



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO
 OX-1000-01-001
 Fecha Actualización: 03/06/2010
 Página 1 de 2

Fecha Rombo: _____ Permisos: _____ Auditor: _____
 Código Equipo: **7F55E20170703A1** Fecha Inicial: **17/12/12** 7:34 Fecha Fin: **17/12/12** 9:17

| EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA | | SI | NO | X | FECHA INICIO AISLAMIENTO | FECHA FIN AISLAMIENTO |
|--------------------------------------|--|----|----|---|--------------------------|-----------------------|
| 1. FALLA DE ALIMENTACION | | | | | | |
| 2. FALLA DE CONTROL DE TEMPERATURA | | | | | | |
| 3. FALLA DE REFRIGERACION | | | | | | |
| 4. FALLA DE FILTRACION | | | | | | |
| 5. FALLA DE MANTENIMIENTO | | | | | | |

| En Mantenimiento | INCIDENTO | PRESION | CORRIENTE | FLUJOMETRO | PRUEBAS DE ALARMA | | | | | | | | | | OBSERVACIONES | | |
|------------------|-----------|---------|-----------|------------|-------------------|-----|------------|----------|----------|----------|------------------|----|----|--------|---------------|----|------------------|
| | | | | | DESCOMISIONADO | PIA | "Fuga a 0" | RELLENAS | RELLENAS | RELLENAS | CODIGO DE BARRAS | | | RUEDAS | | | |
| SI | SI | SI | SI | SI | SI | SI | SI | SI | SI | SI | SI | SI | SI | SI | SI | SI | |
| SI | SI | SI | SI | SI | SI | SI | SI | SI | SI | SI | SI | SI | SI | SI | SI | SI | Mant. preventivo |

1. GELADO: Tiempo de la prueba **90 min** Generador Alarma: No SI

2. RUIDO EXTRAÑO: SI NO

3. ESTADO DE MANGUERAS: Buena Mala

4. SISTEMA DE REFRIGERACION: Range Mala

5. DADOS IDENTIFICADOS: _____

6. ESTADO DE LAS CONEXIONES: Buena Mala

7. CONTROL DE TEMPERATURA: Buena Mala

| No. | Prueba | Descripcion | Resultado |
|-----|----------------------|---|-----------|
| 1 | Estado Pta S.E.V | Verifica voltaje de la pta | 4.0v |
| 2 | Prueba de Fugas | Se verifica conexión neutraliza 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 | Pruebas alarma | Se verifica sonido al ser agotado a fuente | OK |
| 6 | Otras: | | parte |
| 7 | Otras: | | |

| No. | Prueba / Descripción | Descripcion | Resultado |
|-----|------------------------------|--|-----------|
| 1 | Fuga a 0 (Cable Fujimetro) | Se verifica activación de alarmas (L1 - L2 - E2) | OK |
| 2 | Fuga eléctrica | Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Fuga o LED sonido y (L1-L2-E2) | OK |
| 3 | Desconexión eléctrica | Activación alarma a cambio | OK |
| 4 | Desconexión tarjeta de fuga | Determinación Fuga electrónica | OK |
| 5 | Activación de alarma de alto | Obtención mensaje de estado de alta de sensor | OK |
| 6 | Otras: | | |
| 7 | Otras: | | |
| 8 | Otras: | | |

| En Mantenimiento | INCIDENTO | PRESION | CORRIENTE | FLUJOMETRO | PRUEBAS DE ALARMA | | | | | | | | | | OBSERVACIONES | | |
|------------------|-----------|---------|-----------|------------|-------------------|-----|------------|----------|----------|----------|------------------|----|----|--------|---------------|----|---------------------------|
| | | | | | DESCOMISIONADO | PIA | "Fuga a 0" | RELLENAS | RELLENAS | RELLENAS | CODIGO DE BARRAS | | | RUEDAS | | | |
| SI | SI | SI | SI | SI | SI | SI | SI | SI | SI | SI | SI | SI | SI | SI | SI | SI | |
| SI | SI | SI | SI | SI | SI | SI | SI | SI | SI | SI | SI | SI | SI | SI | SI | SI | funcionando correctamente |