



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO

 Código: OAD-MAI-FR-008
 Versión: 1
 Fecha Actualización: 15/08/2016
 Página: 1 de 2

Fecha Recepción	Revisión #	Auxiliar Mantenimiento	Nº Orden
-----------------	------------	------------------------	----------

IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO			
Código Equipo	AN-4875 B	Fecha Inicio	25/06/21 9:00
		Fecha Fin	25/06/21 9:31

EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA	SI	NO	<input checked="" type="checkbox"/>	FECHA INICIO AISLAMIENTO		FECHA FIN AISLAMIENTO	
--------------------------------------	----	----	-------------------------------------	--------------------------	--	-----------------------	--

FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	Nº. REPORTE	REPUESTO CAMBIADO
			Switch encendido	1		SI <input checked="" type="checkbox"/> NO
						SI NO
						SI NO
						SI NO
						SI NO
						SI NO
						SI NO

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE

ÁREA DE MANTENIMIENTO

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESIÓN	ODOMETRO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (1-10)	Pila (1-10)	"Flujo a 0" (1-10)	(1-10)	(1-10)	(1-10)				BASE (1-10)	REJILLA (1-10)		
32516	62	667	SI	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	PKA. Correctura
1. CICLADO	Tiempo de la prueba		17 min	Genero Alarma	No												Lo
2. RUIDO EXTRAÑO	SI	NO	<input checked="" type="checkbox"/>	3. ESTADO DE MANGUERAS		Buena							4. SISTEMA DE REFRIGERACION		<input checked="" type="checkbox"/>		Malo
4. DAÑOS IDENTIFICADOS																	
4. 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	4.6V
1.	Prueba de Fugas	Se verifica conexión neumática del equipo	OK
2.	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
6.	Otros		Agudo
7.	Otros		
Descripción del diagnóstico identificado			

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT
	Tami?	2			

Nº.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo a 0 (Cierre Regulador)	Se verifica activación de alarmas (11 - 13 - E3)	ES
1	Flujo Maximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (11-13-E3)	Lo
2	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OK
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconecta línea eléctrica	OK
5	Activación de válvula de alivio	Obstruir manguera de salida de aire de compresor	OK
6.	Otros		
7.	Otros		
8.	Otros		

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESIÓN	ODOMETRO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (1-10)	Pila (1-10)	"Flujo a 0" (1-10)	(1-10)	(1-10)	(1-10)				BASE (1-10)	REJILLA (1-10)		
32516	6.978	SI	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Funciona Correctamente
FIRMA MANTENIMIENTO																	
Voltaire G.																	