



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO
 Codigo: OAD-MAI-FR-003
 Versión: 1 Fecha Actualización: 20/06/2014
 Página 1 de 2

Fecha Recepción: _____ Remisión a: _____ Auxiliar Mantenimiento: _____ No. Orden: _____

IDENTIFICACION DEL EQUIPO
 Código Equipo: **W-48713** Fecha Inicio: **28/11/21 7:31** Fecha Fin: **03/12/21 9:03**

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

FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCION	CANTIDAD	IS REPORTE	REPLUESTO CAMBIADO
						SI / NO
						SI / NO
						SI / NO
						SI / NO
						SI / NO
						SI / NO
						SI / NO
						SI / NO
						SI / NO
						SI / NO

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE

PRUEBAS DE ALARMA

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI/NO)	Pila (SI/NO)	"Flujo a 0" (SI/NO)				BASE (SI/NO)	MARKA (SI/NO)		
7404	62	94.6	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	NO	SI	SI	Men! preventivo	
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		90 min		Genero Alarma		SI	Cual?					
2. RUEDO EXTRAÑO		SI	NO	X	3. ESTADO DE MANGUERAS		SI/NO	Mater		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		SI/NO	Mater	
5. DAÑOS IDENTIFICADOS														
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES														
Bueno					7. CONTROL DE TEMPERATURA		Bueno	3;		Con Sobrecalentamiento				

No.	Prueba	Descripcion	Resultado
1	Estado Pila 5.5 V	Verifica voltaje de la pila	SI
2	Prueba 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	Prueba de alarma	Se verifica sonido si se agudo o fuerte	OX fuerte
6	Otro:		
7	Otro:		

Descripcion del diagnóstico identificado

CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT

No.	Prueba / Simulación	Descripcion	Resultado
1	Flujo 1 ó 0 (Corte Apagado)	Se verifica activación de alarmas (LL-LO-ES)	ES
2	Flujo Maximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo) (LL-LO-ES)	LO
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	Bueno
4	Desconexión carga de flujo	Desconexión línea eléctrica	Bueno
5	Activación de válvula de aire	Operar manguera de salida de aire de compresor	Bueno
6	Otro:		
7	Otro:		
8	Otro:		

PRUEBAS DE ALARMA

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI/NO)	Pila (SI/NO)	"Flujo a 0" (SI/NO)				BASE (SI/NO)	MARKA (SI/NO)		
7406	62	94.3	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	NO	SI	SI	Futura Conectamente	

FIRMA MANTENIMIENTO: *Willy...*