## 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) | Diámetro(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        |