

La presente tabla recoge la relación de centros de control habilitados por el operador del sistema (OS) para el intercambio de información en tiempo real, a 10 de febrero de 2021, de cara a la interlocución con los Centros de Control del OS, tanto para las instalaciones de generación y demanda como para las instalaciones frontera con la red de transporte para la conexión de instalaciones de generación o de demanda.

Las instalaciones de generación a partir de fuentes renovables, cogeneración o residuos, solamente podrán remitir la información a través de los identificados con un asterisco (\*) al margen, dado que son los que han superado satisfactoriamente las correspondientes pruebas de seguimiento de consignas con el centro de control del OS correspondiente, y así posibilitar la adscripción a un centro de control de estas instalaciones.

El resto de instalaciones de generación y demanda podrán remitir la información a través de cualquiera de los centros de control habilitados por el OS recogidos en esta tabla.

En cuanto a la información de las instalaciones frontera con la red de transporte para la conexión de instalaciones de generación o de demanda, se podrá remitir a través de cualquiera de los centros de control habilitados por el OS recogidos en esta tabla, convirtiéndose en esos casos, en el centro de control para la realización de maniobras y la interlocución en esa posición de la red de transporte.

| CENTROS DE CONTROL HABILITADOS (PENÍNSULA) |
|--|
| ACCIONA-CECOER (*)                         |
| ALPIQ (*)                                  |
| AME-SIEMENS (*)                            |
| AXPO IBERIA (*)                            |
| AVANZALIA (*)                              |
| BIZKAIA ENERGIA                            |
| CEPSA (*)                                  |
| COGEN (*)                                  |
| EDP ENERGÍA (*)                            |
| EDP RENEWABLES (*)                         |
| ELECTRABEL                                 |
| ENCE (CELULOSA ENERGÍA, S.L.U.) (*)        |
| ENDESA GENERACIÓN (*)                      |
| ENERGYA VM (*)                             |
| ENGIE-GdF                                  |
| EYRA-CECOVI (*)                            |
| GAMESA (*)                                 |
| GESTAMP (*)                                |
| GNERA ENERGÍA (*)                          |
| GNUFRN-DOCE (*)                            |
| IBERDROLA GENERACIÓN (*)                   |
| IBERDROLA-CORE (*)                         |
| IBEREÓLICA (*)                             |
| IGNIS (*)                                  |
| INNOGY (*)                                 |
| MOLINOS DEL EBRO-SAMCA (*)                 |
| NATURGY (*)                                |
| NEXUS ENERGÍA (*)                          |
| NORVENTO (*)                               |
| REPSOL (*)                                 |
| REPSOL ELECTRICIDAD Y GAS (*)              |
| SAICA (*)                                  |
| SAMPOL (*)                                 |
| T-SOLAR GDF SUEZ (*)                       |
| VESTAS (*)                                 |
| WIND TO MARKET (*)                         |

| CENTROS DE CONTROL HABILITADOS (CANARIAS)         |
|---|
| AXPO IBERIA (*)                                   |
| CEPSA (*)   |
| ENDESA GENERACIÓN (*)                             |
| ENERGYA VM (*)                                    |
| GNERA ENERGÍA (*)                                 |
| IBERDROLA-CORE (*)                                |
| ITER (*)  |
| NATURGY (*)                                       |
| UNIÓN ELÉCTRICA DE CANARIAS GENERACIÓN S.A.U. (*) |

| CENTROS DE CONTROL HABILITADOS (BALEARES) |
|---|
| GAS Y ELECTRICIDAD GENERACIÓN S.A.U. (*)  |
| SAMPOL ENERGÍA S.L. (*)                   |