

**Prueba visual de linearized output de imagen D2W<sub>dd</sub> a D3W<sub>dd</sub>** por favor underline **Si/No**

**Prueba de salida con pantalla del ordenador ( ) o en la pantale externa ( )** por favor marca (x)!

**Prueba de la resolución de estrellas Siemens W-R<sub>d</sub>, W-G<sub>d</sub>, W-B<sub>d</sub> según el gráfico D2W<sub>dd</sub>**

	<b>W-R<sub>d</sub></b>	<b>W-G<sub>d</sub></b>	<b>W-B<sub>d</sub></b>	<b>W-N</b>	<b>W-Z</b>
Es la resolución diámetro < 6 mm?	Si/No	Si/No	Si/No	Si/No	Si/No
Prueba con lupa (por ejemplo 6x)					
Diámetro de la resolución	..... mm	..... mm	..... mm	..... mm	..... mm

**Prueba de las 14 pruebas de colores de la CIE según el gráfico D3W<sub>dd</sub>**

Sont claras (visible inmediatamente) reconoce las diferencias entre la reproducción y el gráfico? **Si/No**  
En caso afirmato: cuántos colores tienen claras diferencias? de los 14 pasos: **..... pasos**

**Visual test de los 16 pasos de gris L\*-equidistante visual según el gráfico D3W<sub>dd</sub>**

Sont los 16 pasos de la file superior discriminable? **Si/No**  
Si No: Cuántos pasos discriminable? de los 16 pasos: **..... pasos**