



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO
 OX-MA-MFR-000
 Versión: 1 Fecha Actualización: 03/03/08
 Página 1 de 2

Fecha Recepción: _____ Revision # _____ Auxiliar Mantenimiento: _____ No. Orden: _____

IDENTIFICACION DEL EQUIPO
 Código Equipo: **MM-22870** Fecha Inicio: **22/10/11** 7:33 Fecha Fin: **22/10/11** 9:09

EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA: SI NO FECHA INICIO AISLAMIENTO: _____ FECHA FIN AISLAMIENTO: _____

FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	FECHA INICIO	FECHA FIN	CANTIDAD	ESTADO	REPLAZO	CADUCIDAD

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	ONGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			RELLENAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEBAS	OBSERVACIONES	
					Desconexión	Pila	"Flujo a 0"				BASE	BASE			
9044	64	91.8	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Mk7. poverto	
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		90 min		Generó Alarma		No		SI		Cia7			
2. RUEDO EXTRAÑO		SI		No		3. ESTADO DE MANGUERAS		Baja		Malas		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Baja	
5. DAÑOS IDENTIFICADOS															
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES		Bueno				7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena		SI		Con Sobrecalentamiento			

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 5.5 V	Verifica voltaje de la pila	4.8V
2	Prueba de Fugas	Se verifica conexión neumática 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 fuerte	OK
6	Otros:		parte
7	Otros:		

CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT	CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo = 0 (Cierre Rq) (prueba)	Se verifica activación de alarmas (LL - LO - ES)	ES
2	Flujo Medio	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (LL-LO-ES)	Lo
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	activo
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconecta línea eléctrica	activo
5	Activación de válvula de alijo	Observar mejoría de salida de alto de compresor	activo
6	Otros:		
7	Otros:		
8	Otros:		

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	ONGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			RELLENAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEBAS	OBSERVACIONES
					Desconexión	Pila	"Flujo a 0"				BASE	BASE		
9044	63	95.5	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	NO	SI	SI	SI	Correcto funcionamiento kubachi