

**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: 00301

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

**Archivo PDF:**  
 http://farbe.li.tu-berlin.de/AS09/AS09F0PX\_CY8\_1.PDF **underline: Si/No**

**Archivo PS:**  
 http://farbe.li.tu-berlin.de/AS09/AS09F0PX\_CY8\_1.PS **underline: Si/No**

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

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

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

**Para la salida de archivos PDF AS09F0PX\_CY8\_1.PDF**  
 transferencia de archivos PDF "download, copy" para dispositivo PDF.....  
 o con el equipo del interpretación del sistema "Display-PDF":.....  
 o con el software. e. g. Adobe-Reader/-Acrobat y versi n:.....  
 o con el software e. g. Ghostscript y versi n:.....

**Para la salida de archivos PS AS09F0PX\_CY8\_1.PS**  
 transferencia de archivos PS "download, copy" para dispositivo PS.....  
 o con el equipo del interpretación del sistema "Display-PS":.....  
 o con el software e. g. Ghostscript y versi n:.....  
 o con el software e. g. Mac-Yap y versi n:.....

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

parte 3,

AS090-7dd: 00301

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	<b>Si/No</b>
7 - 8	<b>Si/No</b>
E - F	<b>Si/No</b>
2 - 0	<b>Si/No</b>
8 - 6	<b>Si/No</b>
F - D	<b>Si/No</b>

**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: 00301

**Documentación de la visión de color propiedades de evaluadores para evaluación visual**

El evaluador tiene la visión 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 evaluación visual de la salida de muestra (monitor, proyector de datos)**

Oficina iluminación es la luz de día (nublado/north sky) **underline: Si/No**

**Archivo PDF:** http://farbe.li.tu-berlin.de/AS09/AS09F0PX\_CY8\_3.PDF **underline: Si/No**

**Archivo PS:** http://farbe.li.tu-berlin.de/AS09/AS09F0PX\_CY8\_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 impresión estándar de ISO/IEC 15775 con rango F:0 **underline: Si/No**

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

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

**Archivo PDF:** http://farbe.li.tu-berlin.de/AS09/AS09F0PX\_CY8\_3.PDF **underline: Si/No**

**fig. A7<sub>dd</sub>** **underline: Si/No**

**Archivo PS:** http://farbe.li.tu-berlin.de/AS09/AS09F0PX\_CY8\_3.PS **underline: Si/No**

**fig. A7<sub>dd</sub>** **o underline: Si/No**

**medición del color y especificación 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-  
 ferentia 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: 00301

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