



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO	
Código	640-MMA-FR-009
Versión 2	Fecha Actualización: 17/10/2019
Página 1 de 2	

Fecha Revisión: 12-11-23 Revisado: Auxiliar Mantenimiento: JUNIER AGUDELO No. Orden:

Código Equipo: NN-30193 Fecha Inicio: Hora Inicio Labor: Fecha Fin:

EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA		SI	NO	FECHA INICIO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO	
FALLA	BAND	CLAMER BAND	DESCRIPCION	CANTIDAD	NO. REPORTES	RESULTADO LABORALES
						SI NO
						SI NO
						SI NO
						SI NO
						SI NO
						SI NO
						SI NO

En Mantenimiento	HORÓMETRO (hrs)	PRESIÓN (PSI)	OXÍGENO (ppm)	FLUJOMÉTRICO (l/min)	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS (SI-NO)	FILTROS (SI-NO)	MASE (SI-NO)	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS (SI-NO)	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Flujo a 0" (SI-NO)				BASE (SI-NO)	BANDA (SI-NO)		
	21373	6.6	8410	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	
1. CICLADO		Tiempo de la prueba			Generó Alarma		No	SI	Cant?					
2. RUIDO EXTRAÑO		SI	No	3. ESTADO DE MANGUERAS		Bueno	Mala	4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Bueno	Mala			
3. DAÑOS IDENTIFICADOS		PUREZA 7.84												
5. ESTADO DE LAS CONEXIONES		7. CONTROL DE TEMPERATURA		Bueno	Con Sobrecalentamiento									

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pta 2.5 V	Verifica voltaje de la pila	SI
2	Prueba de Fugas	Se verifica conexión neumática del equipo	SI
3	Conexión eléctrica	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo	SI
4	Conexión electrónica	Se verifican las conexiones electrónicas del equipo	SI
5	Prueba de alarma	Se verifica sonido si se agota o fuerte	SI
6	Otro:		
7	Otro:		

Descripción del diagnóstico identificado:

CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT	CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT
Kit	A TAMIZES	1	TAMIZES		2
Kit	TAMBE ORIGINAL	1			

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Fuga a 0 (Cierre Suplemento)	Se verifica activación de alarmas (L1 - L2 - E2)	SI
2	Fuga Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED rojo o LED amarillo y (L1-L2-E2))	SI
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	SI
4	Desconexión rápida de flujo	Desconexión línea eléctrica	SI
5	Activación de válvula de sujeción	Obstrucción manguera de salida de aire de suministro	SI
6	Otro:		
7	Otro:		

En Mantenimiento	HORÓMETRO (hrs)	PRESIÓN (PSI)	OXÍGENO (ppm)	FLUJOMÉTRICO (l/min)	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS (SI-NO)	FILTROS (SI-NO)	MASE (SI-NO)	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS (SI-NO)	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Flujo a 0" (SI-NO)				BASE (SI-NO)	BANDA (SI-NO)		
	21375	6.7	8510	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	PRIMA MANTENIMIENTO