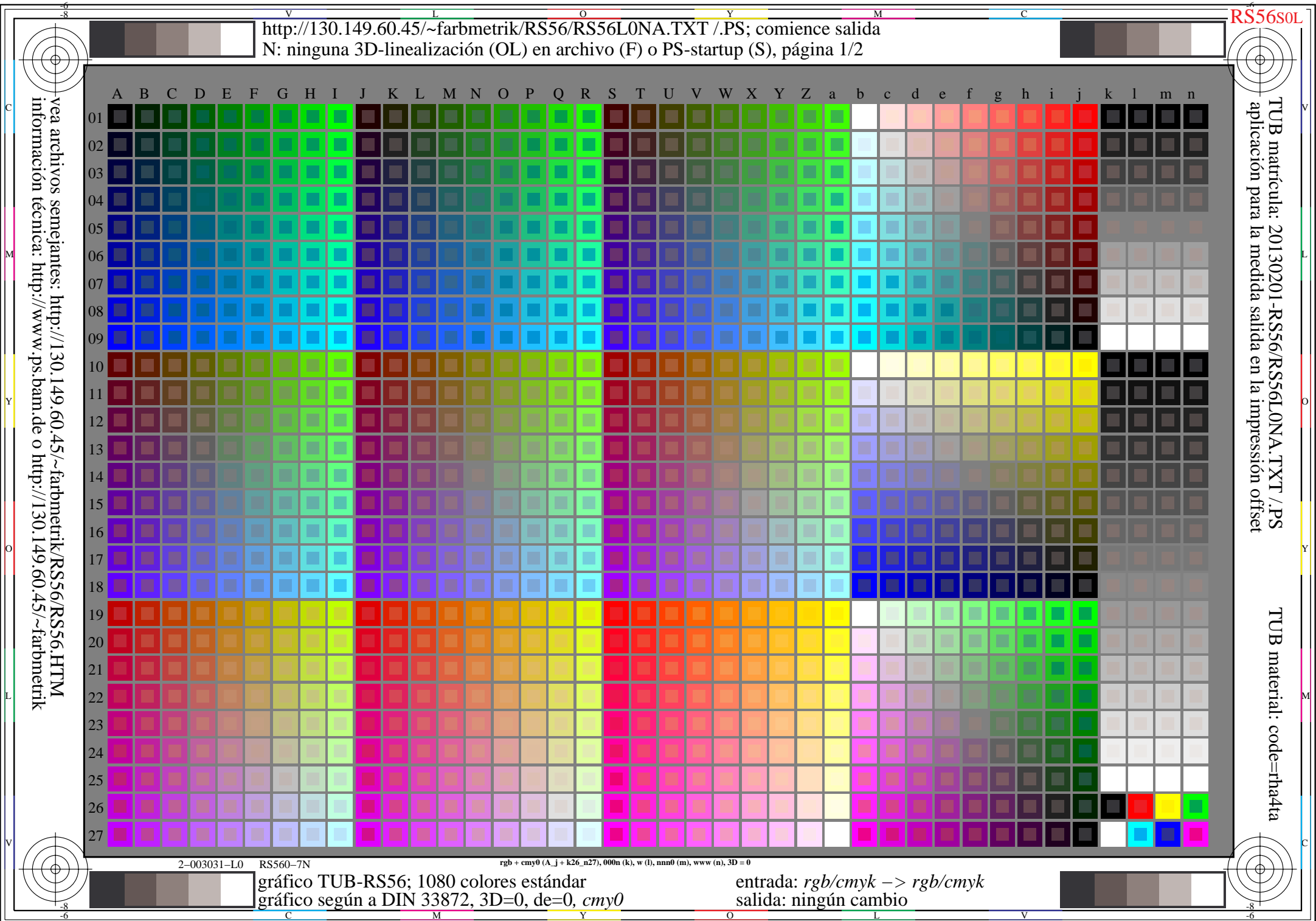


RS56S0L

<http://130.149.60.45/~farbmetrik/RS56/RS56L0NA.TXT> /PS; comience salida  
N: ninguna 3D-linealización (OL) en archivo (F) o PS-startup (S), página 1/2



RS5600L

TUB matrícula: 20130201-RS56/RS56L0NA.TXT/.PS  
aplicación para la medida salida en la impresión offset, separación cmy0 (CMY0)

TUB material: code=rha4ta  
TUB material: code=rha4ta



v L o Y M C  
http://130.149.60.45/~farbmertik/RS56/RS56L0NA.TXT/.PS; salida de transferencia  
N: ninguna 3D-linealización (OL) en archivo (F) o PS-startup (S), página 2/2



vea archivos semejantes: http://130.149.60.45/~farbmertik/RS56/RS56.HTML  
información técnica: http://www.ps.bam.de o http://130.149.60.45/~farbmertik



2-003131-L0

RS560-70

rgb (A\_n), 3D = 0



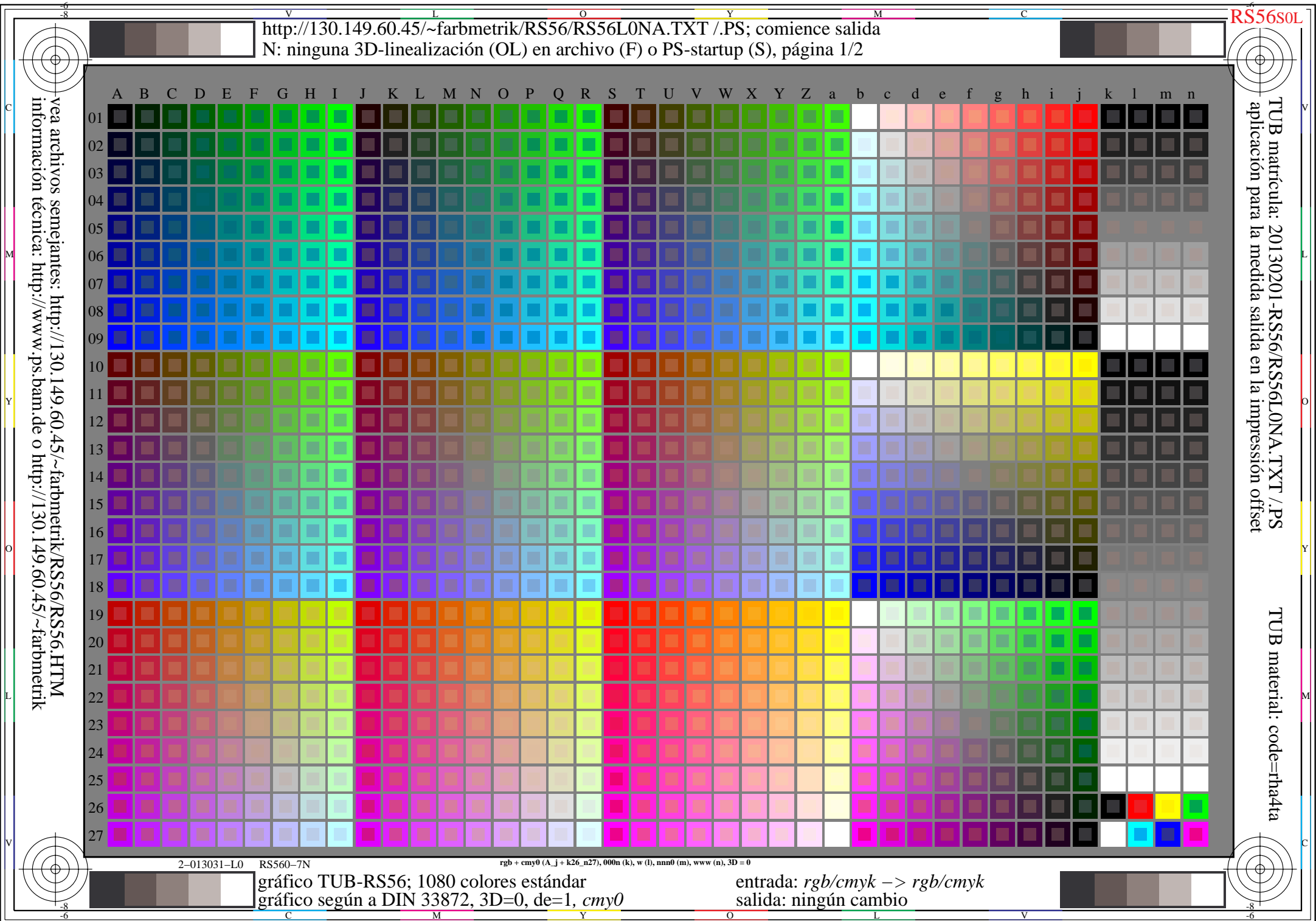
gráfico TUB-RS56; 1080 colores estándar  
gráfico según a DIN 33872, 3D=0, de=0, cmy0

entrada:  $rgb/cmyk \rightarrow rgbd$   
salida: transfiere a  $cmy0_d$



RS56S0L

<http://130.149.60.45/~farbmetrik/RS56/RS56L0NA.TXT> /PS; comience salida  
N: ninguna 3D-linealización (OL) en archivo (F) o PS-startup (S), página 1/2



RS560IL

TUB matrícula: 20130201-RS56/RS56L0NA.TXT/.PS  
aplicación para la medida salida en la impresión offset, separación cmy0 (CMY0)

TUB material: code=rha4ta  
TUB material: code=rha4ta

C  
M  
Y  
K  
C  
M  
Y  
K

entrada:  $rgb/cmky \rightarrow rgbe$   
salida: transfiere a  $cmy0e$

v L o Y M C  
http://130.149.60.45/~farbmertik/RS56/RS56L0NA.TXT/.PS; salida de transferencia  
N: ninguna 3D-linealización (OL) en archivo (F) o PS-startup (S), página 2/2

