

Fecha Recepción: **19-10-23** Revisión: # Auxiliar Mantenimiento: No. Orden:

Código Equipo: **WK-101B** Fecha Inicio: Hora Inicio LSPV: Fecha Fin:

EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA		SI	NO	FECHA INICIO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO		
FALLA	DAÑO	CLASIFICADO	DESCRIPCION	CANTIDAD	ID. REPARATE	REQUERIDO	LABORADO
						SI	NO
						SI	NO
						SI	NO
						SI	NO
						SI	NO
						SI	NO
						SI	NO

En Mantenimiento	ICROMETRO	PRESION	DESGRNO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						CÓDIGO DE BARRAS			RUEIDAS	OBSERVACIONES			
					Desconexión (SI-NO)			Pila (SI-NO)			"Flujo a 0"					BASE (SI-NO)	BARRA (SI-NO)	(SI-NO)
					(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)					
	011764952	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI					

1. CILADO	Tempo de la prueba	Comand. Alarma	No	SI	Cual?			
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 Sobrecalentamiento		

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 5.5 V	Verifica voltaje de la pila	
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 si es agudo o fuerte	
6	Otros:		
7	Otros:		

CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT	CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT
	FILTRO INTEGRADO	1			

En Mantenimiento	ICROMETRO	PRESION	DESGRNO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						CÓDIGO DE BARRAS			RUEIDAS	OBSERVACIONES			
					Desconexión (SI-NO)			Pila (SI-NO)			"Flujo a 0"					BASE (SI-NO)	BARRA (SI-NO)	(SI-NO)
					(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)					
	012064954	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI					

FIRMA MANTENIMIENTO