



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMA 01
Codigo: OX-4000/18-038
Versión: 1
Fecha Actualización: 04/03/2018
Página 1 de 2

Fecha Recepción: _____ Remisión # _____ Auxiliar Mantenimiento: _____ No. Orden: _____

Código Equipo: **NV-2617B** Fecha Inicio: **21/12/21** 9:44 Fecha Fin: **21/12/21** 12:27

EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA		SI	NO	FECHA INICIO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO
FALLA	DAÑO	CLASIFICADO			

En Mantenimiento	HORIZONTAL	PRESIÓN	OSCILO	FLUJO	PRUEBAS DE ALARMA										OBSERVACIONES		
					Desconexión	Pila	"Flujo a 0"	RELLAS	FILTROS	BASE	CODIGO DE BARRAS			RUELAS			
(SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)
		6.6	270	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		41 min	General Alarma		No										
3. RUIDO EXTRAÑO		SI	NO		3. ESTADO DE MANGUERAS		Buenas										
4. SISTEMA DE REFRIGERACION																	
5. DAÑOS IDENTIFICADOS																	
6. ESTADO DE LAS CONDICIONES		Bueno			7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena										

Mark. Correcta

Lo

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 5.5 V	Verifico voltaje de la pila	4.6 V
2	Prueba de Fugas	Se verifica conexión mecánica 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 al ser agudado o fuerte	Correcto
6	Otro:		
7	Otro:		

Descripción del diagnóstico identificado

CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT
	Herramientas	2			
	Tornillos	2			

No.	Prueba / Situación	Descripción	Resultado
1	Fuga = 0 (Cierre Relé)	Se verifica activación de alarmas (L1 - L2 - E2)	ES
2	Fuga Medida	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (L1-L2-E2))	Lo
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	Bueno
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconecta línea eléctrica	Bueno
5	Activación de válvula de flujo	Obtendr purgadora de salida de aire de compresor	Bueno
6	Otro:		
7	Otro:		
8	Otro:		

En Mantenimiento	HORIZONTAL	PRESIÓN	OSCILO	FLUJO	PRUEBAS DE ALARMA										OBSERVACIONES		
					Desconexión	Pila	"Flujo a 0"	RELLAS	FILTROS	BASE	CODIGO DE BARRAS			RUELAS			
(SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)
		6.3	94.1	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI

Correcto funcionamiento William G.