



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

Forma 10
 Código: 040-00000000
 Versión: 1 Fecha Actualización: 08/08/2015
 Página 1 de 2

Fecha Recepción: _____ Remisión a: _____ Asesor Mantenimiento: _____ No. Orden: _____

Código Equipo: **M-2203** Fecha Inicio: **24/01/22** Fecha Fin: **24/01/22** Hora: **12:37**

| EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA | | SI | NO | X | FECHA INICIO AISLAMIENTO | FECHA FIN AISLAMIENTO | | |
|--------------------------------------|------|------------|----|---|--------------------------|-----------------------|-----------------------|--------------------------|
| PALLA | DAÑO | CLASE DAÑO | | | DESCRIPCION | CANTIDAD | FECHA FIN AISLAMIENTO | FECHA INICIO AISLAMIENTO |
| | | | | | | | SI | REPUESTO CAMBIADO |
| | | | | | | | SI | REPUESTO CAMBIADO |
| | | | | | | | SI | REPUESTO CAMBIADO |
| | | | | | | | SI | REPUESTO CAMBIADO |
| | | | | | | | SI | REPUESTO CAMBIADO |
| | | | | | | | SI | REPUESTO CAMBIADO |
| | | | | | | | SI | REPUESTO CAMBIADO |
| | | | | | | | SI | REPUESTO CAMBIADO |
| | | | | | | | SI | REPUESTO CAMBIADO |

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE

| PARAMETROS DE ENTORNO | | | | | | | | | | | | | | | PRUEBAS DE ALARMA | | | | | | | | | | RUIDOS | | OBSERVACIONES | |
|-----------------------------|----------|---------|-------------|-------------------|-------------------|-------------------|----------------|---------------|------------|------------------|--------|---------------|-------|--|---------------------|--|---------------------------|--|------------------------|--|----|--|-----------------------------|--|--------|--|---------------|--|
| En Mantenimiento | | | | | PRUEBAS DE ALARMA | | | | | RUIDOS | | | | | OBSERVACIONES | | | | | | | | | | | | | |
| HOROMETRO | PRESSION | CONSUMO | PLUVIOMETRO | DESCONEXION (E/S) | FLUJO (L/S) | TEMPERATURA (C/S) | RELLANOS (L/S) | FILTROS (L/S) | BASE (L/S) | CODIGO DE BARRAS | RUIDOS | OBSERVACIONES | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (mm) | (kPa) | (l/h) | (mm) | (E/S) | (L/S) | (C) | (L/S) | (L/S) | (L/S) | (L/S) | (L/S) | (L/S) | (L/S) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2320 | 5.15 | 9.0 | SI | SI | SI | ES | SI | SI | SI | SI | SI | SI | SI | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. OCLADO | | | | | | | | | | | | | | | Tiempo de la prueba | | 2h:07 | | Observaciones | | SI | | | | | | | |
| 2. RUIDO EXTRAÑO | | | | | | | | | | | | | | | SI | | NO | | 3. ESTADO DE MANGUERAS | | SI | | 4. SISTEMA DE REFRIGERACION | | SI | | | |
| 4. ESTADO DE LAS CONEXIONES | | | | | | | | | | | | | | | Bueno | | 7. CONTROL DE TEMPERATURA | | Bueno | | SI | | Con funcionamiento | | | | | |

| SET DE PRUEBAS | | | DESCRIPCION | | RESULTADO | |
|----------------|----------------------|--|---------------------------------------------------|--|-----------|--|
| 1. | Estado Pza S.S.V | | Verificar voltaje de la pila | | SI | |
| 2. | Prueba de Fugas | | Se verifica conexión hidráulica del equipo | | OK | |
| 3. | Conexión eléctrica | | Se verifican las conexiones eléctricas del equipo | | OK | |
| 4. | Conexión electrónica | | Se verifican los pines electrónicos del equipo | | OK | |
| 5. | Prueba de alarma | | Se verifica sonido al ser agitado a fuente | | OK | |
| 6. | Otros | | | | | |
| 7. | Otros | | | | | |

| CODIGO | DESCRIPCION | REPUESTOS USADOS | CANT | DESCRIPCION | CANT |
|--------|-----------------------------------------|------------------|------|-------------|------|
| | Reparación del sistema de refrigeración | | 1 | | |

| PRUEBAS APLICADAS PARA VERIFICACION DE LAS CARGAS REALIZADAS EN CONCENTRADORES | | | DESCRIPCION | | RESULTADO | |
|--------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------|--|---------------------------------------------------------------------------|--|-----------|--|
| 1. | Flujo = 2 (Carga Normal) | | Se verifica activación de alarmas (L1 - L2 - E2) | | ES | |
| 2. | Flujo Máximo | | Se verifica activación de alarma (L1) y alarma (L2) Flujos = L1 - L2 - E2 | | LO | |
| 3. | Desconexión eléctrica | | Activación alarma sonora | | OK | |
| 4. | Desconexión física de flujo | | Desconexión línea eléctrica | | OK | |
| 5. | Activación de alarma de aviso | | Observar mensajes de estado de alarma en pantalla | | OK | |
| 6. | Otros | | | | | |
| 7. | Otros | | | | | |
| 8. | Otros | | | | | |

| PARAMETROS DE ENTORNO | | | | | | | | | | | | | | | PRUEBAS DE ALARMA | | | | | | | | | | RUIDOS | | OBSERVACIONES | |
|-----------------------|----------|---------|-------------|-------------------|-------------------|-------------------|----------------|---------------|------------|------------------|--------|---------------|-------|--|-------------------------|--|-----------|--|--|--|--|--|--|--|--------|--|---------------|--|
| En Mantenimiento | | | | | PRUEBAS DE ALARMA | | | | | RUIDOS | | | | | OBSERVACIONES | | | | | | | | | | | | | |
| HOROMETRO | PRESSION | CONSUMO | PLUVIOMETRO | DESCONEXION (E/S) | FLUJO (L/S) | TEMPERATURA (C/S) | RELLANOS (L/S) | FILTROS (L/S) | BASE (L/S) | CODIGO DE BARRAS | RUIDOS | OBSERVACIONES | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (mm) | (kPa) | (l/h) | (mm) | (E/S) | (L/S) | (C) | (L/S) | (L/S) | (L/S) | (L/S) | (L/S) | (L/S) | (L/S) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2330 | 6.29 | 5.5 | SI | SI | SI | ES | SI | SI | SI | SI | SI | SI | SI | | | | | | | | | | | | | | | |
| PRPA MANTENIMIENTO | | | | | | | | | | | | | | | Correcto funcionamiento | | Walter G. | | | | | | | | | | | |