



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMA 01
 Código: 00000000000000000000
 Versión: 1
 Fecha Actualización: 08/06/2014
 Página 1 de 2

Fecha Remisión: _____ Remisión a: _____ Auxiliar Mantenimiento: _____ No. Orden: _____

Código Equipo: **M-28193** Fecha Inicio: **04/11/21** 9:12 Fecha Fin: **04/11/21** 11:33

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

FALLA	DAÑO	CLASIFICACIÓN	SI	NO	FECHA INICIO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO	SI	NO

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESIÓN	CARGO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			SISTEMA DE REFRIGERACION	RELOJES	CÓDIGO DE BARRAS	BIBIDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (2-4)	Fila (2-4)	"Flujo a 0"					
10559	6.1	93.0	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	Normal. praeentius
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		2 horas		Descon. Alarma	SI	SI	SI	SI	SI	
2. RUIDO EXTRAÑO		SI	NO	3. ESTADO DE MANGUERAS		Bueno	SI	SI	SI	SI	SI	
5. DAÑOS IDENTIFICADOS												
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES		Bueno		7. CONTROL DE TEMPERATURA		Bueno	SI	Con Sobresobrecalentamiento				

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Fila 5.5 V	Se verifica estado de la pila	SI
2	Prueba de Fuga	Se verifica conexión neumática del equipo	OK
3	Conexión eléctrica	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo	OK
4	Conexión electrónica	Se verifican los componentes electrónicos del equipo	OK
5	Prueba de alarma	Se verifica sonido al ser activado fuerte	OK
6	Otros:		
7	Otros:		

Descripción del diagnóstico identificado: **Funciona correctamente sin presentar problemas o baja presión**

CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT

No.	Prueba / Señalización	Descripción	Resultado
1	Flujo = 0 (Cierre Espárramo)	Se verifica deflexión de alarmas (L-12-55)	ES
2	Flujo Máximo	Se verifica deflexión de alarma cuando el flujo es máximo (L-12-55)	Lo
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma estanca	Certus
4	Desconexión brida de flujo	Desconexión línea eléctrica	Certus
5	Activación de válvula de alivio	Control manual de la alarma al área de compresor	Certus
6	Otros:		
7	Otros:		
8	Otros:		

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESIÓN	CARGO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			SISTEMA DE REFRIGERACION	RELOJES	CÓDIGO DE BARRAS	BIBIDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (2-4)	Fila (2-4)	"Flujo a 0"					
10561	6.2	91.5	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	Funciona correctamente Wilma G.