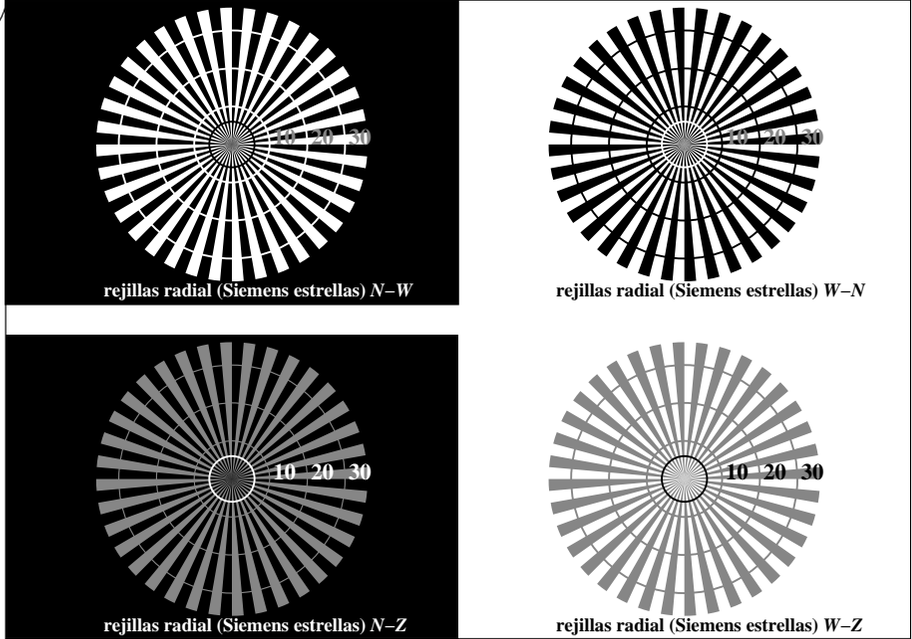
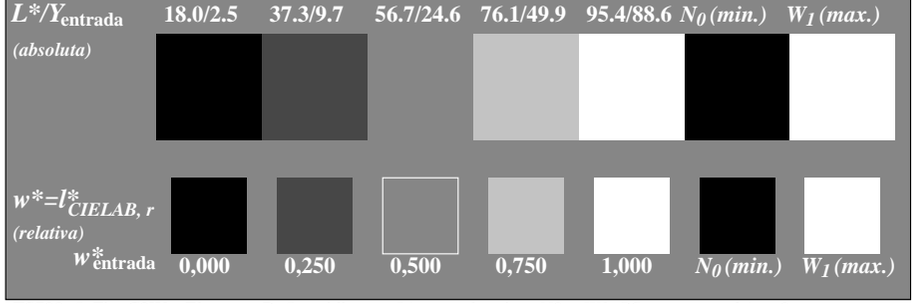


vea archivos semejantes: http://130.149.60.45/~farbmetrik/TS70/TS70.HTM  
Información técnica: http://www.ps.bam.de o http://130.149.60.45/~farbmetrik

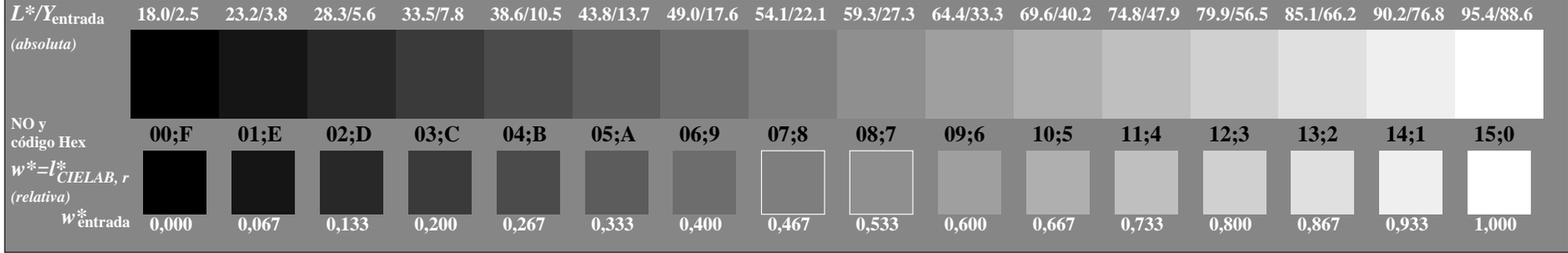
TUB matrícula: 20150901-TS70/TS70L0NP.PDF /PS  
aplicación para la medida de display output, ninguna separación  
TUB material: code=rh4ta



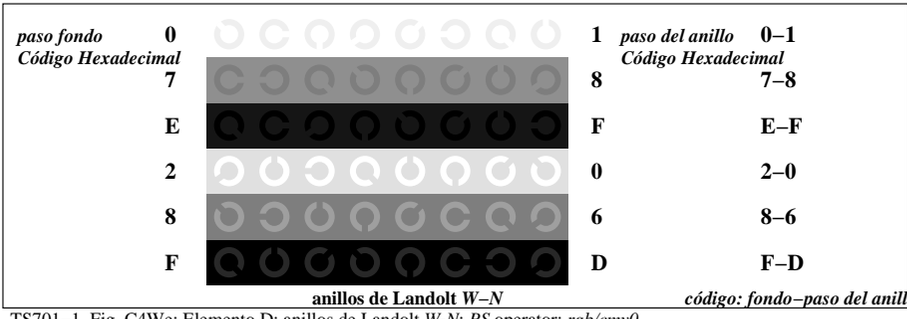
TS700-3, Fig. C1We: Elemento A: rejillas radial N-W, W-N, N-Z y W-Z; PS operator: rgb/cmy0



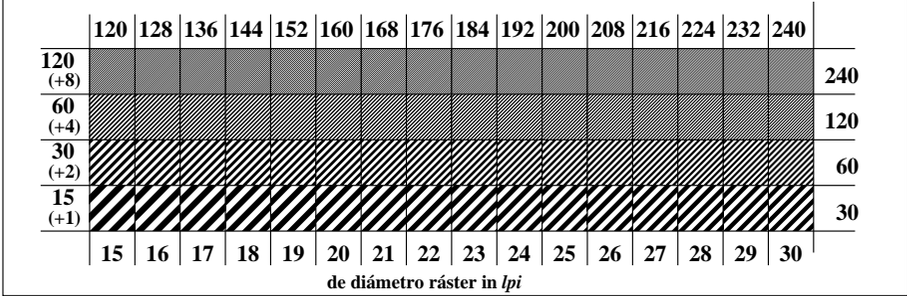
TS700-5, Fig. C2We: Elemento B: 5 equidistante  $L^*$  pasos de gris +  $N_0$  +  $W_1$ ; PS operator: rgb/cmy0



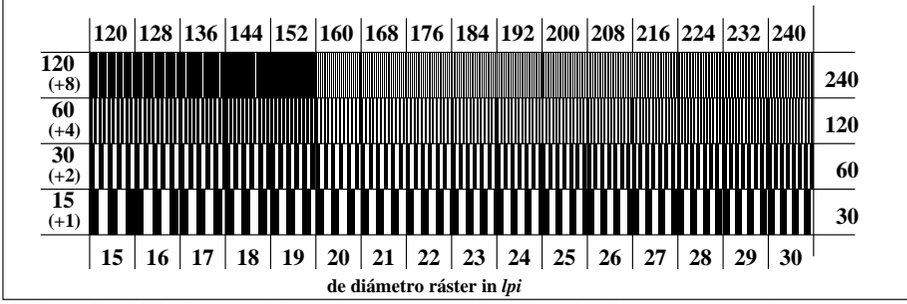
TS700-7, Fig. C3We: Elemento C: 16 equidistante  $L^*$  pasos de gris; PS operator: rgb/cmy0



TS701-1, Fig. C4We: Elemento D: anillos de Landolt W-N; PS operator: rgb/cmy0



TS701-3, Fig. C5We: Elemento E: Trama línea menores de 45° (o 135°) grados; PS operator: rgb/cmy0



TS701-5, Fig. C6We: Elemento F: Trama línea menores de 90° (o 0°) grados; PS operator: rgb/cmy0