



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO
 OAD-MAN-FR-029
 Fecha Actualización: 17/10/2016
 Página 1 de 2

Fecha Remisión: 16/06/23 Ramo: 188377 Auxiliar Mantenimiento: J-Andres Aardelo P. No. Orden:

IDENTIFICACION DEL EQUIPO
 Código Equipo: NN-4213B Fecha Inicio: 16/06/23 Hora Inicio Labor: Fecha Fin:

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

FALLA	BASO	CLASE BASO	SUBCATEGORIA	CANTIDAD	AL REPORTE	REPLIEGO CAMBIADO
					SI	No
					SI	No
					SI	No
					SI	No
					SI	No
					SI	No

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	ORDENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión	Pila	"Flujo a 0"				BASE	MANEJA		
					(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)				(SI-NO)	(SI-NO)		
23594	6.2	96.2	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI		

1. CICLAZO	Tiempo de la prueba	Generó Alarma	No	SI	Cuaf			
2. RUIDO EXTRAÑO	SI	No	3. ESTADO DE MANGUERAS	Buenas	Malas	4. SISTEMA DE REFRIGERACION	Bueno	Malo
5. DAÑOS IDENTIFICADOS								
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES			7. CONTROL DE TEMPERATURA	Bueno	Con Sobrecalentamiento			

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

COODIGO	DESCRIPCION	CANT	COODIGO	DESCRIPCION	CANT

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo = 0 (Cierre Regulador)	Se verifica activación de alarma (L1 - L2 - E2)	
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo) (L1-L2-E2)	
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconexión línea eléctrica	
5	Activación de válvula de alivio	Obtener manguera de salida de aire de compresor	
6	Otros:		
7	Otros:		
8	Otros:		

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	ORDENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión	Pila	"Flujo a 0"				BASE	MANEJA		
					(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)				(SI-NO)	(SI-NO)		
2360067	96.5	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	FRMA MANTENIMIENTO	