

**Prueba visual de linearized output de imagen B1W<sub>dd</sub> a B3W<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 B1W<sub>dd</sub>**  
 Sont claras (visible inmediatamente) reconoce las diferencias entre la reproducción y el gráfico de paSi/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, per ejemplo "menos contraste":

**Prueba de la resolución de estrellas Siemens W-C<sub>d</sub>, W-M<sub>d</sub>, W-Y<sub>d</sub> según el gráfico B2W<sub>dd</sub>**

	W-C <sub>d</sub>	W-M <sub>d</sub>	W-Y <sub>d</sub>	W-N	W-Z
Es la resolución diámetro < 6 mm?	Si/No	Si/No	Si/No	Si/No	Si/No
Prueba con lupa (por ejemplo 6x)					
Diámetro de la resolución	..... mm	..... mm	..... mm	..... mm	..... mm

**Prueba de las 14 pruebas de colores de la CIE según el gráfico B3W<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 diferentes? de los 14 pasos: ..... pasos

**Visual test de los 16 pasos de gris L\*-equidistante visual según el gráfico B3W<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, AS280-3dd: 01071

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

**Archivo PDF:**  
[http://standards.iso.org/iso/9241/306/ed-2/AS28/AS28F0PX\\_CY1\\_1.PDF](http://standards.iso.org/iso/9241/306/ed-2/AS28/AS28F0PX_CY1_1.PDF) underline: Si/No

**Archivo PS:**  
[http://standards.iso.org/iso/9241/306/ed-2/AS28/AS28F0PX\\_CY1\\_1.PS](http://standards.iso.org/iso/9241/306/ed-2/AS28/AS28F0PX_CY1_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 AS28F0PX\_CY1\_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 AS28F0PX\_CY1\_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, AS280-7dd: 01071

Form A: Gráfico AS28 según a gráfico 2 a ISO/IEC 15775  
 test cromático gráfico CMYK

**Prueba de 16 visualmente pasos equidistantes de la series de color W-C<sub>d</sub>, W-M<sub>d</sub>, W-Y<sub>d</sub> y W-N según el gráfico B4W<sub>dd</sub>**

Color	Descripción	Si/No
W-C <sub>d</sub>	Sont todos los 16 pasos discriminable?	Si/No
Blanco - Cian azul:	Si No: ?Quántos pasos discriminable? de los 16 pasos:	..... pasos
W-M <sub>d</sub>	Sont todos los 16 pasos discriminable?	Si/No
Blanco - Rojo magenta:	Si No: ?Quántos pasos discriminable? de los 16 pasos:	..... pasos
W-Y <sub>d</sub>	Sont todos los 16 pasos discriminable?	Si/No
Blanco - Amarillo:	Si No: ?Quántos pasos discriminable? de los 16 pasos:	..... pasos
W-N	Sont todos los 16 pasos discriminable?	Si/No
Bianco - Negro:	Si No: ?Quántos pasos discriminable? de los 16 pasos:	..... pasos

**Prueba de caracteres y anillos de Landolt en cuatro tamanos según el gráfico B5W<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 C <sub>d</sub>	Anillos M <sub>d</sub>	Anillos Y <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-C<sub>d</sub>, W-M<sub>d</sub>, W-Y<sub>d</sub> y W-N según el gráfico B6W<sub>dd</sub> y B7W<sub>dd</sub>**  
 Es el reconocimiento de los anillos de Landolt > 50% (5 de 8 al menos)?

Color serie W-C <sub>d</sub> antesedentes - ring	Color serie W-M <sub>d</sub> antesedentes - ring	Color serie W-Y <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, AS281-3Ndd: 01071

**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://standards.iso.org/iso/9241/306/ed-2/AS28/AS28F0PX\\_CY1\\_3.PDF](http://standards.iso.org/iso/9241/306/ed-2/AS28/AS28F0PX_CY1_3.PDF) underline: Si/No

**Archivo PS:** [http://standards.iso.org/iso/9241/306/ed-2/AS28/AS28F0PX\\_CY1\\_3.PS](http://standards.iso.org/iso/9241/306/ed-2/AS28/AS28F0PX_CY1_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/AS28/AS28F0PX\\_CY1\\_3.PDF](http://standards.iso.org/iso/9241/306/ed-2/AS28/AS28F0PX_CY1_3.PDF)  
**fig. A7<sub>dd</sub>** underline: Si/No

**Archivo PS:** [http://standards.iso.org/iso/9241/306/ed-2/AS28/AS28F0PX\\_CY1\\_3.PS](http://standards.iso.org/iso/9241/306/ed-2/AS28/AS28F0PX_CY1_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 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, AS281-7dd: 01071

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

vea archivos semejantes: <http://standards.iso.org/iso/9241/306/ed-2/AS28/AS28L0FA.TXT> / .PS  
 información técnica: <http://farbe.li.tu-berlin.de/> o <http://farbe.li.tu-berlin.de/AE.HTM>

TUB matrícula: 20190301-AS28/AS28L0FA.TXT / .PS  
 aplicación para la medición y visualización de la salida en display e impresión  
 TUB material: code=rh4ta

Form A: Gráfico AS28 según a gráfico 2 a ISO/IEC 15775  
 test cromático gráfico CMYK