
	Especificaciones Particulares Endesa Distribución Eléctrica, S.L.U.	NRZ104
	Instalaciones privadas conectadas a la red de distribución. Generadores en Alta y Media Tensión.	07-2017


**INSTALACIONES PRIVADAS CONECTADAS A LA RED DE
DISTRIBUCIÓN.**

GENERADORES EN ALTA Y MEDIA TENSION.

	Especificaciones Particulares Endesa Distribución Eléctrica, S.L.U.	NRZ104
	Instalaciones privadas conectadas a la red de distribución. Generadores en Alta y Media Tensión.	07-2017

INDICE

1	INTRODUCCIÓN	3
2	OBJETO Y ALCANCE	3
3	NORMATIVA	3
4	REFERENCIAS REGLAMENTARIAS SOBRE LA CONEXIÓN DE GENERADORES A LAS INSTALACIONES DE LA RED DE DISTRIBUCIÓN	5
5	CONDICIONES PARA CONEXIÓN	6
5.1	INSTALACIONES DE ALTA TENSIÓN	7
	5.1.1 Nivel de tensión	7
	5.1.2 Aparamenta	7
	5.1.3 Sistema de protección en AT	8
	5.1.3.1 Sistema de protección para la línea de conexión	8
	5.1.3.2 Sistema de protección en la instalación del generador	9
5.2	INSTALACIONES DE MEDIA TENSIÓN	11
	5.2.1 Nivel de tensión	11
	5.2.2 Aparamenta	11
	5.2.3 Sistema de protección en MT	12
6	TELEDISPARO Y TELEBLOQUEO	17
7	CONTROL DE TENSIÓN DE RETORNO	17
8	TELEMEDIDA EN TIEMPO REAL	17
9	TELECONTROL	18
10	PUNTOS Y CONDICIONES DE MEDIDA EN AT Y MT	18
	10.1 PARTICULARIDAD DE LAS INSTALACIONES DE AUTOCONSUMO	18
	10.1.1 Requisitos de los equipos de medida para autoconsumo tipo 1:	19
	10.1.2 Requisitos de los equipos de medida para autoconsumo tipo 2:	19
11	CENTROS DE TRANSFORMACIÓN	21
12	TIPOS DE CONEXIÓN	22
13	CONSIDERACIONES COMPLEMENTARIAS	24
	13.1 CAMPOS ELECTROMAGNÉTICOS	24
	13.2 NIVEL DE RUIDO	24
	13.3 PROTECCIÓN MEDIOAMBIENTAL	24
	13.4 CALIDAD DE ONDA	25
	13.5 INVERSORES ELECTRÓNICOS	25
	13.6 DISPOSITIVO DE NO VERTIDO	25
14	PUESTA EN SERVICIO	26
	ANEXO	28

	Especificaciones Particulares Endesa Distribución Eléctrica, S.L.U.	NRZ104
	Instalaciones privadas conectadas a la red de distribución. Generadores en Alta y Media Tensión.	07-2017

1 INTRODUCCIÓN

En el *apartado 3* de la *ITC-RAT-19* del Reglamento sobre condiciones técnicas y garantías de seguridad en Instalaciones Eléctricas de Alta Tensión, se establece que “con el fin de lograr una mayor estandarización en las redes, las entidades de transporte y distribución de energía eléctrica deberán proponer especificaciones particulares y proyectos tipo uniformes para todas las instalaciones privadas que se conecten a las redes ubicadas en el territorio en que desarrollen su actividad”.

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.

A fin de facilitar su aplicación y comprensión se hará una distinción entre redes de tensión nominal >36 kV y ≤ 132 kV (denominadas como AT en esta especificación) y redes de tensión nominal >1 kV y ≤ 36 kV (denominadas como MT en esta especificación).


3 NORMATIVA

- Ley 24/2013, de 26 de diciembre, del Sector Eléctrico.
- Real Decreto 337/2014, de 9 de mayo, por el que se aprueban el Reglamento sobre condiciones técnicas y garantías de seguridad en instalaciones eléctricas de alta tensión y sus Instrucciones Técnicas Complementarias ITC-RAT-01 a 23.
- Real Decreto 223/2008, de 15 de febrero, por el que se aprueban el Reglamento sobre condiciones técnicas y garantías de seguridad en líneas eléctricas de alta tensión y sus instrucciones técnicas complementarias ITC-LAT-01 a 09.

	Especificaciones Particulares Endesa Distribución Eléctrica, S.L.U.	NRZ104
	Instalaciones privadas conectadas a la red de distribución. Generadores en Alta y Media Tensión.	07-2017

- 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 1432/2008, de 29 de agosto, por el que se establecen medidas para la protección de la avifauna contra la colisión y la electrocución en líneas eléctricas de alta tensión.
- Real Decreto 1066/2001, de 28 de septiembre de 2001 por el que se aprueba el Reglamento que establece condiciones de protección del dominio público radioeléctrico.
- 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 y cualquier otra reglamentación nacional, autonómica o local vigente y que fuera de aplicación.
- 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.	NRZ104
	Instalaciones privadas conectadas a la red de distribución. Generadores en Alta y Media Tensión.	07-2017


4 REFERENCIAS REGLAMENTARIAS SOBRE LA CONEXIÓN DE GENERADORES A LAS INSTALACIONES DE LA RED DE DISTRIBUCIÓN

Las instalaciones de conexión y su desarrollo se regirán según los *artículos 31 y 32 del RD 1955/2000* por el que se regulan las actividades de transporte, distribución, comercialización, suministro y procedimientos de autorización de instalaciones de energía eléctrica.

Además, en el artículo 25 del RD 1048/2013 se indica que "... la posición de conexión a la subestación o en su caso la celda de conexión a un centro de transformación deberá de ser financiada por los consumidores o generadores y cedida al distribuidor titular de la subestación o centro de transformación en su caso, el cual percibirá por la misma exclusivamente retribución en concepto de operación y mantenimiento". Como caso simplificado del anterior se consideran del mismo modo los elementos frontera de maniobra de las derivaciones particulares en T que no requieren de una celda sino de aparamenta de conexión más sencilla.

El límite de las instalaciones que deben ser cedidas a EDE se indica en los esquemas de conexión incluidos al final de este documento. Estas instalaciones cumplirán las Especificaciones particulares de EDE aprobadas.

En el siguiente apartado se dictan las condiciones que la compañía distribuidora (EDE) deberá facilitar al solicitante para que se conecte a su red de distribución.

	Especificaciones Particulares Endesa Distribución Eléctrica, S.L.U.	NRZ104
	Instalaciones privadas conectadas a la red de distribución. Generadores en Alta y Media Tensión.	07-2017

5 CONDICIONES PARA CONEXIÓN

El punto de conexión de las instalaciones generadoras con la red de distribución dentro del alcance de este documento, 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 *“NRZ102 Especificaciones Particulares de las Instalaciones Privadas conectadas a la Red de Distribución. Consumidores en AT y MT”*.


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. Por ello, el generador deberá informar a EDE de las características principales de su instalación y conexión, tales como tipo de grupo de conexión de transformadores, tratamiento del neutro y conexión de pantallas. EDE podrá solicitar modificar esas características para que no se produzcan las afecciones antes indicadas.

En cuanto al tratamiento del neutro, la instalación generadora no aportará corriente de neutro ante faltas a tierra en la red, como criterio general. Para ello, el devanado de alta de los transformadores de acoplamiento de la instalación generadora a la red será en triángulo o estrella sin conexión del neutro a tierra, pero con aislamiento pleno y accesible. En el caso particular de conexión a subestación en entrada salida a línea de AT existente, siempre se aplicará la conexión en estrella y será EDE quien decida la puesta a tierra de este neutro.

El titular de la instalación generadora deberá realizar la revisión y el mantenimiento de su instalación de acuerdo a la reglamentación vigente, remitiendo a EDE copia de los informes de revisión. 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.

A continuación, se indican las condiciones que la compañía distribuidora (EDE) deberá facilitar al solicitante para que se conecte a su red de distribución.

	Especificaciones Particulares Endesa Distribución Eléctrica, S.L.U.	NRZ104
	Instalaciones privadas conectadas a la red de distribución. Generadores en Alta y Media Tensión.	07-2017

5.1 INSTALACIONES DE ALTA TENSIÓN

5.1.1 Nivel de tensión

Los niveles de tensión más habituales en la red de distribución de EDE se adjuntan en la tabla siguiente:

TENSIÓN NOMINAL Un (kV)	NIVELES DE AISLAMIENTO		
	Tensión más elevada para el material Um (kV)	Tensión soportada a frecuencia industrial Uf (kV ef)	Tensión soportada con onda de choque tipo rayo UI (kV cresta)
132	145	275	650
110	145	275	650
66	72.5	140	325
45	52	95	250

Tabla 1. Niveles de aislamiento en AT

En el caso de que las tensiones nominales solicitadas no estuvieran incluidas en esta relación, se deberá consultar con EDE para definir los niveles de aislamiento correspondientes.

El nivel de tensión al que se conectará el generador vendrá dado por EDE, quien determinará, en función de los criterios técnicos para la asignación de puntos de conexión, qué tensiones serán las más adecuadas, así como los refuerzos y las instalaciones de nueva extensión de red necesarias de acuerdo a la legislación vigente.

En todos los casos la frecuencia de la red será de 50Hz.

5.1.2 Aparamenta


- **Nivel de aislamiento.**

Los valores normalizados de los niveles de aislamiento para las tensiones nominales en AT se encuentran recogidos en la *tabla 1* y según la *ITC-RAT-12* estarían englobados en el grupo B: elementos de tensión más elevada del material >36kV y ≤245kV.

En referencia a la coordinación de aislamiento:

- Se seguirán los criterios establecidos en la norma UNE-EN 60071-1 y UNE-EN 60071-2.
- Se instalarán pararrayos en las líneas y en la parte de AT y MT de los transformadores.
- No será admisible la instalación de pararrayos en las barras.
- La línea de fuga mínima será de 25mm/kV para todas las instalaciones en intemperie. En el caso de estar situadas en ambiente de polución industrial o salino, la línea de fuga mínima será de 31mm/kV. Para el cálculo de la longitud de la línea de fuga se utilizará la tensión más elevada para el material.
- En instalaciones situadas por encima de 1000m de altitud, la línea de fuga mínima será de 31mm/kV.

- **Corrientes de cortocircuito**

	Especificaciones Particulares Endesa Distribución Eléctrica, S.L.U.	NRZ104
	Instalaciones privadas conectadas a la red de distribución. Generadores en Alta y Media Tensión.	07-2017

Se establecerán los siguientes valores normalizados de corrientes de cortocircuito trifásico según los niveles de tensión:

TENSIÓN NOMINAL U_n (kV)	I_{ter1} seg (kA)	I_{cc} valor cresta (kA)
132	25/31.5/40	63/80/100
110	25/31.5/40	63/80/100
66	25/31.5	63/80
45	25/31.5	63/80

Tabla 2. Corrientes de cortocircuito trifásico en AT

EDE facilitará los valores de intensidades de cortocircuito entre fases y a tierra previstos para el punto de conexión a efectos de elección de apartamento y diseño de la instalación.

Las instalaciones se diseñarán para soportar las máximas corrientes de cortocircuito esperadas, en las condiciones más desfavorables de explotación y teniendo en cuenta la red existente y el desarrollo previsto.

De forma general, en los niveles de tensión AT de la red de EDE (132, 110, 66 y 45 kV) los neutros de los transformadores se conectan rígidos a tierra, cuando la transformación es a un nivel de tensión también AT. Cuando la transformación es a niveles de tensión de MT, los neutros de AT se podrán conectar rígidos a tierra o se dejarán aislados, dependiendo de la configuración de la red y de los niveles de corrientes de cortocircuito a tierra de la zona. Por tanto, EDE proporcionará esta información en cada caso.

5.1.3 Sistema de protección en AT

La instalación generadora dispondrá del sistema de protección que el titular considere más adecuado cumpliendo con la legislación vigente y debiendo ser selectivo con el sistema de EDE. El ajuste de las protecciones se definirá en cada caso en base a una propuesta del generador validada por EDE.


EDE podrá solicitar alguna protección adicional en el caso que el punto de conexión tenga cualquier particularidad debidamente justificada.

De acuerdo al *RD 337/2014* (ITC-09), *RD 413/2014* y a los criterios de EDE, las protecciones a instalar serán, al menos:

5.1.3.1 Sistema de protección para la línea de conexión

Atendiendo a sus criterios de protección de líneas AT, EDE instalará en su subestación un sistema de protecciones redundante, basado en una protección de distancia (21) y una protección diferencial de línea (87L) o en dos protecciones diferenciales de línea (87L), en función de la longitud de la línea.

Según el artículo 110 del RD 1955/2000 y con objeto de evitar perturbaciones provocadas e inducidas por los usuarios de la red de distribución, las protecciones de EDE y del generador tendrán que estar coordinadas. Con tal fin, EDE requiere que la instalación generadora disponga de un sistema basado en la protección diferencial de línea (87L) con las siguientes características:

	Especificaciones Particulares Endesa Distribución Eléctrica, S.L.U.	NRZ104
	Instalaciones privadas conectadas a la red de distribución. Generadores en Alta y Media Tensión.	07-2017

- Los transformadores de Intensidad (TIs) de las instalaciones privadas dispondrán de un secundario de uso exclusivo para la protección 87L.
- El generador podrá utilizar el resto de secundarios para realizar su medida o protecciones propias. A su vez, se permite que los secundarios necesarios para la medida de R.P.M. estén alojados en los mismos TIs, siempre que sean de uso exclusivo para R.P.M y de las características, potencia y relación de transformación adecuadas a la instalación de generación.
- La relación de transformación, el factor límite de precisión, la potencia de precisión y la potencia de carga real en dichos TIs serán los adecuados para evitar la saturación en caso de falta máxima en dicho punto. Para ello EDE facilitará los valores de intensidad de cortocircuito máximo en el punto de conexión.
- La conexión entre los dos equipos que componen la protección diferencial (uno de EDE y el otro, del generador), se realizará mediante cable de fibra óptica. La frontera de la fibra óptica será establecida por EDE en cada caso.
- Con objeto de maximizar la fiabilidad del sistema de protección, y dado que la protección es realizada conjuntamente por dos equipos, uno en la red de EDE y otro en la instalación del generador, EDE informará al generador de las características del equipo instalado en su red. El equipo a instalar por el generador deberá ser idéntico al de EDE, para asegurar el correcto funcionamiento del sistema de protección, ya que entre ambos forman una protección diferencial.
- El ajuste de las protecciones deberá coordinarse entre EDE y el generador.

5.1.3.2 Sistema de protección en la instalación del generador

La instalación generadora dispondrá de relés para detectar faltas internas y en la red de alimentación. Además, para detectar funcionamientos anómalos en caso de producirse indebidamente una isla.

Las protecciones a instalar serán al menos:


- **Protección de mínima tensión (27)**

La protección de mínima tensión se conectará entre fases o fase tierra. Dispondrá de desconexión temporizada en tiempo fijo y regulable. En las instalaciones con obligación de cumplir requisitos de comportamiento frente a huecos de tensión según *P.O. 12.3* el tiempo de actuación será acorde a las curvas tensión – tiempo indicadas en dicho procedimiento operativo.

- **Protección de máxima tensión (59)**

La protección de máxima tensión se conectará entre fases o fase tierra. Dispondrá de desconexión temporizada en tiempo fijo y regulable.

En el caso de que el funcionamiento del generador provoque una tensión en su conexión a la red, superior a los límites reglamentarios, el generador deberá desconectarse. Dicha desconexión podrá realizarse mediante un relé adicional de máxima tensión o utilizando las funcionalidades del relé anterior, ajustado con tiempos mayores que dicha protección.

	Especificaciones Particulares Endesa Distribución Eléctrica, S.L.U.	NRZ104
	Instalaciones privadas conectadas a la red de distribución. Generadores en Alta y Media Tensión.	07-2017

- **Protección de máxima tensión homopolar (59N)**

Protección de máxima tensión homopolar para detectar faltas a tierra de la red y provocar el disparo.

- **Protección de mínima y máxima frecuencia (81m-M)**

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.

- **Protección de sobreintensidad de fases y neutro. (50/50N, 51/51N)**

Con unidad instantánea y temporizada para detectar faltas en la instalación y provocar disparo del interruptor automático del generador. Para tener la máxima selectividad con las demás protecciones de EDE, los relés de intensidad tendrán que disponer, tanto en fases como en neutro, de las tres curvas de uso más generalizado (Normal Inversa, Muy Inversa, Extremadamente Inversa).

- **Protección sincronismo (25)**

Si el generador es síncrono deberá instalarse un sistema de comprobación de sincronismo y energización para reposición automática deberá seguirse lo indicado en el artículo 4.7.4. de la *ITC-09*.

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

- **Protección anti isla**

Con la finalidad de evitar posibles daños personales y materiales, ninguna instalación de generación podrá quedarse funcionando en isla alimentando consumos de la red de distribución. Para ello, EDE realizará el correspondiente análisis y determinará en que situaciones la instalación de generación podría quedarse funcionando en isla requiriéndose, en su caso, la instalación de un teledisparo u otro dispositivo (relé o sistema integrado en los inversores de conexión a red) que desconecte la central de generación de forma automática.

Preferentemente el sistema elegido será el teledisparo. En el contrato técnico de acceso se fijará la responsabilidad del generador ante posibles daños, originados por un funcionamiento en isla, en sus instalaciones, en la red de distribución o en las instalaciones de terceros.


- **Vigilancia de tensión de alimentación del sistema de protecciones**

Las instalaciones de generación dispondrán de un sistema de vigilancia para evitar que las protecciones queden inoperativas por falta de tensión auxiliar de alimentación (pre-alarma y disparo).

- **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 automático de protección 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.

	Especificaciones Particulares Endesa Distribución Eléctrica, S.L.U.	NRZ104
	Instalaciones privadas conectadas a la red de distribución. Generadores en Alta y Media Tensión.	07-2017

5.2 INSTALACIONES DE MEDIA TENSIÓN

5.2.1 Nivel de tensión

Los actuales niveles de tensión MT en EDE son los siguientes:

TENSIÓN	Aragón	Baleares	Canarias	Cataluña	Andalucía/Extremadura
6					
10	√				
11					
13.2	√				
15 (*)	√	√			√
20 (*)	√		√		√
25 (*)	√			√	√
30					

Tabla 3. Niveles de tensión MT

(*) Niveles de tensión preferentes.

(√) Niveles de tensión más habituales por zona.

Con objeto de avanzar en la normalización de los niveles de tensión, así como mejorar los niveles de pérdidas, las nuevas instalaciones irán a tensiones de servicio iguales o superiores a 15 kV, salvo condicionamientos en algunas zonas que impidan cumplir este criterio; en tal caso se adoptará la tensión más implantada en esa zona.

Debido a ello, se deberá tender a no desarrollar redes (ni estructuras asociadas) de tensión inferior a 15 kV, e incluso a reducir la demanda de la propia red de distribución existente mediante cambios de tensión.

El nivel de tensión al que se conectará el generador vendrá dado por EDE, quien determinará, en función de los criterios técnicos para la asignación de puntos de conexión, qué tensiones serán las más adecuadas, así como los refuerzos y las instalaciones de nueva extensión de red necesarias de acuerdo a la legislación vigente. Del mismo modo, se recomendará el rango de regulación necesario de los transformadores para garantizar la calidad de servicio.


En zonas donde EDE tenga previsto un cambio de tensión de la red de distribución, EDE informará al generador de esta situación, y podrá requerirle que construya sus instalaciones aptas para el cambio de tensión nominal previsto.

En todos los casos la frecuencia de la red será de 50Hz.

5.2.2 Aparamenta

- **Niveles de aislamiento**

Los niveles de aislamiento en función del nivel de tensión de red serán los indicados en la siguiente tabla:

	Especificaciones Particulares Endesa Distribución Eléctrica, S.L.U.	NRZ104
	Instalaciones privadas conectadas a la red de distribución. Generadores en Alta y Media Tensión.	07-2017

TENSIÓN NOMINAL U_n (kV)	NIVELES DE AISLAMIENTO		
	Tensión más elevada para el material U_m (kV)	Tensión soportada a frecuencia industrial U_f (kV ef)	Tensión soportada con onda de choque tipo rayo UI (kV cresta)
6	24	50	125
10	24	50	125
11	24	50	125
13.2	24	50	125
15	24	50	125
20	24	50	125
25	36	70	170
30	36	70	170

Tabla 4. Niveles de aislamiento MT

Para el caso de zonas con tensiones de suministro inferiores a la tensión nominal de las infraestructuras que mayoritariamente puedan encontrarse en esas zonas, se definirá la tensión más elevada para el material como la correspondiente a estas últimas tensiones normalizadas. Por ejemplo, en el caso de nuevas infraestructuras desarrolladas a 11kV en zonas con tensión normalizada a 25kV, se definirá la tensión más elevada para el material como 36kV.

- **Corrientes de cortocircuito**

Se establecerán los siguientes valores de corrientes de cortocircuito trifásico según los niveles de tensión:

TENSIÓN NOMINAL U_n (kV)	I_{ter} 1 seg (kA)	I_{cc} valor cresta (kA)
6	16/20	40/50
10	16/20	40/50
11	16/20	40/50
13.2	16/20	40/50
15	16/20	40/50
20	16/20	40/50
25	16/20	40/50
30	16/20	40/50

Tabla 5. Corrientes de cortocircuito trifásico MT


Las instalaciones se diseñarán para soportar las máximas corrientes de cortocircuito esperadas, en las condiciones más desfavorables de explotación y teniendo en cuenta la red existente y el desarrollo previsto.

En el caso de conexión MT a subestaciones, EDE facilitará los valores de intensidades de cortocircuito trifásico previstos para el punto de conexión a efectos de elección de apartamiento y diseño de la instalación. Se tomará como valor de referencia 25kA de valor eficaz durante un segundo, aunque puede variar según la subestación.

5.2.3 Sistema de protección en MT

- **Protecciones contra sobretensiones**

Cuando el valor de las sobretensiones y su frecuencia aconsejen la protección de los transformadores contra sobretensiones de origen atmosférico, se instalarán pararrayos de óxidos metálicos según la norma UNE-EN 60099-4.

	Especificaciones Particulares Endesa Distribución Eléctrica, S.L.U.	NRZ104
	Instalaciones privadas conectadas a la red de distribución. Generadores en Alta y Media Tensión.	07-2017

Los pararrayos se instalarán lo más cerca posible del elemento a proteger, sin intercalar ningún elemento de seccionamiento.

Se colocará un juego de pararrayos de óxidos metálicos en el punto de transición de línea aérea a subterránea. La conexión de la línea al pararrayos se hará mediante conductor desnudo de las mismas características que el de la línea. Dicha conexión será lo más corta posible.

- **Transformadores de intensidad y tensión para protección**

Para la medida de las variables de tensión e intensidad se emplearán, preferentemente, transformadores de tensión y de intensidad con las características que se indican a continuación. Se analizará en cada caso la posibilidad de instalar otro tipo de dispositivos o sensores que aseguren la misma funcionalidad y seguridad que los transformadores de tensión e intensidad (sólo para funciones de protección).

Los Transformadores de intensidad y Transformadores de tensión serán conformes a las normas *UNE-EN 61869-1*, *UNE-EN 61869-2* y *UNE-EN 61869-3* y sus características serán las detalladas en el documento “*NRZ102 Especificaciones Particulares de las Instalaciones Privadas conectadas a la Red de Distribución. Consumidores en AT y MT*”.

- **Condiciones generales protecciones en MT**

La instalación generadora dispondrá del sistema de protección que el titular considere más adecuado cumpliendo con la legislación vigente y debiendo ser selectivo con el sistema de EDE.

EDE podrá solicitar alguna protección adicional en el caso que el punto de conexión tenga cualquier particularidad debidamente justificada.


De acuerdo *al RD 337/2014 (ITC-09)*, *RD 1699/2011*, *RD 413/2014* y a los criterios de EDE, las protecciones a instalar y sus correspondientes ajustes se detallan a continuación. Las protecciones actuarán siempre sobre el interruptor automático de protección y en los casos que proceda sobre el interruptor automático del generador.

- **Protección contra sobreintensidades (50/51, 50N/51N, 67N)**

Las protecciones a instalar por el generador deberán proteger la instalación contra sobreintensidades, tanto de fase como de neutro. A su vez, deberán ser selectivas con las protecciones de cabecera de línea situadas en la subestación de alimentación, de forma que un defecto en la instalación del generador haga disparar su protección sin que dispare el interruptor automático de cabecera y no se afecte, por tanto, a los clientes y/o generadores conectados a la misma línea de MT.

En sistemas con neutro puesto a tierra, la protección será 50-51 para la sobreintensidad de fases y 50N-51N para el neutro. En sistemas con neutro aislado la protección a utilizar será 50-51 para la sobreintensidad de fases y 67N para el neutro.

Para realizar correctamente esas funciones de protección, en el caso de neutro a tierra, se dispondrá de transformadores de intensidad en cada fase. Para sistemas de neutro aislado, además de los transformadores de intensidad anteriores, se instalará un transformador toroidal para detección de intensidad homopolar y 3 transformadores de tensión con sus devanados conectados en triángulo abierto. La instalación de estos 3 transformadores de tensión podrá evitarse si los transformadores de tensión instalados en la celda de medida cuentan con un devanado secundario exclusivo y de las características adecuadas.

	Especificaciones Particulares Endesa Distribución Eléctrica, S.L.U.	NRZ104
	Instalaciones privadas conectadas a la red de distribución. Generadores en Alta y Media Tensión.	07-2017

En el caso de que no sea posible cumplir las características de medida y protección con un único juego de transformadores de medida (tensión/intensidad) se instalarán juegos de transformadores independientes.

- **Protección de mínima tensión (27)**

La protección de mínima tensión se conectará entre fases. Dispondrá de desconexión temporizada en tiempo fijo y regulable. Los valores de ajuste se adaptarán a los de la red de EDE a los que se conecte.

En las instalaciones con obligación de cumplir requisitos de comportamiento frente a huecos de tensión según *P.O. 12.3* el tiempo de actuación será acorde a las curvas tensión – tiempo indicadas en dicho procedimiento operativo.

Para el resto de generadores, el ajuste se realizará en un único escalón:

Umbral de protección	Tiempo de actuación
Un: -15%	Máx. 0,8 seg.

- **Protección de máxima tensión (59)**

La protección de máxima tensión se conectará entre fases para detectar el funcionamiento en red separada. Dispondrá de desconexión temporizada en tiempo fijo y regulable.

El ajuste se realizará en dos escalones:

Umbral de protección	Tiempo de actuación
Un: +10%	Máx. 0,8 seg.
Un: +15%	Máx. 0,2 seg.

- **Protección de máxima tensión homopolar (59N)**


Protección de máxima tensión homopolar para detectar faltas a tierra de la red. El ajuste se determinará según la siguiente tabla:

Configuración neutro	Tiempo de actuación/sobretensión
Neutro a tierra	3 seg. 10V (*)
Neutro aislado	3seg. 40V (*)

(*) Sobretensión referida a la tensión medida en el secundario de los transformadores de protección.

Los requerimientos de transformadores de medida para la tensión homopolar serán los mismos que los indicados en el apartado “*Protección contra sobreintensidades (50/51 50N/51N 67N)*”.

- **Protección de mínima y máxima frecuencia (81m-M)**

	Especificaciones Particulares Endesa Distribución Eléctrica, S.L.U.	NRZ104
	Instalaciones privadas conectadas a la red de distribución. Generadores en Alta y Media Tensión.	07-2017

La protección de mínima y máxima frecuencia podrá detectar el funcionamiento en red aislada. Dispondrá de desconexión temporizada en tiempo fijo y regulable. Los valores serán los siguientes:

Umbral de protección	Tiempo de actuación
Máx. Frec: 51 Hz	Máx. 0,2 seg.
Mín. Frec: 48 Hz (Península) Mín. Frec: 47,5 Hz (Sist. Insulares)	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.

- **Protección sincronismo (25)**

Si el generador es síncrono, deberá instalarse un sistema de comprobación de sincronismo y energización. Este sistema actuará sobre el interruptor automático de protección en aquellas instalaciones con posibilidad de funcionamiento en isla con su propio consumo. Los valores límite para dicha protección son:

Diferencia frecuencia	Diferencia ángulo	Diferencia tensión
0,5 Hz	20°	10V (*)

(*) Sobretensión referida a la tensión medida en el secundario de los transformadores de protección.

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

- **Protección anti isla**

Con el fin de evitar el funcionamiento en isla, se deberá instalar un sistema que actúe en caso de desconexión de la red.

Podrá estar basado en un sistema de teledisparo desde EDE o cualquier otro que garantice que la instalación no se pueda quedar conectada en isla alimentando a otros clientes de la red de distribución.


Preferentemente el sistema elegido será el teledisparo. En el contrato técnico de acceso se fijará la responsabilidad del generador ante posibles daños, originados por un funcionamiento en isla, en sus instalaciones, en la red de distribución o en las instalaciones de terceros.

- **Reposición automática**

Como opción, el interruptor automático de protección podrá estar dotado de un automatismo que permitirá su reposición de forma automática si su apertura se ha producido por actuación de las protecciones voltimétricas (27, 59, 59N, 81m/M).

El automatismo permitirá el cierre si se cumplen las siguientes condiciones:

- Presencia de tensión de red, estable como mínimo durante 3 minutos.
- No existe actuación de las protecciones de sobreintensidad 50/51 ni de las de generación por faltas internas.

	Especificaciones Particulares Endesa Distribución Eléctrica, S.L.U.	NRZ104
	Instalaciones privadas conectadas a la red de distribución. Generadores en Alta y Media Tensión.	07-2017

- No existe una orden enviada por los sistemas de protección y control de la red de EDE para el bloqueo en posición abierta del interruptor automático de protección. Esta orden existirá en el caso de que se instale el sistema de Teledisparo y Telebloqueo.
- 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.

El automatismo bloqueará el cierre por actuación de las protecciones de sobreintensidad (50/51) o las de generación y solo se podrá desbloquear en local, después de identificar el origen de la actuación de esta protección y la eliminación de la causa del disparo.

Si la apertura del interruptor automático de protección se produce manualmente por personal de la instalación generadora, el automatismo quedará deshabilitado.


- **Vigilancia de tensión de alimentación del sistema de protecciones**

Las instalaciones de generación dispondrán de un sistema de vigilancia para evitar que las protecciones queden inoperativas por falta de tensión auxiliar de alimentación (pre-alarma y disparo).

- **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 automático de protección 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.

	Especificaciones Particulares Endesa Distribución Eléctrica, S.L.U.	NRZ104
	Instalaciones privadas conectadas a la red de distribución. Generadores en Alta y Media Tensión.	07-2017

6 TELEDISPARO Y TELEBLOQUEO

En el caso de instalar este sistema como protección anti isla el generador deberá solicitar a EDE la especificación técnica de detalle del sistema de teledisparo y telebloqueo.

Esta situación estará reflejada en el acuerdo firmado entre EDE y el generador, aludiendo además a la necesidad de coordinar los dispositivos de reenganche automático de la red en la zona.

La orden de teledisparo partirá siempre desde la subestación de EDE, y actuará sobre el interruptor automático de protección para evitar que el generador pueda quedar funcionando en isla alimentando a otras cargas ajenas al mismo.

Para aquellos generadores que dispongan de un automatismo local de reconexión de la instalación generadora, se instalará y mantendrá un sistema que permita bloquear a distancia desde el centro de control de EDE esta reconexión según la *ITC-09 Apartado 4.7.4 "Reposición Automática"*. El sistema estará integrado dentro del teledisparo.

7 CONTROL DE TENSIÓN DE RETORNO

Para garantizar la seguridad de las instalaciones de los clientes conectados a la red de distribución y las del propio generador, EDE podrá solicitar la instalación de un sistema de control de tensión de retorno en el interruptor de la posición de la subestación de la línea que alimenta al generador.

Tras la apertura del interruptor de la red de EDE esta protección bloquea su cierre al detectar presencia de tensión en la línea, debido al funcionamiento en isla de la instalación de generación con la red de distribución ante un eventual fallo de su sistema de protección anti – isla.

Para determinar la necesidad de este elemento de protección se analizarán las características del generador y de la red de distribución a la que se conecta.


8 TELEMEDIDA EN TIEMPO REAL

Con objeto de garantizar la fiabilidad, seguridad y calidad del sistema eléctrico, el generador enviará medidas en tiempo real a los centros de control de EDE, independientemente del envío de medidas que como productor está obligado a realizar al Operador del Sistema (Red Eléctrica de España).

La instalación generadora deberá disponer de un sistema de telecontrol que enviará a EDE, además de las telemidas en tiempo real, el estado del interruptor automático de protección, estado de las protecciones, y cualquier señal o alarma crítica. Esta información tendrá como objeto prevenir las incidencias en la red al variar las condiciones de explotación de la generación.

EDE entregará al generador la especificación técnica de detalle del sistema de telecontrol y telesupervisión para generadores.

En el caso de que el equipo de telemida comparta algún elemento con el sistema de medida para facturación, se deberá asegurar que, en ningún caso, su funcionamiento interfiera con el suministro de datos para la correcta facturación y liquidación de la energía.

	Especificaciones Particulares Endesa Distribución Eléctrica, S.L.U.	NRZ104
	Instalaciones privadas conectadas a la red de distribución. Generadores en Alta y Media Tensión.	07-2017

9 TELECONTROL

En cumplimiento del *art. 4.7.3 de la ITC-RAT-09*, todas las instalaciones de generación conectadas a la red de distribución de EDE deberán estar dotadas de un sistema de teledesconexión que actúe sobre el elemento de conexión de la red de distribución con el generador y que permita su desconexión remota.

En base a estos requerimientos reglamentarios, a criterios de fiabilidad y calidad del servicio y para una gestión óptima de la red, estarán telecontrolados todos los interruptores seccionadores de EDE que realizan la función de conexión con la instalación del generador y, además, en el caso de CTs de interior, todas las celdas de línea (entrada y salida) del centro de seccionamiento de la red de distribución de EDE.

10 PUNTOS Y CONDICIONES DE MEDIDA EN AT Y MT

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 general, en las instalaciones generadoras solo se podrán conectar los SSAA propios de ella, cuyo consumo será registrado por el contador de generación. En las instalaciones de autoconsumo, además se podrán conectar elementos de acumulación.


Para instalaciones de generación con conexión directa a la red de distribución (sin autoconsumo), el módulo de medida se instalará a la salida de la instalación generadora, lo más cerca posible de la acometida y con acceso libre, directo y permanente para EDE y se encontrará debidamente identificado.

Para el resto de condiciones de medida se atenderá a lo dispuesto en los apartados 6 y 7 del documento *"NRZ102 Especificaciones Particulares de las Instalaciones Privadas conectadas a la Red de Distribución. Consumidores en AT y MT"*.

10.1 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 en el documento *"NRZ102 Especificaciones Particulares de las Instalaciones Privadas conectadas a la Red de Distribución. Consumidores en AT y MT"*, o en el documento *"NRZ103 Especificaciones Particulares de las Instalaciones Privadas conectadas a la Red de Distribución. Consumidores en BT"*, según el nivel de tensión del punto de medida.

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 la instalación del equipo de medida 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.

	Especificaciones Particulares Endesa Distribución Eléctrica, S.L.U.	NRZ104
	Instalaciones privadas conectadas a la red de distribución. Generadores en Alta y Media Tensión.	07-2017

En los anexos se reflejan los esquemas básicos de conexión de instalaciones de autoconsumo en instalaciones de AT/MT.

10.1.1 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 teledata 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 teledata de EDE.
- 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.

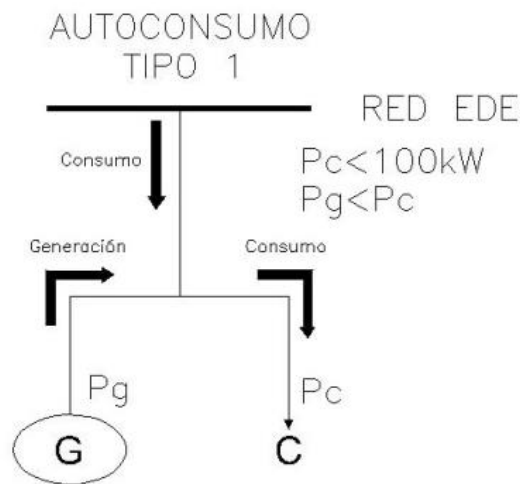



Figura 1. Autoconsumo tipo 1

10.1.2 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 .

	Especificaciones Particulares Endesa Distribución Eléctrica, S.L.U.	NRZ104
	Instalaciones privadas conectadas a la red de distribución. Generadores en Alta y Media Tensión.	07-2017

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 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 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.
- Si el consumidor es tipo 1 o tipo 2 (potencia contratada > 450 kW), será el Operador del Sistema quien establecerá los requisitos de medida, como encargado de lectura de las instalaciones de generación.

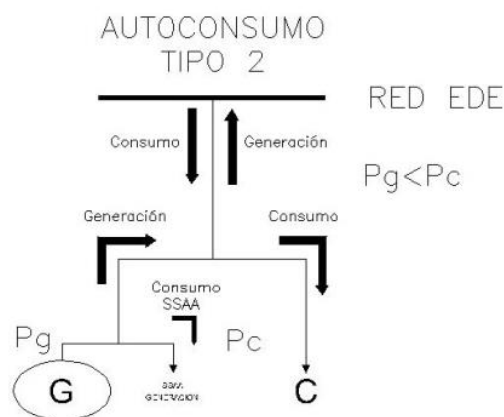



Figura 2. Autoconsumo tipo 2

	Especificaciones Particulares Endesa Distribución Eléctrica, S.L.U.	NRZ104
	Instalaciones privadas conectadas a la red de distribución. Generadores en Alta y Media Tensión.	07-2017

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.

11 CENTROS DE TRANSFORMACIÓN

Para las características, requisitos y configuración de los centros de transformación, se seguirá lo indicado en el documento "*NRZ102 Especificaciones Particulares de las Instalaciones Privadas conectadas a la Red de Distribución. Consumidores en AT y MT*", con las siguientes modificaciones:

- En los centros de transformación de tipo interior sólo se podrá instalar como elemento de protección general un interruptor automático, nunca una protección basada en fusibles. De esta forma el generador podrá implementar las protecciones de generación requeridas. Además, todas las celdas del centro de seccionamiento de EDE estarán telemandadas.
- En los centros de transformación tipo intemperie, y en los de interior con acometida única y línea del generador, se instalará como elemento de seccionamiento en la red de distribución de EDE un interruptor seccionador tripolar telemandado.

En el Anexo se incluyen los esquemas de los diferentes tipos de centros de transformación con esas modificaciones.

	Especificaciones Particulares Endesa Distribución Eléctrica, S.L.U.	NRZ104
	Instalaciones privadas conectadas a la red de distribución. Generadores en Alta y Media Tensión.	07-2017

12 TIPOS DE CONEXIÓN

En general los tipos de conexión para instalaciones de generación coinciden con los indicados en el documento “NRZ102 Especificaciones Particulares de las Instalaciones Privadas conectadas a la Red de Distribución. Consumidores en AT y MT”, por lo que con la particularidad de los elementos de protección y telecontrol se atenderá a lo dispuesto en dichas especificaciones.

CUADRO RESUMEN TIPOS DE CONEXIONES AT Y MT					
TENSIÓN NOMINAL DE LA RED	TIPO DE CONEXIÓN A RED EDE	ACOMETIDA		ESQUEMA DE ACOMETIDA	
36kV <Un ≤132kV	SUBESTACIONES	SUBESTACIÓN EXISTENTE		ESQUEMA 1	
		E/S LÍNEA AT CON SECCIONAMIENTO		ESQUEMA 2	
Un ≤ 36kV	CENTRO TRANSFORMACIÓN INTEMPERIE	DERIVACIÓN CORTA	lcc < 8kA	ESQUEMA 3	
			lcc ≥ 8kA	ESQUEMA 4	
		DERIVACIÓN LARGA	lcc < 8kA	ESQUEMA 5	
			lcc ≥ 8kA	ESQUEMA 6	
	CENTRO TRANSFORMACIÓN INTERIOR	ACOMETIDA ÚNICA	DERIVACIÓN AÉREA EDE	lcc < 8kA	ESQUEMA 7
				lcc ≥ 8kA	ESQUEMA 8
		DERIVACIÓN AÉREA PRIVADA	lcc < 8kA	ESQUEMA 9	
			lcc ≥ 8kA	ESQUEMA 10	
		DOBLE ACOMETIDA	(C. SECC./C. PROTECC. Y MEDIDA) EN ENVOLVENTE COMÚN O CENTROS INDEPENDIENTES ANEXOS	(Edificios anexos)	ESQUEMA 11
				Edificios no anexos)	ESQUEMA 12

Dada la particularidad de las instalaciones de autoconsumo, a continuación, se detallan los tipos de conexión específicos de estas instalaciones.


En el Anexo se reflejan los esquemas básicos de conexión de instalaciones de autoconsumo.

La lista de esquemas de las instalaciones de autoconsumo reflejadas en el Anexo es:

- ESQUEMA 13: Autoconsumo Tipo 1 y Tipo 2B. Medida de Generación en BT.
- ESQUEMA 14: Autoconsumo Tipo 1 y Tipo 2B. Medida de Generación en AT.
- ESQUEMA 15: Autoconsumo Tipo 2A. Medida de Generación en BT.
- ESQUEMA 16: Autoconsumo Tipo 2A. Medida de Generación en AT.

Esquemas ejemplos desarrollados:


- ESQUEMA 17: CT de interior con doble acometida y 2 transformadores con autoconsumo tipo 1 y tipo 2B. Medida generación en AT.
- ESQUEMA 18: CT de interior con doble acometida y 2 transformadores con autoconsumo tipo 2A. Medida generación en AT.
- ESQUEMA 19: CT de interior con doble acometida y 2 transformadores con autoconsumo tipo 1 y tipo 2B. Medida generación en BT.
- ESQUEMA 20: CT de interior con doble acometida y 2 transformadores con autoconsumo tipo 2A. Medida generación en BT.
- ESQUEMA 21: CT de intemperie en derivación privada corta con lcc<8kA, con autoconsumo tipo 1 y tipo 2B. Medida generación en BT.

	Especificaciones Particulares Endesa Distribución Eléctrica, S.L.U.	NRZ104
	Instalaciones privadas conectadas a la red de distribución. Generadores en Alta y Media Tensión.	07-2017

- ESQUEMA 22: CT de intemperie en derivación privada corta con $I_{cc} < 8\text{kA}$, con autoconsumo tipo 2A. Medida generación en BT.

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.	NRZ104
	Instalaciones privadas conectadas a la red de distribución. Generadores en Alta y Media Tensión.	07-2017

13 CONSIDERACIONES COMPLEMENTARIAS

A continuación, se indican ciertos criterios que deberán cumplir los propietarios de las instalaciones de conexión, siempre y cuando la Administración competente se lo requiera, e independientemente de los requerimientos de EDE.

13.1 CAMPOS ELECTROMAGNÉTICOS

En el diseño de las instalaciones de alta tensión se adoptarán las medidas adecuadas para minimizar, en el exterior de dichas instalaciones, los campos magnéticos creados por la circulación de corriente de 50Hz en los diferentes elementos de las instalaciones. Se tendrá especial cuidado cuando dichas instalaciones estén ubicadas en el interior de edificios.

En el diseño de las instalaciones de interior, como es el caso de los centros de transformación, se tendrán en cuenta las limitaciones establecidas en el *Reglamento de Instalaciones Eléctricas de Alta Tensión, ITC-RAT 14, punto 4.7*, referente a los campos magnéticos en la proximidad de instalaciones de alta tensión.

Para ello será necesario comprobar que no se supere el valor establecido en el *RD 1066/2001, de 28 de septiembre*, por el que se aprueba el *Reglamento que establece condiciones de protección del dominio público radioeléctrico, restricciones a las emisiones radioeléctricas y medidas de protección sanitarias frente a emisiones radioeléctricas*. La comprobación de que no se supera el valor establecido se realizará mediante cálculos para el diseño correspondiente.

Adicionalmente, cuando los centros de transformación se encuentren ubicados en edificios habitables o anexos a los mismos, se tendrán en cuenta las siguientes condiciones de diseño:


- Las entradas y salidas al centro de transformación de la red de alta tensión se efectuarán por el suelo y adoptarán preferentemente la disposición en triángulo y formando ternas.
- La red de baja tensión se diseñará con el criterio anterior.
- Se procurará que las interconexiones sean lo más cortas posibles y se diseñarán evitando paredes y techos colindantes con viviendas.
- No se ubicarán cuadros de baja tensión sobre paredes medianeras con locales habitables y se procurará que el lado de conexión de baja tensión del transformador quede lo más alejado posible de estos locales.

13.2 NIVEL DE RUIDO

Con objeto de limitar el ruido originado por las instalaciones de alta tensión, según la ITC-RAT 14, apartado 4.8, dichas instalaciones se dimensionarán y diseñarán de forma que los índices de ruido medidos en el exterior de las instalaciones se ajusten a los niveles de calidad acústica establecidos en el RD 1367/2007, de 19 de octubre, por el que se desarrolla la Ley 37/2003, de 17 de septiembre, del Ruido, en lo referente a zonificación acústica, objetivos de calidad y emisiones acústicas, así como a la legislación Local o Autonómica que en cada caso pudiera afectarle.

13.3 PROTECCIÓN MEDIOAMBIENTAL

La *Ley 24/2013 del Sector Eléctrico* y el *RD1432/2008, de 29 de agosto*, por el que se establecen medidas para la protección de la avifauna contra la colisión y la electrocución en líneas aéreas de alta tensión, establecen que la seguridad de las instalaciones industriales o eléctricas tiene que

	Especificaciones Particulares Endesa Distribución Eléctrica, S.L.U.	NRZ104
	Instalaciones privadas conectadas a la red de distribución. Generadores en Alta y Media Tensión.	07-2017

garantizar no solo la protección contra accidentes que puedan producir daños a las personas, sino también a la flora, a la fauna y, en general, al medio ambiente. Por ello será necesaria la adopción de una serie de medidas y su justificación, en el caso de que la Administración competente así lo solicitara, que eviten cualquier daño para el entorno.

13.4 CALIDAD DE ONDA

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*.

Por otra parte, en cumplimiento del *artículo 16 del RD 1699/2011*, aplicable a instalaciones de producción de pequeña potencia, 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 50549-2: Requirements for generating plants to be connected in parallel with distribution networks - Part 2: Connection to a MV distribution network.*

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.


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.

13.5 INVERSORES ELECTRÓNICOS

Los generadores conectados a la red mediante inversores electrónicos cumplirán con lo indicado en el informe *UNE 206007-1 IN*.

13.6 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.

	Especificaciones Particulares Endesa Distribución Eléctrica, S.L.U.	NRZ104
	Instalaciones privadas conectadas a la red de distribución. Generadores en Alta y Media Tensión.	07-2017

14 PUESTA EN SERVICIO


El titular de la instalación generadora una vez finalizada su instalación, acordará con el Centro de Control de EDE, el calendario de fechas previstas de pruebas y conexión a la red.

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
- Firma de un protocolo de Operación con el Centro de control de EDE para los casos en los que sea requerido.
- 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:

- Autorización Administrativa y Aprobación de Proyecto de las instalaciones de conexión a la red de distribución y de la central de generación.
- Obtención de la Autorización de puesta en marcha de generación 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, si procede, certificado de los ajustes de las protecciones del inversor de acuerdo a la legislación y normativa vigentes.
- Las protecciones mencionadas en el *punto 5.2.3.* deberán quedar precintadas por EDE. Si las protecciones estuviesen integradas en el propio equipo de generación o en el inversor no serán precintables por EDE, y los precintos serán sustituidos por un certificado de conformidad del inversor según lo indicado anteriormente.
- Para los casos en los que las protecciones no van integradas en el inversor, propuesta de ajustes de las protecciones validada por EDE y certificado por la empresa instaladora de los ajustes implementados más los protocolos de ensayo de los mismos así como las pruebas de funcionalidad requeridas a las protecciones, los sistemas de telecontrol, teledisparo, telebloqueo, reposición automática y enclavamientos, según proceda. Estas pruebas de funcionalidad también se requerirán en el caso de integración de las protecciones en el propio equipo de generación o en el inversor. Cualquier modificación en los ajustes deberá ser aprobada por EDE e igualmente certificada.
- 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 cumpla con lo indicado en el informe *UNE 217001 IN.*
- Suscripción de un contrato de mantenimiento para las instalaciones de conexión, con una empresa capacitada a criterio de la Administración competente.
- Adicionalmente, EDE requerirá toda aquella documentación que exija la legislación vigente.

	Especificaciones Particulares Endesa Distribución Eléctrica, S.L.U.	NRZ104
	Instalaciones privadas conectadas a la red de distribución. Generadores en Alta y Media Tensión.	07-2017


Adicionalmente para la parte de la instalación que vaya a ser cedida a EDE se cumplirán los siguientes requisitos:

- Previos a la ejecución de la misma:
 - Antes de iniciar la tramitación, el promotor enviará el proyecto, cuyo titular será el solicitante, para que EDE verifique: aspectos relativos al punto de conexión, el cumplimiento de las condiciones técnicas emitidas y el cumplimiento de la reglamentación y especificaciones particulares de EDE aprobadas.
 - En el caso de que se hayan tenido que realizar modificaciones al proyecto original, el solicitante deberá presentar a EDE el proyecto corregido para su aprobación.
 - Una vez que el proyecto ha sido informado favorablemente por EDE, el solicitante podrá iniciar las gestiones para la consecución de las autorizaciones oficiales, de organismos afectados y permisos particulares.
- Una vez ejecutada la instalación, y de forma previa a la puesta en servicio:
 - Para la correcta supervisión y verificación de los trabajos ejecutados, el Director de obra deberá avisar a EDE de la finalización de las instalaciones con una antelación mínima de 1 mes de la fecha deseada de puesta en servicio.
 - EDE comprobará la correcta ejecución de la instalación, su adaptación al proyecto revisado y el cumplimiento de las prescripciones reglamentarias y de las especificaciones particulares de EDE aprobadas.
 - EDE podrá solicitar las pruebas y verificaciones que considere oportunas para garantizar con el cumplimiento de estas prescripciones.
 - Si el resultado de la verificación no es favorable, EDE extenderá un acta con el resultado de las comprobaciones que deberá ser firmada por el autor del proyecto y el propietario de la instalación, dándose por enterados.
 - Una vez revisada la instalación con resultado correcto se realizará un convenio de cesión de titularidad de la instalación a favor de EDE quién la aceptará por escrito.
 - El promotor de la instalación solicitará a la Administración, junto con el Certificado final de obra firmado por un técnico competente, la autorización de puesta en servicio a nombre de EDE.
 - La Recepción de la instalación eléctrica se efectuará en la puesta en servicio, quedando recogida en el Acta de Puesta en Servicio.


A partir de la puesta en servicio comenzará un periodo de Garantía de las instalaciones cedidas que quedará regulado en el correspondiente convenio de cesión.

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 determinen 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.	NRZ104
	Instalaciones privadas conectadas a la red de distribución. Generadores en Alta y Media Tensión.	07-2017

ANEXO

	Especificaciones Particulares Endesa Distribución Eléctrica, S.L.U.	NRZ104
	Instalaciones privadas conectadas a la red de distribución. Generadores en Alta y Media Tensión.	07-2017

SIMBOLOGÍA DE ESQUEMAS UNIFILARES

	CORTACIRCUITOS FUSIBLE DE EXPULSIÓN	-----	CABLE AISLADO
	SECCIONADOR UNIPOLAR		BOTELLA CONDUCTOR AÉREO A CABLE
	INTERRUPTOR-SECCIONADOR TRIPOLAR	--c	DETECTOR PRESENCIA DE TENSIÓN
	CORTACIRCUITOS FUSIBLE TIPO APR		CONECTOR ENCHUFABLE
	PARARRAYOS	⊥	ENCLAVAMIENTO
	INTERRUPTOR-SECCIONADOR CON P.a.T.		INTERRUPTOR AUTOMÁTICO B.T.
	INTERRUPTOR AUTOMÁTICO	 PROT. INTEGRADA	PROTECCIÓN INTEGRADA (50/51, 50N/51N, 67, 67N) Y DONDE APLIQUE (27, 81m-M, 59/59N)
	INTERRUPTOR-SECCIONADOR COMBINADO CON FUSIBLES Y P.a.T.		
	TRANSFORMADOR DE TENSIÓN		
	TRANSFORMADOR DE INTENSIDAD		
	TRANSFORMADOR DE POTENCIA		


	Especificaciones Particulares Endesa Distribución Eléctrica, S.L.U.	NRZ104
	Instalaciones privadas conectadas a la red de distribución. Generadores en Alta y Media Tensión.	07-2017


TABLA 1. SUBESTACIÓN CONECTADA A SUBESTACIÓN EXISTENTE.

	Tensión asignada de la red Un		kV			(1)	
	RED DE AT	Nivel de aislamiento para los materiales en función de Un	kV	36<Un<45	45<Un<66	66<Un<132	
Tensión más elevada para el material		kV	52	72,5	145		
Tensión soportada a los impulsos tipo rayo		kV	250	325	650		
Tensión soportada a frecuencia industrial		kV	95	140	275		
Máxima potencia de cortocircuito prevista a Un		MVA	(1)				
Puesta a tierra del neutro AT			-				
- Aislado		S/N	(1)				
- A través de resistencia		Ω	(1)				
- A través de reactancia		Ω	(1)				
Tiempo máximo de desconexión en caso de defecto: F-F ; F-N		seg.	(1)	(1)			
EDE	Características de la aparamenta en función de Un		kV	45	66	110	132
	1	Pararrayos		-			
		- Intensidad de descarga	kA	10 cl. 2	10 cl. 3		
		- Tensiones asignada Ur/ continua Uc	kV	42/34	60/48	96/77	120/92
APARAMENTA GENERADOR	2	Pararrayos		-			
		- Intensidad de descarga	kA	10 cl. 2	10 cl. 3		
		- Tensiones asignada Ur/ continua Uc	kV	42/34	60/48	96/77	120/92
	4	Seccionador		-			
		- Intensidad asignada	A	(1)			
	6	Protección diferencial de línea (87L)		-			
		3 Transformadores de intensidad		-			
	7	Relación de transformación: Inp/ Ins		A	(1)		
		Interruptor automático		-			
		- Intensidad asignada	A	(1)			
- Intensidad de corte mínimo (2)			≥ 25	$\geq 31,5$			
EQUIPO DE MEDIDA	3	3 Transformadores de tensión		-			
		Relación de transformación: Unp/ Uns		V	(1)		
	5	3 Transformadores de intensidad		-			
		Relación de transformación: Inp/ Ins		A	(1)		
	8	Contador		(3)	-		
		- Energía activa	kVA		X		
		- Energía reactiva	kVAr		X		
		- Discriminación horaria	h	(1)			
- Maxímetro		S/N	(1)				
	Equipo comprobante		S/N	(1)			

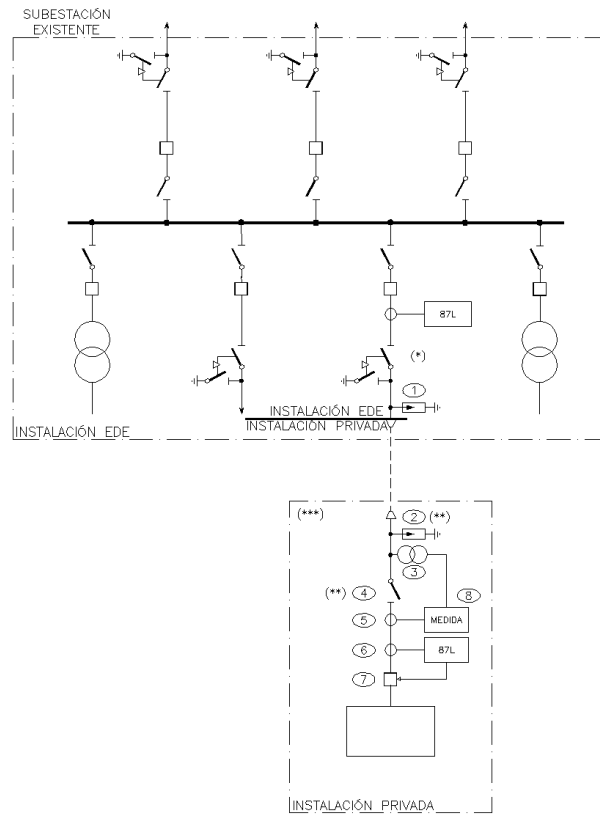
(1) Este campo será completado por EDE.

(2) En zonas donde la Icc sea superior al valor indicado, la empresa distribuidora proporcionará el nuevo valor.

(3) El equipo de medida deberá cumplir el vigente Reglamento de Puntos de Medida así como las especificaciones funcionales, técnicas y de comunicaciones de EDE (a disposición de todos los generadores que las soliciten). EDE le recomienda, para su comodidad, la instalación de dicho equipo, en régimen de alquiler. Dicho alquiler incluiría el proceso completo de instalación, conexión y verificación del equipo; así como el mantenimiento y las revisiones periódicas obligatorias.

	Especificaciones Particulares Endesa Distribución Eléctrica, S.L.U.	NRZ104
	Instalaciones privadas conectadas a la red de distribución. Generadores en Alta y Media Tensión.	07-2017

ESQUEMA 1. SUBESTACIÓN CONECTADA A SUBESTACIÓN EXISTENTE.



- (*) La configuración es orientativa, dependerá del nivel de tensión y configuración de la subestación de la distribuidora.
(**) Instalar pararrayos a decisión del cliente.
(***) La configuración es orientativa, dependerá del nivel de tensión y configuración de la subestación privada y sólo se representan los requisitos mínimos solicitados por la empresa distribuidora.


	Especificaciones Particulares Endesa Distribución Eléctrica, S.L.U.	NRZ104
	Instalaciones privadas conectadas a la red de distribución. Generadores en Alta y Media Tensión.	07-2017


TABLA 2. E/S EN LÍNEA AT CON SECCIONAMIENTO

	Tensión asignada de la red Un		(1)				
	kV	(1)	36<Un<45	45<Un<66	66<Un<132		
RED DE AT	Nivel de aislamiento para los materiales en función de Un	kV	36<Un<45	45<Un<66	66<Un<132		
	Tensión más elevada para el material	kV	52	72,5	145		
	Tensión soportada a los impulsos tipo rayo	kV	250	325	650		
	Tensión soportada a frecuencia industrial	kV	95	140	275		
	Máxima potencia de cortocircuito prevista a Un	MVA	(1)				
	Puesta a tierra del neutro AT	-					
	- Aislado	S/N	(1)				
	- A través de resistencia	Ω	(1)				
	- A través de reactancia	Ω	(1)				
	Tiempo máximo de desconexión en caso de defecto: F-F ; F-N	seg.	(1)	(1)			
EDE	Características de la aparamenta en función de Un		kV	45	66	110	132
	1	Pararrayos					
		- Intensidad de descarga	kA	10 cl. 2	10 cl. 3		
		- Tensiones asignada Ur/ continua Uc	kV	42/34	60/48	96/77	120/92
APARAMENTA GENERADOR	2	Pararrayos					
		- Intensidad de descarga	kA	10 cl. 2	10 cl. 3		
		- Tensiones asignada Ur/ continua Uc	kV	42/34	60/48	96/77	120/92
	4	Seccionador					
		- Intensidad asignada	A	(1)			
	6	- Intensidad de cortocircuito (2)	kA	≥ 25	$\geq 31,5$		
		Protección diferencial de línea (87L)					
	7	3 Transformadores de intensidad					
		Relación de transformación: Inp/ Ins	A	(1)			
		Interruptor automático					
EQUIPO DE MEDIDA	3	3 Transformadores de tensión					
		Relación de transformación: Unp/ Uns	V	(1)			
	5	3 Transformadores de intensidad					
		Relación de transformación: Inp/ Ins	A	(1)			
	8	Contador		(3)			
		- Energía activa	kVA				
		- Energía reactiva	kVAr				
- Discriminación horaria		h	(1)				
- Maxímetro		S/N	(1)				
	Equipo comprobante		(1)				

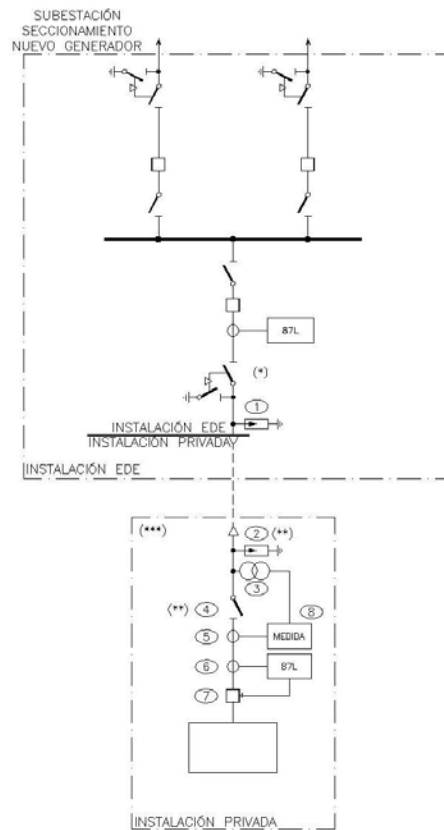
(1) Este campo será completado por EDE.

(2) En zonas donde la Icc sea superior al valor indicado, la empresa distribuidora proporcionará el nuevo valor.

(3) El equipo de medida deberá cumplir el vigente Reglamento de Puntos de Medida así como las especificaciones funcionales, técnicas y de comunicaciones de EDE (a disposición de todos los generadores que las soliciten). EDE le recomienda, para su comodidad, la instalación de dicho equipo, en régimen de alquiler. Dicho alquiler incluiría el proceso completo de instalación, conexión y verificación del equipo; así como el mantenimiento y las revisiones periódicas obligatorias.

	Especificaciones Particulares Endesa Distribución Eléctrica, S.L.U.	NRZ104
	Instalaciones privadas conectadas a la red de distribución. Generadores en Alta y Media Tensión.	07-2017

ESQUEMA 2. E/S EN LÍNEA AT CON SECCIONAMIENTO



- (*) La configuración es orientativa, dependerá del nivel de tensión y configuración de la subestación de la distribuidora.
(**) Instalar pararrayos a decisión del cliente.
(***) La configuración es orientativa, dependerá del nivel de tensión y configuración de la subestación privada y sólo se representan los requisitos mínimos solicitados por la empresa distribuidora.


	Especificaciones Particulares Endesa Distribución Eléctrica, S.L.U.	NRZ104
	Instalaciones privadas conectadas a la red de distribución. Generadores en Alta y Media Tensión.	07-2017

TABLA 3. CT DE INTEMPERIE EN DERIVACIÓN PRIVADA CORTA CON $I_{cc} < 8kA$


RED DE MT	Tensión asignada de la red Un		kV	(1)
	Nivel de aislamiento para los materiales en función de Un		kV	Un ≤ 20 25 ≤ Un ≤ 36
	Tensión más elevada para el material		kV	24 36
	Tensión soportada a los impulsos tipo rayo		kV	125 170
	Tensión soportada a frecuencia industrial		kV	50 70
	Máxima potencia de cortocircuito prevista a Un		MVA	(1)
	Puesta a tierra del neutro MT			-
	- Aislado		S/N	(1)
	- A través de resistencia		Ω	(1)
	- A través de reactancia		Ω	(1)
Tiempo máximo de desconexión en caso de defecto: F-F ; F-N		seg.	(1) (1)	
E D	1	Interruptor-Seccionador tripolar (telemandado)		(1)
		- Intensidad asignada	A	400
APARAMENTA GENERADOR	2	Cortacircuitos fusibles de expulsión MT		-
		- Intensidad asignada portafusibles	A	100
		- Calibre de los fusibles (Ver Cuadro I)	A	-
	3	Pararrayos		-
		- Intensidad de descarga	kA	10
		- Tensiones asignada Ur/continua Uc	kV	(1)
		Transformador Potencia	kVA	(1)
		- Tensión asignada nominal primaria	V	(1)
		- Tomas para la regulación de la tensión primaria	%	(1)
		Interruptor con fusibles BT (Ver Cuadro I)	A	(1)
MEDIDA BT	6	3 Transformadores de intensidad		-
		Relación de transformación: Inp/ Ins		(1)
		Contadores	(2)	-
		- Energía activa	kW	X
		- Energía reactiva	kVAr	X
		- Discriminación horaria	h	(1)
		- Máxímetro	S/N	(1)
		Interruptor general automático	A	(1)

(1) Este campo será completado por EDE.

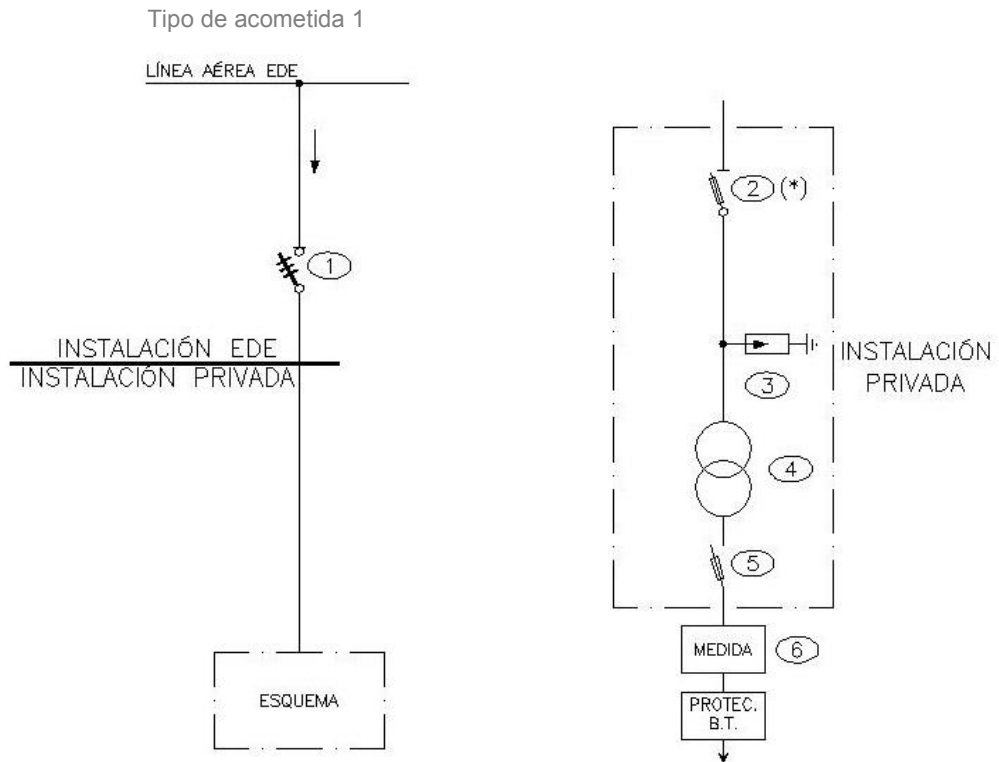
(2) El equipo de medida deberá cumplir el vigente Reglamento de Puntos de Medida así como las especificaciones funcionales, técnicas y de comunicaciones de EDE (a disposición de todos los generadores que las soliciten). EDE le recomienda, para su comodidad, la instalación de dicho equipo, en régimen de alquiler. Dicho alquiler incluirá el proceso completo de instalación, conexión y verificación del equipo; así como el mantenimiento y las revisiones periódicas obligatorias.

CUADRO I - PROTECCIÓN MT/BT DEL TRANSFORMADOR

Tensión Red kV		6		10		11		13.2		15		20		25		30	
Protección		MT	BT	MT	BT	MT	BT	MT	BT	MT	BT	MT	BT	MT	BT	MT	BT
Aparamenta		2	5	2	5	2	5	2	5	2	5	2	5	2	5	2	5
Potencia Transformador kVA	50	20	80	12	80	12	80	10	80	10	80	6	80	5	80	5	80
	100	40	160	25	160	20	160	20	160	15	160	12	160	10	160	8	160
	160	60	250	40	250	30	250	30	250	25	250	20	250	15	250	12	250

	Especificaciones Particulares Endesa Distribución Eléctrica, S.L.U.	NRZ104
	Instalaciones privadas conectadas a la red de distribución. Generadores en Alta y Media Tensión.	07-2017

ESQUEMA 3. CT DE INTEMPERIE EN DERIVACIÓN PRIVADA CORTA CON $I_{cc} < 8kA$



(*) Los cortacircuitos fusibles de expulsión se instalarán en el propio CT o en el apoyo anterior.


	Especificaciones Particulares Endesa Distribución Eléctrica, S.L.U.	NRZ104
	Instalaciones privadas conectadas a la red de distribución. Generadores en Alta y Media Tensión.	07-2017

TABLA 4. CT DE INTEMPERIE EN DERIVACIÓN PRIVADA CORTA CON $I_{cc} \geq 8kA$


RED DE MT	Tensión asignada de la red Un		kV	(1)
	Nivel de aislamiento para los materiales en función de Un		kV	Un ≤ 20 25≤Un≤36
	Tensión más elevada para el material		kV	24 36
	Tensión soportada a los impulsos tipo rayo		kV	125 170
	Tensión soportada a frecuencia industrial		kV	50 70
	Máxima potencia de cortocircuito prevista a Un		MVA	(1)
	Puesta a tierra del neutro MT			-
	- Aislado		S/N	(1)
	- A través de resistencia		Ω	(1)
	- A través de reactancia		Ω	(1)
Tiempo máximo de desconexión en caso de defecto: F-F ; F-N		seg.	(1) (1)	
E D	1	Interruptor-Sectionador tripolar (telemandado)		(1)
		- Intensidad asignada	A	400
APARAMENTA GENERADOR	2	Interruptor - seccionador		-
		- Intensidad asignada	A	400
		Cortacircuitos fusibles de MT tipo APR		-
		- Intensidad asignada	A	200
		- Calibre fusibles protección trafo (Ver Cuadro I)	A	(1)
	3	Pararrayos		-
		- Intensidad de descarga	kA	10
		- Tensiones asignada Ur/continua Uc	kV	(1)
		Transformador Potencia	kVA	(1)
		- Tensión asignada nominal primaria	V	(1)
	- Tomas para la regulación de la tensión primaria	%	(1)	
5	Interruptor con fusibles BT (Ver Cuadro I)	A	(1)	
MEDIDA BT	3	Transformadores de intensidad		-
		Relación de transformación: Inp/ Ins		(1)
		Contadores	(2)	-
		- Energía activa	kW	X
		- Energía reactiva	kVAr	X
		- Discriminación horaria	h	(1)
		- Maxímetro	S/N	(1)
		Interruptor general automático	A	(1)

(1) Este campo será completado por EDE.

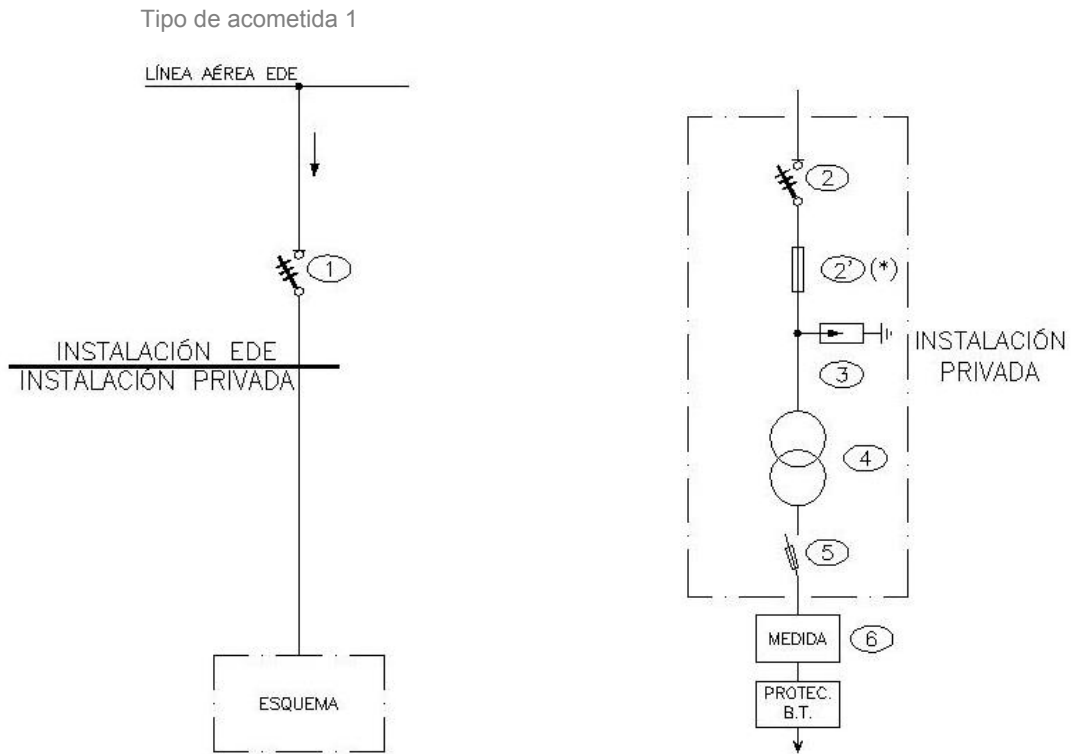
(2) El equipo de medida deberá cumplir el vigente Reglamento de Puntos de Medida así como las especificaciones funcionales, técnicas y de comunicaciones de EDE (a disposición de todos los generadores que las soliciten). EDE le recomienda, para su comodidad, la instalación de dicho equipo, en régimen de alquiler. Dicho alquiler incluiría el proceso completo de instalación, conexión y verificación del equipo; así como el mantenimiento y las revisiones periódicas obligatorias.

CUADRO I - PROTECCIÓN MT/BT DEL TRANSFORMADOR

Tensión Red kV	6		10		11		13.2		15		20		25		30		
Protección	MT	BT	MT	BT	MT	BT	MT	BT	MT	BT	MT	BT	MT	BT	MT	BT	
Aparamenta	2'	5	2'	5	2'	5	2'	5	2'	5	2'	5	2'	5	2'	5	
Potencia del Transformador (KVA)	50	20	80	10	80	10	80	10	80	6.3	80	6.3	80	5	80	5	80
	100	32	160	20	160	20	160	16	160	16	160	10	160	6.3	160	6.3	160
	160	50	250	32	250	32	250	25	250	20	250	16	250	10	250	10	250

	Especificaciones Particulares Endesa Distribución Eléctrica, S.L.U.	NRZ104
	Instalaciones privadas conectadas a la red de distribución. Generadores en Alta y Media Tensión.	07-2017

ESQUEMA 4. CT DE INTEMPERIE EN DERIVACIÓN PRIVADA CORTA CON $I_{cc} \geq 8kA$



(*) Los cortacircuitos fusibles de APR se instalarán en el propio CT o en el apoyo anterior.


	Especificaciones Particulares Endesa Distribución Eléctrica, S.L.U.	NRZ104
	Instalaciones privadas conectadas a la red de distribución. Generadores en Alta y Media Tensión.	07-2017


TABLA 5. CT DE INTEMPERIE EN DERIVACIÓN PRIVADA LARGA CON Icc<8kA

RED DE MT	Tensión asignada de la red Un		kV	(1)
	Nivel de aislamiento para los materiales en función de Un		kV	Un ≤ 20 25≤Un≤36
	Tensión más elevada para el material		kV	24 36
	Tensión soportada a los impulsos tipo rayo		kV	125 170
	Tensión soportada a frecuencia industrial		kV	50 70
	Máxima potencia de cortocircuito prevista a Un		MVA	(1)
	Puesta a tierra del neutro MT			-
	- Aislado		S/N	(1)
	- A través de resistencia		Ω	(1)
	- A través de reactancia		Ω	(1)
Tiempo máximo de desconexión en caso de defecto: F-F ; F-N		seg.	(1) (1)	
E	1	Interruptor-Seccionador tripolar (telemandado)		(1)
		- Intensidad asignada	A	400
APARAMENTA GENERADOR	2	Cortacircuitos fusibles de expulsión MT		-
		- Intensidad asignada portafusibles	A	100
		- Calibre de los fusibles (Ver Cuadro I)	A	-
	3	Pararrayos		-
		- Intensidad de descarga	kA	10
		- Tensiones asignada Ur/continua Uc	kV	(1)
	4	Transformador Potencia	kVA	(1)
		- Tensión asignada nominal primaria	V	(1)
		- Tomas para la regulación de la tensión primaria	%	(1)
			A	(1)
MEDIDA BT	5	Interruptor con fusibles BT (Ver Cuadro I)		-
	6	3 Transformadores de intensidad		-
		Relación de transformación: Inp/ Ins		(1)
		Contadores	(2)	-
		- Energía activa	kW	X
		- Energía reactiva	kVAr	X
		- Discriminación horaria	h	(1)
		- Máxímetro	S/N	(1)
		Interruptor general automático	A	(1)

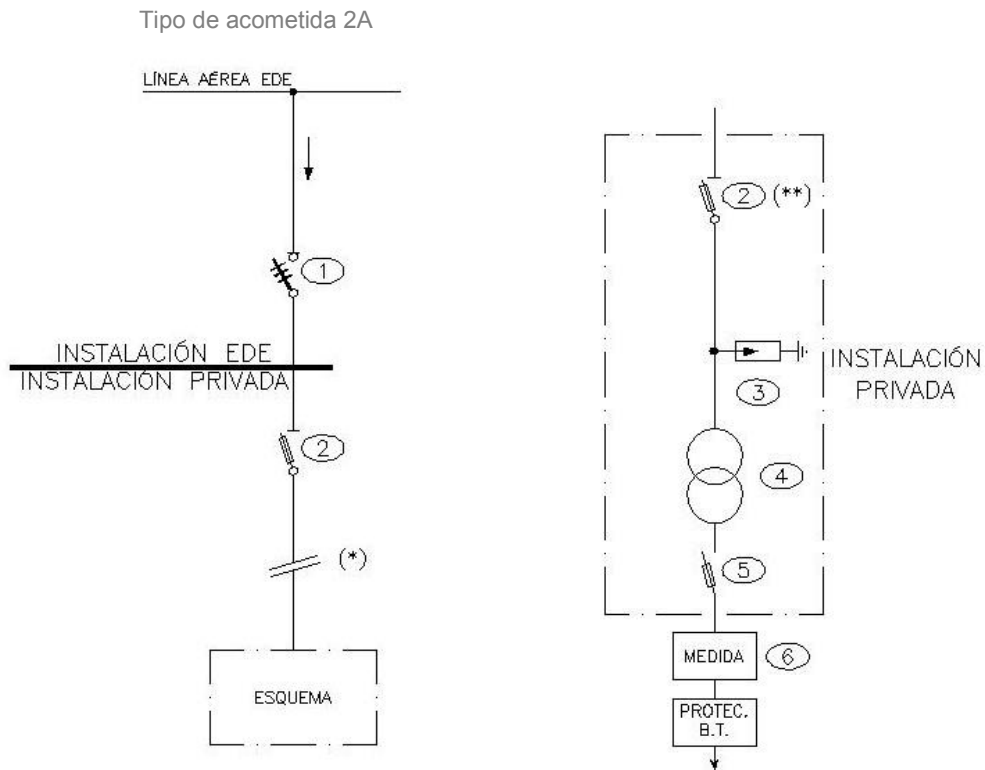
- (1) Este campo será completado por EDE.
(2) El equipo de medida deberá cumplir el vigente Reglamento de Puntos de Medida así como las especificaciones funcionales, técnicas y de comunicaciones de EDE (a disposición de todos los generadores que las soliciten). EDE le recomienda, para su comodidad, la instalación de dicho equipo, en régimen de alquiler. Dicho alquiler incluiría el proceso completo de instalación, conexión y verificación del equipo; así como el mantenimiento y las revisiones periódicas obligatorias.

CUADRO I - PROTECCIÓN MT/BT DEL TRANSFORMADOR

Tensión Red kV		6		10		11		13.2		15		20		25		30	
Protección		MT	BT	MT	BT	MT	BT	MT	BT	MT	BT	MT	BT	MT	BT	MT	BT
Aparamenta		2	5	2	5	2	5	2	5	2	5	2	5	2	5	2	5
Potencia del Transformador (KVA)	50	20	80	12	80	12	80	10	80	10	80	6	80	5	80	5	80
	100	40	160	25	160	20	160	20	160	15	160	12	160	10	160	8	160
	160	60	250	40	250	30	250	30	250	25	250	20	250	15	250	12	250

	Especificaciones Particulares Endesa Distribución Eléctrica, S.L.U.	NRZ104
	Instalaciones privadas conectadas a la red de distribución. Generadores en Alta y Media Tensión.	07-2017

ESQUEMA 5. CT DE INTEMPERIE EN DERIVACIÓN PRIVADA LARGA CON $I_{cc} < 8kA$



- (*) La línea larga tendrá más de dos apoyos de cliente.
- (**) Los cortacircuitos fusibles de expulsión se instalarán en el propio CT o en el apoyo anterior.


	Especificaciones Particulares Endesa Distribución Eléctrica, S.L.U.	NRZ104
	Instalaciones privadas conectadas a la red de distribución. Generadores en Alta y Media Tensión.	07-2017

TABLA 6. CT DE INTEMPERIE EN DERIVACIÓN PRIVADA LARGA CON $I_{cc} \geq 28kA$


RED DE MT	Tensión asignada de la red Un		kV	(1)	
	Nivel de aislamiento para los materiales en función de Un		kV	Un ≤ 20 25 ≤ Un ≤ 36	
	Tensión más elevada para el material		kV	24 36	
	Tensión soportada a los impulsos tipo rayo		kV	125 170	
	Tensión soportada a frecuencia industrial		kV	50 70	
	Máxima potencia de cortocircuito prevista a Un		MVA	(1)	
	Puesta a tierra del neutro MT			-	
	- Aislado		S/N	(1)	
	- A través de resistencia		Ω	(1)	
	- A través de reactancia		Ω	(1)	
	Tiempo máximo de desconexión en caso de defecto: F-F ; F-N		seg.	(1) (1)	
E	D	1 Interruptor-Sectionador tripolar (telemando)			
		- Intensidad asignada	A	400	
APARUMENTA GENERADOR	2	Interruptor - seccionador			
		- Intensidad asignada	A	400	
	2'	Cortacircuitos fusibles de MT tipo APR			
		- Intensidad asignada	A	200	
			- Calibre fusibles protección trafo (Ver Cuadro I)	A	(1)
	3	Pararrayos			
		- Intensidad de descarga	kA	10	
		- Tensiones asignada Ur/continua Uc	kV	(1)	
	4	Transformador Potencia			
		- Tensión asignada nominal primaria	V	(1)	
- Tomas para la regulación de la tensión primaria		%	(1)		
5	Interruptor con fusibles BT (Ver Cuadro I)				
MEDIDA BT	6	3 Transformadores de intensidad			
		Relación de transformación: Inp/ Ins		(1)	
		Contadores			
		- Energía activa	kW	X	
		- Energía reactiva	kVAr	X	
		- Discriminación horaria	h	(1)	
		- Maxímetro	S/N	(1)	
		Interruptor general automático	A	(1)	

(1) Este campo será completado por EDE.

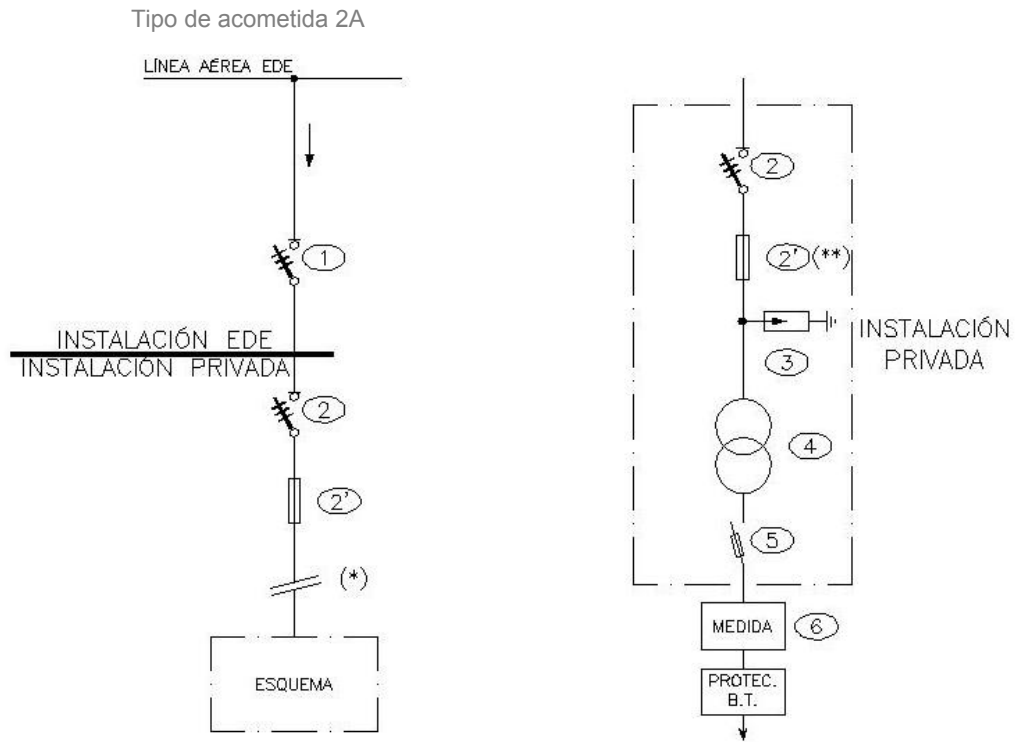
(2) El equipo de medida deberá cumplir el vigente Reglamento de Puntos de Medida así como las especificaciones funcionales, técnicas y de comunicaciones de EDE (a disposición de todos los generadores que las soliciten). EDE le recomienda, para su comodidad, la instalación de dicho equipo, en régimen de alquiler. Dicho alquiler incluiría el proceso completo de instalación, conexión y verificación del equipo; así como el mantenimiento y las revisiones periódicas obligatorias.

CUADRO I - PROTECCIÓN MT/BT DEL TRANSFORMADOR


Tensión Red kV	6		10		11		13.2		15		20		25		30		
Protección	MT	BT	MT	BT	MT	BT	MT	BT	MT	BT	MT	BT	MT	BT	MT	BT	
Aparamenta	2'	5	2'	5	2'	5	2'	5	2'	5	2'	5	2'	5	2'	5	
Potencia del Transformador (KVA)	50	20	80	10	80	10	80	10	80	6.3	80	6.3	80	5	80	5	80
	100	32	160	20	160	20	160	16	160	16	160	10	160	6.3	160	6.3	160
	160	50	250	32	250	32	250	25	250	20	250	16	250	10	250	10	250

	Especificaciones Particulares Endesa Distribución Eléctrica, S.L.U.	NRZ104
	Instalaciones privadas conectadas a la red de distribución. Generadores en Alta y Media Tensión.	07-2017

ESQUEMA 6. CT DE INTEMPERIE EN DERIVACIÓN PRIVADA LARGA CON $I_{cc} \geq 8kA$




- (*) La línea larga tendrá más de dos apoyos de cliente.
- (**) Los cortacircuitos fusibles de expulsión se instalarán en el propio CT o en el apoyo anterior.

	Especificaciones Particulares Endesa Distribución Eléctrica, S.L.U.	NRZ104
	Instalaciones privadas conectadas a la red de distribución. Generadores en Alta y Media Tensión.	07-2017

**TABLA 7. CT DE INTERIOR CON ACOMETIDA ÚNICA DESDE DERIVACIÓN
AÉREA PROPIEDAD EDE CON Icc<8kA**

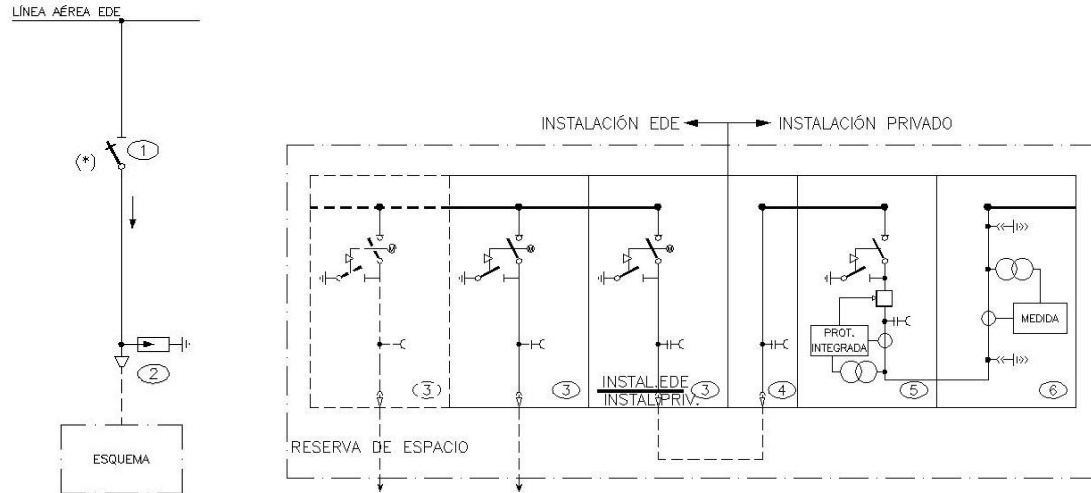
RED DE MT	Tensión asignada de la red Un		kV	(1)
	Nivel de aislamiento para los materiales en función de Un		kV	Un ≤ 20 25 ≤ Un ≤ 36
	Tensión más elevada para el material		kV	24 36
	Tensión soportada a los impulsos tipo rayo		kV	125 170
	Tensión soportada a frecuencia industrial		kV	50 70
	Máxima potencia de cortocircuito prevista a Un		MVA	(1)
	Puesta a tierra del neutro MT			-
	- Aislado		S/N	(1)
	- A través de resistencia		Ω	(1)
	- A través de reactancia		Ω	(1)
	Tiempo máximo de desconexión en caso de defecto: F-F ; F-N		seg.	(1) (1)
	1 Interruptor-Sectionador unipolar			(1)
		- Intensidad asignada	A	400
2 Pararrayos			-	
	- Intensidad de descarga	kA	10	
	- Tensiones asignada Ur/continua Uc	kV	(1)	
3 Celda Interruptor Sectionador (telemandada)			-	
	- Intensidad asignada	A	(1)	
	- Intensidad de cortocircuito (2)	kA	(1)	
APARATURA GENERADOR	4 Celda de remonte			-
		- Intensidad asignada	A	(1)
		- Intensidad de cortocircuito (2)	kA	(1)
	Celda interruptor automático de protección			-
		- Intensidad asignada	A	≥ 400
		- Poder de corte mínimo (2)	kA	≥ 16
	5 Protecciones sobreintensidad		(3)	(1)
	3 Transformadores de intensidad			-
		Relación de transformación: Inp/ Ins	A	(1)
	3 Transformadores de tensión		(4)	-
	Relación de transformación: Unp/ Uns	V	(1)	
MEDIDA MT	3 Transformadores de intensidad			-
		Relación de transformación: Inp/ Ins	A	(1)
	3 Transformadores de tensión			-
		Relación de transformación: Unp/ Uns	V	(1)
	6 Contador		(5)	-
		- Energía activa	kVA	X
		- Energía reactiva	kVAR	X
		- Discriminación horaria	h	(1)
		- Máxímetro	S/N	(1)
		Equipo comprobante	S/N	(1)

- (1) Este campo será completado por EDE.
(2) En zonas donde la Icc sea superior a 16kA se considerará una Icc de 20kA.
(3) Para sistemas con neutro puesto a tierra, la protección será 50/51 para la sobreintensidad y 50N/51N para el neutro. En sistemas con neutro aislado la protección a utilizar será 50/51 para la sobreintensidad de fases y 67N para el neutro. Prever alimentación auxiliar para la actuación de las protecciones.
(4) Se podrá prescindir de su instalación en el caso de que los transformadores de tensión del equipo de medida dispongan de un devanado secundario exclusivo y de las características técnicas adecuadas para esta aplicación.
(5) El equipo de medida deberá cumplir el vigente Reglamento de Puntos de Medida así como las especificaciones funcionales, técnicas y de comunicaciones de EDE (a disposición de todos los generadores que las soliciten). EDE le recomienda, para su comodidad, la instalación de dicho equipo, en régimen de alquiler. Dicho alquiler incluiría el proceso completo de instalación, conexión y verificación del equipo; así como el mantenimiento y las revisiones periódicas obligatorias.


	Especificaciones Particulares Endesa Distribución Eléctrica, S.L.U.	NRZ104
	Instalaciones privadas conectadas a la red de distribución. Generadores en Alta y Media Tensión.	07-2017

**ESQUEMA 7. CT DE INTERIOR CON ACOMETIDA ÚNICA DESDE DERIVACIÓN
AÉREA PROPIEDAD EDE CON $I_{cc} < 8kA$**

Tipo de acometida 3A



(*) Se instalarán elementos de protección, asociados al elemento de seccionamiento, en aquellos casos en los que así lo indiquen las *Especificaciones Particulares para Instalaciones MT/BT* de EDE aprobadas.

	Especificaciones Particulares Endesa Distribución Eléctrica, S.L.U.	NRZ104
	Instalaciones privadas conectadas a la red de distribución. Generadores en Alta y Media Tensión.	07-2017

**TABLA 8. CT DE INTERIOR CON ACOMETIDA ÚNICA DESDE DERIVACIÓN
AÉREA PROPIEDAD EDE CON Icc≥8kA**

RED DE MT	Tensión asignada de la red Un		kV	(1)	
	Nivel de aislamiento para los materiales en función de Un		kV	Un ≤ 20 25 ≤ Un ≤ 36	
	Tensión más elevada para el material		kV	24 36	
	Tensión soportada a los impulsos tipo rayo		kV	125 170	
	Tensión soportada a frecuencia industrial		kV	50 70	
	Máxima potencia de cortocircuito prevista a Un		MVA	(1)	
	Puesta a tierra del neutro MT			-	
	- Aislado		S/N	(1)	
	- A través de resistencia		Ω	(1)	
	- A través de reactancia		Ω	(1)	
Tiempo máximo de desconexión en caso de defecto: F-F ; F-N		seg.	(1) (1)		
EDE	1	Interruptor – seccionador tripolar		(1)	
		- Intensidad asignada	A	400	
	2	Pararrayos		-	
		- Intensidad de descarga	kA	10	
		- Tensiones asignada Ur/continua Uc	kV	(1)	
	3	Celda Interruptor Seccionador (telemandado)		-	
- Intensidad asignada		A	(1)		
- Intensidad de cortocircuito (2)		kA	(1)		
APARAMENTA CLIENTE	4	Celda de remonte		-	
		- Intensidad asignada	A	(1)	
		- intensidad de cortocircuito (2)	kA	(1)	
	5	Celda interruptor automático de protección		-	
		- Intensidad asignada	A	≥ 400	
		- Poder de corte mínimo (2)	kA	≥ 16	
		Protecciones sobreintensidad		(3)	(1)
		3 Transformadores de intensidad			-
		Relación de transformación: Inp/ Ins	A	(1)	
		3 Transformadores de tensión		(4)	-
		Relación de transformación: Unp/ Uns	V	(1)	
		3 Transformadores de intensidad			-
Relación de transformación: Inp/ Ins	A	(1)			
MEDIDA MT	6	3 Transformadores de tensión		-	
		Relación de transformación: Unp/ Uns	V	(1)	
		Contador		(5)	-
		- Energía activa	kVA	X	
		- Energía reactiva	kVAr	X	
		- Discriminación horaria	h	(1)	
		- Máxímetro	S/N	(1)	
		Equipo comprobante		S/N	(1)


(1) Este campo será completado por EDE.

(2) En zonas donde la Icc sea superior a 16kA se considerará una Icc de 20kA.

(3) Para sistemas con neutro puesto a tierra, la protección será 50/51 para la sobreintensidad y 50N/51N para el neutro. En sistemas con neutro aislado la protección a utilizar será 50/51 para la sobreintensidad de fases y 67N para el neutro. Prever alimentación auxiliar para la actuación de las protecciones.

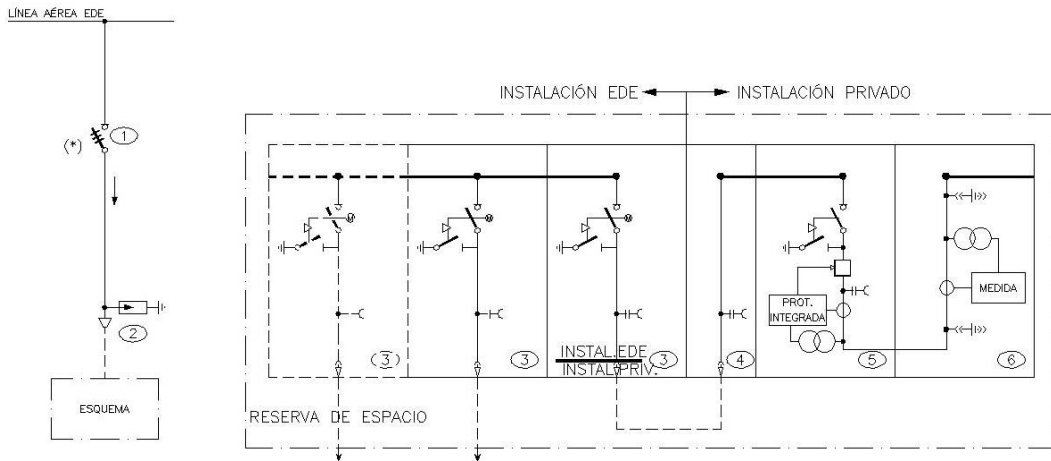
(4) Se podrá prescindir de su instalación en el caso de que los transformadores de tensión del equipo de medida dispongan de un devanado secundario exclusivo y de las características técnicas adecuadas para esta aplicación.

(5) El equipo de medida deberá cumplir el vigente Reglamento de Puntos de Medida así como las especificaciones funcionales, técnicas y de comunicaciones de EDE (a disposición de todos los generadores que las soliciten). EDE le recomienda, para su comodidad, la instalación de dicho equipo, en régimen de alquiler. Dicho alquiler incluiría el proceso completo de instalación, conexión y verificación del equipo; así como el mantenimiento y las revisiones periódicas obligatorias.


	Especificaciones Particulares Endesa Distribución Eléctrica, S.L.U.	NRZ104
	Instalaciones privadas conectadas a la red de distribución. Generadores en Alta y Media Tensión.	07-2017

**ESQUEMA 8. CT DE INTERIOR CON ACOMETIDA ÚNICA DESDE DERIVACIÓN
AÉREA PROPIEDAD EDE CON $I_{cc} \geq 8kA$**

Tipo de acometida 4A




(*) Se instalarán elementos de protección, asociados al elemento de seccionamiento, en aquellos casos en los que así lo indiquen las *Especificaciones Particulares para Instalaciones MT/BT* de EDE aprobadas.

	Especificaciones Particulares Endesa Distribución Eléctrica, S.L.U.	NRZ104
	Instalaciones privadas conectadas a la red de distribución. Generadores en Alta y Media Tensión.	07-2017

**TABLA 9. CT DE INTERIOR CON ACOMETIDA ÚNICA DESDE DERIVACIÓN
AÉREA PRIVADA CON $I_{cc} < 8kA$**

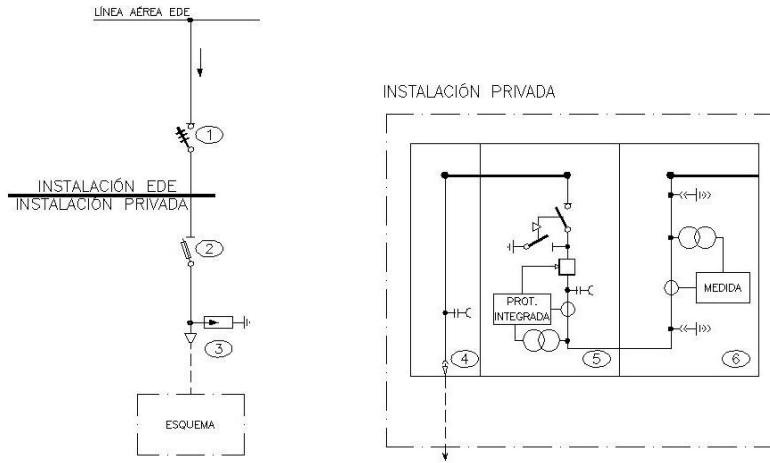
RED DE MT	Tensión asignada de la red Un		kV	(1)	
	Nivel de aislamiento para los materiales en función de Un		kV	Un < 20 25 ≤ Un ≤ 36	
	Tensión más elevada para el material		kV	24 36	
	Tensión soportada a los impulsos tipo rayo		kV	125 170	
	Tensión soportada a frecuencia industrial		kV	50 70	
	Máxima potencia de cortocircuito prevista a Un		MVA	(1)	
	Puesta a tierra del neutro MT			-	
	- Aislado		S/N	(1)	
	- A través de resistencia		Ω	(1)	
	- A través de reactancia		Ω	(1)	
	Tiempo máximo de desconexión en caso de defecto: F-F ; F-N		seg.	(1) (1)	
E D	1	Interruptor – seccionador tripolar		(1)	
		- Intensidad asignada	A	400	
APARAMENTA CLIENTE	2	Cortacircuitos fusibles de expulsión MT		(1)	
		- Intensidad asignada portafusibles	A	100	
		- Calibre fusibles	A	(1)	
	3	Pararrayos		-	
		- Intensidad de descarga	kA	10	
	- Tensiones asignada Ur/continua Uc		kV	(1)	
	4	Celda de remonte		-	
		- Intensidad asignada	A	(1)	
	- Intensidad de cortocircuito (2)		kA	(1)	
	5	Celda interruptor automático de protección		-	
		- Intensidad asignada	A	≥ 400	
- Poder de corte mínimo (2)		kA	≥ 16		
Protecciones sobreintensidad		(3)	(1)		
3 Transformadores de intensidad			-		
Relación de transformación: Inp/ Ins		A	(1)		
MEDIDA MT	6	3 Transformadores de tensión		(4)	
		Relación de transformación: Unp/ Uns		V	(1)
		3 Transformadores de intensidad			-
		Relación de transformación: Inp/ Ins		A	(1)
		3 Transformadores de tensión			-
		Relación de transformación: Unp/ Uns		V	(1)
		Contador		(5)	-
		- Energía activa		kVA	X
		- Energía reactiva		kVAr	X
		- Discriminación horaria		h	(1)
- Máxímetro		S/N	(1)		
Equipo comprobante		S/N	(1)		

- (1) Este campo será completado por EDE.
- (2) En zonas donde la I_{cc} sea superior a 16kA se considerará una I_{cc} de 20kA.
- (3) Para sistemas con neutro puesto a tierra, la protección será 50/51 para la sobreintensidad y 50N/51N para el neutro. En sistemas con neutro aislado la protección a utilizar será 50/51 para la sobreintensidad de fases y 67N para el neutro. Prever alimentación auxiliar para la actuación de las protecciones.
- (4) Se podrá prescindir de su instalación en el caso de que los transformadores de tensión del equipo de medida dispongan de un devanado secundario exclusivo y de las características técnicas adecuadas para esta aplicación.
- (5) El equipo de medida deberá cumplir el vigente Reglamento de Puntos de Medida así como las especificaciones funcionales, técnicas y de comunicaciones de EDE (a disposición de todos los generadores que las soliciten). EDE le recomienda, para su comodidad, la instalación de dicho equipo, en régimen de alquiler. Dicho alquiler incluirá el proceso completo de instalación, conexión y verificación del equipo; así como el mantenimiento y las revisiones periódicas obligatorias.

	Especificaciones Particulares Endesa Distribución Eléctrica, S.L.U.	NRZ104
	Instalaciones privadas conectadas a la red de distribución. Generadores en Alta y Media Tensión.	07-2017

**ESQUEMA 9. CT DE INTERIOR CON ACOMETIDA ÚNICA DESDE DERIVACIÓN
AÉREA PRIVADA CON $I_{cc} < 8kA$**

Tipo de acometida 3B





	Especificaciones Particulares Endesa Distribución Eléctrica, S.L.U.	NRZ104
	Instalaciones privadas conectadas a la red de distribución. Generadores en Alta y Media Tensión.	07-2017

TABLA 10. CT DE INTERIOR CON ACOMETIDA ÚNICA DESDE DERIVACIÓN AÉREA PRIVADA CON $I_{cc} \geq 8kA$

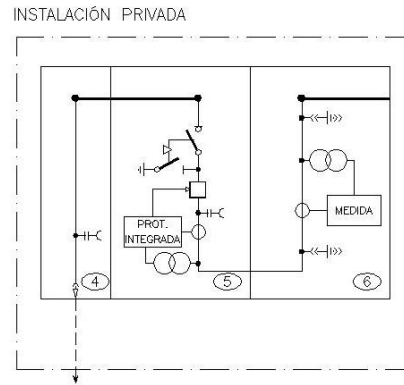
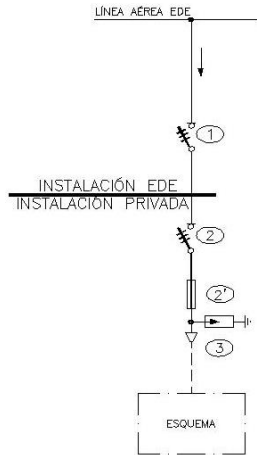
		Tensión asignada de la red Un	kV	(1)
RED DE MT		Nivel de aislamiento para los materiales en función de Un	kV	Un < 20 25 ≤ Un ≤ 36
		Tensión más elevada para el material	kV	24 36
		Tensión soportada a los impulsos tipo rayo	kV	125 170
		Tensión soportada a frecuencia industrial	kV	50 70
		Máxima potencia de cortocircuito prevista a Un	MVA	(1)
		Puesta a tierra del neutro MT		-
		- Aislado	S/N	(1)
		- A través de resistencia	Ω	(1)
		- A través de reactancia	Ω	(1)
		Tiempo máximo de desconexión en caso de defecto: F-F ; F-N	seg.	(1) (1)
E D	1	Interruptor – seccionador tripolar		(1)
	- Intensidad asignada	A	400	
2		Interruptor – seccionador tripolar		-
		- Intensidad asignada	A	400
2'		Cortacircuitos fusibles de MT tipo APR		-
		- Intensidad asignada	A	200
		- Calibre fusibles protección trafo	A	(1)
3		Pararrayos		-
		- Intensidad de descarga	kA	10
		- Tensiones asignada Ur/continua Uc	kV	(1)
4		Celda de remonte		-
		- Intensidad asignada	A	(1)
		- Intensidad de cortocircuito (2)	kA	(1)
		Celda interruptor automático de protección		-
5		- Intensidad asignada	A	≥ 400
		- Poder de corte mínimo (2)	kA	≥ 16
		Protecciones sobreintensidad	(3)	(1)
		3 Transformadores de intensidad		-
		Relación de transformación: Inp/ Ins	A	(1)
		3 Transformadores de tensión	(4)	-
		Relación de transformación: Unp/ Uns	V	(1)
6		3 Transformadores de intensidad		-
		Relación de transformación: Inp/ Ins	A	(1)
		3 Transformadores de tensión		-
		Relación de transformación: Unp/ Uns	V	(1)
		Contadores		-
		- Energía activa	kW	X
		- Energía reactiva	kVAr	X
		- Discriminación horaria	h	(1)
		- Maxímetro	S/N	(1)
		Interruptor general automático	A	(1)

- (1) Este campo será completado por EDE.
- (2) En zonas donde la I_{cc} sea superior a 16kA se considerará una I_{cc} de 20kA.
- (3) Para sistemas con neutro puesto a tierra, la protección será 50/51 para la sobreintensidad y 50N/51N para el neutro. En sistemas con neutro aislado la protección a utilizar será 50/51 para la sobreintensidad de fases y 67N para el neutro. Prever alimentación auxiliar para la actuación de las protecciones.
- (4) Se podrá prescindir de su instalación en el caso de que los transformadores de tensión del equipo de medida dispongan de un devanado secundario exclusivo y de las características técnicas adecuadas para esta aplicación.
- (5) El equipo de medida deberá cumplir el vigente Reglamento de Puntos de Medida así como las especificaciones funcionales, técnicas y de comunicaciones de EDE (a disposición de todos los generadores que las soliciten). EDE le recomienda, para su comodidad, la instalación de dicho equipo, en régimen de alquiler. Dicho alquiler incluirá el proceso completo de instalación, conexión y verificación del equipo; así como el mantenimiento y las revisiones periódicas obligatorias.

	Especificaciones Particulares Endesa Distribución Eléctrica, S.L.U.	NRZ104
	Instalaciones privadas conectadas a la red de distribución. Generadores en Alta y Media Tensión.	07-2017

**ESQUEMA 10. CT DE INTERIOR CON ACOMETIDA ÚNICA DESDE DERIVACIÓN
AÉREA PRIVADA CON $I_{cc} \geq 8kA$**

Tipo de acometida 4B





	Especificaciones Particulares Endesa Distribución Eléctrica, S.L.U.	NRZ104
	Instalaciones privadas conectadas a la red de distribución. Generadores en Alta y Media Tensión.	07-2017

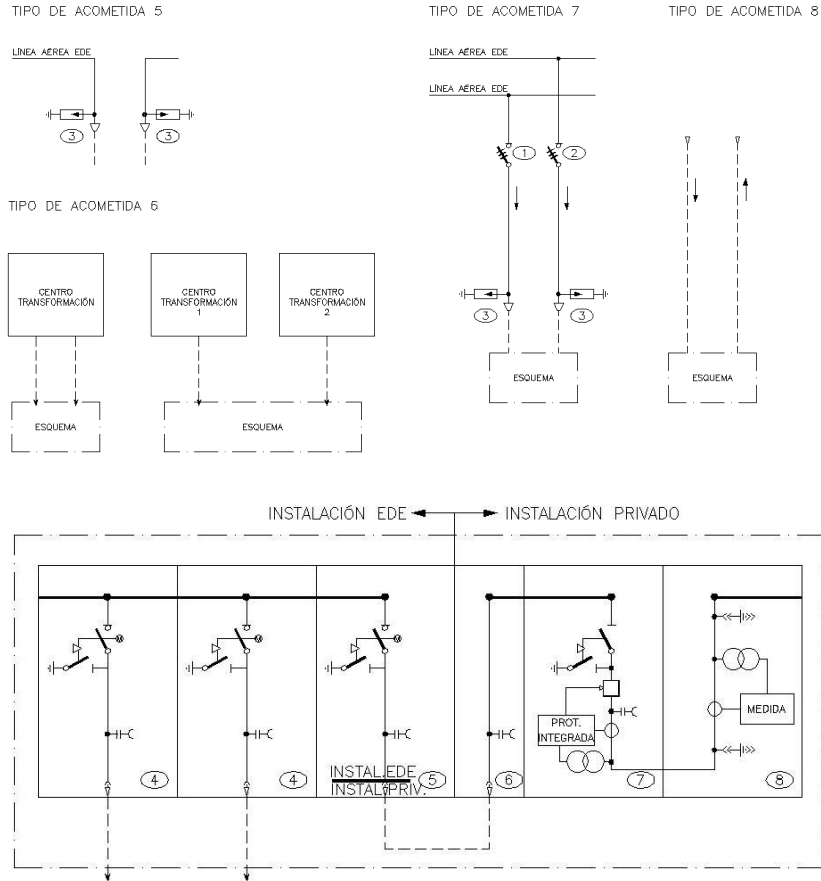
TABLA 11. CT DE INTERIOR EN ENVOLVENTE COMÚN O CENTRO INDEPENDIENTE ANEXO, CON DOBLE ACOMETIDA


RED DE MT	Tensión asignada de la red Un		kV	(1)
	Nivel de aislamiento para los materiales en función de Un		kV	Un ≤ 20 25 ≤ Un ≤ 36
	Tensión más elevada para el material		kV	24 36
	Tensión soportada a los impulsos tipo rayo		kV	125 170
	Tensión soportada a frecuencia industrial		kV	50 70
	Máxima potencia de cortocircuito prevista a Un		MVA	(1)
	Puesta a tierra del neutro MT			-
	- Aislado		S/N	(1)
	- A través de resistencia		Ω	(1)
	- A través de reactancia		Ω	(1)
Tiempo máximo de desconexión en caso de defecto: F-F ; F-N		seg.	(1) (1)	
EDE	1-2	Interruptores-seccionadores		-
		- Intensidad asignada	A	400
	3	Pararrayos		-
		- Intensidad asignada	kA	10
	- Tensiones asignada Ur/continua Uc		kV	(1)
	4-5	Celda Interruptor Seccionador (telemandada)		-
- Intensidad asignada		A	(1)	
- Intensidad de cortocircuito (2)		kA	(1)	
APARATURA GENERADOR	6	Celda de remonte		-
		- Intensidad asignada	A	(1)
		- Intensidad de cortocircuito (2)	kA	(1)
	7	Celda interruptor automático de protección		-
		- Intensidad asignada	A	≥ 400
		- Poder de corte mínimo (2)	kA	≥ 16
		Protecciones sobreintensidad	(3)	(1)
		3 Transformadores de intensidad		-
		Relación de transformación: Inp/ Ins	A	(1)
	3 Transformadores de tensión	(4)	-	
Relación de transformación: Unp/ Uns		V	(1)	
MEDIDA MT	8	3 Transformadores de intensidad		-
		Relación de transformación: Inp/ Ins	A	(1)
		3 Transformadores de tensión		-
		Relación de transformación: Unp/Uns	V	(1)
		Contador	(5)	-
		- Energía activa	kVA	X
		- Energía reactiva	kVAr	X
		- Discriminación horaria	h	(1)
		- Maxímetro	S/N	(1)
Equipo comprobante	S/N	(1)		

- (1) Este campo será completado por EDE.
- (2) En zonas donde la Icc sea superior a 16kA se considerará una Icc de 20kA.
- (3) Para sistemas con neutro puesto a tierra, la protección será 50/51 para la sobreintensidad y 50N/51N para el neutro. En sistemas con neutro aislado la protección a utilizar será 50/51 para la sobreintensidad de fases y 67N para el neutro. Prever alimentación auxiliar para la actuación de las protecciones.
- (4) Se podrá prescindir de su instalación en el caso de que los transformadores de tensión del equipo de medida dispongan de un devanado secundario exclusivo y de las características técnicas adecuadas para esta aplicación.
- (5) El equipo de medida deberá cumplir el vigente Reglamento de Puntos de Medida así como las especificaciones funcionales, técnicas y de comunicaciones de EDE (a disposición de todos los generadores que las soliciten). EDE le recomienda, para su comodidad, la instalación de dicho equipo, en régimen de alquiler. Dicho alquiler incluiría el proceso completo de instalación, conexión y verificación del equipo; así como el mantenimiento y las revisiones periódicas obligatorias.

	Especificaciones Particulares Endesa Distribución Eléctrica, S.L.U.	NRZ104
	Instalaciones privadas conectadas a la red de distribución. Generadores en Alta y Media Tensión.	07-2017

ESQUEMA 11. CT DE INTERIOR EN ENVOLVENTE COMÚN O CENTRO INDEPENDIENTE ANEXO, CON DOBLE ACOMETIDA




	Especificaciones Particulares Endesa Distribución Eléctrica, S.L.U.	NRZ104
	Instalaciones privadas conectadas a la red de distribución. Generadores en Alta y Media Tensión.	07-2017

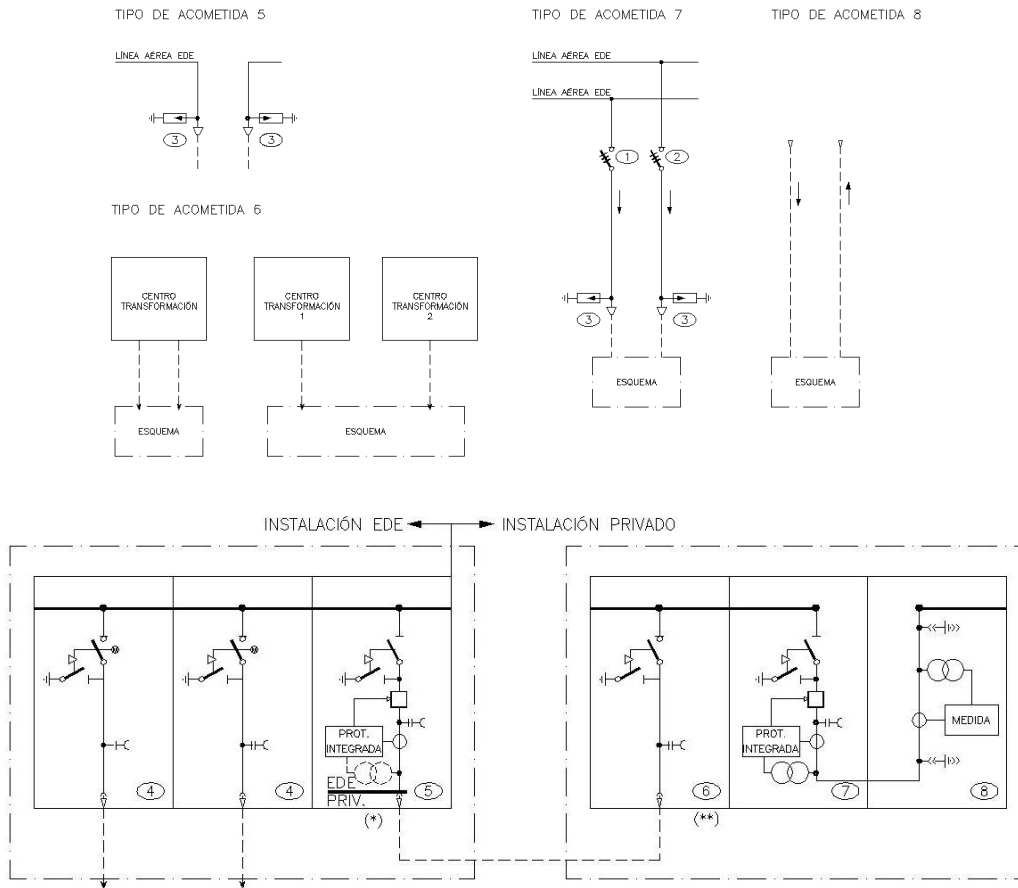
**TABLA 12. CT DE INTERIOR CON RECINTOS INDEPENDIENTES NO ANEXOS,
CON DOBLE ACOMETIDA
(CONFIGURACIÓN EXCEPCIONAL. DEBERÁ SER APROBADA POR EDE)**

			RED DE MT	
RED DE MT	Tensión asignada de la red Un	kV	(1)	
	Nivel de aislamiento para los materiales en función de Un	kV	Un ≤ 20	25 ≤ Un ≤ 36
	Tensión más elevada para el material	kV	24	36
	Tensión soportada a los impulsos tipo rayo	kV	125	170
	Tensión soportada a frecuencia industrial	kV	50	70
	Máxima potencia de cortocircuito prevista a Un	MVA	(1)	
	Puesta a tierra del neutro MT		-	
	- Aislado	S/N	(1)	
	- A través de resistencia	Ω	(1)	
	- A través de reactancia	Ω	(1)	
	Tiempo máximo de desconexión en caso de defecto: F-F ; F-N	seg.	(1)	(1)
EDE	1-2	Interruptores-seccionadores	-	
		- Intensidad asignada	A	400
	3	Pararrayos	-	
		- Intensidad asignada	kA	10
		- Tensiones asignada Ur/continua Uc	kV	(1)
	4	Celdas Interruptor Seccionador (telemandada)	-	
		- Intensidad asignada	A	(1)
		- Intensidad de cortocircuito (2)	kA	(1)
	5	Celda Interruptor automático	-	
		- Intensidad asignada	A	≥ 400
		- Poder de corte mínimo (2)	kA	≥ 16
		Protecciones sobreintensidad	(3)	(1)
		3 Transformadores de intensidad	-	
		Relación de transformación: Inp/ Ins	A	(1)
		3 Transformadores de tensión	(4)	-
	Relación de transformación: Unp/ Uns	V	(1)	
APARAMENTA GENERADOR	6	Celdas Interruptor Seccionador o Remonte	-	
		- Intensidad asignada	A	(1)
		- Intensidad de cortocircuito (2)	kA	(1)
	7	Celda interruptor automático de protección	-	
		- Intensidad asignada	A	≥ 400
		- Poder de corte mínimo (2)	kA	≥ 16
		Protecciones sobreintensidad	(3)	(1)
		3 Transformadores de intensidad	-	
		Relación de transformación: Inp/ Ins	A	(1)
		3 Transformadores de tensión	(4)	-
	Relación de transformación: Unp/ Uns	V	(1)	
MEDIDA MT	8	3 Transformadores de intensidad	-	
		Relación de transformación: Inp/ Ins	A	(1)
		3 Transformadores de tensión	-	
		Relación de transformación: Unp/ Uns	V	(1)
		Contador	(5)	-
		- Energía activa	kVA	X
		- Energía reactiva	kVAr	X
		- Discriminación horaria	h	(1)
- Máxímetro	S/N	(1)		
Equipo comprobante	S/N	(1)		


- (1) Este campo será completado por EDE.
- (2) En zonas donde la Icc sea superior a 16kA se considerará una Icc de 20kA.
- (3) Para sistemas con neutro puesto a tierra, la protección será 50/51 para la sobreintensidad y 50N/51N para el neutro. En sistemas con neutro aislado la protección a utilizar será 50/51 para la sobreintensidad de fases y 67N para el neutro. Prever alimentación auxiliar para la actuación de las protecciones.
- (4) Se podrá prescindir de su instalación en el caso de que los transformadores de tensión del equipo de medida dispongan de un devanado secundario exclusivo y de las características técnicas adecuadas para esta aplicación.
- (5) El equipo de medida deberá cumplir el vigente Reglamento de Puntos de Medida así como las especificaciones funcionales, técnicas y de comunicaciones de EDE (a disposición de todos los generadores que las soliciten). EDE le recomienda, para su comodidad, la instalación de dicho equipo, en régimen de alquiler. Dicho alquiler incluiría el proceso completo de instalación, conexión y verificación del equipo; así como el mantenimiento y las revisiones periódicas obligatorias.

	Especificaciones Particulares Endesa Distribución Eléctrica, S.L.U.	NRZ104
	Instalaciones privadas conectadas a la red de distribución. Generadores en Alta y Media Tensión.	07-2017

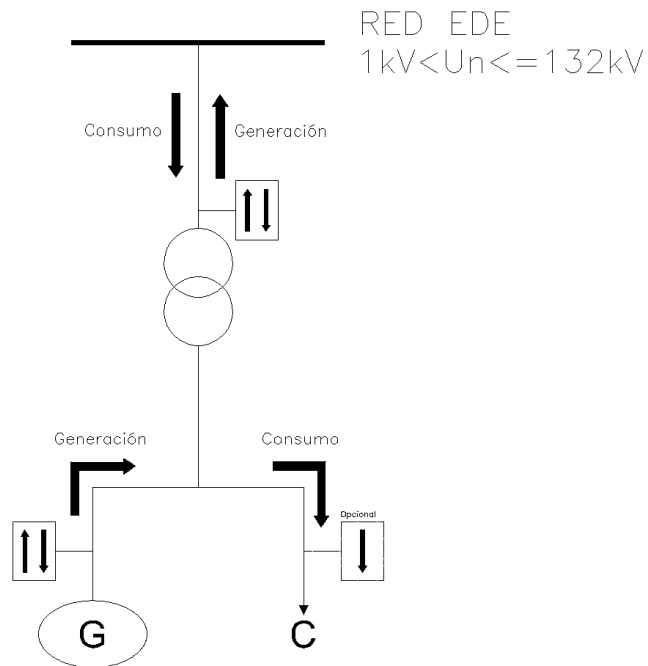
**ESQUEMA 12. CT DE INTERIOR CON RECINTOS INDEPENDIENTES NO ANEXOS,
CON DOBLE ACOMETIDA
(CONFIGURACIÓN EXCEPCIONAL. DEBERÁ SER APROBADA POR EDE)**



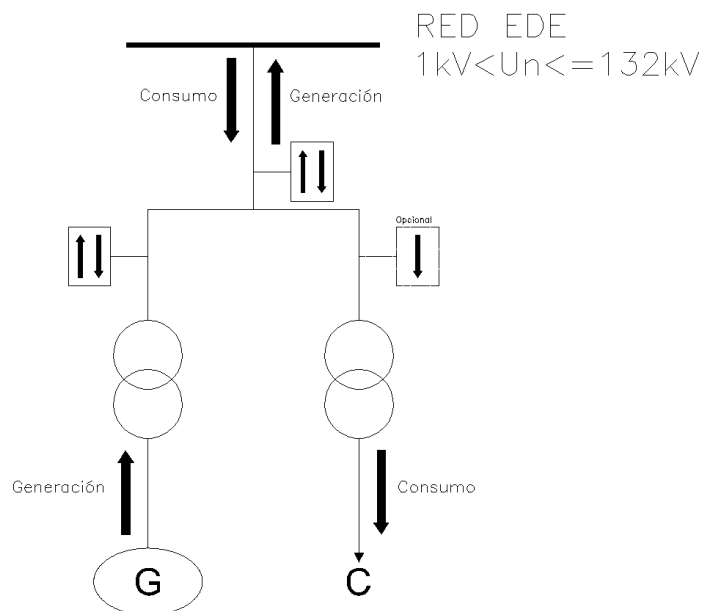
(*) Instalar en función del sistema de protección y del sistema de puesta a tierra de neutro.
(**) A decisión del generador instalar celda de remonte o celda con interruptor seccionador.


	Especificaciones Particulares Endesa Distribución Eléctrica, S.L.U.	NRZ104
	Instalaciones privadas conectadas a la red de distribución. Generadores en Alta y Media Tensión.	07-2017

ESQUEMA 13. AUTOCONSUMO TIPO 1 Y TIPO 2B. MEDIDA DE GENERACIÓN EN BT.

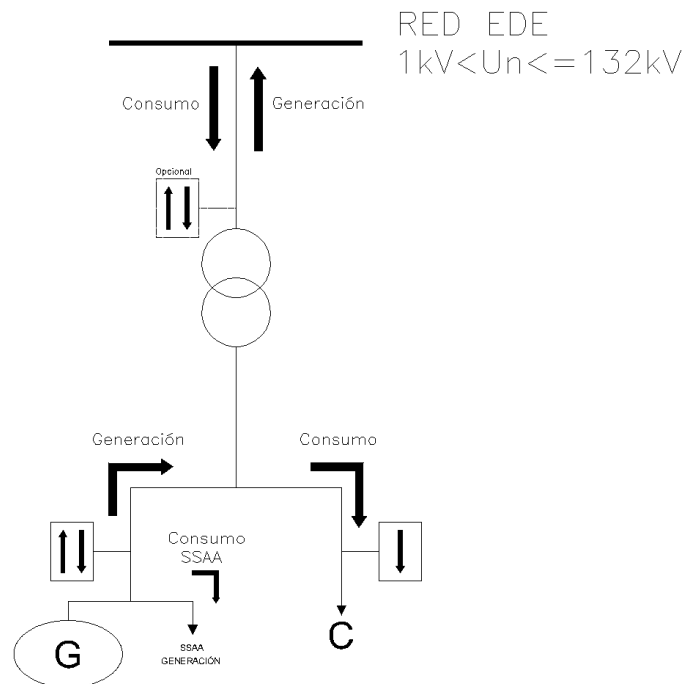


ESQUEMA 14. AUTOCONSUMO TIPO 1 Y TIPO 2B. MEDIDA DE GENERACIÓN EN AT.



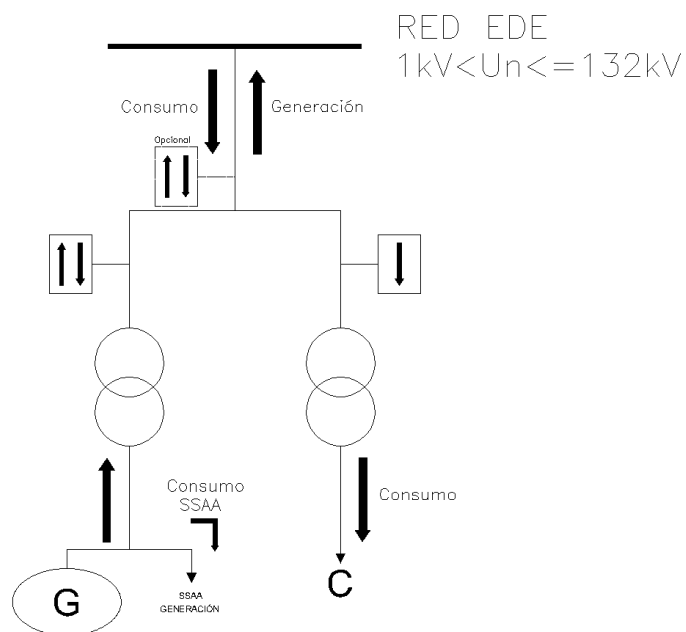
	Especificaciones Particulares Endesa Distribución Eléctrica, S.L.U.	NRZ104
	Instalaciones privadas conectadas a la red de distribución. Generadores en Alta y Media Tensión.	07-2017

ESQUEMA 15. AUTOCONSUMO TIPO 2A. MEDIDA DE GENERACIÓN EN BT.




- (*) Este esquema también aplica para instalaciones de cogeneración que comparten la instalación de conexión con el consumo asociado y opten por vender toda su energía generada.

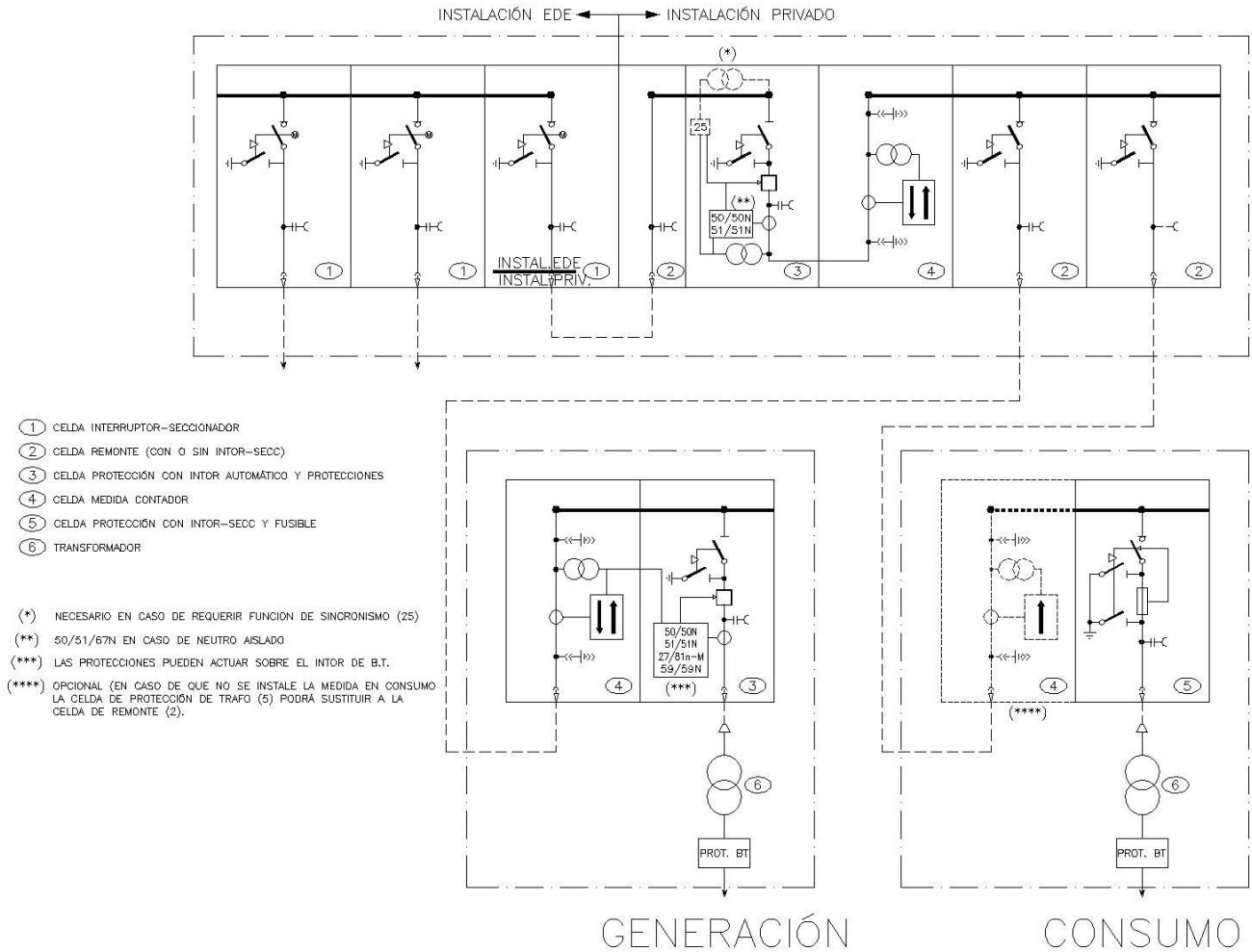
ESQUEMA 16. AUTOCONSUMO TIPO 2A. MEDIDA DE GENERACIÓN EN AT.




- (*) Este esquema también aplica para instalaciones de cogeneración que comparten la instalación de conexión con el consumo asociado y opten por vender toda su energía generada.

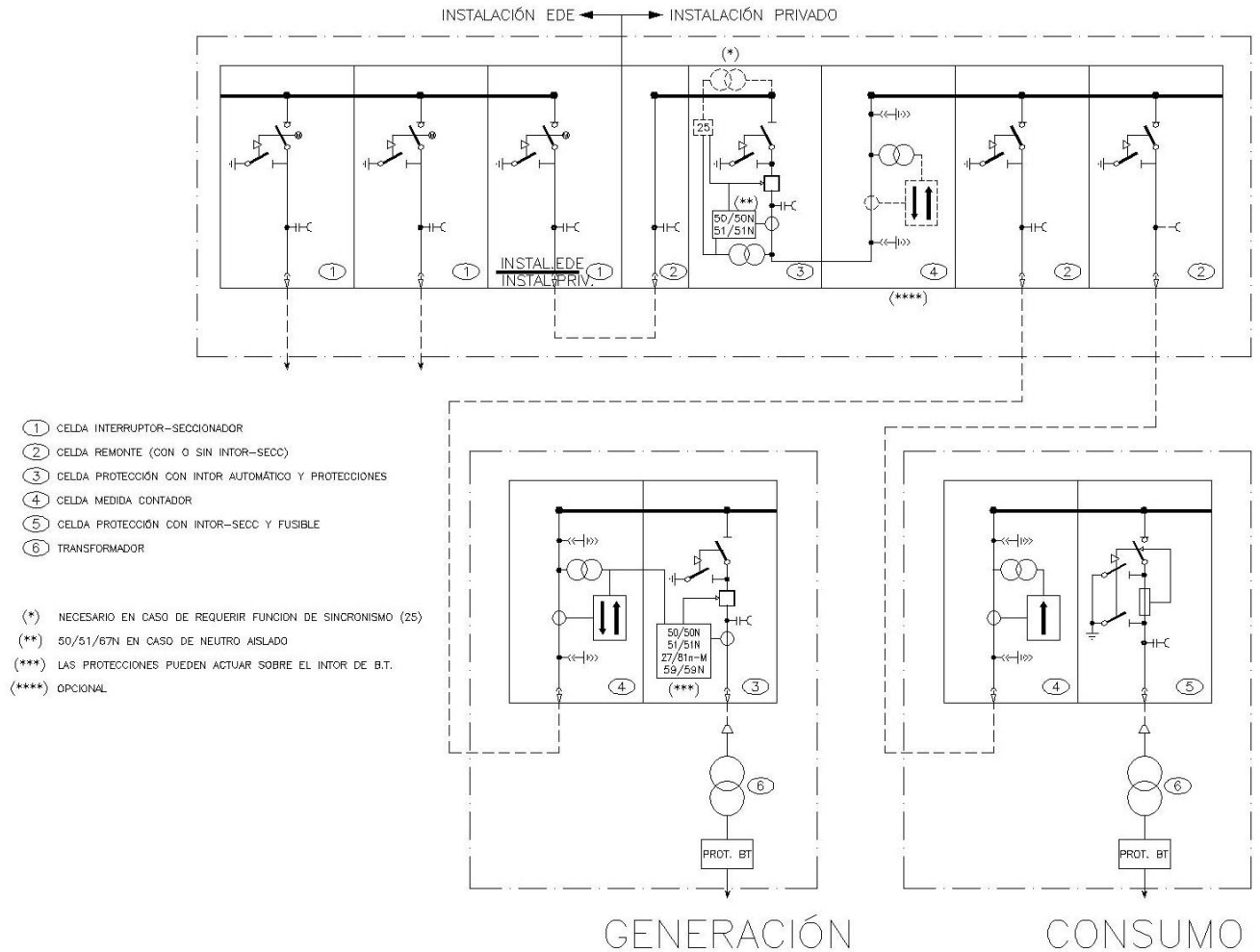
	Especificaciones Particulares Endesa Distribución Eléctrica, S.L.U.	NRZ104
	Instalaciones privadas conectadas a la red de distribución. Generadores en Alta y Media Tensión.	07-2017


ESQUEMA 17. ESQUEMA EJEMPLO DESARROLLADO: CT DE INTERIOR CON DOBLE ACOMETIDA Y 2 TRANSFORMADORES CON AUTOCONSUMO TIPO 1 Y TIPO 2B. MEDIDA GENERACIÓN EN AT.



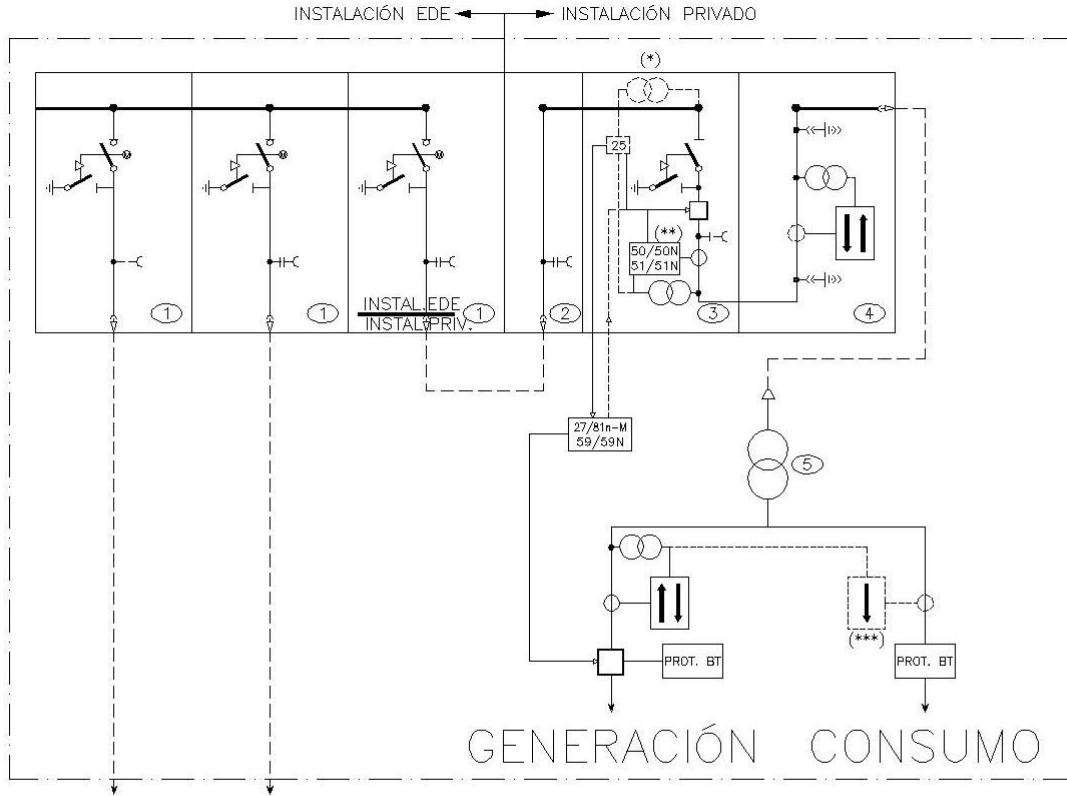
	Especificaciones Particulares Endesa Distribución Eléctrica, S.L.U.	NRZ104
	Instalaciones privadas conectadas a la red de distribución. Generadores en Alta y Media Tensión.	07-2017

ESQUEMA 18. ESQUEMA EJEMPLO DESARROLLADO: CT DE INTERIOR CON DOBLE ACOMETIDA Y 2 TRANSFORMADORES CON AUTOCONSUMO TIPO 2A. MEDIDA GENERACIÓN EN AT.




	Especificaciones Particulares Endesa Distribución Eléctrica, S.L.U.	NRZ104
	Instalaciones privadas conectadas a la red de distribución. Generadores en Alta y Media Tensión.	07-2017

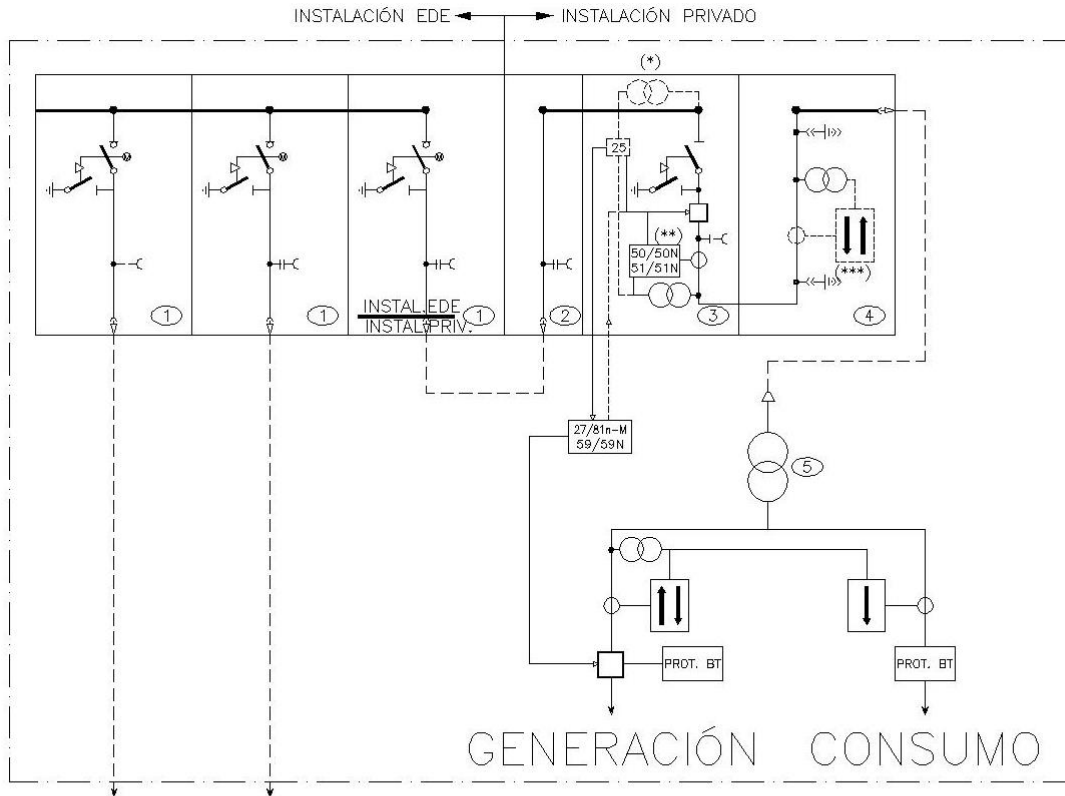
ESQUEMA 19. ESQUEMA EJEMPLO DESARROLLADO: CT DE INTERIOR CON DOBLE ACOMETIDA Y 1 TRANSFORMADOR CON AUTOCONSUMO TIPO 1 Y TIPO 2B. MEDIDA GENERACIÓN EN BT.




- | | |
|--|---|
| ① CELDA INTERRUPTOR-SECCIONADOR | (*) NECESARIO EN CASO DE REQUERIR FUNCION DE SINCRONISMO (25) |
| ② CELDA REMONTE (CON O SIN INTOR-SECC) | (**) 50/51/67N EN CASO DE NEUTRO AISLADO |
| ③ CELDA PROTECCIÓN CON INTOR AUTOMÁTICO Y PROTECCIONES | (***) OPCIONAL |
| ④ CELDA MEDIDA CONTADOR | |
| ⑤ TRANSFORMADOR | |

	Especificaciones Particulares Endesa Distribución Eléctrica, S.L.U.	NRZ104
	Instalaciones privadas conectadas a la red de distribución. Generadores en Alta y Media Tensión.	07-2017

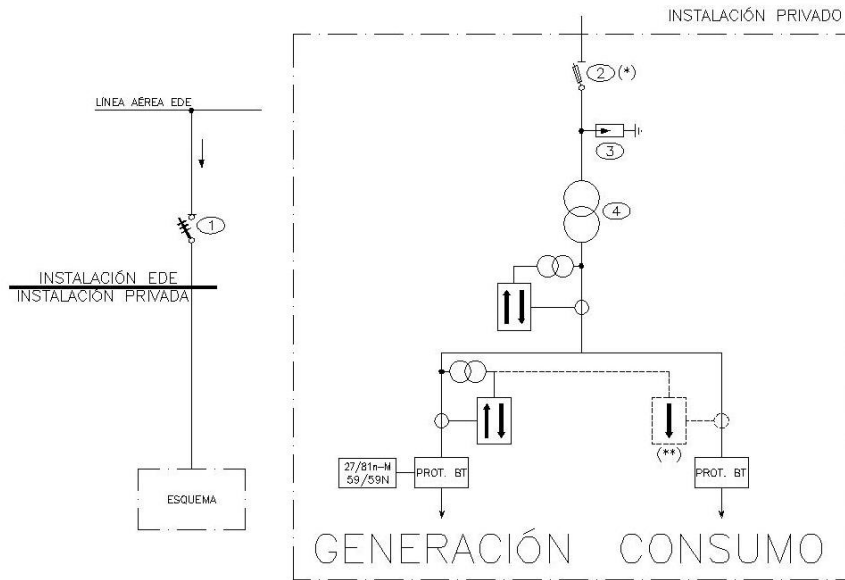
ESQUEMA 20. ESQUEMA EJEMPLO DESARROLLADO: CT DE INTERIOR CON DOBLE ACOMETIDA Y 1 TRANSFORMADOR CON AUTOCONSUMO TIPO 2A. MEDIDA GENERACIÓN EN BT.




- | | |
|--|---|
| ① CELDA INTERRUPTOR-SECCIONADOR | (*) NECESARIO EN CASO DE REQUERIR FUNCION DE SINCRONISMO (25) |
| ② CELDA REMONTE (CON O SIN INTOR-SECC) | (**) 50/51/67N EN CASO DE NEUTRO AISLADO |
| ③ CELDA PROTECCIÓN CON INTOR AUTOMÁTICO Y PROTECCIONES | (***) OPCIONAL |
| ④ CELDA MEDIDA CONTADOR | |
| ⑤ TRANSFORMADOR | |

	Especificaciones Particulares Endesa Distribución Eléctrica, S.L.U.	NRZ104
	Instalaciones privadas conectadas a la red de distribución. Generadores en Alta y Media Tensión.	07-2017

ESQUEMA 21. ESQUEMA EJEMPLO DESARROLLADO: CT DE INTEMPERIE EN DERIVACIÓN PRIVADA CORTA CON $I_{cc} < 8kA$, CON AUTOCONSUMO TIPO 1 Y TIPO 2B. MEDIDA GENERACIÓN EN BT.



- | | |
|---------------------------|--|
| ① INTERRUPTOR-SECCIONADOR | (*) EN EL PROPIO CT O EN EL APOYO ANTERIOR |
| ② FUSIBLES | (**) OPCIONAL |
| ③ PARARRAYOS | |
| ④ TRANSFORMADOR | |

	Especificaciones Particulares Endesa Distribución Eléctrica, S.L.U.	NRZ104
	Instalaciones privadas conectadas a la red de distribución. Generadores en Alta y Media Tensión.	07-2017

ESQUEMA 22. ESQUEMA EJEMPLO DESARROLLADO: CT DE INTEMPERIE EN DERIVACIÓN PRIVADA CORTA CON $I_{cc} < 8kA$, CON AUTOCONSUMO TIPO 2A. MEDIDA GENERACIÓN EN BT.

