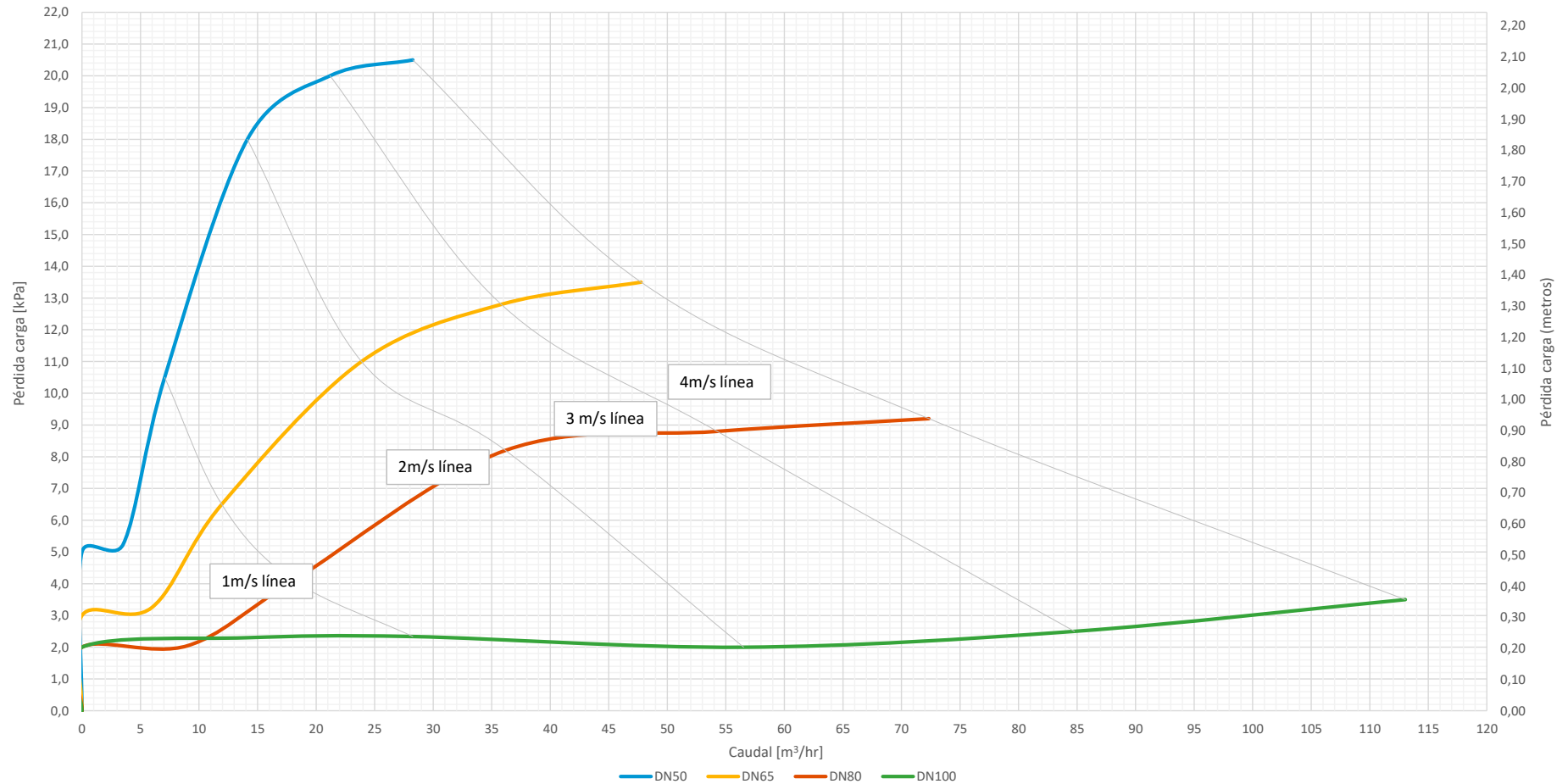




VÁLVULAS DE RETENCIÓN DE CLAPETA CON PALANCA Y MUELLE

PÉRDIDA DE CARGA DN50, DN65, DN80 Y DN100

Pérdida de carga- Serie 41 - Muelle - DN50, DN65, DN80 y DN100



Estas curvas están basadas en ensayos realizados según EN1267, con instalación horizontal.

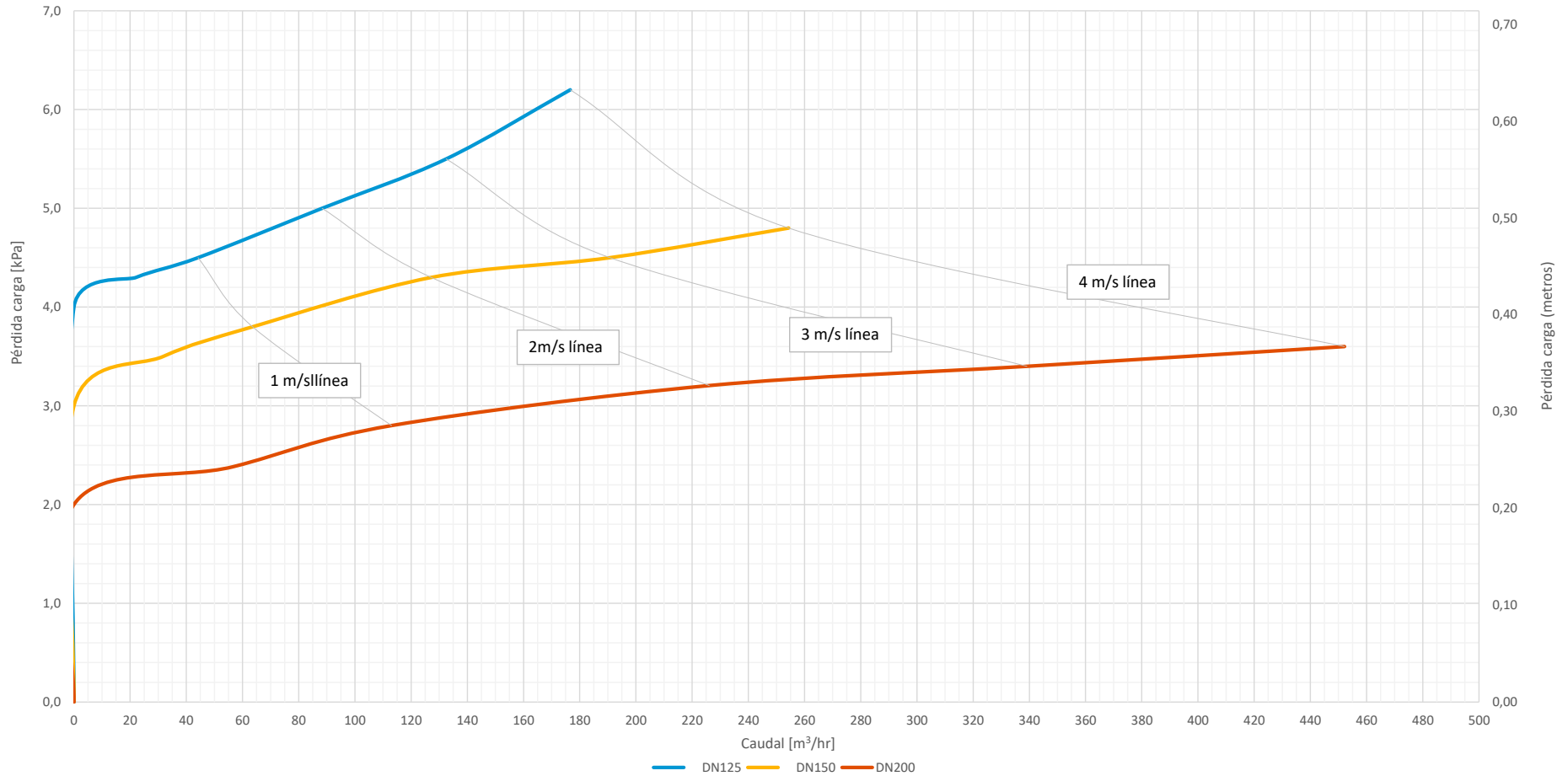
DN50, válvula de retención completamente abierta a aprox. 25m³/hr (3,54m/s) - DN65, válvula de retención completamente abierta a aprox. 35m³/hr (2,93m/s) - DN80, válvula de retención completamente abierta a aprox. 45m³/hr (2,49m/s) - DN100, válvula de retención completamente abierta a aprox. 50m³/hr (1,77m/s)



VÁLVULAS DE RETENCIÓN DE CLAPETA CON PALANCA Y MUELLE

PÉRDIDA DE CARGA , DN125, DN150 Y DN200

Pérdida de carga- Serie 41 - Muelle - DN125, DN150 y DN200



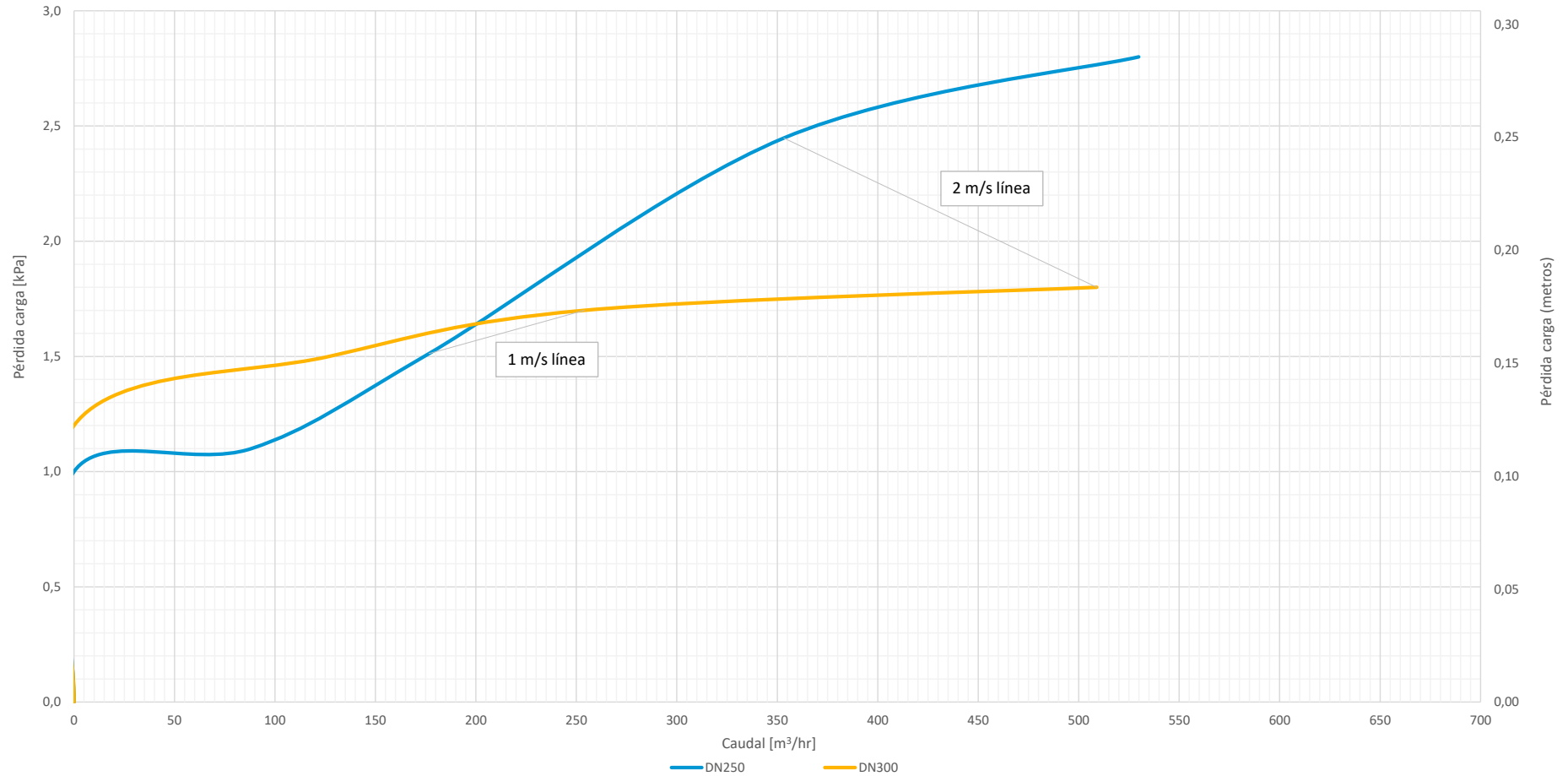
Estas curvas están basadas en ensayos realizados según EN1267, con instalación horizontal.
DN125, válvula de retención completamente abierta a aprox. 43m³/hr (0,97m/s) - DN150, válvula de retención completamente abierta a aprox. 70m³/hr (1,10m/s) - DN200, válvula de retención completamente abierta a aprox. 130m³/hr (1,15m/s)



VÁLVULAS DE RETENCIÓN DE CLAPETA CON PALANCA Y MUELLE

PÉRDIDA DE CARGA DN250 Y DN300

Pérdida de carga- Serie 41 - Muelle - DN250 y DN300



Estas curvas están basadas en ensayos realizados según EN1267, con instalación horizontal.
 DN 250, válvula de retención completamente abierta a aprox. 225m³/hr (1,27m/s) - DN300, válvula de retención completamente abierta a aprox. 330m³/hr (1,30m/s)