



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO
 Código: OXD-AMM-FR-009
 Versión: 1 Fecha Actualización: 09/02/2018
 Página 1 de 3

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

IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO
 Código Equipo: **MM-4946B** Fecha Inicio: **07/06/21** 7:55 Fecha Fin: **09/06/21**

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

FALLA	DANO	CLASE DANO	DESCRIPCION	CANTIDAD	NO. REPORTE	REPUESTO CAMBIADO
			Filtro lateral (descontado)	2		SI <input checked="" type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>
						SI <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>
						SI <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>
						SI <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>
						SI <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>
						SI <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>

DETALLES ADICIONALES BAJO POR PAGAR: _____

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	ORIBEND	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (D-40)	P3a (D-41)	"F3" a "E"				BASE (D-14)	BASE (D-15)		
	1330	6.2	82.7	5	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Plant. Corradivo
1. CICLADO	Tiempo de la prueba		1 hora		Generó Alarma		No	6		Cual?		6		
2. RUIDO EXTRAÑO	SI	NO	3. ESTADO DE MANGUERAS		Buena		Mala		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Buena		Mala	
6. DAÑOS IDENTIFICADOS														
8. ESTADO DE LAS CONEXIONES	Buena				7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena		SI		Con Sobrecalentamiento			

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado P3a S.S. V	Verifica voltaje de la pila	
2	Prueba de Fugas	Se verifica conexión mecánica del equipo	
3	Conexión eléctrica	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo	
4	Conexión electrónica	Se verifican las conexiones electrónicas del equipo	
5	Prueba de alarma	Se verifica sonido si es agudo o fuerte	
6	Otro:		
7	Otro:		

Descripción del diagnóstico identificado: _____

CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	F3a = 0 (Derecho Regulator)	Se verifica activación de alarmas (LL - LQ - ES)	
2	F3a = 1 (Módulo)	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y AL-LD-ES)	
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	
4	Desconexión tarjeta de bajo	Desconecta línea eléctrica	
5	Activación de válvula de aire	Obtendrá manguera de salida de aire de compresor	
6	Otro:		
7	Otro:		
8	Otro:		

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	ORIBEND	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (D-40)	P3a (D-41)	"F3" a "E"				BASE (D-14)	BASE (D-15)		
1330	6.2	82.7	5	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Presento Baja pureza Wilmor E