



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO
 SAGMAN FR 005
 Versión 1 Fecha Actualización: 02/08/2018
 Página 1 de 2

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

IDENTIFICACION DEL EQUIPO
 Código Equipo: **MN-2156B** Fecha Inicio: **16/06/22** Hora: **7:34** Fecha Fin: **16/06/22** Hora: **9:13**

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

FALLA	DAÑO	CLASIFICACION	DESCRIPCION	CANTIDAD	ID. REPORTE	REPLIEGO CAMBIADO
			proteccion display	1		S 6
						No
						No
						No
						No
						No
						No
						No

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE

SISTEMA REPORTADO OPERADOR DE SERVICIO

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	ORGANO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CODIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (21-02)	Pila (21-03)	"Flujo a F" (21-04)				21-05	21-06	21-07		
	12350	6.5	95.7	S	S	S	ES	S	S	S	NO	S	S	S	Mant. preventivo
1. CICLADO		Tiempo de la prueba: 90min		Cambio Alarma: NO		Cual?									
2. RUIDO EXTRAÑO		S	NO	3. ESTADO DE MANGUERAS		Bueno	Mala:		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		NO	Mala:			
5. DAÑOS IDENTIFICADOS															
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES															
Bueno				7. CONTROL DE TEMPERATURA		Bueno	S.		Con Sobrecalentamiento						

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 5.5 V	Verificar voltaje de la pila	S
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 parte
6	Otro:		
7	Otro:		

CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo + 0 (Cierre Regulador)	Se verifica activación de alarma (L1 - L2 - ES)	ES
2	Flujo Normal	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo u LED amarillo y (L1-L2-ES)	OK
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	activo
4	Desconexión salida de flujo	Desconexión línea eléctrica	activo
5	Activación de salida de aire	Operar manguera de salida de aire de compresor	activo
6	Otro:		
7	Otro:		
8	Otro:		

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	ORGANO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CODIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (21-02)	Pila (21-03)	"Flujo a F" (21-04)				21-05	21-06	21-07		
	12350	6.244.1	S	S	S	ES	S	S	S	NO	S	S	S	S	Conecta funcionamiento

FINA MANTENIMIENTO *[Signature]*