

## **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://farbe.li.tu-berlin.de/AS26/AS26F0PX\\_CY8\\_3.PDF](http://farbe.li.tu-berlin.de/AS26/AS26F0PX_CY8_3.PDF)

**underline: Si/No**

**Archivo PS:** [http://farbe.li.tu-berlin.de/AS26/AS26F0PX\\_CY8\\_3.PS](http://farbe.li.tu-berlin.de/AS26/AS26F0PX_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/AS26/AS26F0PX\\_CY8\\_3.PDF](http://farbe.li.tu-berlin.de/AS26/AS26F0PX_CY8_3.PDF)

**fig. A7<sub>dd</sub>**

**underline: Si/No**

**Archivo PS:** [http://farbe.li.tu-berlin.de/AS26/AS26F0PX\\_CY8\\_3.PS](http://farbe.li.tu-berlin.de/AS26/AS26F0PX_CY8_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 geométrica 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-

ferencia del archivo PS AS82L0NP.PS (= .TXT) al archivo PDF AS82L0NP.PDF **underline: Si/No**

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