



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMAIO  
OACMANT-028  
Versión: 2  
Fecha Actualización: 17/10/2018  
Página: 1 de 2

Fecha: 18-09-23 Remisión #: 195418 Autor: Juan Diego Benavides

Equipo: MNT-3722B Fecha Inicio: 18-09-23 Fecha Fin: 18-09-23

Equipo	Placa	Modelo	Fecha Inicio	Fecha Fin	Observaciones
MNT-3722B			18-09-23	18-09-23	

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA	REJILLAS	FILTRO	CONDICION DE BOMBAS	REJILLAS	CONDICION DE REJILLAS	OBSERVACIONES
3770265	93.0	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	Mto

1. RUEDO EXTRAÑO	2. DAÑOS IDENTIFICADOS	3. ESTADO DE MANGUERAS	7. CONTROL DE TEMPERATURA	4. SISTEMA DE REFRIGERACION
SI	No	SI	Buenas	Buena
X	Boeno	X	X	SI

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila S.S. V	Verifica voltaje de la pila	OK
2	Prueba de Fugas	Se verifica conector manométrica del equipo	SI
3	Conexion electrica	Se verifican las conexiones electricas del equipo	SI
4	Conexion electrica	Se verifican las conexiones electricas del equipo	SI
5	Prueba de alarma	Se verifica sonido si es agudo o fuerte	SI

6. ESTADO DE LAS CONEXIONES	7. CONTROL DE TEMPERATURA	8. CONEXIONES
Buena	Buena	SI
SI	SI	SI

Prueba / Simulacion	Distribucion	Resultado
Fuga = 0 (Cámara fluidratón)	Se verifica activación de alarma (L1 - L0 - S0)	ES
Fuga Maximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (L1-La-ES)	SI
Disconexión eléctrica	Activación alarma sonora	SI
Disconexión largos de flujo	Disconexión línea eléctrica	SI
Activación de válvula de aislamiento	Cortar manguera de salida de aire en compresor	SI

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA	CONDICION DE BOMBAS	REJILLAS	CONDICION DE REJILLAS	OBSERVACIONES
3774462924	SI	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	Aprabado

APROBADO  
[Signature]