

		ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES				Formulario Código: SAC-MMS-PM-001 Versión: 1 Fecha Actualización: 02/08/2018 Página 1 de 3	
Fecha Revisada	Revisión #	Auxiliar Mantenimiento		Ms. Orden			
Código Equipo	MM-1793B	Fecha Inicio	18/06/22	7:30	Fecha Fin	18/06/22	9:26
EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA		SI	NO	X	FECHA INICIO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO	
FALLA - DAÑO - CANTIDAD - OBSERVACIONES 0 Base 1 X No							

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESIÓN	CARGANDO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			ALARMA	CÓDIGO DE BARRAS	RUIDOS	OBSERVACIONES
					Desconexión	Pila	"Flujo a 0"				
1668	6.4933	5'	5'	5'	5'	5'	5'	5'	5'	5'	Mast. Correctivo
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		90 min		Generó Alarma		No			
2. RUIDO EXTRAÑO		SI		No		3. ESTADO DE MANGUERAS		Bueno		4. SISTEMA DE REFRIGERACION	
5. DAÑOS IDENTIFICADOS											
6. ESTADO DE LAS CONDICIONES		Bueno		7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena		SI		Con Sotacalentamiento	

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 5.5 V	Verifica voltaje de la pila	5V
2	Prueba de Fugas	Se verifica conexión mecánica 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 ser agudo o fuerte	OX parte
6	Otras:		
7	Otras:		

CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo a 0 (Clavo Rojo/rojo)	Se verifica activación de alarmas (L1 - LD - ES)	OX
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (LL-D-ES)	LO
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OX
4	Desconexión física de flujo	Desconecta línea eléctrica	OX
5	Activación de válvula de flujo	Distribuir manguera de salida de aire de compresor	OX
6	Otras:		
7	Otras:		
8	Otras:		

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESIÓN	CARGANDO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			ALARMA	CÓDIGO DE BARRAS	RUIDOS	OBSERVACIONES
					Desconexión	Pila	"Flujo a 0"				
1678	2927	5'	5'	5'	5'	5'	5'	5'	5'	5'	función Correctamente W. L. M.
PRIMA MANTENIMIENTO											