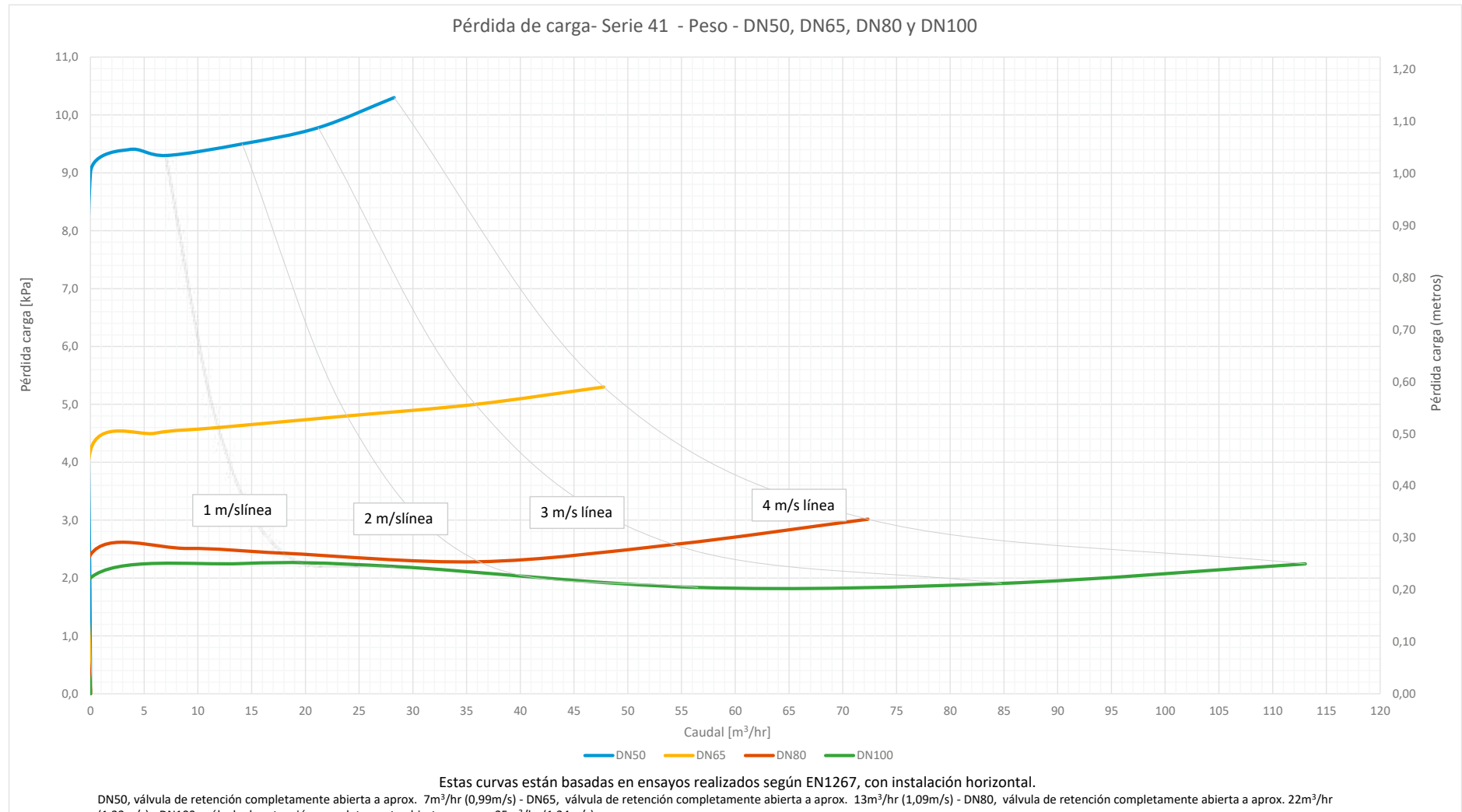




VÁLVULAS DE RETENCIÓN DE CLAPETA CON PALANCA Y PESO

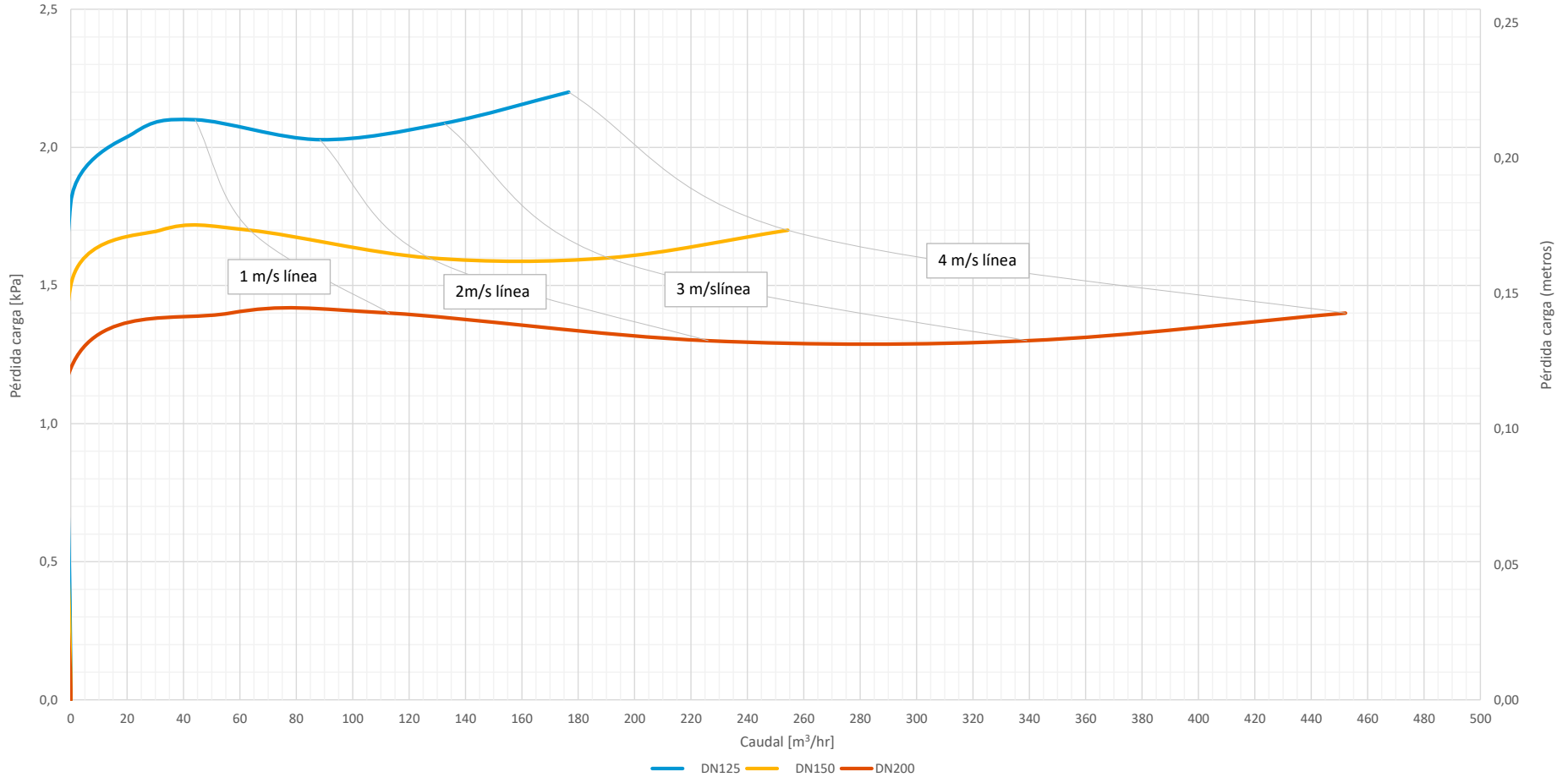
PÉRDIDA DE CARGA DN50, DN65, DN80 Y DN100





VÁLVULAS DE RETENCIÓN DE CLAPETA CON PALANCA Y PESO PÉRDIDA DE CARGA DN125, DN150 Y DN200

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



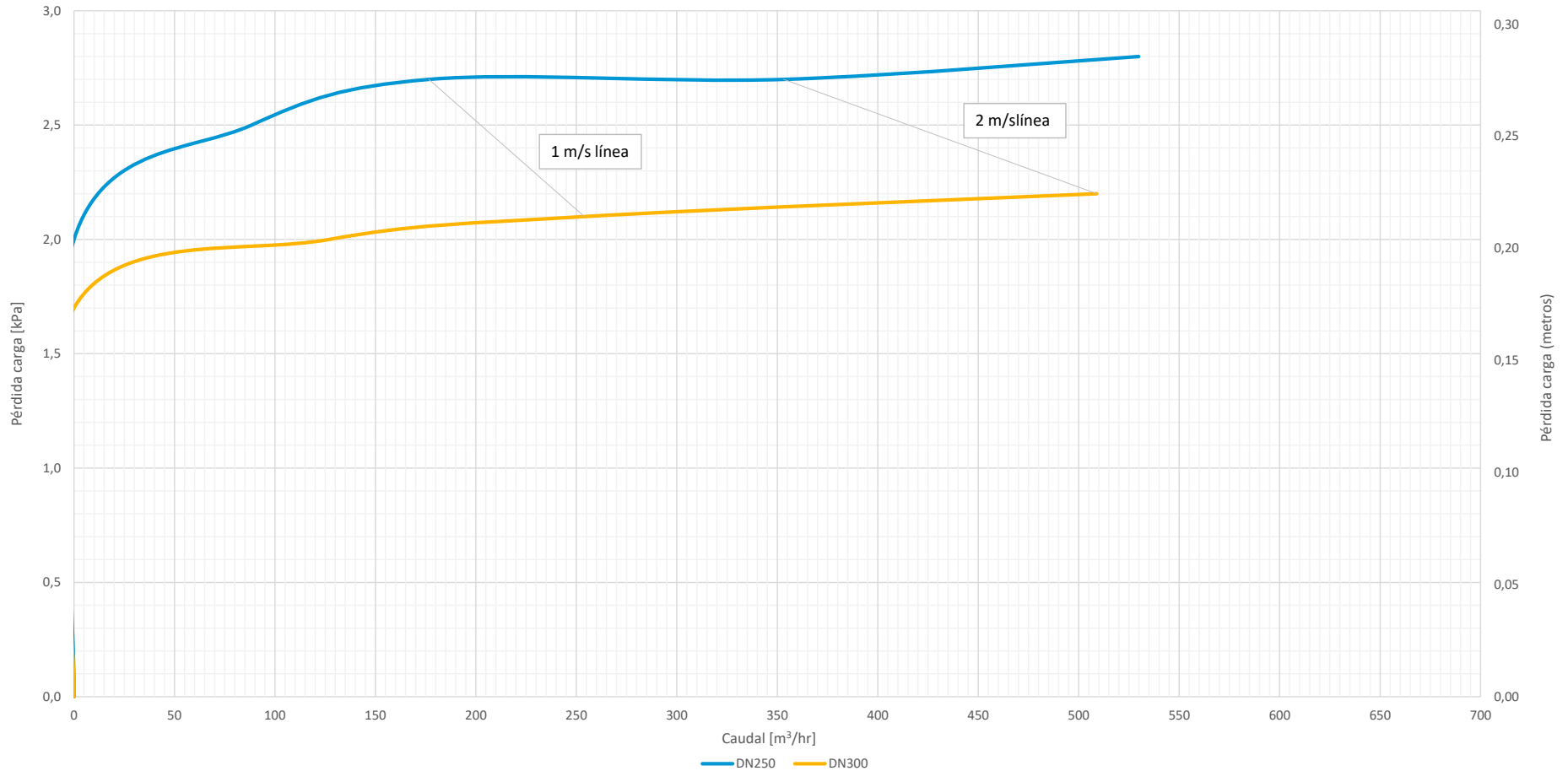
Estas curvas están basadas en ensayos realizados según EN1267, con instalación horizontal.

DN125, válvula de retención completamente abierta a aprox. 55m³/hr (1,24m/s) - DN150, válvula de retención completamente abierta a aprox. 75m³/hr (1,18m/s) - DN200, válvula de retención completamente abierta a aprox 140m³/hr (1,24m/s)



VÁLVULAS DE RETENCIÓN DE CLAPETA CON PALANCA Y PESO PÉRDIDA DE CARGA DN250 Y DN300

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



Estas curvas están basadas en ensayos realizados según EN1267, con instalación horizontal.
DN250, válvula de retención completamente abierta a aprox. 220m³/hr (1,24m/s) - DN300, válvula de retención completamente abierta a aprox. 230m³/hr (1,30m/s)