

Otorga la presente / Grants this

## ACREDITACIÓN 1064/LE2031

a

### AMBICAL PROYECTOS, ESTUDIOS DE MEDIOAMBIENTE Y CALIDAD, S.L. (AMBICAL PROYECTOS, ESTUDIOS DE MEDIOAMBIENTE Y CALIDAD)

Según criterios recogidos en la norma UNE-EN ISO/IEC 17025, para las actividades de ENSAYO definidas en el ANEXO TÉCNICO nº 1064/LE2031.

According to the criteria in the standard UNE-EN ISO/IEC 17025 for the Testing activities defined in the Technical Annex No 1064/LE2031.

Fecha de entrada en vigor / Coming into effect: 11/10/2013



D. José Manuel Prieto Barrio  
Presidente

La acreditación mantiene su vigencia hasta notificación en contra. Este documento no tiene validez sin su correspondiente anexo técnico. La presente acreditación y su anexo técnico están sujetos a modificaciones, suspensiones temporales y retirada. Su vigencia puede confirmarse en [www.enac.es](http://www.enac.es).

The accreditation maintains its validity unless otherwise stated. The present accreditation is not valid without its corresponding technical annex. This accreditation and its technical annex could be reduced, temporarily suspended and withdrawn. The state of validity of it can be confirmed at [www.enac.es](http://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](http://www.enac.es))

ENAC is signatory of the Multilateral Recognition Agreements established by the European co-operation for Accreditation (EA) and the International organizations of accreditation bodies, ILAC and IAF ([www.enac.es](http://www.enac.es))

Ref.: CLE/8786 Fecha de emisión 25/05/2018

El presente documento anula y sustituye al de ref. CLE/6261

**ANEXO TÉCNICO  
ACREDITACIÓN Nº 1064/LE2031**

**Entidad: AMBICAL PROYECTOS, ESTUDIOS DE MEDIOAMBIENTE Y CALIDAD, S.L. (AMBICAL PROYECTOS, ESTUDIOS DE MEDIOAMBIENTE Y CALIDAD)**

Dirección: C/ Newton, 31-1ª y 2ª plantas; 15008 A Coruña

**Norma de referencia: UNE-EN ISO/IEC 17025: 2005**

**Título: Análisis sensorial hedónico y contenido neto en alimentos envasados por gravimetría**

**Categoría 0 (Ensayos en el laboratorio permanente)**

Análisis sensorial hedónico

<b>PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR</b>	<b>ENSAYO</b>	<b>NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO</b>
Productos destinados a alimentación humana	Análisis sensorial hedónico: pruebas que utilizan escalas	Procedimiento interno PR-7.5-07

Análisis mediante métodos basados en técnicas gravimétricas

<b>PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR</b>	<b>ENSAYO</b>	<b>NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO</b>
Alimentos envasados	Contenido neto por gravimetría Peso escurrido por gravimetría % de Glaseo (por cálculo) <i>Contenido neto (1,0 g-1850g)</i>	Procedimiento interno PR-7.5-08

