

Fecha Remisión: \_\_\_\_\_ Remisión # \_\_\_\_\_ Auxiliar Mantenimiento: \_\_\_\_\_ No. Orden: \_\_\_\_\_

**IDENTIFICACION DEL EQUIPO**  
 Código Equipo: **NW-206813** Fecha Inicio: **04/01/22** 10:29 Fecha Fin: **04/01/22** 12:05

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

FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCION	CANTIDAD	ID. REPORTE	REPUESTO CAMBIADO
			Switch encendido	1		Si No
			Protector Display	1		Si No
						Si No
						Si No
						Si No
						Si No
						Si No
						Si No

**DETALLES ADICIONALES (DADOS) POR PACIENTE**

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Flujo a C" (SI-NO)				BASE (SI-NO)	BASE (SI-NO)	BASE (SI-NO)		
	14700	6.1	95.2	Si	Si	Si	ES	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Mont. preventivo
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		90 min	Gener. Alarma		Si	Cant							
2. RUIDO EXTRAÑO		Si	No	X	3. ESTADO DE MANGUERAS		Buena	Mala		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Buena	Mala		
5. DAÑOS IDENTIFICADOS															
6. ESTADOS DE LAS CONEXIONES															
Buena					7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena	Si		Con Sobrecalentamiento					

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila S.S.V	Verifica voltaje de la pila	SV
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	Otra:		
7	Otra:		

Descripción del diagnóstico identificado

CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo a C (Cilindro fluorometría)	Se verifica activación de alarmas (SL - LD - ES)	ES
1	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y SL-LD-ES)	Lo
2	Desconexión eléctrica	Accionar alarma sonora	OX
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconecta línea eléctrica	OX
5	Activación de válvula de aire	Cerrar manguera de salida de aire de compresor	OX
6	Otra:		
6	Otra:		
6	Otra:		

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Flujo a C" (SI-NO)				BASE (SI-NO)	BASE (SI-NO)	BASE (SI-NO)		
	14713	6.2	95.0	Si	Si	Si	ES	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	funciona correctamente

FINMA MANTENIMIENTO: *Wilmar G*