





## ÍNDICE

---

### ANEJO 6.- REPOSICIÓN DE SERVICIOS

- 0.- Introducción
- 1.- Red de Energía Eléctrica
- 2.- Red de Saneamiento Municipal
  - 2.1.- Servicio afectado 101
- 3.- Red de Gas
  - 3.1.- Servicio afectado 301

Anexo.- Modificación de las Instalaciones de Iberdrola



## 0.- INTRODUCCIÓN

El objeto de este Anejo es el de determinar los servicios afectados por las **Obras**. Definir, y valorar el coste material de su reposición, y determinación de las superficies de terreno a expropiar, ocupar temporalmente o bien afectar por servidumbre de vuelo o acueducto. Los servicios afectados se han agrupado en función de sus características, dándoles una numeración correlativa.

En la relación de servicios afectados no se incluyen los conceptos de Drenaje, y nuevo alumbrado, ya que los mismos están integrados dentro de la ejecución de la obra.

En los apartados siguientes se describen las características de los servicios afectados, y las de su reposición, adjuntándose en los anexos correspondientes los contactos establecidos con las casas suministradoras.

### 1.- Redes de Energía Eléctrica

En el Anexo al Anejo se adjunta la documentación facilitada por Iberdrola en relación a los cambios a realizar en sus instalaciones.

### 2.- Red de saneamiento

#### 2.1.- Red de Saneamiento (SA.- 201)

Por el vial ubicado por la margen derecha de la regata Artía discurren colectores de pluviales y fecales que se verán afectados por la excavación a realizar en dicha margen y la pantalla de contención proyectada para reducir dicha excavación. Para mantener dicha red en funcionamiento se procederá a su traslado fuera del ámbito de afección de la pantalla de carriles a implantar.

### 3.- Red de gas

#### 3.1.- Red de Gas (SA.- 301)

Por el vial ubicado por la margen derecha de la regata Artía discurre una conducción de gas que no se ve afectada por las obras. Esta canalización se deberá localizar, balizar y trasladar si fuera necesario para evitar su afección.

Anexo.- Modificación de las Instalaciones de Iberdrola

## ESPECIFICACIONES TÉCNICO- ADMINISTRATIVAS PARA LA EJECUCIÓN DE LA INFRAESTRUCTURA ELÉCTRICA, POR EL SOLICITANTE DEL SUMINISTRO

El presente documento recoge los elementos fundamentales que se observarán durante el diseño, la redacción del proyecto en su caso, tramitación, legalización, ejecución, cesión y conexión de instalaciones a la red de distribución contempladas en la Propuesta Previa remitida para su puesta en servicio, cuando los trabajos a realizar sean ejecutados directamente por el Solicitante.

### 1 DISEÑO DE LAS INSTALACIONES Y REDACCIÓN DEL PROYECTO

El Solicitante del nuevo suministro diseñará las instalaciones de acuerdo a las características informadas en la Propuesta Previa, redactará el proyecto de las instalaciones cuando así venga exigido y que sean necesarias para atender al fin que han de servir, teniendo en cuenta para ello cuantas normas, reglamentos y especificaciones técnicas estén vigentes en ese momento.

De forma no exhaustiva se enumera a continuación la normativa a tener en cuenta en la definición de los condicionantes técnicos de la instalación:

- 1) Reglamentación Electrotécnica de carácter general:
  - Reglamento Electrotécnico de Baja Tensión (Real Decreto 842/2002)
  - Reglamento Electrotécnico de Líneas (Real Decreto 223/2008)
  - Reglamento Electrotécnico de Centros de Transformación (Real Decreto 337/2014)
- 2) Normas y especificaciones técnicas de la empresa distribuidora
  - Instalaciones de distribución: Todas las instalaciones, deberán ajustarse a los Manuales Técnicos, Normas de i-DE y Proyectos Tipo disponibles en la web del Ministerio:

<http://www.f2i2.net/legislacionseguridadindustrial/EspecificacionesEmpresasSuministradoras.aspx?regl=RCESCT>  
<http://www.f2i2.net/legislacionseguridadindustrial/EspecificacionesEmpresasSuministradoras.aspx?regl=RLAT>  
<http://www.f2i2.net/legislacionseguridadindustrial/EspecificacionesEmpresasSuministradoras.aspx?regl=REBT>

y aquellas publicadas en el Boletín Oficial de las Comunidades autónomas, siendo de especial relevancia el MT 2.03.20 “*Normas particulares para instalaciones de alta tensión (hasta 30kV) y baja tensión*”.

- Instalaciones Particulares del Solicitante: Serán de aplicación los Manuales Técnicos disponibles en la web de del Ministerio:

<http://www.f2i2.net/legislacionseguridadindustrial/EspecificacionesEmpresasSuministradoras.aspx?regl=RCESCT>  
<http://www.f2i2.net/legislacionseguridadindustrial/EspecificacionesEmpresasSuministradoras.aspx?regl=RLAT>  
<http://www.f2i2.net/legislacionseguridadindustrial/EspecificacionesEmpresasSuministradoras.aspx?regl=REBT>  
y aquellos aprobados por el Boletín Oficial de las Comunidades autónomas, teniendo especial relevancia los siguientes:

- MT 2.00.03 Normativa particular para instalaciones de clientes en AT
  - MT 2.80.12 Especificaciones particulares para las instalaciones de enlace.
- 3) Otra normativa técnica y de seguridad que sea de obligado cumplimiento.
  - 4) Normas y disposiciones autonómicas y municipales (normas urbanísticas, medioambientales, etc), siendo el peticionario responsable de la obtención de todos los permisos, autorizaciones o licencias que fueran necesarios para realizar, establecer y garantizar con carácter definitivo la permanencia de las instalaciones.

La empresa Distribuidora colaborará con el Solicitante en la definición de las instalaciones y en su caso en la redacción del proyecto, prestando asesoramiento técnico de forma que las instalaciones finalmente proyectadas estén de acuerdo con las prescripciones técnicas señaladas.

Para ello, y en el caso específico de instalaciones con proyecto, el Solicitante enviará una copia del proyecto a los servicios técnicos de la empresa

## ESPECIFICACIONES TÉCNICO- ADMINISTRATIVAS PARA LA EJECUCIÓN DE LA INFRAESTRUCTURA ELÉCTRICA, POR EL SOLICITANTE DEL SUMINISTRO

Distribuidora, los cuales emitirán escrito de conformidad o de observaciones una vez analizado el mismo. En el caso de existir estas observaciones se han de incorporar al proyecto final, que ha de contar con la conformidad de la empresa Distribuidora.

### 2 TRAMITACIÓN Y LEGALIZACIÓN DE LAS INSTALACIONES

El Solicitante gestionará y obtendrá, antes de iniciar la ejecución de las instalaciones, todas las licencias y permisos necesarios, así como cualesquier documentos suficientes en derecho para establecer y garantizar la permanencia de las instalaciones.

Se incluyen en este punto todos los permisos en un sentido amplio, tanto de organismos oficiales como de particulares que puedan demandarse en cada caso. De forma no exhaustiva se enumeran los siguientes:

- Licencia municipal de obras.
- Permisos de ejecución del área de Medio Ambiente de la Comunidad Autónoma.
- Permisos de puesta en servicio del área de Industria de la Comunidad Autónoma.
- Permisos de cruzamientos / paralelismos con carreteras, caminos, vías de ferrocarril, líneas eléctricas o telecomunicaciones.
- Etc.

Si como consecuencia de la tramitación de los indicados permisos se estableciese la obligación de pago de tasas o cánones, únicos o periódicos, el importe de los mismos, con carácter anticipado y como condición necesaria para la aceptación de las instalaciones, deberá ser satisfecho a la empresa distribuidora por el Solicitante.

En el diseño del trazado de las instalaciones se preverá que estas discurren preferentemente por dominio público. En el caso de las instalaciones que vayan a ser cedidas a la empresa Distribuidora, cuando por razones justificadas, esto no fuese posible, deberá otorgarse una servidumbre de paso y permanencia de la instalación (permisos de ubicación de apoyos, vuelo conductores o franja de una anchura de tres metros en toda su longitud, convenientemente delimitada en el caso de líneas subterráneas, con el alcance y contenido definido en la legislación del sector eléctrico). Estas servidumbres deben quedar registradas mediante documento público.

En los casos de ejecución de centro de transformación será necesario que el Solicitante proceda a constituir, e inscribir en el Registro de la Propiedad, la correspondiente servidumbre sobre el local en que se implante y en los casos de edificios de nueva construcción se definirá en la escritura de división horizontal aquel como parte de los elementos comunes y exento de la obligación de asumir gastos de Comunidad.

La empresa Distribuidora no vendrá obligada a aceptar la cesión de las instalaciones si de los permisos otorgados o las servidumbres constituidas se derive cualquier tipo de cláusula de precario expresa o presunta.

En las instalaciones que requieran proyecto, cuando la tramitación ante la Administración sea realizada por la empresa Distribuidora, el Solicitante aportará ejemplares del proyecto validados para su tramitación, así como toda la documentación exigida por la normativa estatal y autonómica, figurando como titular la empresa Distribuidora y como promotor el Solicitante. Una vez autorizado y aprobado el proyecto se informará al Solicitante para que pueda iniciar la obra.

### 3 EJECUCIÓN DE LAS INSTALACIONES

El Solicitante ejecutará a su cargo las instalaciones diseñadas.

Se evitará la ejecución de obra alguna que afecte a las instalaciones eléctricas existentes, o a su entorno, y que pudieran variar sus condiciones de seguridad y establecimiento, no solo por razón del servicio esencial que de ellas depende, sino por el grave peligro de accidente que ello significaría. No obstante, cuando la situación así lo requiera, el Solicitante deberá ponerse en contacto con la empresa Distribuidora para consensuar la solución óptima quien, en ningún caso será responsable de los daños a personas o cosas, cortes de suministro eléctrico, o cualquier otro incidente relacionado con obras no ejecutadas por personal propio.

Con la finalidad de coordinar correctamente el proceso de ejecución de las obras y facilitar y agilizar la recepción, cesión de las instalaciones y su puesta en servicio, las obras podrán ser supervisadas por personal técnico de la empresa Distribuidora, o empresa por ésta designada, aplicando en cada caso los medios de coordinación de actividades que se establezcan para poder acceder a la misma.

Para ello y en las obras con proyecto, con anterioridad al inicio de la construcción de las instalaciones, procederá a la designación de la Empresa Instaladora que ejecutará los trabajos, notificándolo a la empresa Distribuidora (persona física o jurídica adjudicataria de la obra, así como el Técnico Proyectista, y el Director de Obra debiendo, ambos, estar convenientemente acreditados).

La Empresa Instaladora se responsabilizará de garantizar el cumplimiento de las especificaciones de la memoria eléctrica y de los Manuales Técnicos durante la ejecución de las instalaciones.

Cuando exista proyecto, la Dirección Facultativa de la obra se responsabilizará de garantizar el cumplimiento de las especificaciones del Proyecto y los Manuales Técnicos durante la ejecución de las obras.

Para poder realizar dicha supervisión, la Dirección Facultativa cuando exista proyecto o la Empresa Instaladora cuando no lo haya, avisará al personal de la empresa Distribuidora con antelación suficiente del comienzo de las obras así como del proceso de ejecución de los trabajos, en los hitos que esta considere oportunos y en cualquier caso siempre que se trate de las siguientes actividades:

- Redes Aéreas: apertura de hoyos y cimentación de apoyos, puesta a tierra, tensado de conductores.
- Redes Subterráneas: apertura de zanjas, colocación de tubos y arquetas, tendido de cable, ejecución de empalmes y verificación de cables.
- Centros de Transformación: mediciones de tierras y tensiones de paso y contacto.

Los materiales a emplear serán nuevos y responderán a la Norma I-DE Redes Eléctricas Inteligentes correspondiente, siendo de fabricantes homologados por la empresa Distribuidora.

#### **4 FINALIZACIÓN DE LAS INSTALACIONES, CESIÓN, RECEPCIÓN Y CONEXIÓN DE LAS MISMAS**

Finalizadas las instalaciones, el Solicitante procederá a comunicar esta circunstancia a la empresa Distribuidora, que procederá en su caso, con la revisión final previa a la puesta en servicio.

### **ESPECIFICACIONES TÉCNICO-ADMINISTRATIVAS PARA LA EJECUCIÓN DE LA INFRAESTRUCTURA ELÉCTRICA, POR EL SOLICITANTE DEL SUMINISTRO**

A la finalización de los trabajos se deberá aportar, entre otros, la siguiente documentación cuando aplique:

1. Documentación de finalización de los trabajos de la empresa instaladora
2. Documentación de tramitación y legalización de las instalaciones, según lo indicado en el punto anterior: licencias, permisos ambientales, de puesta en servicio de la instalación, permisos de particulares y organismos oficiales afectados, etc.
3. Documentación técnica de la instalación y verificaciones y ensayos hechos a la misma:
  - Planos de tendido acotados y firmados por el promotor, el instalador y el Director de Obra (en aquellos casos donde haya proyecto), con detalle de los restantes servicios. A ser posible también en formato digital, Microstation o Autocad, a escala 1: 500 para redes subterráneas y escala H 1:2.000 y V 1:500 para redes aéreas.
  - Inventario de Materiales y Protocolos de Ensayo.
  - Certificado de Verificaciones y Ensayos: para líneas subterráneas. Se presentará certificado de ensayos según MT 2.33.15, y certificado de paso de testigo. Para líneas aéreas se presentará el certificado de mediciones de puestas a tierra y tensiones de paso y contacto.
  - Certificado del técnico constructor del edificio, en el que se aloja el centro de transformación, de resistencia mecánica del forjado y del aislamiento térmico y de cumplimiento de la normativa autonómica y municipal sobre aislamiento acústico.
  - Hoja de Instalaciones de Enlace.
  - Memoria Técnica de Diseño
  - Cuando exista proyecto, certificados finales de dirección de obra de instalaciones particulares y de distribución, debidamente diligenciados por el Colegio Oficial correspondiente (o bien acompañados de la declaración, como titulado competente, para la actuación en un reglamento de seguridad industrial), en el que se incluirán las modificaciones que durante la ejecución de los trabajos se hayan realizado respecto al proyecto inicialmente aprobado.
  - En los casos de líneas de AT Será necesario disponer de la documentación técnica para la puesta en servicio definida en la ITC-RAT 22 Documentación y Puesta en servicio de las Instalaciones de Alta Tensión y en la ITC-LAT 04 Documentación y puesta en servicio de las líneas de alta tensión.

- En los casos de instalaciones de BT será necesario disponer de la documentación técnica para la puesta en servicio definida en la ITC-BT-04

Será requisito necesario para la aceptación de la cesión de las instalaciones el cumplimiento de las obligaciones señaladas previamente en cuanto a la garantía jurídica de permanencia e indemnidad económica de aquellas, es decir, el otorgamiento (i) de los títulos administrativos correspondientes sin cláusula de precario ni canon o tasa alguna y (ii) de las servidumbres igualmente aludidas.

Respecto a las instalaciones particulares, éstas deberán a su vez haber sido ejecutadas por un instalador autorizado. Con antelación suficiente, se comunicará por su parte su finalización y se facilitará a la empresa Distribuidora el acta de Puesta en Marcha.

#### **4.1 Cesión de instalaciones:**

En el caso de instalaciones que vayan a formar parte de la red de distribución, se emitirá por parte del solicitante el documento de cesión correspondiente, en el que constará un plazo de un año de garantía para la obra vista y tres años de garantía para la obra oculta. El período de garantía contará a partir de la puesta en funcionamiento de las instalaciones, comprometiéndose el promotor a la reparación y/o sustitución de cuantos defectos constructivos se detecten, con las condiciones que se indiquen en el documento de cesión, y responsabilizándose de las reclamaciones derivadas de su actuación.

En la aceptación de las instalaciones realizadas, la transmisión se entenderá libre de cargas y gravámenes. Caso de rechazarse las instalaciones, indicándose los motivos, la empresa Distribuidora no se verá obligada a efectuar suministro alguno a través de ellas.

La recepción de las comentadas instalaciones no supondrá la pérdida de las posibles garantías ni exención de cualquier responsabilidad que pueda derivarse de los daños producidos durante la ejecución.

Se informa expresamente de que en los términos y condiciones establecidos en el artículo 25.5. II del Real Decreto 1048/2013, de 27 de diciembre, *por el que se establece la metodología para el cálculo de la retribución de la actividad de distribución de energía eléctrica* podría tener derecho a la suscripción de un convenio de resarcimiento frente a terceros.

### **ESPECIFICACIONES TÉCNICO-ADMINISTRATIVAS PARA LA EJECUCIÓN DE LA INFRAESTRUCTURA ELÉCTRICA, POR EL SOLICITANTE DEL SUMINISTRO**

La instalación ejecutada que deberá ser cedida estará sujeta al Impuesto sobre el Valor Añadido debiendo cumplirse con todas las obligaciones fiscales dimanantes de este hecho.

#### **4.2 Conexión de instalaciones.**

I-DE Redes Eléctricas Inteligentes, a instancias del Solicitante, y de acuerdo con la empresa instaladora, programará la ejecución de la conexión y puesta en servicio, obteniendo en los casos que se precise la pertinente acta de puesta en marcha. Para los casos en los que se requieran descargos de instalaciones en servicio, y con objeto de cumplir con las exigencias y notificaciones legales pertinentes, la solicitud de puesta en servicio se deberá realizar con un plazo mínimo de 20 días.

Una vez puesta en servicio la instalación por la empresa Distribuidora, por parte del Solicitante se podrá proceder a la contratación del suministro de energía eléctrica con empresa Comercializadora.

Remite: Pza. Euskadi, 5 48009 Bilbao

**\*9041123197551907  
220018\***

SESTRA INGENIERIA Y ARQUITECTURA, S. L.  
C/ ZUATZU, 2, 1º 1011  
EDIFICIO IGELDO  
20018 DONOSTIA-SAN SEBASTIAN (GIPUZKOA)

Referencia: 9041123197

Fecha: 19.07.2022

Asunto: Solicitudes de modificación de Instalaciones de I-DE  
Localización: C/ JUAN THALAMAS LABANDIBAR KALEA IRUN - GIPUZKOA

Muy Sres. nuestros:

En relación con el asunto de referencia, les adjuntamos la siguiente documentación, en la que se indica las condiciones en la que será atendida su solicitud:

- **Propuesta Técnica** en la que se describen las instalaciones y trabajos a realizar para poder atender su solicitud. A la misma se acompañan los siguientes documentos:
  - a) **Planos de la zona**, en los que se indica la infraestructura eléctrica necesaria.
  - b) **Anexo de especificaciones técnico-administrativas**, en el que se detallan las condiciones para la realización de la infraestructura eléctrica.
- **Propuesta económica de las instalaciones y trabajos descritos en la propuesta técnica.**

Para continuar con la tramitación de su solicitud, deberán remitirnos debidamente cumplimentado el ejemplar para la empresa distribuidora del documento de conformidad y aceptación, junto con los anexos necesarios, según la opción de pago escogida.

El envío de esta documentación pueden realizarlo de la siguiente manera:

- Por correo ordinario, a la dirección **Apartado Correos 22 FD - 48080 - Bilbao**.  
(Esta opción es obligatoria en caso de domiciliar el pago, para recibir el mandato de domiciliación)
- Electrónicamente, a la dirección de e-mail **cpd-docexdis@iberdrola.es** o a través de la aplicación Web GEA (disponible para profesionales autorizados).

El plazo de validez de esta propuesta es de **6 meses**, a partir de la fecha de este escrito. Transcurrido dicho plazo sin haber recibido firmado el ejemplar para la empresa distribuidora, seleccionando una de las dos opciones propuestas y sin que se haya realizado el pago, será necesario realizar una nueva solicitud.

Si desean realizar alguna consulta o aclaración, o modificar las características de su solicitud, pueden ponerse en contacto con nosotros en la dirección de correo electrónico **contacto@i-de.es** o en el teléfono **900171171**.

**PROPUESTA DE CONDICIONES TÉCNICO-ECONÓMICAS  
MODIFICACIÓN DE INSTALACIONES**

Referencia: 9041123197

Fecha: 19.07.2022

En la confianza de dar adecuada respuesta a su solicitud, aprovechamos la ocasión para saludarles muy atentamente.



ESTIBALIZ GOÑI  
Jefe Distribución Zona Gipuzkoa



**PROPUESTA DE CONDICIONES TÉCNICO-ECONÓMICAS  
MODIFICACIÓN DE INSTALACIONES**

Referencia: 9041123197

Fecha: 19.07.2022

Características de la solicitud

Alcance: Modificación de línea de Alta Tensión.

Propuesta técnica con el detalle de los trabajos a realizar

Para la modificación de las instalaciones indicadas, es preciso realizar los siguientes trabajos clasificados en:

Trabajos de refuerzo, adecuación, adaptación, reforma o modificación de instalaciones de la red de distribución existente en servicio, que, de acuerdo a la normativa vigente, por razones de seguridad, fiabilidad y calidad de suministro, deben ser realizados obligatoriamente por I-DE REDES ELÉCTRICAS INTELIGENTES, S.A.U.:

- Sustitución del apoyo 9024 colocando dos OCRs.
- Conexión de nueva línea subterránea de alta tensión en puntos de conexión (nuevos OCRs y arqueta ampliada en punto A, según plano adjunto).
- Conexión de nuevas líneas de baja tensión en puntos de conexión (centro de transformación LABANDIBAR, arqueta en punto C).
- Conexión de nueva línea de media tensión en punto de conexión (arqueta ampliada en punto B).
- Desvío de fibra óptica entre el apoyo 9024 y arqueta ampliada para alta tensión.
- Desguace de línea aérea de alta tensión entre apoyo 9024 y arqueta ampliada para alta tensión.
- Desguace de línea aérea de media tensión 4239-4 entre apoyo 17 y apoyo 22.
- Desguace de línea aérea de baja tensión entre el centro de transformación MATADERO y arqueta en punto C (La caja general de protección del alumbrado público cambia de ubicación. Los apoyos anexos a la regata siendo propiedad de i-DE, S.A.U. comparten instalación con el alumbrado público y se van a desguazar).
- Desguace total del centro de transformación MATADERO (la gestión de tierras irá a cargo del solicitante).
- Revisión y alidación de los proyectos de la LSAT, CS Y CRO.

Trabajos a realizar por el solicitante, por cualquier empresa instaladora legalmente autorizada contratada por usted:

- Canalización con tres tubos de 160 Ø + tritubo para comunicaciones y tendido de nueva línea subterránea de 30 kV con cable HEPRZ1 3(1X400 mm<sup>2</sup>) Al para AT desde la arqueta ampliada en punto A hasta el nuevo apoyo 9024.
- Canalización con tres tubos de 160 Ø + tritubo para comunicaciones y tendido de nueva línea subterránea de 13 kV con cable HEPRZ1 3(1x240 mm<sup>2</sup>) Al para MT desde la arqueta ampliada en punto B hasta el nuevo CS.
- Canalización y tendido de nueva línea subterránea con cable XZ1 3x240/150 mm<sup>2</sup> entre el punto de conexión en el centro de transformación LABANDIBAR y arqueta en punto C para coger las cargas actuales del centro de transformación MATADERO.
- Canalización y tendido de nueva línea subterránea con cable XZ1 3x150/95 mm<sup>2</sup> para automatización del CS, entre el punto de conexión y arqueta en punto C.

**PROPUESTA DE CONDICIONES TÉCNICO-ECONÓMICAS  
MODIFICACIÓN DE INSTALACIONES**

Referencia: 9041123197

Fecha: 19.07.2022

- Construcción de CRO 2L+3L automatizado y telegestionado de superficie, con acceso fácil, libre y permanente desde la vía pública.
- Construcción de nuevo CS con celdas 2L+1P automatizado y telegestionado de superficie con acceso fácil, libre y permanente desde la vía pública para alimentar PRODUCTOS RECONDO.
- Canalización con dos tubos de 160 Ø y tendido de nueva línea subterránea de baja tensión con cable 3x150/95 mm<sup>2</sup> Al entre el punto de conexión y arqueta en punto C para automatización del CRO.
- Tendido de cable para las necesidades del centro de transformación de cliente PROD. RECONDO y todas las gestiones necesarias para el cambio de punto de conexión (nuevo CS), así como el desguace de la línea particular actual.

De los trabajos indicados, previo al inicio de los trabajos y de conformidad con la legislación vigente, es preciso que:

- Se ejecuten directamente y a su cargo, los trabajos a realizar por el solicitante.
- Se ponga a nuestra disposición el importe correspondiente al que ascienden los trabajos a ejecutar por esta empresa distribuidora
- Recibamos debidamente firmado una copia del plano nº 9041123197 anexo.

**CONDICIONES TÉCNICAS:**

El solicitante será responsable de las condiciones de seguridad durante el periodo de ejecución de las obras que realice. Se evitará la ejecución de obra alguna que afecte a las instalaciones eléctricas existentes, o a su entorno, y que pudieran variar sus condiciones de seguridad y establecimiento, no solo por razón del servicio esencial que de ellas depende, sino por el grave peligro de accidente que ello significaría. Deberá, por tanto, cumplirse con lo establecido en la Ley 31/1995, el RD 171/2004 y el RD 614/2001 y contactar con la empresa suministradora. Por todo ello, esta empresa distribuidora declina cualquier responsabilidad (daños a personas o cosas, cortes de suministro eléctrico, etc.) que por no atender este requerimiento pudieran producirse.

**OBSERVACIONES:**

Los expedientes de nuevos suministros que tengan relación con esta petición no serán finalizados hasta la conclusión de este expediente.

Todos los permisos y licencias serán gestionados por el solicitante.

**OBSERVACIONES TÉCNICAS:**

La gestión de las tierras del centro de transformación MATADERO serán a cargo del solicitante.

PROPUESTA DE CONDICIONES TÉCNICO-ECONÓMICAS  
MODIFICACIÓN DE INSTALACIONES

Referencia: 9041123197

Fecha: 19.07.2022

Para la realización de estos trabajos, deberán cumplirse las Condiciones técnicas y de seguridad reglamentarias, las Especificaciones Técnico Administrativas adjuntas y los Manuales Técnicos de Distribución aprobados por la Administraciónn competente.

Propuesta económica de los trabajos a realizar

	Cantidad	Importe
<b>Modificación de instalaciones</b>		<b>91.003,50 €</b>
RSBT LABANDIBAR		3.953,05 €
Desmontaje Línea (Metros)	290,00 M	
LAAT IRUN - CIRCUNVALACION 1		35.240,16 €
Desmontaje Apoyos	4,00 UD	
Desmontaje Línea (Metros)	180,00 M	
Nuevos Elementos MP	1,00 UD	
Nueva Línea (Metros)	1,00 M	
LAAT IRUN - CIRCUNVALACION 2		38.412,14 €
Desmontaje Apoyos	3,00 UD	
Nuevos Apoyos	1,00 UD	
Desmontaje Línea (Metros)	180,00 M	
Nuevos Elementos MP	1,00 UD	
Nueva Línea (Metros)	1,00 M	
LSAT IRUN - CIRCUNVALACION 1		3.811,70 €
Desmontaje Línea (Metros)	160,00 M	
LSAT IRUN - CIRCUNVALACION 2		3.943,07 €
Desmontaje Línea (Metros)	80,00 M	
LAMT LARREAUNDI B-URANZU		3.932,38 €
Desmontaje Apoyos	5,00 UD	
Desmontaje CTs	1,00 UD	
Desmontaje Elementos MP	2,00 UD	
Desmontaje Línea (Metros)	320,00 M	
Desmontaje Trafos en CT	1,00 UD	
LSMT LARREAUNDI B-URANZU		1.711,00 €

<b>Trabajos de refuerzo, adecuación, adaptación o reforma de instalaciones de la red de distribución existente</b>	91.003,50€
<b>Base imponible</b>	91.003,50€
<b>IVA 21%</b>	19.110,74€
<b>TOTAL</b>	110.114,24€

Para realizar el abono, puede escoger entre las siguientes opciones (Marcar opción elegida):

☐ Domiciliar el pago, rellenando y devolviendo firmado, junto con este documento de conformidad el mandato de domiciliación adjunto. Este documento no se podrá considerar válido si no se adjunta el mandato de domiciliación

PROPUESTA DE CONDICIONES TÉCNICO-ECONÓMICAS  
MODIFICACIÓN DE INSTALACIONES

Referencia: 9041123197

Fecha: 19.07.2022

☐ Realizar un ingreso en cualquiera de los números de cuenta que se adjuntan, indicando expresamente en el apartado de motivo del pago o de observaciones 'Solicitud Suministro de expediente ' y remitir junto con este documento el justificante de pago correspondiente. Este documento no se podrá considerar válido si no se adjunta el justificante de pago.

Este presupuesto está condicionado a la obtención de los permisos y autorizaciones necesarios. Según recoge en los Anexos de Especificaciones Administrativas, los permisos que fueran necesarios para los trabajos de modificación de las instalaciones serán a su cargo.

INFORMACIÓN DE CONTACTO:

Dirección de correo electrónico: contacto@i-de.es  
Teléfono: 900171171

Números de cuenta en los que realizar los ingresos:

ENTIDAD BANCARIA	IBAN
BANCO SANTANDER, S.A. - BIZKAIA - 1800	ES02 0049 1800 18 2210157474
BANCO BILBAO-VIZCAYA-ARGENTARIA - BIZKAIA - 4647	ES74 0182 4647 94 0010238186
KUTXABANK - BIZKAIA - 0461	ES98 2095 0461 11 9102454661
CAIXABANK - BIZKAIA - 0732	ES64 2100 0732 21 0200561870

Los datos personales recogidos en su solicitud serán tratados por con la finalidad de gestionar la misma, siendo las bases legales del tratamiento, el interés legítimo de I-DE REDES ELÉCTRICAS INTELIGENTES, S.A.U. en su tramitación, su obligación legal de atenderla y, en su caso, la relación contractual que se formalice como consecuencia de ella. El titular de los datos y/o su representante legal tienen derecho a acceder a sus datos personales objeto de tratamiento, así como solicitar la rectificación de los datos inexactos o, en su caso, solicitar su supresión cuando los datos ya no sean necesarios para los fines que fueron recogidos, además de ejercer el derecho de oposición y limitación al tratamiento y de portabilidad de los datos. Podrán ejercer dichos derechos enviando un escrito a la Oficina Puntos Suministros, Apartado de Correos nº 61147, 28080 Madrid, adjuntando copia de su DNI o Pasaporte o mediante correo electrónico al Delegado de Protección de Datos en la dirección electrónica atencionderechos@i-de.es. En el caso de que no fueran atendidos sus derechos puede presentar una reclamación ante la Agencia Española de Protección de Datos. Sus datos personales no serán comunicados a ningún tercero ajeno a I-DE REDES ELÉCTRICAS INTELIGENTES, S.A.U., salvo que los mismos le sean requeridos por imperativo legal y serán conservados durante la tramitación de su solicitud, la vigencia de la relación contractual que se formalice, en su caso, como consecuencia de la misma y el plazo necesario para cumplir con las obligaciones legales de custodia de la información. Asimismo, sus datos se podrán mantener debidamente bloqueados durante el tiempo que sea exigido por la normativa aplicable.

**PROPUESTA DE CONDICIONES TÉCNICO-ECONÓMICAS  
MODIFICACIÓN DE INSTALACIONES**

Referencia: 9041123197

Fecha: 19.07.2022

Características de la solicitud

Alcance: Modificación de línea de Alta Tensión.

Propuesta técnica con el detalle de los trabajos a realizar

Para la modificación de las instalaciones indicadas, es preciso realizar los siguientes trabajos clasificados en:

Trabajos de refuerzo, adecuación, adaptación, reforma o modificación de instalaciones de la red de distribución existente en servicio, que, de acuerdo a la normativa vigente, por razones de seguridad, fiabilidad y calidad de suministro, deben ser realizados obligatoriamente por I-DE REDES ELÉCTRICAS INTELIGENTES, S.A.U.:

- Sustitución del apoyo 9024 colocando dos OCRs.
- Conexión de nueva línea subterránea de alta tensión en puntos de conexión (nuevos OCRs y arqueta ampliada en punto A, según plano adjunto).
- Conexión de nuevas líneas de baja tensión en puntos de conexión (centro de transformación LABANDIBAR, arqueta en punto C).
- Conexión de nueva línea de media tensión en punto de conexión (arqueta ampliada en punto B).
- Desvío de fibra óptica entre el apoyo 9024 y arqueta ampliada para alta tensión.
- Desguace de línea aérea de alta tensión entre apoyo 9024 y arqueta ampliada para alta tensión.
- Desguace de línea aérea de media tensión 4239-4 entre apoyo 17 y apoyo 22.
- Desguace de línea aérea de baja tensión entre el centro de transformación MATADERO y arqueta en punto C (La caja general de protección del alumbrado público cambia de ubicación. Los apoyos anexos a la regata siendo propiedad de i-DE, S.A.U. comparten instalación con el alumbrado público y se van a desguazar).
- Desguace total del centro de transformación MATADERO (la gestión de tierras irá a cargo del solicitante).
- Revisión y alidación de los proyectos de la LSAT, CS Y CRO.

Trabajos a realizar por el solicitante, por cualquier empresa instaladora legalmente autorizada contratada por usted:

- Canalización con tres tubos de 160 Ø + tritubo para comunicaciones y tendido de nueva línea subterránea de 30 kV con cable HEPRZ1 3(1X400 mm<sup>2</sup>) AI para AT desde la arqueta ampliada en punto A hasta el nuevo apoyo 9024.
- Canalización con tres tubos de 160 Ø + tritubo para comunicaciones y tendido de nueva línea subterránea de 13 kV con cable HEPRZ1 3(1x240 mm<sup>2</sup>) AI para MT desde la arqueta ampliada en punto B hasta el nuevo CS.
- Canalización y tendido de nueva línea subterránea con cable XZ1 3x240/150 mm<sup>2</sup> entre el punto de conexión en el centro de transformación LABANDIBAR y arqueta en punto C para coger las cargas actuales del centro de transformación MATADERO.
- Canalización y tendido de nueva línea subterránea con cable XZ1 3x150/95 mm<sup>2</sup> para automatización del CS, entre el punto de conexión y arqueta en punto C.

**PROPUESTA DE CONDICIONES TÉCNICO-ECONÓMICAS  
MODIFICACIÓN DE INSTALACIONES**

Referencia: 9041123197

Fecha: 19.07.2022

- Construcción de CRO 2L+3L automatizado y telegestionado de superficie, con acceso fácil, libre y permanente desde la vía pública.
- Construcción de nuevo CS con celdas 2L+1P automatizado y telegestionado de superficie con acceso fácil, libre y permanente desde la vía pública para alimentar PRODUCTOS RECONDO.
- Canalización con dos tubos de 160 Ø y tendido de nueva línea subterránea de baja tensión con cable 3x150/95 mm<sup>2</sup> AI entre el punto de conexión y arqueta en punto C para automatización del CRO.
- Tendido de cable para las necesidades del centro de transformación de cliente PROD. RECONDO y todas las gestiones necesarias para el cambio de punto de conexión (nuevo CS), así como el desguace de la línea particular actual.

De los trabajos indicados, previo al inicio de los trabajos y de conformidad con la legislación vigente, es preciso que:

- Se ejecuten directamente y a su cargo, los trabajos a realizar por el solicitante.
- Se ponga a nuestra disposición el importe correspondiente al que ascienden los trabajos a ejecutar por esta empresa distribuidora
- Recibamos debidamente firmado una copia del plano nº 9041123197 anexo.

**CONDICIONES TÉCNICAS:**

El solicitante será responsable de las condiciones de seguridad durante el periodo de ejecución de las obras que realice. Se evitará la ejecución de obra alguna que afecte a las instalaciones eléctricas existentes, o a su entorno, y que pudieran variar sus condiciones de seguridad y establecimiento, no solo por razón del servicio esencial que de ellas depende, sino por el grave peligro de accidente que ello significaría. Deberá, por tanto, cumplirse con lo establecido en la Ley 31/1995, el RD 171/2004 y el RD 614/2001 y contactar con la empresa suministradora. Por todo ello, esta empresa distribuidora declina cualquier responsabilidad (daños a personas o cosas, cortes de suministro eléctrico, etc.) que por no atender este requerimiento pudieran producirse.

**OBSERVACIONES:**

Los expedientes de nuevos suministros que tengan relación con esta petición no serán finalizados hasta la conclusión de este expediente.

Todos los permisos y licencias serán gestionados por el solicitante.

**OBSERVACIONES TÉCNICAS:**

La gestión de las tierras del centro de transformación MATADERO serán a cargo del solicitante.



PROPUESTA DE CONDICIONES TÉCNICO-ECONÓMICAS  
MODIFICACIÓN DE INSTALACIONES

Referencia: 9041123197

Fecha: 19.07.2022

Para la realización de estos trabajos, deberán cumplirse las Condiciones técnicas y de seguridad reglamentarias, las Especificaciones Técnico Administrativas adjuntas y los Manuales Técnicos de Distribución aprobados por la Administración competente.

Propuesta económica de los trabajos a realizar

	Cantidad	Importe
<b>Modificación de instalaciones</b>		<b>91.003,50 €</b>
RSBT LABANDIBAR		3.953,05 €
Desmontaje Línea (Metros)	290,00 M	
LAAT IRUN - CIRCUNVALACION 1		35.240,16 €
Desmontaje Apoyos	4,00 UD	
Desmontaje Línea (Metros)	180,00 M	
Nuevos Elementos MP	1,00 UD	
Nueva Línea (Metros)	1,00 M	
LAAT IRUN - CIRCUNVALACION 2		38.412,14 €
Desmontaje Apoyos	3,00 UD	
Nuevos Apoyos	1,00 UD	
Desmontaje Línea (Metros)	180,00 M	
Nuevos Elementos MP	1,00 UD	
Nueva Línea (Metros)	1,00 M	
LSAT IRUN - CIRCUNVALACION 1		3.811,70 €
Desmontaje Línea (Metros)	160,00 M	
LSAT IRUN - CIRCUNVALACION 2		3.943,07 €
Desmontaje Línea (Metros)	80,00 M	
LAMT LARREAUNDI B-URANZU		3.932,38 €
Desmontaje Apoyos	5,00 UD	
Desmontaje CTs	1,00 UD	
Desmontaje Elementos MP	2,00 UD	
Desmontaje Línea (Metros)	320,00 M	
Desmontaje Trafos en CT	1,00 UD	
LSMT LARREAUNDI B-URANZU		1.711,00 €

<b>Trabajos de refuerzo, adecuación, adaptación o reforma de instalaciones de la red de distribución existente</b>	91.003,50€
<b>Base imponible</b>	91.003,50€
<b>IVA 21%</b>	19.110,74€
<b>TOTAL</b>	110.114,24€

Para realizar el abono, puede escoger entre las siguientes opciones (Marcar opción elegida):

☐ Domiciliar el pago, rellenando y devolviendo firmado, junto con este documento de conformidad el mandato de domiciliación adjunto. Este documento no se podrá considerar válido si no se adjunta el mandato de domiciliación

PROPUESTA DE CONDICIONES TÉCNICO-ECONÓMICAS  
MODIFICACIÓN DE INSTALACIONES

Referencia: 9041123197

Fecha: 19.07.2022

☐ Realizar un ingreso en cualquiera de los números de cuenta que se adjuntan, indicando expresamente en el apartado de motivo del pago o de observaciones 'Solicitud Suministro de expediente ' y remitir junto con este documento el justificante de pago correspondiente. Este documento no se podrá considerar válido si no se adjunta el justificante de pago.

Este presupuesto está condicionado a la obtención de los permisos y autorizaciones necesarios. Según recoge en los Anexos de Especificaciones Administrativas, los permisos que fueran necesarios para los trabajos de modificación de las instalaciones serán a su cargo.

Conformidad del Solicitante a la Propuesta de Condiciones Técnico-Económicas:

FECHA: FIRMA: Total: 110.114,24 €

Firmado por: DNI:

Cuenta para domiciliación del importe indicado en las Condiciones Económicas:

BANCO-nº:	OFICINA-nº:	DC-nº:	CUENTA-nº:

Los datos personales recogidos en su solicitud serán tratados por con la finalidad de gestionar la misma, siendo las bases legales del tratamiento, el interés legítimo de I-DE REDES ELÉCTRICAS INTELIGENTES, S.A.U. en su tramitación, su obligación legal de atenderla y, en su caso, la relación contractual que se formalice como consecuencia de ella. El titular de los datos y/o su representante legal tienen derecho a acceder a sus datos personales objeto de tratamiento, así como solicitar la rectificación de los datos inexactos o, en su caso, solicitar su supresión cuando los datos ya no sean necesarios para los fines que fueron recogidos, además de ejercer el derecho de oposición y limitación al tratamiento y de portabilidad de los datos. Podrán ejercer dichos derechos enviando un escrito a la Oficina Puntos Suministros, Apartado de Correos nº 61147, 28080 Madrid, adjuntando copia de su DNI o Pasaporte o mediante correo electrónico al Delegado de Protección de Datos en la dirección electrónica atencionderechos@i-de.es. En el caso de que no fueran atendidos sus derechos puede presentar una reclamación ante la Agencia Española de Protección de Datos. Sus datos personales no serán comunicados a ningún tercero ajeno a I-DE REDES ELÉCTRICAS INTELIGENTES, S.A.U., salvo que los mismos le sean requeridos por imperativo legal y serán conservados durante la tramitación de su solicitud, la vigencia de la relación contractual que se formalice, en su caso, como consecuencia de la misma y el plazo necesario para cumplir con las obligaciones legales de custodia de la información. Asimismo, sus datos se podrán mantener debidamente bloqueados durante el tiempo que sea exigido por la normativa aplicable.

DSEPAVES I-DE REDES ELÉCTRICAS INTELIGENTES, S.A.U. con sede social en Avenida San Adrián, 48 – 48003 BILBAO. Inscrita en el Registro Mercantil de Vizcaya al Tomo 3863, Libro 0, Folio 179, Sección 8, Hoja BI-27057, Inscripción 1ª – CIF A-95075578



Orden de domiciliación de adeudo directo SEPA

SEPA Direct Debit Mandate



DEVUELVA ESTA COPIA DEBIDAMENTE RELLENADA POR FAVOR

PLEASE RETURN THIS COPY, DULY COMPLETED

Referencia de la orden de domiciliación Recibirá la referencia en su próxima factura  
Mandate reference  
Identificador ES23001A95075578  
Identifier  
Nombre del acreedor I-DE REDES ELÉCTRICAS INTELIGENTES, S.A.U.  
Creditor's name  
Dirección AVENIDA SAN ADRIAN, 48  
Address  
Código Postal - Población - Provincia 48003 BILBAO (VIZCAYA)  
Post Code - City - Town  
País ESPAÑA  
Country  
Dirección del punto de suministro C/ JUAN THALAMAS LABANDIBAR KALEA IRUN  
Supply point address

Mediante la firma de esta orden de domiciliación, autoriza (A) a I-DE REDES ELÉCTRICAS INTELIGENTES, S.A.U. a enviar instrucciones a su entidad para adeudar en su cuenta y (B) a la entidad para efectuar los adeudos en su cuenta siguiendo las instrucciones de I-DE REDES ELÉCTRICAS INTELIGENTES, S.A.U.. Como parte de sus derechos, está legitimado al reembolso por su entidad en los términos y condiciones del contrato suscrito con la misma. La solicitud de reembolso deberá efectuarse dentro de las ocho semanas que siguen a la fecha de adeudo en cuenta. Puede obtener información adicional sobre sus derechos en su entidad financiera.

By signing this mandate form, you authorize (A) I-DE REDES ELÉCTRICAS INTELIGENTES, S.A.U. to send instructions to your bank to debit your account and (B) your bank to debit your account in accordance with the instructions from I-DE REDES ELÉCTRICAS INTELIGENTES, S.A.U.. Your rights include entitlement to a refund from your bank under the terms and conditions of your agreement with it. A refund must be claimed within eight weeks of the date on which your account was debited. Further information on your statutory rights may be obtained from your bank.

A CUMPLIMENTAR POR EL TITULAR - To be completed by the creditor

Nombre del titular de la cuenta de cargo NIF/CIF (Tax ID number)  
Account holder's name  
Dirección del titular  
Account holder's address  
Código Postal - Población - Provincia  
Post Code - City - Town  
País del titular  
Country of the debtor  
Swift BIC (8 u 11 posiciones) (Rellenar solo en caso de que los datos de facturación sean extranjeros)  
Swift BIC (up to 8 or 11 characters) (Fill in only in case of billing address abroad)  
Número de cuenta - IBAN (24 o 34 posiciones)  
Account number - IBAN (24 or 34 characters)  
Tipo de pago ☒ Pago recurrente \ Recurrent payment  
Type of payment  
Fecha - Localidad En \_\_\_\_\_, a \_\_\_\_ de \_\_\_\_\_ de \_\_\_\_\_  
Date - Location

Todos los campos han de ser cumplimentados OBLIGATORIAMENTE Una vez firmada esta orden de domiciliación debe ser enviada a I-DE REDES ELÉCTRICAS INTELIGENTES, S.A.U. para su custodia

All fields **MUST BE COMPLETED** Once this mandate has been signed, it must be sent to I-DE REDES ELÉCTRICAS INTELIGENTES, S.A.U. for filing.

EJEMPLAR PARA I-DE REDES ELÉCTRICAS INTELIGENTES, S.A.U.

NIF

Firma del titular – - Account holder's signature



Orden de domiciliación de adeudo directo SEPA

SEPA Direct Debit Mandate

Remite: Apartado de Correos 180 – 48008 BILBAO



SESTRA INGENIERIA Y ARQUITECTURA, S. L.  
C/ ZUATZU, 2, 1º 1011  
20018 DONOSTIA- SAN SEBASTIAN (GIPUZKOA)

C.E.99999

Referencia de la orden de domiciliación Recibirá la referencia en su próxima factura  
Mandate reference  
Identificador ES23001A95075578  
Identifier  
Nombre del acreedor I-DE REDES ELÉCTRICAS INTELIGENTES, S.A.U.  
Creditor's name  
Dirección AVENIDA SAN ADRIAN, 48  
Address  
Código Postal - Población - Provincia 48003 BILBAO (VIZCAYA)  
Post Code - City - Town  
País ESPAÑA  
Country  
Dirección del punto de suministro C/ JUAN THALAMAS LABANDIBAR KALEA IRUN  
Supply point address

Mediante la firma de esta orden de domiciliación, autoriza (A) a I-DE REDES ELÉCTRICAS INTELIGENTES, S.A.U. a enviar instrucciones a su entidad para adeudar en su cuenta y (B) a la entidad para efectuar los adeudos en su cuenta siguiendo las instrucciones de I-DE REDES ELÉCTRICAS INTELIGENTES, S.A.U.. Como parte de sus derechos, está legitimado al reembolso por su entidad en los términos y condiciones del contrato suscrito con la misma. La solicitud de reembolso deberá efectuarse dentro de las ocho semanas que siguen a la fecha de adeudo en cuenta. Puede obtener información adicional sobre sus derechos en su entidad financiera.

By signing this mandate form, you authorize (A) I-DE REDES ELÉCTRICAS INTELIGENTES, S.A.U. to send instructions to your bank to debit your account and (B) your bank to debit your account in accordance with the instructions from I-DE REDES ELÉCTRICAS INTELIGENTES, S.A.U.. Your rights include entitlement to a refund from your bank under the terms and conditions of your agreement with it. A refund must be claimed within eight weeks of the date on which your account was debited. Further information on your statutory rights may be obtained from your bank.

A CUMPLIMENTAR POR EL TITULAR - To be completed by the creditor

Nombre del titular de la cuenta de cargo NIF/CIF (Tax ID number)  
Account holder's name  
Dirección del titular  
Account holder's address  
Código Postal - Población - Provincia  
Post Code - City - Town  
País del titular  
Country of the debtor  
Swift BIC (8 u 11 posiciones) (Rellenar solo en caso de que los datos de facturación sean extranjeros)  
Swift BIC (up to 8 or 11 characters) (Fill in only in case of billing address abroad)  
Número de cuenta - IBAN (24 o 34 posiciones)  
Account number - IBAN (24 or 34 characters)  
Tipo de pago ☒ Pago recurrente \ Recurrent payment  
Type of payment  
Fecha - Localidad En \_\_\_\_\_, a \_\_\_\_ de \_\_\_\_\_ de \_\_\_\_\_  
Date - Location

Todos los campos han de ser cumplimentados OBLIGATORIAMENTE Una vez firmada esta orden de domiciliación debe ser enviada a I-DE REDES ELÉCTRICAS INTELIGENTES, S.A.U. para su custodia

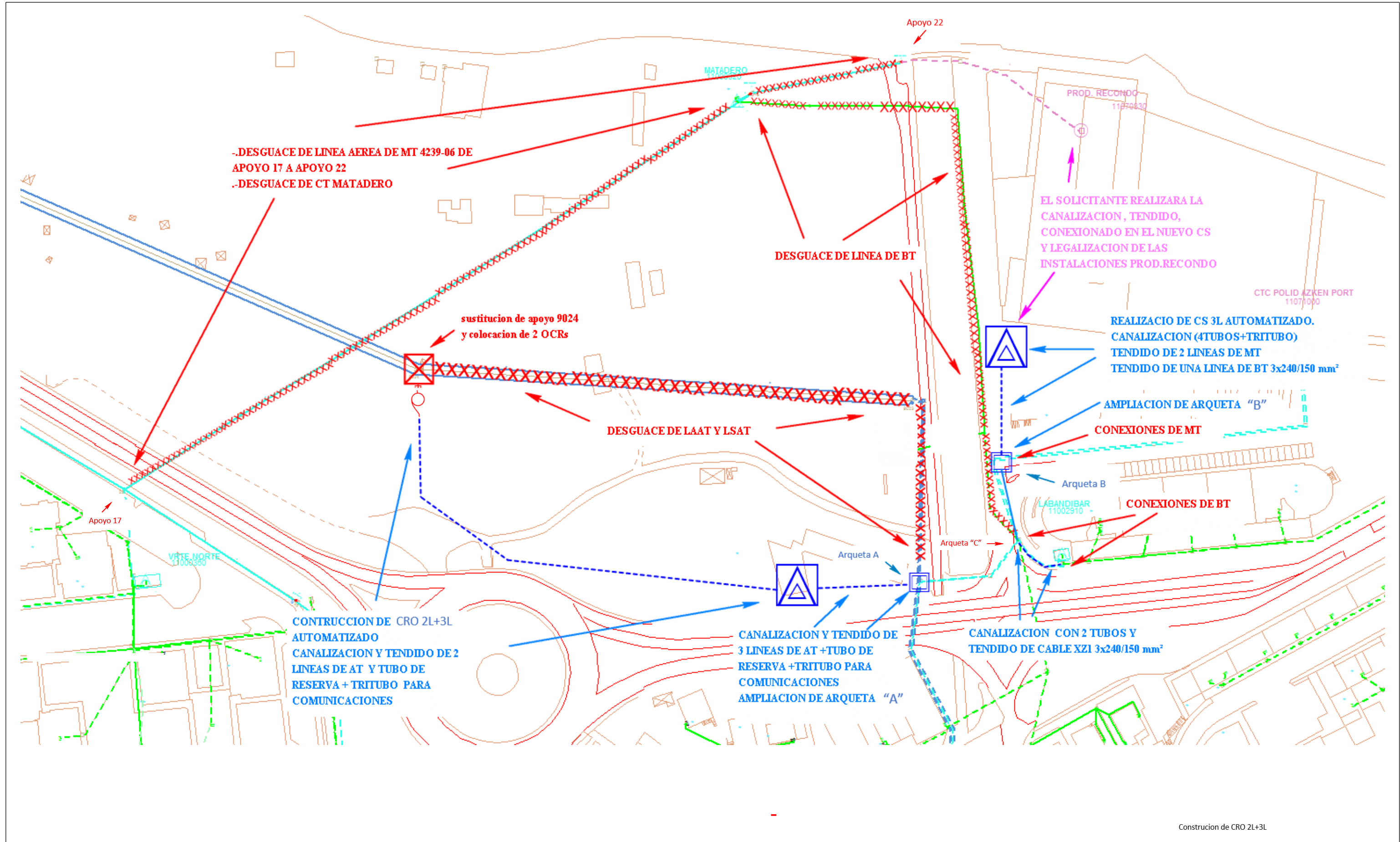
All fields **MUST BE COMPLETED** Once this mandate has been signed, it must be sent to I-DE REDES ELÉCTRICAS INTELIGENTES, S.A.U. for filing.

EJEMPLAR PARA EL CLIENTE

NIF

Firma del titular – - Account holder's signature

DSEPAVES I-DE REDES ELÉCTRICAS INTELIGENTES, S.A.U. con sede social en Avenida San Adrián, 48 – 48003 BILBAO. Inscrita en el Registro Mercantil de Vizcaya al Tomo 3863, Libro 0, Folio 179, Sección 8, Hoja BI-27057, Inscripción 1ª – CIF A-95075578



LEYENDA					Fecha		Preparado		PLANO
<div><div><div><div></div><div>CENTRO DE TRANSFORMACION IBERDROLA</div></div><div><div></div><div>CENTRO DE TRANSFORMACION DE CLIENTE</div></div></div></div>	<div><div><div><div></div><div>CANALIZACION SUBTERRANEA EXISTENTE</div></div><div><div></div><div>CANALIZACION SUBTERRANEA PROYECTADA</div></div></div><div><div><div><div></div><div>ARQUETA EXISTENTE</div></div><div><div></div><div>ARQUETA PROYECTADA</div></div></div><div><div><div><div></div><div>TUBO LIBRE</div></div><div><div></div><div>TUBO OCUPADO MT</div></div><div><div></div><div>TUBO OCUPADO BT</div></div></div></div></div></div>	<div><div><div><div></div><div>LINEA AEREA BAJA TENSION EXISTENTE</div></div><div><div></div><div>LINEA AEREA BAJA TENSION A DESMONTAR</div></div><div><div></div><div>LINEA SUBTERRANEA BAJA TENSION EXISTENTE</div></div><div><div></div><div>LINEA SUBTERRANEA BAJA TENSION A DESMONTAR</div></div><div><div></div><div>LINEA BAJA TENSION SUBT. PROYECTADA</div></div><div><div></div><div>LINEA BAJA TENSION AEREA PROYECTADA</div></div><div><div><div><div></div><div>CAJA DE PROTECCION O CPM EXISTENTE</div></div><div><div></div><div>CAJA DE PROTECCION O CPM PROYECTADA</div></div></div></div></div></div>	<div><div><div><div></div><div>APOYO MADERA EXISTENTE</div></div><div><div></div><div>APOYO HORMIGON EXISTENTE</div></div><div><div></div><div>APOYO CHAPA EXISTENTE</div></div><div><div></div><div>APOYO CELOSIA EXISTENTE</div></div><div><div></div><div>APOYO HORMIGON PROYECTADO</div></div><div><div></div><div>APOYO CHAPA PROYECTADO</div></div><div><div></div><div>APOYO CELOSIA PROYECTADO</div></div></div></div>					<div><div><div><div><div></div><div>i</div></div><div><div></div><div>DE</div></div></div><div><div></div><div>Grupo IBERDROLA</div></div></div></div>	