

ESCENARIOS DE REGULACIÓN PARA CALDERAS

Se recuerda que los escenarios fueron propuestos en la reunión de Comité operativo del 23 de junio de 2016.

El borrador de Anteproyecto presentado anteriormente presentó el escenario 1, de los dos propuestos para la evaluación de AGIES.

I. Límite de emisión para Calderas existentes:

- Límite de emisión de CO: 125 mg/Nm³ para calderas de potencia térmica mayor o igual de 300 kWt y menor que 1 MWt
- Límite de emisión de Hg: 0,1 mg/Nm³ para calderas de potencia térmica mayor o igual a 3 MWt
- Límite de emisión de MP, SO₂ y NO_x para calderas de potencia térmica mayor o igual 1 MWt:

Escenario	Potencia (MWt)	MP (mg/m ³)		SO ₂ (mg/m ³)			NO _x (mg/m ³)		
		Líquido	Sólido	Gas	Líquido	Sólido	Gas	Líquido	Sólido
1	≥ 1 - < 3	20	20	100	350	350	100	200	300
	≥ 3 - < 20	20	20	50	350	350	30	200	300
	≥ 20	20	20	50	350	350	30	200	300
2	≥ 1 - < 3	50	50	100	500	600	N.A.	N.A.	N.A.
	≥ 3 - < 20	50	50	100	500	600	30	460	650
	≥ 20	30	30	100	500	400	30	200	500

II. Límite de emisión para Calderas nuevas:

- Límite de emisión de MP: 20 mg/Nm³ para calderas de potencia térmica mayor o igual de 300 kWt y menor que 1 MWt
- Límite de emisión de CO: 80 mg/Nm³ para calderas de potencia térmica mayor o igual de 300 kWt y menor que 1 MWt que utilizan combustible gaseoso y líquido, 300 mg/Nm³ para calderas de potencia térmica mayor o igual de 300 kWt y menor que 1 MWt que utilizan combustible sólido.
- Límite de emisión de Hg: 0,1 mg/Nm³ para calderas de potencia térmica mayor o igual a 3 MWt
- Límite de emisión de MP, SO₂ y NO_x para calderas de potencia térmica mayor o igual 1 MWt:

Potencia (MWt)	MP (mg/m ³)		SO ₂ (mg/m ³)			NO _x (mg/m ³)		
	Líquido	Sólido	Gas	Líquido	Sólido	Gas	Líquido	Sólido
≥ 1 - < 3	20	20	100	350	350	100	200	300
≥ 3 - < 20	20	20	100	350	350	30	200	300
≥ 20	20	20	50	350	350	30	200	300