

Fecha Remisión	5-1-24	Remisión #		Asesor Mantenimiento	JONIER AGUDELO	No. Orden	
----------------	--------	------------	--	----------------------	----------------	-----------	--

Codigo Equipo	NN-150 B	Fecha Inicio		Hora Inicio Labor		Fecha Fin	
---------------	----------	--------------	--	-------------------	--	-----------	--

EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA		SI	NO	FECHA INICIO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO
FILTRO LACTERAL DESGASTE		1			

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	ORJENIDO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA							CODIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES			
					Desconexión		Pila	"Flujo a 3"	RELLAS	FILTROS	BASE				BASE (SI-NO)	MANGA (SI-NO)	RUEDA (SI-NO)
					(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)						
	16010	66	831	51	51	ES	51	51	51	51	51	51					
1. CICLADO		Tiempo de la prueba			Genera Alarma		Si	No									
2. RUIDO EXTRAÑO		Si	No	3. ESTADO DE MANGUERAS		Buenas	Malas	4. SISTEMA DE REFRIGERACION			Buena	Mala					
5. DAÑOS IDENTIFICADOS		PUREZA X.83															
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES		7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena	Con Sobrecalentamiento												

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila S.S.V	Verifica voltaje de la pila	51
2	Prueba de Fugas	Se verifica conexión neumática del equipo	51
3	Conexión eléctrica	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo	51
4	Conexión electrónica	Se verifican las conexiones electrónicas del equipo	51
5	Prueba de alarma	Se verifica sonido al ser agitado o fuerte	51
6	Otro:		
7	Otro:		

Descripción del diagnóstico identificado

CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT
	Kit M- TAMIZES	1		JUNTA HERMETICA ANILLOS	2
	Kit M- TANQUE OXIGENO	1		TAMIZES	2

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo = 0 (Cierre Regulador)	Se verifica activación de alarmas (LL - L2 - B3)	51
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo) y (LL - L2ES)	51
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	51
4	Desconexión sensor de flujo	Desconexión alarma electrónica	51
5	Activación de sensor de error	Operar manguera de salida de aire de concentrador	51
6	Otro:		
7	Otro:		
8	Otro:		

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	ORJENIDO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA							CODIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES			
					Desconexión		Pila	"Flujo a 3"	RELLAS	FILTROS	BASE				BASE (SI-NO)	MANGA (SI-NO)	RUEDA (SI-NO)
					(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)						
	16014	65	831	51	51	51	ES	51	51	51	51	51	51	FINA MANTENIMIENTO			