



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO
 OAD-MAN-PR-025
 Versión 1 Fecha Actualización: 03/08/2019
 Página 1 de 2

Fecha Recepción: _____ Retiro a: _____ Auxiliar Mantenimiento: _____ No. Orden: _____

IDENTIFICACION DEL EQUIPO
 Código Equipo: **NN-3814B** Fecha Inicio: **27/05/22 9:50** Fecha Fin: **27/05/22 11:26**

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

FALLA	BAÑO	CLASE BAÑO	DESCRIPCION	CANTIDAD	ID. REPORTE	REPUERTO CAMBIADO
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE

PRUEBAS DE MANTENIMIENTO

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	CARGO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (1-1)	Pila (2-2)	"Pila a 0" (3-3)				BASE (31-32)	BARRA (33-34)		
90%	6.5	92.0	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Ment. preventivo
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		70 min	Generó Alarma		SI	4. SISTEMA DE REFRIGERACION		SI	Con Sobrecalentamiento			
3. RUIDO EXTRAÑO		SI	NO	X	3. ESTADO DE MANGUERAS		Buena	4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Buena	Mala			
6. DAÑOS IDENTIFICADOS														
8. ESTADO DE LAS CONEXIONES		Buena			7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena	5.		Con Sobrecalentamiento				

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

Descripción del diagnóstico identificado: **Segun ruta: Ventilador.**

CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Fuiga + 0 (Cerrar Regulador)	Se verifica activación de alarmas (L1 - L3 - E3)	ES
2	Fuiga Máximo	Se verifica activación de alarma equal y sensor LED Rojo o LED amarillo y (L1-L3-E3)	LO
3	Desconexión eléctrica	Activador alarma sonora	OX
4	Desconexión tarjeta de fuiga	Desconecta línea eléctrica	OX
5	Activación de válvula de alivio	Obtención mangueo de salida de aire de compresor	OX
6	Otros:		
7	Otros:		
8	Otros:		

En Mantenimiento

HIDROMETRO	PRESION	CARGO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
				Desconexión	Pila	"Pila a 0"				BASE (31-32)	BARRA (33-34)		
90%	6.5	92.0	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Prueba Correctamente W. G.

FRMA MANTENIMIENTO: _____