



# ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMA 10

Codigo: OAD-MAU-FR-006  
Version: 1 Fecha Actualización: 20/08/2018  
Página: 1 de 2

Fecha Remisión	Operación #	Auxiliar Mantenimiento	No. Orden
----------------	-------------	------------------------	-----------

IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO			
Código Equipo	Fecha Inicio	Fecha Fin	
MW-634 B	11/06/21 12:31	11/06/21 12:49	

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

FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	ES REPORTE	REPUESTO CAMBIADO
					SI	No
					SI	No
					SI	No
					SI	No
					SI	No
					SI	No
					SI	No
					SI	No

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE

## ÁREA DE MANTENIMIENTO

En Mantenimiento	HIDRÓMETRO	PRESIÓN	OXÍGENO	FLUJÓMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES	
					Desconexión (30-A)	Pila (30-B)	"Flujo a 0" (30-C)	RELLAS (30-NO)	FILTROS (30-NO)	BASE (30-NO)				BASE (30-NO)
	2017	6294.1	5	5	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Real. paucitas
1. CILINDRO	Tiempo de la prueba		2 horas		Genera Alarma		X							
2. RUIDO EXTRAÑO	SI	NO	X	3. ESTADO DE MANQUERAS		SI								
4. DAÑOS IDENTIFICADOS														
5. ESTADO DE LAS CONEXIONES	Bueno				7. CONTROL DE TEMPERATURA	Buena								

## LISTA DE PRUEBAS

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila D.C. V	Verifica voltaje de la pila	4.7V
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	Otras		
7	Otras		

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT.	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT.

## PRUEBAS Y SIMULACIONES PARA VERIFICACIÓN DE LA LABOR REALIZADA EN CONSULTACION

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Fuga + 0 (Cama Espineta)	Se verifica activación de alarmas (L1-L3)	ES
2	Fuga Máxima	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo y (31-3425)	OK
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OK
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconexión línea eléctrica	OK
5	Activación de válvula de alivio	Control manguera de salida de aire de compresor	OK
6	Otras		
7	Otras		
8	Otras		

En Mantenimiento	HIDRÓMETRO	PRESIÓN	OXÍGENO	FLUJÓMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES	
					Desconexión (30-A)	Pila (30-B)	"Flujo a 0" (30-C)	RELLAS (30-NO)	FILTROS (30-NO)	BASE (30-NO)				BASE (30-NO)
	2017	6292.0	5	5	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	fuera correctamente