



# ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMA 11  
 Código: SLD-AMM-FR-000  
 Versión: 1 Fecha Actualización: 20/08/2016  
 Página 1 de 2

Fecha Recepción: \_\_\_\_\_ Ramo: \_\_\_\_\_ Auxiliar Mantenimiento: \_\_\_\_\_ No. Orden: \_\_\_\_\_

**IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO**  
 Código Equip: SNO122589 Fecha Inic: 04/06/12 B.12 Fecha Fin: 04/06/12 9:43

**EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA** SI  NO  **FECHA INICIO AISLAMIENTO** \_\_\_\_\_ **FECHA FIN AISLAMIENTO** \_\_\_\_\_

FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	ID. REPORTE	REPUESTO CAMBIOS
						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**

**AREA DE MANTENIMIENTO**

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	ORGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						REAJUSTES	EL TROSO	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (20-40)	Pila (20-40)	"Flujo a 0"	BASE (20-40)	BASE (20-40)	BASE (20-40)				RUEDAS (20-40)			
					(20-40)	(20-40)	(20-40)										
1500	6.4	92.7	SI	SI	SI	N.A	SI	SI	SI	N.A	SI	SI					Mant. Preventivo
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		90 min		Genero Alarma		X		SI		Cuel?					
2. RUEDO EXTRAÑO		SI		NO X		2. ESTADO DE MANGUERAS		Bueno		Males		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Bueno		Males	
4. DAÑOS IDENTIFICADOS																	
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES																	
Bueno																	
7. CONTROL DE TEMPERATURA																	
Buena																	
5.																	
Con Sobrecalentamiento																	

**TEST DE PRUEBAS**

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 3.5 V	Verifica voltaje de la pila	OK
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	Otros		
7	Otros		

Descripción del diagnóstico identificado: \_\_\_\_\_

**REPUESTOS USADOS**

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT.	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT.

**PRUEBAS ADICIONALES PARA VERIFICACION DE LAS LAMPARAS REALIZADAS EN CONCENTRADOR**

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Pila + 0 (Cero Suplemento)	Se verifica activación de alarmas (S1 - L0 - E0)	N.A
2	Pila Menor	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo) (L1-L0-E0)	N.A
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OK
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconecta línea eléctrica	N.A
5	Activación de válvula de aire	Obstruir manguera de salida de aire de compresor	N.A
6	Otros		
7	Otros		
8	Otros		

**AREA DE MANTENIMIENTO**

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	ORGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						REAJUSTES	EL TROSO	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (20-40)	Pila (20-40)	"Flujo a 0"	BASE (20-40)	BASE (20-40)	BASE (20-40)				RUEDAS (20-40)			
					(20-40)	(20-40)	(20-40)										
1500	6.4	91.9	SI	SI	SI	N.A	SI	SI	SI	N.A	SI	SI					Fin de Mantenimiento Correctamente

FORMA MANTENIMIENTO: \_\_\_\_\_