



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO  
Codigo: OAD-MAN-FR-004  
Versión: 2  
Fecha Actualización: 17/10/2018  
Página 1 de 2

Fecha Recepción: 29-02-24 Remisión # [ ] Autor Mantenimiento: JONIER AYUWELU No. Orden: [ ]

Código Equipo: NN-4342B Fecha Inicio: [ ] Hora Inicio: [ ] Fecha Fin: [ ]

EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA		SI	NO	FECHA INICIO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO
PLAGA	CANTIDAD				
RESILLA LACTRAL DESGASTE	1				
FILTRO LACTRAL DESGASTE	2				

DETALLE ADICIONAL DE DATOS POR PACIENTE: LIMPIEZA GENERAL

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	OXÍGENO	FLUJÓMETRO	PRUEBAS DE ALARMA							RUEBAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEBAS	OBSERVACIONES			
					Desconexión			Fija			"Fijo a 0"				BASE	BASE			BASE	BASE	BASE
					(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)										
	23137	66	95.1	51	51	51	ES	51	51	51	51	51	51	51	51	51					

1. CICLADO	Tiempo de la prueba	Generó Alarma	No	Si	Cust?			
2. RUIDO EXTRAÑO	Si	No	1. ESTADO DE MANGUERAS	Buenas	Mala	4. SISTEMA DE REFRIGERACION	Bueno	Malo
3. DAÑOS IDENTIFICADOS								
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES								
7. CONTROL DE TEMPERATURA	Buena							

Descripción del diagnóstico identificado

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT
	Kit - M JAMIZES	7			
	Kit TANQUE OXIGENO	7			

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Fujo = 0 (Cama flujómetro)	Se verifica activación de alarmas (L1 - L2 - E2)	
2	Fujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (L1-L2-E2))	
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	
4	Desconexión tarjeta de fujo	Desconexión línea eléctrica	
5	Activación de parada de emergencia	Obtener manijera de parada de aire de compresor	

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	OXÍGENO	FLUJÓMETRO	PRUEBAS DE ALARMA							RUEBAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEBAS	OBSERVACIONES			
					Desconexión			Fija			"Fijo a 0"				BASE	BASE			BASE	BASE	BASE
					(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)										
	23140	63	93.6	51	51	51	ES	51	51	51	51	51	51	51	51	51	FIRMA MANTENIMIENTO				