480	1,410	1,410	1,560	1,650	1,850	1,950	1,600	1,300	1,300	1,300	1,510	47,60
30800672	Q MÍN	16,090	16,650	17,330	17,780	17,790	19,690	21,500	20,940	17,060	16,090	16,090	16,090	17,760	560,38
30800672	Q SEQ	16,090	16,650	17,330	17,780	17,790	19,690	21,500	20,940	17,060	16,090	16,090	16,090	17,760	560,38
30800674	Q MÍN	14,310	14,960	15,240	16,080	16,150	17,980	19,560	19,070	15,260	14,310	14,310	14,310	15,960	503,65
30800674	Q SEQ	14,310	14,960	15,240	16,080	16,150	17,980	19,560	19,070	15,260	14,310	14,310	14,310	15,960	503,65
30800677	Q MÍN	0,250	0,280	0,270	0,290	0,340	0,310	0,330	0,340	0,270	0,250	0,250	0,250	0,290	9,01
30800677	Q SEQ	0,125	0,140	0,135	0,145	0,170	0,155	0,165	0,170	0,135	0,125	0,125	0,125	0,145	4,51
30800682	Q MÍN	2,690	3,340	3,320	3,810	3,930	3,890	4,490	4,260	3,040	2,690	2,690	2,690	3,400	107,28
30800682	Q SEQ	2,690	3,340	3,320	3,810	3,930	3,890	4,490	4,260	3,040	2,690	2,690	2,690	3,400	107,28
30800684	Q MÍN	0,010	0,020	0,030	0,030	0,030	0,020	0,020	0,020	0,010	0,001	0,004	0,010	0,020	0,55
30800684	Q SEQ	0,010	0,020	0,030	0,030	0,030	0,020	0,020	0,020	0,010	0,001	0,004	0,010	0,020	0,55
30801019	Q MÍN	0,040	0,050	0,060	0,060	0,060	0,060	0,060	0,050	0,050	0,040	0,040	0,040	0,050	1,65
30801019	Q SEQ	0,020	0,025	0,030	0,030	0,030	0,030	0,030	0,025	0,025	0,020	0,020	0,020	0,025	0,83
30801020	Q MÍN	3,380	3,860	3,920	3,570	3,950	3,920	4,570	4,700	4,120	3,380	3,380	3,380	3,840	121,24
30801020	Q SEQ	3,380	3,860	3,920	3,570	3,950	3,920	4,570	4,700	4,120	3,380	3,380	3,380	3,840	121,24

Tabla 4. Régimen caudales ecológicos mínimos en el resto de masas de agua, en m³/s. Masas permanentes.

Régimen caudales ecológicos mínimos en el resto de masas de agua. Masas no permanentes

Cód. Masa	Q eco (m³/s)	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	Qmedio anual (m³/sg)	Aportac. equiv (hm³/año)
30400101	Q MÍN	0,020	0,020	0,030	0,020	0,030	0,030	0,030	0,030	0,020	0,020	0,020	0,020	0,020	0,76
30400101	Q SEQ	0,010	0,010	0,015	0,010	0,015	0,015	0,015	0,015	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,38
30400104	Q MÍN	0,070	0,070	0,080	0,080	0,080	0,110	0,090	0,090	0,070	0,070	0,070	0,050	0,080	2,45
30400104	Q SEQ	0,035	0,035	0,040	0,040	0,040	0,055	0,045	0,045	0,035	0,035	0,035	0,025	0,040	1,23
30400121	Q MÍN	0,030	0,030	0,030	0,030	0,030	0,030	0,030	0,030	0,030	0,030	0,030	0,030	0,030	0,95
30400121	Q SEQ	0,030	0,030	0,030	0,030	0,030	0,030	0,030	0,030	0,030	0,030	0,030	0,030	0,030	0,95
30400170	Q MÍN	0,050	0,070	0,100	0,080	0,080	0,100	0,090	0,080	0,070	0,060	0,050	0,040	0,070	2,29
30400170	Q SEQ	0,050	0,070	0,100	0,080	0,080	0,100	0,090	0,080	0,070	0,060	0,050	0,040	0,070	2,29
30400171	Q MÍN	0,010	0,010	0,020	0,020	0,020	0,020	0,020	0,020	0,010	0,010	0,010	0,010	0,020	0,47
30400171	Q SEQ	0,010	0,010	0,020	0,020	0,020	0,020	0,020	0,020	0,010	0,010	0,010	0,010	0,020	0,47
30400257	Q MÍN	0,030	0,060	0,110	0,140	0,110	0,110	0,110	0,080	0,060	0,030	0,010	0,010	0,070	2,26
30400257	Q SEQ	0,015	0,030	0,055	0,070	0,055	0,055	0,055	0,040	0,030	0,015	0,005	0,005	0,035	1,13
30400281	Q MÍN	0,040	0,050	0,050	0,070	0,050	0,060	0,060	0,060	0,050	0,050	0,050	0,030	0,050	1,63
30400281	Q SEQ	0,040	0,050	0,050	0,070	0,050	0,060	0,060	0,060	0,050	0,050	0,050	0,030	0,050	1,63
30400318	Q MÍN	cese	0,100	0,110	0,140	0,140	0,110	0,120	0,110	0,100	0,060	0,030	cese	0,090	2,67
30400318	Q SEQ	cese	0,100	0,110	0,140	0,140	0,110	0,120	0,110	0,100	0,060	0,030	cese	0,090	2,67
30400341	Q MÍN	0,020	0,030	0,030	0,040	0,040	0,040	0,040	0,040	0,040	0,030	0,020	cese	0,030	0,97
30400341	Q SEQ	0,010	0,015	0,015	0,020	0,020	0,020	0,020	0,020	0,020	0,015	0,010	cese	0,015	0,49
30400352	Q MÍN	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	cese	cese	cese	0,010	0,24
30400352	Q SEQ	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	cese	cese	cese	0,010	0,24
30400389	Q MÍN	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,32
30400389	Q SEQ	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,16
30400391	Q MÍN	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,32

Anexo I. Régimen de caudales ecológicos mínimos

Cód. Masa	Q eco (m³/s)	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	Qmedio anual (m³/sg)	Aportac. equiv (hm³/año)
30400391	Q SEQ	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,16
30400425	Q MÍN	0,030	0,040	0,040	0,030	0,040	0,030	0,040	0,040	cese	cese	cese	cese	0,020	0,76
30400425	Q SEQ	0,015	0,020	0,020	0,015	0,020	0,015	0,020	0,020	cese	cese	cese	cese	0,010	0,38
30400426	Q MÍN	0,090	0,100	0,100	0,090	0,100	0,090	0,100	0,090	cese	cese	cese	cese	0,060	2,00
30400426	Q SEQ	0,090	0,100	0,100	0,090	0,100	0,090	0,100	0,090	cese	cese	cese	cese	0,060	2,00
30400437	Q MÍN	0,070	0,070	0,130	0,120	0,120	0,120	0,120	0,070	cese	cese	cese	cese	0,070	2,15
30400437	Q SEQ	0,035	0,035	0,065	0,060	0,060	0,060	0,060	0,035	cese	cese	cese	cese	0,035	1,08
30400443	Q MÍN	0,020	0,030	0,040	0,040	0,050	0,040	0,040	0,040	0,030	0,030	0,020	0,020	0,030	1,05
30400443	Q SEQ	0,010	0,015	0,020	0,020	0,025	0,020	0,020	0,020	0,015	0,015	0,010	0,010	0,015	0,53
30400464	Q MÍN	0,060	0,070	0,070	0,070	0,070	0,060	0,060	0,060	cese	cese	cese	cese	0,040	1,37
30400464	Q SEQ	0,060	0,070	0,070	0,070	0,070	0,060	0,060	0,060	cese	cese	cese	cese	0,040	1,37
30400477	Q MÍN	cese	0,050	0,080	0,100	0,080	0,070	0,060	0,060	0,050	cese	cese	cese	0,050	1,44
30400477	Q SEQ	cese	0,050	0,080	0,100	0,080	0,070	0,060	0,060	0,050	cese	cese	cese	0,050	1,44
30400478	Q MÍN	cese	0,030	0,040	0,050	0,040	0,030	0,030	0,030	0,020	cese	cese	cese	0,020	0,71
30400478	Q SEQ	cese	0,015	0,020	0,025	0,020	0,015	0,015	0,015	0,010	cese	cese	cese	0,010	0,36
30400479	Q MÍN	cese	0,190	0,260	0,320	0,230	0,200	0,180	0,180	0,130	cese	cese	cese	0,140	4,43
30400479	Q SEQ	cese	0,095	0,130	0,160	0,115	0,100	0,090	0,090	0,065	cese	cese	cese	0,070	2,22
30400480	Q MÍN	cese	0,230	0,230	0,330	0,330	0,260	0,290	0,290	0,240	cese	cese	cese	0,180	5,75
30400480	Q SEQ	cese	0,230	0,230	0,330	0,330	0,260	0,290	0,290	0,240	cese	cese	cese	0,180	5,75
30400483	Q MÍN	0,020	0,020	0,040	0,040	0,040	0,040	0,020	0,020	0,020	cese	cese	cese	0,020	0,68
30400483	Q SEQ	0,020	0,020	0,040	0,040	0,040	0,040	0,020	0,020	0,020	cese	cese	cese	0,020	0,68
30400495	Q MÍN	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	cese	cese	cese	0,010	0,24
30400495	Q SEQ	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	cese	cese	cese	0,010	0,24
30400511	Q MÍN	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	cese	cese	cese	0,010	0,24

Anexo I. Régimen de caudales ecológicos mínimos

Cód. Masa	Q eco (m³/s)	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	Qmedio anual (m³/sg)	Aportac. equiv (hm³/año)
30400511	Q SEQ	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	cese	cese	cese	0,010	0,24
30400512	Q MÍN	cese	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	cese	cese	cese	0,010	0,21
30400512	Q SEQ	cese	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	cese	cese	cese	0,010	0,21
30400514	Q MÍN	cese	0,030	0,030	0,030	0,030	0,030	0,030	0,030	0,030	cese	cese	cese	0,020	0,63
30400514	Q SEQ	cese	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015	cese	cese	cese	0,010	0,32
30400526	Q MÍN	cese	0,030	0,030	0,040	0,040	0,030	0,040	0,040	0,030	cese	cese	cese	0,020	0,73
30400526	Q SEQ	cese	0,030	0,030	0,040	0,040	0,030	0,040	0,040	0,030	cese	cese	cese	0,020	0,73
30400527	Q MÍN	cese	0,080	0,110	0,130	0,110	0,080	0,080	0,080	0,060	cese	cese	cese	0,060	1,91
30400527	Q SEQ	cese	0,040	0,055	0,065	0,055	0,040	0,040	0,040	0,030	cese	cese	cese	0,030	0,96
30400528	Q MÍN	cese	0,110	0,160	0,180	0,150	0,120	0,110	0,110	0,090	cese	cese	cese	0,090	2,70
30400528	Q SEQ	cese	0,110	0,160	0,180	0,150	0,120	0,110	0,110	0,090	cese	cese	cese	0,090	2,70
30400529	Q MÍN	0,110	0,130	0,200	0,220	0,210	0,190	0,140	0,140	0,120	cese	cese	cese	0,120	3,83
30400529	Q SEQ	0,055	0,065	0,100	0,110	0,105	0,095	0,070	0,070	0,060	cese	cese	cese	0,060	1,92
30400530	Q MÍN	0,030	0,040	0,050	0,050	0,050	0,050	0,040	0,040	0,040	cese	cese	cese	0,030	1,02
30400530	Q SEQ	0,015	0,020	0,025	0,025	0,025	0,025	0,020	0,020	0,020	cese	cese	cese	0,015	0,51
30400531	Q MÍN	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	cese	cese	cese	0,010	0,24
30400531	Q SEQ	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	cese	cese	cese	0,005	0,12
30400532	Q MÍN	cese	0,020	0,020	0,030	0,030	0,030	0,030	0,030	0,030	cese	cese	cese	0,020	0,58
30400532	Q SEQ	cese	0,010	0,010	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015	cese	cese	cese	0,010	0,29
30400533	Q MÍN	cese	0,020	0,020	0,020	0,020	0,020	0,030	0,030	0,030	cese	cese	cese	0,020	0,50
30400533	Q SEQ	cese	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,015	0,015	0,015	cese	cese	cese	0,010	0,25
30400535	Q MÍN	0,440	0,510	0,670	0,880	0,790	0,720	0,500	0,520	0,410	0,280	cese	cese	0,480	15,01
30400535	Q SEQ	0,440	0,510	0,670	0,880	0,790	0,720	0,500	0,520	0,410	0,280	cese	cese	0,480	15,01
30400536	Q MÍN	0,020	0,020	0,020	0,030	0,020	0,020	0,030	0,030	0,030	cese	cese	cese	0,020	0,58

Anexo I. Régimen de caudales ecológicos mínimos

Cód. Masa	Q eco (m³/s)	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	Qmedio anual (m³/sg)	Aportac. equiv (hm³/año)
30400536	Q SEQ	0,010	0,010	0,010	0,015	0,010	0,010	0,015	0,015	0,015	cese	cese	cese	0,010	0,29
30400537	Q MÍN	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	cese	cese	cese	0,010	0,24
30400537	Q SEQ	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	cese	cese	cese	0,005	0,12
30400538	Q MÍN	0,190	0,190	0,190	0,380	0,350	0,230	0,280	0,260	0,230	0,190	cese	cese	0,210	6,53
30400538	Q SEQ	0,190	0,190	0,190	0,380	0,350	0,230	0,280	0,260	0,230	0,190	cese	cese	0,210	6,53
30400539	Q MÍN	0,020	0,020	0,020	0,020	0,020	0,020	0,020	0,030	0,020	0,020	cese	cese	0,020	0,55
30400539	Q SEQ	0,020	0,020	0,020	0,020	0,020	0,020	0,020	0,030	0,020	0,020	cese	cese	0,020	0,55
30400551	Q MÍN	0,040	0,060	0,070	0,070	0,090	0,090	0,080	0,080	0,070	0,060	0,040	0,030	0,070	2,05
30400551	Q SEQ	0,020	0,030	0,035	0,035	0,045	0,045	0,040	0,040	0,035	0,030	0,020	0,015	0,035	1,03
30400552	Q MÍN	0,050	0,100	0,110	0,170	0,180	0,170	0,190	0,120	0,110	0,070	0,040	0,030	0,110	3,51
30400552	Q SEQ	0,025	0,050	0,055	0,085	0,090	0,085	0,095	0,060	0,055	0,035	0,020	0,015	0,055	1,76
30400553	Q MÍN	0,040	0,050	0,060	0,100	0,100	0,100	0,110	0,060	0,060	cese	cese	cese	0,060	1,78
30400553	Q SEQ	0,040	0,050	0,060	0,100	0,100	0,100	0,110	0,060	0,060	cese	cese	cese	0,060	1,78
30400560	Q MÍN	0,020	0,030	0,040	0,040	0,040	0,030	0,030	0,020	0,020	0,010	cese	cese	0,020	0,73
30400560	Q SEQ	0,020	0,030	0,040	0,040	0,040	0,030	0,030	0,020	0,020	0,010	cese	cese	0,020	0,73
30400561	Q MÍN	0,060	0,080	0,110	0,120	0,100	0,080	0,070	0,070	0,060	0,050	cese	cese	0,070	2,10
30400561	Q SEQ	0,060	0,080	0,110	0,120	0,100	0,080	0,070	0,070	0,060	0,050	cese	cese	0,070	2,10
30400562	Q MÍN	0,020	0,020	0,030	0,030	0,020	0,020	0,020	0,020	0,020	0,010	cese	cese	0,020	0,55
30400562	Q SEQ	0,010	0,010	0,015	0,015	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,005	cese	cese	0,010	0,28
30400563	Q MÍN	0,060	0,060	0,060	0,070	0,060	0,060	0,070	0,070	0,070	0,060	cese	cese	0,050	1,68
30400563	Q SEQ	0,060	0,060	0,060	0,070	0,060	0,060	0,070	0,070	0,070	0,060	cese	cese	0,050	1,68
30400564	Q MÍN	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	cese	cese	0,010	0,26
30400564	Q SEQ	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	cese	cese	0,010	0,26
30400567	Q MÍN	0,060	0,060	0,060	0,080	0,080	0,070	0,090	0,080	0,080	0,050	cese	cese	0,060	1,86

Cód. Masa	Q eco (m³/s)	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	Qmedio anual (m³/sg)	Aportac. equiv (hm³/año)
30400567	Q SEQ	0,060	0,060	0,060	0,080	0,080	0,070	0,090	0,080	0,080	0,050	cese	cese	0,060	1,86
30400570	Q MÍN	0,070	0,080	0,100	0,100	0,080	0,070	0,060	0,070	0,040	cese	cese	cese	0,060	1,76
30400570	Q SEQ	0,035	0,040	0,050	0,050	0,040	0,035	0,030	0,035	0,020	cese	cese	cese	0,030	0,88
30400571	Q MÍN	0,160	0,180	0,230	0,240	0,200	0,190	0,170	0,170	0,120	cese	cese	cese	0,140	4,36
30400571	Q SEQ	0,160	0,180	0,230	0,240	0,200	0,190	0,170	0,170	0,120	cese	cese	cese	0,140	4,36
30400578	Q MÍN	0,020	0,020	0,020	0,030	0,020	0,020	0,020	0,020	0,020	cese	cese	cese	0,020	0,50
30400578	Q SEQ	0,010	0,010	0,010	0,015	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	cese	cese	cese	0,010	0,25
30400581	Q MÍN	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	cese	cese	0,010	0,26
30400581	Q SEQ	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	cese	cese	0,005	0,13
30400582	Q MÍN	0,020	0,020	0,020	0,020	0,020	0,020	0,020	0,020	0,010	cese	cese	cese	0,010	0,45
30400582	Q SEQ	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,005	cese	cese	cese	0,005	0,23
30400583	Q MÍN	0,070	0,070	0,100	0,110	0,090	0,080	0,070	0,080	0,050	cese	cese	cese	0,060	1,89
30400583	Q SEQ	0,070	0,070	0,100	0,110	0,090	0,080	0,070	0,080	0,050	cese	cese	cese	0,060	1,89
30400584	Q MÍN	0,140	0,150	0,220	0,230	0,200	0,170	0,160	0,170	0,110	cese	cese	cese	0,130	4,07
30400584	Q SEQ	0,140	0,150	0,220	0,230	0,200	0,170	0,160	0,170	0,110	cese	cese	cese	0,130	4,07
30400585	Q MÍN	0,030	0,040	0,050	0,050	0,050	0,040	0,040	0,040	0,030	cese	cese	cese	0,030	0,97
30400585	Q SEQ	0,030	0,040	0,050	0,050	0,050	0,040	0,040	0,040	0,030	cese	cese	cese	0,030	0,97
30400586	Q MÍN	0,190	0,210	0,370	0,390	0,350	0,240	0,220	0,230	0,150	cese	cese	cese	0,200	6,16
30400586	Q SEQ	0,190	0,210	0,370	0,390	0,350	0,240	0,220	0,230	0,150	cese	cese	cese	0,200	6,16
30400587	Q MÍN	0,040	0,040	0,060	0,060	0,050	0,050	0,050	0,050	0,030	cese	cese	cese	0,040	1,13
30400587	Q SEQ	0,040	0,040	0,060	0,060	0,050	0,050	0,050	0,050	0,030	cese	cese	cese	0,040	1,13
30400588	Q MÍN	0,030	0,040	0,060	0,060	0,060	0,050	0,040	0,040	0,030	cese	cese	cese	0,030	1,07
30400588	Q SEQ	0,030	0,040	0,060	0,060	0,060	0,050	0,040	0,040	0,030	cese	cese	cese	0,030	1,07
30400589	Q MÍN	0,040	0,040	0,040	0,050	0,050	0,050	0,060	0,050	0,050	cese	cese	cese	0,040	1,13

Cód. Masa	Q eco (m³/s)	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	Qmedio anual (m³/sg)	Aportac. equiv (hm³/año)
30400589	Q SEQ	0,040	0,040	0,040	0,050	0,050	0,050	0,060	0,050	0,050	cese	cese	cese	0,040	1,13
30400590	Q MÍN	0,040	0,040	0,060	0,060	0,050	0,050	0,040	0,040	0,030	cese	cese	cese	0,030	1,08
30400590	Q SEQ	0,020	0,020	0,030	0,030	0,025	0,025	0,020	0,020	0,015	cese	cese	cese	0,015	0,54
30400591	Q MÍN	0,050	0,060	0,090	0,090	0,070	0,070	0,060	0,060	0,040	cese	cese	cese	0,050	1,55
30400591	Q SEQ	0,050	0,060	0,090	0,090	0,070	0,070	0,060	0,060	0,040	cese	cese	cese	0,050	1,55
30400597	Q MÍN	0,030	0,030	0,030	0,040	0,030	0,030	0,040	0,040	0,040	0,030	cese	cese	0,030	0,89
30400597	Q SEQ	0,030	0,030	0,030	0,040	0,030	0,030	0,040	0,040	0,040	0,030	cese	cese	0,030	0,89
30400599	Q MÍN	0,010	0,010	0,010	0,020	0,010	0,020	0,020	0,020	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,42
30400599	Q SEQ	0,005	0,005	0,005	0,010	0,005	0,010	0,010	0,010	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,21
30400602	Q MÍN	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	cese	cese	0,010	0,26
30400602	Q SEQ	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	cese	cese	0,010	0,26
30400603	Q MÍN	0,020	0,050	0,070	0,070	0,080	0,080	0,080	0,050	0,050	0,050	0,030	0,020	0,050	1,71
30400603	Q SEQ	0,010	0,025	0,035	0,035	0,040	0,040	0,040	0,025	0,025	0,025	0,015	0,010	0,025	0,86
30400605	Q MÍN	0,020	0,030	0,040	0,050	0,050	0,050	0,070	0,040	0,040	0,030	0,020	0,020	0,040	1,21
30400605	Q SEQ	0,010	0,015	0,020	0,025	0,025	0,025	0,035	0,020	0,020	0,015	0,010	0,010	0,020	0,61
30400820	Q MÍN	0,020	0,030	0,040	0,030	0,030	0,040	0,030	0,030	0,020	0,010	0,010	cese	0,020	0,76
30400820	Q SEQ	0,020	0,030	0,040	0,030	0,030	0,040	0,030	0,030	0,020	0,010	0,010	cese	0,020	0,76

Tabla 5. Régimen caudales ecológicos mínimos en el resto de masas de agua, en m³/s. Masas no permanentes.

Necesidades hídricas de lagos y lagunas.Objetivos de superficie inundada (ha) de las masas lago por estación.

Cod.	Nombre Lago	Temporalidad	Estación	Objetivo	
				Superficie (ha)	% Sup masa
101101	Lago de Sanabria	Permanente	Otoño	356,1	100%
			Invierno	356,1	100%
			Primavera	356,1	100%
			Verano	356,1	100%
101102	Salina Grande	Temporal	Otoño	65,0	33%
			Invierno	160,0	80%
			Primavera	160,0	80%
			Verano	50,0	25%
101103	Laguna de Barillos	Temporal	Otoño	20,0	18%
			Invierno	60,0	53%
			Primavera	65,0	58%
			Verano	30,0	27%
101104	Laguna de Lacillos	Permanente	Otoño	14,0	100%
			Invierno	14,0	100%
			Primavera	5,0	36%
			Verano	2,0	14%
101105	Laguna de Sotillo	Permanente	Otoño	13,6	100%
			Invierno	13,6	100%
			Primavera	5,0	37%
			Verano	5,0	37%
101106	Laguna Grande de Gredos	Permanente	Otoño	8,5	100%
			Invierno	8,5	100%
			Primavera	8,5	100%
			Verano	2,0	23%
101107	Laguna de las Salinas	Temporal	Otoño	4,0	6%
			Invierno	20,0	30%
			Primavera	20,0	30%
			Verano	1,5	2%
101108	Laguna de Boada de Campos	Temporal	Otoño	30,0	49%
			Invierno	60,0	97%
			Primavera	60,0	97%
			Verano	2,0	3%
101109	Laguna de Cárdena	Permanente	Otoño	23,7	100%
			Invierno	23,7	100%
			Primavera	3,6	15%
			Verano	3,6	15%
101110	Laguna de La Nava de Fuentes	Temporal	Otoño	35,0	11%
			Invierno	120,0	37%
			Primavera	100,0	31%
			Verano	5,0	2%
101111	Laguna del Barco	Permanente	Otoño	11,0	100%
			Invierno	11,0	100%
			Primavera	4,2	38%
			Verano	4,2	38%
101112	Laguna del Duque	Permanente	Otoño	23,5	100%
			Invierno	23,5	100%
			Primavera	15,0	64%
			Verano	15,0	64%
101113	Laguna de la Fuente	Permanente	Otoño	7,0	24%
			Invierno	15,0	52%
			Primavera	14,0	48%
			Verano	3,0	10%

Cod.	Nombre Lago	Temporalidad	Estación	Objetivo	
				Superficie (ha)	% Sup masa
101114	Laguna de Villardón	Permanente	Otoño	4,0	27%
			Invierno	10,0	68%
			Primavera	8,0	55%
			Verano	1,0	7%

Tabla 6. Objetivos de superficie inundada (ha) de las masas lago por estación.