

**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) ..... mm  
diámetro de la resoluci363n

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

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

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

**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: 01081

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

**Archivo PDF:**  
[http://farbe.li.tu-berlin.de/AS09/AS09F0PX\\_CYN7\\_1.PDF](http://farbe.li.tu-berlin.de/AS09/AS09F0PX_CYN7_1.PDF) **underline: Si/No**

**Archivo PS:**  
[http://farbe.li.tu-berlin.de/AS09/AS09F0PX\\_CYN7\\_1.PS](http://farbe.li.tu-berlin.de/AS09/AS09F0PX_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 AS09F0PX\_CYN7\_1.PDF**  
transferencia de archivos PDF "download, copy" para dispositivo PDF.....  
o con el equipo del interpretati3n 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\_CYN7\_1.PS**  
transferencia de archivos PS "download, copy" para dispositivo PS.....  
o con el equipo del interpretati3n 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: 01081

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	Si/No
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 líneas 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 líneas 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: 01081

**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\\_CYN7\\_3.PDF](http://farbe.li.tu-berlin.de/AS09/AS09F0PX_CYN7_3.PDF) **underline: Si/No**  
**Archivo PS:** [http://farbe.li.tu-berlin.de/AS09/AS09F0PX\\_CYN7\\_3.PS](http://farbe.li.tu-berlin.de/AS09/AS09F0PX_CYN7_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\\_CYN7\\_3.PDF](http://farbe.li.tu-berlin.de/AS09/AS09F0PX_CYN7_3.PDF) **underline: Si/No**  
**fig. A7<sub>dd</sub>**  
**Archivo PS:** [http://farbe.li.tu-berlin.de/AS09/AS09F0PX\\_CYN7\\_3.PS](http://farbe.li.tu-berlin.de/AS09/AS09F0PX_CYN7_3.PS) **underline: Si/No**  
**fig. A7<sub>dd</sub>** **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 transferentia 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: 01081

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

vea archivos semejantes: <http://farbe.li.tu-berlin.de/AS09/AS09.HTM>  
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=thadta