



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO	
Código	GAD-MAU-FR-008
Version	Fecha Actualización: 17/10/2019
	Página 1 de 3

Fecha Remisión: 31-10-23      Remisión #      Auxiliar Mantenimiento: **JONICA AYOUBO**      No. Orden

Código Equipo: **MM-872B**      Fecha Inicio      Hora Inicio Labor      Fecha Fin

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

FALLA	BAND	CLASIFICADO	DESCRIPCION	CANTIDAD	N. REPORTES	EFECTUO CAMBIOS
						SI
						SI
						SI
						SI
						SI
						SI
						SI
						SI
						SI
						SI

DETALLES ADICIONALES (DAÑOS POR PAGINTE)

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	ORDEMNO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión	Pila	"Flujo a 0"				BARRA	MANGA	PISTON		
					(SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)				(SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)		
	1279564		454	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI		
1. CICLADO		Tiempo de la prueba			Dañet Alarma		No						Cust?		
2. RUIDO EXTRAÑO		SI	No	3. ESTADO DE MANGUERAS		Buenas		Malas	4. SISTEMA DE REFRIGERACION			Bueno		Malo	
5. DAÑOS IDENTIFICADOS															
<b>BALBUJA CON FUGAS</b>															
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES					7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena	Con Sobrecalentamiento							

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila S.S.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 al ser agitado o fuerte	SI
6	Ok		
7	Ok		

Descripción del diagnóstico identificado

CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT	CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT

No.	Prueba / Servicio	Descripción	Resultado
1	Flujo = 0 (Cierre Regulador)	Se verifica activación de alarmas (LI - LO - 00)	SI
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (SI - 0-01)	SI
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	SI
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconecta línea eléctrica	SI
5	Activación de válvula de flujo	Obtener manguera de salida de aire en condiciones	SI
6	Ok		
7	Ok		
8	Ok		

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	ORDEMNO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión	Pila	"Flujo a 0"				BARRA	MANGA	PISTON		
					(SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)				(SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)		
	1279764		951	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI		
FIN DE MANTENIMIENTO															