

4. CARACTERÍSTICAS DE LA FUENTE EMISORA

4.1.

N° DE ESTABLECIMIENTO	ACTIVIDAD INDUSTRIAL PRINCIPAL	CALLE	N°	PISO	DATO ADICIONAL	LOCALIDAD
N° DE LA FUENTE	TIPO DE LA FUENTE EMISORA	CAUDAL Nm ³ /h	N° REGISTRO CALDERA	MARCA	MODELO	AÑO
FECHA DE INSTALACIÓN DE LA FUENTE						

4.2. CAPACIDAD DE PRODUCCIÓN DE LA FUENTE

CAPACIDAD DE PRODUCCIÓN INSTALADA	CAPACIDAD DE PRODUCCIÓN MÁXIMA USADA
-----------------------------------	--------------------------------------

4.3. CARACTERÍSTICAS DEL COMBUSTIBLE

TIPO DE COMBUSTIBLE USADO	PROCEDENCIA DEL COMBUSTIBLE	
CONSUMO (Kg/h - l/h - m ³ /h)	CONTENIDO DE AZUFRE (%)	CONTENIDO DE CENIZAS (%)
ADITIVO PARA EL COMBUSTIBLE	DOSIFICACIÓN (L/L combustible)	PROCEDENCIA DEL ADITIVO
¿LA FUENTE PUEDE OPERAR CON MÁS DE UN TIPO DE COMBUSTIBLE	SÍ _____	NO _____
¿CUÁLES?	TIEMPO NECESARIO PARA CAMBIAR (h)	

4.4. EMISIONES EVAPORATIVAS

N° DE TANQUE	TIPO	PRODUCTO	% VOC	Cantidad Almacenada	Cantidad consumida	Cantidad en producción	Cantidad desecho
1							
2							
3							