

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

IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO
 Código Equipo: **NO-400BB** Fecha Inicio: **15/04/21** 11:25 Fecha Fin: **16/04/21** 9:03

EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE FLAGA SI NO X **FECHA INICIO AISLAMIENTO** _____ **FECHA FIN AISLAMIENTO** _____

FALLA	DANO	CLASE DANO	DESCRIPCION	CANTIDAD	EL REPORTE	REPOSTO CAMBIADO
X			Cable poder	1		Si X No
			filtro lateral	1		Si X No
			filtro lateral	1		Si X No
						Si No
						Si No
						Si No
						Si No

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE

ÁREA DE MANTENIMIENTO

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESIÓN	OXÍGENO	FLUJIMETRO	PRUEBAS DE ALARMA										RUELAS	OBSERVACIONES		
					Desconexión (1-4)	Pila (5-6)	"Flujo a 1" (7-8)	REJILLAS (9-10)	FILTROS (11-12)	BASE (13-14)	CÓDIGO DE BARRAS (15-16)	MANEJA (17-18)	BASE (19-20)	MANEJA (21-22)			(23-24)	
632	6.1	5.2	5.1	5.1	Si	Si	ES	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Man? Conativos	
1. CICLADO	Tiempo de la prueba		3 min		Genero Alarma		Si					X	Code	E1				
2. RUIDO EXTRAÑO	Si				3. ESTADO DE MANGUERAS		Buena					X	4. SISTEMA DE REFRIGERACION	RuX			Mala	
3. DAÑOS IDENTIFICADOS																		
6. ESTADO 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	Y. 70
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 es agudo o fuerte	grudo
6	Otras		
7	Otras		

Descripción del diagnóstico identificado

CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT	CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT
	Manguera tubo refrigeración	1			
	FILTROS	2			

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo = 0 (Cierre Flujozero)	Se verifica activación de alarmas (L1 - L3 - ES)	ES
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora LED Rojo + LED amarillo (L1-L2-ES)	LO
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OK
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconecta línea eléctrica	OK
5	Activación de válvula de aire	Operar manopla de salida de aire de compresor	OK
6	Otras		
7	Otras		
8	Otras		

ÁREA DE MANTENIMIENTO

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESIÓN	OXÍGENO	FLUJIMETRO	PRUEBAS DE ALARMA										RUELAS	OBSERVACIONES	
					Desconexión (1-4)	Pila (5-6)	"Flujo a 1" (7-8)	REJILLAS (9-10)	FILTROS (11-12)	BASE (13-14)	CÓDIGO DE BARRAS (15-16)	MANEJA (17-18)	BASE (19-20)	MANEJA (21-22)			(23-24)
63	7.0	5.1	5.1	5.1	Si	Si	ES	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Correct funcionamiento de filtros