

Fecha Emisión: \_\_\_\_\_ Revisión #: \_\_\_\_\_ Auxiliar Mantenimiento: \_\_\_\_\_ No. Orden: \_\_\_\_\_

**IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO**  
 Código Equipo: **NW-1329B** Fecha Inicio: **30/02/21** 7:27 Fecha Fin: **30/02/21** 9:03

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

TALER	UNID	CLOSE DADO	DESCRIPCIÓN	INDICADO	IN REPORTE	REQUERIDO CAMBIADO
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No

DETALLE DE DIAGNÓSTICO POR CHECKLISTE

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESIÓN	CARGANDO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (10-10)	Pila (11-11)	"Flujo a 4"				BASE (10-10)	BARRA (12-12)		
	20040	6.0	62.7	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	NO	SI	SI	Mant Correctivo
1. CICLADO	Tiempo de la prueba		5 min		Gener. Alarma		No			SI		SI	SI	Lo
2. RUIDO EXTRAÑO	SI				3. ESTADO DE MANGUERAS		Buenas			SI		SI	SI	Lo
3. DAÑOS IDENTIFICADOS														
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES	Bueno				7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena				SI		SI	Con Sobrecalentamiento

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 5.5 V	Verifica voltaje de la pila	4.30
2	Prueba de fugas	Se verifica conexión neumática del equipo	OK
3	Conexión eléctrica	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo	OK
4	Conexión electrónica	Se verifican las conexiones electrónicas del equipo	OK
5	Prueba de alarma	Se verifica sonido si es agudo o fuerte	OK
6	Otros:		
7	Otros:		

Descripción del diagnóstico identificado

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT.	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT.
	Reserva tubo refrigeración	1			

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo = 0 (Cierre Regámetro)	Se verifica activación de alarmas (L1 - L5 - E5)	ES
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo y LED amarillo y (L1-L5-E5)	Lo
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	activo
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desactiva línea eléctrica	activo
5	Activación de válvula de alivio	Operar manguera de salida de aire de compresor	activo
6	Otros:		
7	Otros:		
8	Otros:		

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESIÓN	CARGANDO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (10-10)	Pila (11-11)	"Flujo a 4"				BASE (10-10)	BARRA (12-12)		
	20041	6.2	96.0	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	NO	SI	SI	Correcto funcionamiento

FIRMA MANTENIMIENTO: *[Firma]*