

**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: 01011

**Formato de archive de documentati3n, hardware y software para esta prueba:**  
**Archivo PDF:**  
[http://farbe.li.tu-berlin.de/AS09/AS09F0PX\\_CY7\\_1.PDF](http://farbe.li.tu-berlin.de/AS09/AS09F0PX_CY7_1.PDF) underline: Si/No  
**Archivo PS:**  
[http://farbe.li.tu-berlin.de/AS09/AS09F0PX\\_CY7\\_1.PS](http://farbe.li.tu-berlin.de/AS09/AS09F0PX_CY7_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\_CY7\_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\_CY7\_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: 01011

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 ( )** por favor marca (x)!

**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: 01011

**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\\_CY7\\_3.PDF](http://farbe.li.tu-berlin.de/AS09/AS09F0PX_CY7_3.PDF) underline: Si/No  
**Archivo PS:** [http://farbe.li.tu-berlin.de/AS09/AS09F0PX\\_CY7\\_3.PS](http://farbe.li.tu-berlin.de/AS09/AS09F0PX_CY7_3.PS) underline: Si/No  
**fig. A7dd 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\\_CY7\\_3.PDF](http://farbe.li.tu-berlin.de/AS09/AS09F0PX_CY7_3.PDF)  
**fig. A7dd** underline: Si/No  
**Archivo PS:** [http://farbe.li.tu-berlin.de/AS09/AS09F0PX\\_CY7\\_3.PS](http://farbe.li.tu-berlin.de/AS09/AS09F0PX_CY7_3.PS) o underline: Si/No  
**fig. A7dd**  
**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: 01011

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