

Fecha Recibo: \_\_\_\_\_ Revisión #: \_\_\_\_\_ Auxiliar Mantenimiento: \_\_\_\_\_ No. Orden: \_\_\_\_\_

**IDENTIFICACION DEL EQUIPO**  
Codigo Equipo: **MD-4855 B** Fecha Inicio: **23/07/21 4:50** Fecha Fin: **23/07/21 10:53**

**EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA**  
SI: \_\_\_\_\_ NO: **X** FECHA INICIO AISLAMIENTO: \_\_\_\_\_ FECHA FIN AISLAMIENTO: \_\_\_\_\_

FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCION	CANTIDAD	ID. REPORTE	ESTADO 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	INDICATIVO	PRECISION	UNIDAD	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CODIGO DE BARRAS			SONDAS	OBSERVACIONES
					DESCONEXION	PIA	"Fallo a F"				BASE (SI-NO)	MPIPA (SI-NO)	INRA		
En Mantenimiento	4488	6.397.1	S	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Man 7. prueba fue
1. CILINDRO	Tiempo de la prueba		90 min	Oculto Alarma		X	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	
2. RUIDO EXTRAÑO	SI	NO	X	3. ESTADO DE MANGUERAS		X	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	4. SISTEMA DE REFRIGERACION
5. DAÑOS IDENTIFICADOS															
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES	Bueno				7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena	SI	Con Sobrecalentamiento						

**LISTA DE PRUEBAS**

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila S.S. V	Verifica voltaje de la pila	4. Bu
2	Prueba de Fugas	Se verifica conexión remanida 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 fuerte
6	Otro:		
7	Otro:		

Descripción del diagnóstico identificado:

**REPUESTOS USADOS**

CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT

**PRUEBAS APLICADAS PARA VERIFICACION DE LAS LAMPARAS REALIZADAS EN CONCENTRADOR**

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Fallo a D (Cerrar Seguridad)	Se verifica activación de alarmas (L1 - L3 - E2)	ES
2	Fallo Manifi.	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (L1-L3-E2)	LO
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OK
4	Desconexión línea de fuga	Desconexión línea eléctrica	OK
5	Rotación del volante de ajuste	Quitar manguera de salida de aire de concentrador	OK
6	Otro:		
7	Otro:		
8	Otro:		

**PARAMETROS DE SALIDA**

PARAMETROS DE MANTENIMIENTO	INDICATIVO	PRECISION	UNIDAD	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CODIGO DE BARRAS			SONDAS	OBSERVACIONES
					DESCONEXION	PIA	"Fallo a F"				BASE (SI-NO)	MPIPA (SI-NO)	INRA		
En Mantenimiento	4488	6.295.8	LI	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Fuercera Correctamente Prima MANTENIMIENTO Wilmar G.