

Fecha Recepción: _____ Servicio #: _____ Ayuda Mantenimiento: _____ No. Orden: _____

IDENTIFICACION DEL EQUIPO
Código Equip: **7F5AG2019020384** Fecha Inicio: **26/08/21** **7:31** Fecha Fin: **26/08/21** **9:06**

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

FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCION	CANTIDAD	ID. REPORTE	REFUESTO CAMBIADO
			Filtro Central	1		X
			Filtro Lateral (desgrate)	1		X

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE

AREA DE MANTENIMIENTO

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	ODOMETRO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (D-AL)	Pila (D-AL)	"Flujo a 0" (D-AL)				BASE (D-AL)	MANGA (D-AL)		
	12	6.8	93.3	Si	Si	Si	LL	Si	Si	Si	NO	Si	Si	Mant Preventivo
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		70 min		Cambio alarma		Si			Cuel?			
2. RUIDO EXTRAÑO		Si		Si		3. ESTADO DE MANGUERAS		Si	Males		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Si	Males
5. DAÑOS IDENTIFICADOS														
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES														
7. CONTROL DE TEMPERATURA										Suma		Con Sobrecalentamiento		

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila E.S.V	Verifica voltaje de la pila	Si
2	Prueba de Fugas	Se verifica conexión neumática del equipo	Ox
3	Conexion eléctrica	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo	Ox
4	Conexion electrónica	Se verifican las conexiones electrónicas del equipo	Ox
5	Prueba de alarma	Se verifica sonido si se agota a fuerte	Si
6	Otras		
7	Otras		
Descripción del diagnóstico identificado			

CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT

No.	Prueba / Situación	Descripción	Resultado
1	Pila - Si (Cambio Suplemento)	Se verifica activación de alarma (LL - LD - ED)	LL
2	Pila - No	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED rojo o LED amarillo) (LL-LD-ED)	LL
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	Ox
4	Desconexión tarjeta de tipo	Desconexión alarma electrónica	Ox
5	Activación de célula de pila	Observar manguera de salida de aire de compresor	Ox
6	Otras		
7	Otras		
8	Otras		

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	ODOMETRO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (D-AL)	Pila (D-AL)	"Flujo a 0" (D-AL)				BASE (D-AL)	MANGA (D-AL)		
	14	6.8	93.8	Si	Si	Si	LL	Si	Si	Si	NO	Si	Si	Fuerza Correctamente Wilmer G.