

Fecha: **23-02-24** Revisión: # Auxiliar Mantenimiento: **JONIVER AGUDELO** No. Orden:

Código Equipo: **NV-3213 B** Fecha Inicio: Hora Inicio: Facto Fin:

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

TALLA	DANO	TIPO DANO	DESCRIPCION	CANTIDAD	ID. REPORTS	DEFECTOS CAMBIOS
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No

DETALLE ADICIONAL DE DAÑO POR FACTO: **LIMPIEZA GENERAL**

En Mantenimiento	HOROMETRO	PRESION	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						CÓDIGO DE BARRAS	RUIDOS	OBSERVACIONES	
					Desconexión		"Flujo a 0"	SEÑALES	FILTROS	BASE				
					(L-1)	(L-2)	(L-3)	(L-4)	(L-5)	(L-6)				
	22119	6.6	95.1	51	51	51	ES	51	51	51	51	51	51	
1. CICLADO	Tiempo de la prueba		Genero Alarma		No	SI								
2. RUIDO EXTRAÑO	SI	No	3. ESTADO DE MANGUERAS		Buenas		Malas	4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Buena	Mala			
5. DAÑOS IDENTIFICADOS														
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES	7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena	Con Sobresaliente/curva										

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila S.S. 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	Onix		
7	Onix		

Descripción del diagnóstico identificado:

CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT
SUNUCH	de encajado	7		Kit TANQUE OXIGENO	7
JUNTA HERMETICA ANILLOS		7		TARJETA FLUJO	7
Kit M TAMBIEN		7		Kit M TUBO REFRIGERACION	7

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Pila = 0 (Carga Fullmetro)	Se verifica activación de alarmas (L1 - L2 - L3)	
2	Pila Normal	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo y LED amarillo y (L1-L2-L3)	
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconexión línea eléctrica	
5	Activación de válvula de aire	Obtención manguera de aire de alta capacidad	
6	Onix		
7	Onix		
8	Onix		

En Mantenimiento	HOROMETRO	PRESION	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						CÓDIGO DE BARRAS	RUIDOS	OBSERVACIONES	
					Desconexión		"Flujo a 0"	SEÑALES	FILTROS	BASE				
					(L-1)	(L-2)	(L-3)	(L-4)	(L-5)	(L-6)				
	22220	65	95.3	51	51	51	ES	51	51	51	51	51	51	
FIRMA MANTENIMIENTO														