



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO
SAB 0011/02-03
Versión 1
Punto Actualización 04/03/08
Página 1 de 2

Fecha Nacimiento: _____ Retención #: _____ Auxiliar Mantenimiento: _____ No. Orden: _____
 Equipo: **38 31.B** Fecha Inicio: **05/10/21** Hora: **8:43** Fecha Fin: **05/10/21** Hora: **13:12**

EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA		SI	NO	FECHA INICIO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO	
FALLA	BARO	CLASE BARO	DESCRIPCION	CANTIDAD	ID REPORTE	REPORTE CAMBIADO

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	ORGANO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES		
					Desconexión	Fila	"Flejo" o "P"	RELLAN	TEMPER	BARO					
7301	6.4	94.3	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Man. Presente	
1. CILINDRO		Tiempo de la prueba		4 Horas		Generó Alarma		No X		Cuel?					
2. RUEDA EXTRAÑO		SI		NO X		3. ESTADO DE MANGUERAS		SI		Método		4. SISTEMA DE REFRIGERACION SI Método			
5. BAROS IDENTIFICADOS															
6. ESTADO DE LAS CONDICIONES				Buena				7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena		SI		Con Subrefrigeramiento	

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 5.5 V	Verificó voltaje de la pila	4.80
2	Prueba de Fugas	Se verificó 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 verificó sonido al ser agitado o levantado	OK presente
6	Otro:		
7	Otro:		
Descripción del diagnóstico identificado		Equipo trabaja correctamente sin presentar alarma o baja presión	

CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT

No.	Prueba / Descripción	Descripción	Resultado
1	Pila "P" (Punto Fijación)	Se verificó activación de alarmas (L1 - L2 - E2)	ES
2	Punto Maestro	Se verificó activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (L1-L2-E2)	Lo
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	activo
4	Desconexión lógica de flujo	Desconexión línea eléctrica	activo
5	Activación de válvula de alivio	Chequeó manguera de salida de aire de compresor	activo
6	Otro:		
7	Otro:		
8	Otro:		

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	ORGANO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES	
					Desconexión	Fila	"Flejo" o "P"	RELLAN	TEMPER	BARO				
7301	6.4	94.0	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	funciona correctamente
FIN DE MANTENIMIENTO													Wilmer G.	