

vea archivos semejantes: <http://farbe.li.tu-berlin.de/AS59/AS59.HTM>
 Información técnica: <http://farbe.li.tu-berlin.de/> o <http://farbe.li.tu-berlin.de/AE.HTM>

TUB matrícula: 20190301-AS59/AS59L0FA.TXT /.PS
 aplicación para la medida de salida de salida de display y de impresión
 TUB material: code=rh4ta

i	LAB* _{ref}	l* _{out}	LAB* _{out}	LAB* _{out-ref}	ΔE* a la salida S1
1	26,84 0,00	0,00 0,00	26,84 0,00	0,00 0,00	0,01
2	31,41 0,00	0,00 0,20	41,04 0,00	9,62 0,00	9,62
3	35,98 0,00	0,00 0,30	48,09 0,00	12,10 0,00	12,10
4	40,56 0,00	0,00 0,39	53,74 0,00	13,18 0,00	13,18
5	45,13 0,00	0,00 0,46	58,64 0,00	13,51 0,00	13,51
6	49,70 0,00	0,00 0,52	63,04 0,00	13,34 0,00	13,34
7	54,27 0,00	0,00 0,58	67,09 0,00	12,82 0,00	12,82
8	58,84 0,00	0,00 0,64	70,86 0,00	12,02 0,00	12,02
9	63,41 0,00	0,00 0,69	74,42 0,00	11,00 0,00	11,00
10	67,98 0,00	0,00 0,74	77,79 0,00	9,80 0,00	9,80
11	72,55 0,00	0,00 0,78	81,01 0,00	8,45 0,00	8,45
12	77,12 0,00	0,00 0,83	84,09 0,00	6,97 0,00	6,97
13	81,69 0,00	0,00 0,87	87,06 0,00	5,37 0,00	5,37
14	86,26 0,00	0,00 0,92	89,93 0,00	3,66 0,00	3,66
15	90,83 0,00	0,00 0,96	92,71 0,00	1,87 0,00	1,87
16	95,41 0,00	0,00 1,00	95,41 0,00	0,00 0,00	0,01

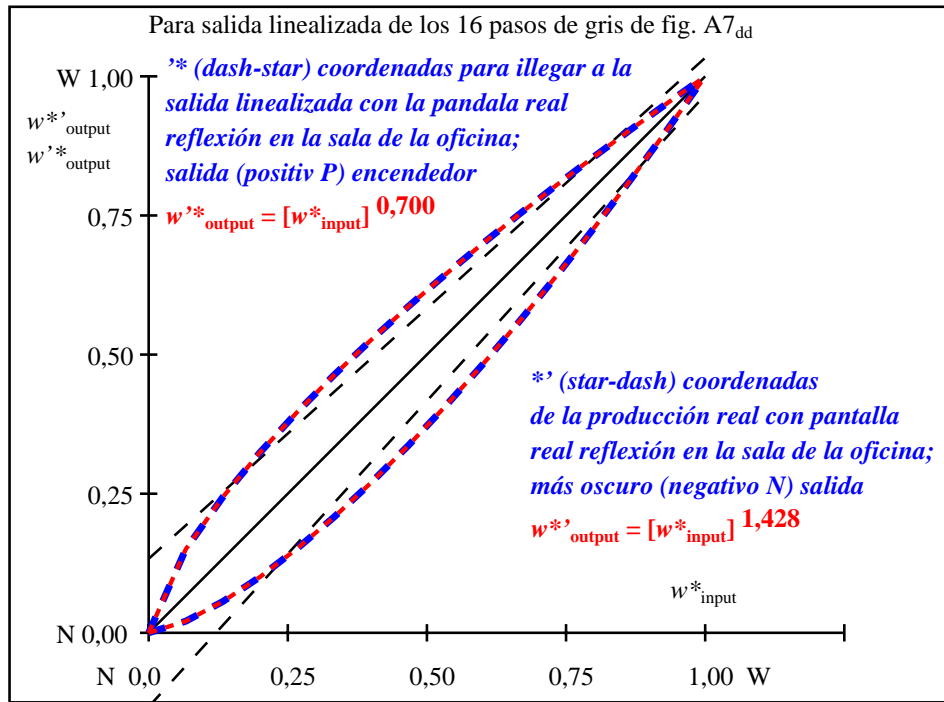
Especificación de acuerdo ISO/IEC 15775 Anexo G y DIN 33866-1 Anexo G

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, AS590-3dd: 01042



parte 2, AS591-3dd: 01042

$L^*/Y_{pretenden}$ (absoluta)	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																
gp=0,700																
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
$w^* = l^*_{CIELAB, r}$ (relativa)																
$w^*_{pretenden}$	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	0,150	0,243	0,324	0,396	0,463	0,526	0,586	0,643	0,699	0,753	0,804	0,855	0,904	0,952	1,000

parte 3, fig. A7dd: 16 equidistante L^* pasos de gris; PS operator: 0 0 0 n* setcmykcolor AS590-7dd: 01042

In-out: Gráfico AS59 según a gráfico 1 a DIN 33872-6
 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_{dd} setrgbcolor