

Fecha Remisión: Remisión #: Auxiliar Mantenimiento: No Orden:

IDENTIFICACION DEL EQUIPO
 Código Equipo: **M-4161 B** Fecha Inicio: **21/Jul/20 9:20** Fecha Fin: **21/Jul/20 10:40**

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

FALLA	DANO	CLASE DANO	DESCRIPCION	CANTIDAD	ID, REPORTE	REPUESTO CAMBIADO

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE

AREA DE MANTENIMIENTO

PARAMETROS DE ENTRADA En Mantenimiento	HOROMETRO (Hrs)	PRESION (PSI)	OXIGENO (%)	FLUJOMETRO (L/Min)	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS (Si/No)	FILTROS (Si/No)	BASE (Si/No)	CODIGO DE BARRAS		RUEDAS (Si/No)	OBSERVACIONES
					Desconexión (Si/No)	Pila (Si/No)	"Flujo a 0" (Si/No)				BASE (Si/No)	MANEJA (Si/No)		
	154196.1	97.3	51	Si	Si	Si	ES	Si	Si	Si	NO	Si	Si	Mant. Preventivo
1. CICLADO	Tiempo de la prueba		90 min		Genero Alarma		NO	Si	Cual?					
2. RUIDO EXTRAÑO	Si	NO	3. ESTADO DE MANGUERAS		Buena		NO	Si	4. SISTEMA DE REFRIGERACION		NO	Si		
5. DAÑOS IDENTIFICADOS														
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES	Buena				7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena		Si					

DIAGNOSTICO TALLER	No.	Prueba	SET DE PRUEBAS		Resultado
			Descripcion	Resultado	
	1	Estado Pila 5.5 V	Verifica voltaje de la pila	OK	OK
	2	Prueba de Fugas	Se verifica conexiones y ausencia de escapes	OK	OK
	3	Conexion eléctrica	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo	OK	OK
	4	Conexion electronica	Se verifican las conexiones electronicas del equipo	OK	OK
	5	Prueba de alarma	Se verifica sonido si es pegado a fuente	OK	OK
	6	Otros			
	7	Otros			
	Descripcion del diagnóstico identificado				

REPUESTOS USADOS				
CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION

LABORES REALIZADAS			PRUEBAS APLICADAS PARA VERIFICACION DE LAS LABORES REALIZADAS EN CONCENTRADOR		
No.	Prueba / Simulación	Descripcion	Resultado		
1	Flujo a 0 (Cierre FlujoMetric)	Se verifica activación de alarma (LL, LS, ES)	ES		
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma (AL) y sensor (LED Flujo) (LL, LS, ES)	OK		
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma (AL)	OK		
4	Desconexión tarjeta de flujo	Prueba de alarma (AL)	OK		
5	Activación de válvula de aire	Control de manguera de salida de aire de mangas	OK		
6	Otros				
7	Otros				
8	Otros				

PARAMETROS DE SALIDA En Mantenimiento	HOROMETRO	PRESION	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CODIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión	Pila	"Flujo a 0"				BASE	MANEJA		
	154196.1	97.3	51	Si	Si	Si	ES	Si	Si	Si	NO	Si	Si	funciona correctamente Wilmar G.
FIRMA MANTENIMIENTO														