



# ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO  
 OAD-UNIVFR-03  
 Versión 1  
 Fecha Actualización: 05/05/2010  
 Página 1 de 2

Fecha Revisión: \_\_\_\_\_ Revisión a: \_\_\_\_\_ Auxiliar Mantenimiento: \_\_\_\_\_ No. Orden: \_\_\_\_\_  
 Código Equipo: **MV-4192B** Fecha Inicio: **29/10/11** 9:13 Fecha Fin: **29/10/11** 11:01

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

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESIÓN	DEBIDO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REGLAJES	FILTROS	VALVE	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión	Plata	"Fuga a 0"				10-10	10-10	10-10		
	6318	1.1	63.4	Si	Si	Si	E5	Si	Si	Si	M0	Si	Si	Mnt. Correcto	
1. CICLADO	Tiempo de la prueba		4 min		Generó Alarma		No							E1	
2. RUIDO EXTRAÑO	Si	No	3. ESTADO DE MANGUERAS		Buenas										
3. DAÑOS IDENTIFICADOS															
4. ESTADO DE LAS CONEXIONES	Buena				7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena								Si

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila S.S.V	Verifica estado 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 al ser agudo o fuerte	OK
6	Otro:		OK
7	Otro:		OK

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT
	Manguera tubo refrigerante	1			

No.	Prueba / Situación	Descripción	Resultado
1	Fuga a 2 (Cierre Fugante)	Se verifica activación de alarmas (L1 - L5 - E5)	E5
2	Fuga Manera	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo) (L1-L5 E5)	L5
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OK
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconexión línea eléctrica	OK
5	Activación de válvula de alivio	Operar manopla de salida de aire de evaporador	OK
6	Otro:		OK
7	Otro:		
8	Otro:		

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESIÓN	DEBIDO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REGLAJES	FILTROS	VALVE	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión	Plata	"Fuga a 0"				10-10	10-10	10-10		
	16319	6.3	94.1	Si	Si	Si	E5	Si	Si	Si	M0	Si	Si	funciona correctamente	

PRIMA MANTENIMIENTO *William G.*