



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMA 001
DAD-MA-MFR-005
Versión: 1
Fecha Actualización: 05/08/2016
Página: 1 de 3

Fecha Retiro: _____ Remedio: _____ Auxiliar Mantenimiento: _____ No. Orden: _____

IDENTIFICACION DEL EQUIPO
Codigo Equipo: **NN-2207B** Fecha Inicio: **24/5/12 7:53** Fecha Fin: **26/5/12 9:17**

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

FALLA	DANO	CLASE DANO	DESCRIPCION	CANTIDAD	EL REPORTE	REPUERTO CAMBIADO
					SI	No
					SI	No
					SI	No
					SI	No
					SI	No
					SI	No
					SI	No

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESION	ORGANOS	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA							CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Flujo a 0" (SI-NO)	REJILLAS (SI-NO)	FILTROS (SI-NO)	BASE (SI-NO)	BASE (SI-NO)			
	1010	6.3	9.2	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Mont. preventivo
1. CICLADO	Tiempo de la prueba		Bueno		Generó Alarma		SI		SI		SI			
3. RUIDO EXTRAÑO	SI	NO	X		3. ESTADO DE MANGUERAS		Bueno		Males		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Bueno	
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES	Bueno				7. CONTROL DE TEMPERATURA		Bueno		SI		Con Sobrecalentamiento			

No.	Prueba	Descripcion	Resultado
1	Estado Pila 5.5 V	Verifica voltaje de la pila	Y. N
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 agudó o fuerte	OK
6	Otro:		Agudo
7	Otro:		

Descripcion del diagnóstico identificado

CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT

No.	Prueba / Simulación	Descripcion	Resultado
1	Flujo a 0 (Cierre Flujo)	Se verifica activación de alarmas (L1-L3-E2)	
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y L1-L3-E5)	ES
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	Activo
4	Desconexión sensor de flujo	Desconexión línea eléctrica	Activo
5	Activación de válvula de alarmas	Operar manguera de salida de aire de sorpresor	Activo
6	Otro:		
7	Otro:		
8	Otro:		

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESION	ORGANOS	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA							CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES	
					Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Flujo a 0" (SI-NO)	REJILLAS (SI-NO)	FILTROS (SI-NO)	BASE (SI-NO)	BASE (SI-NO)				BASE (SI-NO)
	1011	6.1	9.0	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Fuera de Conexión	
														PRIMA MANTENIMIENTO	Ultima