



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMA	
Edición	SAC MANE-02
Versión 1	Fecha Actualización: 02/08/10
	Página 1 de 3

Fecha Recepción	Revisión #	Ambiente de Mantenimiento	No. Orden
IDENTIFICACION DEL EQUIPO			
Código Equipo	MM-4064B	Fecha Inicio	02/12/22 7:34
		Fecha Fin	02/12/22 9:22

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

DETALLES DEL DUNDAS JARDIN FOR FACENTE

En Mantenimiento	INDICADOR	PRESION	CORRIENTE	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						CODIGO DE BARRAS			RUEDEAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (2-4)		Pila (2-4)		"Flujo a 0"		BARRAS				
					SI/NO	SI/NO	SI/NO	SI/NO	SI/NO	SI/NO	SI/NO	SI/NO	SI/NO		
1/2025	6.3	07.0	SI	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Mant. Correctivo	
1. CICLADO															
Tiempo de la prueba				90 min		Gener. Alarma		SI		SI		Cuart			
2. RUJIDO EXTRAÑO															
3. ESTADO DE MANGUERAS															
4. SISTEMA DE REFRIGERACION															
5. DAÑOS IDENTIFICADOS															
6. ESTADO DE LAS CONDICIONES															
BIEN				CONTROL DE TEMPERATURA		BIEN		SI		Con Sobrecalentamiento					

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila S.S. V	Verificar voltaje de la pila	SI
2	Prueba de Fugas	Se verifica conexión neumática del equipo	OK
3	Conexión eléctrica	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo	OK
4	Conexión eléctrica	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo	OK
5	Prueba de alarma	Se verifica sonido si es agudo o fuerte	parte
6	Otro:		
7	Otro:		

CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT
part 2		2			

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo a 0 (Cierre Regulador)	Se verifica activador de alarma (U-1/L1-E5)	ES
2	Flujo Medio	Se verifica activador de alarma (Rueda y sensor SLD Pico y LSC ancho) y (U-1/L1-E5)	LO
3	Desconexión eléctrica	Activador alarma sonora	OK
4	Desconexión rápida de flujo	Desconexión línea eléctrica	OK
5	Activación de válvula de agua	Cerrar manguera en estado de agua de consumo	OK
6	Otro:		
7	Otro:		
8	Otro:		

En Mantenimiento	INDICADOR	PRESION	CORRIENTE	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						CODIGO DE BARRAS			RUEDEAS	OBSERVACIONES
					Desconexión		Pila		"Flujo a 0"		BARRAS				
					SI/NO	SI/NO	SI/NO	SI/NO	SI/NO	SI/NO	SI/NO	SI/NO	SI/NO		
1/2025	6.3	94.6	SI	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Corato funcionamiento Wilmar G.	