



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO
Código: SAC-MAA-FR-008
Versión: 1 Fecha Actualización: 11/03/2019
Página 1 de 2

Fecha Emisión: 16/3/23 Revisión #: 191426 Autor: Santiago Moreno No. Orden:

IDENTIFICACION DEL EQUIPO
Código Equipo: NN-497GB Fecha Inicio: 16/3/23 Hora Inicio Labor: Fecha Fin: 16/3/23

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

FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCION	CANTIDAD	SI REPORTE	REPUERTO GABARDO
					SI	NO
					SI	NO
					SI	NO
					SI	NO
					SI	NO
					SI	NO
					SI	NO
					SI	NO
					SI	NO
					SI	NO

DETALLES INDICIALES DADO POR FACILITE

Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	ODOMETRO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA										CODIGO DE BARRAS	PUEBOS	OBSERVACIONES	
					Desconexión (SI/NO)	Flujo (SI/NO)	"Flujo a 0" (SI/NO)	RELLANAR (SI/NO)	FILTROS (SI/NO)	MANE (SI/NO)	SIAS (SI/NO)	SIASA (SI/NO)	SIASA (SI/NO)	SIASA (SI/NO)				
	DE 46.695	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	MTC
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		Causa de Alarma		<input checked="" type="checkbox"/>		SI		Causa								
2. RUJIDO EXTRAÑO		SI NO <input checked="" type="checkbox"/>		3. ESTADO DE MANGUERAS		Buena <input checked="" type="checkbox"/>		Mala		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Buena <input checked="" type="checkbox"/>		Mala				
4. DAÑOS IDENTIFICADOS																		
5. ESTADO DE LAS CONEXIONES		BUENAS		T. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena		SI		Con Sobrecalentamiento								

Nº	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 2.5 V	Verificar voltaje de la pila	SI
2	Prueba de Fuga	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 agita o fuerte	SI
6	Otro		
7	Otro		

Descripción del diagnóstico identificado:

CODIGO	DESCRIPCION	CART	CODIGO	DESCRIPCION	CART

Nº	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Puls + 0 (Cierre Submarino)	Se verifica activación de alarmas (L1 - L3 - E1)	
2	Fuga Manual	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo e LED amarillo y L1-L3-E1)	
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconexión línea eléctrica	
5	Activación de válvula de alivio	Destruir manguero de salida de aire del compresor	
6	Otro		
7	Otro		
8	Otro		

Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	ODOMETRO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA										CODIGO DE BARRAS	PUEBOS	OBSERVACIONES	
					Desconexión (SI/NO)	Flujo (SI/NO)	"Flujo a 0" (SI/NO)	RELLANAR (SI/NO)	FILTROS (SI/NO)	MANE (SI/NO)	SIAS (SI/NO)	SIASA (SI/NO)	SIASA (SI/NO)	SIASA (SI/NO)				
	1829 CA	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Aprobado Sudel
FIN DE MANTENIMIENTO																		