

vea archivos semejantes: http://farbe.li.tu-berlin.de/AS69/AS69.HTM  
 Información técnica: http://farbe.li.tu-berlin.de/ o http://farbe.li.tu-berlin.de/AE.HTM

TUB matrícula: 20190301-AS69/AS69L0FA.TXT /.PS  
 aplicación para la medida de salida de salida de display y de impresión  
 TUB material: code=rhata

i	LAB* <sub>ref</sub>	l* <sub>out</sub>	LAB* <sub>out</sub>	LAB* <sub>out-ref</sub>	ΔE* a la salida S1
1	37,98 0,00	0,00 0,00	37,98 0,00	0,00 0,00	0,01
2	41,81 0,00	0,00 0,00	38,32 0,00	-3, 0,00	3,49
3	45,64 0,00	0,00 0,02	39,23 0,00	-6, 0,00	6,40
4	49,47 0,00	0,00 0,04	40,68 0,00	-8, 0,00	8,78
5	53,29 0,00	0,00 0,08	42,64 0,00	-10, 0,00	10,65
6	57,12 0,00	0,00 0,12	45,10 0,00	-12, 0,00	12,02
7	60,95 0,00	0,00 0,17	48,05 0,00	-12, 0,00	12,90
8	64,78 0,00	0,00 0,23	51,48 0,00	-13, 0,00	13,30
9	68,61 0,00	0,00 0,30	55,37 0,00	-13, 0,00	13,23
10	72,44 0,00	0,00 0,37	59,74 0,00	-12, 0,00	12,69
11	76,26 0,00	0,00 0,46	64,56 0,00	-11, 0,00	11,70
12	80,09 0,00	0,00 0,55	69,83 0,00	-10, 0,00	10,25
13	83,92 0,00	0,00 0,65	75,56 0,00	-8, 0,00	8,35
14	87,75 0,00	0,00 0,76	81,73 0,00	-6, 0,00	6,01
15	91,58 0,00	0,00 0,87	88,35 0,00	-3, 0,00	3,22
16	95,41 0,00	0,00 1,00	95,41 0,00	0,00 0,00	0,01

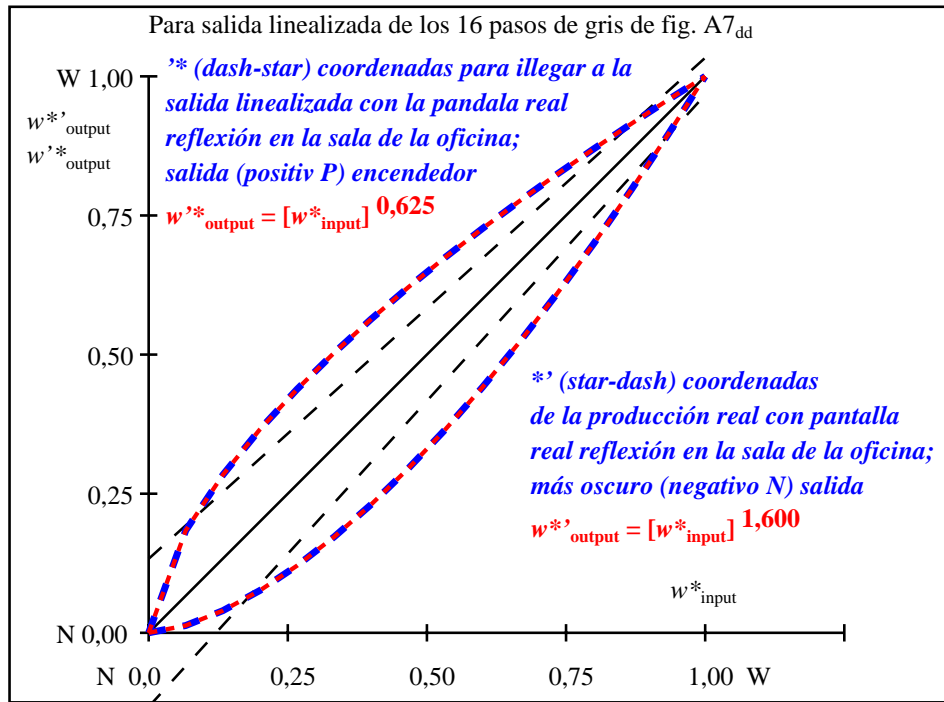
**Especificación de acuerdo ISO/IEC 15775 Anexo G y DIN 33866-1 Anexo G**

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

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

**Media del índice de reproducción de color:  $R^*_{ab,m} = 63,5$**

parte 1, AS690-3dd: 010402



parte 2, AS691-3dd: 010402

$L^*/Y_{pretenden}$ (absoluta)	37,9/10,0	41,8/12,3	45,6/15,0	49,4/17,9	53,2/21,3	57,1/25,0	60,9/29,1	64,7/33,7	68,6/38,8	72,4/44,3	76,2/50,3	80,0/56,8	83,9/63,9	87,7/71,5	91,5/79,7	95,4/88,5
$0\ 0\ 0\ n^*$ setcmyk	[Color swatches]															
$g_N=1,600$ 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)	[Color swatches]															
$w^*_{pretenden}$	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	0,013	0,039	0,076	0,120	0,172	0,230	0,295	0,365	0,441	0,523	0,608	0,699	0,795	0,894	1,000

parte 3, fig. A7<sub>dd</sub>: 16 equidistante  $L^*$  pasos de gris; PS operator: 0 0 0 n\* setcmykcolor AS690-7dd: 010402

In-out: Gráfico AS69 según a gráfico 1 a CIE R8-09  
 Y contraste visible  $Y_W:Y_N=88,9:10$ ;  $Y_N$ -rango 7,5 to <15  
 entrada: rgb/cmy0/000n/w set...  
 salida: ->rgb<sub>dd</sub> setrgbcolor