

| | | | | | | | |
|--------------------------------------|------------|--|----------------|-----------|--------------------------|--|----|
| OXPro | | ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES | | | | FORMATO Código: GAD-4013-FR-009 Versión: 1 Fecha Actualización: 02/09/2018 Página 1 de 2 | |
| Fecha Remisión | Remisión # | Asesor Mantenimiento | | No. Orden | | | |
| Código Equipo | D770061749 | Fecha Inicio | 09/01/22 11:03 | Fecha Fin | 07/01/22 | 12:09 | |
| EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA | | SI | NO | X | FECHA INICIO AISLAMIENTO | FECHA FIN AISLAMIENTO | |
| VALLE | | CANTIDAD | | ESTADO | | MANTENIMIENTO | |
| | | | | | | SI | No |
| | | | | | | SI | No |
| | | | | | | SI | No |
| | | | | | | SI | No |
| | | | | | | SI | No |
| | | | | | | SI | No |

| En Mantenimiento | HIDROMETRO | PRESION | DEBIDO | FLUJOMETRO | PRUEBAS DE ALARMA | | | RELLenos | FILTROS | BALS | CÓDIGO DE BARRAS | | RUEDAS | OBSERVACIONES | |
|-----------------------------|------------|---------------------|--------|------------|---------------------------|------------------------|----------------------|----------|---------|------|------------------|-----------------------------|--------|------------------|--|
| | | | | | Desconexión (SI/NO) | Pila (SI/NO) | "Tiempo a F" (SI/NO) | | | | BA17 (SI-MQ) | BA18 (SI-MQ) | | | |
| 1364 | 8.996.6 | SI | | | SI | SI | N.A | SI | SI | SI | BA | SI | SI | Mant. preventivo | |
| 1. CICLADO | | Tiempo de la prueba | | 1 hora | | Generó Alarma | | X | | SI | | Cód? | | | |
| 2. RUJIDO EXTRAÑO | | SI | | No | | 3. ESTADO DE MANGUERAS | | Bueno | | Mala | | 4. SISTEMA DE REFRIGERACION | | SI | |
| 5. DAÑOS IDENTIFICADOS | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6. ESTADO DE LAS CONEXIONES | | | | | | | | | | | | | | | |
| Bueno | | | | | 7. CONTROL DE TEMPERATURA | | Bueno | | SI | | Con Subvenciones | | | | |

| No. | Prueba | Descripción | Resultado |
|--|----------------------|---|-----------|
| 1 | Estado Pila 5.5 V | Verifica voltaje de la pila | OK |
| 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 si es agudo o fuerte | Leve |
| 6 | Otro: | | |
| 7 | Otro: | | |
| Descripción del diagnóstico identificado | | | |

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

| No. | Prueba / Simulación | Descripción | Resultado |
|-----|--------------------------------|--|-----------|
| 1 | Flejo = 0 (Clave fijada) | Se verifica activación de alarmas (L1 - L8 - E8) | N.A |
| 2 | Flejo Manual | Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (L1-L8-E8) | N.A |
| 3 | Desconexión eléctrica | Activación alarma sonora | OK |
| 4 | Desconexión telega de flejo | Desconecta línea eléctrica | N.A |
| 5 | Activación de válvula de alito | Operar manguera de salida de aire de compresor | N.A |
| 6 | Otro: | | |
| 7 | Otro: | | |
| 8 | Otro: | | |

| En Mantenimiento | HIDROMETRO | PRESION | DEBIDO | FLUJOMETRO | PRUEBAS DE ALARMA | | | RELLenos | FILTROS | BALS | CÓDIGO DE BARRAS | | RUEDAS | OBSERVACIONES |
|------------------|------------|---------|--------|------------|---------------------|--------------|----------------------|----------|---------|------|------------------|--------------|--------|--------------------------------|
| | | | | | Desconexión (SI/NO) | Pila (SI/NO) | "Tiempo a F" (SI/NO) | | | | BA17 (SI-MQ) | BA18 (SI-MQ) | | |
| 1070 | 8.996.6 | SI | | | SI | SI | N.A | SI | SI | SI | BA | SI | SI | Firma Mantenimiento Kilobay |