



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO
SAG-BAI-FK-025
Fecha Actualización: 05/03/19
Página 1 de 2

Fecha Recepción: [] Plantación: [] Auxiliar Mantenimiento: [] No. Orden: []

Código Equipo: **MV-237B** Fecha Inicio: **13/04/22** 7:31 Fecha Fin: **13/04/22** 9:16

EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA SI NO FECHA INICIO AISLAMIENTO: [] FECHA FIN AISLAMIENTO: []

TIPO DE PLAGA	SI	NO	FECHA INICIO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO
Base				
plata lateral				
plata Central				

En Mantenimiento	HORIZONTAL	PRESIÓN	DEBIDO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA				RELLenos	FILTROS	MARE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					DESCONEXIÓN	PIE	"Riño a 0"	DESCONEXIÓN				PIE	"Riño a 0"		
					SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI		mant. Correctivo
1. OCLADO		Tiempo de la prueba		90 min		Genera Alarma		NO		SI		Cual?			
2. RUIDO EXTRAÑO		SI		NO		3. ESTADO DE MANGUERAS		Suena		SI		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Suena	
5. DAÑOS IDENTIFICADOS															
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES		Bueno				7. CONTROL DE TEMPERATURA		SI		SI		Con Sobretalentado			

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 5.5 V	Verifica voltaje de la pila	SI
2	Puerta 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 fuerte	OK

Descripción del diagnóstico identificado: **Seguimiento: Paga por pago**

CODIGO	DESCRIPCIÓN	CANT	CODIGO	DESCRIPCIÓN	CANT
	plata interna	1			

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Piño = 0 (Clara Rojísimo)	Se verifica activación de alarma (L1 - L2 - C3)	OK
2	Piño Medio	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (L1-L2-C3)	OK
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OK
4	Desconexión tarjeta de Piño	Desconecta línea eléctrica	OK
5	Activación de vibrado de alito	Operar manguera de salida de alto de compresor	OK

En Mantenimiento	HORIZONTAL	PRESIÓN	DEBIDO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA				RELLenos	FILTROS	MARE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					DESCONEXIÓN	PIE	"Riño a 0"	DESCONEXIÓN				PIE	"Riño a 0"		
					SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI		Funciona Correctamente
21608		6.3		91.4		SI		SI		SI		SI		FIRMA MANTENIMIENTO: William H.	