



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO
GAD-MAL-028
Versión: 1
Fecha Actualización: 05/08/2018
Página 1 de 2

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

IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO
Codigo Equipo: **NW-3661B** Fecha Inicio: **24/02/21** 10:18 Fecha Fin: **24/03/21** 12:42

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

FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	ID. REPORTE	REPUESTO CAMBIADO
						SI / NO
						SI / NO
						SI / NO
						SI / NO
						SI / NO
						SI / NO

DETALLES ADICIONALES DAÑOS POR PACIENTE

AREA DE MANTENIMIENTO

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						CODIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES	
					Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Flujo a 0" (SI-NO)	RELLANAS (SI-NO)	FILTROS (SI-NO)	BASE (SI-NO)				
13804	6.491.4	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	17 Cant. Preventiva	
1. CICLADO	Tiempo de la prueba	2 horas		Genero Alarma		X		SI		Cant?				
2. RUIDO EXTRAÑO	SI	X		3. ESTADO DE MANGUERAS		X		Máx		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		SI / NO / Mido		
5. DAÑOS IDENTIFICADOS														
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES	Buena				7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena		SI		Con Sobrecalentamiento			

LISTA DE PRUEBAS

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 1.5 V	Verifica voltaje de la pila	4.0v
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 es agudo o fuerte	OK fuerte
6	Otras:		
7	Otras:		

Descripción del diagnóstico identificado: **funciona correctamente sin presentar alarma, trabajo por más de 2 horas**

CODIGO	DESCRIPCIÓN	CANT	CODIGO	DESCRIPCIÓN	CANT

PRUEBAS ESPECÍFICAS PARA VERIFICACIÓN DE LAS LAMINAS RESERVUARIOS EN CONSULTACION

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo + 0 (Cama Apagada)	Se verifica activación de alarmas (L1 - L2 - E2)	SI
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (SI-L2-E2)	SI
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	BUENO
4	Desconexión física de flujo	Desconexión física eléctrica	BUENO
5	Activación de válvula de agua	Obstruir manguera de salida de aire de compresión	BUENO
6	Otras:		
7	Otras:		
8	Otras:		

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						CODIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Flujo a 0" (SI-NO)	RELLANAS (SI-NO)	FILTROS (SI-NO)	BASE (SI-NO)			
13804	6.492.3	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Funciona correctamente Firma Mantenimiento: <i>Wilmar G.</i>