



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO

Código: OX-MAN-PR-008  
Versión: 1 Fecha Actualización: 2008-2009  
Página: 1 de 2

Título: Revisión # Auxiliar: Mantenimiento No. Orden:

Tipo de Equipo: **M 2664B** Fecha Inic: **14/05/11** 9:03 Fecha Fin: **14/05/11** 10:34

EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE FLAJO SI NO **X** FECHA INICIO AISLAMIENTO FECHA FIN AISLAMIENTO

Table with columns: EQUIPO, DAÑO, DESCRIPCIÓN, CANTIDAD, DESCRIPCIÓN, REQUISITO CUMPLIDO. Includes a section for 'SI FALTA O ADICIONAL AL VALOR ASESIGNADO'.

Section 1: PRUEBAS DE ALARMA. Includes sub-sections for 'PRUEBAS DE ALARMA' (Desconexión, Fila, 'Flujo e F') and 'CODIGO DE BARRAS' (BASE, MANEJA, BARRAS). Includes 'OBSERVACIONES' with handwritten notes: 'Mon. Prevención'. Section 2: CICLADO (Tiempo de la prueba: 90 min, Gener. Alarma: X). Section 3: ESTADO DE MANGUERAS (Si: X). Section 4: SISTEMA DE REFRIGERACION (Si: X). Section 5: DAÑOS IDENTIFICADOS. Section 6: ESTADO DE LAS CERCAS (Buena).

Table with columns: No., Prueba, Descripción, Resultado. Rows include: 1. Estado Pas LS V (Resultado: 48v), 2. Prueba de Fugas (Resultado: OK), 3. Conexión eléctrica (Resultado: OK), 4. Conexión electrónica (Resultado: OK), 5. Prueba de alarma (Resultado: preok).

Table with columns: CÓDIGO, DESCRIPCIÓN, CANT, EQUIPO, DESCRIPCIÓN, CANT.

Section 7: Prueba / Simulación. Table with columns: No., Prueba / Simulación, Descripción, Resultado. Rows include: 7.1. Flajo + 0 (Corte Alarma) (Resultado: ES), 7.2. Flajo Normal (Resultado: LO), 7.3. Desconexión eléctrica (Resultado: OK), 7.4. Desconexión de baja (Resultado: OK), 7.5. Activación de sensor de elev (Resultado: OK).

Section 8: PRUEBAS DE ALARMA. Includes sub-sections for 'PRUEBAS DE ALARMA' (Desconexión, Fila, 'Flujo e F') and 'CODIGO DE BARRAS' (BASE, MANEJA, BARRAS). Includes 'OBSERVACIONES' with handwritten notes: 'Fumosa', 'Conductancia', 'Wohlschke'.