

Prueba visual de linearized output de imagen B1W_{dd} a B3W_{dd} 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_{dd}
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-C_d, W-M_d, W-Y_d según el gráfico B2W_{dd}

| | W-C _d | W-M _d | W-Y _d | 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_{dd}
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 B3W_{dd}
Sont los 16 pasos de la file superior discriminable? **Si/No**
Si No: Cuántos pasos discriminable? de los 16 pasos: **pasos**

parte 1, AS280-3dd: 010481

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

Archivo PDF:
http://standards.iso.org/iso/9241/306/ed-2/AS28/AS28F0PX_CYN2_1.PDF **underline: Si/No**

Archivo PS:
http://standards.iso.org/iso/9241/306/ed-2/AS28/AS28F0PX_CYN2_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 AS28F0PX_CYN2_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_CYN2_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: 010481

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_d, W-M_d, W-Y_d y W-N según el gráfico B4W_{dd}

| Color | Descripción | de los 16 pasos: | Si/No |
|------------------------|--|--------------------|-------|
| W-C _d | Sont todos los 16 pasos discriminable? | | Si/No |
| Blanco - Cian azul: | Si No: ?Cuántos pasos discriminable? | pasos | Si/No |
| W-M _d | Sont todos los 16 pasos discriminable? | | Si/No |
| Blanco - Rojo magenta: | Si No: ?Cuántos pasos discriminable? | pasos | Si/No |
| W-Y _d | Sont todos los 16 pasos discriminable? | | Si/No |
| Blanco - Amarillo: | Si No: ?Cuántos pasos discriminable? | pasos | Si/No |
| W-N | Sont todos los 16 pasos discriminable? | | Si/No |
| Bianco - Negro: | Si No: ?Cuántos pasos discriminable? | pasos | Si/No |

Prueba de caracteres y anillos de Landolt en cuatro tamanos según el gráfico B5W_{dd}
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 _d | Anillos M _d | Anillos Y _d |
|-----------------|--------|-----------|------------------------|------------------------|------------------------|
| 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_d, W-M_d, W-Y_d y W-N según el gráfico B6W_{dd} y B7W_{dd}
Es el reconocimiento de los anillos de Landolt > 50% (5 de 8 al menos)?

| Color serie W-C _d antesedentes - ring | Color serie W-M _d antesedentes - ring | Color serie W-Y _d 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: 010481

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/AS28/AS28F0PX_CYN2_3.PDF **underline: Si/No**
Archivo PS: http://standards.iso.org/iso/9241/306/ed-2/AS28/AS28F0PX_CYN2_3.PS **underline: Si/No**
fig. A7_{dd} 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_CYN2_3.PDF
fig. A7_{dd} **underline: Si/No**
Archivo PS: http://standards.iso.org/iso/9241/306/ed-2/AS28/AS28F0PX_CYN2_3.PS
fig. A7_{dd} **o underline: Si/No**

medición del color y especificación para:
Iluminante normalizado CIE D65, 2 grado observador, CIE geometria 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, AS281-7dd: 010481

entrada: *rgb/cmy0/000n/w set...*
salida: *->rgb_{dd} 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