

ENDESA ENERGIA SAU
C/ RIBERA DEL LOIRA, 60
28042 - MADRID
A la Atención de Rebeca Ordoñez

Ref. Solicitud: 0000948792
Tipo Solicitud: SUMINISTRO - AMPLIACIÓN DE POTENCIA
Dirección del Suministro: CS SAN ANTONIO S/N, 41410, CARMONA, SEVILLA
Potencia solicitada: 200 kW
Fecha: 22 de enero de 2025

ASUNTO: Propuesta Previa de Acceso y Conexión

Estimado cliente,

Nos ponemos en contacto con Vd. para comunicarle que, una vez evaluada su solicitud, existe capacidad de acceso para 200 kW.

Además, conforme a lo establecido en el RD 1183/20, le acompañamos la siguiente documentación:

- **Presupuesto detallado** de los trabajos de entronque, refuerzo o adecuación, cuyo importe asciende a **9.592,99 €** (IVA/IIGIC/IPSI incluido)¹.

Tenga en cuenta que deberá solicitar a un instalador autorizado la ejecución de los trabajos de la nueva extensión de red necesaria para unir su instalación al punto de conexión de la red existente.

Dichas instalaciones serán conectadas a la red por EDISTRIBUCIÓN Redes Digitales S.L. Unipersonal por razones de seguridad y calidad de suministro.

- **Pliego de Condiciones Técnicas** de los trabajos necesarios.

La vigencia de estas condiciones técnico-económicas es de **30 días hábiles**. Durante este periodo puede proceder a la aceptación por alguno de los siguientes medios:

- Mediante tarjeta bancaria o bizum a través del siguiente enlace: <https://zonaprivada.edistribucion.com/solicitudesconexion?lang=es&cod=a2fcj000000sD57> o accediendo al portal privado de la web www.edistribucion.com y desde el detalle de la solicitud proceder al pago.

¹ Importe total calculado con el impuesto general vigente, a fecha de emisión de estas condiciones económicas, del territorio donde se presta este servicio.
De producirse una variación del mismo, el importe a abonar deberá actualizarse con el nuevo valor del impuesto aplicable a la fecha del pago.
Si procede facturar con alguna excepción al impuesto general, debe contactar con conexiones.edistribucion@enel.com.

Puede verificar la integridad de una copia de este documento mediante la lectura del código QR adjunto o mediante el acceso a la dirección <https://ws050.juntadeandalucia.es:443/verificarFirma/> indicando el código de VERIFICACIÓN

FIRMADO POR	ANTONIO ESCOLAR MONTES	23/06/2025
VERIFICACIÓN	PEGVEEPBRTJ24AW6EH9PXB7CC248MP	PÁG. 1/15



- Mediante transferencia bancaria a la cuenta corriente ES20-0049-1173-01-2110139750, indicando en el concepto el texto literal: **"CNX 0000948792"**. En este caso deberá enviarnos el justificante de la misma al correo electrónico conexiones.edistribucion@enel.com o desde el área privada de nuestra web www.edistribucion.com, a través del servicio "Conexión a la red" y seleccionando esta solicitud en el apartado "Tus solicitudes de conexión".
- Se acompaña como Anexo una propuesta de Acuerdo de pago para que, en el caso de que no realice el pago en el plazo de 30 días hábiles para aceptar la propuesta previa, lo remita firmado antes de que finalice el mencionado plazo máximo de 30 días hábiles, conforme al artículo 14.9 del RD 1183/2020, a nuestro Servicio de Asistencia Técnica a través del teléfono 900 92 09 59 o del correo electrónico conexiones.edistribucion@enel.com. Si quiere realizar alguna consulta respecto al acuerdo de pago también debes dirigirla a nuestro Servicio de Asistencia Técnica.

En cuanto recibamos el pago anteriormente indicado, emitiremos la factura a nombre de **AJ CABELLO ELECTRICIDAD Y AUTOMATISMOS SL²** y procederemos a realizar los trámites y trabajos necesarios para la conexión.

El plazo previsto de ejecución de los trabajos es de **80 días hábiles**, a contar desde que se dispongan los permisos y autorizaciones administrativas necesarias y finalizada su instalación de enlace para la conexión. Puede consultar el calendario orientativo de ejecución en la URL: <https://www.edistribucion.com/content/dam/edistribucion/conexion-a-la-red/descargables/CALENDARIO-ORIENTATIVO-EJECUCION-INSTALACIONES-SUJETAS-RD1183.pdf>.

Transcurrido este plazo sin haber recibido su aceptación, se considerará no aceptada la propuesta previa, lo que supondrá la desestimación de la solicitud de permiso de acceso y conexión, debiendo, en su caso, formular nuevamente por Vd. una solicitud de acceso y conexión, dando lugar a una nueva comunicación, de acuerdo con la legislación vigente, por parte de esta compañía distribuidora que atenderá a las condiciones existentes en la red de distribución en ese momento, sin necesaria vinculación con la actual.

Puede consultar las Especificaciones Particulares de e-distribución disponibles en el área pública de nuestra página web www.edistribucion.com, en el apartado "Estándares de nuestra Red".

Quedamos a su disposición para cualquier aclaración en nuestro Servicio de Asistencia Técnica a través del teléfono 900 92 09 59 o del correo electrónico conexiones.edistribucion@enel.com. También puede consultar nuestra página web www.edistribucion.com, para obtener mayor información.

² Caso de que la factura deba emitirse a nombre de otra persona (física o jurídica), será necesario que previo al pago, nos envíe la autorización de pago y facturación a conexiones.edistribucion@enel.com, utilizando el modelo disponible en www.edistribucion.com, apartado Conexiones a la Red, ¿Deseas descargar los formularios para enviarlos por correo electrónico?, o solicitándolo a conexiones.edistribucion@enel.com.

Puede verificar la integridad de una copia de este documento mediante la lectura del código QR adjunto o mediante el acceso a la dirección <https://ws050.juntadeandalucia.es:443/verificarFirma/> indicando el código de VERIFICACIÓN

FIRMADO POR	ANTONIO ESCOLAR MONTES	23/06/2025
VERIFICACIÓN	PEGVEEPBRTJ24AW6EH9PXB7CC248MP	PÁG. 2/15



Esta comunicación anula y sustituye a las que pudiera haber recibido anteriormente relativas al mismo suministro.


Muchas gracias.

EDISTRIBUCIÓN Redes Digitales S.L. Unipersonal

Operaciones Comerciales
Conexiones



Nº Reg. Entrada: 202599907579448. Fecha/Hora: 23/06/2025 11:24:15

Puede verificar la integridad de una copia de este documento mediante la lectura del código QR adjunto o mediante el acceso a la dirección https://ws050.juntadeandalucia.es:443/verificarFirma/ indicando el código de VERIFICACIÓN			
FIRMADO POR	ANTONIO ESCOLAR MONTES	23/06/2025	
VERIFICACIÓN	PEGVEEPBRTJ24AW6EH9PXB7CC248MP	PÁG. 3/15	

PRESUPUESTO DETALLADO

Este presupuesto incluye únicamente los trabajos de adecuación, refuerzo o reforma a realizar en la red eléctrica de e-distribución.

No incluye las nuevas redes eléctricas particulares que deben construirse desde nuestra red hasta su nuevo suministro y será necesario que solicite un presupuesto de estos trabajos a un instalador autorizado.

Trabajos de adecuación de instalaciones existentes:	7.674,28 €
Derechos de Supervisión ³ :	253,81 €
Suma parcial:	7.928,09 €
IVA/IGIC/IPSI en vigor ⁴ (21%):	1.664,90 €
Total importe:	9.592,99 €

De conformidad con lo dispuesto en la legislación vigente, los trabajos que afectan a instalaciones de la red de distribución en servicio habrán de ser realizados en todo caso por esta empresa distribuidora, en su condición de propietario de esas redes y por razones de seguridad, fiabilidad y calidad del suministro, siendo su coste a cargo del cliente.

En el caso de que, por causas ajenas a EDISTRIBUCIÓN Redes Digitales S.L. Unipersonal (EDRD), en la tramitación de autorizaciones, permisos o licencias que deban obtenerse, se introduzca por parte del organismo que autoriza algún condicionante o requerimiento que incremente el presupuesto (por ejemplo, cambio del trazado), EDRD trasladará esta circunstancia al solicitante, así como una justificación de la variación del precio a los efectos de proceder a su pago. La falta de pago de esta variación en el precio habilitará a EDRD a paralizar la gestión del expediente y, por tanto, de la obra.

Por otro lado, para el caso de que el inicio de las obras se lleva a cabo en un plazo superior a seis meses desde la aceptación de la presente propuesta previa por causas ajenas a EDRD, esta distribuidora se reserva el derecho a revisar y actualizar justificadamente el precio en consecuencia cuando el incremento del coste asociado a la obra tenga un impacto directo y relevante en el contrato de ejecución de obra.

³ Los derechos de supervisión indicados se calculan en función de las instalaciones previstas y por su primera supervisión según Orden ITC 3519/2009 de 28 de diciembre.

⁴ Importe total calculado con el impuesto general vigente, a fecha de emisión de estas condiciones económicas, del territorio donde se presta este servicio. De producirse una variación del mismo, el importe a abonar deberá actualizarse con el nuevo valor del impuesto aplicable a la fecha del pago.

Si procede facturar con alguna excepción al impuesto general, debe contactar con conexiones.edistribucion@enel.com.

Puede verificar la integridad de una copia de este documento mediante la lectura del código QR adjunto o mediante el acceso a la dirección <https://ws050.juntadeandalucia.es:443/verificarFirma/> indicando el código de VERIFICACIÓN

FIRMADO POR ANTONIO ESCOLAR MONTES

23/06/2025

VERIFICACIÓN PEGVEEPBRTJ24AW6EH9PXB7CC248MP

PÁG. 4/15



DESGLOSE PRESUPUESTO

CARGOS IMPUTABLES AL CLIENTE

Trabajos de adecuación de instalaciones existentes

des.	Precio Ud.(€)	Descripción	Cargo*	Total
15	51,84 €	INSTALAR ANTIESCALO DE OBRA CIVIL MT/BT	I	777,55 €
2	15,01 €	6700140 PICA LISA PUESTA TIERRA-2M 15D	I	30,01 €
280	0,60 €	MONTAJE ARMADO SEMICRUCETA (POR KG)	I	169,34 €
2	92,24 €	RETENSAR VANO EXISTENTE MT	I	184,49 €
1	331,91 €	MONTAJE INTER-SECC III EXT SF6 24 O 36KV	I	331,91 €
20	3,50 €	TENDIDO CIRCUITO HASTA 56 INCLUSIVE	I	70,06 €
242,55	1,00 €	COORDINACIÓN Y SEGURIDAD DE SALUD EN FASE	I	242,55 €
24	11,29 €	CABLE CU 1X 50 DESNUDO. CL.2	I	270,95 €
1	1.981,26 €	APOYO METÁLICO C 2000 22 ZONA A ó B	I	1.981,26 €
3	21,70 €	AISLADOR POLIMÉRICO CS100EB 170/1250-555	I	65,09 €
1	90,56 €	PAT APOYO MT/BT ZONA NORMAL	I	90,56 €
1	2,58 €	4501395 PLACA RIESGO ELECTRICO AE-21	I	2,58 €
1095,9	1,37 €	MONT AP CELOSIA HASTA 4.500 DAN (POR KG)	I	1.505,11 €
189	1,00 €	INSPECCIONES DE SEGURIDAD A OBRAS/SERVICIOS	I	189,00 €
4	62,57 €	SEMICRUCETA 1,5m ZONA A B APOYO<=4500daN	I	250,29 €
9	26,38 €	AISLADOR POLIMERICO CS70EB 170/1250-1150	I	237,46 €
5	43,63 €	LOSA HORMIGON CON MALLAZO	I	218,17 €
5	75,90 €	CONJUNTO POLIM AMARRE < 180	I	379,51 €
799,1	0,60 €	DESMONTAJE KG HIERRO APOYO METALICO	I	483,30 €
3	65,03 €	CONJUNTO POLIM.SUSPENSION <180	I	195,09 €
TOTAL				7.674,28 €

CARGOS IMPUTABLES AL CLIENTE

DSIC

des.	Precio Ud.(€)	Descripción	Cargo*	Total
1	0,00 €	Derechos de Supervisión de Instalaciones Ceditas	I	253,81 €
TOTAL				253,81 €




CARGOS NO IMPUTABLES AL CLIENTE

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

Udes.	Descripción	Cargo*
1	MANIOBRA Y CREACION Z.P. MT, 1 PAREJA	N
2	APERTURA O CIERRE PUENTES 1C SOBRE APS	N
1	COLOC CARTELERIA (AVISOS) TRABAJO PROGR	N
1	JORNADA EQ TET HASTA 36 KV(3 PERSONAS)	N
1	ACTA PREVIA PLANIFICACIÓN TRJ RED MT-BT	N

*I:(Imputable) parte de la obra que ejecuta la empresa distribuidora con cargo al cliente.
N:(No imputable) parte de la obra que ejecuta la empresa distribuidora a su cargo.
CC:(Cargo cliente): parte de la obra que ejecuta el cliente según acuerdo.

Nota: todas las cantidades figuran en euros y sin impuestos vigentes.

Puede verificar la integridad de una copia de este documento mediante la lectura del código QR adjunto o mediante el acceso a la dirección https://ws050.juntadeandalucia.es:443/verificarFirma/ indicando el código de VERIFICACIÓN			
FIRMADO POR	ANTONIO ESCOLAR MONTES	23/06/2025	
VERIFICACIÓN	PEGVEEPBRTJ24AW6EH9PXB7CC248MP	PÁG. 6/15	

PLIEGO DE CONDICIONES TÉCNICAS

Punto/s de conexión a la red de distribución

El punto de conexión es el lugar de la red de distribución más próximo al de consumo con capacidad para atender un nuevo suministro o la ampliación de uno existente.

Una vez analizada su solicitud, el punto de conexión que verifica los requisitos reglamentarios de calidad, seguridad y viabilidad física es el siguiente:

- Punto de Conexión: En el tramo de M.T. ubicado APOYO A SUSTITUIR A285913 de la Línea de M.T. P_MORILLA perteneciente a la SET ALCOLRIO . El conductor existente es AER LA 56 a la tensión de 15.000 voltios.
- Coordenadas UTM del punto de conexión: 30, 262581.24, 4160245.68
- Capacidad de acceso propuesta (kW): 200
- Tensión nominal (V): 15.000
- 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.

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:

Sustitución de apoyo de entronque A285913 por nuevo C-2000-22 con cadenas de amarre y adecuación con medidas de protección avifauna

Entronque y conexión de las nuevas instalaciones particulares 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 necesarios para la nueva extensión de red:

Comprenden las nuevas instalaciones de red a construir entre el punto de conexión de la red existente y el punto de entrega (CGP), a cargo del cliente.

Realización nuevo CT según Normas Técnicas Particulares de E-Distribución.

Puede verificar la integridad de una copia de este documento mediante la lectura del código QR adjunto o mediante el acceso a la dirección <https://ws050.juntadeandalucia.es:443/verificarFirma/> indicando el código de VERIFICACIÓN

FIRMADO POR

ANTONIO ESCOLAR MONTES

23/06/2025

VERIFICACIÓN

PEGVEEPBRTJ24AW6EH9PXB7CC248MP


PÁG. 7/15



Realización nuevo apoyo a menos de 20 m del entronque según Normas Técnicas Particulares de E-Distribución.
Tendido LAMT de CT a nuevo apoyo.
Permisos.

De acuerdo con el RD 1048/2013, 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 cliente, tendrán que ser cedidas a e-distribución según se indica en el anexo "TRAMITES NECESARIOS PARA LA EJECUCIÓN DE LAS INSTALACIONES DE EXTENSIÓN POR EL CLIENTE Y CESIÓN" incluido en la presente Comunicación.

Nº Reg. Entrada: 202599907579448. Fecha/Hora: 23/06/2025 11:24:15

Puede verificar la integridad de una copia de este documento mediante la lectura del código QR adjunto o mediante el acceso a la dirección https://ws050.juntadeandalucia.es:443/verificarFirma/ indicando el código de VERIFICACIÓN			
FIRMADO POR	ANTONIO ESCOLAR MONTES	23/06/2025	
VERIFICACIÓN	PEGVEEPBRTJ24AW6EH9PXB7CC248MP	PÁG. 8/15	

TRAMITES NECESARIOS PARA LA EJECUCIÓN DE LAS INSTALACIONES DE EXTENSIÓN POR EL CLIENTE Y CESIÓN:

Antes del comienzo de los trabajos se realizará una reunión con el CEDENTE 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 Cliente 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 Cliente relativa a la calidad de las instalaciones: ensayos, etc.

En caso de que las instalaciones a ceder incluyan uno o varios centros de transformación, se deberá tener en cuenta que sus cuadros de baja tensión deberán estar adaptados para el nuevo requerimiento legal de telegestión de los contadores según Normas e-distribución FNL001 o FNL002, según corresponda. Estos incluirán fusibles de protección del circuito de concentrador, además de un conector (conjunto macho/hembra) previsto para la conexión del citado concentrador.

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:

- Proyecto en formato digital.
- 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 Cliente las pruebas y ajustes de los equipos y cumplimentados los protocolos correspondientes.

La Recepción Definitiva de la instalación se efectuará veinticuatro 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 CEDENTE 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.).

Puede verificar la integridad de una copia de este documento mediante la lectura del código QR adjunto o mediante el acceso a la dirección <https://ws050.juntadeandalucia.es:443/verificarFirma/> indicando el código de VERIFICACIÓN

FIRMADO POR

ANTONIO ESCOLAR MONTES

23/06/2025

VERIFICACIÓN

PEGVEEPBRTJ24AW6EH9PXB7CC248MP

PÁG. 9/15



ACUERDO DE PAGO EXPEDIENTE Nº0000948792

DE UNA PARTE, AJ CABELLO ELECTRICIDAD Y AUTOMATISMOS SL (Solicitante) con NIF/CIF nº B90118779

Y DE OTRA, la sociedad EDISTRIBUCIÓN Redes Digitales S.L. Unipersonal.(Distribuidora)

EXPONEN

I.- De conformidad con lo regulado en el artículo 14.9 del Real Decreto 1183/2020 de 29 de diciembre, de acceso y conexión a las redes de transporte y distribución de energía eléctrica ('RD 1183/2020'), así como en la Circular 1/2024, de 27 de septiembre, de la Comisión Nacional de los Mercados y la Competencia, por la que se establece la metodología y condiciones del acceso y de la conexión a las redes de transporte y distribución de las instalaciones de demanda de energía eléctrica, la propuesta previa no se considera aceptada hasta que el solicitante firme un acuerdo de pago por las infraestructuras que deba desarrollar el titular de la red dentro del plazo de 30 días hábiles para aceptar la propuesta previa.

II.- A los efectos anteriores, las partes acuerdan formalizar el presente Acuerdo de Pago (en adelante, el Acuerdo), respecto a las infraestructuras que es necesario construir para el acceso y conexión a la red de distribución del presente expediente, todo ello como elemento previo y necesario para la aceptación de las condiciones remitidas en la Propuesta Previa, y posterior tramitación y ejecución de las instalaciones descritas en esta y,

ACUERDAN

PRIMERO. – PAGO

Las partes acuerdan que el solicitante abonará a la Distribuidora el importe de las actuaciones a ejecutar previstas en la Propuesta Previa dentro del plazo máximo de 30 días hábiles a contar desde la firma del presente Acuerdo de pago.


El importe abonar es el recogido en la Propuesta Previa.

Una vez se realice el pago previsto en el presente Acuerdo, la Distribuidora iniciará la tramitación necesaria para la ejecución de los trabajos previstos en la Propuesta Previa.

SEGUNDO. – FORMA DE PAGO

El importe de las actuaciones a ejecutar será abonado por Solicitante a la Distribuidora:

- e) Mediante del pago por pasarela bancaria en el área privada de la web o a través de la URL indicada en la propuesta previa de acceso y conexión.

Puede verificar la integridad de una copia de este documento mediante la lectura del código QR adjunto o mediante el acceso a la dirección https://ws050.juntadeandalucia.es:443/verificarFirma/ indicando el código de VERIFICACIÓN			
FIRMADO POR	ANTONIO ESCOLAR MONTES	23/06/2025	
VERIFICACIÓN	PEGVEEPBRTJ24AW6EH9PXB7CC248MP	PÁG. 10/15	

- f) Alternativamente, también se podrá proceder al ingreso por transferencia bancaria indicada en la Propuesta Previa, remitiendo por correo electrónico a conexiones.edistribucion@enel.com, en un único envío.

TERCERA. – EFECTOS

Tal y como prevé el mencionado artículo 14 del RD 1183/2020, el Solicitante debe firmar este Acuerdo de pago antes del fin de plazo de vigencia de la Propuesta Previa. En caso contrario, se considerará como una manifestación de que el Solicitante no acepta la Propuesta Previa, desestimando la solicitud, con los efectos legales que ello implica.

Cualquier incumplimiento en el pago (plazo, forma, etc...) implicará la resolución inmediata de este Acuerdo. Además, el incumplimiento en el pago podrá conllevar la revocación de los permisos de acceso y conexión por el incumplimiento de las condiciones económicas explícitas en los permisos de acceso y conexión.

Y para que conste, firman este Acuerdo en a ... de de 20....

POR EL SOLICITANTE

POR LA DISTRIBUIDORA

*Operaciones Comerciales
Conexiones*



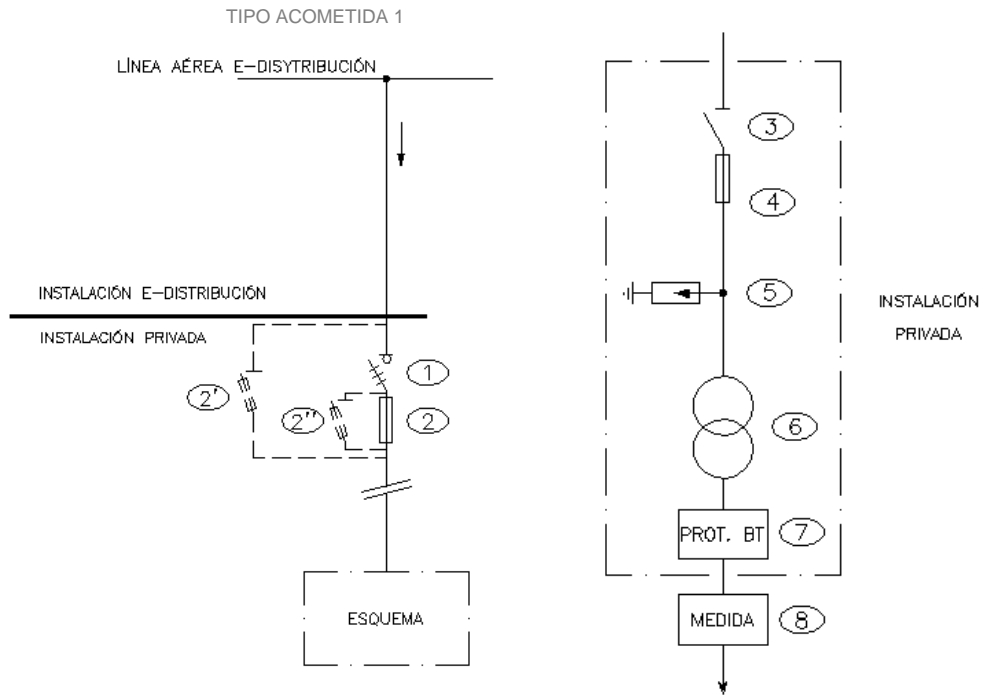
Puede verificar la integridad de una copia de este documento mediante la lectura del código QR adjunto o mediante el acceso a la dirección <https://ws050.juntadeandalucia.es:443/verificarFirma/> indicando el código de VERIFICACIÓN

FIRMADO POR	ANTONIO ESCOLAR MONTES	23/06/2025
VERIFICACIÓN	PEGVEEPBRTJ24AW6EH9PXB7CC248MP	PÁG. 11/15



	CT DE INTEMPERIE EN DERIVACIÓN PRIVADA	Solicitud nº:
		0000948792-1
		AMPLIACIÓN DE POTENCIA


CLIENTE:	AJ CABELLO ELECTRICIDAD Y AUTOMATISMOS SL
DIRECCIÓN DEL SUMINISTRO:	CS SAN ANTONIO S/N, 41410, CARMONA, SEVILLA
FECHA DE EMISIÓN:	22 de January de 2025



NOTA 1 : Los dispositivos de seccionamiento y protección del transformador (3 y 4) podrán instalarse tanto en el propio apoyo del transformador como en su apoyo anterior. No serán necesarios en los casos en los que el transformador este en el primer o segundo apoyo de la derivación al hacer los dispositivos 1 y 2, ubicados en el primer apoyo, la función de seccionamiento y protección.

NOTA 2: En redes con neutro a tierra e $I_{cc} < 8\text{kA}$ la función de seccionamiento y protección (dispositivos 1 y 2) podrá realizarse con cortacircuitos fusibles de expulsión (dispositivo 2').

NOTA 3: En redes con neutro aislado e $I_{cc} < 8\text{kA}$ la función de protección podrá realizarse con cortacircuitos fusibles de expulsión (dispositivo 2'').

Puede verificar la integridad de una copia de este documento mediante la lectura del código QR adjunto o mediante el acceso a la dirección https://ws050.juntadeandalucia.es:443/verificarFirma/ indicando el código de VERIFICACIÓN			
FIRMADO POR	ANTONIO ESCOLAR MONTES	23/06/2025	
VERIFICACIÓN	PEGVEEPBRTJ24AW6EH9PXB7CC248MP	PÁG. 12/15	

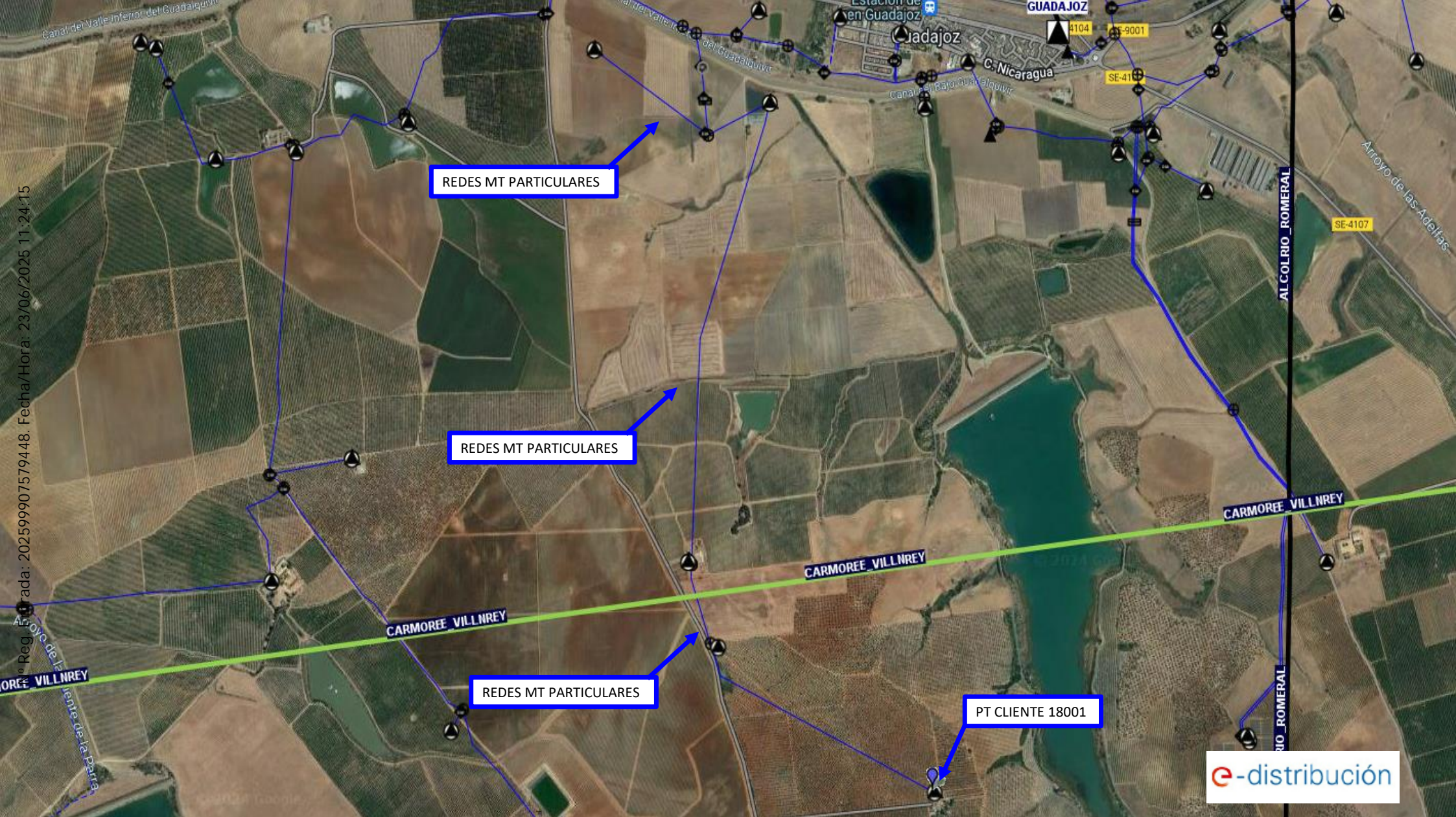
RED DE MT	Tensión asignada de la red Un		kV	(1)	
	Nivel de aislamiento para los materiales en función de Un		kV	Un ≤ 20	25≤Un≤36
	Tensión más elevada para el material		kV	24	36
	Tensión soportada a los impulsos tipo rayo		kV	125	170
	Tensión soportada a frecuencia industrial		kV	50	70
	Máxima potencia de cortocircuito prevista a Un		MVA	(1)	
	Puesta a tierra del neutro MT				-
	- Aislado		S/N	(1)	
	- A través de resistencia		Ω	(1)	
	- A través de reactancia		Ω	(1)	
APARATURA CLIENTE	1		Dispositivo seccionamiento línea: Interruptor-seccionador tripolar		-
			- Intensidad asignada	A	400
	2		Dispositivo protección línea: Cortacircuitos fusibles de MT tipo APR o tipo XS (de acuerdo a las NOTAS 1 y 2)		-
			- Intensidad asignada portafusibles	A	200
			- Calibre fusibles	A	Ver cuadro I
	2'		Cortacircuitos fusibles de expulsión MT (XS)		-
			- Intensidad asignada portafusibles	A	200
			- Calibre fusibles	A	Ver cuadro I
	3		Dispositivo seccionamiento transformador		(3)
			- Intensidad asignada	A	(3)
			Dispositivo protección transformador		(3)
			- Intensidad asignada portafusibles	A	(3)
			- Calibre fusibles	A	(3)
	5		Pararrayos		-
			- Intensidad de descarga	kA	10
			- Tensiones asignada Un/continua Uc	kV	(1)
	6		Transformador Potencia		kVA (1)
			- Tensión asignada nominal primaria	V	(1)
			- Tomas para la regulación de tensión primaria	%	(1)
MEDIDA BT	5		Dispositivo protección BT		(3)
			3 Transformadores de Intensidad		-
			- Relación de transformación: Inp/ Ins		(3)
			Contadores		(2)
			- Energía activa	kW	X
			- Energía reactiva	kVAr	X
			- Discriminación horaria	h	(1)
			- Maxímetro	S/N	(1)
	8		Interruptor general automático		A (3)

- (1) Este campo será completado por e-distribución.
- (2) El equipo de medida deberá cumplir el vigente Reglamento de Puntos de Medida así como las especificaciones funcionales, técnicas y de comunicaciones de e-distribución (a disposición de todos los clientes que las soliciten). e-distribución recomienda, para mayor comodidad, la instalación de dicho equipo, en régimen de alquiler. Dicho alquiler incluiría el proceso completo de instalación, conexión y verificación del equipo; así como el mantenimiento y las revisiones periódicas obligatorias.
- (3) A elección del cliente.

CUADRO I - CALIBRE FUSIBLES (A)

Tensión Red kV		6		10		11		13.2		15		20		25		30	
Aparatura		2	2'	2	2'	2	2'	2	2'	2	2'	2	2'	2	2'	2	2'
Protección		APR	XS	APR	XS	APR	XS	APR	XS	APR	XS	APR	XS	APR	XS	APR	XS
Potencia del Transformador (kVA)	50	20	20	10	12	10	12	10	10	6.3	10	6.3	6	5	5	5	5
	100	32	40	20	25	20	20	16	20	16	15	10	12	6.3	10	6.3	8
	160	50	65	32	40	32	30	25	30	20	25	16	20	10	15	10	12
	250	80	80	50	50	40	50	40	40	32	40	25	30	20	20	16	15

El período de validez de las presentes condiciones técnicas es el indicado en la carta de condiciones técnico-económicas.



Puede verificar la integridad de una copia de este documento mediante la lectura del código QR adjunto o mediante el acceso a la dirección <https://ws050.juntadeandalucia.es:443/verificarFirma/> indicando el código de VERIFICACIÓN

FIRMADO POR

ANTONIO ESCOLAR MONTES

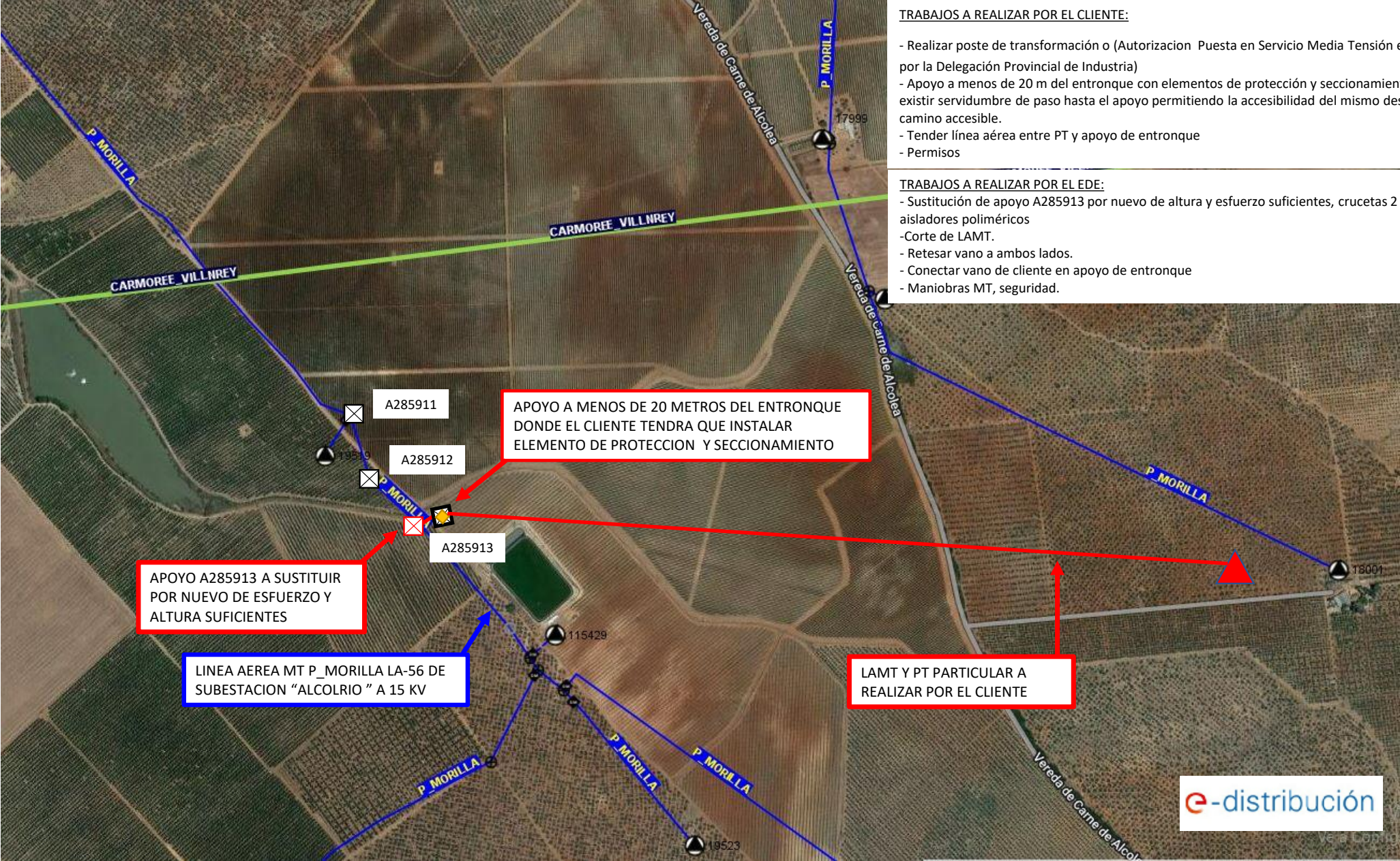
23/06/2025

VERIFICACIÓN

PEGVEEPBRTJ24AW6EH9PXB7CC248MP

PÁG. 14/15





Puede verificar la integridad de una copia de este documento mediante la lectura del código QR adjunto o mediante el acceso a la dirección https://ws050.juntadeandalucia.es:443/verificarFirma/ indicando el código de VERIFICACIÓN			
FIRMADO POR	ANTONIO ESCOLAR MONTES	23/06/2025	
VERIFICACIÓN	PEGVEEPBRTJ24AW6EH9PXB7CC248MP	PÁG. 15/15	