



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMA 10
Código: OAD-004-FRM-002
Versión: 1 Fecha Actualización: 05/06/2018
Página 1 de 2

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

IDENTIFICACION DEL EQUIPO

Código Equipo: **AN-938B** Fecha Inicio: **22/10/21** 10:09 Fecha Fin: **22/10/21** 11:50

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

FALTA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCION	CANTIDAD	IMPACTO	EFECTO O CAMBIADO	
						SI	No
						SI	No
						SI	No
						SI	No
						SI	No
						SI	No
						SI	No
						SI	No

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESION	OJOS	FLUJIMETRO	PRUEBAS DE ALARMA										OBSERVACIONES									
					Desconexión (E-40)	P5a (E-41)	"Flujo a E" (E-42)	RELLAS (E-43)	FILTROS (E-44)	BASE (E-45)	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS (E-46)											
											DATE (E-46)	MANU (E-46)												
13615	6.4	93.1	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	NO	SI	SI	SI	Man. preventivo										
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		90 min		Gener. Alarma		No		SI		Cost												
2. RUIDO EXTRAÑO		SI		No		3. ESTADO DE MANGUERAS		Bueno		Malo		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		SI	Malo									
5. DAÑOS IDENTIFICADOS																								
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES																								
Bueno					7. CONTROL DE TEMPERATURA					Buena					SI					Con Sobrecalentamiento				

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado P5a S.S.V	Verifica voltaje de la p5a	4-Bu
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 fuerte
6	Otras:		
7	Otras:		

Descripción del diagnóstico identificado: _____

CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo = 0 (Cierre Regulator)	Se verifica activación de alarmas (L1 - L2 - E2)	ES
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED rojo o LED amarillo) y (L1-L2-E2)	LO
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OK
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconexión línea eléctrica	OK
5	Activación de válvula de alivio	Obtener manguera de salida de aire de compresor	OK
6	Otras:		
7	Otras:		
8	Otras:		

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESION	OJOS	FLUJIMETRO	PRUEBAS DE ALARMA										OBSERVACIONES
					Desconexión (E-40)	P5a (E-41)	"Flujo a E" (E-42)	RELLAS (E-43)	FILTROS (E-44)	BASE (E-45)	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS (E-46)		
											DATE (E-46)	MANU (E-46)			
13656	6.3	92.8	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	NO	SI	SI	SI	Punciona correctamente	
FIRMA MANTENIMIENTO: Wilmer G.															