

## 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. 12 fecha 05/05/2023)

#### Protección radiológica

#### DOSIMETRÍA: Categoría 0 (Ensayos en el laboratorio permanente)

##### I. Dosimetría personal

ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
<b>Dosímetro termoluminiscente personal y de abdomen y dosímetros de área empleados para estimación de dosis personales</b>	
Equivalente de dosis personal ( $H_p(d)$ ) (10 $\mu Sv$ - 1 Sv)	S2TLT003-V6 S2TLT004-V7 S2TLT001-V5 Métodos internos

##### II. Dosimetría ambiental

ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
<b>Dosímetro termoluminiscente ambiental</b>	
Equivalente de dosis ambiental ( $H^*(10)$ ) (1 $\mu Sv$ - 1 Sv)	S2TLT010-V4 S2TLT005-V5 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.