

vea archivos semejantes: <http://standards.iso.org/iso/9241/306/ed-2/AS17/AS17L0NA.PDF /.PS>
 Información técnica: <http://farbe.li.tu-berlin.de/> o <http://farbe.li.tu-berlin.de/AE.HTM>

TUB matrícula: 20190301-AS17/AS17L0FA.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	31,34	8,17	8,17
3	28,32	0,00	38,92	10,59	10,59
4	33,48	0,00	45,22	11,73	11,73
5	38,64	0,00	50,81	12,16	12,16
6	43,80	0,00	55,93	12,12	12,12
7	48,96	0,00	60,70	11,73	11,73
8	54,12	0,00	65,19	11,06	11,06
9	59,28	0,00	69,46	10,17	10,17
10	64,44	0,00	73,55	9,11	9,11
11	69,60	0,00	77,49	7,88	7,88
12	74,76	0,00	81,29	6,52	6,52
13	79,92	0,00	84,96	5,03	5,03
14	85,08	0,00	88,54	3,45	3,45
15	90,24	0,00	92,01	1,76	1,76
16	95,41	0,00	95,41	0,00	0,00

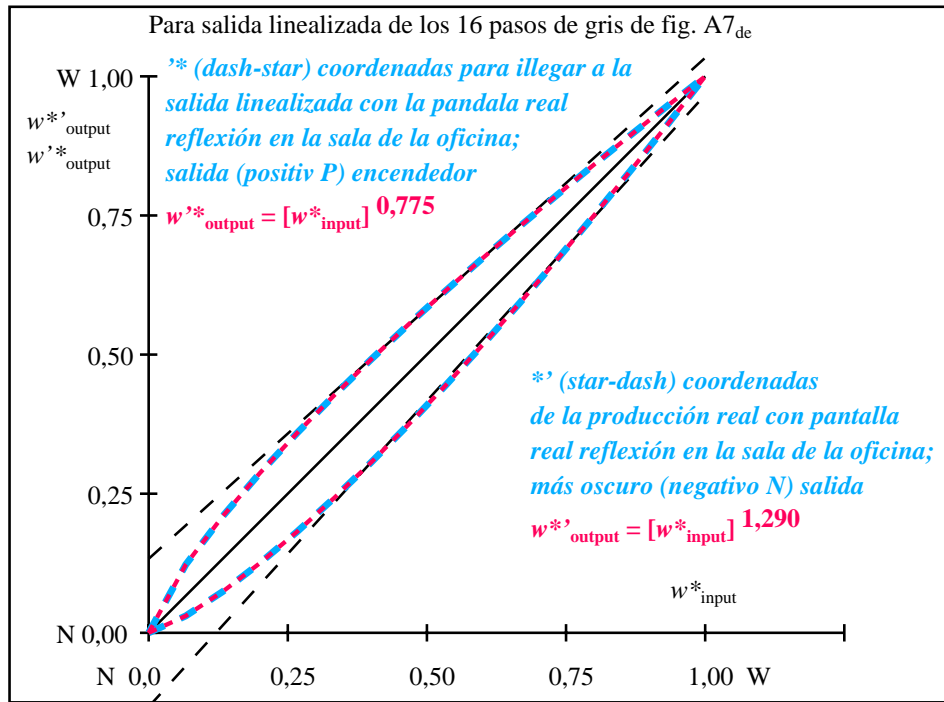
Especificación de acuerdo ISO/IEC 15775 Anexo G y DIN 33866-1 Anexo G

Diferencia de luminosidad media (16 escalones)
 $\Delta E^*_{CIELAB} = 7,5$

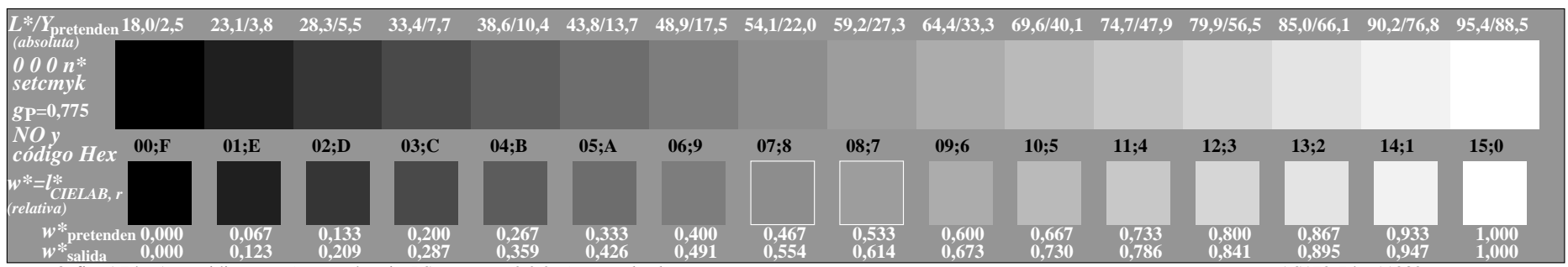
Diferencia de luminosidad media (5 escalones)
 $\Delta L^*_{CIELAB} = 5,7$

Media del índice de reproducción de color: $R^*_{ab,m} = 67,0$

parte 1, AS170-3de: 11032



parte 2, AS171-3de: 11032



parte 3, fig. A7_{de}: 16 equidistante L* pasos de gris; PS operator: 0 0 0 n* setcmkcolor AS170-7de: 11032

In-out: Gráfico AS17 según a gráfico 4 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