



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO
 Código: OAD-0001-FR-008
 Versión: 1 Fecha Actualización: 20/04/2016
 Página 1 de 2

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

IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO
 Código Equipo: **MW-4946/S** Fecha Inicio: **09/06/16 7:32** Fecha Fin: **12/06/16 9:19**

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

FALLA	SABO	CLASE SABO	DESCRIPCION	CANTIDAD	SI REPORTE	REPUESTO 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

En Mantenimiento	HIGIOMETRO	PRESION	ONGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			RELLANAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES	
					Desconexión (SI/NO)	Pila (SI/NO)	"Flujo a 0" (SI/NO)				SABO (SI/NO)	MANEJA (SI/NO)			
1291	6.3	94.2	SI	SI	SI	ES SI	SI	SI	SI	NO	SI	SI	Mont. preventivo		
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		9 min		Generó Alarma		NO		SI		Cual?			
3. RUDD EXTRAÑO		SI		NO		3. ESTADO DE MANGUERAS		NO		Mala		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		SI	
5. DAÑOS IDENTIFICADOS															
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES		Buena				7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena		SI		Con Sobrecalentamiento			

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 3.5 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 se agota o fuerte	OK
6	Otro:		OK
7	Otro:		prete

CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT	CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Fuga + 0 (Cierra Neumática)	Se verifica activación de alarmas (L1 - L2 - E3)	ES
2	Fuga Manera	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y LL-LD-E3)	LO
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OK
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconexión línea eléctrica	OK
5	Activación de válvula de alivio	Operar mangue de alivio de aire de compresor	OK
6	Otro:		
7	Otro:		
8	Otro:		

En Mantenimiento	HIGIOMETRO	PRESION	ONGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			RELLANAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión	Pila	"Flujo a 0"				SABO	MANEJA		
1291	6.3	94.2	SI	SI	SI	ES SI	SI	SI	SI	NO	SI	SI	Correcto para mantenimiento	