



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO  
Código: 010-00001-000  
Versión: 1 Fecha Actualización: 05/08/2019  
Página 1 de 2

Fecha Recepción	Receptor #	Acción Mantenimiento	No. Orden
Código Equipo	Fecha Inicio	Fecha Fin	

MM-2008 12/02/2022 1:30 16/02/22 5:14

EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA	SI	NO	FECHA INICIO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO
CAJAS DE CARGA DE BATERIAS				
plata lateral (Reogasac)				

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	DEBIDO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BARRAS	CODIGO DE BARRAS			RUIDOS	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI/NO)	Pila (SI/NO)	"Flujo a 5"				SI-NO	SI-NO	SI-NO		
25/0	6.2	92.4	5:	5:	SI	SI	ES	SI	SI	SI	NO	SI	SI		Mant. Preventivo
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		90 min		Garant. Alarma		X				4. SISTEMA DE REFRIGERACION		SI/NO	
2. RUIDO EXTRAÑO		SI/NO		No X		3. ESTADO DE MANGUERAS		Buena X							
5. DAÑOS IDENTIFICADOS															
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES															
Buena															
7. CONTROL DE TEMPERATURA															
Buena 5: Con Sobrecalentamiento															

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila S.S. V	Verifica voltaje de la pila	4.3V
2	Prueba de Fuga	Se verifica caudal normal 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 si es agudo o fuerte	Leve
6	Otro:		
7	Otro:		

DESCRIPCION	CANT	COLECCION	DESCRIPCION	CANT

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo - 3 (Cierre Fugada)	Se verifica activación de alarmas (L-LD-ES)	ES
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo e LED amarillo y LL-U-ES)	LO
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OX
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconecta línea eléctrica	OX
5	Activación de válvula de alivio	Cierre manguera de salida de aire de compresor	OX
6	Otro:		
7	Otro:		
8	Otro:		

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	DEBIDO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BARRAS	CODIGO DE BARRAS			RUIDOS	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI/NO)	Pila (SI/NO)	"Flujo a 5"				SI-NO	SI-NO	SI-NO		
25/0	6.2	90.9	5:	5:	SI	SI	ES	SI	SI	SI	NO	SI	SI		Funciona Correctamente Wilmu G