

### III. OTRAS DISPOSICIONES

#### MINISTERIO PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA

**17575** *Orden TEC/1358/2018, de 20 de diciembre, por la que se establecen la disponibilidad y los servicios mínimos de determinadas instalaciones de generación, transporte y distribución de energía eléctrica de manera que quede garantizado el correcto funcionamiento del sistema eléctrico, ante la huelga general convocada en la Comunidad Autónoma de Cataluña prevista entre las 12:30 horas y las 14:30 horas del día 21 de diciembre de 2018.*

El Ministerio para la Transición Ecológica ha tenido conocimiento el día 14 de diciembre de 2018 de una convocatoria de huelga general en la Comunidad Autónoma de Cataluña, convocada por la Intersindical-CSC, para el próximo día 21 de diciembre de 2018, entre las 12:30 horas y las 14:30 horas.

A este respecto, resulta de aplicación el Real Decreto 1170/1988, de 7 de octubre, sobre prestación de servicios mínimos en las Empresas afectas al servicio público de suministro de energía eléctrica ante situaciones de huelga.

Dicho real decreto, en su artículo 1.º establece que «las situaciones de huelga que afecten al personal que preste sus servicios en las Empresas de producción, transporte y de distribución de energía eléctrica, se entenderán condicionadas al mantenimiento de los servicios mínimos.»

El artículo 2.º de dicho real decreto establece que los servicios mínimos a que se refiere el artículo anterior serán los siguientes:

«Se mantendrán los niveles operativos reglamentarios necesarios para garantizar la seguridad de las personas y bienes en todas las instalaciones afectas al servicio público de suministro de energía eléctrica.

Se autoriza a la Delegación del Gobierno en la Explotación del Sistema Eléctrico, considerando de forma estricta la fiabilidad de la cobertura del sistema eléctrico nacional, a determinar la disponibilidad de las instalaciones de generación, transporte y distribución de manera que quede garantizada la continuidad del suministro de energía eléctrica y preservada la estabilidad del sistema eléctrico.

La disponibilidad a la que se refiere el párrafo anterior se determinará teniendo en cuenta la utilización preferente de las instalaciones no afectas por la huelga.

En caso de ser necesario el funcionamiento de alguna de las instalaciones que se determinen como disponibles para garantizar la cobertura del sistema eléctrico nacional, las órdenes emitidas por el Centro de Control Eléctrico de “Red Eléctrica de España, S.A.”, deberán contar previamente con la aprobación de la Delegación del Gobierno en la Explotación del Sistema Eléctrico.

El Ministerio de Industria y Energía determinará, oídos los Comités de Huelga y las empresas, la plantilla necesaria para cubrir los servicios señalados.»

Como consecuencia del paso del tiempo y de las sucesivas reestructuraciones de los Departamentos Ministeriales, las funciones recogidas en el artículo 2 del real decreto citado, han sido asumidas por la Dirección General de Política Energética y Minas y por el Ministerio para la Transición Ecológica.

De acuerdo con lo establecido en el artículo 2º del Real Decreto 1170/1988, de 7 de octubre, corresponde a la Ministra para la Transición Ecológica determinar las plantillas necesarias para cubrir los servicios necesarios.

Por su parte, la Ley 24/2013, de 26 de diciembre, del Sector Eléctrico, en su artículo 2, establece que tendrán la consideración de servicio de interés económico general, las actividades destinadas al suministro de energía eléctrica.

Red Eléctrica de España, S.A., en su calidad de Operador del Sistema, a tenor de lo contemplado en el artículo 30 de la Ley 24/2013, de 26 de diciembre, del Sector Eléctrico, tiene como función principal garantizar la continuidad y seguridad del suministro eléctrico y la correcta coordinación del sistema de producción y transporte.

Las funciones del Operador del Sistema son las establecidas en el artículo 30.2 de la Ley 24/2013, de 26 de diciembre, del Sector Eléctrico.

Por tanto, la propia Ley 24/2013, de 26 de diciembre, del Sector Eléctrico, define al Operador del Sistema como garante de la seguridad de abastecimiento de electricidad, del estado de disponibilidad adecuado de la red para la seguridad del sistema, de la correcta explotación del sistema de producción y transporte de acuerdo con los criterios de fiabilidad y seguridad, de que la red de transporte pueda satisfacer a largo plazo la demanda de transporte de electricidad, así como la fiabilidad de la misma.

Este es el motivo de que los informes del Operador del Sistema tengan un valor trascendental en el establecimiento de la necesidad de disponibilidad de las instalaciones necesarias para garantizar la seguridad del suministro eléctrico en situaciones de crisis.

Asumido todo lo expuesto, es lo cierto que las instalaciones de generación, transporte y distribución de energía eléctrica deben ser capaces de garantizar en todo momento el servicio público de suministro de energía eléctrica a todos los ciudadanos.

Por ello, con fecha 14 de diciembre de 2018, se solicitó informe al Operador del Sistema sobre las necesidades de disponibilidad de las instalaciones afectadas por la huelga citada. El día 17 de diciembre de 2018 se recibió el informe solicitado en el cual evaluaban, en primer lugar, la afectación de los niveles de seguridad del sistema eléctrico, poniendo de manifiesto que:

«Con el actual nivel de las reservas hidroeléctricas, en condiciones de muy baja producción eólica y fallo fortuito elevado de generadores, el margen de cobertura podría reducirse considerablemente por lo que resultaría necesaria la contribución de toda la generación térmica disponible.

Por otra parte, las cargas y tensiones en la zona podrían requerir el acoplamiento de generación en esta región, para resolver las restricciones técnicas de la red.

En particular en Cataluña están ubicadas las centrales térmicas siguientes con una potencia total de 6.821 MW:

- Ascó 1: 996 MW (Nuclear).
- Ascó 2: 992 MW (Nuclear).
- Vandellós II: 1045 MW (Nuclear).
- Besós 3: 412 MW (Ciclo combinado de gas).
- Besós 4: 400 MW (Ciclo combinado de gas).
- Besós 5: 859 MW (Ciclo combinado de gas).
- Plana de Vent 1: 420 MW (Ciclo combinado de gas).
- Plana de Vent 2: 414 MW (Ciclo combinado de gas).
- Puerto de Barcelona 1: 435 MW (Ciclo combinado de gas).
- Puerto de Barcelona 2: 431 MW (Ciclo combinado de gas).
- Tarragona Power: 417 MW (Ciclo combinado de gas).

En las fechas en que está prevista la huelga, según el programa de paradas comunicado por las empresas propietarias, ya no estaría indisponible por revisión ningún grupo térmico en la zona pues el grupo nuclear Ascó 1 (996 MW), actualmente indisponible, tiene previsto finalizar su revisión y recarga el día 20 de diciembre. En ocasiones la finalización de la recarga de grupos nucleares puede sufrir algunos retrasos. Ello es un factor adicional en las posibles indisponibilidades fortuitas de generación que podrían presentarse el día 21.»

A la vista de dicha evaluación, el Operador del Sistema realiza en su informe la siguiente propuesta de disponibilidad:

«A la vista de la evaluación anterior, se propone mantener la plena disponibilidad de todos los grupos térmicos y centrales hidráulicas situadas en Cataluña.

Los grupos de cualquier tipo que deberán acoplar así como la carga que deberán mantener en cada momento serán, en principio, las que se deriven de las casaciones del mercado diario y de los mercados intradiarios relativos al día de la huelga, siendo posible su modificación posterior por parte Red Eléctrica en los procesos de resolución de restricciones técnicas y en tiempo real, con objeto de garantizar el funcionamiento seguro del sistema y, por tanto, el suministro eléctrico.

Red Eléctrica repondrá los trabajos de las instalaciones de la red de transporte en Cataluña que el día 21 de diciembre estén fuera de servicio por trabajos y admitan reposición.

Se deberá mantener la plena disponibilidad y operatividad de los centros de control de las empresas generadoras, de transporte y de distribución en todos sus niveles jerárquicos, garantizando el funcionamiento de todas las instalaciones de mando, control y comunicaciones entre los centros de control y las instalaciones de generación, transporte y distribución y con los centros de control de Red Eléctrica de España.

Se deberán designar los retenes y brigadas necesarias para atender tanto al mando local como a la corrección de defectos y reparación de averías que pudieren presentarse en las instalaciones de generación, de transporte y distribución y en los diferentes centros de control que, asimismo, deberán estar dotados del personal necesario para su operación.»

Es necesario hacer constar que se ha tenido conocimiento de la convocatoria de huelga con una antelación muy inferior a la exigida en el artículo 4 del Real Decreto-ley 17/1977, de 4 de marzo. Por esta razón, ante la necesidad de la urgente declaración de servicios mínimos y siendo necesario llevar a cabo un trámite de audiencia a los interesados, se ha elaborado, como punto de partida, una propuesta de orden ministerial con los servicios mínimos a partir de la mejor información disponible para una situación similar, esto es, la relativa a la huelga convocada en la Comunidad Autónoma de Cataluña, inicialmente prevista entre las 0 horas del día 3 de octubre de 2017 y las 24 horas del día 9 de octubre de 2017, en la que se identificaban las concretas necesidades de cada una de las instalaciones, considerando los distintos turnos y la necesidad de la disponibilidad de las instalaciones durante las 24 horas todos los días afectados por la huelga.

Dicha propuesta de orden que se ha sometido a trámite de audiencia a los interesados, solicitando expresamente que, en caso de solicitar alguna modificación de los servicios propuestos se justifique suficientemente la necesidad de dicha modificación, indicando, asimismo, el porcentaje que supone respecto a la plantilla de cada uno de esos días. Se han recibido alegaciones de Red Eléctrica de España, Engie, Peusa Distribución, que no solicita ningún cambio de los servicios propuestos, ASEME, Endesa, Viesgo Distribución, del Consejo de Seguridad Nuclear (CSN), de la Asociación Nuclear Ascó-Vandellós II (ANAV) así como de la Intersindical-CSC, que comunican que aceptan la propuesta.

Las consideraciones más relevantes de Red Eléctrica son relativas a la inclusión de la filial Red Eléctrica Infraestructuras de Telecomunicación (Reintel), que en la actualidad ha asumido la actividad de mantenimiento de los cables de fibra óptica y de los equipos de telecomunicaciones de las instalaciones de transporte, y solicitan un cambio de los servicios propuestos que serían de una persona menos. Se consideran esas alegaciones por entenderlas correctamente justificadas.

ASEME nos comunica que existe una errata en el nombre de ESTABANELL y PAHISA ENERGÍA, S.A., y que en dicha empresa la supervisión general corresponde al Director de Distribución. Se modifican ambas acorde a los comentarios recibidos.

Viesgo Distribución pone de manifiesto que, entre los servicios mínimos propuestos, no están los prestados por la empresa SPARK IBÉRICA, para la Subestación del polígono Canonja en el término municipal de la Canonja, Tarragona, solicitan para ello la designación

de tres puestos, toda vez que influyen en la prestación del servicio de suministro eléctrico en condiciones de seguridad. Se considera esa alegación por entenderla correctamente justificada.

El CSN manifiesta su acuerdo con la propuesta, considerando que son acordes con los Documentos Oficiales de Explotación (DOE), salvo en lo relativo a monitores de Protección Radiológica. En los mismos términos remite alegaciones ANAV. Se modifica la propuesta acorde a los comentarios recibidos.

El grupo Engie presenta un escrito respecto del ciclo combinado de Castelnou, se comprueba que el mismo se ubica en la provincia de Teruel. Por ello, al no estar dentro del ámbito de la huelga, no se fijan servicios mínimos para dicha instalación.

No se consideran los cambios en los servicios mínimos propuestos por Endesa la por no aportar justificación al respecto.

Asimismo, dado el poco tiempo con el que se ha tenido conocimiento de la huelga, a la vista de las características de la convocatoria, el carácter de la huelga y de los servicios relacionados, vista la Ley 24/2013, de 26 de diciembre, del Sector Eléctrico, y teniendo en cuenta que las empresas que presentan servicios de generación, transporte y distribución de energía eléctrica están dentro del ámbito afectado por la huelga, se ha estimado procedente fijar servicios mínimos para las empresas auxiliares que dan servicio a las mismas y que podrían influir en la prestación del suministro eléctrico en condiciones de seguridad.

En consecuencia:

Considerando que la disponibilidad de las centrales generadoras del sistema es esencial para cubrir la demanda puntual de energía eléctrica a lo largo de los días previstos de huelga.

Considerando que las instalaciones de transporte y distribución tienen como misión poner a disposición de los consumidores finales la energía generada en las centrales de producción y que esta transmisión debe hacerse manteniendo la seguridad y calidad adecuada, a fin de que no se resientan ni los procesos productivos, ni las distintas actividades para las que la energía eléctrica es básica y fundamental.

Teniendo además en cuenta que las instalaciones de distribución de energía eléctrica deben ser capaces de garantizar en todo momento el servicio público de suministro de energía eléctrica a todos los ciudadanos, se considera imprescindible que estos puedan comunicar las incidencias existentes con el fin de atender la corrección de defectos y reparación de averías que pudieren presentarse.

En cuanto a la competencia para dictar la presente resolución, con fundamento en el artículo 10 del Real Decreto-Ley 17/1977, de 4 de marzo, el artículo 1 del Real decreto 1170/1988, de 7 de octubre, establece que «las situaciones de huelga que afecten al personal que preste sus servicios en las empresas de producción, de transporte y de distribución de Energía Eléctrica, se entenderán condicionadas al mantenimiento de los servicios mínimos», señalando en su artículo 2, in fine, que «el Ministro de Industria y Energía determinara, oídos los Comités de huelga y las empresas, la plantilla necesaria para cubrir los servicios señalados.» En este sentido, no puede obviarse que La Ley 24/2013, de 26 de diciembre, en su artículo 2, establece que tendrán la consideración de servicio de interés económico general, las actividades destinadas al suministro de energía eléctrica.

Por su parte, el tercer párrafo del mismo artículo 2 del Real Decreto 1170/1988, de 7 de octubre, establece que la disponibilidad de las instalaciones de generación, transporte y distribución, será fijada por resolución de la Delegación del Gobierno en la Explotación del Sistema Eléctrico de manera que quede garantizado el suministro de energía eléctrica, así como la seguridad de las personas y bienes en todas las instalaciones afectas a dicho servicio público. Dicha competencia, a través de las sucesivas reestructuraciones de los Departamentos Ministeriales, ha venido a ser asumida por la Dirección General de Política Energética y Minas. No obstante, lo cual, en el caso analizado, dada la evidente vinculación causal entre dicha declaración y la propia fijación de servicios mínimos, concurren circunstancias de índole técnica que justifican que la competencia sea avocada por el titular del departamento. Todo ello de conformidad con lo dispuesto en el artículo 10 de la

Ley 40/2015, de 1 de octubre, de Régimen Jurídico del Sector Público, que establece que los órganos superiores podrán avocar para sí el conocimiento de asuntos cuya resolución corresponda a sus órganos administrativos dependientes, cuando circunstancias de índole técnica, económica, social, jurídica o territorial lo hagan conveniente.

Teniendo en cuenta lo informado por el Operador del Sistema, las alegaciones formuladas en el trámite de audiencia y atendiendo a la experiencia de convocatorias de huelga anteriores, de acuerdo con lo establecido en el último párrafo del Real Decreto 1170/1988, de 7 de octubre,

Por lo anterior, resuelvo:

Primero.

Avocar la competencia y disponer que se deberá mantener la plena disponibilidad de todos los grupos térmicos convencionales, nucleares y ciclos combinados, así como de todos los grupos hidráulicos convencionales y de bombeo.

Segundo.

Deberán mantenerse disponibles y operativas todas las instalaciones de transporte y distribución de energía eléctrica, salvo aquellas que durante las jornadas de huelga previstas estén fuera de servicio y no admitan reposición.

Tercero.

Se deberá mantener la plena disponibilidad y operatividad de los centros de control de las empresas generadoras, de transporte y de distribución en todos sus niveles jerárquicos, garantizando el funcionamiento de todas las instalaciones de mando, control y comunicaciones entre los centros de control y las instalaciones de generación, transporte y distribución y con los centros de control de Red Eléctrica de España.

Cuarto.

Se deberán designar los retenes y brigadas necesarias para atender tanto al mando local, como a la corrección de defectos y reparación de averías que pudiesen presentarse en las instalaciones de generación, de transporte y distribución de energía eléctrica y en los diferentes centros de control.

Quinto.

En el resto de instalaciones se mantendrán los niveles operativos reglamentarios para garantizar la seguridad de personas y bienes en todas las instalaciones afectas del servicio esencial del suministro de energía eléctrica.

Sexto.

Establecer mediante la presente orden que los servicios mínimos por parte de las empresas eléctricas afectas al servicio esencial de suministro de energía eléctrica, durante la jornada de huelga general en la Comunidad Autónoma de Cataluña, prevista para el próximo día 21 de diciembre de 2018, entre las 12:30 horas y las 14:30 horas, serán los necesarios para garantizar el servicio esencial de suministro de energía eléctrica así como la seguridad de las personas y las instalaciones afectas al mismo, que habrán de mantenerse a los niveles operativos reglamentarios.

Séptimo.

Establecer las plantillas necesarias para el cumplimiento de los servicios mínimos establecidos en el punto anterior durante la jornada de huelga general en la Comunidad Autónoma de Cataluña, prevista para el próximo día 21 de diciembre de 2018, entre las 12:30 horas y las 14:30 horas, que serán los que figuran en el anexo de esta orden.

Octavo.

Disponer la publicación de la presente orden en el «Boletín Oficial de Estado», de acuerdo con lo previsto en el artículo 45.1 de la Ley 39/2015, de 1 de octubre, del Procedimiento Administrativo Común de las Administraciones Públicas.

Contra la presente orden que pone fin a la vía administrativa, de acuerdo con lo dispuesto en el artículo 114 de la Ley 39/2015, de 1 de octubre, podrá interponerse recurso contencioso-administrativo ante la Sala de lo Contencioso-administrativo de la Audiencia Nacional en el plazo de dos meses, a contar desde el día siguiente al de su publicación, de conformidad con el artículo 46.1 de la Ley 29/1998, de 13 de julio, reguladora de la Jurisdicción Contencioso-administrativa.

También podrá interponerse potestativamente recurso de reposición ante el titular del Ministerio para la Transición Ecológica en el plazo de un mes, a contar desde el día siguiente al de la publicación de la orden en el Boletín Oficial de Estado, significando que, en caso de presentar recurso de reposición, no se podrá interponer recurso contencioso-administrativo hasta que se resuelva expresamente el recurso de reposición o se produzca la desestimación presunta del mismo, en virtud de lo dispuesto en el artículo 123.2 de la citada Ley 39/2015, de 1 de octubre.

Madrid, 20 de diciembre de 2018.–La Ministra para la Transición Ecológica, Teresa Ribera Rodríguez.

#### ANEXO

**Plantilla para el cumplimiento de los servicios mínimos de las empresas eléctricas afectas al servicio esencial de suministro de energía eléctrica durante la huelga general convocada en la Comunidad Autónoma de Cataluña prevista entre las 12:30 horas y las 14:30 horas del día 21 de diciembre de 2018**

#### CENTRALES NUCLEARES DE ASCÓ I Y II

##### *Servicio de Operación*

Los servicios mínimos por turno, se componen de:

- 1 Jefe de Turno.
- 1 Ayudante Jefe de Turno.
- 1 Jefe de Sala Grupo I.
- 1 Operador de Reactor Grupo I.
- 1 Operador de Turbina Grupo I.
- 1 Jefe de Sala Grupo II.
- 1 Operador de Reactor Grupo II.
- 1 Operador de Turbina Grupo II.
- 1 Supervisor de Auxiliares.
- 1 Técnico Eléctrico.
- 1 Supervisor de Auxiliares.
- 8 Auxiliares de Operación.

##### *Servicio de Química*

Se cubrirán con 2 personas en el turno correspondiente, así como el retén de sustitución.

##### *Servicios Médicos*

Se cubrirá con 1 persona en el turno correspondiente con su correspondiente retén de sustitución.

*Servicio de Protección Radiológica*

Grupo I: 1 Monitor de PR en régimen de jornada normal.

Grupo II: 1 Monitor de PR, en régimen de jornada normal.

Servicio de Mantenimiento: Se requieren 3 supervisores a jornada normal.

*Retén del Plan de Emergencia*

Denominación	N.º personas
DIRECTOR DE EMERGENCIA . . . . .	1
RESPONSABLE GRUPO DE OPERACIÓN . . . . .	1
JEFE DE TURNO . . . . .	1
AYUDANTE JEFE DE TURNO . . . . .	1
JEFE DE SALA . . . . .	2
OPERADOR DE REACTOR . . . . .	2
OPERADOR DE TURBINA . . . . .	2
SUPERVISOR DE AUXILIARES . . . . .	1
BOMBERO . . . . .	5
TÉCNICO CONTRA INCENDIOS . . . . .	1
RESPONSABLE GRUPO DE EVALUACIÓN . . . . .	1
JEFATURA DE QUÍMICA . . . . .	1
INGENIERÍA DEL REACTOR Y SALVAGUARDIAS NUCLEARES . . . . .	1
TÉCNICO DE DIRECCIÓN DE SS.TT. . . . .	1
INFORMÁTICA DE PROCESO . . . . .	1
RESPONSABLE DEL GRUPO LOGÍSTICO . . . . .	1
MÉDICO . . . . .	1
PERSONAL SANITARIO . . . . .	1
JEFATURA SEGURIDAD FÍSICA . . . . .	1
INFORMÁTICA DE COMUNICACIONES . . . . .	1
RESPONSABLE DEL GRUPO DE CONTROL RADIOLÓGICO . . . . .	1
TÉCNICO PR . . . . .	4
TÉCNICO DE DOSIMETRÍA . . . . .	1
MONITOR DE TURNO . . . . .	2
TÉCNICO DE COMUNICACIONES . . . . .	1
TÉCNICO PVRE E INSTRUMENTACIÓN . . . . .	2
RESPONSABLE GRUPO DE MANTENIMIENTO . . . . .	1
JEFE DE EJECUCIÓN ELÉCTRICO . . . . .	1
JEFE DE EJECUCIÓN INSTRUMENTACIÓN . . . . .	1
JEFE DE EJECUCIÓN MECÁNICO . . . . .	1
OPERARIOS . . . . .	12
RESPONSABLE DEL CENTRO EXTERIOR DE EMERGENCIA . . . . .	1
APOYO TÉCNICO CSE . . . . .	1
APOYO LOGÍSTICO CSE . . . . .	1

## PERSONAL DE CONTRATISTA C. N. ASCÓ I Y II

*Servicio de Seguridad*

Empresa: PROSEGUR.

– Un turno de servicio que cumplirá con los mínimos requeridos por las Instrucciones Técnicas del Consejo de Seguridad Nuclear y el Plan Integral de Seguridad Física.

Así como los retenes correspondientes, incluido el retén de averías para el mantenimiento de sistemas de seguridad y sistemas informáticos de seguridad.

Adicionalmente, se incluirá personal de vigilancia necesaria fruto de medidas compensatorias a situaciones operativas relacionadas con la seguridad.

### *Servicio de Contra Incendios*

Empresa: FALCK SCI.

- Un turno completo de Servicio (5 bomberos).

Así como los retenes correspondientes.

También en consonancia con diversas acciones de las Especificaciones de Funcionamiento, es imprescindible cubrir los siguientes puntos de la instalación con personal que realiza vigilancias continuas y rondas horarias en régimen de trabajos a turnos:

- 5 Vigilantes de Protección Contra incendios.
- 1 Persona a retén de Vigilantes de Protección Contra incendios.

### *Servicio de Protección Radiológica*

Empresa: PROINSA.

Grupo I:

- 1 Jefe equipo a TRC.
- 1 Monitor PR a TRC.
- 2 Monitores PR a turno abierto.

Grupo II:

- 1 Monitor PR a TRC.

Así como los retenes correspondientes.

### *Servicio de Química*

Empresa: LAYMATEC.

- Una persona Planta Tratamiento Aguas a turno abierto.

### *Servicio de Mantenimiento*

- 6 Operarios de la empresa ENWESA Operaciones.
- 6 Operarios de la empresa NAVEC.
- 5 Operarios de la empresa ACSA.

## C. N. VANDELLÓS II EN OPERACIÓN

### *Servicio de Operación*

Los Servicios Mínimos por turno, se componen de:

- 1 Jefe de Turno.
  - 1 Jefe de Sala.
  - 1 Operador de Reactor.
  - 1 Operador de Turbina.
  - 6 Auxiliares de Operación.
- Así como los retenes de sustitución y del Plan de Emergencia.

*Servicio de Química*

Se cubrirán con 1 persona, así como el retén de sustitución.

*Servicios Médicos*

Se cubrirán con 1 persona, así como el retén de sustitución.

*Protección Radiológica*

Dos Monitores de PR Operacional (uno de ellos será un auxiliar de operación cualificado para ello).

*Retén del Plan de Emergencia*

Denominación	N.º personas
Director de Emergencia . . . . .	1
Responsable Área de Operación . . . . .	1
Jefe de Turno . . . . .	1
Jefe de Sala . . . . .	1
Operador de Reactor . . . . .	1
Operador de Turbina . . . . .	1
Responsable Área de Evaluación . . . . .	1
Jefe de Química y Radioquímica . . . . .	1
Jefe de Ingeniería del Reactor y Salvaguardias Nucleares . . . . .	1
Técnico de Servicios Técnicos . . . . .	1
Técnico de Ordenador de Procesos . . . . .	1
Responsable del Área de Logística . . . . .	1
Jefe Servicios Médicos . . . . .	1
Personal Sanitario . . . . .	1
Responsable del Centro Exterior de Emergencia . . . . .	1
Técnico de Prevención . . . . .	1
Responsable de Seguridad Física y Evacuación . . . . .	1
Técnico de Contra incendios . . . . .	1
Brigada de contraincendios y salvamento . . . . .	5
Auxiliar de comunicaciones . . . . .	1
Responsable de materiales y almacenes . . . . .	1
Responsable Área Radiológica . . . . .	1
Apoyo Responsable Área Radiológica . . . . .	1
Apoyo Responsable Área Radiológica en el CAT . . . . .	1
Monitor dosimetría . . . . .	1
Monitor ALARA operacional . . . . .	1
Monitor PR operacional . . . . .	1
Monitor del PVRE . . . . .	1
Responsable Área de Mantenimiento . . . . .	1
Responsable Mantenimiento Mecánico . . . . .	1
Operarios Mantenimiento Mecánico . . . . .	4
Responsable Mantenimiento Instrumentación . . . . .	1
Operarios Mantenimiento Instrumentación . . . . .	2
Responsable Mantenimiento Eléctrico . . . . .	1
Operarios Mantenimiento Eléctrico . . . . .	2
Apoyo Técnico CSE . . . . .	1
Apoyo Logístico CSE . . . . .	1

## PERSONAL DE CONTRATISTA C.N. VANDELLÓS II

*Servicio de Seguridad*

Empresa: PROSEGUR.

– Un turno de servicio que cumplirá con los mínimos requeridos por las Instrucciones Técnicas del Consejo de Seguridad Nuclear y el Plan Integral de Seguridad Física.

Así como los retenes correspondientes, incluido el retén de averías para el mantenimiento de sistemas de seguridad y sistemas informáticos de seguridad.

Adicionalmente, se incluirá personal de vigilancia necesaria fruto de medidas compensatorias a situaciones operativas relacionadas con la seguridad.

*Servicio de Contra Incendios*

Empresa: FALCK SCI.

– Un turno completo de Servicio (5 bomberos, 2 plantón)  
Así como los retenes correspondientes.

*Servicio de Protección Radiológica*

Empresa: PROINSA.

– Un turno completo de servicio.  
Así como los retenes correspondientes.

*Servicio de Química*

Empresa: GDES.

– Una persona Planta Tratamiento Aguas a turno abierto (mañana y tarde) los viernes.

*Servicios mínimos: Alpiq Energia España SAU-Central Plana Del VENT*

Para cubrir 24 horas cada día, similares a un día de fin de semana o festivo.

Con presencia:

- 1 jefe de Turno en turnos rotativos.
- 2 operadores en turnos rotativos.
- 1 vigilante de seguridad en control accesos (Prosegur).

Servicios de reten (con teléfono móvil) ante necesidades o incidencia:

- 1 jefe turno en reten.
- 1 operador en reten.
- 3 técnicos de mantenimiento en reten (mecánico, eléctrico, instrumentación).

## SERVICIOS MÍNIMOS: RED ELÉCTRICA DE ESPAÑA, S.A.

Provincia	Centro de trabajo/ unidad orgánica	Actividad	N.º puestos	N.º trabajadores	Situación/Tipo de jornada	
					Normal	Retén
Barcelona	Demarcación nordeste	Jefe demarcación.	1	1	1	
		T. Mantenimiento y Ciberseguridad de Demarcación.	1	3	3	
		T. Apoyo Mantenimiento de Demarcación (Responsable instalación).	1	1	1	
		T. Especialista Mantenimiento de Subestaciones.	1	6		6
		T. Especialista Mantenimiento de Líneas.	1	1		1
		T. Especialista Mantenimiento de Cables.	1	1	1	
		T. Apoyo Subestaciones.	1	1	1	
		T. Apoyo Protecciones.	1	1	1	
Tarragona	Demarcación nordeste	T. Mantenimiento de Demarcación.	1	1	1	
		T. Apoyo Mantenimiento de Demarcación (Responsable instalación).	1	1	1	
		T. Especialista Mantenimiento de Subestaciones.	1	1		1
Gerona	Demarcación nordeste	T. Especialista Mantenimiento de Subestaciones.	1	1		1
		T. Apoyo Subestaciones.	1	1	1	
		T. Apoyo Protecciones.	1	1	1	
Lérida	Demarcación nordeste	T. Especialista Mantenimiento de Subestaciones.	1	1		1
		T. Especialista Mantenimiento de Líneas.	1	1		1
		T. Apoyo Protecciones.	1	1	1	
				25		

SERVICIOS MÍNIMOS: RED ELÉCTRICA INFRAESTRUCTURAS DE  
TELECOMUNICACIÓN (REINTEL) RED ELÉCTRICA DE ESPAÑA, S.A.

Provincia	Centro de trabajo / unidad orgánica	Actividad	N.º puestos	N.º trabajadores	Situación/Tipo de jornada	
					Normal	Retén
Barcelona	Reintel	T. Apoyo Telecomunicaciones	1	1	1	
		T. Especialista Telecomunicaciones	1	1	1	

## SERVICIOS MÍNIMOS: GRUPO ENDESA Y FILIALES

Empresa	Provincia	Centro de Trabajo	Unidad Organizativa	Puesto de trabajo	Actividad	Jornada normal		Turnos		Localizables		Totales	
						N.º puestos	N.º trabajadores	N.º puestos	N.º trabajadores	N.º puestos	N.º trabajadores	N.º puestos	N.º trabajadores
ENDESA DISTRIBUCION ELECTRICA	GIRONA	FIGUERES - SANT PAU	Zona Girona	ESPECIALISTA DISTRIBUCION	Operación y mantenimiento MT/BT	8	4			2	2	10	6
ENDESA DISTRIBUCION ELECTRICA	GIRONA	FIGUERES - SANT PAU	Zona Girona	TECNICO GESTOR DISTRIBUCION	Operación y mantenimiento MT/BT	4	2			1	1	5	3
ENDESA DISTRIBUCION ELECTRICA	GIRONA	FONTANALS DE CERDANYA	Zona Manresa	ESPECIALISTA DISTRIBUCION	Operación y mantenimiento MT/BT	3	2			1	1	4	3
ENDESA DISTRIBUCION ELECTRICA	GIRONA	PALAFRUGELL - S.E. L'EMPORDANET	Zona Girona	ESPECIALISTA DISTRIBUCION	Operación y mantenimiento MT/BT	6	3			2	2	8	5

Empresa	Provincia	Centro de Trabajo	Unidad Organizativa	Puesto de trabajo	Actividad	Jornada normal		Turnos		Localizables		Totales	
						N.º puestos	N.º trabajadores	N.º puestos	N.º trabajadores	N.º puestos	N.º trabajadores	N.º puestos	N.º trabajadores
ENDESA DISTRIBUCION ELECTRICA	GIRONA	PALAFRUGELL - S.E. L'EMPORDANET	Subestaciones Girona	ESPECIALISTA SUBEST, PROTECC Y TELECONTR	Operación y mantenimiento AT	1	1			0	0	1	1
ENDESA DISTRIBUCION ELECTRICA	GIRONA	PALAFRUGELL - S.E. L'EMPORDANET	Zona Girona	RESPONSABLE/ EXPERTO DISTRIBUCION	Operación y mantenimiento MT/BT	1	1			0	0	1	1
ENDESA DISTRIBUCION ELECTRICA	GIRONA	PALAFRUGELL - S.E. L'EMPORDANET	Zona Girona	TECNICO GESTOR DISTRIBUCION	Operación y mantenimiento MT/BT	2	1			1	1	3	2
ENDESA DISTRIBUCION ELECTRICA	GIRONA	RIPOLL - CTRA. SANT JOAN ABADESAS	Zona Manresa	ESPECIALISTA DISTRIBUCION	Operación y mantenimiento MT/BT	3	2			1	1	4	3
ENDESA DISTRIBUCION ELECTRICA	GIRONA	RIPOLL - CTRA. SANT JOAN ABADESAS	Subestaciones Manresa	ESPECIALISTA SUBEST, PROTECC Y TELECONTR	Operación y mantenimiento AT	1	1			0	0	1	1
ENDESA DISTRIBUCION ELECTRICA	GIRONA	SALT - MONTNEGRE	Zona Girona	ESPECIALISTA DISTRIBUCION	Operación y mantenimiento MT/BT	12	6			4	4	16	10
ENDESA DISTRIBUCION ELECTRICA	GIRONA	SALT - MONTNEGRE	Subestaciones Girona	ESPECIALISTA SUBEST, PROTECC Y TELECONTR	Operación y mantenimiento AT	7	4			2	2	9	6
ENDESA DISTRIBUCION ELECTRICA	GIRONA	SALT - MONTNEGRE	Zona Girona	RESPONSABLE/ EXPERTO DISTRIBUCION	Operación y mantenimiento MT/BT	2	1			1	1	3	2
ENDESA DISTRIBUCION ELECTRICA	GIRONA	SALT - MONTNEGRE	Líneas Alta Tensión Cataluña Este	RESPONSABLE/ EXPERTO DISTRIBUCION	Operación y mantenimiento AT	1	1			1	1	2	2
ENDESA DISTRIBUCION ELECTRICA	GIRONA	SALT - MONTNEGRE	Subestaciones Girona	RESPONSABLE/ EXPERTO DISTRIBUCION	Operación y mantenimiento MT/BT	1	1			1	1	2	2
ENDESA DISTRIBUCION ELECTRICA	GIRONA	SALT - MONTNEGRE	Zona Girona	TECNICO GESTOR DISTRIBUCION	Operación y mantenimiento MT/BT	8	4			2	2	10	6
ENDESA DISTRIBUCION ELECTRICA	GIRONA	SALT - MONTNEGRE	Subestaciones Girona	TECNICO GESTOR SSEE-PROTEC-TELEC	Operación y mantenimiento AT	6	3			1	1	7	4
ENDESA DISTRIBUCION ELECTRICA	GIRONA	SALT - MONTNEGRE	Zona Girona	TECNICO SUPERIOR DISTRIBUCION	Operación y mantenimiento MT/BT	4	2			0	0	4	2
ENDESA DISTRIBUCION ELECTRICA	GIRONA	VIC - E.R. CR.DE GURB (PUENTE AGUA)	Zona Manresa	ESPECIALISTA DISTRIBUCION	Operación y mantenimiento MT/BT	6	3			2	2	8	5
ENDESA DISTRIBUCION ELECTRICA	GIRONA	VIC - E.R. CR.DE GURB (PUENTE AGUA)	Zona Manresa	TECNICO GESTOR DISTRIBUCION	Operación y mantenimiento MT/BT	3	2			2	2	5	4
ENDESA DISTRIBUCION ELECTRICA	GIRONA	VIC - E.R. CR.DE GURB (PUENTE AGUA)	Zona Manresa	TECNICO SUPERIOR DISTRIBUCION	Operación y mantenimiento MT/BT	1	1			0	0	1	1
ENDESA DISTRIBUCION ELECTRICA	BARCELONA	BARCELONA - AV.VILANOVA	Líneas Alta Tensión Cataluña Este	ESPECIALISTA DISTRIBUCION	Operación y mantenimiento AT	3	2			1	1	4	3
ENDESA DISTRIBUCION ELECTRICA	BARCELONA	BARCELONA - AV.VILANOVA	Líneas Alta Tensión Cataluña Este	RESPONSABLE/ EXPERTO DISTRIBUCION	Operación y mantenimiento AT	1	1			1	1	2	2
ENDESA DISTRIBUCION ELECTRICA	BARCELONA	BARCELONA - AV.VILANOVA	Líneas Alta Tensión Cataluña Este	TECNICO GESTOR DISTRIBUCION	Operación y mantenimiento AT	1	1			0	0	1	1
ENDESA DISTRIBUCION ELECTRICA	BARCELONA	BARCELONA - AV.VILANOVA	Subestaciones Barcelona	ESPECIALISTA SUBEST, PROTECC Y TELECONTR	Operación y mantenimiento AT	9	5			2	2	11	7
ENDESA DISTRIBUCION ELECTRICA	BARCELONA	BARCELONA - AV.VILANOVA	Subestaciones Barcelona	RESPONSABLE/ EXPERTO DISTRIBUCION	Operación y mantenimiento AT	1	1			1	1	2	2

Empresa	Provincia	Centro de Trabajo	Unidad Organizativa	Puesto de trabajo	Actividad	Jornada normal		Turnos		Localizables		Totales	
						N.º puestos	N.º trabajadores	N.º puestos	N.º trabajadores	N.º puestos	N.º trabajadores	N.º puestos	N.º trabajadores
ENDESA DISTRIBUCION ELECTRICA	BARCELONA	BARCELONA - AV.VILANOVA	Subestaciones Barcelona	TECNICO GESTOR SSEE-PROTEC-TELEC	Operación y mantenimiento AT	10	5			2	2	12	7
ENDESA DISTRIBUCION ELECTRICA	BARCELONA	BARCELONA - AV.VILANOVA	Subestaciones Barcelona	TECNICO SUPERIOR SSEE-PROTEC-TELEC	Operación y mantenimiento AT	1	1			1	1	2	2
ENDESA DISTRIBUCION ELECTRICA	BARCELONA	BARCELONA - AV.VILANOVA	Zona Barcelona Norte	ESPECIALISTA DISTRIBUCION	Operación y mantenimiento MT/BT	20	10			6	6	26	16
ENDESA DISTRIBUCION ELECTRICA	BARCELONA	BARCELONA - AV.VILANOVA	Zona Barcelona Norte	RESPONSABLE/ EXPERTO DISTRIBUCION	Operación y mantenimiento MT/BT	1	1			1	1	2	2
ENDESA DISTRIBUCION ELECTRICA	BARCELONA	BARCELONA - AV.VILANOVA	Zona Barcelona Norte	TECNICO GESTOR DISTRIBUCION	Operación y mantenimiento MT/BT	6	3			2	2	8	5
ENDESA DISTRIBUCION ELECTRICA	BARCELONA	BARCELONA - AV.VILANOVA	Zona Barcelona Norte	TECNICO SUPERIOR DISTRIBUCION	Operación y mantenimiento MT/BT	1	1			0	0	1	1
ENDESA DISTRIBUCION ELECTRICA	BARCELONA	BARCELONA - AV.VILANOVA	Zona Barcelona Sur	ESPECIALISTA DISTRIBUCION	Operación y mantenimiento MT/BT	20	10			6	6	26	16
ENDESA DISTRIBUCION ELECTRICA	BARCELONA	BARCELONA - AV.VILANOVA	Zona Barcelona Sur	RESPONSABLE/ EXPERTO DISTRIBUCION	Operación y mantenimiento MT/BT	1	1			1	1	2	2
ENDESA DISTRIBUCION ELECTRICA	BARCELONA	BARCELONA - AV.VILANOVA	Zona Barcelona Sur	TECNICO GESTOR DISTRIBUCION	Operación y mantenimiento MT/BT	6	3			6	6	12	9
ENDESA DISTRIBUCION ELECTRICA	BARCELONA	BARCELONA - AV.VILANOVA	Zona Barcelona Sur	TECNICO SUPERIOR DISTRIBUCION	Operación y mantenimiento MT/BT	1	1			0	0	1	1
ENDESA DISTRIBUCION ELECTRICA	BARCELONA	GRANOLLERS - TORRAS I BAGES	Zona Maresme-Vallés Oriental	ESPECIALISTA DISTRIBUCION	Operación y mantenimiento MT/BT	10	5			4	4	14	9
ENDESA DISTRIBUCION ELECTRICA	BARCELONA	GRANOLLERS - TORRAS I BAGES	Zona Maresme-Vallés Oriental	TECNICO GESTOR DISTRIBUCION	Operación y mantenimiento MT/BT	1	1			0	0	1	1
ENDESA DISTRIBUCION ELECTRICA	BARCELONA	GRANOLLERS - TORRAS I BAGES	Zona Maresme-Vallés Oriental	TECNICO SUPERIOR DISTRIBUCION	Operación y mantenimiento MT/BT	1	1			0	0	1	1
ENDESA DISTRIBUCION ELECTRICA	BARCELONA	MANRESA LA CATALANA	Zona Manresa	ESPECIALISTA DISTRIBUCION	Operación y mantenimiento MT/BT	13	7			4	4	17	11
ENDESA DISTRIBUCION ELECTRICA	BARCELONA	MANRESA LA CATALANA	Subestaciones Manresa	ESPECIALISTA SUBEST. PROTECC Y TELECONTR	Operación y mantenimiento AT	5	3			2	2	7	5
ENDESA DISTRIBUCION ELECTRICA	BARCELONA	MANRESA LA CATALANA	Zona Manresa	RESPONSABLE/ EXPERTO DISTRIBUCION	Operación y mantenimiento MT/BT	1	1			1	1	2	2
ENDESA DISTRIBUCION ELECTRICA	BARCELONA	MANRESA LA CATALANA	Subestaciones Manresa	RESPONSABLE/ EXPERTO DISTRIBUCION	Operación y mantenimiento AT	1	1			1	1	2	2
ENDESA DISTRIBUCION ELECTRICA	BARCELONA	MANRESA LA CATALANA	Zona Manresa	TECNICO GESTOR DISTRIBUCION	Operación y mantenimiento MT/BT	4	2			3	3	7	5
ENDESA DISTRIBUCION ELECTRICA	BARCELONA	MANRESA LA CATALANA	Subestaciones Manresa	TECNICO GESTOR SSEE-PROTEC-TELEC	Operación y mantenimiento AT	5	3			1	1	6	4
ENDESA DISTRIBUCION ELECTRICA	BARCELONA	MANRESA LA CATALANA	Zona Manresa	TECNICO SUPERIOR DISTRIBUCION	Operación y mantenimiento MT/BT	0	0			0	0	0	0
ENDESA DISTRIBUCION ELECTRICA	BARCELONA	MATARO-CR.MATA	Zona Maresme-Vallés Oriental	ESPECIALISTA DISTRIBUCION	Operación y mantenimiento MT/BT	10	5			3	3	13	8
ENDESA DISTRIBUCION ELECTRICA	BARCELONA	MATARO-CR.MATA	Zona Maresme-Vallés Oriental	RESPONSABLE/ EXPERTO DISTRIBUCION	Operación y mantenimiento MT/BT	1	1			1	1	2	2

Empresa	Provincia	Centro de Trabajo	Unidad Organizativa	Puesto de trabajo	Actividad	Jornada normal		Turnos		Localizables		Totales	
						N.º puestos	N.º trabajadores	N.º puestos	N.º trabajadores	N.º puestos	N.º trabajadores	N.º puestos	N.º trabajadores
ENDESA DISTRIBUCION ELECTRICA	BARCELONA	MATARO-CR.MATA	Zona Maresme-Vallés Oriental	TECNICO GESTOR DISTRIBUCION	Operación y mantenimiento MT/BT	2	1			1	1	3	2
ENDESA DISTRIBUCION ELECTRICA	BARCELONA	MATARO-CR.MATA	Zona Maresme-Vallés Oriental	TECNICO SUPERIOR DISTRIBUCION	Operación y mantenimiento MT/BT	1	1			0	0	1	1
ENDESA DISTRIBUCION ELECTRICA	BARCELONA	SABADELL- CR MOLINS DE REI	Zona Vallés Occidental	ESPECIALISTA DISTRIBUCION	Operación y mantenimiento MT/BT	16	8			5	5	21	13
ENDESA DISTRIBUCION ELECTRICA	BARCELONA	SABADELL- CR MOLINS DE REI	Líneas Alta Tensión Cataluña Este	ESPECIALISTA DISTRIBUCION	Operación y mantenimiento AT	3	2			1	1	4	3
ENDESA DISTRIBUCION ELECTRICA	BARCELONA	SABADELL- CR MOLINS DE REI	Subestaciones Vallés-Maresme	ESPECIALISTA SUBEST, PROTECC Y TELECONTR	Operación y mantenimiento AT	11	6			2	2	13	8
ENDESA DISTRIBUCION ELECTRICA	BARCELONA	SABADELL- CR MOLINS DE REI	Subestaciones Vallés-Maresme	RESPONSABLE/ EXPERTO DISTRIBUCION	Operación y mantenimiento MT/BT	1	1			1	1	2	2
ENDESA DISTRIBUCION ELECTRICA	BARCELONA	SABADELL- CR MOLINS DE REI	Zona Vallés Occidental	RESPONSABLE/ EXPERTO DISTRIBUCION	Operación y mantenimiento MT/BT	1	1			1	1	2	2
ENDESA DISTRIBUCION ELECTRICA	BARCELONA	SABADELL- CR MOLINS DE REI	Protecciones y Telecontrol Cataluña Este	RESPONSABLE/ EXPERTO DISTRIBUCION	Operación y mantenimiento AT	1	1			1	1	2	2
ENDESA DISTRIBUCION ELECTRICA	BARCELONA	SABADELL- CR MOLINS DE REI	Zona Vallés Occidental	TECNICO GESTOR DISTRIBUCION	Operación y mantenimiento MT/BT	4	2			2	2	6	4
ENDESA DISTRIBUCION ELECTRICA	BARCELONA	SABADELL- CR MOLINS DE REI	Líneas Alta Tensión Cataluña Este	TECNICO GESTOR DISTRIBUCION	Operación y mantenimiento AT	1	1			0	0	1	1
ENDESA DISTRIBUCION ELECTRICA	BARCELONA	SABADELL- CR MOLINS DE REI	Subestaciones Vallés-Maresme	TECNICO GESTOR SSEE-PROTEC-TELEC	Operación y mantenimiento AT	4	2			1	1	5	3
ENDESA DISTRIBUCION ELECTRICA	BARCELONA	SABADELL- CR MOLINS DE REI	Protecciones y Telecontrol Cataluña Este	TECNICO GESTOR SSEE-PROTEC-TELEC	Operación y mantenimiento AT	1	1			1	1	2	2
ENDESA DISTRIBUCION ELECTRICA	BARCELONA	SABADELL- CR MOLINS DE REI	Zona Vallés Occidental	TECNICO SUPERIOR DISTRIBUCION	Operación y mantenimiento MT/BT	1	1			0	0	1	1
ENDESA DISTRIBUCION ELECTRICA	BARCELONA	SABADELL- CR MOLINS DE REI	Subestaciones Vallés-Maresme	TECNICO SUPERIOR SSEE-PROTEC-TELEC	Operación y mantenimiento AT	2	1			0	0	2	1
ENDESA DISTRIBUCION ELECTRICA	BARCELONA	BARCELONA - AV.VILANOVA	Centro Control A.T. Barcelona	RESPONSABLE/ EXPERTO DISTRIBUCION	Operación del sistema Eléctrico	1	1			1	1	1	1
ENDESA DISTRIBUCION ELECTRICA	BARCELONA	BARCELONA - AV.VILANOVA	Centro Control A.T. Barcelona	TECNICO SUPERIOR OPERACION REMOTA	Operación del sistema Eléctrico			2	2	2	2	2	4
ENDESA DISTRIBUCION ELECTRICA	BARCELONA	BARCELONA - AV.VILANOVA	Centro Control A.T./ M.T. Barcelona	COORDINACION CC	Operación del sistema Eléctrico	1	1			1	1	1	1
ENDESA DISTRIBUCION ELECTRICA	BARCELONA	BARCELONA - AV.VILANOVA	Centro Control BT	RESPONSABLE/ EXPERTO DISTRIBUCION	Operación del sistema Eléctrico	1	1			1	1	1	1
ENDESA DISTRIBUCION ELECTRICA	BARCELONA	BARCELONA - AV.VILANOVA	Centro Control BT	ESPECIALISTA OPERACION REMOTA	Operación del sistema Eléctrico			2	2	2	2	2	2
ENDESA DISTRIBUCION ELECTRICA	BARCELONA	BARCELONA - AV.VILANOVA	Centro Control MT Barcelona	TECNICO GESTOR OPERACION REMOTA	Operación del sistema Eléctrico			10	10	5	5	10	10
ENDESA DISTRIBUCION ELECTRICA	BARCELONA	BARCELONA - AV.VILANOVA	Centro Control MT Barcelona	TECNICO SUPERIOR OPERACION REMOTA	Operación del sistema Eléctrico			2	2	1	1	2	2

Empresa	Provincia	Centro de Trabajo	Unidad Organizativa	Puesto de trabajo	Actividad	Jornada normal		Turnos		Localizables		Totales	
						N.º puestos	N.º trabajadores	N.º puestos	N.º trabajadores	N.º puestos	N.º trabajadores	N.º puestos	N.º trabajadores
ENDESA DISTRIBUCION ELECTRICA	BARCELONA	BARCELONA - AV.VILANOVA	Centro Control MT Barcelona	COORDINACION CCMT	Operación del sistema Eléctrico	1	1			1	1	1	1
ENDESA DISTRIBUCION ELECTRICA	LERIDA	LLEIDA - MAGRANERS	Líneas Alta Tensión Cataluña Oeste	ESPECIALISTA DISTRIBUCION	Operación y mantenimiento AT	1	1			1	1	1	1
ENDESA DISTRIBUCION ELECTRICA	LERIDA	LLEIDA - MAGRANERS	Líneas Alta Tensión Cataluña Oeste	TECNICO SUPERIOR DISTRIBUCION	Operación y mantenimiento AT	1	1			1	1	1	1
ENDESA DISTRIBUCION ELECTRICA	LERIDA	LLEIDA - MAGRANERS	Protecciones y Telecontrol Cataluña Oest	TECNICO GESTOR SSEE-PROTEC-TELEC	Operación y mantenimiento AT	1				1		1	
ENDESA DISTRIBUCION ELECTRICA	LERIDA	LLEIDA - MAGRANERS	Red Alta Tensión Cataluña Oeste	TECNICO GESTOR DISTRIBUCION	Operación y mantenimiento AT	1				1		1	
ENDESA DISTRIBUCION ELECTRICA	LERIDA	LLEIDA - MAGRANERS	Subestaciones Lleida	ESPECIALISTA SUBEST, PROTECC Y TELECONTR	Operación y mantenimiento AT	4	1			4	1	4	1
ENDESA DISTRIBUCION ELECTRICA	LERIDA	LLEIDA - MAGRANERS	Subestaciones Lleida	RESPONSABLE/ EXPERTO DISTRIBUCION	Operación y mantenimiento AT	1				1		1	
ENDESA DISTRIBUCION ELECTRICA	LERIDA	LLEIDA - MAGRANERS	Subestaciones Lleida	TECNICO GESTOR SSEE-PROTEC-TELEC	Operación y mantenimiento AT	3				3		3	
ENDESA DISTRIBUCION ELECTRICA	LERIDA	LLEIDA - MAGRANERS	Zona Lleida	ESPECIALISTA DISTRIBUCION	Operación y mantenimiento MT/BT	11	2			11	2	11	2
ENDESA DISTRIBUCION ELECTRICA	LERIDA	LLEIDA - MAGRANERS	Zona Lleida	RESPONSABLE/ EXPERTO DISTRIBUCION	Operación y mantenimiento MT/BT	1				1		1	
ENDESA DISTRIBUCION ELECTRICA	LERIDA	LLEIDA - MAGRANERS	Zona Lleida	TECNICO GESTOR DISTRIBUCION	Operación y mantenimiento MT/BT	6	1			6	1	6	1
ENDESA DISTRIBUCION ELECTRICA	LERIDA	LLEIDA - MAGRANERS	Zona Lleida	TECNICO SUPERIOR DISTRIBUCION	Operación y mantenimiento MT/BT	1				1		1	
ENDESA DISTRIBUCION ELECTRICA	LERIDA	PONT DE SUERT - PARQUE	Subestaciones Lleida	ESPECIALISTA SUBEST, PROTECC Y TELECONTR	Operación y mantenimiento AT	2	2			2	2	2	2
ENDESA DISTRIBUCION ELECTRICA	LERIDA	PONT DE SUERT - PARQUE	Subestaciones Lleida	TECNICO GESTOR SSEE-PROTEC-TELEC	Operación y mantenimiento AT	1	1			1	1	1	1
ENDESA DISTRIBUCION ELECTRICA	LERIDA	PONT DE SUERT - PARQUE	Zona Lleida	ESPECIALISTA DISTRIBUCION	Operación y mantenimiento MT/BT	2				2		2	
ENDESA DISTRIBUCION ELECTRICA	LERIDA	PONT DE SUERT - PARQUE	Zona Lleida	TECNICO GESTOR DISTRIBUCION	Operación y mantenimiento MT/BT	2				2		2	
ENDESA DISTRIBUCION ELECTRICA	LERIDA	TALARN - CENTRAL HIDRAULICA	Subestaciones Lleida	ESPECIALISTA SUBEST, PROTECC Y TELECONTR	Operación y mantenimiento AT	1	1			1	1	1	1
ENDESA DISTRIBUCION ELECTRICA	LERIDA	LA POBLA DE SEGUR - NOGUERA	Subestaciones Lleida	ESPECIALISTA SUBEST, PROTECC Y TELECONTR	Operación y mantenimiento AT	2				2		2	
ENDESA DISTRIBUCION ELECTRICA	LERIDA	LA POBLA DE SEGUR - NOGUERA	Subestaciones Lleida	TECNICO GESTOR SSEE-PROTEC-TELEC	Operación y mantenimiento AT	1	1			1	1	1	1
ENDESA DISTRIBUCION ELECTRICA	LERIDA	LA POBLA DE SEGUR - NOGUERA	Zona Lleida	ESPECIALISTA DISTRIBUCION	Operación y mantenimiento MT/BT	4	1			4	1	4	1
ENDESA DISTRIBUCION ELECTRICA	LERIDA	LA POBLA DE SEGUR - NOGUERA	Zona Lleida	TECNICO SUPERIOR DISTRIBUCION	Operación y mantenimiento MT/BT	1	1			1	1	1	1

Empresa	Provincia	Centro de Trabajo	Unidad Organizativa	Puesto de trabajo	Actividad	Jornada normal		Turnos		Localizables		Totales	
						N.º puestos	N.º trabajadores	N.º puestos	N.º trabajadores	N.º puestos	N.º trabajadores	N.º puestos	N.º trabajadores
ENDESA DISTRIBUCION ELECTRICA	LERIDA	VIELHA E MIJARAN	Zona Lleida	ESPECIALISTA DISTRIBUCION	Operación y mantenimiento MT/BT	2	1			2	1	2	1
ENDESA DISTRIBUCION ELECTRICA	LERIDA	VIELHA E MIJARAN	Zona Lleida	TECNICO GESTOR DISTRIBUCION	Operación y mantenimiento MT/BT	1	1			1	1	1	1
ENDESA DISTRIBUCION ELECTRICA	TARRAGONA	TARRAGONA - CR. NACIONAL 345	Protecciones y Telecontrol Cataluña Oest	RESPONSABLE/ EXPERTO DISTRIBUCION	Operación y mantenimiento AT	1				1		1	
ENDESA DISTRIBUCION ELECTRICA	TARRAGONA	TARRAGONA - CR. NACIONAL 346	Subestaciones Tarragona	ESPECIALISTA SUBEST. PROTECC Y TELECONTR	Operación y mantenimiento AT	5	1			5	1	5	1
ENDESA DISTRIBUCION ELECTRICA	TARRAGONA	TARRAGONA - CR. NACIONAL 347	Subestaciones Tarragona	RESPONSABLE/ EXPERTO DISTRIBUCION	Operación y mantenimiento AT	1				1		1	
ENDESA DISTRIBUCION ELECTRICA	TARRAGONA	TARRAGONA - CR. NACIONAL 348	Subestaciones Tarragona	TECNICO GESTOR SSEE-PROTECC-TELEC	Operación y mantenimiento AT	6	1			6	1	6	1
ENDESA DISTRIBUCION ELECTRICA	TARRAGONA	TARRAGONA - CR. NACIONAL 349	Zona Llobregat	ESPECIALISTA DISTRIBUCION	Operación y mantenimiento MT/BT	1				1		1	
ENDESA DISTRIBUCION ELECTRICA	TARRAGONA	TARRAGONA - CR. NACIONAL 350	Zona Tarragona Norte	ESPECIALISTA DISTRIBUCION	Operación y mantenimiento MT/BT	11	3			11	3	11	3
ENDESA DISTRIBUCION ELECTRICA	TARRAGONA	TARRAGONA - CR. NACIONAL 351	Zona Tarragona Norte	RESPONSABLE/ EXPERTO DISTRIBUCION	Operación y mantenimiento MT/BT	1				1		1	
ENDESA DISTRIBUCION ELECTRICA	TARRAGONA	TARRAGONA - CR. NACIONAL 352	Zona Tarragona Norte	TECNICO GESTOR DISTRIBUCION	Operación y mantenimiento MT/BT	6	1			6	1	6	1
ENDESA DISTRIBUCION ELECTRICA	TARRAGONA	TARRAGONA - CR. NACIONAL 353	Zona Tarragona Norte	TECNICO SUPERIOR DISTRIBUCION	Operación y mantenimiento MT/BT	1				1		1	
ENDESA DISTRIBUCION ELECTRICA	TARRAGONA	TARRAGONA - CR. NACIONAL 354	Zona Tarragona Sur	ESPECIALISTA DISTRIBUCION	Operación y mantenimiento MT/BT	9	3			9	3	9	3
ENDESA DISTRIBUCION ELECTRICA	TARRAGONA	TARRAGONA - CR. NACIONAL 355	Zona Tarragona Sur	RESPONSABLE/ EXPERTO DISTRIBUCION	Operación y mantenimiento MT/BT	1				1		1	
ENDESA DISTRIBUCION ELECTRICA	TARRAGONA	TARRAGONA - CR. NACIONAL 356	Zona Tarragona Sur	TECNICO GESTOR DISTRIBUCION	Operación y mantenimiento MT/BT	3	1			3	1	3	1
ENDESA DISTRIBUCION ELECTRICA	TARRAGONA	TARRAGONA - CR. NACIONAL 357	Zona Tarragona Sur	TECNICO SUPERIOR DISTRIBUCION	Operación y mantenimiento MT/BT	1				1		1	
ENDESA DISTRIBUCION ELECTRICA	TARRAGONA	TORTOSA - CL. BARCELONA	Subestaciones Tarragona	ESPECIALISTA SUBEST. PROTECC Y TELECONTR	Operación y mantenimiento AT	2	1			2	1	2	1
ENDESA DISTRIBUCION ELECTRICA	TARRAGONA	TORTOSA - CL. BARCELONA	Zona Tarragona Sur	ESPECIALISTA DISTRIBUCION	Operación y mantenimiento MT/BT	4	1			4	1	4	1
ENDESA DISTRIBUCION ELECTRICA	TARRAGONA	TORTOSA - CL. BARCELONA	Zona Tarragona Sur	TECNICO GESTOR DISTRIBUCION	Operación y mantenimiento MT/BT	1				1		1	
ENDESA DISTRIBUCION ELECTRICA	BARCELONA	HOSPITALET DE LLOBRE - GRAN VIA	Líneas Alta Tensión Cataluña Oeste	ESPECIALISTA DISTRIBUCION	Operación y mantenimiento AT	2	1			2	1	2	1
ENDESA DISTRIBUCION ELECTRICA	BARCELONA	HOSPITALET DE LLOBRE - GRAN VIA	Líneas Alta Tensión Cataluña Oeste	RESPONSABLE/ EXPERTO DISTRIBUCION	Operación y mantenimiento AT	1	1			1	1	1	1
ENDESA DISTRIBUCION ELECTRICA	BARCELONA	HOSPITALET DE LLOBRE - GRAN VIA	Subestaciones Llobregat	ESPECIALISTA SUBEST. PROTECC Y TELECONTR	Operación y mantenimiento AT	7	2			7	2	7	2

Empresa	Provincia	Centro de Trabajo	Unidad Organizativa	Puesto de trabajo	Actividad	Jornada normal		Turnos		Localizables		Totales	
						N.º puestos	N.º trabajadores	N.º puestos	N.º trabajadores	N.º puestos	N.º trabajadores	N.º puestos	N.º trabajadores
ENDESA DISTRIBUCION ELECTRICA	BARCELONA	HOSPITALET DE LLOBRE - GRAN VIA	Subestaciones Llobregat	RESPONSABLE/ EXPERTO DISTRIBUCION	Operación y mantenimiento AT	1				1		1	
ENDESA DISTRIBUCION ELECTRICA	BARCELONA	HOSPITALET DE LLOBRE - GRAN VIA	Subestaciones Llobregat	TECNICO GESTOR SSEE-PROTEC-TELEC	Operación y mantenimiento AT	4	1			4	1	4	1
ENDESA DISTRIBUCION ELECTRICA	BARCELONA	HOSPITALET DE LLOBRE - GRAN VIA	Zona Llobregat	ESPECIALISTA DISTRIBUCION	Operación y mantenimiento MT/BT	16	5			16	5	16	5
ENDESA DISTRIBUCION ELECTRICA	BARCELONA	HOSPITALET DE LLOBRE - GRAN VIA	Zona Llobregat	RESPONSABLE/ EXPERTO DISTRIBUCION	Operación y mantenimiento MT/BT	1				1		1	
ENDESA DISTRIBUCION ELECTRICA	BARCELONA	HOSPITALET DE LLOBRE - GRAN VIA	Zona Llobregat	TECNICO GESTOR DISTRIBUCION	Operación y mantenimiento MT/BT	4	1			4	1	4	1
ENDESA DISTRIBUCION ELECTRICA	BARCELONA	HOSPITALET DE LLOBRE - GRAN VIA	Zona Llobregat	TECNICO SUPERIOR DISTRIBUCION	Operación y mantenimiento MT/BT	2				2		2	
ENDESA DISTRIBUCION ELECTRICA	BARCELONA	VILANOVA I GELTRU	Red Alta Tensión Cataluña Oeste	RESPONSABLE/ EXPERTO DISTRIBUCION	Operación y mantenimiento AT	1				1		1	
ENDESA DISTRIBUCION ELECTRICA	BARCELONA	VILANOVA I GELTRU	Zona Llobregat	ESPECIALISTA DISTRIBUCION	Operación y mantenimiento MT/BT	9	3			9	3	9	3
ENDESA DISTRIBUCION ELECTRICA	BARCELONA	VILANOVA I GELTRU	Zona Llobregat	TECNICO GESTOR DISTRIBUCION	Operación y mantenimiento MT/BT	1	1			1	1	1	1
ENDESA DISTRIBUCION ELECTRICA	BARCELONA	VILANOVA I GELTRU	Zona Llobregat	TECNICO SUPERIOR DISTRIBUCION	Operación y mantenimiento MT/BT	1				1		1	
ENEL IBERIA SRL	BARCELONA	BCN-VILANOVA	SISTEMAS DISTRIBUCION	SISTEMAS Y TELECOMUNIC	OPERACIONES SISTEMAS DE CONTROL Y TELECOMUNICACIONES	3	3					3	3
ENEL IBERIA SRL	BARCELONA	BCN-VILANOVA	OP Y SISTEMAS DE CONTROL	SISTEMAS Y TELECOMUNIC	OPERACIONES SISTEMAS DE CONTROL Y TELECOMUNICACIONES	2	2					2	2
ENEL IBERIA SRL	BARCELONA	BCN-VILANOVA	OP Y SISTEMAS DISTRIBUIDOS	SISTEMAS Y TELECOMUNIC	OPERACIONES SISTEMAS DE CONTROL Y TELECOMUNICACIONES	1	1					1	1
ENEL IBERIA SRL	BARCELONA	BCN-VILANOVA	TELECOMUNICACIONES	SISTEMAS Y TELECOMUNIC	OPERACIONES SISTEMAS DE CONTROL Y TELECOMUNICACIONES	1	1					1	1
ENDESA OPER. Y SERV. COM.	BARCELONA	BCN-VILANOVA	Gestión Clientes Atención CAT	Gestión Clientes Atención CAT	Atención Clientes Cat	3	1					3	1
ENDESA OPER. Y SERV. COM.	BARCELONA	BCN-VILANOVA	Gestión de Partners, Tecnolog e Innovac.	Auto-Servicio y Planificación T.	Atención Clientes Cat	2	1					2	1
ENEL GREEN POWER IBERIA	LERIDA	VIELHA - CTRA. FRANCIA	Agrupación Garona - U.T. Pont de Suert	PROFESIONAL EDAS	Operación y mantenimiento	4	2			4	2	4	2
ENEL GREEN POWER IBERIA	LERIDA	VIELHA - CTRA. FRANCIA	Agrupación Garona - U.T. Pont de Suert	ESPECIALISTA EDAS	Operación y mantenimiento	6	2			6	2	6	2
ENEL GREEN POWER IBERIA	LERIDA	VIELHA - CTRA. FRANCIA	Agrupación Garona - U.T. Pont de Suert	TECNICO SUPERIOR OPERACION	Operación y mantenimiento	4	1			4	1	4	1
ENEL GREEN POWER IBERIA	LERIDA	VIELHA - CTRA. FRANCIA	Agrupación Garona - U.T. Pont de Suert	RESPONSABLE/ EXPERTO GENERACION	Operación y mantenimiento	1	0			1	1	1	1
ENEL GREEN POWER IBERIA	LERIDA	VIELHA - CTRA. FRANCIA	Unid. Territorial Pont de Suert - UPH E-P	RESPONSABLE/ EXPERTO GENERACION	Operación y mantenimiento	1	0			1	1	1	1
ENEL GREEN POWER IBERIA	LERIDA	TALARN - CENTRAL HIDRAULICA	Agrupación Bajo Pallaresa - U.T. Lérida	PROFESIONAL EDAS	Operación y mantenimiento	2	1			2	1	2	1
ENEL GREEN POWER IBERIA	LERIDA	TALARN - CENTRAL HIDRAULICA	Agrupación Bajo Pallaresa - U.T. Lérida	ESPECIALISTA EDAS	Operación y mantenimiento	3	2			3	2	3	2
ENEL GREEN POWER IBERIA	LERIDA	PONT DE SUERT - PARQUE	Agrupación Alto Ribagorzana -U.T. Pont. S	PROFESIONAL EDAS	Operación y mantenimiento	7	2			7	2	7	2

Empresa	Provincia	Centro de Trabajo	Unidad Organizativa	Puesto de trabajo	Actividad	Jornada normal		Turnos		Localizables		Totales	
						N.º puestos	N.º trabajadores	N.º puestos	N.º trabajadores	N.º puestos	N.º trabajadores	N.º puestos	N.º trabajadores
ENEL GREEN POWER IBERIA	LERIDA	PONT DE SUERT - PARQUE	Agrupación Alto Ribagorzana -UT. Pont. S	ESPECIALISTA EDAS	Operación y mantenimiento	7	2			7	2	7	2
ENEL GREEN POWER IBERIA	LERIDA	PONT DE SUERT - PARQUE	Agrupación Alto Ribagorzana -UT. Pont. S	TECNICO SUPERIOR OPERACION	Operación y mantenimiento	5	1			5	1	5	1
ENEL GREEN POWER IBERIA	LERIDA	LLEIDA - MAGRANERS	Telecontrol - UPH E-P	RESPONSABLE/ EXPERTO GENERACION	Operación y mantenimiento	1	0			1	1	1	1
ENEL GREEN POWER IBERIA	LERIDA	LLEIDA - MAGRANERS	Mantenimiento Eléctrico -UPH E-P	RESPONSABLE/ EXPERTO GENERACION	Operación y mantenimiento	1	0			1	1	1	1
ENEL GREEN POWER IBERIA	LERIDA	LLEIDA - MAGRANERS	Producción y Servicios Técnicos	RESPONSABLE/ EXPERTO GENERACION	Operación y mantenimiento	1	0			1	1	1	1
ENEL GREEN POWER IBERIA	LERIDA	LLEIDA - MAGRANERS	Centro de Control, Hidro. y G.E. UPH E-P	RESPONSABLE/ EXPERTO GENERACION	Operación	1	0			1	1	1	1
ENEL GREEN POWER IBERIA	LERIDA	LLEIDA - MAGRANERS	Centro de Control, Hidro. y G.E. UPH E-P	TECNICO SUPERIOR OPERACION REMOTA	Operación			14	2	14	6	14	2
ENEL GREEN POWER IBERIA	LERIDA	LLEIDA - MAGRANERS	Centro de Control, Hidro. y G.E. UPH E-P	TECNICO GESTOR ING. Y APOYO EXPLOTACION	Operación	2	1			2	1	2	1
ENEL GREEN POWER IBERIA	LERIDA	LLEIDA - CENTRAL CTRA. PUIGCERDA	Agrupación Segre - U.T. Lérida	PROFESIONAL EDAS	Operación y mantenimiento	6	2			6	2	6	2
ENEL GREEN POWER IBERIA	LERIDA	LLEIDA - CENTRAL CTRA. PUIGCERDA	Agrupación Segre - U.T. Lérida	ESPECIALISTA EDAS	Operación y mantenimiento	6	2			6	2	6	2
ENEL GREEN POWER IBERIA	LERIDA	LLEIDA - CENTRAL CTRA. PUIGCERDA	Agrupación Segre - U.T. Lérida	TECNICO SUPERIOR OPERACION	Operación y mantenimiento	4	1			4	1	4	1
ENEL GREEN POWER IBERIA	LERIDA	LLAVORSI - CENTRAL HIDRAULICA	Agrupación Alto Pallaresa - U.T. Pont S.	PROFESIONAL EDAS	Operación y mantenimiento	4	1			4	1	4	1
ENEL GREEN POWER IBERIA	LERIDA	LLAVORSI - CENTRAL HIDRAULICA	Agrupación Alto Pallaresa - U.T. Pont S.	ESPECIALISTA EDAS	Operación y mantenimiento	4	1			4	1	4	1
ENEL GREEN POWER IBERIA	LERIDA	LLAVORSI - CENTRAL HIDRAULICA	Agrupación Alto Pallaresa - U.T. Pont S.	TECNICO SUPERIOR OPERACION	Operación y mantenimiento	4	1			4	1	4	1
ENEL GREEN POWER IBERIA	LERIDA	LLAVORSI - CENTRAL HIDRAULICA	Agrupación Alto Pallaresa - U.T. Pont S.	RESPONSABLE/ EXPERTO GENERACION	Operación y mantenimiento	1	0			1	1	1	1
ENEL GREEN POWER IBERIA	LERIDA	LA POBLA DE SEGUR - NOGUERA	Agrupación Bajo Pallaresa - U.T. Lérida	PROFESIONAL EDAS	Operación y mantenimiento	5	2			5	2	5	2
ENEL GREEN POWER IBERIA	LERIDA	LA POBLA DE SEGUR - NOGUERA	Agrupación Bajo Pallaresa - U.T. Lérida	ESPECIALISTA EDAS	Operación y mantenimiento	4	1			4	1	4	1
ENEL GREEN POWER IBERIA	LERIDA	LA POBLA DE SEGUR - NOGUERA	Agrupación Bajo Pallaresa - U.T. Lérida	TECNICO SUPERIOR OPERACION	Operación y mantenimiento	5	1			5	1	5	1
ENEL GREEN POWER IBERIA	LERIDA	LA POBLA DE SEGUR - NOGUERA	Agrupación Bajo Pallaresa - U.T. Lérida	RESPONSABLE/ EXPERTO GENERACION	Operación y mantenimiento	1	0			1	1	1	1
ENEL GREEN POWER IBERIA	LERIDA	ESTERRI D ANEU - CENTRAL HIDRAULICA	Agrupación Alto Pallaresa - U.T. Pont S.	PROFESIONAL EDAS	Operación y mantenimiento	1	1			1	1	1	1
ENEL GREEN POWER IBERIA	LERIDA	ESTERRI D ANEU - CENTRAL HIDRAULICA	Agrupación Alto Pallaresa - U.T. Pont S.	ESPECIALISTA EDAS	Operación y mantenimiento	2	1			2	1	2	1
ENEL GREEN POWER IBERIA	LERIDA	BOSSOST - CENTRAL HIDRAULICA	Agrupación Garona - U.T. Pont de Suert	PROFESIONAL EDAS	Operación y mantenimiento	2	1			2	1	2	1
ENEL GREEN POWER IBERIA	LERIDA	BOSSOST - CENTRAL HIDRAULICA	Agrupación Garona - U.T. Pont de Suert	ESPECIALISTA EDAS	Operación y mantenimiento	1	1			1	1	1	1

Empresa	Provincia	Centro de Trabajo	Unidad Organizativa	Puesto de trabajo	Actividad	Jornada normal		Turnos		Localizables		Totales	
						N.º puestos	N.º trabajadores	N.º puestos	N.º trabajadores	N.º puestos	N.º trabajadores	N.º puestos	N.º trabajadores
ENEL GREEN POWER IBERIA	LERIDA	AITONA - CENTRAL SEROS	Agrupación Ebro - U.T. Lérida	PROFESIONAL EDAS	Operación y mantenimiento	5	2			5	2	5	2
ENEL GREEN POWER IBERIA	LERIDA	AITONA - CENTRAL SEROS	Agrupación Ebro - U.T. Lérida	ESPECIALISTA EDAS	Operación y mantenimiento	2	2			2	2	2	2
ENEL GREEN POWER IBERIA	LERIDA	AITONA - CENTRAL SEROS	Agrupación Ebro - U.T. Lérida	TECNICO SUPERIOR OPERACION	Operación y mantenimiento	5	1			5	1	5	1
ENEL GREEN POWER IBERIA	GIRONA	AMER -CTRA. PASTERAL	Agrupación Ter - U.T. Lérida	PROFESIONAL EDAS	Operación y mantenimiento	3	1			3	1	3	1
ENEL GREEN POWER IBERIA	GIRONA	AMER -CTRA. PASTERAL	Agrupación Ter - U.T. Lérida	ESPECIALISTA EDAS	Operación y mantenimiento	3	1			3	1	3	1
ENEL GREEN POWER IBERIA	GIRONA	AMER -CTRA. PASTERAL	Agrupación Ter - U.T. Lérida	TECNICO SUPERIOR OPERACION	Operación y mantenimiento	4	1			4	1	4	1
ENEL GREEN POWER IBERIA	GIRONA	AMER -CTRA. PASTERAL	Agrupación Ter - U.T. Lérida	RESPONSABLE/ EXPERTO GENERACION	Operación y mantenimiento	1	1			1	1	1	1
ENEL GREEN POWER IBERIA	TARRAGONA	FLIX - CENTRAL FLIX	Agrupación Ebro - U.T. Lérida	ESPECIALISTA EDAS	Operación y mantenimiento	3	1			3	1	3	1
ENDESA GENERACIÓN, S.A.	BARCELONA	S.ADRIA BESOS - CICLO COMBINADO	Mantenimiento Eléctrico+IC CTCC.Besós	ESPECIALISTA MANT ELECT. INSTR Y CONTROL	Mantenimiento intrumentación y control					2	1	2	1
ENDESA GENERACIÓN, S.A.	BARCELONA	S.ADRIA BESOS - CICLO COMBINADO	Mantenimiento Eléctrico+IC CTCC.Besós	RESPONSABLE/ EXPERTO GENERACION	Mantenimiento intrumentación y control					1	1	1	1
ENDESA GENERACIÓN, S.A.	BARCELONA	S.ADRIA BESOS - CICLO COMBINADO	Mantenimiento Mecánico CTCC Besós	ESPECIALISTA MANTENIMIENTO MECANICO	Mantenimiento intrumentación y control					1	1	1	1
ENDESA GENERACIÓN, S.A.	BARCELONA	S.ADRIA BESOS - CICLO COMBINADO	Operación CTCC. Besós	ESPECIALISTA OPERACION	Operación de grupos			13	2			13	8
ENDESA GENERACIÓN, S.A.	BARCELONA	S.ADRIA BESOS - CICLO COMBINADO	Operación CTCC. Besós	TECNICO SUPERIOR OPERACION	Operación de grupos			6	1			6	4
ENDESA GENERACIÓN, S.A.	BARCELONA	S.ADRIA BESOS - CICLO COMBINADO	Operación CTCC. Besós	RESPONSABLE/ EXPERTO GENERACION	Operación de grupos					1	1	1	1
ENDESA SA	BARCELONA	AVDA. VILANOVA	SPM	TECNICO PREVENCIÓN	SEGURIDAD Y SALUD LABORAL					1	1	1	1
ELÉCTRICA DEL EBRO	TARRAGONA	L'AMPOLLA	MTBT	TECNIC MT/BT	Operación y mantenimiento MT/BT	1	2			1	1	3	3
ELÉCTRICA DEL EBRO	TARRAGONA	L'AMPOLLA	MTBT	ESPECIALISTA MT/ BT	Operación y mantenimiento MT/BT	1	2			1	2	2	4

Empresa	Empresa auxiliar	Centro de trabajo	Actividad	Presencia		Localizables		Totales	
				N.º puestos	N.º trabajadores	N.º puestos	N.º trabajadores	N.º puestos	N.º trabajadores
ENDESA DISTRIBUCION ELECTRICA	ELECNOR	TARRAGONA SUR	MANTENIMIENTO MT/BT			2	11	2	11
ENDESA DISTRIBUCION ELECTRICA	SISTEM MELESUR ENERGIA	LLEIDA SUR	TRABAJOS MT/BT	3	9	2	6	5	15
ENDESA DISTRIBUCION ELECTRICA	SISTEM MELESUR ENERGIA	TARREGA	TRABAJOS MT/BT	3	8	2	4	5	12
ENDESA DISTRIBUCION ELECTRICA	SISTEM MELESUR ENERGIA	POBLA DE SEGUR	TRABAJOS MT/BT	3	5	2	4	5	9
ENDESA DISTRIBUCION ELECTRICA	SISTEM MELESUR ENERGIA	PONT DE SUERT	TRABAJOS MT/BT	3	5	2	4	5	9

Empresa	Empresa auxiliar	Centro de trabajo	Actividad	Presencia		Localizables		Totales	
				N.º puestos	N.º trabajadores	N.º puestos	N.º trabajadores	N.º puestos	N.º trabajadores
ENDESA DISTRIBUCION ELECTRICA	UTE PARERA-SISTEM	MOLINS DE REI	TRABAJOS MT+ BT	7	13	3	8	13	21
ENDESA DISTRIBUCION ELECTRICA	UTE PARERA-SISTEM	GARRAF/ PENEDÉS	TRABAJOS MT+ BT	4	8	3	8	7	16
ENDESA DISTRIBUCION ELECTRICA	MONTERO ALQUILER	CAT. OESTE	GRUPO ELECTROGENO	1	2	2	4	3	6
ENDESA DISTRIBUCION ELECTRICA	APPLUS NORCONTROL	Avda. Vilanova, 12 4ºPl. Edif. Nàpols	Coordinador de Información Técnica	3	3	1	1	4	4
ENDESA DISTRIBUCION ELECTRICA	COMSA Instalaciones	FORNELLS DE LA SELVA	RED MT/BT	1	2	1	2	1	2
ENDESA DISTRIBUCION ELECTRICA	COMSA Instalaciones	VILAMALLA	RED MT/BT	1	2	1	2	1	2
ENDESA DISTRIBUCION ELECTRICA	COMSA Instalaciones	PALAFRUGELL	RED MT/BT	1	2	1	2	1	2
ENDESA DISTRIBUCION ELECTRICA	ELECNOR	MONTCADA I REIXAC	ATENCIÓN, LOCALIZACIÓN Y REPARACIÓN AVERIAS MT-BT BARCELONA NORTE	1	5			1	5
ENDESA DISTRIBUCION ELECTRICA	ELECNOR	MANRESA	ATENCIÓN, LOCALIZACIÓN Y REPARACIÓN AVERIAS AT			1	1	1	1
ENDESA DISTRIBUCION ELECTRICA	MONTERO ALQUILER	CAT. ESTE	GRUPOS ELECTROGENOS			1	1	1	1
ENDESA DISTRIBUCION ELECTRICA	UTE PARERA MELESUR	TERRASSA	MANTENIMIENTO BT/MT Y AVERIAS			1	1	1	1
ENDESA DISTRIBUCION ELECTRICA	PLASFOC SAU	BARCELONA	REHABILITACIÓN DE CDs Y APOYOS			1	2	1	2
ENDESA DISTRIBUCION ELECTRICA	PLASFOC SAU	TARRAGONA	REHABILITACIÓN DE CDs Y APOYOS	1	5			1	5
ENDESA DISTRIBUCION ELECTRICA	PLASFOC SAU	LLEIDA	REHABILITACIÓN DE CDs Y APOYOS		0	2	3	2	3
ENDESA DISTRIBUCION ELECTRICA	PLASFOC SAU	GIRONA	REHABILITACIÓN DE CDs Y APOYOS	27	27	5	5	32	32
ENDESA DISTRIBUCION ELECTRICA	UTE PRODIEL S.GOL	SANT JOAN DE VILATORRADA	MANTENIMIENTO ELECTRICO MT/BT	12	12	5	5	19	19
ENDESA DISTRIBUCION ELECTRICA	UTE PRODIEL S.GOL	MANLLEU	MANTENIMIENTO ELECTRICO MT/BT	12	12	5	5	19	19
ENDESA DISTRIBUCION ELECTRICA	UTE PRODIEL S.GOL	VILANOVA DEL CAMI	MANTENIMIENTO ELECTRICO MT/BT	0	0	2	4	2	4
ENDESA DISTRIBUCION ELECTRICA	UTE PRODIEL S.GOL	BELLVER DE CERDANYA	MANTENIMIENTO ELECTRICO MT/BT			2	6	2	6
ENDESA DISTRIBUCION ELECTRICA	UTE PRODIEL S.GOL	BERGA	MANTENIMIENTO ELECTRICO MT/BT	2	4	3	6	5	10

Empresa	Empresa auxiliar	Centro de trabajo	Actividad	Presencia		Localizables		Totales	
				N.º puestos	N.º trabajadores	N.º puestos	N.º trabajadores	N.º puestos	N.º trabajadores
ENDESA DISTRIBUCION ELECTRICA	SPARK IBERICA	SANTIGA	SUBESTACIONES	3	10	1	4	4	14
ENDESA DISTRIBUCION ELECTRICA	SPARK IBERICA	MANRESA	SUBESTACIONES	1	69			1	69
ENDESA DISTRIBUCION ELECTRICA	SPARK IBERICA	GIRONA	SUBESTACIONES	1	3	1	3	2	6
ENDESA DISTRIBUCION ELECTRICA	SPARK IBERICA	L'HOSPITALET	SUBESTACIONES	1	3	1	3	2	6
ENDESA DISTRIBUCION ELECTRICA	SPARK IBERICA	L'HOSPITALET	PROTECCIONES	1	3	1	3	2	6
ENDESA DISTRIBUCION ELECTRICA	SPARK IBERICA	L'HOSPITALET	TELECONTROL	1	3	1	3	2	6
ENDESA DISTRIBUCION ELECTRICA	SPARK IBERICA	L'HOSPITALET	TRANSFORMADORES	3	6	2	4	5	10
ENDESA DISTRIBUCION ELECTRICA	UTE MT BT Barcelona Sur	Barcelona (c/ Perú 214)	Mantenimiento red MT/BT Barcelona Sur	2	4	2	4	4	8
ENDESA DISTRIBUCION ELECTRICA	UTE MT BT Barcelona Sur	Barcelona (c/ Perú 214)	Mantenimiento red MT/BT Barcelona Sur	0	0	1	2	1	2
ENDESA DISTRIBUCION ELECTRICA	UTE MT BT Barcelona Sur	Barcelona (c/ Perú 214)	Mantenimiento red MT/BT Barcelona Sur	0	0	2	4	2	4
ENDESA DISTRIBUCION ELECTRICA	UTE MT BT Barcelona Sur	Barcelona (c/ Perú 214)	Mantenimiento red MT/BT Barcelona Sur	2	4	2	4	2	4
ENDESA DISTRIBUCION ELECTRICA	UTE MT BT Barcelona Sur	Barcelona (c/ Perú 214)	Mantenimiento red MT/BT Barcelona Sur	2	4	2	4	2	4
ENDESA DISTRIBUCION ELECTRICA	UTE MT BT Barcelona Sur	Barcelona (c/ Perú 214)	Mantenimiento red MT/BT Barcelona Sur	2	4	2	4	2	4
ENDESA DISTRIBUCION ELECTRICA	COBRA	MATARÓ	RED MT/BT	1	2	1	2	1	2
ENDESA DISTRIBUCION ELECTRICA	COBRA	LES FRANQUESES	RED MT/BT	1	2	1	2	1	2
ENDESA DISTRIBUCION ELECTRICA	COBRA	MARTORELL	TECNICO MANT. LAT	1	4	1	4	2	8
ENDESA DISTRIBUCION ELECTRICA	COBRA	MARTORELL	ESPECIALISTA MANT. LAT	13	30	-	-	13	30
ENDESA DISTRIBUCION ELECTRICA	COBRA	LLEIDA	ESPECIALISTA MANT. LAT	5	11	-	-	5	11
ELÉCTRICA DEL EBRO	ELECNOR	L'AMPOLLA	MT/BT	1	2	1	3	2	5
ENDESA GENERACIÓN, S.A.	SABICO	CT FOIX	SEGURIDAD INDUSTRIAL			3	6	3	6
ENDESA GENERACIÓN, S.A.	LEZAMA	CT FOIX	DEMOLICION			1	1	1	1

Empresa	Empresa auxiliar	Centro de trabajo	Actividad	Presencia		Localizables		Totales	
				N.º puestos	N.º trabajadores	N.º puestos	N.º trabajadores	N.º puestos	N.º trabajadores
ENDESA GENERACIÓN, S.A.	EMYER	CT FOIX	MANTENIMIENTO			1	3	1	3
ENDESA GENERACIÓN, S.A.	SABICO	CT SANT ADRIA	SEGURIDAD INDUSTRIAL			1	3	1	3
ENDESA GENERACIÓN, S.A.	AFESA	CT SANT ADRIA	MANTENIMIENTO	1	3			1	3
ENDESA GENERACIÓN, S.A.	EMYER	CT SANT ADRIA	MANTENIMIENTO	1	3			1	3
ENDESA GENERACIÓN, S.A.	SABICO	CTCC BESOS	SEGURIDAD INDUSTRIAL	1	3			1	3
ENDESA GENERACIÓN, S.A.	DITECSA	CTCC BESOS	MANTENIMIENTO			1	1	1	4
ENDESA OPERACIONES Y SERVICIOS COM	ATENTO	BARCELONA / GLORIAS	ATENCIÓN AVERÍAS		17		25		42

## SERVICIOS MÍNIMOS IBERDROLA GRUPO-SOCIEDAD: IBERDROLA S.A.

Provincia	Centro de trabajo	Descripción ocupación	Actividad	N.º personas	Tipo jornada	Retén
Tarragona	Ciclo Combinado de Tarragona	Montador Eléctrico	Mantenimiento	1	Normal	Si
Tarragona	Ciclo Combinado de Tarragona	Montador Instrumentación	Mantenimiento	1	Normal	Si
Tarragona	Ciclo Combinado de Tarragona	Montador Mecánico	Mantenimiento	1	Normal	Si
Tarragona	Ciclo Combinado de Tarragona	Téc. Mantenimiento Eléctrico e Instrum.	Mantenimiento	1	Normal	Si
Tarragona	Ciclo Combinado de Tarragona	Téc. Mantenimiento Mecánico	Mantenimiento	1	Normal	Si
Tarragona	Ciclo Combinado de Tarragona	Encargados Control	Operación	3	Turno	Si
Tarragona	Ciclo Combinado de Tarragona	Oficial Exteriores	Operación	5	Turno	Si
Tarragona	Ciclo Combinado de Tarragona	Jefe de Turno	Operación	3	Turno	Si
Tarragona	Ciclo Combinado de Tarragona	Téc. Aux. Química y MA	Química y Medioambiente	1	Normal	Si

## SERVICIOS MÍNIMOS: GRUPO NATURGY, S.A.

Sociedad Anónima	Centro de trabajo	Función	Titulares	Titulares	Titulares	Titulares	Suplentes	Suplentes	Suplentes	Suplentes
			Turno mañana	JP	JC	Reten	Turno mañana	JP	JC	Reten
Cataluña	CCC Besos- Barcelona	Técnico de Operación	1				1			
		Supervisor de turno	1				1			
		Mantenimiento Instrumentación y Control				1				1
		Mantenimiento Mecánico				1				1
		Mantenimiento E&I				1				1
	CCC Puerto de Barcelona- Barcelona	Jefe de turno	1							
		Operador	2							
		Tec. Soporte Técnico of. Mto.				1				
		Montador Mto. Mecánico				1				
		Montador Mto. Eléctrico				1				
	Montador Instrumentación y control				2					

GAS NATURAL INFORMÁTICA, S.A.: Tres técnicos del área de operaciones de sistemas de información/ turno.

## SERVICIOS MÍNIMOS: VIESGO DISTRIBUCIÓN

Spark Ibérica (SE Tarragona):

- 1 técnico de mantenimiento.
- 2 operarios de operación y mantenimiento.

## SERVICIOS MÍNIMOS: GRUPO HC ENERGÍA

CC.AA.	Provincia	Centro de trabajo/ unidad orgánica	Actividad	Descripción ocupación	Nº de puestos	Nº de trabajadores	Situación/tipo de jornada		
							Normal	Retén	Turno
Cataluña	Barcelona	Redes Distribución		Operación Y Mantenimiento	1	2		X	

Servicios de atención al cliente de averías de gas y electricidad de HC Energía:

Turno noche: 1 trabajador.  
Turno día: 4 trabajadores.  
Turno tarde: 3 trabajadores.

ESTABANELL Y PAHISA ENERGÍA, S.A.

- Supervisión general: Director de Distribución.
- Centro de control: 1 persona por turno y 1 persona de retén.
- Operación y mantenimiento de la red de distribución: 1 jefe de retén, 2 personas Zona Sur, 2 personas Zona Centro, 2 personas Zona Norte.

ELÉCTRICA SEROSENSE DISTRIBUIDORA, S.L.

- Personal de atención al público: 2 personas.
- Personal de atención de averías: 2 personas.
- Personas técnico para otras asistencias: 2 personas.

GRUPO DE ELECTRIFICACIÓN RURAL DE BINÉFAR Y COMARCA, S.COOP., R.L.

- Jefe de área de distribución (1 persona).
- Ayudante técnico (1 persona).
- Oficiales de primera (5 personas).
- Oficial de tercera (1 persona).
- Peón especial (1 persona).

ELÉCTRICA DEL EBRO, S.A.

- Personal Técnico (1 persona).
- Personal Técnico de Explotación (1 persona).
- Personal administrativo (1 persona).
- Personal de operación (3 personas).

LERSA ELECTRICITAT.

- 2 Operarios para averías.
- Administrativo atención al público (una persona).
- Técnico cualificado (una persona).

Empresa	Personal de atención al público	Personal atención averías	Personal otras asistencias
ELÉCTRICA DE JAFRE, S.A.	3	3	3
ELECTRICA DE DURRO, SLU	1	2	1

Empresa distribuidora	Trabajadores O & M (por turno)
AGRI-ENERGIA ELECTRICA, S.A. ....	4
BASSOLS ENERGIA S.A. ....	4
ELECTRA CALDENSE, S.A. ....	4
PRODUCTORA ELECTRICA URGELENSE, S.A. (PEUSA) .....	4
CARDENER DISTRIBUCIÓN ELÉCTRICA, S.A. ....	4
SUMINISTRO DE LUZ Y FUERZA, S.L. ....	4
ELÈCTRICA DE GUIXÉS, S.L. ....	2
ELECTRICA VAQUER, S.A. ....	2
CENTRAL ELECTRICA MITJANS, S.L. ....	2
ELECTRA AVELLANA, S.L. ....	2
ELECTRICITAT LA AURORA, S.L. ....	2
DISTRIBUIDORA DE ENERGÍA ELÉCTRICA DEL BAGES, S.A. ....	3
COOPERATIVA POPULAR DE FLUIDO ELECTRICO DE CAMPRODON S.C.C.L. ....	2
ICASA DISTRIBUCION ENERGIA, S.L. ....	1
HIDROELECTRICA DE CATALUNYA, S.L. ....	3
DISTRIBUIDORA ELECTRICA DE MONTOLIU, S.L.U. ....	1
ELÈCTRICA CURÓS, S.L. ....	2
EL PROGRESO DEL PIRINEO .....	2
ELECTRADISTRIBUCIÓ CENTELLES, S.L. ....	3
EMPRESA MUNICIPAL D'ENERGIA ELECTRICA TORRES DEL SEGRE, S.L. ....	2
ELEC VALL DE BOI, S.L. ....	1
ELECTRICA DEL MONTSEC SL .....	2
DISTRIBUIDORA ELECTRICA D'ALBATARREC, SL .....	2
HIDROFLAMICELL, S.L. ....	2
SDAD. MUNICIPAL DE DISTRIB. ELÉCTRICA DE LLAVORSÍ S.L. ....	2
EMPRESA MUNICIPAL DE DISTRIBUCIÓ D'ENERGIA ELÈCTRICA D'ALMENAR, S.L.U. ....	2
DISTRIBUIDORA ELECTRICA DE PONTS S.L. (D.E.P. S.L.). ....	2
MOLINO VIEJO DE VILALLER, S.A. ....	2
ELECTRICA ANTONIO MADRID SL .....	2
SOCIETAT MUNICIPAL DE DISTRIBUCIÓ ELECTRICA DE TIRVIA, S.L. ....	1
TALARN DISTRIBUCIO MUNICIPAL ELECTRICA SL. ....	1
ELÉCTRICA SALAS DE PALLARS, S.L. ....	1
ELECTRICA SUDANELL S.L. ....	2
ELECTRICA MUNICIPAL DE SANTA COLOMA DE QUERALT S.L. ....	2
ELECTRA DEL LLOBREGAT ENERGÍA, S.L. ....	2
ELECTRA REDENERGÍA, S.L. ....	2