

METAS DEL PROAIRE II

		2001		2010	¿Se alcanzó la meta?
OZONO		<p>Se registraron</p> <p>47 horas con concentraciones mayores a 200 IMECA</p> <p>271 días con concentraciones entre 101 y 200 IMECA</p> <p>69 días con concentraciones dentro del límite de la NOM</p>	<p>META 1: Eliminar las concentraciones mayores a 200 IMECA</p> <p>META 2: Reducir los días con concentraciones entre 101 y 200 IMECA</p> <p>META 3: Aumentar los días con concentraciones dentro de la NOM</p>	<p>Se registraron</p> <p>Ninguno</p> <p>149 días con concentraciones entre 101 y 200 IMECA</p> <p>216 días con concentraciones dentro del límite de la NOM</p>	<p>Si</p> <p>Si, se alcanzó una reducción del 33%</p> <p>Si, se alcanzó una reducción del 40%</p>
PARTÍCULAS MENORES A 10 MICRÓMETROS		<p>316 días con concentraciones dentro del límite de la NOM</p> <p>95 µg/m³, concentración promedio anual</p>	<p>META 1: Aumentar los días con concentraciones dentro de la NOM</p> <p>META 2: Reducir la concentración promedio anual</p>	<p>271 días con concentraciones dentro del límite de la NOM</p> <p>104 µg/m³, concentración promedio anual</p>	<p>No</p> <p>No</p>
MONÓXIDO DE CARBONO		<p>Un día con concentración que excede el límite de 9.0 ppm</p> <p>9.1 ppm, concentración máxima del promedio de 8 h</p>	<p>META 1: Eliminar las concentraciones que exceden el límite de 9.0 ppm</p> <p>META 2: Reducir la concentraciones actuales</p>	<p>Ninguno</p> <p>7.5 ppm, concentración máxima del promedio de 8 h</p>	<p>Si</p> <p>Si, se alcanzó una reducción del 18%</p>
DIÓXIDO DE AZUFRE		<p>297 ppb, promedio diario</p> <p>36 ppb, concentración promedio anual</p> <p>93 incrementos extraordinarios</p>	<p>META 1: Reducir las concentraciones promedio diarias</p> <p>META 2: Reducir la concentración promedio anual</p> <p>META 3: Evitar la ocurrencia de picos extraordinarios asociados con el uso indebido de combustibles de alto contenido de azufre</p>	<p>76 ppb, promedio diario</p> <p>10 ppb, concentración promedio anual</p> <p>11 incrementos extraordinarios</p>	<p>Si, se alcanzó una reducción del 75%</p> <p>Si, se alcanzó una reducción del 74%</p> <p>Si, se alcanzó una reducción del 88%</p>