

	Especificaciones Particulares Endesa Distribución Eléctrica, S.L.U.	NRZ105
	Instalaciones privadas conectadas a la red de distribución. Generadores en Baja Tensión.	07-2017

**INSTALACIONES PRIVADAS CONECTADAS A LA RED DE
DISTRIBUCIÓN.
GENERADORES EN BAJA TENSION.**

	Especificaciones Particulares Endesa Distribución Eléctrica, S.L.U.	NRZ105
	Instalaciones privadas conectadas a la red de distribución. Generadores en Baja Tensión.	07-2017

INDICE

1	INTRODUCCIÓN	3
2	OBJETO Y ALCANCE.....	3
3	NORMATIVA	4
4	CONDICIONES GENERALES DE CONEXIÓN.....	5
5	CONEXIÓN DE CENTRALES DE GENERACIÓN EN BT A LA RED DE EDE	5
5.1	COMPONENTES GENERALES DE LA INSTALACIÓN DE GENERACIÓN DE BT	5
5.2	SISTEMA DE PROTECCIONES EN INSTALACIONES GENERADORAS BT	7
5.2.1	Protecciones generales.....	7
5.2.2	Dispositivo de no vertido	8
5.2.3	Enclavamientos.....	8
5.2.4	Características y ajuste de las protecciones.....	8
5.3	SISTEMA DE CONEXIÓN Y DE MEDIDA EN INSTALACIONES GENERADORAS BT	10
5.3.1	Particularidad de las instalaciones de autoconsumo.....	10
6	PUESTA A TIERRA EN INSTALACIONES GENERADORAS BT.....	13
7	CALIDAD DE ONDA DE TENSIÓN.....	13
8	PUESTA EN SERVICIO.....	14
9	LISTA DE ESQUEMAS	15

	Especificaciones Particulares Endesa Distribución Eléctrica, S.L.U.	NRZ105
	Instalaciones privadas conectadas a la red de distribución. Generadores en Baja Tensión.	07-2017

1 INTRODUCCIÓN

El *RD 842/2002 del 2 de agosto de 2002*, aprobó el *Reglamento Electrotécnico de Baja Tensión y sus Instrucciones Técnicas Complementarias (ITC-BT)*. En este Reglamento se definen, regulan y describen los elementos de las redes de distribución y de las instalaciones de enlace, así como las obligaciones de las empresas eléctricas, los solicitantes y los clientes en cuanto a estas instalaciones se refieren.

En el *artículo 14* del citado Reglamento se indica que: "Las Empresas suministradoras podrán proponer especificaciones sobre la construcción y montaje de acometidas, líneas generales de alimentación, instalaciones de contadores y derivaciones individuales, señalando en ellas las condiciones técnicas de carácter concreto que sean precisas para conseguir mayor homogeneidad en las redes de distribución y las instalaciones de los abonados".

2 OBJETO Y ALCANCE

El objeto de la presente especificación es indicar las principales características que deberán cumplir los elementos que compongan las instalaciones privadas, de tal forma que se alcancen los siguientes objetivos:


- Garantizar la seguridad de las personas y las instalaciones.
- Cumplir las condiciones medioambientales exigibles.
- Optimizar las inversiones en las instalaciones eléctricas.
- Garantizar la calidad del suministro.

Las instalaciones de conexión de generación deben cumplir la reglamentación y normativa vigentes aplicables. Además, sin perjuicio de lo anterior, tendrán que estar de acuerdo con las condiciones establecidas por la empresa distribuidora en sus Especificaciones Particulares, con objeto de conseguir una mayor homogeneidad y seguridad en el funcionamiento de dichas instalaciones.

Esta especificación particular aplicará a la construcción de nuevas instalaciones, así como a las ampliaciones y/o modificaciones de aquellas instalaciones ya existentes, y a todas aquellas redes de conexión entre las centrales generadoras y la red de distribución existente. La conexión será directa o a través de la red interior de un consumidor en cualquier modalidad de autoconsumo, independientemente de que la finalidad de la instalación sea verter energía, alimentar cargas o ambas.

Entre las redes de conexión a las que aplica esta especificación, se incluyen aquellas correspondientes a agrupaciones de centrales generadoras que compartan infraestructura de evacuación común.


Este documento tiene por objeto establecer las condiciones que deben cumplir las instalaciones privadas de conexión de generación a la red de distribución de Endesa Distribución Eléctrica (EDE) cuya tensión nominal sea inferior o igual a 1kV.

	Especificaciones Particulares Endesa Distribución Eléctrica, S.L.U.	NRZ105
	Instalaciones privadas conectadas a la red de distribución. Generadores en Baja Tensión.	07-2017

3 **NORMATIVA**

- Ley 24/2013, de 26 de diciembre, del Sector Eléctrico.
- Real Decreto 842/2002, de 2 de agosto, por el que se aprueba el Reglamento electrotécnico para baja tensión y sus instrucciones técnicas complementarias ITC-BT 01 a 51.
- Real Decreto 1048/2013, de 27 de diciembre, por el que se establece la metodología para el cálculo de la retribución de la actividad de distribución de energía eléctrica.
- Real Decreto 1955/2000, de 1 de diciembre, por el que se regulan las actividades de transporte, distribución, comercialización, suministro y procedimientos de autorización de instalaciones de energía eléctrica.
- Real Decreto 186/2016, de 6 de mayo, por el que se regula la compatibilidad de los equipos eléctricos y electrónicos.
- Real Decreto 1110/2007, de 24 de agosto, por el que se aprueba el Reglamento unificado de puntos de medida del sistema eléctrico.
- Real Decreto 413/2014, de 6 de junio, por el que se regula la actividad de producción de energía eléctrica a partir de fuentes de energía renovables, cogeneración y residuos.
- Real Decreto 1699/2011, de 18 de noviembre, por el que se regula la conexión a red de instalaciones de producción de energía eléctrica de pequeña potencia.
- Real Decreto 900/2015, de 9 de octubre, por el que se regulan las condiciones administrativas, técnicas y económicas de las modalidades de suministro de energía eléctrica con autoconsumo y de producción con autoconsumo.
- Real Decreto 614/2001, de 8 de Junio, sobre disposiciones mínimas para la protección de la salud y seguridad de los trabajadores frente al riesgo eléctrico (BOE 21-06-01).
- Orden Ministerial, 5 de septiembre de 1985, por la que se establecen normas administrativas y técnicas para funcionamiento y conexión a las redes eléctricas de centrales hidroeléctricas de hasta 5000kVA y centrales de autogeneración eléctrica.
- Normativa propia de EDE.
- Normas UNE establecidas como normas de referencia en la Reglamentación Vigente y sus actualizaciones.
- Procedimientos de operación del operador del sistema R.E.E.

En el caso de discrepancia de normas, se seguirá el criterio más restrictivo. Este criterio aplicará también a las actualizaciones futuras.

	Especificaciones Particulares Endesa Distribución Eléctrica, S.L.U.	NRZ105
	Instalaciones privadas conectadas a la red de distribución. Generadores en Baja Tensión.	07-2017

4 CONDICIONES GENERALES DE CONEXIÓN

El punto de conexión de las instalaciones generadoras con la red de distribución, de acuerdo con lo establecido en la legislación vigente, será definido por EDE, en función de la potencia y tipo de características de los generadores. Su acceso será siempre libre y permanente, debiendo constituirse servidumbres de paso en caso de estar situado en zonas de propiedad privada. La conexión deberá contar siempre con el acuerdo previo de EDE.

Si se produjera cualquier modificación en las condiciones de explotación de EDE en el punto de conexión, el titular de la instalación generadora y EDE acordarán las medidas necesarias para adaptarse a la nueva situación.

Excepto para las particularidades definidas en el presente documento, en lo referente a las instalaciones de conexión será de aplicación lo indicado para las instalaciones de enlace en el documento “*NRZ103 Especificaciones Particulares para Instalaciones Privadas conectadas a la red de distribución. Consumidores en BT*”.

Si la potencia nominal de la instalación de generación es superior a 5 kW, su conexión deberá ser trifásica, admitiéndose un desequilibrio de fases inferior a 5 kW. En cualquier caso, para conexiones trifásicas mediante inversores monofásicos deberá instalarse al menos un inversor en cada una de las fases.

La conexión de la instalación generadora no afectará al funcionamiento normal de la red de EDE, ni a la calidad del suministro eléctrico de los clientes y/o generadores conectados a ella.

En el caso de conexión en centralización de contadores, el titular de la instalación generadora deberá disponer de las preceptivas autorizaciones de la comunidad de propietarios, asumiendo, además, cualquier responsabilidad derivada de la conexión de la instalación a la centralización de contadores.

El titular de la instalación generadora deberá realizar la revisión y el mantenimiento de su instalación de acuerdo a la reglamentación vigente, remitiendo copia de los informes de revisión a EDE. EDE podrá verificar, cuando lo considere oportuno, la regulación y el estado funcional de los sistemas de protección, control, medida y conexión de la instalación conectada a su red.


En caso de problemas o incidencias relacionadas con la instalación, EDE podrá solicitar los correspondientes informes de revisión al generador, o una inspección extraordinaria de una OCA, para asegurar el correcto funcionamiento de su instalación. En caso contrario, EDE se reserva el derecho de notificar tal situación al Organismo público correspondiente para solicitar la desconexión temporal de dicho generador.

5 CONEXIÓN DE CENTRALES DE GENERACIÓN EN BT A LA RED DE EDE

5.1 COMPONENTES GENERALES DE LA INSTALACIÓN DE GENERACIÓN DE BT

Las instalaciones de conexión de las centrales generadoras de baja tensión serán de titularidad del generador y estarán constituidas por los siguientes componentes:

- Caja general de protección (CGP).
- Línea general de conexión (LGC)

	Especificaciones Particulares Endesa Distribución Eléctrica, S.L.U.	NRZ105
	Instalaciones privadas conectadas a la red de distribución. Generadores en Baja Tensión.	07-2017

- Módulo de contador o Centralización de contadores, compuesto por:
 - Fusible (FUS)
 - Equipo de medida del generador (EMG)
 - Interruptor general de maniobra (IGM)
- Línea individual del generador (LIG)
- Instalación generadora (IG) que estará compuesta por:
 - Interruptor general automático (IGA)
 - Dispositivos de protección interiores (DPI)
 - Equipo generador (GEN)

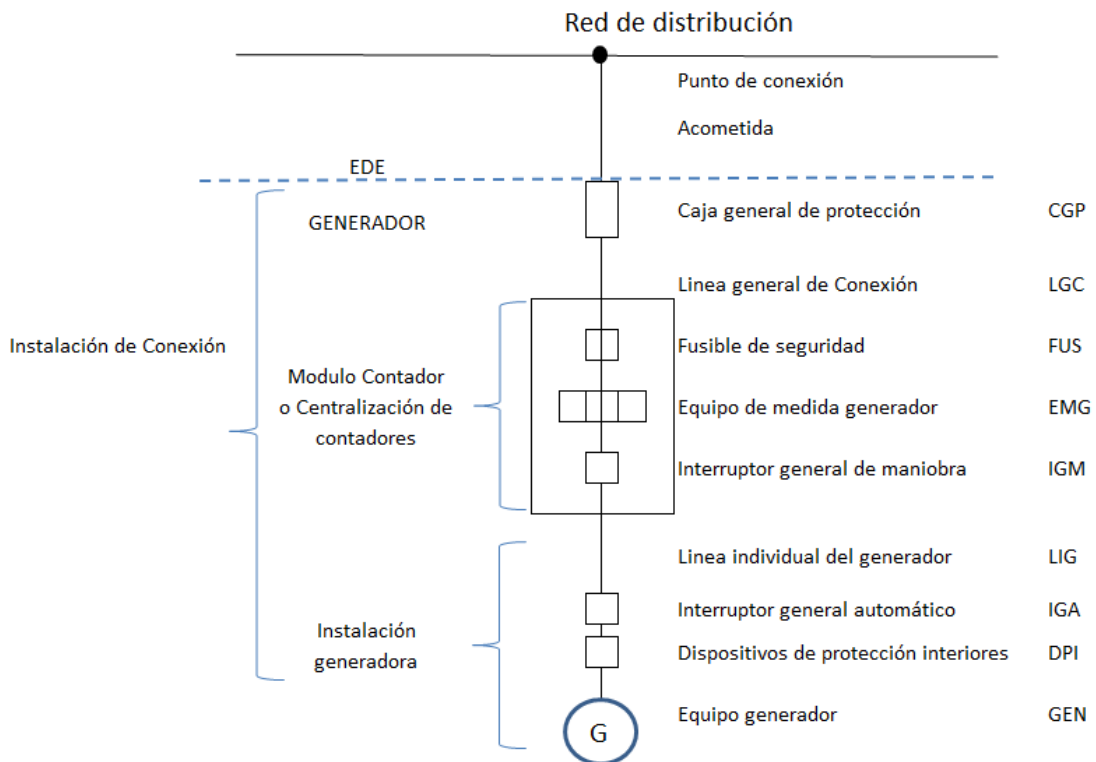



Figura 1. Componentes generales de una instalación generación en BT

A modo de aclaración se incluyen las definiciones de LGC y LIG:

- Línea General de Conexión (LGC): Tramo de la Línea de Conexión entre la CGP y el módulo de contador o la Centralización de contadores de la instalación de generación. Se corresponde con la Línea General de Alimentación en instalaciones de consumo.
- Línea Individual del Generador (LIG): Tramo de la Línea de Conexión entre el módulo de contador o la Centralización de contadores de la instalación de generación y el interruptor general automático. Se corresponde con la Derivación Individual en instalaciones de consumo.

	Especificaciones Particulares Endesa Distribución Eléctrica, S.L.U.	NRZ105
	Instalaciones privadas conectadas a la red de distribución. Generadores en Baja Tensión.	07-2017

5.2 SISTEMA DE PROTECCIONES EN INSTALACIONES GENERADORAS BT

El presente apartado tiene la finalidad de establecer las características del sistema de protecciones del que deberá disponer una instalación generadora conectada a la red de distribución BT de EDE, que deberá cumplir lo establecido en: la *ITC-BT-40 del REBT*, el *RD 1699/2011*, el *RD 413/2014*, el *RD 1955/2000*, el *RD 900/2015*, el *RD 842/2002* y la *Orden Ministerial de 5 de Septiembre de 1985*.

Será responsabilidad de la instalación generadora la desconexión instantánea del interruptor general automático, en el caso de apertura del o de los interruptores de cabecera de EDE, o cualquier otro elemento de corte de la red que deje al generador funcionando en isla o manteniendo la tensión sobre la red de distribución.

Igualmente la instalación generadora estará dotada de los medios necesarios para admitir una reconexión de suministro tras una interrupción sin ningún tipo de condición por parte de EDE.

El titular de la instalación deberá adoptar las medidas oportunas para mantener en perfecto estado todos los equipos de la instalación de conexión con la red de EDE, así como los equipos de comunicación asociados, de forma que su actuación correcta esté asegurada.

5.2.1 Protecciones generales

Los equipos que constituyen el sistema de protecciones, ubicados en la instalación de generación, son los siguientes:

1. **Interruptor general de maniobra (IGM):** elemento de corte general con intensidad de paso de cortocircuito superior a la del punto de conexión, seccionable, y accesible al personal de EDE, de forma libre y permanente.

Se colocará en una caja independiente de dimensiones adecuadas para el buen conexionado de los conductores y deberá ser precintable.


2. **Interruptor automático diferencial** para proteger a las personas en el caso de derivación de algún elemento a tierra.
3. **Interruptor general automático (IGA)** omnipolar para la conexión/desconexión, capaz de establecer, mantener e interrumpir las intensidades de corriente de servicio, o de establecer e interrumpir automáticamente, en condiciones predeterminadas, intensidades de corriente anormalmente elevadas, tales como corrientes de cortocircuito.

El interruptor automático irá provisto de relés directos de sobreintensidad magnetotérmicos.

El valor de su intensidad vendrá determinado por la potencia máxima de la instalación de generación, reflejada en el CIE.

4. **Dispositivo de protección contra sobretensiones** de acuerdo a las especificaciones indicadas en el documento "*NRZ103 Especificaciones Particulares para Instalaciones Privadas conectadas a la red de distribución. Consumidores en BT*".
5. **Protecciones.** Sobre el interruptor general automático actuarán las protecciones de máxima y mínima tensión, y máxima y mínima frecuencia, en caso de anomalías de tensión o frecuencia nominales de la red. Estas protecciones deben quedar precintadas por EDE.

El sistema de rearme de la conexión con la red de BT será automático una vez restablecida la tensión por EDE.

	Especificaciones Particulares Endesa Distribución Eléctrica, S.L.U.	NRZ105
	Instalaciones privadas conectadas a la red de distribución. Generadores en Baja Tensión.	07-2017

Las protecciones podrán estar integradas en el propio equipo de generación o en el inversor. En ese caso no serán precintables por EDE, y los precintos serán sustituidos por un certificado de conformidad del inversor, emitido por una Entidad Certificadora acreditada, de acuerdo a lo indicado en el informe UNE 206007-1 IN. Este certificado deberá ser presentado a EDE antes de la puesta en servicio de la Instalación de Generación.

Los circuitos de disparo del interruptor general automático actuarán directamente sin pasar a través de relés o elementos auxiliares. De la misma manera se dispondrá de un circuito antibombeo.

Se deberá cuidar la fiabilidad y la seguridad de la alimentación del sistema de mando y protección. En este sentido se instalará un sistema que garantice la energía de reserva necesaria para la actuación de las protecciones y el disparo del interruptor en caso de error de la alimentación principal.

5.2.2 Dispositivo de no vertido

Si en las instalaciones de autoconsumo se colocan dispositivos que impidan el vertido de energía a la red de distribución, se deberá acreditar y justificar el correcto funcionamiento del mismo. Para ello, el titular de la instalación de generación deberá presentar a EDE el correspondiente certificado en cumplimiento del informe UNE 217001 IN, emitido por una Entidad Certificadora Acreditada.

5.2.3 Enclavamientos

Con el fin de garantizar la seguridad de las personas y equipos, se deberán prever los enclavamientos oportunos que eviten los errores de operación.

Se enclavará el cierre del interruptor general automático hasta que las protecciones de máxima/mínima tensión y máxima/mínima frecuencia hayan detectado las condiciones de normalidad de la tensión y la frecuencia durante tres minutos consecutivos.

5.2.4 Características y ajuste de las protecciones

En las tablas siguientes se recogen los valores de ajuste para las protecciones. En los sistemas eléctricos de los territorios no peninsulares, los valores anteriores serán los recogidos en los procedimientos de operación correspondientes. La tensión para la medida de estas protecciones se deberá tomar del lado de la red del interruptor automático de los generadores.


Función de mínima tensión (27)

La función de mínima tensión se conectará entre fases (fase-neutro en instalaciones monofásicas). Dispondrá de desconexión temporizada en tiempo fijo y regulable. Esta función puede estar integrada en el inversor.

El ajuste se realizará en un único escalón:

Umbral de protección	Tiempo de actuación
Un: -15%	Máx. 1,5 seg.

En el caso de instalaciones con obligación de cumplir los requisitos de comportamiento frente a huecos de tensión el tiempo de actuación será de 1,5 s.

	Especificaciones Particulares Endesa Distribución Eléctrica, S.L.U.	NRZ105
	Instalaciones privadas conectadas a la red de distribución. Generadores en Baja Tensión.	07-2017

Función de máxima tensión (59)

La función de máxima tensión se conectará entre fases (fase-neutro en instalaciones monofásicas). Dispondrá de desconexión temporizada en tiempo fijo y regulable.

Esta función puede estar integrada en el inversor.

El ajuste se realizará en dos escalones:

Umbral de protección	Tiempo de actuación
Un: +10%	Máx. 1,5 seg.
Un: +15%	Máx. 0,2 seg.

Función de mínima y máxima frecuencia (81m-M)

Dispondrá de desconexión temporizada en tiempo fijo y regulable.

Esta función puede estar integrada en el inversor:

Umbral de protección	Tiempo de actuación
Máx. Frec: 51 Hz	Máx. 0,5 seg.
Mín. Frec: 48 Hz (Península)	Mín. 3 seg.

En caso de actuación de la protección de máxima frecuencia, la reconexión sólo se realizará cuando la frecuencia alcance un valor menor o igual a 50 Hz.

Función sincronismo (25)


Si el generador es síncrono deberá instalarse un sistema de comprobación de sincronismo para evitar que se produzcan acoplamientos fuera de sincronismo del generador a la red, provocando incidentes y daños al generador. Las diferencias de magnitudes eléctricas entre el generador y la red no serán mayores de:

Diferencia de tensiones	±8%
Diferencia de frecuencia	±0,1Hz
Diferencia de fase	±10°

Si el generador es asíncrono con baterías de condensadores para la autoexcitación, éstas se desconectarán automáticamente en caso de disparo del interruptor general automático.

Protección anti isla

En ningún caso, y con la finalidad de evitar posibles daños personales y materiales, ninguna instalación de generación podrá quedarse funcionando en isla alimentado consumos de la red de distribución.

	Especificaciones Particulares Endesa Distribución Eléctrica, S.L.U.	NRZ105
	Instalaciones privadas conectadas a la red de distribución. Generadores en Baja Tensión.	07-2017

En aquellas instalaciones en las que se prevea el funcionamiento en isla de la instalación de generación con sus consumos asociados deberá instalarse un elemento de conmutación que asegure dicha funcionalidad.

5.3 SISTEMA DE CONEXIÓN Y DE MEDIDA EN INSTALACIONES GENERADORAS BT

Los puntos de conexión de las instalaciones generadoras con la red de distribución de EDE se consideran puntos frontera del sistema eléctrico, por lo que deberán cumplir con lo dispuesto en el *RD 1110/2007 "Reglamento unificado de puntos de medida"* y con sus *ITC* correspondientes.

En referencia a los consumos asociados a una instalación de generación, excepto para las instalaciones de autoconsumo, sólo podrán conectarse en el mismo circuito que la instalación de generación los consumos propios de la misma. En caso de que existan otros consumos eléctricos en el mismo emplazamiento, pero ajenos a dicha instalación, se situarán en circuitos independientes de los circuitos eléctricos de la instalación y de sus equipos de medida. En las instalaciones de autoconsumo, además se podrán conectar elementos de acumulación.

5.3.1 Particularidad de las instalaciones de autoconsumo

Para la correcta aplicación del *RD 900/2015*, es necesaria la colocación de varios equipos de medida, que cumplirán de forma individual los requisitos marcados para su instalación en las Especificaciones particulares de Instalaciones privadas conectadas a la red de distribución de EDE para consumidores en BT.

Dado que el/los equipos de medida que registren la energía generada neta deben ubicarse en el inicio del/de los circuitos de generación, en la red interior del consumidor, se admitirá su instalación en el interior siempre que no sea posible su ubicación en el exterior, conforme a lo marcado en las especificaciones particulares de EDE, teniendo EDE acceso libre a los mismos y en ningún caso supondrá la realización de un plan específico de seguridad.


En los anexos se reflejan los esquemas básicos de conexión de instalaciones de autoconsumo en instalaciones de BT

Requisitos de los equipos de medida para autoconsumo tipo 1:

El autoconsumo tipo 1 define la conexión de una instalación de generación destinada al consumo propio, no dada de alta en el registro de producción y conectada en el interior de la red del consumidor. A todos los efectos, solo existe un sujeto, el consumidor. La potencia contratada del consumidor, P_c , debe ser menor o igual de 100 kW y mayor o igual que la suma de las potencias instaladas para la generación, P_G . Las instalaciones deberán disponer de un equipo de medida que registre la energía neta generada de la instalación de generación y de otro equipo de medida independiente en el punto frontera de la instalación.

Los equipos de medida de las instalaciones acogidas a la modalidad de autoconsumo tipo 1 tendrán la misma precisión y requisitos de comunicación que le corresponda como tipo frontera de consumidor, es decir:

- Si el consumidor es un tipo 5 (potencia contratada ≤ 15 kW), todos los equipos instalados serán tipo 5 y se integrarán en los sistemas de telegestión y telemedida de EDE.
- Si el consumidor es tipo 4 (potencia contratada > 15 kW y ≤ 50 kW), todos los equipos instalados serán tipo 4 y se integrarán en los sistemas de telegestión y telemedida de EDE.

	Especificaciones Particulares Endesa Distribución Eléctrica, S.L.U.	NRZ105
	Instalaciones privadas conectadas a la red de distribución. Generadores en Baja Tensión.	07-2017

- Si el consumidor es tipo 3 (potencia contratada > 50 kW y ≤ 450 kW), se instalarán equipos de medida tipo 3 con dispositivos de comunicación para la lectura remota.

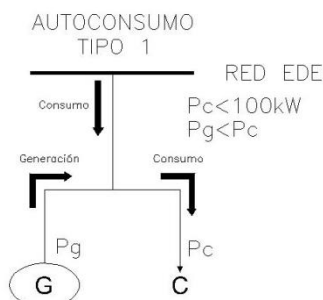


Figura 2. Autoconsumo tipo 1

Requisitos de los equipos de medida para autoconsumo tipo 2:

El autoconsumo tipo 2 define la conexión de una instalación de generación inscrita en el registro de producción. Por lo tanto, se distinguen dos sujetos: el consumidor y el productor. En este caso la suma de las potencias instaladas de instalaciones de producción, P_G , tiene que ser menor o igual a la contratada por el consumidor, P_C .


Con carácter general los sujetos acogidos a la modalidad de autoconsumo tipo 2 deberán disponer de:

- Un equipo de medida bidireccional que mida la energía generada neta.
- Un equipo de medida que registre la energía consumida total por el consumidor asociado.
- Potestativamente, un equipo de medida bidireccional ubicado en el punto frontera de la instalación.

Aquellas instalaciones de generación de potencia no superior a 100 kW y siempre que el titular de la instalación de generación coincida con el consumidor, deberán disponer de un equipo de medida bidireccional que registre la energía neta generada de la instalación de generación y de otro equipo de medida bidireccional independiente en el punto frontera.

Los equipos de medida de las instalaciones acogidas a la modalidad de autoconsumo tipo 2 tendrán la misma precisión y requisitos de comunicación que la más exigente de las que les corresponderían a los distintos puntos de medida por separado, es decir:

- Si el consumidor es un tipo 5 (potencia contratada ≤ 15 kW) y el productor es un tipo 5 (potencia generación ≤ 15 kW), todos los equipos instalados serán tipo 5 y se integrarán en los sistemas de telegestión y telemedida de EDE.
- Si el consumidor es tipo 4 (potencia contratada > 15 kW y ≤ 50 kW) y el productor es un tipo 5 (potencia generación ≤ 15 kW), todos los equipos de medida serán tipo 4 y se integraran en los sistemas de telegestión y telemedida de EDE.
- Si el consumidor es tipo 4 (potencia contratada > 15 kW y ≤ 50 kW) y el productor es un tipo 3 (potencia generación > 15 kW y ≤ 450 kW), todos los equipos de medida serán tipo 3 con curva de carga y telemedida.
- Si el consumidor es tipo 3 (potencia contratada > 50 kW y ≤ 450 kW) y el productor es indistintamente tipo 5 o tipo 3, se instalarán equipos de medida tipo 3 con dispositivos de comunicación para la lectura remota.

	Especificaciones Particulares Endesa Distribución Eléctrica, S.L.U.	NRZ105
	Instalaciones privadas conectadas a la red de distribución. Generadores en Baja Tensión.	07-2017

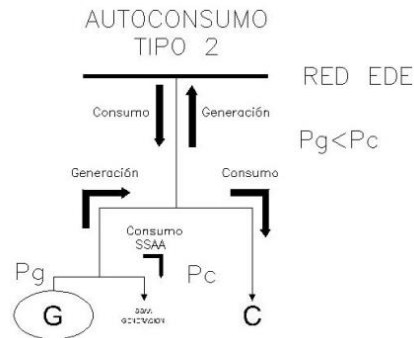



Figura 3. Autoconsumo tipo 2

Las instalaciones de cogeneración, dada su singularidad y conforme a lo dispuesto en el *RD 900/2015*, pueden optar por acogerse a la modalidad de autoconsumo tipo 2, cumpliendo los requisitos marcados para ello en el citado Real Decreto o vender toda su energía generada, para lo cual deberá disponer de:

- Un equipo de medida bidireccional que mida la energía neta generada.
- Un equipo de medida que registre la energía horaria consumida por el consumidor asociado.

	Especificaciones Particulares Endesa Distribución Eléctrica, S.L.U.	NRZ105
	Instalaciones privadas conectadas a la red de distribución. Generadores en Baja Tensión.	07-2017

6 PUESTA A TIERRA EN INSTALACIONES GENERADORAS BT

En cumplimiento con lo establecido en el *art.8 de la ITC-BT 40 del RBT*, las masas de la instalación generadora estarán conectadas a una tierra independiente de la del neutro de la red de EDE y también independiente de otras masas de la instalación.

La puesta a tierra de las instalaciones interconectadas se hará siempre de forma que no se alteren las condiciones de puesta a tierra de la red de EDE, asegurándose de que no se produzcan transferencias de defectos a la red de distribución.

Las instalaciones generadoras que intercalan un convertidor electrónico DC/AC, deberán disponer de una separación galvánica entre la red de baja tensión y las instalaciones mediante un transformador de aislamiento de baja frecuencia. Si dispusieran de un transformador de aislamiento de alta frecuencia o de un dispositivo análogo, deberán presentar certificación de cumplimiento con lo indicado en la *“Nota de interpretación técnica del MITYC relativa a la equivalencia de la separación galvánica de la conexión de instalaciones generadoras en baja tensión”*.

La puesta a tierra de la instalación de generación que intercale un convertidor electrónico DC/AC, podrá realizarse en la tierra general de la instalación generadora, accediendo a ella mediante conductores de protección, independientes del resto de tierras de la instalación receptora y del neutro de la empresa distribuidora, aplicándose para su ejecución la *ITC-BT- 18 (R.D. 842/2002)*.

7 CALIDAD DE ONDA DE TENSIÓN


En cumplimiento del *RD 1955/2000, art.110*, los usuarios de la red deberán adoptar las medidas necesarias para que las perturbaciones emitidas por sus instalaciones estén dentro de los límites establecidos en el art. 104 del citado Real Decreto. Así mismo, en el *artículo 102*, se indica que para la determinación de los aspectos de la calidad del producto se seguirán los criterios establecidos en la norma *UNE-EN 50160*.

En general, las instalaciones estarán obligadas a cumplir con el *RD 186/2016*, que transpone al derecho nacional español la *Directiva Europea de Compatibilidad Electromagnética 2014/30/UE*, y además las instalaciones de BT deberán seguir lo indicado en el *Reglamento electrotécnico de baja tensión en su ITC-BT-40, capítulo 6*.

Por otra parte, en cumplimiento del *artículo 16 del RD 1699/2011*, el productor deberá acompañar su solicitud de los certificados de cumplimiento de los límites de emisión e inmunidad referentes a armónicos y compatibilidad electromagnética (CEM). En este sentido y de modo no exhaustivo se indica la normativa básica de referencia donde se establecen estos límites (referencias a Compatibilidad electromagnética y Calidad de Producto):

- *EN 50438 Requisitos para la conexión de micro-generadores en paralelo con redes generales en Baja Tensión.*
- *EN 50549-1 Requirements for generating plants to be connected in parallel with distribution networks –Part 1: Connection to a LV distribution network above 16 A.*

Adicionalmente, EDE podrá realizar un análisis de la calidad de onda de tensión en el punto de conexión, a fin de verificar que se respetan las características de tensión reglamentarias y asegurar que la nueva instalación conectada no afecta al resto de clientes y/o generadores de la empresa distribuidora por encima de los límites establecidos.

	Especificaciones Particulares Endesa Distribución Eléctrica, S.L.U.	NRZ105
	Instalaciones privadas conectadas a la red de distribución. Generadores en Baja Tensión.	07-2017

Con el objetivo de realizar las pruebas y un eventual registro de la calidad de la onda de tensión en el punto de conexión, EDE podrá instalar un analizador de red debidamente calibrado. En caso de incumplimiento de los límites anteriormente establecidos, se deberá desconectar la instalación generadora y realizar las modificaciones oportunas en la misma, para que se cumplan los reglamentos y normas en vigor.

8 PUESTA EN SERVICIO

Para la puesta en servicio de la instalación de generación será necesario que el titular justifique que se han realizado:


- La comprobación satisfactoria por EDE de las instalaciones/equipos de medida
- La suscripción con EDE del correspondiente contrato técnico de acceso a la red de distribución
- En el caso de haber cesión de instalación será necesario la formalización de la misma

Además será necesario que justifique ante EDE el cumplimiento de los siguientes requisitos:

- Obtención de la correspondiente Autorización de puesta en marcha o del Certificado de instalación eléctrica diligenciados por el órgano de la Administración competente, de todas las instalaciones tanto de la central como de la instalación de conexión.
- Certificado de cumplimiento de los niveles de emisión e inmunidad electromagnética aplicables.
- Para instalaciones con inversores, certificado de conformidad de los mismos, emitido por una Entidad Certificadora acreditada, de acuerdo a lo indicado en el informe UNE 206007-1 IN y certificado de los ajustes de las protecciones del inversor de acuerdo a la legislación y normativa vigentes.
- Para instalaciones de autoconsumo con dispositivos que eviten el vertido de energía a la red de distribución, certificado, emitido por una Entidad Certificadora acreditada, que certifique el cumplimiento de lo indicado informe UNE 217001 IN.
- Adicionalmente, EDE requerirá toda aquella documentación que exija la legislación vigente.

En cualquier caso, el titular de la instalación deberá responsabilizarse de mantener y revisar las instalaciones de su propiedad de acuerdo a la legislación vigente y a las directrices que terminen las Administraciones competentes.

Además, EDE podrá revisar la regulación, ajustes y mantenimiento en los sistemas de protección, control y conexión de la instalación con su red.

	Especificaciones Particulares Endesa Distribución Eléctrica, S.L.U.	NRZ105
	Instalaciones privadas conectadas a la red de distribución. Generadores en Baja Tensión.	07-2017

9 LISTA DE ESQUEMAS


En el Anexo se detallan los esquemas de detalle que representan la estructura general de las conexiones a la red:

CONEXIÓN DIRECTA A LA RED DE DISTRIBUCIÓN B.T. DE EDE	ESQUEMA 1
CONEXIÓN A TRAVÉS DE LA RED INTERIOR DE UN CONSUMIDOR	
VENTA DE TODA LA ENERGÍA GENERADA	
EN LGA DE UN SUMINISTRO INDIVIDUAL	ESQUEMA 2
EN CENTRALIZACIÓN DE CONTADORES	ESQUEMA 3
AUTOCONSUMO TIPO 1 Y TIPO 2B	
EN DERIVACIÓN INDIVIDUAL DE UN SUMINISTRO INDIVIDUAL	ESQUEMA 4
EN DERIVACIÓN INDIVIDUAL DE UN SUMINISTRO CENTRALIZADO	ESQUEMA 5
AUTOCONSUMO TIPO 2A	
EN DERIVACIÓN INDIVIDUAL DE UN SUMINISTRO INDIVIDUAL	ESQUEMA 6
EN DERIVACIÓN INDIVIDUAL DE UN SUMINISTRO CENTRALIZADO	ESQUEMA 7
CONEXIÓN A TRAVÉS DE LA RED INTERIOR DE UN CONSUMIDOR EN MT	
AUTOCONSUMO TIPO 1 Y TIPO 2B.	
MEDIDA DE GENERACIÓN EN BT	(*)
MEDIDA DE GENERACIÓN EN AT	(*)
AUTOCONSUMO TIPO 2	
MEDIDA DE GENERACIÓN EN BT	(*)
MEDIDA DE GENERACIÓN EN AT	(*)


(*) “NRZ104 Especificaciones Particulares para Instalaciones Privadas conectadas a la red de distribución. Generadores en AT y MT”.

NOTA: Las referencias a las tipologías de autoconsumo son las definidas en el RD 900/2015:

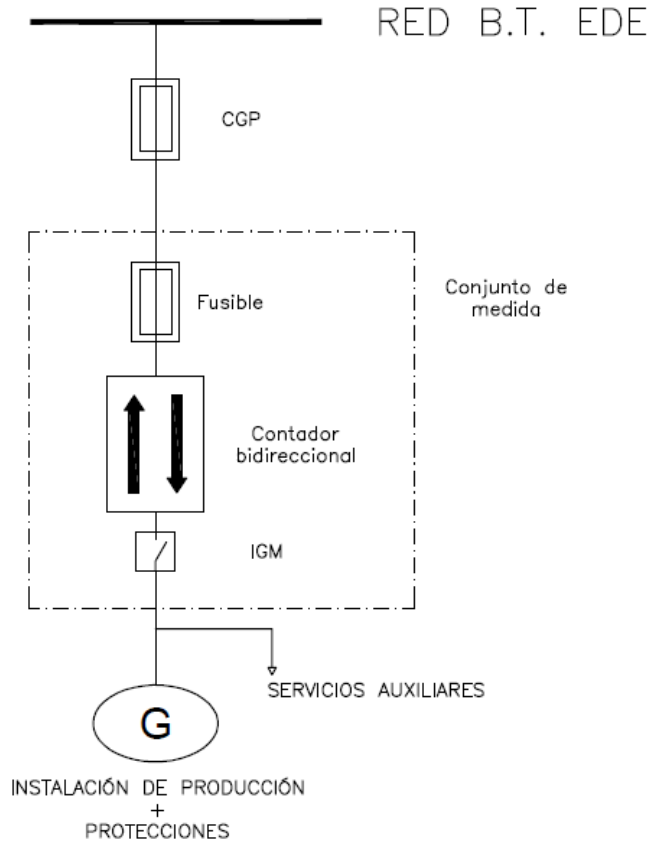
- 1) Autoconsumo Tipo 1.
 - a. Instalaciones de generación con $P_{\text{generación}} (P_G) \leq P_{\text{contratada}}$ por el consumo asociado $(P_C) \leq 100 \text{ kW}$.
 - b. Un único sujeto consumidor.
- 2) Autoconsumo Tipo 2A.
 - a. Instalaciones de generación con $P_{\text{generación}} (P_G) \leq P_{\text{contratada}}$ por el consumo asociado (P_C) .
 - b. Dos sujetos: consumidor y generador.
 - c. Las instalaciones de consumo y generación pueden ser de distinto titular.
- 3) Autoconsumo Tipo 2B.
 - a. Instalaciones de generación con $P_{\text{generación}} (P_G) \leq 100 \text{ kW} \leq P_{\text{contratada}}$ por el consumo asociado (P_C) .
 - b. Dos sujetos: consumidor y generador.
 - c. Las instalaciones de consumo y generación deben ser del mismo titular.


	Especificaciones Particulares Endesa Distribución Eléctrica, S.L.U.	NRZ105
	Instalaciones privadas conectadas a la red de distribución. Generadores en Baja Tensión.	07-2017

ANEXOS

	Especificaciones Particulares Endesa Distribución Eléctrica, S.L.U.	NRZ105
	Instalaciones privadas conectadas a la red de distribución. Generadores en Baja Tensión.	07-2017

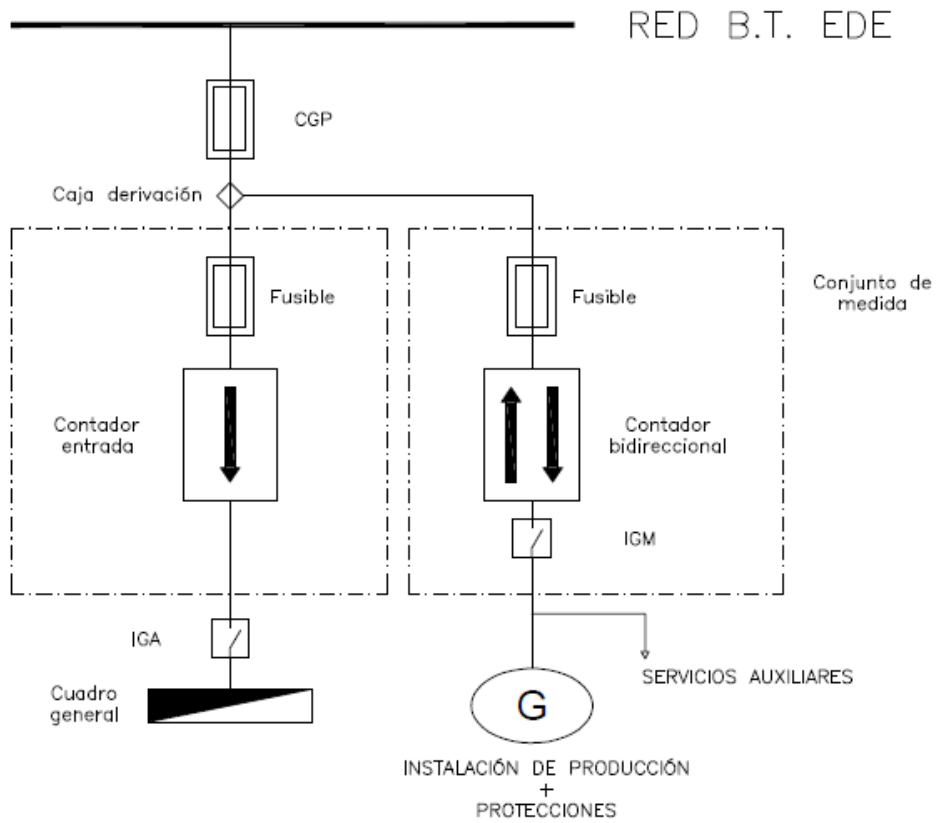
ESQUEMA 1. CONEXIÓN DIRECTA A LA RED DE DISTRIBUCION BT DE EDE




	Especificaciones Particulares Endesa Distribución Eléctrica, S.L.U.	NRZ105
	Instalaciones privadas conectadas a la red de distribución. Generadores en Baja Tensión.	07-2017

ESQUEMA 2. CONEXIÓN A TRAVÉS DE LA RED INTERIOR DE UN CONSUMIDOR

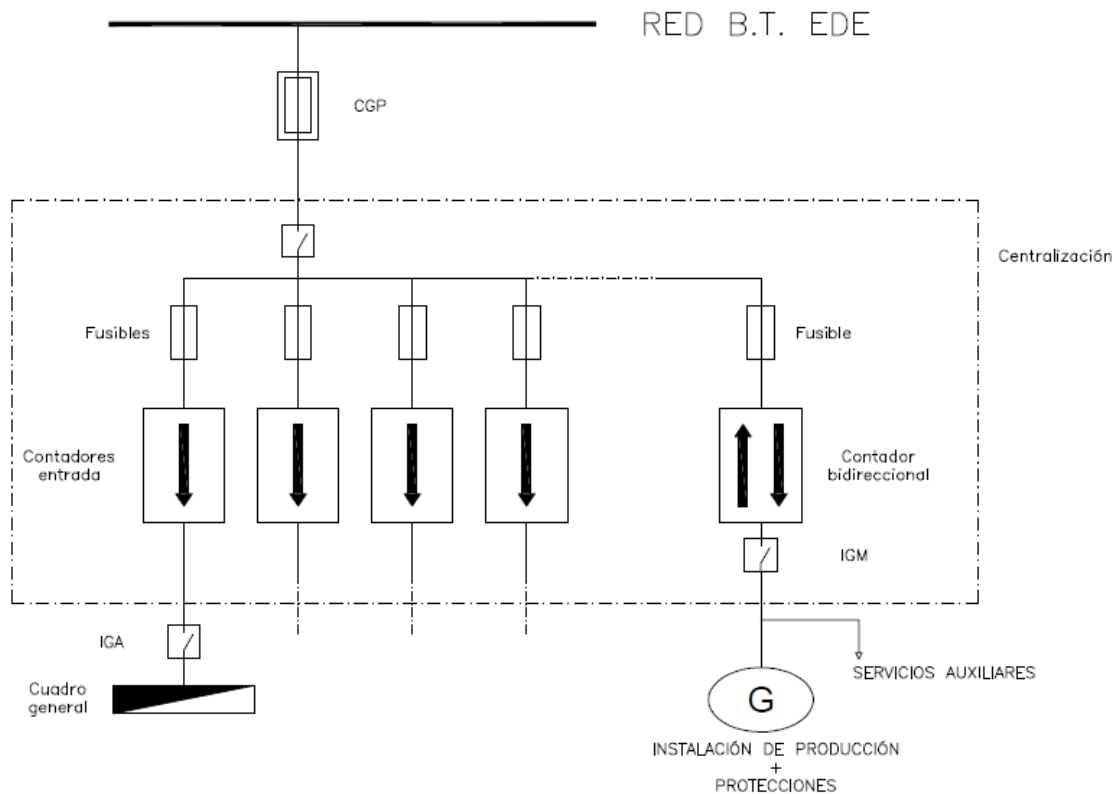
- **CONEXIÓN EN LA LGA DE UN CONSUMIDOR INDIVIDUAL**
- **VENTA DE TODA LA ENERGÍA GENERADA**




	Especificaciones Particulares Endesa Distribución Eléctrica, S.L.U.	NRZ105
	Instalaciones privadas conectadas a la red de distribución. Generadores en Baja Tensión.	07-2017

ESQUEMA 3. CONEXIÓN A TRAVÉS DE LA RED INTERIOR DE UN CONSUMIDOR

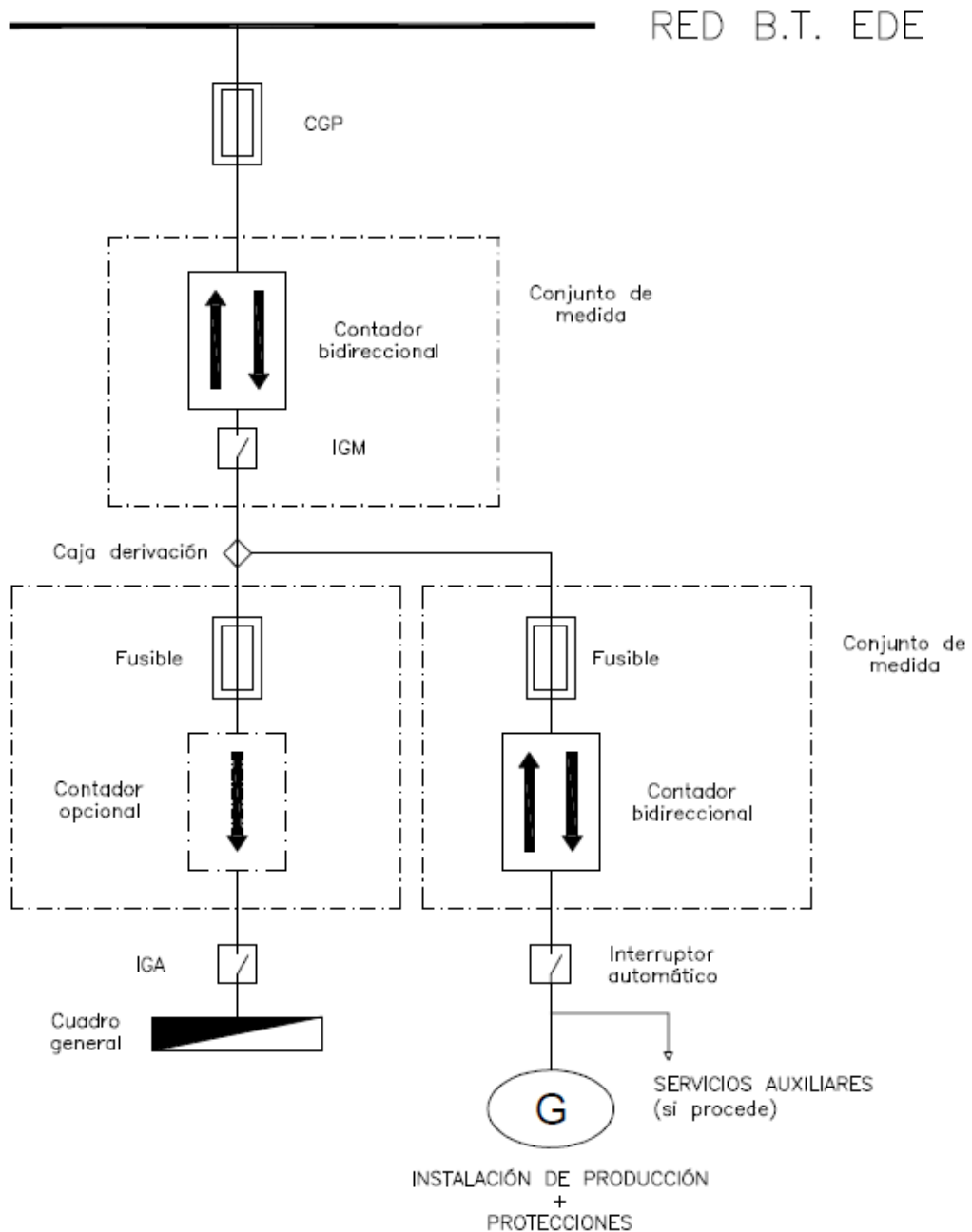
- CONEXIÓN EN CENTRALIZACIÓN DE CONTADORES
- VENTA DE TODA LA ENERGÍA GENERADA




	Especificaciones Particulares Endesa Distribución Eléctrica, S.L.U.	NRZ105
	Instalaciones privadas conectadas a la red de distribución. Generadores en Baja Tensión.	07-2017

ESQUEMA 4. CONEXIÓN A TRAVÉS DE LA RED INTERIOR DE UN CONSUMIDOR

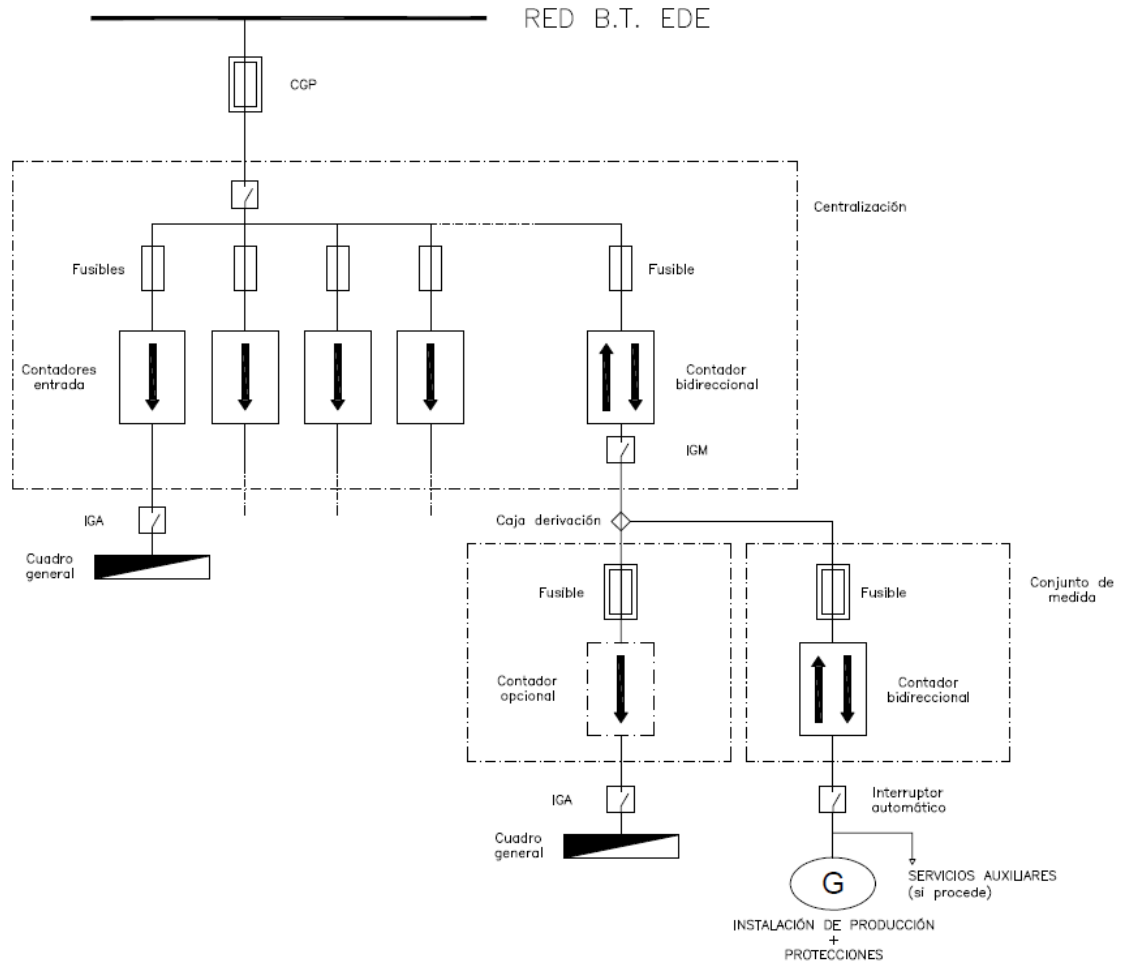
- AUTOCONSUMO TIPO 1 Y TIPO 2B
- CONEXIÓN EN LA DERIVACIÓN INDIVIDUAL DE UN CONSUMIDOR INDIVIDUAL




	Especificaciones Particulares Endesa Distribución Eléctrica, S.L.U.	NRZ105
	Instalaciones privadas conectadas a la red de distribución. Generadores en Baja Tensión.	07-2017

ESQUEMA 5. CONEXIÓN A TRAVÉS DE LA RED INTERIOR DE UN CONSUMIDOR

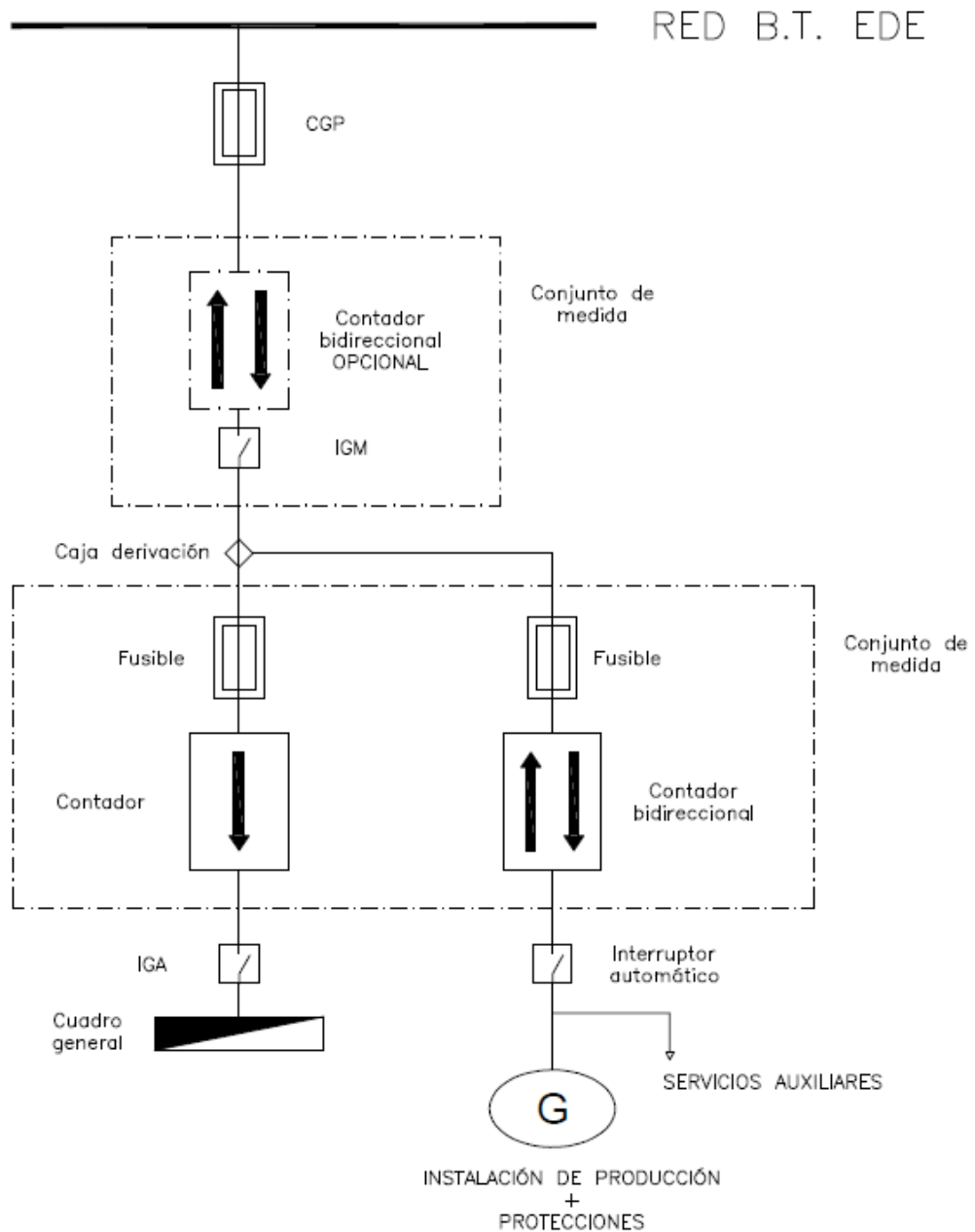
- **AUTOCONSUMO TIPO 1 Y TIPO 2B**
- **CONEXIÓN EN LA DERIVACIÓN INDIVIDUAL DE UN CONSUMIDOR CENTRALIZADO**




	Especificaciones Particulares Endesa Distribución Eléctrica, S.L.U.	NRZ105
	Instalaciones privadas conectadas a la red de distribución. Generadores en Baja Tensión.	07-2017

ESQUEMA 6. CONEXIÓN A TRAVÉS DE LA RED INTERIOR DE UN CONSUMIDOR

- **AUTOCONSUMO TIPO 2A**
- **CONEXIÓN EN LA DERIVACIÓN INDIVIDUAL DE UN CONSUMIDOR INDIVIDUAL**



	Especificaciones Particulares Endesa Distribución Eléctrica, S.L.U.	NRZ105
	Instalaciones privadas conectadas a la red de distribución. Generadores en Baja Tensión.	07-2017

ESQUEMA 7. CONEXIÓN A TRAVÉS DE LA RED INTERIOR DE UN CONSUMIDOR

- AUTOCONSUMO TIPO 2A
- CONEXIÓN EN LA DERIVACIÓN INDIVIDUAL DE UN CONSUMIDOR CENTRALIZADO

