



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO: OX-MAN-PP-003
Versión: 1 Fecha Actualización: 25/08/2019
Página: 1 de 1

Fecha Recepción: _____ Remisión #: _____ Auxiliar Mantenimiento: _____ No. Orden: _____

IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO
Código Equipo: **AN-4098G** Fecha Inicio: **09/09/21** 9:40 Fecha Fin: **09/09/21** 12:02

EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA		SI	NO	X	FECHA INICIO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO		
FALLA	DAMN	CLASE DAMN	DESCRIPCIÓN			CANTIDAD	NO. REPORTE	REPUESTO CAMBIADO
	X		BASE			1		X
								No
								No
								No
								No
								No
								No

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE

AREA DE MANTENIMIENTO												OBSERVACIONES		
In Mantenimiento	INDICADOR	PRESION	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CODIGO DE BARRAS		RUEDAS	
					Desconexión (20-40)	Pila (20-40)	"Flujo a 0"				BASE (20-40)	BASE (20-40)		
	2132	6.2	93.2	SI	SI	SI	SI	SI	NO	NO	SI	SI		Mant. Correctivo
1. CICLADO	Tiempo de la prueba		90 min		Gener. Alarma		X							
2. RUEDO EXTRAÑO		X	ESTADO DE MANGUERAS		X						4 SISTEMA DE REFRIGERACION			
3. DAÑOS IDENTIFICADOS														
4. ESTADO DE LAS CONEXIONES	Bueno				T. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena		SI	Con Sobrecalentamiento				

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila S.S. V	Verifica voltaje de la pila	OK
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 o es agudo o fuerte	OK fuerte
6	Otros		
7	Otros		

CODIGO	DESCRIPCIÓN	CANT.	CODIGO	DESCRIPCIÓN	CANT.

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Fuga = 0 (Cable Respirador)	Se verifica activación de alarma (L1 + L2 - E2)	OK
2	Fuga Máximo	Se verifica activación de alarma (rojo) y alarma (LED Rojo o LED amarillo) (L1-L2-E2)	OK
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	Bueno
4	Desconexión de flujo de flujo	Desconexión línea eléctrica	Bueno
5	Activación de válvula de alivio	Chequeo manguera de salida de aire de compresión	Bueno
6	Otros		
7	Otros		
8	Otros		

AREA DE MANTENIMIENTO												OBSERVACIONES		
In Mantenimiento	INDICADOR	PRESION	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CODIGO DE BARRAS		RUEDAS	
					Desconexión (20-40)	Pila (20-40)	"Flujo a 0"				BASE (20-40)	BASE (20-40)		
	2132	6.3	94.5	SI	SI	SI	SI	SI	NO	SI		SI		Paros concurrentemente Wilmer G.