

**Prueba visual de linearized output de imagen D1W<sub>dd</sub> a D3W<sub>dd</sub>** por favor underline Si/No  
**Prueba de salida con pantalla del ordenador ( ) o en la pantalla externa ( )** por favor marca (x)!

**Prueba de la flor (gráfico) según el gráfico D1W<sub>dd</sub>**  
Sont claras (visible inmediatamente) reconoce las diferencias entre la reproducción y el gráfico de **Si/No**?  
Comentarios subjetivos sobre la reproducción del color de la flor (gráfico), de la CIE-colores y los 16 pasos de gris en el gráfico, por ejemplo "menos contraste":

**Prueba de la resolución de estrellas Siemens W-R<sub>d</sub>, W-G<sub>d</sub>, W-B<sub>d</sub> según el gráfico D2W<sub>dd</sub>**  
Es la resolución diámetro < 6 mm? **Si/No**  
Prueba con lupa (por ejemplo 6x)  
Diámetro de la resolución ..... mm

**Prueba de las 14 pruebas de colores de la CIE según el gráfico D3W<sub>dd</sub>**  
Sont claras (visible inmediatamente) reconoce las diferencias entre la reproducción y el gráfico? **Si/No**  
En caso afirmato: cuántos colores tienen claras diferencias? de los 14 pasos: ..... **pasos**

**Visual test de los 16 pasos de gris L\*-equidistante visual según el gráfico D3W<sub>dd</sub>**  
Sont los 16 pasos de la file superior discriminable? **Si/No**  
Si No: Cuántos pasos discriminable? de los 16 pasos: ..... **pasos**

parte 1, AS180-3dd: 01041

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

**Archivo PDF:**  
[http://standards.iso.org/iso/9241/306/ed-2/AS18/AS18F0PX\\_CY4\\_1.PDF](http://standards.iso.org/iso/9241/306/ed-2/AS18/AS18F0PX_CY4_1.PDF) **underline: Si/No**

**Archivo PS:**  
[http://standards.iso.org/iso/9241/306/ed-2/AS18/AS18F0PX\\_CY4\\_1.PS](http://standards.iso.org/iso/9241/306/ed-2/AS18/AS18F0PX_CY4_1.PS) **underline: Si/No**

**Systema operativo informático usado:**  
undo 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 AS18F0PX\_CY4\_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 AS18F0PX\_CY4\_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, AS180-7dd: 01041

**Form A: Gráfico AS18 según a gráfico 4 a ISO/IEC 15775**  
**test cromático gráfico RGB**

**Prueba de 16 visualmente pasos equidistantes de la series de color W-R<sub>d</sub>, W-G<sub>d</sub>, W-B<sub>d</sub> y W-N**  
**según el gráfico D4W<sub>dd</sub>**

<b>W-R<sub>d</sub></b>	Sont todos los 16 pasos discriminable?		<b>Si/No</b>
Blanco - Rojo:	Si No: ?Cuántos pasos discriminable?	de los 16 pasos:	..... <b>pasos</b>
<b>W-G<sub>d</sub></b>	Sont todos los 16 pasos discriminable?		<b>Si/No</b>
Blanco - Verde:	Si No: ?Cuántos pasos discriminable?	de los 16 pasos:	..... <b>pasos</b>
<b>W-B<sub>d</sub></b>	Sont todos los 16 pasos discriminable?		<b>Si/No</b>
Blanco - Azul:	Si No: ?Cuántos pasos discriminable?	de los 16 pasos:	..... <b>pasos</b>
<b>W-N</b>	Sont todos los 16 pasos discriminable?		<b>Si/No</b>
Bianco - Negro:	Si No: ?Cuántos pasos discriminable?	de los 16 pasos:	..... <b>pasos</b>

**Prueba de caracteres y anillos de Landolt en cuatro tamanos según el gráfico D5W<sub>dd</sub>**  
Es el reconocimiento > 50% para cartas (17 de 32 al menos)? y para anillos de Landolt (5 de 8 al menos)?

Tamaño relativo	Cartas	Anillos N	Anillos R <sub>d</sub>	Anillos G <sub>d</sub>	Anillos B <sub>d</sub>
10	Si/No	Si/No	Si/No	Si/No	Si/No
8	Si/No	Si/No	Si/No	Si/No	Si/No
6	Si/No	Si/No	Si/No	Si/No	Si/No
4	Si/No	Si/No	Si/No	Si/No	Si/No

**Prueba de reconocimiento de la frecuencia de los anillos de Landolt W-R<sub>d</sub>, W-G<sub>d</sub>, W-B<sub>d</sub> y W-N**  
**según el gráfico D6W<sub>dd</sub> y D7W<sub>dd</sub>**  
Es el reconocimiento de los anillos de Landolt > 50% (5 de 8 al menos)?

Color serie W-R <sub>d</sub> antesedentes - ring	Color serie W-G <sub>d</sub> antesedentes - ring	Color serie W-B <sub>d</sub> antesedentes - ring	Color serie W-N antesedentes - ring
0 - 1 Si/No	0 - 1 Si/No	0 - 1 Si/No	0 - 1 Si/No
7 - 8 Si/No	7 - 8 Si/No	7 - 8 Si/No	7 - 8 Si/No
E - F Si/No	E - F Si/No	E - F Si/No	E - F Si/No
2 - 0 Si/No	2 - 0 Si/No	2 - 0 Si/No	2 - 0 Si/No
8 - 6 Si/No	8 - 6 Si/No	8 - 6 Si/No	8 - 6 Si/No
F - D Si/No	F - D Si/No	F - D Si/No	F - D Si/No

parte 2, AS181-3Ndd: 01041

**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 según 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://standards.iso.org/iso/9241/306/ed-2/AS18/AS18F0PX\\_CY4\\_3.PDF](http://standards.iso.org/iso/9241/306/ed-2/AS18/AS18F0PX_CY4_3.PDF) **underline: Si/No**

**Archivo PS:** [http://standards.iso.org/iso/9241/306/ed-2/AS18/AS18F0PX\\_CY4\\_3.PS](http://standards.iso.org/iso/9241/306/ed-2/AS18/AS18F0PX_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 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://standards.iso.org/iso/9241/306/ed-2/AS18/AS18F0PX\\_CY4\\_3.PDF](http://standards.iso.org/iso/9241/306/ed-2/AS18/AS18F0PX_CY4_3.PDF)

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

**Archivo PS:** [http://standards.iso.org/iso/9241/306/ed-2/AS18/AS18F0PX\\_CY4\\_3.PS](http://standards.iso.org/iso/9241/306/ed-2/AS18/AS18F0PX_CY4_3.PS)

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

**medición del color y especificación para:**

Iluminante normalizado CIE D65, 2 grado observador, CIE geometría 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 transferencia del archivo PS AS82L0NP.PS (= .TXT) al archivo PDF AS82L0NP.PDF **underline: Si/No**

Si No, por favor, describa otro método: .....

parte 4, AS181-7dd: 01041

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

vea archivos semejantes: <http://standards.iso.org/iso/9241/306/ed-2/AS18/AS18L0FA.TXT> /.PS  
información técnica: <http://farbe.li.tu-berlin.de/> o <http://farbe.li.tu-berlin.de/AE.HTM>

TUB matrícula: 20190301-AS18/AS18L0FA.TXT /.PS  
aplicación para la medición y visualización de la salida en display e impresión  
TUB material: code=rh4t4