

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>i</i>	$LAB^*_{ref}$	$l^*_{out}$	$LAB^*_{out}$	$LAB^*_{out-ref}$	$\Delta E^*$ a la salida S1
1	10,99	0,00	0,00	0,00	0,01
2	16,62	0,00	0,13	5,89	5,89
3	22,24	0,00	0,22	7,93	7,93
4	27,87	0,00	0,30	8,96	8,96
5	33,50	0,00	0,37	9,42	9,42
6	39,13	0,00	0,44	9,49	9,49
7	44,75	0,00	0,50	9,26	9,26
8	50,38	0,00	0,57	8,80	8,80
9	56,01	0,00	0,62	8,15	8,15
10	61,64	0,00	0,68	7,33	7,33
11	67,27	0,00	0,74	6,37	6,37
12	72,89	0,00	0,79	5,29	5,29
13	78,52	0,00	0,84	4,10	4,10
14	84,15	0,00	0,90	2,82	2,82
15	89,78	0,00	0,95	1,45	1,45
16	95,41	0,00	1,00	0,00	0,01
17	10,99	0,00	0,00	0,00	0,01
18	32,09	0,00	0,36	9,35	9,35
19	53,20	0,00	0,60	8,50	8,50
20	74,30	0,00	0,80	5,00	5,00
21	95,41	0,00	1,00	0,00	0,01

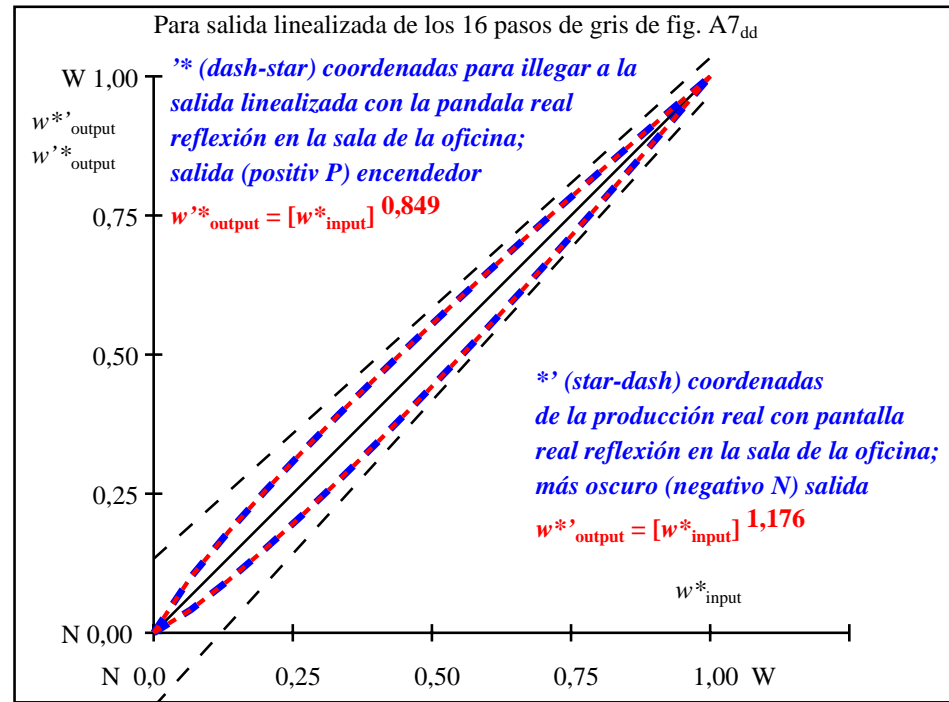
**Especificación de acuerdo ISO/IEC 15775 Anexo G y DIN 33866-1 Anexo G**

**Diferencia de luminosidad media (16 escalones)**  
 $\Delta E^*_{CIELAB} = 5,9$

**Diferencia de luminosidad media (5 escalones)**  
 $\Delta L^*_{CIELAB} = 4,5$

**Media del índice de reproducción de color:  $R^*_{ab,m} = 74,1$**

parte 1, AS690-3dd: 01022



parte 2, AS691-3dd: 01022

$L^*/Y_{pretenden}$ (absoluta)	10,9/1,2	16,6/2,2	22,2/3,5	27,8/5,4	33,5/7,7	39,1/10,7	44,7/14,3	50,3/18,7	56,0/23,9	61,6/29,9	67,2/36,9	72,8/45,0	78,5/54,1	84,1/64,3	89,7/75,8	95,4/88,5
$0\ 0\ 0\ n^*$ setcmyk	[Color swatches]															
$g_p=0,849$	[Color swatches]															
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	0,100	0,180	0,254	0,325	0,392	0,458	0,523	0,585	0,647	0,708	0,767	0,827	0,885	0,942	1,000

parte 3, fig. A7<sub>dd</sub>: 16 equidistante  $L^*$  pasos de gris; PS operator: 0 0 0 n\* setcmykcolor AS690-7dd: 01022

In-out: Gráfico AS69 según a gráfico 1 a CIE R8-09  
 Y contraste visible  $Y_W:Y_N=88,9:1,25$ ;  $Y_N$ -rango 0,93 to <1,87  
 entrada: rgb/cmy0/000n/w set... salida: ->rgb<sub>dd</sub> setrgbcolor