

FENÓMENO N2	Surgencia	0019
DEFINICIÓN	Lugar donde brota agua del terreno, ya sea de forma natural o mediante la ayuda de algún sistema de conductos.	
GEOMETRÍA	punto, línea, polígono	
ATRIBUTOS		
		Todos los atributos del fenómeno padre, Punto hidrográfico de interés .
TIPO_0019		Tipo de surgencia.
• manantial	MAN	Lugar donde nace o brota de forma natural el agua.
• fuente	FNT	Lugar donde existe un caño con que se hace salir el agua del terreno, extrayéndola desde un manantial o un depósito de agua.
• terma	TRM	Lugar donde brotan aguas subterráneas a temperatura superior de la ambiente.
• sin clasificar	SCL	No clasificado según el atributo TIPO_0019.
FENÓMENO PADRE		
• 0018: Punto hidrográfico de interés (punto, línea, polígono)		
CLASIFICACIÓN Y MÉTODO DE OBTENCIÓN		
Para el fenómeno padre se describe de forma detallada la metodología de captura a aplicar.		
El atributo TIPO_0019 define el tipo de surgencia que representa la entidad que se modeliza.		
Se clasifica como “/manantial” cuando se trata de un lugar donde nace o brota agua de forma natural. La clasificación según este valor incluye las fuentes naturales.		
Si se trata de un lugar donde existe un caño dispuesto para hacer salir el agua del terreno, extrayéndola de un manantial o un depósito de agua, toma el valor “/fuente”.		
Mediante el valor “/terma” se clasifican aquellos lugares donde brotan aguas subterráneas a una temperatura superior a la ambiente, debido a su paso por capas internas de la tierra. Estas aguas se usan frecuentemente para el baño o usos terapéuticos.		
Si no se discrimina el tipo de entidad según este atributo, se hace constar mediante el valor “/sin clasificar”.		
SELECCIÓN		
No existe un filtro de selección adicional definido. Se rige por el criterio de selección del fenómeno padre.		
NOTAS		
CONTROLES DE CALIDAD		
No se aplican controles de calidad adicionales.		
GRÁFICOS		
REPRESENTACIÓN Y ROTULACIÓN		