

ESPECIFICACIONES PARA EL ENVÍO DE INFORMACIÓN RELATIVA AL RESUMEN DE FACTURACION MENSUAL DE PEAJES DE TRANSPORTE Y DISTRIBUCIÓN (CIRCULAR 3/2020 DE LA CNMC) Y DE LOS CARGOS (REAL DECRETO 148/2021)

(Distribuidoras Grupos B y C)

Versión 1.0

**Índice**

[**CODIFICACION DEL FICHERO** 3](#_Toc64965756)

[**FORMATOS** 3](#_Toc64965757)

[**DEFINICIÓN DE FICHEROS** 4](#_Toc64965758)

[**TABLAS DE CÓDIGOS** 9](#_Toc64965759)

**CODIFICACION DEL FICHERO**

|  |  |
| --- | --- |
| **Nombre Fichero** | **Nombre descriptivo** |
| ***RFPC\_aaaann.eeee.xml*** | Resumen de la facturación mensual de las empresas distribuidoras por peajes de transporte y distribución (Circular 3/2020 de la CNMC) y de los cargos (Real Decreto 148/2021) |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Nomenclatura: | | | |
| **aaaa:** | Año de liquidación | 4 dígitos |  |
| **nn:** | Número de liquidación en el que se envía la información. | 2 dígitos |  |
| **eeee:** | Código de Empresa | 4 dígitos | Código de la empresa distribuidora asignado por el Ministerio (sin consignar el prefijo R1-) |

Ejemplo:

***RFPC\_202107.0440.xml***

**FORMATOS**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| TIPO | FORMATO | Ejemplo |
| Cadena | En las cadenas de texto se admitirán mayúsculas y minúsculas, así como vocales acentuadas. |  |
| Entero | ##. En caso de dato vacío se consignará el valor cero. | 25 |
| Euro | ###.##. En caso de dato vacío se consignará el valor cero. | 457.89 |
| Decimal | ###.### .En caso de dato vacío se consignará el valor cero. | 457.897 |
| Fecha | dd/mm/yyyy | 21/07/2007 |

**DEFINICIÓN DE FICHEROS**

***Fichero:*** ***RFPC\_aaaann.eeee.xml***

Descripción detallada de elementos y atributos:

| clave | elemento | descripción | long. | tipo | long. fija | valor |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| X | Código empresa | Código de la empresa distribuidora asignado por el Ministerio (sin consignar el prefijo R1-) | 4 | Entero | Sí | eeee |
| X | Año facturación | Año de Facturación del resumen para peajes y cargos presentado por la empresa | 4 | Entero | Sí | yyyy |
| X | Mes facturación | Mes de Facturación del resumen para peajes y cargos presentado por la empresa | 2 | Entero | Sí | mm |
| X | Año consumo | Año de Consumo del resumen para peajes y cargos presentado por la empresa | 4 | Entero | Sí | yyyy |
| X | Mes consumo | Mes de Consumo del resumen para peajes y cargos presentado por la empresa | 2 | Entero | Sí | mm |
| 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 |  |
| X | Código Tarifa | Es el código asignado a cada tarifa. Tabla 3 | 3 | Entero | Sí |  |
| X | Código Comercializadora | Identifica la empresa comercializadora del cliente o clientes, cuyos datos figuran en un mismo registro. Tabla 7 | 3 | Entero | Sí |  |
| X | Tipo | Desglose según Tabla 37. | 2 | Entero | Sí |  |
| X | Duración | Duración del contrato, según Tabla 38 (Artículo 10.2 de la circular 3/2020 de la CNMC)  Este campo podrá tener modificaciones. | 2 | Entero | Sí |  |
|  | 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 | Sí |  |
|  | Potencia Contratada PH1 | Potencia contratada en cada uno de los Períodos Horarios (PH). Descripción Genérica. Sumatorio de la potencia contratada en cada PH, de todos los clientes incluidos en cada registro. El reparto a cada mes de consumo se hará en proporción a los días de las fechas de lectura. Si el recibo fuera bimestral, el resultado se multiplicará por 2.  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 |  |
|  | Potencia Contratada PH2 | Potencia contratada en cada uno de los Períodos Horarios (PH). Descripción Genérica. Sumatorio de la potencia contratada en cada PH, de todos los clientes incluidos en cada registro. El reparto a cada mes de consumo se hará en proporción a los días de las fechas de lectura. Si el recibo fuera bimestral, el resultado se multiplicará por 2.  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 |  |
|  | Potencia Contratada PH3 | Potencia contratada en cada uno de los Períodos Horarios (PH). Descripción Genérica. Sumatorio de la potencia contratada en cada PH, de todos los clientes incluidos en cada registro. El reparto a cada mes de consumo se hará en proporción a los días de las fechas de lectura. Si el recibo fuera bimestral, el resultado se multiplicará por 2.  Este campo se dejará vacío para la tarifa ‘2.0 TD y Cargos segmento tarifario 1’ y las tarifas de autoconsumidores por la energía autoconsumida en el caso de instalaciones próximas a través de red.  Unidad: kW | 12 | Entero | No |  |
|  | Potencia Contratada PH4 | Potencia contratada en cada uno de los Períodos Horarios (PH). Descripción Genérica. Sumatorio de la potencia contratada en cada PH, de todos los clientes incluidos en cada registro. El reparto a cada mes de consumo se hará en proporción a los días de las fechas de lectura. Si el recibo fuera bimestral, el resultado se multiplicará por 2.  Este campo se dejará vacío para la tarifa ‘2.0 TD y Cargos segmento tarifario 1’ y las tarifas de autoconsumidores por la energía autoconsumida en el caso de instalaciones próximas a través de red.  Unidad: kW | 12 | Entero | No |  |
|  | Potencia Contratada PH5 | Potencia contratada en cada uno de los Períodos Horarios (PH). Descripción Genérica. Sumatorio de la potencia contratada en cada PH, de todos los clientes incluidos en cada registro. El reparto a cada mes de consumo se hará en proporción a los días de las fechas de lectura. Si el recibo fuera bimestral, el resultado se multiplicará por 2.  Este campo se dejará vacío para la tarifa ‘2.0 TD y Cargos segmento tarifario 1’ y las tarifas de autoconsumidores por la energía autoconsumida en el caso de instalaciones próximas a través de red.  Unidad: kW | 12 | Entero | No |  |
|  | Potencia Contratada PH6 | Potencia contratada en cada uno de los Períodos Horarios (PH). Descripción Genérica. Sumatorio de la potencia contratada en cada PH, de todos los clientes incluidos en cada registro. El reparto a cada mes de consumo se hará en proporción a los días de las fechas de lectura. Si el recibo fuera bimestral, el resultado se multiplicará por 2.  Este campo se dejará vacío para la tarifa ‘2.0 TD y Cargos segmento tarifario 1’ y las tarifas de autoconsumidores por la energía autoconsumida en el caso de instalaciones próximas a través de red.  Unidad: kW | 12 | Entero | No |  |
|  | Potencia a facturar PH1 | Término que solo aplica a las tarifas anteriores a la Circular 3/2020 y al Real Decreto 148/2021. En el resto de casos, se dejará vacío. | 12 | Entero | No |  |
|  | Potencia a facturar PH2 | Término que solo aplica a las tarifas anteriores a la Circular 3/2020 y al Real Decreto 148/2021. En el resto de casos, se dejará vacío. | 12 | Entero | No |  |
|  | Potencia a facturar PH3 | Término que solo aplica a las tarifas anteriores a la Circular 3/2020 y al Real Decreto 148/2021. En el resto de casos, se dejará vacío. | 12 | Entero | No |  |
|  | Energía PH1 | Es la energía consumida para el PH1. Se considerará que PH1 es siempre el de máxima punta. \*  Unidad: kWh | 14 | Entero | No |  |
|  | Energía PH2 | Es la energía consumida para el PH2 \*  Unidad: kWh | 14 | Entero | No |  |
|  | Energía PH3 | Es la energía consumida para el PH3 \*  Unidad: kWh | 14 | Entero | No |  |
|  | Energía PH4 | Es la energía consumida para el PH4. Este campo se dejará vacío para la tarifa ‘2.0 TD y Cargos segmentario 1’. \*  Unidad: kWh | 14 | Entero | No |  |
|  | Energía PH5 | Es la energía consumida para el PH5. Este campo se dejará vacío para la tarifa ‘2.0 TD y Cargos segmentario 1’. \*  Unidad: kWh | 14 | Entero | No |  |
|  | Energía PH6 | Es la energía consumida para el PH6. Este campo se dejará vacío para la tarifa ‘2.0 TD y Cargos segmentario 1’. \*  Unidad: kWh | 14 | Entero | No |  |
|  | Energía total | Es la energía total. Será el sumatorio de las energías de cada PH (campos 21 al 26). \*  Unidad: kWh | 14 | Entero | No |  |
|  | 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 |  |
|  | 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 |  |
|  | 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 |  |
|  | 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 |  |
|  | 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 |  |
|  | 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 |  |
|  | 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 | Euro | No |  |
|  | 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 | Euro | No |  |
|  | 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 | Euro | No |  |
|  | 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 | Euro | No |  |
|  | 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 | Euro | No |  |
|  | 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 | Euro | No |  |
|  | Total Facturación Peajes Transporte y Distribución | Suma de los importes facturados por peajes de transporte y distribución (campos 34 a 39), quedan excluidos equipos de medida e impuestos  Unidad: Euros (el fichero de carga tiene 2 decimales) | 16 | Euro | No |  |
|  | 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 | Euro | No |  |
|  | 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 | Euro | No |  |
|  | 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 | Euro | No |  |
|  | Total Facturación Cargos | Suma de los importes facturados por cargos (campos 42 a 43), quedan excluidos equipos de medida e impuestos  Unidad: Euros (el fichero de carga tiene 2 decimales) | 16 | Euro | No |  |
|  | 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 | Euro | No |  |
|  | 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 | Euro | No |  |
|  | 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 | Euro | No |  |
|  | 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 | Euro | No |  |
|  | 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 44 a 48), quedan excluidos equipos de medida e impuestos  Unidad: Euros (el fichero de carga tiene 2 decimales) | 16 | Euro | No |  |

\* En general, se repartirá a cada mes de consumo en función de los días de lectura, salvo en los casos en que se disponga de lectura horaria, en cuyo caso se asignará a cada mes de consumo la energía que le corresponda.

**TABLAS DE CÓDIGOS**

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 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 |