

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

IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO
Código Equipo: NV-4305B Fecha Inicio: 21/03/21 9:07 Fecha Fin: 30/03/21 12:28

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

FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCION	CANTIDAD	ID. REPORTE	REPUESTO CAMBIADO
						Si No
						Si No
						Si No
						Si No
						Si No
						Si No
						Si No
						Si No

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	DEBIDO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						RUELAS	OBSERVACIONES			
					Desconexión (21-40)		Pila (21-41)	"Flujo a 0" (21-42)	REJILLAS (21-43)	FILTROS (21-44)			BASE (21-45)	CÓDIGO DE BARRAS	
					(21-46)	(21-47)	(21-48)	(21-49)	(21-50)	(21-51)			BARRA (21-52)	BARRA (21-53)	(21-54)
	97106	29164	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Mant. preventivo		
1. CICLADO		Tiempo de la prueba (80 min)		Generó Alarma		X									
2. RUIDO EXTRAÑO		Si	No	3. ESTADO DE MANGUERAS		Buena							4. SISTEMA DE REFRIGERACION	Buena	Mala
5. DAÑOS IDENTIFICADOS															
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES		Bueno		7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena				Si			Con sobrecalentamiento		

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila E.S. V	Verifica voltaje de la pila	V.B.
2	Prueba de Fugas	Se verifica conexión neumática del equipo	Ox
3	Conexión eléctrica	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo	Ox
4	Conexión electrónica	Se verifican las conexiones electrónicas del equipo	Ox
5	Prueba de alarma	Se verifica sonido si es agudo o fuerte	Ox fuerte
6	Otras		
7	Otras		

Descripción del diagnóstico identificado: Equipo funciona correctamente, trabajo de bank 3 horas y no presenta ninguna alarma.

CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo a 0 (Cierre Rotámetro)	Se verifica activación de alarma (L1 - L3 - E5)	EX
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma (L4) y sensor (LED Rojo o LED amarillo) (L1-L3-E5)	Ox
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	activo
4	Desconexión (ajuste de flujo)	Desconecta línea eléctrica	activo
5	Activación de válvula de alta	Cerrar manguera de salida de aire de compresor	activo
6	Otras		
7	Otras		
8	Otras		

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	DEBIDO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						RUELAS	OBSERVACIONES			
					Desconexión (21-40)		Pila (21-41)	"Flujo a 0" (21-42)	REJILLAS (21-43)	FILTROS (21-44)			BASE (21-45)	CÓDIGO DE BARRAS	
					(21-46)	(21-47)	(21-48)	(21-49)	(21-50)	(21-51)			BARRA (21-52)	BARRA (21-53)	(21-54)
	97106	61952	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Fuccion correctamente		
											FIRMA MANTENIMIENTO	Wilder G.			