

ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

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

IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO
 Código Equipo: **AN-3659B** Fecha Inicio: **23/Jul/2012 08:50** Fecha Fin: **23/Jul/2012 12:50**

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

FALLA	DANO	CLASE DANO	DESCRIPCION	CANTIDAD	ID. REPORTE	REPUESTO CAMBIADO
			Acople (poltank)	L		X

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE

AREA DE MANTENIMIENTO																
PARAMETROS DE ENTRADA	HORIZONETRO	PRESION	ORIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA					REJILLAS	FILTROS	BASE	CODIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES	
					Desconexion (S-No)	Pila (S-No)	Flujo a 0" (S-Fl)	(S-No)	(S-No)							(S-No)
En Mantenimiento	1643	6.4	9.64	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	NO	SI	SI	Mant. Correctivo	
1 CICLADO	Tiempo de la prueba		20 min		Genero Alarma		No		X		4 SISTEMA DE REFRIGERACION		Buena		X	
2 RUIDO EXTRAÑO	SI		No		3. ESTADO DE MANGUERAS		Buenas		X		Mulas		4 SISTEMA DE REFRIGERACION		Buena	
5 DAÑOS IDENTIFICADOS	Compresor ruido															
6 ESTADO DE LAS CONEXIONES	Bueno				7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena		SI		Con Sincronizadamente					

DIAGNOSTICO TALLER			
No.	Prueba	SET DE PRUEBAS Descripción	Resultado
1	Estado Pila 5.5 V	Verifica voltaje de la pila	4.7V
2	Prueba de Fugas	Se verifica conexión neumática de escape	OK
3	Conexión eléctrica	Se verifican las conexiones eléctricas de escape	OK
4	Conexión electrónica	Se verifican las conexiones electrónicas de escape	OK
5	Prueba de alarma	Se verifica sonido de alarma a fuente	OK
6	Otros		Fuerte
7	Otros		

Descripción del diagnóstico identificado: **se hace mantenimiento y limpieza compresor**

CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT
	Unillos	2			

LABORES REALIZADAS			
No.	Prueba / Simulación	PRUEBAS APLICADAS PARA VERIFICACION DE LAS LABORES REALIZADAS EN CONCENTRADOR Descripción	Resultado
1	Flujo a 0" (Cierre flujometro)	Se verifica activación de alarmas (LL - LL - LL)	ES
2	Flujo Maximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo y LED amarillo y buzzer)	LO
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OK
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconexión tarjeta electrónica	OK
5	Activación de válvula de arranque	Controlar manometros de salida de gases de escape	OK
6	Otros		OK
7	Otros		
8	Otros		

PARAMETROS DE SALIDA															
PARAMETROS DE SALIDA	HORIZONETRO	PRESION	ORIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA					REJILLAS	FILTROS	BASE	CODIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexion (S-No)	Pila (S-No)	Flujo a 0" (S-Fl)	(S-No)	(S-No)						
En Mantenimiento	1644	6.3	9.6	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	NO	SI	SI	Funciona Correctamente Wilmar G.