

Fecha Recepción: _____ Retorno a: _____ Asesor Mantenimiento: _____ No. Orden: _____

IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO

Código Equipo: **MN-399JB** Fecha Inicio: **26/01/21** 0:51 Fecha Fin: **26/01/21** 10:33

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

FALLA	DAÑO	FLASE DAÑO	DESCRIPCION	CANTIDAD	ID. REPORTE	REPUESTO CAMBIADO

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE

TABLA DE MANTENIMIENTO

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	ORDENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CODIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (D-N)	Fuga (D-N)	"Flujo a 0" (D-N)				BASE (D-N)	MANGA (D-N)	RUEDA (D-N)		
20142	63920	S:	S:	S:	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Mant. Correctivo
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		2 horas		Genera Alarma		SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI
2. RUIDO EXTRAÑO		SI	NO	3. ESTADO DE MANGUERAS		Buena	4. SISTEMA DE REFRIGERACION		SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI
3. DAÑOS IDENTIFICADOS		ruido Compresor													
4. ESTADO DE LAS CONEXIONES		Buena			7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena	SI		Con Sobrecalentamiento					

LISTA DE PRUEBAS

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 5.5 V	Verificar estado de la pila	4.7V
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	Otras		parte
7	Otras		

Descripción del diagnóstico identificado: _____

REPARACIONES REALIZADAS

CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT
911105		2			

PRUEBAS ADICIONALES PARA VERIFICACION DE LOS CANTOS DE ALARMA EN LOS CONCENTRADORES

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo a 0 (Cierre Regulador)	Se verifica activación de alarmas (L1 - L2 - E3)	ES
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo y LED amarillo y (L1-L2-E3)	LO
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OK
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconecta línea eléctrica	OK
5	Activación de válvula de aire	Obstruir manguera de salida de aire de compresor	OK
6	Otras		
7	Otras		
8	Otras		

FORMA MANTENIMIENTO

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	ORDENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CODIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (D-N)	Fuga (D-N)	"Flujo a 0" (D-N)				BASE (D-N)	MANGA (D-N)	RUEDA (D-N)		
20142	64979	S:	S:	S:	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Fuercera Correctamente

FORMA MANTENIMIENTO: **Valdemar G.**