

ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

Fecha Remisión	31-07-23	Remisión #	191791	Auxiliar	Mantenimiento	Operador	Juan Diego Benumer	No. Orden	
Código Equipo	NN-103B	Fecha Inicio	31-07-23	Hora Inicio Labor		Fecha Fin		Fecha Fin Abilamiento	31-07-23
EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLACA		SI		NO		FECHA INICIO ABILAMIENTO			

No.	SI		NO		Observaciones
	SI	NO	SI	NO	

No.	SI		NO		Observaciones
	SI	NO	SI	NO	
1. CICLADO	Tiempo de la prueba				
2. RUIDO EXTRAÑO	SI		NO	X	
3. ESTADO DE MANGUERAS	SI		NO	X	
4. SISTEMA DE REFRIGERACION	SI		NO	X	
Resultados					

6. ESTADO DE LAS CONEXIONES	Buena	SI	Con Sobrecalentamiento	NO
-----------------------------	-------	----	------------------------	----

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila S.S. V	Verifica voltaje de la pila	OK
2	Prueba de fugas	Se verifica conexión numérica del equipo	SI
3	Conexión eléctrica	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo	SI
4	Conexión de alarmas	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo	SI
5	Prueba de alarma	Se verifica sonido si es agudo o fuerte	SI
6	Otros:		
7	Otros:		

CODIGO	DESCRIPCIÓN	CANT	CODIGO	DESCRIPCIÓN	CANT
	Carta de flujo	1		Kit manguera a trapeo oxigeno	1

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Fuga = 0 (Cans Fugando)	Se verifica activación de alarma (L1 - L0 - E3)	E3
2	Fuga Maximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y L1-L0-E3)	SI
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	SI
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconecta línea eléctrica	SI
5	Activación de válvula de alivio	Obtención manguera de salida de aire de compresor	SE
6	Otros:		SI
7	Otros:		
8	Otros:		

En Mantenimiento						
Horómetro	Presión	Oxígeno	Flujómetro	PRUEBAS DE ALARMA		
(psi)	(psi)	(psi)	(psi)	Desconexión	Pila	Fuga a 0"
20655	61	95.6	si	si	si	ES

Observaciones: Aprobado

[Signature]