



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO
 Codigo: QAO-MS-PR-008
 Versión: 1 Fecha Actualización: 05/08/2019
 Página: 1 de 2

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

IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO
 Código Equip: **NV-2160B** Fecha Inic: **26/04/21 7:44** Fecha Fin: **26/04/21 10:13**

EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA	SI	NO	FECHA INICIO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO
		<input checked="" type="checkbox"/>		

FALLA	DADO	CLASE DADO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	NO. REPORTE	REPUERTO CAMBIADO
			Switch encendido	1		<input checked="" type="checkbox"/>

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE

ÁREA DE MANTENIMIENTO												OBSERVACIONES			
En Mantenimiento	HÓRIMETRO	PRESIÓN	ODOMETRO	FLUJIMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS		
					Desconexión (1-04)	Pila (2-04)	"Flujo a C" (3-04)				BASE (31-04)	BASE (32-04)			
	102160	98.2	51	51	51	51	ES	51	51	51	N0	51	51	Man. Correctivo	
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		2 horas		Generó Alarma		<input checked="" type="checkbox"/>				Cul*			
2. RUIDO EXTRAÑO		Si		<input checked="" type="checkbox"/>		3. ESTADO DE MANGUERAS		Reparar		Mater		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		<input checked="" type="checkbox"/> Malo	
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES															
Bueno				7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena		51		Con Sobrecalentamiento					

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 5.5 V	Verifica voltaje de la pila	51
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	Otras		
7	Otras		

Descripción del diagnóstico identificado

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo a C (Cama Rápido)	Se verifica activación de alarmas (L1 - L2 - E3)	ES
2	Flujo Manera	Se verifica activación de alarmas visual y sonora (LED Rojo e LED amarillo) y (L1-L2-E3)	L
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OK
4	Desconexión (estado de flujo)	Desconexión línea eléctrica	OK
5	Activación de válvula de aire	Disturbio manguera de salida de aire de compresor	OK
6	Otras		
7	Otras		
8	Otras		

En Mantenimiento	HÓRIMETRO	PRESIÓN	ODOMETRO	FLUJIMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (1-04)	Pila (2-04)	"Flujo a C" (3-04)				BASE (31-04)	BASE (32-04)		
	102160	6.4	97.7	51	51	51	ES	51	51	51	N0	51	51	Comenta funcionamiento Wilmar G.