

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

IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO

Código Equip: **nv-0003** Fecha Inicio: **26/10/21** 9:31 Fecha Fin: **26/10/21** 10:17

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

FALLA	CAUSA	CLASE DAÑO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	EL REPORTE	REPUESTO CAMBIADO

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE

ABCA DE MANTENIMIENTO

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	ORBITAL	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			BUJÍAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (1-10)	Pila (2-10)	"Flujo a 0" (3-10)				BS01 (11-100)	BS02 (21-100)		
	13519	6.5	94.0	Si	Si	Si	ES	Si	Si	Si	NO	Si	Si	mant preventivo
1. CICLADO	Tiempo de la prueba: 90 min		Genero Alarma: <input checked="" type="checkbox"/>											
2. RUIDO EXTRAÑO														
3. ESTADO DE MANGUERAS														
4. SISTEMA DE REFRIGERACION														
5. DAÑOS IDENTIFICADOS														
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES	Buena				7. CONTROL DE TEMPERATURA	Buena								

LISTA DE PRUEBAS

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Fija T.S.V	Verifica estado de la pila	4.0V
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	fuerte
6	Otra		
7	Otra		

Descripción del diagnóstico identificado: _____

REPORTE DE USUARIOS

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT.	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT.

PRUEBAS DE ACTIVACIÓN PARA VERIFICAR EL ESTADO DE LAS ALARMS ASEGURANDO SU CORRECTO FUNCIONAMIENTO

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo a 0 (Carga Negativa)	Se verifica activación de alarma (L1 - L2 - E2)	ES
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma (Flujo a 0) y sonido (LED Fluj a 0 y LED E2)	lo
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OK
4	Desconexión física de flujo	Desconexión física eléctrica	OK
5	Activación de válvula de alivio	Operar mangueta de salida de aire de compresor	OK
6	Otra		
7	Otra		
8	Otra		

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	ORBITAL	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			BUJÍAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (1-10)	Pila (2-10)	"Flujo a 0" (3-10)				BS01 (11-100)	BS02 (21-100)		
	13601	6.452	93	Si	Si	Si	ES	Si	Si	Si	NO	Si	Si	firmado correctamente Wilmar G.