

**Problema:** Ventilación de dos Salas de Masajes en un salón de belleza de Tenerife.

**Datos:** Salas de 7 m<sup>2</sup> x 2,7 m de altura y un conducto bifurcado de 110 mm de diámetro y 8 m de longitud ya instalado.

**Necesidades:** 95 m<sup>3</sup>/hora en cada una.

**Pérdidas de carga:** 5 mm c.d.a.

**Solución:** 1 TD-250/100 y 3 rejillas aspiración GR-100 y 1 compuerta antirretorno MCA-250.

**Observaciones:** Se aconseja instalar una rejilla para permitir el paso del aire en las puerta de acceso. Calculadas 5 renovaciones / hora.

