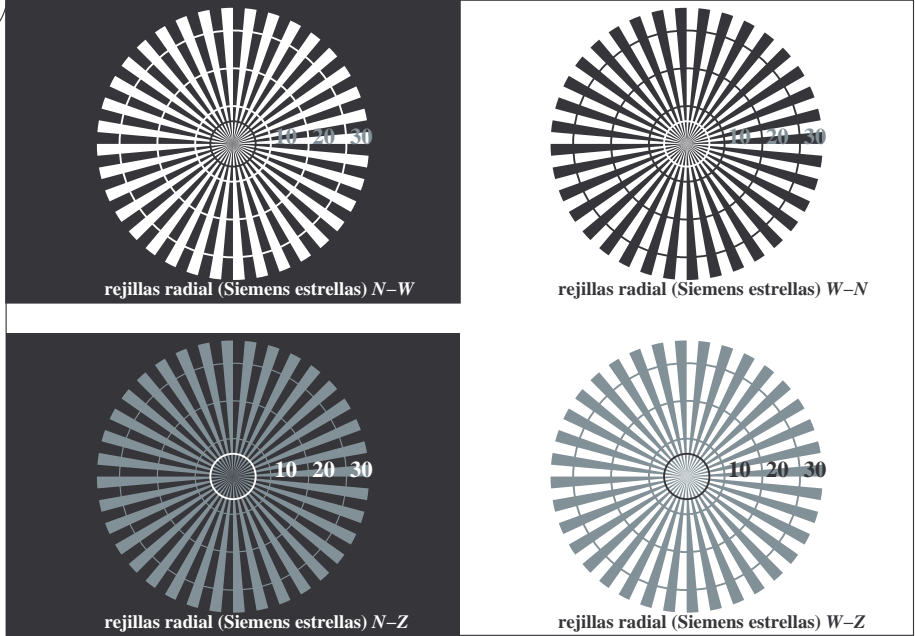
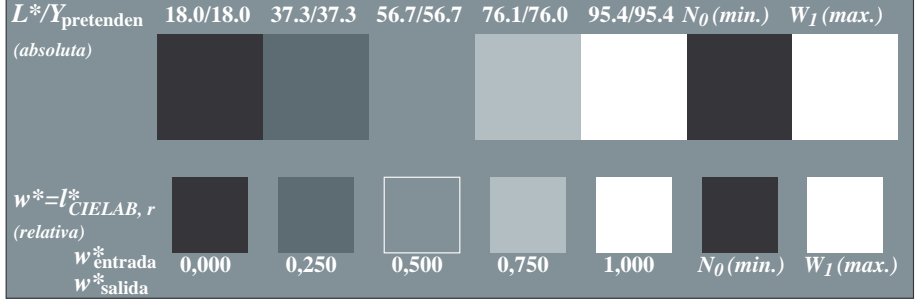


vea archivos semejantes: http://130.149.60.45/~farbmetrik/TS76/TS76L0FP.PDF /.PS
Información técnica: http://www.ps.bam.de o http://130.149.60.45/~farbmetrik

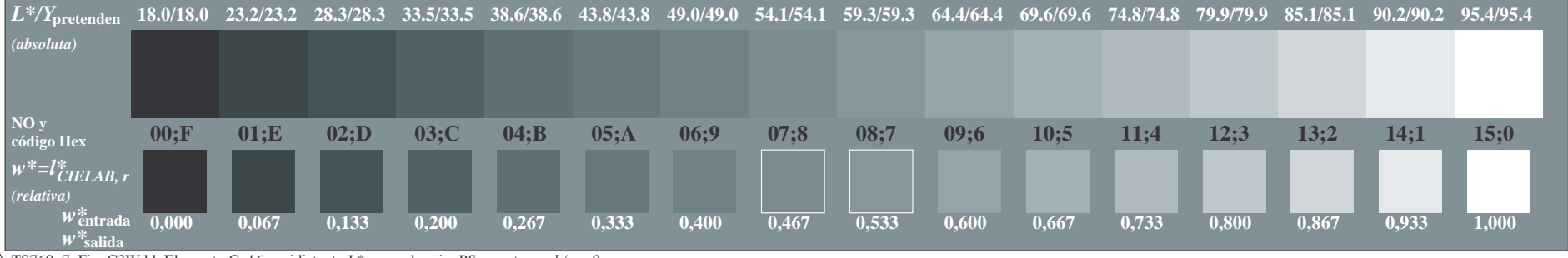
TUB matrícula: 20150901-TS76/TS76L0FP.PDF /.PS
aplicación para la medida salida en la impresión offset, separación cmy6* (CMY0)
TUB material: code=rh4ta



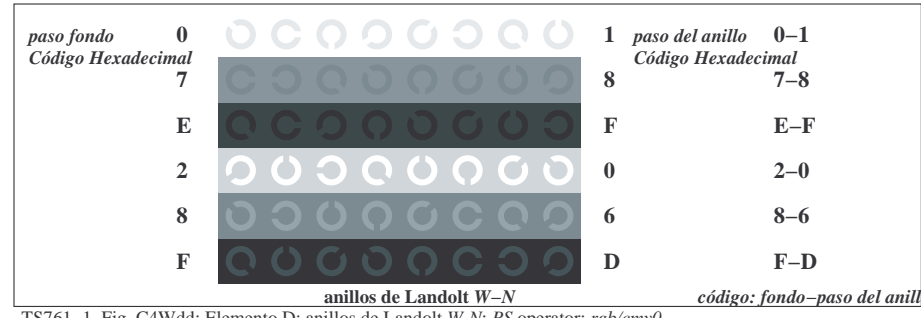
TS760-3, Fig. C1Wdd: Elemento A: rejillas radial N-W, W-N, N-Z y W-Z; PS operator: rgb/cmy0



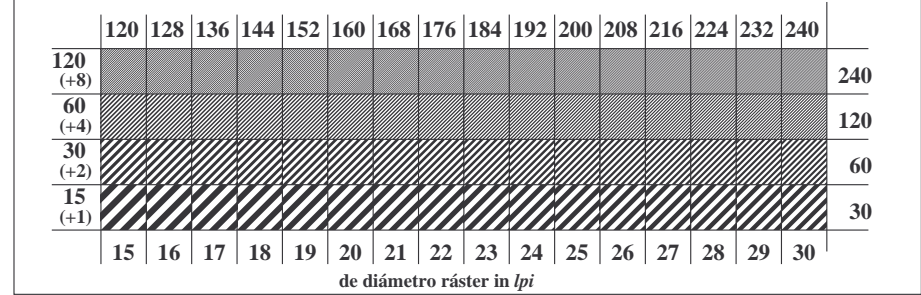
TS760-5, Fig. C2Wdd: Elemento B: 5 equidistante L* pasos de gris + N0 + W1; PS operator: rgb/cmy0



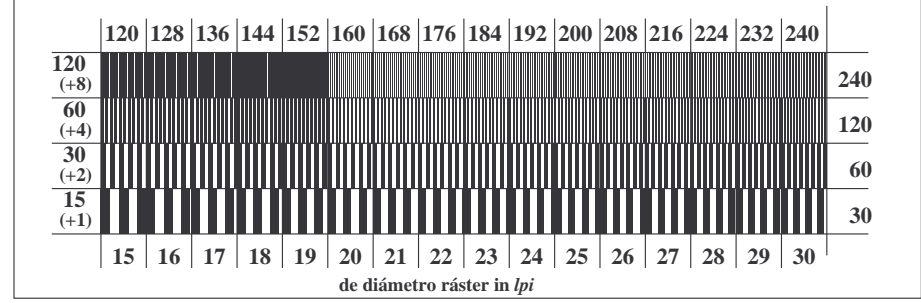
TS760-7, Fig. C3Wdd: Elemento C: 16 equidistante L* pasos de gris; PS operator: rgb/cmy0



TS761-1, Fig. C4Wdd: Elemento D: anillos de Landolt W-N; PS operator: rgb/cmy0



TS761-3, Fig. C5Wdd: Elemento E: Trama línea menores de 45° (o 135°) grados; PS operator: rgb/cmy0



TS761-5, Fig. C6Wdd: Elemento F: Trama línea menores de 90° (o 0°) grados; PS operator: rgb/cmy0