



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FCInxTo
 Código: 04D-000019-006
 Versión: 1 Fecha Actualización: 25/08/2019
 Página: 1 de 2

Fecha Recepción: _____ Recepción #: _____ Auxiliar Mantenimiento: _____
 No. Orden: _____

IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO
 Código Equipo: **MM-1506B** Fecha Inicio: **15/02** Fecha Fin: _____

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

FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	ID. REPORTE	REPUESTO CAMBIADO
			FILTRO LATERAL EXTERNO	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

ÁREA DE MANTENIMIENTO

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	DEBIDO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES		
					Desconexión (1-10)	Flujo (11-12)	"Flujo a 0"	RELLAJAS (13-14)	FILTROS (15-16)	BASE (17-18)				BASE (19-20)	MANEJA (21-22)
1641	6.5	94.6	SI	SI	SI	SI	ES	SI	NO	SI	NO	SI	SI	Mnto Preventivo	
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		90 Min		Género Alarma		No		X		SI		CUM?	
2. RUIDO EXTRAÑO		SI		No		X		3. ESTADO DE MANGUERAS		Buenas		X		Mala	
3. DAÑOS IDENTIFICADOS															
4. ESTADO DE LAS CONEXIONES		Buena		T. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena		X		Con Sobrecalentamiento					

Nº.	Prueba	Descripción	Resultado
0	Estado Pila S.S. V	Verifica voltaje de la pila	4.9V
1	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 si es agudo o fuerte	OK
6	Otro:		Fuerte
7	Otro:		

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT.	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT.

Nº.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo = 0 (Cierre Flujo-metro)	Se verifica activación de alarmas (L1 - L2 - E2)	ES
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo y LED amarillo) y (L1-L2-E2)	LO
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OK
4	Desconexión (corte de flujo)	Desconexión línea eléctrica	OK
5	Admisión de vapor de agua	Chequear manguera de salida de aire de compresor	OK
6	Otro:		
7	Otro:		
8	Otro:		

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	DEBIDO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES	
					Desconexión (1-10)	Flujo (11-12)	"Flujo a 0"	RELLAJAS (13-14)	FILTROS (15-16)	BASE (17-18)				BASE (19-20)
16415	6.4	99.7	SI	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	NO	SI	SI	funciona correctamente

FIRMA MANTENIMIENTO: *Wilmar G.*