

Fecha Revisión: **8/5/23** Remisión # _____ Accionar Mantenimiento: **Santiago Moran** No. Orden _____

IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO
 Código Equipo: **NN-1497** Fecha Inicio: **8/5/23** Hora Inicio Labor: _____ Fecha Fin: **8/5/23**

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

FALLA	DARO	CLASE DARO	DESCRIPCION	CANTIDAD	ID. REPORTE	REPUERTO 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

PARAMETROS DE MANTENIMIENTO	HONOMETRO	PRESION	ODOMETRO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES			
					DESCONEXION		FUGA		"FLUJO A 0"					RELLANAS	FILTROS	BASE
					(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)						
	16246	7955	51	51	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	MTO		

1. CICLADO Tiempo de la prueba _____ Generó Alarma

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 Cort Sobrecalentamiento

SET DE PRUEBAS

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 5.5 V	Verifica voltaje de la pila	OK
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 se agudo o fuerte	OK
6	Otros:		
7	Otros:		

Descripción del Magnético Identificado

REPOSITORES USADOS

CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT

PRUEBAS APLICADAS PARA VERIFICACION DE LAS LABORES REALIZADAS EN CONCENTRADOR

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

PARAMETROS DE SALIDA

PARAMETROS DE MANTENIMIENTO	HONOMETRO	PRESION	ODOMETRO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES			
					DESCONEXION		FUGA		"FLUJO A 0"					RELLANAS	FILTROS	BASE
					(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)						
	162496	3935	51	51	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	APROBADO Suly		