

Problema: Renovación en una peluquería de Murcia.

Datos: 35 m² x 2,7 m de alto, 3 m conducto al exterior en horizontal a determinar.

Necesidades: 945 m³/h.

Pérdidas de carga: 11 mm c.d.a.

Solución: 1 TD-1300/250, 12 m conducto GSA-125, 3 m conducto GSA-250, 4 rejillas de entrada GCI-160, 1 regulador REB 1 N y 1 persiana PER-250 W.

Observaciones: Calculadas 10 renovaciones / hora con 4 puntos de extracción. Se prescribe regulador para adecuar la ventilación a las necesidades del local en función de la ocupación.

