



Elementos obligatorios

A continuación se relacionan los diferentes modelos de Contadores de Telegestión (CNs) homologados en I-DE Redes Eléctricas Inteligentes, S.A.U., clasificados por fabricantes.

En los títulos correspondientes a los fabricantes se indica el código de fabricante (de tres letras, en formato "AAA") asignado por la DLMS-UA (DLMS User Association). Por ejemplo, el código "LGZ" corresponde al fabricante Landis+Gyr. La DLMS-UA no codifica los distintos modelos de un mismo fabricante.

En los subtítulos correspondientes a los distintos modelos de cada fabricante se indica el código de fabricante y modelo (otros 3 caracteres, en formato "B-CC") asignado por UNESA (Asociación Española de la Industria Eléctrica). Este código "B-CC" define inequívocamente a cada modelo de contador, y son los 3 primeros caracteres del código de barras. Por ejemplo, el código "C-YK" corresponde al modelo ZCXe110CR ("YK") del fabricante Landis+Gyr ("C").

Para cada modelo se especifican las últimas versiones de firmware homologadas, tanto de la parte funcional (DLMS) como de comunicaciones del modem PLC (PRIME). También se puede consultar el listado de [modelos de contadores homologados que actualmente han sido superados por versiones posteriores](#).

Además, también se presenta la lista de medidores inteligentes aprobados que han sido reemplazados por versiones más recientes.

Consideraciones generales

Cada contador individual vendrá acompañado de lo siguiente:

- Protocolo de ensayo con el resultado de los errores metrológicos, modelo y tipo (completo), marca de fabricante, nº de serie y código UNESA
- Hoja de parametrización del contador. Donde se incluyan las versiones DLMS y PRIME de los contadores a instalar para comprobar que son las homologadas por i-DE y resto de datos según la hoja de parametrización por defecto normalizada por Iberdrola.

Modelos de contador

LANDIS+GYR - Monofásico ZCXe110CR



- Fabricante (código asignado por DLMS-UA): LANDIS+GYR (LGZ)
- Código de fabricante y modelo asignado por UNESA: C-YL, C-YN, C-YQ, C-YS y C-YK
- DLMS: V0514, V0532 y V0574
- PRIME: 00-2321t

LANDIS+GYR - Trifásico ZMXe310CR S3 Tipo-4 MD



- Fabricante (código asignado por DLMS-UA): LANDIS+GYR (LGZ)
- Código de fabricante y modelo asignado por UNESA: C-YV y C-YO
- DLMS: V0527 y V3008
- PRIME: 00-2403t

LANDIS+GYR - Trifásico ZMXe310CR



- Fabricante (código asignado por DLMS-UA): LANDIS+GYR (LGZ)
- Código de fabricante y modelo asignado por UNESA: C-YM, C-YR y C-YT
- DLMS: V3008 y V0526
- PRIME: 00-2321t

SAGEMCOM - Trifásico CX2500-9 CT Tipo-4 MI



- Fabricante (código asignado por DLMS-UA): SAGEMCOM (SAG)
- Código de fabricante y modelo asignado por UNESA: I-CB
- DLMS: V0452
- PRIME: 06350020

SAGEMCOM - Monofásico CX-1000-6 ES



- Fabricante (código asignado por DLMS-UA): SAGEMCOM (SAG)
- Código de fabricante y modelo asignado por UNESA: I-BT e I-CD
- DLMS: V0452, V0464 y V6097
- PRIME: 06350020

SAGEMCOM - Trifásico CX2000-9



- Fabricante (código asignado por DLMS-UA): SAGEMCOM (SAG)
- Código de fabricante y modelo asignado por UNESA: I-BS, I-BY e I-CE
- DLMS: V0452, V0464 y V6094
- PRIME: 06350020

SAGEMCOM - Trifásico CX2000-9 Tipo-4 MD



- Fabricante (código asignado por DLMS-UA): SAGEMCOM (SAG)
- Código de fabricante y modelo asignado por UNESA: I-BZ e I-CA
- DLMS: V0478, V0455 y V0464
- PRIME: 06350020

ZIV - Monofásico 5CTM-E2C



- Fabricante (código asignado por DLMS-UA): ZIV (ZIV)
- Código de fabricante y modelo asignado por UNESA: Z-NM, Z-NT, Z-OC, Z-NA, Z-PP y Z-QH
- DLMS: VK607, VK606 y VK628
- PRIME: 2203

ZIV - Trifásico 5CTD-E1F



- Fabricante (código asignado por DLMS-UA): ZIV (ZIV)
- Código de fabricante y modelo asignado por UNESA: Z-NO, Z-NU, Z-OT y Z-PM
- DLMS: VK610
- PRIME: 2101

ZIV - Trifásico 5CTD-E1F Tipo-4 MD



- Fabricante (código asignado por DLMS-UA): ZIV (ZIV)
- Código de fabricante y modelo asignado por UNESA: Z-NV, Z-NY, Z-OZ, Z-PC y Z-PG
- DLMS: VK610
- PRIME: 2101

ZIV - Trifásico 5CTD-E2F Tipo 3-4 MI



- Fabricante (código asignado por DLMS-UA): ZIV (ZIV)
- Código de fabricante y modelo asignado por UNESA: Z-OS
- DLMS: V1500
- PRIME: 2.2.0.5.8126