

DESCRIPCIÓN ESPECÍFICA

Tabla de correspondencia de la información disponible para descargar:

ARCHIVO	DESCRIPCIÓN
AFLIQ	Datos diarios de estaciones de aforo en río.
AFLIQC	Datos diarios de estaciones de aforo en canal.
AFLIQCI	Datos instantáneos de estaciones de aforo en canal.
AFLIQE	Datos diarios de embalses.
AFLIQI	Datos instantáneos de estaciones de aforo en río.
AMBITO	Ámbitos de planificación
ANUAL_A	Datos anuales de estaciones de aforo en río.
ANUAL_C	Datos anuales de estaciones de aforo en canal.
ANUAL_E	Datos anuales de embalses.
AUTON	Autonomías.
CANAL	Características de estaciones de aforo en canal.
CDR	Características de ríos clasificados.
EMBALSE	Características de embalses.
ESTADIS_A	Datos estadísticos de estaciones de aforo en río.
ESTADIS_CA	Datos estadísticos de estaciones de aforo en canal.
ESTADIS_EN	Datos estadísticos de embalses - Entradas.
ESTADIS_RE	Datos estadísticos de embalses - Reservas.
ESTADIS_SA	Datos estadísticos de embalses - Salidas.
ESTAF	Características de las estaciones de aforo en río.
ESTEV	Características de las estaciones evaporimétricas.
EVAP	Datos mensuales de estaciones evaporimétricas.
EXTR_A_COM	Tipos de completado de extremos anuales de estaciones de aforo en río.
EXTREMOS_A	Valores extremos anuales completados de estaciones de aforo en río.
EXTREMOS_A_V	Valores extremos anuales completados de estaciones de aforo en río y tipos.
GR_CUENCA	Identificador de la Cuenca Hidrográfica.
HOJAS50	Identificador de los mapas topográficos Escala 1:50000
MENSUAL_A	Valores mensuales de las estaciones de aforo en río.
MENSUAL_A_V	Valores mensuales de las estaciones de aforo en río y tipos.
MENSUAL_C	Valores mensuales de las estaciones de aforo en canal.
MENSUAL_E	Valores mensuales de los embalses.
MUNI	Identificador de los municipios.
ORIG_DATOS	Identificador de origen de la fuente de los datos.
PROV	Identificador de las provincias.
TIPO_CANAL	Identificador de tipo de canal.
TIPO_CORRIENTE	Identificador de tipo de corriente.
TIPO_DATO_EMB	Identificador de tipo de embalse.

DESCRIPCIÓN DE CAMPOS Y UNIDADES

Descripción de los campos y unidades de las distintas tablas:

ARCHIVO	DESCRIPCION	CAMPOS Y UNIDADES
AFLIQ	Datos diarios de estaciones de aforo en río.	indroea: Identificador de la estación de aforo
		fecha: Fecha (día/mes/año) en la que se toma el dato
		altura: Altura media diaria (m)
		caudal: Caudal medio diario (m ³ /s)
AFLIQC	Datos diarios de estaciones de aforo en canal.	ref_cch: Identificador del canal
		fecha: Fecha (día/mes/año) en la que se toma el dato
		altura: Altura media diaria (m)
		caudal: Caudal medio diario (m ³ /s)
AFLIQCI	Datos instantáneos de estaciones de aforo en canal.	ref_cch: Identificador del canal
		anomes_ci: Fecha del máximo instantáneo (Año/mes) en el que se toma el dato
		día_ci: Día en el que se toma el dato
		hci: Altura instantánea máxima del mes (m)
AFLIQE	Datos diarios de embalses.	qci: Caudal instantáneo máximo del mes (m ³ /s)
		ref_cch: Identificador del embalse
		fecha: Fecha (día/mes/año) en la que se toma el dato
		reserva: Reserva diaria (hm ³)
AFLIQI	Datos instantáneos de estaciones de aforo en río.	salida: Salida media diaria (m ³ /s)
		tipo: Identificador del tipo de medida (1 o 2).
		Tipo 1: La reserva se mide al final del día, por lo que al hacer el balance, la reserva del día siguiente se obtiene sumando a la reserva las entradas del día siguiente y restando las salidas del día siguiente. $R(DIA\ 2) = R(DIA\ 1) + E(DIA\ 2) - S(DIA\ 2)$
		Tipo 2: La reservas se mide al comienzo del día, de manera que la reserva del día siguiente se obtiene sumando a la reserva las entradas del mismo día y restando las salidas del mismo día. $R(DIA\ 2) = R(DIA\ 1) + E(DIA\ 1) - S(DIA\ 1)$
AMBITO	Ámbitos de planificación	Indroea: Identificador de la estación de aforo
		hci: Altura instantánea máxima del mes (m)
		qci: Caudal instantáneo máximo del mes (m ³ /s)
		anomes_ci: Fecha del máximo instantáneo (años/mes)
ANUAL_A	Datos anuales de estaciones de aforo en río.	día_ci: Día en el que se produce el máximo instantáneo
		ambito_id: Identificador numérico del ámbito de planificación
		ambito: Nombre del ámbito de planificación
		gr_cuenca_id: Identificador numérico de la gran cuenca
		aportano: Aportación anual (hm ³)
		qmedano: Caudal medio anual (m ³ /s)
		hmedano: Altura media anual (m)
		hc: Altura media diaria máxima del año (m)
		qc: Caudal medio diario máximo del año (m ³ /s)
		ano_c: Año en que se produce el qc
		mes_c: Mes en que se produce el qc
		día_c: Día en que se produce el qc
		hci: Altura instantánea máxima del año (m)
		qci: Caudal instantáneo máximo del año (m ³ /s)
		ano_ci: Año en que se produce el qci
		mes_ci: Mes en que se produce el qci
día_ci: Día en que se produce el qci		
ANUAL_C	Datos anuales de estaciones de aforo en canal.	hcn: Altura media diaria mínima del año (m)
		qcn: Caudal medio diario mínimo del año (m ³ /s)
		ano_cn: Año en que se produce el qcn
		mes_cn: Mes en que se produce el qcn
		día_cn: Día en que se produce el qcn
		aportano: Aportación anual (hm ³)
		qmedano: Caudal medio anual (m ³ /s)
		hmedano: Altura media anual (m)
		hc: Altura media diaria máxima del mes (m)
		qc: Caudal medio diario máximo del mes (m ³ /s)
		ano_c: Año en que se produce el qc
		mes_c: Mes en que se produce el qc
		día_c: Día en que se produce el qc
		hci: Altura instantánea máxima del mes (m)
		qci: Caudal instantáneo máximo del mes (m ³ /s)

		ano_ci: Año en que se produce el qci mes_ci: Mes en que se produce el qci día_ci: Día en que se produce el qci hcn: Altura media diaria mínima del mes (m) qcn: Caudal medio diario mínimo del mes (m ³ /s) ano_cn: Año en que se produce el qcn mes_cn: Mes en que se produce el qcn día_cn: Día en que se produce el qcn
ANUAL_E	Datos anuales de embalses.	resano: Reserva anual (hm ³) salano: Salida anual (m ³ /s) entano: Entrada anual (m ³ /s) tipo_dato_id: Tipo de medida (1 o 2)) Tipo 1: La reserva se mide al final del día, por lo que al hacer el balance, la reserva del día siguiente se obtiene sumando a la reserva las entradas del día siguiente y restando las salidas del día siguiente. R(DIA 2)= R(DIA 1)+ E(DIA 2) - S(DIA 2) Tipo 2: La reservas se mide al comienzo del día, de manera que la reserva del día siguiente se obtiene sumando a la reserva las entradas del mismo día y restando las salidas del mismo día. R(DIA 2)= R(DIA 1)+ E(DIA 1) - S(DIA 1) orig_dato_id: Identificador del origen de los Datos
AUTON	Autonomías	auton_id: Identificador numérico de las Comunidad Autónoma auton_nombre: Nombre de la Comunidad Autónoma
CANAL	Características de estaciones de aforo en canal.	ref_ceh: Indicativo oficial de la estación de aforo en canal canal: Denominación del canal tipo_canal_id: Identificador del tipo de canal serv: Estado de la estación de aforo en canal (0: fuera de servicio, 1: en servicio, 2: desconocido) num_cuenca: Identificador del número de cuenca en el tramo de río num_cuencat: Identificador del número de cuenca de la toma del canal muni_id: Identificador del municipio suprcnc: Superficie de la cuenca en el tramo de río (km ²) suprcan: Superficie de la cuenca vertiente al canal (km ²) xutm, yutm: Coordenadas de situación en su huso xutm30, yutm30: Coordenadas de situación en el huso 30 long, lat: Coordenadas en ED50 GG, MM, SS longwgs84, latwgs84: Coordenadas en WGS84 GG, MM, SS naa: Número de años con datos diarios de alturas y/o caudales naai: Número de años con máximos instantáneos mensuales naam: Número de años con datos mensuales de alturas y/o caudales hoja_id: Identificador de la hoja topográfica a escala 1:50000 comentario: Campo de comentarios xetrs89, yetrs89: Coordenadas de situación en ETRS89 cod_saih: Identificador del código del SAIH
CDR	Características de los ríos clasificados.	num_cuenca: Número de cuenca del tramo de corriente corriente: nombre del tramo de la corriente tipo_corr_id: Identificador del tipo de corriente cdr1: Código de clasificación decimal 1 del tramo de río cdr2: Código de clasificación decimal 2 del tramo de río desde: Corriente del afluente superior hasta: Corriente del afluente inferior comentario: Campo de comentarios longitud: Longitud del tramo de corriente (km) suprcnc: Superficie de la cuenca del tramo (km ²) ambito_id: Identificador numérico del ámbito de planificación
EMBALSE	Características de los embalses.	ref_ceh: Indicativo del embalse nom_embalse: Nombre del embalse serv: : Estado del embalse (0: fuera de servicio, 1: en servicio, 2: desconocido) comentario: Campo de comentarios para el Anuario muni_id: Identificador del municipio hoja_id: Identificador de la hoja topográfica a escala 1:50000 (IGN) xutm, yutm: Coordenadas de situación en su huso xutm30, yutm30: Coordenadas de situación en el huso 30 long, lat: Coordenadas en ED50 GG, MM, SS longwgs84, latwgs84: Coordenadas en WGS84 GG, MM, SS mna: máximo nivel de avenida (m) mne: máximo nivel normal de embalse (m) num_cuenca: Identificador del número de cuenca del tramo de corriente nae: Número de años con datos anuales naem: Número de años con datos mensuales xetrs89, yetrs89: Coordenadas de situación en ETRS89 cod_saih: Identificador del código del SAIH
ESTADIS_A	Datos estadísticos de estaciones de aforo en río.	indroea: Identificador de la estación de aforos totanos: Número de años con datos totanosc: Número de años con datos completos

		totanosinc: Número de años con datos incompletos anoini: Año inicial de la serie anofin: Año final de la serie totmeses: Número total de meses con datos medano: Caudal medio anual de la serie (m ³ /s) minano: Caudal mínimo anual de la serie (m ³ /s) maxano: Caudal máximo anual de la serie (m ³ /s) cv: Coeficiente de variación de los caudales medios anuales cs: Coeficiente de sesgo de los caudales medios anuales minmes: Caudal mínimo mensual de la serie (m ³ /s) maxmes: Caudal máximo mensual de la serie (m ³ /s) moct, mnov, mdic, mene, mfeb, mmar, mabr, mmay, mjun, mjul, mago, msep: Caudal medio mensual de la serie (m ³ /s) q5, q25, q50, q75, q95: Cuantiles de la serie mensual de caudales del 5%, 25%, 50%, 75% y 95% (m ³ /s)
ESTADIS_CA	Datos estadísticos de estaciones de aforo en canal.	ref_ceh: identificador del canal totanos: Número de años con datos totanosoc: Número de años con datos completos totanosinc: Número de años con datos incompletos anoini: Año inicial de la serie anofin: Año final de la serie totmeses: Número total de meses con datos medano: Caudal medio anual de la serie (m ³ /s) minano: Caudal mínimo anual de la serie (m ³ /s) maxano: Caudal máximo anual de la serie (m ³ /s) cv: Coeficiente de variación de los caudales medios anuales cs: Coeficiente de sesgo de los caudales medios anuales minmes: Caudal mínimo mensual de la serie (m ³ /s) maxmes: Caudal máximo mensual de la serie (m ³ /s) moct, mnov, mdic, mene, mfeb, mmar, mabr, mmay, mjun, mjul, mago, msep: Caudal medio mensual de la serie (m ³ /s) q5, q25, q50, q75, q95: Cuantiles de la serie mensual de caudales del 5%, 25%, 50%, 75% y 95% (m ³ /s)
ESTADIS_EN	Datos estadísticos de embalses - Entradas.	ref_ceh: Identificador del embalse totanos: Número total de años con datos totanosoc: Número total de años con datos completos totanosinc: Número total de años con datos incompletos anoini: Año inicial de la serie anofin: Año final de la serie totmeses: Número total de meses con dato medano: Entrada media anual de la serie (m ³ /s) minano: Entrada máxima anual de la serie (m ³ /s) maxano: Entrada mínima anual de la serie (m ³ /s) cv: Coeficiente de variación de las entradas medias anuales cs: Coeficiente de sesgo de los entradas medias anuales minmes: Entrada mínima mensual de la serie (m ³ /s) maxmes: Entrada máxima mensual de la serie (m ³ /s) moct, mnov, mdic, mene, mfeb, mmar, mabr, mmay, mjun, mjul, mago, msep: Entrada media mensual de la serie (m ³ /s) q5, q25, q50, q75, q95: Cuantiles de la serie mensual de entradas 5%, 25%, 50%, 75% y 95% (m ³ /s)
ESTADIS_RE	Datos estadísticos de embalses - Reservas.	ref_ceh: Identificador del embalse totanos: Número total de años con datos totanosoc: Número total de años con datos completos totanosinc: Número total de años con datos incompletos anoini: Año inicial de la serie anofin: Año final de la serie totmeses: Número total de meses con dato medano: Reserva media anual de la serie (hm ³) minano: Reserva mínima anual de la serie (hm ³) maxano: Reserva máxima anual de la serie (hm ³) cv: Coeficiente de variación de las reservas medias anuales cs: Coeficiente de sesgo de las reservas medias anuales minmes: Reserva mínima mensual de la serie (hm ³) maxmes: Reserva máxima mensual de la serie (hm ³) moct, mnov, mdic, mene, mfeb, mmar, mabr, mmay, mjun, mjul, mago, msep: Reserva media mensual de la serie (hm ³) q5, q25, q50, q75, q95: Cuantiles de la serie mensual de reservas del 5%, 25%, 50%, 75% y 95% (hm ³)
ESTADIS_SA	Datos estadísticos de embalses - Salidas.	ref_ceh: Identificador del embalse totanos: Número total de años con datos totanosoc: Número total de años con datos completos totanosinc: Número total de años con datos incompletos anoini: Año inicial de la serie

		anofin: Año final de la serie totmeses: Número total de meses con dato medano: Salida media anual de la serie (m ³ /s) minano: Salida mínima anual de la serie (m ³ /s) maxano: Salida máxima anual de la serie (m ³ /s) cv: Coeficiente de variación de las salidas medias anuales cs: Coeficiente de sesgo de los salidas medias anuales minmes: Salida mínima mensual de la serie (m ³ /s) maxmes: Salida máxima mensual de la serie (m ³ /s) moct, mnov, mdic, mene, mfeb, mmar, mabr, mmay, mjun, mjul, mago, msep: Salida media mensual de la serie (m ³ /s) q5, q25, q50, q75, q95: Cuantiles de la serie mensual de salidas del 5%, 25%, 50%, 75% y 95% (m ³ /s)
ESTAF	Características de las estaciones de aforo en río.	indroea: Indicativo oficial de la estación de aforos lugar: Denominación de la ubicación de la estación comentario: Campo de comentarios serv: Estado de la estación de aforo (0: fuera de servicio, 1: en servicio, 2: desconocido) suprest: Superficie vertiente a la estación de aforos (km ²) suprcnc: Superficie de la cuenca vertiente al tramo de río (km ²) hoja_id: Identificador de la hoja topográfica a escala 1:50000 (IGN) alti: Altura de la estación de aforos (m) altimax: Altura máxima de la cuenca vertiente (m) naa: Número de años con datos diarios de alturas y/o caudales naam: Número de años con datos mensuales de alturas y/o caudales naai: Número de años con máximos instantáneos mensuales num_cuenca: Identificador del número de cuenca del río muni_id: Identificador numérico del municipio xutm, yutm: Coordenadas de situación de la estación de aforos en su huso xutm30, yutm30: Coordenadas de situación de la estación de aforos en el huso 30 long, lat: Coordenadas en ED50 GG, MM, SS longwgs84, latwgs84: Coordenadas en WGS84 GG, MM, SS observ1, observ2, observ3, observ4, observ5: Campos de observaciones xetrs89, yetrs89: Coordenadas de situación de la estación de aforos en ETRS89 cod_saih: Identificador del código del SAIH
ESTEV	Características de las estaciones evaporimétricas.	ref_evap: Indicativo oficial de la estación evaporimétrica ref_ceh: Indicativo del embalse asociado a la estación lugar: Denominación de la ubicación de la estación evaporimétrica comentario: Campo de comentarios serv: Estado de la estación evaporimétrica (0: fuera de servicio, 1: en servicio) muni_id: Identificador del municipio alti: Altura de la estación de aforos (m) hoja_id: Identificador de la hoja topográfica a escala 1:50000 nae: Número de años con datos evaporimétricos num_cuenca: Identificador del número de cuenca del tramo de río xutm30, yutm30: Coordenadas de situación en el huso 30 longwgs84, latwgs84: Coordenadas en WGS84 GG, MM, SS xetrs89, yetrs89: Coordenadas de situación en ETRS89
EVAP	Datos mensuales de estaciones evaporimétricas.	ref_evap: Identificador de la estación evaporimétrica anomes: Fecha (año/mes) hora1, hora2, hora3: Hora de lectura 1, 2, 3 evapiche: Evaporación Piche media mensual (mm/día) evatanque: Evaporación en tanque media mensual (mm/día) temedmax: Temperatura del aire media mensual de las mínimas diarias (°C) temedmin: Temperatura del aire media mensual de las mínimas diarias (°C) temedsec1, temedsec2, temedsec3: Temperatura termómetro seco hora 1, 2, 3 media mensual (°C) temedhum1, temedhum2, temedhum3: Temperatura termómetro húmedo hora 1, 2, 3 media mensual (°C) velviento: Velocidad del viento media mensual (km/h) prectotmes: Precipitación total mensual (mm) diasprec: Número de días de precipitación mensual insol: Horas mensuales de insolación
EXTREM_A_COM	Tipos de completado de extremos anuales de estaciones de aforo en río.	Extrem_a_id: Identificador numérico del tipo de completado Extrem_a_com: Descripción del tipo de completado
EXTREMOS_A	Valores extremos anuales completados de estaciones de aforo en río.	indroea: Identificador de la estación de aforos ano_hidr: Año hidrológico qci: Caudal instantáneo máximo del mes (m ³ /s) corregido qci_com: Tipo de corrección mes_ci: Mes del qci dia_ci: Día del qci qc: Caudal medio diario máximo del mes corregido (m ³ /s)

		<u>qc_com</u> : Tipo de corrección <u>mes_c</u> : Mes del qc <u>dia_c</u> : Día del qc
EXTREMOS_A_V	Valores extremos anuales completados de estaciones de aforo en río y origen del tipo de dato.	<u>indroea</u> : Identificador de la estación de aforos <u>ano_hidr</u> : Año hidrológico <u>ano_hidr1</u> : Año hidrológico <u>qcio</u> : Caudal instantáneo máximo del mes (m ³ /s) observado <u>qci</u> : Caudal instantáneo máximo del mes (m ³ /s) corregido <u>extr_a_com</u> : Descripción del tipo de completado <u>mes_ci</u> : Mes del qci <u>dia_ci</u> : Día del qci <u>qco</u> : Caudal medio diario máximo del mes observado (m ³ /s) <u>qc</u> : Caudal medio diario máximo del mes corregido (m ³ /s) <u>extr_a_comv</u> : Observaciones del máximo caudal medio diario anual <u>mes_c</u> : Mes del qc <u>dia_c</u> : Día del qc
GR_CUENCA	Identificador de la Cuenca Hidrográfica.	<u>gr_cuenca_id</u> : Identificador numérico de la gran cuenca <u>gr_cuenca</u> : Nombre de la gran cuenca
HOJAS50	Identificador de los mapas topográficos Escala 1:50000.	<u>hoja_id</u> : Identificador de la hoja (IGN) <u>nomhoja</u> : Denominación de la hoja a escala 1:50000
MENSUAL_A	Datos mensuales de estaciones de aforo en río.	<u>indroea</u> : Identificador de la estación de aforos <u>anomes</u> : Fecha (añomes) <u>hmedmes</u> : Altura media mensual (m) <u>qmedmes</u> : Caudal medio mensual (m ³ /s) <u>apormedmes</u> : Aportación media mensual (hm ³) <u>qcmes</u> : Caudal medio diario máximo mensual (m ³ /s) <u>hcmes</u> : Altura media diaria máxima mensual (m) <u>dia_cmes</u> : Día del máximo caudal medio diario mensual <u>qnmes</u> : Caudal medio diario mínimo mensual (m ³ /s) <u>hnmes</u> : Altura media diaria mínima mensual (m) <u>dia_nm</u> : Día del mínimo caudal medio diario mensual <u>orig_dato_id</u> : Identificador numérico del origen de los datos
MENSUAL_A_V	Datos mensuales de estaciones de aforo en río y origen del tipo de dato.	<u>indroea</u> : Código de la estación de aforos <u>anomes</u> : Fecha (añomes) <u>qmedmes</u> : Caudal medio mensual (m ³ /s) <u>apormedmes</u> : Aportación media mensual (m ³ /s) <u>qcmes</u> : Caudal medio diario máximo mensual (m ³ /s) <u>dia_cmes</u> : Día del máximo caudal medio diario mensual <u>qnmes</u> : Caudal medio diario mínimo mensual (m ³ /s) <u>dia_nm</u> : Día del mínimo caudal medio diario mensual <u>qci</u> : Caudal instantáneo máximo mensual (m ³ /s) <u>dia_ci</u> : Día del mínimo caudal medio diario mensual <u>descr_orig_id</u> : Descripción del origen de los datos
MENSUAL_C	Datos mensuales de estaciones de aforo en canal.	<u>ref_ceh</u> : Identificador del canal <u>anomes</u> : Fecha (añomes) <u>hmedmes</u> : Altura media mensual (m) <u>qmedmes</u> : Caudal medio mensual (m ³ /s) <u>apormedmes</u> : Aportación mensual (hm ³) <u>qcmes</u> : Caudal medio diario máximo mensual (m ³ /s) <u>hcmes</u> : Altura media diaria máxima mensual (m) <u>dia_cmes</u> : Día del máximo caudal medio diario mensual <u>qnmes</u> : Caudal medio diario mínimo mensual (m ³ /s) <u>hnmes</u> : Altura media diaria mínima mensual (m) <u>dia_nm</u> : Día del mínimo caudal medio diario mensual <u>orig_dato_id</u> : Identificador numérico del origen de los datos
MENSUAL_E	Datos mensuales de embalses.	<u>ref_ceh</u> : Identificador del embalse <u>anomes</u> : Fecha (añomes) <u>resmes</u> : Reserva mensual (hm ³) <u>salmes</u> : Salida media mensual (m ³ /s) <u>entmes</u> : Entrada media mensual (m ³ /s) <u>tipo_dato_id</u> : Tipo de medida (1 o 2) <u>orig_dato_id</u> : Identificador numérico del origen de los datos
MUNI	Identificador de los municipios.	<u>muni_id</u> : Identificador del municipio (INE; provincia*1000 + municipio) <u>prov_id</u> : Identificador de la provincia <u>munombre</u> : Nombre del municipio
ORIG_DATOS	Identificador de origen de los datos.	<u>orig_dato_id</u> : Identificador numérico del origen de los datos <u>descr_orig_dato</u> : Descripción del origen de los datos
PROV	Identificador de las provincias.	<u>prov_id</u> : Identificador numérico de la provincia <u>prov_nombre</u> : Nombre de la provincia <u>auton_id</u> : Identificador numérico de la autonomía

TIPO_CANAL	Identificador de tipo de canal	tipo_canal_id: Identificador numérico del tipo de canal
		tipo_canal: Descripción del tipo de canal
TIPO_CORRIENTE	Identificador de tipo de corriente	tipo_corr_id: Identificador del tipo de corriente
		tipo_corriente: Descripción del tipo de corriente
TIPO_DATO_EMB	Identificador de tipo de embalse	tipo_dato: Identificador numérico del tipo de dato de embalse
		dato_emb: Descripción del tipo de dato de embalse

Tabla de comunidades autónomas:

auton_id	auton_nombre	auton_id	auton_nombre
0	SIN DEFINIR	9	CATALUÑA
1	ANDALUCIA	10	COMUNIDAD VALENCIANA
2	ARAGON	11	EXTREMADURA
3	ASTURIAS	12	GALICIA
4	BALEARES	13	MADRID
5	CANARIAS	14	MURCIA
6	CANTABRIA	15	NAVARRA
7	CASTILLA-LEON	16	PAIS VASCO
8	CASTILLA-LA MANCHA	17	RIOJA, LA

Tabla de provincias:

prov_id	prov_nombre	auton_id	prov_id	prov_nombre	auton_id
0	SIN DEFINIR	0	27	LUGO	12
1	ALAVA	16	28	MADRID	13
2	ALBACETE	8	29	MALAGA	1
3	ALICANTE	10	30	MURCIA	14
4	ALMERIA	1	31	NAVARRA	15
5	AVILA	7	32	ORENSE	12
6	BADAJOS	11	33	OVIEDO	3
7	BALEARES	4	34	PALENCIA	7
8	BARCELONA	9	35	GRAN CANARIA	5
9	BURGOS	7	36	PONTEVEDRA	12
10	CACERES	11	37	SALAMANCA	7
11	CADIZ	1	38	TENERIFE	5
12	CASTELLON	10	39	SANTANDER	6
13	CIUDAD REAL	8	40	SEGOVIA	7
14	CORDOBA	1	41	SEVILLA	1
15	CORUÑA, A	12	42	SORIA	7
16	CUENCA	8	43	TARRAGONA	9
17	GIRONA	9	44	TERUEL	2
18	GRANADA	1	45	TOLEDO	8
19	GUADALAJARA	8	46	VALENCIA	10
20	GUIPUZCOA	16	47	VALLADOLID	7
21	HUELVA	1	48	VIZCAYA	16
22	HUESCA	2	49	ZAMORA	7
23	JAEN	1	50	ZARAGOZA	2
24	LEON	7	51	CEUTA	1
25	LLEIDA	9	52	MELILLA	1
26	LOGROÑO	17			

Tabla del tipo de corriente:

tipo_corr_id	tipo_corriente	tipo_corr_id	tipo_corriente
0	SIN DEFINIR	13	RIVERA
1	ACEQUIA	14	TORRENTE
2	ARROYO	15	MARISMA
3	BARRANCO	16	CANAL
4	ENDORREICA	17	REGA
5	GARGANTA	18	REGO
6	INTERCUENCA	19	RIEGA
7	ISLA	20	REGUEIRO
8	RAMBLA	21	VENERA
9	REGAJO	22	REGUERO

10	REGATO	23	RIBEIRO
11	RIERA	24	ESTERO
12	RIO		

Tabla del tipo de origen de los datos de aforos:

orig_dato_id	descr_orig_dato
1	ANUARIO DE AFOROS
2	INTERANUALES
3	'AÑOS DE LA GUERRA'
4	CONF. HIDROGRAFICA

Tabla del tipo de canal:

tipo_canal_id	tipo_canal
0	SIN DEFINIR
1	ACEQUIA
2	CANAL
3	TRASVASE
4	BOMBEO

Tabla del tipo de datos de medidas de embalse:

tipo_dato	dato_emb
1	RESERVA (HM3)
2	SALIDA (HM3)
3	ENTRADA (HM3)

Tabla de tipos de completado de extremos:

extr_a_id	extr_a_com
0	SIN DEFINIR
1	VALOR COMPLETADO
2	INCOMPLETO CON VALOR ALTO
3	GRAN CRECIDA SIN DATO DE ALTURA
4	GRAN CRECIDA CON DATO DE ALTURA
5	VALOR SINGULARMENTE DUDOSO
6	DATO DE ALTURA DEDUCIDO CAUDAL
7	DATO ORIGINAL CORREGIDO
8	DATO CORREGIDO ESTADISTICO ANUARIOS
9	INCOMPLETO CON VALOR ALTO CORREGIDO
10	INCOMPLETO CON VALOR ALTO COMPLETADO