

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* <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 0,24	51,79 0,00	9,97 0,00	9,97
3	45,64 0,00	0,00 0,34	57,87 0,00	12,22 0,00	12,22
4	49,47 0,00	0,00 0,42	62,60 0,00	13,13 0,00	13,13
5	53,29 0,00	0,00 0,49	66,62 0,00	13,32 0,00	13,32
6	57,12 0,00	0,00 0,56	70,19 0,00	13,06 0,00	13,06
7	60,95 0,00	0,00 0,61	73,43 0,00	12,48 0,00	12,48
8	64,78 0,00	0,00 0,66	76,43 0,00	11,65 0,00	11,65
9	68,61 0,00	0,00 0,71	79,23 0,00	10,62 0,00	10,62
10	72,44 0,00	0,00 0,76	81,87 0,00	9,43 0,00	9,43
11	76,26 0,00	0,00 0,80	84,37 0,00	8,10 0,00	8,10
12	80,09 0,00	0,00 0,84	86,76 0,00	6,66 0,00	6,66
13	83,92 0,00	0,00 0,88	89,04 0,00	5,12 0,00	5,12
14	87,75 0,00	0,00 0,92	91,24 0,00	3,49 0,00	3,49
15	91,58 0,00	0,00 0,96	93,36 0,00	1,78 0,00	1,78
16	95,41 0,00	0,00 1,00	95,41 0,00	0,00 0,00	0,01

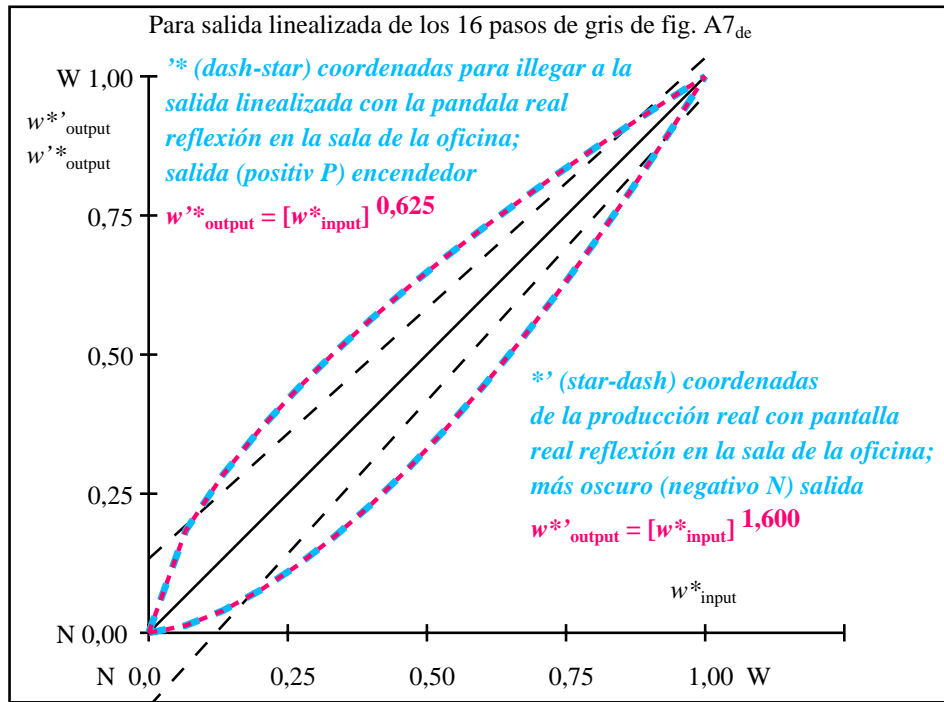
**Especificación de acuerdo ISO/IEC 15775 Anexo G y DIN 33866-1 Anexo G**

**Diferencia de luminosidad media (16 escalones)**  
 $\Delta E^*_{CIELAB} = 8,1$

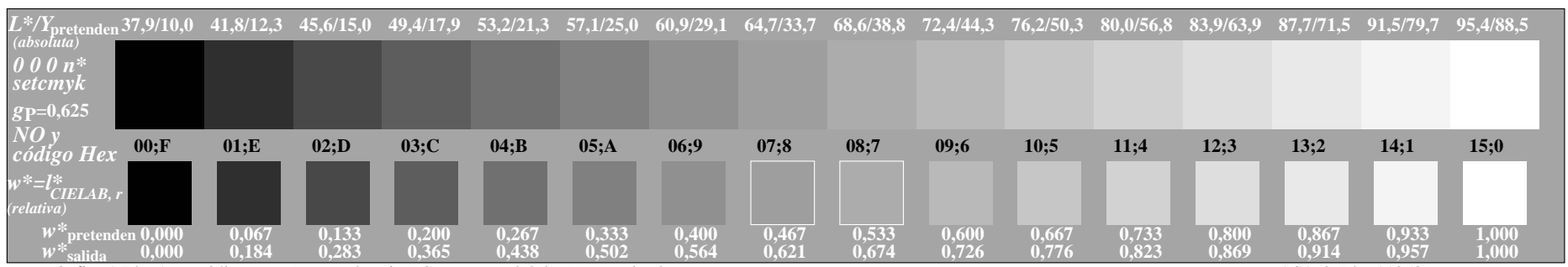
**Diferencia de luminosidad media (5 escalones)**  
 $\Delta L^*_{CIELAB} = 6,1$

**Media del índice de reproducción de color:  $R^*_{ab,m} = 64,5$**

parte 1, AS160-3de: 11052



parte 2, AS161-3de: 11052



In-out: Gráfico AS16 según a gráfico 4 a ISO/IEC 15775  
 Y contraste visible  $Y_W:Y_N=88,9:10$ ;  $Y_N$ -rango 7,5 to <15

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