

LABORATORIOS EYCO, S.L.

Dirección: Ronda Narciso Monturiol nº 4, bloque A, Oficina 105A. Parque Tecnológico; 46980 Paterna (Valencia)

Norma de referencia: **UNE-EN ISO/IEC 17025:2017**

Actividad: **Ensayo**

Acreditación nº: **1238/LE2374**

Fecha de entrada en vigor: 03/03/2017

ALCANCE DE LA ACREDITACIÓN

(Rev. 6 fecha 18/02/2022)

Instalaciones donde se llevan a cabo las actividades cubiertas por esta acreditación:

	Código
Ronda Narciso Monturiol nº 4, bloque A, Oficina 105A. Parque Tecnológico; 46980 Paterna (Valencia)	A
Ensayos "in situ"	I

ENSAYOS EN LA SIGUIENTE ÁREA:

Óptica

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO	CODIGO
Óptica			
Productos y señales fotoluminiscentes	Determinación del tiempo de atenuación y luminancia Excepto determinación del color durante la estimulación y del color durante la atenuación.	UNE 23035-1	A
Señales y balizamientos de los sistemas y equipos de protección contra incendios	Medida de los colores de seguridad.	UNE 23033-1 ISO 3864-4	A
Ropa de señalización de alta visibilidad	Coordenadas de color	UNE EN ISO 20471 PT46 Procedimiento interno basado en la Publicación CIE 15	A

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO	CODIGO
Sólidos opacos Materiales plásticos, cerámicos, metálicos, recubrimientos, pinturas y barnices y productos afines	Determinación de coordenadas cromáticas "CIE" Geometría 8°:di, 8°:de, 0°:45°a	PT46 Procedimiento interno basado en la Publicación CIE 15	A, I
	Determinación de diferencias de color según el sistema CIELAB. Geometría 8°:di, 8°:de, 0°:45°a		
Sólidos translúcidos y líquidos	Determinación de coordenadas cromáticas "CIE" Geometría 0°:0°, 0°:di Determinación de diferencias de color según el sistema CIELAB. Geometría 0°:0°, 0°:di	PT46 Procedimiento interno basado en la Publicación CIE 15	A
Recubrimientos, pinturas y barnices y productos afines	Medida del brillo especular a 20°, 60° y 85°	UNE-EN ISO 2813	A, I
Gafas de sol y equipos asociados (excepto gafas polarizadas y fotocromáticas)	Determinación Factor de Transmisión Visible	ISO 12311-1	A
	Determinación Factor de Transmisión UV, UVA, UVB.		
	Determinación Factor Transmisión luz azul		
	Determinación coeficientes de atenuación visual relativa.		
Gafas de sol y equipos asociados, excepto gafas de protección infrarroja	Determinación categoría de filtro	ISO 12312-1	A