

PROINTURF EXPORT, S.L.

Dirección / Address: Polígono Industrial San Nicolás, Calle San Nicolás Tres, naves 7-9-11. 41500, Alcalá de Guadaíra, Sevilla

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

Actividad/ Activity: **Ensayo/ Test**

Acreditación / Accreditation nº: **1615/LE2959**

Fecha de entrada en vigor / Coming into effect: 14/11/2025

ALCANCE DE LA ACREDITACIÓN

SCHEDULE OF ACCREDITATION

(Rev. /Ed. 1 fecha/date 14/11/2025)

Categoría 0 (Ensayos en las instalaciones del laboratorio)

Category 0 (Test performed at permanent laboratory)

AREA DE AGRONOMÍA /AGRONOMY AREA

Análisis mediante métodos basados en técnicas volumétricas

Analysis by gravimetric and volumetric methods

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR <i>PRODUCTS/MATERIALS TESTED</i>	ENSAYO <i>TYPE OF TEST</i>	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO <i>STANDARD SPECIFICATIONS/ TEST PROCEDURE</i>
Fertilizantes orgánicos y organominerales <i>Organic and organic-mineral fertilizers</i>	Nitrógeno total por volumetría (método Kjeldahl) <i>Total nitrogen by volumetry (Kjeldahl method)</i>	PE-017 <i>Método interno basado en In house method based on UNE-CEN/TS 17771 Method 1</i>
Fertilizantes inorgánicos <i>Inorganic Fertilizers</i>	Nitrógeno amoniacal por volumetría <i>Ammoniacal nitrogen by volumetry</i>	PE-014 <i>Método interno basado en In house method based on UNE EN 15475</i>

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.

A 41 Rev. 6 Abril 2021

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: uH3J28Tn53GA424CSW

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**

Análisis mediante métodos basados en técnicas de espectroscopía molecular

Analysis by molecular spectroscopy methods

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR <i>PRODUCTS/MATERIALS TESTED</i>	ENSAYO <i>TYPE OF TEST</i>	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO <i>STANDARD SPECIFICATIONS/ TEST PROCEDURE</i>
Fertilizantes orgánicos y organominerales <i>Organic and organic-mineral fertilizers</i>	Fósforo Soluble en agua por espectrofotometría UV-Vis <i>Water-soluble phosphorus by UV-VIS spectrophotometry</i>	PE-004 <i>Método interno basado en In house method based on UNE-EN 15958 AOAC 958.01</i>

Análisis mediante métodos basados en técnicas espectrometría atómica

Analysis by atomic spectrometry methods

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR <i>PRODUCTS/MATERIALS TESTED</i>	ENSAYO <i>TYPE OF TEST</i>	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO <i>STANDARD SPECIFICATIONS/ TEST PROCEDURE</i>
Fertilizantes orgánicos y organominerales <i>Organic and organic-mineral fertilizers</i>	Potasio soluble en agua por espectrometría emisión atómica <i>Water-soluble potassium in water by atomic emission spectrometry</i>	PE-002 <i>Método interno basado en In house method based on UNE-EN 15477 AOAC 983.02</i>

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.

An in-house method is considered based on standardized methods when its validity and suitability have been demonstrated against standard reference methods. This will never imply that ENAC considers both methods equivalents. For more information, please consult Annex I to the CGA-ENAC-LEC.