

Fecha Recepción: **28-07-23** Ramo: **191619** Auxiliar Mantenimiento: **Juan Diego Benjumea** No. Orden: _____

Identificación del Equipo: Código Equipo: **NW-752 B** Fecha Inicio: **28-07-23** Hora Inicio Labor: _____ Fecha Fin: **28-07-23**

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

FECHA	USUARIO	PLABO DADO	DESCRIPCION	CANTIDAD	Nº REPORTES	RESPUESTA CAPILLARIO
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No

DETALLES ADICIONALES DADOS POR FACIENTE

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			SEÑALES	FILTROS	MASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión	Pila	"Flujo a 0"				BASE	MURSA		
					(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)				(SI-NO)	(SI-NO)		
28593	6.6	922	SI	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	mto
1. CICLADO	Tiempo de la prueba			Genera Alarma			No	X	SI	Cual?				
2. RUIDO EXTRAÑO	SI	No	X	3. ESTADO DE MANGUERAS			Buenas	X	Malas	4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Bueno	X	Mal
6. DAÑOS IDENTIFICADOS														
8. ESTADO DE LAS CONEXIONES														
Bueno					7. CONTROL DE TEMPERATURA			Buena	SI	Con Sobrecalentamiento		NO		

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 5.5 V	Verificar voltaje de la pila	OK
2	Prueba de Fugas	Se verifica conexión neumática del equipo	SI
3	Conexión eléctrica	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo	SI
4	Conexión electrónica	Se verifican las conexiones electrónicas del equipo	SI
5	Prueba de alarma	Se verifica sonido al ser agudado fuerte	SI
6	Otro:		
7	Otro:		
Descripción del diagnóstico identificado			

CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT
	MANGERA TAM.2ES	2		TARJETA PRINCIPAL	1
	MANGERA TANQUE OXIGENO	1		TAM.2ES	2

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo = 0 (Cierre Flujo/metro)	Se verifica activación de alarmas (SL - LO - ES)	ES
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo) y (SL-LO-ES)	SI
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	SI
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconecta línea eléctrica	SI
5	Activación de válvula de alivio	Obstruir manguera de salida de aire de compresor	SI
6	Otro:		
7	Otro:		
8	Otro:		

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			SEÑALES	FILTROS	MASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión	Pila	"Flujo a 0"				BASE	MURSA		
					(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)				(SI-NO)	(SI-NO)		
0601	66	95	SI	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	APROBADO
FIRMA MANTENIMIENTO														<i>Juan Diego Benjumea</i>