

Fecha:  Retorno:  No. Orden:

Identificación del equipo: **NV-1170B** Fecha: **21/12/20** Hora: **10:50** Hora de inicio: **21/12/20** Hora de fin: **12:23**

Equipo contaminado por posible plaga: SI  NO  Fecha inicio aislamiento:  Fecha fin aislamiento:

FALLA	DAÑO	CLASIFICADO	DESCRIPCION	CONFIRMADO	ELIMINADO	REPOSTADO	REVISADO

ÁREA DE MANTENIMIENTO

PARAMETROS DE ENTRADA	VOLTAJE	FRESOR	CONDENSADO	FALSOBOMBEO	PRUEBAS DE ALARMA					RELLENA	ALTRON	BARRA	ESTADO DE BOMBAS		NOTAS
					DESEMBOCADO	PILO	TRIP	ALTRON	BARRA				ACTIVO	PASIVO	
En Mantenimiento	3.47	6.2	95.8	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	NO	SI	SI	Man. f. Correctivo	
1. CILINDRO	Temperatura de proceso		90 min		X		X		X		X		X		
2. RUIDO LETIBURO	SI	X	ESTADO DE NAVIGACION		X		X		X		X		X		
3. BARRAS IDENTIFICADOR															
4. ESTADO DE LAS CONEXIONES	Bueno					7. CONTROL DE TEMPERATURA					SI				

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Prueba de Pila S.S.V	Se verifica el nivel de la pila	1.7V
2	Prueba de Fugas	Se verifica el nivel de la pila	OK
3	Control de presión	Se verifica el nivel de la pila	OK
4	Control de distancia	Se verifica el nivel de la pila	OK
5	Prueba de alarma	Se verifica el nivel de la pila	OK
6			
7			

Descripción del defecto o deterioro: **Se cambia pila**

Forma	DE DESCRIPCION	NUMERO DE USUARIOS	
pila		1	

No.	Prueba / Descripción	Resultado
1	Prueba de Cámara Externa	
2	Prueba de Flujo	
3	Control de presión	
4	Control de distancia	
5	Control de temperatura	
6		
7		

Resultado: **EX lo activo activo activo**

PARAMETROS DE SALIDA	VOLTAJE	FRESOR	CONDENSADO	FALSOBOMBEO	PRUEBAS DE ALARMA					RELLENA	ALTRON	BARRA	ESTADO DE BOMBAS		NOTAS
					DESEMBOCADO	PILO	TRIP	ALTRON	BARRA				ACTIVO	PASIVO	
En Mantenimiento	3.47	6.2	95.1	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	NO	SI	SI	Funciona correctamente	

W/area G.