

Codigo Equipo	NW- 1480B	Fecha Inicio	10-21-24	Hora Inicio Labor	2:30	Fecha Fin	10-21-24
---------------	-----------	--------------	----------	-------------------	------	-----------	----------

EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA		SI	NO	<input checked="" type="checkbox"/>	FECHA INICIO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO
FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCION	CANTIDAD	NO. REPAROS	REPAROS CAMBIADO
			DT ACOPIE PASTICO 1/8" x 1/2" A TUBO 1/2" x 1/2" x 7			SI No
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No

LIMPIEZA GENERAL

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA										RUELAS	OBSERVACIONES					
					Desconexión (SI-NO)			Pila (SI-NO)			"Flujo a 0" (LO-ES)						REJILLAS (SI-NO)	FILTROS (SI-NO)	BASE (SI-NO)	CÓDIGO DE BARRAS (SI-NO)	
					(Hrs)	(6-7 PSI)	(80% - 99%)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)			(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)
	16228	6.5	94.7	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI					
1. CICLADO		OK	Tiempo de la prueba		Generó Alarma		No	Si	Cual?												
2. RUIDO EXTRAÑO		SI	No	X	3. ESTADO DE MANGUERAS		Buenas	X	4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Bueno	OK	Malo								
5. DAÑOS IDENTIFICADOS		REGULADOR DE PRECION MALO FUGA EN VALVULAS DE SICIOS																			
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES		OK		7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena	OK		Con Sobrecalentamiento		OK										

No.	Prueba	Descripcion	Resultado
1	Estado Pila 5.5. 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 sonido si es agudo o fuerte	SI
6	Otros:		
7	Otros:		

Descripcion del diagnóstico identificado

CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT
	REGULADOR DE PRECION T				

No.	Prueba / Simulación	Descripcion	Resultado
1	Flujo = 0 (Cierre flujómetro)	Se verifica activación de alarmas (LL - LO - E5)	SI
2	Flujo Maximo	Se verifica activacion de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (LL-LO-E5)	SI
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	SI
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconecta línea eléctrica	SI
5	Activación de válvula de aire	Obstruir manguera de salida de aire de compresor	SI
6	Otros:		
7	Otros:		

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA										RUELAS	OBSERVACIONES					
					Desconexión (SI-NO)			Pila (SI-NO)			"Flujo a 0" (LO-ES)						REJILLAS (SI-NO)	FILTROS (SI-NO)	BASE (SI-NO)	CÓDIGO DE BARRAS (SI-NO)	
					(Hrs)	(6-7 PSI)	(80% - 99%)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)			(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)
	16228	6.4	94.1	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	FIRMA MANTENIMIENTO					