

**AUTODECLARACIÓN TOVP INSTALACIONES TRANSPORTE DE  
ENERGÍA, GAS, HIDROCARBUROS Y AGUA  
(Acuerdo de Pleno 05/11/2018. Publicado BOP de Cádiz 29/12/2018)**

SUJETO PASIVO	
NIF	
DOMICILIO FISCAL	

<b>GRUPO I. ELECTRICIDAD</b>				
<b>INSTALACIÓN</b>		<b>METROS LINEALES</b>	<b>FECHA DE LA INSTALACIÓN</b>	<b>PLANODE UBICACIÓN (INDICAR QUE SE ADJUNTA)</b>
<b>CATEGORÍA ESPECIAL</b>				
TIPO A1	Un metro de línea aérea de alta tensión. Tensión $U \geq 400$ Kv. Doble circuito o más circuitos.			
TIPO A2	Un metro de línea aérea de alta tensión. Tensión $U \geq 400$ Kv. Simple circuito.			
TIPO A3	Un metro de línea aérea de alta tensión. Tensión $220 \text{ Kv} \leq U < 400 \text{ Kv}$ . Doble circuito o más circuitos.			
TIPO A4	Un metro de línea aérea de alta tensión. Tensión $220 \text{ Kv} \leq U < 400 \text{ Kv}$ . Simple circuito.			
<b>PRIMERA CATEGORÍA</b>				
TIPO B1	Un metro de línea aérea de alta tensión. Tensión $110 \text{ Kv} < U < 220 \text{ Kv}$ . Doble circuito o más circuitos.			
TIPO B2	Un metro de línea aérea de alta tensión. Tensión $110 \text{ Kv} < U < 220 \text{ Kv}$ . Simple circuito.			
TIPO B3	Un metro de línea aérea de alta tensión. Tensión $66 \text{ Kv} < U \leq 110 \text{ Kv}$ .			
<b>SEGUNDA CATEGORÍA</b>				
TIPO C1	Un metro de línea aérea de alta tensión. Tensión $45 \text{ Kv} < U \leq 66 \text{ Kv}$ . Doble circuito o más circuitos.			
TIPO C2	Un metro de línea aérea de alta tensión. Tensión $45 \text{ Kv} < U \leq 66 \text{ Kv}$ . Simple circuito.			
TIPO C3	Un metro de línea aérea de alta tensión. Tensión $30 \text{ Kv} < U \leq 45 \text{ Kv}$ .			
<b>TERCERA CATEGORÍA</b>				
TIPO D1	Un metro de línea aérea de alta tensión. Tensión $20 \text{ Kv} < U \leq 30 \text{ Kv}$ .			
TIPO D2	Un metro de línea aérea de alta tensión. Tensión $15 \text{ Kv} < U \leq 20 \text{ Kv}$ .			
TIPO D3	Un metro de línea aérea de alta tensión. Tensión $10 \text{ Kv} < U \leq 15 \text{ Kv}$ .			
TIPO D4	Un metro de línea aérea de alta tensión. Tensión $1 \text{ Kv} < U \leq 10 \text{ Kv}$ .			



### GRUPO II. GAS E HIDROCARBUROS

INSTALACIÓN		METROS LINEALES	FECHA DE LA INSTALACIÓN	PLANO DE UBICACIÓN (INDICAR QUE SE ADJUNTA)
TIPO A	Un metro de canalización de gas o hidrocarburos de hasta 4 pulgadas de diámetro.			
TIPO B	Un metro de canalización de gas o hidrocarburos de más de 4 pulgadas y hasta 10 pulgadas de diámetro.			
TIPO C	Un metro de canalización de gas o hidrocarburos de más de 10 pulgadas y hasta 20 pulgadas de diámetro.			
TIPO D	Un metro de canalización de gas o hidrocarburos de más de 20 pulgadas de diámetro.			
TIPO E	Una instalación de impulsión o depósito o tanque de gas o hidrocarburos de hasta 10 m <sup>3</sup> .			
TIPO F	Una instalación de impulsión o depósito o tanque de gas o hidrocarburos de 10 m <sup>3</sup> o superior.			

### GRUPO III. AGUA

INSTALACIÓN		METROS LINEALES	FECHA DE LA INSTALACIÓN	PLANO DE UBICACIÓN (INDICAR QUE SE ADJUNTA)
TIPO A	Un metro de tubería de hasta 10 cm de diámetro.			
TIPO B	Un metro de tubería de más de 10 cm y hasta 25 cm de diámetro.			
TIPO C	Un metro de tubería de más de 25 cm y hasta 50 cm de diámetro.			
TIPO D	Un metro de tubería superior a 50 cm de diámetro.			
TIPO E	Un metro lineal de canal.			

### GRUPO IV. OTROS

INSTALACIÓN		UNIDADES	FECHA DE LA INSTALACIÓN	PLANO DE UBICACIÓN (INDICAR QUE SE ADJUNTA)
TIPO A	Por cada metro lineal en planta realmente ocupado de subsuelo en toda su profundidad			
TIPO B	Por cada metro cuadrado de superficie ocupada en planta realmente ocupado en el suelo o en vuelo en toda su altura.			