

**Problema:** Eliminación humedad en la sala de bombas de una piscina de Zaragoza.

**Datos:** Sala de 15 m<sup>3</sup> y un conducto por definir de 7 m de longitud.

**Necesidades:** 450 m<sup>3</sup>/hora en impulsión y extracción.

**Pérdidas de carga:** 6,5 mm c.d.a.

**Solución:** 1 Kit Twin 500/160 con 2 TD-500/160, 17 m de tubo GSA-160, 1 rejilla antipájaros MRJ-500/160 y 1 PER-160 W.

**Observaciones:** Calculadas 30 renovaciones / hora. Doble sistema aspiración / Impulsión ya que es necesario tomar aire del exterior porque el de la piscina también está húmedo.

