



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO
 Código: OAD-AMM-FW-005
 Versión: 1 Fecha Actualización: 08/09/2019
 Página 1 de 2

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

IDENTIFICACION DEL EQUIPO
 Código Equipo: **MV-2061B** Fecha Inicio: **08/07/21 12:10** Fecha Fin: **08/03/21 12:03**

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

FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCION	CANTIDAD	ID. REPORTE	REPUESTO CAMBIADO

DETALLES ADICIONALES DAOS POR PACIENTE

AREA DE MANTENIMIENTO

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (E-NO)	Pila (E-NO)	"Flujo a 0" (L-L-ES)				BASE (E-NO)	MARCA (E-NO)		
1492	6.1	96.5	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Manl. pruebado
1. CICLADO	Tiempo de la prueba		90 min		Genero Alarma		<input checked="" type="checkbox"/>	SI	SI	SI	SI	SI	SI	
2. RUIDO EXTRAÑO	SI	NO	3. ESTADO DE MANGUERAS		<input checked="" type="checkbox"/>	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	4. SISTEMA DE REFRIGERACION
5. DAÑOS IDENTIFICADOS														
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES	BIEN		T. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Con Sobrecalentamiento

No.	Prueba	Descripcion	Resultado
1	Estado Pila 5.5 V	Verifica voltaje de la pila	9.9V
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 es agudo o fuerte	OK fuerte
6	Otros:		
7	Otros:		

Descripcion del diagnóstico identificado

CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT	CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT

No.	Prueba / Simulación	Descripcion	Resultado
1	Flujo = 0 (Cierre hidrometro)	Se verifica activación de alarmas (LL - L0 - ES)	ES
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarilla y (SI-L0-ES)	LO
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OK
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconecta línea eléctrica	OK
5	Activación de válvula de aire	Operar manguera de salida de aire de compresor	OK
6	Otros:		
7	Otros:		
8	Otros:		

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (E-NO)	Pila (E-NO)	"Flujo a 0" (L-L-ES)				BASE (E-NO)	MARCA (E-NO)		
1492	6.1	96.2	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Funciones correctamente
FIRMA MANTENIMIENTO													W. Morales	