

UNIVERSITAT POLITECNICA DE CATALUNYA INSTITUT DE TECNIQUES ENERGETIQUES

Dirección: Avda. Diagonal, 647 - Pabellón C; 08028 Barcelona

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

Actividad: **Ensayo**

Acreditación nº: **326/LE666**

Fecha de entrada en vigor: 21/06/2002

ALCANCE DE LA ACREDITACIÓN

(Rev. 11 fecha 16/07/2021)

Protección radiológica

DOSIMETRÍA: Categoría 0 (Ensayos en el laboratorio permanente)

I. Dosimetría personal

ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
Dosímetro termoluminiscente personal y de abdomen y dosímetros de área empleados para estimación de dosis personales	
Determinación de la dosis equivalente personal (Hp(d)) (10 μ Sv - 1 Sv)	S2TLT003-V5 S2TLT004-V6 S2TLT001-V4 Métodos internos

II. Dosimetría ambiental

ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
Dosímetro termoluminiscente ambiental	
Determinación de la dosis equivalente ambiental (H*(10)) (1 μ Sv - 1 Sv)	S2TLT010-V3 S2TLT005-V4 Métodos internos

Un método interno se considera que está basado en métodos normalizados cuando su validez y su adecuación al uso se han demostrado por referencia a dicho método normalizado y en ningún caso implica que ENAC considere que ambos métodos sean equivalentes. Para más información recomendamos consultar el Anexo I al CGA-ENAC-LEC.