

FENÓMENO N2	Conducción de hidrocarburos		0093
DEFINICIÓN	Conjunto de conductos dispuestos para el paso y distribución de fluidos hidrocarburos.		
GEOMETRÍA	línea, polígono		
ATRIBUTOS			
		Todos los atributos del fenómeno padre, <b>Conducción</b> .	
TIPO_0093	Tipo de conducción de hidrocarburos.		
• gasoducto	GAS	Conducción de grueso calibre para conducir a distancia gas combustible, procedente por lo general de emanaciones naturales.	
• oleoducto	OLE	Conducción provista de bombas y otros aparatos para conducir petróleo a larga distancia.	
• otro	OTR	Cualquier otra conducción que no se incluya en los valores anteriores.	
• sin clasificar	SCL	No clasificado según el atributo TIPO_0093.	
FENÓMENO PADRE			
•0090: Conducción (línea, polígono)			
CLASIFICACIÓN Y MÉTODO DE OBTENCIÓN			
Las entidades de este fenómeno se capturan según el procedimiento indicado para el fenómeno padre del que deriva.			
El atributo TIPO_0093 discrimina las conducciones según las características del hidrocarburo que distribuyen.			
En este sentido, se distingue como “/gasoducto” a aquellas conducciones de hidrocarburos de grueso calibre destinadas a la distribución a distancia de gas combustible, procedente generalmente de lugares en donde mana de forma natural.			
En caso de que se trate de una conducción provista de bombas y otros aparatos para la distribución de petróleo a largas distancias, se clasifica como “/oleoducto”.			
Si la conducción distribuye otro tipo de hidrocarburos no contemplado en los valores anteriores, se clasifica como “/otro”.			
Cuando no se diferencia el tipo de conducción de hidrocarburos, se adopta el valor “/sin clasificar”.			
SELECCIÓN			
No existe un filtro de selección definido.			
NOTAS			
CONTROLES DE CALIDAD			
No se aplican controles de calidad adicionales.			

## GRÁFICOS



Ejemplo de *Conducción de hidrocarburos*.

## REPRESENTACIÓN Y ROTULACIÓN