## Estaciones de aforo en ríos

ld. Estación	1109
Estación	1109 RIO UROLA EN ECHABE
Estado	BAJA
RIO	UROLA
Superficie aguas arriba (km2)	304
Superficie del tramo del río (km2)	343
Altitud (m)	19
Altitud máxima (m)	1.423
UTM X H30 ETRS89	562.139
UTM Y H30 ETRS89	4.790.741
Hoja 1:50.000	EIBAR
Confed. Hidrográfica	CANTABRICO
Municipio	AIZARNAZABAL
Provincia	GIPUZKOA / GUIPUZCOA
Autonomía	PAIS VASCO
Observaciones	INT 2007

## Estadísticas de caudales de la serie histórica:

# Datos generales

Subtitulo	Datos generales
Número total de años hidrológicos con datos	32
Número de años hidrológicos con datos completos	32
Número de años hidrológicos con datos incompletos	0
Año inicial de la serie	1970
Año fin de la serie	2006

## Caudales medios

Subtitulo	Caudales medios de la serie
Caudal mínimo anual (m³/s)	3,75
Caudal medio anual (m³/s)	8,983
Caudal máximo anual (m³/s)	15,04
Coeficiente de variación de la serie	0,31
Coeficiente de sesgo	0,31
Caudal mínimo mensual (m³/s)	0,07
Caudal máximo mensual (m³/s)	48,90

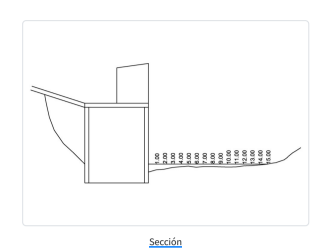
# Caudales medios mensuales

Subtitulo	Caudales medios mensuales en m3/s
Octubre	7,29
Noviembre	10,85
Diciembre	14,79
Enero	14,54
Febrero	13,51
Marzo	13,05
Abril	12,19
Мауо	8,03
Junio	4,15
Julio	3,07
Agosto	3,37
Septiembre	3,12

#### Cuantiles

Subtitulo	Cuantiles de la serie de caudales mensuales
q5	26,55
q25	13,39
q50	5,80
q75	2,93
q95	1,44







<u>Plano</u>

Fotografía