



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO
 GAD-REAU-PP-028
 Versión 1 Fecha Actualización: 05/08/2010
 Página 1 de 2

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

IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO
 Código Equipo: **MM-1365B** Fecha Inicio: **15/02/21** 7:39 Fecha Fin: **15/02/21** 9:14

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

FALLA	DANO	CLASE DANO	DESCRIPCION	CANTIDAD	SI. REPORTE	REPUESTO CAMBIADO
	X		Buje	1	SI	X
					SI	No
					SI	No
					SI	No
					SI	No
					SI	No
					SI	No

DETALLES ADICIONALES DADOS POR FACIENTE

AREA DE MANTENIMIENTO

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	OSCILOSCOPIO	FLUJIMETRO	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)	RUEDA (SI/NO)		
	1035	6.4	98.2	SI	SI	SI	ES	SI	SI	NO	NO	SI	SI	Man? Correctiva
1. CICLADO	Tiempo de la prueba		90 minutos	Comod. Alarma	X									
2. RUEDO EXTRAÑO	SI	No	X	3. ESTADO DE MANGUERAS		Buje					4. SISTEMA DE REFRIGERACION		X	Mala
5. DAÑOS IDENTIFICADOS														
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES	Buena				7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena				SI	Con sobrecalentamiento		

LISTA DE PRUEBAS

Nº.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 5.5 V	Verifica voltaje de la pila	OK
1	Prueba de Fugas	Se verifica conexión neumática del equipo	OK
2	Conexión eléctrica	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo	OK
3	Conexión electrónica	Se verifican las conexiones electrónicas del equipo	OK
4	Prueba de alarma	Se verifica sonido si es agudo o fuerte	OK
5	Otras		OK
6	Otras		OK
7	Otras		OK

Descripción del diagnóstico identificado:

LISTA DE LOS DAÑOS

CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT.	CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT.

PRUEBAS DE ALARMA PARA VERIFICACION DE LAS CARRIS O REALIZADAS EN CONDICIONES

Nº.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo = 0 (Cierre Espérmico)	Se verifica activación de alarma (L1 - LD - ES)	ES
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (SI-LO-ES)	LO
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	correcto
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconexión línea eléctrica	correcto
5	Activación de válvula de aire	Cambio manguera de salida de aire de compresor	correcto
6	Otras		
7	Otras		
8	Otras		

En Mantenimiento

HIDROMETRO	PRESION	OSCILOSCOPIO	FLUJIMETRO	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)	RUEDA (SI/NO)		
1035	6.3	98.0	SI	SI	SI	ES	SI	SI	NO	SI	SI	SI	Correcto funcionamiento

FIRMA MANTENIMIENTO: **Walter G.**