



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO
GAD-MNT-03
Versión: 1
Fecha Actualización: 03/06/2019
Página 1 de 2

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

Código Equipo: **MW-2141 B** Fecha Inicio: **28/02/21** 9:53 Fecha Fin: **28/02/21** 11:32

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

VALOR	UNIDAD	CONDICIÓN	CANTIDAD	EL RESULTADO	REVISIÓN CAMBIADO
				SI	No
				SI	No
				SI	No
				SI	No
				SI	No
				SI	No
				SI	No
				SI	No

En Mantenimiento	HOMOMETRO	PRESIÓN	ORIGEN	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CODIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES			
					Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Fijo a 0" (SI-NO)				BASE (SI-NO)	BASE (SI-NO)					
MW	6.2	96.5	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	NO	SI	SI	Mant. Preventivo				
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		70 min		Genera Alarma		No		SI		Cual?					
2. RUIDO EXTRAÑO		SI		No		3. ESTADO DE MANGUERAS		Bueno		Mala		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Bueno		Mala	
3. DAÑOS IDENTIFICADOS																	
4. ESTADO DE LAS CONEXIONES		Bueno				7. CONTROL DE TEMPERATURA		Bueno		SI		Con Sobrecalentamiento					

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Entrada Pila S.S. V	Verifica voltaje de la pila	4.8V
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	OX
5	Prueba de alarma	Se verifica sonido al es agudo o fuerte	OX fuerte
6	Otro:		
7	Otro:		

Descripción del diagnóstico identificado: _____

CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo = 0 (Cilindro tapado)	Se verifica activación de alarmas (L1 - L3 - E3)	ES
2	Flujo Movido	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (L1-L3-E3)	LG
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OX
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconecta línea eléctrica	OX
5	Activado de válvula de aire	Observar manguera de salida de aire de compresor	OX
6	Otro:		
7	Otro:		
8	Otro:		

En Mantenimiento	HOMOMETRO	PRESIÓN	ORIGEN	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CODIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Fijo a 0" (SI-NO)				BASE (SI-NO)	BASE (SI-NO)		
MW	6.2	94.3	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	NA	SI	SI	Correcto funcionamiento	
FIRMA MANTENIMIENTO													Hilmarly	