



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO
 (SA) 100018-030
 Versión: 1 Fecha Actualización: 05/03/19
 Página 1 de 2

Fecha Recepción: _____ Recepción a: _____ Auxiliar Mantenimiento: _____ No. Orden: _____

Identificación del Equipo
 Código Equipo: **MW-2039B** Fecha Inic: **25/06/22** **10:16** Fecha Fin: **25/06/22** **11:52**

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

FALLA	BARRAS	CLASE DARGO	DESCRIPCION	CANTIDAD	SI	REPORTE	REPUESTO CAMBIADO
							SI / No
							SI / No
							SI / No
							SI / No
							SI / No
							SI / No
							SI / No

DETALLES ADICIONALES (DADOS POR PAGINTE)

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	DISEÑO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES		
					Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Flujo a 0" (SI-NO)	RELLENAS (SI-NO)	FILTROS (SI-NO)	BASES (SI-NO)					
1112	6.2	95.2	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Preventivo
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		90 min		Genera Alarma		SI		Cual?					
2. RUIDO EXTRAÑO		SI / NO		NO		3. ESTADO DE MANGUERAS		Buena		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		SI		Mant	
5. DAÑOS IDENTIFICADOS															
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES		Bueno		7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena		SI		Con Sobrecalentamiento					

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

CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo + 2 (Cama fuérmate)	Se verifica activación de alarmas (LL - LD - ES)	SI
2	Flujo Menor	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo y LED amarillo) y (LL-LD-ES)	SI
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OK
4	Desconexión alarma de flujo	Desconecta línea eléctrica	OK
5	Activación de alarma de alto	Obstacul manguera de salida de aire de compresor	OK
6	Otros:		
7	Otros:		
8	Otros:		

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	DISEÑO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES	
					Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Flujo a 0" (SI-NO)	RELLENAS (SI-NO)	FILTROS (SI-NO)	BASES (SI-NO)				
1112	6.2	95.2	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Correcto funcionamiento

PRIMA MANTENIMIENTO
 Wilmel