

Fecha Manten: **14-03-24** Remedio: Ayuda Mantenimiento: **JONICE AGUDICIO** No. Orden:

Código Equipo: **NN-2068 B** Fecha Inicio: Hora Inicio Labor: Fecha Fin:

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

FAECS	DAÑO	DEANEDRAC	DESCRIPCION	CANTIDAD	C. EVANGELISTA	CONDICION CAMBIADO
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No

Limpiada General

En Mantenimiento	INFORMETRO	PRESION	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REGLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					DESCRIPCION (SI/NO)	PILA (SI/NO)	"Flujo a 0"				BASE (SI-NO)	WAGA (SI-NO)		
	2033565	82.4	51	51	51	51	ES	51	51	51	51	51		
1. CICLADO	Tiempo de la prueba				Demora Alarma			No				Cuati		
2. RUIDO EXTRAÑO	SI		No		3. ESTADO DE MANGUERAS			Bueno		Mala	4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Bueno	Mala
5. DAÑOS IDENTIFICADOS	PURRATA 82													
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES					7. CONTROL DE TEMPERATURA			Buena			Con Refrigerante nuevo			

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 9.5 V	Se 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 si se agota o fuera	51
6	Ok		
7	Ok		

Descripción del diagnóstico identificado:

CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT	CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT
	REGULADOR DE PRECION	7		TAMIZES	2
	KIT M-TAMIZES	7			
	KIT TANQUE OXIGENO	7			

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Fuga = 0 (Cierre fugas)	Se verifica activación de alarma (L1 - L2 - E2)	51
2	Fuga Maeno	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo + LED amarillo y (SI-L2-E2)	51
3	Distorsión eléctrica	Activación alarma sonora	51
4	Distorsión tarjeta de flujo	Distorsión línea electrónica	51
5	Activación de alarma de presión	Control y regulación de alarma de presión (L2-E2)	51
6	Ok		
7	Ok		
8	Ok		

En Mantenimiento	INFORMETRO	PRESION	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REGLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					DESCRIPCION	PILA	"Flujo a 0"				BASE (SI-NO)	WAGA (SI-NO)		
	2033765	95.4	51	51	51	51	ES	51	51	51	51	51		