



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO
 SAC-MAA-PR-005
 Versión 1 Fecha Actualización: 08/08/2019
 Página 1 de 2

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

IDENTIFICACION DEL EQUIPO
 Código Equipo: **MO-755413** Fecha Inic: **15/03/21** 7:53 Fecha Fin: **15/03/21** 10:34

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

FALLA	BANDO	CLASE BANDO	DESCRIPCION	CANTIDAD	OL. REPORTE	REPUESTO CAMBIADO
X			Exje Beylla Central latera 1-filtros (de oxígeno)	1 1 2		Si <input checked="" type="checkbox"/> No Si <input checked="" type="checkbox"/> No Si <input checked="" type="checkbox"/> No Si <input type="checkbox"/> No Si <input type="checkbox"/> No Si <input type="checkbox"/> No

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE

AREA DE MANTENIMIENTO

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (L1-L2)	Pila (L3-L4)	"Flujo a 0" (L5-L6)	RELLAS (L7-L8)	FILTROS (L9-L10)	BASE (L11-L12)			
4995	6.4	82.2	Si	Si	Si	ES	Si	Si	NO	Si	Si	Si	Mo! Correctos
1. CICLADO	Tiempo de la prueba		70 min	Genero Alarma	No				X		Cuét	Lo	
2. RUIDO EXTRAÑO	Si	NA	3. ESTADO DE MANGUERAS		Buenas				X	4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Bueno	Malo
6. DAÑOS IDENTIFICADOS													
8. ESTADO DE LAS CONEXIONES													
Bueno				7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena			Si	Con Sobrecalentamiento			

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila S.S.V	Verifica voltaje de la pila	4.9v
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		puvk
7	Otras		

Descripción del diagnóstico identificado:

CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT	CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT
	Fluoroscopia tamiz	2		filtra externa tamiz	2
	Fluoroscopia tubo refrigeración	2			

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo a 0 (Corte Respiratorio)	Se verifica activación de alarmas (L1 - L2 - E1)	ES
2	Flujo Normal	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (L1-L2-E1)	Lo
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	Bueno
4	Desconexión-escape de flujo	Desconexión línea eléctrica	Bueno
5	Activación de salida de aire	Chequeo manguera de salida de aire de compresor	Bueno
6	Otras		
7	Otras		
8	Otras		

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (L1-L2)	Pila (L3-L4)	"Flujo a 0" (L5-L6)	RELLAS (L7-L8)	FILTROS (L9-L10)	BASE (L11-L12)			
4995	6.3	98.5	Si	Si	Si	ES	Si	Si	Si	NO	Si	Si	Correcto Ponerse en contacto Wilmar G.