

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

IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO
Codigo Equipo: nr-7873 Fecha Inicio: 18/06/21 10:04 Fecha Fin: 18/06/21 11:42

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

FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	IG. REPORTE	REPUERTO CAMBIADO
						SI / NO
						SI / NO
						SI / NO
						SI / NO
						SI / NO
						SI / NO
						SI / NO

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE

ÁREA DE MANTENIMIENTO

En Mantenimiento	HIDRÓMETRO	PRESIÓN	OJUNDO	FLUJÓMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Flujo a 0" (SI-NO)				BASE (SI-NO)	MARCA (SI-NO)		
14121	5.977.6	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Mont. Correcto
1. CICLADO		Tiempo de la prueba: <u>90 min</u>		Generó Alarma: <u>No</u>		Caudal: <u>EI</u>		4. SISTEMA DE REFRIGERACIÓN: <u>SI</u>		Mati: <u>SI</u>				
2. RUIDO EXTRAÑO		SI <input type="checkbox"/> NO <input checked="" type="checkbox"/>		3. ESTADO DE MANGUERAS		Sumas: <u>SI</u>		4. SISTEMA DE REFRIGERACIÓN		SI <input checked="" type="checkbox"/> Manti: <u>SI</u>				
5. DAÑOS IDENTIFICADOS														
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES		<u>Bueno</u>		7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena		<u>SI</u>		Con Sobrecalentamiento				

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila S.S.V	Verifica voltaje de la pila	4.40
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
6	Otros		Agudo
7	Otros		

Descripción del diagnóstico identificado: _____

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT.	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT.
	<u>Materiales familia 2</u>	<u>1</u>			

PRUEBAS DE ALARMA PARA VERIFICACIÓN DE LAS CONDICIONES REALIZADAS EN CONCENTRADOR

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo a 0 (Cierre Regulador)	Se verifica activador de alarma (L1 - LE - E5)	ER
2	Flujo Máximo	Se verifica extinción de alarma visual y sonora (LED Rojo y LED amarillo y (L1-LD-E5)	LA
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OX
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconexión línea eléctrica	OX
5	Activación de válvula de piloto	Cerrar manguera de salida de aire de compresor	OX
6	Otros		
7	Otros		
8	Otros		

ÁREA DE MANTENIMIENTO

En Mantenimiento	HIDRÓMETRO	PRESIÓN	OJUNDO	FLUJÓMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Flujo a 0" (SI-NO)				BASE (SI-NO)	MARCA (SI-NO)		
11735	6.445.7	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Correcto funcionamiento Kilmar G.