

Versión: 1.0

ESPECIFICACIONES PARA EL ENVÍO DE INFORMACIÓN DE GRANDES CLIENTES Y FICHEROS COMPLEMENTARIOS

(A PARTIR DE ENERO DE 2022)

(Distribuidores Grupo B y C)

**Índice**

[**CODIFICACION DE FICHERO** 5](#_Toc64033222)

[**DESCRIPCIÓN Y ESPECIFICACIONES DE LOS CAMPOS** 6](#_Toc64033223)

[**TABLAS DE CODIGOS** 18](#_Toc64033224)

**INFORMACIÓN DE GRANDES CLIENTES**

En relación con la información a aportar relativa a los grandes clientes, se deberá remitir la siguiente información:

**Identificación Cliente GC (GCIC\_aaaamm.eeee.xml)**

En este fichero se recogen una serie de datos del cliente que solo cambian esporádicamente, por lo que no es preciso remitirle con una determinada periodicidad. Únicamente será preciso remitir el registro correspondiente a un cliente, cuando concurra alguna de las siguientes circunstancias:

1. Inicialmente: todos los clientes que cumplan las condiciones para ser incluidos en el fichero de *Grandes Clientes*.
2. Cada vez que se remitan por primera vez los datos de facturación de un nuevo cliente en *Grandes Clientes*.
3. Cada vez que se produzca una variación en alguno de los campos de este fichero.

**Peajes GC (GCPC\_aaaamm.eeee.xml)**

Recoge los datos de cada factura emitida durante el *Mes Facturación*, a todos aquellos clientes del fichero RFPC, y que cumplan alguna de las siguientes condiciones:

1. Clientes suministrados en alta tensión (>1 kV).
2. Todas las instalaciones de producción por sus consumos propios, independientemente de la tecnología utilizada y del nivel de tensión de conexión.
3. Todas aquellas instalaciones dedicadas a la recarga de vehículos eléctricos de acceso público, independientemente del peaje aplicable.
4. Todos los autoconsumidores, independiente de su modalidad.

En consecuencia, y salvo corrección de errores, solo deben registrarse nuevos clientes en este fichero: Cuando a un cliente se le suministre por vez primera en alta tensión; cuando surja un nuevo contrato de consumos propios en una instalación de producción o un nuevo punto de recarga de vehículos eléctricos de uso público.

**Provincias-Sectores FC (PRPC\_aaaa.eeee.xml)**

Recoge los datos acumulados de los consumos realizados anualmente por el conjunto de los clientes de cada empresa, facturados entre enero del año para el que se envían los datos y junio del año siguiente, y desagregados por provincias, código sectorial y peaje.

Los datos de este fichero corresponden a los consumos de un año, y no a las facturaciones del mismo. Por lo tanto, será preciso efectuar los repartos pertinentes, tanto de energías como de importes facturados, de aquellos recibos con fechas de lectura entre dos años consecutivos.

Este fichero se remitirá con periodicidad anual, junto con los ficheros correspondientes a la liquidación 7 del año siguiente, por lo que el primer fichero a remitir será el correspondiente al ejercicio 2022 en la liquidación 7 de 2023.

**CODIFICACION DE FICHERO**

|  |  |
| --- | --- |
| **Nombre Fichero** | **Nombre descriptivo** |
| GCIC\_aaaamm.eeee.xml | Fichero de Identificación de Grandes Clientes |
| GCPC\_aaaamm.eeee.xml | Fichero de Grandes Clientes de las empresas distribuidoras por peajes de transporte y distribución (Circular 3/2020 de la CNMC) y de los cargos |
| PRPC\_aaaa.eeee.xml | Fichero anual con datos acumulados de los consumos realizados por el conjunto de los clientes de cada empresa, desagregados por provincias, código sectorial y peaje |

Nomenclatura:

aaaa: año 4 dígitos.

mm: mes 2 dígitos.

eeee: empresa distribuidora 3 dígitos.

Ejemplo:

GCIC\_202112.0015.xml

GCPC\_202104.0327.xml

PRPC\_2023.0999.xml

**En caso de los ficheros GCPC y PRPC, de no existir datos para ese año y mes de facturación, se enviará un fichero vacío con la nomenclatura arriba indicada, para ese año y mes de facturación.**

**DESCRIPCIÓN Y ESPECIFICACIONES DE LOS CAMPOS**

***GCIC\_aaaann.eeee.xml***

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **nº** | **clave** | **nombre** | **descripción** | **long** | **tipo** | **long. fija** |
| 1 | X | Código empresa | Código de la empresa distribuidora asignado por el Ministerio (sin consignar el prefijo R1-) | 4 | Entero | Sí |
| 2 | X | Código CUPS | Código de CUPS asignado al consumidor | 22 | Alfanumérico | Sí |
| 3 |  | Fecha de baja | Fecha en la que causa baja el suministro (dd/mm/aaaa) | 10 | Fecha | Sí |
| 4 |  | NIF del Cliente Final | NIF del Cliente Final | 12 | Alfanumérico | No |
| 5 |  | Nombre cliente final | Razón social que tiene contratado el suministro | 50 | Alfanumérico | No |
| 6 |  | Dirección | Dirección en la que se sitúa el suministro | 50 | Alfanumérico | No |
| 7 |  | Población | Población en la que se sitúa el suministro | 50 | Alfanumérico | No |
| 8 |  | Código provincia | Código de Provincia en la que se sitúa el suministro, de acuerdo con la Tabla 13 | 2 | Entero | No |
| 9 |  | Código postal | Código Postal en el que se sitúa el suministro | 5 | Entero | Sí |
| 10 |  | Código CNAE 2009 | Código del suministro según CNAE 2009 (deberá contener 4 cifras) | 7 | Alfanumérico | No |
| 11 |  | Código CNAE 2025 | Código del suministro según CNAE 2025 (deberá contener 5 caracteres) | 5 | Alfanumérico | No |
| 12 |  | Tensión de conexión(kV) | Tensión de alimentación del CUPS, en kV con 3 decimales | 7 | Decimal | No |
| 13 |  | Hidrógeno renovable | Fecha de la primera certificación de producción de hidrógeno renovable (dd/mm/aaaa) | 10 | Fecha | Sí |
| 14 |  | Consumos propios de generación | Cuando se trate de una instalación de generación a la que se les facturen consumos propios, se registrara un 1 en el campo, en caso contrario 0. | 1 | Entero | Sí |

***GCPC\_aaaann.eeee.xml***

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **nº** | **clave** | **nombre** | **descripción** | **long** | **tipo** | **long. fija** |
| 1 | X | Código empresa | Código de la empresa. Tabla 34 | 4 | Entero | Sí |
| 2 | X | Código CUPS | Código de CUPS asignado al consumidor | 22 | Alfanumérico | Sí |
| 3 | X | Año facturación | Año de Facturación del resumen para peajes y cargos presentado por la empresa | 4 | Entero | Sí |
| 4 | X | Mes facturación | Mes de Facturación del resumen para peajes y cargos presentado por la empresa | 2 | Entero | Sí |
| 5 | X | Tipo de facturación | En los ficheros que reflejan los datos de una factura concreta, este código sirve para identificar si se trata de una facturación normal o de alguna corrección, y en este último caso, para diferenciar las sucesivas correcciones de la misma factura inicial. Tabla 10 (véase en este documento) | 4 | Entero | Sí |
| 6 | X | Fecha lectura inicial | Fecha inicial al que corresponden los datos del registro (dd/mm/aaaa) | 10 | Fecha | Sí |
| 7 | X | Fecha lectura final | Fecha final al que corresponden los datos del registro (dd/mm/aaaa) | 10 | Fecha | Sí |
| 8 | X | Período tarifario | Es el período en que no se producen cambios ni de año, ni de tarifas, ni de las distintas cuotas incluidas en tarifas. El Período Tarifario es único, tanto para los peajes como para los cargos, lo cual implica que existirá uno nuevo cada vez que se produzca cualquier cambio, aunque afecte solo a uno de los dos tipos de tarifas. Tabla 2 | 3 | Entero | Sí |
| 9 | X | Código peaje | Es el código asignado a cada tarifa. Tabla 3 | 3 | Entero | No |
| 10 | X | Tipo de equipo de medida | Tipo de equipo de medida. Tabla 60 | 2 | Entero | Sí |
| 11 | X | Código comercializadora | Identifica la empresa comercializadora del cliente o clientes, cuyos datos figuran en un mismo registro. Tabla 7 | 3 | Entero | Sí |
| 12 | X | Tipo autoconsumidor | Desglose según Tabla 61 | 2 | Entero | Sí |
| 13 | X | Duración | Duración del contrato, según Tabla 38 (Artículo 10.2 de la circular 3/2020 de la CNMC) | 2 | Entero | Sí |
| 14 |  | Potencia Contratada PH1 | Potencia contratada en cada uno de los Períodos Horarios (PH).  Este campo se dejará vacío para las tarifas de autoconsumidores por la energía autoconsumida en el caso de instalaciones próximas a través de red.  Unidad: kW | 12 | Entero | No |
| 15 |  | Potencia Contratada PH2 | Potencia contratada en cada uno de los Períodos Horarios (PH).  Este campo se dejará vacío para las tarifas de autoconsumidores por la energía autoconsumida en el caso de instalaciones próximas a través de red.  Unidad: kW | 12 | Entero | No |
| 16 |  | Potencia Contratada PH3 | Potencia contratada en cada uno de los Períodos Horarios (PH).  Este campo se dejará vacío para las tarifas de autoconsumidores por la energía autoconsumida en el caso de instalaciones próximas a través de red.  Unidad: kW | 12 | Entero | No |
| 17 |  | Potencia Contratada PH4 | Potencia contratada en cada uno de los Períodos Horarios (PH).  Este campo se dejará vacío para las tarifas de autoconsumidores por la energía autoconsumida en el caso de instalaciones próximas a través de red.  Unidad: kW | 12 | Entero | No |
| 18 |  | Potencia Contratada PH5 | Potencia contratada en cada uno de los Períodos Horarios (PH).  Este campo se dejará vacío para las tarifas de autoconsumidores por la energía autoconsumida en el caso de instalaciones próximas a través de red.  Unidad: kW | 12 | Entero | No |
| 19 |  | Potencia Contratada PH6 | Potencia contratada en cada uno de los Períodos Horarios (PH).  Este campo se dejará vacío para las tarifas de autoconsumidores por la energía autoconsumida en el caso de instalaciones próximas a través de red.  Unidad: kW | 12 | Entero | No |
| 20 |  | Potencia a facturar PH1 | Término que solo aplica a las tarifas anteriores a la Circular 3/2020 de la CNMC y a los cargos. En el resto de casos, se dejará vacío. | 12 | Entero | No |
| 21 |  | Potencia a facturar PH2 | Término que solo aplica a las tarifas anteriores a la Circular 3/2020 de la CNMC y a los cargos. En el resto de casos, se dejará vacío. | 12 | Entero | No |
| 22 |  | Potencia a facturar PH3 | Término que solo aplica a las tarifas anteriores a la Circular 3/2020 de la CNMC y a los cargos. En el resto de casos, se dejará vacío. | 12 | Entero | No |
| 23 |  | Potencia Máxima registrada PH1 | Potencia máxima registrada en cada uno de los Períodos Horarios (PH). Este campo se dejará vacío para las tarifas de autoconsumidores por la energía autoconsumida en el caso de instalaciones próximas a través de red.  Unidad: kW | 12 | Entero | No |
| 24 |  | Potencia Máxima registrada PH2 | Potencia máxima registrada en cada uno de los Períodos Horarios (PH). Este campo se dejará vacío para las tarifas de autoconsumidores por la energía autoconsumida en el caso de instalaciones próximas a través de red.  Unidad: kW | 12 | Entero | No |
| 25 |  | Potencia Máxima registrada PH3 | Potencia máxima registrada en cada uno de los Períodos Horarios (PH). Este campo se dejará vacío para las tarifas de autoconsumidores por la energía autoconsumida en el caso de instalaciones próximas a través de red.  Unidad: kW | 12 | Entero | No |
| 26 |  | Potencia Máxima registrada PH4 | Potencia máxima registrada en cada uno de los Períodos Horarios (PH). Este campo se dejará vacío para las tarifas de autoconsumidores por la energía autoconsumida en el caso de instalaciones próximas a través de red.  Unidad: kW | 12 | Entero | No |
| 27 |  | Potencia Máxima registrada PH5 | Potencia máxima registrada en cada uno de los Períodos Horarios (PH). Este campo se dejará vacío para las tarifas de autoconsumidores por la energía autoconsumida en el caso de instalaciones próximas a través de red.  Unidad: kW | 12 | Entero | No |
| 28 |  | Potencia Máxima registrada PH6 | Potencia máxima registrada en cada uno de los Períodos Horarios (PH). Este campo se dejará vacío para las tarifas de autoconsumidores por la energía autoconsumida en el caso de instalaciones próximas a través de red.  Unidad: kW | 12 | Entero | No |
| 29 |  | Energía PH1 | Es la energía consumida para el PH 1. Unidad: kWh | 14 | Entero | No |
| 30 |  | Energía PH2 | Es la energía consumida para el PH 2. Unidad: kWh | 14 | Entero | No |
| 31 |  | Energía PH3 | Es la energía consumida para el PH 3. Unidad: kWh | 14 | Entero | No |
| 32 |  | Energía PH4 | Es la energía consumida para el PH 4. Unidad: kWh | 14 | Entero | No |
| 32 |  | Energía PH5 | Es la energía consumida para el PH 5. Unidad: kWh | 14 | Entero | No |
| 34 |  | Energía PH6 | Es la energía consumida para el PH 6. Unidad: kWh | 14 | Entero | No |
| 35 |  | Energía total | Es la energía total. Será el sumatorio de las energías de cada PH (campos 29 a 34). Unidad: kWh | 14 | Entero | No |
| 36 |  | Energía reactiva PH1 | Es la energía reactiva para el PH1 usada para el cálculo del término de facturación de energía reactiva. En el caso de energía reactiva inductiva el valor será positivo; en el caso de energía reactiva capacitiva, el valor será negativo. Unidad: kVArh | 14 | Entero | No |
| 37 |  | Energía reactiva PH2 | Es la energía reactiva para el PH1 usada para el cálculo del término de facturación de energía reactiva. En el caso de energía reactiva inductiva el valor será positivo; en el caso de energía reactiva capacitiva, el valor será negativo. Unidad: kVArh | 14 | Entero | No |
| 38 |  | Energía reactiva PH3 | Es la energía reactiva para el PH usada para el cálculo del término de facturación de energía reactiva. En el caso de energía reactiva inductiva el valor será positivo; en el caso de energía reactiva capacitiva, el valor será negativo. Unidad: kVArh | 14 | Entero | No |
| 39 |  | Energía reactiva PH4 | Es la energía reactiva para el PH3 usada para el cálculo del término de facturación de energía reactiva. En el caso de energía reactiva inductiva el valor será positivo; en el caso de energía reactiva capacitiva, el valor será negativo. Unidad: kVArh | 14 | Entero | No |
| 40 |  | Energía reactiva PH5 | Es la energía reactiva para el PH4 usada para el cálculo del término de facturación de energía reactiva. En el caso de energía reactiva inductiva el valor será positivo; en el caso de energía reactiva capacitiva, el valor será negativo. Unidad: kVArh | 14 | Entero | No |
| 41 |  | Energía reactiva PH6 | Es la energía reactiva para el PH5 usada para el cálculo del término de facturación de energía reactiva. En el caso de energía reactiva inductiva el valor será positivo; en el caso de energía reactiva capacitiva, el valor será negativo. Unidad: kVArh | 14 | Entero | No |
| 42 |  | Facturación Potencia Peajes Transporte | Importe facturado por Término de Potencia de peajes de transporte, y repartidos entre los meses de consumo igual que el Nº Clientes. Unidad: Euros (el fichero de carga tiene 2 decimales) | 16 | Decimal | No |
| 43 |  | Facturación Potencia Peajes Distribución | Importe facturado por Término de Potencia de peajes de distribución, y repartidos entre los meses de consumo igual que el Nº Clientes. Unidad: Euros (el fichero de carga tiene 2 decimales) | 16 | Decimal | No |
| 44 |  | Facturación Energía Peajes Transporte | Importes correspondientes a los términos de Energía de peajes de transporte facturados. Se repartirá a los meses de consumo como la energía facturada. Unidad: Euros (el fichero de carga tiene 2 decimales) | 16 | Decimal | No |
| 45 |  | Facturación Energía Peajes Distribución | Importes correspondientes a los términos de Energía de peajes de distribución facturados. Se repartirá a los meses de consumo como la energía facturada. Unidad: Euros (el fichero de carga tiene 2 decimales) | 16 | Decimal | No |
| 46 |  | Facturación Energía Reactiva Peajes Transporte y Distribución | Importes facturados por el complemento tarifario de energía reactiva de peajes de transporte y distribución. Se repartirán a los meses de consumo como la energía facturada. Cuando corresponda un descuento, irán precedidos de (-). Unidad: Euros (el fichero de carga tiene 2 decimales) | 16 | Decimal | No |
| 47 |  | Facturación Excesos Potencia Peajes Transporte y Distribución | Importes facturados por el complemento de exceso de potencia de los peajes de transporte y distribución. Se repartirán a los meses de consumo como la energía facturada. Unidad: Euros (el fichero de carga tiene 2 decimales) | 16 | Decimal | No |
| 48 |  | Total Facturación Peajes Transporte y Distribución | Suma de los importes facturados por peajes de transporte y distribución (campos 42 a 47), quedan excluidos equipos de medida e impuestos. Unidad: Euros (el fichero de carga tiene 2 decimales) | 16 | Decimal | No |
| 49 |  | Descuento Electrointensivos | Descuento en peajes de transporte y distribución de electricidad a la industria electrointensiva. El descuento se declarará con signo negativo. Los términos de facturación de peajes de transporte y distribución deberán declararse sin incluir este descuento. En caso de que no exista este descuento se consignará un valor cero. Unidad: Euros (el fichero de carga tiene 2 decimales) | 16 | Decimal | No |
| 50 |  | Facturación Potencia Cargos | Importe facturado por Término de Potencia de cargos, y repartidos entre los meses de consumo igual que el Nº Clientes. Unidad: Euros (el fichero de carga tiene 2 decimales) | 16 | Decimal | No |
| 51 |  | Facturación Energía Cargos | Importes correspondientes a los términos de Energía de cargos facturados. Se repartirá a los meses de consumo como la energía facturada. Unidad: Euros (el fichero de carga tiene 2 decimales) | 16 | Decimal | No |
| 52 |  | Total Facturación Cargos | Suma de los importes facturados por cargos (campos 50 a 51), quedan excluidos equipos de medida e impuestos. Unidad: Euros (el fichero de carga tiene 2 decimales) | 16 | Decimal | No |
| 53 |  | Facturación Potencia (tarifas anteriores a la Circular 3/2020 y al Real Decreto 148/2021) | Suma de los importes facturados por término de potencia de tarifas anteriores a la Circular 3/2020 y al Real Decreto 148/2021, quedan excluidos equipos de medida e impuestos  Unidad: Euros (el fichero de carga tiene 2 decimales) | 16 | Decimal | No |
| 54 |  | Facturación Energía (tarifas anteriores a la Circular 3/2020 y al Real Decreto 148/2021) | Suma de los importes facturados por término de energía de tarifas anteriores a la Circular 3/2020 y al Real Decreto 148/2021, quedan excluidos equipos de medida e impuestos  Unidad: Euros (el fichero de carga tiene 2 decimales) | 16 | Decimal | No |
| 55 |  | Facturación Energía Reactiva (tarifas anteriores a la Circular 3/2020 y al Real Decreto 148/2021) | Suma de los importes facturados por término de energía reactiva de tarifas anteriores a la Circular 3/2020 y al Real Decreto 148/2021, quedan excluidos equipos de medida e impuestos  Unidad: Euros (el fichero de carga tiene 2 decimales) | 16 | Decimal | No |
| 56 |  | Facturación Excesos Potencia (tarifas anteriores a la Circular 3/2020 y al Real Decreto 148/2021) | Suma de los importes facturados por término de excesos de potencia de tarifas anteriores a la Circular 3/2020 y al Real Decreto 148/2021, quedan excluidos equipos de medida e impuestos  Unidad: Euros (el fichero de carga tiene 2 decimales) | 16 | Decimal | No |
| 57 |  | Total facturación (tarifas anteriores a la Circular 3/2020 y al Real Decreto 148/2021) | Suma de los importes facturados de tarifas anteriores a la Circular 3/2020 y al Real Decreto 148/2021 (campos 53 a 56), quedan excluidos equipos de medida e impuestos  Unidad: Euros (el fichero de carga tiene 2 decimales) | 16 | Decimal | No |
| 58 |  | Ingresos Equipos Medida | Importes facturados por el alquiler de estos equipos. Unidad: Euros (el fichero de carga tiene 2 decimales) | 16 | Decimal | No |

***PRPC\_aaaa.eeee.xml***

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **nº** | **clave** | **nombre** | **descripción** | **long** | **tipo** | **long. fija** |
| 1 | X | Código empresa | Código de la empresa. Tabla 1 | 4 | Entero | Sí |
| 2 | X | Año consumo | Año de Consumo del resumen para peajes y cargos presentado por la empresa | 4 | Entero | Sí |
| 3 | X | Código provincia | Código numérico de 2 dígitos que identifica la provincia. Tabla 13 (véase en este documento) | 2 | Entero | No |
| 4 | X | Código sectorial | Código numérico de 3 dígitos que identifica los sectores de actividad económica, según la Tabla 62 | 3 | Entero | No |
| 5 | X | Código Tarifa | Es el código asignado a cada tarifa. Tabla 3 | 3 | Entero | No |
| 6 | X | Tipo | Desglose según Tabla 37 | 2 | Entero | Sí |
| 7 |  | Nº Clientes | Es el resultado de ponderar el número de meses que corresponde a cada recibo, con los días naturales de cada uno de los meses de consumo según fechas de lectura. | 8 | Entero | No |
| 8 |  | Potencia Contratada PH1 | Potencia contratada en cada uno de los Períodos Horarios (PH).  Este campo se dejará vacío para las tarifas de autoconsumidores por la energía autoconsumida en el caso de instalaciones próximas a través de red.  Unidad: kW | 12 | Entero | No |
| 9 |  | Potencia Contratada PH2 | Potencia contratada en cada uno de los Períodos Horarios (PH).  Este campo se dejará vacío para las tarifas de autoconsumidores por la energía autoconsumida en el caso de instalaciones próximas a través de red.  Unidad: kW | 12 | Entero | No |
| 10 |  | Potencia Contratada PH3 | Potencia contratada en cada uno de los Períodos Horarios (PH).  Este campo se dejará vacío para las tarifas de autoconsumidores por la energía autoconsumida en el caso de instalaciones próximas a través de red.  Unidad: kW | 12 | Entero | No |
| 11 |  | Potencia Contratada PH4 | Potencia contratada en cada uno de los Períodos Horarios (PH).  Este campo se dejará vacío para las tarifas de autoconsumidores por la energía autoconsumida en el caso de instalaciones próximas a través de red.  Unidad: kW | 12 | Entero | No |
| 12 |  | Potencia Contratada PH5 | Potencia contratada en cada uno de los Períodos Horarios (PH).  Este campo se dejará vacío para las tarifas de autoconsumidores por la energía autoconsumida en el caso de instalaciones próximas a través de red.  Unidad: kW | 12 | Entero | No |
| 13 |  | Potencia Contratada PH6 | Potencia contratada en cada uno de los Períodos Horarios (PH).  Este campo se dejará vacío para las tarifas de autoconsumidores por la energía autoconsumida en el caso de instalaciones próximas a través de red.  Unidad: kW | 12 | Entero | No |
| 14 |  | Energía PH1 | Es la energía consumida para el PH 1. Unidad: kWh | 14 | Entero | No |
| 15 |  | Energía PH2 | Es la energía consumida para el PH 2. Unidad: kWh | 14 | Entero | No |
| 16 |  | Energía PH3 | Es la energía consumida para el PH 3. Unidad: kWh | 14 | Entero | No |
| 17 |  | Energía PH4 | Es la energía consumida para el PH 4. Unidad: kWh | 14 | Entero | No |
| 18 |  | Energía PH5 | Es la energía consumida para el PH 5. Unidad: kWh | 14 | Entero | No |
| 19 |  | Energía PH6 | Es la energía consumida para el PH 6. Unidad: kWh | 14 | Entero | No |
| 20 |  | Energía total | Es la energía total. Será el sumatorio de las energías de cada PH (campos 14 a 19). | 14 | Entero | No |
| 21 |  | Energía reactiva PH1 | Es la energía reactiva para el PH1 usada para el cálculo del término de facturación de energía reactiva. En el caso de energía reactiva inductiva el valor será positivo; en el caso de energía reactiva capacitiva, el valor será negativo. Unidad: kVArh | 14 | Entero | No |
| 22 |  | Energía reactiva PH2 | Es la energía reactiva para el PH2 usada para el cálculo del término de facturación de energía reactiva. En el caso de energía reactiva inductiva el valor será positivo; en el caso de energía reactiva capacitiva, el valor será negativo. Unidad: kVArh | 14 | Entero | No |
| 23 |  | Energía reactiva PH3 | Es la energía reactiva para el PH3 usada para el cálculo del término de facturación de energía reactiva. En el caso de energía reactiva inductiva el valor será positivo; en el caso de energía reactiva capacitiva, el valor será negativo. Unidad: kVArh | 14 | Entero | No |
| 24 |  | Energía reactiva PH4 | Es la energía reactiva para el PH4 usada para el cálculo del término de facturación de energía reactiva. En el caso de energía reactiva inductiva el valor será positivo; en el caso de energía reactiva capacitiva, el valor será negativo. Unidad: kVArh | 14 | Entero | No |
| 25 |  | Energía reactiva PH5 | Es la energía reactiva para el PH5 usada para el cálculo del término de facturación de energía reactiva. En el caso de energía reactiva inductiva el valor será positivo; en el caso de energía reactiva capacitiva, el valor será negativo. Unidad: kVArh | 14 | Entero | No |
| 26 |  | Energía reactiva PH6 | Es la energía reactiva para el PH6 usada para el cálculo del término de facturación de energía reactiva. En el caso de energía reactiva inductiva el valor será positivo; en el caso de energía reactiva capacitiva, el valor será negativo. Unidad: kVArh | 14 | Entero | No |
| 27 |  | Facturación Potencia Peajes Transporte | Importe facturado por Término de Potencia de peajes de transporte, y repartidos entre los meses de consumo igual que el Nº Clientes. Unidad: Euros (el fichero de carga tiene 2 decimales) | 16 | Decimal | No |
| 28 |  | Facturación Potencia Peajes Distribución | Importe facturado por Término de Potencia de peajes de distribución, y repartidos entre los meses de consumo igual que el Nº Clientes. Unidad: Euros (el fichero de carga tiene 2 decimales) | 16 | Decimal | No |
| 29 |  | Facturación Energía Peajes Transporte | Importes correspondientes a los términos de Energía de peajes de transporte facturados. Se repartirá a los meses de consumo como la energía facturada. Unidad: Euros (el fichero de carga tiene 2 decimales) | 16 | Decimal | No |
| 30 |  | Facturación Energía Peajes Distribución | Importes correspondientes a los términos de Energía de peajes de distribución facturados. Se repartirá a los meses de consumo como la energía facturada. Unidad: Euros (el fichero de carga tiene 2 decimales) | 16 | Decimal | No |
| 31 |  | Facturación Energía Reactiva Peajes Transporte y Distribución | Importes facturados por el complemento tarifario de energía reactiva de peajes de transporte y distribución. Se repartirán a los meses de consumo como la energía facturada. Cuando corresponda un descuento, irán precedidos de (-). Unidad: Euros (el fichero de carga tiene 2 decimales) | 16 | Decimal | No |
| 32 |  | Facturación Excesos Potencia Peajes Transporte y Distribución | Importes facturados por el complemento de exceso de potencia de los peajes de transporte y distribución. Se repartirán a los meses de consumo como la energía facturada. Unidad: Euros (el fichero de carga tiene 2 decimales) | 16 | Decimal | No |
| 33 |  | Total Facturación Peajes Transporte y Distribución | Suma de los importes facturados por peajes de transporte y distribución (campos 27 a 32), quedan excluidos equipos de medida e impuestos. Unidad: Euros (el fichero de carga tiene 2 decimales) | 16 | Decimal | No |
| 34 |  | Facturación Potencia Cargos | Importe facturado por Término de Potencia de cargos, y repartidos entre los meses de consumo igual que el Nº Clientes. Unidad: Euros (el fichero de carga tiene 2 decimales) | 16 | Decimal | No |
| 35 |  | Facturación Energía Cargos | Importes correspondientes a los términos de Energía de cargos facturados. Se repartirá a los meses de consumo como la energía facturada. Unidad: Euros (el fichero de carga tiene 2 decimales) | 16 | Decimal | No |
| 36 |  | Total Facturación Cargos | Suma de los importes facturados por cargos (campos 34 a 35), quedan excluidos equipos de medida e impuestos. Unidad: Euros (el fichero de carga tiene 2 decimales) | 16 | Decimal | No |

**TABLAS DE CODIGOS**

TABLA 2: PERIODOS TARIFARIOS

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **CODIGO** | **FECHA\_INICIO** | **FECHA\_FIN** | |
| 96(\*) | 01/01/2020 | 31/12/2020 | |
| 97 | 01/01/2021 | 31/05/2021 | |
| 98 | 01/06/2021 | 15/09/2021 | |
| 99 | 16/09/2021 | 31/12/2021 | |
| 100 | 01/01/2022 | 30/03/2022 |
| 101 | 31/03/2022 | 31/12/2022 |
| 102 | 01/01/2023 | 31/12/2023 |
| 103 | 01/01/2024 | 31/12/2024 |
| 104 | 01/01/2025 | 31/12/2025 |

(\*) En caso de haya declaraciones de periodos tarifarios anteriores se deberá presentar la documentación justificativa correspondiente.

TABLA 3: CODIGO TARIFA

| **CODIGO** | **NOMBRE** |
| --- | --- |
| 299 | PEAJE TAJO-SEGURA |
| 420 | Ingresos o pagos Acuerdo ETSO (R.D. 1432/2002) |
| 421 | Gestión restricciones en conexiones internacionales |
| 428 | Fraude detectado |
| 451 | 2.0 TD y Cargos segmento tarifario 1 |
| 452 | 3.0 TD y Cargos segmento tarifario 2 |
| 453 | 6.1 TD y Cargos segmento tarifario 3 |
| 454 | 6.2 TD y Cargos segmento tarifario 4 |
| 455 | 6.3 TD y Cargos segmento tarifario 5 |
| 456 | 6.4 TD y Cargos segmento tarifario 6 |
| 461 | 2.0 TDA (autoconsumidores por la energía autoconsumida en el caso de instalaciones próximas a través de red) |
| 462 | 3.0 TDA (autoconsumidores por la energía autoconsumida en el caso de instalaciones próximas a través de red) |
| 463 | 6.1 TDA (autoconsumidores por la energía autoconsumida en el caso de instalaciones próximas a través de red) |
| 464 | 6.2 TDA (autoconsumidores por la energía autoconsumida en el caso de instalaciones próximas a través de red) |
| 465 | 6.3 TDA (autoconsumidores por la energía autoconsumida en el caso de instalaciones próximas a través de red) |
| 466 | 6.4 TDA (autoconsumidores por la energía autoconsumida en el caso de instalaciones próximas a través de red) |
| 471 | 3.0 TDVE y Cargos segmento tarifario 2 VE |
| 472 | 6.1 TDVE y Cargos segmento tarifario 3 VE |
| 473 | 6.2 TDVE y Cargos segmento tarifario 4 |
| 481 | 3.0 TDVE y Cargos seg. tarif. 2 – Embarcaciones |
| 482 | 6.1 TDVE y Cargos seg. tarif. 3 – Embarcaciones |
| 483 | 6.2 TDVE y Cargos seg. tarif. 4 – Embarcaciones |
| 701 | Ajuste por sentencias |
| 416 \* | 2.0.A a partir 1/7/2009 |
| 417 \* | 2.0.DHA a partir 1/7/2009 |
| 418 \* | 2.1.A |
| 419 \* | 2.1.DHA |
| 426 \* | 2.0 DHS |
| 427 \* | 2.1 DHS |
| 403 \* | 3.0.A |
| 404 \* | 3.1.A |
| 441 \* | 6.1A |
| 406 \* | 6.2 |
| 407 \* | 6.3 |
| 408 \* | 6.4 |
| 410 \* | 6.5.Internacional |
| 411 \* | 6.5.Cualificados. T <= 36kV |
| 412 \* | 6.5.Cualificados. 36 kV < T <= 72,5 kV |
| 413 \* | 6.5.Cualificados. 72,5 kV < T <= 145 kV |
| 414 \* | 6.5.Cualificados. T > 145 kV |
| 301 \* | 2.0.A (Acceso autoconsumo) |
| 302 \* | 2.0DHA (Acceso autoconsumo) |
| 303 \* | 2.0DHS (Acceso autoconsumo) |
| 304 \* | 2.1A (Acceso autoconsumo) |
| 305 \* | 2.1DHA (Acceso autoconsumo) |
| 306 \* | 2.1DHS (Acceso autoconsumo) |
| 307 \* | 3.0A (Acceso autoconsumo) |
| 308 \* | 3.1A (Acceso autoconsumo) |
| 309 \* | 6.1A (Acceso autoconsumo) |
| 310 \* | 6.1B (Acceso autoconsumo) |
| 311 \* | 6.2 (Acceso autoconsumo) |
| 312 \* | 6.3 (Acceso autoconsumo) |
| 313 \* | 6.4 (Acceso autoconsumo) |
| 331 \* | 2.0A (Cargo autoconsumo Pc=10 kW) |
| 332 \* | 2.0DHA (Cargo autoconsumo Pc=10 kW) |
| 333 \* | 2.0DHS (Cargo autoconsumo Pc=10 kW) |
| 334 \* | 2.1A (Cargo autoconsumo) |
| 335 \* | 2.1DHA (Cargo autoconsumo) |
| 336 \* | 2.1DHS (Cargo autoconsumo) |
| 337 \* | 3.0A (Cargo autoconsumo) |
| 338 \* | 3.1A (Cargo autoconsumo) |
| 339 \* | 6.1A (Cargo autoconsumo) |
| 340 \* | 6.1B (Cargo autoconsumo) |
| 341 \* | 6.2 (Cargo autoconsumo) |
| 342 \* | 6.3 (Cargo autoconsumo) |
| 343 \* | 6.4 (Cargo autoconsumo) |
| 602 \* | Peaje de acceso de instalaciones de generación punto de medida tipo 1 y 2 |
| 603 \* | Peaje de acceso de instalaciones de generación punto de medida tipo 3, 4 y 5 |
| 604 \* | Peaje de acceso instalaciones de bombeo |
| 605 \* | Productor autoconsumo con excedentes con compensación (antiguo Tipo 1) |
| 606 \* | Productor autoconsumo con excedentes sin compensación (antiguo Tipo 2) |

Para la tarifa ‘2.0 TD y Cargos segmento tarifario 1’ (código 451) se rellenarán las potencias contratadas PH1 y PH2 y las energías PH1 a PH3.

Se mantienen los códigos de tarifa 299, 420, 421, 428 y 701 de las tarifas anteriores a la Circular 3/2020 y al Real Decreto 148/2021.

\* Tarifas anteriores a la Circular 3/2020 y al Real Decreto 148/2021

TABLA 7: CODIGO DE COMERCIALIZADORA

| **CODIGO** | **COMERCIALIZADORA** | **CODIGO REGISTRO** |
| --- | --- | --- |
| 500 | CLIENTES QUE OPERAN DIRECTAMENTE EN EL MERCADO | R2-000 |
| 502 | ENDESA ENERGIA, S.A. | R2-001 |
| 509 | FACTOR ENERGÍA S.A. | R2-109 |
| 518 | NEXUS ENERGÍA, S.A. | R2-161 |
| 520 | REPSOL COMERCIALIZADORA DE ELECTRICIDAD Y GAS, S.L.U | R2-243 |
| 521 | TOTALENERGIES CLIENTES S.A.U. | R2-182 |
| 522 | FORTIA ENERGÍA, S.L. | R2-267 |
| 523 | CIDE HCENERGÍA S.A. | R2-291 |
| 524 | AXPO IBERIA, S.L. | R2-235 |
| 525 | ACCIONA GREEN ENERGY DEVELOPMENTS, S.L. | R2-255 |
| 526 | NATURGY IBERIA, S.A. | R2-142 |
| 527 | GAS NATURAL COMERCIALIZADORA S.A. | R2-140 |
| 529 | ENGIE ESPAÑA, S.L. | R2-117 |
| 530 | AUDAX RENOVABLES, S.A | R2-387 |
| 532 | FENIE ENERGIA, S.A. | R2-403 |
| 534 | IBERDROLA CLIENTES | R2-515 |
| 535 | HOLALUZ-CLIDOM, S.A | R2-408 |
| 537 | ALCANZIA ENERGÍA S.L. | R2-455 |
| 538 | COMERCIALIZADORA ELECTRICA DE CADIZ, S.A. | R2-019 |
| 540 | GASELEC DIVERSIFICACION, S.L. | R2-060 |
| 541 | GESTERNOVA, S.A. | R2-269 |
| 543 | UNIELÉCTRICA ENERGÍA, S.A. | R2-443 |
| 544 | WATIUM, S.L. | R2-449 |
| 545 | INTEGRACIÓN EUROPEA DE ENERGIA, S.A.U. | R2-469 |
| 546 | ENI PLENITUDE IBERIA, S.L. | R2-506 |
| 547 | CEPSA GAS Y ELECTRICIDAD, S.A. | R2-239 |
| 549 | TOTAL GAS Y ELECTRICIDAD ESPAÑA, S.A.U. | R2-687 |
| 550 | EDP ESPAÑA, S.A | R2-156 |
| 551 | COMERCIALIZADORA ENERGÉTICA SOSTENIBLE, S.A.U. | R2-786 |
| 552 | EDP CLIENTES SAU | R2-818 |
| 553 | Estabanell Impulsa, SAU | R2-013 |
| 554 | Som Energía, SCCL | R2-415 |
| 555 | Alterna Operador Integral, SL | R2-558 |
| 556 | BON PREU, SAU | R2-796 |
| 557 | ELECTRICIDAD ELEIA S.L. | R2-758 |
| 558 | ENERGÍA COLECTIVA, S.L. | R2-542 |
| 559 | GALP ENERGÍA ESPAÑA, S.A.U. | R2-417 |
| 560 | GAOLANIA SERVICIOS SL | R2-567 |
| 561 | OCTOPUS ENERGY ESPAÑA, S.L.U. | R2-760 |
| 562 | THE YELLOW ENERGY, S.L | R2-473 |
| 563 | EMPRESA DE ALUMBRADO ELECTRICO DE CEUTA ENERGIA, SL | R2-962 |
| 564 | GEO ALTERNATIVA S.L. | R2-603 |
| 565 | XENERA COMPAÑÍA ELECTRICA, S.A | R2-456 |
| 566 | ADX RENOVABLES, S.L. | R2-972 |
| 567 | ENERGIA NUFRI SL | R2-676 |
| 568 | IBERDROLA SERVICIOS ENERGETICOS, S.A.U. | R2-726 |
| 569 | LOOP ELECTRICIDAD Y GAS, S.L | R2-555 |
| 570 | MET ENERGIA ESPAÑA, S.A | R2-909 |
| 571 | NATURGY CLIENTES, S.A.U. | R2-911 |
| 572 | NOBE SOLUCIONES Y ENERGÍA, S.L. | R2-551 |
| 573 | SERVIGAS S XXI SA | R2-546 |
| 574 | TELECOR S.A. UNIPERSONAL | R2-852 |
| 600 | RESTO COMERCIALIZADORES |  |
| 700 | REE ACUERDO ETSO |  |
| 701 | GESTION RESTRICCIONES CONEX INTERNACIONALES |  |
| 702 | EXCEDENTE/DEFICIT CONTRATOS REE |  |
| 703 | SALDO PAGOS POR CAPACIDAD |  |
| 704 | SERVICIO GESTIÓN DEMANDA DE INTERRUMPIBILIDAD |  |
| 706 | ENÉRGYA VM | R2-241, R2-249 y R2-262 |
| 707 | LAUDO REE-EDF |  |
| 708 | PEAJE GENERACIÓN (DT1ª RDL 14/2010) |  |
| 709 | ENERGÍA NO COMPRADA EN EL MERCADO |  |
| 800 | ENERGIA XXI COMERCIALIZADORA DE REFERENCIA S.L.U. | R2-292 |
| 801 | CURENERGÍA COMERCIALIZADOR DE ÚLTIMO RECURSO S.A.U. | R2-329 |
| 802 | COMERCIALIZADORA REGULADA, GAS & POWER, S.A. | R2-356 |
| 803 | BASER COMERCIALIZADORA DE REFERENCIA, S.A. | R2-284 |
| 804 | RÉGSITI COMERCIALIZADORA REGULADA, S.L.U | R2-290 |
| 805 | ENERGÍA CEUTA XXI COMERCIALIZADORA DE REFERENCIA S.A. | R2-530 |
| 806 | COMERCIALIZADOR DE REFERENCIA ENERGÉTICO, S.L.U. | R2-540 |
| 807 | TERAMELCOR, S.L. | R2-532 |
| 999 | EXPORTACIONES |  |

TABLA 10: TIPO DE FACTURACIÓN

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **CODIGO** | **TIPO DE FACTURACION** | **DESCRIPCION** |
| 0 | Normal | Corresponde a la facturación normal inicial |
| 1001 | Refacturación positiva | Corresponde a la facturación (una vez realizada la anulación de la facturación normal inicial) |
| 2001 | Refacturación Negativa | Corresponde a la anulación de la facturación normal inicial (incluyendo solo los valores complementarios que modifican la factura previa) |
| 3001 | Facturación complementaria | Corresponde a la refacturación que se realice por saldo entre la normal y la refacturación positiva |

Las refacturaciones y facturaciones completarías posteriores utilizaran los códigos 1002, 2002, 2003 y así sucesivamente.

TABLA 13: PROVINCIAS

|  |  |
| --- | --- |
| **CODIGO** | **DESCRIPCIÓN** |
| 1 | Araba/Álava |
| 2 | Albacete |
| 3 | Alicante |
| 4 | Almería |
| 5 | Ávila |
| 6 | Badajoz |
| 7 | I. Balears |
| 8 | Barcelona |
| 9 | Burgos |
| 10 | Cáceres |
| 11 | Cádiz |
| 12 | Castellón |
| 13 | Ciudad real |
| 14 | Córdoba |
| 15 | A coruña |
| 16 | Cuenca |
| 17 | Girona |
| 18 | Granada |
| 19 | Guadalajara |
| 20 | Gipuzkoa |
| 21 | Huelva |
| 22 | Huesca |
| 23 | Jaén |
| 24 | Leon |
| 25 | Lleida |
| 26 | La Rioja |
| 27 | Lugo |
| 28 | Madrid |
| 29 | Málaga |
| 30 | Murcia |
| 31 | Navarra |
| 32 | Ourense |
| 33 | Asturias |
| 34 | Palencia |
| 35 | Las palmas |
| 36 | Pontevedra |
| 37 | Salamanca |
| 38 | S.C. Tenerife |
| 39 | Cantabria |
| 40 | Segovia |
| 41 | Sevilla |
| 42 | Soria |
| 43 | Tarragona |
| 44 | Teruel |
| 45 | Toledo |
| 46 | Valencia |
| 47 | Valladolid |
| 48 | Bizkaia |
| 49 | Zamora |
| 50 | Zaragoza |
| 51 | Ceuta |
| 52 | Melilla |

TABLA 37: TIPO PEAJE

|  |  |
| --- | --- |
| **CODIGO** | **DESCRIPCION** |
| 0 | Resto |
| 1 | Autoconsumidores por energía demandada de la red |
| 2 | Instalación de producción de hidrógeno renovable con exención de cargos sin autoconsumo |
| 3 | Instalación de producción de hidrógeno renovable con exención de cargos con autoconsumo |

TABLA 38: TIPO DURACIÓN

|  |  |
| --- | --- |
| **CODIGO** | **DESCRIPCION** |
| 0 | D ≥ 1 año |
| 1 | D < 1 año |

TABLA 60: TIPO DE EQUIPO DE MEDIDA

|  |  |
| --- | --- |
| **CODIGO** | **DESCRIPCIÓN** |
| 1 | Puntos de medida Tipo 1 RD 1110/2017 |
| 2 | Puntos de medida Tipo 2 RD 1110/2017 |
| 3 | Puntos de medida Tipo 3 RD 1110/2017 |
| 4 | Puntos de medida Tipo 4 RD 1110/2017 |
| 5 | Puntos de medida Tipo 5 RD 1110/2017 |

TABLA 61: TIPO AUTOCONSUMIDOR

|  |  |
| --- | --- |
| **CODIGO** | **DESCRIPCIÓN** |
| 0 | No autoconsumidor |
| 1 | Autoconsumo sin excedentes individual |
| 2 | Autoconsumo sin excedentes colectivo |
| 3 | Autoconsumo sin excedentes colectivo acogido a compensación |
| 4 | Autoconsumo con excedentes acogido a compensación individual |
| 5 | Autoconsumo con excedentes acogido a compensación colectivo |
| 6 | Autoconsumo con excedentes no acogido a compensación individual |
| 7 | Autoconsumo con excedentes no acogido a compensación colectivo |
| 99 | Consumidores acogidos a más de una modalidad |

TABLA 62: TABLA SECTORES

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **CODIGO SECTOR** | **ACTIVIDAD PRINCIPAL DEL CONSUMIDOR** | **CNAE 2009** |
| 1 | Agricultura, ganadería, silvicultura y caza | 01-02 | |
| 2 | Pesca | 3 | |
| 3 | Extracción de carbones (antracita, hulla y lignito) y turba | 05 - 08.92 | |
| 4 | Extracción y actividades de apoyo a la extracción de petróleo y gas (prospección, perforación, sondeo, drenaje y bombeo de terceros, etc.) | 06 - 09.1 | |
| 5 | Extracción de minerales de uranio y torio | 7.21 | |
| 6 | Coquerías | 19.1 | |
| 7 | Refinerías de petróleo | 19.2 | |
| 8 | Producción, transporte y distribución de energía eléctrica | 35.1 (Exc. 3514) | |
| 9 | Puntos de recarga de vehículos eléctricos | 3514 | |
| 10 | Producción de gas; distribución por tubería | 35.2 | |
| 11 | Suministro de vapor y aire acondicionado | 35.3 | |
| 12 | Extracción de minerales metálicos | 07 (Exc. 07.21) | |
| 13 | Otras industrias extractivas | 08 (Exc. 08.92) | |
| 14 | Actividades de apoyo a otras industrias extractivas (prospección, perforación, sondeo, drenaje y bombeo de terceros, voladuras) | 09.9 | |
| 15 | Metalurgia férrea, fabricación de productos de hierro, acero y ferroaleaciones (siderurgia) y fundición de acero y hierro | 24 (Exc. 24.4-24.53 y 24.54) | |
| 16 | Producción de aluminio | 24.42 | |
| 17 | Otras industrias de metales no ferrosos | 24.4 (Exc. 24.42) - 24.53 - 24.54 | |
| 18 | Industria del vidrio | 23.1 | |
| 19 | Fabricación de cemento, cales y yesos | 23.5 | |
| 20 | Fabricación de otros productos minerales no metálicos (loza, porcelana, refractarios, etc.) Excepto vidrio, cemento, cales y yesos | 23 (Exc. 23.1 y 23.5) | |
| 21 | Industria química (químicos básicos, compuestos nitrogenados, fertilizantes y plásticos y caucho sintético en formas primarias) | 20 | |
| 22 | Fabricación de productos farmacéuticos | 21 | |
| 23 | Fabricación de productos metálicos excepto maquinaria y equipos | 25 | |
| 24 | Fabricación de productos informáticos, electrónicos y ópticos | 26 | |
| 25 | Fabricación de material y equipo eléctrico | 27 | |
| 26 | Fabricación de maquinaria y equipo | 28 | |
| 27 | Construcción de vehículos a motor. Motocicletas y bicicletas | 29-30.9 | |
| 28 | Construcción naval | 30.1 | |
| 29 | Construcción de otros medios de transporte | 30.2-30.3-30.4 | |
| 30 | Industria de la alimentación | 10 | |
| 31 | Fabricación de bebidas | 11 | |
| 32 | Industria del tabaco | 12 | |
| 33 | Ind. Textil, confección, cuero y calzado | 13-14-15 | |
| 34 | Ind. De madera y corcho (exc. Fabricación de muebles) | 16 | |
| 35 | Fabricación de pasta de papel | 17.11 | |
| 36 | Otros productos de papel y cartón | 17.12 - 17.2 | |
| 37 | Artes gráficas y reproducción de soportes grabados | 18 | |
| 38 | Fabricación de productos de caucho y plásticos | 22 | |
| 39 | Fabricación de muebles | 31 | |
| 40 | Otras industrias manufactureras | 32 | |
| 41 | Construcción y obras publicas | 41-42-43 | |
| 42 | Transporte interurbano por ff. Cc. | 49.1-49.2 | |
| 43 | Transporte interurbano por carretera (viajeros, mercancías) | 49.39-49.4 | |
| 44 | Otras empresas de transporte | 49.31- 49.32-49.5-50 a 52 | |
| 45 | Hostelería | 55-56 | |
| 46 | Administración, comercio y servicios (privados y públicos) | 33 - 36 a 39 - 45 a 47 - 53 - 58 a 75 - 77 a 82 - 84 a 88 (exc. 84.22) - 90 a 96 -99 | |
| 47 | Usos domésticos | 97-98 | |
| 48 | Defensa y consumo militar | 84.22 | |
| 49 | Trasvase tajo segura |  | |
| 50 | Otros usos no especificados | - | |