



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO
 OAD-0007-001
 Versión: 1
 Fecha Actualización: 05/03/15
 Página 1 de 2

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

IDENTIFICACION DEL EQUIPO
 Código Equipo: **M-22118** Fecha Inicio: **18/03/22** 7:34 Fecha Fin: **10/03/22** 5:14

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

FALLA	DANO	EXAMEN DANO	DESCRIPCION	CANTIDAD	SI	REPORTE	REPARADO	NO

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	DISEÑO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES	
					Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Flujo a 0" (SI-NO)				BASE (SI-NO)	BASE (SI-NO)			
10450	6.3	94.6	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Manl. preventivo	
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		90 min		Generó Alarma		No		SI		Cual?			
2. RUIDO EXTRAÑO		SI		NO		3. ESTADO DE MANGUERAS		Buena		Mala		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Buena Mala	
5. DADOS IDENTIFICADOS															
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES															
Buena															
7. CONTROL DE TEMPERATURA															
Buena															
SI															
Con Sobrecalentamiento															

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Exacto Pila 5.5 V	Verifica voltaje de la pila	OK
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	fuerte
6	Otro:		
7	Otro:		

Descripción del diagnóstico identificado

CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo a 0 (Cerrar Regulador)	Se verifica activación de alarmas (L1 - L3 - ES)	ES
2	Flujo Normal	Se verifica extinción de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo (L1-L3-ES))	BUENO
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	BUENO
4	Desconexión sensor de flujo	Desconexión línea eléctrica	BUENO
5	Activación de válvula de aire	Obtención manguera de salida de aire de compresor	BUENO
6	Otro:		
7	Otro:		
8	Otro:		

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	DISEÑO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Flujo a 0" (SI-NO)				BASE (SI-NO)	BASE (SI-NO)		
15171	6.3	73.1	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Comando funcionamiento Wilmberg