

Fecha Remedi: **7-12-23** Remedio:  Auditor Mantenimiento: **JONICIA DOMINGO** No. Orden:

Identificación del Equipo: **WX-1366 B** Fecha Inicio:  Hora Inicio Labor:  Fecha Fin:

EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA		SI	NO	FECHA INICIO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO
VALCA	BIOM	CLASIFICADO	DESCRIPCION	CANTIDAD	CONDICIONES
					SI

Ej. Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	OXIGENO	FLUJIMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						CÓDIGO DE BARRAS			RUEDEAS	OBSERVACIONES	
					DESCRIPCION		PIE	"Flujo a 0"	REALIAS	RETRIO	BASE	BASE	REDA			REDA
					(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)			
	0075	6.5	933	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI			
1. CICLADO	Tiempo de la prueba				Demand Alarma		SI					SI				
2. RUIDO EXTRAÑO	SI	NO	3. ESTADO DE MANGUERAS		Buenas			Mala	4. SISTEMA DE REFRIGERACION			Buena	Mala			
3. DAÑOS IDENTIFICADOS																
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES					7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena		Con Sobrecalentamiento							

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 2.5 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 cambio al gas agudo o fuerte	SI
6	Otro		
7	Otro		

Descripción del diagnóstico identificado: **SI**

CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT
	Kit - MANGERA TAMIZES	1			
	Kit TANQUE OXIGENO	1			

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
	Flujo = 0 (Cierre Substrato)	Se verifica activación de alarmas (L1 - L3 - E1)	SI
1	Fuga Mani	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo + LED amarillo + S1-LINES)	SI
2	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	SI
3	Desconexión telega de flujo	Conexión línea eléctrica	SI
4	Activador de alarma de nivel	Obtención respuesta de sistema de alarma con sensor	SI
5	Otro		
6	Otro		
7	Otro		

Ej. Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	OXIGENO	FLUJIMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						CÓDIGO DE BARRAS			RUEDEAS	OBSERVACIONES	
					DESCRIPCION		PIE	"Flujo a 0"	REALIAS	RETRIO	BASE	BASE	REDA			REDA
					(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)			
	0076	6.5	941	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	FECHA MANTENIMIENTO		