

<b>SITUACIÓN</b>	<b>Valores Sin</b>	<b>Valores con</b>	<b>unidades</b>	<b>%</b>
1º Valor de fondo de COV a 3 metros de la zona de descarga de combustible.	10,1	0,03	ppm	30%
	21,6	0,06	mg/Nm3	28%
2º Emisión de COV con manguera de descarga conectada y sin descarga de combustible.	73,6	0,96	ppm	130%
	157,8	2,06	mg/Nm3	131%
3º Emisión de COV durante descarga de combustible.	222,2	4,7	ppm	212%
	476,4	10,1	mg/Nm3	212%
4º Valor de fondo de COV a 3 metros de la zona de descarga durante descarga de combustible.	25,2	0,09	ppm	36%
	53,9	0,19	mg/Nm3	35%
5º Emisión de COV con descarga finalizada y manguera de recuperación de vapores desconectada.	13,5	4,41	ppm	3267%
	29	9,48	mg/Nm3	3269%
6º Valor de fondo de COV en zona de repostaje de Vehículos	5,6	0,03	ppm	54%
	12,1	0,06	mg/Nm3	50%
7º Emisión de COV durante repostaje de vehículo sin abrir manguera de repostaje	412,1	0,76	ppm	18%
	883,6	1,63	mg/Nm3	18%
8º Emisión de COV durante repostaje de vehículo.	788,1	9,45	ppm	120%
	1689,9	20,32	mg/Nm3	120%
9º Emisión de COV con repostaje terminado.	450,1	0,44	ppm	10%
	965,2	0,95	mg/Nm3	10%