



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO
G25MMS-PR-009
Versión 1 Fecha Actualización: 05/04/2010
Página 1 de 2

Fecha Remisión: _____ Remisión a: _____ Alviar Mantenimiento: _____ No. Orden: _____

IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO
Codigo Equipo: **AW-1139B** Fecha Inicio: **25/03/21** Hora: **11:26** Fecha Fin: **25/03/21** Hora: **13:43**

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

FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCION	CANTIDAD	EL REPORTE	REPUERTO CAMBIADO
						SI / NO
						SI / NO
						SI / NO
						SI / NO
						SI / NO
						SI / NO
						SI / NO
						SI / NO

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE

AREA DE MANTENIMIENTO

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES			
					Desconexión (1-10)	Pila (1-10)	"Flujo a 0" (1-10)	RELLANAS (1-10)	FILTROS (1-10)	BASE (1-10)				BASE (1-10)	MANEJA (1-10)	MANEJA (1-10)
30219	6.2	91.7	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Mont. Paredes	
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		90 min		Genera Alarma		SI		Cual?						
2. RUIDO EXTRAÑO		SI		NO		3. ESTADO DE MANQUERAS		Bueno		Malas		4. SISTEMA DE REFRIGERACION			SI / NO	
5. DAÑOS IDENTIFICADOS																
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES		Bueno		7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena		SI		Con Sobrecalentamiento						

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 1.5 V	Verifica voltaje de la pila	4.30
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 si se aguda a fuerte	OK
6	Otros		parte
7	Otros		

CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT	CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo a 0 (Cierre Espinal)	Se verifica activación de alarmas (SL-10-00)	OK
2	Flujo Máximo	Se verifica activador de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y SL-10-00)	OK
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OK
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconecta línea eléctrica	activo
5	Activación de válvula de piloto	Observar manguera de salida de aire de compresor	activo
6	Otros		
7	Otros		
8	Otros		

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES	
					Desconexión (1-10)	Pila (1-10)	"Flujo a 0" (1-10)	RELLANAS (1-10)	FILTROS (1-10)	BASE (1-10)				BASE (1-10)
30219	6.2	90.5	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Correcto funcionamiento

FIRMA MANTENIMIENTO: *Wilmar G*