

<b>Emisiones Toneladas de CO2 equivalente (t CO2 e)</b>	<b>De la tonelada 10,000 a la 100,000</b>	<b>De la tonelada 100,001 a la 1,000,000</b>	<b>De la tonelada 1,000,001 a la 1,100,000</b>	<b>De la tonelada 1,100,001 o más</b>
<b>Categoría A Industria de los metales</b>	10 pesos por tonelada	15 pesos por tonelada	20 pesos por tonelada	50 pesos por tonelada
1. Producción y transformación de metales férreos. 2. Producción y transformación de metales no férreos, aleaciones, refinado o moldeado en fundición.				
<b>Categoría B Industria cementera</b>	10 pesos por tonelada	15 pesos por tonelada	20 pesos por tonelada	50 pesos por tonelada
1. Fabricación de cemento sin pulverizar o clinker en hornos 2. Fabricación y calcinación de dolomita y magnesita 3. Producción de placas de yeso laminado y otros productos de yeso, incluyendo el secado o calcinación de yeso.				
<b>Categoría C Industria química</b>	10 pesos por tonelada	15 pesos por tonelada	20 pesos por tonelada	50 pesos por tonelada
1. Producción de amoníaco, ácido adípico, ácido de glioxal y ácido glioxílico. 2. Producción de productos químicos orgánicos de base mediante craqueo, reformado, oxidación parcial o total, o mediante procesos similares, con una capacidad de producción superior a 100 toneladas por día 3. Producción de hidrógeno y gas de síntesis mediante reformado u oxidación parcial.				
<b>Categoría D Otras industrias</b>	10 pesos por tonelada	15 pesos por tonelada	20 pesos por tonelada	50 pesos por tonelada
1. Instalaciones de industrias manufactureras, industrias energéticas, industria cerámica, industria de papel e industria del vidrio.				
<b>Categoría E Industria de nuevas tecnologías</b>	10 pesos por tonelada	15 pesos por tonelada	20 pesos por tonelada	50 pesos por tonelada
1. Instalaciones de captura de gases de efecto invernadero con fines de transporte y almacenamiento geológico de gases de efecto invernadero 2. Instalaciones de gasoductos o emplazamiento para el transporte de gases de efecto invernadero con fines de almacenamiento geológico.				