

| | | | | | | | |
|--------------------------------------|------------|--|--------------|---------------|-----------|---|-----------------------|
| OXPRO | | ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES | | | | FORMATO Código: BMO-MHU-PE-008 Versión: 1 Fecha Actualización: 03/03/2016 Página 1 de 2 | |
| Fecha Recepción | Revisión # | Auxiliar Mantenimiento | | No. Orden | | | |
| Código Equipo | NW-4431B | | Fecha Inicio | 22/03/22 7:33 | Fecha Fin | 22/03/22 9:15 | |
| EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA | | SI | NO | X | | FECHA INICIO AISLAMIENTO | FECHA FIN AISLAMIENTO |
| ALTA | | CARGANDO | | DESCARGANDO | | REINICIANDO | |
| | | | | | | SI | No |
| | | | | | | SI | No |
| | | | | | | SI | No |
| | | | | | | SI | No |
| | | | | | | SI | No |
| | | | | | | SI | No |

| En Mantenimiento | IDROMETRO | PRESION | OXIGENO | FLUJOMETRO | PRUEBAS DE ALARMA | | | | | | | | | OBSERVACIONES | | |
|-----------------------------|-----------|---------------------|---------|------------|---------------------------|-------|-------|------------|---------|---------|------|-----------------------------|---------|--------------------|--------|--|
| | | | | | DESCONEXION | | | *FUGA a F* | REGULAR | FILTROS | BASE | CODIGO DE BARRAS | | | RUEDAS | |
| | | | | | (3-4) | (5-6) | (7-8) | | | | | (9-10) | (11-12) | (13-14) | | |
| | | | | | SI | SI | ES | SI | SI | SI | NO | SI | SI | 7 cant. preventivo | | |
| 1. CICLADO | | Tiempo de la prueba | | 90 min | Generó Alarma | | NO | | | | | | | | | |
| 2. RUJIDO EXTRAÑO | | SI | NO | | 3. ESTADO DE MANGUERAS | | | Bueno | | | | 4. SISTEMA DE REFRIGERACION | | Bueno | | |
| 5. DAÑOS IDENTIFICADOS | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6. ESTADO DE LAS CONEXIONES | | Bueno | | | 7. CONTROL DE TEMPERATURA | | Bueno | | | | | | | | | |

| 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 | OK |
| 3 | Conexión eléctrica | Se verifican las conexiones eléctricas del equipo | OK |
| 4 | Conexión electrónica | Se verifican las conexiones electrónicas del equipo | OK |
| 5 | Prueba de alarma | Se verifica sonido al ser agitado o fuerte | fuerte |
| 6 | Otros: | | |
| 7 | Otros: | | |

| CODIGO | DESCRIPCION | CANT | CODIGO | DESCRIPCION | CANT |
|--------|-------------|------|--------|-------------|------|
| | | | | | |

| No. | Prueba / Situación | Descripción | Resultado |
|-----|---------------------------------|--|-----------|
| 1 | Fuga a B (Cierre Regulator) | Se verifica activación de alarmas (L1 - L2 - E2) | ES |
| 2 | Fuga Manera | Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (L1-L2-PR) | NO |
| 3 | Desconexión eléctrica | Activación alarma sonora | OK |
| 4 | Desconexión tarjeta de flujo | Desconecta línea eléctrica | OK |
| 5 | Activación de válvula de alivio | Obtención mensajes de acción de alto de compresor | OK |
| 6 | Otros: | | |
| 7 | Otros: | | |
| 8 | Otros: | | |

| En Mantenimiento | IDROMETRO | PRESION | OXIGENO | FLUJOMETRO | PRUEBAS DE ALARMA | | | | | | | | | OBSERVACIONES | | |
|---------------------|-----------|--------------|---------|------------|-------------------|-------|-------|------------|---------|---------|------|------------------|---------|----------------------|--------|--|
| | | | | | DESCONEXION | | | *FUGA a F* | REGULAR | FILTROS | BASE | CODIGO DE BARRAS | | | RUEDAS | |
| | | | | | (3-4) | (5-6) | (7-8) | | | | | (9-10) | (11-12) | (13-14) | | |
| | | | | | SI | SI | ES | SI | SI | SI | NO | SI | SI | Fueron correctamente | | |
| FIRMA MANTENIMIENTO | | L. Maldonado | | | | | | | | | | | | | | |