



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO
 OAD-MAN-FR-005
 Versión 1
 Fecha Actualización: 05/09/2018
 Página 1 de 2

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

IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO
 Código Equipo: **Nov-1315 B** Fecha Inicio: **30/06/15** Fecha Fin: **30/06/15** Hora: **11:33**

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

FALLA	BAND	CLASIFICADO	DESCRIPCION	CANTIDAD	D. SERVICIO	REPOSTO	CAMBIO
						SI	NO
						SI	NO
						SI	NO
						SI	NO
						SI	NO
						SI	NO
						SI	NO
						SI	NO

DETALLES AGREGACION DATOS POR FALLAS

En Mantenimiento	HOROMETRO	PRESION	OILLEVEL	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA										RUELAS	OBSERVACIONES	
					DESCONEXION	PIA	"Flujo a 0"	RECILLAS	FILTROS	BAJE	CODIGO DE BARRAS						
PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	SI-NO	SI-NO	SI-NO	SI-NO	SI-NO	SI-NO	SI-NO	SI-NO	SI-NO	SI-NO	SI-NO		
7712	6.2	91.5		SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Mant. preventivo	
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		2 horas		Gener. Alarma		NO		SI		CuelP					
2. RUIDO EXTRAÑO		SI		NO		3. ESTADO DE MANGUERAS		OK		Mala		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		OK		Mala	
5. DAÑOS IDENTIFICADOS																	
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES																	
Bueno					7. CONTROL DE TEMPERATURA		Bueno		SI		Ciel Sobrecalentamiento						

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado PIA S.S.V	Verificar voltaje de la pila	4.8V
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 aguda o fuerte	OK
6	Otras:		OK
7	Otras:		OK

Descripción del diagnóstico identificado: **Equipo se deja trabajando por 2 horas y firmarse Correctamente.**

CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo a 0 (Carga Flujo a 0)	Se verifica activación de alarmas (L1 - L3 - ES)	ES
2	Fuga Manera	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (L1-L3-E3))	LO
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OK
4	Desconexión tarjeta de flujo	Activación alarma electrónica	OK
5	Activación de alarma de flujo	Operación mangos de salida de aire de comprimir	OK
6	Otras:		
7	Otras:		
8	Otras:		

En Mantenimiento	HOROMETRO	PRESION	OILLEVEL	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA										RUELAS	OBSERVACIONES
					DESCONEXION	PIA	"Flujo a 0"	RECILLAS	FILTROS	BAJE	CODIGO DE BARRAS					
PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	SI-NO	SI-NO	SI-NO	SI-NO	SI-NO	SI-NO	SI-NO	SI-NO	SI-NO	SI-NO	SI-NO	
9714	6.1	90.3		SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Firmarse Correctamente Wilton G.