



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO
Codigo: GAD-MAN-FR-008
Versión: 1
Fecha Actualización: 02/09/2019
Página 1 de 2

Fecha Recepción: _____ Revisión #: _____ Accionar Mantenimiento: _____ No. Orden: _____

IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO
Codigo Equipo: **AN-4271B** Fecha Inicio: **13/09/21** 9:10 Fecha Fin: **13/09/21** 10:59

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

FALTA	CÓDIGO	CLASE/UNO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	REPORTE	REPUESTO	CAMBIO
λ			Base	1		SI	NO
						SI	NO
						SI	NO
						SI	NO
						SI	NO
						SI	NO
						SI	NO

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE

En Mantenimiento	HÓRIMETRO	PRESIÓN	ODOMETRO	FLUJIMETRO	PRUEBAS DE ALARMA										CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (10-10)	Pila (10-10)	"Flujo a B" (10-10)	RELLENAS (10-10)	FILTROS (10-10)	BASE (10-10)	BASE (10-10)	MARCA (10-10)	(10-10)				
	1501	2.9	94.8	SI	SI	SI	ES	SI	SI	NO	SI	SI	SI			Mant. Correctivo	
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		90 min		Generó Alarma		SI		Cuart							
2. RUIDO EXTRAÑO		SI		NO		3. ESTADO DE MANGUERAS		Buena		Meta		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		SI		Mala	
3. DAÑOS IDENTIFICADOS																	
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES																	
Buena					7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena		S.		Con Sobrecalentamiento						

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 5.5 V	Verifica voltaje de la pila	SI
2	Prueba de Fugas	Se verifica conexión mecánica 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 cuándo se activa o suena	OK fuerte
6	Otros:		
7	Otros:		

Descripción del diagnóstico identificado: _____

CODIGO	DESCRIPCIÓN	CANT	CODIGO	DESCRIPCIÓN	CANT

No.	Prueba / Situación	Descripción	Resultado
1	Flujo = 0 (Cierre Regulador)	Se verifica activación de alarma (L1 - L2 - E2)	ES
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo) (L1-L2-E2)	OK
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OK
4	Desconexión tacta de flujo	Desconexión línea eléctrica	OK
5	Activación de válvula de alta	Operación manguera de salida de aire de compresor	OK
6	Otros:		
7	Otros:		
8	Otros:		

En Mantenimiento	HÓRIMETRO	PRESIÓN	ODOMETRO	FLUJIMETRO	PRUEBAS DE ALARMA										CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (10-10)	Pila (10-10)	"Flujo a B" (10-10)	RELLENAS (10-10)	FILTROS (10-10)	BASE (10-10)	BASE (10-10)	MARCA (10-10)	(10-10)				
	1501	3	94.3	SI	SI	SI	ES	SI	SI	NO	SI	SI	SI			Correcto funcionamiento	
FIRMA MANTENIMIENTO: Hilmar G.																	