



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO
 OAD-MAINT-028
 Versión 1 Fecha Actualización: 05/08/2016
 Página 1 de 1

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

IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO
 Código Equipo: AV-3550B Fecha Inicio: 13/02/21 9:01 Fecha Fin: 15/03/21 11:09

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

FALLA	BARGO	CLASE DAÑO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	IG. REPORTE	REPUESTO CAMBIADO

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE

ÁREA DE MANTENIMIENTO

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESIÓN	CARGANDO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			BOMBILLAS	FILTROS	BARRAS	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Descripción (SI/NO)	Pila (SI/NO)	"Flujo a 0" (SI/NO)				BASE (SI/NO)	MANGA (SI/NO)		
4772	64	98.0	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Flora preventiva
1. CICLADO	Tiempo de la prueba: <u>7 horas</u>		Generó Alarma: <input checked="" type="checkbox"/>		Cuel? <input type="checkbox"/>									
2. RUIDO EXTRAÑO	SI <input checked="" type="checkbox"/>	3. ESTADO DE MANGUERAS		Bueno <input checked="" type="checkbox"/>	4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Bueno <input checked="" type="checkbox"/>							
3. DAÑOS IDENTIFICADOS														
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES	Bueno			7. CONTROL DE TEMPERATURA		Bueno	SI		Con Sobrealentamiento					

LISTA DE PRUEBAS

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila S.S. V	Verifica voltaje de la pila	SI
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: _____

LISTA DE REPOSICIONES

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT.	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT.

PRUEBAS ESPECIALES PARA VERIFICACIÓN DE LAS ALARMAS REALIZADAS EN CONCENTRADORES

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo a 0 (Cierre Regulador)	Se verifica activación de alarma (LL - LD - ED)	Lo
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo y LED amarillo y (LL-ED)	Lo
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	activo
4	Desconexión tapa de flujo	Desconecta línea eléctrica	activo
5	Activador de válvula de aire	Cambiar manguera de salida de aire de compresor	activo
6	Otras		
7	Otras		
8	Otras		

En Mantenimiento

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESIÓN	CARGANDO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			BOMBILLAS	FILTROS	BARRAS	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Descripción (SI/NO)	Pila (SI/NO)	"Flujo a 0" (SI/NO)				BASE (SI/NO)	MANGA (SI/NO)		
4774	63	98.2	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Funciona correctamente Firma MANTENIMIENTO: <u>Wilmar G.</u>