



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO: OAD-48514-R-001
Versión: 1
Fecha Actualización: 03/08/2019
Página 1 de 2

Fecha Recepción: 5-10-22 Remisión #: 169622 Auxiliar Mantenimiento: M. Patino No. Orden:

Código Equipo: AW-2A-21B Fecha Inicio: 5-10-22 Fecha Fin: 5-10-22

EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA		SI	NO	FECHA INICIO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO	
FALLA	BARO	GLASE DADO	DESCRIPCION	CANTIDAD	ID. REPORTE	REPUESTO CAMBIADO
			Lecho ext lateral			SI No
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No
DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE						

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA										CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES	
					Desconexión			RELLANOS	FILTROS	SABE	SABE	SABE	SABE	SABE				SABE
					(SI-NO)	PIA	"Flujo a 0"											
	153	6.3	958	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Lecho	
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		Generó Alarma		SI	NO	X	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO		
2. RUÍDO 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		Buenas			7. CONTROL DE TEMPERATURA		Bueno	SI	Con Subreconfortamiento									

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila S.E.V	Verifica voltaje de la pila	SI
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 fuerte
6	Otro:		
7	Otro:		
Descripción del diagnóstico identificado			

CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT	CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo = 0 (Cierre A/B/C/D)	Se verifica activación de alarmas (LL - LE - ES)	SI
2	Fuji Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y LL-LE-ES)	SI
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	SI
4	Desconexión sensor de flujo	Desconexión línea eléctrica	SI
5	Activación de válvula de aire	Cambio de temperatura de salida de aire de compresor	SI
6	Otro:		
7	Otro:		
8	Otro:		

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA										CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES	
					Desconexión			RELLANOS	FILTROS	SABE	SABE	SABE	SABE	SABE				SABE
					(SI-NO)	PIA	"Flujo a 0"											
	153	6.1	916	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	APROBADO	
FIRMA MANTENIMIENTO: Nomeda Patino																		