



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO
GAO-MANFR-009
Version: 2
Fecha Actualización: 17-10-2019
Página 1 de 2

Fecha Remisión 5/5/22 Remisión #

Auxiliar Mantenimiento

Santiago Norma

No. Orden

Código Equipo NN-1777

Fecha Inicio 5/5/22

Hora Inicio Labor

Fecha Fin 5/5/22

EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA

SI

NO

FECHA INICIO AISLAMIENTO

FECHA FIN AISLAMIENTO

FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCION	CANTIDAD	ID. REPORTE	REPUESTO CAMBIADO
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE

AREA DE MANTENIMIENTO

OBSERVACIONES

MJR

Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	OXÍGENO	FLUJÓMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS
					Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Flujo a 0" (LO-ES)				BASE (SI-NO)	MANEJA (SI-NO)	
173065954					SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI

1. CICLADO	Tiempo de la prueba	Generó Alarma	<input checked="" type="checkbox"/>	Si	Cual?
2. RUIDO EXTRAÑO	Si <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/>	3. ESTADO DE MANGUERAS	Buenas <input checked="" type="checkbox"/>	Malas <input type="checkbox"/>	4. SISTEMA DE REFRIGERACION
5. DAÑOS IDENTIFICADOS					Bueno <input checked="" type="checkbox"/> Malo <input type="checkbox"/>
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES	Buenas	7. CONTROL DE TEMPERATURA	Buena	Si	Con Sobrecalentamiento

SET DE PRUEBAS

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 5.5. 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 si es agudo o fuerte	Agudo
6	Otros:		
7	Otros:		

REPUESTOS USADOS

CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT

PRUEBAS APLICADAS PARA VERIFICACION DE LAB. REALIZADAS EN CONCENTRADOR

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo a 0 (Cierre flujómetro)	Se verifica activación de alarmas (LL-LO-ES)	OK
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo) y (LL-LO-ES)	OK
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OK
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconecta línea eléctrica	OK
5	Activación de válvula de alivio	Obstruir manguera de salida de aire de compresor	OK
6	Otros:		
6	Otros:		
6	Otros:		

OBSERVACIONES

Aprubado
[Signature]

Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	OXÍGENO	FLUJÓMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS
					Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Flujo a 0" (LO-ES)				BASE (SI-NO)	MANEJA (SI-NO)	
173065954					SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI

FIRMA MANTENIMIENTO

[Signature]