



# ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO  
 GAD-MAA-PR-028  
 Versión: 1  
 Fecha Actualización: 05/08/2019  
 Página 1 de 2

Fecha Recepción: \_\_\_\_\_ Remisión #: \_\_\_\_\_ Auxiliar Mantenimiento: \_\_\_\_\_  
 Código Equipo: **MN-578B** Identificación del Equipo: **231092** Fecha Fin: **23/09/20** No. Orden: \_\_\_\_\_  
 Hora Inicio: **9:36** Hora Fin: **11:08**

FALLA	BARO	CLASIFICADO	SI	NO	FECHA INICIO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO
<b>Base falta label</b>	<input checked="" type="checkbox"/>			<input checked="" type="checkbox"/>		
<b>filto central</b>	<input checked="" type="checkbox"/>			<input checked="" type="checkbox"/>		

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	CARGADO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA										RUELAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (1-4)	Pila (2-4)	Tipo x 1 (3-4)	1-1 (1-1)	1-2 (1-2)	1-3 (1-3)	1-4 (1-4)	1-5 (1-5)	1-6 (1-6)	1-7 (1-7)		
11055	6.4	95.1	S:	S:	S:	Lo	S:	S:	S:	S:	S:	S:	S:	S:	S:	Mont. preventivo

1. CICLADO	Tiempo de la prueba	90min	OK
2. RUIDO EXTRAÑO	SI	No X	OK
3. ESTADO DE MANGUERAS	SI	OK	OK
4. SISTEMA DE REFRIGERACION	SI	OK	OK
5. DAÑOS IDENTIFICADOS	Bueno		
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES	Bueno		

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila S.E.V	Se verifica estado de pila	OK
2	Prueba de Fugas	Se verifica estado de fugas de líquido	OK
3	Conexión eléctrica	Se verifica las conexiones eléctricas del equipo	OK
4	Conexión electrónica	Se verifica las conexiones electrónicas del equipo	OK
5	Prueba de alarma	Se verifica que la alarma funciona correctamente	OK
6	Otras	Se verifica otros aspectos de mantenimiento	OK
7	Otras		OK

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Pila + 3 (Carga Suplementaria)	Se verifica funcionamiento de pila	OK
2	Fuga líquida	Se verifica ausencia de fugas de líquido	OK
3	Desconexión eléctrica	Se verifica actuación de interruptor de emergencia (1-1) y (1-2)	OK
4	Desconexión física de Red	Actuación de emergencia	OK
5	Actuación de válvula de alivio	Desconexión de emergencia	OK
6	Otras	Se verifica otros aspectos de mantenimiento	OK
7	Otras		OK
8	Otras		OK

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	CARGADO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA										RUELAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (1-4)	Pila (2-4)	Tipo x 1 (3-4)	1-1 (1-1)	1-2 (1-2)	1-3 (1-3)	1-4 (1-4)	1-5 (1-5)	1-6 (1-6)	1-7 (1-7)		
11056	6.5	94.7	S:	S:	S:	Lo	S:	S:	S:	S:	S:	S:	S:	S:	S:	Correcto funcionamiento

FIRMA MANTENIMIENTO: *Kilma G.*