

FENÓMENO N2	Punto fluvial	0021
DEFINICIÓN	Lugares característicos en el curso de una corriente natural de agua, en que se producen cambios en el discurrir de sus aguas debido a las variaciones de la pendiente de su cauce.	
GEOMETRÍA	punto, línea, polígono	
ATRIBUTOS		
		Todos los atributos del fenómeno padre, Punto hidrográfico de interés .
TIPO_0021		Tipo de punto fluvial.
• cascada	CAS	Lugar donde se produce la caída del agua de una corriente natural desde cierta altura, debido a una brusca ruptura del relieve de su cauce.
• rápido	RAP	Lugar donde las aguas de una corriente natural discurren rápida y de forma violenta, debido a una fuerte pendiente en su cauce.
• sin clasificar	SCL	No clasificado según el atributo TIPO_0021.
FENÓMENO PADRE		
• 0018: Punto hidrográfico de interés (punto, línea, polígono)		
CLASIFICACIÓN Y MÉTODO DE OBTENCIÓN		
<p>Para el fenómeno padre se describe de forma detallada la metodología de captura a aplicar.</p> <p>El atributo TIPO_0021 define el tipo de punto fluvial que representa la entidad que se modeliza.</p> <p>Se clasifica como “/cascada” cuando se trata de un lugar donde se produce la caída de las aguas de una corriente natural desde cierta altura, debido a una brusca ruptura del relieve en su cauce.</p> <p>Si se trata de un lugar donde las aguas de una corriente natural discurren rápida y de forma violenta, debido a una fuerte pendiente en su cauce, toma el valor “/rápido”.</p> <p>Si no se discrimina el tipo de entidad según este atributo, se hace constar mediante el valor “/sin clasificar”.</p>		
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		