

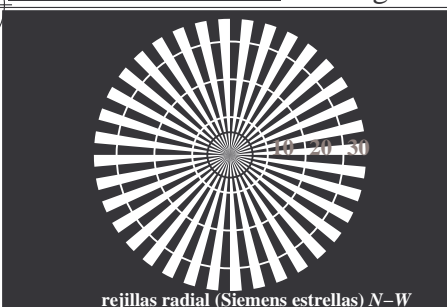


+vea archivos semejantes: <http://130.149.60.45/~farbmtrik/IS76/IS76.htm>
información técnica: <http://www.psbam.de> o <http://130.149.60.45/~farbmtrik>

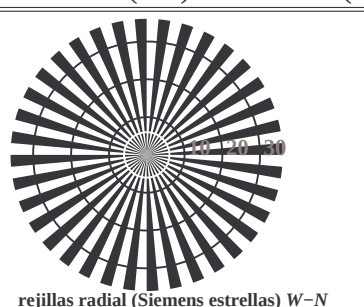
TS7	L^* , L^* , L^* , NO cód. w^* , (rela-
TS7	L^* , L^* , L^* , NO cód. w^* , (rela-

http://130.149.60.45/~farbmetrik/TS76/TS76L0NP.PDF /PS; salida de transferencia
N: ninguna 3D-linealización (OL) en archivo (F) o PS-startup (S), página 2/2

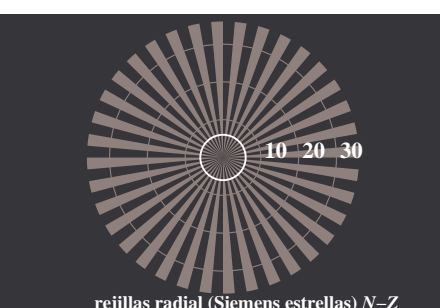
TS7601L



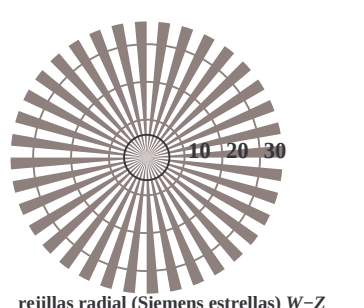
rejillas radial (Siemens estrellas) N-W



rejillas radial (Siemens estrellas) W-N



rejillas radial (Siemens estrellas) $N-Z$



rejillas radial (Siemens estrellas) W-Z

TS760-3, Fig. C1We: Elemento A: rejillas radial $N-W$, $W-N$, $N-Z$ y $W-Z$; PS operator: $rgb/cmy0$

TS760-5, Fig. C2We: Elemento B: 5 equidistantes L^* pasos de gris + N0 + W1; PS operator: $rgb/cmyo$

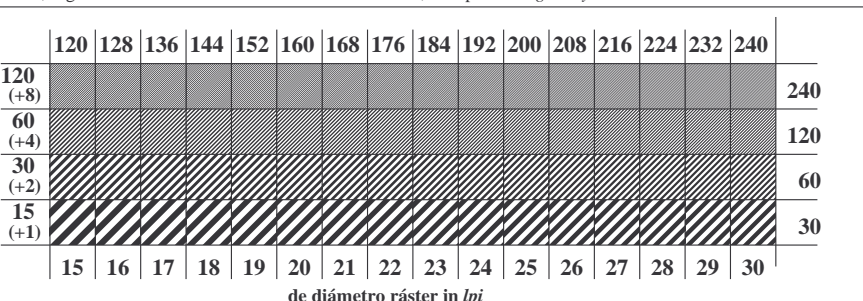
L^*/Y_{entrada} (absoluta)	18.0/2.5	23.2/3.8	28.3/5.6	33.5/7.8	38.6/10.5	43.8/13.7	49.0/17.6
NO y código Hex	00;F	01;E	02;D	03;C	04;B	05;A	06;9
$w^* = l^*_{CIELAB, r}$ (relativa)							
w^* entrada	0,000	0,067	0,133	0,200	0,267	0,333	0,400

TS760-7, Fig. C3We: Elemento C: 16 equidistantes L^* pasos de gris; PS operator: $rgb/cmy0$

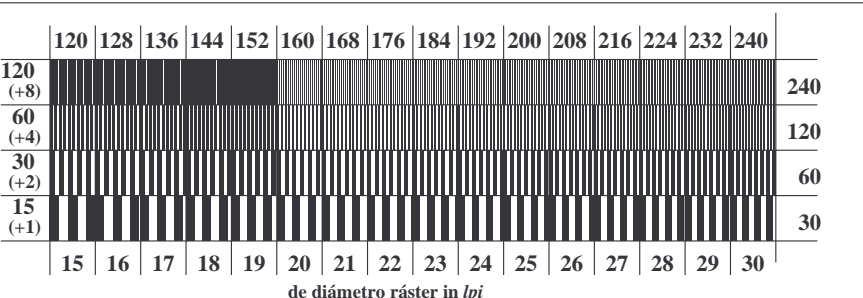
gráfico TS76; ME16(ISO 9241-306), 3(ISO/IEC 15775)
test acromático gráfico N 3D=0 de=1 cm/yk

<i>paso fondo</i>	0	
<i>Código Hexadecimal</i>	7	
	E	
	2	
	8	
	F	

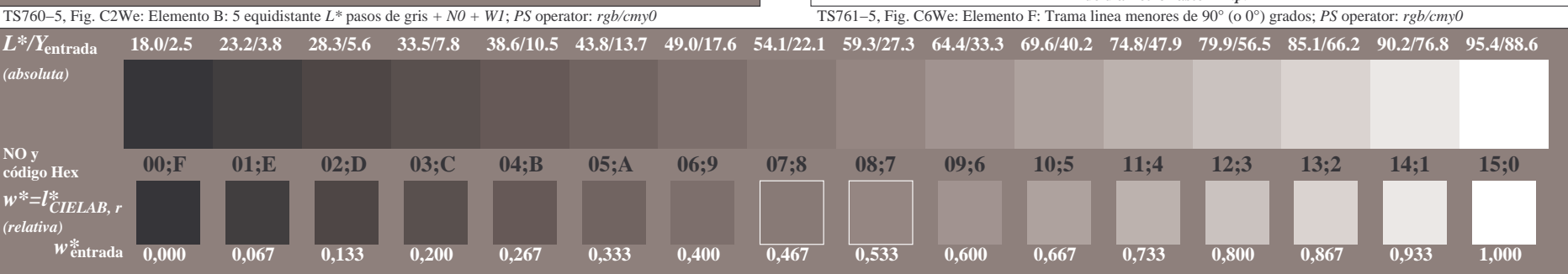
TS761-1, Fig. C4We: Elemento D: anillos de Landolt W-N: PS operator: *rgb/cmy0*



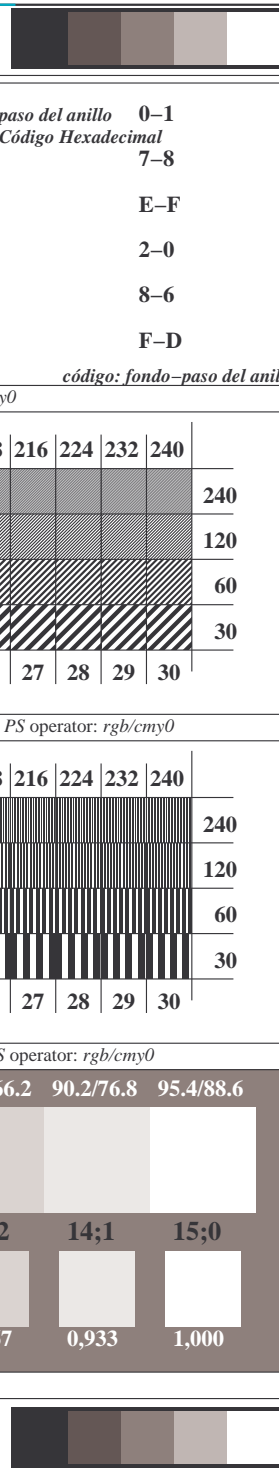
TS761-3, Fig. C5We: Elemento E: Trama linea menores de 45° (o 135°) grados; PS operator: *rgb/cmy0*



TS761-5, Fig. C6We: Elemento F: Trama linea menores de 90° (o 0°) grados; PS operator: *rgb/cmy0*



Entrada: *rgb/cmyk* → *rgbe*
Salida: transfiera a *cmyk*.



TUB matrícula: 20150901-TS76/TS76L0NP.PDF / PS TUB material: code=rha4ta
aplicación para la medida salida en la impresión offset, separación cmyn6 (CMY0)