



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO
 Codigo: SAC-AMM-FR-005
 Versión: 1 Fecha Actualización: 03/06/2019
 Página 1 de 2

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

IDENTIFICACION DEL EQUIPO
 Código Equipo: **MV-23413** Fecha Inicio: **08/11/21** 7:34 Fecha Fin: **08/12/21** 9:16

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

FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCION	CANTIDAD	ID. REPORTE	REPUERTO CAMBIADO
			filtra. lateral	L		SI <input checked="" type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>
						SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>
						SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>
						SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>
						SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>
						SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>
						SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE

En Mantenimiento	HONOMETRO	PRESION	OSGONO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES	
					DESCONEXION (SI-NO)	PIA (SI-NO)	"Fuga a S" (SI-ES)	REJILLAS (SI-NO)	FILTROS (SI-NO)	BASE (SI-NO)				
	63.9	61	44.7	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	NO	SI	SI	Mant. preventivo
1. CICLADO	Tiempo de la prueba		90 min	Demora Alarma	NO									
2. RUIDO EXTRAÑO	SI	NO	3. ESTADO DE MANGUERAS		Buena									
4. ESTADO DE LAS CONEXIONES	Buena				7. CONTROL DE TEMPERATURA	Buena								
5. DAÑOS IDENTIFICADOS														
6. DAÑOS IDENTIFICADOS														
7. CONTROL DE TEMPERATURA														

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 5.5 V	Verifica voltaje de la pila	4.7V
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
6	Otros:		Prueba
7	Otros:		

CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Pila + 0 (Corte Fugativo)	Se verifica activador de alarmas (LL - LD - ES)	ES
2	Fuga Máxima	Se verifica activador de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo) (SL-LD-ES)	Lo
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	Buena
4	Desconexión control de fuga	Desconexión línea eléctrica	Buena
5	Activación de válvula de aire	Chequeo manguera de salida de aire de purgación	Buena
6	Otros:		
7	Otros:		
8	Otros:		

En Mantenimiento	HONOMETRO	PRESION	OSGONO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES	
					DESCONEXION (SI-NO)	PIA (SI-NO)	"Fuga a S" (SI-ES)	REJILLAS (SI-NO)	FILTROS (SI-NO)	BASE (SI-NO)				
	63.9	61	44.7	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	NO	SI	SI	Correcto funcionamiento

FIRMA MANTENIMIENTO: **Williams G.**