

**Prueba de 16 visualmente pasos equidistantes de la series de color  $W-R_d$ ,  $W-G_d$ ,  $W-B_d$  y  $W-N$  según el gráfico D4W<sub>dd</sub>**

<b><math>W-R_d</math></b>	Son todos los 16 pasos discriminable?		<b>Si/No</b>
Blanco - Rojo:	Si No: ?Quántos pasos discriminable?	de los 16 pasos:	..... <b>pasos</b>
<b><math>W-G_d</math></b>	Son todos los 16 pasos discriminable?		<b>Si/No</b>
Blanco - Verde:	Si No: ?Quántos pasos discriminable?	de los 16 pasos:	..... <b>pasos</b>
<b><math>W-B_d</math></b>	Son todos los 16 pasos discriminable?		<b>Si/No</b>
Blanco - Azul:	Si No: ?Quántos pasos discriminable?	de los 16 pasos:	..... <b>pasos</b>
<b><math>W-N</math></b>	Son todos los 16 pasos discriminable?		<b>Si/No</b>
Bianco - Negro:	Si No: ?Quántos pasos discriminable?	de los 16 pasos:	..... <b>pasos</b>

**Prueba de caracteres y anillos de Landolt en cuatro tamanos según el gráfico D5W<sub>dd</sub>**

Es el reconocimiento > 50% para cartas (17 de 32 al menos)? y para anillos de Landolt (5 de 8 al menos)?

<b>Tarmano relativo</b>	<b>Cartas</b>	<b>Anillos N</b>	<b>Anillos <math>R_d</math></b>	<b>Anillos <math>G_d</math></b>	<b>Anillos <math>B_d</math></b>
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  $W-R_d$ ,  $W-G_d$ ,  $W-B_d$  y  $W-N$  según el gráfico D6W<sub>dd</sub> y D7W<sub>dd</sub>**

Es el reconocimiento de los anillos de Landolt > 50% (5 de 8 al menos)?

<b>Color serie <math>W-R_d</math></b>		<b>Color serie <math>W-G_d</math></b>		<b>Color serie <math>W-B_d</math></b>		<b>Color serie <math>W-N</math></b>	
<b>antesedentes - ring</b>		<b>antesedentes - ring</b>		<b>antesedentes - ring</b>		<b>antesedentes - ring</b>	
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