



GENERALITAT  
VALENCIANA



INSTITUT  
CARTOGRÀFIC  
VALENCIÀ

## TABLA MODELO CONCEPTUAL

Descripción de los campos de la tabla de atributos

### DATOS ESPACIALES: Red Valenciana de vigilancia y control de la contaminación atmosférica en la Comunitat Valenciana

| (Rellenar nombre de la capa)                         |   |   |   |
|--|---|---|---|
| (Rellena descripción breve del contenido de la capa) |   |   |   |
| Atributo<br><i>Lista de atributos de la tabla</i>    | Alias<br><i>Nombre del atributo a mostrar en el visor GVA</i> | Descripción<br><i>Breve descripción del atributo</i>  | Dominios/Valores<br><i>Lista controlada de valores posibles</i> |
| id   | ID  | Identificador numérico  | No procede  |
| stationcode  | Código estación   | Código numérico de la estación  | No procede  |
| stationid  | Identificador estación  | Identificador numérico de la estación   | No procede  |
| stationname  | Nombre estación   | Nombre de la estación   | No procede  |
| stationlongitude                                     | Longitud geográfica   | Coordenada Longitud geográfica  | No procede  |
| stationlatitude                                      | Latitud geográfica  | Coordenada Latitud geográfica   | No procede  |
| x_25830  | X UTM 30  | Coordenada cartesiana X UTM Huso30  | No procede  |
| y_25830  | Y UTM 30  | Coordenada cartesiana Y UTM Huso30  | No procede  |
| municipalityname                                     | municipalityname  | Municipio en bbdd Control   | No procede  |
| cod_ine  | Código INE  | Código INE del municipio.<br>Campo enriquecido por el ICV                                     | No procede  |
| noms_mun   | noms_mun  | Nombre oficial del municipio<br>donde se localiza la estación<br>Campo enriquecido por el ICV | No procede  |
| comarca  | Comarca   | Comarca donde se localiza la estación<br>Campo enriquecido por el ICV                         | No procede  |
| provincia  | Provincia   | Provincia donde se localiza la estación<br>Campo enriquecido por el ICV                       | No procede  |
| timeinstant  | timeinstant   | Fecha y hora toma datos   | Formaro ISO yyyy-mm-dd:hh:mm:ss+ZONE                            |
| stationtype  | Tipo estación   | Tipo estación   | Inmision  |
| stationsource  | stationsource   | Origen datos estación   | Lista cerrada (stationsource)-Descripción del valor             |
|  |   |   | S   |
|  |   |   | U   |

|                  |                 |   |  |
|------------------|-----------------|---|--|
|                  |                 |   | R  |
|                  |                 |   | REG  |
| stname           | stname          | Tipo de estación  | Lista cerrada (stname)-Descripción del valor           |
|                  |                 |   | Ozono  |
|                  |                 |   | Partículas en Suspensión (< 2,5 µm)                    |
|                  |                 |   | Dióxido de Nitrógeno                                   |
|                  |                 |   | Partículas en Suspensión (< 10 µm)                     |
| stvalue          | stvalue         | Valor medido en el sensor                               | No procede   |
| stqualityid      | stqualityid     | Indicador del valor de calidad de los datos registrados | Lista cerrada (stqualityid)-Descripción del valor      |
|                  |                 |   | 0  |
|                  |                 |   | 1  |
|                  |                 |   | 2  |
|                  |                 |   | 3  |
|                  |                 |   | null   |
| stqualitynamees  | stqualitynames  | Descriptor del indicador del parámetro analizado        | Lista cerrada (stqualitynames)-Descripción del valor   |
|                  |                 |   | RAZONABLEMENTE BUENA                                   |
|                  |                 |   | BUENA  |
|                  |                 |   | REGULAR  |
|                  |                 |   | DESFAVORABLE   |
|                  |                 |   | MUY DESFAVORABLE                                       |
|                  |                 |   | SIN DATOS  |
| stqualitycolor   | stqualitycolor  | Color asignado en la visualización                      | No procede   |
| so2id            | so2id           | Identificador del contaminante                          | 001  |
| so2abb           | so2abb          | Dióxido de Azufre                                       | SO2  |
| so2value         | so2valor        | Valor parámetro SO2 expresado en µg/m³                  | Lista cerrada (so2value)-Descripción del valor         |
|                  |                 |   | 0  |
|                  |                 |   | 1  |
|                  |                 |   | 2  |
|                  |                 |   | 3  |
|                  |                 |   | null   |
| so2qaulityid     | so2qaulityid    | Indicador del valor de calidad de los datos registrados | No procede   |
| so2qaulitynamees | so2qaulitynames | Descriptor del indicador del parámetro SO2 analizado    | Lista cerrada (so2qaulitynamees)-Descripción del valor |
|                  |                 |   | RAZONABLEMENTE BUENA                                   |
|                  |                 |   | BUENA  |
|                  |                 |   | REGULAR  |
|                  |                 |   | DESFAVORABLE   |
|                  |                 |   | MUY DESFAVORABLE                                       |
|                  |                 |   | SIN DATOS  |
| so2qualitycolor  | so2qualitycolor | Color asignado en la visualización                      | No procede   |
| no2id            | no2id           | Identificador del contaminante                          | 008  |
| no2abb           | no2abb          | Dióxido de Nitrógeno                                    | NO2  |
| no2value         | no2valor        | Valor parámetro NO2 expresado en µg/m³                  | Lista cerrada (no2value)-Descripción del valor         |
|                  |                 |   | 0  |
|                  |                 |   | 1  |
|                  |                 |   | 2  |
|                  |                 |   | 3  |
|                  |                 |   | null   |
| no2qaulityid     | no2qaulityid    | Indicador del valor de calidad de los datos registrados |  |
| no2qaulitynamees |                 | Descriptor del indicador del parámetro NO2 analizado    | Lista cerrada (stqualitynames)-Descripción del valor   |
|                  |                 |   | RAZONABLEMENTE BUENA                                   |
|                  |                 |   | BUENA  |
|                  |                 |   | REGULAR  |
|                  |                 |   | DESFAVORABLE   |
|                  |                 |   | MUY DESFAVORABLE                                       |
|                  |                 |   | SIN DATOS  |
| no2qualitycolor  |                 | Color asignado en la visualización                      | No procede   |

|                   |         |  |  |
|-------------------|---------|--|--|
| pm252id           | pm252id | Identificador del contaminante                             | 009  |
| pm25abb           |         | Partículas en suspensión menores de 2,5 micras             | PM2,5  |
| pm25value         |         | Valor parámetro pm25 expresado en $\mu\text{g}/\text{m}^3$ | No procede   |
| pm25qaulityid     |         | Indicador del valor de calidad de los datos registrados    | Lista cerrada (pm25qaulityid)-Descripción del valor<br>0<br>1<br>2<br>3<br>null  |
| pm25qaulitynamees |         | Descriptor del indicador del parámetro pm25 analizado      | Lista cerrada (pm25qaulitynamees)-Descripción del valor<br>RAZONABLEMENTE BUENA<br>BUENA<br>REGULAR<br>DESFAVORABLE<br>MUY DESFAVORABLE<br>SIN DATOS |
| pm25qualitycolor  |         | Color asignado en la visualización                         | No procede   |
| pm10id            |         | Identificador del contaminante                             | 010  |
| pm10abb           |         | Partículas en suspensión menores de 10 micras              | PM10   |
| pm10value         |         | Valor parámetro pm10 expresado en $\mu\text{g}/\text{m}^3$ | No procede   |
| pm10qaulityid     |         | Indicador del valor de calidad de los datos registrados    | Lista cerrada (pm10qaulityid)-Descripción del valor<br>0<br>1<br>2<br>3<br>null  |
| pm10qaulitynamees |         | Descriptor del indicador del parámetro pm10 analizado      | Lista cerrada (pm10qaulitynamees)-Descripción del valor<br>RAZONABLEMENTE BUENA<br>BUENA<br>REGULAR<br>DESFAVORABLE<br>MUY DESFAVORABLE<br>SIN DATOS |
| o3id              |         | Identificador del contaminante                             | 014  |
| o3abb             |         | Partículas en suspensión menores de 2,5 micras             | O3   |
| o3value           |         | Valor parámetro pm25 expresado en $\mu\text{g}/\text{m}^3$ | No procede   |
| O3qaulityid       |         | Indicador del valor de calidad de los datos registrados    | Lista cerrada (O3qaulityid)-Descripción del valor<br>0<br>1<br>2<br>3<br>null  |
| o3qaulitynamees   |         | Descriptor del indicador del parámetro O3 analizado        | Lista cerrada (o3qaulitynamees)-Descripción del valor<br>RAZONABLEMENTE BUENA<br>BUENA<br>REGULAR<br>DESFAVORABLE<br>MUY DESFAVORABLE                |

|         |  |  |            |
|---------|--|--|------------|
|         |  |  | SIN DATOS  |
| url_cas |  | Url web PICA de la ficha en castellano | No procede |