

Logo		ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES				FORMATO									
						SAD/MS/STR/MS									
						Versión 1 Fecha Actualización: Julio 2013									
						Página 1 de 1									
Fecha Recepción		Remoción #		Acción Mantenimiento		No. Orden									
IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO															
Código Evento	mv-764B			Fecha Inicio	15/02/2011 9:23		Fecha Fin	05/02/11 12:40							
EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA		SI	NO	FECHA INICIO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO										
FALLA	DAÑO	CLASIFICADO	DESCRIPCIÓN			CANTIDAD	SI REPORTE	REPUESTO CAMBIADO							
							SI	NO							
							SI	NO							
							SI	NO							
							SI	NO							
							SI	NO							
							SI	NO							
DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE															
ÁREA DE MANTENIMIENTO															
PARAMETROS DE ENTRADA		PRUEBAS DE ALARMA										OBSERVACIONES			
En Manifiesto		PRUEBAS DE ALARMA			RELLANOS			CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS		Nota. Correctivo Lo		
CHECKING		DESCOMPRIMIÓN			FILTROS			BASE			CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	
SI		SI			SI			SI			SI		SI		
57616394.0		SI			SI			SI			SI		SI		
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		76 min		Genero Alarma		(X)		X		Cód		Lo	
2. RUJIDO EXTRAÑO		SI		NO		1. ESTADO DE MANGUERAS		SI		NO		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		(X)	
3. DAÑOS OBSERVADOS															
4. ESTADO DE LAS CONEXIONES						T. CONTROL DE TEMPERATURA		SI		NO		Con Sincronizamiento			
5. MONITOREO TALLER		Prueba		Descripción		Resultado									
1.		Espec. Pk 2.5. y		Verificar voltaje de la pila		5V									
2.		Prueba de fugas		Se verifica conexión neumática del equipo		(X)									
3.		Comedor eléctrica		Se verifican las conexiones eléctricas del equipo		(X)									
4.		Comedor electrónica		Se verifican las conexiones eléctricas del equipo		(X)									
5.		Prueba de alarma		Se verifica sonido si se agota o fuerte		(X)									
6.		Filtro													
7.		Otro													
Requisitos del fabricante observados		Se hace ajuste y limpieza compresor para subir la presión													
6. RECURSOS USADOS		DESCRIPCIÓN		CANT.		CÓDIGO		DESCRIPCIÓN		CANT.					
7. PRUEBAS APLICADAS PARA VERIFICACIÓN DE LAS LABORES REALIZADAS EN CONCENTRADOR		Prueba / Simulación		Descripción		Resultado									
1.		Flujo + 2 (Corte Automático)		Se verifica activación de alarma (L1 - L2)		ES									
2.		Flujo Normal		Se verifica activación de alarma normal y sonora (LED Rojo + LED amarillo + 55.0-60)		L3									
3.		Descomprimión eléctrica		Activación alarma sonora		(X)									
4.		Descomprimión manual de tipo		Descomprimión manual eléctrica		(X)									
5.		Activación de alarma de error		Descomprimión manual de error de aire de compresor		(X)									
6.		Filtro													
7.		Otro													
8.		Otro													
PARAMETROS DE SALIDA		PRUEBAS DE ALARMA										OBSERVACIONES			
En Manifiesto		PRUEBAS DE ALARMA			RELLANOS			CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS		funciona Correctamente Wilmarth.		
CHECKING		DESCOMPRIMIÓN			FILTROS			BASE			CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	
SI		SI			SI			SI			SI		SI		
57636191.0		SI			SI			SI			SI		SI		
1. CICLADO		Tiempo de la prueba				Genero Alarma						Cód		Lo	
2. RUJIDO EXTRAÑO		SI		NO		1. ESTADO DE MANGUERAS		SI		NO		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		(X)	
3. DAÑOS OBSERVADOS															
4. ESTADO DE LAS CONEXIONES						T. CONTROL DE TEMPERATURA		SI		NO		Con Sincronizamiento			