



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO
Código: GAD-MACR-00
Versión: 3 Fecha Actualización: 15/12/2014
Página: 1 de 3

Fecha Revisión: 2-10/1/23 Revisión: # Auxiliar Mantenimiento: Santiago Marín No. Orden:

Identificación del Equipo
Código Equipo: NP1120 Fecha Inicio: 27-10-173 Hora Inicio Labor: Fecha Fin: 27/10/173

Equipo contaminado por posible plaga: SI NO FECHA INICIO AISLAMIENTO: FECHA FIN AISLAMIENTO:

FALLA	DADO	CLASE DADO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	ID. REPORTE	REPUERTO 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 FACIENTE

AREA DE MANTENIMIENTO

HISTORICO (HOROMETRO)	PRESION	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES		
				Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Flujo a F" (SI-NO)	NEBLAS (SI-NO)	FLENDOS (SI-NO)	BAÑE (SI-NO)					
26900	6A	95	5.	SI	SI	EO	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	MTO
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		Genero Alarma										
2. RUIDO EXTRAÑO		SI NO <input checked="" type="checkbox"/>		3. ESTADO DE MANGUERAS		SI/NO <input checked="" type="checkbox"/>		Multa		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		<input checked="" type="checkbox"/>		Multa
5. DAÑOS IDENTIFICADOS														
Mangueras														
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES		Bueno		7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena		1.		Con Subcalentamiento				

No.	Prueba / Descripción	Resultado
1	Estado Pila 1.5 V Verifica voltaje de la pila	SI
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 a su ajuste o fuerte	OK
6	Otros	
7	Otros	
Descripción del diagnóstico identificado		

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT.	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT.

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo a 0 (Cierre Suplemento)	Se verifica activación de alarmas (L1 - L2 - E3)	ES
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma (Flujo) y alarmas (LED Rojo e LED amarillo) (L1-L2-E3)	OK
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OK
4	Desconexión batería de flujo	Desconecta línea eléctrica	OK
5	Activación de válvula de alivio	Chequear manguera de salida de aire de compresor	OK
6	Otros		
7	Otros		
8	Otros		

HISTORICO (HOROMETRO)	PRESION	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES		
				Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Flujo a F" (SI-NO)	NEBLAS (SI-NO)	FLENDOS (SI-NO)	BAÑE (SI-NO)					
26903	6394.6	5.	5.	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	APROBADO Santiago Marín