



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMA: 040-MAN-FR-008
 Versión: 1 Fecha Actualización: 25/08/2016
 Página 1 de 3

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

IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO
 Código Equipo: **MN-1205B** Fecha Inicio: **31/03/21** B.O. Fecha Fin: **31/03/21** 9:51

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

FALLA	DANO	ELABE DANO	DESCRIPCION	CANTIDAD	ID. REPORTE	REPUESTO CAMBADO
						SI / NO
						SI / NO
						SI / NO
						SI / NO
						SI / NO
						SI / NO
						SI / NO

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE

AREA DE MANTENIMIENTO

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	CICLADO	FLUJIMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (2-10)	Pila (2-10)	"Flujo a 0" (2-10)				BASE (21-102)	BASE (22-102)		
	7209	6590.1	SI	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	NO	SI	SI	Mant. preventivo
1. CICLADO	Tiempo de la prueba		90 min	General Alarma		OK								
2. RUIDO EXTRAÑO	SI	NO	3. ESTADO DE MANGUERAS		Buena						4. SISTEMA DE REFRIGERACION		OK	
6. DAÑOS IDENTIFICADOS														
8. ESTADO DE LAS CONDICIONES	Bueno				7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena				SI	Con Sobrecalentamiento		

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 5.5 V	Verifica voltaje de la pila	SI
1	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	Otros		
7	Otros		

Descripción del diagnóstico identificado: _____

CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT	CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo = 0 (Cierre Regámetro)	Se verifica activación de alarmas (LL - 10 - 02)	SI
2	Flujo Mínimo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo y LED amarillo) (LL-10-02)	LO
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OK
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconexión línea eléctrica	OK
5	Activación de válvula de alivio	Control manguera de salida de aire de compresor	OK
6	Otros		
7	Otros		
8	Otros		

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	CICLADO	FLUJIMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (2-10)	Pila (2-10)	"Flujo a 0" (2-10)				BASE (21-102)	BASE (22-102)		
	1230	6297.9	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	NO	SI	SI	FIN DE MANTENIMIENTO	Wilmor G.