

Fecha Remisión: **09-01-21** Remitente: **Donner Aguvelo** No. Orden: _____

Código Equipo: **NN-3926B** Fecha Inicio: _____ Hora Inicio Labor: _____ Fecha Fin: _____

EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA: SI NO FECHA INICIO AISLAMIENTO: _____ FECHA FIN AISLAMIENTO: _____

FALTA	MANO	LABORADO	SI	NO	FECHA INICIO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO
		acople rosca tubo a humidificador 1				

Limpieza general

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REGULAS	FILTROS	SABES	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión	Fuga	Flujo a 1' L.P.S.				01-01	01-02		
					SI/NO	SI/NO	SI/NO				SI/NO	SI/NO		
	360	6.5	02.5	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI		
1 CICLADO	Tiempo de la prueba				Genera Alarma			No						
3 RUIDO EXTRAÑO	SI	NO	3 ESTADO DE MANGUERAS		Buenas	Valer			4 SISTEMA DE REFRIGERACION		Bueno	Malo		
5 DAÑOS IDENTIFICADOS														
6 ESTADO DE LAS CONEXIONES	1 CENTROS DE TEMPERATURA			Bueno	Con Subreconfortamiento									

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila E.E.V	Se verifica voltaje de la pila	SI
2	Prueba de Fugas	Se verifica conexión neumática del equipo	
3	Conexión eléctrica	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo	
4	Conexión electrónica	Se verifican las conexiones electrónicas del equipo	
5	Prueba de alarma	Se verifica sonido de la alarma a fuerte	
6	Otro		
7	Otro		

Descripción del diagnóstico identificado: _____

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT.	ESTADO	DESCRIPCIÓN	CANT.
	Kit M tamizos	1			
	Kit M tanque de oxígeno	1			

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo + E (Cierre Submatr)	Se verifica activador de alarma S1, L1, S2	SI
2	Flujo Manera	Se verifica activador de alarma visual y sonora (LED Rojo y LED amarillo) (L1-L2-63)	
3	Desconexión eléctrica	Activador alarma sonora	
4	Desconexión: escape de flujo	Desconecta línea eléctrica	
5	Activación de válvula de aire	Operar manivela de escape de aire de compresor	
6	Otro		
7	Otro		

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REGULAS	FILTROS	SABES	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión	Fuga	Flujo a 1' L.P.S.				01-01	01-02		
					SI/NO	SI/NO	SI/NO				SI/NO	SI/NO		
	360	6.5	02.5	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI		