

## Presidència de la Generalitat

*RESOLUCIO de 8 de març de 2007, del director general de Relacions amb les Corts i Secretariat del Govern de la Presidència de la Generalitat, per la qual es disposa la publicació del Conveni Marc de construcció i modificació d'instal·lacions elèctriques entre la Generalitat i Iberdrola Distribució Elèctrica SAU. [2007/3223]*

Subscrit, després de la tramitació prèvia reglamentària, entre la Generalitat i Iberdrola Distribució Elèctrica SAU, el 26 de desembre de 2006, un Conveni marc de construcció i modificació d'instal·lacions elèctriques, i en compliment del que estableix l'article 3.4 del Decret 20/1993, de 8 de febrer, del Govern Valencià, cal publicar en el *Diari Oficial de la Comunitat Valenciana* l'esmentat Conveni, que ha quedat inscrit en el Registre de Convenis amb el número 0047/2007, i que figura com a annex d'esta resolució.

València, 8 de març de 2007.– El director general de Relacions amb les Corts i Secretariat del Govern: Antonio V. Peral Villar.

Conveni marc de construcció i modificació d'instal·lacions elèctriques entre la Generalitat i Iberdrola Distribució Elèctrica SAU

València, 26 de desembre de 2006

Reunits

D'una part, el Sr. José Ramón García Antón, conseller d'Infraestructures i Transport de la Generalitat, en l'exercici de les funcions que té encomanades per l'article 35 de la Llei de Govern Valencià.

D'una altra, el Sr. Javier Villalba Sánchez, amb DNI número 19.816.448-Q, en nom i representació d'Iberdrola Distribució Elèctrica, SAU, amb domicili social a Bilbao, carrer Cardenal Gardoqui núm. 8, atorgada per Escritura de Poder núm. 415, de 10 de març de 2006, atorgada per Iberdrola Distribució Elèctrica, SA, unipersonal davant del notari Sr. José María Arriola Arana.

Ambdós parts reconeixen mútuament la seua representativitat i la capacitat legal per a subscriure el present conveni i a este efecte,

Manifesten

Primer. Que la Conselleria d'Infraestructures i Transport així com les empreses i entitats públiques adscrites a esta, d'ara en avant CIT, com a conseqüència de la construcció d'obres de la seua competència, ha de construir noves connexions elèctriques o modificar instal·lacions elèctriques d'Iberdrola Distribució Elèctrica SAU, d'ara en avant Iberdrola. Per un costat, cal distingir la construcció d'una nova connexió i per un altre la modificació d'instal·lacions elèctriques existents en el cas d'interferir físicament amb les obres de noves carreteres, ferrocarrils o un altre tipus de construccions promogudes per la CIT.

Així mateix, Iberdrola necessita l'autorització de la CIT per a la construcció o modificació d'instal·lacions de la seua propietat que impliquen paral·lelisme, encreuaments o actuacions semblants que afecten infraestructures de titularitat autonòmica.

Segon. Que la CIT necessita conèixer els terminis per a la construcció de les seues obres i les solucions tècniques que cal adoptar relatives a noves connexions o modificacions d'instal·lacions que formen part d'estes, en la fase de redacció del projecte (ja siga avantprojecte, projecte bàsic o projecte de construcció), a fi de fer les corresponents previsions pressupostàries i d'expropiacions, per a la ubicació de les futures instal·lacions en la seua globalitat.

Per la seua banda, Iberdrola necessita amb la major celeritat possible la concessió de les pertinents autoritzacions, així com el coneixement dels plans d'execució d'infraestructures de la CIT, a fi d'agilitzar i coordinar la implantació i modificació d'infraestructures de distribució d'energia elèctrica.

Tercer. Que és voluntat d'ambdós parts regular per mitjà del present conveni el procediment que s'ha de seguir a fi d'agilitzar els tràmits i aconseguir efectuar els treballs, tant de projecte com d'execució, amb els menors temps i costos possibles. Per a això la CIT i Iberdrola

## Presidencia de la Generalitat

*RESOLUCIÓN de 8 de marzo de 2007, del director general de Relaciones con las Cortes y Secretariado del Gobierno de la Presidencia de la Generalitat, por la que se dispone la publicación del Convenio Marco de construcción y modificación de instalaciones eléctricas entre la Generalitat e Iberdrola Distribución Eléctrica SAU. [2007/3223]*

Suscrito, previa tramitación reglamentaria, entre la Generalitat e Iberdrola Distribución Eléctrica SA.U., el día 26 de diciembre de 2006, un Convenio Marco de construcción y modificación de instalaciones eléctricas, y en cumplimiento de lo establecido en el artículo 3.4 del Decreto 20/1993, de 8 de febrero, del Gobierno Valenciano, procede la publicación en el *Diari Oficial de la Comunitat Valenciana* de dicho Convenio que ha quedado inscrito en el Registro de Convenios con el número 0047/2007, y que figura como anexo de esta resolución.

Valencia, 8 de marzo de 2007.– El director general de Relaciones con las Cortes y Secretariado del Gobierno: Antonio V. Peral Villar.

Convenio Marco de construcción y modificación de instalaciones eléctricas entre la Generalitat e Iberdrola Distribución Eléctrica SA.U.

En Valencia, a 26 de diciembre de 2006

Reunidos

De una parte, el Hble. Sr. D. José Ramón García Antón, conseller de Infraestructuras y Transporte de la Generalitat, en el ejercicio de las funciones que tiene encomendadas por el Art. 35 de la Ley de Gobierno Valenciano.

De otra D. Javier Villalba Sánchez, con D.N.I. Número 19.816.448-Q, en nombre y representación de Iberdrola Distribución Eléctrica SAU, con domicilio social en Bilbao, calle Cardenal Gardoqui nº 8, otorgada por Escritura de Poder Núm. 415 de fecha 10 de marzo de 2006, otorgada por Iberdrola Distribución Eléctrica SA. Unipersonal ante el Notario D. José María Arriola Arana.

Ambas partes reconocen mutuamente su representatividad y la capacidad legal para suscribir el presente convenio y a tal efecto,

Manifiestan

Primero. Que la Conselleria de Infraestructuras y Transporte así como las empresas y entidades públicas adscritas a la misma, en lo sucesivo C.I.T., como consecuencia de la construcción de obras de su competencia, debe construir nuevas acometidas eléctricas o modificar instalaciones eléctricas de Iberdrola Distribución Eléctrica SAU, en adelante Iberdrola. Por un lado cabe distinguir la construcción de una nueva acometida y por otro la modificación de instalaciones eléctricas existentes en el caso de interferir físicamente con las obras de nuevas carreteras, ferrocarriles, u otro tipo de construcciones promovidas por la CIT.

Asimismo, Iberdrola precisa autorización de la CIT para la construcción o modificación de instalaciones de su propiedad que impliquen paralelismos, cruzamientos o actuaciones similares que afecten a infraestructuras de titularidad autonómica.

Segundo. Que la CIT precisa conocer los plazos para la construcción de sus obras y las soluciones técnicas a adoptar relativas a nuevas acometidas o modificaciones de instalaciones que formen parte de las mismas, en la fase de redacción del Proyecto, (ya sea anteproyecto, proyecto básico o proyecto de construcción), con el fin de hacer las correspondientes previsions presupuestarias y de expropiaciones, para la ubicación de las futuras instalaciones en su globalidad.

Por su parte Iberdrola necesita con la mayor celeridad posible la concesión de las pertinentes autorizaciones, así como el conocimiento de los planes de ejecución de infraestructuras de la CIT, con objeto de agilizar y coordinar la implantación y modificación de infraestructuras de distribución de energía eléctrica.

Tercero. Que es voluntad de ambas partes regular mediante el presente convenio el procedimiento a seguir con objeto de agilizar trámites y lograr efectuar los trabajos, tanto de proyecto como de ejecución, con los menores tiempos y costos posibles. Para ello la C.I.T. e

aportaran els recursos tècnics propis que siguen necessaris, tant per a tasques d'informes de projectes com de vigilància en obra que siguen preceptius realitzar, a fi d'establir una eficaç coordinació que facilite i agilitze la realització de la construcció o modificació de les seues instal·lacions elèctriques, establir de comú acord amb el projectista la definició de les solucions, la metodologia de treball i els criteris de disseny, i acordar la solució entre Iberdrola i la CIT.

Quart. Que és intenció d'ambdós parts subscriure el present conveni marc de construcció i modificació d'instal·lacions elèctriques, de manera que es regule el projecte i l'execució d'estes obres, al mateix temps que s'arreglen les obligacions que a ambdós parts corresponen, segons la vigent Llei 54/1997, del Sector Elèctric, el RD 1955/2000, la Llei de Carreteres de la Comunitat Valenciana, Llei 27/1992, de Ports de l'Estat i de la Marina Mercant, la Llei del Sector Ferroviari i el seu Reglament, la Llei d'Ordenació del Transport Terrestre i el seu Reglament, la Llei d'Aigües i la resta de disposicions sectorials que afecten el domini públic i les normes tècniques particulars aplicables, especialment pel que fa a la construcció i a la modificació d'instal·lacions elèctriques, com ara REBT RD 842/2002; Reglament de Línies Elèctriques d'Alta Tensió (Decret 3151/68, de 28 de novembre) i les Normes Particulars d'Iberdrola, aprovades per Resolució de la DG d'Energia de 22 de febrer de 2006, i 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.

#### Estipulacions

##### Primera. Àmbit d'aplicació

L'àmbit geogràfic d'aplicació del present conveni el constituïx la Comunitat Valenciana, i és el seu objecte aquelles noves instal·lacions elèctriques que siguen necessari construir per part de la CIT i instal·lacions, propietat d'Iberdrola, que siguen necessari desviar i reposar com a conseqüència de la realització de noves infraestructures o de modificació o ampliació d'infraestructures existents. Així mateix, s'aplicarà a les instal·lacions que Iberdrola projecte construir o modificar i que afecten infraestructures de la CIT, en produir-se encreuaments, paral·lisme o situacions semblants en relació amb les infraestructures esmentades.

##### Segona. Protocol de comunicació Iberdrola-CIT

Tant Iberdrola com la CIT fomentaran la intercomunicació directa, a fi d'evitar que tercers intermediaris ralentinizen, obstaculitzen o distorsionen els assumptes comuns a ambdós parts.

1. Quan la CIT/ Iberdrola adjudique els treballs a una assistència tècnica per a la redacció de projectes, acreditarà un tècnic de l'assistència esmentada, perquè pugua sol·licitar i subministrar a Iberdrola/CIT la informació necessària per a l'execució de les funcions i treballs respectius per a la correcta tramitació de l'expedient, fins a aconseguir la corresponent autorització administrativa, aprovació de projecte d'execució i permisos que siguen necessaris.

2. Una vegada adjudicada l'obra, s'acreditarà per a esta un sol tècnic, tant per part de la CIT com d'Iberdrola, perquè siga l'encarregat de l'execució de les funcions i treballs necessaris.

3. Els interlocutors esmentats per a cada expedient, tant en fase de projecte com d'obra seran els següents:

- Tècnic pertanyent a la CIT encarregat del projecte o de l'obra o tècnic extern, acreditat per la CIT.
- Gestor tècnic d'Iberdrola designat per a este expedient o tècnic extern, acreditat per Iberdrola.

4. Se nomenaran interlocutors provincials per part de la CIT i Iberdrola per a la coordinació general dels treballs, la superació d'obstacles i el seguiment del procediment establert.

– Per part d'Iberdrola estos interlocutors seran:

- Alacant: tècnic superior responsable de gestió de subministraments del territori corresponent de la província d'Alacant.
- Castelló: tècnic superior responsable de gestió de subministraments de la província de Castelló.
- València: tècnic superior responsable de gestió de subministraments del territori corresponent de la província de València.

Iberdrola aportarán los recursos técnicos propios que sean necesarios, tanto para labores de informes de proyectos como de vigilancia en obra que sean preceptivos realizar, con el fin de establecer una eficaz coordinación que facilite y agilice la realización de la construcción o modificación de sus instalaciones eléctricas, estableciendo de común acuerdo con el proyectista la definición de las soluciones, la metodología de trabajo y los criterios de diseño, acordando la solución entre Iberdrola y la C.I.T.

Cuarto. Que es intenció de ambas partes suscribir el presente Convenio Marco de construcción y modificación de instalaciones eléctricas, de forma que se regule el proyecto y la ejecución de estas obras, a la vez que se recojan las obligaciones que a ambas partes correspondan, según la vigente Ley 54/1997 del Sector Eléctrico, el RD 1955/2000, la Ley de Carreteras de la Comunidad Valenciana, Ley 27/92 de Puertos del Estado y de la Marina Mercante, Ley del Sector Ferroviario y su Reglamento, Ley de Ordenación del Transporte Terrestre y su Reglamento, Ley de Aguas y demás disposiciones sectoriales que afecten al dominio público y las normas técnicas particulares aplicables, especialmente en lo referente a construcción y modificación de instalaciones eléctricas, tales como REBT RD 842/2002; Reglamento de Líneas Eléctricas de Alta Tensión, (Decreto 3151/68 de 28 de noviembre), y las Normas Particulares de Iberdrola, aprobadas por resolución de la D.G. de Energía de 22 de febrero de 2006, y 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.

#### Estipulaciones

##### Primera. Ámbito de aplicación.

El ámbito geográfico de aplicación del presente Convenio lo constituye la Comunidad Valenciana, siendo su objeto aquellas nuevas instalaciones eléctricas que sean necesario construir por parte de la C.I.T. e instalaciones, propiedad de Iberdrola, que sean necesario desviar y reponer como consecuencia de la realización de nuevas infraestructuras o de modificación o ampliación de infraestructuras existentes. Asimismo se aplicará a las instalaciones que Iberdrola proyecte construir o modificar i que afecten a infraestructuras de la C.I.T., al producirse cruzamientos, paralelismos, o situaciones similares en relación con dichas infraestructuras.

##### Segunda. Protocolo de comunicación Iberdrola-C.I.T.

Tanto Iberdrola como la C.I.T. fomentarán la intercomunicación directa, con el fin de evitar que terceros intermediarios ralenticen, obstaculicen o distorsionen los asuntos comunes a ambas partes.

1. Cuando la C.I.T./Iberdrola adjudique los trabajos a una asistencia técnica para la redacción de proyectos, acreditará a un técnico de dicha asistencia, para que pueda solicitar y suministrar a Iberdrola/C.I.T. la información necesaria para la ejecución de las funciones y trabajos respectivos para la correcta tramitación del expediente, hasta lograr la correspondiente autorización administrativa, aprobación de proyecto de ejecución y permisos que sean necesarios.

2. Una vez adjudicada la obra, se acreditará para la misma a un solo técnico, tanto por parte de la C.I.T. como de Iberdrola, para que sea el encargado de la ejecución de las funciones y trabajos precisos.

3. Dichos interlocutores para cada expediente, tanto en fase de proyecto como de obra serán los siguientes:

- Técnico perteneciente a la C.I.T. encargado del proyecto o de la obra o Técnico Externo, acreditado por la C.I.T.
- Gestor Técnico de Iberdrola, designado para dicho expediente o Técnico Externo, acreditado por Iberdrola.

4. Se nombrarán interlocutores provinciales por parte de la C.I.T. e Iberdrola, para la coordinación general de los trabajos, la superación de obstáculos y el seguimiento del procedimiento establecido.

– Por parte de Iberdrola estos interlocutores serán:

- Alicante: Técnico Superior responsable de Gestión de Suministros del territorio correspondiente de la provincia de Alicante.
- Castellón: Técnico Superior responsable de Gestión de Suministros de la provincia de Castellón.
- Valencia: Técnico Superior responsable de Gestión de Suministros del territorio correspondiente de la provincia de Valencia.

• Tècnic superior responsable de desenvolupament de xarxa d'alta tensió (subestacions transformadores i línies tensió igual o superior de 132 kV)

– Per part de la CIT estos interlocutors seran:

- Cap de Secció de Conservació de Carreteres d'Alacant.
- Cap de Secció de Conservació de Carreteres de Castelló.
- Cap de Secció de Conservació de Carreteres València.

5. Es nomenaran interlocutors en l'àmbit de la Comunitat per a la coordinació i definició de procediments de treball i comunicació. Estos interlocutors seran:

• Per la CIT: cap de Servici de Coordinació i Supervisió Projectes.

• Per Iberdrola: cap de Distribució de la zona de València.

Tercera. Sol·licitud d'informe tecnicoeconòmic

A) Obres promogudes per la CIT

1. El tècnic acreditat presentarà a Iberdrola la carta de sol·licitud d'informe tecnicoeconòmic (en la qual haurà de figurar clarament identificada la CIT com a sol·licitant), durant la fase de confecció de l'avantprojecte, projecte bàsic o projecte de construcció. En esta carta es detallaran, de forma individualitzada, totes les afeccions d'instal·lacions elèctriques que han sigut detectades per este tècnic, de manera que puguen ser confrontades per Iberdrola, a fi d'emetre un informe sobre la documentació aportada. En cas d'existència d'una instal·lació elèctrica no detectada en la dita documentació i que fóra coneguda per Iberdrola, esta s'inclourà en el seu informe. (S'aportarà la documentació pertinent d'acord al punt següent i a l'annex I del present conveni, que siga d'aplicació). En el cas que se sol·licite una nova connexió elèctrica, es remetran les dades de la instal·lació que cal subministrar.

2. La carta de sol·licitud portarà annexa un extracte de característiques tècniques del projecte bàsic o avantprojecte, amb informació suficient i definitiva, en tant que siga possible, sobre els traçats dels vials, cotes, franja d'expropiació, interaccions amb altres servicis i qualsevol altre tipus de dades que puguen resultar d'interés a l'hora d'estudiar les afeccions de les línies elèctriques sobre la futura obra, i definir les modificacions de les esmentades instal·lacions. Els formats de comunicació entre ambdós parts seran els mateixos, tant de text, com de dades, com de cartografia i seran els que figuren en l'annex II.

3. Si la CIT no realitzarà projecte bàsic o avantprojecte, tot l'anterior es realitzarà sobre el projecte de construcció.

B) Obres promogudes per Iberdrola

Les autoritzacions de la CIT se sol·licitaran sempre via òrgan substantiu de l'administració. A fi d'agilitzar els tràmits, el representant d'Iberdrola podrà presentar la corresponent separata del projecte en la CIT en duplictat a la presentada en l'esmentat òrgan substantiu.

Quarta. Emissió de l'informe tecnicoeconòmic

A) Obres promogudes per la CIT

1. Iberdrola remetrà a la CIT, en un termini no superior a 10 dies hàbils, un escrit en què justifique la recepció de la sol·licitud. En este demandarà, en el cas de ser necessari, informació adicional.

2. En este escrit se citarà el nom i el telèfon de contacte del responsable de l'expedient per part d'Iberdrola, que remetrà a la CIT l'informe tècnic econòmic corresponent a noves connexions o a la reposició de les seues instal·lacions en un termini no superior als 20 dies hàbils següents a la data de recepció de la documentació completa, excepte casos excepcionals.

3. En este informe s'indicaran amb detall, segons la informació facilitada per la CIT, tots els documents necessaris que s'hauran d'aportar a Iberdrola, a fi que esta puga sol·licitar, en el seu dia, l'autorització administrativa, l'aprovació del projecte d'execució i l'autorització d'explotació de les noves instal·lacions davant del Servici Territorial d'Energia. En el mencionat informe d'Iberdrola, es detallarà només la proposta de solució tecnicoeconòmica. Les afeccions han de ser detectades pel projectista en el projecte de detall.

4. Els documents que habitualment haurà de presentar la CIT davant d'Iberdrola són els que s'indiquen en l'annex I del present conveni.

5. En l'informe tecnicoeconòmic es farà menció expressa de les característiques principals de la solució proposada. Així mateix, en

• Técnico Superior responsable de Desarrollo de Red de Alta Tensión (subestaciones transformadoras y líneas tensión igual o superior de 132 KV)

– Por parte de la C.I.T. Estos interlocutores serán:

- Jefe Sección de Conservación de Carreteras de Alicante.
- Jefe Sección de Conservación de Carreteras de Castellón.
- Jefe de Sección de Conservación de Carreteras Valencia.

5. Se nombrarán interlocutores a nivel de Comunidad para la coordinación y definición de procedimientos de trabajo y comunicación. Estos interlocutores serán:

• Por la C.I.T.: Jefe Servicio Coordinación y Supervisión Proyectos.

• Por Iberdrola: Jefe Distribución Zona Valencia.

Tercera. Solicitud de informe técnico-económico.

A) Obras promovidas por la C.I.T.

1. El Técnico acreditado, presentará a Iberdrola la carta de solicitud de Informe Técnico-Económico, (en la que deberá figurar claramente identificada la C.I.T como solicitante), durante la fase de confección del anteproyecto, proyecto básico o proyecto de construcción. En esta carta se detallarán, de forma individualizada, todas las afecciones de instalaciones eléctricas que han sido detectadas por dicho técnico, de manera que puedan ser cotejadas por Iberdrola, con objeto de emitir informe sobre la documentación aportada. En caso de existencia de una instalación eléctrica no detectada en dicha documentación y que fuese conocida por Iberdrola, ésta se incluirá en su informe. (Se aportará la documentación pertinente de acuerdo al punto siguiente y al anexo I del presente convenio, que sea de aplicación). En el caso de que se solicite una nueva acometida eléctrica, se remitirán los datos de la instalación a suministrar.

2. La carta de solicitud llevará anexa un extracto de características técnicas del proyecto básico o anteproyecto, con información suficiente y definitiva, dentro de lo posible, sobre los trazados de los viales, cotas, franja de expropiación, interacciones con otros servicios y cualquier otro tipo de datos que puedan resultar de interés a la hora de estudiar las afecciones de las líneas eléctricas sobre la futura obra, y definir las modificaciones de las citadas instalaciones. Los formatos de comunicación entre ambas partes serán los mismos, tanto de texto, como de datos, como de cartografía y serán los que figuren en el anexo II.

3. Si la C.I.T. no realizase proyecto básico o anteproyecto, todo lo anterior se realizará sobre el proyecto de construcción.

B) Obras promovidas por Iberdrola.

Las autorizaciones de la C.I.T. se solicitarán siempre vía Órgano Sustantivo de la administración. Con objeto de agilizar los trámites, el representante de Iberdrola podrá presentar la correspondiente separata del proyecto en la C.I.T. en duplicidad a la presentada en el citado Órgano Sustantivo.

Cuarta. Emisión del informe técnico-económico

A) Obras promovidas por la C.I.T.

1. Iberdrola remitirá a la C.I.T. en un plazo no superior a 10 días hábiles, escrito acusando recibo de su solicitud. En él demandará, caso de ser necesario, información adicional.

2. En este escrito se citará el nombre y teléfono de contacto del responsable del expediente por parte de Iberdrola, que remitirá a la C.I.T. el informe Técnico Económico correspondiente a nuevas acometidas o a la reposición de sus instalaciones en un plazo no superior a los 20 días hábiles siguientes a la fecha de recepción de la documentación completa, salvo casos excepcionales.

3. En este informe se indicarán con detalle, en base a la información facilitada por la C.I.T., todos los documentos necesarios que se deberán aportar a Iberdrola, a fin de que ésta pueda solicitar, en su día, la Autorización Administrativa, la Aprobación del Proyecto de Ejecución y la Autorización de Explotación de las nuevas instalaciones ante el Servicio Territorial de Energía. En el mencionado informe de Iberdrola, se detallará solamente la propuesta de solución técnico-económica. Las afecciones deben ser detectadas por el proyectista en el proyecto de detalle.

4. Los documentos que habitualmente habrá de presentar la C.I.T. ante Iberdrola son los que se indican en el ANEXO I del presente convenio.

5. En el informe Técnico-Económico se hará menció expressa de las características principales de la solución propuesta. Asimismo,

el cas de noves connexions, este informe indicarà el punt d'entroncament més adequat d'acord amb el que disposa el RD 1955/2000, d'1 de desembre.

6. Si es produïx qualsevol modificació justificada en el projecte bàsic o de construcció, esta haurà de ser comunicada a Iberdrola tan ràpidament com siga possible, a fi que els servicis tècnics puguen tornar a estudiar la solució inicial i emetre un nou informe tecnicoeconòmic. S'aplicaran els mateixos terminis de resposta que a l'informe inicial. Així mateix, la solució inicialment assumida per Iberdrola podrà modificar-se de comú acord.

7. Les solucions tècniques indicades en l'informe estaran definides d'acord amb la informació tècnica facilitada per la CIT en el seu moment.

8. La CIT respondrà, si procedix, amb l'acceptació de l'informe emès per Iberdrola dins del termini de validesa d'este.

**B) Obres promogudes per Iberdrola**

Per part de la CIT, una vegada rebuda la corresponent separata dirigida directament des d'Iberdrola, autoritzarà/denegarà o condicionarà la sol·licitud en un termini no superior a 20 dies hàbils següents a la data de recepció de la documentació completa, excepte casos excepcionals.

**Cinquena. Projectes, tràmits i permisos**

1. Les construccions o reposicions de les instal·lacions elèctriques objecte del conveni podran ser projectades i executades per la CIT per a tensions inferiors a 66 kV, llevat d'excepcions definides per la criticitat i/o sensibilitat de les instal·lacions afectades.

2. Una vegada elaborat l'avantprojecte o projecte tècnic que arrelleque la solució, la CIT facilitarà un exemplar a Iberdrola per a la seua validació o comentaris; i d'acord amb això es redactarà el projecte definitiu amb la solució acordada.

3. Si Iberdrola sol·licitara sobredimensionar les solucions necessàries per a la nova instal·lació o modificació de les existents, es farà càrrec del sobrecoast que això ocasione.

4. La legalització de les instal·lacions davant de la CIT (Servici Territorial d'Energia) serà efectuada per Iberdrola, llevat que estes queden de propietat particular. Per a això, la CIT remetrà el projecte definitiu amb el contingut acordat, incloent les separates i estudis preceptius.

5. En relació a la titularitat de les instal·lacions executades caldrà ajustar-se al que disposa la legislació vigent (RD 1955/2000, d'1 de desembre).

6. Totes les autoritzacions, cessions o servituds d'ús, volada o pas hauran de ser obtingudes pels tècnics de la CIT davant de les administracions i particulars afectats i s'elevant a document públic en els casos que siga necessari.

7. Dins de la documentació que cal presentar a Iberdrola figurarà el preceptiu estudi de seguretat i salut o estudi bàsic de seguretat i salut, si és el cas.

**Sisena. Acta de replantejament i execució de les obres**

1. Una vegada adjudicades les obres, la CIT, a través del seu representant autoritzat, es dirigirà al responsable de l'expedient per part d'Iberdrola per a procedir in situ al replantejament de les futures instal·lacions, d'acord amb el projecte definitiu. Prèviament a l'inici dels treballs elèctrics, Iberdrola haurà de tindre en el seu poder totes les autoritzacions i permisos oportuns.

2. A l'acta de replantejament de les futures obres assistiran el coordinador de seguretat, el tècnic designat per la CIT responsable de l'obra (director d'obra elèctric), el cap d'obra de l'empresa instal·ladora, i el tècnic designat per Iberdrola.

3. Quan finalitze el replantejament de les instal·lacions, els presents firmaran una acta en què constaran els acords, discrepàncies i observacions resultants de l'anàlisi de les reposicions. Es farà una visita i una acta de replantejament per cada desviació o reposició que calga realitzar. Així mateix, es validarà en eixe moment la documentació que s'ha d'aportar, per al bon fi de l'expedient de legalització davant del Servici Territorial d'Energia.

4. Les discrepàncies es resoldran a través dels interlocutors provincials designats a este efecte, segons s'indica en l'estipulació segona.

5. Abans de l'inici dels treballs es comprovarà per part del coordinador de seguretat, el tècnic designat per la CIT responsable de l'obra

mo, en el caso de nuevas acometidas, dicho informe indicará el punto de entronque más adecuado de acuerdo con lo dispuesto en el RD 1955/2000, de 1 de diciembre.

6. En caso de producirse cualquier modificación justificada en el proyecto básico o de construcción, ésta deberá ser comunicada a Iberdrola a la mayor brevedad posible, con el fin de que los servicios técnicos puedan reestudiar la solución inicial y emitir nuevo Informe Técnico-Económico. Se aplicarán los mismos plazos de respuesta que al Informe inicial. Asimismo la solución inicialmente asumida por Iberdrola podrá modificarse de común acuerdo.

7. Las soluciones técnicas indicadas en el informe estarán definidas con arreglo a la información técnica facilitada por la C.I.T. en su momento.

8. La C.I.T. responderá, si procede, con la aceptación del informe emitido por Iberdrola dentro del plazo de validez del mismo.

**B) Obras promovidas por Iberdrola.**

Por parte de la C.I.T., una vez recibida la correspondiente separata dirigida directamente desde Iberdrola, autorizará/denegarà o condicionarà la solicitud en un plazo no superior a 20 días hábiles siguientes a la fecha de recepción de la documentación completa, salvo casos excepcionales.

**Quinta. Proyectos, trámites y permisos.**

1. Las construcciones o reposiciones de las instalaciones eléctricas objeto del convenio, podrán ser proyectadas y ejecutadas por la C.I.T. para tensiones inferiores a 66 kV, salvo excepciones definidas por la criticidad y/o sensibilidad de las instalaciones afectadas.

2. Una vez elaborado el anteproyecto o proyecto técnico que recoja la solución, la C.I.T. facilitará un ejemplar a Iberdrola para su validación o comentarios; en base a lo cual se redactará el proyecto definitivo con la solución acordada.

3. Si Iberdrola solicitara sobredimensionar las soluciones necesarias para la nueva instalación o modificación de las existentes, se hará cargo del sobrecoast que ello ocasione.

4. La legalización de las instalaciones ante la C.I.T., (Servicio Territorial de Energía), será efectuada por Iberdrola, salvo que éstas queden de propiedad particular. Para ello, la C.I.T. remitirá el proyecto definitivo con el contenido acordado, incluyendo las separatas y estudios preceptivos.

5. En relación a la titularidad de las instalaciones ejecutadas se estará a lo dispuesto en la legislación vigente (RD 1955/2000, de 1 de diciembre).

6. Todas las autorizaciones, cesiones o servidumbres de uso, vuelo o paso deberán ser obtenidas por los técnicos de la C.I.T. ante las administraciones y particulares afectados, elevándose a documento público en los casos que resultase necesario.

7. Dentro de la documentación a presentar a Iberdrola figurará el preceptivo Estudio de Seguridad y Salud o Estudio Básico de Seguridad y Salud, en su caso.

**Sexta. Acta de replanteo y ejecución de las obras.**

1. Una vez adjudicadas las obras, la C.I.T., a través de su representante autorizado, se dirigirá al responsable del expediente por parte de Iberdrola para proceder "in situ" al replanteo de las futuras instalaciones, con arreglo al proyecto definitivo. Previamente al inicio de los trabajos eléctricos, Iberdrola deberá tener en su poder todas las autorizaciones y permisos oportunos.

2. Al acta de replanteo de las futuras obras asistirán el Coordinador de Seguridad, el Técnico designado por la C.I.T. responsable de la obra (director de Obra Eléctrico), el Jefe de Obra de la empresa instaladora, y el Técnico designado por Iberdrola.

3. Al finalizar el replanteo de las instalaciones, los presentes firmarán un acta en el que constarán los acuerdos, discrepancias y observaciones resultantes del análisis de las reposiciones. Se hará una visita y un acta de replanteo por cada desvío o reposición a realizar. Asimismo, se validará en ese momento la documentación a aportar, para el buen fin del expediente de legalización ante el Servicio Territorial de Energía.

4. Las discrepancias se resolverán a través de los interlocutores provinciales designados al efecto, según se indica en la estipulación segunda.

5. Previo al inicio de los trabajos se comprobará por parte del Coordinador de Seguridad, el Técnico designado por la C.I.T. respon-

(director d'obra elèctrica), i el cap d'obra de l'empresa instal·ladora, que es complixen totes les mesures preventives per a realitzar els treballs amb seguretat, i s'advertirà a tots els implicats de l'existència i el perill de les instal·lacions elèctriques, abalisament, senyalització, etc. tant de les instal·lacions visibles, com de les subterrànies.

6. Els treballs de connexió de les noves instal·lacions a les xarxes existents seran realitzats, quan les necessitats del servici ho requerisquen, amb tècniques de treballs en tensió i, en tot cas, amb una empresa autoritzada per Iberdrola o per la mateixa Iberdrola, amb l'acord previ i pagament de l'import corresponent.

#### Setena. Posada en marxa de les instal·lacions

1. Caldrà ajustar-se al que disposa 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.

2. Es realitzaran accions conjuntes a fi d'agilitzar la tramitació interna d'estos expedients, tant en la posada en marxa de les noves instal·lacions com en l'emissió de taxes i en l'autorització administrativa, que seran abonades pel contractista adjudicatari de les obres, en el cas que fóra preceptiu este abonament.

3. Els documents, llevat d'excepcions, que ha d'aportar la CIT per a obtindre l'autorització d'explotació del Servici Territorial d'Energia i la recepció de la instal·lació són els citats en l'annex I del present conveni.

4. Una vegada finalitzades les instal·lacions i acceptades per Iberdrola, la CIT entregará els pertinents certificats parcials d'obra firmats pel tècnic facultatiu competent (director d'obra elèctrica) i visats pel col·legi oficial corresponent, per a la seua presentació per part d'Iberdrola en el Servici Territorial d'Energia. La CIT comunicarà amb un termini mínim de vint dies d'antelació, la data en què desitja realitzar les connexions elèctriques amb les instal·lacions d'Iberdrola, a fi que esta última pugua coordinar-les i programar-les amb suficient antelació. Prèviament a la dita comunicació, Iberdrola haurà de tindre en el seu poder tota la documentació necessària, incloent el Pla de Seguretat i Salut.

Efectuada la connexió, per a procedir a la seua explotació la CIT presentarà a Iberdrola els pertinents certificats de direcció i final d'obra, suscrits pel tècnic facultatiu competent (director d'obra elèctrica), i visats pel col·legi oficial corresponent.

5. El promotor de l'obra es responsabilitzarà del complet desmuntatge de les instal·lacions desmantellades, així com de la retirada i la neteja de les restes de materials en l'entorn que com a conseqüència dels treballs queden en desús, d'acord amb la legislació mediambiental corresponent.

6. En el cas de construcció per part de la CIT de línies elèctriques o CT per a una nova connexió i quan estiga previst una possible ampliació de la infraestructura projectada, en tot cas es definirà una clàusula de rescabament d'acord amb el que disposa l'article 45 del RD 1955/2000 (excepte quan Iberdrola haja costejat un sobredimensionament). En el document esmentat s'especificarà la franja de terrenys expropiats o amb servitud de pas que se cedixen, així com els plànols d'emplaçament de la línia i les seues característiques tècniques.

7. Respecte a les cessions d'instal·lacions elèctriques a Iberdrola Distribució Elèctrica SAU a l'empara del que establix el Reial Decret 1955/2000, d'1 de desembre, el cedent garantix el bon funcionament de la instal·lació i la reparació dels defectes que es deguen a l'esmena de deficiències en l'execució de l'obra i no al mer ús del que s'ha construït, durant el període d'un any a partir de l'acceptació de la cessió de les instal·lacions per Iberdrola Distribució Elèctrica SAU. Si la incidència pot suposar la interrupció del servici, Iberdrola Distribució Elèctrica SAU escometrà la urgent reparació, i ho comunicarà al cedent a l'efecte del seu rescabament.

#### Huitena. Disposicions finals

1. El present conveni entrarà en vigor el dia de la seua firma i tindrà una duració d'inicial de tres anys. Quan arribe el venciment del termini de duració inicial, es prorrogarà per períodes successius d'un any, llevat que qualsevol de les parts comunique a l'altra la seua voluntat de resoldre'l amb un mes d'antelació al dia d'acabament del període inicial de duració o de qualsevol de les seues pròrrogues.

sable de la obra (director de Obra Eléctrica), y el Jefe de Obra de la empresa instaladora, que se cumplen todas las medidas preventivas para realizar los trabajos con seguridad, advirtiéndolo a todos los implicados de la existencia y el peligro de las instalaciones eléctricas, balizamiento, señalización, etc... tanto de las instalaciones visibles, como de las subterráneas.

6. Los trabajos de conexión de las nuevas instalaciones a las redes existentes serán realizados, cuando las necesidades del servicio lo requieran, con técnicas de trabajos en tensión y, en todo caso, con una empresa autorizada por Iberdrola o por la propia Iberdrola, previo acuerdo y pago del importe correspondiente.

#### Séptima. Puesta en marcha de las instalaciones

1. Se estará a lo dispuesto 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.

2. Se realizarán acciones conjuntas con objeto de agilizar la tramitación interna de estos expedientes, tanto en la puesta en marcha de las nuevas instalaciones como en la emisión de tasas y en la autorización administrativa, que serán abonadas por el contratista adjudicatario de las obras, en el caso de que fuese preceptivo dicho abono.

3. Los documentos, salvo excepciones, a aportar por la C.I.T. para obtener la autorización de explotación del Servicio Territorial de Energía y la recepción de la instalación son los citados en el ANEXO I del presente convenio.

4. Una vez finalizadas las instalaciones y aceptadas por Iberdrola, la C.I.T. entregará los pertinentes certificados parciales de obra firmados por el técnico facultativo competente (director de Obra Eléctrica) y visados por el colegio oficial correspondiente, para su presentación por parte de Iberdrola en el Servicio Territorial de Energía. La C.I.T. comunicará con un plazo mínimo de veinte días de antelación, la fecha en la que desea realizar las conexiones eléctricas con las instalaciones de Iberdrola, con el fin de que esta última pueda coordinar y programar con suficiente antelación las mismas. Previamente a dicha comunicación, Iberdrola deberá tener en su poder toda la documentación necesaria, incluyendo el Plan de Seguridad y Salud.

Efectuada la conexión, para proceder a su explotación la C.I.T. presentará a Iberdrola los pertinentes certificados de dirección y final de obra, suscritos por el técnico facultativo competente, (director de Obra Eléctrica), y visados por el colegio oficial correspondiente.

5. El promotor de la obra se responsabilizará del completo desmontaje de las instalaciones desmanteladas, así como de retirada y la limpieza de los restos de materiales en el entorno, que como consecuencia de los trabajos queden en desuso, de acuerdo con la legislación medioambiental correspondiente.

6. En el caso de construcción, por parte de la C.I.T., de líneas eléctricas o C.T. para una nueva acometida y cuando esté previsto una posible ampliación de la infraestructura proyectada, en todo caso se definirá una cláusula de rescabamiento de acuerdo con lo dispuesto en el Art. 45 del RD 1955/2000, (excepto cuando Iberdrola haya costeado un sobredimensionamiento). En dicho documento se especificará la franja de terrenos expropiados o con servidumbre de paso que se ceden, así como los planos de emplazamiento de la línea y sus características técnicas.

7. Respecto a las cesiones de instalaciones eléctricas a Iberdrola Distribució Elèctrica SAU al amparo de lo previsto en el Real Decreto 1955/2000, de 1 de diciembre, el cedente garantiza el buen funcionamiento de la instalación y la reparación de los defectos que se deban a subsanación de deficiencias en la ejecución de la obra y no al mero uso de lo construido, durante el período de un año a partir de la aceptación de la cesión de las instalaciones por Iberdrola Distribució Elèctrica SAU. Si la incidencia puede suponer interrupción del servicio, Iberdrola Distribució Elèctrica SAU acometerá la urgente reparación, comunicándolo al cedente a efectos de su rescabamiento.

#### Octava. Disposiciones finales.

1. El presente convenio entrarà en vigor el dia de su firma y tendrá una duración de inicial de tres años. Llegado el vencimiento del plazo de duración inicial, se prorrogará por períodos sucesivos de un año, salvo que cualquiera de las partes comunique a la otra su voluntad de resolverlo con un mes de antelación al día de finalización del período inicial de duración o de cualquiera de sus pròrrogas.

2. Els expedients que es troben en estat de tramitació a l'entrada en vigor d'este conveni es regiran pel mateix per a la resta de la tramitació pendent d'efectuar, sempre que això resulte compatible amb les actuacions precedents.

3. Qualsevol canvi legislatiu que afecte l'objecte i contingut del present conveni s'aplicarà i suposarà les modificacions que siguen acordades de nou.

Com a prova de conformitat, es firma el present conveni en triple versió, en el lloc i la data assenyalats en l'encapçalament.

Per la Conselleria d'Infraestructures i Transport: José Ramón García Antón  
 Per Iberdrola: Javier Villalba Sánchez

ANNEX I

Documentació que ha d'aportar la CIT en les desviacions, per a la posada en marxa de noves instal·lacions

- Projecte oficial (incloent separates i estudi bàsic de seguretat).
- Permisos de particulars, si procedix, juntament amb la carta d'autenticitat de firma, en què es responsabilitzen d'estos.
- Autorització d'organismes i entitats afectats.
- Cessió de locals o terrenys, si procedix en document públic.
- Carta de cessió d'instal·lacions.
- Certificat final d'obra firmat pel director d'obra i visat pel col·legi oficial.
- Plans definitius d'instal·lacions amb relació de materials i marques
- OCA
- Liquidació de l'instal·lador i documentació qualificació empresarial.
- Plànol de carreteres per a incorporar a la cartografia amb coordenades UTM i formats acordats.

ANNEX II

- Formats d'intercanvi de documentació
- Processador de textos: format de fitxers: SWX i DOC.
  - Full de càlcul: format SXC i XLS.
  - Base de dades: formats DBF i MDB.
  - Gràfic tècnic: format DXF.
  - Dibuxos: format GIF.
  - Fotografies: format JPG.
  - Disseny gràfic artístic: (compatible amb FREEHAND) o MICROSOFT POWERPOINT
  - So: formats MP3 i WAV.
  - Vídeo: formats MPG2 i AVI.

ANNEX III

Credencial d'autorització tècnica

S'acredita el Sr. /la Sra. ...., que pertany a l'empresa .....  
 ..., per a representar la Conselleria d'Infraestructures i Transport davant d'Iberdrola Distribución Eléctrica, SA, a fi de sol·licitar i subministrar la informació necessària per a l'execució de les funcions i treballs respectius per a la correcta realització del projecte i/o direcció d'obra (ratllar el que no procedisca), de modificacions de línies elèctriques o realització de noves connexions, corresponents a l'obra: .....

València,.....de ..... de 20.....

EL REPRESENTANT DE LA CIT davant d'Iberdrola

.....

2. Los expedientes que se encuentren en estado de tramitación a la entrada en vigor de este convenio se regirán por el mismo para el resto de la tramitación pendiente de efectuar, siempre que ello resulte compatible con las actuaciones precedentes.

3. Cualquier cambio legislativo que afecte al objeto y contenido del presente convenio será de aplicación y supondrá las modificaciones que sean acordadas de nuevo.

En prueba de conformidad, se firma el presente convenio por triplicado, en el lugar y fecha señalados en el encabezamiento.

Por la Conselleria de Infraestructuras y Transporte: José Ramón García Antón  
 Por Iberdrola: Javier Villalba Sánchez

ANEXO I

Documentación a aportar por la C.I.T. en los desvíos, para la puesta en marcha de nuevas instalaciones.

- Proyecto oficial (incluyendo separatas y estudio básico de seguridad).
- Permisos de particulares, si procede, junto a carta de autenticidad de firma, responsabilizándose de los mismos.
- Autorización de organismos y entidades afectados.
- Cesión de locales o terrenos, si procede en documento publico.
- Carta de cesión de instalaciones.
- Certificado final de obra firmado por el director de obra y visado por el colegio oficial.
- Planos definitivos de instalaciones con relación de materiales y marcas
- OCA
- Finiquito del instalador y documentación calificación empresarial.
- Plano de carreteras para incorporar a la cartografía con coordenadas utm y formatos acordados.

ANEXO II

- Formatos de intercambio de documentación.
- Procesador de textos: formato de ficheros: SWX y DOC.
  - Hoja de cálculo: formato SXC y XLS.
  - Base de datos: formatos. DBF y MDB.
  - Gráfico técnico: formato DXF.
  - Dibujos: formato. GIF.
  - Fotografías: formato. JPG.
  - Diseño gráfico artístico: (compatible con FREEHAND) o MICROSOFT POWERPOINT
  - Sonido: formatos MP3 y WAV.
  - Vídeo: formatos: MPG2 y AVI.

ANEXO III

Credencial autorización técnica

Se acredita a Dº ..... perteneciente a la empresa....., para representar a la CONSELLERÍA DE INFRA-ESTRUCTURAS Y TRANSPORTE ante Iberdrola DISTRIBUCIÓN ELÉCTRICA SA., con objeto de solicitar y suministrar la información necesaria para la ejecución de las funciones y trabajos respectivos para la correcta realización del proyecto y/o dirección de obra, (tachar lo que no proceda), de modificaciones de líneas eléctricas o realización de nuevas acometidas, correspondientes a la obra: .....

Valencia,..... de ..... de 20.....

EL REPRESENTANTE DE LA CIT ante Iberdrola.

Fdo.: .....

ANNEX IV

Credencial d'autorització tècnica

S'acredita el Sr. / la Sra. ...., que pertany a l'empresa....., per a representar Iberdrola Distribución Eléctrica SA davant de la Conselleria d'Infraestructures i Transport, per a sol·licitar i subministrar la informació necessària per a l'execució de les funcions i treballs respectius per a la correcta realització del projecte i/o direcció d'obra (ratllar el que no procedisca), de modificacions de línies elèctriques o realització de noves connexions, corresponents a l'obra: .....

València,..... de ..... de 20.....

EL REPRESENTANT D'Iberdrola davant de la CIT

.....

ANEXO IV

Credencial autorización técnica

Se acredita a Dº ..... , perteneciente a la empresa....., para representar a Iberdrola DISTRIBUCIÓN ELÉCTRICA SA. ante LA CONSEJERÍA DE INFRAESTRUCTURAS Y TRANSPORTE, para solicitar y suministrar la información necesaria para la ejecución de las funciones y trabajos respectivos para la correcta realización del proyecto y/o dirección de obra, (tachar lo que no proceda), de modificaciones de líneas eléctricas o realización de nuevas acometidas, correspondientes a la obra: .....

Valencia,..... de ..... de 20.....

EL REPRESENTANTE DE Iberdrola ANTE LA C.I.T.

Fdo.: .....