

Fecha Recepción: _____ Recebido por: _____ Asesor Mantenimiento: _____ No. Orden: _____

Identificación del Equipo: Código Equipo **MW-23383** Fecha Inicio **04/12/20 9:00** Fecha Fin **04/12/20 10:32**

EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE FLAJA			SI	NO	X	FECHA INICIO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO
FALSA	BARB	ELABO BARB					
DESCRIPCION							
CANTIDAD							
ID. REPORTE							
REPUERTO CAMBIADO							
DETALLES ADICIONALES GUIOS POR PACIENTE							

PARAMETROS TECNICOS																								
AREA DE MANTENIMIENTO																								
PRUEBAS DE ALARMA										OBSERVACIONES														
En Mantenimiento		PRESION		ONUBRO		FLUJOMETRO		DESCONEXION		PILA		TEMP. B.E.		RELLenos		FILTROS		BASE		CODIGO DE FALLAS		RUFFIAS		
SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	
10/25		3.7		30.1		SI		SI		SI		ES		SI		SI		SI		SI		SI		
1. CILINDRO		Tiempo de la prueba		4 min		Genero Alarma		No		X		Causa		E1		6. SISTEMA DE REFRIGERACION		SI		No				
2. RUIDO EXTRAÑO		SI		No		3. ESTADO DE MANGUERAS		Buenas		Mala		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		SI		No								
5. DAÑOS IDENTIFICADOS		fuga manguera																						
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES		Buenas																						

DIAGNOSTICO TALLER		SET DE PRUEBAS	
No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 6.3 V	Verifica voltaje de la pila	OK
2	Prueba de Fugas	Se verifica conexión manométrica del equipo	OK
3	Conexión eléctrica	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo	OK
4	Conexión electrónica	Se verifican las conexiones electrónicas del equipo	OK
5	Prueba de alarma	Se verifica sonido si es agudo o flaco	OK
6	Otro:		
7	Otro:		

CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT
	Manguera fem 2	1			

PRUEBAS APLICADAS PARA VERIFICACION DE LAS LABORES REALIZADAS EN CONCENTRADOR			
No.	Prueba / Situación	Descripción	Resultado
1	Flujo 0 (Cero Apagado)	Se verifica activación de alarma (L1, L2)	ES
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma (L3) y alarma (LED rojo) (L4) a través	Lo
3	Desconexión eléctrica	Alarma sonora (opcional)	activo
4	Eliminación de ruido de flujo	Desconexión (opcional)	activo
5	Activación de válvula de alivio	Observar escape de vapor de agua de alta temperatura	activo
6	Otro:		
7	Otro:		
8	Otro:		

PARAMETROS OPERATIVOS																								
PRUEBAS DE ALARMA																								
En Mantenimiento		PRESION		ONUBRO		FLUJOMETRO		DESCONEXION		PILA		TEMP. B.E.		RELLenos		FILTROS		BASE		CODIGO DE FALLAS		RUFFIAS		
SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	
10/25		6.2		95.5		SI		SI		SI		ES		SI		SI		SI		SI		SI		
funciona correctamente																								
Wilmar G.																								