

Remisión # Auxiliar Mantenimiento **Jonica Adyde 10** Nc. Orden

IDENTIFICACION DEL EQUIPO

Código Equipo **MN-733 B** Fecha Inicio **10-10-24** Hora Inicio Labor **10:00** Fecha Fin **10-10-24**

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

PALA	DANO	CLASE DANO	DESCRIPCION	CANTIDAD	REPLAZAR	
					SI	NO
		D.T	FILTRO CENTRAL	1	SI	NO
		DT	PROTECTOR DISIPA	1	SI	NO
		DT	FILTRO LACTERAL	1	SI	NO

DAÑOS ADICIONALES DAÑOS POR PACIENTE

LIMPIEZA GENERAL

En Mantenimiento desde (Hrs)	PRESION (6-7 PSI)	OXIGENO (80% - 90%)	FLUJOMETRO (SI-NO)	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS (SI-NO)	FILTROS (SI-NO)	BASE (SI-NO)	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS (SI-NO)	OBSERVACIONES
				Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Flujo a 0" (LD-ES)				BASE (SI-NO)	MANEJA (SI-NO)	(SI-NO)		
				(Hrs)	(6-7 PSI)	(80% - 90%)				(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)		
2428966	910951	SI	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI		
1. CICLADO OK		Tiempo de la prueba 2:00		Generó Alarma No		X		SI		SISTEMA DE REFRIGERACION Buena		OK		
2. RUIDO EXTRAÑO SI		NO		3. ESTADO DE MANGUERAS Buenas		Malas		X						
5. DAÑOS IDENTIFICADOS														
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES OK														
7. CONTROL DE TEMPERATURA Buena OK														
8. CONTROL DE CANTIDAD OK														

Nº	Prueba	Descripcion	Resultado
1	Externa Pila 5.5 V	Verifica voltaje de la pila	SI
2	Prueba de Fugas	Se verifica conexión neumática del equipo	SI
3	Conexión eléctrica	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo	SI
4	Generación electrónica	Se verifican las conexiones electrónicas del equipo	SI
5	Prueba de alarma	Se verifica sonido si es agudo o fuerte	SI
6	Otros:		
7	Otros:		
Descripción del diagnóstico identificado			

CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION
	FILTRO de aire Interno	1		JUNTA HERMETICA Anillos
	Kit TARRAJE oxigeno	1		PILA

Prueba / Simulación	Descripcion	Resultado
Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo) y (LL-LD-ES)	SI
Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	SI
Desconexión tarjeta de flujo	Desconecta línea eléctrica	SI
Activación de válvula de aire	Ocluir manguera de salida de aire al compresor	SI
Otros:		
Otros:		
Otros:		

En Mantenimiento desde (Hrs)	PRESION (6-7 PSI)	OXIGENO (80% - 90%)	FLUJOMETRO (SI-NO)	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS (SI-NO)	FILTROS (SI-NO)	BASE (SI-NO)	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS (SI-NO)	OBSERVACIONES
				Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Flujo a 0" (LD-ES)				BASE (SI-NO)	MANEJA (SI-NO)	(SI-NO)		
				(Hrs)	(6-7 PSI)	(80% - 90%)				(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)		
24291	63910	SI	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI		
FIRMA MANTENIMIENTO														