



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FIRMA:
 Código:
 Versión: 1
 Fecha Actualización: 05/08/2018
 Página 1 de 2

Fecha Remisión:
 Remisión a:
 Auxiliar:
 Mecanizado:
 No. Orden:
 Fecha Inicio: 09/10/20
 Fecha Fin: 09/10/20

Código Equipo: **MM-439B**
 Fecha Inicio: **09/10/20** **7:34**
 Fecha Fin: **09/10/20** **9:12**

EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE FLAJA: SI NO Y
 FECHA INICIO AISLAMIENTO:
 FECHA FIN AISLAMIENTO:

FALTA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	REPORTE	RESPUESTO CAMBIOS
			Filtro Central (desgaste)	L	SI	NO
					SI	NO
					SI	NO
					SI	NO
					SI	NO
					SI	NO
					SI	NO

FECHA LEYENDA Y/O DATOS DEL PACIENTE

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	ONIBUS	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES	
					Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Flejo a 0" (SI-NO)	REJILLAS (SI-NO)	FILTROS (SI-NO)	BASE (SI-NO)				
MM05	6.1	91.9	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Mant. preventivo
1. CICLADO	Tiempo de la prueba: 90 min		Generad Alarma: SI		Cust? SI									
2. RUIDO EXTRAÑO	SI	NO	3. ESTADO DE MANGUERAS: Buena		4. SISTEMA DE REFRIGERACION: Buena									
5. DAÑOS IDENTIFICADOS														
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES	Bueno				7. CONTROL DE TEMPERATURA: Buena									

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 5.5 V	Verifica voltaje de la pila	4.5V
2	Prueba de Fugas	Se verifica conexión neumática del equipo	OX
3	Conexión eléctrica	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo	OX
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	Otros:		
7	Otros:		

Descripción del diagnóstico identificado:

CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flejo = 0 (Clave Flejo/Alarm)	Se verifica activación de alarmas (L1 - L0 - E3)	Lo
2	Flejo Mínimo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (L1-L0-E3)	Lo
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	Bueno
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconecta líneas eléctricas	Bueno
5	Activación de vibrata de flujo	Obstruir manguera de salida de aire de compresor	Bueno
6	Otros:		
7	Otros:		
8	Otros:		

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	ONIBUS	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES	
					Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Flejo a 0" (SI-NO)	REJILLAS (SI-NO)	FILTROS (SI-NO)	BASE (SI-NO)				
MM07	6.2	90.3	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Correcto funcionamiento

FIRMA MANTENIMIENTO: **William G.**