



# ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

Formulario  
Codigo: OX-4001-FR-009  
Version: 1  
Fecha Actualización: 05/08/2018  
Página 1 de 2

Fecha Recepción: \_\_\_\_\_ Revision # \_\_\_\_\_ Auxiliar Mantenimiento: \_\_\_\_\_ No. Orden: \_\_\_\_\_

IDENTIFICACION DEL EQUIPO  
Codigo Equipo: **D71200617118** Fecha Inicio: **24/05/21** 8:32 Fecha Fin: **24/05/21** 9:38

EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA  
SI: \_\_\_\_\_ NO: **X** FECHA INICIO AISLAMIENTO: \_\_\_\_\_ FECHA FIN AISLAMIENTO: \_\_\_\_\_

FAULA	UNO	CLASE DAÑO	DESCRIPCION	CANTIDAD	REPORTE	REPUERTO CAMBIADO
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	CONSUMO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BAJES	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Disconexión (1-1)	Pila (1-2)	"Flujo a 0" (1-3)				BASE (1-4)	MANEJO (1-5)		
	252	8.5	98.0	SI	SI	SI	N.A	SI	SI	SI	N.A	SI	SI	Mant. Pictórico
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		90 min		Derech Alarma		N.A		Cual?				
2. RUIDO EXTRAÑO		SI		No <b>X</b>		3. ESTADO DE MANGUERAS		Bueno		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Bueno		
5. DAÑOS IDENTIFICADOS														
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES		Bueno		7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena		SI		Con Sobrecalentamiento				

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 5.5 V	Verifica voltaje de la pila	OX
2	Puerta de Fugas	Se verifica conexión neumática del equipo	OX
3	Conexión eléctrica	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo	OX
4	Conexión electrónica	Se verifican las conexiones electrónicas del equipo	OX
5	Puerta de alarma	Se verifica sonido de la alarma o beep	OX
6	Otras		parte
7	Otras		

CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT	CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Pila = 0 (Clamp ligadura)	Se verifica activación de alarma (L1 - L0 - E3)	N.A
2	Flujo Maniobra	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo + LED amarillo + L1-L0-E3)	N.A
3	Disconexión electrónica	Activación alarma sonora	OX
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconecta línea eléctrica	N.A
5	Activación de alarma de agua	Controla respuesta de salida de aire de compresor	N.A
6	Otras		
7	Otras		
8	Otras		

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	CONSUMO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BAJES	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Disconexión (1-1)	Pila (1-2)	"Flujo a 0" (1-3)				BASE (1-4)	MANEJO (1-5)		
	253	8.5	95.2	SI	SI	SI	N.A	SI	SI	SI	N.A	SI	PRIMA MANTENIMIENTO	Funuciona Correctamente. Wilson G.