	http://farbe.li.tu-berlin.de/AS16	J/AS16F0PX.PDF	7 /.PS; 3D	-linealiz	aci n, pág	gina 14/2 <mark>4</mark>				
	F: 3D-linealización AS16/AS16	6LF0PX.PDF/.PS	S en archi	vo (F)	- '					
	Prueba visual de linearized output de imagen D2W <sub>de</sub> a D3W <sub>de</sub>	oor favor underline Si/No				quidistantes de	la series de colo	or W-R <sub>d</sub> , W-G	, W-B <sub>d</sub> y	W-N
	Prueba de salida con pantalla del ordenador ( ) o en la pantale externa ( )	por favor marca (x)!	según e W-R <sub>d</sub>	l gráfico D4W		16 pasos discrim	ninable?			Si/No
inf ve			Blanco -	- Rojo:		tos pasos discrim		de los 16 p	asos:	pasos
a a			$W-G_d$	37 1		16 pasos discrim		1.1.16		Si/No
rcl ma			Blanco · W-B <sub>d</sub>			tos pasos discrim 16 pasos discrim		de los 16 p	asos:	pasos Si/No
Σ̄. Σ̄.			Blanco -	- Azul:	Si No: ?Quán	tos pasos discrim	ninable?	de los 16 p	asos:	pasos
on On			W-N			16 pasos discrim		J- 1 16 -		Si/No
té se				- Negro: de caracteres	_	tos pasos discrim L <b>andolt en cuat</b> i		de los 16 p. in el gráfico D		pasos
ch						rtas (17 de 32 al				8 al menos)?
				nano relativo		Annilos N	Annilos R <sub>d</sub>		s $G_{\mathbf{d}}$	Annilos B <sub>d</sub>
ı: k	Prueba de la resolutión de estrellas Siemens $W-R_d$ , $W-G_d$ , $W-B_d$ según el gráfico	$D2W_{de}$	10 8		Si/No Si/No	Si/No Si/No	Si/No Si/No	Si/No Si/No		Si/No Si/No
es	$W-R_{\mathbf{d}}$ $W-G_{\mathbf{d}}$ $W-B_{\mathbf{d}}$	W-N W-Z	6		Si/No	Si/No	Si/No	Si/No		Si/No
ر: ل h :	Es la resolución diámetro < 6 mm? Si/No Si/No Si/No	Si/No Si/No	D		Si/No	Si/No	Si/No	Si/No	7 W D -	Si/No
ttp fa	Prueba con lupa (por ejemplo 6x)  Diámetro de la resolución  Diámetro de la resolución  mm mm mm mm según el gráfico D6W <sub>de</sub> y D7W <sub>de</sub>								<i>r</i> <sub>d</sub> , <i>w-B</i> <sub>d</sub> y	W-1V
rb\			Es el rec	conocimiento (	de los anillos d	le Landolt > 50%				
far e.li	Prueba de las 14 pruebas de colores de la CIE según el gráfico D3W <sub>de</sub>			serie <i>W-R</i> <sub>d</sub> dentes - ring		serie <i>W-G</i> d edentes - ring	Color ser	ie <i>W-B</i> d ntes - ring		serie <i>W-N</i> edentes - ring
tt. be	Sont claras (visible immediatamente) reconoce las differencias entre la reproductión En caso afirmato: cuántos colores tienen claras diferentias? de los 14 pasos:	y el gráfico? Si/No pasos	0 - 1	Si/No	0 - 1	Si/No	0 - 1	Si/No	0 - 1	Si/No
- <del>-</del> 1:	En caso aritmato, cuantos corores uciren ciaras unerentias: de 103 14 pasos.	pasos	7 - 8 E - F	Si/No	7 - 8	Si/No	7 - 8	Si/No	7 - 8 E - F	Si/No
er tr	Visual test de los 16 pasos de gris $L^*$ -equidistante visual según el gráfico D3W <sub>de</sub>		2-0	Si/No Si/No	E - F 2 - 0	Si/No Si/No	E - F 2 - 0	Si/No Si/No	2 - P	Si/No Si/No
lin -b	Sont los 16 pasos de la file superior discriminable? Si No: Quántos pasos discriminable? de los 16 pasos:	Si/No pasos	8 - 6	Si/No	8 - 6	Si/No	8 - 6	Si/No	8 - 6	Si/No
erl:		1160-3de: 11041	F - D parte 2,	Si/No	F - D	Si/No	F - D	Si/No	F - D	Si/No 3Nde: 11041
vea archivos semejantes: http://farbe.li.tu-berlin.de/AS16/AS16.HTM información técnica: http://farbe.li.tu-berlin.de/ o http://farbe.li.tu-berlin.de/AE.HTM	•		, <u></u>							
de/ hr	Formato de archive de documentatión, hardware y software para esta prueba:					de color pro dor normal segu			para evalu Inderline:	
£ 5.	Archivo PDF:					):1996 con Anoi				Si/desconocido
S1	http://farbe.li.tu-berlin.de/AS16/AS16F0PX_CY4_1.PDF Archivo PS:	underline: Si/No	o con	la prueba de	gráficos utiliz	zando los puntos	de color segun		nderline:	Si/desconocido
6/ <sub>/</sub>	http://farbe.li.tu-berlin.de/AS16/AS16F0PX_CY4_1.PS	underline: Si/No	_	_	_					Si/desconocido
AS be	Systema operativo informático usado:					alida de muest		royector de d		Iarlina: Si/Na
16 .li.	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/AS16/AS16F0PX_CY4_3.PDF underline: Si/No							
tų.H	Esta evaluación es para la salida: subrayar: monitor/proyector d	Archivo PS: http://farbe.li.tu-berlin.de/AS16/AS16F0PX_CY4_3.PS underline: Si/No								
be T	El modelo de dispositivo, el controlador y la versión:				F:0) (F:0) (E:0)					
ři.	salida con archivos PDF/PS: under Para la salida de archivos PDF AS16F0PX_CY4_1.PDF				tándar de ISO/II · luz en el rango			una	lerline: Si/No	
n.c	transferencia de archivos PDF "download, copy" para dispositivo PD				0 (monitor), D:0					
le/	o con el equipo del interpretatión del sistema "Display-PDF":				olorimétricas op			os PDF/P	S	
$\geq$	o con el software. e. g. Adobe-Reader/-Acrobat y versi n: o con el software e. g. Ghostscript y versi n:		Archive	*		erlin.de/AS16/A	S16F0PX_CY4	1_3.PDF	,	1 1. C.V.
H	Para la salida de archivos PS AS16F0PX_CY4_1.PS		Archive	fig. A		erlin.de/AS16/A	S16F0PX CY4	1 3 PS	una	lerline: Si/No
ij	transferencia de archivos PS "download, copy" para dispositivo PS			fig. A					o und	derline: Si/No
$\ge$	o con el equipo del interpretatión del sistema "Display-PS":				y especificaci					
	o con el software e. g. Ghostscript y versi n:o con el software e. g. Mac-Yap y versi n:					065, 2 grado obs	_	eometrica 45/0	0: und	lerline: Si/No
	Comemtarios especiales: e. g. la salida del paisaje (L)							arbe.li.tu-berl	in.de/OE7	70/OE70L1NP.PDF
		Inter	cambio de da	atos en el arch	ivo CIELAB ht	tp://farbe.li.tu-b	erlin.de/AS82	2/AS82L0	NP.TXT y trans-	
_						ONP.PS (=.TXT			.PDF und	ierline: Si/No
		AC160 74a: 11041		· • · · ·	uescriba otro	método:				2161 7do: 11041
$((+))_{\blacksquare}$	parte 3,	AS160-7de: 11041	parte 4		antes:	la, nak/a	υΩ/ΩΩΩ /-	, sot	AS	3161-7de: 11041
	Form A: Gráfico AS16 según a test cromático gráfico <i>RGB</i>	granco 4 a 150/11	CC 13//3	,	entrac	da: rgb/cm	yU/UUUN/W	sei		
\	test cromatico granco KGB				sanda	$: -> rgb_{\mathrm{de}}$	serrgocolo	"		