

Fecha Remisión	22-0624	Remisión #		Auxiliar Mantenimiento	JONICK AGUDELO	No. Orden	
----------------	---------	------------	--	------------------------	----------------	-----------	--

IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO							
Codigo Equipo	NN-3079B	Fecha Inicio		Hora Inicio Labor		Fecha Fin	

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

FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	ID. REPORTES	REPUISO CAMBIADO	
						SI	NO
						SI	NO
						SI	NO
						SI	NO
						SI	NO
						SI	NO
						SI	NO

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE
LIMPIZA GENERAL

En Mantenimiento	HOROMETRO	PRESIÓN	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
	(Hrs)	(6-7 PSI)	(95% - 99%)	(SI-NO)	Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Flujo a 0" (L-O-E5)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	BASE (SI-NO)	MANEJA (SI-NO)	(SI-NO)	
	16192	66	93.4	5'	5'	5'	5'	ES	5'	5'	5'	5'	5'	
1. CICLADO	OK	Tiempo de la prueba		Generó Alarma			No	X	Si	Cual?				
2. RUIDO EXTRAÑO	Si	No	X	3. ESTADO DE MANGUERAS			Buenas	Malas	4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Bueno	OK	Malo	
5. DAÑOS IDENTIFICADOS: FUGAS EN VALVULAS de SICIOS														
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	5'
2	Prueba de Fugas	Se verifica conexión neumática del equipo	5'
3	Conexión eléctrica	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo	5'
4	Conexión electrónica	Se verifican las conexiones electrónicas del equipo	5'
5	Prueba de alarma	Se verifica sonido si es agudo o fuerte	5'
6	Otros:		
7	Cuando:		

Descripción del diagnóstico identificado	
--	--

CODIGO	DESCRIPCIÓN	CANT	CODIGO	DESCRIPCIÓN	CANT

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo = 0 (Cierre flujómetro)	Se verifica activación de alarmas (LL - L0 - E5)	5'
2	Flujo Maximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (L1-L0-E5)	5'
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	5'
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconexión línea eléctrica	5'
5	Activación de válvula en vivo	Obstruir manguera de salida de aire de compresor	5'
6	Otros:		
7	Otros:		

En Mantenimiento	HOROMETRO	PRESIÓN	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
	(Hrs)	(6-7 PSI)	(95% - 99%)	(SI-NO)	Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Flujo a 0" (L-O-E5)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	BASE (SI-NO)	MANEJA (SI-NO)	(SI-NO)	
	16193	64	95.4	5'	5'	5'	5'	ES	5'	5'	5'	5'	5'	
														FIRMA MANTENIMIENTO