



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMA...
Página 1 de 1

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

Código Equipo: **UN-29540** IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO: Fecha Inicio: **21/12/11 11:07** Fecha Fin: **21/12/11 13:31**

FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCIÓN	FECHA INICIO AISLAMIENTO		FECHA FIN AISLAMIENTO		REFUESTO CAMBIADO
				SI	NO	SI	NO	

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE

ÁREA DE MANTENIMIENTO

PARAMETROS DE ENTRADA: En Mantenimiento: HORÓMETRO: PRESIÓN: OXÍGENO: FLUJOMETRO: PRUEBAS DE ALARMA: Desconexión: Pila: Flujo a 0: REALIAS: FILTROS: BASE: CÓDIGO DE BARRAS: RUEDAS: OBSERVACIONES: **Plant. Presente**

1. CICLADO: Tiempo de la prueba: Genero Alarma: **X**

2. RUIDO EXTRAÑO: **X** 3. ESTADO DE MANGUERAS: **X** 4. SISTEMA DE REFRIGERACION: **X**

5. DAÑOS IDENTIFICADOS:

6. ESTADO DE LAS CONEXIONES: **Bueno** 7. CONTROL DE TEMPERATURA: Buena: **Si** Con Sobrecalentamiento:

DIAGNÓSTICO TALLER

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 5.5 V	Verifica voltaje de la pila	OK
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 u fuerte	OK
6	Otros:		
7	Otros:		

Descripción del diagnóstico identificado: **Se deja trabajando 2 horas el equipo y funciona correctamente sin alarmar ninguna alarma.**

CODIGO: **pila** DESCRIPCIÓN: **PISTONES USADOS** CANT: **2**

LABORES REALIZADAS

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo a 0 (Cierre Flujo)	Se verifica activación de alarmas (LL, L.O., L.S)	OK
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (LL, LP, ES)	OK
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OK
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconexión línea eléctrica	OK
5	Activación de válvula de alivio	Destruir manguera de salida de aire del compresor	OK
6	Otros:		
7	Otros:		
8	Otros:		

PARAMETROS DE SALIDA: En Mantenimiento: HORÓMETRO: PRESIÓN: OXÍGENO: FLUJOMETRO: PRUEBAS DE ALARMA: Desconexión: Pila: Flujo a 0: REALIAS: FILTROS: BASE: CÓDIGO DE BARRAS: RUEDAS: OBSERVACIONES: **funciona correctamente Wilmar Ci.**