

TECNALIA R&I CERTIFICACIÓN, S.L. (Unipersonal)

Dirección/Address: Area Anardi nº 5. 20730 Azpeitia (Gipuzkoa)
Norma de referencia/Reference Standard: **UNE-EN ISO/IEC 17065:2012**
Actividad/Activity: **Certificación de Producto/Product**
Acreditación nº/ Accreditation nº: **125/C-PR365**
Fecha de entrada en vigor ⁽¹⁾/Coming into effect ⁽¹⁾: 16/06/2017

ALCANCE DE LA ACREDITACIÓN SCHEDULE OF ACCREDITATION (Rev. / Ed. 1 fecha / Date 12/03/2018)

Índice/Index20

PARTE I: ORGANISMO NOTIFICADO: FASE DE COMERCIALIZACIÓN Y PUESTA EN SERVICIO/ Notified body: Placing on the market and putting into use phase

CONTADORES DE ENERGÍA ELÉCTRICA ESTÁTICOS DE ENERGÍA ACTIVA CLASES A, B Y C/ELECTRICAL ENERGY METERS, STATICS, ACTIVE, CLASSES A, B AND C 1

PARTE II: CONTROL METROLÓGICO DEL ESTADO: FASE DE COMERCIALIZACIÓN Y PUESTA EN SERVICIO / State Metrological Control: Placing on the market and putting into use phase

CONTADORES DE ENERGÍA ELÉCTRICA ACTIVA CLASES A, B y C Y ENERGÍA REACTIVA 2 y 3 CON TELEMEDIDA Y TELEGESTIÓN/ELECTRICAL ENERGY METERS, STATICS COMBINED, ACTIVE, CLASSES A, B AND C AND REACTIVE, CLASSES 2 AND 3. 2

PARTE I: ORGANISMO NOTIFICADO: FASE DE COMERCIALIZACIÓN Y PUESTA EN SERVICIO/ Notified body: Placing on the market and putting into use phase

Requisitos adicionales / Additional Requirements: CGA-ENAC-OCML

CONTADORES DE ENERGÍA ELÉCTRICA ESTÁTICOS DE ENERGÍA ACTIVA CLASES A, B Y C ELECTRICAL ENERGY METERS, STATICS, ACTIVE, CLASSES A, B AND C

DOCUMENTO REGLAMENTARIO/REGULATORY DOCUMENT

Directiva 2014/32/UE del Parlamento y del Consejo, de 26 de febrero de 2014, sobre la armonización de las legislaciones de los Estados miembros e materia de comercialización de instrumentos de medida.

Directive 2014/32/EU on the harmonization of the laws of the member States relating to the making available on the market of measuring instruments.

Real Decreto 244/2016, de 3 de junio, por el que se desarrolla la Ley 32/2014, de 22 de diciembre, de Metrología.

Royal Decree 244/2016, of June 3, by which Law 32/2014 of December 22, of Metrology is developed.

(1) Esta acreditación procede de la acreditación OC-P/409 con fecha entrada en vigor 16/06/2017

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

**CONTADORES DE ENERGÍA ELÉCTRICA ESTÁTICOS DE ENERGÍA ACTIVA CLASES A, B Y C
ELECTRICAL ENERGY METERS, STATICS, ACTIVE, CLASSES A, B AND C**

TIPO DE EVALUACIÓN/*TYPE OF EVALUATION:*

Módulo B: Examen de modelo/ *Module B: EU-type examination*

Módulo D: Declaración de conformidad con el modelo basada en la garantía de calidad del proceso de fabricación/
Conformity to type based on quality assurance of the production process.

Módulo F: Declaración de conformidad con el modelo basada en la verificación del producto/ *Conformity to type based on product verification*

PARTE II: CONTROL METROLÓGICO DEL ESTADO: FASE DE COMERCIALIZACIÓN Y PUESTA EN SERVICIO / *State Metrological Control: Placing on the market and putting into use phase*

Requisitos adicionales / *Additional Requirements: CGA-ENAC-OCML*

**CONTADORES DE ENERGÍA ELÉCTRICA ACTIVA CLASES A, B y C Y ENERGÍA REACTIVA 2 y 3 CON
TELEMEDIDA Y TELEGESTIÓN/*ELECTRICAL ENERGY METERS, STATICS COMBINED, ACTIVE, CLASSES A, B AND C
AND REACTIVE, CLASSES 2 AND 3.***

DOCUMENTO REGLAMENTARIO/*REGULATORY DOCUMENT*

Orden ITC/3022/2007, de 10 de octubre, por la que se regula el control metrológico del Estado sobre los contadores de energía eléctrica, estáticos combinados, activa, clases a, b y c y reactiva, clases 2 y 3, a instalar en suministros de energía eléctrica hasta una potencia de 15 kW de activa que incorporan dispositivos de discriminación horaria y telegestión, en las fases de evaluación de la conformidad, verificación después de reparación o modificación y de verificación periódica.

Order ITC/3022/2007, 10th October, regulating the State metrological control of electrical energy meters, statics combined, active, classes A, B and C and reactive, classes 2 and 3, to install on power supplies up to 15 kW active which incorporate time-discrimination devices and remote management, in the phases of conformity assessment, verification after repair or modification and periodic verification.

TIPO DE EVALUACIÓN/*TYPE OF EVALUATION:*

Módulo B: Examen de modelo / *Module B: Type examination.*

Módulo D: Declaración de conformidad con el modelo basada en la garantía de calidad del proceso de fabricación/
Conformity to type based on quality assurance of the production process.

Módulo F: Declaración de conformidad con el modelo basada en la verificación del producto/ *Conformity to type based on product verification.*