



Favor identificar en el espacio, el nombre del Establecimiento

PROGRAMA DE RESPUESTA A CONTINGENCIAS ATMOSFÉRICAS

Fuente/Equipo ¹	Tipo de Emisión ²	Operación (Horas/Día) ³	Reporte de Emisión ⁴	Contaminante ²	Valor Monitoreado ó Estimado		Fases del PRCA			
					Cantidad	Unidad (µg/m ³ ó PPM)	Fase I (Reducción 50%)		Fase II (70%)	
							%	Valor (µg/m ³ ó PPM)	%	Valor (µg/m ³ ó PPM)
Llenar tabla										

1. Especificar la actividad, fuente o equipo generador de emisiones a la atmósfera, debe corresponder a lo establecido en el diagrama de operación.
2. Tipo de Emisión: Conducida ó No Conducida.
3. Horas que trabaja la fuente o equipo al día.
4. Reporte de Emisión: Medición Directa ó Estimación de Emisiones, en esta última incluir el método que se empleó para obtener la cantidad total emitida de contaminantes, deberá presentar las memorias de cálculo y referencias bibliográficas.
5. Partículas Suspendidas Totales (PST), Partículas menores a 10 micrómetros (PM₁₀), Partículas menores a 2.5 micrómetros (PM_{2.5}), Dióxido de Azufre (SO₂) y/o precursores de Ozono.
6. Indicar el porcentaje y el valor de reducción de la emisión de los contaminantes (en unidad de concentración).
7. Los porcentajes y los valores que se reportan son correspondientes a la reducción de los contaminantes esto derivado de las acciones que se realizarán en periodos de contingencia.
8. Se deberá tomar en cuenta el proceso productivo, el manejo y transporte de los contaminantes criterio, así como los caminos en el interior del Establecimiento.