



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO
Codigo: OX-MMS-FR-008
Version: 1
Fecha Actualizacion: 09/03/2018
Página: 1 de 2

Fecha Recepción: _____ Revisión: _____ Auxiliar Mantenimiento: _____ No. Orden: _____

IDENTIFICACION DEL EQUIPO
Codigo Equipo: **MP-1111B** Fecha Inicio: **21/03/21 9:41** Fecha Fin: **21/03/21 11:08**

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

FALLA	CANT.	CLASE DAÑO	DESCRIPCION	CATEGORIA	ID REPORTE	DEPUESTO GAMBIZO
			flujo metros	✓		X No
						No
						No
						No
						No
						No
						No

DETALLES ADICIONALES REQUERIDOS POR FUENTE: _____

En Mantenimiento	INDICADOR	PRESION	DEBIDO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA							CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES	
					Desconexión (2-4)	Pila (2-5)	"Flujo a B" (2-6)	SEÑALES (2-7)	FILTROS (2-8)	MADE (2-9)	BASE (2-10)				RANEA (2-11)
1764	4.0	60.9	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	1764 Correcto E1
1. CICLADO	Tiempo de la prueba		3 min		Generó Alarma		No		SI		X		Cual?		
2. RUIDO EXTRAÑO	SI		NO		3. ESTADO DE MANOQUERAS		Bueno		Mala		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Bueno		Mala
4. DAÑOS IDENTIFICADOS															
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES	Bueno				7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena		SI		Con Sincronización				

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila S.S.V	Verifica voltaje de la pila	4. Bu
2	Prueba de Fugas	Se verifica conexión hidráulica 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 fuerte
6	OTRO:		
7	OTRO:		

CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT.	CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT.

No.	Prueba / Descripción	Descripción	Resultado
1	Pila + B (Clase Fuga)	Se verifica activación de alarma (LL - LO - ES)	OK
2	Flujo Mínimo	Se verifica activación de alarma (LSD) y sonido (LED Rojo y LED amarillo) (L1-L3-4)	LO
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	Bueno
4	Desconexión térmica de fuga	Desconexión línea eléctrica	Bueno
5	Activación de válvula de aire	Obtención muestra de salida de aire de compresor	Bueno
6	OTRO:		
7	OTRO:		
8	OTRO:		

En Mantenimiento	INDICADOR	PRESION	DEBIDO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA							CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (2-4)	Pila (2-5)	"Flujo a B" (2-6)	SEÑALES (2-7)	FILTROS (2-8)	MADE (2-9)	BASE (2-10)			
1765	6.3	72.8	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Correcto funcionamiento PRIMA MANTENIMIENTO William G.