



Editado por: Stefan Wingskog	Confirmado por: Lars Johannsson	Fecha: 02.05.2008	Nº reg: F088
Contenido: Guía para el análisis visual Traducción no vinculante! / unbinding translation!		Edición: 01	Nº de hojas: 2

El resultado del análisis visual no debe depender de las diferentes capacidades visuales de cada uno de los observadores ni de la incidencia de la luz.

Para determinar la distancia correcta para proceder con el análisis visual, debería poder leer la segunda línea, pero no la primera línea de las letras mencionadas más abajo. El grado correspondiente de distancia lo pueden deducir de la columna izquierda.

Distancia de visualización = B

B1	Qeryuiopadaxcvnmjunhybgvfrcdexswwaqlpaghioseyhkaeqpaacvbnrygrgokreedöwsxviopadaxcvnmjunhybgvfrcdexswwaqlqazswxedcfrvtgbyhnujmikdolzpkkjhgfdsapoiuytrewmnbvcxzplknjihbvygftvcxdresawqxdfrtjihunh
B2	Äplokimjunhybgvfrcdexswwaqzqwertyuiopåasdfghjklözxcvbnmokmuhbtfceaqzswxedcfrvtgbyhnujmiklopljgdawryiåmbczxvnhnujmrfgweråpom
B3	Öplmkoijnbhuygvcfrdxzsewsaqqetuoåälljgdazxbnkjhygfplokijuhygftfrdeswwaqzxczvbmljygdertiuýtåäplk
B4	luytrehgfsamnbvcokmtcyhdijokwsxda Azsxdcfvgbhnmkolpöåijuhy
B5	Xrfvgyhniklördesa Wsrdeugtfyijuhn
B6	Vyjmpläastgij gsavsetrak



Editado por: Stefan Wingskog	Confirmado por: Lars Johansson	Fecha: 02.05.2008	Nº reg: F088
Contenido: Guía para el análisis visual Traducción no vinculante! / unbinding translation!		Edición: 01	Nº de hojas: 2

Cuando un módulo parezca tener un defecto visual, hay que usar el esquema abajo presentado para comprobar la clasificación del módulo.

Instrucciones:

- 1 Medir el defecto más grande y rellenar en la fila correspondiente según "tamaño / cantidad".
- 2 Ahora medir y contar todos los defectos e introducir en la columna correspondiente
- 3 Se identificará una cierta clasificación dependiendo del color de las células que se habrán rellenado.
Verde = Módulo tipo A, Amarillo = Módulo tipo B, Rojo = Módulo tipo C

Esquema de utilización para el análisis visual de módulos

Tamaño/ Cantidad	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	>10
> 50mm ²	Red	Red	Red	Red	Red	Red	Red	Red	Red	Red	Red
50mm ²	Yellow	Red	Red	Red	Red	Red	Red	Red	Red	Red	Red
30mm ²	Yellow	Yellow	Yellow	Red	Red	Red	Red	Red	Red	Red	Red
20mm ²	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	Red	Red	Red	Red	Red	Red
10mm ²	Green	Green	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	Red	Red	Red	Red
5mm ²	Green	Green	Green	Green	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	Red	Red
1mm ²	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green

Clasificación:

	= Módulo tipo C
	= Módulo tipo B
	= Módulo tipo A