



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO
Código: OAD-MMP-008
Versión: 1 Fecha Actualización: 02/06/09
Página 1 de 2

Fecha Revisión: _____ Rueda # _____ Auxiliar Mantenimiento: _____ No. Orden: _____

Código Equipo: **MV-821B** Fecha Inicio: **24/07/12** 12:15 Fecha Fin: **28/07/12** 9:15

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

EQUIPO	TIPO	CATEGORÍA	CANTIDAD	FECHA INICIO	FECHA FIN	ESTADO	
						SI	NO
						SI	NO
						SI	NO
						SI	NO
						SI	NO
						SI	NO
						SI	NO
						SI	NO

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESIÓN	CARGANDO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REALAR	FILTROS	SABES	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES		
					Desconexión	Pila	"Flujo a 0"				12-01	12-02	12-03			12-04	12-05
10161	5.1	60.2	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	NO	SI	SI	SI	SI	reent. Correcto		
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		2 min		Cesó el Alarma		No		SI		NO		Cant		SI	
3. RUIDO EXTRAÑO		SI		No		3. ESTADO DE MANGUERAS		Bueno		SI		NO		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		SI	Mult
5. DAÑOS IDENTIFICADOS																	
6. ESTADO DE LAS CONDICIONES																	
Bueno					7. CONTROL DE TEMPERATURA			Buena		SI		Con Subrefrigerante					

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 5.5 V	Verifica voltaje de la pila	SI
2	Prueba de Fugas	Se verifica conexión seguridad 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 fuerte
6	Otro:		
7	Otro:		

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT
	Manguera dañada	1			

No.	Prueba / Situación	Descripción	Resultado
1	Flujo a 0 (Clave roja/verde)	Se verifica activación de alarmas (L1 - LO - ES)	SI
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (L1-LO-ES))	SI
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OK
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconecta línea eléctrica	OK fuerte
5	Activación de válvula de alido	Operar manguera de salida de aire de compresor	
6	Otro:		
7	Otro:		
8	Otro:		

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESIÓN	CARGANDO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REALAR	FILTROS	SABES	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión	Pila	"Flujo a 0"				12-01	12-02	12-03		
10165	6.790.0	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	NO	SI	SI	SI	funciona correctamente	

Firma Mantenimiento: *Wilmer G.*