



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO
SAC-MA-PP-008
Fecha Actualización: 17/10/2018
Página 1 de 3

Fecha Revisión: 03-01-24 Revisión #: Auxiliar Mantenimiento: **JONIER A YUUCO** No. Orden:

Código Equipo: **NN-1120 B** Fecha Inicio: Hora Inicio Labor: Fecha Fin:

EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA		SI	NO	FECHA INICIO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO
PROTECTOR DISPLAY	DESGASTE			1	
FILTRO LATEXAL	DESGASTE			2	
FF					

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	OXÍGENO	FLUJÓMETRO	PRUEBAS DE ALARMA										OBSERVACIONES
					DESCONEXIÓN			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	
					SI	NO	FLUJO a 5"				SI	NO	SI		
	3214164	941	51		SI	SI	FS	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	
1. CICLADO	Tiempo de la prueba				Cierre Alarma		No	SI		Cual?					
2. RUIDO EXTRAÑO	SI				No		3. ESTADO DE MANGUERAS		Buenas		Malas		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		
5. DAÑOS IDENTIFICADOS				Bueno		Malas		6. ESTADO DE LAS CONEXIONES			7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena		
8. CON SOBRECARGAMIENTO				Bueno		Malas									

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 si se agota o fuerte	SI
6	Otros		
7	Otros		

Descripción del diagnóstico identificado:

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT
	JUNTA HELECTICA ANILLOS	2			
	Kit TAMIZES	1			
	Kit TANQUE OXIGENO	1			

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Fuga = 0 (Cierre Submarino)	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 letargo de flujo	Desconecta línea eléctrica	SI
5	Activación de retardo de inicio	Dirigir manguera de salida de aire de concentrador	SI
6	Otros		
7	Otros		
8	Otros		

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	OXÍGENO	FLUJÓMETRO	PRUEBAS DE ALARMA										OBSERVACIONES
					DESCONEXIÓN			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	
					SI	NO	FLUJO a 5"				SI	NO	SI		
	32192	65	950	51	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	TIPO MANTENIMIENTO