



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO
 COD-AM-FR-02
 Versión 1 Fecha Actualización: 05/08/2019
 Página 1 de 2

Fecha Remisión	Revisión #	Auxiliar Mantenimiento	No. Orden
Código Equipo	Fecha Inicio		Fecha Fin

Nº-1265 14/06/21 9:35 14/06/21 11:31

EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA	SI	NO	FECHA INICIO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO
		X		

En Mantenimiento	HORIZONTAL	PRESION	DISEÑO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						CODIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión	Fija	"Fijo a F"	SE-AL	SE-AL	SE-AL	BASE	MISCA	RUEDAS		
					SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Mant. preventivo

1. CICLADO	Tempo de la prueba	90 min	Generador Alarma	SI	Off		
2. RUIDO EXTRAÑO	SI	No	3. ESTADO DE MANGUERAS	Bueno	4. SISTEMA DE REFRIGERACION	SI	Malo
5. DAÑOS IDENTIFICADOS							
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES	Bueno	7. CONTROL DE TEMPERATURA	Bueno	SI	Con Sobrecalentamiento		

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Fila S.S. V	Verifica voltaje de la fila	SI
2	Prueba de fuga	Se verifica conexión neumática del equipo	OX
3	Conexión eléctrica	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo	OX
4	Conexión electrónica	Se verifican las conexiones electrónicas del equipo	OX
5	Prueba de alarma	Se verifica sonido al ser agudo o fuerte	OX parte
6	Otros:		
7	Otros:		

No.	Prueba / Descripción	Descripción	Resultado
1	Fuga - 0 (Claro fugómetro)	Se verifica activación de alarmas (L1 - L0 - E0)	SI
2	Fuga Manera	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y ZL-U0-E0)	LO
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OX
4	Desconexión tarjeta de fuga	Desconecta línea eléctrica	OX
5	Aplicación de válvula de alivio	Ocluir manguera de salida de aire de compresor	OX
6	Otros:		
7	Otros:		
8	Otros:		

En Mantenimiento	HORIZONTAL	PRESION	DISEÑO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						CODIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión	Fija	"Fijo a F"	SE-AL	SE-AL	SE-AL	BASE	MISCA	RUEDAS		
					SI	SI	SI	OX	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Conexión preventivo Lath G.

14/06/21