

GLOSARIO

GLOSARIO

GLOSSARY

Trafikoa

Tráfico

Traffic



BALIABIDEA: Trafiko-kamerak

RECURSO: Cámaras de tráfico

RESOURCE: Traffic cameras

Jarraian, Baliabide honen Banaketa(k) tauletako goiburuak deskribatuko dira.

A continuación, se describen los encabezados de las tablas de la(s) Distribución(es) del presente Recurso.

The headers of the tables of the Distribution(s) in this Resource are described below.

Goiburua <i>Encabezado</i> <i>Header</i>	Unitatea <i>Unidad</i> <i>Unit</i>	Deskripzioa <i>Descripción</i> <i>Description</i>
_id	-	Lerroaren identifikatzailea. <i>Identificador de la fila.</i> <i>Row identifier.</i>
ENTITATEA_XX/ENTIDAD_XX	-	Datuak zein entitateri dagozkion. <i>Entidad a la que se refieren los datos.</i> <i>Entity to which the data refer.</i>



ERREPIDEA/CARRETERA	-	<p>Trafiko-ganbera kokatuta dagoen bidearen identifikatzailea (adibidez, A-8, AP-8, BI-10, BI-30 eta abar).</p> <p><i>Identificador de la vía en la que se sitúa la cámara de tráfico (por ejemplo, A-8, AP-8, BI-10, BI-30, etc.).</i></p> <p><i>Identifier of the road where the traffic camera is located (for example, A-8, AP-8, BI-10, BI-30, etc.).</i></p>
KOKAPENA/UBICACION	-	<p>Kamerak bidearen barruan duen kokapen funtzionalaren testu-deskribapena. Kamera PK identifikagarria duen tarte lineal batean ez dagoenean erabiltzen da batez ere, edo bidesari, adar, lotura, biribilgune edo eremu teknikoetan dagoenean. *OHARRA: NULL balioa hartzen du kilometro-puntua nahikoa denean kokapena deskribatzeko.</p> <p><i>Descripción textual del emplazamiento funcional de la cámara dentro de la vía. Se utiliza principalmente cuando la cámara no está situada en un tramo lineal con PK identificable, o cuando se encuentra en peajes, ramales, enlaces, rotondas o áreas técnicas. *NOTA: Toma el valor NULL cuando el punto kilométrico es suficiente para describir la localización.</i></p> <p><i>Textual description of the camera's functional location within the roadway. This is primarily used when the camera is not located on a linear section with an identifiable kilometer point (KP), or when it is located at toll plazas, slip roads, interchanges, roundabouts, or technical areas. *NOTE: This field is set to NULL when the kilometer point is sufficient to describe the location.</i></p>



PK	-	<p>Kamerak bidearen gainean duen luzetarako posizioa adierazten duen kilometro-puntua. Normalean XXX+XXX formatuari jarraitzen dio, non lehen zenbakiak kilometroa adierazten duten eta bigarrenak kilometro horren barruko metroak adierazten dituzten. *OHARRA: Kamera guztiak ez daude kilometro-puntu "lineal" batean: bidesariak, lotuneak eta adarrak, sarbideak, biribilguneak, eraikin teknikoak, mantentze-eremuak, etab. Kasu horietan ez dago PK fisiko ofizialik, edo PKa ez da garrantzitsua funtzionaltasunaren ikuspegitik. Horregatik, PKa N/A gisa ager daiteke, eta kasu batzuetan formatu hamartarrean agertzen da (96,000, 84,220), kilometroaren eta hamartarretan adierazitako metroen baliokidea.</p> <p><i>Punto kilométrico que indica la posición longitudinal de la cámara sobre la vía. Normalmente sigue el formato XXX+XXX, donde los primeros números indican el kilómetro y los segundos indican los metros dentro de ese kilómetro. *NOTA: No todas las cámaras están en un punto kilométrico "lineal": Peajes, Enlaces y ramales, Accesos, rotondas, Edificios técnicos, Áreas de mantenimiento, etc. En estos casos no existe un PK físico oficial, o el PK no es relevante desde el punto de vista funcional. Por ello, el PK puede figurar como N/A y en algunos casos aparece en formato decimal (96,000, 84,220), equivalente a kilómetro + metros expresados en decimales.</i></p> <p><i>Kilometer marker indicating the camera's longitudinal position on the road. It typically follows the format XXX+XXX, where the first numbers indicate the kilometer and the second numbers indicate the distance in meters within that kilometer. *NOTE: Not all cameras are located at a "linear" kilometer marker: Toll plazas, interchanges and slip roads, access ramps, roundabouts, technical buildings, maintenance areas, etc. In these cases, there is no official physical kilometer marker, or the kilometer marker is not functionally relevant. Therefore, the kilometer marker may be listed as N/A and in some cases appears in decimal format (96,000, 84,220), equivalent to kilometers plus meters expressed as a decimal.</i></p>
----	---	---



NORANZKOA/SENTIDO	-	<p>Kamerak hartzen duen zirkulazioaren noranzkoa edo trafikoen norakoa adierazten du. Hainbat balio har ditzake: "Toponimoak" (Donostia, Santander, Gasteiz...), hiri horrekiko noranzkoa; "Lotunea", lotune, adar, bidebanatze edo konexio batean kokatutako kamera, luzetarako noranzko bakarra ez duena; "Bi noranzkoak", kamerak bi norabideetako trafikoa kontrolatzen du; edo "Bidearen izena" (A-8, BI-631...), ikusitako fluxua bide horretara gehitzen da.</p> <p><i>Indica el sentido de circulación o destino del tráfico que capta la cámara. Puede adoptar varios valores: "Topónimos" (Donostia, Santander, Gasteiz...), sentido hacia esa ciudad; "Enlace", cámara situada en un enlace, ramal, bifurcación o conexión, sin un sentido longitudinal único; "Ambos sentidos", la cámara controla tráfico en ambas direcciones; o "Nombre de vía" (A-8, BI-631...), el flujo observado se incorpora hacia esa vía.</i></p> <p><i>Indicates the direction or destination of the traffic captured by the camera. It can take several values: "Place names" (Donostia, Santander, Gasteiz...), direction towards that city; "Interchange", camera located at an interchange, branch, fork or connection, without a single longitudinal direction; "Both directions", the camera monitors traffic in both directions; or "Road name" (A-8, BI-631...), the observed flow merges onto that road.</i></p>
KOORD_GEOGRAFIKOAK_LONGITUDEA/COORD_GEOGRAFICAS_LONGITUD	°	<p>Kokapenaren luzeraren koordenatu.</p> <p><i>Coordenada geográfica de longitud de la ubicación.</i></p> <p><i>Geographical longitude coordinate of the location.</i></p>
KOORD_GEOGRAFIKOAK_LATITUDEA/COORD_GEOGRAFICAS_LATITUD	°	<p>Kokapenaren latitudearen koordenatu geografikoa.</p> <p><i>Coordenada geográfica de latitud de la ubicación.</i></p> <p><i>Geographic latitude coordinate of the location.</i></p>



longitude	m	<p>Kokapenaren ekialdeko koordenatua (Easting), UTM 30N erreferentzia-sisteman.</p> <p><i>Coordenada Este (Easting) de la ubicación en el sistema de referencia UTM zona 30N.</i></p> <p><i>Easting coordinate of the location in the UTM reference system zone 30N.</i></p>
latitude	m	<p>Kokapenaren iparraldeko koordenatua (Northing), UTM 30N erreferentzia-sisteman.</p> <p><i>Coordenada Norte (Northing) de la ubicación en el sistema UTM zona 30N.</i></p> <p><i>North coordinate (Northing) of the location in the UTM system zone 30N.</i></p>
IZENA/NOMBRE	-	<p>Kameraren edo kontrol-puntuaren identifikazio-izena, normalean kokapenaren izenarekin eta trafiko-sistemaren barne-kodearekin osatua.</p> <p><i>Nombre identificativo de la cámara o del punto de control, normalmente compuesto por nombre del emplazamiento y código interno del sistema de tráfico.</i></p> <p><i>Identifying name of the camera or control point, usually composed of the site name and the internal traffic system code.</i></p>
URL	-	<p>Kamerak hartutako irudirako zuzeneko esteka, publikoki eskuragarri dagoenean. *OHARRA: NULL izan daiteke, esteka irisgarririk ez badago.</p> <p><i>Enlace directo a la imagen captada por la cámara, cuando está disponible públicamente. *NOTA: Puede ser NULL si no existe enlace accesible.</i></p> <p><i>Direct link to the image captured by the camera, when publicly available. *NOTE: May be NULL if no accessible link exists.</i></p>



Oharra: "_XX" amaierak euskarazko ("_EU") eta gaztelaniazko ("_CAS") zutabe bikoiztuei egiten diete erreferentzia, hurrenez hurren.

Nota: las terminaciones "_XX" hacen referencia a columnas duplicadas para los idiomas euskera ("_EU") y castellano ("_CAS"), respectivamente.

Note: the endings "_XX" refer to duplicate columns for Basque ("_EU") and Spanish ("_CAS"), respectively.