

Conselleria d'Economia, Indústria i Comerç

RESOLUCIÓ de 12 de desembre de 2011, de la Direcció General d'Energia de la Conselleria d'Economia, Indústria i Comerç de la Generalitat, per la qual s'atorga a Iberdrola Distribució Elèctrica, SAU l'autorització administrativa per a l'ampliació de les instal·lacions elèctriques de distribució de la subestació transformadora de 220/132/20 kV, denominada ST el Verger, ubicada en el terme municipal del Verger, província d'Alacant, s'aprova el projecte tècnic d'execució i es declara, en concret, la seua utilitat pública. (ATASCT/2010/320/03). [2012/3861]

Vist l'escrit presentat per Iberdrola Distribució Elèctrica, SAU, domiciliada als efectes de notificacions al c/ Ausó y Monzó, 16-5, 03006 Alacant, de 22 de desembre de 2010, davant del Servei Territorial d'Energia d'Alacant, pel qual se sol·licita que se li concedisca l'autorització administrativa per a l'ampliació de les instal·lacions elèctriques de distribució de la subestació transformadora de 220/132/20 kV, denominada ST el Verger, ubicada en l'interior del recinte tancat de l'existent ST el Verger, situada al costat de la carretera N-332 a l'avinguda de València, núm. 39, en el terme municipal del Verger, província d'Alacant, que s'aprova el projecte tècnic d'execució i que es declare, en concret, la seua utilitat pública. (ATASCT/2010/320/03).

A l'escrit mencionat, s'adjunta el projecte tècnic de la instal·lació esmentada, firmat per tècnic competent.

Resultant que consta com a antecedent la Resolució d'esta Direcció General d'Energia de 10 de setembre de 2007, per mitjà de la qual s'atorga a Iberdrola Distribució Elèctrica, SAU, l'autorització administrativa per a l'ampliació de la subestació transformadora de 132/20 kV denominada ST el Verger, i s'aprova el projecte d'execució. (ATRCCT/2007/119/03).

Resultant que consta en l'expedient una còpia de la Resolució emesa amb data 7 de maig de 2010 per la directora general de Gestió del Medi Natural de la Conselleria de Medi Ambient, Aigua, Urbanisme i Habitatge, per mitjà de la qual es considera que el projecte proposat, consistent en l'ampliació de la subestació elèctrica denominada ST el Verger, situada a l'avinguda de València núm. 39, en el terme municipal del Verger, província d'Alacant, no requereix l'avaluació d'impacte ambiental, sense perjudici de les autoritzacions que procedisca obtindre d'altres organismes, de conformitat amb la normativa sectorial que siga aplicable.

Resultant que la informació pública de la mencionada sol·licitud es va realitzar als efectes previstos en l'article 9 del Decret 88/2005, de 29 d'abril, del Consell de la Generalitat, pel qual s'establixen els procediments d'autorització d'instal·lacions de producció, transport i distribució d'energia elèctrica que són competència de la Generalitat, en l'article 144 del Reial Decret 1955/2000, d'1 de desembre, pel qual es regulen les activitats de transport, distribució, comercialització, subministrament i procediments d'autorització d'instal·lacions d'energia, i s'ha publicat en el *Diari Oficial de la Comunitat Valenciana* de 27 d'abril de 2011, en el *Butlletí Oficial de la Província d'Alacant* de 15 d'abril de 2011, en el diari *La Verdad* de 20 d'abril de 2011 i en el tauler d'anuncis de l'Ajuntament del Verger, únic afectat pel projecte.

D'acord amb la documentació de l'expedient, no s'han presentat alegacions a la instal·lació projectada.

Resultant que, de conformitat amb el mencionat Decret 88/2005 es va traslladar a l'Ajuntament del Verger la separata del projecte de la instal·lació sol·licitada per afectar béns, instal·lacions, obres o servicis, centres o zones dependents d'eixe organisme, a efectes de donar-ne la conformitat o l'oposició, i simultàniament es va traslladar al referit Ajuntament i d'acord amb l'article 75 de la Llei 16/2003, de 17 de desembre, i amb l'article 72 de la Llei 16/2008, de 22 de desembre, les dos de Mesures Fiscals, de Gestió Administrativa i Financera i d'Organització de la Generalitat, pels quals se sol·licita l'informe sobre l'adaptació del projecte al planejament urbanístic que siga aplicable.

Per part de l'Ajuntament del Verger es va remetre el certificat de compatibilitat urbanística favorable. Respecte a altres manifestacions formulades relatives a obres de l'ampliació de la subestació transfor-

Conselleria de Economía, Industria y Comercio

RESOLUCIÓN de 12 de diciembre de 2011, de la Dirección General de Energía de la Conselleria de Economía, Industria y Comercio por la que se otorga a Iberdrola Distribución Eléctrica, SAU autorización administrativa para la ampliación de las instalaciones eléctricas de distribución de la subestación transformadora de 220/132/20 kV, denominada ST Vergel, ubicada en el termino municipal de El Vergel, provincia de Alicante, se aprueba el proyecto técnico de ejecución y se declara, en concreto, su utilidad pública. (ATASCT/2010/320/03). [2012/3861]

Visto el escrito presentado por Iberdrola Distribució Elèctrica, SAU, domiciliada a efectos de notificaciones en 03006 Alicante, c/ Ausó y Monzó, 16-5, en fecha 22 de diciembre de 2010, ante el Servicio Territorial de Energía de Alicante, solicitando se le conceda autorización administrativa para la ampliación de las instalaciones eléctricas de distribución de la subestación transformadora de 220/132/20 kV, denominada ST El Vergel, ubicada en el interior del recinto vallado de la existente ST Vergel, situada junto a la carretera N-332 en la avenida de Valencia, núm. 39, en el termino municipal de El Vergel, provincia de Alicante, se apruebe el proyecto técnico de ejecución y se declare, en concreto, su utilidad pública. (ATASCT/2010/320/03).

Al mencionado escrito, se adjunta el proyecto técnico de la citada instalación, firmado por técnico competente.

Resultando que consta como antecedente la resolución de esta Dirección General de Energía de fecha 10 de septiembre de 2007, mediante la que se otorga a Iberdrola Distribució Elèctrica, SAU, autorización administrativa para la ampliación de la subestación transformadora de 132/20 kV denominada ST Vergel, y se aprueba el proyecto de ejecución. (ATRCCT/2007/119/03).

Resultando que figura en el expediente copia de la resolución emitida en fecha 7 de mayo de 2010 por la directora general de Gestión del Medio Natural de la Conselleria de Medio Ambiente, Agua, Urbanismo y Vivienda, mediante la que se considera que el proyecto propuesto, consistente en la ampliación de la subestación elèctrica denominada ST Vergel, situada en la avenida de Valencia núm. 39, en el término municipal de El Vergel, provincia de Alicante, no requiere evaluación de impacto ambiental, sin perjuicio de las autorizaciones que proceda obtener de otros organismos, de conformidad con la normativa sectorial que resulte de aplicación.

Resultando que fue realizada la información pública de la mencionada solicitud a los efectos previstos en el artículo 9 del Decreto 88/2005, de 29 de abril, del Consell de la Generalitat, por el que se establecen los procedimientos de autorización de instalaciones de producción, transporte y distribución de energía elèctrica que son competencia de la Generalitat, en el artículo 144 del Real Decreto 1955/2000, de 1 de diciembre, por el que se regulan las actividades de transporte, distribución, comercialización, suministro y procedimientos de autorización de instalaciones de energía, habiéndose realizado su publicación en el *Diari Oficial de la Comunitat Valenciana* del día 27 de abril de 2011, en el *Boletín Oficial de la Provincia de Alicante* de 15 de abril de 2011, en el diario *La Verdad* de fecha 20 de abril de 2011 y en el tablón de anuncios del ayuntamiento de El Vergel, único afectado por el proyecto.

De acuerdo con la documentación que obra en el expediente no han sido presentadas alegaciones a la instalación projectada.

Resultando que conforme al mencionado Decreto 88/2005 se dio traslado al ayuntamiento de El Vergel de la separata del proyecto de la instalación solicitada por afectar a bienes, instalaciones, obras o servicios, centros o zonas dependientes de ese organismo, a efectos de prestar su conformidad u oposición, y simultáneamente se dio traslado al referido Ayuntamiento y de acuerdo con el artículo 75 de la Ley 16/2003, de 17 de diciembre, y con el artículo 72 de la Ley 16/2008, de 22 de diciembre, ambas de Medidas Fiscales, de Gestión Administrativa y Financera y de Organización de la Generalitat, solicitando informe sobre la adaptación del proyecto al planeamiento urbanístic que resulte de aplicación.

Por parte del ayuntamiento de El Vergel se remitió certificado de compatibilidad urbanística favorable. Con respecto a otras manifestaciones formuladas relativas a obras de la ampliación de la subestación

madora, han sigut traslladades a l'empresa peticionària, de les quals, prèviament, ja era coneixedora.

Resultant que de la documentació de l'expedient no hi ha afecció a la resta de les administracions públiques, organismes i, si és el cas, empreses de servicis públics o d'interés general que puguen estar afectats per la instal·lació.

Resultant l'expedient remès pel Servei Territorial d'Energia d'Alacant de 25 de novembre de 2011, pel qual s'informa favorablement la instal·lació sol·licitada.

Resultant que el projecte presentat disposa entre la seua documentació dels plans pertinents a escala adequada, està suficientment detallat i conté una relació concreta i individualitzada dels béns i els drets afectats.

Atés que la sol·licitud i la documentació adjunta té una definició i una concreció de les característiques tècniques que garantisquen la màxima seguretat i la millor funcionalitat de la subestació transformadora, i estos són els paràmetres que condicionen i obliguen principalment a adoptar l'establiment de la instal·lació elèctrica, amb independència de les afeccions que a tercers puguen representar, i això sense perjudi d'indemnitzar-los adequadament.

Atés que, d'acord amb la documentació de l'expedient, l'ampliació sol·licitada s'executarà en els mateixos terrenys on actualment està situada la subestació transformadora ST el Verger, situada al costat de la carretera N-332 a l'avinguda de València núm. 39 en el terme municipal del Verger, província d'Alacant.

Atés que, d'acord amb el projecte presentat, la finalitat de la modificació de la subestació transformadora és garantir l'alimentació de la xarxa de distribució a la comarca de la Marina Alta a fi d'assegurar la resposta al creixement del consum elèctric i la demanda prevista amb una millor estabilitat i seguretat en el servici als consumidors d'esta zona geogràfica, a través d'una ampliació d'esta infraestructura, l'emplaçament de la qual és en la mateixa ubicació de la subestació actualment en funcionament.

Atés que, d'acord amb l'article 38 del Reial Decret 1955/2000, les instal·lacions l'autorització de les quals se sol·licita constitueixen instal·lacions de distribució d'energia elèctrica.

Atés que, d'acord amb el que estableix l'article 3.3.c) de la Llei 54/1997, modificada per la Llei 17/2007, de 4 de juliol, correspon a les comunitats autònomes autoritzar les instal·lacions elèctriques de transport secundari i distribució que no excedisquen de l'àmbit territorial de la Comunitat Autònoma.

Atés que el títol VII de la Llei 54/1997, de 27 de novembre, del Sector Elèctric, modificada per la Llei 17/2007, de 4 de juliol, estableix que les autoritzacions d'instal·lacions d'energia elèctrica seran atorgades per l'administració, sense perjudi de les concessions i autoritzacions que siguen necessàries, d'acord amb altres disposicions que siguen aplicables i, en especial, les relatives a l'ordenació del territori i al medi ambient.

Atés que la sol·licitud ha complert els tràmits establits en la Llei 54/1997, de 27 de novembre, del Sector Elèctric, i en el Reial Decret 1955/2000, de 1 de desembre, pel qual es regulen les activitats de transport, distribució comercialització i procediments d'autorització d'instal·lacions d'energia elèctrica, així com en el Decret 88/2005, de 29 d'abril, del Consell de la Generalitat, pel qual s'establixen els procediments d'autorització d'instal·lacions de producció, transport i distribució d'energia elèctrica que són competència de la Generalitat.

Atés la Direcció General d'Energia competent per a la resolució del present expedient, d'acord amb el que estableix l'article 17 del Decret 97/2011, de 26 d'agost, del Consell de la Generalitat, pel qual s'aprova el Reglament Orgànic i Funcional de la Conselleria d'Economia, Indústria i Comerç, en la redacció donada pel Decret 122/2011, de 16 de setembre.

Esta Direcció General d'Energia resol:

Primer

Atorgar a Iberdrola Distribució Elèctrica, SAU, l'autorització administrativa per a l'ampliació de les instal·lacions elèctriques de distribució de la subestació transformadora de 220/132/20 kV, denominada ST el Verger, ubicada a l'interior del recinte tancat de l'existent ST el Verger, situada al costat de la carretera N-332 a l'avinguda de Valèn-

transformadora, han sido trasladadas a la empresa peticionaria, de las que, previamente, ya era conoecedora.

Resultando que de la documentación que obra en el expediente no existe afección al resto de las administraciones públicas, organismos y, en su caso empresas de servicios públicos o de interés general que puedan verse afectados por la instalación.

Resultando el expediente remitido por el Servicio Territorial de Energía de Alicante en fecha 25 de noviembre de 2011, informando favorablemente a la instalación solicitada.

Resultando que el proyecto presentado cuenta entre su documentación con los planos pertinentes a escala adecuada, está suficientemente detallado y contiene una relación concreta e individualizada de los bienes y derechos afectados.

Considerando que la solicitud y documentación adjunta reúne una definición y concreción de las características técnicas que garantizan la mayor seguridad y mejor funcionalidad de la subestación transformadora, siendo éstos los parámetros que condicionan y obligan principalmente a adoptar el establecimiento de la instalación eléctrica, con independencia de las afecciones que a terceros puedan representar y ello sin perjuicio de indemnizar adecuadamente las mismas.

Considerando que, de acuerdo con la documentación que obra en el expediente, la ampliación solicitada se ejecutará en los mismos terrenos en donde actualmente se halla ubicada la subestación transformadora ST Vergel, situada junto a la carretera N-332 en la avenida de Valencia núm. 39 en el término municipal de El Vergel, provincia de Alicante.

Considerando que de acuerdo con el proyecto presentado, la finalidad de la modificación de la subestación transformadora es garantizar la alimentación de la red de distribución en la comarca de la Marina Alta a fin de asegurar la respuesta al crecimiento del consumo eléctrico y la demanda prevista con una mejor estabilidad y seguridad en el servicio a los consumidores de esta zona geográfica, a través de una ampliación de esta infraestructura, cuyo emplazamiento es en la misma ubicación de la subestación actualmente en funcionamiento.

Considerando que de acuerdo con el artículo 38 del Real Decreto 1955/2000 las instalaciones cuya autorización se solicita constituyen instalaciones de distribución de energía eléctrica.

Considerando que de acuerdo con lo establecido en el artículo 3.3.c) de la Ley 54/1997, modificada por la Ley 17/2007, de 4 de julio, corresponde a las comunidades autónomas autorizar las instalaciones eléctricas de transporte secundario y distribución que no excedan del ámbito territorial de la Comunidad Autónoma.

Considerando que el Título VII de la Ley 54/1997, de 27 de noviembre, del Sector Eléctrico, modificada por la Ley 17/2007, de 4 de julio, establece que las autorizaciones de instalaciones de energía eléctrica serán otorgadas por la administración, sin perjuicio de las concesiones y autorizaciones que sean necesarias, de acuerdo con otras disposiciones que sean aplicables y en especial las relativas a la ordenación del territorio y al medio ambiente.

Considerando que la solicitud ha cumplido los trámites establecidos en la Ley 54/1997, de 27 de noviembre, del Sector Eléctrico y en el Real Decreto 1955/2000, de 1 de diciembre, por el que se regulan las actividades de transporte, distribución comercialización y procedimientos de autorización de instalaciones de energía eléctrica, así como en el Decreto 88/2005, de 29 de abril, del Consell de la Generalitat, por el que se establecen los procedimientos de autorización de instalaciones de producción, transporte y distribución de energía eléctrica que son competencia de la Generalitat.

Considerando a la Dirección General de Energía competente para la resolución del presente expediente, de acuerdo con lo dispuesto en el artículo 17 del Decreto 97/2011, de 26 de agosto, del Consell de la Generalitat, por el que se aprueba el Reglamento Orgánico y Funcional de la Conselleria de Economía, Industria y Comercio, en su redacción dada por el Decreto 122/2011 de 16 de septiembre.

Esta Dirección General de Energía resuelve:

Primero

Otorgar a Iberdrola Distribució Elèctrica, SAU, autorització administrativa para la ampliació de las instalaciones eléctricas de distribución de la subestación transformadora de 220/132/20 kV, denominada ST Vergel, ubicada en el interior del recinto vallado de la existente ST Vergel, situada junto a la carretera N-332 en la avenida de Valencia,

cia núm. 39, en terme municipal del Verger, província d'Alacant, i les característiques principals de la qual són les següents:

Sistema elèctric de 132 kV:

Disposa d'una configuració de simple barra partida i es realitzen en este sistema, les actuacions següents:

– Una transformació dotada d'un autotransformador trifàsic, exterior, en bany d'oli amb refrigeració natural i forçada i proveït de regulador en càrrega. La potència nominal és de 135/180/225 MVA i relació de transformació $225/136,275 \pm 9 \times 1,725/21,5$ kV.

– Instal·lació de tres transformadors d'intensitat, de 145 kV i relació de transformació 600 – 1200/5 – 5 – 5 – 5A, i amb potències reactives segons la classe de precisió dels quatre nuclis.

– Instal·lació de tres transformadors de tensió inductius en barres, de 145 kV i relació de transformació $132 : \sqrt{3}/0,110/0,110 \sqrt{3}$ kV.

– Quadres de control i armaris de proteccions corresponent a este sistema de distribució.

– Estructura metàl·lica: s'instal·larà en la part interior de l'edifici i en l'exterior per al muntatge de transformadors, botelles terminals i paral·lamps de 220 kV i 132 kV, reactàncies de presa de terra, així com els suports del cablejat.

Sistema elèctric de 20 kV:

Disposa de dos mòduls (mòdul 1 i 2) en configuració de doble barra, de tipus interior amb envoltant metàl·lica i aïllament en hexafluorur de sofre (SF₆), compost cada un de les cel·les següents. Les característiques són anàlogues per a cada cel·la, variant segons les necessitats de cada servei:

Mòdul 1 (18 cel·les):

· Deu de línia, compostes per un interruptor automàtic; un seccionador de tres posicions; un seccionador de dos posicions; tres transformadors d'intensitat toroïdals; un transformador toroïdal que comprén les tres fases; tres terminals connectables, i testimonis de presència de tensió.

· Una de transformador (amb equip de mesurament principal) composta per un interruptor automàtic; un seccionador de tres posicions; un seccionador de dos posicions; tres transformadors d'intensitat toroïdals; nou terminals connectables, i testimonis de presència de tensió.

· Una de servicis auxiliars, composta per un interruptor automàtic; un seccionador de tres posicions; un seccionador de dos posicions, tres terminals connectables, i testimonis de presència de tensió.

· Una de bateries de condensadors, composta per un interruptor automàtic; un seccionador de tres posicions; un seccionador de dos posicions; tres transformadors d'intensitat toroïdals; tres terminals unipolars, i testimonis de presència de tensió.

· Una de mesurament, composta per sis transformadors de tensió, i dos seccionadors de tres posicions.

· Una d'enllaç de barres, composta per un interruptor automàtic; tres transformadors d'intensitat, i dos seccionadors de dos posicions.

· Dos de partició de barres, compostes per un interruptor automàtic; un seccionador de dos posicions; tres transformadors d'intensitat, i nou terminals connectables.

· Una d'unió de barres, composta per un seccionador de dos posicions; tres transformadors d'intensitat, i nou terminals connectables.

Mòdul 2 (16 cel·les):

· Deu de línia, compostes per un interruptor automàtic; un seccionador de tres posicions; un seccionador de dos posicions; tres transformadors d'intensitat toroïdals; un transformador toroïdal que comprén les tres fases; tres terminals connectables, i testimonis de presència de tensió.

· Una de transformador (amb equip de mesurament principal) composta per un interruptor automàtic; un seccionador de tres posicions; un seccionador de dos posicions; tres transformadors d'intensitat toroïdals; nou terminals connectables, i testimonis de presència de tensió.

· Una de bateries de condensadors, composta per un interruptor automàtic; un seccionador de tres posicions; un seccionador de dos posicions; tres transformadors d'intensitat toroïdals; tres terminals unipolars, i testimonis de presència de tensió.

núm. 39, en el termino municipal de El Vergel, província de Alicante y cuyas características principales, son las siguientes:

Sistema eléctrico de 132 kV:

Dispone de una configuración de simple barra partida y se realizan en este sistema, las actuaciones siguientes:

– Una transformación dotada de un autotransformador trifásico, exterior, en baño de aceite con refrigeración natural y forzada y provisto de regulador en carga. La potencia nominal es de 135/180/225 MVA y relación de transformación $225 / 136,275 \pm 9 \times 1,725 / 21,5$ kV.

– Instalación de tres transformadores de intensidad, de 145 kV y relación de transformación 600 – 1200 / 5 – 5 – 5 – 5A, y con potencias reactivas según la clase de precisión de los cuatro núcleos.

– Instalación de tres transformadores de tensión inductivos en barras, de 145 kV y relación de transformación $132 : \sqrt{3} / 0,110 / 0,110 \sqrt{3}$ kV.

– Cuadros de control y armaris de protecciones correspondiente a este sistema de distribución.

– Estructura metálica: Se instalará en la parte interior del edificio y en su exterior para el montaje de transformadores, botellas terminales y pararrayos de 220 kV y 132 kV, reactancias de puesta a tierra así como los soportes del cableado.

Sistema eléctrico de 20 kV:

Dispone de dos módulos (módulo 1 y 2) en configuración de doble barra, de tipo interior con envolvente metálica y aislamiento en hexafluoruro de azufre (SF₆), compuesto cada uno de las siguientes celdas. Las características son análogas para cada celda, variando según las necesidades de cada servicio:

Módulo 1. (18 celdas):

· Diez de línea, compuesto por: un interruptor automático; un seccionador de tres posiciones; un seccionador de dos posiciones; tres transformadores de intensidad toroidales; un transformador toroidal que abarca las tres fases; tres terminales enchufables; y testigos de presencia de tensión.

· Una de transformador (con equipo de medida principal) compuesto por: un interruptor automático; un seccionador de tres posiciones; un seccionador de dos posiciones; tres transformadores de intensidad toroidales; nueve terminales enchufables; y testigos de presencia de tensión.

· Una de servicios auxiliares, compuesto por: un interruptor automático; un seccionador de tres posiciones; un seccionador de dos posiciones, tres terminales enchufables; y testigos de presencia de tensión.

· Una de baterías de condensadores, compuesto por: un interruptor automático; un seccionador de tres posiciones; un seccionador de dos posiciones; tres transformadores de intensidad toroidales; tres terminales unipolares; y testigos de presencia de tensión.

· Una de medida, compuesto por: seis transformadores de tensión; y dos seccionadores de tres posiciones.

· Una de enlace de barras, compuesta por: un interruptor automático; tres transformadores de intensidad; y dos seccionadores de dos posiciones.

· Dos de partición de barras, compuesta por: un interruptor automático; un seccionador de dos posiciones; tres transformadores de intensidad; y nueve terminales enchufables.

· Una de unión de barras, compuesta por: un seccionador de dos posiciones; tres transformadores de intensidad; y nueve terminales enchufables.

Módulo 2. (16 celdas):

· Diez de línea, compuesto por: un interruptor automático; un seccionador de tres posiciones; un seccionador de dos posiciones; tres transformadores de intensidad toroidales; un transformador toroidal que abarca las tres fases; tres terminales enchufables; y testigos de presencia de tensión.

· Una de transformador (con equipo de medida principal) compuesto por: un interruptor automático; un seccionador de tres posiciones; un seccionador de dos posiciones; tres transformadores de intensidad toroidales; nueve terminales enchufables; y testigos de presencia de tensión.

· Una de baterías de condensadores, compuesto por: un interruptor automático; un seccionador de tres posiciones; un seccionador de dos posiciones; tres transformadores de intensidad toroidales; tres terminales unipolares; y testigos de presencia de tensión.

· Una de mesurament, composta per sis transformadors de tensió i dos seccionadors de tres posicions.

· Una d'enllaç de barres, composta per un interruptor automàtic; tres transformadors d'intensitat, i dos seccionadors de dos posicions.

· Dos d'unió de barres, composta per un seccionador de dos posicions; tres transformadors d'intensitat, i nou terminals connectables.

– Dos transformadors trifàsics T-1 i T-2) amb potència, nominal, cada un, de 40/50 MVA/i relació de transformació $225 \pm 9 \times 2,5/21,5$ kV, de tipus exterior amb les seues corresponents reactàncies trifàsiques limitadores de presa de terra de 1000 A 10 seg. – i una resistència de 500 A 15 seg.

– Dos transformadors de servicis auxiliars de relació 20/0,420 – 0,242 kV i potència, cada un, de 250 kVA, són de tipus exterior i substituïxen als existents actualment.

– Quadres de control i armaris de protecció corresponent a este sistema de distribució.

– Obra civil: es demolirà en la fase I l'edifici actual del quadre de control i es construiran quatre nous edificis prefabricats de formigó armat que ubicaran, respectivament, el sistema GIS (de 220 kV); el de control; el de les cel·les del mòdul 1, i el de les cel·les del mòdul 2.

– Pressupost total conjunt: 4.577.893,60€.

Segon

Aprovar el projecte d'execució per a l'ampliació de la subestació sol·licitada i autoritzada en el punt primer d'esta resolució, firmat pel tècnic competent.

La present resolució està sotmesa a les condicions següents:

1. L'atorgament es fa sense perjudici de les concessions i autoritzacions que calguen, d'acord amb altres disposicions que siguen aplicables i, en especial, les relatives a l'ordenació de territori i al mediambient.

2. La instal·lació a executar complirà els reglaments aplicables a este tipus d'instal·lacions, i, en particular, el que estableix el Reial Decret 3275/1982, de 12 de novembre, sobre condicions tècniques i garanties de seguretat en centrals elèctriques, subestacions i centres de transformació i les seues instruccions tècniques complementàries. En tot cas, Iberdrola Distribució Elèctrica, SAU, haurà d'observar els preceptes, les mesures i les condicions que s'establisquen en la legislació aplicable a l'activitat de transport d'energia elèctrica.

3. Les instal·lacions hauran de realitzar-se segons el projecte presentat. En cas que siga necessari introduir-hi modificacions respecte de la documentació presentada, el titular de la present autorització haurà de sol·licitar a esta Direcció General la corresponent autorització.

4. El termini d'execució de l'obra serà de dotze mesos a comptar des de l'endemà d'aquell en què s'obtinga la disponibilitat legal, per a procedir d'acord amb els efectes d'esta autorització administrativa i aprovació de projecte. No obstant això, amb anterioritat a l'acabament del dit termini, Iberdrola Distribució Elèctrica, SAU, podrà sol·licitar una ampliació d'este mateix per mitjà d'una sol·licitud motivada davant d'esta Direcció General d'Energia.

5. El titular donarà compte de l'acabament de les obres al Servici Territorial d'Energia d'Alacant als efectes de la sol·licitud d'autorització d'explotació, a la qual s'adjuntarà un certificat de direcció i final d'obra subscrit per tècnic facultatiu competent, que acreditarà que està d'acord amb els reglaments tècnics en la matèria, d'acord amb el que s'establix en la normativa vigent per als projectes d'instal·lacions elèctriques i igualment respecte a l'autorització administrativa i el projecte d'execució aprovat.

6. L'administració deixarà sense efecte la present resolució en qualsevol moment en què observe l'incompliment de les condicions imposades en esta.

Tercer

Declarar, en concret, la utilitat pública de l'establiment de la instal·lació de la subestació elèctrica autoritzada en el punt primer de la present resolució, la qual cosa porta implícita la necessitat d'ocupació dels béns i els drets afectats i implica la urgent ocupació d'estos als efectes de l'article 52 de la Llei d'Expropiació Forçosa, i es concreta en una

· Una de medida, compuesto por: seis transformadores de tensión; y dos seccionadores de tres posiciones.

· Una de enlace de barras, compuesta por: un interruptor automático; tres transformadores de intensidad; y dos seccionadores de dos posiciones.

· Dos de unión de barras, compuesta por: un seccionador de dos posiciones; tres transformadores de intensidad; y nueve terminales enchufables.

– Dos transformadores trifásicos (T-1 y T-2), con potencia nominal, cada uno, de 40/50 MVA y relación de transformación $225 \pm 9 \times 2,5 / 21,5$ kV, de tipo exterior con sus correspondientes reactancias trifásicas limitadoras de puesta a tierra de 1000 A – 10 seg. y una resistencia de 500 A – 15 seg.

– Dos transformadores de servicios auxiliares de relación 20 / 0,420 – 0,242 kV y potencia, cada uno, de 250 KVA, son de tipo exterior y sustituyen a los existentes actualmente.

– Cuadros de control y armarios de protección correspondiente a este sistema de distribución.

– Obra civil: Se demolerá en la Fase I el edificio actual del cuadro de control y se construirán cuatro nuevos edificios prefabricados de hormigón armado que ubicarán, respectivamente, el sistema GIS (de 220 kV); el de control; el de las celdas del módulo 1; y el de las celdas del módulo 2.

– Presupuesto total conjunto: 4.577.893'60€.

Segundo

Aprobar el proyecto de ejecución para la ampliación de la subestación solicitada y autorizada en el punto primero de la presente resolución, firmado por técnico competente.

La presente resolución queda sometida a las siguientes condiciones:

1. Su otorgamiento se realiza sin perjuicio de las concesiones y autorizaciones que sean necesarias, de acuerdo con otras disposiciones que resulten aplicables y en especial las relativas a la ordenación de territorio y al medio ambiente.

2. La instalación a ejecutar cumplirá con los reglamentos aplicables a este tipo de instalaciones, y en particular con lo establecido en el Real Decreto 3275/1982, de 12 de noviembre, sobre Condiciones Técnicas y Garantías de Seguridad en Centrales Eléctricas, Subestaciones y Centros de Transformación y sus instrucciones técnicas complementarias. En todo caso, Iberdrola Distribución Eléctrica, SAU, deberá observar los preceptos, medidas y condiciones que se establezcan en la legislación aplicable a la actividad de transporte de energía eléctrica.

3. Las instalaciones deberán realizarse según el proyecto presentado. En caso de que fuera necesario introducir modificaciones respecto de la documentación presentada, el titular de la presente autorización deberá solicitar a esta Dirección General la correspondiente autorización.

4. El plazo de ejecución de la obra será de doce meses a contar desde el día siguiente a aquél en que se obtenga la disponibilidad legal, para proceder de acuerdo a los efectos de esta autorización administrativa y aprobación de proyecto. No obstante, con anterioridad a la finalización de dicho plazo, Iberdrola Distribución Eléctrica, SAU, podrá solicitar una ampliación del mismo mediante solicitud motivada ante esta Dirección General de Energía.

5. El titular dará cuenta de la terminación de las obras al Servicio Territorial de Energía de Alicante a los efectos de la solicitud de autorización de explotación, a la que se acompañará un certificado de dirección y final de obra suscrito por técnico facultativo competente, acreditando que es conforme a los reglamentos técnicos en la materia, según se establece en la normativa vigente para los proyectos de instalaciones eléctricas e igualmente respecto a la autorización administrativa y el proyecto de ejecución aprobado.

6. La administración dejará sin efecto la presente resolución en cualquier momento en que observe el incumplimiento de las condiciones impuestas en ella.

Tercero

Declarar, en concreto, la utilidad pública del establecimiento de la instalación de la subestación eléctrica autorizada en el punto primero de la presente resolución, lo que lleva implícita la necesidad de ocupación de los bienes y derechos afectados e implica la urgente ocupación de los mismos a los efectos del artículo 52 de la Ley de Expropiación Forzosa,

afecció a les finques particulars, incloses en la relació annexa, amb l'abast i els efectes previstos en l'article 56 de la Llei 54/1997, de 27 de novembre, del Sector Elèctric, i els articles 157.1, 158, 159, 160 i 162.3 del Reial Decret 1955/2000, d'1 de desembre, pel qual es regulen les activitats de transport, distribució, comercialització, subministrament i procediments d'autorització d'instal·lacions d'energia elèctrica.

Quart

Publicar i notificar la present resolució, d'acord amb el que estableix l'article 10 del Decret 88/2005, de 29 d'abril, del Consell de la Generalitat, pel qual s'establixen els procediments d'autorització d'instal·lacions de producció, transport i distribució d'energia elèctrica que són competència de la Generalitat, i se significa que la publicació d'esta es realitzarà igualment als efectes que determina l'article 59.5 de la Llei 30/1992, de 26 de novembre, de Règim Jurídic de les Administracions Públiques i del Procediment Administratiu Comú, en la redacció donada per la Llei 4/1999, de 13 de gener, de modificació de l'anterior, de notificació de la present resolució als titulars desconeguts o amb domicili ignorat o a aquells en què, intentada la notificació, no s'haguera pogut realitzar.

concretándose en una afección a las fincas particulares, incluidas en la relación anexa, con el alcance y los efectos previstos en el artículo 56 de la Ley 54/1997, de 27 de noviembre, del Sector Eléctrico y los artículos 157.1, 158, 159, 160 y 162.3 del Real Decreto 1955/2000, de 1 de diciembre, por el que se regulan las actividades de transporte, distribución, comercialización, suministro y procedimientos de autorización de instalaciones de energía eléctrica.

Cuarto

Publicar y notificar la presente resolución, de acuerdo con lo establecido en el artículo 10 del Decreto 88/2005, de 29 de abril, del Consell de la Generalitat, por el que se establecen los procedimientos de autorización de instalaciones de producción, transporte y distribución de energía eléctrica que son competencia de la Generalitat, significándose que la publicación de la misma se realizará igualmente a los efectos que determina el artículo 59.5 de la Ley 30/1992, de 26 de noviembre, de Régimen Jurídico de las Administraciones Públicas y del Procedimiento Administrativo Común, en su redacción dada por la Ley 4/1999, de 13 de enero, de modificación de la anterior, de notificación de la presente resolución a los titulares desconocidos o con domicilio ignorado o a aquellos en que, intentada la notificación, no se hubiese podido practicar.

Relació de béns i drets afectats del projecte: ST el Verger 220/132/20 kV.
Terme municipal d'Alacant

Finca Projecte	Cadastr			Titular i domicili	Superfície parcel·la m ²	Afecció			Naturalesa
	Polígon/Poma	Parcel·la	Referència cadastral			Ple Domini m ²	Servitud de Pas m ²	Ocupació Temporal m ²	
1	7480	10	0748010BD6004N0001RI	Iberdrola S.A. C/ Cardenal Gardoqui 8, 46008 Bibao (Biscaia)	7.590	7.590			Subestació
2	7480	8	0748008BD6004N0001DI	Iberdrola S.A. C/ Cardenal Gardoqui 8, 46008 Bibao (Biscaia)	1.720	1.720			Subestació
2	4	60	03138A00400600000YQ	Iberdrola S.A. C/ Cardenal Gardoqui 8, 46008 Bibao (Biscaia)	1.115	1.115			Erm

* * * * *

Relación de bienes y derechos afectados del proyecto: ST Vergel 220/132/20 kV
Término municipal de Alicante

Finca Proyecto	Catastro			Titular y domicilio	Superficie parcela m ²	Afección			Naturaleza
	Polígono/Manzana	Parcela	Referencia catastral			Pleno Dominio m ²	Servidumbre de Paso m ²	Ocupación Temporal m ²	
1	7480	10	0748010BD6004N0001RI	Iberdrola SA. C/ Cardenal Gardoqui 8, 46008 Bibao (Vizcaya)	7.590	7.590			Subestación
2	7480	8	0748008BD6004N0001DI	Iberdrola SA. C/ Cardenal Gardoqui 8, 46008 Bibao (Vizcaya)	1.720	1.720			Subestación
2	4	60	03138A00400600000YQ	Iberdrola SA. C/ Cardenal Gardoqui 8, 46008 Bibao (Vizcaya)	1.115	1.115			Erial

Contra esta resolució, que no posa fi a la via administrativa, es podrà interposar recurs d'alçada davant de la secretària autonòmica d'Economia, Indústria i Comerç en el termini d'un mes, comptador des de l'endemà de la notificació, d'acord amb el que estableix l'article 115 de la Llei 30/1992, de 26 de novembre, del Règim Jurídic de les Administracions Públiques i del Procediment Administratiu Comú.

València, 12 de desembre de 2011.– El director general d'Energia: Antonio Cejalvo Lapeña.

Contra la presente resolución, que no pone fin a la vía administrativa, podrá interponerse recurso de alzada ante la secretaria autonómica de Economía, Industria y Comercio en el plazo de un mes, contado desde el día siguiente al de su notificación, de acuerdo con lo establecido en el artículo 115 de la Ley 30/1992, de 26 de noviembre, del Régimen Jurídico de las Administraciones Públicas y del Procedimiento Administrativo Común.

Valencia, 12 de diciembre de 2011.– El director general de Energía: Antonio Cejalvo Lapeña.