
SUBSISTEMA CLIMA

CONTENIDO

Descripción del proyecto	2
Contenidos	2
Información geográfica vectorial	2
ESTACIONES METEOROLÓGICAS.....	2
Información ALFANUMÉRICA	3
municipios.....	3
provincias	4
redes	5

DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO

NOMBRE	Subsistema CLIMA: Estaciones Meteorológicas	ABREVIACIÓN	RN_CLIMAMG.Subsistema_CLIMA
DESCRIPCIÓN	Estaciones Meteorológicas integradas en el Subsistema CLIMA e información relacionada con las mismas.		

CONTENIDOS

INFORMACIÓN GEOGRÁFICA VECTORIAL

ESTACIONES METEOROLÓGICAS

<UBICACIÓN	Subsistema_CLIMA\InfGeografica\InfVectorial\Shapes			
NOMBRE FÍSICO	ESTACIONES			
DESCRIPCIÓN CORTA O ALIAS	Estaciones Meteorológicas integradas en el Subsistema CLIMA			
MODELO DE DATOS GEOGRÁFICOS	<input type="checkbox"/> Ráster			
	<input checked="" type="checkbox"/> Vectorial	<input type="checkbox"/> Polígono		<input type="checkbox"/> Con cota (Z)
		<input checked="" type="checkbox"/> Punto		
		<input type="checkbox"/> Puntos múltiples		
	<input type="checkbox"/> Líneas	<input type="checkbox"/> Con medida (M)		
COMENTARIOS	Referencia espacial: ED_1950_UTM_Zone_30N Número de Feature Class:1			
AGRUPACIONES	...			

CAMPOS

NOMBRE	DESCRIPCIÓN CORTA O ALIAS	COMENTARIOS (OPCIONAL)	TIPO DE DATO	VALOR POR DEFECTO
PK_EST	Clave primaria identificadora en el Subsistema CLIMA		Double	...
C_ESTACION	Código de la estación meteorológica	...	Text (Longitud 254)	...

NOMBRE	DESCRIPCIÓN CORTA O ALIAS	COMENTARIOS (OPCIONAL)	TIPO DE DATO	VALOR POR DEFECTO
COORDENADA	Coordenada X de la estación meteorológica		Double	...
COORDENA_1	Coordenada Y de la estación meteorológica		Double	
COORDENA_2	Coordenada Z de la estación meteorológica		Double	
DENOMINACI	Nombre de la estación meteorológica		Text (Longitud 254)	
RED_PK_RED	Identificador de la red de estaciones meteorológicas a la que pertenece	Correspondencia en tabla REDES.	Double	
MUN_PROVINC	Identificador de la provincia a la que pertenece	Correspondencia en la tabla PROVINCIAS.	Double	
MUN_MUNICI	Identificador del municipio al que pertenece		Double	...
INE	Código INE del municipio	Correspondencia en la tabla MUNICIPIOS.	Text (Longitud 5)	

INFORMACIÓN ALFANUMÉRICA

MUNICIPIOS

<UBICACIÓN	Subsistema_CLIMA\InfGeografica\InfAlfanum
NOMBRE FÍSICO	MUNICIPIOS
DESCRIPCIÓN CORTA O ALIAS	Municipios de España
COMENTARIOS	<p>Copia de tabla MUNICIPIOS existente en el esquema general de bases de datos de la Consejería de Medio Ambiente.</p> <p>Esta tabla se relaciona con la capa ESTACIONES mediante los campos PROVINCIA (PROVINCIAS) y MUN_PROVIN (ESTACIONES)</p>

AGRUPACIONES	...
--------------	-----

CAMPOS

NOMBRE	DESCRIPCIÓN CORTA O ALIAS	COMENTARIOS (OPCIONAL)	TIPO DE DATO	VALOR POR DEFECTO
PROVINCIA	Código identificador de la provincia.		Double	...
MUNICIPIO	Código identificador del municipio.		Double	...
NOMBRE	Nombre del municipio.		Text (Longitud 64)	...
COMARCA	Código identificador de la comarca.		Double	
X_UTM	Coordenada X para el municipio.	Corresponde en la mayoría de los casos al núcleo principal.	Double	
Y_UTM	Coordenada Y para el municipio.	Corresponde en la mayoría de los casos al núcleo principal.	Double	
HUSO	Huso en el que se han medido las coordenadas.		Double	
ALTITUD	Altitud medida en las coordenadas.		Double	
SUPERFICIE	Superficie del término municipal		Double	
INE	Código INE del municipio	Correspondencia en la capa ESTACIONES.	Text (Longitud 5)	

PROVINCIAS

<UBICACIÓN	Subsistema_CLIMA\InfGeografica\InfAlfanum
NOMBRE FÍSICO	PROVINCIAS
DESCRIPCIÓN CORTA O ALIAS	Provincias españolas

COMENTARIOS	<p>Copia de tabla PROVINCIAS existente en el esquema general de bases de datos de la Consejería de Medio Ambiente.</p> <p>Esta tabla se relaciona con la capa ESTACIONES mediante los campos PROVINCIA (PROVINCIAS) y MUN_PROVIN (ESTACIONES)</p>
AGRUPACIONES	...

CAMPOS

NOMBRE	DESCRIPCIÓN CORTA O ALIAS	COMENTARIOS (OPCIONAL)	TIPO DE DATO	VALOR POR DEFECTO
PROVINCIA	Código identificador de la provincia.	Correspondencia en la capa ESTACIONES.	Double	...
NOMBRE	Nombre de la provincia.	...	Text (Longitud 32)	...
PREFIJO_TEFN	Prefijo telefónico.		Double	...
COMUNIDAD	Código identificador de la comunidad autónoma.		Double	

REDES

<UBICACIÓN	Subsistema_CLIMA\InfGeografica\InfAlfanum
NOMBRE FÍSICO	REDES
DESCRIPCIÓN CORTA O ALIAS	Redes de estaciones meteorológicas integradas en el Subsistema CLIMA
COMENTARIOS	<p>Copia de tabla REDES existente en la base de datos del Subsistema CLIMA</p> <p>Esta tabla se relaciona con la capa ESTACIONES mediante los campos PK_RED (REDES) y RED_PK_RED (ESTACIONES)</p>
AGRUPACIONES	...

CAMPOS

NOMBRE	DESCRIPCIÓN CORTA O ALIAS	COMENTARIOS (OPCIONAL)	TIPO DE DATO	VALOR POR DEFECTO
PK_RED	Clave primaria identificadora en el Subsistema CLIMA	Correspondencia en la capa ESTACIONES.	Double	...

NOMBRE	DESCRIPCIÓN CORTA O ALIAS	COMENTARIOS (OPCIONAL)	TIPO DE DATO	VALOR POR DEFECTO
C_RED	Código de la red	...	Text (Longitud 10)	...
DENOMINACION	Nombre completo de la red		Text (Longitud 64)	...
OBSERVACION	Observaciones adicionales	Por ejemplo gestor, denominación alternativa, etc.	Text (Longitud 128)	
URL	Dirección de internet donde se recoge mapa de referencia de distribución de la red		Text (Longitud 2147483647)	

