



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMULARIO
 ORD. MANTEN. 003
 Versión 1 Fecha Actualización 2006/07/05
 Página 1 de 2

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

Identificación del Equipo
 Código Equipo: **NU-449B** Fecha Inicio: **05/10/2001 2:05** Fecha Fin: **05/10/2001 3:45**

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

JUELA	DAÑO	CLASIFICADO	CANTIDAD	NO. REPORTE	REPORTE DE CAMBIO
	filtra Control	Control	2	2	No
					SI
					NO
					SI
					NO
					SI
					NO
					SI
					NO

En Mantenimiento

HOMOCÉTRICO	PRESIÓN	ONIZADO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						REJILLAS	FILTROS	VALVE	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES	
				Desconexión (1-1)	Fuga (2-2)	"Flujo a 0" (3-3)	(4-4)	(5-5)	(6-6)				(7-7)	(8-8)	(9-9)			
16420	6.1	87.2	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	NO	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Mato Correctivo

1. OCLADO: Tiempo de la prueba: **5 min** Generador Alarma: **No**

2. RUIDO EXTRAÑO: SI NO 3. ESTADO DE MANGUERAS: Buenos Malas 4. SISTEMA DE REFRIGERACION: Bueno Malo

5. DAÑOS IDENTIFICADOS: _____

6. ESTADO DE LAS CONEXIONES: **Buenas** 7. CONTROL DE TEMPERATURA: Bueno Malo Con Sobrecalentamiento:

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila S.S.V	Verifico voltaje de la pila	5V
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 agota o falta	OK
6	Otras:		Fuerte
7	Otras:		

Descripción del diagnóstico identificado: _____

CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT
	TOMIZ	2			

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo a 0 (Cierre Regulador)	Se verifica activación de alarmas (L1 - L2 - E3)	E5
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma nivel y sensor (LED Rojo o LED amarillo y (L1-L2-E3)	LO
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OK
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconexión línea eléctrica	OK
5	Activación de válvula de piloto	Operar manguera de salida de aire de compresor	OK
6	Otras:		OK
7	Otras:		

En Mantenimiento

HOMOCÉTRICO	PRESIÓN	ONIZADO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						REJILLAS	FILTROS	VALVE	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES	
				Desconexión (1-1)	Fuga (2-2)	"Flujo a 0" (3-3)	(4-4)	(5-5)	(6-6)				(7-7)	(8-8)	(9-9)			
16453	6.0953	SI	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	NO	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Correcto funcionamiento

PRIMA MANTENIMIENTO: **16453**