

Ref. Solicitud: AZAR001 0000485109-1

Tipo Solicitud: SUMINISTRO
NUEVO SUMINISTRO

DIPUTACION GENERAL DE ARAGON

AV RANILLAS 5D

50018 - ZARAGOZA

A la Atención de Guillermo Gonzalvo Romero

ASUNTO: propuesta previa de acceso y conexión

Muy Sres. Nuestros:

Desde EDISTRIBUCIÓN Redes Digitales S.L. Unipersonal nos ponemos en contacto con Ud. en relación con la solicitud de **NUEVO SUMINISTRO** que nos ha formulado, por una potencia de 50 kW en **AV 21 DE JUNIO DE 2009 SN, COLEGIO PUBL, 50022, ZARAGOZA, ZARAGOZA**, con objeto de comunicarle que una vez evaluada, existe capacidad de acceso, siendo las siguientes condiciones las que hacen viable la propuesta previa:

- Punto de conexión: **Salida libre 11 del cuadro de baja tensión 400V del CT 57901 "Arcosur A13"**
- Coordenadas UTM del punto de conexión: 30, 670192.1, 4610289.06
- Capacidad de acceso propuesta (kW): 50 kW
- Tensión nominal (V): 3x230/400 V
- Potencia de cortocircuito máxima de diseño (MVA): 15,75
- Potencia de cortocircuito mínima (MVA): 7,85
- *Restricciones temporales* del derecho de acceso:
 - De conformidad con lo previsto en el artículo 33.2 de la Ley 24/2013, de 26 de diciembre, el derecho de acceso en el punto de conexión propuesto podrá ser restringido temporalmente por situaciones que puedan derivarse de condiciones de operación o de necesidades de mantenimiento y desarrollo de la red.

Estas indicaciones técnicas se facilitan para atender su solicitud, sin que puedan ser aplicadas para condiciones distintas a las consideradas (potencia, ubicación, etc.).

Además, conforme a lo establecido en la legislación vigente acompañamos la siguiente documentación:

- **Pliego de Condiciones Técnicas**, donde le informamos de los trabajos que se precisan para atender su solicitud, distinguiendo entre los correspondientes a refuerzo, adecuación, adaptación o reforma de la red de distribución existente en servicio o planificada y los que se requieren para la extensión de red desde el punto existente y el punto frontera de la nueva instalación.
- **Presupuesto** detallado de los trabajos de refuerzo, adecuación, adaptación o reforma de la red de distribución existente en servicio.

De acuerdo a la legislación vigente, todas las instalaciones detalladas en el Pliego de Condiciones Técnicas deben ser ejecutadas a cargo del solicitante.

La medida de energía deberá cumplirse con lo establecido en el RD 1110/2007 por el que se aprueba el Reglamento unificado de Puntos de Medida del Sistema Eléctrico, referente a medida, seguridad y calidad industrial para permitir y garantizar la correcta medida de la energía eléctrica.

Conforme prevé el RD 1183/2020, le informamos que dispone de un plazo máximo de 30 días hábiles para comunicarnos la aceptación de la propuesta previa.

Para que esta propuesta previa pueda considerarse aceptada y procedamos a remitir los permisos de acceso y conexión será requisito imprescindible, el pago, en este mismo plazo, de las infraestructuras incluidas en el pliego de condiciones técnicas, a través de los medios recogidos en esta misma comunicación. Transcurrido este plazo sin haber recibido comunicación por su parte, se considerará no aceptada la propuesta previa, lo que supondrá la desestimación de la solicitud de los permisos de acceso y conexión.

Una vez ejecutadas las instalaciones de extensión y enlace, el usuario final de la energía podrá formalizar el contrato de suministro, a través de una empresa Comercializadora de electricidad de su libre elección.

La lista de empresas comercializadoras existentes en la actualidad se encuentra disponible en la página web de la CNMC (www.cnmc.es, apdo. Energía/Operadores energéticos/Listado de comercializadores).

El usuario final de la energía deberá abonar, tras la puesta en servicio de la instalación, la cuota de acceso conforme a la potencia y tarifa contratada, así como los derechos de enganche que correspondan según la legislación vigente.

Quedamos a su disposición para cualquier aclaración en el teléfono **900 920 959**, o a través del correo electrónico conexiones.edistribucion@enel.com. Así mismo, en nuestra página web www.edistribucion.com, podrá obtener mayor información respecto de la tramitación de este proceso y legislación aplicable.

Atentamente,

EDISTRIBUCIÓN Redes Digitales S.L. Unipersonal.

*Operaciones Comerciales
Conexiones*



13 de mayo de 2022

PLIEGO DE CONDICIONES TECNICAS

- **Trabajos de adecuación, refuerzo o reforma de instalaciones de la red existente en servicio**

Los trabajos incluidos en este apartado, que suponen actuaciones sobre instalaciones ya existentes en servicio, de acuerdo con la legislación vigente, serán realizados directamente por la empresa distribuidora propietaria de las redes, por razones de seguridad, fiabilidad y calidad del suministro, consistiendo en:

- Refuerzos, adecuaciones o reformas de instalaciones en servicio con coste a cargo del cliente:
 - **Adecuación del punto de conexión.**
 - **Tendido de cable dejado por el solicitante junto a la entrada del CT**
 - **Puesta en servicio de nueva salida del cuadro de baja tensión 400V.**
- Entronque y conexión de las nuevas instalaciones con la red existente:
 - La operación será realizada a cargo de esta empresa distribuidora.
 - El coste de los materiales utilizados en dicha operación, en base a la legislación vigente, será a cargo del cliente.

- **Trabajos extensión para la conexión desde el punto frontera hasta el punto de conexión con la red de distribución.**

Los trabajos incluidos en este apartado, al no suponer actuaciones sobre instalaciones en servicio, podrán ser realizados, a decisión del solicitante, por cualquier empresa instaladora legalmente autorizada o por la empresa distribuidora:

- **Nueva Línea subterránea de baja tensión 400V con cable XZ1 3x1x240 + 1x150 mm2 Al 0,6/1kV desde el punto de conexión hasta CS+CGP a instalar por el solicitante.**

De acuerdo con la legislación vigente, las nuevas instalaciones necesarias desde el punto de conexión con la red existente hasta el punto frontera con la instalación particular que vayan a formar parte de la red de distribución, y sean realizadas directamente por el solicitante, habrán de ser cedidas a EDISTRIBUCIÓN Redes Digitales S.L. Unipersonal, quien se responsabilizará de su operación y mantenimiento.

El solicitante instalará monolito, en el límite de su parcela, con caja de seccionamiento y caja general de protección según esquema adjunto, con acceso libre y directo desde vial público y con los tubos de acceso instalados a cota reglamentaria y en ningún momento discurrirán dentro de una parcela particular para los trabajos a realizar por EDISTRIBUCIÓN Redes Digitales S.L. Unipersonal.

La tensión de suministro será 3x230/400V.

Adjuntamos el detalle de los trámites a seguir en caso de que opte por encargar su ejecución a una empresa instaladora. Una vez finalizadas y supervisadas por EDISTRIBUCIÓN Redes Digitales S.L. Unipersonal, deben cederse a esta Distribuidora, que se responsabilizará desde ese momento de su operación y mantenimiento:

ANEXO II TRAMITES NECESARIOS PARA LA EJECUCIÓN DE LAS INSTALACIONES DE EXTENSIÓN POR EL SOLICITANTE Y CESIÓN:

- Previo al inicio de las obras, deberá presentar 1 copia del Proyecto Eléctrico, **antes de su visado** en el Colegio Oficial correspondiente, para su revisión por nuestros Servicios Técnicos.
- Una vez revisado podrán proceder a su tramitación **a su nombre (según territorios)** ante el Servicio Provincial de Industria, y ante el Ayuntamiento para obtener la licencia municipal.
- Antes del comienzo de los trabajos se realizará una **reunión** con el Promotor donde se designarán las personas que a lo largo de la realización se constituirán en interlocutores permanentes para analizar y decidir aquellos aspectos que surjan durante la realización de los trabajos. Asimismo, se decidirán las responsabilidades de cada parte, así como los hitos de ejecución: el Promotor avisará a EDISTRIBUCIÓN Redes Digitales S.L. Unipersonal con la suficiente antelación sobre la previsión de las diferentes etapas de realización, y en especial de aquellas partidas que una vez concluidas quedarán fuera de la simple visualización in situ. Se definirá también la documentación a aportar por el Promotor relativa a la calidad de las instalaciones: ensayos, etc.
- Finalizada la obra y con anterioridad de 30 días mínimo a la puesta en servicio de la instalación, será preciso que nos faciliten la documentación siguiente:
 - Dos copias del Proyecto.
 - Autorización administrativa del Proyecto.
 - Permisos de paso de los propietarios y Organismos Oficiales afectados, y licencia municipal de obras.
 - Dirección Técnica de Obra visada (con planos acotados de detalle si incluye red subterránea) Certificado de ejecución de la empresa contratista que realice las instalaciones.
 - Documentación definida en la mencionada reunión.
- Una vez dispongamos de esta documentación y se haya verificado por nuestros técnicos la correcta ejecución de las instalaciones conforme al Proyecto, se realizará un **Convenio de cesión de instalaciones a EDISTRIBUCIÓN Redes Digitales S.L. Unipersonal** y procederemos a solicitar la Autorización de Puesta en Marcha y cambio de titularidad a favor de la empresa distribuidora, al Servicio Provincial de Industria y Energía. Una vez asumida la nueva titularidad, EDISTRIBUCIÓN Redes Digitales S.L. Unipersonal se encargará del mantenimiento y operación de las instalaciones.
- La puesta en servicio se realizará bajo la supervisión de EDISTRIBUCIÓN Redes Digitales S.L. Unipersonal, una vez efectuadas por el Promotor las pruebas y ajustes de los equipos y cumplimentados los protocolos correspondientes.
- La Recepción Definitiva de la instalación se efectuará doce meses después de la Recepción Provisional, si durante este tiempo su funcionamiento ha sido satisfactorio (entendiéndose como tal su disponibilidad para la explotación normal). La fecha del Acta de Recepción Provisional de la instalación define el comienzo del Período de Garantía cuya duración será hasta la Recepción Definitiva. Si se comprobase que cualquier elemento o dispositivo fuese defectuoso, dentro del plazo de garantía, el Promotor estará obligado a reparar o sustituirlo por su cuenta y riesgo en el plazo más breve, asumiendo todos los gastos correspondientes a la sustitución o reparación (transporte, desmontaje y montajes, etc.).

PRESUPUESTO

1. Trabajos de adecuación, refuerzo o reforma de instalaciones de la red existente en servicio.

Adjuntamos presupuesto detallado de los trabajos de refuerzo, adecuación, adaptación o reforma de instalaciones de la red existente en servicio a realizar por EDISTRIBUCIÓN Redes Digitales S.L. Unipersonal, y de los materiales utilizados en el entronque, cuyo importe asciende a:

- Derechos de Supervisión:	101,52 €
- Entronque: sólo material (mano de obra a cargo de la distribuidora)	0,00 €
- Trabajos adecuación de instalaciones existentes:	316,16 €
- Suma parcial:	417,68 €
- I.V.A. IVA/IGIC/IPSI en vigor (21% ¹):	87,71 €
- Total importe abonar SOLICITANTE:	505,39 €

La operación de entronque y conexión de las nuevas instalaciones con la red existente será realizada a cargo de esta empresa distribuidora.

El solicitante abrirá el emplazamiento de la zanja de acceso al centro de transformación de 2x1m hasta la primera malla de señalización eléctrica, donde dejará 15 m de conductor por terna y fase para los trabajos de conexión de E-Distribución. El solicitante repondrá el terreno a su estado original tras trabajos.

Por las circunstancias especiales de estos trabajos, el plazo estimado de ejecución, cuya responsabilidad es de esta distribuidora, expresado en días hábiles será aproximadamente de: 30 días hábiles. En su cómputo no se tendrá en cuenta los necesarios para la obtención de los permisos y autorizaciones administrativas necesarias, así como cualquier otro no imputable a la Distribuidora como es la necesaria confirmación de la disponibilidad de sus instalaciones receptoras (Caja General de Protección) para su conexión a la red.

¹ Importe total calculado con el impuesto vigente a fecha de emisión de estas condiciones económicas. En caso de producirse una variación del mismo, el importe a abonar deberá actualizarse con el impuesto aplicable a la fecha del pago según corresponda a persona receptora física o jurídica.

2. Trabajos necesarios para la nueva extensión de red

De acuerdo con su petición, adjuntamos presupuesto detallado de los trabajos necesarios para la nueva extensión desde el punto de conexión con la red de distribución hasta el punto frontera con su instalación, incluyendo la ejecución y tramitación para su legalización y puesta en servicio. El importe de la totalidad de los trabajos necesarios, impuestos incluidos, que habrán de satisfacer a nuestra empresa es el que le indicamos a continuación:

- Presupuesto de nueva extensión de red:	12.073,56 €
- Trabajos de adecuación de instalaciones existentes:	316,16 €
- Suma parcial:	12.389,72 €
- IVA/IGIC/IPSI en vigor (21% ¹):	2.601,84 €
- Total importe abonar SOLICITANTE:	14.991,56 €

Por las circunstancias especiales de esta acometida, el plazo estimado de ejecución para su puesta en servicio, que incluye tanto los trabajos reservados a esta distribuidora como los de nueva extensión de red, será aproximadamente de 30 días hábiles. En su cómputo no se tendrá en cuenta los necesarios para la obtención de los permisos y autorizaciones administrativas necesarias, así como cualquier otro no imputable a la Distribuidora como es la necesaria confirmación de la disponibilidad de sus instalaciones receptoras (Caja General de Protección) para su conexión a la red.

Una vez que tenga finalizada su instalación, deberá comunicarlo y enviar fotografías a través del correo conexiones.edistribucion@enel.com. Las fotografías del dispositivo general de protección deberán ser suficientes en número y detalle poder realizar la comprobación previa del equipo instalado y su ejecución. En particular, las fotografías deberán acreditar:

- **Se han instalado los tubos de E/S a las mismas a cota reglamentaria y embocados a la vía pública.**
- **Se ha instalado la CS y la CGP o CPM en el interior de los monolitos o nichos.**

Las condiciones económicas anteriores no sufrirán modificaciones, a no ser que, durante la gestión de las autorizaciones, permisos o ejecución de los trabajos, y debido a factores debidamente justificados, ajenos a esta empresa, y no detectables en el estudio inicialmente realizado, fuesen precisos cambios sustanciales en la solución técnica que haya que adoptar.

Los trabajos de nueva extensión de red, recogidos en el segundo punto del pliego de condiciones, podrán ser ejecutados a requerimiento del solicitante por cualquier empresa instaladora legalmente autorizada o por la empresa distribuidora, por lo que dispone de las siguientes opciones para la realización de estas instalaciones:

- a. Encomendar directamente a la empresa distribuidora su ejecución.
- b. Encomendar la construcción de estas instalaciones a una empresa instaladora legalmente autorizada.

En este caso, conforme a la legislación vigente, EDISTRIBUCIÓN Redes Digitales S.L. Unipersonal debe inspeccionar las infraestructuras realizadas por el instalador autorizado de su elección, percibiendo por ello los derechos de supervisión baremados según la Orden ITC 3519/2009 de 28 de diciembre. Antes de la puesta en servicio de las instalaciones, y una vez dispongamos de toda la información necesaria para su cálculo, les notificaremos el importe de los mismos.

La cesión de las instalaciones a desarrollar directamente por parte del solicitante se materializará a través del correspondiente contrato en el que se definirá entre otros aspectos la información necesaria a entregar EDISTRIBUCIÓN Redes Digitales S.L. Unipersonal antes y después de la realización de las instalaciones.

Así pues, junto con su aceptación de esta propuesta previa deberá indicarnos cuál de las opciones es de su interés procediendo al pago de la misma.

Puede proceder a su aceptación haciendo efectivo el importe mencionado. Para su comodidad, puede realizarlo mediante alguna de las siguientes opciones:

- Accediendo a la URL

<https://zonaprivada.edistribucion.com/solicitudesconexion?lang=es&cod=a2f2o000006zLjV>

con lo que podrá proceder a realizar el abono del importe indicado vía pasarela de pago.

- Accediendo al portal privado de la web www.edistribucion.com y desde el detalle de la solicitud proceder al pago mediante pasarela de pago o aportando el justificante de transferencia, haciendo constar en el justificante la referencia de la solicitud nº 0000485109-1.

- A través de nuestro Servicio de Asistencia Técnica, por medio de correo electrónico a conexiones.edistribucion@enel.com, haciendo constar la referencia de la solicitud nº 0000485109-1 y aportando el justificante de transferencia realizada a la cuenta bancaria. ES60-2085-0103-97-0330470979.

Caso de que la factura deba emitirse a nombre de una persona (física o jurídica) distinta del solicitante que formuló la petición, será preciso que nos indique el NIF o CIF de aquélla en la misma comunicación, aportando la correspondiente autorización de pago a favor de este tercero, si es de su interés dispone de un modelo en www.edistribucion.com. Si considera que el impuesto aplicable debe modificarse rogamos contacte con conexiones.edistribucion@enel.com.

ANEXO I DESGLOSE PRESUPUESTO

CARGOS IMPUTABLES AL CLIENTE

Trabajos de adecuación de instalaciones existentes

Udes.	Precio Ud.(€)	Descripción	Cargo*	Total
1	44,13 €	CANDADO ABLOY3 GRAB.ERZ-ZPZ	I	44,13 €
1	141,91 €	EXCAVACION TODO TERRENO EXTERIOR CT	I	141,91 €
15	4,70 €	TENDIDO SIMPLE BT > 50 MM2	I	70,50 €
3	11,79 €	FUSIBLE ENTRONQUE BT	I	35,38 €
4	6,06 €	TERMINAL ENTRONQUE BT (1 Fase)	I	24,24 €
		TOTAL		316,16 €

CARGOS IMPUTABLES AL CLIENTE

Nuevas instalaciones de extensión

Udes.	Precio Ud.(€)	Descripción	Cargo*	Total
700	1,00 €	INGENIERÍA / TOPOGRAFÍA / PROYECTO	I	700,00 €
423,92	1,00 €	OBTENCIÓN DE PERMISOS	I	423,92 €
63	1,73 €	CABLE AL XZ1 0,6/1 KV 1X150 MM2 AL	I	108,75 €
189	2,77 €	CABLE AL XZ1 0,6/1 KV 1X240 MM2 AL	I	523,91 €
1	99,53 €	PAT DEL NEUTRO EN CAJA	I	99,53 €
1	64,59 €	CONEXIÓN A CIRCUITO CON TERMINAL	I	64,59 €

2	217,54 €	CATA LOCALIZACION SERVICIOS	I	435,08 €
9	96,88 €	CANALIZ TIPO A	I	871,93 €
37	91,01 €	ZANJA TIPO C	I	3.367,36 €
2,25	216,37 €	SUPL RELLENO ESP ZANJA HORM/GRCEMENTO M3	I	486,83 €
22,2	127,12 €	DEMOLICION Y REPOSICION PANOT/BALDOSA	I	2.822,10 €
9	173,21 €	DEMOLICION Y REPOSICION ASFALTO > 8 M2	I	1.558,91 €
48	8,81 €	TENDIDO BAJO TUBO BT >50 MM2	I	422,76 €
1	187,89 €	PRUEBA DE RIGIDEZ CABLES BT	I	187,89 €
		TOTAL		12.073,56 €

CARGOS IMPUTABLES AL CLIENTE

DSIC

Udes.	Precio Ud.(€)	Descripción	Cargo*	Total
1	0,00 €	Derechos de Supervisión de Instalaciones Cedidas	I	101,52 €
		TOTAL		101,52 €

CARGOS NO IMPUTABLES AL CLIENTE

Entronque: sólo material. (mano de obra a cargo de la distribuidora).

Udes.	Descripción	Cargo*
1	CONEXIÓN A CIRCUITO CON TERMINAL	N
1	PUESTA EN SERVICIO NUEVA SALIDA RED BT	N
1	PLANO "AS BUILT" RED SUB MT/BT 100<L<15M	N
1	MANIOBRA Y CREACION Z.P. BT 1 PAREJA	N

**NOTA: TODAS LAS CANTIDADES FIGURAN EN EUROS Y SIN IMPUESTOS VIGENTES.
LA VALIDEZ DE ESTAS CONDICIONES: 30 DÍAS**

EXPT. 485109

AV 21 DE JUNIO DE 2009 SN, 50022,
ZARAGOZA, ZARAGOZA

El solicitante instalará, en el límite de su parcela, monolito con Caja de Seccionamiento + Caja General de Protección (C.S.+C.G.P.) en el interior y puerta accesible desde vial público.

Nuevo suministro
50 kW

El solicitante abrirá el emplazamiento de la zanja de acceso al CT hasta la primera malla eléctrica, donde dejará 15 m de conductor por terna y fase para los trabajos de conexión de E-distribución.
El solicitante repondrá el terreno a su estado original tras los trabajos.

Punto de conexión: Salida
libre de cuadro 400V.

Nueva línea subterránea de baja tensión 400V con cable XZ1 3x1x240/1x150 mm² Al 0,6/1kV a instalar por el solicitante desde CS + CGP hasta entrada del CT.

57901
Arcosur A13

EXPTE. 485109

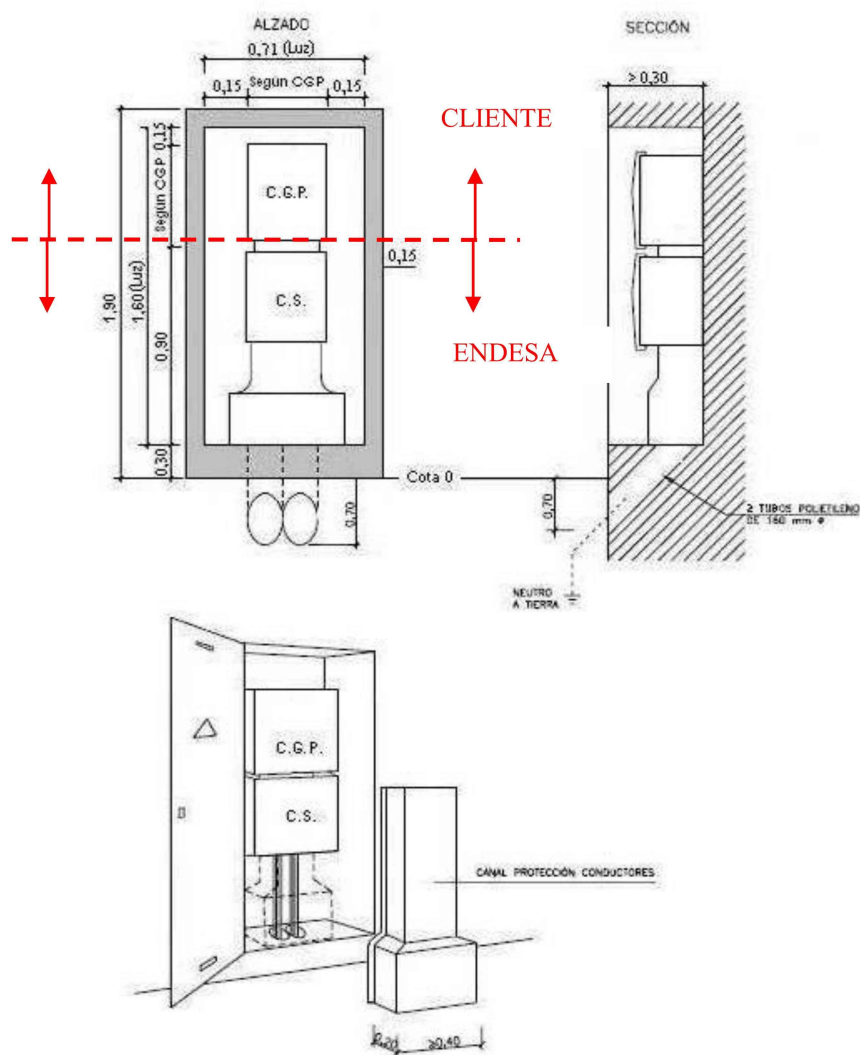
AV 21 DE JUNIO DE 2009 SN, 50022,
ZARAGOZA, ZARAGOZA

El solicitante instalará, en el límite de su parcela, monolito con Caja de Seccionamiento + Caja General de Protección (C.S.+C.G.P.) en el interior y puerta accesible desde vial público.



CS + CGP

Los conjuntos CS + CGP se instalarán, por el cliente según requerimientos de ERZ ENDESA, sobre el límite exterior de la propiedad del solicitante, en zona de tránsito general y de fácil y libre acceso. Su situación se fijará de común acuerdo entre la propiedad y ERZ ENDESA. Los fusibles de la CGP señalarán el principio de la propiedad de las instalaciones del cliente.

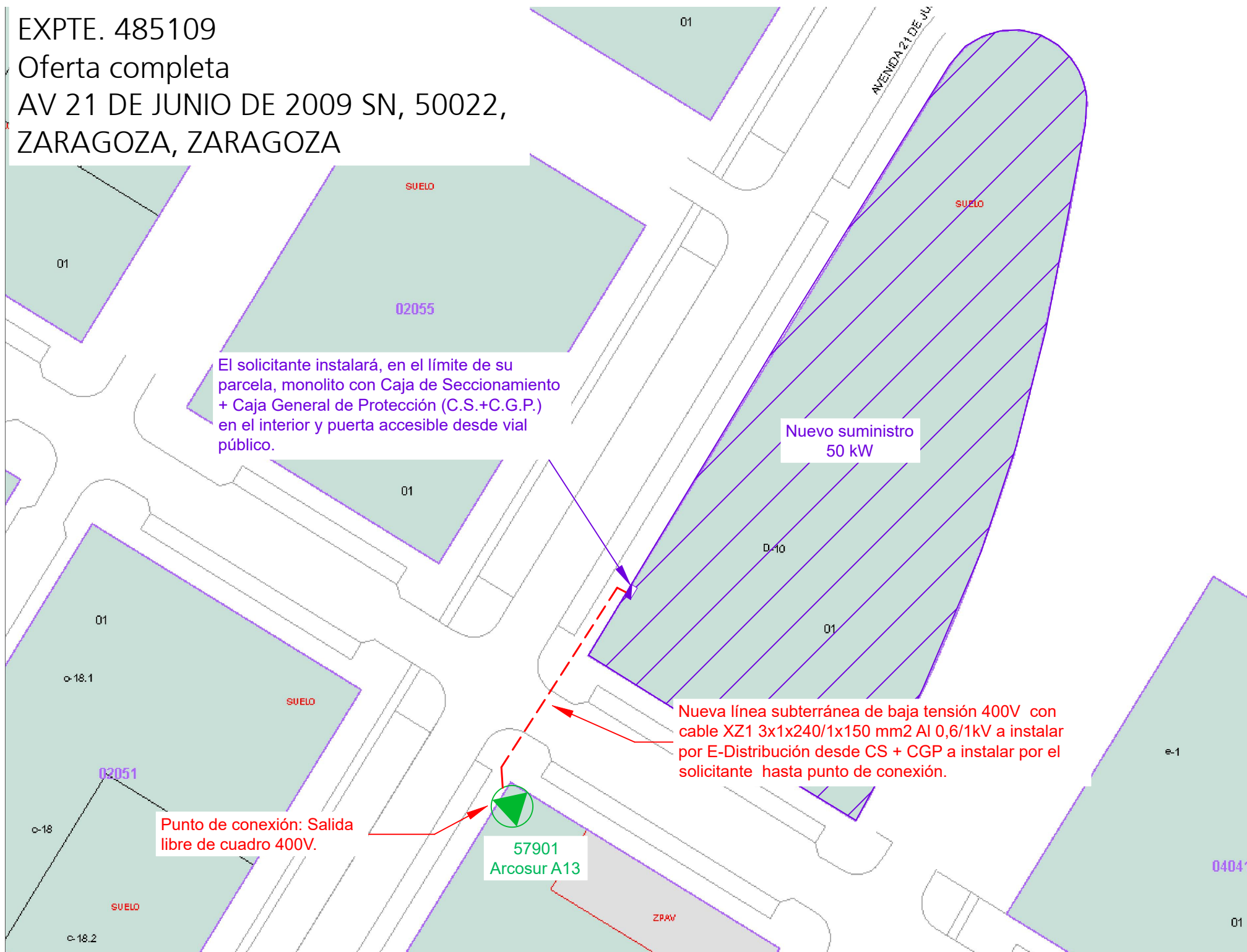


NOTA: El nicho o monolito se cerrará con una puerta preferentemente metálica, con grado de protección IK 10 según UNE-EN 50102; revestida exteriormente de acuerdo con las características del entorno y estará protegida contra la corrosión, disponiendo de una cerradura de llave triangular normalizada por ERZ ENDESA.

EXPTE. 485109

Oferta completa

AV 21 DE JUNIO DE 2009 SN, 50022,
ZARAGOZA, ZARAGOZA



EXPTE. 485109
Oferta completa
AV 21 DE JUNIO DE 2009 SN, 50022,
ZARAGOZA, ZARAGOZA

El solicitante instalará, en el límite de su parcela, monolito con Caja de Seccionamiento + Caja General de Protección (C.S.+C.G.P.) en el interior y puerta accesible desde vial público.

Nueva línea subterránea de baja tensión 400V con cable XZ1 3x1x240/1x150 mm² Al 0,6/1kV a instalar por E-Distribución desde CS + CGP a instalar por el solicitante hasta punto de conexión.

