

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. Tabla 34 | 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 | CNAE del suministro (deberá contener 4 cifras) | 7 | Alfanumérico | No |
| 11 |  | Tensión de conexión | Tensión del de conexión que tiene contratado el suministro. Tabla 57 | 3 | Entero | No |

***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** | |
| 91(\*) | 01/01/2016 | 31/12/2016 | |
| 92 | 01/01/2017 | 31/12/2017 | |
| 93 | 01/01/2018 | 06/10/2018 | |
| 94 | 07/10/2018 | 31/12/2018 | |
| 95 | 01/01/2019 | 31/12/2019 | |
| 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 | 13/12/2024 |

(\*) En caso de haya declaraciones de periodos tarifarios anteriores al 91 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 |
| 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 |
| 505 | TOTALENERGIES MERCADO ESPAÑA, S.A.U | R2-004 |
| 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 |
| 539 | EMPRESA DE ALUMBRADO ELECTRICO DE CEUTA, S.A. | R2-059 |
| 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 |
| 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 34: CÓDIGOS EMPRESAS DISTRIBUIDORAS GRUPOS B Y C

| **CÓDIGO EMPRESA** | **NOMBRE** |
| --- | --- |
| 14 | AGRI-ENERGIA ELECTRICA, S.A. |
| 15 | BASSOLS ENERGIA, S.A. |
| 16 | ELECTRA CALDENSE, S.A. |
| 17 | MAESTRAZGO DISTRIBUCIÓN ELÉCTRICA, S.L.U. |
| 18 | ESTABANELL Y PAHISA ENERGIA SA |
| 19 | ELECTRICA DEL EBRO, S.A.U. |
| 20 | PEUSA DISTRIBUCIÓ, S.L. |
| 21 | SUMINISTRADORA ELECTRICA DE CADIZ, S.A. |
| 22 | CENTRAL ELECTRICA SESTELO Y CIA S.A. |
| 23 | HIDROELÉCTRICA DEL GUADIELA I,S.A |
| 24 | COOPERATIVA ELÉCTRICA ALBORENSE,S.A. |
| 25 | INPECUARIAS POZOBLANCO, S.L. |
| 26 | ENERGIAS DE ARAGON I, S. L. U. (EASA) |
| 27 | Compañía Melillense de gas y electricidad SA |
| 28 | MEDINA GARVEY ELECTRICIDAD, S.L.U. |
| 29 | DISTRIBUIDORA ELÉCTRICA DEL SIL, S.L. |
| 30 | Empresa de Alumbrado Eléctrico de Ceuta Distribución, S.A.U. |
| 31 | DISTRIBUIDORA DE ENERGIA ELECTRICA ENRIQUE GARCIA SERRANO, S.L. |
| 32 | RELKIA DISTRIBUIDORA DE ELECTRICIDAD, SL |
| 33 | DISTRIBUCIÓN ELÉCTRICA CREVILLENT, S.L.U. |
| 34 | ELECTRICIDAD DE PUERTO REAL S.A. |
| 35 | ELECTRICA DEL OESTE DISTRIBUCION, S.L.U. |
| 36 | DISTRIBUIDORA ELÉCTRICA BERMEJALES S.L. |
| 37 | CARDENER DISTRIBUCIÓ ELÈCTRICA, S.L.U. |
| 38 | ELECTRICA SEROSENSE DISTRIBUIDORA SL |
| 39 | HIDROELECTRICA DE LARACHA,S.L |
| 40 | SOCIEDAD ELECTRICISTA DE TUI DISTRIBUIDORA, S.L. |
| 41 | ELECTRA ALTO MIÑO DISTRIBUIDORA DE ENERGIA, SLU |
| 42 | Union Distribuidores Electricidad S.A. (UDESA) |
| 43 | ANSELMO LEON DISTRIBUCION, S.L. |
| 44 | COMPAÑÍA DE ELECTRICIDAD DEL CONDADO, S.A. |
| 45 | ELECTRA DE AUTOL, S.A.U. |
| 46 | DISTRIBUIDORA ELECTRICA TENTUDIA, SLU |
| 47 | DISTRIBUIDORA DE ENERGÍA ELÉCTRICA DE DON BENITO, S.L.U. |
| 48 | LA PROHIDA DISTRIBUCIÓN ELÉCTRICA, S.L |
| 49 | ELECTRICAS PITARCH DISTRIBUCION, S.L.U. |
| 50 | HIJOS DE JACINTO GUILLEN, DISTRIBUIDORA ELECTRICA, S.L.U. |
| 51 | JUAN DE FRUTOS GARCÍA DISTRIBUCIÓN ELÉCTRICA S.L.U. |
| 52 | LERSA ELECTRICITAT S.L. |
| 53 | DIELESUR, S.L. |
| 54 | ENERGIA DE MIAJADAS, S.A. |
| 55 | AGUAS DE BARBASTRO ELECTRICIDAD,S.A. |
| 56 | VALL DE SÓLLER ENERGIA, S.L.U. |
| 57 | ROMERO CANDAU S.L. |
| 58 | HIDROELECTRICA DE SILLEDA S.L. |
| 59 | GRUPO ELECTRIFICACION RURAL DE BINEFAR Y COMARCA S. COOP. - R.L. |
| 60 | ALGINET DISTRIBUCIÓN ENERGÍA ELÉCTRICA, S.L.U. |
| 61 | OÑARGI, S.L. |
| 62 | SUMINISTRO DE LUZ Y FUERZA, S.L. (SLF) |
| 63 | DISTRIBUCIÓN ELÉCTRICA CATRALENSE, S.L.U. |
| 64 | ELECTRA DE CARBAYIN, S.A.U. |
| 65 | ELÈCTRICA DE GUIXÉS, S.L. |
| 66 | ELÈCTRICA VAQUER S.A. |
| 67 | HERMANOS CABALLERO REBOLLO SL |
| 68 | Compañía de Electrificación, S.L. |
| 69 | DISTRIBUIDORA ELECTRICA DE MELON, S.L. |
| 70 | Electra De Cabalar S.L. |
| 71 | Electra del Gayoso S.L. |
| 72 | ELECTRA DEL NARAHÍO, S.A. |
| 73 | ELECTRA DE BARCIADEMERA S.L. |
| 74 | Eléctrica de Cabañas |
| 75 | Electrica del Gres S.L. |
| 76 | ELÉCTRICA DE MOSCOSO S.L. |
| 77 | ELECTRICA CORVERA S.L |
| 78 | Fuciños Rivas, S.L. |
| 79 | ELECTRICA LOS MOLINOS, S.L. |
| 80 | Hidroeléctrica del Arnego S.L. |
| 81 | SAN MIGUEL 2000 DISTRIBUCION ELECTRICA, S.L.U. |
| 82 | Sucesores de Manuel Leira S.L. |
| 83 | BERRUEZA, SA |
| 84 | BLAZQUEZ, S.L |
| 85 | Central Electrica Mitjans, S.L. |
| 86 | CENTRAL ELECTRICA SAN FRANCISCO S.L |
| 87 | DISTRIBUCION ELECTRICA LAS MERCEDES S.L. |
| 88 | ELECTRICA DE CANILES S.L. |
| 89 | DISTRIBUIDORA ELECTRICA DE RELLEU SL |
| 90 | ADURIZ DISTRIBUCIÓN SL |
| 91 | ELECTRA AVELLANA, S.L. |
| 92 | ELECTRA CASTILLEJENSE, S.A. |
| 93 | DISTRIBUIDORA DE ELECTRICIDAD LARRAÑAGA, S.L. |
| 94 | ELECTRA SAN CRISTOBAL S.L. |
| 95 | ELECTRICA BELMEZANA S.A. |
| 96 | ELÉCTRICA LA VICTORIA DE FUENCALIENTE S.A. |
| 97 | ELECTRICA LOS PELAYOS S.A |
| 98 | ENERGIA ELECTRICA DE OLVERA SLU |
| 99 | ELECTRICITAT LA AURORA, S.L. |
| 100 | ELECTRO DISTRIBUCION DE ALMODOVAR DEL CAMPO S.A. |
| 101 | ELECTRO MOLINERA DE VALMADRIGAL, SL |
| 102 | EMPRESA DE ELECTRICIDAD SAN JOSÉ S.A. |
| 103 | SAN CIPRIANO DE RUEDA DISTRIBUCIÓN, S.L. |
| 104 | Hidroeléctrica Virgen de Chilla, S.L. |
| 105 | LA ERNESTINA ENERGIA, S.L. |
| 106 | DIELENOR S. L. |
| 107 | DISTRIBUIDORA DE ENERGIA ELECTRICA DEL BAGES, S.A. (DEEBSA) |
| 108 | ENERGETICA DE ALCOCER, S.L. |
| 109 | INPECUARIAS VILLARALTO, S.L. |
| 110 | GRACIA UNZUETA HIDALGO E HIJOS, S.L. |
| 111 | Aurora Giner Reig S.L. |
| 112 | DISTRIBUIDORA ELECTRICA DE ARDALES S.L. |
| 113 | ELECTRA SIERRA MAGINA S.L. |
| 114 | ELECTRICA HNOS. CASTRO RODRIGUEZ S.L. |
| 115 | HIDROELECTRICA VEGA, S.A. |
| 116 | HIJO DE JORGE MARTIN, S.A. |
| 117 | JOSE RIPOLL ALBANELL SL |
| 118 | JOSEFA GIL COSTA S.L. |
| 119 | LEANDRO PEREZ ALFONSO S,L |
| 120 | DISTRIBUIDORA DE ELECTRICIDAD DE ELORRIO, S.L. |
| 121 | SDAD ELECTRICA NTRA SRA DE LOS DESAMPARADOS |
| 122 | DISTRIBUIDORA ELECTRICA DE GAUCIN,S.L. |
| 123 | ELECTRA ALVARO BENITO, S.L. |
| 124 | ELECTRICA CAMPOSUR, SL |
| 125 | ELECTRICA DE ERISTE S.L. |
| 126 | ELECTRICIDAD HIJATE, S.L |
| 127 | JUAN N. DÍAZ GÁLVEZ Y HNOS. S.L. |
| 128 | ELECTRICA DE CHERA DISTRIBUIDORA, S.L.U. |
| 129 | HIDROELÉCTRICA GÓMEZ, S.L.U. |
| 130 | HIDROELECTRICA DE ALARAZ S.L. |
| 131 | ISMAEL BIOSCA SL |
| 132 | ELECTRICA SAN SERVAN, S.L. |
| 133 | HIDROELECTRICA EL CARMEN REDES, S.L. |
| 134 | ELECTRA LA LOMA, S.L. |
| 135 | ELECTRA LA ROSA, S.L. |
| 136 | ELÉCTRICA SAN GREGORIO S.L. |
| 137 | HEREDEROS DE GARCIA BAZ SLU |
| 138 | Sierro de Electricidad, S. L. |
| 139 | Distribuidora de Electricidad Martos Marin, S.L. |
| 140 | DISTRIBUIDORA ELECTRICA CARRION S.L. |
| 141 | HELIODORA GOMEZ S.A. |
| 142 | LUIS RANGEL Y HERMANOS SA |
| 143 | SERVILIANO GARCIA, S.A. |
| 144 | Hidroelectrica Nuestra Señora de la Soledad de Tendilla y Lupiana, S.L. |
| 145 | DISTRIBUCIÓN ELÉCTRICA DE CALLOSA DE SEGURA, S.L.U. |
| 146 | JOSE FERRE SEGURA E HIJOS, S.R.L. |
| 147 | ELECTRA JOSE ANTONIO MARTINEZ S.L. |
| 148 | ELECTRICIDAD PASTOR, S.L. |
| 149 | HIJOS DE FELIPE GARCIA ALVAREZ S.L |
| 150 | COELCA REDES, S.L.U. |
| 151 | DISTRIBUIDORA ELÉCTRICA ALBATERENSE NUESTRA SEÑORA DE LA LUZ, SL |
| 152 | DISTRIBUIDORA ELECTRICA DE MELIANA, S.L.U. |
| 153 | POPULAR DE FLUID ELÈCTRIC CAMPRODON SCCL |
| 154 | Eléctrica de Algimia de Alfara Distribuidora, S.L.U. |
| 155 | VINALESA DISTRIBUCION DE ENERGIA SL |
| 156 | ELECTRICA DE DURRO SLU |
| 157 | ELECTRICA DE GUADASSUAR DISTRIBUCION, S.L.U. |
| 158 | DISELSOT, S.L.U. |
| 159 | ELECTRICA DE BIAR DISTRIBUCION, S.L.U. |
| 160 | E.D.F.A. Casablanca, S.L.U. |
| 161 | Fluido Eléctrico Museros Distribución Eléctrica, S.L.U. |
| 162 | DELGICHI, S.L. |
| 163 | DIELEC GUERRERO LORENTE S.L |
| 164 | DISTRIBUCION DE ELECTRICIDAD VALLE DE SANTA ANA, S.L. |
| 165 | DISTRIBUIDORA ELECTRICA DE GRANJA DE TORREHERMOSA, S.L. |
| 166 | ELECTRICA SANTA CLARA S.L. |
| 167 | EMPRESA ELECTRICA MARTIN SILVA POZO, S.L. |
| 168 | HIDROELÉCTRICA SAN BUENAVENTURA S.L. |
| 169 | HIDROELECTRICA SANTA TERESA S.L. |
| 170 | Hijos de Casiano Sánchez S.L. |
| 171 | SOCIEDAD ELECTRICA DE JEREZ DEL MARQUESADO S.A. |
| 172 | SUMINISTROS ELECTRICOS AMIEVA, S. L. |
| 173 | HIDROELÉCTRICA DOMÍNGUEZ, S. L. |
| 174 | ELECTRA CONILENSE, SLU. |
| 175 | DISTRIBUCIONES ELECTRICAS PORTILLO, S.L. |
| 176 | ELECTRICA DE JAFRE, S.A. |
| 177 | ELECTRICA LOS LAURELES S.L. |
| 178 | ELÉCTRICA SAN JOSÉ OBRERO, S.L. |
| 179 | ARAGONESA DE ACTIVIDADES ENERGETICAS, S.A. (AAESA) |
| 180 | C.MARCIAL CHACON E HIJOS SL |
| 181 | ELÉCTRICA MORO BENITO, S.L. |
| 182 | FUENTES Y COMPAÑÍA S. L. |
| 183 | LA ELECTRICA DE VALL DE EBO S.L. |
| 184 | ANTOLINA RUIZ RUIZ S.L.U. |
| 185 | DISTRIBUCIONES DE ENERGÍA ELÉCTRICA DEL NOROESTE, S.L. |
| 186 | Electra de Zas S.L. |
| 187 | HIDROELECTRICA DEL CABRERA, SL |
| 188 | ELECTRICIDAD LA ASUNCION, S.L. |
| 190 | SOCIEDAD ELECTRICA DE RIBERA DEL FRESNO, S.L. |
| 191 | ALSET ELECTRICA SL |
| 192 | ELECTRO DISTRIBUIDORA CASTELLANO LEONESA, S.A. |
| 193 | ELECTRA VALDIVIELSO SAU |
| 194 | EMPRESA ELECTRICA DE SAN PEDRO S.L. |
| 195 | ELECTRICA ABENGIBRENSE DISTRIBUCIÓN, S.L. |
| 196 | ELECTRICA SERRANIA DE RONDA, S.L. |
| 197 | EBROFANAS S.L. |
| 198 | ELECTRICA SAGRADO CORAZÓN DE JESÚS, S.L. |
| 199 | DISTRIBUIDORA ELECTRICA MONESTERIO,SLU |
| 200 | DISTRIBUIDORA ELÉCTRICA BRAVO SÁEZ S.L. |
| 201 | ELECTRICA NUESTRA SEÑORA DE LOS SANTOS S.L. |
| 202 | MOLINO VIEJO DE VILALLER SA |
| 203 | VARGAS Y CIA. ELECTRO HARINERA SAN RAMÓN, S.A, |
| 204 | Electra Santa Comba S.L. |
| 205 | ICASA DISTRIBUCION ENERGIA, S.L. |
| 206 | DISTRIBUCIONES ELECTRICAS DEL ERIA, S.L. |
| 207 | DISTRIBUIDORA ELECTRICA ISABA S.L. |
| 208 | ENERFRIAS SLU |
| 209 | ELECTRA CAMIJANES, S.L. |
| 210 | CENTRAL ELECTRICA SAN ANTONIO S.L. |
| 211 | Electra Cuntiense S.L. |
| 212 | Electra del Nansa, S.L. |
| 213 | ELÉCTRICAS DE BENUZA, S.L. |
| 214 | RODALEC, S.L. |
| 215 | ELÉCTRICA DEL HUEBRA,S.L. |
| 216 | DISTRIBUIDORA ELÉCTRICA NAVASFRÍAS, S.L. |
| 217 | ELECTRICA MESTANZA R.V., S.L. |
| 218 | HIDROELECTRICA DE CATALUNYA, S.L. (HEC) |
| 219 | ELECTRA DE ABUSEJO, S.L. |
| 220 | ELECTRICA DE CANTOÑA, S.L. |
| 221 | ELECTRICA GILENA, S.L.U. |
| 222 | ENERGIAS DE PANTICOSA SL |
| 223 | HEREDEROS EMILIO GAMERO, S.L. |
| 224 | Distribuidora Electrica de Montoliu, S.L. |
| 225 | ELÉCTRICA BAÑESA, S.L. |
| 226 | GLORIA MARISCAL, S.L. |
| 227 | RUIZ DE LA TORRE, S.L. |
| 228 | Luz de Cela, S.L. |
| 229 | ELÉCTRICA SAN MARCOS S.L. |
| 231 | ELECTRICA CURÓS, S.L. |
| 232 | ELECTRA VALDIZARBE DISTRIBUCIÓN, SOCIEDAD LIMITADA UNIPERSONAL |
| 233 | ELECTRICA LATORRE, S.L. |
| 234 | Electrica de Castro Caldelas S.L |
| 236 | EL PROGRESO DEL PIRINEO, S.L. |
| 237 | MONTESLUZ DISTRIBUCION ELECTRICA S.L |
| 238 | EMILIO PADILLA E HIJOS, S.L. |
| 239 | SALTOS DEL CABRERA, S.L. |
| 240 | DISTRIBUCION DE ENERGIA ELECTRICA DE PARCENT |
| 241 | DISTRIBUIDORA DE ENERGÍA ELECTRICA TORRECILLAS VIDAL, S.L. |
| 242 | Central Eléctrica Industrial, S.L.U. |
| 243 | HIDROELECTRICA EL CERRAJÓN S.L. |
| 244 | HIDROELÉCTRICA JOSÉ MATANZA GARCÍA, S.L. |
| 245 | DECAIL ENERGÍA, S.L. |
| 246 | FELIPE BLAZQUEZ, S.L. |
| 247 | INPECUARIAS TORRECAMPO, S.L. |
| 248 | E. Saavedra, S.A. |
| 249 | JUAN Y FRANCISCO ESTEVE MAS S.L. |
| 250 | LUZ ELECTRICA LOS MOLARES, S.L. |
| 251 | SERVICIOS URBANOS DE CERLER, S.A. |
| 252 | HEREDEROS DE CARLOS OLTRA S.L. |
| 253 | COMPAÑÍA ELECTRICA DE FEREZ, S.L. |
| 254 | ELECTRA SALTEA, S.L |
| 255 | ELECTRICAS SANTA LEONOR SL |
| 256 | EMDECORIA S.L.U |
| 257 | Hijos de Francisco Escaso S.L. |
| 258 | HIDROENERGÉTICA DE MILLARES, S.L. |
| 259 | MUNICIPAL ELECTRICA VILORIA,SL |
| 260 | ELECTRA LA HONORINA, S.L. |
| 261 | ELECTRA SAN BARTOLOMÉ, S. L. |
| 262 | ELÉCTRICA DEL GUADALFEO S.L. |
| 264 | ELECTRICA SANTA MARTA Y VILLALBA S.L. |
| 265 | HEREDEROS DE MARIA ALONSO CALZADA - VENTA DE BAÑOS, S.L. |
| 266 | HIJOS DE MANUEL PERLES VICENS SL |
| 267 | ELÉCTRICA DE VER S.L. |
| 268 | ELECTRADISTRIBUCIÓ CENTELLES S.L.U. |
| 269 | MANUEL ROBRES CELADES SLU |
| 270 | ELECTRA DO FOXO, S.L. |
| 271 | Distribuidora Electrica Alcolecha S.L. |
| 272 | LUZ ELECTRICA DE ALGAR, S.L. |
| 273 | EMPRESA MUNICIPAL D´ENERGIA ELECTRICA TORRES DE SEGRE, SL |
| 274 | ELEC- VALL DE BOI, S.L. |
| 275 | ELECTRICA DE VALDRIZ, S.L. |
| 276 | IGNALUZ JIMENEZ DE TORRES, S.L. |
| 277 | Distribuidora Eléctrica de Niebla, S.L. |
| 278 | TOLARGI S.L. |
| 279 | ELECTRICA DEL MONTSEC, S.L. |
| 280 | ITURENGO ELEKTRA, S.L. |
| 281 | ELECTRO SALLENT DE GALLEGO S.L. |
| 282 | Eléctrica de Catoira S.L. |
| 283 | Distribución Eléctrica El Pozo del Tío Raimundo, SLU |
| 284 | AFRODISIO PASCUAL ALONSO, S.L. |
| 285 | ENERGIAS DE BENASQUE S.L. |
| 286 | DISTRIBUCIONES ELÉCTRICAS DE POZUELO S.A. |
| 287 | DISTRIBUIDORA ELÉCTRICA DE CASAS DE LÁZARO, S.A. |
| 288 | DISTRIBUCIONES ALNEGA S.L. |
| 289 | ELECTRO ESCARRILLA S.L. |
| 290 | ELÉCTRICA DE ALBERGUERÍA, S.A. |
| 291 | Empresa Electrica de Jorquera S.L |
| 292 | ELECTRA LA MOLINA S.L. |
| 293 | HIDROELECTRICA COTO MINERO DISTRIBUCIÓN, S.L. |
| 294 | DISTRIBUIDORA ELECTRICA PUERTO DE LA CRUZ, S.A. (DEPCSA) |
| 295 | Industrial Barcalesa S.L |
| 296 | DISTRIBUIDORA ELECTRICA D'ALBATARREC, SL |
| 297 | ELECTRA ORBAIZETA |
| 298 | DISTRIBUIDORA ELECTRICA ENERQUINTA SL |
| 300 | ELÉCTRICAS DE VILLAHERMOSA S.A. |
| 301 | ALARCÓN NAVARRO EMPRESA ELÉCTRICA, S.L. |
| 302 | ARAMAIOKO ARGINDAR BANATZAILEA S.A |
| 304 | HIDROFLAMICELL, S.L. (HFL) |
| 305 | Sociedad Municipal Distribuidora Eléctrica de Llavorsí, S. L. |
| 306 | HELIODORO CHAFER, S.L. |
| 307 | CENTRAL ELECTRICA DE POZO LORENTE |
| 308 | ARAXES ARGI INDARRA, S.L. |
| 309 | PEDRO SANCHEZ IBAÑEZ S.L. |
| 310 | AGRUPACION DISTRIBUIDORA DE ESCUER S.L. |
| 312 | ELECTRA EL VENDUL S.L. |
| 313 | LEINTZARGI S.L |
| 314 | Empresa Municipal de Distribució d´Energia Elèctrica de Ponts, SL |
| 315 | SOLANAR DISTRIBUIDORA ELÉCTRICA, S.L. |
| 316 | FUERZAS ELÉCTRICAS DE VALENCIA, S.A. |
| 317 | Distribución Eléctrica del Tajuña, S.L.U. |
| 318 | MENDIVIL DE ELECTRICIDAD, S.L. |
| 319 | LA SINARQUENSE SLU |
| 320 | Servicios Y Suministros Municipales Aras, S.L. |
| 323 | FUERZAS ELÉCTRICAS DE BOGARRA S.A. (FEBOSA) |
| 325 | EMPRESA MUNICIPAL DE DISTRIBUCIÓ D´ENERGIA ELÈCTRICA D´ALMENAR, S.L.U. |
| 326 | ELECTRA TUDANCA, S.L. |
| 327 | Eléctrica Arangarona, S.L.U. |
| 328 | INSTALACIONES ELÉCTRICAS RÍO ISÁBENA, S.L. |
| 329 | DISTRIBUCIONES ELECTRICAS TALAYUELAS,S.L. |
| 330 | EMPRESA ELECTRICA DEL CABRIEL |
| 331 | ANZURIETAS, S.L. |
| 332 | BAKAIKUKO ARGIA, S.A. |
| 333 | ELECTRA ARRUAZU, S.L. |
| 334 | ELECTRA BARAIBAR, S.L. |
| 335 | SERVICIOS Y SUMINISTROS MUNICIPALES DE CHULILLA, S.L. |
| 336 | CATENERIBAS SLU |
| 337 | SOCIETAT MUNICIPAL DE DISTRIBUCIÓ ELÈCTRICA DE TÍRVIA, S.L. |
| 338 | SUMINISTROS ELECTRICOS ISABENA SL |
| 340 | ELECTRICA COSTUR, S.L. |
| 341 | TALARN DISTRIBUCIÓ MUNICIPAL ELECTRICA, SLU |
| 342 | ELECTRICA DE LÍJAR, S.L. |
| 343 | ENERGIAS DE LA VILLA DE CAMPO, S.L.U. |
| 344 | GESTIÓN DEL SERVICIO ELECTRICO HECHO S.L. |
| 345 | ALCONERA DE ELECTRICIDAD S.L.U. |
| 346 | ELECTRICAS TUEJAR, S.L. |
| 347 | ELECTRICA SALAS DE PALLARS SLU |
| 348 | ELECTRO-HARINERA BELSETANA DISTRIBUCIÓN, SLU |
| 349 | LA CONSTANCIA AREN, S.L. |
| 350 | DISTRIBUIDORA ELECTRICA VALLE DE ANSO S.L. |
| 351 | ELECTRICA SUDANELL, S.L |
| 352 | ELECTRICAS HIDROBESORA, S.L. |
| 353 | ELECTRICAS COLLADO BLANCO, S.L. |
| 354 | LLUM D´AIN, S.L. |
| 355 | ELECTRICAS LA ENGUERINA, S.L.U. |
| 356 | ELÉCTRICA SERRALLO, S.L.U. |
| 357 | ELECTRICA DE MALCOCINADO, S.L.U |
| 358 | ELECTRICAS DE VALLANCA, S.L. |
| 359 | ELECTRO MANZANEDA,S.L. |
| 360 | ELECTRICA MUNICIPAL DE SANTA COLOMA DE QUERALT, SL |
| 361 | DISTRIBUCIONES ELECTRICAS GISTAIN S.L. |
| 362 | ENERGIAS DEL ZINQUETA S.L. |
| 363 | ELECTRA DEL LLOBREGAT SL |
| 364 | SAMPOL DISTRIBUCIÓN ELÉCTRICA, S.L. |
| 365 | ELECTRA REDENERGIA, SL. |

TABLA 37: TIPO PEAJE

|  |  |
| --- | --- |
| **CODIGO** | **DESCRIPCION** |
| 0 | Resto |
| 1 | Autoconsumidores por energía demandada de la red |

TABLA 38: TIPO DURACIÓN

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

TABLA 57: TENSIÓN DE CONEXIÓN

| **CODIGO** | **RANGO DE TENSIONES** |
| --- | --- |
| 1 | NT ≤ 230 V |
| 2 | 230 V< NT < 1 kV |
| 3 | 1 kV ≤ NT < 13,2 |
| 4 | 13,2 ≤ NT < 15 kV |
| 5 | 15 ≤ NT < 20 kV |
| 6 | 20 ≤ NT < 25 kV |
| 7 | 25 ≤ NT < 30 kV |
| 8 | 30 ≤ NT < 45 kV |
| 9 | 45 ≤ NT < 66 kV |
| 10 | 66 ≤ NT < 110 kV |
| 11 | NT = 110 kV |
| 12 | NT = 130 kV |
| 13 | NT = 132 kV |
| 14 | NT = 220 kV |
| 15 | NT = 380 kV |
| 16 | NT = 400 kV |

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 | - | |