

 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 <i>Lista de atributos de la tabla</i>	Alias <i>Nombre del atributo a mostrar en el visor GVA</i>	Descripción <i>Breve descripción del atributo</i>	Dominios/Valores <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. Campo enriquecido por el ICV	No procede
noms_mun	noms_mun	Nombre oficial del municipio donde se localiza la estación Campo enriquecido por el ICV	No procede
comarca	Comarca	Comarca donde se localiza la estación Campo enriquecido por el ICV	No procede
provincia	Provincia	Provincia donde se localiza la estación Campo enriquecido por el ICV	No procede
timeinstant	timeinstant	Fecha y hora toma datos	Formato 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

pm25id	pm25id	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	<p>Lista cerrada (pm25qaulityid)-Descripción del valor</p> <p>0 1 2 3 null</p>
pm25qaulitynamees		Descriptor del indicador del parámetro pm25 analizado	<p>Lista cerrada (pm25qaulitynamees)-Descripción del valor</p> <p>RAZONABLEMENTE BUENA BUENA REGULAR DESFAVORABLE MUY DESFAVORABLE SIN DATOS</p>
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	<p>Lista cerrada (pm10qaulityid)-Descripción del valor</p> <p>0 1 2 3 null</p>
pm10qaulitynamees		Descriptor del indicador del parámetro pm10 analizado	<p>Lista cerrada (pm10qaulitynamees)-Descripción del valor</p> <p>RAZONABLEMENTE BUENA BUENA REGULAR DESFAVORABLE MUY DESFAVORABLE SIN DATOS</p>
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	<p>Lista cerrada (O3qaulityid)-Descripción del valor</p> <p>0 1 2 3 null</p>
o3qaulitynamees		Descriptor del indicador del parámetro O3 analizado	<p>Lista cerrada (o3qaulitynamees)-Descripción del valor</p> <p>RAZONABLEMENTE BUENA BUENA REGULAR DESFAVORABLE MUY DESFAVORABLE</p>

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