



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

Formulario
Código: OX-MA-PR-03
Versión: 1
Fecha actualización: 05/08/2018
Página 1 de 3

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

IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO
Código Equipo: **7F5E2013110000134** Fecha Inic: **06/01/21** 7:34 Fecha Fin: **03/02/21** 9:42

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

FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	VS REPORTE	REPUESTO CAMBIADO

DETALLES ADICIONALES DADO POR PACIENTE

PRUEBAS DE MANTENIMIENTO

En Mantenimiento	HIDRÓMETRO	PRESIÓN	GRUPO	FLUJÓMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES		
					Desconexión (20-40)	Pila (20-40)	"Flujo a 0" (20-40)				BASE (20-40)	MANEJA (20-40)	(20-40)				
2465	68	97	6	5	5	5	LL	5	5	5	5	5	5	5	Mant preventivo		
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		2 Horas		Genero Alarma		X		Si		Cual?					
2. RUIDO EXTRAÑO		Si		No		3. ESTADO DE MANGUERAS		Si		No		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Si		No	
3. DAÑOS IDENTIFICADOS																	
4. ESTADO DE LAS CONEXIONES		Buena		7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena		5		Con Sobrecalentamiento							

No.	Prueba	Descripción	Resultado
0	Estado Pila 12.5 V	Verificar voltaje de la pila	5V
1	Prueba de Fugas	Se verifica conexión neumática del equipo	OK
2	Conexión eléctrica	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo	OK
3	Conexión electrónica	Se verifican las conexiones electrónicas del equipo	OK
4	Prueba de alarma	Se verifica sonido si es agudo o fuerte	OK fuerte
5	Otros		
6	Otros		
Descripción del diagnóstico identificado			

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT.	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT.

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo a 0 (Carga tapadora)	Se verifica activación de alarma (LL - L2-01)	LL
2	Flujo Manero	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo y LED Sonido) (L2-L0-01)	LL
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OK
4	Desconexión línea de fuga	Desconexión línea eléctrica	OK
5	Activación de válvula de alivio	Operar manguea de alivio en caso de congestión	OK
6	Otros		
7	Otros		
8	Otros		

En Mantenimiento	HIDRÓMETRO	PRESIÓN	GRUPO	FLUJÓMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión	Pila	"Flujo a 0"				BASE	MANEJA	(20-40)		
2465	65	97	5	5	5	5	LL	5	5	5	5	5	5	5	Fuenciona correctamente Walter C.

MANTENIMIENTO DE EQUIPOS