



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO: OAD-AMM-FB-208
Versión 1 Fecha Actualización: 09/08/2010
Página 1 de 2

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

IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO
Código Equipo: 977190815053 Fecha Inicio: 06/10/21 9:19 Fecha Fin: 06/10/21 10:24

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

FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	EL REPORTE	REPOSTO CAMBIADO
						SI / No
						SI / No
						SI / No
						SI / No
						SI / No
						SI / No
						SI / No
						SI / No

DETALLES ADICIONALES DADO POR PACIENTE

ANÁLISIS DE MANTENIMIENTO

En Mantenimiento	HIGROMETRO	PRESIÓN	ORIGEN	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			RELLENAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Flujo a 0" (SI-NO)				BASE (SI-NO)	BASE (SI-NO)		
856	8.3	93.9	SI	SI	SI	N.A	SI	SI	SI	N.A	SI	SI	Correcto funcionamiento	
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		1 hora		Generó Alarma		NO		SI		Cual?		
2. RUIDO EXTRAÑO		SI <input type="checkbox"/> NO <input checked="" type="checkbox"/>		3. ESTADO DE MANGUERAS		Buena		Mala		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Buena <input checked="" type="checkbox"/> Mala		
3. DAÑOS IDENTIFICADOS														
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES														
Buena														
7. CONTROL DE TEMPERATURA														
Buena														
5. 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 si se agudó o fuerte	OK
6	Otros		
7	Otros		

Descripción del diagnóstico identificado

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo = 0 (Cierra flujo/aire)	Se verifica activación de alarmas (LI - LO - ES)	N.A
2	Flujo Normal	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (LI-LO-ES))	N.A
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OK
4	Desconexión según de flujo	Desconecta línea eléctrica	N.A
5	Activación de válvula de aire	Ocluir manguera de salida de aire de compresor	N.A
6	Otros		
7	Otros		
8	Otros		

ANÁLISIS DE MANTENIMIENTO

En Mantenimiento	HIGROMETRO	PRESIÓN	ORIGEN	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			RELLENAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Flujo a 0" (SI-NO)				BASE (SI-NO)	BASE (SI-NO)		
857	8.2	93.5	SI	SI	SI	N.A	SI	SI	SI	N.A	SI	SI	Correcto funcionamiento	
FIRMA MANTENIMIENTO													Yellina G.	