



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO
Código: OX-MA-PR-001
Versión: 2 Fecha Actualización: 13/12/2019
Página 1 de 2

Fecha Remisión: 14/4/23 Remisión a: Auxiliar Mantenimiento: Santiago Moreno No. Orden:

Identificación del Equipo
Código Equipo: NN-211 B Fecha Inicio: 14/4/23 Hora Inicio Labor: Fecha Fin: 14/4/23

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

FALLA	DANO	CLASE DANO	DESCRIPCION	CANTIDAD	EL REPORTE	REPUERTO CAMBIADO
					SI	NO
					SI	NO
					SI	NO
					SI	NO
					SI	NO
					SI	NO

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE

AREA DE MANTENIMIENTO

HORIZOMETRICO	PRESION	URGENTE	FLUJOMETRICO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CODIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
				Desconexión	Pila	"Flujo x E"				BASE (SI-NO)	REJILLA (SI-NO)	RUEDA (SI-NO)		
7700	66	956	51	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	MTO

1. CICLADO: Tiempo de la prueba: Gener. Alarma: SI NO

2. RUIDO EXTRAÑO: SI NO 3. ESTADO DE MANGUERAS: Buena Mala Datos: SISTEMA DE REFRIGERACION: Buena Mala

1. DAÑOS IDENTIFICADOS: 89% Mantenimiento Compresor

4. ESTADO DE LAS CONEXIONES: Buena

7. CONTROL DE TEMPERATURA: Buena SI Con Subenfriamiento:

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 2.5 V	Verificar voltaje de la pila	SI
2	Prueba de Fugas	Se verifica conexión neumática del equipo	SI
3	Conexión eléctrica	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo	SI
4	Conexión electrónica	Se verifican las conexiones electrónicas del equipo	SI
5	Prueba de alarma	Se verifica sonido a su agudo o fuerte	SI
6	Otra		
7	Otra		

Descripción del diagnóstico identificado:

CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT
	TAMICES	2			

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Pila = 0 (Corte Fugático)	Se verifica activación de alarma S2 - (L2 - ES)	SI
2	Flujo Mayor	Se verifica activación de alarma mayor y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (L1, L2, ES)	SI
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	SI
4	Desconexión sonora de fuga	Desconexión línea eléctrica	SI
5	Ajuste de válvula de aire	Control manguera de salida de aire de compresor	SI
6	Otra		
7	Otra		
8	Otra		

HORIZOMETRICO	PRESION	URGENTE	FLUJOMETRICO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CODIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
				Desconexión	Pila	"Flujo x E"				BASE (SI-NO)	REJILLA (SI-NO)	RUEDA (SI-NO)		
7790	66	956	51	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Aprobado Santiago Moreno

SISTEMA REPORTADO OPERADOR DE SERVICIO

PARAMETROS DE ENTRADA

DIAGNOSTICO FALLA

LABORES REALIZADAS

PARAMETROS DE SALIDA