



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO
 Código: SAC-MA-PR-03
 Versión: 1 Fecha Actualización: 04/03/15
 Página 1 de 2

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

Identificación del Equipo
 Código Equipo: **W-320B** Fecha Inicio: **21/01/22** B.46 Fecha Fin: **21/01/22** 70:03

Equipo contaminado por posible plaga
 SI NO Fecha Inicio Aislamiento: _____ Fecha Fin Aislamiento: _____

FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	FECHA REPORTE	REPUERTO	CAMBIADO
			filtro lateral	1		X	No
							No
							No
							No
							No
							No
							No

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESIÓN	ORGANO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			RELLENAS	FILTROS	SALSA	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
					DESCONECCIÓN (SI/NO)	PILO (SI/NO)	"Tubo a 0" (SI/NO)				BASE (SI/NO)	MANEJA (SI/NO)	SI/NO		
	1650	6,3	97,6	5	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Mat. Preventiva
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		90 min		Genero Alarma		NO		S		Cual?			
2. RUIDO EXTRAÑO		SI <input type="checkbox"/> NO <input checked="" type="checkbox"/>		3. ESTADO DE MANGUERAS		SI <input checked="" type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>		MATERIA		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		SI <input checked="" type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>		MATERIA	
4. DAÑOS IDENTIFICADOS															
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES		Bueno		7. CONTROL DE TEMPERATURA		Bueno		SI		Con Sobrecalentamiento					

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 5.5 V	Verificar voltaje de la pila	SI
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:		

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT.	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT.

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Fuga = 0 (Clara Regulada)	Se verifica activación de alarma (L1 - L2 - ES)	ES
2	Fuga Manija	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y LL-L2-ES)	L2
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	Bueno
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconexión línea eléctrica	Bueno
5	Activación de válvula de aire	Cortar manguera de salida de aire de compresor	Bueno
6	Otros:		
7	Otros:		
8	Otros:		

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESIÓN	ORGANO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			RELLENAS	FILTROS	SALSA	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
					DESCONECCIÓN (SI/NO)	PILO (SI/NO)	"Tubo a 0" (SI/NO)				BASE (SI/NO)	MANEJA (SI/NO)	SI/NO		
	1650	6,2	92,0	5	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Fuerza Correctamente Wilmar C.