	http://	//farbe.li.tu-berlin.de/AS26	/ASZUFUNA.PD	F /.PS; 3D	-imeanza	cı n, pagın	ia 2/24					
	F: 3D	O-linealización AS26/AS26	SLF0NX.PDF/.P	S en archi	vo (F)							
	Prueba visual de linearized output de im	nagen B2W _{de} a B3W _{de}	oor favor underline Si/No				stantes de la se	ries de color	$\overline{W-C_d}$, $W-M_d$, W	$-Y_{\mathbf{d}} \mathbf{y} V$	7-N	
	Prueba de salida con pantalla del ordena	ador () o en la pantale externa ()	por favor marca (x)!		gráfico B4W _{de}		asos discriminab	le?			Si/No	
nf e							asos discriminab		de los 16 pasos	:	pasos	
a a				W-M _d	So	on todos los 16 p	asos discriminab	le?			Si/No	
mg Irc				W-Y _d			asos discriminab asos discriminab		de los 16 pasos	:	pasos Si/No	
52. E.							asos discriminab		de los 16 pasos	:	pasos	
OYO OV				W-N	So	on todos los 16 p	asos discriminab	le?			Si/No	
s s				Bianco -			asos discriminab		de los 16 pasos		pasos	
cr en							lolt en cuatro ta 17 de 32 al meno				al menos)?	
nc jej					ano relativo C			Annilos $C_{\mathbf{d}}$	Annilos M		Annilos Y _d	
an a:	Durcha de la resolutión de estuelles Siem	nong W.C. W.M. W.V. gogán al gráfica	DAM	10		/No Si/		Si/No	Si/No		Si/No	
ht fe	Frueba de la resolution de estrenas Siem	nens W - C_d , W - M_d , W - Y_d según el gráfico W - C_d W - M_d W - Y_d	W-N W-Z	8 6		i/No Si/ i/No Si/		Si/No Si/No	Si/No Si/No		Si/No Si/No	
- 1 5: S:	Es la resolución diámetro < 6 mm?	Si/No Si/No Si/No	Si/No Si/No			i/No Si/		Si/No	Si/No		Si/No	
/f	Prueba con lupa (por ejemplo 6x)			Prueba	le reconocimie	nto de la frecue	ncia de los anillo	os de Landolt	$W-C_{\rm d}$, $W-M_{\rm d}$,	$V-Y_{\mathbf{d}}$ y	W-N	
ari p:	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)?							
be.	Duraha da las 14 umahas da salamas da la	la CIE sandra al mudea a DOW			serie W-C _d	Color seri		Color serie		Color s	serie <i>W-N</i>	
ii: Bir	Prueba de las 14 pruebas de colores de l Sont claras (visible immediatamente) reco	onoce las differencias entre la reproductión	y el gráfico? Si/No		lentes - ring	anteseden	tes - ring	antesedente	s - ring	antesed	lentes - ring	
ti ĕ.	En caso afirmato: cuántos colores tienen c		pasos	0 - 1 7 - 8	Si/No Si/No	0 - 1 7 - 8	Si/No Si/No			0 - 1 7 - 8	Si/No Si/No	
li.1 -be	77. 14. 13. 14.	the contract of the party		E-F	Si/No	7 - 8 E - F	Si/No			7 - 8 E - F	Si/No	
H F	Sont los 16 pasos de gris L^* -equi Sont los 16 pasos de la file superior discrin	uidistante visual según el gráfico B3W _{de}	Si/No	2 - 0	Si/No	2 - 0	Si/No	2 - 0 S	Si/No	2 - 0	Si/No	
be in.	Si No: Quántos pasos discriminable?	de los 16 pasos:	pasos	8 - 6 F - D	Si/No Si/No	8 - 6 F - D	Si/No Si/No			8 - 6 F - D	Si/No Si/No	
rli de	parte 1,	AS	260-3de: 11001	parte 2,	31/110	1-15	31/110	1-0 5			Nde: 11001	
n.d	Formato de archive de documentatión, hardware y software para esta prueba:		Docum	nentación de	e la visión de	color propied	dades de eva	aluadores para	evalu:	 ıción visual		
e// htt	Archivo PDF:	tion, naraware y soreware para esa	a prucou.	El evalu	ador tiene la v	isión del color r	normal según ur	na prueba:	unde	rline:	Si/No	
þ;√S S√	http://farbe.li.tu-berlin.de/AS26/AS2	26F0PX CYN8 1.PDF	underline: Si/No				6 con Anomalo				Si/desconocido	
26 //fi	Archivo PS:						o los puntos de o				Si/desconocido Si/desconocido	
art	http://farbe.li.tu-berlin.de/AS26/AS2		underline: Si/No	1 1 1	•	-	a de muestra (n				31/desconocido	
ĕ.S	Systema operativo informático usa						ublado/north sk		ccioi de datos		rline: Si/No	
26. Ii.1	undo de Windows/Mac/Unix/otros y								_	unde	rline: Si/No	
	Esta evaluación es para la salida: subrayar: monitor/proyector de datos/impresora				PDF: http://far							
- 		dor v la versión:	e datos/impresora	Archivo	PS: http://far	be.li.tu-berlin.de/	AS26/AS26F0PX	CYN8_3.PS		unde	rline: Si/No	
ITN be	El modelo de dispositivo, el controla	ador y la versión:	_	Archivo fig. A7	PS: http://far le rango de co	be.li.tu-berlin.de/ ntraste: (>F:0)	AS26/AS26F0PX (F:0) (E:0) (D:0	CYN8_3.PS () (C:0) (A:0)	(9:0) (7:0) (5:0	unde	(<3:0)	
-berli	El modelo de dispositivo, el controla salida con archivos PDF/PS:	ador y la versión: underl	e datos/impresora ine: archivos PDF/PS	Archivo fig. A70 compare	PS: http://far le rango de con e la salida de in	be.li.tu-berlin.de/ ntraste: (>F:0) npresión estánd	(AS26/AS26F0PX (F:0) (E:0) (D:0 ar de ISO/IEC 1	X_CYN8_3.PS () (C:0) (A:0) 5775 con ran	(9:0) (7:0) (5:0 go F:0	unde		
ITM -berlin.c	El modelo de dispositivo, el controla salida con archivos PDF/PS: Para la salida de archivos PDF AS transferencia de archivos PDF "c	ador y la versión:underl underl 526F0PX_CYN8_1.PDF download, copy" para dispositivo PDI	ine: archivos PDF/PS	Archivo fig. A7 compare	PS: http://far le rango de con e la salida de in oservación: las	be.li.tu-berlin.de/ ntraste: (>F:0) mpresión estánd oficinas de luz	AS26/AS26F0PX (F:0) (E:0) (D:0	X_CYN8_3.PS () (C:0) (A:0) 5775 con ran contraste es a	(9:0) (7:0) (5:0 go F:0 menudo:	unde	(<3:0)	
ITM -berlin.de/	El modelo de dispositivo, el controla salida con archivos PDF/PS: Para la salida de archivos PDF AS transferencia de archivos PDF "c o con el equipo del interpretatión	ador y la versión: underl 526F0PX_CYN8_1.PDF download, copy" para dispositivo PDI n del sistema "Display-PDF":	ine: archivos PDF/PS	Archivo fig. A7 ₀ compare Oi en Sólo pa	PS: http://far le rango de con e la salida de in eservación: las la pantala del. ra las especifio	be.li.tu-berlin.de/ ntraste: (>F:0) mpresión estánd oficinas de luz : >F:0 y E:0 (m caciones colori	AS26/AS26F0PX (F:0) (E:0) (D:0) ar de ISO/IEC 1 en el rango de conitor), D:0 y 3 métricas option	(CYN8_3.PS) (C:0) (A:0) (5775 con ran contraste es a :0 (proyector all con salida	(9:0) (7:0) (5:0 go F:0 menudo: de datos)	unde () (3:0) unde	(<3:0)	
ITM -berlin.de/Al	El modelo de dispositivo, el controla salida con archivos PDF/PS: Para la salida de archivos PDF AS transferencia de archivos PDF "c o con el equipo del interpretatión o con el software. e. g. Adobe-Ro	ador y la versión:	ine: archivos PDF/PS	Archivo fig. A7 ₀ compare Oi en Sólo pa	PS: http://far le rango de coi e la salida de in exervación: las la pantala del. ra las especifio PDF: http://fa	be.li.tu-berlin.de/ ntraste: (>F:0) npresión estánd oficinas de luz : >F:0 y E:0 (m caciones colori arbe.li.tu-berlin.	AS26/AS26F0PX (F:0) (E:0) (D:0) ar de ISO/IEC 1 en el rango de c onitor), D:0 y 3	(CYN8_3.PS) (C:0) (A:0) (5775 con ran contraste es a :0 (proyector all con salida	(9:0) (7:0) (5:0 go F:0 menudo: de datos)	unde () (3:0) unde PDF/PS	(<3:0) rline: Si/No	
ITM -berlin.de/AE.l	El modelo de dispositivo, el controla salida con archivos PDF/PS: Para la salida de archivos PDF AS transferencia de archivos PDF "co o con el equipo del interpretatión o con el software. e. g. Adobe-Ro o con el software e. g. Ghostscripto o con el software e. g. Ghost	underl S26F0PX_CYN8_1.PDF download, copy" para dispositivo PDI n del sistema "Display-PDF": Leader/-Acrobat y versi n:	ine: archivos PDF/PS	Archivo fig. A7 ₀ compar Oi en Sólo pa Archivo	PS: http://far le rango de con e la salida de in oservación: las la pantala del. ra las especific PDF: http://fa fig. A7	be.li.tu-berlin.de/ ntraste: (>F:0) npresión estánd oficinas de luz : >F:0 y E:0 (m caciones colori arbe.li.tu-berlin. de	AS26/AS26F0PX (F:0) (E:0) (D:0 ar de ISO/IEC 1 en el rango de c onitor), D:0 y 3 métricas option de/AS26/AS26I	X_CYN8_3.PS () (C:0) (A:0) 5775 con ran contraste es a :0 (proyector ral con salida FOPX_CYN8	(9:0) (7:0) (5:0 go F:0 menudo: de datos) de archivos F _3.PDF	unde () (3:0) unde PDF/PS	(<3:0)	
ITM -berlin.de/AE.HT	El modelo de dispositivo, el controla salida con archivos PDF/PS: Para la salida de archivos PDF AS transferencia de archivos PDF "co o con el equipo del interpretatión o con el software. e. g. Adobe-Ro con el software e. g. Ghostscrip Para la salida de archivos PS AS26	underl S26F0PX_CYN8_1.PDF download, copy" para dispositivo PDI n del sistema "Display-PDF": teader/-Acrobat y versi n: pt y versi n:	F	Archivo fig. A7 ₀ compare Oi en Sólo pa	PS: http://far le rango de con e la salida de in oservación: las la pantala del. ra las especific PDF: http://fa fig. A7 PS: http://fa	be.li.tu-berlin.de/ ntraste: (>F:0) npresión estánd oficinas de luz : >F:0 y E.0 (m caciones coloriarbe.li.tu-berlin. de arbe.li.tu-berlin.	AS26/AS26F0PX (F:0) (E:0) (D:0) ar de ISO/IEC 1 en el rango de conitor), D:0 y 3 métricas option	X_CYN8_3.PS () (C:0) (A:0) 5775 con ran contraste es a :0 (proyector ral con salida FOPX_CYN8	(9:0) (7:0) (5:0) go F:0 menudo: de datos) de archivos F_3.PDF	unde () (3:0) unde PDF/PS unde	(<3:0) rline: Si/No rline: Si/No	
ITM -berlin.de/AE.HTM	El modelo de dispositivo, el controla salida con archivos PDF/PS: Para la salida de archivos PDF AS transferencia de archivos PDF "COO o con el equipo del interpretatiór o con el software. e. g. Adobe-ROO con el software e. g. Ghostscrip Para la salida de archivos PS AS20 transferencia de archivos PS "do o con el equipo del interpretatiór	underl S26F0PX_CYN8_1.PDF download, copy" para dispositivo PDI n del sistema "Display-PDF": seader/-Acrobat y versi n: byt y versi n: 6F0PX_CYN8_1.PS ownload, copy" para dispositivo PS n del sistema "Display-PS":	ine: archivos PDF/PS	Archivo fig. A7 compar Oi en Sólo pa Archivo	PS: http://far le rango de con e la salida de ir eservación: las la pantala del. ra las especific PDF: http://fa fig. A7 PS: http://fa	be.li.tu-berlin.de/ ntraste: (>F:0) npresión estánd oficinas de luz : >F:0 y E.0 (m caciones coloriarbe.li.tu-berlin. de arbe.li.tu-berlin.	AS26/AS26F0PX (F:0) (E:0) (D:0 ar de ISO/IEC 1 en el rango de c onitor), D:0 y 3 métricas option de/AS26/AS26I de/AS26/AS26I	X_CYN8_3.PS () (C:0) (A:0) 5775 con ran contraste es a :0 (proyector ral con salida FOPX_CYN8	(9:0) (7:0) (5:0) go F:0 menudo: de datos) de archivos F_3.PDF	unde () (3:0) unde PDF/PS unde	(<3:0) rline: Si/No	
ITM -berlin.de/AE.HTM	El modelo de dispositivo, el controla salida con archivos PDF/PS: Para la salida de archivos PDF AS transferencia de archivos PDF "COO CON CONTRO CON CONTRO CON CONTRO CON CONTRO CONT	underl S26F0PX_CYN8_1.PDF download, copy" para dispositivo PDI n del sistema "Display-PDF": pt y versi n: 6F0PX_CYN8_1.PS ownload, copy" para dispositivo PS n del sistema "Display-PS":	ine: archivos PDF/PS	Archivo fig. A7 compar Oi en Sólo pa Archivo Medicio Illum	PS: http://far le rango de cor le la salida de ir sservación: las la pantala del. ra las especific PDF: http://fa fig. A7 http://far fig. A7 on del color y o inante normali	be.li.tu-berlin.de/ ntraste: (>F:0) npresión estánd oficinas de luz : >F:0 y E:0 (m caciones colori arbe.li.tu-berlin. de arbe.li.tu-berlin. de especificación p zado CIE D65,	AS26/AS26F0PX (F:0) (E:0) (D:0 ar de ISO/IEC 1 en el rango de c onitor), D:0 y 3 métricas option de/AS26/AS26I de/AS26/AS26I para: 2 grado observa	(CYN8_3.PS) (C:0) (A:0) (A:0) (5775 con ran contraste es a co (proyector ral con salida FOPX_CYN8, CYN8, CYN	(9:0) (7:0) (5:0 go F:0 menudo: de datos) de archivos P _3.PDF	unde () (3:0) unde () (DF/PS unde	(<3:0) rline: Si/No rline: Si/No	
vea archivos semejantes: http://farbe.li.tu-berlin.de/AS26/AS26.HTM información técnica: http://farbe.li.tu-berlin.de/ o http://farbe.li.tu-berlin.de/AE.HTM	El modelo de dispositivo, el controla salida con archivos PDF/PS: Para la salida de archivos PDF AS transferencia de archivos PDF "COO o con el equipo del interpretatiór o con el software. e. g. Adobe-ROO con el software e. g. Ghostscrij Para la salida de archivos PS "do o con el equipo del interpretatiór o con el software e. g. Ghostscrij o con el software e. g. Ghostscrij o con el software e. g. Mac-Yap	underl S26F0PX_CYN8_1.PDF download, copy" para dispositivo PDI n del sistema "Display-PDF":	ine: archivos PDF/PS	Archivo fig. A7 compare Oi en Sólo pa Archivo Medicio Illum Si No	PS: http://far le rango de con e la salida de ir sservación: las la pantala del. ra las especifi PDF: http://fa fig. A7 fig. A7 on del color y o inante normali o, se dan otros	be.li.tu-berlin.de/ ntraste: (>F:0) npresión estánd oficinas de luz : >F:0 y E:0 (m caciones colori arbe.li.tu-berlin. de arbe.li.tu-berlin. de esspecificación p zado CIE D65, parámetros:	AS26/AS26F0PX (F:0) (E:0) (D:0) ar de ISO/IEC 1 en el rango de conitor), D:0 y 3 métricas option de/AS26/AS26I de/AS26/AS26I para: 2 grado observa	(CYN8_3.PS) (C:0) (A:0) 5775 con ran contraste es a :0 (proyector nal con salida FOPX_CYN8 dor, CIE geor	(9:0) (7:0) (5:0) go F:0 menudo: de datos) a de archivos F_3.PDF _3.PS	unde () (3:0) (unde () (DF/PS () unde () unde () unde	(<3:0) rline: Si/No rline: Si/No erline: Si/No rline: Si/No	
ITM -berlin.de/AE.HTM	El modelo de dispositivo, el controla salida con archivos PDF/PS: Para la salida de archivos PDF AS transferencia de archivos PDF "COO CON CONTRO CON CONTRO CON CONTRO CON CONTRO CONT	underl S26F0PX_CYN8_1.PDF download, copy" para dispositivo PDI n del sistema "Display-PDF":	ine: archivos PDF/PS	Archivo fig. A7 compare Oil en Sólo pa Archivo Archivo medicic Illum Si No Especif	PS: http://far le rango de con e la salida de ir sservación: las la pantala del. ra las especifi PDF: http://fa fig. A7 PS: http://fa fig. do color y e inante normali o, se dan otros j icaciones colori	be.li.tu-berlin.de/ ntraste: (>F:0) npresión estánd oficinas de luz : >F:0 y E:0 (m caciones colori arbe.li.tu-berlin. de arbe.li.tu-berlin. de esspecificación p zado CIE D65, parámetros: rimétricas para	AS26/AS26F0PX (F:0) (E:0) (D:0) ar de ISO/IEC 1 en el rango de conitor), D:0 y 3 métricas option de/AS26/AS26l de/AS26/AS26l para: 2 grado observa	X_CYN8_3.PS) (C:0) (A:0) 5775 con ran contraste es a :0 (proyector tal con salida FOPX_CYN8 dor, CIE geot	(9:0) (7:0) (5:0) go F:0 menudo: de datos) a de archivos P _3.PDF _3.PS	unde () (3:0) (unde () (2:0) (unde ((<3:0) rline: Si/No rline: Si/No rline: Si/No rline: Si/No //OE70L1NP.PDF	
HTM -berlin.de/AE.HTM	El modelo de dispositivo, el controla salida con archivos PDF/PS: Para la salida de archivos PDF AS transferencia de archivos PDF "COO o con el equipo del interpretatiór o con el software. e. g. Adobe-ROO con el software e. g. Ghostscrij Para la salida de archivos PS "do o con el equipo del interpretatiór o con el software e. g. Ghostscrij o con el software e. g. Ghostscrij o con el software e. g. Mac-Yap	underl S26F0PX_CYN8_1.PDF download, copy" para dispositivo PDI n del sistema "Display-PDF":	ine: archivos PDF/PS	Archivo fig. A7 compare Oil en Sólo pa Archivo Archivo medicic Illum Si No Especif Intere	PS: http://far le rango de con e la salida de ir oservación: las la pantala del. ra las especifi PDF: http://fa fig. A7 PS: http://fa fig. do del color y e inante normali o, se dan otros j icaciones color cambio de dato	be.li.tu-berlin.de/ ntraste: (>F:0) npresión estánd oficinas de luz : >F:0 y E:0 (m caciones colori arbe.li.tu-berlin. de arbe.li.tu-berlin. de esspecificación p zado CIE D65, parámetros: rimétricas para se en el archivo o	AS26/AS26F0PX (F:0) (E:0) (D:0) ar de ISO/IEC 1 en el rango de conitor), D:0 y 3 métricas option de/AS26/AS26I de/AS26/AS26I para: 2 grado observa	C_CYN8_3.PS) (C:0) (A:0) 5775 con ran contraste es a :0 (proyector tal con salida FOPX_CYN8 dor, CIE geo	(9:0) (7:0) (5:0) go F:0 menudo: de datos) a de archivos P _3.PDF _3.PS metrica 45/0: be.li.tu-berlin.d lin.de/AS82/AS	unde () (3:0) unde ()	(<3:0) rline: Si/No rline: Si/No rline: Si/No rline: Si/No //OE70L1NP.PDF IP.TXT y trans-	
HTM -berlin.de/AE.HTM	El modelo de dispositivo, el controla salida con archivos PDF/PS: Para la salida de archivos PDF AS transferencia de archivos PDF "COO o con el equipo del interpretatiór o con el software. e. g. Adobe-ROO con el software e. g. Ghostscrij Para la salida de archivos PS "do o con el equipo del interpretatiór o con el software e. g. Ghostscrij o con el software e. g. Ghostscrij o con el software e. g. Mac-Yap	underl S26F0PX_CYN8_1.PDF download, copy" para dispositivo PDI n del sistema "Display-PDF":	ine: archivos PDF/PS	Archivo fig. A7 compare Oil en Sólo pa Archivo Archivo medicic Illum Si No Especif Inter- feren	PS: http://far le rango de con e la salida de ir oservación: las la pantala del. ra las especifi PDF: http://fa fig. A7 PS: http://fa fig. A7 on del color y e inante normali o, se dan otros y icaciones color cambio de dato tia del archivo	be.li.tu-berlin.de/ ntraste: (>F:0) npresión estánd oficinas de luz : >F:0 y E:0 (m caciones colori arbe.li.tu-berlin. de arbe.li.tu-berlin. de gzado CIE D65, parámetros: rimétricas para se en el archivo o PS AS82LONP	AS26/AS26F0PX (F:0) (E:0) (D:0) ar de ISO/IEC 1 en el rango de co onitor), D:0 y 3 métricas option de/AS26/AS26l de/AS26/AS26l para: 2 grado observa a 17 paso de co CIELAB http://i	C_CYN8_3.PS) (C:0) (A:0) 5775 con ran contraste es a :0 (proyector tal con salida F0PX_CYN8 dor, CIE geot	(9:0) (7:0) (5:0) go F:0 menudo: de datos) a de archivos P _3.PDF _3.PS metrica 45/0: be.li.tu-berlin.d lin.de/AS82/AS	unde () (3:0) unde ()	(<3:0) rline: Si/No rline: Si/No rline: Si/No rline: Si/No //OE70L1NP.PDF IP.TXT y trans-	
HTM -berlin.de/AE.HTM	El modelo de dispositivo, el controla salida con archivos PDF/PS: Para la salida de archivos PDF AS transferencia de archivos PDF "COO o con el equipo del interpretatiór o con el software. e. g. Adobe-ROO con el software e. g. Ghostscrij Para la salida de archivos PS "do o con el equipo del interpretatiór o con el software e. g. Ghostscrij o con el software e. g. Ghostscrij o con el software e. g. Mac-Yap	underl S26F0PX_CYN8_1.PDF download, copy" para dispositivo PDI n del sistema "Display-PDF":	ine: archivos PDF/PS	Archivo fig. A7 compare Oil en Sólo pa Archivo Archivo medicic Illum Si No Especif Inter- feren	PS: http://far le rango de con e la salida de ir oservación: las la pantala del. ra las especifi PDF: http://fa fig. A7 PS: http://fa fig. A7 on del color y e inante normali o, se dan otros y icaciones color cambio de dato tia del archivo	be.li.tu-berlin.de/ ntraste: (>F:0) npresión estánd oficinas de luz : >F:0 y E:0 (m caciones colori arbe.li.tu-berlin. de arbe.li.tu-berlin. de gzado CIE D65, parámetros: rimétricas para se en el archivo o PS AS82LONP	AS26/AS26F0PX (F:0) (E:0) (D:0) ar de ISO/IEC 1 en el rango de co onitor), D:0 y 3 métricas option de/AS26/AS26l de/AS26/AS26l para: 2 grado observa a 17 paso de col CIELAB http://fl	C_CYN8_3.PS) (C:0) (A:0) 5775 con ran contraste es a :0 (proyector tal con salida F0PX_CYN8 dor, CIE geot	(9:0) (7:0) (5:0) go F:0 menudo: de datos) a de archivos P _3.PDF _3.PS metrica 45/0: be.li.tu-berlin.d lin.de/AS82/AS	unde)) (3:0) unde PDF/PS unde o unde unde e/OE70 582LON F unde	(<3:0) rline: Si/No rline: Si/No rline: Si/No rline: Si/No //OE70L1NP.PDF IP.TXT y trans-	
HTM -berlin.de/AE.HTM	El modelo de dispositivo, el controla salida con archivos PDF/PS: Para la salida de archivos PDF AS transferencia de archivos PDF "COO CON CON CON CON CON CON CON CON CON	underl S26F0PX_CYN8_1.PDF download, copy" para dispositivo PDI n del sistema "Display-PDF":	AS260-7de: 11001	Archivo fig. A7 compare Oil en Sólo pa Archivo Archivo medicic Illum Si No Especif Intere feren Si No parte 4,	PS: http://far le rango de con e la salida de ir oservación: las la pantala del. ra las especifi PDF: http://fa fig. A7 PS: http://fa fig. A7 on del color y e inante normali o, se dan otros y icaciones color cambio de dato tia del archivo	be.li.tu-berlin.de/ ntraste: (>F:0) npresión estánd oficinas de luz : >F:0 y E:0 (m caciones colori arbe.li.tu-berlin. de arbe.li.tu-berlin. de esspecificación p zado CIE D65, parámetros: rimétricas para s en el archivo o PS AS82LONP scriba otro méte	AS26/AS26F0PX (F:0) (E:0) (D:0) ar de ISO/IEC 1 en el rango de co onitor), D:0 y 3 métricas option de/AS26/AS26l de/AS26/AS26l para: 2 grado observa a 17 paso de col CIELAB http://fl	C_CYN8_3.PS) (C:0) (A:0) 5775 con ran contraste es a :0 (proyector nal con salida F0PX_CYN8 dor, CIE geo or: http://farl arbe.li.tu-ber urchivo PDF	(9:0) (7:0) (5:0) go F:0 menudo: de datos) a de archivos P_3.PDF _3.PS metrica 45/0: be.li.tu-berlin.d lin.de/AS82/AS82LONP.PD	unde)) (3:0) unde PDF/PS unde o unde unde e/OE70 582LON F unde	(<3:0) rline: Si/No	

salıda: ->rgb_{de} setrgbcolor

S261-7de: 11001