

SRCL Consenur, S.L. (Unipersonal) (STERICYCLE)

Dirección / *Address*: C/ Río Ebro, s/n. Polígono Finanzauto; 28500 Arganda del Rey (Madrid)

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

Actividad / *Activity*: **Ensayo/ Test**

Acreditación / *Accreditation* nº: **568/LE1701**

Fecha de entrada en vigor / *Coming into effect*: 24/01/2014

ALCANCE DE LA ACREDITACIÓN

SCHEDULE OF ACCREDITATION
 (Rev. /Ed. 8 fecha/date 20/01/2023)

Instalaciones donde se llevan a cabo las actividades cubiertas por esta acreditación:
Facilities where the activities covered by this accreditation are performed:

Avda. Monforte de Lemos, 54; 28029 Madrid

Protección radiológica/ *Radiation protection*

Índice / *Index*

DOSIMETRÍA: Categoría 0 (Ensayos en el laboratorio permanente) / *DOSIMETRY: Category 0 (permanent laboratory Trials)*.....1

I. Dosimetría personal externa / *External dosimetry* 1

Dosímetro termoluminiscente personal (de cuerpo entero y abdomen) / *Thermoluminescent personal dosimeters (whole body and abdomen)*..... 1

Dosímetro de área empleado para estimación de dosis personal / *Area dosimeter used for personal dosis estimated* 2

DOSIMETRÍA: Categoría 0 (Ensayos en el laboratorio permanente) / *DOSIMETRY: Category 0 (permanent laboratory Trials)*

I. Dosimetría personal externa / *External dosimetry*

ENSAYO <i>TYPE OF TEST</i>	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO <i>STANDARD SPECIFICATIONS/ TEST PROCEDURE</i>
Dosímetro termoluminiscente personal (de cuerpo entero y abdomen) / <i>Thermoluminescent personal dosimeters (whole body and abdomen)</i>	
Dosis equivalente personal Hp(10) y Hp(0,07) para radiación externa fotónica y beta (50 µSv – 1Sv) <i>Determination of personal dose equivalent Hp (10) and Hp (0.07) for photons and beta radiation external (50 µSv – 1Sv)</i>	P-DS-02 Ed. 07 Método interno

ENAC is signatory of the Multilateral Recognition Agreements established by the European and International organizations of Accreditation Bodies EA, ILAC and IAF. For more information www.enac.es.

Accreditation will remain valid until notification to the contrary. This accreditation is subject to modifications, temporary suspensions and withdrawal. Its validity can be confirmed at www.enac.es

ENAC es firmante de los Acuerdos de Reconocimiento Mutuo establecidos en el seno de la European co-operation for Accreditation (EA) y de las organizaciones internacionales de organismos de acreditación, ILAC e IAF (www.enac.es)

Código Validación Electrónica: 0XWjaTwJ3vHOEL5hU4

La acreditación mantiene su vigencia hasta notificación en contra. La presente acreditación está sujeta a modificaciones, suspensiones temporales y retirada. Su vigencia puede confirmarse en <https://www.enac.es/web/enac/validacion-electronica> o haciendo clic **aquí**

<p style="text-align: center;">ENSAYO <i>TYPE OF TEST</i></p>	<p style="text-align: center;">NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO <i>STANDARD SPECIFICATIONS/ TEST PROCEDURE</i></p>
<p>Dosímetro de área empleado para estimación de dosis personal / <i>Area dosimeter used for personal dosis estimated</i></p>	
<p>Dosis equivalente personal Hp(10) y Hp(0,07) para radiación externa fotónica y beta (50 μSv – 1Sv) <i>Determination of personal dose equivalent Hp (10) and Hp (0.07) for photons and beta radiation external (50 μSv – 1 Sv)</i></p>	<p>P-DS-02 Ed. 07 Método interno</p>