

Logo Pro		ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES				FORMATO		
		Código		CÓDIGO		CÓDIGO		
		Versión		Fecha Actualización		Página 1 de 2		
Fecha	Revisión	Activar		No. Orden				
Mantenedor		Mantenedor		No. Orden				
IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO								
Código Equipo	Mv-13498			Fecha Inicio	12/22/11 10:34	Fecha Fin	12/22/11 12:16	
EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE FLAJA		SI	NO	X	FECHA INICIO ASLAMIENTO	FECHA FIN ASLAMIENTO		
FALLA	TIPO	CLASIFICADO	DESCRIPCIÓN			CANTIDAD	ID REPORTE	REPUERTO CAMBIADO
							SI	NO
							SI	NO
							SI	NO
							SI	NO
							SI	NO
							SI	NO
DETALLE ADICIONAL DE DATOS POR PACIENTE								
AREA DE MANTENIMIENTO								
PARAMETROS DE ENTRADA		PARAMETROS DE SALIDA		PARAMETROS DE SALIDA		PARAMETROS DE SALIDA		
En Mantenimiento	En Mantenimiento	En Mantenimiento	En Mantenimiento	En Mantenimiento	En Mantenimiento	En Mantenimiento	En Mantenimiento	
PROBLEMA	PROBLEMA	PROBLEMA	PROBLEMA	PROBLEMA	PROBLEMA	PROBLEMA	PROBLEMA	
7047	6094.0	5:	5:	5:	5:	5:	5:	
1. EXCLUSIVO	Tiempo de la prueba		70 min	Código Norma		X		
2. RUIDO EXTRAÑO	SI	NO	X	3. ESTADO DE MANGUERAS		SI	X	
3. DAÑOS IDENTIFICADOS				4. SISTEMA DE REFRIGERACION		SI	X	
4. ESTADO DE LAS CONEXIONES	Buena			7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena	5:	
OBSERVACIONES								
Man! preventivo								
SET DE PRUEBAS								
No.	Prueba	Descripción					Resultado	
1	Estado Vía 5.5 V	Verificar estado de la vía					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 y el agua o fuerte					OK	
6	Otro							
7	Otro							
Descripción del diagnóstico identificado								
REPUERTOS USADOS								
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT.	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT.			
PRUEBAS APLICADAS PARA VERIFICACIÓN DE LAS LABORES REALIZADAS EN CONCENTRADORES								
No.	Prueba / Descripción	Descripción					Resultado	
1	Flujo 9 (Corte Superior)	Se verifica activación de alarmas (L1 - L7 - E5)					E5	
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma (L8) y alarma (L8) (L8) y (L1-L7-E5)					L8	
3	Desconexión eléctrica	Activador alarma sonora					Activo	
4	Desconexión según de flujo	Desconexión eléctrica					Activo	
5	Activación de válvula de aire	Cilindro reemplazado de válvula de aire de compresor					Activo	
6	Otro							
7	Otro							
8	Otro							
OBSERVACIONES								
Funciona correctamente								
Wilmo. C.								