



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO: OXU-0001-Rev.003  
Versión: 1 Fecha Actualización: 05/08/2016  
Página 1 de 2

Fecha Revisión: Ramo: Auxiliar Mantenimiento: No. Orden:

Código Equipo: **NW-2929 B** Fecha Inic: **07/02/22** 9:50 Fecha Fin: **07/02/22** 12:20

EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA: SI NO **X** FECHA INICIO AISLAMIENTO: FECHA FIN AISLAMIENTO:

FALLA	DAR	CORRECCION	DESCRIPCION	CANTIDAD	SI	REPORTE	REPARO CAMBIADO
							SI No
							SI No
							SI No
							SI No
							SI No
							SI No
							SI No
							SI No
							SI No

DETALLE ADICIONAL DE LOS DATOS FUERA DE LOS DATOS

En Mantenimiento	HOMOMETRO	PRESION	ONGRAMA	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	MASE	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (30-40)	Pila (30-40)	"Flujo x 2" (30-40)				30-40	30-40	30-40		
	1935	5.6	77.5	5	SI	SI	ES	SI	SI	SI	NO	SI	SI	Man. Correctivo	
1. CILADO		Tiempo de la prueba		19 min		Genera Alarma		No		No		Cual		L0	
2. RUIDO EXTRAÑO		SI		NO		3. ESTADO DE MANGUERAS		Buena		Mala		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Buena Mala	
5. DATOS IDENTIFICADOS															
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES		Buena		7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena		SI		Con Sobrecalentamiento					

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila S.S.V	Verificar estado de la pila	SI
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	Otra:		OK
7	Otra:		OK

Descripción del diagnóstico identificado:

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT
1001	Tamiz	2			

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo = 0 (Cámara Rejilla)	Se verifica activación de alarmas (LL - LJ - EJ)	ES
2	Flujo Normal	Se verifica activación de alarma normal y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (LJ-LJ-EJ)	L0
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OK
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconexión línea eléctrica	OK
5	Activación de válvula de aire	Operar mangar en estado de aire de compresor	OK
6	Otra:		
7	Otra:		
8	Otra:		

En Mantenimiento	HOMOMETRO	PRESION	ONGRAMA	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	MASE	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (30-40)	Pila (30-40)	"Flujo x 2" (30-40)				30-40	30-40	30-40		
	1937	6.1	95.1	5	SI	SI	ES	SI	SI	SI	NO	SI	SI	Fugas Correctivas le	

FIRMA MANTENIMIENTO: *Wilmer G.*