

A continuacion se muestran los resultados obtenidos del dimensionamiento de los ductos

| Ramal | Caudal (L/s) | Longitud(m) | Temperatura(C°) | Presión(Pa) | Velocidad(m/s) | Pérdidas(Pa/m) | Díámetro(mm) |
|-------|--------------|-------------|-----------------|-------------|----------------|----------------|--------------|
| 1 | 40.0 | 100.0 | 25 | 20 | 2.48 | 0.70 | 143.59 |
| 2 | 10.0 | 50.0 | 25 | 20 | 2.48 | 1.40 | 71.80 |
| 3 | 10.0 | 50.0 | 25 | 20 | 2.48 | 1.40 | 71.80 |
| 4 | 10.0 | 50.0 | 25 | 20 | 2.48 | 1.40 | 71.80 |
| 5 | 10.0 | 100.0 | 25 | 20 | 2.48 | 1.40 | 71.80 |