



Entidad Nacional de Acreditación

Otorga la presente / Grants this

ACREDITACIÓN

1385/LE2541

a


ALEX STEWART ASSAYERS IBERICA, S.L Laboratorio

Según criterios recogidos en la norma UNE-EN ISO/IEC 17025, para las actividades de ENSAYO definidas en el ANEXO TÉCNICO nº 1385/LE2541.

According to the criteria in the standard UNE-EN ISO/IEC 17025 for the Testing activities defined in the Technical Annex No 1385/LE2541.

Fecha de entrada en vigor / Coming into effect: 03/07/2020




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.

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 This accreditation and its technical annex could be reduced, temporarily suspended and withdrawn.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.

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)

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)

Ref.: CLE/10798 Fecha de emisión 03/07/2020

ALEX STEWART ASSAYERS IBERICA, S.L. Laboratorio

Dirección: Parque Empresarial Inbisa – Erandio Sector Q – Edificio A- Nave 14; 48950 Erandio (Bizkaia)

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

Actividad: **Ensayo**

Acreditación nº: **1385/LE2541**

Fecha de entrada en vigor: 03/07/2020

ALCANCE DE LA ACREDITACIÓN

(Rev. 1 fecha 03/07/2020)

ENSAYOS EN LA SIGUIENTE ÁREA:

Materiales metálicos

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
Concentrados de cobre	Determinación de cobre. Método electrogravimétrico. (10% - 43,90%)	PCL-17 Método interno basado en: ISO 10469

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.

