

Fecha Remisión: _____ Remisión # _____ Auxiliar Mantenimiento: _____ No. Orden: _____

IDENTIFICACION DEL EQUIPO
 Código Equipo: **DN190815184** Fecha Inicio: **12/11/24** 7:40 Fecha Fin: **12/11/24** 9:00

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

FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCION	CANTIDAD	SI	REPORTE	REPUERTO CAMBIADO

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE

AREA DE MANTENIMIENTO

En Mantenimiento	HONOMETRO	PRESION	ORIGEN	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			BUELLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (S-No)	Pila (S-No)	"Flujo a 0" (S-0-E)				BAJO (S-No)	ALTA (S-No)		
	137	8.0	95.1	6	S	S	N.A	S	S	S	N.A	S	S	mant preventivo

1. CICLADO: Tiempo de la prueba **7 Pors** Genero Alarma No Si Cual? _____
 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 Con Sobrecalentamiento:

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 5.5 V	Verificar 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 es agudo o fuerte	OK parte
6	Otro:		
7	Otro:		

Descripción del diagnóstico identificado: _____

CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT	CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo = 0 (Cierre Regulador)	Se verifica activación de alarmas (L1 - L2 - E2)	N.A
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo + LED amarillo y (L1-L2-E2)	N.A
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OK
4	Desconexión regleta de flujo	Desconexión alarma electrónica	N.A
5	Activación de válvula de flujo	Obstruir manguera de salida de aire de compresor	N.A
6	Otro:		
7	Otro:		
8	Otro:		

RESUMEN DE VALORES

En Mantenimiento	HONOMETRO	PRESION	ORIGEN	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			BUELLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (S-No)	Pila (S-No)	"Flujo a 0" (S-0-E)				BAJO (S-No)	ALTA (S-No)		
	1320	83	91.0	6	S	S	N.A	S	S	S	N.A	S	S	Fuera de funcionamiento correctamente

FIRMA MANTENIMIENTO: **Hilma C.**