



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO
Código: OAD-004-PR-02a
Versión: 1
Fecha Actualización: 03/08/2018
Página 1 de 2

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

IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO
Código Equipo: **MM-3209 B** Fecha Inicio: **05/04/22** 7:35 Fecha Fin: **05/04/22** 9:13

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

FALLA	BARO	CLASE (BARO)	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	SI REPORTE	REPUESTO CAMBIADO
					SI	No
					SI	No
					SI	No
					SI	No
					SI	No
					SI	No
					SI	No

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE

PARTE DEL MANTENIMIENTO

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESIÓN	ORDENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (2-3)	Pila (2-4)	"Fuga a S" (2-5)	(2-6)	(2-7)	(2-8)				BASE (2-9)	MARCA (2-10)	MARCA (2-11)		
1555	6.3	94.5	S:	S:	S:	ES	S:	S:	S:	NO	S:	S:				Man. preventivo		
1. CICLADO		Tiempo de la prueba: 90 min		Generó Alarma: NO		Cual? _____												
2. RUÍDO EXTRAÑO		S: <input type="checkbox"/> No: <input checked="" type="checkbox"/>		3. ESTADO DE MANGUERAS		Móvil		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		S: <input type="checkbox"/> Mal: <input type="checkbox"/>								
5. DAÑOS IDENTIFICADOS																		
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES																		
Bueno				7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena		S:		Con Subreentramiento								

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila S.S. V	Verifica voltaje de la pila	S:
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
6	Otro:		
7	Otro:		

Descripción del diagnóstico identificado: _____

CODIGO	DESCRIPCIÓN	CANT	CODIGO	DESCRIPCIÓN	CANT

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Fuga a S (Carga hidrometro)	Se verifica activación de alarmas (L1 - L2 - ES)	ES
2	Fuga Manual	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo) y (L1-L2-ES)	LO
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OX
4	Desconexión rápida de fuga	Desconecta línea eléctrica	OX
5	Activación de válvula de aire	Obstruir manguera de salida de aire de compresor	OX
6	Otro:		
7	Otro:		
8	Otro:		

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESIÓN	ORDENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (2-3)	Pila (2-4)	"Fuga a S" (2-5)	(2-6)	(2-7)	(2-8)				BASE (2-9)	MARCA (2-10)	MARCA (2-11)		
1555	6.0	93.7	S:	S:	S:	ES	S:	S:	S:	NO	S:	S:				Conecta funcionamiento		

FIRMA MANTENIMIENTO: **W.L.G.**