

vea archivos semejantes: <http://standards.iso.org/iso/9241/306/ed-2/AS27/AS27L0NA.PDF /.PS>
 Información técnica: <http://farbe.li.tu-berlin.de/> o <http://farbe.li.tu-berlin.de/AE.HTM>

TUB matrícula: 20190301-AS27/AS27L0FA.TXT /.PS
 aplicación para la medida de salida de salida de display y de impresión
 TUB material: code=rhata

i	LAB* _{ref}	l* _{out}	LAB* _{out}	LAB* _{out-ref}	ΔE* a la salida S1
1	26,84	0,00	26,84	0,00	0,01
2	31,41	0,00	41,04	0,00	9,62
3	35,98	0,00	48,09	0,00	12,10
4	40,56	0,00	53,74	0,00	13,18
5	45,13	0,00	58,64	0,00	13,51
6	49,70	0,00	63,04	0,00	13,34
7	54,27	0,00	67,09	0,00	12,82
8	58,84	0,00	70,86	0,00	12,02
9	63,41	0,00	74,42	0,00	11,00
10	67,98	0,00	77,79	0,00	9,80
11	72,55	0,00	81,01	0,00	8,45
12	77,12	0,00	84,09	0,00	6,97
13	81,69	0,00	87,06	0,00	5,37
14	86,26	0,00	89,93	0,00	3,66
15	90,83	0,00	92,71	0,00	1,87
16	95,41	0,00	95,41	0,00	0,00

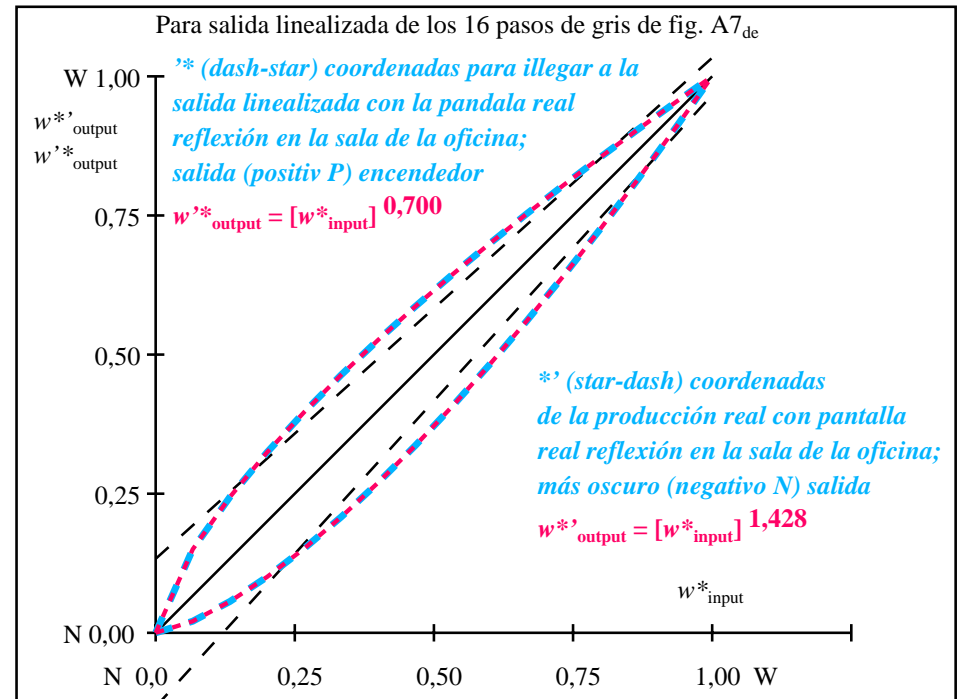
Especificación de acuerdo ISO/IEC 15775 Anexo G y DIN 33866-1 Anexo G

Diferencia de luminosidad media (16 escalones)
 $\Delta E^*_{CIELAB} = 8,3$

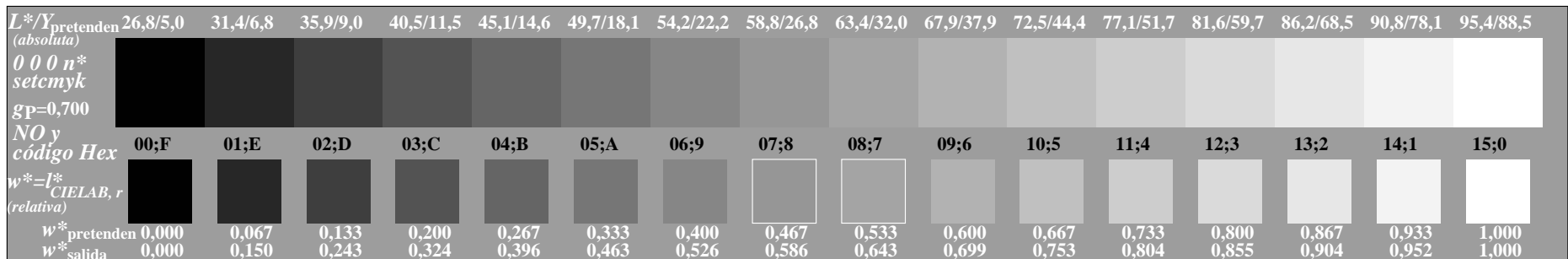
Diferencia de luminosidad media (5 escalones)
 $\Delta L^*_{CIELAB} = 6,3$

Media del índice de reproducción de color: $R^*_{ab,m} = 63,7$

parte 1, AS270-3de: 11042



parte 2, AS271-3de: 11042



parte 3, fig. A7_{de}: 16 equidistante L^* pasos de gris; PS operator: 0 0 0 n* setcmykcolor AS270-7de: 11042

In-out: Gráfico AS27 según a gráfico 2 a ISO/IEC 15775
 Y contraste visible $Y_W:Y_N=88,9:5$; Y_N -rango 3,75 to <7,5

entrada: $rgb/cmy0/000n/w$ set...
 salida: $->rgb_{de}$ setrgbcolor