

**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? ..... 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? ..... pasos

parte 1,

AS060-3de: 11081

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

**Archivo PDF:**

http://farbe.li.tu-berlin.de/AS06/AS06F0PX\_CYN7\_1.PDF

underline: Si/No

**Archivo PS:**

http://farbe.li.tu-berlin.de/AS06/AS06F0PX\_CYN7\_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\_CYN7\_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\_CYN7\_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: 11081

Form A: Gráfico AS06 según a ISO 9241-306

test acromático gráfico N

**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 ( )**

**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)?

**anillo de fondo - ring**

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: 11081

**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\_CYN7\_3.PDF

underline: Si/No

Archivo PS: http://farbe.li.tu-berlin.de/AS06/AS06F0PX\_CYN7\_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\_CYN7\_3.PDF

fig. A7de

underline: Si/No

Archivo PS: http://farbe.li.tu-berlin.de/AS06/AS06F0PX\_CYN7\_3.PS

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: 11081

entrada: rgb/cmy0/000n/w set...

salida: ->rgb<sub>de</sub> setrgbcolor

TUB matrícula: 20190301-AS06/AS06L0FA.TXT /.PS

aplicaci3n para la medida de salida de display y de impresi3n

TUB material: code=th44a