

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. 7 fecha/date 07/02/2020)

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

<p style="text-align: center;">ENSAYO TYPE OF TEST</p>	<p style="text-align: center;">NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO (*) STANDARD SPECIFICATIONS/ TEST PROCEDURE (*)</p>
<p>Dosímetro termoluminiscente personal (de cuerpo entero y abdomen) / Thermoluminescent personal dosimeters (whole body and abdomen)</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 – 1Sv)</i></p>	<p>P-DS-02 Ed. 05 Método interno</p>

(*) Se entenderá que el código indicado en esta columna corresponde a un procedimiento interno, a no ser que se especifique el documento normativo correspondiente. / It is understood that the code indicated in this column corresponds to an internal procedure, unless you specify the appropriate policy document.

ENAC es firmante de los Acuerdos de Reconocimiento Mútuo 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: 7B0Sxbi0y43Xw4w64

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 / Area dosimeter used for personal dose estimated</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. 05 Método interno</p>

(*) Se entenderá que el código indicado en esta columna corresponde a un procedimiento interno, a no ser que se especifique el documento normativo correspondiente. / *It is understood that the code indicated in this column corresponds to an internal procedure, unless you specify the appropriate policy document.*

Código Validación Electrónica: 7B0Sxbioty43Xw4w64

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**