



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO
 Código: OX-MAN-FR-008
 Versión: 1 Fecha Actualización: 05/08/2016
 Página: 1 de 1

Fecha Ramada: _____ Ramador: _____ Auxiliar Mantenimiento: _____ No. Orden: _____

IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO
 Código Equipo: **MM-35673** Fecha Inicio: **17/01/21** 8:58 Fecha Fin: **17/01/21** 13:32

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

FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	EL REPORTE	REPUESTO CAMBIADO
						SI / NO
						SI / NO
						SI / NO
						SI / NO
						SI / NO
						SI / NO

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE

ÁREA DE MANTENIMIENTO

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	ORIGEN	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REALAR	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI/NO)	PIA (SI/NO)	"Flujo a 0" (SI/NO)				BASE (SI/NO)	RUEDA (SI/NO)		
	12716	63461	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Mant. preventivo
1. CICLADO	Tiempo de la prueba		90 min	Generó Alarma	<input checked="" type="checkbox"/>									
2. RUIDO EXTRAÑO	SI	NO	<input checked="" type="checkbox"/>	3. ESTADO DE MANGUERAS		Revis					4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Revis	Más
5. DAÑOS IDENTIFICADOS														
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES	Barro			7. CONTROL DE TEMPERATURA		Suma				SI	Con Sobrecalentamiento			

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado PIA 5.5 V	Verifica voltaje de la pía	4.8V
2	Prueba de Fugas	Se verifica conexión neumática del equip	OK
3	Conexión eléctrica	Se verifican las conexiones eléctricas del equip	OK
4	Conexión electrónica	Se verifican las conexiones electrónicas del equip	OK
5	Prueba de alarma	Se verifica sonido si es agudo a fuerte	OK
6	Otras		OK
7	Otras		prate

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Fuga = 0 (Cierre Regulador)	Se verifica activación de alarmas (S1 - (S1-ES)	ES
2	Fuga Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y S1-(S1-ES)	Lo
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	Activa
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconecta línea eléctrica	Activo
5	Activación de válvula de alivio	Cambiar manguera de salida de aire de compresor	Activo
6	Otras		
7	Otras		
8	Otras		

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	ORIGEN	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REALAR	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI/NO)	PIA (SI/NO)	"Flujo a 0" (SI/NO)				BASE (SI/NO)	RUEDA (SI/NO)		
	12716	62917	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Pruebas correctamente Wilmar G.