



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO
 Código: OAD-MAI-PA-026
 Versión: 3 Fecha Actualización: 11/10/2019
 Página 1 de 2

Fecha Revisión: 24-07-23 Remisión: 191249 Auxiliar Mantenimiento: Jan Diego Benjomea No. Orden:

Código Equipo: NA 2732B Fecha Inicio: 24-07-23 Hora Inicio Labor: Fecha Fin: 24-07-23

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

CANTIDAD	FECHA INICIO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO	RESPUESTA CANTIDAD	RESPUESTA FECHA INICIO AISLAMIENTO	RESPUESTA FECHA FIN AISLAMIENTO
1	24-07-23	24-07-23	SI	NO	NO
			SI	NO	NO
			SI	NO	NO
			SI	NO	NO
			SI	NO	NO
			SI	NO	NO

DETALLES ADICIONALES PARA PORCENTAJE

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	MASE	CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión	Pila	"Flujo a 0"						
					(20-04)	(20-04)	(20-04)						
6146	6.4	94.0	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	mto
1. CICLADO	Tiempo de la prueba			Generó Alarma			No	X	SI	Cual?			
2. RUIDO EXTRAÑO	SI	NO	X	3. ESTADO DE MANGUERAS	Buenas	X	Malas	4. SISTEMA DE REFRIGERACION	Bueno	X	Malo		
5. DAÑOS IDENTIFICADOS													
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES	Bueno			7. CONTROL DE TEMPERATURA	Buena	SI	Cin Sobrecalentamiento	NO					

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 5.5 V	Verificar voltaje de la pila	OK
2	Prueba de Fugas	Se verifica conexión neumática del equipo	SI
3	Conexión eléctrica	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo	SI
4	Conexión electrónica	Se verifican las conexiones electrónicas del equipo	SI
5	Prueba de alarma	Se verifica sonido si es agudo o fuerte	SI
6	Otros:		
7	Otros:		

Descripción del diagnóstico identificado

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT
	FILTRO INTERNO	1			

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo +S (Cierre fugائية)	Se verifica activación de alarmas (LI - LO - ES)	ES
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo) (LI-LO-ES)	SI
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	SI
4	Desconexión torca de flujo	Desconexión línea eléctrica	SI
5	Activación de válvula de aire	Control manguera de salida de aire de compresor	SI
6	Otros:		
7	Otros:		
8	Otros:		

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	MASE	CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión	Pila	"Flujo a 0"						
					(20-04)	(20-04)	(20-04)						
6147	6.4	94.9	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Aprobado

FORMA MANTENIMIENTO: