

		ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES				FOLIO: 1 Código: SMO-0001-FR-001 Versión: 1 Fecha Actualización: 05/03/2019 Página 1 de 2	
Fecha Recepción	Revisión #	Auxiliar Mantenimiento		No. Orden			
Código Equipo	M-2303B		Fecha Inicio	12/04/22	7:05	Fecha Fin	21/04/22 7:58
EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA		SI	NO	X		FECHA INICIO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESIÓN	DESGASE	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			BUJÍAS	FILTROS	VALVE	CÓDIGO DE FALLAS			RUELAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (2-3)	Pila (2-4)	"Fugo a F" (2-5)				02-01 (21-01)	02-02 (21-02)	02-03 (21-03)		
SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Man. Correctivo

1. CICLADO	Si	NO	3. ESTADO DE MANGUERAS	Buena	4. SISTEMA DE REFRIGERACION	Buena	Malo
2. RUIDO EXTRAÑO	Si	NO	7. CONTROL DE TEMPERATURA	Buena	5.	Con Sobrecalentamiento	
6. DAÑOS IDENTIFICADOS							
8. ESTADO DE LAS CONEXIONES	Buena						

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila S.S.V	Verificar voltaje de la pila	SI
2	Prueba de Fugas	Se verifica conexión neumática del equipo	OK
3	Conexión eléctrica	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo	OK
4	Conexión electrónica	Se verifican las conexiones electrónicas del equipo	OK
5	Prueba de alarma	Se verifica sonido al ser agitado o fuerte	OK parte
6	Otros:		
7	Otros:		

CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT
	tarjeta flujo	1			

No.	Prueba / Situación	Descripción	Resultado
1	Fuga = 0 (Cero fugas)	Se verifica activación de alarmas (L1 - L2 - L3)	SI
2	Fuga Máxima	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo + LED amarillo y (L1-L2-E))	SI
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OK
4	Desconexión térmica de fuga	Desconexión línea eléctrica	OK
5	Activación de válvula de alivio	Obtención respuesta de salida de aire de compresor	OK
6	Otros:		
7	Otros:		
8	Otros:		

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESIÓN	DESGASE	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			BUJÍAS	FILTROS	VALVE	CÓDIGO DE FALLAS			RUELAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (2-3)	Pila (2-4)	"Fugo a F" (2-5)				02-01 (21-01)	02-02 (21-02)	02-03 (21-03)		
SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Correcto funcionamiento