



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO

Código: OX-MAN-PR-003  
Versión: 1 Fecha Actualización: 22-03-2018  
Página 1 de 1

Fecha Recepción: [ ] Retiro # [ ] Auxiliar Mantenimiento: [ ] No. Orden: [ ]

IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO  
Código Equipo: **AP-4199B** Fecha Inicio: **24/02/21** **8:11** Fecha Fin: **24/03/21** **9:58**

EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA SI [ ] NO [X] FECHA INICIO AISLAMIENTO [ ] FECHA FIN AISLAMIENTO [ ]

FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	EL REPORTE	REPIUESTO CAMBIADO
						SI NO
						SI NO
						SI NO
						SI NO
						SI NO
						SI NO
						SI NO

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE

AREA DE MANTENIMIENTO

En Mantenimiento	HOROMETRO	PRESION	CORRIENTE	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES	
					Desconexión (1-10)	Pila (1-10)	"Flujo a 0" (1-10)	REJILLAS (1-10)	FILTROS (1-10)	BASE (1-10)				BASE (1-10)
5423	6.195.6	5:	5:	5:	5:	5:	5:	5:	5:	5:	5:	5:	5:	Plant. preventivo
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		70 min	Gener. Alarma		NO	SI	Cual?					
2. RUJO EXTRAÑO		SI	NO	3. ESTADO DE MANGUERAS		Bueno		X	Mala		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Buena	Mala
3. DAÑOS IDENTIFICADOS														
5. ESTADO DE LAS CONEXIONES		Bueno		7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena		5:		Con Sobrecalentamiento				

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 5.5 V	Verifica voltaje de la pila	4.2v
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	Otro:		
7	Otro:		

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo + 0 (Cierre Solenoid)	Se verifica activación de alarmas 01 - 10 - 01	6.5
2	Flujo Normal	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo + LED amarillo y 31-10-01)	6
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OK
4	Desconexión lateral de flujo	Desconexión línea eléctrica	OK
5	Activación de válvula de alivio	Cerrar manguera de salida de aire de compresor	OK
6	Otro:		OK
7	Otro:		
8	Otro:		

En Mantenimiento	HOROMETRO	PRESION	CORRIENTE	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES	
					Desconexión (1-10)	Pila (1-10)	"Flujo a 0" (1-10)	REJILLAS (1-10)	FILTROS (1-10)	BASE (1-10)				BASE (1-10)
5425	6.092.1	5:	5:	5:	5:	5:	5:	5:	5:	5:	5:	5:	5:	Corre lo funcione bien lo Firma Mantenimiento Wilmar G.