



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO
 CAG-MAN-PS-008
 Versión 1 Fecha Actualización: 04/03/2018
 Página 1 de 3

Fecha Revisión: _____ Remisión # _____ Acción Mantenimiento: _____ No. Orden: _____

IDENTIFICACION DEL EQUIPO
 Código Equipo: **MM-3662B** Fecha Inicio: **06/01/21 9:37** Fecha Fin: **06/01/21 11:12**

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

FECHA	CAUSAS	DESCRIPCION	CANTIDAD	N. REPORTE	REPUESTO CAMBIADO
		plaga lateral	2		X

DETALLES ADICIONALES DADOS POR FACILITADOR

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	ORIGEN	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						RUELLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUELAS	OBSERVACIONES	
					Desconexión (10-01)	Pila (10-02)	Flujo a 0" (10-03)	(11-01)	(11-02)	(11-03)				BASE (11-04)	MANEJA (11-05)			(11-06)
	21941	6.3	97.2	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Man. Preventivo	
1. CICLADO	Tiempo de la prueba		90 min		Operó alarma		SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI		
2. RUIDO EXTRAÑO	SI	SI	SI	SI	3. ESTADO DE MANGUERAS		Buena	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI		
5. DAÑOS IDENTIFICADOS																		
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES	Bueno				7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila E.E.V	Verifica voltaje de la pila	4.5V
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	Otro:		
7	Otro:		

Descripción del diagnóstico identificado

CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT	CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo = 0 (Clara Señal)	Se verifica activación de alarmas (L1 - L1-05)	ER
2	Flujo Normal	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (L1-05-05)	Lo
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	Bueno
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconecta línea eléctrica	Bueno
5	Activación de válvula de alivio	Operar manguera de salida de aire de compresor	Bueno
6	Otro:		
7	Otro:		
8	Otro:		

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	ORIGEN	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						RUELLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUELAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (10-01)	Pila (10-02)	Flujo a 0" (10-03)	(11-01)	(11-02)	(11-03)				BASE (11-04)	MANEJA (11-05)		
	21943	6.2	96.1	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Funciona correctamente

Firma Mantenimiento: *Wilder G.*