

**Prueba visual de linearized output de imagen A1W<sub>dd</sub> a A3W<sub>dd</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>dd</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>dd</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>dd</sub>**  
Sont los 16 pasos de la file superior discriminable? **Si/No**  
Si No: ? Quántos pasos discriminable?  
de los 16 pasos: ..... pasos

parte 1,

AS090-3dd: 01041

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

**Archivo PDF:**

http://farbe.li.tu-berlin.de/AS09/AS09F0PX\_CY4\_1.PDF

**underline: Si/No**

**Archivo PS:**

http://farbe.li.tu-berlin.de/AS09/AS09F0PX\_CY4\_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 AS09F0PX\_CY4\_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 AS09F0PX\_CY4\_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,

AS090-7dd: 01041

**Form A: Gráfico AS09 según a ISO 9241-306**  
**test acromático gráfico N**

**Prueba visual de linearized output de imagen A4W<sub>dd</sub> a A6W<sub>dd</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>dd</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>dd</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>dd</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,

AS091-3dd: 01041

**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/AS09/AS09F0PX\_CY4\_3.PDF

**underline: Si/No**

Archivo PS: http://farbe.li.tu-berlin.de/AS09/AS09F0PX\_CY4\_3.PS

**underline: Si/No**

**fig. A7<sub>dd</sub> 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/AS09/AS09F0PX\_CY4\_3.PDF

**fig. A7<sub>dd</sub>**

**underline: Si/No**

Archivo PS: http://farbe.li.tu-berlin.de/AS09/AS09F0PX\_CY4\_3.PS

**underline: Si/No**

**fig. A7<sub>dd</sub>**

**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,

AS091-7dd: 01041

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

vea archivos semejantes: http://farbe.li.tu-berlin.de/AS09/AS09.F0PX.CY4.1.PDF  
informaci3n técnica: http://farbe.li.tu-berlin.de/ o http://farbe.li.tu-berlin.de/AE.HTM

TUB matrícula: 20190301-AS09/AS09L0FA.TXT /.PS  
aplicaci3n para la medida de salida de display y de impresi3n

TUB material: code=th44a