

Fecha Remisión	22-0724	Remisión #		Auxiliar Mantenimiento	Javier Ajudelo	No. Orden	
----------------	---------	------------	--	------------------------	----------------	-----------	--

IDENTIFICACION DEL EQUIPO							
Codigo Equipo	MN-2203 B	Fecha Inicio	22-0724	Hora Inicio Labor		Fecha Fin	22-0724

EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA	SI		NO		<input checked="" type="checkbox"/>	FECHA INICIO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO
--------------------------------------	----	--	----	--	-------------------------------------	--------------------------	-----------------------

FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCION	CANTIDAD	ID. REPORTE	REPOSTO CAMBIADO
			BOCILE ROSCA ATUBO Yuvificador 1			
						SI
						No
						SI
						No
						SI
						No
						SI
						No
						SI
						No

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE	
LIMPIEZA	GENERAL

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	OXIGENO	FLUJÓMETRO	PRUEBAS DE ALARMA							REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES	
	(Hrs)	(6-7 PSI)	(90% - 99%)	(SI-No)	Desconexión (SI-No)	Pila (SI-No)	"Flujo a 0" (LO-E5)	REJILLAS (SI-No)	FILTROS (SI-No)	BASE (SI-No)	BASE (SI-NO)	MANEJA (SI-NO)	(SI-No)						
	19279	6.6	952	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI			
1. CICLADO	OK				2:00		Generó Alarma	No	X	SI			Cual?						
2. RUIDO EXTRAÑO	SI			X			3. ESTADO DE MANGUERAS	Buenas					4. SISTEMA DE REFRIGERACION	Malas	X		Bueno	OK	Malo
5. DAÑOS IDENTIFICADOS																			
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES	OK						7. CONTROL DE TEMPERATURA	Buena	OK				Con Sobrecalentamiento	OK					

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado 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	Conexión 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	CANT
	Kit TANQUE oxígeno	1			

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
	Flujo = 0 (Cierre flujómetro)	Se verifica activación de alarmas (LL - LO - E5)	SI
2	Flujo Maximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (LL-LO-E5)	SI
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	SI
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconecta línea eléctrica	SI
5	Activación de válvula de aire	Obstruir manguera de salida de aire de compresor	SI
6	Otros:		SI
7	Otros:		
8	Otros:		

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	OXIGENO	FLUJÓMETRO	PRUEBAS DE ALARMA							REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
	(Hrs)	(6-7 PSI)	(90% - 99%)	(SI-No)	Desconexión (SI-No)	Pila (SI-No)	"Flujo a 0" (LO-E5)	REJILLAS (SI-No)	FILTROS (SI-No)	BASE (SI-No)	BASE (SI-NO)	MANEJA (SI-NO)	(SI-No)					
19281				SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI		
FIRMA MANTENIMIENTO																		