



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO
 Código: OAD-MM-FR-008
 Versión: 1 Fecha Actualización: 05/06/2019
 Página 1 de 2

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

IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO
 Código Equipo: **MV-2691B** Fecha Inicio: **05/14/21 8:07** Fecha Fin: **31/04/21 9:52**

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

FALTA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	ID. REPORTE	REPERTEO CAMBIADO
						SI
						SI
						SI
						SI
						SI
						SI
						SI
						SI

DETALLE ADICIONAL DE DAÑOS POR PACIENTE

En Mantenimiento	HIDRÓMETRO	PRESIÓN	OXÍGENO	FLUJÓMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (1-4)	Pila (2-3)	"Flujo a 0" (3-4)				SAS (1-10)	MANUA (11-10)		
16/21	6.3	98.3	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Ment. Preventiva
1. CICLADO		Tiempo de la prueba: 90 min		Generó Alarma: SI		Cual? _____								
2. RUIDO EXTRAÑO		SI <input type="checkbox"/> NO <input checked="" type="checkbox"/>		3. ESTADO DE MANGUERAS		Buena		Males		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Buena		Mala
5. DAÑOS IDENTIFICADOS														
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES														
Buena														
7. CONTROL DE TEMPERATURA														
Buena														
SI														
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	Otro:		
7	Otro:		

Descripción del diagnóstico identificado

CODIGO	DESCRIPCIÓN	CANT	CODIGO	DESCRIPCIÓN	CANT

No.	Prueba / Situación	Descripción	Resultado
1	Flejo = 0 (Cama fijada)	Se verifica situación de alarmas (L1 - L2 - E5)	ES
2	Flejo Manual	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo y LED amarillo y EL-L0-E5)	ES
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	activo
4	Desconexión tarjeta de flejo	Desconecta línea eléctrica	activo
5	Activación de válvula de alivio	Disturbio manguera de salida de aire de compresor	activo
6	Otro:		
7	Otro:		
8	Otro:		

En Mantenimiento	HIDRÓMETRO	PRESIÓN	OXÍGENO	FLUJÓMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (1-4)	Pila (2-3)	"Flujo a 0" (3-4)				SAS (1-10)	MANUA (11-10)		
16/21	6.2	97.6	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Correcto funcionamiento
FIRMA MANTENIMIENTO														W. L. M. G.