



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO
 CAD-MAN-FE-009
 Versión: 2 Fecha Actualización: 17/10/2019
 Página 1 de 1

Fecha Remisión: **18-11-23** Remisión a: _____ Auxiliar Mantenimiento: _____ No. Orden: _____

Código Equipo: **NN-2600B** Fecha Inicio: _____ Hora Inicio Labor: _____ Fecha Fin: _____

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

FALLA	BUENO	LEANT BUENO	FECHA INICIO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO
				SI NO
				SI NO
				SI NO
				SI NO
				SI NO
				SI NO
				SI NO
				SI NO

CONTINUAR EN ADICIONALES PAGOS POR PAGAR

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	ORIBENDO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						HEBILLAS	FILTRO	BASE	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión		Pila		"Flujo a 0"					BASE	MANEJA	RUEDAS		
					(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)								
	014	6.493.7	SI		SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI			
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		Genera Alarma		No		Si		Cuel?								
3. RUIDO EXTRAÑO		SI NO		3. ESTADO DE MANGUERAS		Buenas		Malas		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Bueno		Mal				
5. DAÑOS IDENTIFICADOS		<i>Fuga Por la Ventana del tanque de Oxígeno</i>																
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES				7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena		Con Sobrecalentamiento										

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 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	DESCRIPCIÓN	CANT	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo a 0 (Cama Sujador)	Se verifica activación de alarma (SL - L0 - ES)	SI
2	Flujo Manero	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo) (SL-L0-ES)	SI
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	SI
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconexión Pila eléctrica	SI
5	Activación de válvula de aire	Distancia manguera de salida de aire al compresor	SI
6	Otro:		
7	Otro:		
8	Otro:		

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	ORIBENDO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						HEBILLAS	FILTRO	BASE	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión		Pila		"Flujo a 0"					BASE	MANEJA	RUEDAS		
					(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)								
	017	68935	SI	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI			

FIRMA MANTENIMIENTO