



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

Orden N° 242-19-074-00
Fecha Emisión: 30/05/21
Página 1 de 2

Forma de Pago: Recibo de Activo de Mantenimiento No Orden

IDENTIFICACION DEL EQUIPO
Codigo Equipo: **N-120B** Fecha Inicio: **31/05/21 7:36** Fecha Fin: **31/05/21 9:56**

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

FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCION	CANTIDAD	EL REPORTE	REPUESTO CAMBIADO

DETALLES ADICIONALES (MATERIAL CONSUMIBLE)

AREA DE MANEJO DE MANTENIMIENTO

En Mantenimiento	NOMBRE DEL EQUIPO	PRESION	CARGA	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						CODIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES
					DESCRIPCION (P-001)	PIEZA (P-002)	TIPO A O B (P-003)	DE ALARMA (P-004)	DE PRUEBA (P-005)	BASE (P-006)			
22035	6497.5	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	NO	SI	SI	Mnt preventivo

1. CICLADO: Tiempo de la prueba: **2 horas**, Nivel de Alarma: SI NO

2. RUIDO EXTRAÑO: SI NO, 3. ESTADO DE MANGUERAS: SI NO, 4. SISTEMA DE REFRIGERACION: SI NO

5. DAÑOS IDENTIFICADOS: SI NO
6. ESTADO DE LAS CLAVES: **Bueno**, 7. CONTROL DE ILUMINACION: SI NO

Nº	Prueba	Descripción	Resultado
1	Prueba de Fuga	Se verifica ausencia de fugas de refrigerante	OK
2	Comprobación de nivel de aceite	Se verifica el nivel de aceite en el cárter	OK
3	Prueba de presión	Se verifica la presión en el sistema	OK
4	Prueba de arranque	Se verifica el arranque del compresor	OK
5	Prueba de funcionamiento	Se verifica el funcionamiento del sistema	OK

Descripción del diagnóstico identificado:

CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT

PRUEBAS DE VERIFICACION DE LOS COMPONENTES DEL EQUIPO

Nº	Prueba / Descripción	Descripción	Resultado
1	Prueba de funcionamiento del compresor	Se verifica el funcionamiento del compresor	SI
2	Prueba de nivel de aceite	Se verifica el nivel de aceite en el cárter	SI
3	Comprobación de nivel de refrigerante	Se verifica el nivel de refrigerante en el manómetro	Bueno
4	Comprobación de presión de trabajo	Se verifica la presión de trabajo en el manómetro	Bueno
5	Comprobación de presión de carga	Se verifica la presión de carga en el manómetro	Bueno

En Mantenimiento	NOMBRE DEL EQUIPO	PRESION	CARGA	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						CODIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES
					DESCRIPCION (P-001)	PIEZA (P-002)	TIPO A O B (P-003)	DE ALARMA (P-004)	DE PRUEBA (P-005)	BASE (P-006)			
22035	6497.5	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	NO	SI	SI	Correcto funcionamiento. Lo Williams G.