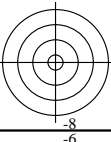


vea archivos semejantes: [http://farbe.li.tu-berlin.de/AS06/AS06F0PX\\_CYN3\\_1.PDF](http://farbe.li.tu-berlin.de/AS06/AS06F0PX_CYN3_1.PDF)  
 información técnica: <http://farbe.li.tu-berlin.de/AE.HTM>



<http://farbe.li.tu-berlin.de/AS06/AS06F0NX.PDF> /PS; 3D-linealizaci n, página 17/24  
 F: 3D-linealización AS06/AS06LF0NX.PDF /PS en archivo (F)

**Prueba visual de linearized output de imagen A1W<sub>de</sub> a A3W<sub>de</sub> por favor underline** Si/No  
**Prueba de salida con pantalla del ordenador ( ) o en la pantale externa ( )**  
**Prueba de Siemens estrellas según el gráfico A1W<sub>de</sub>** por favor marca (x)!

N-W-Siemens estrella: Es la resolución diámetro < 6 mm? Si/No  
 Prueba con lupa (por ejemplo 6x)  
 diámetro de la resoluci363n ..... mm

W-N-Siemens estrella: Es la resolución diámetro < 6 mm? Si/No  
 Prueba con lupa (por ejemplo 6x)  
 diámetro de la resoluci363n ..... mm

N-Z-Siemens estrella: Es la resolución diámetro < 6 mm? Si/No  
 Prueba con lupa (por ejemplo 6x)  
 diámetro de la resoluci363n ..... mm

W-Z-Siemens estrella: Es la resolución diámetro < 6 mm? Si/No  
 Prueba con lupa (por ejemplo 6x)  
 diámetro de la resoluci363n ..... mm

**Visual test de los 5 pasos de gris L\*-equidistante visual según el gráfico A2W<sub>de</sub>**  
 Sont los 5 pasos de la file superior discriminable? Si/No  
 Si No: ? Quántos pasos discriminable?  
 de los 5 pasos: ..... pasos

**Visual test de los 16 pasos de gris L\*-equidistante visual según el gráfico A3W<sub>de</sub>**  
 Sont los 16 pasos de la file superior discriminable? Si/No  
 Si No: ? Quántos pasos discriminable?  
 de los 16 pasos: ..... pasos

parte 1, AS060-3de: 110401

**Formato de archive de documentati3n, hardware y software para esta prueba:**

**Archivo PDF:**  
[http://farbe.li.tu-berlin.de/AS06/AS06F0PX\\_CYN3\\_1.PDF](http://farbe.li.tu-berlin.de/AS06/AS06F0PX_CYN3_1.PDF) underline: Si/No

**Archivo PS:**  
[http://farbe.li.tu-berlin.de/AS06/AS06F0PX\\_CYN3\\_1.PS](http://farbe.li.tu-berlin.de/AS06/AS06F0PX_CYN3_1.PS) underline: Si/No

**Systema operativo informático usado:**  
 undo de Windows/Mac/Unix/otros y version:.....

**Esta evaluaci3n es para la salida:** subrayar: monitor/proyector de datos/impresora  
 El modelo de dispositivo, el controlador y la versi3n:.....

**salida con archivos PDF/PS:** underline: archivos PDF/PS

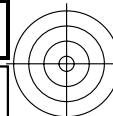
**Para la salida de archivos PDF AS06F0PX\_CYN3\_1.PDF**  
 transferencia de archivos PDF "download, copy" para dispositivo PDF.....  
 o con el equipo del interpretaci3n del sistema "Display-PDF":.....  
 o con el software. e. g. Adobe-Reader/-Acrobat y versi3n:.....  
 o con el software e. g. Ghostscript y versi3n:.....

**Para la salida de archivos PS AS06F0PX\_CYN3\_1.PS**  
 transferencia de archivos PS "download, copy" para dispositivo PS.....  
 o con el equipo del interpretaci3n del sistema "Display-PS":.....  
 o con el software e. g. Ghostscript y versi3n:.....  
 o con el software e. g. Mac-Yap y versi3n:.....

**Comentarios especiales:** e. g. la salida del paisaje (L)  
 .....  
 .....  
 .....

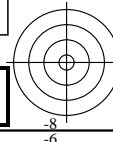
parte 3, AS060-7de: 110401

Form A: Gráfico AS06 según a ISO 9241-306  
 test acromático gráfico N



TUB matrícula: 20190301-AS06/AS06L0FA.TXT /PS  
 aplicaci3n para la medida de salida de display y de impresi3n

TUB material: code=th44a



**Prueba visual de linearized output de imagen A4W<sub>de</sub> a A6W<sub>de</sub> por favor underline** Si/No  
**Prueba de salida con pantalla del ordenador ( ) o en la pantale externa ( )** por favor marca (x)!

**Prueba de Landolt anillos N-W según el gráfico A4W<sub>de</sub>**  
 Es el reconocimiento de los anillos de Landolt > 50% (5 de 8 al menos)?

<b>anillo de fondo - ring</b>	
0 - 1	Si/No
7 - 8	Si/No
E - F	Si/No
2 - 0	Si/No
8 - 6	Si/No
F - D	Si/No

**Prueba de las pantallas de lineas menores de 45° según el gráfico A5W<sub>de</sub>**  
 Líneas equidistantes puede ser visto?  
 Examen visual: diámetro radial para formar 15 a 60 lpi Si/No  
 Prueba con lupa (por ejemplo 6x) - formar 15 a ..... lpi

**Prueba de las pantallas de lineas menores de 90° según el gráfico A6W<sub>de</sub>**  
 Líneas equidistantes puede ser visto?  
 Examen visual: diámetro radial para formar 15 a 60 lpi Si/No  
 Prueba con lupa (por ejemplo 6x) - formar 15 a ..... lpi

parte 2, AS061-3de: 110401

**Documentaci3n de la visi3n de color propiedades de evaluadores para evaluaci3n visual**

El evaluador tiene la visi3n del color normal según una prueba: underline: Si/No  
 de acuerdo a la norma DIN 6160:1996 con Anomaloskop de Nagel underline: Si/desconocido  
 o con la prueba de gráficos utilizando los puntos de color segun Ishihara underline: Si/desconocido  
 o probado, por favor especificar: ..... underline: Si/desconocido

**Para la evaluaci3n visual de la salida de muestra (monitor, proyector de datos)**

Oficina iluminaci3n es la luz de dia (nublado/north sky) underline: Si/No

**Archivo PDF:** [http://farbe.li.tu-berlin.de/AS06/AS06F0PX\\_CYN3\\_3.PDF](http://farbe.li.tu-berlin.de/AS06/AS06F0PX_CYN3_3.PDF) underline: Si/No

**Archivo PS:** [http://farbe.li.tu-berlin.de/AS06/AS06F0PX\\_CYN3\\_3.PS](http://farbe.li.tu-berlin.de/AS06/AS06F0PX_CYN3_3.PS) underline: Si/No

**fig. A7de rango de contraste:** (>F:0) (F:0) (E:0) (D:0) (C:0) (A:0) (9:0) (7:0) (5:0) (3:0) (<3:0)  
 compare la salida de impresi3n estándar de ISO/IEC 15775 con rango F:0 underline: Si/No

*Observaci3n: las oficinas de luz en el rango de contraste es a menudo:  
 en la pantala del: >F:0 y E:0 (monitor), D:0 y 3:0 (proyector de datos)*

**S3lo para las especificaciones colorimétricas optional con salida de archivos PDF/PS**

**Archivo PDF:** [http://farbe.li.tu-berlin.de/AS06/AS06F0PX\\_CYN3\\_3.PDF](http://farbe.li.tu-berlin.de/AS06/AS06F0PX_CYN3_3.PDF) underline: Si/No

**fig. A7de** underline: Si/No

**Archivo PS:** [http://farbe.li.tu-berlin.de/AS06/AS06F0PX\\_CYN3\\_3.PS](http://farbe.li.tu-berlin.de/AS06/AS06F0PX_CYN3_3.PS) o underline: Si/No

**fig. A7de** o underline: Si/No

**medici3n del color y especificaci3n para:**

Iluminante normalizado CIE D65, 2 grado observador, CIE geometrica 45/0: underline: Si/No  
 Si No, se dan otros parámetros: .....

**Especificaciones colorimétricas para 17 paso de color:** <http://farbe.li.tu-berlin.de/OE70/OE70L1NP.PDF>  
 Intercambio de datos en el archivo CIELAB <http://farbe.li.tu-berlin.de/AS82/AS82L0NP.TXT> y trans-  
 ferencia del archivo PS AS82L0NP.PS (= .TXT) al archivo PDF AS82L0NP.PDF underline: Si/No  
 Si No, por favor, describa otro método: .....

parte 4, AS061-7de: 110401

entrada: rgb/cmy0/000n/w set...  
 salida: ->rgb<sub>de</sub> setrgbcolor

