



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO
OAD-MALFF-026
Version: 1
Fecha Actualización: 03/09/2016
Página 1 de 2

Fecha Recepción: _____ Revisión #: _____ Área de Mantenimiento: _____ No. Orden: _____

IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO
Codigo Equipo: **MV-4154B** Fecha Inicio: **16/06/22** **8:55** Fecha Fin: **16/06/22** **10:59**

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

FALLA	DAÑO	TIEMPO DAÑO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	NO. REPORTE	REPUERTO CAMBIADO
						SI / No
						SI / No
						SI / No
						SI / No
						SI / No
						SI / No
						SI / No
						SI / No

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE

En Mantenimiento	HIDRÓMETRO	PRESIÓN	CARGO	FLUJÓMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES		
					Desconexión (SI-NO)	Flujo (SI-NO)	"Flujo a F" (SI-NO)	REJILLAS (SI-NO)	FILTROS (SI-NO)	BASE (SI-NO)					
100%	60	82.2	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	1 ent. Conectado		
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		27 min		Genero Alarma		No		SI X		Cual?		60	
2. RUIDO EXTRAÑO		SI		NO		3. ESTADO DE MANGUERAS		SI X		Máx		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Bueno	
5. DAÑOS IDENTIFICADOS															
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES		Bueno		7. CONTROL DE TEMPERATURA		Bueno		SI		Con Sobrecalentamiento					

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila S.S.V	Verifica voltaje de la pila	4.7v
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 fuerte	OK agudo
6	Otro:		
7	Otro:		

Descripción del Regístrico Identificado

CODIGO	DESCRIPCIÓN	CANT	CODIGO	DESCRIPCIÓN	CANT
	Raniz	2			

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo + 0 (Cierre Flujo)	Se verifica activación de alarmas (LL-LE-EE)	SI
2	Flujo Menor	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y LL-LE-EE)	SI
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	SI
4	Desconexión sensor de flujo	Desconexión línea eléctrica	SI
5	Activación de válvula de aire	Observar manguera de salida de aire de compresor	SI
6	Otro:		
7	Otro:		
8	Otro:		

En Mantenimiento	HIDRÓMETRO	PRESIÓN	CARGO	FLUJÓMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES	
					Desconexión (SI-NO)	Flujo (SI-NO)	"Flujo a F" (SI-NO)	REJILLAS (SI-NO)	FILTROS (SI-NO)	BASE (SI-NO)				
100%	62	96.2	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Proceder a Conectarlo

FIRMA MANTENIMIENTO: *W/mah*