



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRACIONES

FORMATO  
ID: OX-MAN-01-02  
Fecha Actualización: 03/03/2019  
Página 1 de 2

Fecha Revisión:      Revisión #:      Nombre Encargado:      No. Orden:      Fecha Ejecución:      10/11/21      7:36      10/11/21      9:08

Código Equipo: 7F50 203070000099      Fecha: 10/11/21      Hora: 7:36      Fecha Fin: 10/11/21      Hora Fin: 9:08

EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE FLAGA:  SI  NO

FALLA	BARRIO	CLASIFICACION	FECHA FIN ASESAMIENTO	RESPUESTO CS	VALOR
Switch encendido				X	

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESION	CARGO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA										OBSERVACIONES
					Desconexión	Flujo	Flujo + F	Flujo + F	Flujo + F	Flujo + F	Flujo + F	Flujo + F	Flujo + F	Flujo + F	
11229	60	92.9	5	5	Si	Si	N.A	Si	Si	Si	NO	Si	Si	Man!	
1. OCLADO		Tiempo de la prueba		90 min	X										Correctos
2. RUIDO EXTRAÑO		Si	X	3. ESTADO DE MARRUCAS		X		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		X		Man!			
5. DAÑOS IDENTIFICADOS															
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES		Bueno													

No.	Prueba	Resultado
1	Estado Pta S.S. V	6.9 V
2	Prueba de Fugas	OK
3	Conexion eléctrica	OK
4	Conexion eléctrica	OK
5	Prueba de alarma	OK
6	Otros:	
7	Otros:	

COORD	DESCRIPCION	CAU	CAU

No.	Prueba / Simulacion	Resultado
1	Flujo + V (Clima Sujometre)	N.A
2	Flujo Manero	N.A
3	Desconexión eléctrica	OK
4	Desconexión cables de flujo	N.A
5	Activación de válvula de alivio	OK
6	Otros:	
7	Otros:	
8	Otros:	

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESION	CARGO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA										OBSERVACIONES
					Desconexión	Flujo	Flujo + F	Flujo + F	Flujo + F	Flujo + F	Flujo + F	Flujo + F	Flujo + F	Flujo + F	
11229	62	91.0	5	5	Si	Si	N.A	Si	Si	Si	NO	Si	Si	Fuera Correctamente Helmer G	