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

Datos: Salas de 7 m² x 2,7 m de altura y un conducto bifurcado de 110 mm de diámetro y 8 m de longitud

ya instalado.

Necesidades: 95 m³/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.

