



**TABLA ÚNICA FACEL SOBRE  
EMISIONES CO<sub>2</sub> / GASES DE EFECTO INVERNADERO  
POR TIPOLOGÍA DE CABLES**

<b>TIPOLOGIA DE CABLE</b>	<b>Detalle emisión (kgCO<sub>2</sub>/kg conductor)</b>
	<b>Total proceso Fabricación del cable</b>
Cables de energía hasta 750V de cobre (LSOH)	<b>6,366</b>
Cables de energía hasta 750V de cobre (no LSOH)	<b>6,368</b>
Cables de energía de 1000V de cobre (LSOH)	<b>6,397</b>
Cables de energía de 1000V de cobre (no LSOH)	<b>6,406</b>
Resto cables de energía y/o cables especiales	<b>6,436</b>
Cables de energía baja tensión de aluminio	<b>14,052</b>
Cables de energía media tensión de aluminio	<b>14,119</b>
Cables de telecomunicaciones (fibra óptica)	<b>0,216</b>
Cables de telecomunicaciones (metálicos)	<b>0,225</b>
Hilos esmaltados	<b>6,512</b>

**En todo caso, las Emisiones por tipo de Cable correspondientes al transporte del producto final, serían de 0,079 kgCO<sub>2</sub>/kg conductor**