



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO
Codigo: GAD-MAN-FR-009
Version: 2 Fecha Actualización: 17/10/2019
Página 1 de 2

Remisión #

Auxiliar
Mantenimiento

JONIER M Y UDCIO

No. Orden

IDENTIFICACION DEL EQUIPO

Equipo: *2018040000101* Fecha Inicio: *10-18-24* Hora Inicio Labor: *2:30* Fecha Fin: *10-18-24*

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

PLATA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCION	CANTIDAD	ID. REPORTS	REPUESTO CAMBIADO
	DT	FILTRO	LACTERAL	1		Si No
						Si No
						Si No
						Si No
						Si No
						Si No

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE

Limpieza General

HORIZONTE	PRESION	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
				Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Flujo a 0" (LO-E5)				BASE (SI-NO)	MANJA (SI-NO)		
<i>7580076493951</i>	<i>OK</i>	<i>93.9</i>	<i>SI</i>	<i>SI</i>	<i>ES</i>	<i>SI</i>	<i>SI</i>	<i>SI</i>	<i>SI</i>	<i>SI</i>	<i>SI</i>		
1. CICLADO	<i>OK</i>	Tiempo de la prueba	<i>4:00</i>	Generó Alarma	No	<i>X</i>	Si				Cual?		
2. RUIDO EXTRAÑO	Si	No	<i>X</i>	3. ESTADO DE MANGUERAS	Buenas	<i>X</i>	Malas	4. SISTEMA DE REFRIGERACION	Bueno	<i>OK</i>	Malo		
5. DAÑOS IDENTIFICADOS													
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES	<i>OK</i>			7. CONTROL DE TEMPERATURA	Buena	<i>OK</i>	Con Sobrecalentamiento	<i>OK</i>					

Nº	Prueba	Descripción	Resultado
	Estado Pila 5.5 V	Verifica voltaje de la pila	<i>SI</i>
	Prueba de Fugas	Se verifica conexión neumática del equipo	<i>SI</i>
	Conexión eléctrica	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo	<i>SI</i>
	Conexión electrónica	Se verifican las conexiones electrónicas del equipo	<i>SI</i>
	Prueba de alarma	Se verifica sonido si es agudo o fuerte	<i>SI</i>

Descripción del diagnóstico identificado

CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT

Nº	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
	Flujo = 0 (Cierra flujómetro)	Se verifica activación de alarmas (LL - L0 - E5)	<i>SI</i>
	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (LL-L0-E5)	<i>SI</i>
	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	<i>SI</i>
	Desconexión tarjeta de flujo	Desconecta línea eléctrica	<i>SI</i>
	Resistencia de salida de aire	Obstruir manguera de salida de aire de compresor	<i>SI</i>

HORIZONTE	PRESION	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
				Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Flujo a 0" (LO-E5)				BASE (SI-NO)	MANJA (SI-NO)		
<i>75811763946</i>	<i>SI</i>	<i>SI</i>	<i>SI</i>	<i>SI</i>	<i>ES</i>	<i>SI</i>	<i>SI</i>	<i>SI</i>	<i>SI</i>	<i>SI</i>	<i>SI</i>		

FIRMA MANTENIMIENTO