

Fecha Recepción: _____ Remisión a: _____ Asesor Mantenimiento: _____ No. Orden: _____

IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO
 Marca/Modelo: **1M-875B** Fecha Inic: **17/02/19** Hora: **8:15** Fecha Fin: **17/02/19** Hora: **10:08**

EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA		SI	NO	X	FECHA INICIO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO	
FALLA	TIPO	CLASE DAÑO	DESCRIPCIÓN		CANTIDAD	REPORTE	REPUERTO CAMBIADO
			switel encendido		1		SI
							NO
							NO
							NO
							NO
							NO
							NO
							NO
							NO

ÁREA DE MANTENIMIENTO

PARAMETROS DE EFICIENCIA	HISTORIO	PRESIÓN	URGENTE	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			RELLINAS	VALVULAS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
					Descripción	Flujo	Temp. a 1"				01-02	03-04	05-06		
14363	6.595.7	5			SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Not. Correctivo
1. CALIDAD	Temperatura de la prueba						90 min								
1. RUIDO EXCENSIÓN							90 min								
1. ESTADO DE MANGUERAS															
1. ESTADO DE LAS CONEXIONES															
7. CONTROL DE TEMPERATURA															
8. SISTEMA DE REFRIGERACION															

LISTA DE PRUEBAS

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Prueba de C.C. V	Verificar voltaje de la celda	4.9V
2	Prueba de Fugas	Se verifica conductividad de aislamiento 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 suave	OK
6	Visual		parte
7	Operación		

REQUERIDOS VARIOS

CANT.	DESCRIPCIÓN	CANT.	DESCRIPCIÓN

PRUEBAS APLICADAS PARA VERIFICACIÓN DE LAS ALARMS Y REALIZADAS EN CONCENTRADOR

No.	Prueba / Item a verificar	Descripción	Resultado
1	Flujo y C.C. (Celda Fuelcel)	Se verifica voltaje de alarma 5.1 - 5.2 - 5.3	ES
2	Flujo Plomo	Se verifica voltaje de alarma 10.0 y alarma LED Fuga o LED amarillo y (L1-L2)	10
3	Datos de alarma	Activación alarma sonora	Bueno
4	Datos de alarma de fuga	Datos de alarma por voltaje	Bueno
5	Indicador de alarma de alarma	Control integrado de estado de alarma y por punto	Bueno
6	Visual		
7	Operación		
8	Visual		

PARAMETROS DE SALIDA

PARAMETROS DE EFICIENCIA	HISTORIO	PRESIÓN	URGENTE	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			RELLINAS	VALVULAS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
					Descripción	Flujo	Temp. a 1"				01-02	03-04	05-06		
14363	6.391.5	5			SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Correcto funcionamiento Wilson G.