

vea archivos semejantes: <http://farbe.li.tu-berlin.de/AS16/AS16L0NA.PDF>
 Información técnica: <http://farbe.li.tu-berlin.de/> o <http://farbe.li.tu-berlin.de/AE.HTM>

TUB matrícula: 20190301-AS16/AS16L0FA.TXT /.PS
 aplicación para la medida de salida de salida de display y de impresión
 TUB material: code=rhata4ta

i	LAB* _{ref}	l* _{out}	LAB* _{out}	LAB* _{out-ref}	ΔE* a la salida S1
1	52,01 0,00	0,00 0,00	52,01 0,00	0,00 0,00	0,01
2	54,91 0,00	0,00 0,00	52,17 0,00	-2, 0,00	2,73
3	57,80 0,00	0,00 0,01	52,67 0,00	-5, 0,00	5,12
4	60,69 0,00	0,00 0,03	53,54 0,00	-7, 0,00	7,15
5	63,58 0,00	0,00 0,06	54,79 0,00	-8, 0,00	8,79
6	66,48 0,00	0,00 0,10	56,43 0,00	-10, 0,00	10,04
7	69,37 0,00	0,00 0,14	58,46 0,00	-10, 0,00	10,90
8	72,26 0,00	0,00 0,20	60,90 0,00	-11, 0,00	11,35
9	75,16 0,00	0,00 0,27	63,75 0,00	-11, 0,00	11,40
10	78,05 0,00	0,00 0,34	67,01 0,00	-11, 0,00	11,03
11	80,94 0,00	0,00 0,43	70,68 0,00	-10, 0,00	10,25
12	83,83 0,00	0,00 0,52	74,78 0,00	-9, 0,00	9,05
13	86,73 0,00	0,00 0,62	79,29 0,00	-7, 0,00	7,43
14	89,62 0,00	0,00 0,74	84,23 0,00	-5, 0,00	5,38
15	92,51 0,00	0,00 0,86	89,60 0,00	-2, 0,00	2,90
16	95,41 0,00	0,00 1,00	95,41 0,00	0,00 0,00	0,01

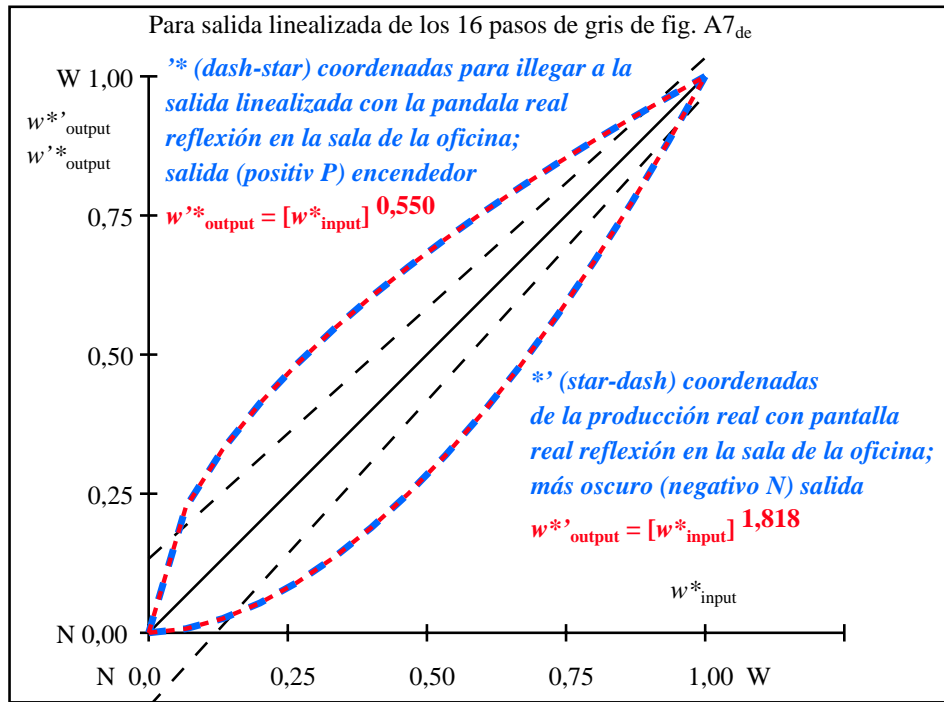
Especificación de acuerdo ISO/IEC 15775 Anexo G y DIN 33866-1 Anexo G

Diferencia de luminosidad media (16 escalones)
 $\Delta E^*_{CIELAB} = 7,1$

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

Media del índice de reproducción de color: $R^*_{ab,m} = 68,8$

parte 1, AS160-3de: 110482



parte 2, AS161-3de: 110482

$L^*/Y_{pretenden}$ (absoluta)	52,0/20,1	54,9/22,8	57,8/25,7	60,6/28,9	63,5/32,2	66,4/35,9	69,3/39,8	72,2/44,0	75,1/48,5	78,0/53,3	80,9/58,3	83,8/63,7	86,7/69,4	89,6/75,4	92,5/81,8	95,4/88,5
$0\ 0\ 0\ n^*$ setcmyk																
$g_N=1,818$																
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	0,007	0,025	0,053	0,090	0,135	0,189	0,250	0,318	0,395	0,478	0,568	0,666	0,771	0,881	1,000

parte 3, fig. A7_{de}: 16 equidistante L^* pasos de gris; PS operator: 0 0 0 n* setcmykcolor AS160-7de: 110482

In-out: Gráfico AS16 según a gráfico 4 a ISO/IEC 15775
 Y contraste visible $Y_W:Y_N=88,9:20$; Y_N -rango 15 to <30

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