



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FIRMA: DAG-IMP-FR-000
Fecha: 27/03/23
Página 1 de 2

Fecha: 27/03/23
Número: 182264
Aclaración: Santiago Moreno

Código Equipo: NN-1151 B
Fecha Inicio: 27/03/23
Fecha Fin: 27/03/23

EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA: SI
FECHA INICIO AISLAMIENTO: SI

FALLA	ORIGEN	CUARTO BARRIO	DESCRIPCION	CANTIDAD	EL REPORTE	FECHA FIN AISLAMIENTO	RESPUESTO	CABLEADO
							SI	NO
							SI	NO
							SI	NO
							SI	NO
							SI	NO
							SI	NO

En Mantenimiento:

HISTORICO	PRECISION	CONSUMO	FLUJO METRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	MARE	CODIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
				Descripción	Pila	"Flujo a F"				BARA	BARA		
5800	6.5925	5i	5i	5i	5i	ES	5i	5i	5i	5i	5i	5i	MTO

1. CICLADO: Tiempo de la prueba: SI NO

2. RUIDO EXTRAÑO: SI NO

3. ESTADO DE MANGUERAS: Buena Mala

4. SISTEMA DE REFRIGERACION: Buena Mala

5. DAÑOS IDENTIFICADOS:

6. ESTADO DE LAS CONEXIONES: Buena Mala

7. CONTROL DE TEMPERATURA: Buena Mala

8. Con Subvenciones: SI NO

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 5.5 V	Verificar estado de la pila	5V
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
6	Clase		
7	Clase		

Descripción del diagnóstico identificado:

CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Papa + 0 (Clase Fugante)	Se verifica activación de alarmas (L1 - L2 - L3)	ES
2	Papa Marea	Se verifica activación de alarma marea y sensor (SE) Papa o LED amarillo y (L1-L2-L3)	OK
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma alarma	OK
4	Desconexión lógica de F, G	Desconecta línea eléctrica	OK
5	Activación de alarma de alarm	Control temperatura de salida de aire de compresor	OK
6	Clase		
7	Clase		
8	Clase		

En Mantenimiento:

HISTORICO	PRECISION	CONSUMO	FLUJO METRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	MARE	CODIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
				Descripción	Pila	"Flujo a F"				BARA	BARA		
5800	36.3925	5i	5i	5i	5i	ES	5i	5i	5i	5i	5i	5i	Aprobado Sudpa...

FECHA MANTENIMIENTO: 27/03/23