

4.7. CICLO DIARIO DE LA FUENTE

ETAPA DEL CICLO DE FUNCIONAMIENTO DE LA FUENTE	EMISIÓN DE LA ETAPA	CONSUMO DE COMBUSTIBLE (kg/d - l/d - m ³ /d)	PRESIÓN DE TRABAJO (kg/cm ²)	TEMPERATURA (°C)	HORARIO		
					INICIO DE LA ETAPA	TERMINO DE LA ETAPA	
HORAS AL DÍA DE FUNCIONAMIENTO DE LA FUENTE (h/d)	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO	DOMINGO
COMENTARIOS SOBRE EL CICLO DIARIO DE LA FUENTE							

4.8. RÉGIMEN DE OPERACIÓN

¿LA FUENTE SOLO SE USA EN SITUACIONES DE REEMPLAZO?	¿EN QUE CASOS?
---	----------------

MESES EN QUE LA FUENTE ESTÁ EN OPERACIÓN

MES	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEPT	OCT	NOV	DIC
DIAS/MES												
HORAS/DÍA												
PRODUCCIÓN (_____/h)												

¿LA FUENTE PUEDE SER DETENIDA? SÍ _____ NO _____	TIEMPO NECESARIO PARA PROCEDER A LA DETENCIÓN (h)
SI NO FUERA ASI, EXPLICAR	
FECHA ÚLTIMO MANTENIMIENTO	PERIODO ENTRE MANTENIMIENTOS