

Consideraciones generales sobre la capacidad de acceso

Informe elaborado en cumplimiento de lo previsto en el art. 33.9 de la Ley 24/2013, el art. 5.4 del RD 1183/2020, el art.12 de la Circular 1/2021 de la CNMC y las Especificaciones de detalle para la determinación de la capacidad de acceso de generación a las redes de distribución, en el que se publica, para las subestaciones AT/AT y AT/MT operadas por e-Distribución Redes Digitales SLU para cada uno de sus niveles de tensión >1 kV, la capacidad de acceso disponible, ocupada y la admitida no resuelta, así como la identificación de los nudos limitados por Sc.

Los valores de capacidad ocupada y admitida y no resuelta informados se refieren exclusivamente a los generadores conectados o con permisos de acceso y conexión concedidos o solicitados exclusivamente en estos nudos, pero no en líneas ni nudos de la red de distribución subyacente de los mismos.

Adicionalmente se incluye la información referente a georreferenciación y tensión y, como referencia, municipio y el nudo de afección mayoritaria en la red de transporte.

Informe elaborado con datos de fecha 11 de diciembre de 2024.

Definición de los valores de potencia informados en la tabla:

Tabla 1

| Nivel de tensión (kV) | Capacidad de acceso máxima para conexión mediante posición en subestación (MW) |
|-----------------------|--|
| 132-110 | 100 |
| 66 | 60 |
| 55-50 | 50 |
| 45 | 40 |
| 30 | 30 |
| 24-25 | 20 |
| 20 | 15 |
| >1 ≤ 15 | 10 |

- **Capacidad de Acceso Disponible:** Capacidad disponible (MW) para conexión de nueva generación en dicha subestación para ese nivel de tensión, la cual se calcula, de acuerdo con el escenario descrito en las especificaciones de detalle de la circular 1/2021 de la CNMC, teniendo en cuenta la "Capacidad de Acceso Ocupada". La desagregación de dicha capacidad en posición se deberá realizar atendiendo a los valores máximos por posición publicados en las Especificaciones de Detalle (Tabla 1), a la capacidad ocupada y a la adjudicación de la capacidad admitida y no resuelta con mejor orden de prelación.

La capacidad de acceso disponible para cada nudo se ha determinado como la potencia activa máxima adicional que puede inyectarse en dicho nudo teniendo en cuenta exclusivamente la capacidad "ocupada" informada en todos los nudos de la red y el escenario de instalaciones previsto sin considerar refuerzos adicionales, de acuerdo a los criterios de la Circular 1/2021 de la CNMC y de las Especificaciones de Detalle para la determinación de la capacidad de acceso. Esta información, de carácter indicativo, no evita la necesidad de realizar un estudio específico para cada solicitud individual y no tiene en consideración las limitaciones que pudieran existir en redes de otros distribuidores, en la red de transporte o en la propia subestación, motivados por aspectos de configuración u operación de la misma y los relativos a la viabilidad de conexión. Dichas limitaciones se evidenciarían, llegado el caso, en los correspondientes informes de aceptabilidad y de acceso y conexión que deberán realizarse para cada solicitud individual.

- **Capacidad de Acceso Ocupada:** Suma de la generación ya conectada y de la generación aún no conectada pero con permisos de acceso y conexión emitidos ("Con Permiso de AyC") o con estudio específico de capacidad de acceso favorable desde el punto de vista de la red de distribución ("En trámite con Capacidad en RdD") aunque no hayan finalizado completamente su tramitación, salvo que tengan un informe desfavorable de viabilidad de conexión o de aceptabilidad del transporte, en dicha subestación para ese nivel de tensión, desagregadas por posición, en MW. No debe presuponerse la existencia de las posiciones en las que no se informe un valor.

- **Capacidad de Acceso Admitida y no Resuelta:** Suma de la capacidad de acceso correspondiente a las solicitudes de permiso de acceso y conexión de generación admitidas, conforme al RD1183/2020, en dicha subestación para ese nivel de tensión, y para las que no se ha realizado el estudio específico de capacidad de acceso a la fecha de elaboración del informe, en MW.

Los valores de Capacidad de Acceso Disponible informados no deben interpretarse como valores de capacidad simultáneos ni sumables. La conexión de un generador en un nudo no sólo disminuye la capacidad de acceso disponible en dicho nudo, sino también en los nudos de su red próxima.

Debido a que las publicaciones se realizan habitualmente con periodicidad mensual, es posible que reflejen capacidad disponible en un nudo que puede estar ya agotada por solicitudes Admitidas y no Resueltas, tanto en el propio nudo como en otros de la red con influencia en el mismo o en sus redes subyacentes.

Salvo casos excepcionales, debidamente justificados, se denegarán solicitudes de acceso y conexión que no se ajusten al rango de potencias máximas y mínimas por nivel de tensión establecido en la Resolución de 20 de mayo de 2021, de la Comisión Nacional de los Mercados y la Competencia, por la que se establecen las especificaciones de detalle para la determinación de la capacidad de acceso a la red de transporte y a las redes de distribución.

Las solicitudes que se realicen sobre nudos en los que la capacidad publicada sea "0 MW" serán inadmitidas, resultando de aplicación lo establecido en el Artículo 8.1 apartado d) del Real Decreto 1183/2020, de 29 de diciembre, de acceso y conexión a las redes de transporte y distribución de energía eléctrica (pérdida del 20% de las garantías depositadas).

Capacidad de acceso para generación en nudos de la red de distribución operada por e-Distribución Redes Digitales

1 de enero de 2025

| | | | | | | | CAPACIDAD DE ACCESO (MW) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------|-----------|-------------------------|-------------|---------------------|----------------------|--------------|--------------------------|---------|-------------------------------|------|------|------|------|------|----|----|----|--------------------|---------------------------------|---------|--------------|------------------------|-------------------------|---------------|----------------------|----|--|---------------|--|
| Comunidad Autónoma | Provincia | Municipio | Subestación | Ubicación (Latitud) | Ubicación (Longitud) | Tensión (kV) | DISPONIBLE | OCUPADA | | | | | | | | | | | | | | ADMITIDA Y NO RESUELTA | | | | | Nudo de Afección Mayoritaria en la Red de Transporte | Comentarios | |
| | | | | | | | | TOTAL | Desglose por Posición de SSEE | | | | | | | | | | | | | TOTAL | Desglose por Tecnología | | | | | | |
| | | | | | | | | | P1 | P2 | P3 | P4 | P5 | P6 | P7 | P8 | P9 | Con Permiso de AyC | En trámite con Capacidad en RdD | Edifica | Fotovoltaica | | Hidroalica | Solar Térmica | Resto de Tecnologías | | | | |
| 01 - Andalucía | Almería | Roquetas de Mar | AGUADULC | 36,81353065 | -2,59894120 | 66 | 0,0 | 0,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | NO | BERJA 220 | | |
| 01 - Andalucía | Almería | Roquetas de Mar | AGUADULC | 36,81353065 | -2,59894120 | 20 | 0,0 | 0,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | NO | BERJA 220 | |
| 01 - Andalucía | Almería | Albox | ALBOX | 37,36760039 | -2,14275813 | 66 | 0,0 | 0,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | NO | LITORAL 400 | |
| 01 - Andalucía | Almería | Albox | ALBOX | 37,36760039 | -2,14275813 | 25 | 0,0 | 0,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | NO | LITORAL 400 | |
| 01 - Andalucía | Almería | Alcolea | ALCOLEA | 36,9694935 | -2,96340343 | 66 | 0,0 | 0,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | NO | BERJA 220 | |
| 01 - Andalucía | Almería | Alcolea | ALCOLEA | 36,9694935 | -2,96340343 | 20 | 0,0 | 0,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | NO | BERJA 220 | |
| 01 - Andalucía | Almería | Almería | ANDARAX | 36,83972685 | -2,43184366 | 132 | 0,0 | 0,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | NO | LITORAL 400 | |
| 01 - Andalucía | Almería | Almería | ANDARAX | 36,83972685 | -2,43184366 | 66 | 0,0 | 0,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | NO | LITORAL 400 | |
| 01 - Andalucía | Almería | Almería | ANDARAX | 36,83972685 | -2,43184366 | 20 | 0,0 | 0,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | NO | LITORAL 400 | |
| 01 - Andalucía | Almería | Almería | BELEN | 36,85036533 | -2,47457758 | 66 | 0,0 | 0,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | NO | LITORAL 400 | |
| 01 - Andalucía | Almería | Almería | BELEN | 36,85036533 | -2,47457758 | 20 | 0,0 | 0,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | NO | LITORAL 400 | |
| 01 - Andalucía | Almería | Benahadux | BENAHADU | 36,90854419 | -2,46580356 | 132 | 0,0 | 40,9 | | | | | | | | | | | | | 40,9 | | | | | | NO | BENAHADUX 220 | |
| 01 - Andalucía | Almería | Benahadux | BENAHADU | 36,90854419 | -2,46580356 | 66 | 0,0 | 9,9 | | | | | | | | | | | | | 9,9 | | | | | | NO | BENAHADUX 220 | |
| 01 - Andalucía | Almería | Benahadux | BENAHADU | 36,90854419 | -2,46580356 | 20 | 0,0 | 9,3 | | | | | | | | | | | | | 9,3 | | | | | | NO | BENAHADUX 220 | |
| 01 - Andalucía | Almería | Berja | BERJA | 36,83278389 | -2,92343370 | 66 | 0,0 | 0,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | NO | BERJA 220 | |
| 01 - Andalucía | Almería | Berja | BERJA | 36,83278389 | -2,92343370 | 20 | 0,0 | 0,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | NO | BERJA 220 | |
| 01 - Andalucía | Almería | Cantoria | CANTORIA | 37,36742394 | -2,24048642 | 66 | 0,0 | 19,8 | | | | | | | | | | | | | 19,8 | | | | | | NO | LITORAL 400 | |
| 01 - Andalucía | Almería | Carboneras | CARBONER | 36,97669709 | -1,90881972 | 132 | 0,0 | 80,0 | 80,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | NO | LITORAL 400 | |
| 01 - Andalucía | Almería | Carboneras | CARBONER | 36,97669709 | -1,90881972 | 20 | 0,0 | 0,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | NO | LITORAL 400 | |
| 01 - Andalucía | Almería | Mojónera, La | COSARIO | 36,79550484 | -2,88132685 | 66 | 0,0 | 0,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | NO | BERJA 220 | |
| 01 - Andalucía | Almería | Mojónera, La | COSARIO | 36,79550484 | -2,88132685 | 20 | 0,0 | 0,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | NO | BERJA 220 | |
| 01 - Andalucía | Almería | Ejido, El | CUMBRES | 36,72693389 | -2,76468033 | 66 | 0,0 | 31,5 | | | | | | | | | | | | | 31,5 | | | | | | NO | BERJA 220 | |
| 01 - Andalucía | Almería | Ejido, El | CUMBRES | 36,72693389 | -2,76468033 | 20 | 0,0 | 0,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | NO | BERJA 220 | |
| 01 - Andalucía | Almería | Almería | DESALADO | 36,81610279 | -2,42481069 | 66 | 0,0 | 0,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | NO | LITORAL 400 | |
| 01 - Andalucía | Almería | Ejido, El | EJIDO | 36,77613946 | -2,83681595 | 66 | 0,0 | 0,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | NO | BERJA 220 | |
| 01 - Andalucía | Almería | Ejido, El | EJIDO | 36,77613946 | -2,83681595 | 20 | 0,0 | 0,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | NO | BERJA 220 | |
| 01 - Andalucía | Almería | Enix | ENIX | 36,91030462 | -2,62806805 | 66 | 0,0 | 0,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | NO | BERJA 220 | |
| 01 - Andalucía | Almería | Enix | ENIX | 36,91030462 | -2,62806805 | 20 | 0,0 | 0,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | NO | BERJA 220 | |
| 01 - Andalucía | Almería | Fines | FINES | 37,35980645 | -2,27576971 | 66 | 0,0 | 5,3 | 5,3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | NO | LITORAL 400 | |
| 01 - Andalucía | Almería | Fines | FINES | 37,35980645 | -2,27576971 | 25 | 0,0 | 0,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | NO | LITORAL 400 | |
| 01 - Andalucía | Almería | Turrillas | GRUPOTEC | 37,05809592 | -2,24773462 | 132 | 0,0 | 35,0 | 35,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | NO | LITORAL 400 | |
| 01 - Andalucía | Almería | Huércal-Overa | H OVERA | 37,37064876 | -1,95827064 | 66 | 0,0 | 0,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | NO | LITORAL 400 | |
| 01 - Andalucía | Almería | Huércal-Overa | H OVERA | 37,37064876 | -1,95827064 | 25 | 0,0 | 0,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | NO | LITORAL 400 | |
| 01 - Andalucía | Almería | Carboneras | HIBERICO | 36,96569979 | -1,90624039 | 132 | 0,0 | 0,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | NO | LITORAL 400 | |
| 01 - Andalucía | Almería | Vélez-Rubio | LOSVELEZ | 37,65282394 | -2,09544954 | 25 | 0,0 | 0,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | NO | LITORAL 400 | |
| 01 - Andalucía | Almería | Lucainena de las Torres | LUCAINEN | 37,01561233 | -2,17194727 | 132 | 0,0 | 21,5 | 21,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | NO | LITORAL 400 | |
| 01 - Andalucía | Almería | Mojácar | MOJACAR | 37,15403304 | -1,83532391 | 132 | 0,0 | 0,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | NO | LITORAL 400 | |
| 01 - Andalucía | Almería | Mojácar | MOJACAR | 37,15403304 | -1,83532391 | 25 | 0,0 | 0,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | NO | LITORAL 400 | |
| 01 - Andalucía | Almería | Almería | MOLINOS | 36,86294574 | -2,43753486 | 132 | 0,0 | 0,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | NO | LITORAL 400 | |
| 01 - Andalucía | Almería | Almería | MOLINOS | 36,86294574 | -2,43753486 | 20 | 0,0 | 0,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | NO | LITORAL 400 | |
| 01 - Andalucía | Almería | Benahadux | NARANJOS | 36,93273452 | -2,47276330 | 132 | 0,0 | 0,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | NO | LITORAL 400 | |
| 01 - Andalucía | Almería | Benahadux | NARANJOS | 36,93273452 | -2,47276330 | 66 | 0,0 | 0,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | NO | LITORAL 400 | |
| 01 - Andalucía | Almería | Benahadux | NARANJOS | 36,93273452 | -2,47276330 | 25 | 0,0 | 0,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | NO | LITORAL 400 | |
| 01 - Andalucía | Almería | Níjar | PIPACES | 36,91514372 | -2,16029470 | 132 | 0,0 | 80,0 | | | | | | | | | | | | | 80,0 | | | | | | NO | LITORAL 400 | |
| 01 - Andalucía | Almería | Níjar | PIPACES | 36,91514372 | -2,16029470 | 20 | 0,0 | 0,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | NO | LITORAL 400 | |
| 01 - Andalucía | Almería | Roquetas de Mar | PLAYA SE | 36,72612215 | -2,64054559 | 66 | 0,0 | 0,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | NO | BERJA 220 | |
| 01 - Andalucía | Almería | Roquetas de Mar | PLAYA SE | 36,72612215 | -2,64054559 | 20 | 0,0 | 0,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | NO | BERJA 220 | |
| 01 - Andalucía | Almería | Cuevas del Almanzora | PORTILLO | 37,26383025 | -1,79638557 | 66 | 0,0 | 0,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | NO | LITORAL 400 | |
| 01 - Andalucía | Almería | Almería | S TOMAS | 36,82366013 | -2,44310112 | 66 | 0,0 | 0,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | NO | LITORAL 400 | |
| 01 - Andalucía | Almería | Almería | S TOMAS | 36,82366013 | -2,44310112 | 20 | 0,0 | 0,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | NO | LITORAL 400 | |
| 01 - Andalucía | Almería | Serón | SERON | 37,41712227 | -2,56832547 | 132 | 0,0 | 244,5 | 46,0 | 49,5 | 28,0 | 49,5 | 49,5 | 22,0 | | | | | | | | | | | | | NO | LITORAL 400 | |
| 01 - Andalucía | Almería | Sorbas | SORBAS | 37,10053625 | -2,15531120 | 132 | 0,0 | 46,8 | 46,8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | NO | LITORAL 400 | |
| 01 - Andalucía | Almería | Pulpí | TERREROS | 37,38677936 | -1,88034759 | 132 | 0,0 | 0,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | NO | LITORAL 400 | |
| 01 - Andalucía | Almería | Pulpí | TERREROS | 37,38677936 | -1,88034759 | 25 | 0,0 | 0,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | NO | LITORAL 400 | |
| 01 - Andalucía | Almería | Ejido, El | TOMILLAR | 36,78898669 | -2,80402605 | 66 | 0,0 | 0,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | NO | BERJA 220 | |
| 01 - Andalucía | Almería | Ejido, El | TOMILLAR | 36,78898669 | -2,80402605 | 20 | 0,0 | 0,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | NO | BERJA 220 | |
| 01 - Andalucía | Almería | Almería | TORRECAR | 36,86762929 | -2,44896061 | 66 | 0,0 | 0,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | NO | LITORAL 400 | |
| 01 - Andalucía | Almería | Almería | TORRECAR | 36,86762929 | -2,44896061 | 20 | 0,0 | 0,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | NO | LITORAL 400 | |
| 01 - Andalucía | Almería | Almería | TOYO | 36,85974944 | -2,33055213 | 132 | 0,0 | 0,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | NO | LITORAL 400 | |
| 01 - Andalucía | Almería | Almería | TOYO | 36,85974944 | -2,33055213 | 20 | 0,0 | 2,9 | 2,9 | | | | | | | | | | | | | | | | | | NO | LITORAL 400 | |
| 01 - Andalucía | Almería | Turrillas | TURRILLA | 37,02473294 | -2,24450727 | 132 | 0,0 | 28,9 | 28,9 | | | | | | | | | | | | | | | | | | NO | LITORAL 400 | |
| 01 - Andalucía | Almería | Vera | VERA | 37,25449975 | -1,88649020 | 132 | 0,0 | 0,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | NO | LITORAL 400 | |
| 01 - Andalucía | Almería | Vera | VERA | 37,25449975 | -1,88649020 | 66 | 0,0 | 0,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | NO | LITORAL 400 | |
| 01 - Andalucía | Almería | Vera | VERA | 37,25449975 | -1,88649020 | 25 | 0,0 | 0,0 | | | </ | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Capacidad de acceso para generación en nudos de la red de distribución operada por e-Distribución Redes Digitales

1 de enero de 2025

| Comunidad Autónoma | Provincia | Municipio | Subestación | Ubicación (Latitud) | Ubicación (Longitud) | Tensión (kV) | CAPACIDAD DE ACCESO (MW) | | | | | | | | | | | | | | | | | | Nudo limitado por Suc | Nudo de Afeción Mayoritaria en la Red de Transporte | Comentarios | | | | |
|--------------------|-----------|---------------------------|-------------|---------------------|----------------------|--------------|--------------------------|---------|-------------------------------|--------------------|---------------------------------|------|---------|--------------|------------|---------------|----------------------|--|--|------|------|------------------------|-------|-------------------------|-----------------------|---|-------------|-------------|---------------------------|------------------|--|
| | | | | | | | DISPONIBLE | OCUPADA | | | | | | | | | | | | | | ADMITIDA Y NO RESUELTA | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | TOTAL | Desglose por Posición de SSEE | | | | | | | | | | | | | | TOTAL | Desglose por Tecnología | | | | | | | |
| | P1 | P2 | P3 | P4 | P5 | P6 | P7 | P8 | P9 | Con Permiso de AyC | En trámite con Capacidad en RdD | | Edifica | Fotovoltaica | Hidráulica | Solar Térmica | Resto de Tecnologías | | | | | | | | | | | | | | |
| 01 - Andalucía | Cádiz | Jerez de la Frontera | AGROALIM | 36,72922826 | -6,09031241 | 15 | 0,0 | 10,0 | | | | | | | | | | | | 10,0 | 10,0 | | | | | | | NO | MIRABAL 220 | | |
| 01 - Andalucía | Cádiz | San Roque | ALCAIDES | 36,24221017 | -5,33701557 | 66 | 0,0 | 0,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | NO | PINAR DE REY 220 | |
| 01 - Andalucía | Cádiz | San Roque | ALCAIDES | 36,24221017 | -5,33701557 | 20 | 0,0 | 0,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | NO | PINAR DE REY 220 | |
| 01 - Andalucía | Cádiz | San Roque | ALGECIRA | 36,18292744 | -5,38977709 | 66 | 0,0 | 113,5 | 39,5 | 74,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | NO | ALGECIRAS 220 | | |
| 01 - Andalucía | Cádiz | San Roque | ALGECIRA | 36,18292744 | -5,38977709 | 15 | 0,0 | 0,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | NO | ALGECIRAS 220 | | |
| 01 - Andalucía | Cádiz | Algodonales | ALGODONA | 36,87439847 | -5,41619802 | 66 | 0,0 | 0,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | NO | CARTUJA 220 | | |
| 01 - Andalucía | Cádiz | Algodonales | ALGODONA | 36,87439847 | -5,41619802 | 20 | 0,0 | 5,0 | | | | 5,0 | | | | | | | | | | | | | | | | NO | CARTUJA 220 | | |
| 01 - Andalucía | Cádiz | Jerez de la Frontera | ALJIAR | 36,73331565 | -6,29471498 | 66 | 0,0 | 24,0 | 24,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | NO | CARTUJA 220 | | |
| 01 - Andalucía | Cádiz | Arcos de la Frontera | ARCOS | 36,74893291 | -5,82412452 | 66 | 0,0 | 0,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | NO | CARTUJA 220 | | |
| 01 - Andalucía | Cádiz | Arcos de la Frontera | ARCOS | 36,74893291 | -5,82412452 | 15 | 0,0 | 7,4 | 4,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | NO | CARTUJA 220 | | |
| 01 - Andalucía | Cádiz | Jerez de la Frontera | AREASUR | 36,69797453 | -6,16037323 | 66 | 0,0 | 0,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | NO | CARTUJA 220 | | |
| 01 - Andalucía | Cádiz | Jerez de la Frontera | AREASUR | 36,69797453 | -6,16037323 | 15 | 0,0 | 14,9 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | NO | CARTUJA 220 | | |
| 01 - Andalucía | Cádiz | Rota | ARVINA | 36,64063214 | -6,37432797 | 66 | 0,0 | 0,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | NO | PUERTO DE SANTA MARIA 220 | | |
| 01 - Andalucía | Cádiz | Rota | ARVINA | 36,64063214 | -6,37432797 | 15 | 0,0 | 0,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | NO | PUERTO DE SANTA MARIA 220 | | |
| 01 - Andalucía | Cádiz | Tarifa | ATLANTER | 36,12240604 | -5,82454017 | 66 | 0,0 | 30,0 | 30,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | NO | EL ZUMAJO 220 | | |
| 01 - Andalucía | Cádiz | Tarifa | ATLANTER | 36,12240604 | -5,82454017 | 20 | 0,0 | 5,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | NO | EL ZUMAJO 220 | | |
| 01 - Andalucía | Cádiz | San Fernando | BAHIASUR | 36,46752319 | -6,20811304 | 66 | 0,0 | 0,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | NO | PUERTO REAL 220 | | |
| 01 - Andalucía | Cádiz | San Fernando | BAHIASUR | 36,46752319 | -6,20811304 | 20 | 0,0 | 0,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | NO | PUERTO REAL 220 | | |
| 01 - Andalucía | Cádiz | Jerez de la Frontera | BARCAFLR | 36,65293098 | -5,91233953 | 66 | 0,0 | 0,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | NO | CARTUJA 220 | | |
| 01 - Andalucía | Cádiz | Jerez de la Frontera | BARCAFLR | 36,65293098 | -5,91233953 | 15 | 0,0 | 5,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | NO | CARTUJA 220 | | |
| 01 - Andalucía | Cádiz | Barrios, Los | BARRIOS | 36,18448986 | -5,42021928 | 20 | 0,0 | 34,9 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | NO | LOS BARRIOS 220 | | |
| 01 - Andalucía | Cádiz | Conil de la Frontera | BARROSA | 36,33783115 | -6,14007873 | 66 | 0,0 | 0,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | NO | EL ZUMAJO 220 | | |
| 01 - Andalucía | Cádiz | Conil de la Frontera | BARROSA | 36,33783115 | -6,14007873 | 20 | 0,0 | 4,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | NO | EL ZUMAJO 220 | | |
| 01 - Andalucía | Cádiz | Arcos de la Frontera | BORNOS | 36,79089825 | -5,76303837 | 66 | 0,0 | 4,8 | 4,6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | NO | CARTUJA 220 | | |
| 01 - Andalucía | Cádiz | Arcos de la Frontera | BORNOS | 36,79089825 | -5,76303837 | 20 | 0,0 | 5,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | NO | CARTUJA 220 | | |
| 01 - Andalucía | Cádiz | Arcos de la Frontera | BORNOS | 36,79089825 | -5,76303837 | 15 | 0,0 | 10,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | NO | CARTUJA 220 | | |
| 01 - Andalucía | Cádiz | Bosque, El | BOSQUE | 36,76024910 | -5,18501119 | 66 | 0,0 | 0,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | NO | CARTUJA 220 | | |
| 01 - Andalucía | Cádiz | Bosque, El | BOSQUE | 36,76024910 | -5,18501119 | 20 | 0,0 | 5,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | NO | NUEVA CASARES 220 | | |
| 01 - Andalucía | Cádiz | Cádiz | CADIZ | 36,50466898 | -6,26516274 | 132 | 0,0 | 0,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | NO | PUERTO REAL 220 | | |
| 01 - Andalucía | Cádiz | Barrios, Los | CANUELO | 36,21445779 | -5,45255873 | 66 | 0,0 | 148,9 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | NO | PUERTO REAL 220 | | |
| 01 - Andalucía | Cádiz | Jerez de la Frontera | CARTUJA | 36,61836685 | -6,12002283 | 66 | 0,0 | 10,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | NO | CARTUJA 220 | | |
| 01 - Andalucía | Cádiz | Jerez de la Frontera | CARTUJA | 36,61836685 | -6,12002283 | 15 | 0,0 | 0,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | NO | CARTUJA 220 | | |
| 01 - Andalucía | Cádiz | Chiclana de la Frontera | CHICLANA | 36,40933238 | -6,13487991 | 66 | 0,0 | 0,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | NO | PUERTO REAL 220 | | |
| 01 - Andalucía | Cádiz | Chiclana de la Frontera | CHICLANA | 36,40933238 | -6,13487991 | 20 | 0,0 | 10,7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | NO | PUERTO REAL 220 | | |
| 01 - Andalucía | Cádiz | Chipiona | CHIPIONA | 36,73213739 | -6,39686980 | 66 | 0,0 | 0,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | NO | PUERTO DE SANTA MARIA 220 | | |
| 01 - Andalucía | Cádiz | Chipiona | CHIPIONA | 36,73213739 | -6,39686980 | 15 | 0,0 | 0,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | NO | PUERTO DE SANTA MARIA 220 | | |
| 01 - Andalucía | Cádiz | Conil de la Frontera | CONIL | 36,29016669 | -6,06488301 | 66 | 0,0 | 0,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | NO | EL ZUMAJO 220 | | |
| 01 - Andalucía | Cádiz | Conil de la Frontera | CONIL | 36,29016669 | -6,06488301 | 20 | 0,0 | 8,6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | NO | EL ZUMAJO 220 | | |
| 01 - Andalucía | Cádiz | Cádiz | CORTADUR | 36,49058251 | -6,26663065 | 66 | 0,0 | 0,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | NO | PUERTO REAL 220 | | |
| 01 - Andalucía | Cádiz | San Roque | CRINAVIS | 36,17258778 | -5,37429971 | 66 | 0,0 | 0,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | NO | PINAR DE REY 220 | | |
| 01 - Andalucía | Cádiz | San Roque | CRINAVIS | 36,17258778 | -5,37429971 | 20 | 0,0 | 0,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | NO | PINAR DE REY 220 | | |
| 01 - Andalucía | Cádiz | Tarifa | CUBILLO | 36,03067960 | -5,60968693 | 66 | 0,0 | 0,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | NO | PINAR DE REY 220 | | |
| 01 - Andalucía | Cádiz | Tarifa | CUBILLO | 36,03067960 | -5,60968693 | 20 | 0,0 | 0,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | NO | PINAR DE REY 220 | | |
| 01 - Andalucía | Cádiz | San Roque | EASTMAN | 36,20536288 | -5,40596323 | 66 | 0,0 | 0,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | NO | PINAR DE REY 220 | | |
| 01 - Andalucía | Cádiz | Jerez de la Frontera | EBRO | 36,65539803 | -6,12746358 | 66 | 0,0 | 18,4 | 18,4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | NO | CARTUJA 220 | | |
| 01 - Andalucía | Cádiz | Algeciras | ESTRECHO | 36,13624111 | -5,45869523 | 66 | 0,0 | 0,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | NO | PINAR DE REY 220 | | |
| 01 - Andalucía | Cádiz | Algeciras | ESTRECHO | 36,13624111 | -5,45869523 | 15 | 0,0 | 0,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | NO | PINAR DE REY 220 | | |
| 01 - Andalucía | Cádiz | Tarifa | FACINAS | 36,14521675 | -5,71784625 | 66 | 0,0 | 393,8 | 44,8 | 9,6 | 39,0 | 25,6 | 45,0 | 71,0 | 58,0 | 40,8 | 60,0 | | | | | | | | | | NO | FACINAS 220 | 6 | | |
| 01 - Andalucía | Cádiz | Barrios, Los | FRESNO | 36,17036471 | -5,46519268 | 66 | 0,0 | 0,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | NO | PINAR DE REY 220 | | |
| 01 - Andalucía | Cádiz | Barrios, Los | FRESNO | 36,17036471 | -5,46519268 | 15 | 0,0 | 5,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | NO | PINAR DE REY 220 | | |
| 01 - Andalucía | Cádiz | Algeciras | GETARES | 36,10936977 | -5,45694714 | 66 | 0,0 | 26,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | NO | PINAR DE REY 220 | | |
| 01 - Andalucía | Cádiz | Algeciras | GETARES | 36,10936977 | -5,45694714 | 20 | 0,0 | 0,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | NO | PINAR DE REY 220 | | |
| 01 - Andalucía | Cádiz | Algeciras | GETARES | 36,10936977 | -5,45694714 | 15 | 0,0 | 0,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | NO | PINAR DE REY 220 | | |
| 01 - Andalucía | Cádiz | Arcos de la Frontera | GUADALCA | 36,66989845 | -5,79285676 | 66 | 0,0 | 0,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | NO | CARTUJA 220 | | |
| 01 - Andalucía | Cádiz | Arcos de la Frontera | GUADALCA | 36,66989845 | -5,79285676 | 20 | 0,0 | 4,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | NO | CARTUJA 220 | | |
| 01 - Andalucía | Cádiz | Puerto de Santa María, El | HINOJERA | 36,64771934 | -6,26303287 | 66 | 0,0 | 0,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | NO | PUERTO DE SANTA MARIA 220 | | |
| 01 - Andalucía | Cádiz | Puerto de Santa María, El | HINOJERA | 36,64771934 | -6,26303287 | 15 | 0,0 | 14,9 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | NO | PUERTO DE SANTA MARIA 220 | | |
| 01 - Andalucía | Cádiz | San José del Valle | HURONES | 36,66073762 | -5,6166043 | 66 | 0,0 | 5,3 | 5,3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | NO | CARTUJA 220 | | | |
| 01 - Andalucía | Cádiz | San José del Valle | HURONES | 36,66073762 | -5,6166043 | 15 | 0,0 | 0,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | NO | CARTUJA 220 | | |
| 01 - Andalucía | Cádiz | Algeciras | ISLAVERD | 36,12307562 | -5,43064270 | 66 | 0,0 | 0,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | NO | CANUELO 220 | | |
| 01 - Andalucía | Cádiz | Algeciras | ISLAVERD | 36,12307562 | -5,43064270 | 15 | 0,0 | 0,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | NO | CANUELO 220 | | |
| 01 - Andalucía | Cádiz | Jerez de la Frontera | JEREZPRO | 36,68550763 | -6,12306714 | 66 | 0,0 | 0, | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Capacidad de acceso para generación en nudos de la red de distribución operada por e-Distribución Redes Digitales

1 de enero de 2025

| Comunidad Autónoma | Provincia | Municipio | Subestación | Ubicación (Latitud) | Ubicación (Longitud) | Tensión (kV) | CAPACIDAD DE ACCESO (MW) | | | | | | | | | | | | | | | | | | Comentarios | | | |
|--------------------|-----------|------------------------|-------------|---------------------|----------------------|--------------|--------------------------|---------|-------------------------------|------|-----|----|----|----|----|----|--------------------|---------------------------------|------------------------|-------------------------|--------------|------------|---------------|----------------------|-----------------------|---|------------------------|------------|
| | | | | | | | DISPONIBLE | OCUPADA | | | | | | | | | | | ADMITIDA Y NO RESUELTA | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | TOTAL | Desglose por Posición de SSEE | | | | | | | | | | | Desglose por Tecnología | | | | | | | | |
| | | | | | | | | P1 | P2 | P3 | P4 | P5 | P6 | P7 | P8 | P9 | Con Permiso de AyC | En trámite con Capacidad en RdD | TOTAL | Eólica | Fotovoltaica | Hidroalica | Solar Térmica | Resto de Tecnologías | Nudo limitado por Suc | Nudo de Afeción Mayoritaria en la Red de Transporte | | |
| 01 - Andalucía | Córdoba | Córdoba | CASILLAS | 37,85813984 | -4,81208447 | 20 | 0,0 | 29,6 | | | | | | | | | 29,6 | 0,0 | | | | | | | | NO | CASILLAS 220 | |
| 01 - Andalucía | Córdoba | Córdoba | CEPANSA | 37,90230621 | -4,75825963 | 66 | 0,0 | 0,0 | | | | | | | | | | | 0,0 | | | | | | | | NO | LANCHA 220 |
| 01 - Andalucía | Córdoba | Córdoba | CEPANSA | 37,90230621 | -4,75825963 | 20 | 0,0 | 0,0 | | | | | | | | | | | 0,0 | | | | | | | | NO | LANCHA 220 |
| 01 - Andalucía | Córdoba | Puente Genil | CORDBILL | 37,36999633 | -4,74898899 | 66 | 0,0 | 15,3 | 5,1 | 5,1 | 5,1 | | | | | | | 0,0 | | | | | | | | NO | VILLANUEVA DEL REY 220 | |
| 01 - Andalucía | Córdoba | Puente Genil | CORDBILL | 37,36999633 | -4,74898899 | 25 | 0,0 | 17,5 | 3,5 | 14,0 | | | | | | | | 0,0 | | | | | | | | NO | VILLANUEVA DEL REY 220 | |
| 01 - Andalucía | Córdoba | Córdoba | CRUZJUJAR | 37,89523782 | -4,77995067 | 66 | 0,0 | 0,0 | | | | | | | | | | 0,0 | | | | | | | | NO | LANCHA 220 | |
| 01 - Andalucía | Córdoba | Córdoba | CRUZJUJAR | 37,89523782 | -4,77995067 | 20 | 0,0 | 0,0 | | | | | | | | | | 0,0 | | | | | | | | NO | LANCHA 220 | |
| 01 - Andalucía | Córdoba | Pozoblanco | DANIEL T | 38,35713544 | -4,82880950 | 132 | 0,0 | 39,2 | | | | | | | | | 39,2 | 0,0 | | | | | | | | NO | PUERTOLLANO 220 | |
| 01 - Andalucía | Córdoba | Cabra | EGABRENS | 37,47063938 | -4,49571596 | 132 | 0,0 | 21,0 | 21,0 | | | | | | | | | 0,0 | | | | | | | | NO | LANCHA 220 | |
| 01 - Andalucía | Córdoba | Espejo | ESPEJO | 37,65036571 | -4,57791394 | 132 | 0,0 | 61,0 | 38,0 | | | | | | | | 23,0 | 0,0 | | | | | | | | NO | LANCHA 220 | |
| 01 - Andalucía | Córdoba | Espejo | ESPEJO | 37,65036571 | -4,57791394 | 66 | 0,0 | 0,0 | | | | | | | | | | 0,0 | | | | | | | | NO | LANCHA 220 | |
| 01 - Andalucía | Córdoba | Espejo | ESPEJO | 37,65036571 | -4,57791394 | 25 | 0,0 | 0,0 | | | | | | | | | | 0,0 | | | | | | | | NO | LANCHA 220 | |
| 01 - Andalucía | Córdoba | Puente Genil | GENILCAB | 37,35748361 | -4,72419417 | 132 | 0,0 | 0,0 | | | | | | | | | | 0,0 | | | | | | | | NO | LANCHA 220 | |
| 01 - Andalucía | Córdoba | Córdoba | GRANCAPI | 37,88599537 | -4,79455528 | 66 | 0,0 | 0,0 | | | | | | | | | | 0,0 | | | | | | | | NO | LANCHA 220 | |
| 01 - Andalucía | Córdoba | Córdoba | GRANCAPI | 37,88599537 | -4,79455528 | 20 | 0,0 | 0,0 | | | | | | | | | | 0,0 | | | | | | | | NO | LANCHA 220 | |
| 01 - Andalucía | Córdoba | Hinojosa del Duque | HINOJOSA | 38,48766897 | -5,13320697 | 66 | 0,0 | 0,0 | | | | | | | | | | 0,0 | | | | | | | | NO | LANCHA 220 | |
| 01 - Andalucía | Córdoba | Hinojosa del Duque | HINOJOSA | 38,48766897 | -5,13320697 | 20 | 0,0 | 4,1 | | | | | | | | | 4,1 | 0,0 | | | | | | | | NO | LANCHA 220 | |
| 01 - Andalucía | Córdoba | Córdoba | HUERTFIG | 37,89757895 | -4,81578519 | 66 | 0,0 | 0,0 | | | | | | | | | | 0,0 | | | | | | | | NO | CASILLAS 220 | |
| 01 - Andalucía | Córdoba | Córdoba | HUERTFIG | 37,89757895 | -4,81578519 | 20 | 0,0 | 0,0 | | | | | | | | | | 0,0 | | | | | | | | NO | CASILLAS 220 | |
| 01 - Andalucía | Córdoba | Lucena | JAUJA | 37,29605770 | -4,66045324 | 66 | 0,0 | 0,0 | | | | | | | | | | 0,0 | | | | | | | | NO | VILLANUEVA DEL REY 220 | |
| 01 - Andalucía | Córdoba | Lucena | JAUJA | 37,29605770 | -4,66045324 | 25 | 0,0 | 5,4 | 5,4 | | | | | | | | | 0,0 | | | | | | | | NO | VILLANUEVA DEL REY 220 | |
| 01 - Andalucía | Córdoba | Córdoba | LANCHA | 37,91677115 | -4,70997856 | 132 | 0,0 | 25,0 | | | | | | | | | 25,0 | 0,0 | | | | | | | | NO | LANCHA 220 | |
| 01 - Andalucía | Córdoba | Córdoba | LANCHA | 37,91677115 | -4,70997856 | 66 | 0,0 | 55,1 | 5,1 | | | | | | | | 50,0 | 58,4 | | | 58,4 | | | | | NO | LANCHA 220 | |
| 01 - Andalucía | Córdoba | Córdoba | LANCHA | 37,91677115 | -4,70997856 | 20 | 0,0 | 0,0 | | | | | | | | | | 34,3 | | | 34,3 | | | | | NO | LANCHA 220 | |
| 01 - Andalucía | Córdoba | Lucena | LUCENA | 37,42576246 | -4,47918325 | 132 | 0,0 | 0,0 | | | | | | | | | | 0,0 | | | | | | | | NO | LANCHA 220 | |
| 01 - Andalucía | Córdoba | Lucena | LUCENA | 37,42576246 | -4,47918325 | 66 | 0,0 | 0,0 | | | | | | | | | | 0,0 | | | | | | | | NO | LANCHA 220 | |
| 01 - Andalucía | Córdoba | Lucena | LUCENA | 37,42576246 | -4,47918325 | 25 | 0,0 | 5,3 | 5,3 | | | | | | | | | 0,0 | | | | | | | | NO | LANCHA 220 | |
| 01 - Andalucía | Córdoba | Almodóvar del Río | MOCHOS | 37,83509966 | -4,97575845 | 66 | 0,0 | 0,0 | | | | | | | | | | 0,0 | | | | | | | | NO | CASILLAS 220 | |
| 01 - Andalucía | Córdoba | Almodóvar del Río | MOCHOS | 37,83509966 | -4,97575845 | 15 | 0,0 | 10,0 | 10,0 | | | | | | | | | 0,0 | | | | | | | | NO | CASILLAS 220 | |
| 01 - Andalucía | Córdoba | Montilla | MONTILLA | 37,60563368 | -4,67679879 | 66 | 0,0 | 28,2 | | | | | | | | | | 28,2 | 0,0 | | | | | | | NO | LANCHA 220 | |
| 01 - Andalucía | Córdoba | Montilla | MONTILLA | 37,60563368 | -4,67679879 | 25 | 0,0 | 16,7 | 7,1 | | | | | | | | 9,6 | 0,0 | | | | | | | | NO | LANCHA 220 | |
| 01 - Andalucía | Córdoba | Montilla | MONTILLA | 37,60563368 | -4,67679879 | 15 | 0,0 | 9,0 | | | | | | | | | 5,0 | 4,0 | 9,8 | | 9,8 | | | | | NO | LANCHA 220 | |
| 01 - Andalucía | Córdoba | Hornachuelos | MORATALL | 37,78976278 | -5,20525606 | 132 | 0,0 | 0,0 | | | | | | | | | | 0,0 | | | | | | | | NO | SANTIPONCE 220 | |
| 01 - Andalucía | Córdoba | Córdoba | OUTOKUMP | 37,87845010 | -4,81127117 | 66 | 0,0 | 0,0 | | | | | | | | | | 0,0 | | | | | | | | NO | CASILLAS 220 | |
| 01 - Andalucía | Córdoba | Carpio, El | PABELLON | 37,96470333 | -4,48585842 | 132 | 0,0 | 100,0 | 50,0 | 50,0 | | | | | | | | 0,0 | | | | | | | | NO | LANCHA 220 | |
| 01 - Andalucía | Córdoba | Hornachuelos | PALMARIO | 37,74075547 | -5,28714111 | 66 | 0,0 | 0,0 | | | | | | | | | | 0,0 | | | | | | | | NO | SANTIPONCE 220 | |
| 01 - Andalucía | Córdoba | Hornachuelos | PALMARIO | 37,74075547 | -5,28714111 | 15 | 0,0 | 8,8 | | | | | | | | | 8,8 | 0,0 | | | | | | | | NO | SANTIPONCE 220 | |
| 01 - Andalucía | Córdoba | Lucena | PALOMAS | 37,39218493 | -4,51449925 | 66 | 0,0 | 27,1 | 27,1 | | | | | | | | | 0,0 | | | | | | | | NO | LOS RAMOS 220 | |
| 01 - Andalucía | Córdoba | Lucena | PALOMAS | 37,39218493 | -4,51449925 | 25 | 0,0 | 0,0 | | | | | | | | | | 0,0 | | | | | | | | NO | LOS RAMOS 220 | |
| 01 - Andalucía | Córdoba | Puente Genil | PATAMULO | 37,45212612 | -4,81477329 | 132 | 0,0 | 27,1 | 27,1 | | | | | | | | | 0,0 | | | | | | | | NO | LANCHA 220 | |
| 01 - Andalucía | Córdoba | Peñarroya-Pueblonuevo | PENARROY | 38,29462637 | -5,27622871 | 66 | 0,0 | 6,8 | 6,8 | | | | | | | | | 0,0 | | | | | | | | NO | LANCHA 220 | |
| 01 - Andalucía | Córdoba | Peñarroya-Pueblonuevo | PENARROY | 38,29462637 | -5,27622871 | 20 | 0,0 | 0,0 | | | | | | | | | | 0,0 | | | | | | | | NO | LANCHA 220 | |
| 01 - Andalucía | Córdoba | Peñarroya-Pueblonuevo | PENARROY | 38,29462637 | -5,27622871 | 15 | 0,0 | 0,0 | | | | | | | | | | 0,0 | | | | | | | | NO | LANCHA 220 | |
| 01 - Andalucía | Córdoba | Córdoba | PONIENTE | 37,88663779 | -4,80918902 | 66 | 0,0 | 0,0 | | | | | | | | | | 0,0 | | | | | | | | NO | CASILLAS 220 | |
| 01 - Andalucía | Córdoba | Córdoba | PONIENTE | 37,88663779 | -4,80918902 | 20 | 0,0 | 0,0 | | | | | | | | | | 0,0 | | | | | | | | NO | CASILLAS 220 | |
| 01 - Andalucía | Córdoba | Posadas | POSADAS | 37,80791384 | -5,09991637 | 132 | 0,0 | 49,9 | 49,9 | | | | | | | | | 0,0 | | | | | | | | NO | LANCHA 220 | |
| 01 - Andalucía | Córdoba | Posadas | POSADAS | 37,80791384 | -5,09991637 | 66 | 0,0 | 61,9 | 15,1 | 46,8 | | | | | | | | 0,0 | | | | | | | | NO | LANCHA 220 | |
| 01 - Andalucía | Córdoba | Posadas | POSADAS | 37,80791384 | -5,09991637 | 15 | 0,0 | 0,0 | | | | | | | | | | 0,0 | | | | | | | | NO | LANCHA 220 | |
| 01 - Andalucía | Córdoba | Priego de Córdoba | PRIEGO | 37,43308607 | -4,19449048 | 66 | 0,0 | 0,0 | | | | | | | | | | 0,0 | | | | | | | | NO | ATARFE 220 | |
| 01 - Andalucía | Córdoba | Priego de Córdoba | PRIEGO | 37,43308607 | -4,19449048 | 25 | 0,0 | 8,0 | | | | | | | | | 8,0 | 0,0 | | | | | | | | NO | ATARFE 220 | |
| 01 - Andalucía | Córdoba | Aguilar de la Frontera | PROCERAN | 37,45759076 | -4,69949023 | 66 | 0,0 | 0,0 | | | | | | | | | | 0,0 | | | | | | | | NO | LANCHA 220 | |
| 01 - Andalucía | Córdoba | Aguilar de la Frontera | PROCERAN | 37,45759076 | -4,69949023 | 15 | 0,0 | 0,0 | | | | | | | | | | 0,0 | | | | | | | | NO | LANCHA 220 | |
| 01 - Andalucía | Córdoba | Espiel | PTE NUEV | 38,11081016 | -4,33209407 | 132 | 0,0 | 165,1 | | | | | | | | | 165,1 | 0,0 | | | | | | | | NO | LANCHA 220 | |
| 01 - Andalucía | Córdoba | Espiel | PTE NUEV | 38,11081016 | -4,33209407 | 66 | 0,0 | 0,0 | | | | | | | | | | 0,0 | | | | | | | | NO | LANCHA 220 | |
| 01 - Andalucía | Córdoba | Espiel | PTE NUEV | 38,11081016 | -4,33209407 | 20 | 0,0 | 0,0 | | | | | | | | | | 0,0 | | | | | | | | NO | LANCHA 220 | |
| 01 - Andalucía | Córdoba | Posadas | RIVERO | 37,80244883 | -5,14178518 | 132 | 0,0 | 20,0 | | | | | | | | | | 20,0 | 0,0 | | | | | | | NO | LANCHA 220 | |
| 01 - Andalucía | Córdoba | Córdoba | SANTUARI | 37,88026500 | -4,75469246 | 66 | 0,0 | 0,0 | | | | | | | | | | 0,0 | | | | | | | | NO | LANCHA 220 | |
| 01 - Andalucía | Córdoba | Córdoba | SANTUARI | 37,88026500 | -4,75469246 | 20 | 0,0 | 42,7 | | | | | | | | | 29,7 | 13,0 | 0,0 | | | | | | | NO | LANCHA 220 | |
| 01 - Andalucía | Córdoba | Villanueva del Duque | SOLDADO | 38,37110238 | -5,00209180 | 66 | 0,0 | 0,0 | | | | | | | | | | 0,0 | | | | | | | | NO | LANCHA 220 | |
| 01 - Andalucía | Córdoba | Villanueva del Duque | SOLDADO | 38,37110238 | -5,00209180 | 20 | 0,0 | 0,0 | | | | | | | | | | 0,0 | | | | | | | | NO | LANCHA 220 | |
| 01 - Andalucía | Córdoba | Córdoba | SRAFAELN | 37,95567678 | -4,62882825 | 66 | 0,0 | 4,2 | 4,2 | | | | | | | | | 45,0 | | | | | | | | NO | LANCHA 220 | |
| 01 - Andalucía | Córdoba | Córdoba | TORRECIL | 37,85461983 | -4,78228994 | 66 | 0,0 | 0,0 | | | | | | | | | | 0,0 | | | | | | | | NO | CASILLAS 220 | |
| 01 - Andalucía | Córdoba | Córdoba | TORRECIL | 37,85461983 | -4,78228994 | 20 | 0,0 | 29,6 | | | | | | | | | 29,6 | 0,0 | | | | | | | | NO | CASILLAS 220 | |
| 01 - Andalucía | Córdoba | Palenciana | VETEJAR | 37,23638414 | -4,57369209 | 66 | 0,0 | 18,3 | 12,9 | 5,4 | | | | | | | | 0,0 | | | | | | | | NO | VILLANUEVA DEL REY 220 | |
| 01 - Andalucía | Córdoba | Palenciana | VETEJAR | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Capacidad de acceso para generación en nudos de la red de distribución operada por e-Distribución Redes Digitales

1 de enero de 2025

| | | | | | | | CAPACIDAD DE ACCESO (MW) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------|-----------|-----------------------|-------------|---------------------|----------------------|--------------|--------------------------|---------|-------------------------------|------|----|----|----|----|----|----|------|--------------------|---------------------------------|--------|--------------|------------------------|-------|-------------------------|----------------------|-----------------------|---|-------------|--|--|
| | | | | | | | DISPONIBLE | OCUPADA | | | | | | | | | | | | | | ADMITIDA Y NO RESUELTA | | | | Nudo limitado por Suc | Nudo de Afeción Mayoritaria en la Red de Transporte | Comentarios | | |
| | | | | | | | | TOTAL | Desglose por Posición de SSEE | | | | | | | | | | | | | | TOTAL | Desglose por Tecnología | | | | | | |
| Comunidad Autónoma | Provincia | Municipio | Subestación | Ubicación (Latitud) | Ubicación (Longitud) | Tensión (kV) | | | P1 | P2 | P3 | P4 | P5 | P6 | P7 | P8 | P9 | Con Permiso de AyC | En trámite con Capacidad en RdD | Eólica | Fotovoltaica | Hidráulica | | Solar Térmica | Resto de Tecnologías | | | | | |
| 01 - Andalucía | Granada | Pulianas | PULIANAS | 37,21700996 | -3,61042660 | 20 | 0,0 | 5,0 | | | | | | | | | 5,0 | 0,0 | | | | | | NO | FARGUE 220 | | | | | |
| 01 - Andalucía | Granada | Granada | S ANTONI | 37,18569136 | -3,59887271 | 66 | 0,0 | 0,0 | | | | | | | | | | 0,0 | | | | | | NO | FARGUE 220 | | | | | |
| 01 - Andalucía | Granada | Granada | S ANTONI | 37,18569136 | -3,59887271 | 20 | 0,0 | 14,9 | | | | | | | | | 14,9 | 0,0 | | | | | | NO | FARGUE 220 | | | | | |
| 01 - Andalucía | Granada | Motril | S ISABEL | 36,74567394 | -3,55259802 | 66 | 0,0 | 24,6 | | | | | | | | | 24,6 | 0,0 | | | | | | NO | ORGIWA 220 | | | | | |
| 01 - Andalucía | Granada | Motril | S ISABEL | 36,74567394 | -3,55259802 | 20 | 0,0 | 0,0 | | | | | | | | | | 0,0 | | | | | | NO | ORGIWA 220 | | | | | |
| 01 - Andalucía | Granada | Santa Fe | SANTA FE | 37,18360978 | -3,73764956 | 66 | 0,0 | 51,0 | | | | | | | | | 51,0 | 0,0 | | | | | | NO | GABIAS 220 | | | | | |
| 01 - Andalucía | Granada | Santa Fe | SANTA FE | 37,18360978 | -3,73764956 | 20 | 0,0 | 0,0 | | | | | | | | | | 0,0 | | | | | | NO | GABIAS 220 | | | | | |
| 01 - Andalucía | Granada | Pinos Puento | SIERRASU | 37,24572660 | -3,75889829 | 66 | 0,0 | 34,6 | 34,6 | | | | | | | | | | | | | | | NO | ATARFE 220 | | | | | |
| 01 - Andalucía | Granada | Pinos Puento | SIERRASU | 37,24572660 | -3,75889829 | 20 | 0,0 | 0,0 | | | | | | | | | | 19,9 | | 19,9 | | | | NO | ATARFE 220 | | | | | |
| 01 - Andalucía | Granada | Pinar, El | TABLATE | 36,91797335 | -3,51844685 | 66 | 0,0 | 0,0 | | | | | | | | | | 0,0 | | | | | | NO | ORGIWA 220 | | | | | |
| 01 - Andalucía | Granada | Pinar, El | TABLATE | 36,91797335 | -3,51844685 | 20 | 0,0 | 15,0 | 15,0 | | | | | | | | | | | | | | | NO | ORGIWA 220 | | | | | |
| 01 - Andalucía | Granada | Padul | VALCAIRE | 36,99141382 | -3,68923122 | 132 | 0,0 | 64,0 | 48,0 | 16,0 | | | | | | | | 0,0 | | | | | | NO | ORGIWA 220 | | | | | |
| 01 - Andalucía | Granada | Granada | ZADIN | 37,14399036 | -3,59304178 | 66 | 0,0 | 28,0 | | | | | | | | | 28,0 | 0,0 | | | | | | NO | FARGUE 220 | | | | | |
| 01 - Andalucía | Granada | Granada | ZADIN | 37,14399036 | -3,59304178 | 20 | 0,0 | 0,0 | | | | | | | | | | 5,9 | | | | | 1,0 | NO | FARGUE 220 | | | | | |
| 01 - Andalucía | Huelva | Almonte | ALMONTE | 37,27269446 | -6,54353358 | 66 | 0,0 | 10,0 | | | | | | | | | | 10,0 | | 4,9 | 13,4 | | | NO | ROCIO 220 | | | | | |
| 01 - Andalucía | Huelva | Almonte | ALMONTE | 37,27269446 | -6,54353358 | 15 | 0,0 | 8,4 | | | | | | | | | 8,4 | 0,0 | | | | | | NO | ROCIO 220 | | | | | |
| 01 - Andalucía | Huelva | Huelva | ALQUERIA | 37,31217585 | -6,85818679 | 66 | 0,0 | 47,0 | 42,0 | | | | | | | | 47,0 | 0,0 | | | | | | NO | ONUBA 220 | | | | | |
| 01 - Andalucía | Huelva | Huelva | ALQUERIA | 37,31217585 | -6,85818679 | 15 | 0,0 | 7,1 | | | | | | | | | 7,1 | 0,0 | | | | | | NO | ONUBA 220 | | | | | |
| 01 - Andalucía | Huelva | Ayamonte | AYAMONTE | 37,21952137 | -7,38009886 | 66 | 0,0 | 14,2 | | | | | | | | | 14,2 | 0,0 | | | | | | NO | COSTA DE LA LUZ 220 | | | | | |
| 01 - Andalucía | Huelva | Ayamonte | AYAMONTE | 37,21952137 | -7,38009886 | 15 | 0,0 | 4,1 | | | | | | | | | 4,1 | 0,0 | | | | | | NO | COSTA DE LA LUZ 220 | | | | | |
| 01 - Andalucía | Huelva | Punta Umbria | BOTA | 37,20947048 | -7,02793017 | 66 | 0,0 | 25,2 | | | | | | | | | 25,2 | 0,0 | | | | | | NO | COSTA DE LA LUZ 220 | | | | | |
| 01 - Andalucía | Huelva | Punta Umbria | BOTA | 37,20947048 | -7,02793017 | 15 | 0,0 | 0,0 | | | | | | | | | | 0,0 | | | | | | NO | COSTA DE LA LUZ 220 | | | | | |
| 01 - Andalucía | Huelva | Calañas | CALANAS | 37,64926997 | -6,87412156 | 66 | 0,0 | 0,0 | | | | | | | | | | 0,0 | | | | | | NO | ONUBA 220 | | | | | |
| 01 - Andalucía | Huelva | Calañas | CALANAS | 37,64926997 | -6,87412156 | 15 | 0,0 | 8,7 | 4,0 | | | | | | | | 4,7 | 0,0 | | | | | | NO | ONUBA 220 | | | | | |
| 01 - Andalucía | Huelva | Cartaya | CARTAYA | 37,30016879 | -7,11093041 | 66 | 0,0 | 0,0 | | | | | | | | | | 0,0 | | | | | | NO | COSTA DE LA LUZ 220 | | | | | |
| 01 - Andalucía | Huelva | Cartaya | CARTAYA | 37,30016879 | -7,11093041 | 15 | 0,0 | 0,0 | | | | | | | | | | 0,0 | | | | | | NO | COSTA DE LA LUZ 220 | | | | | |
| 01 - Andalucía | Huelva | Huelva | COLON | 37,21648999 | -6,94437402 | 50 | 0,0 | 96,2 | 11,5 | 24,9 | | | | | | | 50,0 | 9,8 | | | | | | NO | CRISTOBAL COLON 220 | | | | | |
| 01 - Andalucía | Huelva | Huelva | COLON | 37,21648999 | -6,94437402 | 15 | 0,0 | 4,9 | | | | | | | | | 4,9 | 0,0 | | | | | | NO | CRISTOBAL COLON 220 | | | | | |
| 01 - Andalucía | Huelva | Lepe | COSTALUZ | 37,30712475 | -7,20764506 | 66 | 0,0 | 74,0 | 48,0 | | | | | | | | 74,0 | 0,0 | | | | | | NO | COSTA DE LA LUZ 220 | | | | | |
| 01 - Andalucía | Huelva | Minas de Riotinto | DEHESA | 37,72139655 | -6,57896491 | 132 | 0,0 | 0,0 | | | | | | | | | | 0,0 | | | | | | NO | GUILLENA 220 | | | | | |
| 01 - Andalucía | Huelva | Minas de Riotinto | DEHESA | 37,72139655 | -6,57896491 | 66 | 0,0 | 0,0 | | | | | | | | | | 0,0 | | | | | | NO | GUILLENA 220 | | | | | |
| 01 - Andalucía | Huelva | Minas de Riotinto | DEHESA | 37,72139655 | -6,57896491 | 15 | 0,0 | 10,2 | | | | | | | | | 10,2 | 0,0 | | | | | | NO | GUILLENA 220 | | | | | |
| 01 - Andalucía | Huelva | Moguer | GALARIN | 37,29668484 | -6,82739306 | 66 | 0,0 | 0,0 | | | | | | | | | | 0,0 | | | | | | NO | ONUBA 220 | | | | | |
| 01 - Andalucía | Huelva | Moguer | GALARIN | 37,29668484 | -6,82739306 | 15 | 0,0 | 13,4 | 13,4 | | | | | | | | | 13,4 | 0,0 | | | | | NO | ONUBA 220 | | | | | |
| 01 - Andalucía | Huelva | Gibratón | GIBRLEON | 37,37339533 | -6,96535666 | 66 | 0,0 | 0,0 | | | | | | | | | | 0,0 | | | | | | NO | ONUBA 220 | | | | | |
| 01 - Andalucía | Huelva | Gibratón | GIBRLEON | 37,37339533 | -6,96535666 | 15 | 0,0 | 2,9 | | | | | | | | | 2,9 | 0,0 | | | | | | NO | ONUBA 220 | | | | | |
| 01 - Andalucía | Huelva | Granado, El | GRANADO | 37,53485334 | -7,46201883 | 132 | 0,0 | 40,0 | 14,5 | 25,5 | | | | | | | | 0,0 | | | | | | NO | GUILLENA 220 | | | | | |
| 01 - Andalucía | Huelva | Isla Cristina | ISLA CRI | 37,25331900 | -7,30511817 | 66 | 0,0 | 23,0 | | | | | | | | | 23,0 | 0,0 | | | | | | NO | COSTA DE LA LUZ 220 | | | | | |
| 01 - Andalucía | Huelva | Isla Cristina | ISLA CRI | 37,25331900 | -7,30511817 | 15 | 0,0 | 14,0 | | | | | | | | | 14,0 | 0,0 | | | | | | NO | COSTA DE LA LUZ 220 | | | | | |
| 01 - Andalucía | Huelva | Lepe | LEPE | 37,25130929 | -7,20740952 | 66 | 0,0 | 0,0 | | | | | | | | | | 0,0 | | | | | | NO | COSTA DE LA LUZ 220 | | | | | |
| 01 - Andalucía | Huelva | Lepe | LEPE | 37,25130929 | -7,20740952 | 15 | 0,0 | 0,0 | | | | | | | | | | 0,0 | | | | | | NO | COSTA DE LA LUZ 220 | | | | | |
| 01 - Andalucía | Huelva | Lepe | MACHOS | 37,31225068 | -7,20490296 | 66 | 0,0 | 33,0 | | | | | | | | | 33,0 | 0,0 | | | | | | NO | COSTA DE LA LUZ 220 | | | | | |
| 01 - Andalucía | Huelva | Almonte | MATALASC | 37,01307558 | -6,56196124 | 66 | 0,0 | 0,0 | | | | | | | | | | 0,0 | | | | | | NO | ROCIO 220 | | | | | |
| 01 - Andalucía | Huelva | Almonte | MATALASC | 37,01307558 | -6,56196124 | 15 | 0,0 | 0,0 | | | | | | | | | | 0,0 | | | | | | NO | ROCIO 220 | | | | | |
| 01 - Andalucía | Huelva | Moguer | MAZAGON | 37,14131975 | -6,81333525 | 66 | 0,0 | 0,0 | | | | | | | | | | 0,0 | | | | | | NO | TORREARENILLAS 220 | | | | | |
| 01 - Andalucía | Huelva | Moguer | MAZAGON | 37,14131975 | -6,81333525 | 15 | 0,0 | 0,0 | | | | | | | | | | 0,0 | | | | | | NO | TORREARENILLAS 220 | | | | | |
| 01 - Andalucía | Huelva | Moguer | MOGUER | 37,26623799 | -6,85131541 | 66 | 0,0 | 0,0 | | | | | | | | | | 0,0 | | | | | | NO | ONUBA 220 | | | | | |
| 01 - Andalucía | Huelva | Moguer | MOGUER | 37,26623799 | -6,85131541 | 15 | 0,0 | 0,0 | | | | | | | | | | 0,0 | | | | | | NO | ONUBA 220 | | | | | |
| 01 - Andalucía | Huelva | Aracena | MOLEONA | 37,87931624 | -6,53064002 | 66 | 0,0 | 0,0 | | | | | | | | | | 0,0 | | | | | | NO | GUILLENA 220 | | | | | |
| 01 - Andalucía | Huelva | Aracena | MOLEONA | 37,87931624 | -6,53064002 | 15 | 0,0 | 0,0 | | | | | | | | | | 0,0 | | | | | | NO | GUILLENA 220 | | | | | |
| 01 - Andalucía | Huelva | Aljaraque | N CORRAL | 37,29021748 | -6,98880712 | 66 | 0,0 | 0,0 | | | | | | | | | | 0,0 | | | | | | NO | COSTA DE LA LUZ 220 | | | | | |
| 01 - Andalucía | Huelva | Aljaraque | N CORRAL | 37,29021748 | -6,98880712 | 15 | 0,0 | 0,0 | | | | | | | | | | 0,0 | | | | | | NO | COSTA DE LA LUZ 220 | | | | | |
| 01 - Andalucía | Huelva | Ayamonte | NENERNOV | 37,24608817 | -7,41033314 | 66 | 0,0 | 0,0 | | | | | | | | | | 0,0 | | | | | | NO | COSTA DE LA LUZ 220 | | | | | |
| 01 - Andalucía | Huelva | Niebla | NIEBLA | 37,35784050 | -6,86719054 | 66 | 0,0 | 0,0 | | | | | | | | | | 0,0 | | | | | | NO | ROCIO 220 | | | | | |
| 01 - Andalucía | Huelva | Niebla | NIEBLA | 37,35784050 | -6,86719054 | 15 | 0,0 | 1,2 | | | | | | | | | 1,2 | 5,0 | | 5,0 | | | | NO | ROCIO 220 | | | | | |
| 01 - Andalucía | Huelva | Huelva | ODIEL | 37,32098926 | -6,94232142 | 66 | 0,0 | 26,5 | 26,5 | | | | | | | | | 0,0 | | 5,0 | | | | NO | ONUBA 220 | | | | | |
| 01 - Andalucía | Huelva | Huelva | ONUBA | 37,30028617 | -6,82523544 | 66 | 0,0 | 168,8 | 49,9 | 93,9 | | | | | | | | 25,0 | 0,0 | | | | | NO | ONUBA 220 | | | | | |
| 01 - Andalucía | Huelva | Huelva | ONUBA | 37,30028617 | -6,82523544 | 20 | 0,0 | 24,5 | | | | | | | | | | 24,5 | 0,0 | | | | | NO | ONUBA 220 | | | | | |
| 01 - Andalucía | Huelva | Palma del Condado, La | PALMACON | 37,38032260 | -6,55055527 | 66 | 0,0 | 19,7 | | | | | | | | | 19,7 | 28,2 | | 28,2 | | | | NO | ROCIO 220 | | | | | |
| 01 - Andalucía | Huelva | Palma del Condado, La | PALMACON | 37,38032260 | -6,55055527 | 15 | 0,0 | 11,8 | | | | | | | | | 11,8 | 5,0 | | 5,0 | | | | NO | ROCIO 220 | | | | | |
| 01 - Andalucía | Huelva | Cala | PRESUR | 37,95294409 | -6,3536737 | 66 | 0,0 | 0,0 | | | | | | | | | | 0,0 | | | | | | NO | GUILLENA 220 | | | | | |
| 01 - Andalucía | Huelva | Ayamonte | PTE ESUR | 37,25736709 | -7,41079279 | 66 | 0,0 | 0,0 | | | | | | | | | | 0,0 | | | | | | NO | COSTA DE LA LUZ 220 | | | | | |
| 01 - Andalucía | Huelva | Ayamonte | PTE ESUR | 37,25736709 | -7,41079279 | 15 | 0,0 | 6,1 | | | | | | | | | 6,1 | 0,0 | | | | | | NO | COSTA DE LA LUZ 220 | | | | | |
| 01 - Andalucía | Huelva | Jabugo | REPILADO | 37,92887779 | -6,77473237 | 66 | 0,0 | 0,0 | | | | | | | | | | 0,0 | | | | | | NO | BALBOA 220 | | | | | |
| 01 - Andalucía | Huelva | Jabugo | REPILADO | 37,92887779 | -6,77473237 | 15 | 0,0 | 0,0 | | | | | | | | | | 0,0 | | | | | | NO | BALBOA 220 | | | | | |
| 01 - Andalucía | Huelva | Almonte | ROCIO | 37,14422690 | -6,49346185 | 66 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Capacidad de acceso para generación en nudos de la red de distribución operada por e-Distribución Redes Digitales

| | | | | | | | CAPACIDAD DE ACCESO (MW) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------|-----------|--------------------------|-------------|---------------------|----------------------|--------------|--------------------------|---------|-------------------------------|------|----|----|----|----|----|------|------|--------------------|---------------------------------|--------|--------------|------------------------|-------|-------------------------|----------------------|-----------------------|---|-------------|--|--|
| | | | | | | | DISPONIBLE | OCUPADA | | | | | | | | | | | | | | ADMITIDA Y NO RESUELTA | | | | | Nudo de Afeción Mayoritaria en la Red de Transporte | Comentarios | | |
| | | | | | | | | TOTAL | Desglose por Posición de SSEE | | | | | | | | | | | | | | TOTAL | Desglose por Tecnología | | | | | | |
| Comunidad Autónoma | Provincia | Municipio | Subestación | Ubicación (Latitud) | Ubicación (Longitud) | Tensión (kV) | | | P1 | P2 | P3 | P4 | P5 | P6 | P7 | P8 | P9 | Con Permiso de AyC | En trámite con Capacidad en RdD | Eólica | Fotovoltaica | Hidráulica | | Solar Térmica | Resto de Tecnologías | Nudo limitado por Suc | | | | |
| 01 - Andalucía | Jaén | Orcera | SIERRAS | 38,31643079 | -2,67596704 | 132 | 0,0 | 0,0 | | | | | | | | | | 0,0 | | | | | | NO | ANDUJAR 220 | | | | | |
| 01 - Andalucía | Jaén | Orcera | SIERRAS | 38,31643079 | -2,67596704 | 25 | 0,0 | 0,0 | | | | | | | | | | 0,0 | | | | | | NO | ANDUJAR 220 | | | | | |
| 01 - Andalucía | Jaén | Linares | TRADEMA | 38,06232674 | -3,59092005 | 132 | 0,0 | 2,0 | 2,0 | | | | | | | | | 0,0 | | | | | | NO | ANDUJAR 220 | | | | | |
| 01 - Andalucía | Jaén | Villanueva del Arzobispo | TRANCO | 38,17478341 | -2,79701170 | 132 | 0,0 | 39,8 | 23,8 | 16,0 | | | | | | | | 0,0 | | | | | | NO | ANDUJAR 220 | | | | | |
| 01 - Andalucía | Jaén | Villanueva del Arzobispo | TRANCO | 38,17478341 | -2,79701170 | 25 | 0,0 | 0,0 | | | | | | | | | | 0,0 | | | | | | NO | ANDUJAR 220 | | | | | |
| 01 - Andalucía | Jaén | Úbeda | UBEDA | 38,02331137 | -3,38999139 | 132 | 0,0 | 0,0 | | | | | | | | | | 0,0 | | | | | | NO | ANDUJAR 220 | | | | | |
| 01 - Andalucía | Jaén | Úbeda | UBEDA | 38,02331137 | -3,38999139 | 25 | 0,0 | 0,0 | | | | | | | | | | 0,0 | | | | | | NO | ANDUJAR 220 | | | | | |
| 01 - Andalucía | Jaén | Jaén | V. COSTAL | 37,81310130 | -3,78691772 | 132 | 0,0 | 30,0 | | | | | | | | 30,0 | | 0,0 | | | | | | NO | OLIVARES 220 | | | | | |
| 01 - Andalucía | Jaén | Jaén | V. COSTAL | 37,81310130 | -3,78691772 | 20 | 0,0 | 0,0 | | | | | | | | | | 0,0 | | | | | | NO | OLIVARES 220 | | | | | |
| 01 - Andalucía | Jaén | Torredonjimeno | VALDIVIE | 37,76434990 | -3,92359334 | 132 | 0,0 | 0,0 | | | | | | | | | | 0,0 | | | | | | NO | OLIVARES 220 | | | | | |
| 01 - Andalucía | Jaén | Torredonjimeno | VALDIVIE | 37,76434990 | -3,92359334 | 25 | 0,0 | 0,0 | | | | | | | | | | 0,0 | | | | | | NO | OLIVARES 220 | | | | | |
| 01 - Andalucía | Jaén | Jaén | VICTORIA | 37,77677265 | -3,78719570 | 66 | 0,0 | 0,0 | | | | | | | | | | 0,0 | | | | | | NO | OLIVARES 220 | | | | | |
| 01 - Andalucía | Jaén | Jaén | VICTORIA | 37,77677265 | -3,78719570 | 20 | 0,0 | 0,0 | | | | | | | | | | 0,0 | | | | | | NO | OLIVARES 220 | | | | | |
| 01 - Andalucía | Jaén | Vilches | VILCHES | 38,21854672 | -3,51969079 | 66 | 0,0 | 21,0 | 21,0 | | | | | | | | | 0,0 | | | | | | NO | ANDUJAR 220 | | | | | |
| 01 - Andalucía | Jaén | Vilches | VILCHES | 38,21854672 | -3,51969079 | 25 | 0,0 | 0,0 | | | | | | | | | | 0,0 | | | | | | NO | ANDUJAR 220 | | | | | |
| 01 - Andalucía | Jaén | Villanueva del Arzobispo | VVAARZOB | 38,16050378 | -2,99926744 | 132 | 0,0 | 41,0 | 41,0 | | | | | | | | | 0,0 | | | | | | NO | ANDUJAR 220 | | | | | |
| 01 - Andalucía | Jaén | Villanueva del Arzobispo | VVAARZOB | 38,16050378 | -2,99926744 | 25 | 0,0 | 0,0 | | | | | | | | | | 0,0 | | | | | | NO | ANDUJAR 220 | | | | | |
| 01 - Andalucía | Málaga | Álora | ABDALAJI | 36,90097207 | -4,72343612 | 66 | 0,0 | 0,0 | | | | | | | | | | 0,0 | | | | | | NO | ALHAURIN 220 | | | | | |
| 01 - Andalucía | Málaga | Villanueva de Algaidas | ALGAIDA | 37,17486609 | -4,45762083 | 66 | 0,0 | 25,8 | 25,8 | | | | | | | | | 0,0 | | | | | | NO | LOS RAMOS 220 | | | | | |
| 01 - Andalucía | Málaga | Villanueva de Algaidas | ALGAIDA | 37,17486609 | -4,45762083 | 20 | 0,0 | 0,0 | | | | | | | | | | 0,0 | | | | | | NO | LOS RAMOS 220 | | | | | |
| 01 - Andalucía | Málaga | Alhaurin de la Torre | ALHAURIN | 36,65601980 | -4,57492388 | 66 | 0,0 | 0,0 | | | | | | | | | | 0,0 | | | | | | NO | ALHAURIN 220 | | | | | |
| 01 - Andalucía | Málaga | Alhaurin de la Torre | ALHAURIN | 36,65601980 | -4,57492388 | 20 | 0,0 | 33,0 | | | | | | | | | 33,0 | 0,0 | | | | | | NO | ALHAURIN 220 | | | | | |
| 01 - Andalucía | Málaga | Antequera | ANTEQUERA | 37,05218756 | -4,56320298 | 66 | 0,0 | 0,0 | | | | | | | | | | 0,0 | | | | | | NO | LOS RAMOS 220 | | | | | |
| 01 - Andalucía | Málaga | Antequera | ANTEQUERA | 37,05218756 | -4,56320298 | 20 | 0,0 | 6,0 | | | | | | | | | 6,0 | 0,0 | | | | | | NO | LOS RAMOS 220 | | | | | |
| 01 - Andalucía | Málaga | Archidona | ARCHIDON | 37,08714683 | -4,44127075 | 132 | 0,0 | 47,8 | 47,8 | | | | | | | | | 0,0 | | | | | | NO | LOS RAMOS 220 | | | | | |
| 01 - Andalucía | Málaga | Archidona | ARCHIDON | 37,08714683 | -4,44127075 | 66 | 0,0 | 0,0 | | | | | | | | | | 0,0 | | | | | | NO | LOS RAMOS 220 | | | | | |
| 01 - Andalucía | Málaga | Archidona | ARCHIDON | 37,08714683 | -4,44127075 | 20 | 0,0 | 14,0 | 14,0 | | | | | | | | | 0,0 | | | | | | NO | LOS RAMOS 220 | | | | | |
| 01 - Andalucía | Málaga | Yélez-Málaga | AXARQUIA | 36,75048829 | -4,11085300 | 66 | 18,2 | 0,0 | | | | | | | | | | 0,0 | | | | | | NO | LOS MONTES 220 | 8 | | | | |
| 01 - Andalucía | Málaga | Yélez-Málaga | AXARQUIA | 36,75048829 | -4,11085300 | 20 | 8,3 | 24,6 | | | | | | | | | 24,6 | 4,8 | | | | 4,8 | | NO | LOS MONTES 220 | | | | | |
| 01 - Andalucía | Málaga | Benahavis | BENAHAVI | 36,51482277 | -5,04827325 | 66 | 0,0 | 0,0 | | | | | | | | | | 0,0 | | | | | | NO | BENAHAVIS 220 | | | | | |
| 01 - Andalucía | Málaga | Benalmádena | BENALMAD | 36,60582203 | -4,56214853 | 66 | 0,0 | 0,0 | | | | | | | | | | 0,0 | | | | | | NO | ALHAURIN 220 | | | | | |
| 01 - Andalucía | Málaga | Benalmádena | BENALMAD | 36,60582203 | -4,56214853 | 20 | 0,0 | 48,2 | | | | | | | | | 48,2 | 0,0 | | | | | | NO | ALHAURIN 220 | | | | | |
| 01 - Andalucía | Málaga | Antequera | BOBADILL | 37,03150849 | -4,73389763 | 66 | 0,0 | 0,0 | | | | | | | | | | 0,0 | | | | | | NO | ALHAURIN 220 | | | | | |
| 01 - Andalucía | Málaga | Cortes de la Frontera | BUITRERA | 36,53873964 | -5,37798125 | 66 | 0,0 | 7,2 | 7,2 | | | | | | | | | 0,0 | | | | | | NO | ALHAURIN 220 | | | | | |
| 01 - Andalucía | Málaga | Cortes de la Frontera | BUITRERA | 36,53873964 | -5,37798125 | 20 | 0,0 | 0,0 | | | | | | | | | | 0,0 | | | | | | NO | NUEVA CASARES 220 | | | | | |
| 01 - Andalucía | Málaga | Málaga | CAMPANIL | 36,73524908 | -4,54380184 | 66 | 0,0 | 0,0 | | | | | | | | | | 0,0 | | | | | | NO | NUEVA CASARES 220 | | | | | |
| 01 - Andalucía | Málaga | Málaga | CAMPANIL | 36,73524908 | -4,54380184 | 20 | 0,0 | 0,0 | | | | | | | | | | 0,0 | | | | | | NO | LOS RAMOS 220 | | | | | |
| 01 - Andalucía | Málaga | Casares | CASARES | 36,40558936 | -5,22013018 | 66 | 0,0 | 59,4 | 59,4 | | | | | | | | | 0,0 | | | | | | NO | LOS RAMOS 220 | | | | | |
| 01 - Andalucía | Málaga | Casares | CASARES | 36,40558936 | -5,22013018 | 20 | 0,0 | 0,0 | | | | | | | | | | 0,0 | | | | | | NO | NUEVA CASARES 220 | | | | | |
| 01 - Andalucía | Málaga | Casabermeja | CBERMEJA | 36,90132362 | -4,42141076 | 132 | 0,0 | 19,0 | | | | | | | | | 19,0 | 0,0 | | | | | | NO | LOS RAMOS 220 | | | | | |
| 01 - Andalucía | Málaga | Casabermeja | CBERMEJA | 36,90132362 | -4,42141076 | 20 | 0,0 | 0,0 | | | | | | | | | | 0,0 | | | | | | NO | LOS RAMOS 220 | | | | | |
| 01 - Andalucía | Málaga | Málaga | CEMCALA | 36,72093353 | -4,33149506 | 66 | 30,9 | 0,0 | | | | | | | | | | 0,0 | | | | | | NO | LOS MONTES 220 | | | | | |
| 01 - Andalucía | Málaga | Málaga | CENTRO | 36,72482567 | -4,42450219 | 66 | 85,6 | 0,0 | | | | | | | | | | 0,0 | | | | | | NO | LOS MONTES 220 | 8 | | | | |
| 01 - Andalucía | Málaga | Málaga | CENTRO | 36,72482567 | -4,42450219 | 20 | 32,0 | 28,8 | | | | | | | | | | 28,8 | 0,0 | | | | | NO | LOS MONTES 220 | 8 | | | | |
| 01 - Andalucía | Málaga | Málaga | CIUDAD J | 36,73704729 | -4,42492211 | 66 | 93,2 | 0,0 | | | | | | | | | | 0,0 | | | | | | NO | LOS MONTES 220 | | | | | |
| 01 - Andalucía | Málaga | Málaga | CIUDAD J | 36,73704729 | -4,42492211 | 20 | 36,4 | 24,0 | | | | | | | | | | 24,0 | 0,0 | | | | | NO | LOS MONTES 220 | 8 | | | | |
| 01 - Andalucía | Málaga | Málaga | CIZANA | 36,64968575 | -4,48877759 | 66 | 0,0 | 0,0 | | | | | | | | | | 0,0 | | | | | | NO | ALHAURIN 220 | | | | | |
| 01 - Andalucía | Málaga | Málaga | CIZANA | 36,64968575 | -4,48877759 | 20 | 0,0 | 0,0 | | | | | | | | | | 0,0 | | | | | | NO | ALHAURIN 220 | 8 | | | | |
| 01 - Andalucía | Málaga | Mijas | CJOCOLOR | 36,50609521 | -4,69410368 | 66 | 0,0 | 0,0 | | | | | | | | | | 0,0 | | | | | | NO | COSTASOL 220 | | | | | |
| 01 - Andalucía | Málaga | Mijas | CJOCOLOR | 36,50609521 | -4,69410368 | 20 | 0,0 | 28,8 | | | | | | | | | | 28,8 | 0,0 | | | | | NO | COSTASOL 220 | | | | | |
| 01 - Andalucía | Málaga | Gaucín | CORCHADO | 36,49549648 | -5,40523690 | 66 | 0,0 | 11,6 | 6,4 | 5,2 | | | | | | | 0,0 | | | | | | | NO | NUEVA CASARES 220 | | | | | |
| 01 - Andalucía | Málaga | Gaucín | CORCHADO | 36,49549648 | -5,40523690 | 15 | 0,0 | 0,0 | | | | | | | | | | 0,0 | | | | | | NO | NUEVA CASARES 220 | | | | | |
| 01 - Andalucía | Málaga | Marbella | COSTASOL | 36,52301232 | -4,85960860 | 66 | 0,0 | 45,6 | | | | | | | | | 45,6 | 0,0 | | | | | | NO | COSTASOL 220 | | | | | |
| 01 - Andalucía | Málaga | Marbella | COSTASOL | 36,52301232 | -4,85960860 | 20 | 0,0 | 0,0 | | | | | | | | | | 0,0 | | | | | | NO | COSTASOL 220 | | | | | |
| 01 - Andalucía | Málaga | Marbella | DECOSOL | 36,51231656 | -4,94714498 | 66 | 0,0 | 0,0 | | | | | | | | | | 0,0 | | | | | | NO | COSTASOL 220 | | | | | |
| 01 - Andalucía | Málaga | Marbella | DECOSOL | 36,51231656 | -4,94714498 | 20 | 0,0 | 0,0 | | | | | | | | | | 0,0 | | | | | | NO | COSTASOL 220 | | | | | |
| 01 - Andalucía | Málaga | Marbella | EL VIRIA | 36,49882370 | -4,76950876 | 66 | 0,0 | 0,0 | | | | | | | | | | 0,0 | | | | | | NO | COSTASOL 220 | | | | | |
| 01 - Andalucía | Málaga | Marbella | EL VIRIA | 36,49882370 | -4,76950876 | 20 | 0,0 | 33,6 | | | | | | | | | | 33,6 | 0,0 | | | | | NO | COSTASOL 220 | | | | | |
| 01 - Andalucía | Málaga | Estepona | ESTEPONA | 36,42722292 | -5,16867375 | 66 | 0,0 | 16,0 | | | | | | | | | | 16,0 | 0,0 | | | | | NO | NUEVA CASARES 220 | | | | | |
| 01 - Andalucía | Málaga | Estepona | ESTEPONA | 36,42722292 | -5,16867375 | 20 | 0,0 | 0,0 | | | | | | | | | | 0,0 | | | | | | NO | NUEVA CASARES 220 | | | | | |
| 01 - Andalucía | Málaga | Fuengirola | FUENGIRO | 36,55038930 | -4,62907973 | 66 | 0,0 | 0,0 | | | | | | | | | | 0,0 | | | | | | NO | ALHAURIN 220 | | | | | |
| 01 - Andalucía | Málaga | Fuengirola | FUENGIRO | 36,55038930 | -4,62907973 | 20 | 0,0 | 53,4 | | | | | | | | | | 53,4 | 0,0 | | | | | NO | ALHAURIN 220 | | | | | |
| 01 - Andalucía | Málaga | Campillos | GUADALTE | 36,93895398 | -4,79515941 | 66 | 0,0 | 5,2 | 5,2 | | | | | | | | | 0,0 | | | | | | NO | ALHAURIN 220 | | | | | |
| 01 - Andalucía | Málaga | Fuente de Piedra | HUMLILLAD | 37,11976756 | -4,70759714 | 66 | 0,0 | 24,5 | 24,5 | | | | | | | | | 0,0 | | | | | | NO | ALHAURIN 220 | | | | | |
| 01 - Andalucía | Málaga | Fuente de Piedra | HUMLILLAD | 37,11976756 | -4,70759714 | 25 | 0,0 | 4,4 | | | | | | | | | | 4,4 | 0,0 | | | | | NO | ALHAURIN 220 | | | | | |
| 01 - Andalucía | Málaga | Cuevas de San Marcos | IZNAJAR | 37,27449565 | -4,38709561 | 132 | 0,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Capacidad de acceso para generación en nudos de la red de distribución operada por e-Distribución Redes Digitales

1 de enero de 2025

| | | | | | | | CAPACIDAD DE ACCESO (MW) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------|-----------|---------------------------|-------------|---------------------|----------------------|--------------|--------------------------|---------|-------------------------------|------|------|----|----|----|----|----|----|--------------------|---------------------------------|---------|------------------------|-------|-------------------------|---------------|---|-------------|------------------------|---|
| | | | | | | | DISPONIBLE | OCUPADA | | | | | | | | | | | | | ADMITIDA Y NO RESUELTA | | | | Nudo de Afeción Mayoritaria en la Red de Transporte | Comentarios | | |
| | | | | | | | | TOTAL | Desglose por Posición de SSEE | | | | | | | | | | | | | TOTAL | Desglose por Tecnología | | | | | |
| Comunidad Autónoma | Provincia | Municipio | Subestación | Ubicación (Latitud) | Ubicación (Longitud) | Tensión (kV) | | | P1 | P2 | P3 | P4 | P5 | P6 | P7 | P8 | P9 | Con Permiso de AyC | En trámite con Capacidad en RdD | Edifica | Fotovoltaica | | Hidroalica | Solar Térmica | | | Resto de Tecnologías | |
| 01 - Andalucía | Sevilla | Sevilla | RASTRO | 37,38410261 | -5,98487092 | 20 | 0,0 | | | | | | | | | | | 0,0 | | | | | | | | NO | QUINTOS 220 | |
| 01 - Andalucía | Sevilla | Sevilla | REMEDIOS | 37,37862505 | -6,01380501 | 66 | 0,0 | | | | | | | | | | | 0,0 | | | | | | | | NO | SANTIPONCE 220 | |
| 01 - Andalucía | Sevilla | Sevilla | REMEDIOS | 37,37862505 | -6,01380501 | 20 | 0,0 | | | | | | | | | | | 0,0 | | | | | | | | NO | SANTIPONCE 220 | |
| 01 - Andalucía | Sevilla | Rinconada, La | RINCONAD | 37,47297411 | -5,95017090 | 132 | 0,0 | | | | | | | | | | | 0,0 | | | | | | | | NO | SANTIPONCE 220 | |
| 01 - Andalucía | Sevilla | Rinconada, La | RINCONAD | 37,47297411 | -5,95017090 | 15 | 0,0 | | | | | | | | | | | 0,0 | | | | | | | | NO | SANTIPONCE 220 | |
| 01 - Andalucía | Sevilla | Roda de Andalucía, La | RODAANDA | 37,20967223 | -4,77421847 | 66 | 0,0 | | 9,7 | 9,7 | | | | | | | | 0,0 | | | | | | | | NO | VILLANUEVA DEL REY 220 | |
| 01 - Andalucía | Sevilla | Roda de Andalucía, La | RODAANDA | 37,20967223 | -4,77421847 | 25 | 0,0 | | | | | | | | | | | 0,0 | | | | | | | | NO | VILLANUEVA DEL REY 220 | |
| 01 - Andalucía | Sevilla | Carmona | ROMERAL | 37,50736342 | -5,65377591 | 66 | 0,0 | | 8,4 | 8,4 | | | | | | | | 0,0 | | | | | | | | NO | ALCORES 220 | |
| 01 - Andalucía | Sevilla | Carmona | ROMERAL | 37,50736342 | -5,65377591 | 15 | 0,0 | | 20,0 | | | | | | | | | 0,0 | | | | | | | | NO | ALCORES 220 | |
| 01 - Andalucía | Sevilla | Guillena | RUTPLATA | 37,55245797 | -6,08724046 | 132 | 0,0 | | 47,5 | 47,5 | | | | | | | | 0,0 | | | | | | | | NO | GUILLENA 220 | |
| 01 - Andalucía | Sevilla | Guillena | RUTPLATA | 37,55245797 | -6,08724046 | 15 | 0,0 | | 10,0 | 10,0 | | | | | | | | 0,0 | | | | | | | | NO | GUILLENA 220 | |
| 01 - Andalucía | Sevilla | Sevilla | S ELVIRA | 37,38976674 | -5,93049204 | 66 | 0,0 | | 64,8 | | | | | | | | | 0,0 | | | | | | | | NO | SANTA ELVIRA 220 | 8 |
| 01 - Andalucía | Sevilla | Sevilla | S ELVIRA | 37,38976674 | -5,93049204 | 15 | 99,5 | | 55,2 | | | | | | | | | 0,0 | | | | | | | | NO | SANTA ELVIRA 220 | 8 |
| 01 - Andalucía | Sevilla | Rinconada, La | S JOSE | 37,47984104 | -5,93894478 | 132 | 0,0 | | 20,1 | | | | | | | | | 0,0 | | | | | | | | NO | SANTIPONCE 220 | |
| 01 - Andalucía | Sevilla | San Nicolás del Puerto | S NICOLA | 37,99623607 | -5,65817949 | 66 | 0,0 | | | | | | | | | | | 0,0 | | | | | | | | NO | GUILLENA 220 | |
| 01 - Andalucía | Sevilla | San Nicolás del Puerto | S NICOLA | 37,99623607 | -5,65817949 | 15 | 0,0 | | | | | | | | | | | 0,0 | | | | | | | | NO | GUILLENA 220 | |
| 01 - Andalucía | Sevilla | Salteras | SALTERAS | 37,45137828 | -6,12264268 | 66 | 0,0 | | | | | | | | | | | 0,0 | | | | | | | | NO | SANTIPONCE 220 | |
| 01 - Andalucía | Sevilla | Salteras | SALTERAS | 37,45137828 | -6,12264268 | 15 | 0,0 | | | | | | | | | | | 0,0 | | | | | | | | NO | SANTIPONCE 220 | |
| 01 - Andalucía | Sevilla | Sanlúcar la Mayor | SANLUC M | 37,39244960 | -6,20507444 | 66 | 0,0 | | 32,2 | 32,2 | | | | | | | | 0,0 | | | | | | | | NO | SANTIPONCE 220 | |
| 01 - Andalucía | Sevilla | Sanlúcar la Mayor | SANLUC M | 37,39244960 | -6,20507444 | 15 | 0,0 | | 4,4 | | | | | | | | | 0,0 | | | | | | | | NO | SANTIPONCE 220 | |
| 01 - Andalucía | Sevilla | Valencia de la Concepción | SANTIPON | 37,42539450 | -6,03931095 | 132 | 0,0 | | 43,2 | | | | | | | | | 0,0 | | | | | | | | NO | SANTIPONCE 220 | 8 |
| 01 - Andalucía | Sevilla | Valencia de la Concepción | SANTIPON | 37,42539450 | -6,03931095 | 66 | 0,0 | | 49,5 | | | | | | | | | 0,0 | | | | | | | | NO | SANTIPONCE 220 | 8 |
| 01 - Andalucía | Sevilla | Valencia de la Concepción | SANTIPON | 37,42539450 | -6,03931095 | 15 | 0,0 | | 0,0 | | | | | | | | | 0,0 | | | | | | | | NO | SANTIPONCE 220 | |
| 01 - Andalucía | Sevilla | Lora del Río | SETEFILL | 37,86113535 | -5,54571266 | 132 | 0,0 | | 20,1 | | | | | | | | | 0,0 | | | | | | | | NO | SANTIPONCE 220 | 8 |
| 01 - Andalucía | Sevilla | Sevilla | TABLADA | 37,36510403 | -5,98962268 | 66 | 0,0 | | | | | | | | | | | 0,0 | | | | | | | | NO | SANTIPONCE 220 | |
| 01 - Andalucía | Sevilla | Sevilla | TABLADA | 37,36510403 | -5,98962268 | 20 | 0,0 | | | | | | | | | | | 0,0 | | | | | | | | NO | SANTIPONCE 220 | |
| 01 - Andalucía | Sevilla | Tomares | TOMARES | 37,37662809 | -6,03170997 | 66 | 0,0 | | 71,5 | | | | | | | | | 0,0 | | | | | | | | NO | SANTIPONCE 220 | |
| 01 - Andalucía | Sevilla | Tomares | TOMARES | 37,37662809 | -6,03170997 | 15 | 0,0 | | 0,0 | | | | | | | | | 0,0 | | | | | | | | NO | SANTIPONCE 220 | |
| 01 - Andalucía | Sevilla | Sevilla | TORRECUE | 37,33597963 | -6,00148679 | 66 | 0,0 | | | | | | | | | | | 0,0 | | | | | | | | NO | QUINTOS 220 | |
| 01 - Andalucía | Sevilla | Sevilla | TORRECUE | 37,33597963 | -6,00148679 | 20 | 0,0 | | | | | | | | | | | 0,0 | | | | | | | | NO | QUINTOS 220 | |
| 01 - Andalucía | Sevilla | Morón de la Frontera | TORREJON | 37,10756124 | -5,56952794 | 66 | 0,0 | | 14,1 | 49,9 | 49,9 | | | | | | | 0,0 | | | | | | | | NO | DON RODRIGO 220 | |
| 01 - Andalucía | Sevilla | Morón de la Frontera | TORREJON | 37,10756124 | -5,56952794 | 15 | 0,0 | | 4,8 | | | | | | | | | 0,0 | | | | | | | | NO | DON RODRIGO 220 | |
| 01 - Andalucía | Sevilla | Utrera | UTRERA | 37,18475810 | -5,77180138 | 66 | 0,0 | | | | | | | | | | | 0,0 | | | | | | | | NO | DON RODRIGO 220 | |
| 01 - Andalucía | Sevilla | Utrera | UTRERA | 37,18475810 | -5,77180138 | 15 | 0,0 | | | | | | | | | | | 0,0 | | | | | | | | NO | DON RODRIGO 220 | |
| 01 - Andalucía | Sevilla | Brenes | VALLEINF | 37,55282884 | -5,84677569 | 132 | 0,0 | | 6,0 | 6,0 | | | | | | | | 0,0 | | | | | | | | NO | SANTIPONCE 220 | |
| 01 - Andalucía | Sevilla | Dos Hermanas | VALME | 37,25926795 | -5,91770948 | 132 | 0,0 | | 36,6 | | | | | | | | | 0,0 | | | | | | | | NO | DOS HERMANAS 220 | |
| 01 - Andalucía | Sevilla | Dos Hermanas | VALME | 37,25926795 | -5,91770948 | 15 | 0,0 | | 12,7 | 12,7 | | | | | | | | 0,0 | | | | | | | | NO | DOS HERMANAS 220 | 8 |
| 01 - Andalucía | Sevilla | Écija | VILLAR | 37,60684127 | -5,10535021 | 66 | 0,0 | | | | | | | | | | | 0,0 | | | | | | | | NO | VILLANUEVA DEL REY 220 | |
| 01 - Andalucía | Sevilla | Écija | VILLAR | 37,60684127 | -5,10535021 | 25 | 0,0 | | | | | | | | | | | 0,0 | | | | | | | | NO | VILLANUEVA DEL REY 220 | |
| 01 - Andalucía | Sevilla | Écija | VILLNREY | 37,52763223 | -5,16420567 | 66 | 0,0 | | 30,0 | 30,0 | | | | | | | | 0,0 | | | | | | | | NO | VILLANUEVA DEL REY 220 | |
| 01 - Andalucía | Sevilla | Écija | VILLNREY | 37,52763223 | -5,16420567 | 25 | 0,0 | | 7,6 | | | | | | | | | 0,0 | | | | | | | | NO | VILLANUEVA DEL REY 220 | |
| 01 - Andalucía | Sevilla | Viso del Alcor, El | VISO | 37,40002980 | -5,71402354 | 66 | 0,0 | | | | | | | | | | | 0,0 | | | | | | | | NO | ALCORES 220 | 8 |
| 01 - Andalucía | Sevilla | Viso del Alcor, El | VISO | 37,40002980 | -5,71402354 | 15 | 0,0 | | 50,8 | | | | | | | | | 0,0 | | | | | | | | NO | ALCORES 220 | 8 |
| 01 - Andalucía | Sevilla | Tomares | ZAUDIN | 37,36406984 | -6,04598554 | 66 | 0,0 | | 29,9 | | | | | | | | | 0,0 | | | | | | | | NO | ALJARAFE 220 | |
| 01 - Andalucía | Sevilla | Tomares | ZAUDIN | 37,36406984 | -6,04598554 | 15 | 0,0 | | | | | | | | | | | 0,0 | | | | | | | | NO | ALJARAFE 220 | |
| 02 - Aragón | Huesca | Alcalá del Obispo | AEROP-HU | 42,08406696 | -0,32137886 | 45 | 0,0 | | | | | | | | | | | 0,0 | | | | | | | | NO | ESQUEDAS 220 | |
| 02 - Aragón | Huesca | Alcalá del Obispo | AEROP-HU | 42,08406696 | -0,32137886 | 15 | 0,0 | | | | | | | | | | | 0,0 | | | | | | | | NO | ESQUEDAS 220 | |
| 02 - Aragón | Huesca | Almudévar | ALMUDEVAR | 42,04566610 | -0,59944843 | 45 | 0,0 | | | | | | | | | | | 0,0 | | | | | | | | NO | ESQUEDAS 220 | |
| 02 - Aragón | Huesca | Almudévar | ALMUDEVAR | 42,04566610 | -0,59944843 | 15 | 0,0 | | | | | | | | | | | 0,0 | | | | | | | | NO | ESQUEDAS 220 | |
| 02 - Aragón | Huesca | Altorricón | ALTORRICON | 41,78536974 | 0,41336089 | 66 | 0,0 | | 14,6 | 14,6 | | | | | | | | 0,0 | | | | | | | | NO | MONZON 220 | |
| 02 - Aragón | Huesca | Anso | ANSO | 42,75045409 | -0,82918563 | 45 | 0,0 | | | | | | | | | | | 0,0 | | | | | | | | NO | SABINANGO 220 | |
| 02 - Aragón | Huesca | Anso | ANSO | 42,75045409 | -0,82918563 | 10 | 0,0 | | | | | | | | | | | 0,0 | | | | | | | | NO | SABINANGO 220 | |
| 02 - Aragón | Huesca | Caldearenas | ANZANIGO | 42,40615857 | -0,64580697 | 45 | 0,0 | | 7,9 | 7,9 | | | | | | | | 0,0 | | | | | | | | NO | SABINANGO 220 | |
| 02 - Aragón | Huesca | Caldearenas | ANZANIGO | 42,40615857 | -0,64580697 | 15 | 0,0 | | | | | | | | | | | 0,0 | | | | | | | | NO | SABINANGO 220 | |
| 02 - Aragón | Huesca | Foradada del Toscar | ARZONNE | 42,42929119 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Capacidad de acceso para generación en nudos de la red de distribución operada por e-Distribución Redes Digitales

| | | | | | | | CAPACIDAD DE ACCESO (MW) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------|-----------|------------------------|-------------|---------------------|----------------------|--------------|--------------------------|---------|-------------------------------|------|------|------|------|----|----|----|----|------------------------|-------|---------------------------------|----------|--------------|------------|---------------|---|-------------|------------------------|----------------------|----------------|---------------------------|---|
| Comunidad Autónoma | Provincia | Municipio | Subestación | Ubicación (Latitud) | Ubicación (Longitud) | Tensión (kV) | DISPONIBLE | OCUPADA | | | | | | | | | | ADMITIDA Y NO RESUELTA | | | | | | | Nudo de Afeción Mayoritaria en la Red de Transporte | Comentarios | | | | | |
| | | | | | | | | TOTAL | Desglose por Posición de SSEE | | | | | | | | | | TOTAL | Desglose por Tecnología | | | | | | | Nudo limitado por Suc. | | | | |
| | | | | | | | | | P1 | P2 | P3 | P4 | P5 | P6 | P7 | P8 | P9 | Con Permiso de AyC | | En trámite con Capacidad en RdD | Edificia | Fotovoltaica | Hidroalica | Solar Térmica | | | | Resto de Tecnologías | | | |
| 02 - Aragón | Huesca | Aisa | CANDANCHU | 42.78452892 | -0.52127491 | 17 | 0.0 | 0.0 | | | | | | | | | | | | | 0.0 | | | | | | | NO | SABINANIGO 220 | | |
| 02 - Aragón | Huesca | Estopiñán del Castillo | CANELLES | 41.97645503 | 0.61164379 | 132 | 0.0 | 108.0 | 36.0 | 36.0 | 36.0 | | | | | | | | | | | 0.0 | | | | | | | NO | MANGRANERS 220 | |
| 02 - Aragón | Huesca | Peñas de Riglos, Las | CARCAVILLA | 42.37096489 | -0.73725222 | 45 | 0.0 | 4.9 | 4.9 | | | | | | | | | | | | | 0.0 | | | | | | | NO | SABINANIGO 220 | |
| 02 - Aragón | Huesca | Peñas de Riglos, Las | CARCAVILLA | 42.37096489 | -0.73725222 | 15 | 0.0 | 0.0 | | | | | | | | | | | | | | 0.0 | | | | | | | NO | SABINANIGO 220 | |
| 02 - Aragón | Huesca | Sabiñanigo | CARTIRANA | 42.52954776 | -0.39155659 | 45 | 0.0 | 7.8 | 7.8 | | | | | | | | | | | | | 0.0 | | | | | | | NO | SABINANIGO 220 | |
| 02 - Aragón | Huesca | Sabiñanigo | CARTIRANA | 42.52954776 | -0.39155659 | 15 | 0.0 | 3.8 | | | | | | | | | | | | | 3.8 | 0.0 | | | | | | | NO | SABINANIGO 220 | |
| 02 - Aragón | Huesca | Canfranc | CH_IP | 42.74270355 | -0.51649748 | 132 | 0.0 | 84.0 | 28.0 | 28.0 | 28.0 | | | | | | | | | | | 0.0 | | | | | | | NO | SABINANIGO 220 | |
| 02 - Aragón | Huesca | Canfranc | CH_IP | 42.74270355 | -0.51649748 | 45 | 0.0 | 0.0 | | | | | | | | | | | | | | 0.0 | | | | | | | NO | SABINANIGO 220 | |
| 02 - Aragón | Huesca | Jaca | CH JACA | 42.58486166 | -0.55075887 | 45 | 0.0 | 15.2 | 7.6 | 7.6 | | | | | | | | | | | | 0.0 | | | | | | | NO | SABINANIGO 220 | |
| 02 - Aragón | Huesca | Sabiñanigo | CH SABIÑAN | 42.48092277 | -0.37584994 | 45 | 0.0 | 6.8 | 3.4 | 3.4 | | | | | | | | | | | | 0.0 | | | | | | | NO | SABINANIGO 220 | |
| 02 - Aragón | Huesca | Sabiñanigo | CH SABIÑAN | 42.48092277 | -0.37584994 | 15 | 0.0 | 0.0 | | | | | | | | | | | | | | 0.0 | | | | | | | NO | SABINANIGO 220 | |
| 02 - Aragón | Huesca | Monzón | CINCA | 41.92404217 | 0.19392854 | 110 | 0.0 | 49.5 | | | | | | | | | | | | 49.5 | 0.0 | | | | | | | | NO | CINCA 220 | |
| 02 - Aragón | Huesca | Monzón | CINCA | 41.92404217 | 0.19392854 | 25 | 0.0 | 0.0 | | | | | | | | | | | | | | 0.0 | | | | | | | NO | CINCA 220 | |
| 02 - Aragón | Huesca | Grado, El | ENATE | 42.10157210 | 0.23075746 | 66 | 0.0 | 24.0 | 24.0 | | | | | | | | | | | | | 0.0 | | | | | | | NO | MONZON 220 | |
| 02 - Aragón | Huesca | Sahún | ERISTE | 42.58893070 | 0.49207079 | 25 | 0.0 | 16.0 | 0.0 | | | | | | | | | | | | | 0.0 | | | | | | | NO | ERISTE 220 | 5 |
| 02 - Aragón | Huesca | Sopeira | ESCALES | 42.32091913 | 0.74733859 | 132 | 0.0 | 36.0 | 12.0 | 12.0 | 12.0 | | | | | | | | | | | 0.0 | | | | | | | NO | PONT DE SUERT 220 | |
| 02 - Aragón | Huesca | Aisa | ESPOSA | 42.65993020 | -0.62611054 | 45 | 0.0 | 0.0 | | | | | | | | | | | | | | 0.0 | | | | | | | NO | SABINANIGO 220 | |
| 02 - Aragón | Huesca | Aisa | ESPOSA | 42.65993020 | -0.62611054 | 15 | 0.0 | 0.0 | | | | | | | | | | | | | | 0.0 | | | | | | | NO | SABINANIGO 220 | |
| 02 - Aragón | Huesca | Sotonera, La | ESQUEDAS | 42.21504861 | -0.57113270 | 132 | 0.0 | 12.5 | 12.5 | | | | | | | | | | | | | 0.0 | | | | | | | NO | ESQUEDAS 220 | |
| 02 - Aragón | Huesca | Sotonera, La | ESQUEDAS | 42.21504861 | -0.57113270 | 15 | 0.0 | 10.0 | 10.0 | | | | | | | | | | | | | 0.0 | | | | | | | NO | ESQUEDAS 220 | |
| 02 - Aragón | Huesca | Fraga | FRAGA | 41.51170265 | 0.32181914 | 110 | 0.0 | 29.0 | | | | | | | | | | | | | 29.0 | 0.0 | | | | | | | NO | ESCATRON 220 | |
| 02 - Aragón | Huesca | Fraga | FRAGA | 41.51170265 | 0.32181914 | 25 | 0.0 | 20.0 | | | | | | | | | | | | | 20.0 | 0.0 | | | | | | | NO | ESCATRON 220 | |
| 02 - Aragón | Huesca | Grado, El | GRADO1 | 42.15314148 | 0.23310177 | 66 | 0.0 | 0.0 | | | | | | | | | | | | | | 0.0 | | | | | | | NO | GRADO 220 | |
| 02 - Aragón | Huesca | Grado, El | GRADO1 | 42.15314148 | 0.23310177 | 25 | 0.0 | 0.0 | | | | | | | | | | | | | | 0.0 | | | | | | | NO | GRADO 220 | |
| 02 - Aragón | Huesca | Grado, El | GRADO2 | 42.10470383 | 0.23030729 | 66 | 0.0 | 27.2 | 13.6 | 13.6 | | | | | | | | | | | | 0.0 | | | | | | | NO | MONZON 220 | |
| 02 - Aragón | Huesca | Grañén | GRAMEN | 41.93122082 | -0.38867508 | 45 | 0.0 | 0.0 | | | | | | | | | | | | | | 0.0 | | | | | | | NO | PENAFLOR 220 | |
| 02 - Aragón | Huesca | Grañén | GRAMEN | 41.93122082 | -0.38867508 | 17 | 0.0 | 0.0 | | | | | | | | | | | | | | 0.0 | | | | | | | NO | PENAFLOR 220 | |
| 02 - Aragón | Huesca | Valle de Hecho | HECHO | 42.72805421 | -0.75303676 | 45 | 0.0 | 0.0 | | | | | | | | | | | | | | 0.0 | | | | | | | NO | SABINANIGO 220 | |
| 02 - Aragón | Huesca | Valle de Hecho | HECHO | 42.72805421 | -0.75303676 | 10 | 0.0 | 0.0 | | | | | | | | | | | | | | 0.0 | | | | | | | NO | SABINANIGO 220 | |
| 02 - Aragón | Huesca | Huesca | HUESCA EST | 42.14870397 | -0.39399458 | 45 | 0.0 | 0.0 | | | | | | | | | | | | | | 0.0 | | | | | | | NO | ESQUEDAS 220 | |
| 02 - Aragón | Huesca | Huesca | HUESCA EST | 42.14870397 | -0.39399458 | 15 | 0.0 | 5.0 | | | | | | | | | | | | | 5.0 | 0.0 | | | | | | | NO | ESQUEDAS 220 | |
| 02 - Aragón | Huesca | Huesca | HUESCA EST | 42.14870397 | -0.39399458 | 10 | 0.0 | 0.0 | | | | | | | | | | | | | | 0.0 | | | | | | | NO | ESQUEDAS 220 | |
| 02 - Aragón | Huesca | Huesca | HUESCA NOR | 42.14503793 | -0.41623309 | 132 | 0.0 | 0.0 | | | | | | | | | | | | | | 0.0 | | | | | | | NO | ESQUEDAS 220 | |
| 02 - Aragón | Huesca | Huesca | HUESCA NOR | 42.14503793 | -0.41623309 | 45 | 0.0 | 0.0 | | | | | | | | | | | | | | 0.0 | | | | | | | NO | ESQUEDAS 220 | |
| 02 - Aragón | Huesca | Huesca | HUESCA NOR | 42.14503793 | -0.41623309 | 10 | 0.0 | 0.0 | | | | | | | | | | | | | | 0.0 | | | | | | | NO | ESQUEDAS 220 | |
| 02 - Aragón | Huesca | Huesca | HUESCA SUR | 42.12443924 | -0.41244605 | 45 | 0.0 | 0.0 | | | | | | | | | | | | | | 0.0 | | | | | | | NO | ESQUEDAS 220 | |
| 02 - Aragón | Huesca | Huesca | HUESCA SUR | 42.12443924 | -0.41244605 | 10 | 0.0 | 0.0 | | | | | | | | | | | | | | 0.0 | | | | | | | NO | ESQUEDAS 220 | |
| 02 - Aragón | Huesca | Caldearenas | JABARRELLA | 42.41978353 | -0.46054719 | 45 | 0.0 | 15.0 | 5.0 | 5.0 | 5.0 | | | | | | | | | | 0.0 | | | | | | | NO | SABINANIGO 220 | | |
| 02 - Aragón | Huesca | Jaca | JACA NORTE | 42.57506752 | -0.53818476 | 45 | 0.0 | 0.0 | | | | | | | | | | | | | | 0.0 | | | | | | | NO | SABINANIGO 220 | |
| 02 - Aragón | Huesca | Jaca | JACA NORTE | 42.57506752 | -0.53818476 | 10 | 0.0 | 0.0 | | | | | | | | | | | | | | 0.0 | | | | | | | NO | SABINANIGO 220 | |
| 02 - Aragón | Huesca | Jaca | JACA SUR | 42.55984851 | -0.55609243 | 132 | 0.0 | 0.0 | | | | | | | | | | | | | | 0.0 | | | | | | | NO | SABINANIGO 220 | |
| 02 - Aragón | Huesca | Jaca | JACA SUR | 42.55984851 | -0.55609243 | 45 | 0.0 | 9.4 | | | | | | | | | | | | | | 0.0 | | | | | | | NO | SABINANIGO 220 | |
| 02 - Aragón | Huesca | Jaca | JACA SUR | 42.55984851 | -0.55609243 | 10 | 0.0 | 8.7 | 2.0 | 1.0 | | | | | | | | | | | 5.7 | 0.0 | | | | | | | NO | SABINANIGO 220 | |
| 02 - Aragón | Huesca | Caldearenas | JAVIERRELA | 42.39827955 | -0.53311059 | 45 | 0.0 | 10.6 | 5.3 | 5.3 | | | | | | | | | | | | 0.0 | | | | | | | NO | SABINANIGO 220 | |
| 02 - Aragón | Huesca | Caldearenas | JAVIERRELA | 42.39827955 | -0.53311059 | 10 | 0.0 | 0.0 | | | | | | | | | | | | | | 0.0 | | | | | | | NO | SABINANIGO 220 | |
| 02 - Aragón | Huesca | Caldearenas | LA HIDRO | 42.39303665 | -0.66635596 | 45 | 0.0 | 0.9 | 0.9 | | | | | | | | | | | | | 0.0 | | | | | | | NO | SABINANIGO 220 | |
| 02 - Aragón | Huesca | Caldearenas | LA HIDRO | 42.39303665 | -0.66635596 | 10 | 0.0 | 0.0 | | | | | | | | | | | | | | 0.0 | | | | | | | NO | SABINANIGO 220 | |
| 02 - Aragón | Huesca | Peñas de Riglos, Las | LA PEÑA | 42.38252787 | -0.69596756 | 45 | 0.0 | 0.0 | | | | | | | | | | | | | | 0.0 | | | | | | | NO | SABINANIGO 220 | |
| 02 - Aragón | Huesca | Peñas de Riglos, Las | LA PEÑA | 42.38252787 | -0.69596756 | 10 | 0.0 | 0.0 | | | | | | | | | | | | | | 0.0 | | | | | | | NO | SABINANIGO 220 | |
| 02 - Aragón | Huesca | Tella-Sin | LAFORTUNAD | 42.54308302 | 0.19784834 | 132 | 2.4 | 83.4 | 14.0 | 14.0 | 14.0 | 20.7 | 20.7 | | | | | | | | | 0.0 | | | | | | | NO | LA FORTUNADA 220 | |
| 02 - Aragón | Huesca | Tella-Sin | LAFORTUNAD | 42.54308302 | 0.19784834 | 30 | 2.4 | 0.0 | | | | | | | | | | | | | | 0.0 | | | | | | | NO | LA FORTUNADA 220 | |
| 02 - Aragón | Huesca | Gurrea de Gállego | LANIPIEL | 42.00164879 | -0.76619135 | 45 | 0.0 | 0.0 | | | | | | | | | | | | | | 0.0 | | | | | | | NO | VILLANUEVA DE GALLEGO 220 | |
| 02 - Aragón | Huesca | Panticosa | LANUZA | 42.72635473 | -0.30567536 | 132 | 0.0 | 49.8 | 24.9 | 24.9 | | | | | | | | | | | | 0.0 | | | | | | | NO | SABINANIGO 220 | |
| 02 - Aragón | Huesca | Laspuna | LASPUÑA | 42.50480669 | 0.14945171 | 132 | 2.5 | 13.6 | 13.6 | | | | | | | | | | | | | 0.0 | | | | | | | NO | LA FORTUNADA 220 | |
| 02 - Aragón | Huesca | Laspuna | LASPUÑA | 42.50480669 | 0.14945171 | 110 | 0.0 | 0.0 | | | | | | | | | | | | | | 0.0 | | | | | | | NO | LA FORTUNADA 220 | |
| 02 - Aragón | Huesca | Laspuna | LASPUÑA | 42.50480669 | 0.14945171 | 30 | 2.5 | 0.0 | | | | | | | | | | | | | | 0.0 | | | | | | | NO | LA FORTUNADA 220 | |
| 02 - Aragón | Huesca | Sarriena | LASTANOSA | 41.85720716 | -0.07399011 | 45 | 0.0 | 10.6 | 9.0 | | | | | | | | | | | | | 1.6 | | | | | | | NO | PENAFLOR 220 | |
| 02 - Aragón | Huesca | Sarriena | LASTANOSA | 41.85720716 | -0.07399011 | 25 | 0.0 | 0.0 | | | | | | | | | | | | | | 0.0 | | | | | | | NO | PENAFLOR 220 | |
| 02 - Aragón | Huesca | Laluzza | MARCEM | 41.88199208 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Capacidad de acceso para generación en nudos de la red de distribución operada por e-Distribución Redes Digitales

1 de enero de 2025

| Comunidad Autónoma | Provincia | Municipio | Subestación | Ubicación (Latitud) | Ubicación (Longitud) | Tensión (kV) | CAPACIDAD DE ACCESO (MW) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Nudo de Afeción Mayoritaria en la Red de Transporte | Comentarios | | | | | |
|--------------------|-----------|------------------------|-------------|---------------------|----------------------|--------------|--------------------------|---------|-------------------------------|------|------|----|----|----|----|----|----|--------------------|---------------------------------|--------|--------------|------------|---------------|------------------------|-------|---|-------------|-------------------------|---------------------------|---|--|--|
| | | | | | | | DISPONIBLE | OCUPADA | | | | | | | | | | | | | | | | ADMITIDA Y NO RESUELTA | | | | | | | | |
| | | | | | | | | TOTAL | Desglose por Posición de SSEE | | | | | | | | | | | | | | | | TOTAL | | | Desglose por Tecnología | | | | |
| | | | | | | | | | P1 | P2 | P3 | P4 | P5 | P6 | P7 | P8 | P9 | Con Permiso de AyC | En trámite con Capacidad en RdD | Eólica | Fotovoltaica | Hidráulica | Solar Térmica | Resto de Tecnologías | | | | | | | | |
| 02 - Aragón | Huesca | Graus | PERARRUA | 42,22922846 | 0,35734991 | 110 | 0,0 | 0,0 | | | | | | | | | | | | | 0,0 | | | | | | NO | CINCA 220 | | | | |
| 02 - Aragón | Huesca | Graus | PERARRUA | 42,22922846 | 0,35734991 | 25 | 0,0 | 0,0 | | | | | | | | | | | | | | 0,0 | | | | | | NO | CINCA 220 | | | |
| 02 - Aragón | Huesca | Pertusa | PERTUSA | 42,00581559 | -0,11220146 | 45 | 0,0 | 0,0 | | | | | | | | | | | | | | 0,0 | | | | | | NO | ESQUEDAS 220 | | | |
| 02 - Aragón | Huesca | Pertusa | PERTUSA | 42,00581559 | -0,11220146 | 25 | 0,0 | 0,0 | | | | | | | | | | | | | | 0,0 | | | | | | NO | ESQUEDAS 220 | | | |
| 02 - Aragón | Huesca | Pertusa | PERTUSA | 42,00581559 | -0,11220146 | 10 | 0,0 | 0,0 | | | | | | | | | | | | | | 0,0 | | | | | | NO | ESQUEDAS 220 | | | |
| 02 - Aragón | Huesca | Fraga | PLFRAGA | 41,53386235 | 0,39634151 | 110 | 0,0 | 0,0 | | | | | | | | | | | | | | 0,0 | | | | | | NO | ESCATRON 220 | | | |
| 02 - Aragón | Huesca | Fraga | PLFRAGA | 41,53386235 | 0,39634151 | 25 | 0,0 | 10,0 | | | | | | | | | | | | | | 10,0 | | | | | | NO | ESCATRON 220 | | | |
| 02 - Aragón | Huesca | Huesca | PLHUS | 42,10287464 | -0,45494888 | 132 | 0,0 | 58,0 | 48,0 | | | | | | | | | | | | | 10,0 | | | | | | NO | ESQUEDAS 220 | | | |
| 02 - Aragón | Huesca | Huesca | PLHUS | 42,10287464 | -0,45494888 | 45 | 0,0 | 0,0 | | | | | | | | | | | | | | 0,0 | | | | | | NO | ESQUEDAS 220 | | | |
| 02 - Aragón | Huesca | Huesca | PLHUS | 42,10287464 | -0,45494888 | 15 | 0,0 | 20,0 | | | | | | | | | | | | | | 20,0 | | | | | | NO | ESQUEDAS 220 | | | |
| 02 - Aragón | Huesca | Panticosa | PUEYO | 42,72872016 | -0,30564780 | 66 | 0,0 | 14,3 | 14,3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | NO | SABINANIGO 220 | | | |
| 02 - Aragón | Huesca | Panticosa | PUEYO | 42,72872016 | -0,30564780 | 11 | 0,0 | 0,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | NO | SABINANIGO 220 | | | |
| 02 - Aragón | Huesca | Lalueza | R MARCEN | 41,88158117 | -0,28301686 | 45 | 0,0 | 0,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | NO | PENAFLOR 220 | 5 | | |
| 02 - Aragón | Huesca | Tardienta | R TARDIENT | 41,97697011 | -0,54135863 | 45 | 0,0 | 0,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | NO | PENAFLOR 220 | | | |
| 02 - Aragón | Huesca | Robres | ROBRES | 41,83936325 | -0,46293501 | 132 | 0,0 | 30,0 | 24,0 | 6,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | NO | PENAFLOR 220 | | | |
| 02 - Aragón | Huesca | Castillonroy | S.ANA | 41,88191490 | 0,58053050 | 132 | 0,0 | 30,4 | 15,2 | 15,2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | NO | MANGRANERS 220 | | | |
| 02 - Aragón | Huesca | Sabiñanigo | SABINANIGO | 42,51681745 | -0,35801448 | 132 | 0,0 | 0,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | NO | SABINANIGO 220 | | | |
| 02 - Aragón | Huesca | Sabiñanigo | SABINANIGO | 42,51681745 | -0,35801448 | 15 | 0,0 | 13,7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | NO | SABINANIGO 220 | | | |
| 02 - Aragón | Huesca | Sabiñanigo | SABINANIGO | 42,51681745 | -0,35801448 | 11 | 0,0 | 25,3 | | | | | | | | | | | | | | 13,7 | | | | | | NO | SABINANIGO 220 | 5 | | |
| 02 - Aragón | Huesca | Sallent de Gállego | SALLET | 42,77060218 | -0,33373063 | 132 | 0,0 | 41,7 | 12,0 | 29,7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | NO | SABINANIGO 220 | | | |
| 02 - Aragón | Huesca | Sallent de Gállego | SALLET | 42,77060218 | -0,33373063 | 20 | 0,0 | 2,8 | 2,8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | NO | SABINANIGO 220 | 5 | | |
| 02 - Aragón | Huesca | Sariñena | SARIÑENA | 41,82136622 | -0,18696266 | 45 | 0,0 | 0,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | NO | PENAFLOR 220 | | | |
| 02 - Aragón | Huesca | Sariñena | SARIÑENA | 41,82136622 | -0,18696266 | 25 | 0,0 | 6,0 | | | | | | | | | | | | | | 6,0 | | | | | | NO | PENAFLOR 220 | | | |
| 02 - Aragón | Huesca | Broto | SARVISE | 42,56375827 | -0,11831538 | 45 | 0,0 | 0,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | NO | SABINANIGO 220 | | | |
| 02 - Aragón | Huesca | Broto | SARVISE | 42,56375827 | -0,11831538 | 15 | 0,0 | 0,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | NO | SABINANIGO 220 | | | |
| 02 - Aragón | Huesca | Sotomera, La | SASO PLANO | 42,17323245 | -0,49614768 | 132 | 0,0 | 39,2 | 39,2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | NO | ESQUEDAS 220 | | | |
| 02 - Aragón | Huesca | Sabiñanigo | SEC SABINA | 42,48283348 | -0,37729270 | 45 | 0,0 | 0,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | NO | SABINANIGO 220 | | | |
| 02 - Aragón | Huesca | Seira | SEIRA | 42,47810971 | 0,43619352 | 110 | 0,0 | 37,1 | 8,9 | 8,8 | 19,4 | | | | | | | | | | | | | | | | | NO | CINCA 220 | | | |
| 02 - Aragón | Huesca | Seira | SEIRA | 42,47810971 | 0,43619352 | 25 | 0,0 | 0,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | NO | CINCA 220 | | | |
| 02 - Aragón | Huesca | Monzón | SELGUA | 41,93524109 | 0,12032660 | 45 | 0,0 | 0,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | NO | ESQUEDAS 220 | | | |
| 02 - Aragón | Huesca | Monzón | SELGUA | 41,93524109 | 0,12032660 | 10 | 0,0 | 0,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | NO | ESQUEDAS 220 | | | |
| 02 - Aragón | Huesca | Montanuy | SENET | 42,54464840 | 0,73552684 | 132 | 0,0 | 8,6 | 8,6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | NO | PONT DE SUERT 220 | | | |
| 02 - Aragón | Huesca | Montanuy | SENET | 42,54464840 | 0,73552684 | 25 | 0,0 | 0,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | NO | PONT DE SUERT 220 | | | |
| 02 - Aragón | Huesca | Binéfar | SOSAL | 41,85554299 | 0,30563034 | 110 | 0,0 | 0,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | NO | CINCA 220 | | | |
| 02 - Aragón | Huesca | Alcalá de Gurra | SOTONERA | 42,10410674 | -0,67097341 | 45 | 0,0 | 4,0 | 4,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | NO | ESQUEDAS 220 | | | |
| 02 - Aragón | Huesca | Tardienta | TARDIENTA | 41,96985749 | -0,52723307 | 45 | 0,0 | 0,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | NO | PENAFLOR 220 | | | |
| 02 - Aragón | Huesca | Tardienta | TARDIENTA | 41,96985749 | -0,52723307 | 17 | 0,0 | 5,0 | | | | | | | | | | | | | | 5,0 | | | | | | NO | PENAFLOR 220 | | | |
| 02 - Aragón | Huesca | Torrente de Cinca | TORRENTE | 41,46210296 | 0,33618778 | 110 | 0,0 | 0,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | NO | ESCATRON 220 | | | |
| 02 - Aragón | Huesca | Biscarrués | VALDESPART | 42,17407936 | -0,74966567 | 45 | 0,0 | 4,0 | 4,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | NO | VILLANUEVA DE GALLEGO 220 | | | |
| 02 - Aragón | Huesca | Villanúa | VILLANUA | 42,68971020 | -0,53013099 | 45 | 0,0 | 11,0 | 11,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | NO | SABINANIGO 220 | | | |
| 02 - Aragón | Huesca | Villanúa | VILLANUA | 42,68971020 | -0,53013099 | 15 | 0,0 | 0,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | NO | SABINANIGO 220 | | | |
| 02 - Aragón | Huesca | Huesca | WALQA | 42,10965042 | -0,45999054 | 45 | 0,0 | 0,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | NO | ESQUEDAS 220 | | | |
| 02 - Aragón | Huesca | Huesca | WALQA | 42,10965042 | -0,45999054 | 15 | 0,0 | 2,9 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | NO | ESQUEDAS 220 | | | |
| 02 - Aragón | Teruel | Albalate del Arzobispo | ALBALATE | 41,12186131 | -0,51634284 | 45 | 0,0 | 0,0 | | | | | | | | | | | | | | 2,9 | | | | | | NO | ESQUEDAS 220 | | | |
| 02 - Aragón | Teruel | Albalate del Arzobispo | ALBALATE | 41,12186131 | -0,51634284 | 15 | 0,0 | 0,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | NO | ESCATRON 220 | | | |
| 02 - Aragón | Teruel | Alcalá de la Selva | ALCA SELVA | 40,37193875 | -0,69581260 | 45 | 0,0 | 0,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | NO | ESCUCHA 220 | | | |
| 02 - Aragón | Teruel | Alcalá de la Selva | ALCA SELVA | 40,37193875 | -0,69581260 | 20 | 0,0 | 0,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | NO | ESCUCHA 220 | | | |
| 02 - Aragón | Teruel | Alcañiz | ALCANIZ | 41,06879699 | -0,15294088 | 132 | 0,0 | 32,7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | NO | HJAR 220 | | | |
| 02 - Aragón | Teruel | Alcañiz | ALCANIZ | 41,06879699 | -0,15294088 | 45 | 0,0 | 30,5 | 30,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | NO | HJAR 220 | | | |
| 02 - Aragón | Teruel | Alcañiz | ALCANIZ | 41,06879699 | -0,15294088 | 10 | 0,0 | 0,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | NO | HJAR 220 | | | |
| 02 - Aragón | Teruel | Alcorisa | ALCORISA | 40,89825355 | -0,38355559 | 45 | 0,0 | 0,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | NO | HJAR 220 | | | |
| 02 - Aragón | Teruel | Alcorisa | ALCORISA | 40,89825355 | -0,38355559 | 15 | 0,0 | 0,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | NO | HJAR 220 | | | |
| 02 - Aragón | Teruel | Aliağa | ALIAĞA | 40,68591571 | -0,67902904 | 132 | 0,0 | 24,9 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | NO | ESCUCHA 220 | | | |
| 02 - Aragón | Teruel | Aliağa | ALIAĞA | 40,68591571 | -0,67902904 | 45 | 0,0 | 24,9 | 24,9 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | NO | ESCUCHA 220 | | | |
| 02 - Aragón | Teruel | Aliağa | ALIAĞA | 40,68591571 | -0,67902904 | 20 | 0,0 | 0,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | NO | ESCUCHA 220 | | | |
| 02 - Aragón | Teruel | Andorra | ANDORRA | 40,97203829 | -0,43346111 | 45 | 0,0 | 0,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | NO | HJAR 220 | | | |
| 02 - Aragón | Teruel | Andorra | ANDORRA | 40,97203829 | -0,43346111 | 15 | 0,0 | 0,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | NO | HJAR 220 | | | |
| 02 - Aragón | Teruel | Azaila | AZAILA | 41,28658525 | -0,49332345 | 132 | 0,0 | 121,3 | 34,7 | 42,6 | | | | | | | | | | | | 44,0 | | | | | | NO | ESCATRON 220 | | | |
| 02 - Aragón | Teruel | Azaila | AZAILA | 41,28658525 | -0,49332345 | 45 | 0,0 | 0,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | NO | ESCATRON 220 | | | |
| 02 - Aragón | Teruel | Azaila | AZAILA | 41,28658525 | -0,49332345 | 10 | 0,0 | 3,0 | 3,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | NO | ESCATRON 220 | | | |
| 02 - Aragón | Teruel | Calamocha | CALAMOCHA | 40,91578633 | -1,28491870 | 132 | 0,0 | 60,9 | 41,3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | NO | CALAMOCHA 220 | | | |
| 02 - Aragón | Teruel | Calamocha | CALAMOCHA | 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Capacidad de acceso para generación en nudos de la red de distribución operada por e-Distribución Redes Digitales

1 de enero de 2025

| Comunidad Autónoma | Provincia | Municipio | Subestación | Ubicación (Latitud) | Ubicación (Longitud) | Tensión (kV) | CAPACIDAD DE ACCESO (MW) | | | | | | | | | | | | | | TOTAL | ADMITIDA Y NO RESUELTA | | | | | Nudo de Afeción Mayoritaria en la Red de Transporte | Comentarios |
|--------------------|------------|-----------------------------|-------------|---------------------|----------------------|--------------|--------------------------|-------------------------------|-------|-----|------|----|----|----|----|------|--------------------|---------------------------------|-------------------------|--------------|-------|------------------------|------------|---------------|----------------------|-------------------------|---|-------------|
| | | | | | | | OCUPADA | | | | | | | | | | | | Desglose por Tecnología | | | Nudo limitado por Suc. | | | | | | |
| | | | | | | | TOTAL | Desglose por Posición de SSEE | | | | | | | | | | | Desglose por Tecnología | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | P1 | P2 | P3 | P4 | P5 | P6 | P7 | P8 | P9 | Con Permiso de AyC | En trámite con Capacidad en RdD | Eólica | Fotovoltaica | | | Hidráulica | Solar Térmica | Resto de Tecnologías | | | |
| 02 - Aragón | Zaragoza | Zaragoza | VALENZUELA | 41.64556232 | -1.00693410 | 45 | 0,0 | 0,0 | | | | | | | | | | | | 0,0 | | | | | NO | PLAZA 220 | | |
| 02 - Aragón | Zaragoza | Zaragoza | VALENZUELA | 41.64556232 | -1.00693410 | 15 | 0,0 | 5,0 | | | | | | | | 5,0 | | | | | 0,0 | | | | | NO | PLAZA 220 | |
| 02 - Aragón | Zaragoza | Villanueva de Gállego | VILLANUE O | 41.77732639 | -0.83165801 | 132 | 0,0 | 0,0 | | | | | | | | | | | | | 0,0 | | | | | NO | VILLANUEVA DE GALLEGO 220 | |
| 02 - Aragón | Zaragoza | Villanueva de Gállego | VILLANUE O | 41.77732639 | -0.83165801 | 15 | 0,0 | 0,0 | | | | | | | | | | | | | 0,0 | | | | | NO | VILLANUEVA DE GALLEGO 220 | |
| 02 - Aragón | Zaragoza | Villanueva de Gállego | VILLANUEVA | 41.74213138 | -0.84705916 | 132 | 0,0 | 200,1 | 200,1 | | | | | | | | | | | | 0,0 | | | | | NO | VILLANUEVA DE GALLEGO 220 | |
| 02 - Aragón | Zaragoza | Villanueva de Gállego | VILLANUEVA | 41.74213138 | -0.84705916 | 45 | 0,0 | 14,1 | 14,1 | | | | | | | | | | | | 0,0 | | | | | NO | VILLANUEVA DE GALLEGO 220 | |
| 02 - Aragón | Zaragoza | Villanueva de Gállego | VILLANUEVA | 41.74213138 | -0.84705916 | 15 | 0,0 | 0,0 | | | | | | | | | | | | | 0,0 | | | | | NO | VILLANUEVA DE GALLEGO 220 | |
| 02 - Aragón | Zaragoza | Villanueva de Gállego | VILLANUEVA | 41.74213138 | -0.84705916 | 10 | 0,0 | 10,0 | | | | | | | | | | | | | 0,0 | | | | | NO | VILLANUEVA DE GALLEGO 220 | |
| 02 - Aragón | Zaragoza | Zaragoza | ZARAGOZANA | 41.62095518 | -0.84542528 | 45 | 0,0 | 0,0 | | | | | | | | | 10,0 | | | | 0,0 | | | | | NO | MONTECORRERO 220 | 8 |
| 02 - Aragón | Zaragoza | Zuera | ZUERA | 41.89475814 | -0.78922002 | 45 | 0,0 | 45,3 | 9,0 | 9,0 | 27,3 | | | | | | | | | | 0,0 | | | | | NO | VILLANUEVA DE GALLEGO 220 | |
| 02 - Aragón | Zaragoza | Zuera | ZUERA | 41.89475814 | -0.78922002 | 15 | 0,0 | 0,0 | | | | | | | | | | | | | 0,0 | | | | | NO | VILLANUEVA DE GALLEGO 220 | |
| 02 - Aragón | Zaragoza | Zuera | ZUERAOSTE | 41.87285725 | -0.79707950 | 132 | 0,0 | 76,7 | | | | | | | | | 76,7 | | | | 0,0 | | | | | NO | VILLANUEVA DE GALLEGO 220 | |
| 02 - Aragón | Zaragoza | Zuera | ZUERAOSTE | 41.87285725 | -0.79707950 | 45 | 0,0 | 59,4 | 9,9 | | | | | | | | 49,5 | | | | 0,0 | | | | | NO | VILLANUEVA DE GALLEGO 220 | |
| 02 - Aragón | Zaragoza | Zuera | ZUERAOSTE | 41.87285725 | -0.79707950 | 15 | 0,0 | 12,0 | 12,0 | | | | | | | | | | | | 0,0 | | | | | NO | VILLANUEVA DE GALLEGO 220 | |
| 04 - Illes Balears | Baleares | Palma de Mallorca | AGUSTI | 39.55366689 | 2.59337938 | 15 | 1,0 | 47,0 | | | | | | | | 35,0 | 12,0 | | | 0,0 | | | | | NO | SAN AGUSTIN BALEARES 66 | | |
| 04 - Illes Balears | Baleares | Alcúdia | ALCUDIA | 39.83635622 | 3.14435865 | 15 | 52,8 | 30,0 | | | | | | | | | 30,0 | 0,0 | | | 0,0 | | | | | NO | ALCUDIA BALEARES 66 | |
| 04 - Illes Balears | Baleares | Andratx | ANDRATX | 39.54449839 | 2.42279555 | 15 | 0,0 | 79,4 | | | | | | | | 67,4 | 12,0 | | | 0,0 | | | | | NO | ANDRATX 66 | | |
| 04 - Illes Balears | Baleares | Palma de Mallorca | ARENAL | 39.52643608 | 2.77266818 | 15 | 0,0 | 65,7 | | | | | | | | 65,7 | 0,0 | | | 0,0 | | | | | NO | ARENAL 66 | | |
| 04 - Illes Balears | Baleares | Artá | ARTA | 39.68118826 | 3.34320364 | 15 | 10,4 | 9,0 | | | | | | | | 9,0 | 0,0 | | | 0,0 | | | | | NO | ARTA 66 | | |
| 04 - Illes Balears | Baleares | Sant Josep de sa Talaja | BOSSA | 38.88922798 | 1.39976282 | 15 | 29,9 | 0,0 | | | | | | | | | 0,0 | | | 0,0 | | | | | NO | BOSSA 132 | | |
| 04 - Illes Balears | Baleares | Bunyola | BUNYOLA | 39.68468766 | 2.70361200 | 15 | 0,0 | 36,4 | | | | | | | | 17,6 | 18,8 | | | 0,0 | | | | | NO | BUNYOLA 66 | 8 | |
| 04 - Illes Balears | Baleares | Llucmajor | CALABLAVA | 39.40975754 | 2.81590516 | 15 | 27,1 | 23,6 | 3,6 | | | | | | | 20,0 | 20,0 | | | 0,0 | | | | | NO | CALA BLAVA 66 | | |
| 04 - Illes Balears | Baleares | Calvià | CALVIA | 39.52672384 | 2.50766361 | 15 | 62,3 | 13,0 | | | | | | | | 13,0 | 0,0 | | | 0,0 | | | | | NO | CALVIA 66 | | |
| 04 - Illes Balears | Baleares | Capdepera | CAPDEPERA | 39.69763580 | 3.47111918 | 15 | 0,0 | 11,0 | | | | | | | | 2,0 | 9,0 | | | 0,0 | | | | | NO | CAPDEPERA 66 | | |
| 04 - Illes Balears | Baleares | Palma de Mallorca | CATALINA | 39.57348416 | 2.63518700 | 15 | 67,9 | 0,0 | | | | | | | | 25,2 | 2,0 | | | 0,0 | | | | | NO | SANTA CATALINA 66 | | |
| 04 - Illes Balears | Baleares | Ciudadela de Menorca | CIUADELA | 40.00337939 | 3.85542039 | 15 | 76,4 | 0,0 | | | | | | | | | 0,0 | | | 0,0 | | | | | NO | CIUADELA 132 | | |
| 04 - Illes Balears | Baleares | Palma de Mallorca | COLISEO | 39.58393979 | 2.65431225 | 15 | 65,2 | 27,2 | | | | | | | | 27,2 | 0,0 | | | 0,0 | | | | | NO | COLISEO 66 | | |
| 04 - Illes Balears | Baleares | Felanix | COLOM | 39.42102920 | 3.23590217 | 15 | 0,0 | 27,1 | | | | | | | | 4,3 | 22,8 | | | 0,0 | | | | | NO | PORTO COLOM 66 | | |
| 04 - Illes Balears | Baleares | Maó-Mahón | DRAGONERA | 39.89127133 | 4.23716036 | 15 | 95,3 | 0,0 | | | | | | | | | 0,0 | | | 0,0 | | | | | NO | DRAGONERA 132 | | |
| 04 - Illes Balears | Baleares | Palma de Mallorca | FALCA | 39.58170573 | 2.63966036 | 15 | 61,6 | 0,0 | | | | | | | | | 0,0 | | | 0,0 | | | | | NO | FALCA 66 | | |
| 04 - Illes Balears | Baleares | Formentera | FORMENTE | 38.69178994 | 1.46390683 | 15 | 15,7 | 14,0 | 14,0 | | | | | | | | 0,0 | | | 0,0 | | | | | NO | SAN JORGE 66 | | |
| 04 - Illes Balears | Baleares | Inca | INCA | 39.71423746 | 2.91766538 | 15 | 22,7 | 13,0 | | | | | | | | 13,0 | 4,0 | | | 4,0 | | | | | NO | INCA 66 | | |
| 04 - Illes Balears | Baleares | Palma de Mallorca | LLATZER | 39.56718711 | 2.68668634 | 15 | 33,9 | 55,0 | | | | | | | | 55,0 | 0,0 | | | 0,0 | | | | | NO | LLATZER 66 | | |
| 04 - Illes Balears | Baleares | Alcúdia | LLORETA | 39.81405653 | 3.09388715 | 15 | 2,3 | 13,1 | 3,1 | | | | | | | | 10,0 | 0,0 | | 0,0 | | | | | NO | SAN MARTIN BALEARES 66 | | |
| 04 - Illes Balears | Baleares | Llucmajor | LLUCMAJOR | 39.49811490 | 2.90072212 | 15 | 0,0 | 23,4 | | | | | | | | 20,0 | 3,4 | | | 0,0 | | | | | NO | LLUCMAJOR 66 | | |
| 04 - Illes Balears | Baleares | Manacor | MANACOR | 39.57335238 | 3.19039575 | 15 | 15,6 | 26,3 | 5,3 | | | | | | | 21,0 | 0,0 | | | 0,0 | | | | | NO | MANACOR 66 | | |
| 04 - Illes Balears | Baleares | Marratxí | MARRATXI | 39.61167706 | 2.72634821 | 15 | 9,6 | 26,7 | | | | | | | | 16,7 | 10,0 | | | 0,0 | | | | | NO | MARRATXI 66 | | |
| 04 - Illes Balears | Baleares | Mercadal, Es | MERCADAL | 39.97716875 | 4.09572669 | 15 | 41,2 | 0,0 | | | | | | | | | 0,0 | | | 0,0 | | | | | NO | MERCADAL 132 | | |
| 04 - Illes Balears | Baleares | Sant Llorenç des Cardassar | MILLOR | 39.58351840 | 3.36335741 | 15 | 39,1 | 14,5 | | | | | | | | 14,5 | 0,0 | | | 0,0 | | | | | NO | CALA MILLOR 66 | | |
| 04 - Illes Balears | Baleares | Palma de Mallorca | MOLINES | 39.56779001 | 2.67462678 | 15 | 55,1 | 50,0 | | | | | | | | 30,0 | 20,0 | | | 0,0 | | | | | NO | MOLINES 66 | 8 | |
| 04 - Illes Balears | Baleares | Palma de Mallorca | NUREDDUNA | 39.57235651 | 2.65833419 | 15 | 49,5 | 17,2 | | | | | | | | 8,0 | 9,2 | | | 0,0 | | | | | NO | NUREDDUNA 66 | | |
| 04 - Illes Balears | Baleares | Palma de Mallorca | OMS | 39.53751103 | 2.73417336 | 15 | 0,0 | 30,0 | | | | | | | | 30,0 | 0,0 | | | 0,0 | | | | | NO | SON OMS 66 | | |
| 04 - Illes Balears | Baleares | Calvià | P.NOVA | 39.51480681 | 2.53346116 | 15 | 86,1 | 0,0 | | | | | | | | | 0,0 | | | 0,0 | | | | | NO | PALMA NOVA 66 | | |
| 04 - Illes Balears | Baleares | Santa Margalida | PICAFORT | 39.74741529 | 3.15601034 | 15 | 0,0 | 41,3 | | | | | | | | 38,8 | 2,5 | | | 0,0 | | | | | NO | CAN PICAFORT 66 | | |
| 04 - Illes Balears | Baleares | Pobla, Sa | POBLA | 39.76340302 | 3.03170342 | 15 | 0,0 | 47,1 | | | | | | | | 47,1 | 0,0 | | | 0,0 | | | | | NO | SA POBLA 66 | | |
| 04 - Illes Balears | Baleares | Palma de Mallorca | POLIGON | 39.60848988 | 2.65920331 | 15 | 39,8 | 38,4 | | | | | | | | 29,6 | 8,8 | | | 0,0 | | | | | NO | POLIGONO BALEARES 66 | | |
| 04 - Illes Balears | Baleares | Pollença | POLLENSA | 39.88444476 | 3.05625913 | 15 | 0,0 | 56,5 | | | | | | | | 20,0 | 36,5 | | | 0,0 | | | | | NO | POLLENSA 66 | | |
| 04 - Illes Balears | Baleares | Eivissa | PRAT | 38.91725238 | 1.43097015 | 15 | 106,0 | 5,0 | | | | | | | | 5,0 | 0,0 | | | 0,0 | | | | | SI | IBIZA 132 | | |
| 04 - Illes Balears | Baleares | Palma de Mallorca | RAFAL | 39.59137600 | 2.63264176 | 15 | 36,0 | 50,0 | | | | | | | | 20,0 | 30,0 | | | 0,0 | | | | | NO | RAFAL 66 | 8 | |
| 04 - Illes Balears | Baleares | Sant Antoni de Portmany | S.ANTONI | 38.95733404 | 1.33642109 | 15 | 87,0 | 0,0 | | | | | | | | | 0,0 | | | 0,0 | | | | | SI | SAN ANTONIO 66 | | |
| 04 - Illes Balears | Baleares | Sant Joan de Labritja | S.EULALIA | 39.00644226 | 1.49056508 | 15 | 85,9 | 0,0 | | | | | | | | | 0,0 | | | 0,0 | | | | | SI | SANTA EULALIA 66 | | |
| 04 - Illes Balears | Baleares | Sant Josep de sa Talaja | S.JORGE | 38.90472807 | 1.37797879 | 15 | 51,3 | 0,0 | | | | | | | | | 0,0 | | | 0,0 | | | | | NO | SAN JORGE 66 | | |
| 04 - Illes Balears | Baleares | Palma de Mallorca | S.JUAN | 39.54732028 | 2.70166367 | 15 | 28,4 | 39,6 | | | | | | | | 39,6 | 0,0 | | | 0,0 | | | | | NO | SAN JUAN BALEARES 66 | 8 | |
| 04 - Illes Balears | Baleares | Santa Maria del Camí | S.MARIA | 39.65327905 | 2.80596427 | 15 | 0,0 | 20,4 | | | | | | | | 4,0 | 16,4 | | | 0,0 | | | | | NO | SANTA MARIA 66 | | |
| 04 - Illes Balears | Baleares | Santanyí | SANTANYI | 39.36714294 | 3.11767664 | 15 | 0,0 | 31,2 | 3,1 | | | | | | | 28,1 | 0,0 | | | 0,0 | | | | | NO | SANTANYI 66 | | |
| 04 - Illes Balears | Baleares | Santa Eulària des Riu | TORRENT | 38.93581605 | 1.43378623 | 15 | 38,8 | 0,0 | | | | | | | | | 0,0 | | | 0,0 | | | | | NO | TORRENT 66 | | |
| 04 - Illes Balears | Baleares | Bunyola | VELES | 39.65500885 | 2.88769849 | 15 | 0,0 | 31,2 | 9,9 | | | | | | | 21,3 | 0,0 | | | 0,0 | | | | | NO | SES VELES 66 | | |
| 04 - Illes Balears | Baleares | Inca | VINYETA | 38.70908152 | 2.89792533 | 15 | 0,0 | 33,6 | 7,5 | | | | | | | 18,4 | 7,7 | | | 10,0 | | | | | NO | SA VINYETA 66 | 8 | |
| 05 - Canarias | Las Palmas | San Bartolomé de Tirajana | ALDEA BLAN | 27.84915161 | -15.47788319 | 20 | 33,7 | 2,4 | 2,4 | | | | | | | | 0,0 | | | 0,0 | | | | | SI | ALDEA BLANCA 66 | | |
| 05 - Canarias | Las Palmas | Palmas de Gran Canaria, Las | APOLINARIO | 28.09399069 | -15.43920691 | 20 | 35,6 | 34,0 | | | | | | | | 34,0 | 0,0 | | | 0,0 | | | | | SI | LOMO APOLINARIO 66 | | |
| 05 - Canarias | Las Palmas | Mogán | ARGUINEGUI | 27.7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Capacidad de acceso para generación en nudos de la red de distribución operada por e-Distribución Redes Digitales

1 de enero de 2025

| Comunidad Autónoma | Provincia | Municipio | Subestación | Ubicación (Latitud) | Ubicación (Longitud) | Tensión (kV) | CAPACIDAD DE ACCESO (MW) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Nudo de Afiliación Mayoritaria en la Red de Transporte | Comentarios | |
|--------------------|------------------------|-------------------------------------|-------------|---------------------|----------------------|--------------|--------------------------|-------|-------------------------------|------|------|------|------|------|----|----|----|--------------------|------------------------|---------------------------------|--------|--------------|------------|---------------|----------------------|--|------------------------|---|
| | | | | | | | OCUPADA | | | | | | | | | | | | ADMITIDA Y NO RESUELTA | | | | | | | | | |
| | | | | | | | DISPONIBLE | TOTAL | Desglose por Posición de SSEE | | | | | | | | | | TOTAL | Desglose por Tecnología | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | P1 | P2 | P3 | P4 | P5 | P6 | P7 | P8 | P9 | Con Permiso de AyC | | En trámite con Capacidad en RdD | Eólica | Fotovoltaica | Hidráulica | Solar Térmica | Resto de Tecnologías | | | |
| 05 - Canarias | Las Palmas | Santa María de Guía de Gran Canaria | GUIA | 28,12907629 | -15,61765062 | 20 | 24,0 | 18,5 | | | | | | | | | | | 4,5 | 14,0 | 20,0 | | | | NO | GUIA 66 | | |
| 05 - Canarias | Las Palmas | Palmas de Gran Canaria, Las | LA PATERNA | 28,09101532 | -15,45351627 | 20 | 15,2 | 42,5 | | | | | | | | | | | 42,5 | 0,0 | 0,0 | | | | NO | LA PATERNA 66 | | |
| 05 - Canarias | Las Palmas | San Bartolomé de Tirajana | LOMO MASP | 27,77216655 | -15,58090476 | 20 | 17,3 | 24,3 | | | | | | | | | | | 18,3 | 6,0 | 0,0 | | | | NO | LOMO MASPALOMAS 66 | | |
| 05 - Canarias | Las Palmas | Palmas de Gran Canaria, Las | M GRANDE | 28,15310497 | -15,41741435 | 20 | 40,8 | 30,0 | | | | | | | | | | | 30,0 | 0,0 | 0,0 | | | | SI | MUELLE GRANDE 66 | | |
| 05 - Canarias | Las Palmas | Tías | MACHER | 28,95171301 | -13,68470710 | 20 | 33,3 | 15,0 | | | | | | | | | | | | 15,0 | 0,0 | | | | SI | MACHER 66 | 8 | |
| 05 - Canarias | Las Palmas | Telde | MARZAGAN | 28,03036107 | -15,41994488 | 20 | 14,0 | 31,1 | | | | | | | | | | | 31,1 | 0,0 | 0,0 | | | | NO | MARZAGAN 66 | | |
| 05 - Canarias | Las Palmas | Pájara | MATAS BLAN | 28,12198931 | -14,28350090 | 20 | 13,2 | 10,3 | 10,3 | | | | | | | | | | | 0,0 | 0,0 | | | | SI | MATAS BLANCAS 66 | | |
| 05 - Canarias | Las Palmas | San Bartolomé de Tirajana | MATORRAL | 27,80951594 | -15,43826168 | 20 | 1,6 | 30,7 | 5,5 | 12,0 | 8,4 | 4,8 | | | | | | | | 0,0 | 0,0 | | | | NO | MATORRAL 66 | | |
| 05 - Canarias | Las Palmas | Arrecife | P GRANDE | 28,9791224 | -13,51750504 | 20 | 74,0 | 6,0 | | | | | | | | | | | 6,0 | 0,0 | 0,0 | | | | SI | PUNTA GRANDE 66 | | |
| 05 - Canarias | Las Palmas | Yaiza | PLAYA BLAN | 28,86869813 | -13,80015689 | 20 | 14,1 | 30,2 | | | | | | | | | | | 23,0 | 7,2 | 0,0 | | | | SI | PLAYA BLANCA 66 | | |
| 05 - Canarias | Las Palmas | San Bartolomé de Tirajana | S AGUSTIN | 27,76816603 | -15,55415512 | 20 | 3,7 | 22,7 | | | | | | | | | | | 22,7 | 0,0 | 0,0 | | | | NO | SAN AGUSTIN GC 66 | | |
| 05 - Canarias | Las Palmas | Puerto del Rosario | SALINAS | 28,50352917 | -13,84604899 | 20 | 10,9 | 6,0 | | | | | | | | | | | 6,0 | 0,0 | 0,0 | | | | NO | SALINAS 66 | | |
| 05 - Canarias | Las Palmas | Vega de San Mateo | SAN MATEO | 28,00880306 | -15,54352645 | 20 | 1,9 | 25,2 | | | | | | | | | | | 4,0 | 21,2 | 0,0 | | | | NO | SAN MATEO 66 | 8 | |
| 05 - Canarias | Las Palmas | San Bartolomé de Tirajana | TABLERO | 27,76473743 | -15,60698072 | 20 | 13,6 | 31,7 | | | | | | | | | | | 31,7 | 0,0 | 0,0 | | | | NO | EL TABLERO 66 | | |
| 05 - Canarias | Las Palmas | Telde | TELDE | 27,98849740 | -15,43686781 | 20 | 5,2 | 17,1 | | | | | | | | | | | 10,0 | 7,1 | 0,0 | | | | NO | TELDE 66 | 8 | |
| 05 - Canarias | Santa Cruz de Tenerife | Arico | ARICO 2 | 28,16047661 | -16,44541413 | 20 | 14,4 | 19,7 | 9,9 | 9,8 | | | | | | | | | | 0,0 | 0,0 | | | | SI | ARICO2 66 | | |
| 05 - Canarias | Santa Cruz de Tenerife | Arona | ARONA | 28,04967386 | -16,64289623 | 20 | 46,8 | 6,0 | | | | | | | | | | | 6,0 | 0,0 | 0,0 | | | | SI | ARONA 66 | | |
| 05 - Canarias | Santa Cruz de Tenerife | Santa Cruz de Tenerife | B AIRES | 28,45463818 | -16,26867973 | 20 | 88,5 | 20,0 | | | | | | | | | | | 20,0 | 0,0 | 0,0 | | | | SI | BUENOS AIRES 66 | | |
| 05 - Canarias | Santa Cruz de Tenerife | Candelaria | C CANDELA | 28,38210242 | -16,35809303 | 20 | 15,6 | 0,0 | | | | | | | | | | | | 0,0 | 0,0 | | | | SI | CANDELARIA 66 | | |
| 05 - Canarias | Santa Cruz de Tenerife | Breña Alta | C GUINCHOS | 28,66484955 | -17,76824812 | 20 | 15,2 | 1,3 | 1,3 | | | | | | | | | | | 0,0 | 0,0 | | | | SI | GUINCHOS 66 | | |
| 05 - Canarias | Santa Cruz de Tenerife | Arona | CHAYOFA | 28,07038367 | -16,69905707 | 20 | 34,6 | 48,2 | | | | | | | | | | | | 35,0 | 13,2 | 0,0 | | | | SI | CHAYOFA 66 | 8 |
| 05 - Canarias | Santa Cruz de Tenerife | Santa Ursula | CUES VILLA | 28,41865953 | -16,49909987 | 20 | 21,6 | 57,6 | | | | | | | | | | | 57,6 | 6,6 | 6,6 | | | 6,6 | SI | CUESTA DE LA VILLA 66 | | |
| 05 - Canarias | Santa Cruz de Tenerife | Santa Cruz de Tenerife | DIQUE ESTE | 28,49996418 | -16,20463977 | 20 | 0,0 | 54,7 | | | | | | | | | | | | 0,0 | 54,7 | 0,0 | | | | SI | DIQUE DEL ESTE 66 | |
| 05 - Canarias | Santa Cruz de Tenerife | San Cristóbal de La Laguna | GENETO | 28,45812999 | -18,31451183 | 20 | 0,0 | 55,0 | | | | | | | | | | | | 10,0 | 45,0 | 0,0 | | | | SI | GENETO 66 | |
| 05 - Canarias | Santa Cruz de Tenerife | San Cristóbal de La Laguna | GUAJARA | 28,45616562 | -16,20924360 | 20 | 13,3 | 42,3 | | | | | | | | | | | | 42,3 | 0,0 | 0,0 | | | | SI | GUAJARA 66 | 8 |
| 05 - Canarias | Santa Cruz de Tenerife | Guia de Isora | GUIA ISORA | 28,22319695 | -16,80410601 | 20 | 42,8 | 6,7 | | | | | | | | | | | | 6,7 | 0,0 | 0,0 | | | | SI | GUIA DE ISORA 66 | |
| 05 - Canarias | Santa Cruz de Tenerife | Icod de los Vinos | ICOD | 28,36802104 | -16,70040689 | 20 | 7,8 | 18,9 | | | | | | | | | | | | 18,9 | 0,0 | 0,0 | | | | NO | ICOD DE LOS VINOS 66 | |
| 05 - Canarias | Santa Cruz de Tenerife | Adeje | LOS OLIVOS | 28,12539465 | -16,74346874 | 20 | 31,0 | 48,0 | | | | | | | | | | | | 30,0 | 18,0 | 0,0 | | | 8,0 | SI | OLIVOS LOS 66 | |
| 05 - Canarias | Santa Cruz de Tenerife | Santa Cruz de Tenerife | M CRUZ | 28,46924368 | -16,27654963 | 20 | 40,4 | 10,0 | | | | | | | | | | | | 10,0 | 0,0 | 0,0 | | | | NO | MANUEL CRUZ 66 | 8 |
| 05 - Canarias | Santa Cruz de Tenerife | Granadilla de Abona | P GRANAD | 28,08109588 | -16,49932971 | 20 | 18,6 | 16,7 | 14,3 | 2,4 | | | | | | | | | | | 7,0 | 7,0 | | | | SI | POLIGONO GRANADILLA 66 | |
| 05 - Canarias | Santa Cruz de Tenerife | Arato | P GUIMAR | 28,33807660 | -16,37323673 | 20 | 0,0 | 51,5 | | | | | | | | | | | | 51,5 | 0,0 | 0,0 | | | | NO | POLIGONO GUIMAR 66 | 8 |
| 05 - Canarias | Santa Cruz de Tenerife | Realejos, Los | REALEJOS | 28,38320484 | -16,57358417 | 20 | 2,2 | 48,0 | | | | | | | | | | | | 48,0 | 2,0 | 0,0 | | 2,0 | SI | LOS REALEJOS 66 | | |
| 05 - Canarias | Santa Cruz de Tenerife | Tacoronte | TACORONTE | 28,47468957 | -16,41460357 | 20 | 0,0 | 50,6 | | | | | | | | | | | | 48,4 | 2,2 | 0,0 | | | | SI | TACORONTE 66 | |
| 05 - Canarias | Santa Cruz de Tenerife | Llanos de Aridane, Los | VALLE | 28,66433540 | -17,91593268 | 20 | 17,2 | 0,0 | | | | | | | | | | | | | 0,0 | 0,0 | | | | SI | VALLE DE ARIDANE 66 | |
| 07 - C. León | León | Fonferrada | BARCENA | 42,57766249 | -6,56120342 | 132 | 0,0 | 57,6 | 57,6 | | | | | | | | | | | | 0,0 | 0,0 | | | | NO | COMPOSTILLA 220 | |
| 07 - C. León | León | Cubillos del Sil | COMPOST.2 | 42,61423534 | -6,56597056 | 132 | 0,0 | 49,5 | 49,5 | | | | | | | | | | | | 0,0 | 0,0 | | | | NO | COMPOSTILLA 220 | |
| 07 - C. León | León | Toreno | S.MARINA | 42,67004763 | -6,51307069 | 132 | 0,0 | 19,2 | 9,6 | 9,6 | | | | | | | | | | | 0,0 | 0,0 | | | | NO | SANTA MARINA 220 | |
| 07 - C. León | Soria | Agreda | AGREDA | 41,84707751 | -1,92130867 | 45 | 0,0 | 14,6 | 14,6 | | | | | | | | | | | | 0,0 | 0,0 | | | | NO | MONCAYO 220 | |
| 07 - C. León | Soria | Agreda | AGREDA | 41,84707751 | -1,92130867 | 15 | 0,0 | 0,0 | | | | | | | | | | | | | 0,0 | 0,0 | | | | NO | MONCAYO 220 | |
| 07 - C. León | Soria | Almazán | ALMAZAN | 41,49336609 | -2,51073630 | 132 | 0,0 | 14,8 | 14,8 | | | | | | | | | | | | 0,0 | 0,0 | | | | NO | ALMAZAN 400 | |
| 07 - C. León | Soria | Almazán | ALMAZAN | 41,49336609 | -2,51073630 | 45 | 0,0 | 0,0 | | | | | | | | | | | | | 0,0 | 0,0 | | | | NO | ALMAZAN 400 | |
| 07 - C. León | Soria | Almazán | ALMAZAN | 41,49336609 | -2,51073630 | 15 | 0,0 | 9,0 | | | | | | | | | | | | 9,0 | 0,0 | 0,0 | | | | NO | ALMAZAN 400 | |
| 07 - C. León | Soria | Cubo de la Solana | ALTOSLUBIA | 41,61074367 | -2,50581076 | 45 | 0,0 | 15,0 | 15,0 | | | | | | | | | | | | 0,0 | 0,0 | | | | NO | ALMAZAN 400 | |
| 07 - C. León | Soria | Oivega | LA LOMA | 41,79690584 | -1,98562136 | 45 | 0,0 | 0,0 | | | | | | | | | | | | | 0,0 | 0,0 | | | | NO | MONCAYO 220 | |
| 07 - C. León | Soria | Oivega | LA LOMA | 41,79690584 | -1,98562136 | 15 | 0,0 | 0,0 | | | | | | | | | | | | | 0,0 | 0,0 | | | | NO | MONCAYO 220 | |
| 07 - C. León | Soria | Rábanos, Los | LS RABANOS | 41,70738405 | -2,47349133 | 45 | 0,0 | 4,0 | 2,0 | 2,0 | | | | | | | | | | | 0,0 | 0,0 | | | | NO | ALMAZAN 400 | |
| 07 - C. León | Soria | Rábanos, Los | LS RABANOS | 41,70738405 | -2,47349133 | 15 | 0,0 | 0,0 | | | | | | | | | | | | | 0,0 | 0,0 | | | | NO | ALMAZAN 400 | |
| 07 - C. León | Soria | Oivega | MONCAYO | 41,74648481 | -1,92385097 | 45 | 0,0 | 142,6 | 19,8 | 25,3 | 18,0 | 18,8 | 28,7 | 32,0 | | | | | | | 0,0 | 0,0 | | | | NO | MONCAYO 220 | |
| 07 - C. León | Soria | Rábanos, Los | NAVALCABAL | 41,68085654 | -2,52580534 | 45 | 0,0 | 0,0 | | | | | | | | | | | | | 0,0 | 0,0 | | | | NO | ALMAZAN 400 | |
| 07 - C. León | Soria | Rábanos, Los | NAVALCABAL | 41,68085654 | -2,52580534 | 15 | 0,0 | 0,0 | | | | | | | | | | | | | 0,0 | 0,0 | | | | NO | ALMAZAN 400 | |
| 07 - C. León | Soria | Oivega | OLVEGA | 41,78275237 | -1,99906227 | 45 | 0,0 | 0,0 | | | | | | | | | | | | | 0,0 | 0,0 | | | | NO | MONCAYO 220 | |
| 07 - C. León | Soria | Oivega | OLVEGA | 41,78275237 | -1,99906227 | 15 | 0,0 | 0,0 | | | | | | | | | | | | | 0,0 | 0,0 | | | | | | |

Capacidad de acceso para generación en nudos de la red de distribución operada por e-Distribución Redes Digitales

1 de enero de 2025

| | | | | | | | CAPACIDAD DE ACCESO (MW) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------|-----------|-------------------------|-------------|---------------------|----------------------|--------------|--------------------------|---------|-------------------------------|------|------|----|----|----|----|----|------|--------------------|---------------------------------|---------|------------------------|-------|-------------------------|---------------|--|-------------|-----------------------|----------------------|
| | | | | | | | DISPONIBLE | OCUPADA | | | | | | | | | | | | | ADMITIDA Y NO RESUELTA | | | | Nudo de Afección Mayoritaria en la Red de Transporte | Comentarios | | |
| | | | | | | | | TOTAL | Desglose por Posición de SSEE | | | | | | | | | | | | | TOTAL | Desglose por Tecnología | | | | Nudo limitado por Suc | |
| Comunidad Autónoma | Provincia | Municipio | Subestación | Ubicación (Latitud) | Ubicación (Longitud) | Tensión (kV) | | | P1 | P2 | P3 | P4 | P5 | P6 | P7 | P8 | P9 | Con Permiso de AyC | En trámite con Capacidad en RdD | Edifica | Fotovoltaica | | Hidráulica | Solar Térmica | | | | Resto de Tecnologías |
| 09 - Catalunya | Girona | Sils | SILS | 41,80555898 | 2,75240074 | 110 | 22,1 | 0,0 | | | | | | | | | | 0,0 | | | | | | NO | SANT CELONI 220 | | | |
| 09 - Catalunya | Girona | Sils | SILS | 41,80555898 | 2,75240074 | 25 | 22,1 | 25,0 | | | | | | | | | | 25,0 | | | | | | NO | SANT CELONI 220 | 8 | | |
| 09 - Catalunya | Girona | Susqueda | SUSQUEDA | 41,98534153 | 2,57112244 | 110 | 0,0 | 73,8 | 36,9 | 36,9 | | | | | | | | 0,0 | | | | | | NO | JUIA 220 | | | |
| 09 - Catalunya | Girona | Susqueda | SUSQUEDA | 41,98534153 | 2,57112244 | 25 | 0,0 | 12,5 | 12,5 | | | | | | | | | 0,0 | | | | | | NO | JUIA 220 | | | |
| 09 - Catalunya | Girona | Palau-saverdera | TORREVENT | 42,28442426 | 3,13727483 | 132 | 0,0 | 0,0 | | | | | | | | | | 0,0 | | | | | | NO | SANTA LLOGAIA 400 | | | |
| 09 - Catalunya | Girona | Palau-saverdera | TORREVENT | 42,28442426 | 3,13727483 | 25 | 0,0 | 0,0 | | | | | | | | | | 0,0 | | | | | | NO | SANTA LLOGAIA 400 | | | |
| 09 - Catalunya | Girona | Vilallonga de Ter | TREGURA | 42,34177527 | 2,29695536 | 45 | 3,1 | 4,5 | 4,5 | | | | | | | | | 0,0 | | | | | | NO | VIC 220 | | | |
| 09 - Catalunya | Girona | Vilallonga de Ter | TREGURA | 42,34177527 | 2,29695536 | 25 | 3,1 | 0,0 | | | | | | | | | | 0,0 | | | | | | NO | VIC 220 | | | |
| 09 - Catalunya | Girona | Vall-llobrega | V.LLOBREGA | 41,87882152 | 3,12040923 | 110 | 0,0 | 0,0 | | | | | | | | | | 0,0 | | | | | | NO | JUIA 220 | | | |
| 09 - Catalunya | Girona | Vall-llobrega | V.LLOBREGA | 41,87882152 | 3,12040923 | 25 | 0,0 | 0,0 | | | | | | | | | | 0,0 | | | | | | NO | JUIA 220 | | | |
| 09 - Catalunya | Girona | Vilamalla | VILAMALLA | 42,22027996 | 2,99106828 | 132 | 0,0 | 0,0 | | | | | | | | | | 0,0 | | | | | | NO | SANTA LLOGAIA 400 | | | |
| 09 - Catalunya | Girona | Vilamalla | VILAMALLA | 42,22027996 | 2,99106828 | 25 | 0,0 | 0,0 | | | | | | | | | | 0,0 | | | | | | NO | SANTA LLOGAIA 400 | | | |
| 09 - Catalunya | Girona | XIRGU | XIRGU | 41,96194790 | 2,80332508 | 110 | 0,0 | 5,2 | 5,2 | | | | | | | | | 0,0 | | | | | | NO | JUIA 220 | | | |
| 09 - Catalunya | Girona | XIRGU | XIRGU | 41,96194790 | 2,80332508 | 25 | 0,0 | 20,0 | | | | | | | | | 20,0 | 0,0 | | | | | | NO | JUIA 220 | | | |
| 09 - Catalunya | Girona | XIRGU | XIRGU | 41,96194790 | 2,80332508 | 11 | 0,0 | 0,0 | | | | | | | | | | 0,0 | | | | | | NO | JUIA 220 | 9 | | |
| 09 - Catalunya | Lleida | Ribera d' Urgellet | ADRALL | 42,32384007 | 1,39603908 | 110 | 0,0 | 0,0 | | | | | | | | | | 0,0 | | | | | | NO | ADRALL 220 | | | |
| 09 - Catalunya | Lleida | Albatàrrec | ALBATARREC | 41,57739768 | 0,62231927 | 25 | 0,0 | 67,0 | | | | | | | | | 67,0 | 0,0 | | | | | | NO | ALBATARREC 220 | | | |
| 09 - Catalunya | Lleida | Alfarràs | ALFARRAS | 41,85090255 | 0,57426297 | 132 | 0,0 | 25,0 | | | | | | | | | 25,0 | 0,0 | | | | | | NO | MANGRANERS 220 | | | |
| 09 - Catalunya | Lleida | Alfarràs | ALFARRAS | 41,85090255 | 0,57426297 | 25 | 0,0 | 0,0 | | | | | | | | | | 0,0 | | | | | | NO | MANGRANERS 220 | | | |
| 09 - Catalunya | Lleida | Almatret | ALMATRET | 41,33981302 | 0,36580236 | 25 | 0,0 | 0,0 | | | | | | | | | | 0,0 | | | | | | NO | ESCATRON 220 | | | |
| 09 - Catalunya | Lleida | Sort | ALTRON | 42,44215482 | 1,12997079 | 110 | 0,0 | 0,0 | | | | | | | | | | 0,0 | | | | | | NO | LLAVORSI 220 | | | |
| 09 - Catalunya | Lleida | Sort | ALTRON | 42,44215482 | 1,12997079 | 25 | 0,0 | 0,0 | | | | | | | | | | 0,0 | | | | | | NO | LLAVORSI 220 | | | |
| 09 - Catalunya | Lleida | Naut Aran | ARTIES | 42,70062814 | 0,87705269 | 110 | 0,0 | 100,0 | 34,0 | 34,0 | 32,0 | | | | | | | 0,0 | | | | | | NO | LLAVORSI 220 | | | |
| 09 - Catalunya | Lleida | Naut Aran | ARTIES | 42,70062814 | 0,87705269 | 25 | 0,0 | 0,0 | | | | | | | | | | 0,0 | | | | | | NO | LLAVORSI 220 | | | |
| 09 - Catalunya | Lleida | Tàrmens | BALAGUER | 41,75284969 | 0,78370362 | 110 | 0,0 | 32,4 | 7,4 | | | | | | | | 25,0 | 0,0 | | | | | | NO | ESCATRON 220 | | | |
| 09 - Catalunya | Lleida | Tàrmens | BALAGUER | 41,75284969 | 0,78370362 | 25 | 0,0 | 0,0 | | | | | | | | | | 0,0 | | | | | | NO | ESCATRON 220 | | | |
| 09 - Catalunya | Lleida | Naut Aran | BAQUEIRA | 42,68858977 | 0,92976048 | 110 | 0,0 | 0,0 | | | | | | | | | | 0,0 | | | | | | NO | LLAVORSI 220 | | | |
| 09 - Catalunya | Lleida | Naut Aran | BAQUEIRA | 42,68858977 | 0,92976048 | 25 | 0,0 | 0,0 | | | | | | | | | | 0,0 | | | | | | NO | LLAVORSI 220 | | | |
| 09 - Catalunya | Lleida | Bell-lloc d' Urgell | BELL-LLOC | 41,64461829 | 0,77732673 | 110 | 0,0 | 0,0 | | | | | | | | | | 0,0 | | | | | | NO | ESCATRON 220 | | | |
| 09 - Catalunya | Lleida | Bell-lloc d' Urgell | BELL-LLOC | 41,64461829 | 0,77732673 | 25 | 0,0 | 0,0 | | | | | | | | | | 0,0 | | | | | | NO | ESCATRON 220 | | | |
| 09 - Catalunya | Lleida | Bordes, Es | BENOS | 42,73744742 | 0,73499852 | 110 | 0,0 | 52,4 | 52,4 | | | | | | | | | 0,0 | | | | | | NO | LLAVORSI 220 | | | |
| 09 - Catalunya | Lleida | Vall de Boi, La | BOHI | 42,50651486 | 0,81122807 | 132 | 0,0 | 16,0 | 8,0 | 8,0 | | | | | | | | 0,0 | | | | | | NO | PONT DE SUERT 220 | | | |
| 09 - Catalunya | Lleida | Vall de Boi, La | BOHI | 42,50651486 | 0,81122807 | 25 | 0,0 | 0,0 | | | | | | | | | | 0,0 | | | | | | NO | PONT DE SUERT 220 | | | |
| 09 - Catalunya | Lleida | Bossòst | BOSSOST | 42,77649037 | 0,69048146 | 110 | 0,0 | 21,6 | 21,6 | | | | | | | | | 0,0 | | | | | | NO | LLAVORSI 220 | | | |
| 09 - Catalunya | Lleida | Torre de Cabdella, La | CABDELLA | 42,46679521 | 0,99130824 | 110 | 0,0 | 31,8 | 31,8 | | | | | | | | | 0,0 | | | | | | NO | LLAVORSI 220 | | | |
| 09 - Catalunya | Lleida | Vall de Boi, La | CALDES | 42,54407371 | 0,83708237 | 132 | 0,0 | 32,6 | 16,3 | 16,3 | | | | | | | | 0,0 | | | | | | NO | PONT DE SUERT 220 | | | |
| 09 - Catalunya | Lleida | Camarasa | CAMARASA | 41,90677890 | 0,88988191 | 110 | 0,0 | 60,0 | 30,0 | 30,0 | | | | | | | | 0,0 | | | | | | NO | PIEROLA 400 | | | |
| 09 - Catalunya | Lleida | Cervera | CERVERA | 41,68056568 | 1,29087776 | 110 | 0,0 | 25,0 | | | | | | | | | | 25,0 | | | | | | NO | PIEROLA 400 | | | |
| 09 - Catalunya | Lleida | Cervera | CERVERA | 41,68056568 | 1,29087776 | 25 | 0,0 | 4,5 | | | | | | | | | 4,5 | 0,0 | | | | | | NO | PIEROLA 400 | | | |
| 09 - Catalunya | Lleida | Espot | ESPT | 42,57051660 | 1,14081044 | 110 | 0,0 | 14,2 | 14,2 | | | | | | | | | 0,0 | | | | | | NO | LLAVORSI 220 | | | |
| 09 - Catalunya | Lleida | Esterrí d' Aneu | ESTERRI | 42,62687990 | 1,12624967 | 25 | 0,0 | 0,0 | | | | | | | | | | 0,0 | | | | | | NO | LLAVORSI 220 | | | |
| 09 - Catalunya | Lleida | Juneda | JUNEDA | 41,53057696 | 0,82822260 | 25 | 0,0 | 44,5 | 22,5 | 5,4 | | | | | | | 16,6 | 0,0 | | | | | | NO | JUNEDA 220 | 8 | | |
| 09 - Catalunya | Lleida | Llavorsi | LLAVORSI | 42,49626926 | 1,21297683 | 110 | 0,0 | 0,0 | | | | | | | | | | 0,0 | | | | | | NO | LLAVORSI 220 | | | |
| 09 - Catalunya | Lleida | Llavorsi | LLAVORSI | 42,49626926 | 1,21297683 | 25 | 0,0 | 0,0 | | | | | | | | | | 0,0 | | | | | | NO | LLAVORSI 220 | | | |
| 09 - Catalunya | Lleida | Lleida | LLEIDA | 41,63191649 | 0,66386668 | 110 | 0,0 | 12,0 | 12,0 | | | | | | | | | 0,0 | | | | | | NO | ESCATRON 220 | | | |
| 09 - Catalunya | Lleida | Lleida | LLEIDA | 41,63191649 | 0,66386668 | 25 | 0,0 | 0,0 | | | | | | | | | | 0,0 | | | | | | NO | ESCATRON 220 | | | |
| 09 - Catalunya | Lleida | Pont de Suert, El | LLESP | 42,45687682 | 0,76181694 | 132 | 0,0 | 12,4 | 6,2 | 6,2 | | | | | | | | 0,0 | | | | | | NO | PONT DE SUERT 220 | | | |
| 09 - Catalunya | Lleida | Lleida | MAGRANERS | 41,61192207 | 0,66797017 | 132 | 0,0 | 0,0 | | | | | | | | | | 0,0 | | | | | | NO | MANGRANERS 220 | | | |
| 09 - Catalunya | Lleida | Lleida | MAGRANERS | 41,61192207 | 0,66797017 | 66 | 0,0 | 14,6 | 14,6 | | | | | | | | | 0,0 | | | | | | NO | MANGRANERS 220 | | | |
| 09 - Catalunya | Lleida | Lleida | MAGRANERS | 41,61192207 | 0,66797017 | 25 | 0,0 | 0,0 | | | | | | | | | | 0,0 | | | | | | NO | MANGRANERS 220 | | | |
| 09 - Catalunya | Lleida | Torre de Cabdella, La | MOLINOS | 42,40513363 | 0,97448421 | 110 | 0,0 | 0,0 | | | | | | | | | | 0,0 | | | | | | NO | LLAVORSI 220 | | | |
| 09 - Catalunya | Lleida | Mollerussa | MOLLERUSSA | 41,63244005 | 0,88904649 | 110 | 0,0 | 20,0 | 20,0 | | | | | | | | | 0,0 | | | | | | NO | ESCATRON 220 | | | |
| 09 - Catalunya | Lleida | Mollerussa | MOLLERUSSA | 41,63244005 | 0,88904649 | 25 | 0,0 | 18,8 | 18,8 | | | | | | | | | 0,0 | | | | | | NO | ESCATRON 220 | | | |
| 09 - Catalunya | Lleida | Sant Esteve de la Sarga | MONTANYANA | 42,12252577 | 0,70480040 | 132 | 0,0 | 44,8 | 22,4 | 22,4 | | | | | | | | 0,0 | | | | | | NO | PONT DE SUERT 220 | | | |
| 09 - Catalunya | Lleida | Piens de Sió, Els | MONTROIG | 41,74652697 | 1,19041607 | 110 | 0,0 | 25,0 | | | | | | | | | 25,0 | 0,0 | | | | | | NO | PIEROLA 400 | | | |
| 09 - Catalunya | Lleida | Piem de Sió, Els | MONTROIG | 41,74652697 | 1,19041607 | 25 | 0,0 | 0,0 | | | | | | | | | | 0,0 | | | | | | NO | | | | |

Capacidad de acceso para generación en nudos de la red de distribución operada por e-Distribución Redes Digitales

1 de enero de 2025

| | | | | | | | CAPACIDAD DE ACCESO (MW) | | | | | | | | | | | | | | | | Nudo limitado por Suc | Nudo de Afeción Mayoritaria en la Red de Transporte | Comentarios |
|--------------------|-----------|--------------------------------------|-------------|---------------------|----------------------|--------------|--------------------------|-------|-------------------------------|------|--------------------|---------------------------------|-------|--------|--------------|-----------|---------------|----------------------|-------------------------|-----|----|-------------------|-----------------------|---|-------------|
| Comunidad Autónoma | Provincia | Municipio | Subestación | Ubicación (Latitud) | Ubicación (Longitud) | Tensión (kV) | OCUPADA | | | | | | | | | | | | ADMITIDA Y NO RESUELTA | | | | | | |
| | | | | | | | DISPONIBLE | TOTAL | Desglose por Posición de SSEE | | | | | | | | | | Desglose por Tecnología | | | | | | |
| P1 | P2 | P3 | P4 | P5 | P6 | P7 | | | P8 | P9 | Con Permiso de AyC | En trámite con Capacidad en RdD | TOTAL | Eólica | Fotovoltaica | Hidrolica | Solar Térmica | Resto de Tecnologías | | | | | | | |
| 09 - Catalunya | Lleida | Benavent de Segrià | SEGRIA | 41,69507871 | 0,61498579 | 25 | 0,0 | 33,4 | 23,8 | 9,6 | | | | | | | | | 0,0 | | NO | ESCATRON 220 | | | |
| 09 - Catalunya | Lleida | Aitona | SEROS | 41,46799844 | 0,46136959 | 110 | 0,0 | 44,6 | 22,3 | 22,3 | | | | | | | | | 0,0 | | NO | ESCATRON 220 | | | |
| 09 - Catalunya | Lleida | Aitona | SEROS | 41,46799844 | 0,46136959 | 25 | 0,0 | 4,9 | 4,9 | | | | | | | | | | 0,0 | | NO | ESCATRON 220 | | | |
| 09 - Catalunya | Lleida | Olius | SOLSONA | 41,99573796 | 1,48445487 | 110 | 0,0 | 25,0 | | | | | | | | | | 25,0 | 0,0 | | NO | ADRALL 220 | | | |
| 09 - Catalunya | Lleida | Olius | SOLSONA | 41,99573796 | 1,48445487 | 25 | 0,0 | 2,3 | | | | | | | | | | 2,3 | 0,0 | | NO | ADRALL 220 | | | |
| 09 - Catalunya | Lleida | Talarn | TALARN | 42,17446264 | 0,90767821 | 110 | 0,0 | 60,6 | 20,0 | 17,6 | 23,0 | | | | | | | | 0,0 | | NO | LLAVORSI 220 | | | |
| 09 - Catalunya | Lleida | Talarn | TALARN | 42,17446264 | 0,90767821 | 25 | 0,0 | 0,0 | | | | | | | | | | | 0,0 | | NO | LLAVORSI 220 | | | |
| 09 - Catalunya | Lleida | Tàrrega | TÀRREGA | 41,67143148 | 1,13258216 | 110 | 0,0 | 25,0 | | | | | | | | | | 25,0 | 0,0 | | NO | ESCATRON 220 | | | |
| 09 - Catalunya | Lleida | Tàrrega | TÀRREGA | 41,67143148 | 1,13258216 | 25 | 0,0 | 0,0 | | | | | | | | | | | 0,0 | | NO | ESCATRON 220 | | | |
| 09 - Catalunya | Lleida | Castell de Mur | TERRAETS | 42,04689026 | 0,89496670 | 110 | 0,0 | 32,6 | 16,3 | 16,3 | | | | | | | | | 0,0 | | NO | LLAVORSI 220 | | | |
| 09 - Catalunya | Lleida | Vielha e Mijaran | VIELHA | 42,70909054 | 0,79745477 | 110 | 0,0 | 22,0 | 22,0 | | | | | | | | | | 0,0 | | NO | LLAVORSI 220 | | | |
| 09 - Catalunya | Lleida | Vielha e Mijaran | VIELHA | 42,70909054 | 0,79745477 | 25 | 0,0 | 0,0 | | | | | | | | | | | 0,0 | | NO | LLAVORSI 220 | | | |
| 09 - Catalunya | Lleida | Vilaller | VILALLER | 42,45655773 | 0,70783454 | 132 | 0,0 | 9,6 | 9,6 | | | | | | | | | | 0,0 | | NO | PONT DE SUERT 220 | | | |
| 09 - Catalunya | Tarragona | Alcanar | ALCANAR | 40,56190823 | 0,51483172 | 110 | 0,0 | 25,0 | | | | | | | | | | 25,0 | 0,0 | | NO | VANDELLOS 400 | | | |
| 09 - Catalunya | Tarragona | Alcanar | ALCANAR | 40,56190823 | 0,51483172 | 25 | 0,0 | 0,0 | | | | | | | | | | | 0,0 | | NO | VANDELLOS 400 | | | |
| 09 - Catalunya | Tarragona | Altafulla | ALTAFULLA | 41,15419375 | 1,37355018 | 110 | 65,0 | 0,0 | | | | | | | | | | | 0,0 | | NO | TARRAGONA 220 | 8 | | |
| 09 - Catalunya | Tarragona | Altafulla | ALTAFULLA | 41,15419375 | 1,37355018 | 25 | 20,9 | 0,0 | | | | | | | | | | | 0,0 | | NO | TARRAGONA 220 | 8 | | |
| 09 - Catalunya | Tarragona | Ampolla, L' | AMPOLLA | 40,80036064 | 0,67145005 | 110 | 0,0 | 0,0 | | | | | | | | | | | 0,0 | | NO | VANDELLOS 400 | | | |
| 09 - Catalunya | Tarragona | Ampolla, L' | AMPOLLA | 40,80036064 | 0,67145005 | 25 | 0,0 | 0,0 | | | | | | | | | | | 0,0 | | NO | VANDELLOS 400 | | | |
| 09 - Catalunya | Tarragona | Amposta | AMPOSTA | 40,70855727 | 0,56120355 | 110 | 0,0 | 0,0 | | | | | | | | | | | 0,0 | | NO | VANDELLOS 400 | | | |
| 09 - Catalunya | Tarragona | Amposta | AMPOSTA | 40,70855727 | 0,56120355 | 25 | 0,0 | 0,0 | | | | | | | | | | | 0,0 | | NO | VANDELLOS 400 | | | |
| 09 - Catalunya | Tarragona | Ascó | ASCO | 41,19936407 | 0,56303120 | 110 | 0,0 | 0,0 | | | | | | | | | | | 0,0 | | NO | ASCO 400 | | | |
| 09 - Catalunya | Tarragona | Ascó | ASCO | 41,19936407 | 0,56303120 | 25 | 0,0 | 72,3 | | | | | | | | | | 54,6 | 17,7 | 0,0 | NO | ELS AUBAS S2 220 | | | |
| 09 - Catalunya | Tarragona | Reus | BELLISSENS | 41,11535730 | 1,16347194 | 25 | 0,9 | 126,5 | | | | | | | | | | 101,5 | 25,0 | 0,0 | NO | BELLISSENS 220 | 8 | | |
| 09 - Catalunya | Tarragona | Cambriils | CAMBRILS | 41,08345073 | 1,03818037 | 110 | 0,0 | 0,0 | | | | | | | | | | | 0,0 | | NO | VANDELLOS 400 | | | |
| 09 - Catalunya | Tarragona | Cambriils | CAMBRILS | 41,08345073 | 1,03818037 | 25 | 0,0 | 0,0 | | | | | | | | | | | 0,0 | | NO | VANDELLOS 400 | | | |
| 09 - Catalunya | Tarragona | Tortosa | CAMPREDO | 40,76872890 | 0,53631839 | 110 | 0,0 | 45,6 | 45,6 | | | | | | | | | | 0,0 | | NO | VANDELLOS 400 | | | |
| 09 - Catalunya | Tarragona | Tortosa | COLLDALBA | 40,81825114 | 0,60929736 | 110 | 0,0 | 78,0 | 48,1 | 29,9 | | | | | | | | | 0,0 | | NO | VANDELLOS 400 | | | |
| 09 - Catalunya | Tarragona | Tarragona | CONSTANTI | 41,13532271 | 1,22452168 | 25 | 0,0 | 73,6 | | | | | | | | | | 14,0 | 59,6 | 0,0 | NO | CONSTANTI 220 | | | |
| 09 - Catalunya | Tarragona | Flix | ERKIMIA | 41,22879513 | 0,53477307 | 110 | 0,0 | 0,0 | | | | | | | | | | | 0,0 | | NO | ASCO 400 | | | |
| 09 - Catalunya | Tarragona | Flix | FLIX | 41,22855666 | 0,54861023 | 110 | 0,0 | 52,6 | 31,3 | 21,3 | | | | | | | | | 0,0 | | NO | ASCO 400 | | | |
| 09 - Catalunya | Tarragona | Flix | FLIX | 41,22855666 | 0,54861023 | 25 | 0,0 | 0,0 | | | | | | | | | | | 0,0 | | NO | ASCO 400 | | | |
| 09 - Catalunya | Tarragona | Torre de l'Espanyol, La | GARGANTA | 41,19581513 | 0,67584501 | 110 | 0,0 | 21,7 | 21,7 | | | | | | | | | | 0,0 | | NO | ASCO 400 | | | |
| 09 - Catalunya | Tarragona | Selva del Camp, La | LA SELVA | 41,20901383 | 1,14994644 | 25 | 0,0 | 35,7 | | | | | | | | | | 35,7 | 0,0 | | NO | LA SELVA 220 | | | |
| 09 - Catalunya | Tarragona | Montblanc | MONTBLANC | 41,39589281 | 1,13449775 | 25 | 0,0 | 54,2 | 14,7 | | | | | | | | | 29,5 | 10,0 | 0,0 | NO | MONTBLANC 220 | | | |
| 09 - Catalunya | Tarragona | Ulldecona | MONTSA | 40,62178028 | 0,37021627 | 110 | 0,0 | 0,0 | | | | | | | | | | | 0,0 | | NO | VANDELLOS 400 | | | |
| 09 - Catalunya | Tarragona | Ulldecona | MONTSA | 40,62178028 | 0,37021627 | 25 | 0,0 | 9,0 | | | | | | | | | | | 9,0 | 0,0 | NO | VANDELLOS 400 | | | |
| 09 - Catalunya | Tarragona | Perafort | PERAFORT | 41,19451449 | 1,24847746 | 66 | 127,3 | 55,0 | | | | | | | | | | | 55,0 | 0,0 | NO | PERAFORT 220 | | | |
| 09 - Catalunya | Tarragona | Perafort | PERAFORT | 41,19451449 | 1,24847746 | 25 | 26,2 | 0,0 | | | | | | | | | | | 0,0 | | NO | PERAFORT 220 | 7,8 | | |
| 09 - Catalunya | Tarragona | Perelló, El | PERELLO | 40,89654547 | 0,68135558 | 110 | 0,0 | 82,3 | 36,6 | 24,8 | | | | | | | | 20,9 | 0,0 | | NO | VANDELLOS 400 | | | |
| 09 - Catalunya | Tarragona | Pradell de la Teixeta | PRADELL | 41,14219482 | 0,88826899 | 110 | 0,0 | 0,0 | | | | | | | | | | | 0,0 | | NO | ASCO 400 | | | |
| 09 - Catalunya | Tarragona | Pradell de la Teixeta | PRADELL | 41,14219482 | 0,88826899 | 25 | 0,0 | 29,9 | 29,9 | | | | | | | | | | 0,0 | | NO | ASCO 400 | | | |
| 09 - Catalunya | Tarragona | Puigpelat | PUIGPELAT | 41,28336583 | 1,29117421 | 25 | 0,0 | 24,8 | | | | | | | | | | | 0,0 | | NO | PUIGPELAT 220 | 8 | | |
| 09 - Catalunya | Tarragona | Pobla de Mafumet, La | REPSOL | 41,17568391 | 1,22846999 | 66 | 101,6 | 142,3 | 83,6 | 14,6 | | | | | | | | 29,4 | 14,7 | 0,0 | NO | PERAFORT 220 | 8 | | |
| 09 - Catalunya | Tarragona | Reus | REUS | 41,16790311 | 1,10649463 | 110 | 0,0 | 0,0 | | | | | | | | | | 9,5 | 0,0 | | NO | TARRAGONA 220 | 8 | | |
| 09 - Catalunya | Tarragona | Reus | REUS | 41,16790311 | 1,10649463 | 25 | 0,0 | 9,5 | | | | | | | | | | | 9,5 | 0,0 | NO | TARRAGONA 220 | 8 | | |
| 09 - Catalunya | Tarragona | Reus | REUS | 41,16790311 | 1,10649463 | 11 | 0,0 | 0,0 | | | | | | | | | | | 0,0 | | NO | TARRAGONA 220 | 9 | | |
| 09 - Catalunya | Tarragona | Riba-roja d'Ebre | RIBARROJA | 41,24230535 | 0,43100613 | 25 | 0,0 | 14,9 | | | | | | | | | | 14,9 | 0,0 | | NO | RIBA-ROJA 220 | | | |
| 09 - Catalunya | Tarragona | Constanti | TARRACO | 41,16050547 | 1,18723999 | 110 | 0,0 | 12,5 | | | | | | | | | | 12,5 | 0,0 | | NO | TARRAGONA 220 | | | |
| 09 - Catalunya | Tarragona | Constanti | TARRACO | 41,16050547 | 1,18723999 | 25 | 0,0 | 28,7 | 14,3 | | | | | | | | | 14,4 | 0,0 | | NO | TARRAGONA 220 | | | |
| 09 - Catalunya | Tarragona | Tarragona | TARRAGONA | 41,11390873 | 1,19810633 | 110 | 0,0 | 0,0 | | | | | | | | | | | 0,0 | | NO | TARRAGONA 220 | | | |
| 09 - Catalunya | Tarragona | Tarragona | TARRAGONA | 41,11390873 | 1,19810633 | 25 | 0,0 | 96,3 | 6,1 | 13,8 | 6,6 | | | | | | | 15,0 | 55,0 | 0,0 | NO | TARRAGONA 220 | 8 | | |
| 09 - Catalunya | Tarragona | Tortosa | TORTOSA | 40,79890912 | 0,52561207 | 110 | 0,0 | 0,0 | | | | | | | | | | | 0,0 | | NO | VANDELLOS 400 | | | |
| 09 - Catalunya | Tarragona | Tortosa | TORTOSA | 40,79890912 | 0,52561207 | 25 | 0,0 | 0,0 | | | | | | | | | | | 0,0 | | NO | VANDELLOS 400 | | | |
| 09 - Catalunya | Tarragona | Valls | VALLS | 41,29408487 | 1,25624307 | 110 | 0,0 | 0,0 | | | | | | | | | | | 0,0 | | NO | TARRAGONA 220 | | | |
| 09 - Catalunya | Tarragona | Valls | VALLS | 41,29408487 | 1,25624307 | 25 | 0,0 | 0,0 | | | | | | | | | | | 0,0 | | NO | TARRAGONA 220 | | | |
| 09 - Catalunya | Tarragona | Vandellòs i l'Hospitalet de l'Infant | VANDELLOS | 40,97268691 | 0,87720681 | 110 | 0,0 | 0,0 | | | | | | | | | | | 0,0 | | NO | VANDELLOS 400 | | | |
| 09 - Catalunya | Tarragona | Vandellòs i l'Hospitalet de l'Infant | VANDELLOS | 40,97268691 | 0,87720681 | 25 | 0,0 | 0,0 | | | | | | | | | | | 0,0 | | NO | VANDELLOS 400 | | | |
| 09 - Catalunya | Tarragona | Vendrell, El | VENDRELL | 41,20415804 | 1,50702352 | 110 | 54,4 | 0,0 | | | | | | | | | | | 0,0 | | NO | GARRAF 400 | | | |
| 09 - Catalunya | Tarragona | Vendrell, El | VENDRELL | 41,20415804 | 1,50702352 | 25 | 35,7 | 4,5 | | | | | | | | | | | 4,5 | 0,0 | NO | GARRAF 400 | | | |
| 09 - Catalunya | Tarragona | Xerta | XERTA | 40,92389581 | 0,48618292 | 110 | 0,0 | 0,0 | | | | | | | | | | | 0,0 | | NO | ASCO 400 | | | |
| 09 - Catalunya | Tarragona | Xerta | XERTA | 40,92389581 | 0,48618292 | 25 | 0,0 | 18,0 | 18,0 | | | | | | | | | | 0,0 | | NO | ASCO 400 | | | |
| 11 - Extremadura | Badajoz | Alconchel | ALCONCHE | 38,51692068 | -7,06199645 | 66 | 0,0 | 14,8 | 14,8 | | | | | | | | | | 0,0 | | NO | BALBOA 220 | | | |
| 11 - Extremadura | Badajoz | Alconchel | ALCONCHE | 38,51692068 | -7,06199645 | 20 | 0,0 | 0,0 | | | | | | | | | | | 0,0 | | NO | BALBOA 220 | | | |
| 11 - Extremadura | Badajoz | Alconera | ALCONERA | 38,38033382 | -6,48729166 | 66 | 0,0 | 0,0 | | | | | | | | | | | 0,0 | | NO | BALBOA 220 | | | |
| 11 - Extremadura | Badajoz | Almendraje | ALMENDRA | 38,69592743 | -6,39882927 | 66 | 0,0 | 22,9 | | | | | | | | | | 22,9 | 0,0 | | NO | MERIDA 220 | | | |
| 11 - Extremadura | Badajoz | Almendraje | ALMENDRA | 38,69592743 | -6,39882927 | 15 | 0,0 | 3,8 | 3,8 | | | | | | | | | | 0,0 | | NO | MERIDA 220 | | | |
| 11 - Extremadura | Badajoz | Alvarado | ALVARADO | 38,78714682 | -6,79998724 | 66 | 0,0 | 5,0 | | | | | | | | | | | 5,0 | 0,0 | NO | ALVARADO 220 | | | |
| 11 - Extremadura | Badajoz | Alvarado | ALVARADO | 38,78714682 | -6,79998724 | 20 | 0,0 | 10,0 | 5,0 | | | | | | | | | | | | | | | | |

Capacidad de acceso para generación en nudos de la red de distribución operada por e-Distribución Redes Digitales

1 de enero de 2025

| Comunidad Autónoma | Provincia | Municipio | Subestación | Ubicación (Latitud) | Ubicación (Longitud) | Tensión (kV) | CAPACIDAD DE ACCESO (MW) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------|-----------|--------------------------|-------------|---------------------|----------------------|--------------|--------------------------|---------|-------------------------------|------|------|------|----|----|----|----|----|--------------------|---------------------------------|---------|------------------------|-------|-------------------------|--|-------------|---------------|----------------------|
| | | | | | | | DISPONIBLE | OCUPADA | | | | | | | | | | | | | ADMITIDA Y NO RESUELTA | | | Nudo de Afección Mayoritaria en la Red de Transporte | Comentarios | | |
| | | | | | | | | TOTAL | Desglose por Posición de SSEE | | | | | | | | | | | | | TOTAL | Desglose por Tecnología | | | | |
| | | | | | | | | | P1 | P2 | P3 | P4 | P5 | P6 | P7 | P8 | P9 | Con Permiso de AyC | En trámite con Capacidad en RdD | Edifica | Fotovoltaica | | Hidroalica | | | Solar Térmica | Resto de Tecnologías |
| 11 - Extremadura | Badajoz | Arroyo de San Serván | ARROYO | 38,86487633 | -6,46465255 | 15 | 0,0 | 10,0 | 5,4 | 4,5 | 0,1 | | | | | | | | 0,0 | | | | NO | MERIDA 220 | | | |
| 11 - Extremadura | Badajoz | Azuaga | AZUAGA | 38,26475403 | -5,68028332 | 66 | 0,0 | 0,0 | | | | | | | | | | | 0,0 | | | | NO | LANCHA 220 | | | |
| 11 - Extremadura | Badajoz | Azuaga | AZUAGA | 38,26475403 | -5,68028332 | 15 | 0,0 | 0,0 | | | | | | | | | | | 0,0 | | | | NO | LANCHA 220 | | | |
| 11 - Extremadura | Badajoz | Badajoz | BADAJOZ | 38,88593546 | -6,92718457 | 66 | 0,0 | 49,9 | 49,9 | | | | | | | | | | 0,0 | | | | NO | VAGUADAS 220 | | | |
| 11 - Extremadura | Badajoz | Badajoz | BADAJOZ | 38,88593546 | -6,92718457 | 20 | 0,0 | 20,0 | | | | | | | | | | | 20,0 | | | | NO | VAGUADAS 220 | | | |
| 11 - Extremadura | Badajoz | Jerez de los Caballeros | BALBOA | 38,32533795 | -6,71267555 | 66 | 0,0 | 40,4 | | | | | | | | | | | 40,4 | | | | NO | BALBOA 220 | | | |
| 11 - Extremadura | Badajoz | Jerez de los Caballeros | BALBOA | 38,32533795 | -6,71267555 | 20 | 0,0 | 20,2 | 4,5 | 5,9 | 9,8 | | | | | | | | | | | | NO | BALBOA 220 | | | |
| 11 - Extremadura | Badajoz | Villafraña de los Barros | BARBOSA | 38,56532626 | -6,35915472 | 66 | 0,0 | 0,0 | | | | | | | | | | | | | | | NO | BALBOA 220 | | | |
| 11 - Extremadura | Badajoz | Barcarota | BARCAROT | 38,52003878 | -6,87475926 | 66 | 0,0 | 10,0 | 10,0 | | | | | | | | | | | | | | NO | BALBOA 220 | | | |
| 11 - Extremadura | Badajoz | Barcarota | BARCAROT | 38,52003878 | -6,87475926 | 20 | 0,0 | 0,0 | | | | | | | | | | | | | | | NO | BALBOA 220 | | | |
| 11 - Extremadura | Badajoz | Burguillos del Cerro | BURGULL | 38,36950118 | -6,58867735 | 66 | 0,0 | 24,0 | 24,0 | | | | | | | | | | | | | | NO | BALBOA 220 | | | |
| 11 - Extremadura | Badajoz | Burguillos del Cerro | BURGULL | 38,36950118 | -6,58867735 | 15 | 0,0 | 0,0 | | | | | | | | | | | | | | | NO | BALBOA 220 | | | |
| 11 - Extremadura | Badajoz | Valdelacalzada | CALZADAR | 38,88913842 | -6,67624924 | 66 | 0,0 | 0,0 | | | | | | | | | | | | | | | NO | ALVARADO 220 | | | |
| 11 - Extremadura | Badajoz | Valdelacalzada | CALZADAR | 38,88913842 | -6,67624924 | 20 | 0,0 | 0,0 | | | | | | | | | | | | | | | NO | ALVARADO 220 | | | |
| 11 - Extremadura | Badajoz | Badajoz | CERROGOR | 38,88347810 | -6,90703414 | 66 | 0,0 | 0,0 | | | | | | | | | | | | | | | NO | VAGUADAS 220 | | | |
| 11 - Extremadura | Badajoz | Badajoz | CERROGOR | 38,88347810 | -6,90703414 | 20 | 0,0 | 10,0 | | | | | | | | | | | | | | | NO | VAGUADAS 220 | | | |
| 11 - Extremadura | Badajoz | Herrera del Duque | CUJARA | 39,37110817 | -5,01670975 | 132 | 0,0 | 102,2 | 17,2 | 17,2 | 17,4 | 50,4 | | | | | | | 10,0 | | | | NO | VALDECABALLEROS 400 | | | |
| 11 - Extremadura | Badajoz | Fregenal de la Sierra | FREGENAL | 38,17173559 | -6,63738165 | 66 | 0,0 | 22,9 | 22,9 | | | | | | | | | | | | | | NO | BALBOA 220 | | | |
| 11 - Extremadura | Badajoz | Fregenal de la Sierra | FREGENAL | 38,17173559 | -6,63738165 | 15 | 0,0 | 0,0 | | | | | | | | | | | | | | | NO | BALBOA 220 | | | |
| 11 - Extremadura | Badajoz | Fuente de Cantos | FUENTEDE | 38,25567205 | -6,29878582 | 66 | 0,0 | 0,0 | | | | | | | | | | | | | | | NO | BALBOA 220 | | | |
| 11 - Extremadura | Badajoz | Fuente de Cantos | FUENTEDE | 38,25567205 | -6,29878582 | 15 | 0,0 | 0,0 | | | | | | | | | | | | | | | NO | BALBOA 220 | | | |
| 11 - Extremadura | Badajoz | Hinojosa del Valle | HI VALLE | 38,47568101 | -6,23348454 | 66 | 0,0 | 22,0 | 22,0 | | | | | | | | | | | | | | NO | BALBOA 220 | | | |
| 11 - Extremadura | Badajoz | Hinojosa del Valle | HI VALLE | 38,47568101 | -6,23348454 | 15 | 0,0 | 0,0 | | | | | | | | | | | | | | | NO | BALBOA 220 | | | |
| 11 - Extremadura | Badajoz | Hornachos | HORNACHO | 38,58231267 | -6,08108089 | 66 | 0,0 | 16,7 | 16,7 | | | | | | | | | | | | | | NO | BALBOA 220 | | | |
| 11 - Extremadura | Badajoz | Hornachos | HORNACHO | 38,58231267 | -6,08108089 | 15 | 0,0 | 6,3 | 3,0 | | | | | | | | | | 3,3 | | | | NO | BALBOA 220 | | | |
| 11 - Extremadura | Badajoz | Jerez de los Caballeros | JEREZCAB | 38,31464302 | -6,76496024 | 66 | 0,0 | 0,0 | | | | | | | | | | | | | | | NO | BALBOA 220 | | | |
| 11 - Extremadura | Badajoz | Jerez de los Caballeros | JEREZCAB | 38,31464302 | -6,76496024 | 15 | 0,0 | 6,5 | | | | | | | | | | | | | | | NO | BALBOA 220 | | | |
| 11 - Extremadura | Badajoz | JUDIO | JUDIO | 38,89714426 | -6,28645213 | 132 | 0,0 | 8,0 | | | | | | | | | | | 8,0 | | | | NO | MERIDA 220 | | | |
| 11 - Extremadura | Badajoz | JUDIO | JUDIO | 38,89714426 | -6,28645213 | 15 | 0,0 | 40,0 | 10,0 | 10,0 | 10,0 | 10,0 | | | | | | | | | | | NO | MERIDA 220 | | | |
| 11 - Extremadura | Badajoz | Llerena | LLERENA | 38,24203725 | -6,00316951 | 66 | 0,0 | 0,0 | | | | | | | | | | | | | | | NO | GUILLENA 220 | | | |
| 11 - Extremadura | Badajoz | Llerena | LLERENA | 38,24203725 | -6,00316951 | 15 | 0,0 | 2,0 | | | | | | | | | | | 2,0 | | | | NO | GUILLENA 220 | | | |
| 11 - Extremadura | Badajoz | Lobón | LOBON | 38,84482202 | -6,16165436 | 66 | 0,0 | 0,0 | | | | | | | | | | | | | | | NO | ALVARADO 220 | | | |
| 11 - Extremadura | Badajoz | Lobón | LOBON | 38,84482202 | -6,16165436 | 20 | 0,0 | 7,2 | 7,2 | | | | | | | | | | | | | | NO | ALVARADO 220 | | | |
| 11 - Extremadura | Badajoz | Mérida | MERIDA | 38,89657804 | -6,34164547 | 132 | 0,0 | 49,9 | 49,9 | | | | | | | | | | | | | | NO | MERIDA 220 | | | |
| 11 - Extremadura | Badajoz | Mérida | MERIDA | 38,89657804 | -6,34164547 | 66 | 0,0 | 45,8 | 45,8 | | | | | | | | | | | | | | NO | MERIDA 220 | | | |
| 11 - Extremadura | Badajoz | Mérida | MERIDA | 38,89657804 | -6,34164547 | 15 | 0,0 | 29,0 | | | | | | | | | | | 29,0 | | | | NO | MERIDA 220 | | | |
| 11 - Extremadura | Badajoz | Badajoz | NEVERO | 38,88914983 | -6,99203095 | 66 | 0,0 | 0,0 | | | | | | | | | | | | | | | NO | VAGUADAS 220 | | | |
| 11 - Extremadura | Badajoz | Badajoz | NEVERO | 38,88914983 | -6,99203095 | 20 | 0,0 | 0,0 | | | | | | | | | | | | | | | NO | VAGUADAS 220 | | | |
| 11 - Extremadura | Badajoz | Olivenza | OLIVENZA | 38,69229758 | -7,10078260 | 66 | 0,0 | 15,0 | 15,0 | | | | | | | | | | | | | | NO | VAGUADAS 220 | | | |
| 11 - Extremadura | Badajoz | Olivenza | OLIVENZA | 38,69229758 | -7,10078260 | 20 | 0,0 | 20,0 | 4,7 | 5,0 | 5,3 | 5,0 | | | | | | | | | | | NO | VAGUADAS 220 | | | |
| 11 - Extremadura | Badajoz | Orellana la Vieja | ORELLANA | 38,98558989 | -5,53955159 | 132 | 0,0 | 72,9 | 4,5 | 18,5 | 49,9 | | | | | | | | | | | | NO | VALDECABALLEROS 400 | | | |
| 11 - Extremadura | Badajoz | Mérida | PARQ SUR | 38,84289087 | -6,36143070 | 66 | 0,0 | 20,0 | 20,0 | | | | | | | | | | | | | | NO | MERIDA 220 | | | |
| 11 - Extremadura | Badajoz | Mérida | PARQ SUR | 38,84289087 | -6,36143070 | 15 | 0,0 | 9,3 | | | | | | | | | | | 9,3 | | | | NO | MERIDA 220 | | | |
| 11 - Extremadura | Badajoz | Mérida | PRADO | 38,91480700 | -6,38712451 | 66 | 0,0 | 0,0 | | | | | | | | | | | | | | | NO | MERIDA 220 | | | |
| 11 - Extremadura | Badajoz | Mérida | PRADO | 38,91480700 | -6,38712451 | 15 | 0,0 | 17,0 | | | | | | | | | | | | | | | NO | MERIDA 220 | | | |
| 11 - Extremadura | Badajoz | Mérida | PROSERPI | 38,93659731 | -6,34693018 | 66 | 0,0 | 0,0 | | | | | | | | | | | | | | | NO | MERIDA 220 | | | |
| 11 - Extremadura | Badajoz | Mérida | PROSERPI | 38,93659731 | -6,34693018 | 15 | 0,0 | 21,0 | 5,0 | | | | | | | | | | | | | | NO | MERIDA 220 | | | |
| 11 - Extremadura | Badajoz | Talarrubias | PTO PENA | 39,14303500 | -5,18303774 | 132 | 0,0 | 55,5 | 18,5 | 18,5 | 18,5 | | | | | | | | | | | | NO | VALDECABALLEROS 400 | | | |
| 11 - Extremadura | Badajoz | Alconera | PUEBLA | 38,36310578 | -6,45507186 | 66 | 0,0 | 23,2 | 23,2 | | | | | | | | | | | | | | NO | BALBOA 220 | | | |
| 11 - Extremadura | Badajoz | Alconera | PUEBLA | 38,36310578 | -6,45507186 | 15 | 0,0 | 15,8 | 8,0 | 7,8 | | | | | | | | | | | | | NO | BALBOA 220 | | | |
| 11 - Extremadura | Badajoz | Badajoz | RIOCAYA | 38,91709137 | -7,00359116 | 66 | 0,0 | 0,0 | | | | | | | | | | | | | | | NO | VAGUADAS 220 | | | |
| 11 - Extremadura | Badajoz | Badajoz | RIOCAYA | 38,91709137 | -7,00359116 | 20 | 0,0 | 0,0 | | | | | | | | | | | | | | | NO | VAGUADAS 220 | | | |
| 11 - Extremadura | Badajoz | Monesterio | RIONARCE | 37,96695991 | -6,18070193 | 66 | 0,0 | 0,0 | | | | | | | | | | | | | | | NO | GUILLENA 220 | | | |
| 11 - Extremadura | Badajoz | Badajoz | S MARINA | 38,87237127 | -6,99317953 | 66 | 0,0 | 0,0 | | | | | | | | | | | | | | | NO | VAGUADAS 220 | 8 | | |
| 11 - Extremadura | Badajoz | Fuente del Maestre | SANJORGE | 38,40162327 | -6,38383609 | 66 | 0,0 | 0,0 | | | | | | | | | | | | | | | NO | VAGUADAS 220 | 8 | | |
| 11 - Extremadura | Badajoz | Castuera | SERENA | 38,91140663 | -5,41619128 | 132 | 0,0 | 25,1 | 25,1 | | | | | | | | | | | | | | NO | BALBOA 220 | | | |
| 11 - Extremadura | Badajoz | Torre de Miguel Sesmero | T MIGUEL | 38,65768198 | -6,74004682 | 66 | 0,0 | 49,9 | 49,9 | | | | | | | | | | | | | | NO | VALDECABALLEROS 400 | | | |
| 11 - Extremadura | Badajoz | Torre de Miguel Sesmero | T MIGUEL | 38,65768198 | -6,74004682 | 20 | 0,0 | 0,0 | | | | | | | | | | | | | | | NO | ALVARADO 220 | | | |
| 11 - Extremadura | Badajoz | Puebla de Sancho Pérez | TALIA | 38,42991182 | -6,38901060 | 66 | 0,0 | 13,0 | 13,0 | | | | | | | | | | | | | | NO | BALBOA 220 | | | |
| 11 - Extremadura | Badajoz | Torremejía | TORREMEJ | 38,80483722 | -6,36773348 | 66 | 0,0 | 0,0 | | | | | | | | | | | | | | | NO | MERIDA 220 | | | |
| 11 - Extremadura | Badajoz | Torremejía | TORREMEJ | 38,80483722 | -6,36773348 | 15 | 0,0 | 7,2 | 7,2 | | | | | | | | | | | | | | NO | MERIDA 220 | | | |
| 11 - Extremadura | Badajoz | Badajoz | VAGUADAS | 38,83794513 | -6,97894718 | 66 | 0,0 | 40,3 | 40,3 | | | | | | | | | | | | | | NO | VAGUADAS 220 | | | |
| 11 - Extremadura | Badajoz | Badajoz | VAGUADAS | 38,83794513 | -6,97894718 | 20 | 0,0 | 22,0 | 10,0 | | | | | | | | | | | | | | NO | VAGUADAS 220 | | | |
| 11 - Extremadura | Badajoz | Badajoz | VEGASBAJ | 38,88303705 | -6,85691803 | 66 | 0,0 | 0,0 | | | | | | | | | | | | | | | NO | VAGUADAS 220 | | | |
| 11 - Extremadura | Badajoz | Badajoz | VEGASBAJ | 38,88303705 | -6,85691803 | 20 | 0,0 | 10,0 | | | | | | | | | | | 10,0 | | | | NO | VAGUADAS 220 | | | |
| 11 - Extremadura | Badajoz | Villafraña de los Barros | VILLFRAB | 38,55863021 | -6,34950252 | 66 | 0,0 | 0,0 | | | | | | | | | | | | | | | NO | BALBOA 220 | | | |
| 11 - Extremadura | Badajoz | Villafraña de los Barros | VILLFRAB | 38,55863021 | -6,34950252 | 15 | 0,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Capacidad de acceso para generación en nudos de la red de distribución operada por e-Distribución Redes Digitales

1 de enero de 2025

| Comunidad Autónoma | Provincia | Municipio | Subestación | Ubicación (Latitud) | Ubicación (Longitud) | Tensión (kV) | CAPACIDAD DE ACCESO (MW) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Nudo limitado por Soc | Nudo de Afección Mayoritaria en la Red de Transporte | Comentarios | |
|--------------------|-----------|--------------------------------|-------------|---------------------|----------------------|--------------|--------------------------|---------|-------------------------------|-------|----|----|----|----|----|----|----|--------------------|---------------------------------|-------|-------------------------|--------------|------------------------|---------------|----------------------|-----------------------|--|---------------------|--|
| | | | | | | | DISPONIBLE | OCUPADA | | | | | | | | | | | | | | | ADMITIDA Y NO RESUELTA | | | | | | |
| | | | | | | | | TOTAL | Desglose por Posición de SSEE | | | | | | | | | | En trámite con Capacidad en RdD | TOTAL | Desglose por Tecnología | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | P1 | P2 | P3 | P4 | P5 | P6 | P7 | P8 | P9 | Con Permiso de AyC | | | Eólica | Fotovoltaica | Hidráulica | Solar Térmica | Resto de Tecnologías | | | | |
| 11 - Extremadura | Badajoz | Zarza, La | ZARZA | 38,80422193 | -6,27691679 | 66 | 0,0 | 18,3 | 18,3 | | | | | | | | | | | | | 0,0 | | | | | NO | MERIDA 220 | |
| 11 - Extremadura | Badajoz | Castuera | ZUJAR | 38,91624780 | -5,47842612 | 132 | 0,0 | 28,4 | 10,0 | 18,4 | | | | | | | | | | | | 0,0 | | | | | NO | VALDECABALLEROS 400 | |
| 12 - Galicia | A Coruña | Pontes de Garcia Rodriguez, As | TESOURO | 43,45236643 | -7,89250396 | 132 | 0,0 | 161,3 | 49,1 | 112,2 | | | | | | | | | | | | 0,0 | | | | | NO | PUNTES G.R. 400 | |
| 12 - Galicia | A Coruña | Pontes de Garcia Rodriguez, As | TESOURO | 43,45236643 | -7,89250396 | 20 | 0,0 | 0,0 | | | | | | | | | | | | | | 0,0 | | | | | NO | PUNTES G.R. 400 | |
| 12 - Galicia | Ourense | Viana do Bolo | S.AGUSTIN | 42,15349725 | -7,06286962 | 50 | 0,0 | 0,0 | | | | | | | | | | | | | | 0,0 | | | | | NO | S.AGUSTIN 220 | |
| 12 - Galicia | Ourense | Viana do Bolo | S.AGUSTIN | 42,15349725 | -7,06286962 | 15 | 0,0 | 0,0 | | | | | | | | | | | | | | 0,0 | | | | | NO | S.AGUSTIN 220 | |
| 12 - Galicia | Ourense | Viana do Bolo | S.SEBAS | 42,12610055 | -6,98506268 | 50 | 0,0 | 17,6 | 8,8 | 8,8 | | | | | | | | | | | | 0,0 | | | | | NO | S.AGUSTIN 220 | |
| 12 - Galicia | Ourense | Viana do Bolo | S.SEBAS | 42,12610055 | -6,98506268 | 15 | 0,0 | 0,0 | | | | | | | | | | | | | | 0,0 | | | | | NO | S.AGUSTIN 220 | |
| 15 - Navarra | Navarra | Roncal/Erronkari | RONCAL | 42,79411622 | -0,95948936 | 45 | 0,0 | 0,0 | | | | | | | | | | | | | | 0,0 | | | | | NO | SABINANIGO 220 | |
| 15 - Navarra | Navarra | Roncal/Erronkari | RONCAL | 42,79411622 | -0,95948936 | 10 | 0,0 | 0,0 | | | | | | | | | | | | | | 0,0 | | | | | NO | SABINANIGO 220 | |

Comentarios específicos sobre los nudos:

- (1) Nudo a desaparecer a corto plazo.
- (2) Previsto cambio de tensión a 66 kV.
- (3) Valor de referencia sujeto a análisis conjunto de red con otros gestores de la red de distribución limítrofes.
- (4) Nudo de afección mayoritaria de la red de transporte a definir por el gestor de distribución de la red de AT (I-DE, Redes Eléctricas Inteligentes).
- (5) Nudo propiedad de Energías de Aragón I SLU, empresa filial de EDRD.
- (6) ApD en proceso de habilitación.
- (7) Capacidad que podría no estar disponible en su totalidad, en función de la explotación de sus barras. A determinar en estudio individual.
- (8) Subestación con espacio insuficiente o posibles restricciones para su ampliación. Dificultad para la conexión de una nueva posición o con coste muy elevado.
- (9) Capacidad de acceso no disponible por inviabilidad de conexión en 11 kV, en virtud de lo dispuesto en el art. 10.5 de la Ley 18/2008, de 23 de diciembre, de garantía y calidad del suministro eléctrico de la Comunidad Autónoma de Cataluña.