



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO
 GAD-MAN-FR-000
 Versión 1 Fecha Actualización: 04/08/2019
 Página 1 de 2

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

IDENTIFICACION DEL EQUIPO
 Código Equipo: **07 190815189** Fecha Inicio: **08/1/21** 10:53 Fecha Fin: **08/1/21** 12:05

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

FALLA	BARRA	CLASE BARRA	DESCRIPCION	CANTIDAD	SI REPORTE	RESPUESTO 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

OPERA DE MANTENIMIENTO

En Mantenimiento	HOROMETRO	PRESION	CARGADO	FILTROMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI/NO)	Pila (SI/NO)	"Fuga a 2" (SI/NO)				BASE (SI/NO)	BARRA (SI/NO)		
3879	8.6	95.0	SI	SI	SI	N.A	SI	SI	SI	N.A	SI	SI	Mant preventivo	
1. CICLADO		Tiempo de la prueba: 90 min		Genera Alarma: No		X		SI		Cual?				
2. RUIDO EXTRAÑO		SI <input type="checkbox"/> NO <input checked="" type="checkbox"/>		3. ESTADO DE MANGUERAS		Buena		Mala		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		X		Mala
5. DAÑOS IDENTIFICADOS														
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES		Buena		T. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena		SI		Con Subreemplazamiento				

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 5.5 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 se aguja o fuera	OK
6	Otros		parte
7	Otros		
Descripción del diagnóstico identificado			

CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT	CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Fuga # 2 (Cierre Sujinero)	Se verifica activación de alarma (L1 - L2 - E2)	N.A
2	Fuga Sistema	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (L1-L2-E2)	N.A
3	Desconexión eléctrica	Activador alarma sonora	OK
4	Desconexión retina de fuga	Desconexión presa eléctrica	N.A
5	Activación de válvula de alivio	Operar manguero de salida de aire de compresor	N.A
6	Otros		
7	Otros		
8	Otros		

OPERA DE MANTENIMIENTO

En Mantenimiento	HOROMETRO	PRESION	CARGADO	FILTROMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI/NO)	Pila (SI/NO)	"Fuga a 2" (SI/NO)				BASE (SI/NO)	BARRA (SI/NO)		
3400	8.6	95.4	SI	SI	SI	N.A	SI	SI	SI	N.A	SI	SI	Funciona correctamente	
FIRMA MANTENIMIENTO: <i>Kilom/h</i>														