

vea archivos semejantes: <http://standards.iso.org/iso/9241/306/ed-2/AS27/AS27.HTM>
 Información técnica: <http://farbe.li.tu-berlin.de/> o <http://farbe.li.tu-berlin.de/AE.HTM>

TUB matrícula: 20190301-AS27/AS27L0FA.TXT /.PS
 aplicación para la medida de salida de salida de display y de impresión
 TUB material: code=rhata

i	LAB* _{ref}	l* _{out}	LAB* _{out}	LAB* _{out-ref}	ΔE* a la salida S1
1	18,00	0,00	18,00	0,00	0,01
2	23,16	0,00	19,20	-3,	3,96
3	28,32	0,00	21,48	-6,	6,84
4	33,48	0,00	24,50	-8,	8,98
5	38,64	0,00	28,11	-10,	10,53
6	43,80	0,00	32,26	-11,	11,54
7	48,96	0,00	36,88	-12,	12,08
8	54,12	0,00	41,94	-12,	12,18
9	59,28	0,00	47,40	-11,	11,88
10	64,44	0,00	53,25	-11,	11,19
11	69,60	0,00	59,46	-10,	10,14
12	74,76	0,00	66,01	-8,	8,75
13	79,92	0,00	72,90	-7,	7,02
14	85,08	0,00	80,10	-4,	4,98
15	90,24	0,00	87,60	-2,	2,64
16	95,41	0,00	95,41	0,00	0,01
17	18,00	0,00	18,00	0,00	0,01
18	37,35	0,00	27,16	-10,	10,19
19	56,70	0,00	44,62	-12,	12,08
20	76,05	0,00	67,70	-8,	8,35
21	95,41	0,00	95,41	0,00	0,01

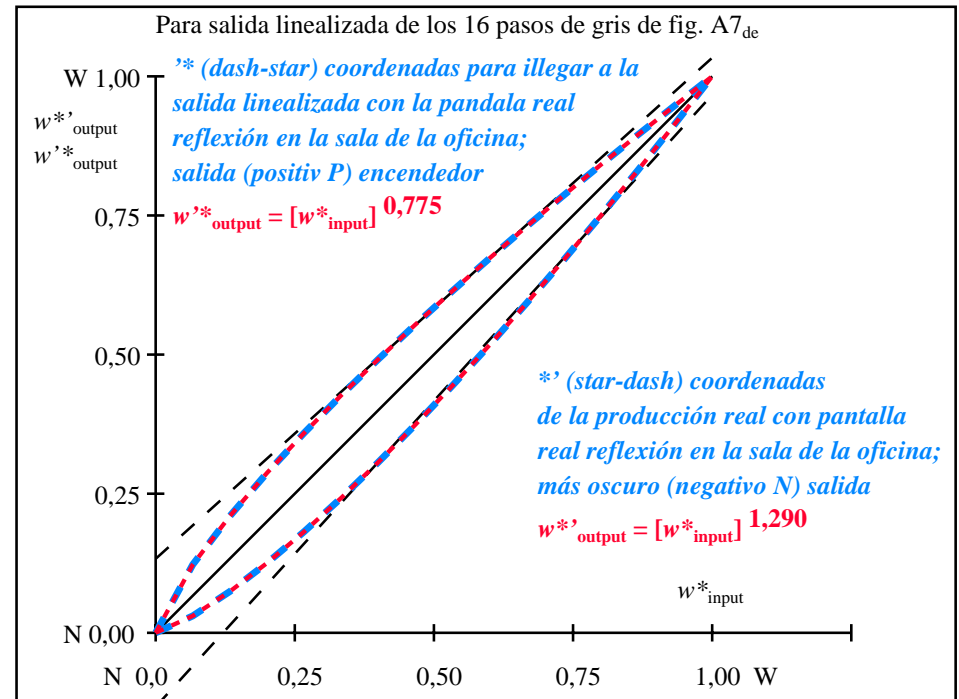
Especificación de acuerdo ISO/IEC 15775 Anexo G y DIN 33866-1 Anexo G

Diferencia de luminosidad media (16 escalones)
 $\Delta E^*_{CIELAB} = 7,6$

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

Media del índice de reproducción de color: $R^*_{ab,m} = 66,3$

parte 1, AS270-3de: 110242



parte 2, AS271-3de: 110242

L^*/Y pretenden (absoluta)	18,0/2,5	23,1/3,8	28,3/5,5	33,4/7,7	38,6/10,4	43,8/13,7	48,9/17,5	54,1/22,0	59,2/27,3	64,4/33,3	69,6/40,1	74,7/47,9	79,9/56,5	85,0/66,1	90,2/76,8	95,4/88,5
0 0 0 n* setcmyk																
g _N =1,290																
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	0,030	0,074	0,125	0,181	0,241	0,306	0,374	0,444	0,517	0,593	0,669	0,749	0,831	0,914	1,000

parte 3, fig. A7_{de}: 16 equidistante L* pasos de gris; PS operator: 0 0 0 n* setcmykcolor AS270-7de: 110242

In-out: Gráfico AS27 según a gráfico 2 a ISO/IEC 15775
 Y contraste visible $Y_W:Y_N=88,9:2,5$; Y_N -rango 1,87 to <3,75

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