#	http://farbe.li.tu-berlin.de/AS26/AS26F0PX.PDF/	
	F: 3D-linealización AS26/AS26LF0PX.PDF /.PS	
	Prueba visual de linearized output de imagen B2W _{de} a B3W _{de} por favor underline Si/No	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 _{de}
	Prueba de salida con pantalla del ordenador () o en la pantale externa () por favor marca (x)!	W-C _d Son todos los 16 pasos discriminable? Si/No
rea rea		Blanco - Cian azul: Si No: ?Quántos pasos discriminable? de los 16 pasos: paso
2 2		W-M _d Son todos los 16 pasos discriminable? Si/No Blanco - Rojo magentaSi No: ?Quántos pasos discriminable? de los 16 pasos: paso
<u> </u>		W-Y _d Son todos los 16 pasos discriminable? Si/No
₹. <u>Ā</u> .		Blanco - Amarillo: Si No: ?Quántos pasos discriminable? de los 16 pasos: paso
SOS		W-N Son todos los 16 pasos discriminable? Si/No Bianco - Negro: Si No: ?Quántos pasos discriminable? de los 16 pasos: paso
se		Prueba de caracteres y anillos de Landolt en cuatro tamanos según el gráfico B5W _{de}
i. B		Es el reconocimiento > 50% para cartas (17 de 32 al menos)? y para anillos de Landolt (5 de 8 al menos)?
eja.		
. h	Prueba de la resolutión de estrellas Siemens W - C_d , W - M_d , W - Y_d según el gráfico $B2W_{de}$	8 Si/No Si/No Si/No Si/No Si/No
es:	$W-C_{\mathbf{d}}$ $W-M_{\mathbf{d}}$ $W-Y_{\mathbf{d}}$ $W-N$ $W-Z$	6 Si/No Si/No Si/No Si/No
ָ בּיל	Es la resolución diámetro < 6 mm? Si/No Si/No Si/No Si/No Si/No Si/No Prueba con lupa (por ejemplo 6x)	4 Si/No Si/No 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
} []	Diámetro de la resolución mm mm mm mm	según el gráfico B6W _{de} y B7W _{de}
}		Es el reconocimiento de los anillos de Landolt > 50% (5 de 8 al menos)?
far F	Prueba de las 14 pruebas de colores de la CIE según el gráfico B3W _{de}	Color serie W - V_d Color serie W - M_d Color serie W - Y_d Color serie W - N antesedentes - ring antesedentes - ring antesedentes - ring
be t	Sont claras (visible immediatamente) reconoce las differencias entre la reproductión y el gráfico? Si/No En caso afirmato: cuántos colores tienen claras diferentias? de los 14 pasos: pasos	0 - 1 Si/No 0 - 1 Si/No 0 - 1 Si/No 0 - 1 Si/No
- -	Lin caso arrimato. Cuamos corores ucircir ciaras unercinias: ue 108 14 pasos pasos	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
	Visual test de los 16 pasos de gris L*-equidistante visual según el gráfico B3W _{de}	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
를 살	Sont los 16 pasos de la file superior discriminable? Si No: Quántos pasos discriminable? de los 16 pasos: pasos	8 - 6 Si/No 8 - 6 Si/No 8 - 6 Si/No 8 - 6 Si/No
<u>4</u> 21		F - D Si/No F - D Si/No F - D Si/No F - D Si/No
, ii.	parte 1, AS260-3de: 11071	parte 2, AS261-3Nde: 11071
vea archivos semejantes: http://farbe.li.tu-berlin.de/AS26/AS26.HTM	Formato de archive de documentatión, hardware y software para esta prueba:	Documentación de la visión de color propiedades de evaluadores para evaluación visual
₹ >	Archivo PDF:	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 <i>Nagel</i> underline: Si/desconocido
S	http://farbe.li.tu-berlin.de/AS26/AS26F0PX_CY1_1.PDF underline: Si/No	o con la prueba de gráficos utilizando los puntos de color segun Ishihara underline: Si/desconocido
£ 6	Archivo PS: http://farbe.li.tu-berlin.de/AS26/AS26F0PX_CY1_1.PS	o probado, por favor specifar: underline: Si/desconocido
} \	Systema operativo informático usado:	Para la evaluación visual de la salida de muestra (monitor, proyector de datos)
1:2	undo de Windows/Mac/Unix/otros y version:	Oficina iluminación es la luz de dia (nublado/north sky) underline: Si/No Archivo PDF: http://farbe.li.tu-berlin.de/AS26/AS26F0PX_CY1_3.PDF underline: Si/No
£.5.F	Esta evaluación es para la salida: subrayar: monitor/proyector de datos/impresora	Archivo PDF: http://farbe.li.tu-berlin.de/AS26/AS26F0PX_CY1_3.PDF underline: Si/No Archivo PS: http://farbe.li.tu-berlin.de/AS26/AS26F0PX_CY1_3.PS underline: Si/No
, H	El modelo de dispositivo, el controlador y la versión:	fig. A7_{de} 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)
<u>?</u>	salida con archivos PDF/PS: underline: archivos PDF/PS	compare la salida de impresión estándar de ISO/IEC 15775 con rango F:0 underline: Si/No
. .	Para la salida de archivos PDF AS26F0PX_CY1_1.PDF transferencia de archivos PDF "download, copy" para dispositivo PDF	Observación: las oficinas de luz en el rango de contraste es a menudo: en la pantala del: >F:0 y E:0 (monitor), D:0 y 3:0 (proyector de datos)
de/AH	o con el equipo del interpretatión del sistema "Display-PDF":	Sólo para las especificaciones colorimétricas optional con salida de archivos PDF/PS
>	o con el software. e. g. Adobe-Reader/-Acrobat y versi n:	Archivo PDF: http://farbe.li.tu-berlin.de/AS26/AS26F0PX_CY1_3.PDF
	o con el software e. g. Ghostscript y versi n:	fig. A7 _{de} underline: Si/No
Ę	Para la salida de archivos PS AS26F0PX_CY1_1.PS transferencia de archivos PS "download, copy" para dispositivo PS	Archivo PS: http://farbe.li.tu-berlin.de/AS26/AS26F0PX_CY1_3.PS fig. A7 _{de} o underline: Si/No
₹	o con el equipo del interpretatión del sistema "Display-PS":	fig. A7 _{de} o underline: Si/No medición del color y especificación para:
_	o con el software e. g. Ghostscript y versi n:	Illuminante normalizado CIE D65, 2 grado observador, CIE geometrica 45/0: underline: Si/No
	o con el software e. g. Mac-Yap y versi n:	Si No, se dan otros parámetros:
	Comemtarios especiales: e. g. la salida del paisaje (L)	Especificaciones colorimétricas para 17 paso de color: http://farbe.li.tu-berlin.de/OE70/OE70L1NP.PD 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:
$\langle \gamma \rangle$	parte 3, AS260-7de: 11071	parte 4, AS261-7de: 11071
WI	Form A: Gráfico AS26 según a gráfico 2 a ISO/IEO	EC 15775 entrada: rgb/cmy0/000n/w set
	test cromático gráfico CMYK	salida: ->rgb _{de} setrgbcolor