

ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

Código Remolco: 18-09-23 Remolco #: 196262 Asesor Mantenimiento: Juan Diego Benjumea No. Orden: 03-10-23
 Código Equipo: MV-93 B Fecha Inicio: 28-09-23 Hora Inicio Labor: Fecha Fin:

En Mantenimiento	HORÓMETRO (Hr)	PRESIÓN (kg-cm²)	Oxígeno (ppm)	Flujómetro (m³/hr)	PRUEBAS DE ALARMA	2. RUIDO EXTRAÑO		3. ESTADO DE MANGUERAS		4. SISTEMA DE REFRIGERACIÓN		5. ESTADO DE LAS CONEXIONES		Resultado
	207665	940	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI
														No

PRUEBAS DE ALARMA		6. ESTADO DE LAS CONEXIONES	
Discontinuidad (G-35)	Flujo a 0° (G-35)	Buenas	Malas

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila S.S.V	Verifica voltaje de la pila	OK
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 eléctricas del equipo	SI
5	Prueba de alarma	Se verifica sonido al es agudo o fuerte	SI
6	Otros:		
7	Otros:		

CODIGO	DESCRIPCIÓN	CANT	CODIGO	DESCRIPCIÓN	CANT
	RETRO DE AIRE INTENNO	1		PILA	1
	MANGERA TANQUES	2			
	MANGERA TANQUE ORIGINAL	1			

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo = 0 (Cierre flujómetro)	Se verifica activación de alarmas (LL - LO - EG)	ES
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma (Visual) y sonido (LED Rojo o LED amarillo y (LL-LO-EG)	SI
3	Desconexión alérgica	Activación alarma sonora	SI
4	Desconexión Jarrilla de lujlo	Desconecta línea sísmica	SI
5	Activación de válvula de siflo	Obtivar manguera de salida de aire de compresor	SI
6	Otros:		
7	Otros:		

En Mantenimiento		PRUEBAS DE ALARMA		PRUEBAS DE ALARMA		PRUEBAS DE ALARMA		APROBADO	FRMA MANTENIMIENTO
HORÓMETRO (Hr)	PRESIÓN (kg-cm²)	Oxígeno (ppm)	Flujómetro (m³/hr)	Discontinuidad (G-35)	Pila (G-35)	Flujo a 0° (G-35)	Discontinuidad (G-35)		JUAN
207667115	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI		