



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO
Codigo: OAD-00078-008
Versión: 1
Fecha Actualización: 05/06/2019
Página 1 de 2

Fecha Emisión	Revisión #	Auxiliar Mantenimiento	No. Orden
Codigo Equipo: SNO122570		Fecha Inicio: 15/07/22	Fecha Fin: 15/03/22

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

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESIÓN	DEBIDO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			TUBERIAS	FILTROS	BAST.	CÓDIGO DE SARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (1-4)	Fla (2-3)	"Flujo a 0" (3-4)				10-10	20-10	30-10		
	7900	6.3	90.9	SI	SI	SI	N/A	SI	SI	SI	N/A	SI	SI		<i>mant. preventivo</i>

1. CICLADO	Tempo de la prueba	10 min	Generó Alarma	SI	SI	SI	SI
2. RUEDO EXTRAÑO	SI	NO	3. ESTADO DE MANDUERAS	Bueno	Mala	4. SISTEMA DE REFRIGERACION	Bueno
5. DAÑOS IDENTIFICADOS							
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES	Bueno		7. CONTROL DE TEMPERATURA	Bueno	SI	Gen Sobrecalentado	

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 5.5 V	Verifica voltaje de la pila	OK
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 si es agudo o suave	OK parte
6	Otras:		
7	Otras:		

Descripción del diagnóstico identificado							
--	--	--	--	--	--	--	--

CANT	DESCRIPCION	CANT	DESCRIPCION	CANT

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo a 0 (Cierre Flujo)	Se verifica activación de alarmas (LL - LD - ED)	N.A
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (LL-ED-ES)	N.A
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OK
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconecta línea eléctrica	N.A
5	Activación de válvula de aire	Desahar manguera de salida de aire del compresor	N.A
6	Otras:		
7	Otras:		
8	Otras:		

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESIÓN	DEBIDO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			TUBERIAS	FILTROS	BAST.	CÓDIGO DE SARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (1-4)	Fla (2-3)	"Flujo a 0" (3-4)				10-10	20-10	30-10		
	22005	6.3	90.9	SI	SI	SI	N/A	SI	SI	SI	N/A	SI	SI		<i>Correcto funcionamiento</i> <i>Walter G.</i>