



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO
 Versión 1
 Fecha Actualización: 20/08/2011
 Página 1 de 2

Fecha Solicitud: _____ Referencia: _____ Asignado Mantenimiento: _____ No. Orden: _____

Identificación del Equipo
 Código Equipo: **MD-49793** Fecha Inicio: **21/12/10 11:49** Fecha Fin: **21/12/10 13:29**

Equipo Contaminado por posible Plaga
 SI: NO: Fecha Inicio Aislamiento: _____ Fecha Fin Aislamiento: _____

FALTA	DANO	CLASE DANO	DESCRIPCION	CANTIDAD	BI. REPORTE	REFLEJO CAMBIADO
			Filtro Central (descarga)	1		SI <input checked="" type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>
						SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>
						SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>
						SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>
						SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>
						SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE

AREA DE MANTENIMIENTO

PARAMETROS DE MANTENIMIENTO	ACUMETIVO	PRESION	OXIGENO	PLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			RELLAS	FILTROS	BAJES	CODIGO DE BARRAS			RUECAS	OBSERVACIONES	
					Disconexión	Pila	"Tapa a T"				BASE	BASE	BASE			BASE
En Mantenimiento	14400	62	973	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	NO	SI	SI		Mant. Correctivo	
1. CICLADO	Tiempo de la prueba		90 min		Gancho alarma		SI									
2. RUDD EXTERNO	SI				3. ESTADO DE MANGUERAS		SI				4. SISTEMA DE REFRIGERACION		SI			
3. DANTS SINIFICADOS																
5. ESTADO DE LAS CONEXIONES	Bueno				7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena									

No.	Prueba	Descripcion	Resultado
1	Prueba Pila S.S.V	Se verifica voltaje de la pila	4.8V
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 de la alarma o fuerte	OK
6	Otro:		
7	Otro:		

CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT
	switch encendido	1			

No.	Prueba / Servicio	Descripcion	Resultado
1	Prueba de Alarma (Sistema)	Se verifica activación de alarmas (LL - LS - ES)	ES
2	Prueba de Alarma	Se verifica activación de alarmas visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (SL-LS-ES)	OK
3	Disconexión eléctrica	Activación alarma sonora	activo
4	Disconexión por falta de flujo	Desconexión alarma eléctrica	activo
5	Activación de alarma de alto	Control mangos de estado de aire de compresor	activo
6	Otro:		
7	Otro:		
8	Otro:		

PARAMETROS DE SALIDA	ACUMETIVO	PRESION	OXIGENO	PLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			RELLAS	FILTROS	BAJES	CODIGO DE BARRAS			RUECAS	OBSERVACIONES
					Disconexión	Pila	"Tapa a T"				BASE	BASE	BASE		
En Mantenimiento	14400	61	973	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI		Correcto funcionamiento Wilmar G.
FIN DE MANTENIMIENTO															