



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO
 Código: OAD 649v-FR-005
 Versión: 1 Fecha Actualización: 05/08/2016
 Página 1 de 2

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

IDENTIFICACION DEL EQUIPO
 Código Equipo: **MW-2710B** Fecha Inicio: **01/05/22 12:33** Fecha Fin: **01/03/22 13:48**

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

FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCION	CANTIDAD	N. REPORTE	REPUERTO CAMBIADO
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE

En Mantenimiento

HIDROMETRO	PRESION	ORIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REALAR	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES	
				Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Flujo a 0" (SI-NO)				BASE (SI-NO)	BARRA (SI-NO)			
2400	6.2	95A	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Manj. preventivo	
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		90 min		Gener. Alarma		SI	Cuel?					
2. RUIDO EXTRAÑO		SI	NO	3. ESTADO DE MANGUERAS		Buena		Mata		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		SI	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 S.S.V	Verificar voltaje de la pila	OK
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 parte
6	Otras		
7	Otras		

Descripción del diagnóstico identificado

CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT	CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo = 0 (Cierre flujo)	Se verifica activación de alarmas (E1 - L0 - E3)	ES
2	Fujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y S1-L0-E3)	OK
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	Otras		
7	Otras		
8	Otras		

En Mantenimiento

HIDROMETRO	PRESION	ORIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REALAR	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
				Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Flujo a 0" (SI-NO)				BASE (SI-NO)	BARRA (SI-NO)		
2400	6.2	94.3	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Correcto funcionamiento Wilmar G

PRIMA MANTENIMIENTO