

Fecha Remisión	Remisión #	Auxiliar Mantenimiento			No. Orden
----------------	------------	------------------------	--	--	-----------

IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO

Codigo Equipo	Fecha Inicio	Fecha Fin
N-962B	31/03/11 11:21	31/03/11 13:00

EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA	SI	NO	Y	FECHA INICIO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO
--------------------------------------	----	----	---	--------------------------	-----------------------

FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	NO. REPORTE	REPUES TO CAMBIADO	
						SI	NO

DETALLES ADICIONALES DADOS POR FACIENTE

AREA DE MANTENIMIENTO

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	ORIGEN	FLUJOMETRO	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)	BARRA (SI-NO)			
					(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)				(SI-NO)	(SI-NO)			
1804	4.9	51.3	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Mant. Correctivo	
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		2 min		Generó alarma		No		SI		Cual		E1	
2. RUIDO EXTRAÑO		SI		NO		3. ESTADO DE MANGUERAS		Buenas		4. SISTEMA DE REFRIGERACIÓN		SI		Mal	
6. DAÑOS IDENTIFICADOS															
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES															
Bueno					7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena		SI		Con Sobrecalentamiento				

LISTA DE PRUEBAS

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 5.5 V	Se verifica estado de la pila	4.9
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 se agota o fuerte	OK fuerte
6	Otras		
7	Otras		

Descripción del diagnóstico identificado:

REPOSICIONAMIENTOS

CODIGO	DESCRIPCIÓN	CANT	CODIGO	DESCRIPCIÓN	CANT
	Manguera de refrigeración	1			

PRUEBAS DE ACTIVACIÓN PARA VERIFICACIÓN DE LAS CARACTERÍSTICAS DE ALARMA EN CONEXIONADO

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo a 0 (Cierre Regulador)	Se verifica activación de alarmas (L1 - L2 - E1)	E1
2	Flujo Mínimo	Se verifica activación de alarma mínima y sonora (L2D Flujo a 0 LED amarillo y (L1-L2-E1)	L
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OK
4	Desconexión teste de flujo	Desconecta línea eléctrica	OK
5	Activación de válvula de aire	Operar manguera de salida de aire de compresor	OK
6	Otras		
7	Otras		
8	Otras		

OPINIONES DE MANTENIMIENTO

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	ORIGEN	FLUJOMETRO	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)	BARRA (SI-NO)			
					(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)				(SI-NO)	(SI-NO)			
1804S	6.2	93.3	SI	SI	SI	E1	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Finaliza Correctamente	
														PRIMA MANTENIMIENTO	Wilmer G.