

vea archivos semejantes: <http://standards.iso.org/iso/9241/306/ed-2/AS27/AS27.HTM>
 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	0,00	26,84	0,00
2	31,41	0,00	0,00	27,49	0,00
3	35,98	0,00	0,03	28,99	0,00
4	40,56	0,00	0,06	31,15	0,00
5	45,13	0,00	0,10	33,90	0,00
6	49,70	0,00	0,15	37,21	0,00
7	54,27	0,00	0,20	41,02	0,00
8	58,84	0,00	0,26	45,33	0,00
9	63,41	0,00	0,33	50,10	0,00
10	67,98	0,00	0,41	55,32	0,00
11	72,55	0,00	0,49	60,98	0,00
12	77,12	0,00	0,58	67,06	0,00
13	81,69	0,00	0,68	73,55	0,00
14	86,26	0,00	0,78	80,45	0,00
15	90,83	0,00	0,88	87,73	0,00
16	95,41	0,00	1,00	95,41	0,00

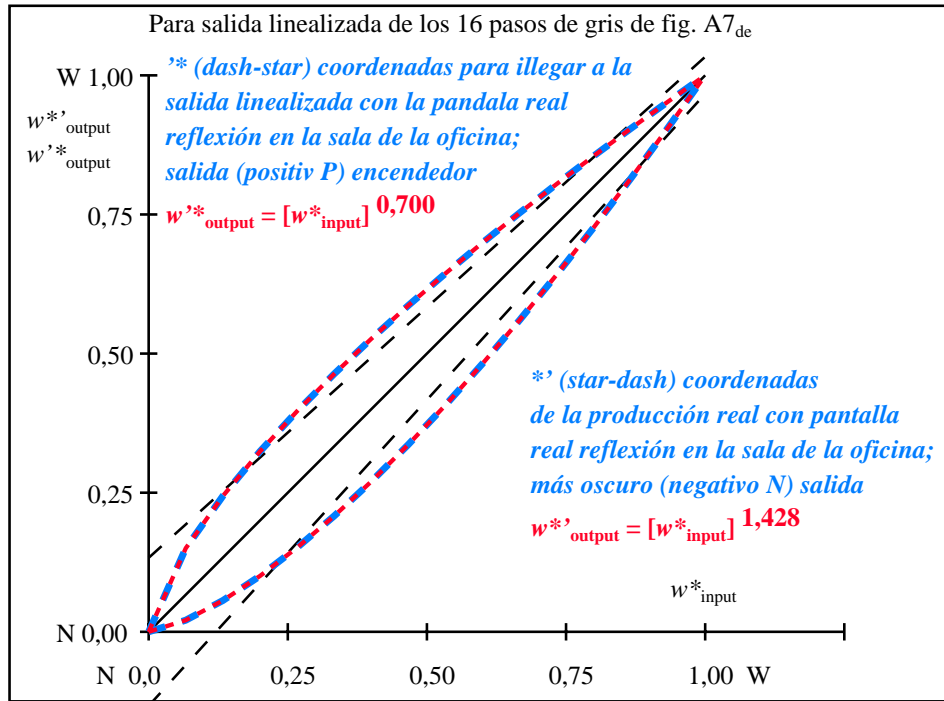
Especificación de acuerdo ISO/IEC 15775 Anexo G y DIN 33866-1 Anexo G

Diferencia de luminosidad media (16 escalones)
 $\Delta E^*_{CIELAB} = 8,4$

Diferencia de luminosidad media (5 escalones)
 $\Delta L^*_{CIELAB} = 6,7$

Media del índice de reproducción de color: $R^*_{ab,m} = 62,8$

parte 1, AS270-3de: 110322



parte 2, AS271-3de: 110322

L^*/Y _{pretenden}	26,8/5,0	31,4/6,8	35,9/9,0	40,5/11,5	45,1/14,6	49,7/18,1	54,2/22,2	58,8/26,8	63,4/32,0	67,9/37,9	72,5/44,4	77,1/51,7	81,6/59,7	86,2/68,5	90,8/78,1	95,4/88,5
$0\ 0\ 0\ n^*$																
setcmyk																
$g_N=1,428$																
NO y código Hex	00;F	01;E	02;D	03;C	04;B	05;A	06;9	07;8	08;7	09;6	10;5	11;4	12;3	13;2	14;1	15;0
$w^* = l^*_{CIELAB, r}$																
$w^*_{pretenden}$	0,000	0,067	0,133	0,200	0,267	0,333	0,400	0,467	0,533	0,600	0,667	0,733	0,800	0,867	0,933	1,000
w^*_{salida}	0,000	0,021	0,056	0,100	0,151	0,207	0,270	0,336	0,407	0,482	0,560	0,641	0,727	0,815	0,905	1,000

parte 3, fig. A7_{de}: 16 equidistante L^* pasos de gris; PS operator: 0 0 0 n* setcmykcolor AS270-7de: 110322

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