



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO
 040-0000-FR-003
 Fecha Actualización: 05/08/2019
 Página 1 de 2

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

IDENTIFICACION DEL EQUIPO
 Código Equipo: **MW-6983** Fecha Inicio: **8/20/22** 7:46 Fecha Fin: **05/01/22** 9:49

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

FALLA	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	SI	REPORTE	REPARADO

DETALLES ADICIONALES DADOS POR FALLAS:

En Mantenimiento	HOMOMETRO	PRESION	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA										RUELAS	OBSERVACIONES	
					DESCONECCION	PIA	"FUGA A C"	REJILLAS	FILTROS	MASE	CÓDIGO DE BARRAS						
13617	6.2	93.5	5	5	SI	SI	ES	SI	SI	SI	NO	SI	SI	SI		Ment. preventivo	
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		90 min		Genero alarma		X		SI		Cuart					
2. RUIDO EXTRAÑO		SI		No X		3. ESTADO DE MANGUERAS		X		Masa		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Bajo		Mala	
5. DAÑOS IDENTIFICADOS																	
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES																	
Bueno					7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena		SI		Con Subresfriamiento						

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 5.5 V	Verificar voltaje 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 se agota o fuerte	OK y fuerte
6	Otro		
7	Otro		

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT

No.	Prueba / Situación	Descripción	Resultado
1	Fuga - Si (Cierre Regulador)	Se verifica existencia de alarmas (L1 - L3 - E3)	ES
2	Fuga (Masa)	Se verifica existencia de alarma visual y sonora (LED Rojo e LED amarillo y L1-L3-E3)	LO
3	Desconexión eléctrica	Adicción alarma sonora	OK
4	Desconexión (válvula de flujo)	Desconexión (válvula eléctrica)	OK
5	Activación de válvula de flujo	Después de purgar la línea se abre de nuevo el compresor	OK
6	Otro		
7	Otro		
8	Otro		

En Mantenimiento	HOMOMETRO	PRESION	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA										RUELAS	OBSERVACIONES
					DESCONECCION	PIA	"FUGA A C"	REJILLAS	FILTROS	MASE	CÓDIGO DE BARRAS					
13619	6.0	91.6	5	5	SI	SI	ES	SI	SI	SI	NO	SI	SI	SI		Funciona correctamente
Firma Mantenimiento: <i>Wilmer G.</i>																