



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO
 GAD-MAN-PP-009
 Versión 1 Fecha Actualización: 05/06/2018
 Página 1 de 2

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

IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO
 Código Equipo: **MV-4866B** Fecha Inicio: **09/06/21** 08:29 Fecha Fin: **09/26/21** 13:43

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

FALLA	DAÑO	CLASE (XMR)	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	ID. REPORTE	REPUERTO CAMBIADO
						SI
						SI
						SI
						SI
						SI
						SI
						SI
						SI
						SI
						SI

DETALLE DE ADICIONALES DADOS POR PACIENTE

En Mantenimiento

HORÓMETRO	PRESIÓN	OXÍGENO	FLUJÓMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			RELLenos	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
				Desconexión (D-4)	Pila (D-3)	"Flejo a 0" (D-2)				BASE (M-1)	MAQUA (D-1)		
15478	6.4	95.6	2i	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Rest. Presente
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		2 hora,		Generó Alarma		SI	Cual?				
2. RUIDO EXTRAÑO		SI	NO	3. ESTADO DE MANGUERAS		Bueno	4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Bu	Malo			
3. DAÑOS IDENTIFICADOS													
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES													Bueno
				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
6	Otras:		fuerte
7	Otras:		

Descripción del diagnóstico identificado

CODIGO	DESCRIPCIÓN	CANT	CODIGO	DESCRIPCIÓN	CANT

En Mantenimiento

HORÓMETRO	PRESIÓN	OXÍGENO	FLUJÓMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			RELLenos	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
				Desconexión (D-4)	Pila (D-3)	"Flejo a 0" (D-2)				BASE (M-1)	MAQUA (D-1)		
15480	6.2	94.0	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	funcion correctamente
8. ESTADO DE LAS CONEXIONES													
7. CONTROL DE TEMPERATURA													

FORMA MANTENIMIENTO: *William G.*