



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO QAD-MAN-FR-001  
Versión: 3 Fecha Actualización: 17/10/2019  
Página 1 de 2

Fecha Recepción: 1403-24 Revisión a: [ ] Autor Mantenimiento: Jovier Arjuelo No. Orden: [ ]

Código Equipo: NN-3932B Fecha Inicio: [ ] Hora Inicio Labor: [ ] Fecha Fin: [ ]

EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE FLUJA: [ ] SI [ ] NO FECHA INICIO AISLAMIENTO: [ ] FECHA FIN AISLAMIENTO: [ ]

PALETA	TIPO	CLASIFICACION	DESCRIPCION	CANTIDAD	S. PENSAR	REQUIERE CERRAR
			FILTRO CENTRAL DESGASTE	1		SI
			FILTRO LACTEAL DESGASTE	1		SI
						SI
						SI
						SI
						SI
						SI

DETALLES ADICIONALES (CASO POR CASO): LIMPICZA GENERAL

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	ORJENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			NEBLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI-NO)	Flujo (SI-NO)	"Flujo a 0" (SI-NO)				BASE (SI-NO)	MANA (SI-NO)	(SI-NO)		
	2435766	80	SI	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI		

1. CICLADO: Tiempo de la prueba: [ ] Genera alarma: [ ]

2. RUIDO EXTRAÑO: [ ] SI [ ] NO 3. ESTADO DE MANGUERAS: [ ] Buena [ ] Mala 4. SISTEMA DE REFRIGERACION: [ ] Buena [ ] Mala

5. DAÑOS IDENTIFICADOS: PUREZA % 80 MANGERA SURITA ATUBO REFINICACION

6. ESTADO DE LAS CONEXIONES: [ ] CONTROL DE TEMPERATURA: [ ] Buena [ ] Mala Con Sobrecalentamiento: [ ]

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila S.S. V	Se verifica estado 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 y se aguja a fuerte	SI
6	Otro:		
7	Otro:		

Descripción del diagnóstico identificado: [ ]

CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT
	Kit M-TAM, 2ES	1		TAMIZES	2
	Kit TANQUE OXIGENO	1			

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo a 0 (Cierre flujómetro)	Se verifica activación de alarma (SL - LO - ES)	
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo y LED amarillo y (SL-LO-ES)	
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	
4	Desconexión rápida de flujo	Desconexión alarma electrónica	
5	Activación de alarma de nivel	Obtener manguera de salida de aire en controlador	
6	Otro:		
7	Otro:		
8	Otro:		

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	ORJENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			NEBLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI-NO)	Flujo (SI-NO)	"Flujo a 0" (SI-NO)				BASE (SI-NO)	MANA (SI-NO)	(SI-NO)		
	2328666952	SI	SI	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	PRIMA MANTENIMIENTO	