

OBRA SIGOR: 101129607
Nº HG: 23/0401627

PROYECTO
DE
LSMT 20 KV D/C DESDE STR Saelices AL APOYO
Nº704000 Y AL CT POLIGONO Saelices
Nº903707204
- T.M. Saelices –
(CUENCA)

AYUNTAMIENTO: Saelices
PROVINCIA: CUENCA

SEPTIEMBRE DE 2023

RESUMEN DE CARACTERISTICAS PROYECTO

LSMT 20 KV D/C DESDE STR SAELICES AL APOYO Nº704000 Y AL CT POLIGONO SAELICES Nº903707204 - T.M. SAELICES – (CUENCA)	
TITULAR/PROMOTOR	I-DE REDES ELÉCTRICAS INTELIGENTES S.A.U con CIF. A-95075578 y domicilio Avda. Gregorio Arcos, 15 de Albacete, empresa dedicada a la distribución de energía eléctrica.
SITUACIÓN	T.M. Saelices (Cuenca)
ORGANISMOS AFECTADOS	<ul style="list-style-type: none"> • Delegación Provincial de Desarrollo Sostenible en Cuenca • Delegación Provincial de Desarrollo Sostenible en Cuenca. SERVICIO DE MEDIO AMBIENTE • Dirección General de Cultura: Consejería de Educación, Cultura y Deportes – Delegación Provincial de Educación, Cultura y Deportes en Cuenca. • Ayuntamiento de Saelices • Ministerio de Fomento. Unidad de Carreteras del Estado en Cuenca • Telefónica S.A.
PRESUPUESTO TOTAL	410.439,55 €€
IMPACTO AMBIENTAL	CONSULTA AMBIENTAL
PROYECTO TIPO	El presente proyecto se ajusta a los Proyectos tipo de la normativa de Iberdrola, M.T. 2.21.66, M.T. 2.31.01, M.T. 2.03.20
CARACTERISTICAS GENERALES	
LÍNEA SUBTERRANEA MT	2.970 m, de los cuales 2.543 m de nueva canalización y 427 m de canalización existente
	4.672 metros de tendido
	Conductor AL HEPRZ1 (AS) 12/20 KV 3x240 mm ² , bajo la canalización existente y conductor del tipo AL HEPRZ1 12/20 KV 3x240 mm ² bajo la nueva canalización

PROYECTO

DE

**LSMT 20 KV D/C DESDE STR SAELICES AL APOYO
Nº704000 Y AL CT POLIGONO SAELICES
Nº903707204**

**- T.M. SAELICES –
(CUENCA)**

AYUNTAMIENTO:	SAELICES
PROVINCIA:	CUENCA
PETICIONARIO:	I-DE REDES ELÉCTRICAS INTELIGENTES S.A.U
ING. INDUSTRIAL:	ANTONIO ESCRIBANO DE LA CASA
COLEGIADO Nº:	705
FECHA:	SEPTIEMBRE 2023

DOCUMENTOS

- 1 MEMORIA**
- 2 ESTUDIO BÁSICO DE SEGURIDAD Y SALUD**
- 3 ESTUDIO GESTIÓN DE RESIDUOS**
- 4 PRESUPUESTO**
- 5 PLANOS**

**ANEXO II. CALCULOS JUSTIFICATIVOS LINEA SUBTERRANEA
MEDIA TENSION.**

1 MEMORIA

1.1 TITULAR

I-DE REDES ELÉCTRICAS INTELIGENTES S.A.U con CIF. A-95075578 y domicilio Avda. Gregorio Arcos, 15 de Albacete, empresa dedicada a la distribución de energía eléctrica.

1.2 OBJETO

El objeto del presente proyecto es establecer y justificar todos los datos constructivos que presenta la ejecución de una nueva **LSMT de 20KV**, cuyo proyecto se denomina "**LSMT 20 KV D/C DESDE STR SAELICES AL APOYO N°704000 Y AL CT POLIGONO SAELICES N°903707204 - T.M. SAELICES – (CUENCA)**"

Se proyecta una nueva línea subterránea de media tensión de **20KV D/C** para asegurar el suministro eléctrico, mejorar la seguridad de las instalaciones y la arquitectura de la red eléctrica en la zona.

Las obras se llevarán en el término municipal de Saelices

A continuación, se exponen las actuaciones a realizar:

1.2.1 LSMT

Se proyecta una **LSMT's 20KV** con conductor del tipo **AL HEPRZ1 (AS) 12/20 KV 3x240 mm2, bajo la canalización existente** y conductor del tipo **AL HEPRZ1 12/20 KV 3x240 mm2 bajo la nueva canalización**

- **TRAMO 1. STR SAELICES- APOYO EXISTENTE N°70400**

El punto de origen estará en una celda de línea libre de la **STR SAELICES N°4039**, ubicado en el polígono 505, parcela 81 (punto 0 en planos), del término municipal de Saelices (Cuenca)

El punto final estará en el **APOYO EXISTENTE N°704000, de la línea L15 MONTALVO ST VILLARES DEL SAZ, de celosía, cruceta bóveda, armado derivación aérea con seccionadores unipolares y cadenas de amarre, al que habrá que colocar un nuevo armado derivación subterránea con seccionadores unipolares, nuevo paso aéreo subterráneo (PAS), forrado SU, forrado PAS y antiescalo obra civil**, ubicado en la parcela con referencia catastral 6694005WK1169S0001BQ (punto 22 en planos), del término municipal de Saelices (Cuenca)

La longitud de canalización será de aproximadamente 2.116 metros, de los cuales 1.689 metros son de nueva canalización y 427 metros de canalización existente

La longitud de tendido de la línea subterránea en simple circuito será de aproximadamente 2.131 metros, correspondientes a la longitud de la canalización más 5 metros de entrada al edificio STR, más 10 m de bajada del apoyo.

- **TRAMO 2. STR SAELICES - CT POLIGONO SAELICES**

El punto de origen estará en una celda de línea libre de la **STR SAELICES Nº4039**, ubicado en el polígono 505, parcela 81 (punto 0 en planos), del término municipal de Saelices (Cuenca)

El punto de final estará en una celda de línea libre del **CT POLIGONO SAELICES Nº 903707204**, ubicado en Calle Iglesia, parcela con referencia catastral 7288502WK1178N0001BE, (punto 39 en planos), del término municipal de Saelices (Cuenca).

La longitud de canalización será de aproximadamente 2.532 metros de los cuales 854 metros son de nueva canalización y 1.678 metros de canalización existente que comparte con el tramo 1

La longitud de tendido de la línea subterránea en simple circuito será de aproximadamente 2.541 metros, correspondientes a la longitud de la canalización más 5 metros de entrada al edificio STR, mas 4 m de entrada al CT.

En total, se efectuarán aproximadamente **2.970 m, de los cuales 2.543 m de nueva canalización y 427 m de canalización existente**

La longitud total de **tendido de línea subterránea de media tensión** será de aproximadamente **4.672 metros.**

El presente Proyecto trata de definir las distintas características técnicas que componen la línea de media tensión, y en su redacción se han tenido en cuenta todas las especificaciones relativas a las instalaciones de M.T. contenidas en la reglamentación vigente.

El presente proyecto sirve de base para solicitar al Órgano Sustantivo la Autorización administrativa y Aprobación del Proyecto de Ejecución.

1.3 REGLAMENTACIÓN Y DISPOSICIONES OFICIALES

Para la redacción de este proyecto se han tenido en cuenta las siguientes Normas y Reglamentos:

- Proyecto Tipo MT 2.31.01 “Línea Subterránea de AT hasta 30 kV” (Edición 10 Fecha: Mayo, 2019)
- Proyecto Tipo M.T. 2.21.66 “Proyecto Tipo Línea Aérea Media Tensión S/C 100-AL1/17-ST1A” y antiguo proyecto tipo M.T.2.21.62 “Proyecto Tipo Línea Aérea Media Tensión LA-110”
- MT 2.03.20 “Normas Particulares para Instalaciones de Alta Tensión (Hasta 30 kV) y Baja Tensión” (Edición 11 - Febrero 2019).
- Manuales Técnicos MT y Normas NI.

Serán también de aplicación:

LEGISLACIÓN NACIONAL

- **LEY 24/2013 de 26 de Diciembre, de regulación de Sector Eléctrico** (BOE 27/12/13)
- **Real Decreto 1047/2013, de 27 diciembre**, por el que se establece la metodología para el cálculo de la retribución de la actividad de transporte de energía eléctrica.
- **REAL DECRETO 1955/2000, de 1 de Diciembre**, por el que se regulan las actividades de transporte, distribución, comercialización, suministro y procedimientos de autorizaciones de energía eléctrica (BOE de 27/12/00)
- **REAL DECRETO 222/2008, de 15 de febrero**, por el que se establece el régimen retributivo de la actividad de distribución de energía eléctrica. (BOE 18/03/08)
- **REAL DECRETO 223/2008, de 15 de febrero**, por el que se aprueban el Reglamento sobre condiciones técnicas y garantías de seguridad en líneas eléctricas de alta tensión y sus instrucciones técnicas complementarias ITC-LAT 01 a 09. (BOE 19/03/08). **Corrección de errores.** (BOE 17/05/08). **Corrección de errores.** (BOE 19/07/08).
- **Real Decreto 337/2014, de 9 de mayo**, por el que se aprueban el Reglamento sobre condiciones técnicas y garantías de seguridad en instalaciones eléctricas de alta tensión y sus Instrucciones Técnicas Complementarias ITC-RAT 01 a 23.
- **REAL DECRETO 1432/2008, de 29 de agosto**, por el que se establecen medidas para la protección de la avifauna contra la colisión y la electrocución en líneas eléctricas de alta tensión. (BOE 13/09/08).
- **Ley 21/2013, de 9 de diciembre**, de evaluación ambiental.
- **Real Decreto 445/2023, de 13 de junio**, por el que se modifican los anexos I, II y III de la Ley 21/2013, de 9 de diciembre, de evaluación ambiental.
- **Real Decreto 842/2002, de 2 de agosto**, por el que se aprueba el Reglamento electrotécnico para baja tensión y sus instrucciones técnicas complementarias (ITC) BT 01 a BT 51.
- **Ley 54/1997, de 27 de noviembre**, del Sector Eléctrico.
- **Ley 31/1995, de 8 de noviembre**, de prevención de Riesgos Laborales (BOE 269/11/95) y posteriores modificaciones.
- **Real Decreto 1627/1997, de 24 de octubre**, por el que se establecen disposiciones mínimas de seguridad y salud en las obras de construcción (BOE 256/10/97) y posteriores modificaciones.

- **Real Decreto 614/2001, de 8 de junio**, sobre disposiciones mínimas para la protección de la salud y seguridad de los trabajadores frente al riesgo eléctrico (BOE 148/06/01).

LEGISLACIÓN AUTONÓMICA

- **Ley 2/2020, de 7 de febrero**, de Evaluación Ambiental de Castilla la Mancha.
- **Decreto 5/1999, de 2 de febrero**, por el que se establecen las medidas a adoptar para la protección de la avifauna contra la colisión y la electrocución en líneas eléctricas de alta tensión (DOCM 12/02/1999).
- **Decreto 80/2007, de 19 de junio**, por el que se regulan los procedimientos de autorización de instalaciones de energía eléctrica a tramitar por la Junta de Comunidades de Castilla-La Mancha y su régimen de revisión e inspección (DOCM 22/06/2007).
- **Decreto 34/2017, de 2 de mayo**, por el que se modifica el Decreto 80/2007, de 19 de junio, por el que se regulan los procedimientos de autorización de instalaciones de energía eléctrica a tramitar por la Junta de Comunidades de Castilla-La Mancha y su régimen de revisión e inspección.
- **Orden de 13 de marzo de 2002** de contenido mínimo de proyectos de industrias y de instalaciones industriales (DOCM 29/03/2002)
- **Ley 9/2003, de 20 de marzo**, de Vías Pecuarias de Castilla la Mancha (DOCM 12/03/2015).

NORMAS UNE de obligado cumplimiento.

ESPECIFICACIONES PARTICULARES

1.4 TRAZADO

1.4.1 SITUACIÓN.

Como puede verse en el plano de situación que se adjunta, las instalaciones incluidas en el presente proyecto están ubicadas en el municipio de Saelices, (Cuenca).

1.4.2 TRAZADO DE LA INSTALACIÓN.

LÍNEA SUBTERRÁNEA DE MEDIA TENSION

- **TRAMO 1. STR SAELICES- APOYO EXISTENTE Nº70400**

El punto de origen estará en una celda de línea libre de la **STR SAELICES Nº4039**, ubicado en el polígono 505, parcela 81 (punto 0 en planos), del término municipal de Saelices (Cuenca)

Las instalaciones discurrirán por:

- Polígono 505, Parcelas: 81, 9005, 9001, 9004
- Avenida Madrid-Valencia, Calle Sacramento, Camino

El punto final estará en el **APOYO EXISTENTE Nº704000, de la línea L15 MONTALVO ST VILLARES DEL SAZ**, ubicado en la parcela con referencia catastral 6694005WK1169S0001BQ (punto 22 en planos), del término municipal de Saelices (Cuenca)

- **TRAMO 2. STR SAELICES - CT POLIGONO SAELICES**

El punto de origen estará en una celda de línea libre de la **STR SAELICES Nº4039**, ubicado en el polígono 505, parcela 81 (punto 0 en planos), del término municipal de Saelices (Cuenca)

Las instalaciones discurrirán por:

- Polígono 505, Parcelas: 81, 9005, 9001, 9004
- Avenida Madrid-Valencia, Travesía Ctra. Vieja, Calle Plomo

El punto de final estará en una celda de línea libre del **CT POLIGONO SAELICES Nº 903707204**, ubicado en Calle Iglesia, parcela con referencia catastral 7288502WK1178N0001BE, (punto 39 en planos), del término municipal de Saelices (Cuenca).

En los planos adjuntos de planta se puede ver el trazado descrito, calles, cruzamientos, origen y final de la línea

1.5 CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DE LA LINEA SUBTERRANEA DE MEDIA TENSIÓN

1.5.1 LÍNEA SUBTERRANEA DE MEDIA TENSION:

TRAMO 1. STR SAELICES- APOYO EXISTENTE Nº70400

ORIGEN	STR SAELICES Nº4039
FINAL	APOYO EXISTENTE Nº704000, de la línea L15 MONTALVO ST VILLARES DEL SAZ,
LONGITUD DE CANALIZACION	2.116 metros, de los cuales 1.689 metros son de nueva canalización y 427 metros de canalización existente
LONGITUD DE TENDIDO	2.131 metros, correspondientes a la longitud de la canalización más 5 metros de entrada al edificio STR, mas 10 m de bajada del apoyo.

TRAMO 2. STR SAELICES - CT POLIGONO SAELICES

ORIGEN	STR SAELICES Nº4039
FINAL	CT POLIGONO SAELICES Nº 903707204
LONGITUD DE CANALIZACION	2.532 metros de los cuales 854 metros son de nueva canalización y 1.678 metros de canalización existente que comparte con el tramo 1
LONGITUD DE TENDIDO	2.541 metros, correspondientes a la longitud de la canalización más 5 metros de entrada al edificio STR, mas 4 m de entrada al CT.

Características del conductor de 240 mm²

TIPO DE CONDUCTOR	AL HEPRZ1 (AS) 12/20 KV 3x240 mm ² , bajo la canalización existente y conductor del tipo AL HEPRZ1 12/20 KV 3x240 mm ² bajo la nueva canalización
C.I.A. SUMINISTRADORA:	I-DE REDES ELECTRICAS INTELIGENTES, S.A.U.
SISTEMA:	Corriente Alterna Trifásica.
FRECUENCIA:	50 Hz.
TENSIÓN NOMINAL:	20 kV.
SECCIÓN CONDUCTOR:	240 mm ² .
SECCIÓN PANTALLA:	16 mm ² .
TENSIÓN MÁS ELEVADA:	24 kV.
TIPO INSTALACIÓN:	Bajo canalización entubada

1.5.2 CRUZAMIENTOS Y PARALELISMOS

La línea Subterránea proyectada presenta:

Cruzamientos/Paralelismos	Organismo
Cruzamiento Bajo túnel de la Autovía A-3 en P.K. 102+425	Ministerio de Fomento. Unidad de Carreteras del Estado en Cuenca
Cruzamiento de la LSMT con Canalización Telefonica	Telefónica S.A

1.5.2.1 Características de los Cruzamientos .

Se cumplirán las siguientes especificaciones

Con calles, caminos y carreteras. En los cruces de calzadas, carreteras, caminos, etc., deberán seguirse las instrucciones fijadas en el apartado 8.2, relativas a la disposición, anchura y profundidad para canalizaciones entubadas. Los tubos de la canalización deberán estar hormigonados en toda su longitud salvo que se utilicen sistemas de perforación tipo topo en la que no será necesaria esta solicitud. Siempre que sea posible, el cruce se hará perpendicular al eje del vial. El número mínimo de tubos, será de tres y en caso de varios circuitos, será preciso disponer como mínimo de un tubo de reserva.

Con otros cables de energía eléctrica. Siempre que sea posible, se procurará que los cables de alta tensión discurren por debajo de los de baja tensión.

La distancia mínima entre cables de energía eléctrica, será de 0,25 m. Cuando no pueda respetarse esta distancia, el cable que se tienda en último lugar se separará mediante tubo mediante tubos de resistencia a la compresión mínima de 450 N, y que los tubos soporten para el diámetro de 160 mm², un impacto de energía mínimo de 40 J. Las características de los tubos serán las indicadas en la NI 52.95.03 y de las placas divisorias en la NI 52.95.01. La distancia del punto de cruce a empalmes será superior a 1 m.

Cables de telecomunicación. Se entenderá como tales aquellos cables con elementos metálicos en su composición, bien por tener conductores en cobre y/o por llevar protecciones metálicas por lo que quedan fuera de este apartado aquellos cables de fibra óptica dieléctricos con características de resistencia al fuego e incluidos en la NI 33.26.71.

La separación mínima entre los cables de energía eléctrica y los de telecomunicación será de 0,20 m. En el caso de no poder respetar esta distancia, la canalización que se tienda en último lugar, se separará mediante tubos o divisorias constituidos por materiales de adecuada resistencia mecánica, resistencia a la compresión mínima de 450 N, y que los tubos soporten para el diámetro de 160 mm², un impacto de energía mínimo de 40 J. Las características de los tubos serán las indicadas en la NI 52.95.03 y de las placas divisorias en la NI 52.95.01.

La distancia del punto de cruce a empalmes, tanto en el cable de energía como en el de comunicación, será superior a 1m.

Canalizaciones de agua. Los cables se mantendrán a una distancia mínima de estas canalizaciones de 0,20 m. En el caso de no poder respetar esta distancia, la canalización que se tienda en último lugar, se separará mediante tubos o divisorias constituidos por materiales de adecuada resistencia mecánica, resistencia a la compresión mínima de 450 N, y que los tubos soporten para el diámetro de 160 mm², un impacto de energía mínimo de 40 J. Las características de los tubos serán las indicadas en la NI 52.95.03 y de las placas divisorias en la NI 52.95.01.

Se evitará el cruce por la vertical de las juntas de las canalizaciones de agua, o los empalmes de la canalización eléctrica, situando unas y otros a una distancia superior a 1m del punto de cruce.

Canalizaciones de gas. En los cruces de líneas subterráneas de A.T. con canalizaciones de gas deberán mantenerse las distancias mínimas que se establecen en la tabla 3a. Cuando por causas justificadas no puedan mantenerse estas distancias, podrá reducirse mediante colocación de una protección suplementaria, hasta los mínimos establecidos en la tabla 3a.

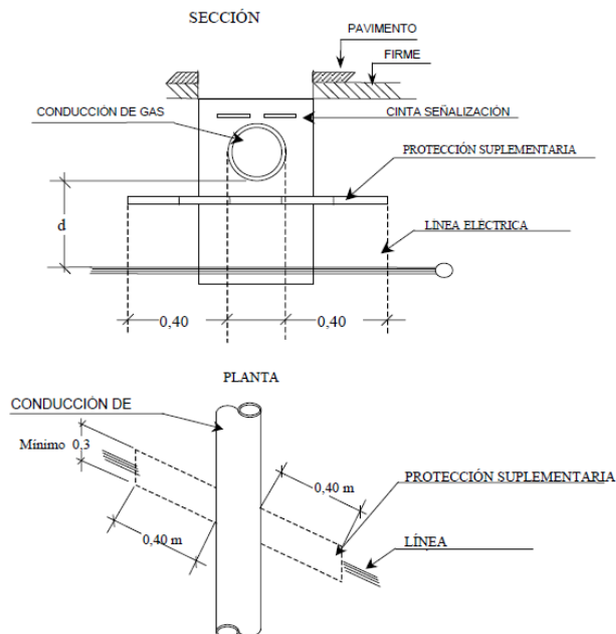
Esta protección suplementaria a colocar entre servicios estará constituida por materiales preferentemente cerámicos (baldosas, rasillas, ladrillos, etc.).

En los casos en que no se pueda cumplir con la distancia mínima establecida con protección suplementaria y se considerase necesario reducir esta distancia, se pondrá en conocimiento de la empresa propietaria de la conducción de gas, para que indique las medidas a aplicar en cada caso.

	Presión de la instalación de gas	Distancia mínima (d) sin protección suplementaria	Distancia mínima (d) con protección suplementaria
Canalizaciones y acometidas	En alta presión >4 bar	0,40 m	0,25 m
	En media y baja presión ≤4 bar	0,40 m	0,25 m
Acometida interior*	En alta presión >4 bar	0,40 m	0,25 m
	En media y baja presión ≤4 bar	0,20 m	0,10 m

(*) *Acometida interior:* Es el conjunto de conducciones y accesorios comprendidos entre la llave general de acometida de la compañía suministradora (sin incluir ésta) y la válvula de seccionamiento existente en la estación de regulación y medida. Es la parte de acometida propiedad del cliente.

La protección suplementaria garantizará una mínima cobertura longitudinal de 0,45 m a ambos lados del cruce y 0,30 m de anchura centrada con la instalación que se pretende proteger, de acuerdo con la figura adjunta.



Todas las cotas están expresadas en m.

Se considera como protección suplementaria el tubo según características indicadas en la NI 52.95.03, y por lo tanto no serán de aplicación las coberturas mínimas indicadas anteriormente.

Con conducciones de alcantarillado. Se procurará pasar los cables por encima de las alcantarillas. No se admitirá incidir en su interior, aunque si se puede incidir en su pared (por ejemplo, instalando tubos) siempre que se asegure que ésta no ha quedado debilitada. Si no es posible, se pasará por debajo, y los cables se dispondrán separados mediante tubos o divisorias constituidos por materiales de adecuada resistencia mecánica, resistencia a la compresión mínima de 450 N, y que los tubos soporten para el diámetro de 160 mm², un impacto de energía mínimo de 40 J. Las características de los tubos serán las indicadas en la NI 52.95.03 y de las placas divisorias en la NI 52.95.01.

1.5.2.2 Características de los Paralelismos.

Se cumplirán las siguientes especificaciones

Los cables subterráneos de AT deberán cumplir las condiciones y distancias de proximidad que se indican a continuación, procurando evitar que queden en el mismo plano vertical que las demás conducciones.

Otros cables de energía. Los cables de alta tensión podrán instalarse paralelamente a otros de baja o alta tensión, manteniendo entre ellos una distancia no inferior a 0,25 m. En el caso de no poder respetar esta distancia, la canalización que se tienda en último lugar, se separará mediante tubos o divisorias constituidos por materiales de adecuada resistencia mecánica, resistencia a la compresión mínima de 450 N, y que los tubos soporten para el diámetro de 160 mm², un impacto de energía mínimo de 40 J. Las características de los tubos serán las indicadas en la NI 52.95.03 y de las placas divisorias en la NI 52.95.01.

Canalizaciones de agua. La distancia mínima entre los cables de energía eléctrica y las canalizaciones de agua será de 0,20 m. La distancia mínima entre los empalmes de los cables de energía eléctrica y las juntas de las canalizaciones de agua será de 1 m. En el caso de no poder respetar esta distancia, la canalización que se tienda en último lugar, se separará mediante tubos o divisorias constituidos por materiales de adecuada resistencia mecánica, resistencia a la compresión mínima de 450 N, y que los tubos soporten para el diámetro de 160 mm², un impacto de energía mínimo de 40 J. Las características de los tubos serán las indicadas en la NI 52.95.03 y de las placas divisorias en la NI 52.95.01.

Se procurará mantener una distancia mínima de 0,20 m en proyección horizontal y, también, que la canalización de agua quede por debajo del nivel del cable eléctrico.

Por otro lado, las arterias importantes de agua se dispondrán alejadas de forma que se aseguren distancias superiores a 1 m respecto a los cables eléctricos de alta tensión.

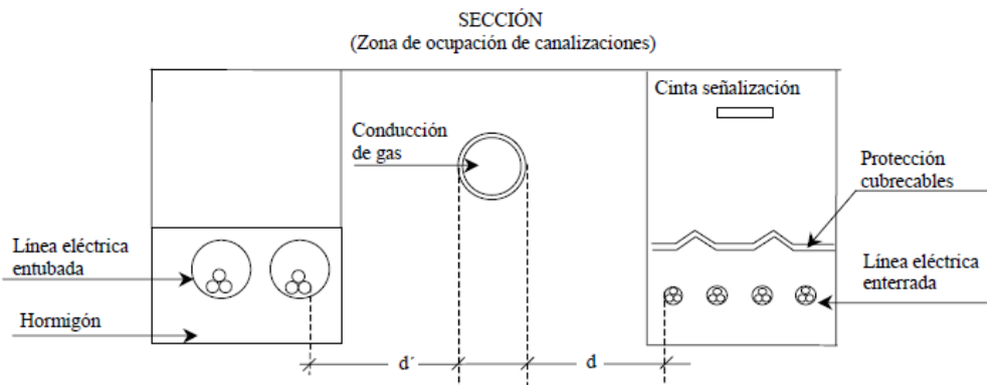
Canalizaciones de gas. En los paralelismos de líneas subterráneas de A.T. con canalizaciones de gas deberán mantenerse las distancias mínimas que se establecen en la tabla 3b. Cuando por causas justificadas no puedan mantenerse estas distancias, podrán reducirse mediante la colocación de una protección suplementaria hasta las distancias mínimas establecidas en la tabla 3b. Esta protección suplementaria a colocar entre servicios estará constituida por materiales preferentemente cerámicos (baldosas, rasillas, ladrillo, etc.).

	Presión de la instalación de gas	Distancia mínima (d) sin protección suplementaria	Distancia mínima (d') con protección suplementaria
Canalizaciones y acometidas	En alta presión >4 bar	0,40 m	0,25 m
	En media y baja presión ≤4 bar	0,25 m	0,15 m
Acometida interior*	En alta presión >4 bar	0,40 m	0,25 m
	En media y baja presión ≤4 bar	0,20 m	0,10 m

(*) Acometida interior: Es el conjunto de conducciones y accesorios comprendidos entre la llave general de acometida de la compañía suministradora (sin incluir ésta), y la válvula de seccionamiento existente en la estación de regulación y medida. Es la parte de acometida propiedad del cliente.

Se considera como protección suplementaria el tubo según características indicadas en la NI 52.95.03, y por lo tanto serán aplicables las distancias (d') de la tabla 3b.

Cuando el operador en ambos servicios sea Iberdrola y tanto para las obras promovidas por la Empresa, como para aquellas realizadas en colaboración con Organismos Oficiales, o por personas físicas o jurídicas que vayan a ser cedidas a Iberdrola, las características de las canalizaciones enterradas y entubadas, conjuntas de gas y red eléctrica de AT se indican en el MT 5.01.01 "Proyecto tipo de redes y acometidas con presión máxima de operación hasta 5 bar",



La distancia mínima entre los empalmes de los cables de energía eléctrica y las juntas de las canalizaciones de gas será de 1 m.

Conducciones de alcantarillado. Se procurará pasar los cables por encima de las alcantarillas. No se admitirá incidir en su interior. Si no es posible se pasará por debajo, disponiendo los cables con una protección de adecuada resistencia mecánica. Las características están establecidas en la NI 52.95.01

1.5.3 CARACTERÍSTICAS DE LOS MATERIALES.

1.5.3.1 Conductores.

Todos los tipos constructivos se ajustarán a lo indicado en la Norma UNE HD 620 y/o Reglamento sobre condiciones técnicas y garantías de seguridad en líneas eléctricas de alta tensión y su instrucción técnica complementaria ITC 06

Las características del conductor están recogidas dentro de la NI 56.43.01 y serán las siguientes:

Conductor:	Aluminio compactado, sección circular, clase 2 UNE 60228.
Pantalla sobre el conductor:	Capa de mezcla semiconductora aplicada por extrusión.
Aislamiento:	Mezcla a base de etileno propileno de alto módulo (HEPR).
Pantalla sobre el aislamiento:	Una capa de mezcla semiconductora pelable, no metálica aplicada por extrusión, asociada a una corona de alambre y contra-espira de cobre.
Cubierta:	Compuesto termoplástico a base de poliolefina y sin contenido de componentes clorados u otros contaminantes. Se consideran dos tipos de cubierta normal DMZ1 y cubierta DMZ2, no propagadora del incendio tipo (AS).

Características eléctricas de los conductores

Sección mm ²	Tensión Nominal kV	Resistencia máx. a 105°C Ω/km	Reactancia por fase Ω/km	Capacidad µF/km
240	12/20	0,169	0,105	0,453

Las temperaturas máximas admisibles de los conductores, en servicio permanente y en cortocircuito, para este tipo de aislamiento son:

Temperatura máxima, en °C, asignada al conductor

Tipo de aislamiento	Tipos de condiciones	
	Servicio permanente	Cortocircuito t ≤ 5 s
Etileno propileno de alto módulo (HEPR)	105	>250

1.5.3.2 Empalmes.

Las características de los empalmes y terminales serán las establecidas en la NI 56.80.02, y 56.80.03.

Los empalmes y terminales de los conductores subterráneos se efectuarán siguiendo métodos que garanticen una perfecta continuidad del conductor y de su aislamiento, utilizando los materiales adecuados y de acuerdo con las instrucciones del fabricante.

Las líneas se tenderán en tramos de la mayor longitud posible, de forma que el número de empalmes necesarios sea el mínimo.

Los empalmes y terminales no deberán disminuir en ningún caso las características eléctricas y mecánicas del cable.

1.5.3.3 Arquetas

Se instalarán arquetas independientes de la canalización eléctrica, tal y como se muestra en el diagrama del punto anterior para registro de los cables de comunicaciones, instalándose con los siguientes criterios, según MT 2.33.14:

- En zona urbana se colocarán arquetas de paso, para marco y tapa M2/T2 en acera, y para marco y tapa M3/T3 en calzada, como un máximo de una arqueta cada 100 metros en tramos rectos.
- En cambios de dirección de la canalización, se colocarán arquetas para marco y tapa M2/T2 en acera, y para marco y tapa M3/T3 en calzada.
- En cruces de calle, avenidas, autovías, ferrocarril, acometidas a galerías de servicio, se instalarán al menos, arquetas para marco y tapa M2/T2 en acera, y para marco y tapa M3/T3 en calzada, si bien es aconsejable utilizar arquetas para marco y tapa MMC/TMC, tanto para acera como para calzada.
- En caso de utilización de arquetas registrables prefabricadas se montarán e instalarán conforme al procedimiento del fabricante.
- Las arquetas necesarias para el tendido de fibra óptica no coincidirán con las calas de tiro necesarias para el tendido de los cables eléctricos. El multitubo para telecomunicaciones se desviará de las calas de tiro necesarias para el tendido de los cables eléctricos, con objeto de que este no sea dañado durante el tendido de los cables eléctricos. En caso de que no pueda desviarse de las calas de tiro, se dará continuidad al multitubo en las calas de tiro.

En tramos de canalización que discurren por parques y jardines o zonas afectadas por obras de terceros, las arquetas se realizarán recreadas al menos, 10 centímetros sobre el nivel del suelo, dejando la cara exterior de la arqueta enfoscada.

En aquellos puntos donde esté previsto instalar una caja de empalme se realizará una arqueta para marco y tapa MMC/TMC. Habitualmente los puntos de instalación de las mencionadas arquetas son transiciones aéreo- subterráneo, conexión con otras redes, acometida a galerías de servicio, cruces de carreteras, etc.

Las arquetas construidas "in situ" se dejarán enfoscadas tanto por la parte interior, como por la parte exterior de la arqueta.

Si la profundidad de la arqueta supera 1,5 metros se instalarán patés para el acceso de personal, instalándose arquetas para marco y tapa MMC/TMC, tanto para acera como para calzada.

1.5.3.4 Marcos y tapas

Las tapas y marcos a utilizar se encuentran especificados en la NI 50.20.02 "Marcos y tapas para arquetas en canalizaciones subterráneas".

Su utilización, definida en la NI de referencia, es la siguiente:

En aceras y zonas peatonales se utilizarán conjunto marco M2 con tapa T2 y/o marco M2C con tapa T2C, si la arqueta instalada es del tipo AM: Arqueta cuadrada de 66x66 cm con altura max. de 100 cm, o AT: Arqueta rectangular de 66x206 cm con altura max. de 100 cm, para colocación de tres marcos fundición M2 y tres tapas T2 y un marco MMC y una tapa TMC, si la arqueta instalada es AG: Arqueta rectangular de 90x140 cm y altura de 100 cm para la colocación de 1 marco fundición MMC.

En zonas ajardinadas, zonas de aparcamiento de vehículos, en calles y carreteras de tránsito general se utilizarán conjunto marco M3 con tapa T3 si la arqueta instalada es del tipo AM: Arqueta cuadrada de 66x66 cm con altura max. de 100 cm , y marco MMC y tapa TMC, si la arqueta instalada es AG: Arqueta rectangular de 90x140 cm y altura de 100 cm. No será admisible modificación mecánica en los marcos.

1.5.3.5 Canalizaciones.

Canalización entubada:

La línea proyectada discurre por canalización entubada de 2 y 4 tubos de 160 mm, tal y como queda reflejado en planos adjuntos.

Estará constituida por tubos de plástico, dispuestos sobre hormigón o lecho de arena y debidamente enterrados en zanja. Las características de estos tubos serán las establecidas en la NI 52.95.03.

En cada uno de los tubos se instalará un solo circuito. Se evitará en lo posible los cambios de dirección de los tubulares. En los puntos donde estos se produzcan, se dispondrán preferentemente de calas de tiro y excepcionalmente arquetas ciegas, para facilitar la manipulación.

La profundidad, hasta la parte superior del tubo más próximo a la superficie, no será menor de 0,6 m en acera o tierra, ni de 0,8 m en calzada.

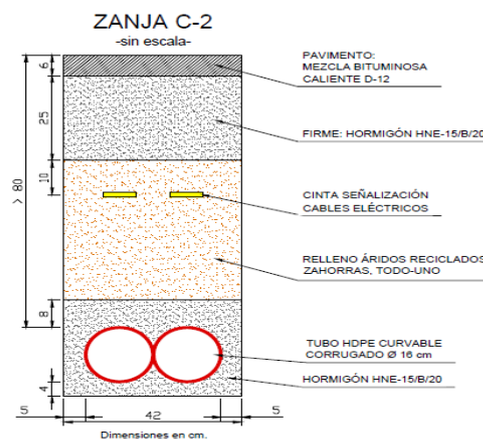
La canalización incluye en todos los casos la colocación de la cinta de señalización, y en aquellos sitios en donde se requiera la colocación de placa de protección mecánica material NI 52.95.01 placa/s cubre cables. Así mismo quedarán incluidas cuantas uniones de tubos se requieran así como los elementos necesarios para la sujeción de los tubos donde sea necesario.

La disposición de tubos se realizará de la siguiente manera:

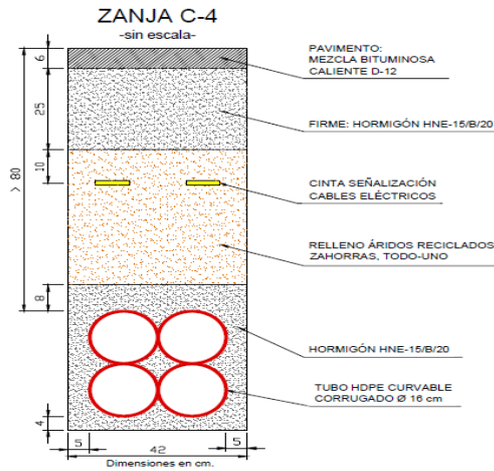
EN CALZADA:

El asiento se hará con hormigón no estructural HNE-15/B/20 y el relleno de zanjas, con tierras procedentes de excavación (en aquellos lugares donde esté autorizado), préstamo, arena, zahorras, todo-uno o similar, áridos reciclados u hormigón no estructural HNE- 15/B/20, de resistencia a compresión 15 N/mm², consistencia blanda y tamaño máximo del árido 20 mm (en adelante HNE-15/B/20).

CANALIZACIÓN ENTUBADA 2 TUBOS DISPOSICIÓN HORIZONTAL CALZADA



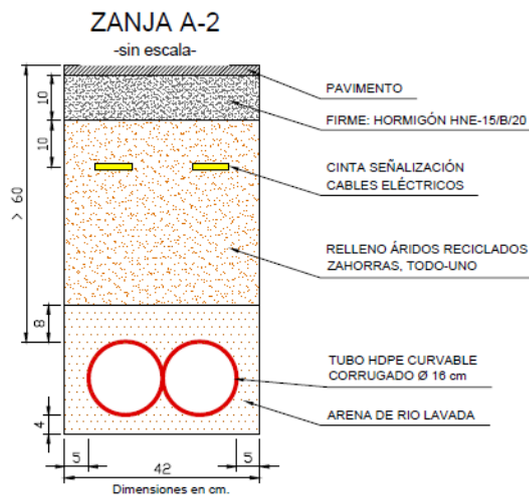
CANALIZACIÓN ENTUBADA 4 TUBOS DISPOSICIÓN HORIZONTAL CALZADA



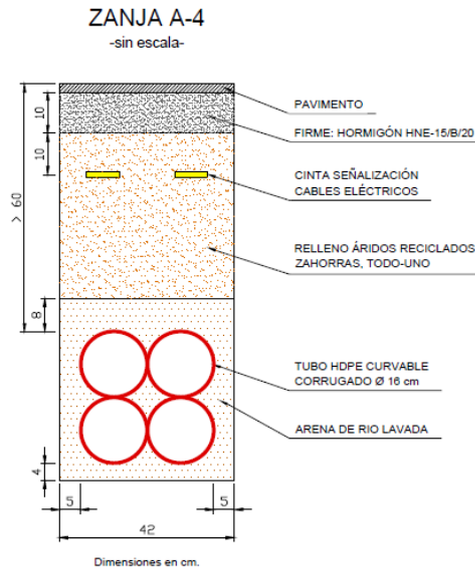
EN ACERA/TIERRA

El asiento se hará con arena fina (Tamiz Nº 60 (ASTM)) y el relleno de zanjas, con tierras procedentes de excavación (en aquellos lugares donde esté autorizado), préstamo, arena, zahorras, todo-uno o similar, áridos reciclados u hormigón no estructural HNE- 15/B/20, de resistencia a compresión 15 N/mm², consistencia blanda y tamaño máximo del árido 20 mm (en adelante HNE- 15/B/20).

CANALIZACIÓN ENTUBADA DE 2 TUBOS EN DISPOSICIÓN HORIZONTAL EN ACERA



CANALIZACIÓN ENTUBADA DE 4 TUBOS EN DISPOSICIÓN HORIZONTAL EN ACERA



1.5.3.6 Paso de línea aérea a subterránea.

En la unión del cable subterráneo con la línea aérea, se tendrán en cuenta las siguientes consideraciones:

- a) Debajo de la línea aérea se instalará un juego de seccionadores unipolares de intemperie de las características necesarias, de acuerdo con la tensión de la línea y la nominal del cable.
- b) A continuación de los seccionadores, se colocarán los terminales de exterior que corresponda a cada tipo de cable.
- c) El cable subterráneo, en la subida a la red aérea, irá protegido con un tubo de acero galvanizado, que se empotrará en la cimentación del apoyo, sobresaliendo por encima del nivel del terreno un mínimo de 2,5 m. En el tubo se alojarán las tres fases y su diámetro interior será 1,5 veces el de la terna de cables, con un mínimo de 15 cm.
- d) En el caso de que la línea disponga de cables de control, la subida a la red aérea, irá protegida con un tubo de acero galvanizado, que terminará en la arqueta para comunicaciones situada junto a la cimentación del apoyo.

1.5.3.7 Puestas a tierra.

Puesta a tierra de cubiertas metálicas.

Se conectarán a tierra las pantallas y armaduras de todas las fases en cada uno de los extremos y en puntos intermedios. Esto garantiza que no existan tensiones inducidas en las cubiertas metálicas.

1.5.3.8 Pantallas.

En el caso de pantallas de cables unipolares se conectarán las pantallas a tierra en ambos extremos.

1.5.3.9 Protecciones instaladas en la línea subterránea.

- Protección sobre sobreintensidades.

Las líneas están debidamente protegidas contra los efectos peligrosos, térmicos y dinámicos que pueden originar las sobreintensidades o susceptibles de producirse en la instalación, cuando éstas puedan dar lugar a averías y daños en las citadas instalaciones.

Las salidas de línea están protegidas contra cortocircuitos mediante los correspondientes interruptores automáticos situados en el inicio de las líneas. Las características de funcionamiento de dichos elementos corresponden a las exigencias del conjunto de la instalación de la que forma parte integrante, considerando las limitaciones propias de éste.

- Protección sobre cortocircuitos.

La protección contra cortocircuito por medio de interruptores automáticos se establece de forma que la falta sea despejada en un tiempo tal que la temperatura alcanzada por el conductor durante el cortocircuito no exceda de la máxima admisible asignada en cortocircuito.

- Protección sobrecargas.

La carga se controla en el origen de la línea mediante el empleo de aparatos de medida con objeto de asegurar que la temperatura del cable no supere la máxima admisible en servicio permanente.

- Protección sobre sobretensiones.

Los cables deberán protegerse contra sobretensiones peligrosas, tanto de origen interno como de origen atmosférico. Para ello, se conectarán a tierra las pantallas y armaduras de todas las fases en cada uno de los extremos y en puntos intermedios. Esto garantiza que no existan tensiones inducidas en las cubiertas metálicas y se conectarán las pantallas a tierra en ambos extremos.

1.6 CONCLUSIÓN

El objeto del presente proyecto es establecer y justificar todos los datos constructivos que presenta la ejecución de una nueva **LSMT de 20KV**, cuyo proyecto se denomina "**LSMT 20 KV D/C DESDE STR SAELICES AL APOYO Nº704000 Y AL CT POLIGONO SAELICES Nº903707204 - T.M. SAELICES – (CUENCA)**"

Se proyecta una nueva línea subterránea de media tensión de **20KV D/C** para asegurar el suministro eléctrico, mejorar la seguridad de las instalaciones y la arquitectura de la red eléctrica en la zona.

Las obras se llevarán en el término municipal de Saelices

Creemos que con los datos figurados en este Proyecto constituido por Memoria, Estudio Básico de Seguridad y Salud, Estudio Gestión de Residuos, Presupuesto, Planos que se acompañan, y anexo, se ha descrito suficientemente la obra a realizar y sirva de base para la obtención de la correspondiente Autorización Administrativa y Aprobación de Proyecto de Ejecución.

No obstante, ampliaríamos y complementaríamos estos datos en la medida en que la Administración lo considere necesario.

ALBACETE, SEPTIEMBRE DE 2023
EL AUTOR DEL PROYECTO



ANTONIO ESCRIBANO DE LA CASA
INGENIERO TECNICO INDUSTRIAL
COLEGIADO Nº: 705

2 ESTUDIO BÁSICO DE SEGURIDAD Y SALUD

OBRA SIGOR: 101129607

Nº HG: 23-0401627

ESTUDIO BASICO DE SEGURIDAD Y SALUD

PROYECTO

DE

**LSMT 20 KV D/C DESDE STR SAELICES AL APOYO
Nº704000 Y AL CT POLIGONO SAELICES Nº903707204**

**- T.M. SAELICES –
(CUENCA)**

AYUNTAMIENTO: SAELICES
PROVINCIA: CUENCA

SEPTIEMBRE DE 2023

1. OBJETO

El objeto de este documento es dar cumplimiento al Real Decreto 1627/1997, de 24 de Octubre, por el que se establecen disposiciones mínimas de seguridad y salud en las obras de construcción, identificando, analizando y estudiando los posibles riesgos laborales que puedan ser evitados, identificando las medidas técnicas necesarias para ello; relación de los riesgos que no pueden eliminarse, especificando las medidas preventivas y protecciones técnicas tendentes a controlar y reducir dichos riesgos.

Asimismo este Estudio básico de Seguridad y Salud da cumplimiento a la Ley 31/1995, de 8 de noviembre, de Prevención de Riesgos Laborales en lo referente a la obligación del empresario titular de un centro de trabajo de informar y dar instrucciones adecuadas, en relación con los riesgos existentes en el centro de trabajo y las medidas de protección y prevención correspondientes.

En base a este Estudio básico de Seguridad y Salud, el Contratista elaborará su Plan de Seguridad y Salud, en el que tendrá en cuenta las circunstancias particulares de los trabajos objeto del contrato.

2. CAMPO DE APLICACIÓN

El presente Estudio básico de Seguridad y Salud es de aplicación en los trabajos de construcción, mantenimiento y desguace o recuperación de instalaciones de "Líneas de media y baja tensión", que se realizan dentro de Distribución de I-DE REDES ELECRICAS INTELIGENTES S.A.U.

3. PLIEGO DE CONDICIONES PARTICULARES

3.1. Normas Oficiales

La relación de normativa que a continuación se presenta no pretende ser exhaustiva, se trata únicamente de recoger la normativa legal vigente en el momento de la edición de este documento, que sea de aplicación y del mayor interés para la realización de los trabajos objeto del contrato al que se adjunta este Estudio básico de Seguridad y Salud

- Ley 31/1995, de 8 de noviembre, de Prevención de Riesgos Laborales
- Decreto 223/2008, de 15 de febrero, por el que se aprueban el Reglamento sobre condiciones técnicas y garantías de seguridad en líneas eléctricas de alta tensión y sus instrucciones técnicas complementarias ITC-LAT 01 a 09. (BOE 19/03/08). Corrección de errores. (BOE 17/05/08). Corrección de errores. (BOE 19/07/08)
- Reglamento Electrotécnico de Baja Tensión y R.D. 842/2002
- Real Decreto Legislativo 2/2015, de 23 octubre, por el que se aprueba el texto refundido de la Ley del Estatuto de los Trabajadores
- Real Decreto 337/2014, de 9 de mayo, por el que se aprueban el Reglamento sobre condiciones técnicas y garantías de seguridad en instalaciones eléctricas de alta tensión y sus Instrucciones Técnicas Complementarias ITC-RAT 01 a 23.
- Real Decreto Legislativo 8/2015, de 30 de octubre, por el que se aprueba el texto refundido de la Ley General de la Seguridad Social.
- Real Decreto 39/1995, de 17 de enero. Reglamento de los Servicios de Prevención
- Real Decreto 485/1997en materia de señalización de seguridad y salud en el trabajo

- Real Decreto 486/1997, de 14 de abril. Disposiciones mínimas de seguridad y salud en los lugares de trabajo
- Real Decreto 487/1997....relativo a la manipulación manual de cargas que entrañe riesgos, en particular dorso lumbares, para los trabajadores
- Real Decreto 773/1997....relativo a la utilización por los trabajadores de los equipos de protección personal
- Real Decreto 1215/1997....relativo a la utilización pro los trabajadores de los equipos de trabajo
- Real Decreto 1627/1997, de octubre. Disposiciones mínimas de seguridad y salud en las obras de construcción
- Real Decreto 614/2001...protección de los trabajadores frente al riesgo eléctrico.
- Cualquier otra disposición sobre la materia actualmente en vigor o que se promulgue durante la vigencia de este documento

3.2. Normas

- Prescripciones de Seguridad para trabajos mecánicos y diversos de AMYS
- Prescripciones de Seguridad para trabajos y maniobras en instalaciones eléctricas AMYS
- MO 12.05.02 "Plan Básico de Prevención de Riesgos para Empresas Contratistas"
- MO 12.05.03 "Procedimiento de Descargos para la ejecución de trabajos sin tensión en instalaciones de alta tensión"
- MO 12.05.04 "Procedimiento para la puesta en régimen especial de explotación de instalaciones de alta tensión"
- MO 12.05.05 "Procedimiento para actuaciones en instalaciones que no requieran solicitud de Descargo ni puesta en régimen especial de explotación"
- MO- 9.01.05 "Contratación externa de obras y servicios. Especificación a cumplir por Contratistas para trabajos en tensión", en caso de realizar trabajos en tensión.

Como pautas de actuación en los trabajos en altura, señalización de distancias a elementos en tensión y posible presencia de gas:

- MO 12.05.08 "Acceso a recintos de probable presencia de atmósferas inflamables, asfixiantes y/o tóxicas".
- MO 12.05.09 "Ascenso, descenso, permanencia y desplazamientos horizontales en apoyos de líneas eléctricas".
- MO 12.05.10 "Cooperación preventiva de actividades con Empresas de Gas".
- MO 12.05.11 "Señalización y delimitación de zonas de trabajo para la ejecución de trabajos sin tensión en instalaciones de AT mantenidas por upls".

Otras Normas y Manuales Técnicos que puedan afectar a las actividades desarrolladas por el contratista, cuya relación se adjuntará a la petición de oferta.

3.3. Previsiones e informaciones útiles para trabajos posteriores

Entre otras se deberá disponer de:

- Instrucciones de operación normal y de emergencia
- Señalización clara de mandos de operación y emergencia
- Dispositivos de protección personal y colectiva para trabajos posteriores de mantenimiento
- Equipos de rescate y auxilio para casos necesarios.

4. MEMORIA DESCRIPTIVA

Aspectos generales

El Contratista acreditará ante I-DE REDES ELECTRICAS INTELIGENTES S.A.U., la adecuada formación y adiestramiento de todo el personal de la obra en materia de Prevención y Primeros Auxilios, de forma especial, frente a los riesgos eléctricos y de caída de altura.

La Dirección Facultativa comprobará que existe un plan de emergencia para atención del personal en caso de accidente y que han sido contratados los servicios asistenciales adecuados. La dirección y teléfonos de estos servicios deberá ser colocada de forma visible en lugares estratégicos de la obra.

Antes de comenzar la jornada, los mandos procederán a planificar los trabajos de acuerdo con el plan establecido, informando a todos los operarios claramente las maniobras a realizar, los posibles riesgos existentes y las medidas preventivas y de protección a tener en cuenta para eliminarlos o minimizarlos. Deben cerciorarse de que todos lo han entendido.

5. IDENTIFICACIÓN DE RIESGOS

En función de las obras a realizar y de las fases de trabajo de cada una de ellas, se indican en los Anexos los riesgos más comunes, sin que su relación sea exhaustiva.

La descripción e identificación generales de los riesgos indicados amplía los contemplados en la Guía de referencia para la identificación y evaluación de riesgos en la Industria Eléctrica, de AMYS, y es la siguiente:

5.1. DESCRIPCIÓN E IDENTIFICACIÓN DE LOS RIESGOS:

- 1) **Caída de personas al mismo nivel:** Este riesgo puede identificarse cuando existen en el suelo obstáculos o sustancias que pueden provocar una caída por tropiezo o resbalón.

Puede darse también por desniveles del terreno, conducciones o cables, bancadas o tapas sobresalientes del terreno, por restos de materiales varios, barro, tapas y losetas sin buen asentamiento, pequeñas zanjas y hoyos, etc.
- 2) **Caída de personas a distinto nivel:** Existe este riesgo cuando se realizan trabajos en zonas elevadas en instalaciones que, en este caso por construcción, no cuenta con una protección adecuada como barandilla, murete, antepecho, barrera, etc., Esta situación de riesgo está presente en los accesos a estas zonas. Otra posibilidad de existencia de este riesgo lo constituyen los huecos sin protección ni señalización existente en pisos y zonas de trabajo.
- 3) **Caída de objetos:** Posibilidad de caída de objetos o materiales durante la ejecución de trabajo en un nivel superior a otra zona de trabajo o en operaciones de transporte y elevación por medios manuales o mecánicos. Además, existe la posibilidad de caída de objetos que no se están manipulando y se desprenden de su emplazamiento.
- 4) **Desprendimientos, desplomes y derrumbes:** Posibilidad de desplome o derrumbamiento de estructuras fijas o temporales o de parte de ellas sobre la zona de trabajo.

Con esta denominación deben contemplarse la caída de escaleras portátiles, cuando no se emplean en condiciones de seguridad, el desplome de los apoyos, estructuras o andamios y el posible vuelco de cestas o grúas en la elevación del personal o traslado de cargas.

También debe considerarse el desprendimiento o desplome de muros y el hundimiento de zanjas o galerías.

- 5) **Choques y golpes:** Posibilidad de que se provoquen lesiones derivadas de choques o golpes con elementos tales como partes salientes de máquinas, instalaciones o materiales, estrechamiento de zonas de paso, vigas o conductos a baja altura, etc. y los derivados del manejo de herramientas y maquinaria con partes en movimiento.

- 6) **Contactos eléctricos:** Posibilidad de lesiones o daño producidos por el paso de corriente por el cuerpo.

En los trabajos sobre líneas de alta tensión y en subestaciones es frecuente la proximidad, a la distancia de seguridad, de circuitos energizados eléctricamente en alta tensión y debe tenerse en cuenta que puede originarse el paso de corriente al aproximarse, sin llegar a tocar directamente, a la parte de instalación energizada.

En las maniobras previas al comienzo de los trabajos que puede tener que desarrollar el Agente de Zona de Trabajo, cuando sea requerido para que actúe como Operador Local, puede entrar en contacto eléctrico por un error en la maniobra o por fallo de los elementos con los que opere.

Cuando se emplean herramientas accionadas eléctricamente y elementos de iluminación portátil puede producirse un contacto eléctrico en baja tensión

- 7) **Arco eléctrico:** Posibilidad de lesiones o daño producidos por quemaduras al cebarse un arco eléctrico.

En los trabajos sobre líneas de alta tensión y en subestaciones es frecuente la proximidad, a la distancia de seguridad, de circuitos energizados eléctricamente en alta tensión y debe tenerse en cuenta que puede originarse el arco eléctrico al aproximarse, sin llegar a tocar directamente, a la parte de instalación energizada.

En las maniobras previas al comienzo de los trabajos que puede tener que desarrollar el Agente de Zona de Trabajo, cuando sea requerido para que actúe como Operador Local, puede quedar expuesto al arco eléctrico producido por un error en la maniobra o fallo de los elementos con los que opere.

Cuando se emplean herramientas accionadas eléctricamente puede producirse un arco eléctrico en baja tensión

- 8) **Sobreesfuerzos (Carga física dinámica):** Posibilidad de lesiones músculo-esqueléticas al producirse un desequilibrio acusado entre las exigencias de la tarea y la capacidad física.

En el trabajo sobre estructuras puede darse en situaciones de manejo de cargas o debido a la posición forzada en la que se debe realizar en algunos momentos el trabajo.

- 9) **Explosiones:** Posibilidad de que se produzca una mezcla explosiva del aire con gases o sustancias combustibles o por sobrepresión de recipientes a presión.

- 10) **Incendios:** Posibilidad de que se produzca o se propague un incendio como consecuencia de la actividad laboral y las condiciones del lugar del trabajo.

- 11) **Confinamiento:** Posibilidad de quedarse recluido o aislado en recintos cerrados o de sufrir algún accidente como consecuencia de la atmósfera del recinto. Debe tenerse en cuenta la posibilidad de existencia de instalaciones de gas en las proximidades.

- 12) **Complicaciones** debidas a mordeduras, picaduras, irritaciones, sofocos, alergias, etc., provocadas por vegetales o animales, colonias de los mismos o residuos debidos a ellos y originadas por su crecimiento, presencia, estancia o nidificación en la instalación. Igualmente los sustos o imprevistos por esta presencia, pueden provocar el inicio de otros riesgos.

En el Anexo 1 se contemplan los riesgos en las fases de pruebas y puesta en servicio de las nuevas instalaciones, como etapa común para toda obra nueva o mantenimiento y similares a los riesgos de la desconexión de una instalación a desmontar o retirar. En Anexo 2 se enumeran los riesgos específicos para las obras siguientes:

Líneas aéreas

Cuando los trabajos a realizar sean de mantenimiento, desmontaje o retirada de una instalación antigua o parte de ella, el orden de las fases puede ser diferente pero, los riesgos a considerar son similares a los de las fases de montaje. En los anexos se incorporan entre paréntesis las fases correspondientes a los trabajos de mantenimiento y desguace o desmontaje.

5.2. Medidas de Prevención necesarias para evitar riesgos

En los Anexos se incluyen, junto con algunas medidas de protección, las acciones tendentes a evitar o disminuir los riesgos en los trabajos, además de las que con carácter general se recogen a continuación y en los documentos relacionados en el apartado “Pliego de condiciones particulares”, en el punto 4.

Por ser la presencia eléctrica un factor muy importante en la ejecución de los trabajos habituales dentro del ámbito de I-DE REDES ELECTRICAS INTELIGENTES S.A.U. con carácter general, se incluyen las siguientes medidas de prevención/ protección para: Contacto eléctrico directo e indirecto en AT y BT. Arco eléctrico en AT y BT. Elementos candentes y quemaduras:

- Formación en tema eléctrico de acuerdo con lo requerido en el Real Decreto 614/2001, función del trabajo a desarrollar. En el Anexo C del MO 12.05.02 se recoge la formación necesaria para algunos trabajos, pudiendo servir como pauta.
- Utilización de EPI's (Equipos de Protección Individual)
- Coordinar con la Empresa Suministradora definiendo las maniobras eléctricas a realizar, cuando sea preciso.
- Seguir los procedimientos de descargo de instalaciones eléctricas, cuando sea preciso. En el caso de instalaciones de I-DE REDES ELECTRICAS INTELIGENTES S.A.U., deben seguirse los MO correspondientes.
- Aplicar las 5 Reglas de Oro, siguiendo el Permiso de Trabajo del MO 12.05.03.
- Apantallar en caso de proximidad los elementos en tensión, teniendo en cuenta las distancias del Real Decreto 614/2001
- Informar por parte del Jefe de Trabajo a todo el personal, la situación en la que se encuentra la zona de trabajo y donde se encuentran los puntos en tensión más cercanos

Por lo que, en las referencias que hagamos en este MT con respecto a “Riesgos Eléctricos”, se sobreentiende que se deberá tener en cuenta lo expuesto en este punto.

Para los trabajos que se realicen mediante métodos de trabajo en tensión, TET, el personal debe tener la formación exigida por el R.D. 614 y la empresa debe estar autorizada por el Comité Técnico de Trabajos en Tensión de I-DE REDES ELECTRICAS INTELIGENTES S.A.U.

Otro riesgo que merece especial consideración es el de caída de altura, por la duración de los trabajos con exposición al mismo y la gravedad de sus consecuencias, debiendo estar el personal formado en el empleo de los distintos dispositivos a utilizar.

Asimismo deben considerarse también las medidas de prevención - coordinación y protección frente a la posible existencia de atmósferas inflamables, asfixiantes o tóxicas consecuencia de la proximidad de las instalaciones de gas.

Con carácter general deben tenerse en cuenta las siguientes observaciones, disponiendo el personal de los medios y equipos necesarios para su cumplimiento:

Protecciones y medidas preventivas colectivas, según normativa vigente relativa a equipos y medios de seguridad colectiva

Prohibir la permanencia de personal en la proximidad de las máquinas en movimiento

Prohibir la entrada a la obra a todo el personal ajeno

Establecer zonas de paso y acceso a la obra

Balizar, señalizar y vallar el perímetro de la obra, así como puntos singulares en el interior de la misma

Establecer un mantenimiento correcto de la maquinaria

Controlar que la carga de los camiones no sobrepase los límites establecidos y reglamentarios

Utilizar escaleras, andamios, plataformas de trabajo y equipos adecuados para la realización de los trabajos en altura con riesgo mínimo.

Acotar o proteger las zonas de paso y evitar pasar o trabajar debajo de la vertical de otros trabajos

Analizar previamente la resistencia y estabilidad de las superficies, estructuras y apoyos a los que haya que acceder y disponer las medidas o los medios de trabajo necesarios para asegurarlas.

En relación a los riesgos originados por seres vivos, es conveniente la concienciación de su posible presencia en base a las características biogeográficas del entorno, al periodo anual, a las condiciones meteorológicas y a las posibilidades que elementos de la instalación pueden brindar (cuadros, zanjas y canalizaciones, penetraciones, etc.)

6. PROTECCIONES

Ropa de trabajo:

Ropa de trabajo, adecuada a la tarea a realizar por los trabajadores del contratista

Equipos de protección:

Se relacionan a continuación los equipos de protección individual y colectiva de uso más frecuente en los trabajos que desarrollan para I-DE REDES ELECTRICAS INTELIGENTES S.A.U.. El Contratista deberá seleccionar aquellos que sean necesarios según el tipo de trabajo.

Equipos de protección individual (EPI), de acuerdo con las normas UNE EN:

Calzado de seguridad

Casco de seguridad

Guantes aislantes de la electricidad BT y AT

Guantes de protección mecánica

Pantalla contra proyecciones

Gafas de seguridad

Cinturón de seguridad

Discriminador de baja tensión

Equipo contra caídas desde alturas (arnés anticaída, pértiga, cuerdas, etc.)

Protecciones colectivas:

Señalización: cintas, banderolas, etc.

Cualquier tipo de protección colectiva que se pueda requerir en el trabajo a realizar, de forma especial, las necesarias para los trabajos en instalaciones eléctricas de Alta o Baja Tensión, adecuadas al método de trabajo y a los distintos tipos y características de las instalaciones.

Dispositivos y protecciones que eviten la caída del operario tanto en el ascenso y descenso como durante la permanencia en lo alto de estructuras y apoyos: línea de seguridad, doble amarre o cualquier otro dispositivo o protección que evite la caída o aminore sus consecuencias: redes, aros de protección, etc.

6.1. Equipo de primeros auxilios y emergencias:

Botiquín con los medios necesarios para realizar curas de urgencia en caso de accidente. Ubicado en el vestuario u oficina, a cargo de una persona capacitada designada por la Empresa Contratista. En este botiquín debe estar visible y actualizado el teléfono de los Centros de Salud más cercanos así como el del Instituto de Herpetología, centro de Apicultura, etc.

Se dispondrá en obra de un medio de comunicación, teléfono o emisora, y de un cuadro con los números de los teléfonos de contacto para casos de emergencia médica o de otro tipo.

6.2. Equipo de protección contra incendios:

Extintores de polvo seco clase A, B, C de eficacia suficiente, según la legislación y normativa vigente.

7. CARACTERÍSTICAS GENERALES DE LA OBRA

En este punto se analizan con carácter general, independientemente del tipo de obra, las diferentes servidumbres o servicios que se deben tener perfectamente definidas y solucionadas antes del comienzo de las obras.

7.1. Descripción de la obra y situación

La situación de la obra a realizar y el tipo de la misma se recoge en el Anexo 4 para la obra objeto del presente Estudio básico de Seguridad y Salud.

Se deberán tener en cuenta las dificultades que pudieran existir en los accesos, estableciendo los medios de transporte y traslado más adecuados a la orografía del terreno.

7.2. Suministro de energía eléctrica

El suministro de energía eléctrica provisional de obra será facilitado por la Empresa constructora, proporcionando los puntos de enganche necesarios. Todos los puntos de toma de corriente, incluidos los provisionales para herramientas portátiles, contarán con protección térmica y diferencial adecuada.

7.3. Suministro de agua potable

El suministro de agua potable será a través de las conducciones habituales de suministro en la región, zona, etc., en el caso de que esto no sea posible dispondrán de los medios necesarios (cisternas, etc.) que garantice su existencia regular desde el comienzo de la obra.

7.4. Servicios higiénicos

Dispondrá de servicios higiénicos suficientes y reglamentarios. Si fuera posible, las aguas fecales se conectarán a la red de alcantarillado, en caso contrario, se dispondrá de medios que faciliten su evacuación o traslado a lugares específicos destinados para ello, de modo que no se agrede al medio ambiente.

8. COMUNICACIÓN DE APERTURA DEL CENTRO DE TRABAJO EN LA AUTORIDAD LABORAL.

Antes del comienzo de los trabajos se deberá comunicar la apertura del Centro de Trabajo por los Contratistas de la obra en aquellas obras en las que se aplique el Real Decreto 1627/1997.

En el Anexo 3 se incluye un modelo genérico de Comunicación de Apertura de Centro de Trabajo, donde es aplicable el Real Decreto 337/2010.

9. MEDIDAS DE SEGURIDAD ESPECÍFICAS PARA CADA UNA DE LAS FASES MÁS COMUNES EN LOS TRABAJOS A DESARROLLAR.

En el Anexo 1 se recogen las medidas de seguridad específicas para trabajos relativos a pruebas y puesta en servicio de las diferentes instalaciones, que son similares a las de desconexión, en las que el riesgo eléctrico puede estar presente.

En el Anexo 2 se indican los riesgos y las medidas preventivas de los distintos tipos de instalaciones, en cada una de las etapas de un trabajo de construcción, montaje o desmontaje, que son similares en algunas de las etapas de los trabajos de mantenimiento.

ALBACETE, SEPTIEMBRE DE 2023
EL AUTOR DEL PROYECTO



ANTONIO ESCRIBANO DE LA CASA
INGENIERO TECNICO INDUSTRIAL
COLEGIADO Nº: 705

10. ANEXOS

10.1. ANEXO 1. - RIESGOS Y MEDIDAS DE PREVENCIÓN Y PROTECCIÓN EN CADA FASE DEL TRABAJO.

Se indican con carácter general los posibles riesgos existentes en la construcción, mantenimiento, pruebas, puesta en servicio de instalaciones, retirada, desmontaje o desguace de instalaciones y las medidas preventivas y de protección a adoptar para eliminarlos o minimizarlos

NOTA.- Cuando alguna anotación sea específica de mantenimiento, retirada y desmontaje o desguace de instalaciones, se incluirá dentro de paréntesis, sin perjuicio de que las demás medidas indicadas sean de aplicación.

PRUEBAS Y PUESTA EN SERVICIO DE LAS INSTALACIONES

Actividad	Riesgo	Acción preventiva y protecciones
<p>1. Pruebas y puesta en servicio</p> <p>(Desconexión y/o protección en el caso de mantenimiento, retirada o desmontaje de instalaciones)</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Golpes • Heridas • Caídas de objetos • Atrapamientos • Contacto eléctrico directo e indirecto en AT y BT. Arco eléctrico en AT y BT. Elementos candentes y quemaduras • Presencia de animales, colonias, etc. 	<ul style="list-style-type: none"> • Ver punto 3.3 • Cumplimiento MO 12.05.02 al 05 • Mantenimiento equipos y utilización de EPI's • Utilización de EPI's • Adecuación de las cargas • Control de maniobras • Vigilancia continuada. • Utilización de EPI's • Ver punto 3.3 • Prevención antes de aperturas de armarios, etc.

10.2. ANEXO 2. - LÍNEAS AÉREAS

Riesgos y medios de protección para evitarlos o minimizarlos

Actividad	Riesgo	Acción preventiva y protecciones
1. Acopio, carga y descarga (Recuperación de chatarras)	<ul style="list-style-type: none"> • Golpes y heridas • Caídas de objetos • Atropamientos • Contacto y arco eléctrico • Ataques o sustos por animales 	<ul style="list-style-type: none"> • Mantenimiento equipos • Adecuación de las cargas • No situarse bajo la carga • Utilización de equipos de protección individual y colectiva, según Normativa vigente • Control de maniobras Vigilancia continuada • Revisión del entorno
2. Excavación, hormigonado e izado apoyos de (Desmontaje de apoyos)	<ul style="list-style-type: none"> • Caídas al mismo nivel • Caídas a diferente nivel • Caídas de objetos • Golpes y heridas • Oculares, cuerpos extraños • Desprendimientos • Riesgos a terceros • Sobreesfuerzos • Atrapamientos • Desplome o rotura del apoyo o estructura • Contactos Eléctricos 	<ul style="list-style-type: none"> • Orden y limpieza • Utilización de equipos de protección individual y colectiva, según Normativa vigente • Entibamiento • Vallado de seguridad Protección huecos • Utilizar fajas de protección lumbar • Control de maniobras y vigilancia continuada • Análisis previo de las condiciones de tiro y equilibrio y atirantado o medios de trabajo específicos • Control de maniobras y vigilancia continuada
3. Montaje de armados o herrajes (Desmontaje de armados o herrajes)	<ul style="list-style-type: none"> • Caídas desde altura • Golpes y heridas • Atrapamientos • Caídas de objetos • Desprendimiento de carga • Rotura de elementos de tracción • Contactos Eléctricos • En los desmontajes, posibles nidos, colmenas... 	<ul style="list-style-type: none"> • Utilización de equipos de protección individual y colectiva, según Normativa vigente • Revisión de elementos de elevación y transporte • Dispositivos de control de cargas y esfuerzos soportados • Control de maniobras y vigilancia continuada • Revisión del entorno
4. Cruzamientos	<ul style="list-style-type: none"> • Caídas desde altura • Caídas de objetos • Golpes y heridas • Atropamientos • Sobreesfuerzos 	<ul style="list-style-type: none"> • Utilización de equipos de protección individual y colectiva, según Normativa vigente • Control de maniobras y vigilancia continuada • Utilizar fajas de protección lumbar • Vigilancia continuada y señalización de riesgos

		<ul style="list-style-type: none"> • Riesgos a terceros • Contactos Eléctricos • Eléctrico por caída de conductor encima de otra líneas 	<ul style="list-style-type: none"> • Formación acorde al RD 614/2001 • Colocación de pórticos y protecciones aislante. Coordinar con la Empresa Suministradora
5. Tendido de conductores (Desmontaje de conductores)	de de	<ul style="list-style-type: none"> • Caídas desde altura • Golpes y heridas • Atrapamientos • Caídas de objetos • Vuelco de maquinaria • Riesgo eléctrico • Sobresfuerzos • Riesgos a terceros 	<ul style="list-style-type: none"> • Utilización de equipos de protección individual y colectiva, según Normativa vigente • Acondicionamiento de la zona de ubicación , anclaje correcto de las maquinas de tracción • Puesta a tierra de los conductores y señalización de ella • Control de maniobras y vigilancia continuada • Formación de acuerdo con el Real Decreto 614/2001. • Utilizar fajas de protección lumbar • Vigilancia continuada y señalización de riesgos
6. Tensado y engrapado (Destensar, soltar o cortar conductores en el caso de retirada o desmontaje de instalaciones)	y	<ul style="list-style-type: none"> • Caídas desde altura • Golpes y heridas • Atrapamientos • Caídas de objetos • Sobreesfuerzos • Riesgos a terceros • Desplome o rotura del apoyo o estructura 	<ul style="list-style-type: none"> • Utilización de equipos de protección individual y colectiva, según Normativa vigente • Control de maniobras y vigilancia continuada • Utilizar fajas de protección lumbar • Vigilancia continuada y señalización de riesgos • Análisis previo de las condiciones de tiro y equilibrio y atrantado o medios de trabajo específicos
7. Pruebas y puesta en servicio (Mantenimiento, desconexión y protección en el caso de retirada o desmontaje de instalación)		<ul style="list-style-type: none"> • Los recogidos en el Cuadro I 	<ul style="list-style-type: none"> • Las indicadas en el Cuadro I

En actividades no relacionadas con mantenimiento de las condiciones de las zonas próximas a las líneas, como pueden ser **los trabajos de poda y tala de vegetación**, teniendo tensión la línea se deben tener en cuenta:

<p>Poda y tala de arbolado</p> <p>Corte y limpieza de arbustos para mantenimiento de calles de servicio de las líneas</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Riesgo eléctrico incluido en el Cuadro I • Caídas a nivel • Caídas desde altura • Desplome o rotura de la rama o estructura en que se apoya el trabajador • Golpes y heridas • Atrapamientos • Caídas de objetos • Sobreesfuerzos • Riesgos a terceros 	<ul style="list-style-type: none"> • Las indicadas en el Cuadro I • Señalización, acotamiento y acondicionamiento de la zona de trabajo • Utilización de equipos de protección individual y colectiva, según Normativa vigente • Control de maniobras y vigilancia continuada • Cumplimiento del MO 07.P2.06 • Utilizar fajas de protección lumbar • Vigilancia continuada y señalización de riesgos
---	--	---

10.3. ANEXO 3. LÍNEAS SUBTERRÁNEAS

Riesgos y medios de protección para evitarlos o minimizarlos

Actividad	Riesgo	Acción preventiva y protecciones
<p>1. Acopio, carga y descarga</p> <p><i>(Acopio carga y descarga de material recuperado/ chatarra)</i></p>	<ul style="list-style-type: none"> • Golpes • Heridas • Caídas de objetos • Atrapamientos • Presencia de animales. Mordeduras, picaduras, sustos 	<ul style="list-style-type: none"> • Ver punto 3.3 • Mantenimiento equipos • Utilización de EPI's • Adecuación de las cargas • Control e maniobras • Vigilancia continuada • Utilización de EPI's • Revisión del entorno
<p>2. Excavación, hormigonado y obras auxiliares</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Caídas al mismo nivel • Caídas a diferente nivel • Exposición al gas natural • Caídas de objetos • Desprendimientos • Golpes y heridas • Oculares, cuerpos extraños • Riesgos a terceros • Sobresfuerzos • Atrapamientos • Contacto Eléctrico 	<ul style="list-style-type: none"> • Ver punto 3.3 • Orden y limpieza • Utilización de equipos de protección individual y colectiva, según Normativa vigente • Identificación de canalizaciones • Coordinación con empresa gas • Utilización de EPI's • Entibamiento • Utilización de EPI's • Utilización de EPI's • Vallado de seguridad, protección huecos, información sobre posibles conducciones • Utilizar fajas de protección lumbar • Control de maniobras y vigilancia continuada • Vigilancia continuada de la zona donde se esta excavando
<p>3. Izado y acondicionado del cable en apoyo LA</p> <p><i>(Desmontaje cable en apoyo de Línea Aérea)</i></p>	<ul style="list-style-type: none"> • Caídas desde altura • Golpes y heridas • Atrapamientos • Caídas de objetos (Desplome o rotura del apoyo o estructura) 	<ul style="list-style-type: none"> • Ver punto 3.3 • Utilización de equipos de protección individual y colectiva, según Normativa vigente • Utilización de EPI's • Control de maniobras y vigilancia continuada • Utilización de EPI's • (Análisis previo de las condiciones de tiro y equilibrio y atirantado o medios de trabajo específicos)
<p>4. Tendido, empalme y terminales de conductores</p> <p><i>(Desmontaje de conductores, empalmes y terminales)</i></p>	<ul style="list-style-type: none"> • Vuelco de maquinaria • Caídas desde altura • Golpes y heridas • Atrapamientos 	<ul style="list-style-type: none"> • Ver punto 3.3 • Acondicionamiento de la zona de ubicación, anclaje correcto de las maquinas de tracción. • Utilización de equipos de protección individual y colectiva,

Actividad	Riesgo	Acción preventiva y protecciones
	<ul style="list-style-type: none"> • Caídas de objetos • Sobresfuerzos • Riesgos a terceros • Quemaduras • Ataque de animales 	<p>según. Normativa vigente</p> <ul style="list-style-type: none"> • Utilización de EPI´s • Control de maniobras y vigilancia continuada • Utilización de EPI´s • Utilizar fajas de protección lumbar • Vigilancia continuada y señalización de riesgos • Utilización de EPI´s • Revisión del entorno
<p>5. Engrapado de soportes en galerías <i>(Desengrapado de soportes en galerías)</i></p>	<ul style="list-style-type: none"> • Caídas desde altura • Golpes y heridas • Atrapamientos • Caídas de objetos • Sobresfuerzos 	<ul style="list-style-type: none"> • Utilización de equipos de protección individual y colectiva, según Normativa vigente • Utilización de EPI´s • Control de maniobras y vigilancia continuada • Utilización de EPI´s • Utilizar fajas de protección lumbar
<p>6. Pruebas y puesta en servicio <i>(Mantenimiento, desguace o recuperación de instalaciones)</i></p>	<ul style="list-style-type: none"> • Ver Anexo 1 • Presencia de colonias, nidos. 	<ul style="list-style-type: none"> • Ver Anexo 1 • Revisión del entorno

10.4. ANEXO 4 – CENTRO DE TRANSFORMACION.

Centros de Transformación Lonja/subterráneos y otros usos

Riesgos y medios de protección para evitarlos o minimizarlos

ACTIVIDAD	RIESGO	ACCIÓN PREVENTIVA Y PROTECCIONES
1. Acopio, carga y descarga de material nuevo y de equipos y de material recuperado/chatarras	<ul style="list-style-type: none"> • Golpes y heridas • Caídas de objetos • Atrapamientos • Desprendimiento de cargas • Contacto eléctrico en AT o BT por proximidad • Presencia o ataque de animales • Presencia de gases 	<ul style="list-style-type: none"> • Mantenimiento equipos • Utilización de equipos de protección individual y colectiva, según Normativa vigente • Adecuación de las cargas • Control de maniobras • Vigilancia continuada • Revisión de elementos de elevación y transporte • No situarse bajo la carga • Delimitación de la zona de trabajo y/o proximidad • Vigilancia continuada • Revisión del entorno • Control de maniobras y vigilancia continuada • Cumplimiento del MO 07.P2.10
2. Excavación, hormigonado y obras auxiliares	<ul style="list-style-type: none"> • Caídas al mismo nivel • Caídas a diferente nivel • Golpes y heridas • Oculares, cuerpos extraños • Caídas de objetos • Atrapamientos • Desprendimientos • Contacto eléctrico en AT o BT por proximidad • Riesgos a terceros • Sobreesfuerzos 	<ul style="list-style-type: none"> • Orden y limpieza • Utilización de equipos de protección individual y colectiva, según Normativa vigente • Control de maniobras y vigilancia continuada • Entibamiento • Prever elementos de evacuación y rescate • Delimitación de la zona de trabajo y/o proximidad • Vigilancia continuada • Vallado de seguridad, protección huecos, información sobre posibles conducciones • Utilizar fajas de protección lumbar
3. Montaje (Desguace de apartamenta en general)	<ul style="list-style-type: none"> • Caídas desde altura • Golpes y heridas • Atrapamientos • Caídas de objetos • Contacto eléctrico en AT o BT • Ataques de animales • Impregnación o inhalación de sustancias peligrosas o molestas 	<ul style="list-style-type: none"> • Utilización de equipos de protección individual y colectiva, según Normativa vigente • Control de maniobras y vigilancia continuada • Delimitación de la zona de trabajo y/o proximidad • Vigilancia continuada • Revisión del entorno

ACTIVIDAD	RIESGO	ACCIÓN PREVENTIVA Y PROTECCIONES
<p>4. Transporte, conexión y desconexión de motogeneradores auxiliares</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Caídas a nivel • Caídas a diferente nivel • Caídas de objetos • Riesgos a terceros • Riesgo de incendio • Riesgo eléctrico • Riesgo de accidente de tráfico • Los recogidos en el Anexo 1.1 	<ul style="list-style-type: none"> • Utilizar ropa y EPIS adecuados • Actuar de acuerdo con lo indicado en las fases anteriores cuando sean similares. • Utilización de equipos de protección individual y colectiva, según Normativa vigente • Vallado de seguridad, protección de huecos e información sobre tendido de conductores • Empleo de equipos homologados para el llenado del depósito y transporte de gas oil. Vehículos autorizados para ello. • Para el llenado el Grupo Electrónico estará en situación de parada. • Dotación de equipos para extinción de incendios • Seguir instrucciones del fabricante • Estar en posesión de los permisos de circulación reglamentarios • Las indicadas en el Anexo 1.1
<p>5. Pruebas y puesta en servicio (Mantenimiento, desguace o recuperación de instalaciones)</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Los recogidos en el Anexo 1.1 	<ul style="list-style-type: none"> • Las indicadas en el Anexo 1.1

10.5. ANEXO 3 – COMUNICACIÓN DE APERTURA DE CENTRO DE TRABAJO.

En cumplimiento con el artículo tercero de la Ley Ómnibus 25/2009, de 22 de diciembre, de modificación de diversas leyes para su adaptación a la Ley sobre el libre acceso a las actividades de servicios y su ejercicio, en su Artículo tercero. Modificación del Real Decreto 1.627/1999, de 24 de octubre, por el que se establecen disposiciones mínimas de seguridad y salud en las obras de construcción,

"La Comunicación de apertura del centro de trabajo a la autoridad laboral competente deberá ser previa al comienzo de los trabajos y se presentará únicamente por los empresarios que tengan la consideración de contratistas de acuerdo con lo dispuesto en este real decreto.

La comunicación de apertura incluirá el plan de seguridad y salud al que se refiere el artículo 7 de presente real decreto."

Logo Autoridad Laboral	ANEXO PARTE A MODELO COMUNICACIÓN DE APERTURA DE CENTRO DE TRABAJO
------------------------	---

Expediente núm. _____

COMUNICACIÓN DE APERTURA O REANUDACIÓN DE ACTIVIDAD

DATOS DE LA EMPRESA			
De nueva creación <input type="checkbox"/> Ya existente <input type="checkbox"/>		Núm. documento	
Nombre o razón social			
Domicilio		Municipio / / /	
Provincia / /	Código Postal	Teléfono	Correo electrónico
Actividad económica / / /		Entidad Gestora o Colaboradora de A.T. y E.P.:	

DATOS DEL CENTRO DE TRABAJO			
De nueva creación <input type="checkbox"/> Reanudación de actividad <input type="checkbox"/> Cambio de actividad <input type="checkbox"/> Traslado <input type="checkbox"/>			
Nombre		Municipio / / /	
Domicilio		Provincia / /	
Actividad económica (CNAE 2009) / / /		Teléfono	Código Postal
Fecha de iniciación de la actividad del Centro Día Mes Año al que se refiere la presente comunicación		Nº Ins. S.S	
Número de Trabajadores ocupados: Hombres Mujeres TOTAL			
Clase de Centro de Trabajo Taller, oficina, almacén, obra de construcción... (si se trata de centro móvil, indicar su posible localización)		Superficie construida (m2)	
Modalidad de organización preventiva	Asunción personal por el empresario	<input type="checkbox"/>	
	Trabajador/es designado/s	<input type="checkbox"/>	
	Servicio de prevención propio	<input type="checkbox"/>	
	Servicio de prevención ajeno	<input type="checkbox"/>	

DATOS DE PRODUCCIÓN Y/O ALMACENAMIENTO DEL CENTRO DE TRABAJO			
Maquinaria o aparatos instalados		Potencia instalada (Kw ó CV)	
Realiza trabajos o actividades incluidos en el Anexo I del Real Decreto 39/1997, de 17 de enero, por el que se aprueba el Reglamento de los Servicios de Prevención.		si	no
En caso afirmativo, especificar trabajos o actividades		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Logo Autoridad Laboral	ANEXO PARTE B MODELO COMUNICACIÓN DE APERTURA DE CENTRO DE TRABAJO		
EN EL CASO DE TRATARSE DE UNA OBRA DE CONSTRUCCIÓN			
Núm. Inscripción Registro de Empresas Acreditadas / /		Núm. de expediente de la primera comunicación	
Acompaña Plan de Seguridad y Salud en el Trabajo aprobado		<input type="checkbox"/>	
Acompaña Evaluación de Riesgos		<input type="checkbox"/>	
Tipo de obra		Dirección de la Obra	
Fecha de comienzo de la obra			
Duración prevista de los trabajos en la obra			
Duración prevista de los trabajos en la obra del contratista			
Número máximo estimado de trabajadores en toda la obra			
Número previsto de subcontratistas y trabajadores autónomos en la obra dependientes del contratista			
Realiza trabajos o actividades incluidos en el Anexo II del Real Decreto 1627/1997, de 24 de octubre, por el que se establecen las disposiciones mínimas de seguridad y salud en las obras de construcción		Si <input type="checkbox"/>	No <input type="checkbox"/>
En caso afirmativo, especificar trabajos o actividades			
Promotor			
Nombre/Razón social		Num. Documento de Identificación Fiscal	
Domicilio		Localidad	Código Postal
Proyectista/s			
Nombre y Apellidos		Num. Documento de Identificación Fiscal	
Domicilio		Localidad	Código Postal
Coordinador/es de seguridad y salud en fase de elaboración de proyecto			
Nombre y Apellidos		Num. Documento de Identificación Fiscal	
Domicilio		Localidad	Código Postal
Coordinador/es de seguridad y salud en fase de ejecución de la obra			
Nombre y Apellidos		Num. Documento de Identificación Fiscal	
Domicilio		Localidad	Código Postal

a de de 20

El empresario o representante de la empresa

Fdo.

10.6. ANEXO 4 - DESCRIPCIÓN DE LA OBRA Y SITUACIÓN

El presente estudio será de obligada aplicación para la ejecución de la obra correspondiente al proyecto de **“LSMT 20 KV D/C DESDE STR Saelices AL APOYO Nº704000 Y AL CT POLIGONO Saelices Nº903707204 - T.M. Saelices – (Cuenca)”**

El total de la obra está ubicada dentro del municipio de Saelices (Cuenca).

ALBACETE, SEPTIEMBRE DE 2023
EL AUTOR DEL PROYECTO



ANTONIO ESCRIBANO DE LA CASA
INGENIERO TECNICO INDUSTRIAL
COLEGIADO Nº: 705

3 ESTUDIO GESTIÓN DE RESIDUOS

OBRA SIGOR: 101129607
Nº HG: 23/0401627

ESTUDIO DE GESTIÓN DE RESIDUOS

DEL PROYECTO DE

LSMT 20 KV D/C DESDE STR SAELICES AL APOYO
Nº704000 Y AL CT POLIGONO SAELICES Nº903707204

- T.M. SAELICES –
(CUENCA)

AYUNTAMIENTO: SAELICES
PROVINCIA: CUENCA

SEPTIEMBRE DE 2023

ÍNDICE

1. OBJETO
2. LEGISLACIÓN Y NORMATIVA
3. IDENTIFICACIÓN DE LOS RESIDUOS
4. ESTIMACIÓN DE LOS RESIDUOS
5. MEDIDAS PARA LA PREVENCIÓN DE RESIDUOS EN LA OBRA
6. MEDIDAS PARA LA SEPARACIÓN DE LOS RESIDUOS
7. OPERACIONES DE REUTILIZACIÓN, VALORIZACIÓN O ELIMINACIÓN DE LOS RESIDUOS
8. VALORACIÓN DEL COSTE PREVISTO DE LA GESTIÓN CORRECTA DE LOS RESIDUOS

1. OBJETO

El presente Plan de Gestión de Residuos de Construcción y Demolición tiene por objeto, de acuerdo con el Real Decreto 322,50/2008, de 1 de febrero, por el que se regula la producción y gestión de los Residuos de construcción y demolición, comunicar a los **Ayuntamiento de Saelices**, la estimación de la cantidad de residuos a producir, así como el destino de los mismos y las medidas adoptadas para su clasificación en la ejecución del proyecto **“LSMT 20 KV D/C DESDE STR SAELICES AL APOYO Nº704000 Y AL CT POLIGONO SAELICES Nº903707204 - T.M. SAELICES – (CUENCA)”**

2. LEGISLACIÓN Y NORMATIVA

- Real Decreto 322,50/2008, de 1 de febrero, por el que se regula la producción y gestión de residuos de construcción y demolición, publicado en el BOE nº 38 de 13 de febrero de 2008.
- Orden MAM/124/2002 de 8 de febrero, por la que se publican las operaciones de valorización y eliminación de residuos.
- Real Decreto 646/2020, DE 7 DE JULIO, por el que se regula la eliminación de residuos mediante depósito en vertedero.
- Manual de Operación de Iberdrola MO 02.P2.12 Gestión de materiales achatarrables.
- Manual de Operación de Iberdrola MO 02.P2.12 Envío, recepción y diagnóstico de materiales sobrantes.

3. IDENTIFICACIÓN DE LOS RESIDUOS

Los residuos generados serán del *NIVEL II* (residuos generados principalmente en las actividades propias del sector de la construcción, de la demolición, de la reparación domiciliar y de la implantación de servicios).

CÓDIGO Según Orden MAM/304/2002	DENOMINACIÓN residuo	Toneladas (Tn)	Metros Cúbicos (m³)
<i>17 01 Hormigón, ladrillos, tejas y materiales cerámicos</i>			
17 01 07	Mezclas de hormigón, ladrillos, tejas y materiales cerámicos distintas de las especificadas en el código 17 01 06	277,92	138,96
<i>17 05 Tierra (incluida la excavación en zonas contaminadas), piedras y lodos de drenaje.</i>			
17 05 04	Tierra y piedras distintas de las especificadas en el código 17 05 03	1370,16	913,44
TOTAL		1648,08	1052,40

CÓDIGO Según Orden MAM/64/2002	DENOMINACIÓN residuo	Unidades	Euros (€)
<i>17 02 Madera, vidrio y plástico</i>			
17 02 02	Achat/ Desmont. Seccionadores	3	136,50 €
TOTAL		3	136,50 €

4. ESTIMACIÓN DE LOS RESIDUOS

El volumen de tierras procedentes de excavación, se calcula en m³, siendo en su mayor parte tierra limpia, y roca disgregada.

			TONELADAS (Tn)	METROS CÚBICOS (m ³)
RCD Nivel II	ESCOMBROS	TOTAL:	1648,08	1052,40

5. MEDIDAS PARA LA PREVENCIÓN DE RESIDUOS EN LA OBRA

Se garantizará en todo momento:

- ❖ Comprar la cantidad justa de materias para la construcción, evitando adquisiciones masivas, que provocan la caducidad de los productos, convirtiéndolos en residuos.
- ❖ Evitar la quema de residuos de construcción y demolición.
- ❖ Evitar vertidos incontrolados de residuos de construcción y demolición.
- ❖ Habilitar una zona para acopiar los residuos inertes, que no estará en:
 - a) Cauces.
 - b) Vaguadas.
 - c) Lugares a menos de 100 m. de las riberas de los ríos.
 - d) Zonas próximas a bosques o áreas de arbolado.
 - e) Espacios públicos.
- ❖ Los residuos de construcción y demolición inertes se trasladarán al vertedero, ya que es la solución ecológicamente más económica.
- ❖ Antes de evacuar los escombros se verificará que no estén mezclados con otros residuos.

6. MEDIDAS PARA LA SEPARACIÓN DE LOS RESIDUOS

Los residuos se disgregarán convenientemente antes de depositarlos en los contenedores para su traslado a vertedero.

7. OPERACIONES DE REUTILIZACIÓN, VALORIZACIÓN O ELIMINACIÓN DE LOS RESIDUOS

Los residuos serán trasladados a vertedero autorizado.

No existen instalaciones para manejo, u otras gestiones de los residuos, puesto que serán enviadas a contenedor. En la gestión de los contenedores o sacos industriales se cumplirá las especificaciones de las **Ordenanzas Municipales de Limpieza del Ayuntamiento de Saelices**. Los residuos derivados de la ejecución del proyecto serán depositados en vertedero autorizado por la Comunidad Autónoma de Castilla La Mancha.

El promotor y titular de la instalación proyectada declara que conoce que está en la obligación de guardar los justificantes que acrediten los depósitos efectuados, y ponerlos a disposición de los servicios municipales en cuanto sea requerida para ello, y que el incumplimiento del depósito de los residuos (RCD) en lugares no autorizados dará lugar a la apertura del correspondiente expediente sancionador conforme a la Ley reseñada y demás disposiciones de aplicación.

8. VALORACIÓN DEL COSTE PREVISTO DE LA GESTIÓN CORRECTA DE LOS RESIDUOS

AYUNTAMIENTO DE SAELICES

Concepto:	Precio:	Volumen m³	Presupuesto
Retirada tierras a vertedero	10 €/m ³	1.052,40 m ³	10.524,00 €
Concepto:	Precio:	Unidades	Presupuesto
Secc. XS	45,50 €/Ud	3	136,50 €
TOTAL			10.660,50 €

ALBACETE, SEPTIEMBRE DE 2023
EL AUTOR DEL PROYECTO



ANTONIO ESCRIBANO DE LA CASA
INGENIERO TECNICO INDUSTRIAL
COLEGIADO Nº: 705

4 PRESUPUESTO

**LSMT 20 KV D/C DESDE STR Saelices AL APOYO N°704000 Y AL CT POLIGONO Saelices N°903707204
- T.M. Saelices – (CUENCA)**

EXPEDIENTE HG.: 23-0401627

OBRA SIGOR: 101129607

MATERIAL Y MONTAJE ELÉCTRICO

Código	Unidades	Descripción	Materiales por unidad	Mano de obra por unidad	Precio Unitario	Precio Total	
CAPITULO 1: LINEA SUBTERRANEA DE MEDIA TENSION						407.339,31 €	
EEDITRSB0TSNC00500	3808	M	TENDIDO CABLE HEPRZ1 12/20KV 3(1X240),TUBO,BAN,GALE,CANAL	27,67 €	4,70 €	32,37 €	123.264,96 €
EEDITRSB0TSGC00200	854	M	TENDID.HEPRZ1(AS)12/20 KV 3(1X240),TUBO,BAND,GALER,CANAL	36,97 €	4,70 €	41,67 €	35.586,18 €
EEDICRSZ0TERU01700	12	UD	CONFECCION 1 TERMINACION HASTA 30 KV	0,00 €	50,13 €	50,13 €	601,56 €
EEDICRSZ0TERC02400	9	UD	MATERIAL 1 CONECTOR SEPARABLE ATORNILLABLE 12/20KV	95,87 €	0,00 €	95,87 €	862,83 €
EEDICRSZ0TERC02000	3	UD	MATERIAL 1 TERMINACION EXTERIOR 12/20K	34,21 €	0,00 €	34,21 €	102,63 €
EEDICRSZ0EMPU00900	6	UD	CONFECCION EMPALME AISLAMIENTO SECO HASTA 30 KV	0,00 €	70,56 €	70,56 €	423,36 €
EEDICRSB0EMPC01000	6	UD	MATERIAL EMPALME 24 KV HASTA 240 MM2	175,00 €	0,00 €	175,00 €	1.050,00 €
EEDIINGZ0TEMU17900	2	UD	ENSAYO COMPROBACION DE CABLES HASTA 26/45 KV	0,00 €	681,50 €	681,50 €	1.363,00 €
EEDIOCSZ0ZYCU00500	5	M	CANALIZ. 2 TUBOS-160 HORIZ. EN ACERA/TIERRA ASIENTO AREN	0,00 €	57,69 €	57,69 €	288,45 €
EEDIOCSZ0ZYCU00800	1	M	CANALIZ. 4 TUBOS-160 EN ACERA/TIERRA ASIENTO ARENA	0,00 €	74,26 €	74,26 €	74,26 €
EEDIOCSZ0ZYCU01600	1286	M	CANALIZ. 2 TUBOS-160 HORIZ. EN CALZADA	0,00 €	74,51 €	74,51 €	95.819,86 €
EEDIOCSZ0ZYCU01800	1251	M	CANALIZ. 4 TUBOS-160 EN CALZADA	0,00 €	92,31 €	92,31 €	115.479,81 €
EEDIOCSZ0ZYCU02300	16	M	EXCAVACION AUXILIAR A AMBOS LADOS ZANJA 1M	0,00 €	221,40 €	221,40 €	3.542,40 €
EEDIOCSZ0ZYCU04700	4	M2	EXCAVACION POR NECESIDAD DE ACCESO A RED EXISTENTE	0,00 €	221,40 €	221,40 €	885,60 €
EEDIOCSZ0PAVU02400	592,8	M2	PAVIMENTACION ASFALTO CALZADA/ACERA	0,00 €	36,40 €	36,40 €	21.577,92 €
EEDIOCSZ0PAVU02500	68,4	M2	PAVIMENTACION CANTO RODADO, ADOQUIN, GRES PORCELANA	0,00 €	42,00 €	42,00 €	2.872,80 €
EEDIOCSZ0PAVU02600	33,6	M2	PAVIM. BALDO-TERRAZ-CEM PULIDO-LOSET HIDRAU-HORM IMPRESO	0,00 €	27,00 €	27,00 €	907,20 €
EEDIPASB0PSNC00200	3	UD	PAS-TRANSIC. HEPRZ1 12/20KV 240 MM2 SIN TERMINACIONES	438,54 €	385,32 €	823,86 €	2.471,58 €
EEDIAPOB0PARC29500	3	UD	INST/SUST DE PARARRAYOS 15/20 KV (1 UNID; INCLUY. CONEX)	38,43 €	16,54 €	54,97 €	164,91 €
CAPITULO 2: LINEA AEREA DE MEDIA TENSION						3.100,24 €	
EEDICRUZ0ARMC06201	1	UD	DERIV.SIMPLE EN SUBT., APOYO C -1 DS-(SU)	515,45 €	186,03 €	701,48 €	701,48 €
EEDIAPOZ0ANTU41400	1	UD	ANTIESCOLO OBRA CIVIL APOYO CELOSIA/PRESILLA	0,00 €	504,20 €	504,20 €	504,20 €
EEDIEMPZ0ELMC00301	3	UD	EMP-SELA (UNIDAD) 24 KV NIVEL III	109,38 €	45,24 €	154,62 €	463,86 €
EEDIAPOZ0AVIC33901	3	UD	FORRADO PASO AEREO SUBTERRANEO CON PFPT Y LA <= 110/FASE	237,66 €	73,55 €	311,21 €	933,63 €
EEDIAPOZ0AVIC43250	3	UD	CUBIERTA PARA SECCIONADOR "LB" FPLB/30.(1 FASE)	90,29 €	29,90 €	120,19 €	360,57 €
DLAZ0ELMU02400	3	UD	ACHAT/DESMONT EMP SELA-XS-SXS (BAJA ACTIVO DE 3 FASE.)	0,00 €	45,50 €	45,50 €	136,50 €

RESUMEN DE RELACIONES VALORADAS

CAPÍTULO 1: LINEA AREA DE MEDIA TENSION	407.339,31 €
CAPÍTULO 2: LINEA SUBTERRANEA DE MEDIA TENSION	3.100,24 €

TOTAL PRESUPUESTO €.....

410.439,55 €

El presente presupuesto asciende a:

CUATROCIENTOS DIEZ MIL CUATROCIENTOS TREINTA Y NUEVE EUROS CON CINCUENTA Y CINCO CENTIMOS

ALBACETE, SEPTIEMBRE DE 2023
EL AUTOR DEL PROYECTO

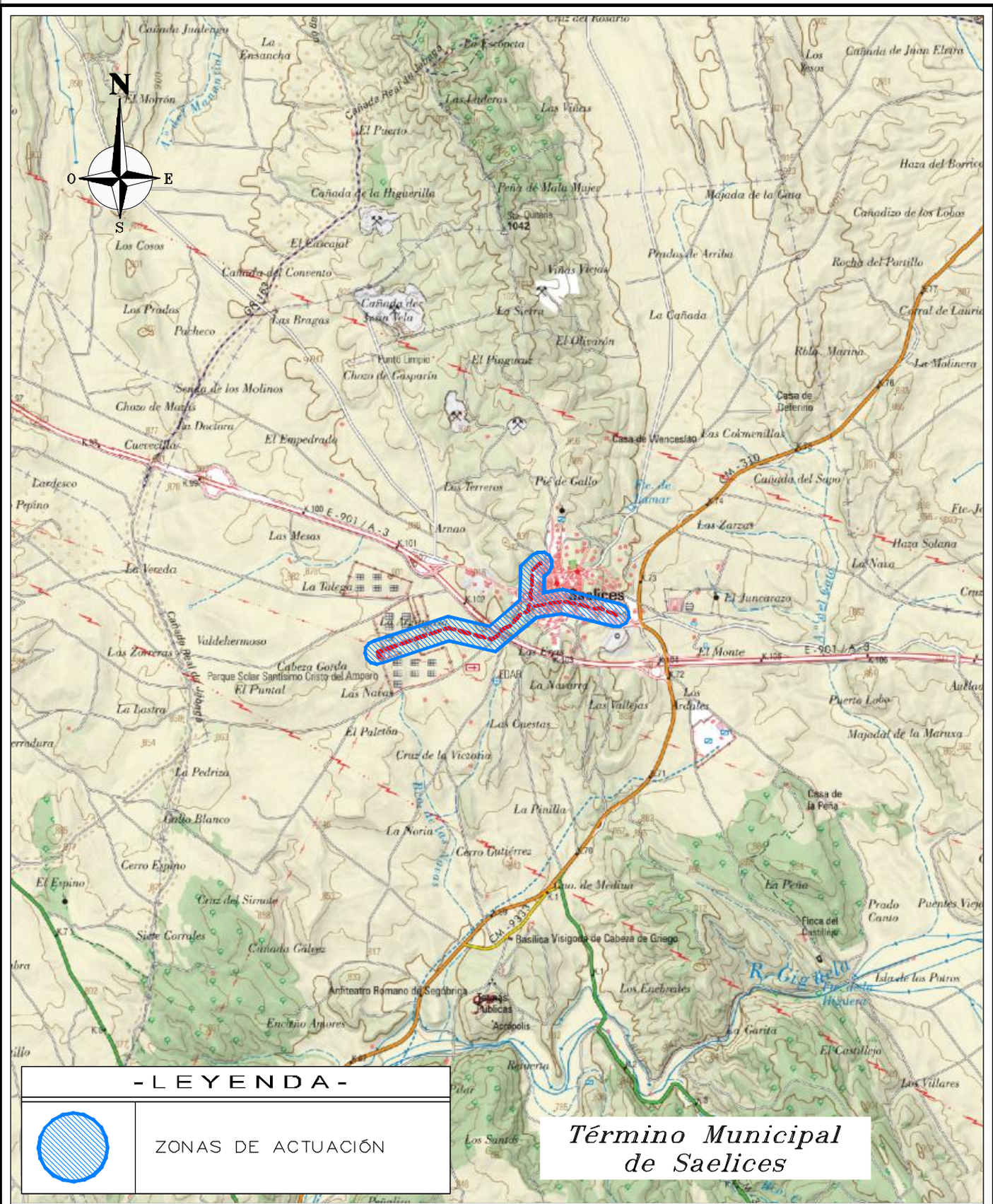


ANTONIO ESCRIBANO DE LA CASA
INGENIERO TECNICO INDUSTRIAL
COLEGIADO Nº: 705

5 PLANOS

LISTA DE PLANOS

- Plano de SITUACIÓN1
- Plano de EMPLAZAMIENTO2
- Plano de PLANTA MT3
- Plano de ZANJAS4



- LEYENDA -



ZONAS DE ACTUACIÓN

*Término Municipal
de Saelices*

0	16/08/2023	PTG	AEC	AEC	i-DE	PROYECTO	
EDICION	FECHA	DIBUJADO	PROYECTADO	COMPROBADO	VALIDADO	EDITADO PARA	

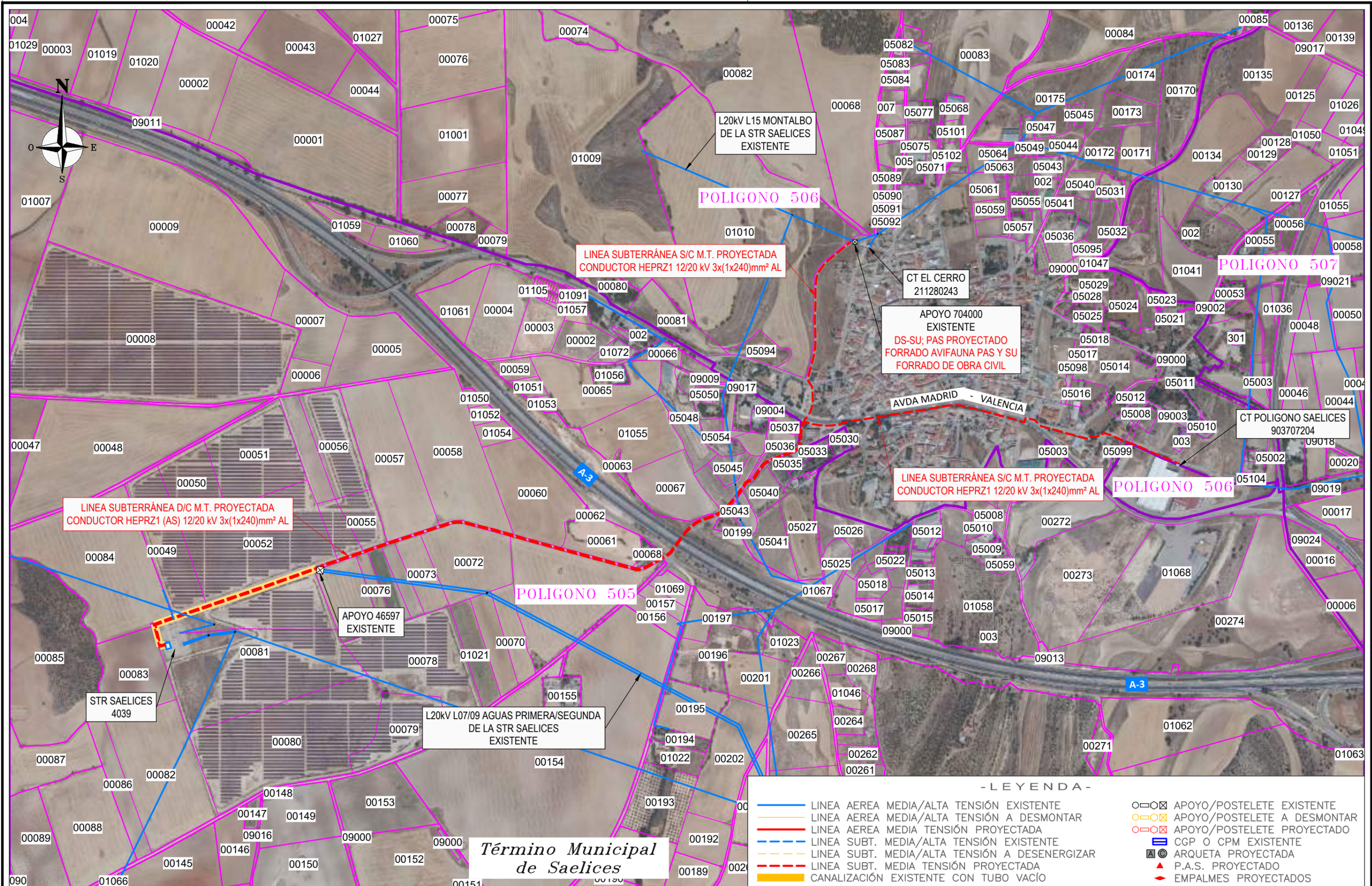


LSMT D/C DE
LA S.T.R. SAELICES AL APOYO N°704000
Y AL CT POLIGONO SAELICES
- SAELICES -
(CUENCA)


Grupo Hemag
 INGENIERÍA - SERVICIOS
 TSG Group Company
 N° REF. HEMAG: 23/0401627
 EL AUTOR DEL PROYECTO:
 ING. TÉCNICO INDUSTRIAL:
 ANTONIO ESCRIBANO DE LA CAJA
 COLEGIADO N° 705
 COGITAB

N° EXPTE. I-DE.:	
ESCALAS:	PLANO N°: HOJA:
1/50.000	1 1 de 1

- SITUACIÓN -



0	16/08/2023	PTG	AEC	AEC	i-DE	PROYECTO
EDICION	FECHA	DIBUJADO	PROYECTADO	COMPROBADO	VALIDADO	EDITADO PARA

i-DE
Grupo IBERDROLA

Nº EXPTE. I-DE:

ESCALAS: 1/7.500 PLANO Nº: 2 HOJA: 1 de 1

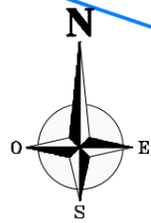
LSMT D/C DE
LA S.T.R. SAELICES AL APOYO Nº704000
Y AL CT POLIGONO SAELICES
- SAELICES -
(CUENCA)

- PLANTA GENERAL Y CATASTRAL -

Grupo Hemag
INGENIERIA - SERVICIOS
TSG Group Company

Nº REF. HEMAG: 23/0401627

EL AUTOR DEL PROYECTO:
ING. TECNICO INDUSTRIAL:
ANTONIO ESCRIBANO DE LA CABA
COLEGIADO Nº 705
COGITIAB



LINEA SUBTERRÁNEA D/C M.T. PROYECTADA
CONDUCTOR HEPRZ1 (AS) 12/20 kV 3x(1x240)mm² AL

LSMT D/C EXISTENTE

SOLAPE CON HOJA 2

L66kV L60 HUELVES - QUINTANAR
DE LA STR Saelices
EXISTENTE

APOYO 38514
EXISTENTE

LSMT D/C PARTICULAR
EXISTENTE

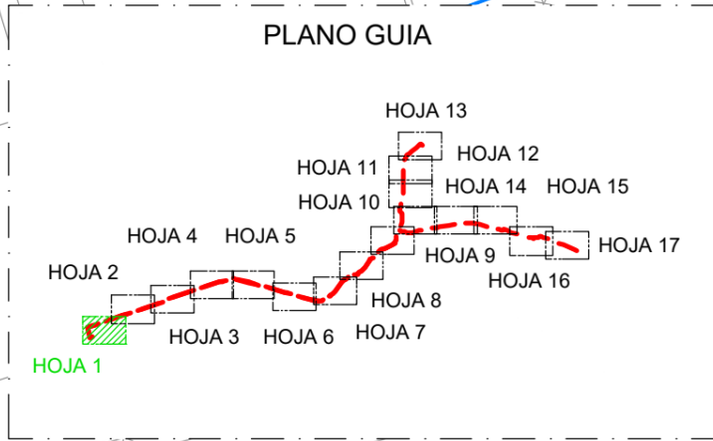
STR Saelices
4039

REF. CATASTRAL: 16195A50500081

APOYO 38516
EXISTENTE

L66kV L60 HUELVES - QUINTANAR
DE LA STR Saelices
EXISTENTE

CUADRO DE MEDICIONES TRAMO 1				
ST Saelices - APOYO N° 70400 EXISTENTE				
TRAMO	LONGITUD (m.)	ZANJA	PAVIMENTO	N° CIRCUITOS
0-1	10	C.EXISTENTE	C.EXISTENTE	2
1-2	45	C.EXISTENTE	C.EXISTENTE	2
2-3	372	C.EXISTENTE	C.EXISTENTE	2
3-4	160	C-4-160	Tierra	2
4-5	128	C-4-160	Tierra	2
5-6	157	C-4-160	Tierra	2
6-7	116	C-4-160	Tierra	2
7-8	175	C-4-160	Tierra	2
8-9	65	C-4-160	Tierra	2
9-10	17	C-4-160	Asfalto	2
TOTAL				2116 m.



Término Municipal
de Saelices

- LEYENDA -**
- LINEA AEREA MEDIA/ALTA TENSION EXISTENTE
 - LINEA AEREA MEDIA/ALTA TENSION A DESMONTAR
 - LINEA AEREA MEDIA TENSION PROYECTADA
 - LINEA SUBT. MEDIA/ALTA TENSION EXISTENTE
 - LINEA SUBT. MEDIA/ALTA TENSION A DESENERGIZAR
 - LINEA SUBT. MEDIA TENSION PROYECTADA
 - CANALIZACION EXISTENTE CON TUBO VACIO
 - APOYO/POSTELETE EXISTENTE
 - APOYO/POSTELETE A DESMONTAR
 - APOYO/POSTELETE PROYECTADO
 - CGP O CPM EXISTENTE
 - ARQUETA PROYECTADA
 - P.A.S. PROYECTADO
 - EMPALMES PROYECTADOS

EDICION	FECHA	DIBUJADO	PROYECTADO	COMPROBADO	VALIDADO	EDITADO PARA
0	16/08/2023	PTG	AEC	AEC	i-DE	PROYECTO

i-DE
Grupo IBERDROLA

N° EXPTE. I-DE: _____

ESCALAS: 1/500

PLANO N°: 3

HOJA: 1 de 17

LSMT D/C DE
LA S.T.R. Saelices AL APOYO N°704000
Y AL CT POLIGONO Saelices
- Saelices -
(CUENCA)

- PLANTA GENERAL LSMT -

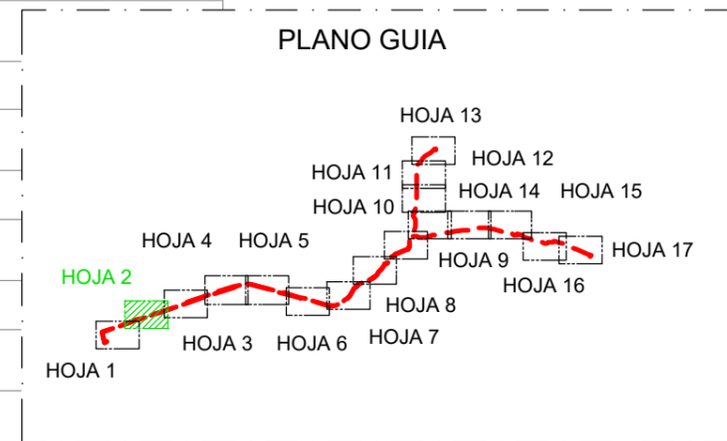
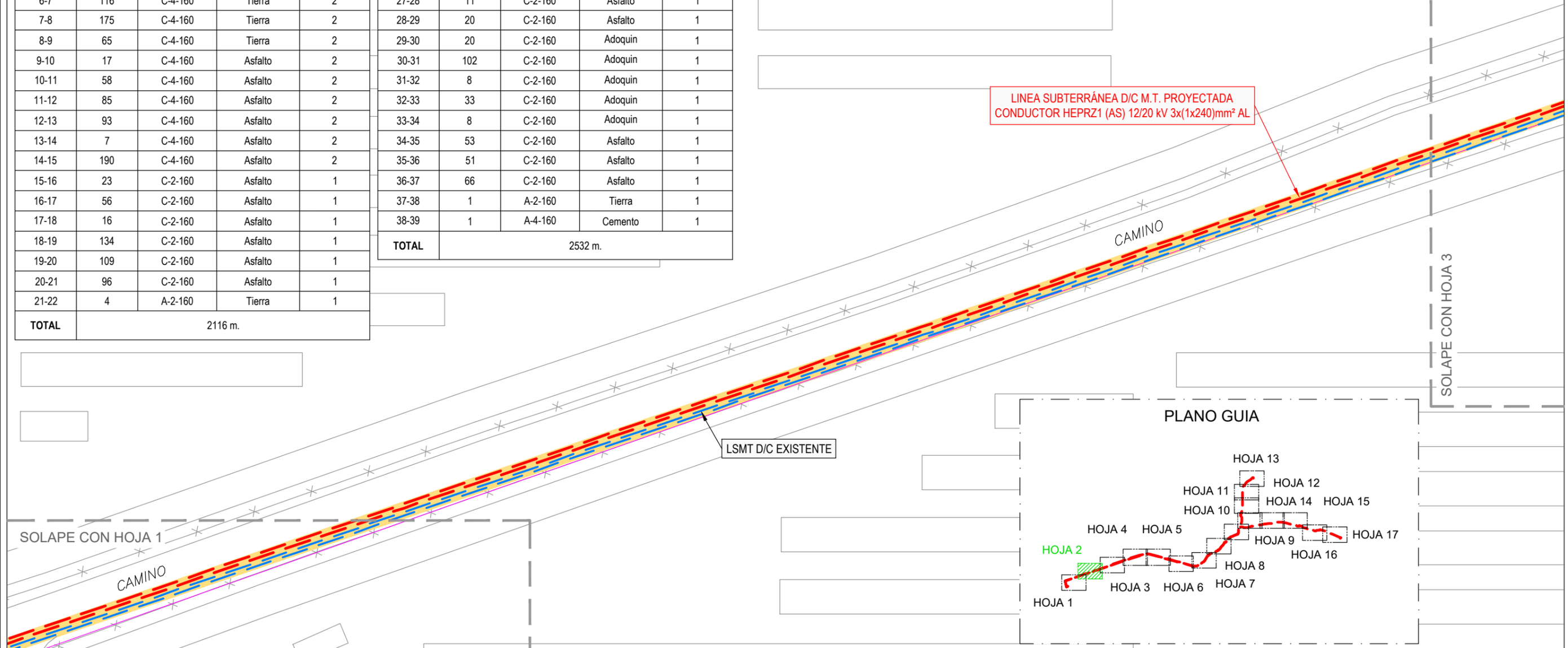
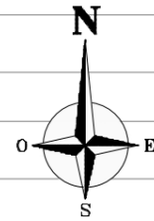
Grupo Hemag
INGENIERIA - SERVICIOS
TSC Group Company

N° REF. HEMAG: 23/0401627

EL AUTOR DEL PROYECTO:
ING. TECNICO INDUSTRIAL:
ANTONIO ESCRIBANO DE LA CUNYA
COLEGIADO N° 705
COGITIAB

CUADRO DE MEDICIONES TRAMO 1				
ST Saelices - APOYO N° 70400 EXISTENTE				
TRAMO	LONGITUD (m.)	ZANJA	PAVIMENTO	N° CIRCUITOS
0-1	10	C.EXISTENTE	C.EXISTENTE	2
1-2	45	C.EXISTENTE	C.EXISTENTE	2
2-3	372	C.EXISTENTE	C.EXISTENTE	2
3-4	160	C-4-160	Tierra	2
4-5	128	C-4-160	Tierra	2
5-6	157	C-4-160	Tierra	2
6-7	116	C-4-160	Tierra	2
7-8	175	C-4-160	Tierra	2
8-9	65	C-4-160	Tierra	2
9-10	17	C-4-160	Asfalto	2
10-11	58	C-4-160	Asfalto	2
11-12	85	C-4-160	Asfalto	2
12-13	93	C-4-160	Asfalto	2
13-14	7	C-4-160	Asfalto	2
14-15	190	C-4-160	Asfalto	2
15-16	23	C-2-160	Asfalto	1
16-17	56	C-2-160	Asfalto	1
17-18	16	C-2-160	Asfalto	1
18-19	134	C-2-160	Asfalto	1
19-20	109	C-2-160	Asfalto	1
20-21	96	C-2-160	Asfalto	1
21-22	4	A-2-160	Tierra	1
TOTAL	2116 m.			

CUADRO DE MEDICIONES TRAMO 2				
ST Saelices - CT POLIGONO Saelices				
TRAMO	LONGITUD (m.)	ZANJA	PAVIMENTO	N° CIRCUITOS
0-15	1678	C.EXISTENTE	C.EXISTENTE	2
15-23	83	C-2-160	Cemento	1
23-24	71	C-2-160	Asfalto	1
24-25	152	C-2-160	Asfalto	1
25-26	107	C-2-160	Asfalto	1
26-27	67	C-2-160	Asfalto	1
27-28	11	C-2-160	Asfalto	1
28-29	20	C-2-160	Asfalto	1
29-30	20	C-2-160	Adoquin	1
30-31	102	C-2-160	Adoquin	1
31-32	8	C-2-160	Adoquin	1
32-33	33	C-2-160	Adoquin	1
33-34	8	C-2-160	Adoquin	1
34-35	53	C-2-160	Asfalto	1
35-36	51	C-2-160	Asfalto	1
36-37	66	C-2-160	Asfalto	1
37-38	1	A-2-160	Tierra	1
38-39	1	A-4-160	Cemento	1
TOTAL	2532 m.			



- LEYENDA -**
- LINEA AEREA MEDIA/ALTA TENSION EXISTENTE
 - LINEA AEREA MEDIA/ALTA TENSION A DESMONTAR
 - LINEA AEREA MEDIA TENSION PROYECTADA
 - - - LINEA SUBT. MEDIA/ALTA TENSION EXISTENTE
 - - - LINEA SUBT. MEDIA/ALTA TENSION A DESENERGIZAR
 - - - LINEA SUBT. MEDIA TENSION PROYECTADA
 - CANALIZACION EXISTENTE CON TUBO VACIO
 - APOYO/POSTELETE EXISTENTE
 - APOYO/POSTELETE A DESMONTAR
 - APOYO/POSTELETE PROYECTADO
 - CGP O CPM EXISTENTE
 - A ARQUETA PROYECTADA
 - ▲ P.A.S. PROYECTADO
 - ◆ EMPALMES PROYECTADOS

Término Municipal de Saelices

0	16/08/2023	PTG	AEC	AEC	i-DE	PROYECTO
EDICION	FECHA	DIBUJADO	PROYECTADO	COMPROBADO	VALIDADO	EDITADO PARA

Grupo IBERDROLA

N° EXPTE. I-DE: _____

ESCALAS: 1/500 PLANO N°: 3 HOJA: 2 de 17

LSMT D/C DE LA S.T.R. Saelices AL APOYO N°704000 Y AL CT POLIGONO Saelices - Saelices - (CUENCA)

- PLANTA GENERAL LSMT -

INGENIERIA - SERVICIOS

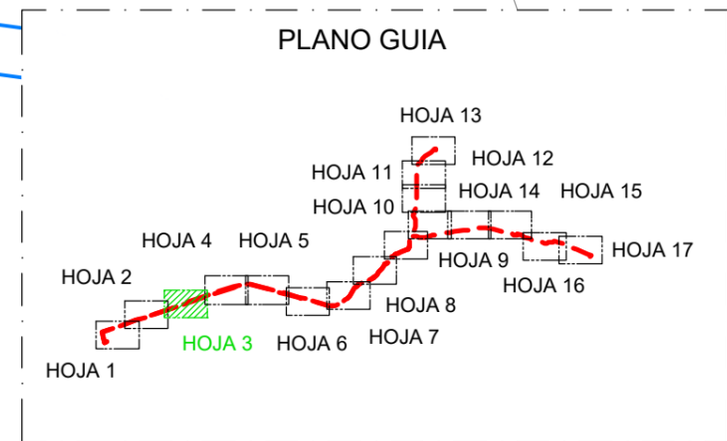
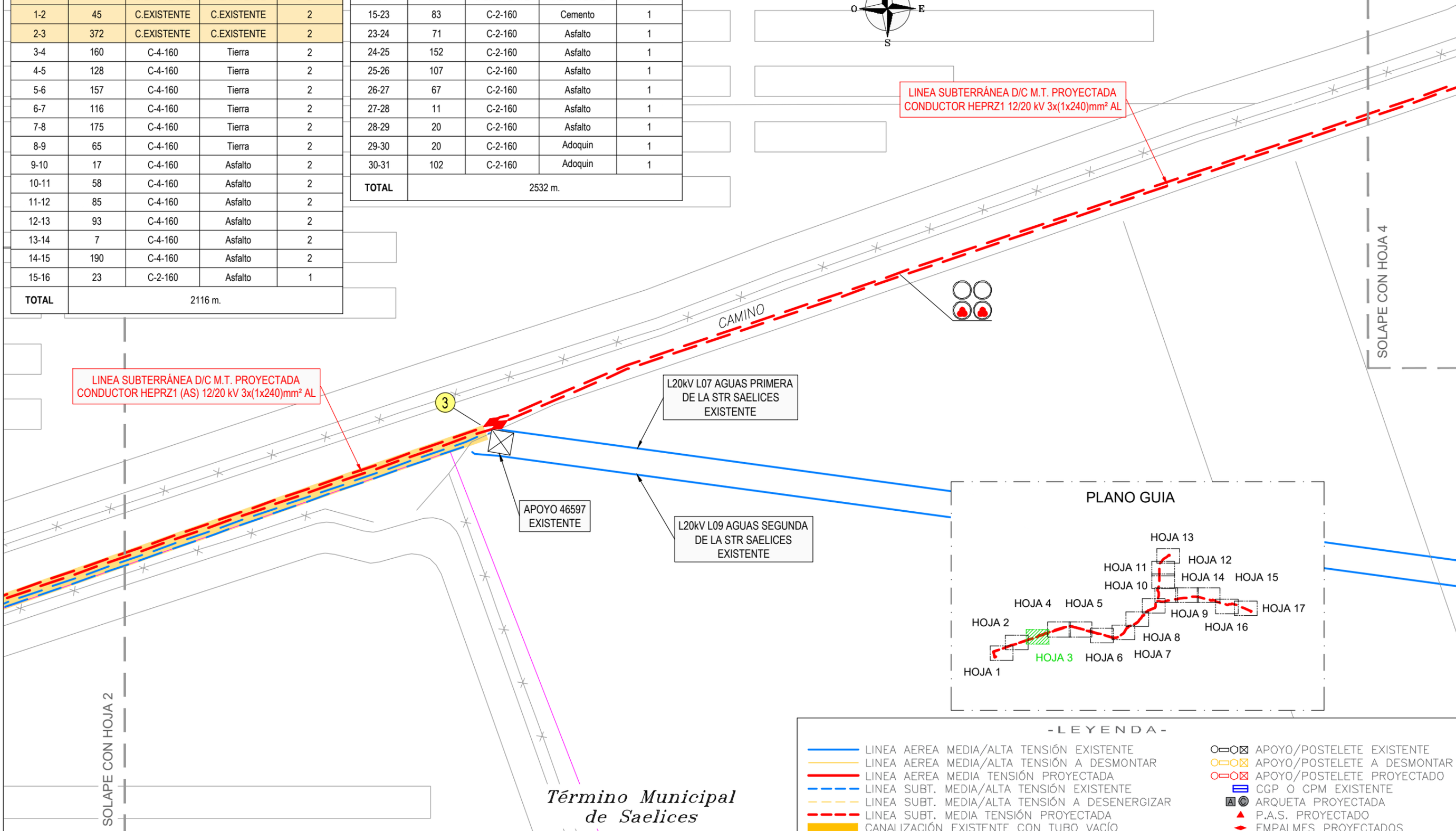
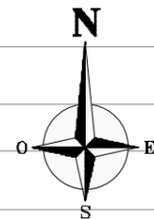
TSC Group Company

N° REF. HEMAG: 23/0401627

EL AUTOR DEL PROYECTO:
 ING. TECNICO INDUSTRIAL:
 ANTONIO ESCRIBANO DE LA CUEVA
 COLEGIADO N° 705
 COGITAB

CUADRO DE MEDICIONES TRAMO 1				
ST Saelices - APOYO N° 70400 EXISTENTE				
TRAMO	LONGITUD (m.)	ZANJA	PAVIMENTO	N° CIRCUITOS
0-1	10	C.EXISTENTE	C.EXISTENTE	2
1-2	45	C.EXISTENTE	C.EXISTENTE	2
2-3	372	C.EXISTENTE	C.EXISTENTE	2
3-4	160	C-4-160	Tierra	2
4-5	128	C-4-160	Tierra	2
5-6	157	C-4-160	Tierra	2
6-7	116	C-4-160	Tierra	2
7-8	175	C-4-160	Tierra	2
8-9	65	C-4-160	Tierra	2
9-10	17	C-4-160	Asfalto	2
10-11	58	C-4-160	Asfalto	2
11-12	85	C-4-160	Asfalto	2
12-13	93	C-4-160	Asfalto	2
13-14	7	C-4-160	Asfalto	2
14-15	190	C-4-160	Asfalto	2
15-16	23	C-2-160	Asfalto	1
TOTAL	2116 m.			

CUADRO DE MEDICIONES TRAMO 2				
ST Saelices - CT POLIGONO Saelices				
TRAMO	LONGITUD (m.)	ZANJA	PAVIMENTO	N° CIRCUITOS
0-15	1678	C.EXISTENTE	C.EXISTENTE	2
15-23	83	C-2-160	Cemento	1
23-24	71	C-2-160	Asfalto	1
24-25	152	C-2-160	Asfalto	1
25-26	107	C-2-160	Asfalto	1
26-27	67	C-2-160	Asfalto	1
27-28	11	C-2-160	Asfalto	1
28-29	20	C-2-160	Asfalto	1
29-30	20	C-2-160	Adoquin	1
30-31	102	C-2-160	Adoquin	1
TOTAL	2532 m.			



- LEYENDA -**
- LINEA AEREA MEDIA/ALTA TENSION EXISTENTE
 - LINEA AEREA MEDIA/ALTA TENSION A DESMONTAR
 - LINEA AEREA MEDIA TENSION PROYECTADA
 - - - LINEA SUBT. MEDIA/ALTA TENSION EXISTENTE
 - - - LINEA SUBT. MEDIA/ALTA TENSION A DESENERGIZAR
 - - - LINEA SUBT. MEDIA TENSION PROYECTADA
 - CANALIZACIÓN EXISTENTE CON TUBO VACÍO
 - APOYO/POSTELETE EXISTENTE
 - APOYO/POSTELETE A DESMONTAR
 - APOYO/POSTELETE PROYECTADO
 - CGP O CPM EXISTENTE
 - ARQUETA PROYECTADA
 - P.A.S. PROYECTADO
 - EMPALMES PROYECTADOS

EDICION	FECHA	DIBUJADO	PROYECTADO	COMPROBADO	VALIDADO	EDITADO PARA
0	16/08/2023	PTG	AEC	AEC	i-DE	PROYECTO

i-DE
Grupo IBERDROLA

N° EXPTE. I-DE: _____

ESCALAS: 1/500

PLANO N°: 3

HOJA: 3 de 17

LSMT D/C DE
LA S.T.R. Saelices AL APOYO N°704000
Y AL CT POLIGONO Saelices
- Saelices -
(CUENCA)

- PLANTA GENERAL LSMT -

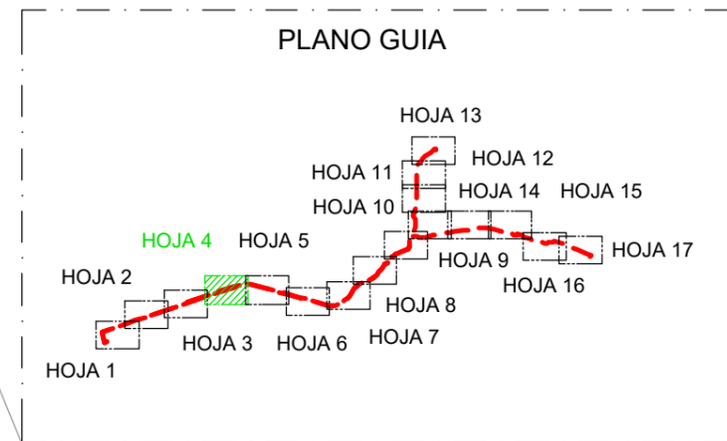
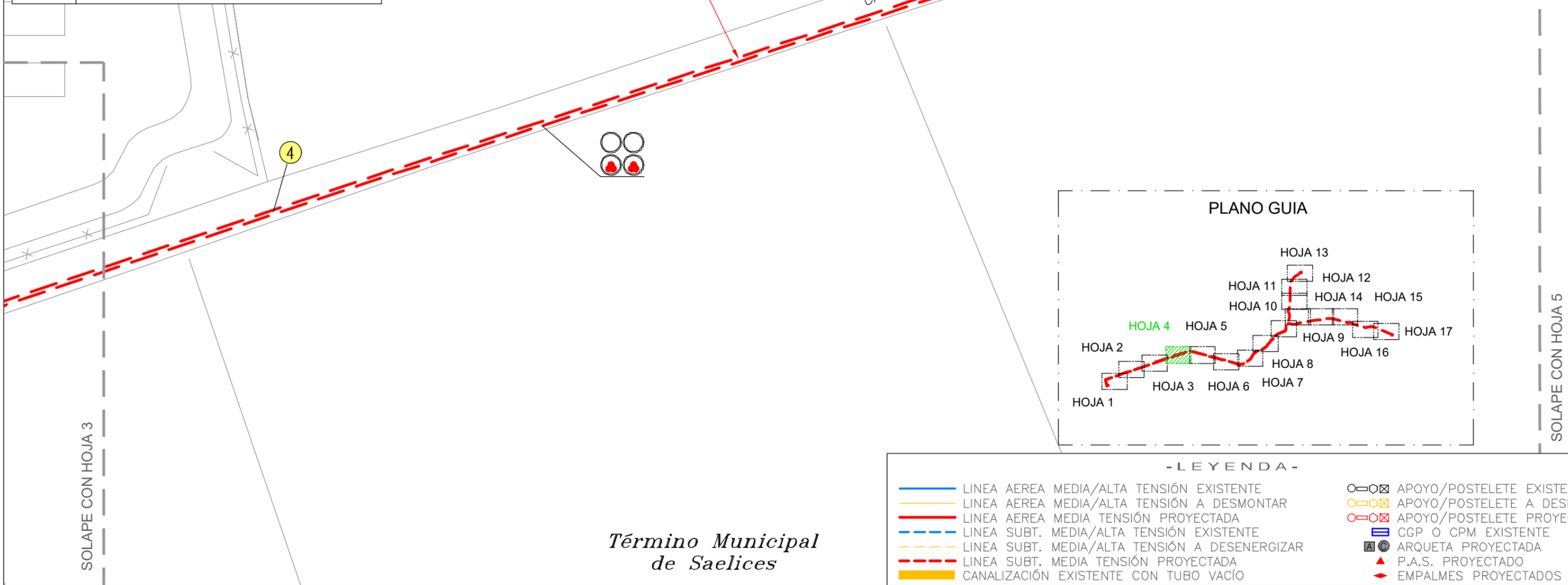
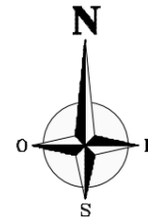
Grupo Hemag
INGENIERIA - SERVICIOS
TSC Group Company

N° REF. HEMAG: 23/0401627

EL AUTOR DEL PROYECTO:
ING. TECNICO INDUSTRIAL:
ANTONIO ESCRIBANO DE LA CUNYA
COLEGIADO N° 705
COGITAB

CUADRO DE MEDICIONES TRAMO 1				
ST Saelices - APOYO N° 70400 EXISTENTE				
TRAMO	LONGITUD (m.)	ZANJA	PAVIMENTO	N° CIRCUITOS
0-1	10	C.EXISTENTE	C.EXISTENTE	2
1-2	45	C.EXISTENTE	C.EXISTENTE	2
2-3	372	C.EXISTENTE	C.EXISTENTE	2
3-4	160	C-4-160	Tierra	2
4-5	128	C-4-160	Tierra	2
5-6	157	C-4-160	Tierra	2
6-7	116	C-4-160	Tierra	2
7-8	175	C-4-160	Tierra	2
8-9	65	C-4-160	Tierra	2
9-10	17	C-4-160	Asfalto	2
10-11	58	C-4-160	Asfalto	2
11-12	85	C-4-160	Asfalto	2
12-13	93	C-4-160	Asfalto	2
13-14	7	C-4-160	Asfalto	2
14-15	190	C-4-160	Asfalto	2
15-16	23	C-2-160	Asfalto	1
TOTAL	2116 m.			

CUADRO DE MEDICIONES TRAMO 2				
ST Saelices - CT POLIGONO Saelices				
TRAMO	LONGITUD (m.)	ZANJA	PAVIMENTO	N° CIRCUITOS
0-15	1678	C.EXISTENTE	C.EXISTENTE	2
15-23	83	C-2-160	Cemento	1
23-24	71	C-2-160	Asfalto	1
24-25	152	C-2-160	Asfalto	1
25-26	107	C-2-160	Asfalto	1
26-27	67	C-2-160	Asfalto	1
27-28	11	C-2-160	Asfalto	1
28-29	20	C-2-160	Asfalto	1
29-30	20	C-2-160	Adoquin	1
30-31	102	C-2-160	Adoquin	1
TOTAL	2532 m.			



- LEYENDA -

	LINEA AEREA MEDIA/ALTA TENSION EXISTENTE		APOYO/POSTELETE EXISTENTE
	LINEA AEREA MEDIA/ALTA TENSION A DESMONTAR		APOYO/POSTELETE A DESMONTAR
	LINEA AEREA MEDIA TENSION PROYECTADA		APOYO/POSTELETE PROYECTADO
	LINEA SUBT. MEDIA/ALTA TENSION EXISTENTE		CGP O CPM EXISTENTE
	LINEA SUBT. MEDIA/ALTA TENSION A DESENERGIZAR		ARQUETA PROYECTADA
	LINEA SUBT. MEDIA TENSION PROYECTADA		P.A.S. PROYECTADO
	CANALIZACION EXISTENTE CON TUBO VACIO		EMPALMES PROYECTADOS

Término Municipal de Saelices

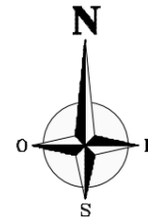
EDICION	FECHA	DIBUJADO	PROYECTADO	COMPROBADO	VALIDADO	EDITADO PARA
0	16/08/2023	PTG	AEC	AEC	i-DE	PROYECTO

Grupo IBERDROLA
 ESCALAS: 1/500 PLANO N°: 3 HOJA: 4 de 17

LSMT D/C DE
 LA S.T.R. Saelices AL APOYO N°704000
 Y AL CT POLIGONO Saelices
 - Saelices -
 (CUENCA)
- PLANTA GENERAL LSMT -

Grupo Hemaq
 INGENIERIA - SERVICIOS
 TSG Group Company
 N° REF. HEMAG: 23/0401627
 EL AUTOR DEL PROYECTO:
 ING. TECNICO INDUSTRIAL:
 ANTONIO ESCRIBANO DE LA CUNYA
 COLEGIADO N° 705
 COGITAB

SOLAPE CON HOJA 4



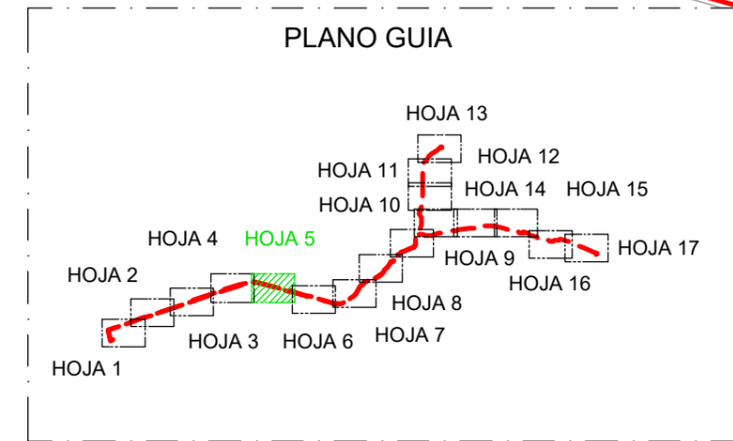
CUADRO DE MEDICIONES TRAMO 2				
ST Saelices - CT POLIGONO Saelices				
TRAMO	LONGITUD (m.)	ZANJA	PAVIMENTO	Nº CIRCUITOS
0-15	1678	C.EXISTENTE	C.EXISTENTE	2
15-23	83	C-2-160	Cemento	1
23-24	71	C-2-160	Asfalto	1
24-25	152	C-2-160	Asfalto	1
25-26	107	C-2-160	Asfalto	1
26-27	67	C-2-160	Asfalto	1
27-28	11	C-2-160	Asfalto	1
28-29	20	C-2-160	Asfalto	1
29-30	20	C-2-160	Adoquin	1
30-31	102	C-2-160	Adoquin	1
31-32	8	C-2-160	Adoquin	1
32-33	33	C-2-160	Adoquin	1
33-34	8	C-2-160	Adoquin	1
34-35	53	C-2-160	Asfalto	1
35-36	51	C-2-160	Asfalto	1
36-37	66	C-2-160	Asfalto	1
37-38	1	A-2-160	Tierra	1
38-39	1	A-4-160	Cemento	1
TOTAL	2532 m.			

LINEA SUBTERRÁNEA D/C M.T. PROYECTADA
CONDUCTOR HEPRZ1 12/20 kV 3x(1x240)mm² AL

CAMINO

6

CUADRO DE MEDICIONES TRAMO 1				
ST Saelices - APOYO Nº 70400 EXISTENTE				
TRAMO	LONGITUD (m.)	ZANJA	PAVIMENTO	Nº CIRCUITOS
0-1	10	C.EXISTENTE	C.EXISTENTE	2
1-2	45	C.EXISTENTE	C.EXISTENTE	2
2-3	372	C.EXISTENTE	C.EXISTENTE	2
3-4	160	C-4-160	Tierra	2
4-5	128	C-4-160	Tierra	2
5-6	157	C-4-160	Tierra	2
6-7	116	C-4-160	Tierra	2
7-8	175	C-4-160	Tierra	2
8-9	65	C-4-160	Tierra	2
9-10	17	C-4-160	Asfalto	2
10-11	58	C-4-160	Asfalto	2
11-12	85	C-4-160	Asfalto	2
12-13	93	C-4-160	Asfalto	2
13-14	7	C-4-160	Asfalto	2
14-15	190	C-4-160	Asfalto	2
15-16	23	C-2-160	Asfalto	1
16-17	56	C-2-160	Asfalto	1
17-18	16	C-2-160	Asfalto	1
18-19	134	C-2-160	Asfalto	1
19-20	109	C-2-160	Asfalto	1
20-21	96	C-2-160	Asfalto	1
21-22	4	A-2-160	Tierra	1
TOTAL	2116 m.			



SOLAPE CON HOJA 6

Término Municipal
de Saelices

- LEYENDA -

LINEA AEREA MEDIA/ALTA TENSION EXISTENTE	APOYO/POSTELETE EXISTENTE
LINEA AEREA MEDIA/ALTA TENSION A DESMONTAR	APOYO/POSTELETE A DESMONTAR
LINEA AEREA MEDIA TENSION PROYECTADA	APOYO/POSTELETE PROYECTADO
LINEA SUBT. MEDIA/ALTA TENSION EXISTENTE	CGP O CPM EXISTENTE
LINEA SUBT. MEDIA/ALTA TENSION A DESENERGIZAR	ARQUETA PROYECTADA
LINEA SUBT. MEDIA TENSION PROYECTADA	P.A.S. PROYECTADO
CANALIZACION EXISTENTE CON TUBO VACIO	EMPALMES PROYECTADOS

EDICION	FECHA	DIBUJADO	PROYECTADO	COMPROBADO	VALIDADO	EDITADO PARA
0	16/08/2023	PTG	AEC	AEC	i-DE	PROYECTO

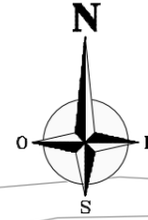
Grupo IBERDROLA
 Nº EXPTE. I-DE: _____
 ESCALAS: 1/500 PLANO Nº: 3 HOJA: 5 de 17

LSMT D/C DE
 LA S.T.R. Saelices AL APOYO Nº704000
 Y AL CT POLIGONO Saelices
 - Saelices -
 (CUENCA)
- PLANTA GENERAL LSMT -

Grupo Hemag
 INGENIERIA - SERVICIOS
 TSG Group Company
 Nº REF. HEMAG: 23/0401627
 EL AUTOR DEL PROYECTO:
 ING. TECNICO INDUSTRIAL:
 ANTONIO ESCRIBANO DE LA CUNYA
 COLEGIADO N° 705
 COGITAB

SOLAPE CON HOJA 5

SOLAPE CON HOJA 7



LÍNEA SUBTERRÁNEA D/C M.T. PROYECTADA
CONDUCTOR HEPRZ1 12/20 KV 3x(1x240)mm² AL

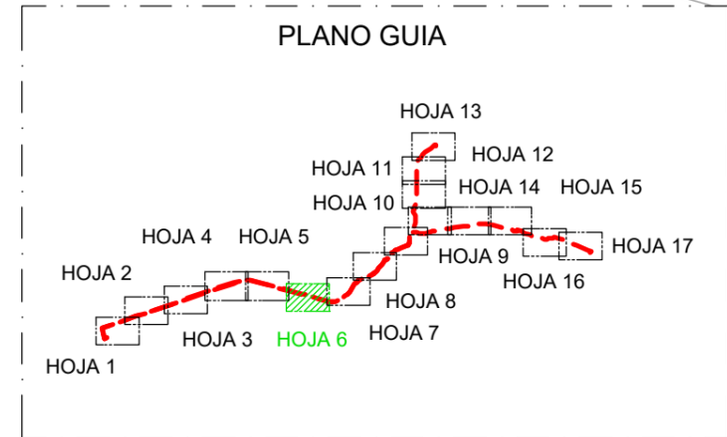
7

CAMINO



CUADRO DE MEDICIONES TRAMO 1				
ST Saelices - APOYO N° 70400 EXISTENTE				
TRAMO	LONGITUD (m.)	ZANJA	PAVIMENTO	N° CIRCUITOS
0-1	10	C.EXISTENTE	C.EXISTENTE	2
1-2	45	C.EXISTENTE	C.EXISTENTE	2
2-3	372	C.EXISTENTE	C.EXISTENTE	2
3-4	160	C-4-160	Tierra	2
4-5	128	C-4-160	Tierra	2
5-6	157	C-4-160	Tierra	2
6-7	116	C-4-160	Tierra	2
7-8	175	C-4-160	Tierra	2
8-9	65	C-4-160	Tierra	2
9-10	17	C-4-160	Asfalto	2
10-11	58	C-4-160	Asfalto	2
11-12	85	C-4-160	Asfalto	2
12-13	93	C-4-160	Asfalto	2
13-14	7	C-4-160	Asfalto	2
14-15	190	C-4-160	Asfalto	2
15-16	23	C-2-160	Asfalto	1
16-17	56	C-2-160	Asfalto	1
17-18	16	C-2-160	Asfalto	1
18-19	134	C-2-160	Asfalto	1
19-20	109	C-2-160	Asfalto	1
20-21	96	C-2-160	Asfalto	1
21-22	4	A-2-160	Tierra	1
TOTAL	2116 m.			

CUADRO DE MEDICIONES TRAMO 2				
ST Saelices - CT POLIGONO Saelices				
TRAMO	LONGITUD (m.)	ZANJA	PAVIMENTO	N° CIRCUITOS
0-15	1678	C.EXISTENTE	C.EXISTENTE	2
15-23	83	C-2-160	Cemento	1
23-24	71	C-2-160	Asfalto	1
24-25	152	C-2-160	Asfalto	1
25-26	107	C-2-160	Asfalto	1
26-27	67	C-2-160	Asfalto	1
27-28	11	C-2-160	Asfalto	1
28-29	20	C-2-160	Asfalto	1
29-30	20	C-2-160	Adoquin	1
30-31	102	C-2-160	Adoquin	1
31-32	8	C-2-160	Adoquin	1
32-33	33	C-2-160	Adoquin	1
33-34	8	C-2-160	Adoquin	1
34-35	53	C-2-160	Asfalto	1
35-36	51	C-2-160	Asfalto	1
36-37	66	C-2-160	Asfalto	1
37-38	1	A-2-160	Tierra	1
38-39	1	A-4-160	Cemento	1
TOTAL	2532 m.			



Término Municipal de Saelices

- LEYENDA -

LÍNEA AEREA MEDIA/ALTA TENSIÓN EXISTENTE	APOYO/POSTELETE EXISTENTE
LÍNEA AEREA MEDIA/ALTA TENSIÓN A DESMONTAR	APOYO/POSTELETE A DESMONTAR
LÍNEA AEREA MEDIA TENSIÓN PROYECTADA	APOYO/POSTELETE PROYECTADO
LÍNEA SUBT. MEDIA/ALTA TENSIÓN EXISTENTE	CGP O CPM EXISTENTE
LÍNEA SUBT. MEDIA/ALTA TENSIÓN A DESENERGIZAR	ARQUETA PROYECTADA
LÍNEA SUBT. MEDIA TENSIÓN PROYECTADA	P.A.S. PROYECTADO
CANALIZACIÓN EXISTENTE CON TUBO VACÍO	EMPALMES PROYECTADOS

EDICION	FECHA	DIBUJADO	PROYECTADO	COMPROBADO	VALIDADO	EDITADO PARA
0	16/08/2023	PTG	AEC	AEC	i-DE	PROYECTO

i-DE
Grupo IBERDROLA

N° EXPTE. I-DE: _____

ESCALAS: 1/500

PLANO N°: 3

HOJA: 6 de 17

LSMT D/C DE
LA S.T.R. Saelices AL APOYO N°704000
Y AL CT POLIGONO Saelices
- Saelices -
(CUENCA)

- PLANTA GENERAL LSMT -

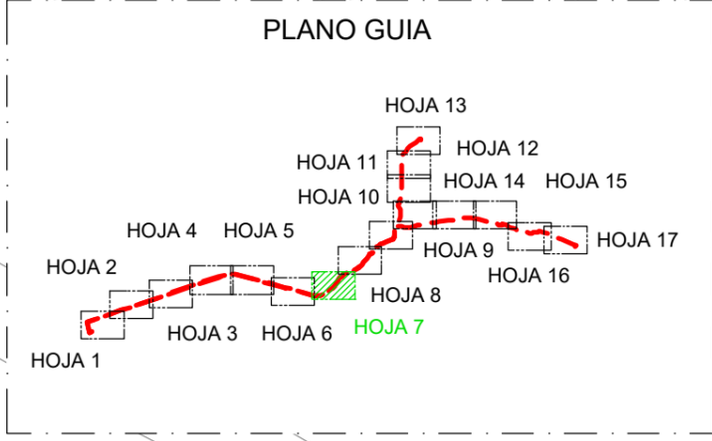
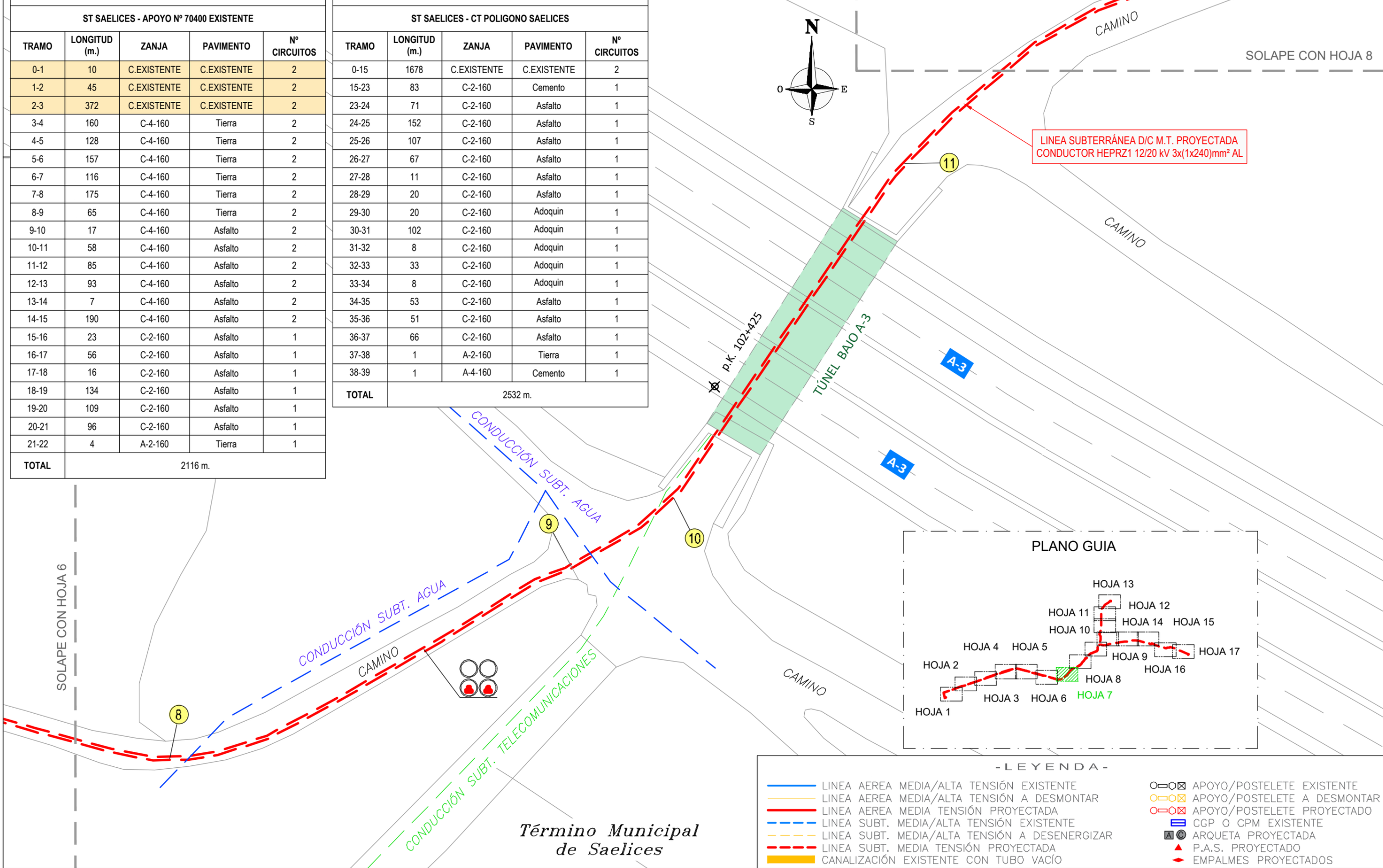
Grupo Hemag
INGENIERIA - SERVICIOS
TSG Group Company

N° REF. HEMAG: 23/0401627

EL AUTOR DEL PROYECTO:
ING. TECNICO INDUSTRIAL:
ANTONIO ESCRIBANO DE LA CUNTA
COLEGIADO N° 705
COGITAB

CUADRO DE MEDICIONES TRAMO 1				
ST Saelices - APOYO N° 70400 EXISTENTE				
TRAMO	LONGITUD (m.)	ZANJA	PAVIMENTO	N° CIRCUITOS
0-1	10	C.EXISTENTE	C.EXISTENTE	2
1-2	45	C.EXISTENTE	C.EXISTENTE	2
2-3	372	C.EXISTENTE	C.EXISTENTE	2
3-4	160	C-4-160	Tierra	2
4-5	128	C-4-160	Tierra	2
5-6	157	C-4-160	Tierra	2
6-7	116	C-4-160	Tierra	2
7-8	175	C-4-160	Tierra	2
8-9	65	C-4-160	Tierra	2
9-10	17	C-4-160	Asfalto	2
10-11	58	C-4-160	Asfalto	2
11-12	85	C-4-160	Asfalto	2
12-13	93	C-4-160	Asfalto	2
13-14	7	C-4-160	Asfalto	2
14-15	190	C-4-160	Asfalto	2
15-16	23	C-2-160	Asfalto	1
16-17	56	C-2-160	Asfalto	1
17-18	16	C-2-160	Asfalto	1
18-19	134	C-2-160	Asfalto	1
19-20	109	C-2-160	Asfalto	1
20-21	96	C-2-160	Asfalto	1
21-22	4	A-2-160	Tierra	1
TOTAL	2116 m.			

CUADRO DE MEDICIONES TRAMO 2				
ST Saelices - CT POLIGONO Saelices				
TRAMO	LONGITUD (m.)	ZANJA	PAVIMENTO	N° CIRCUITOS
0-15	1678	C.EXISTENTE	C.EXISTENTE	2
15-23	83	C-2-160	Cemento	1
23-24	71	C-2-160	Asfalto	1
24-25	152	C-2-160	Asfalto	1
25-26	107	C-2-160	Asfalto	1
26-27	67	C-2-160	Asfalto	1
27-28	11	C-2-160	Asfalto	1
28-29	20	C-2-160	Asfalto	1
29-30	20	C-2-160	Adoquin	1
30-31	102	C-2-160	Adoquin	1
31-32	8	C-2-160	Adoquin	1
32-33	33	C-2-160	Adoquin	1
33-34	8	C-2-160	Adoquin	1
34-35	53	C-2-160	Asfalto	1
35-36	51	C-2-160	Asfalto	1
36-37	66	C-2-160	Asfalto	1
37-38	1	A-2-160	Tierra	1
38-39	1	A-4-160	Cemento	1
TOTAL	2532 m.			



- LEYENDA -**
- LINEA AEREA MEDIA/ALTA TENSION EXISTENTE
 - LINEA AEREA MEDIA/ALTA TENSION A DESMONTAR
 - LINEA AEREA MEDIA TENSION PROYECTADA
 - - - LINEA SUBT. MEDIA/ALTA TENSION EXISTENTE
 - - - LINEA SUBT. MEDIA/ALTA TENSION A DESENERGIZAR
 - - - LINEA SUBT. MEDIA TENSION PROYECTADA
 - CANALIZACION EXISTENTE CON TUBO VACIO
 - APOYO/POSTELETE EXISTENTE
 - APOYO/POSTELETE A DESMONTAR
 - APOYO/POSTELETE PROYECTADO
 - CGP O CPM EXISTENTE
 - ARQUETA PROYECTADA
 - ▲ P.A.S. PROYECTADO
 - ◆ EMPALMES PROYECTADOS

Término Municipal de Saelices

0	16/08/2023	PTG	AEC	AEC	i-DE	PROYECTO
EDICION	FECHA	DIBUJADO	PROYECTADO	COMPROBADO	VALIDADO	EDITADO PARA

i-DE
Grupo IBERDROLA

N° EXPTE. I-DE: _____

ESCALAS: 1/500 PLANO N°: 3 HOJA: 7 de 17

LSMT D/C DE
LA S.T.R. Saelices AL APOYO N°704000
Y AL CT POLIGONO Saelices
- Saelices -
(CUENCA)

- PLANTA GENERAL LSMT -

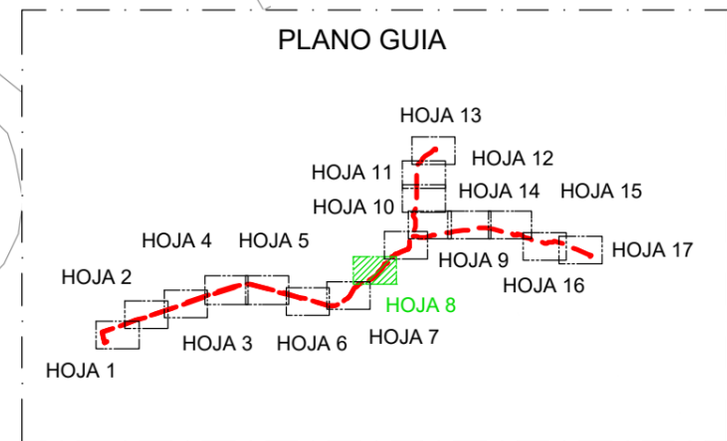
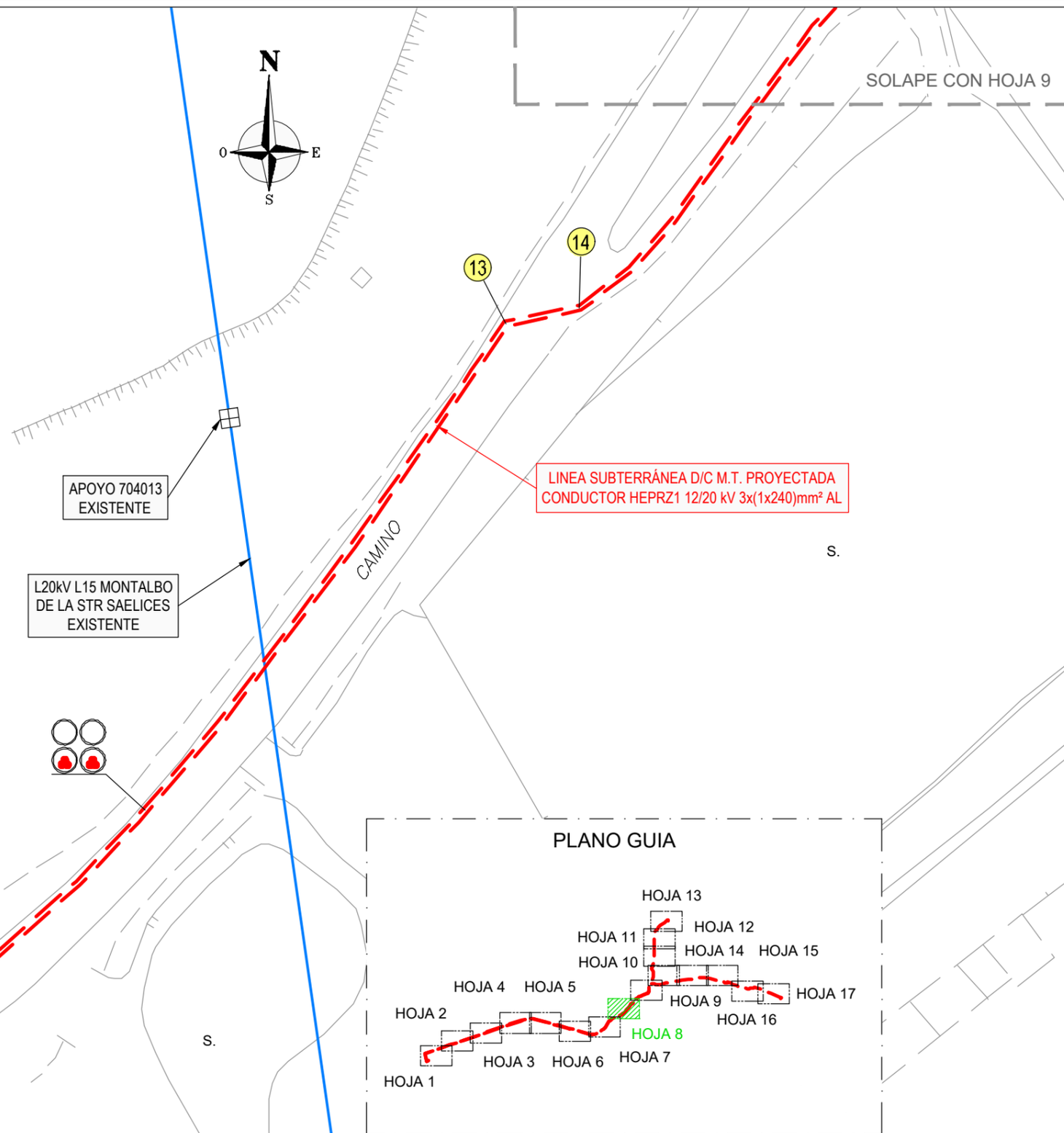
Grupo Hemag
INGENIERIA - SERVICIOS
TSG Group Company

N° REF. HEMAG: 23/0401627

EL AUTOR DEL PROYECTO:
ING. TECNICO INDUSTRIAL:
ANTONIO ESCRIBANO DE LA CUEVA
COLEGIADO N° 705
COGITAB

CUADRO DE MEDICIONES TRAMO 1				
ST Saelices - APOYO N° 70400 EXISTENTE				
TRAMO	LONGITUD (m.)	ZANJA	PAVIMENTO	N° CIRCUITOS
0-1	10	C.EXISTENTE	C.EXISTENTE	2
1-2	45	C.EXISTENTE	C.EXISTENTE	2
2-3	372	C.EXISTENTE	C.EXISTENTE	2
3-4	160	C-4-160	Tierra	2
4-5	128	C-4-160	Tierra	2
5-6	157	C-4-160	Tierra	2
6-7	116	C-4-160	Tierra	2
7-8	175	C-4-160	Tierra	2
8-9	65	C-4-160	Tierra	2
9-10	17	C-4-160	Asfalto	2
10-11	58	C-4-160	Asfalto	2
11-12	85	C-4-160	Asfalto	2
12-13	93	C-4-160	Asfalto	2
13-14	7	C-4-160	Asfalto	2
14-15	190	C-4-160	Asfalto	2
15-16	23	C-2-160	Asfalto	1
16-17	56	C-2-160	Asfalto	1
17-18	16	C-2-160	Asfalto	1
18-19	134	C-2-160	Asfalto	1
19-20	109	C-2-160	Asfalto	1
20-21	96	C-2-160	Asfalto	1
21-22	4	A-2-160	Tierra	1
TOTAL	2116 m.			

CUADRO DE MEDICIONES TRAMO 2				
ST Saelices - CT POLIGONO Saelices				
TRAMO	LONGITUD (m.)	ZANJA	PAVIMENTO	N° CIRCUITOS
0-15	1678	C.EXISTENTE	C.EXISTENTE	2
15-23	83	C-2-160	Cemento	1
23-24	71	C-2-160	Asfalto	1
24-25	152	C-2-160	Asfalto	1
25-26	107	C-2-160	Asfalto	1
26-27	67	C-2-160	Asfalto	1
27-28	11	C-2-160	Asfalto	1
28-29	20	C-2-160	Asfalto	1
29-30	20	C-2-160	Adoquin	1
30-31	102	C-2-160	Adoquin	1
31-32	8	C-2-160	Adoquin	1
32-33	33	C-2-160	Adoquin	1
33-34	8	C-2-160	Adoquin	1
34-35	53	C-2-160	Asfalto	1
35-36	51	C-2-160	Asfalto	1
36-37	66	C-2-160	Asfalto	1
37-38	1	A-2-160	Tierra	1
38-39	1	A-4-160	Cemento	1
TOTAL	2532 m.			



LINEA SUBTERRÁNEA D/C M.T. PROYECTADA
CONDUCTOR HEPRZ1 12/20 kV 3x(1x240)mm² AL

SOLAPE CON HOJA 7

Término Municipal de Saelices

- LEYENDA -**
- LINEA AEREA MEDIA/ALTA TENSION EXISTENTE
 - LINEA AEREA MEDIA/ALTA TENSION A DESMONTAR
 - - - LINEA AEREA MEDIA TENSION PROYECTADA
 - - - LINEA SUBT. MEDIA/ALTA TENSION EXISTENTE
 - - - LINEA SUBT. MEDIA/ALTA TENSION A DESENERGIZAR
 - - - LINEA SUBT. MEDIA TENSION PROYECTADA
 - CANALIZACION EXISTENTE CON TUBO VACIO
 - APOYO/POSTELETE EXISTENTE
 - APOYO/POSTELETE A DESMONTAR
 - APOYO/POSTELETE PROYECTADO
 - CGP O CPM EXISTENTE
 - ARQUETA PROYECTADA
 - ▲ P.A.S. PROYECTADO
 - ◆ EMPALMES PROYECTADOS

0	16/08/2023	PTG	AEC	AEC	i-DE	PROYECTO
EDICION	FECHA	DIBUJADO	PROYECTADO	COMPROBADO	VALIDADO	EDITADO PARA

i-DE
Grupo IBERDROLA

N° EXPTE. I-DE: _____

ESCALAS: 1/500 PLANO N°: 3 HOJA: 8 de 17

LSMT D/C DE
LA S.T.R. Saelices AL APOYO N°704000
Y AL CT POLIGONO Saelices
- Saelices -
(CUENCA)

- PLANTA GENERAL LSMT -

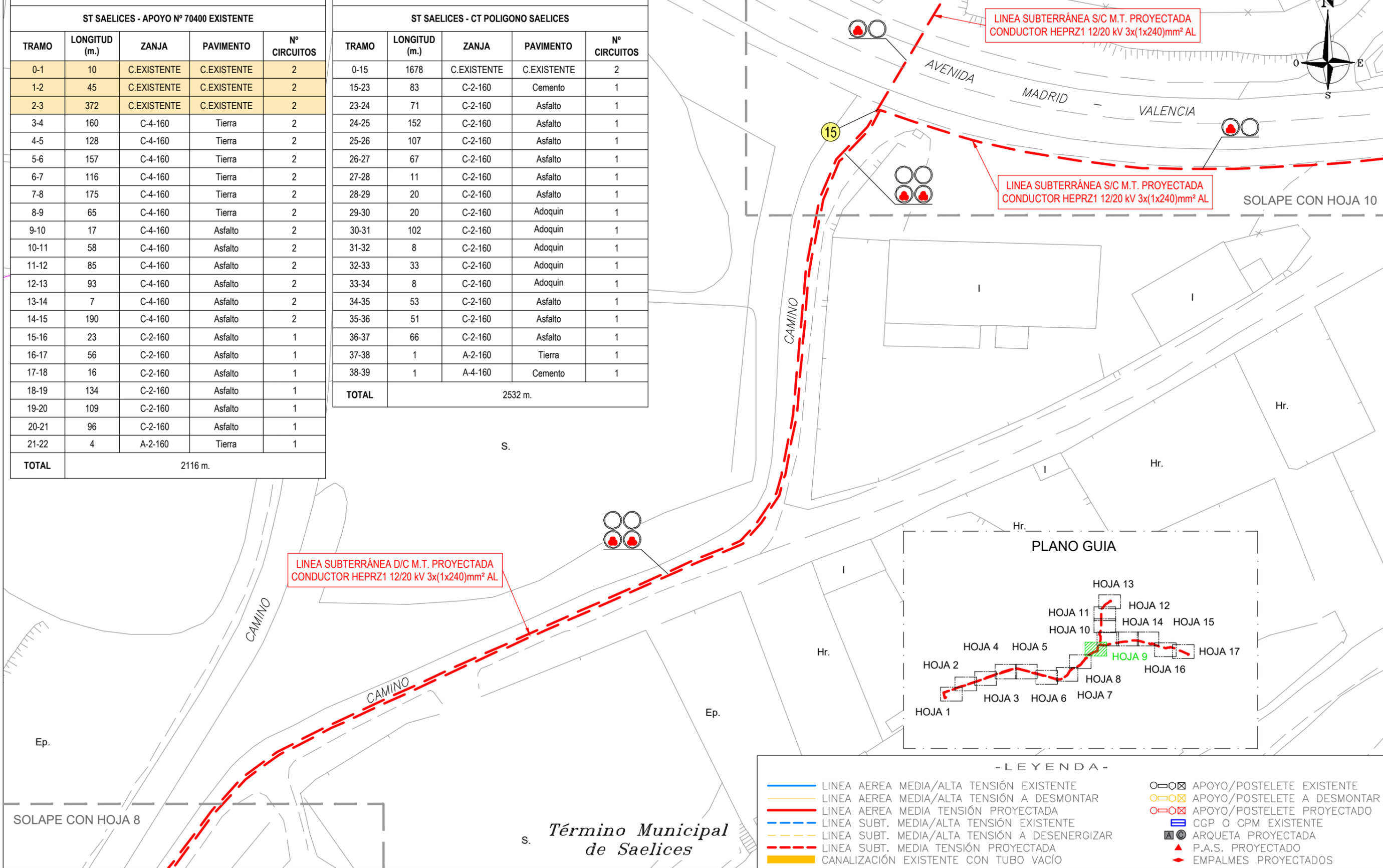
Grupo Hemaq
INGENIERIA - SERVICIOS
TSG Group Company

N° REF. HEMAG: 23/0401627

EL AUTOR DEL PROYECTO:
ING. TECNICO INDUSTRIAL:
ANTONIO ESCRIBANO DE LA CABA
COLEGIADO N° 705
COGITAB

CUADRO DE MEDICIONES TRAMO 1				
ST Saelices - APOYO N° 70400 EXISTENTE				
TRAMO	LONGITUD (m.)	ZANJA	PAVIMENTO	N° CIRCUITOS
0-1	10	C.EXISTENTE	C.EXISTENTE	2
1-2	45	C.EXISTENTE	C.EXISTENTE	2
2-3	372	C.EXISTENTE	C.EXISTENTE	2
3-4	160	C-4-160	Tierra	2
4-5	128	C-4-160	Tierra	2
5-6	157	C-4-160	Tierra	2
6-7	116	C-4-160	Tierra	2
7-8	175	C-4-160	Tierra	2
8-9	65	C-4-160	Tierra	2
9-10	17	C-4-160	Asfalto	2
10-11	58	C-4-160	Asfalto	2
11-12	85	C-4-160	Asfalto	2
12-13	93	C-4-160	Asfalto	2
13-14	7	C-4-160	Asfalto	2
14-15	190	C-4-160	Asfalto	2
15-16	23	C-2-160	Asfalto	1
16-17	56	C-2-160	Asfalto	1
17-18	16	C-2-160	Asfalto	1
18-19	134	C-2-160	Asfalto	1
19-20	109	C-2-160	Asfalto	1
20-21	96	C-2-160	Asfalto	1
21-22	4	A-2-160	Tierra	1
TOTAL	2116 m.			

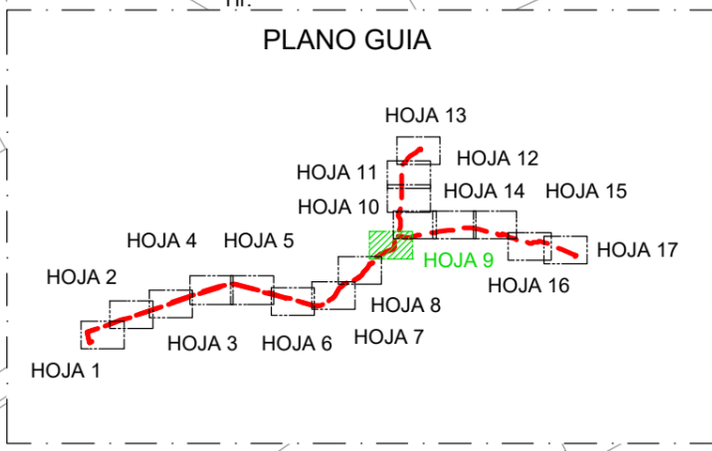
CUADRO DE MEDICIONES TRAMO 2				
ST Saelices - CT POLIGONO Saelices				
TRAMO	LONGITUD (m.)	ZANJA	PAVIMENTO	N° CIRCUITOS
0-15	1678	C.EXISTENTE	C.EXISTENTE	2
15-23	83	C-2-160	Cemento	1
23-24	71	C-2-160	Asfalto	1
24-25	152	C-2-160	Asfalto	1
25-26	107	C-2-160	Asfalto	1
26-27	67	C-2-160	Asfalto	1
27-28	11	C-2-160	Asfalto	1
28-29	20	C-2-160	Asfalto	1
29-30	20	C-2-160	Adoquin	1
30-31	102	C-2-160	Adoquin	1
31-32	8	C-2-160	Adoquin	1
32-33	33	C-2-160	Adoquin	1
33-34	8	C-2-160	Adoquin	1
34-35	53	C-2-160	Asfalto	1
35-36	51	C-2-160	Asfalto	1
36-37	66	C-2-160	Asfalto	1
37-38	1	A-2-160	Tierra	1
38-39	1	A-4-160	Cemento	1
TOTAL	2532 m.			



LINEA SUBTERRÁNEA D/C M.T. PROYECTADA
CONDUCTOR HEPRZ1 12/20 kV 3x(1x240)mm² AL

LINEA SUBTERRÁNEA S/C M.T. PROYECTADA
CONDUCTOR HEPRZ1 12/20 kV 3x(1x240)mm² AL

LINEA SUBTERRÁNEA S/C M.T. PROYECTADA
CONDUCTOR HEPRZ1 12/20 kV 3x(1x240)mm² AL



- LEYENDA -**
- LINEA AEREA MEDIA/ALTA TENSION EXISTENTE
 - LINEA AEREA MEDIA/ALTA TENSION A DESMONTAR
 - LINEA AEREA MEDIA TENSION PROYECTADA
 - LINEA SUBT. MEDIA/ALTA TENSION EXISTENTE
 - LINEA SUBT. MEDIA/ALTA TENSION A DESENERGIZAR
 - LINEA SUBT. MEDIA TENSION PROYECTADA
 - CANALIZACION EXISTENTE CON TUBO VACIO
 - =○ APOYO/POSTELETE EXISTENTE
 - =○ APOYO/POSTELETE A DESMONTAR
 - =○ APOYO/POSTELETE PROYECTADO
 - ▭ CGP O CPM EXISTENTE
 - ▭ ARQUETA PROYECTADA
 - ▲ P.A.S. PROYECTADO
 - ◆ EMPALMES PROYECTADOS

0	16/08/2023	PTG	AEC	AEC	i-DE	PROYECTO
EDICION	FECHA	DIBUJADO	PROYECTADO	COMPROBADO	VALIDADO	EDITADO PARA

i-DE
Grupo IBERDROLA

N° EXPTE. I-DE: _____

ESCALAS: 1/500

PLANO N°: 3

HOJA: 9 de 17

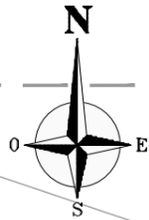
LSMT D/C DE
LA S.T.R. Saelices AL APOYO N°704000
Y AL CT POLIGONO Saelices
- Saelices -
(CUENCA)

- PLANTA GENERAL LSMT -

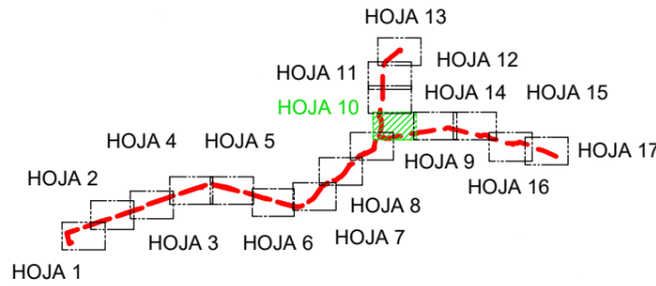
Grupo Hemag
INGENIERIA - SERVICIOS
TSC Group Company

N° REF. HEMAG: 23/0401627

EL AUTOR DEL PROYECTO:
ING. TECNICO INDUSTRIAL:
ANTONIO ESCRIBANO DE LA CUEVA
COLEGIADO N° 705
COGITAB



PLANO GUIA



- LEYENDA -

- LINEA AEREA MEDIA/ALTA TENSION EXISTENTE
- LINEA AEREA MEDIA/ALTA TENSION A DESMONTAR
- LINEA AEREA MEDIA TENSION PROYECTADA
- - - LINEA SUBT. MEDIA/ALTA TENSION EXISTENTE
- - - LINEA SUBT. MEDIA/ALTA TENSION A DESENERGIZAR
- - - LINEA SUBT. MEDIA TENSION PROYECTADA
- CANALIZACION EXISTENTE CON TUBO VACIO
- APOYO/POSTELETE EXISTENTE
- APOYO/POSTELETE A DESMONTAR
- APOYO/POSTELETE PROYECTADO
- CGP O CPM EXISTENTE
- ARQUETA PROYECTADA
- P.A.S. PROYECTADO
- EMPALMES PROYECTADOS

CUADRO DE MEDICIONES TRAMO 1				
ST Saelices - APOYO N° 70400 EXISTENTE				
TRAMO	LONGITUD (m.)	ZANJA	PAVIMENTO	N° CIRCUITOS
0-1	10	C.EXISTENTE	C.EXISTENTE	2
1-2	45	C.EXISTENTE	C.EXISTENTE	2
2-3	372	C.EXISTENTE	C.EXISTENTE	2
3-4	160	C-4-160	Tierra	2
4-5	128	C-4-160	Tierra	2
5-6	157	C-4-160	Tierra	2
6-7	116	C-4-160	Tierra	2
7-8	175	C-4-160	Tierra	2
8-9	65	C-4-160	Tierra	2
9-10	17	C-4-160	Asfalto	2
10-11	58	C-4-160	Asfalto	2
11-12	85	C-4-160	Asfalto	2
12-13	93	C-4-160	Asfalto	2
13-14	7	C-4-160	Asfalto	2
14-15	190	C-4-160	Asfalto	2
15-16	23	C-2-160	Asfalto	1
16-17	56	C-2-160	Asfalto	1
17-18	16	C-2-160	Asfalto	1
18-19	134	C-2-160	Asfalto	1
19-20	109	C-2-160	Asfalto	1
20-21	96	C-2-160	Asfalto	1
21-22	4	A-2-160	Tierra	1
TOTAL	2116 m.			

CUADRO DE MEDICIONES TRAMO 2				
ST Saelices - CT POLIGONO Saelices				
TRAMO	LONGITUD (m.)	ZANJA	PAVIMENTO	N° CIRCUITOS
0-15	1678	C.EXISTENTE	C.EXISTENTE	2
15-23	83	C-2-160	Cemento	1
23-24	71	C-2-160	Asfalto	1
24-25	152	C-2-160	Asfalto	1
25-26	107	C-2-160	Asfalto	1
26-27	67	C-2-160	Asfalto	1
27-28	11	C-2-160	Asfalto	1
28-29	20	C-2-160	Asfalto	1
29-30	20	C-2-160	Adoquin	1
30-31	102	C-2-160	Adoquin	1
31-32	8	C-2-160	Adoquin	1
32-33	33	C-2-160	Adoquin	1
33-34	8	C-2-160	Adoquin	1
34-35	53	C-2-160	Asfalto	1
35-36	51	C-2-160	Asfalto	1
36-37	66	C-2-160	Asfalto	1
37-38	1	A-2-160	Tierra	1
38-39	1	A-4-160	Cemento	1
TOTAL	2532 m.			

LINEA SUBTERRÁNEA S/C M.T. PROYECTADA
CONDUCTOR HEPRZ1 12/20 kV 3x(1x240)mm² AL

LINEA SUBTERRÁNEA S/C M.T. PROYECTADA
CONDUCTOR HEPRZ1 12/20 kV 3x(1x240)mm² AL

Término Municipal de Saelices

0	16/08/2023	PTG	AEC	AEC	i-DE	PROYECTO
EDICION	FECHA	DIBUJADO	PROYECTADO	COMPROBADO	VALIDADO	EDITADO PARA

i-DE
Grupo IBERDROLA

Nº EXPTE. I-DE: _____

ESCALAS: 1/500 PLANO Nº: HOJA: 3 de 10

LSMT D/C DE
LA S.T.R. Saelices AL APOYO N°704000
Y AL CT POLIGONO Saelices
- Saelices -
(CUENCA)

- PLANTA GENERAL LSMT -

Grupo Hemag
INGENIERIA - SERVICIOS
TSG Group Company

Nº REF. HEMAG: 23/0401627

EL AUTOR DEL PROYECTO:
ING. TECNICO INDUSTRIAL:
ANTONIO ESCRIBANO DE LA CUA
COLEGIADO N° 705
COGITAB



SOLAPE CON HOJA 12

LINEA SUBTERRÁNEA S/C M.T. PROYECTADA
CONDUCTOR HEPRZ1 12/20 kV 3x(1x240)mm² AL

19



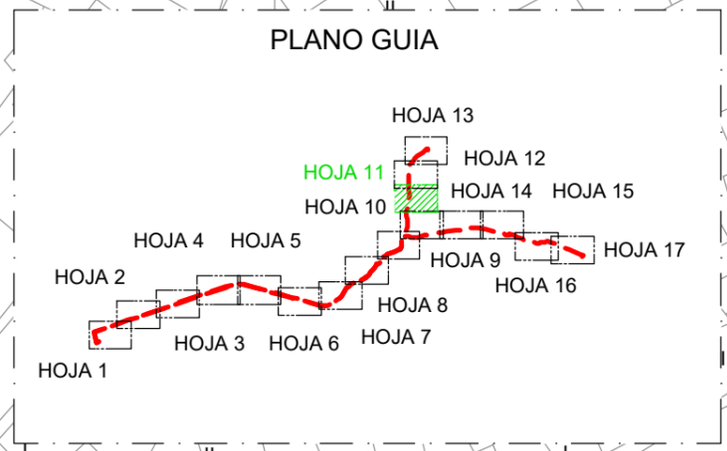
CAMINO

CALLE DE LA CUESTA

SOLAPE CON HOJA 10

Término Municipal de Saelices

CUADRO DE MEDICIONES TRAMO 1				
ST Saelices - APOYO N° 70400 EXISTENTE				
TRAMO	LONGITUD (m.)	ZANJA	PAVIMENTO	N° CIRCUITOS
0-1	10	C.EXISTENTE	C.EXISTENTE	2
1-2	45	C.EXISTENTE	C.EXISTENTE	2
2-3	372	C.EXISTENTE	C.EXISTENTE	2
3-4	160	C-4-160	Tierra	2
4-5	128	C-4-160	Tierra	2
5-6	157	C-4-160	Tierra	2
6-7	116	C-4-160	Tierra	2
7-8	175	C-4-160	Tierra	2
8-9	65	C-4-160	Tierra	2
9-10	17	C-4-160	Asfalto	2
10-11	58	C-4-160	Asfalto	2
11-12	85	C-4-160	Asfalto	2
12-13	93	C-4-160	Asfalto	2
13-14	7	C-4-160	Asfalto	2
14-15	190	C-4-160	Asfalto	2
15-16	23	C-2-160	Asfalto	1
16-17	56	C-2-160	Asfalto	1
17-18	16	C-2-160	Asfalto	1
18-19	134	C-2-160	Asfalto	1
19-20	109	C-2-160	Asfalto	1
20-21	96	C-2-160	Asfalto	1
21-22	4	A-2-160	Tierra	1
TOTAL	2116 m.			



- LEYENDA -

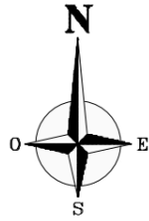
LINEA AEREA MEDIA/ALTA TENSION EXISTENTE	APOYO/POSTELETE EXISTENTE
LINEA AEREA MEDIA/ALTA TENSION A DESMONTAR	APOYO/POSTELETE A DESMONTAR
LINEA AEREA MEDIA TENSION PROYECTADA	APOYO/POSTELETE PROYECTADO
LINEA SUBT. MEDIA/ALTA TENSION EXISTENTE	CGP O CPM EXISTENTE
LINEA SUBT. MEDIA/ALTA TENSION A DESENERGIZAR	ARQUETA PROYECTADA
LINEA SUBT. MEDIA TENSION PROYECTADA	P.A.S. PROYECTADO
CANALIZACION EXISTENTE CON TUBO VACIO	EMPALMES PROYECTADOS

EDICION	FECHA	DIBUJADO	PROYECTADO	COMPROBADO	VALIDADO	EDITADO PARA
0	16/08/2023	PTG	AEC	AEC	i-DE	PROYECTO

Grupo IBERDROLA
 N° EXPTE. I-DE:
 ESCALAS: 1/500 PLANO N°: HOJA: 3 11 de 17

LSMT D/C DE
 LA S.T.R. Saelices AL APOYO N°704000
 Y AL CT POLIGONO Saelices
 - Saelices -
 (CUENCA)
- PLANTA GENERAL LSMT -

Grupo Hemag
 INGENIERIA - SERVICIOS
 TSG Group Company
 N° REF. HEMAG: 23/0401627
 EL AUTOR DEL PROYECTO:
 ING. TECNICO INDUSTRIAL:
 ANTONIO ESCRIBANO DE LA CUEVA
 COLEGIADO N° 705
 COGITAB



SOLAPE CON HOJA 13

Ladera del Pocete

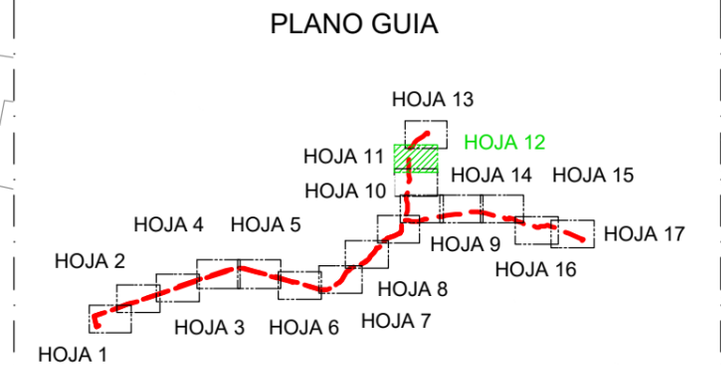
CAMINO

LINEA SUBTERRÁNEA S/C M.T. PROYECTADA
CONDUCTOR HEPRZ1 12/20 kV 3x(1x240)mm² AL

SOLAPE CON HOJA 11

*Término Municipal
de Saelices*

CUADRO DE MEDICIONES TRAMO 1				
ST Saelices - APOYO N° 70400 EXISTENTE				
TRAMO	LONGITUD (m.)	ZANJA	PAVIMENTO	N° CIRCUITOS
0-1	10	C.EXISTENTE	C.EXISTENTE	2
1-2	45	C.EXISTENTE	C.EXISTENTE	2
2-3	372	C.EXISTENTE	C.EXISTENTE	2
3-4	160	C-4-160	Tierra	2
4-5	128	C-4-160	Tierra	2
5-6	157	C-4-160	Tierra	2
6-7	116	C-4-160	Tierra	2
7-8	175	C-4-160	Tierra	2
8-9	65	C-4-160	Tierra	2
9-10	17	C-4-160	Asfalto	2
10-11	58	C-4-160	Asfalto	2
11-12	85	C-4-160	Asfalto	2
12-13	93	C-4-160	Asfalto	2
13-14	7	C-4-160	Asfalto	2
14-15	190	C-4-160	Asfalto	2
15-16	23	C-2-160	Asfalto	1
16-17	56	C-2-160	Asfalto	1
17-18	16	C-2-160	Asfalto	1
18-19	134	C-2-160	Asfalto	1
19-20	109	C-2-160	Asfalto	1
20-21	96	C-2-160	Asfalto	1
21-22	4	A-2-160	Tierra	1
TOTAL	2116 m.			



- LEYENDA -

LINEA AEREA MEDIA/ALTA TENSION EXISTENTE	APOYO/POSTELETE EXISTENTE
LINEA AEREA MEDIA/ALTA TENSION A DESMONTAR	APOYO/POSTELETE A DESMONTAR
LINEA AEREA MEDIA TENSION PROYECTADA	APOYO/POSTELETE PROYECTADO
LINEA SUBT. MEDIA/ALTA TENSION EXISTENTE	CGP O CPM EXISTENTE
LINEA SUBT. MEDIA/ALTA TENSION A DESENERGIZAR	ARQUETA PROYECTADA
LINEA SUBT. MEDIA TENSION PROYECTADA	P.A.S. PROYECTADO
CANALIZACION EXISTENTE CON TUBO VACIO	EMPALMES PROYECTADOS

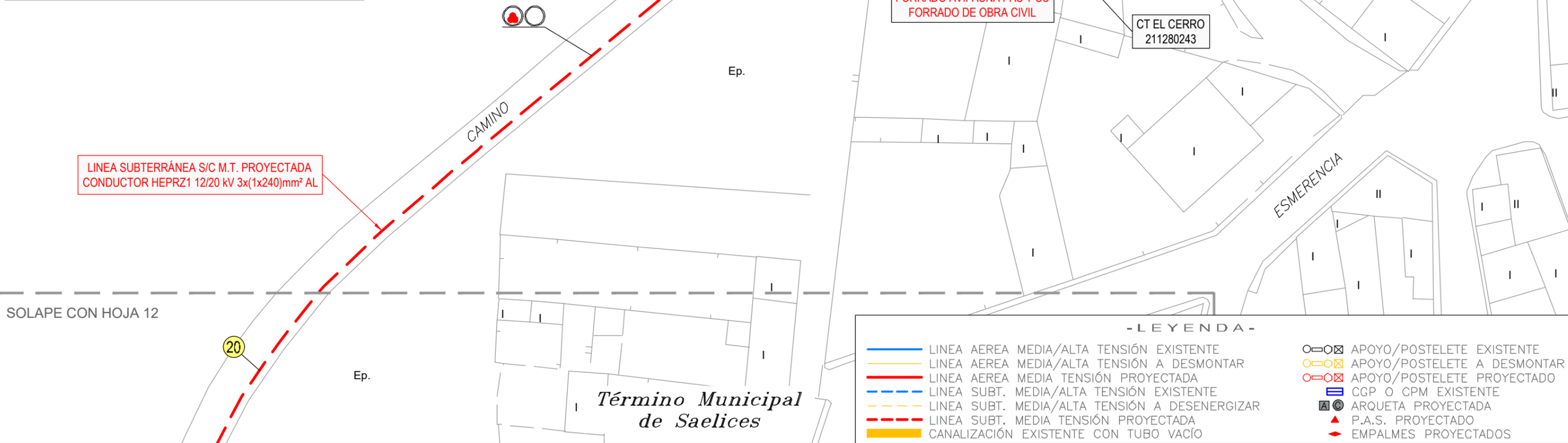
0	16/08/2023	PTG	AEC	AEC	i-DE	PROYECTO
EDICION	FECHA	DIBUJADO	PROYECTADO	COMPROBADO	VALIDADO	EDITADO PARA

Grupo IBERDROLA
 N° EXPTE. I-DE:
 ESCALAS: 1/500 PLANO N°: HOJA: 3 de 12

LSMT D/C DE
 LA S.T.R. Saelices AL APOYO N°704000
 Y AL CT POLIGONO Saelices
 - Saelices -
 (CUENCA)
- PLANTA GENERAL LSMT -

Grupo Hemag
 INGENIERIA - SERVICIOS
 TSG Group Company
 N° REF. HEMAG: 23/0401627
 EL AUTOR DEL PROYECTO:
 ING. TECNICO INDUSTRIAL:
 ANTONIO ESCRIBANO DE LA CUESTA
 COLEGIADO N° 705
 COGITAB

CUADRO DE MEDICIONES TRAMO 1				
ST Saelices - APOYO N° 70400 EXISTENTE				
TRAMO	LONGITUD (m.)	ZANJA	PAVIMENTO	N° CIRCUITOS
0-1	10	C.EXISTENTE	C.EXISTENTE	2
1-2	45	C.EXISTENTE	C.EXISTENTE	2
2-3	372	C.EXISTENTE	C.EXISTENTE	2
3-4	160	C-4-160	Tierra	2
4-5	128	C-4-160	Tierra	2
5-6	157	C-4-160	Tierra	2
6-7	116	C-4-160	Tierra	2
7-8	175	C-4-160	Tierra	2
8-9	65	C-4-160	Tierra	2
9-10	17	C-4-160	Asfalto	2
10-11	58	C-4-160	Asfalto	2
11-12	85	C-4-160	Asfalto	2
12-13	93	C-4-160	Asfalto	2
13-14	7	C-4-160	Asfalto	2
14-15	190	C-4-160	Asfalto	2
15-16	23	C-2-160	Asfalto	1
16-17	56	C-2-160	Asfalto	1
17-18	16	C-2-160	Asfalto	1
18-19	134	C-2-160	Asfalto	1
19-20	109	C-2-160	Asfalto	1
20-21	96	C-2-160	Asfalto	1
21-22	4	A-2-160	Tierra	1
TOTAL	2116 m.			



- LEYENDA -

	LINEA AEREA MEDIA/ALTA TENSION EXISTENTE		APOYO/POSTELETE EXISTENTE
	LINEA AEREA MEDIA/ALTA TENSION A DESMONTAR		APOYO/POSTELETE A DESMONTAR
	LINEA AEREA MEDIA TENSION PROYECTADA		APOYO/POSTELETE PROYECTADO
	LINEA SUBT. MEDIA/ALTA TENSION EXISTENTE		CGP O CPM EXISTENTE
	LINEA SUBT. MEDIA/ALTA TENSION A DESENERGIZAR		ARQUETA PROYECTADA
	LINEA SUBT. MEDIA TENSION PROYECTADA		P.A.S. PROYECTADO
	CANALIZACION EXISTENTE CON TUBO VACIO		EMPALMES PROYECTADOS

0	16/08/2023	PTG	AEC	AEC	i-DE	PROYECTO
EDICION	FECHA	DIBUJADO	PROYECTADO	COMPROBADO	VALIDADO	EDITADO PARA

i-DE
Grupo IBERDROLA

N° EXPTE. I-DE: _____

ESCALAS: 1/500 PLANO N°: HOJA: 3 de 13

LSMT D/C DE
LA S.T.R. Saelices AL APOYO N°704000
Y AL CT POLIGONO Saelices
- Saelices -
(CUENCA)

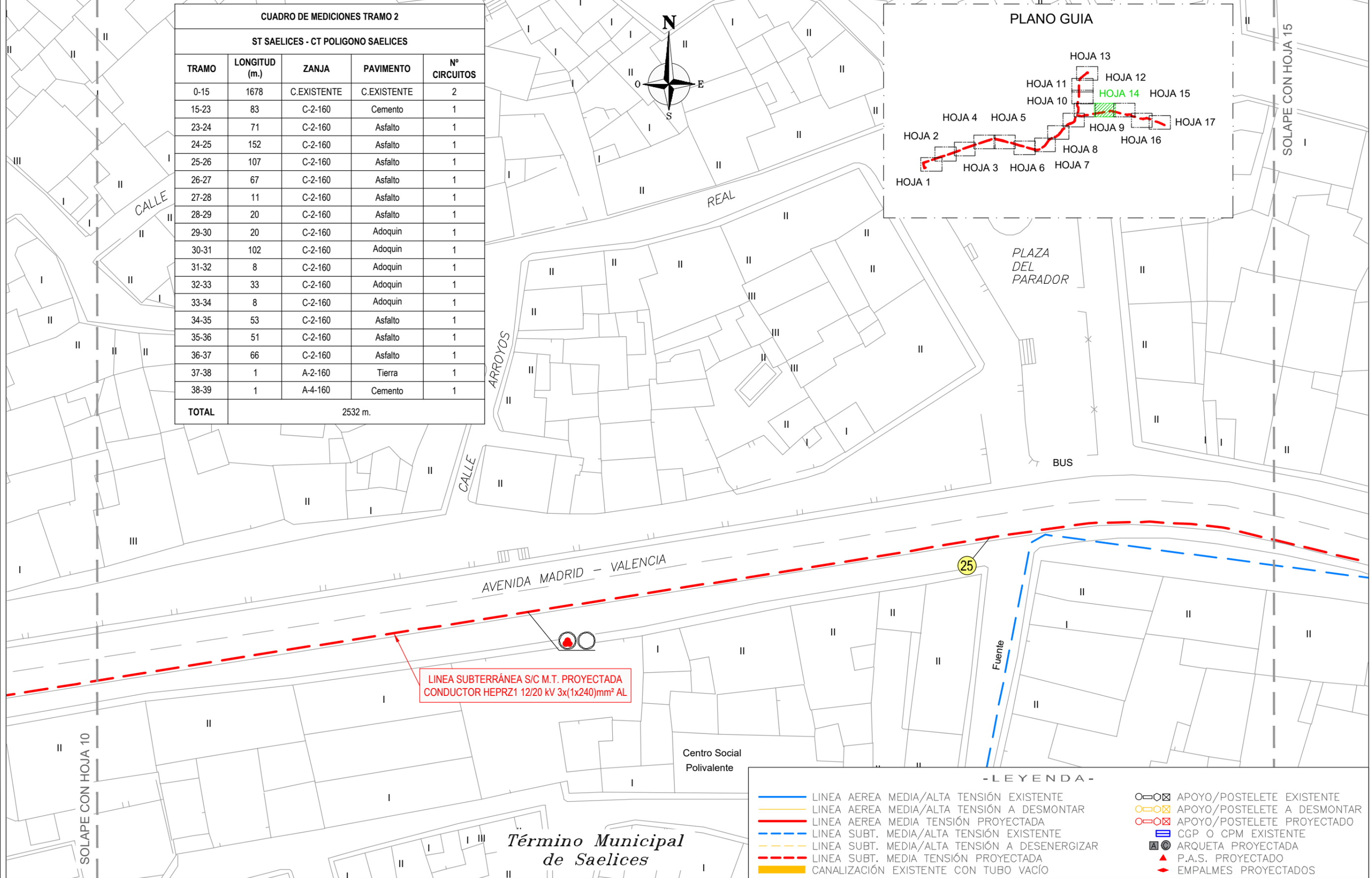
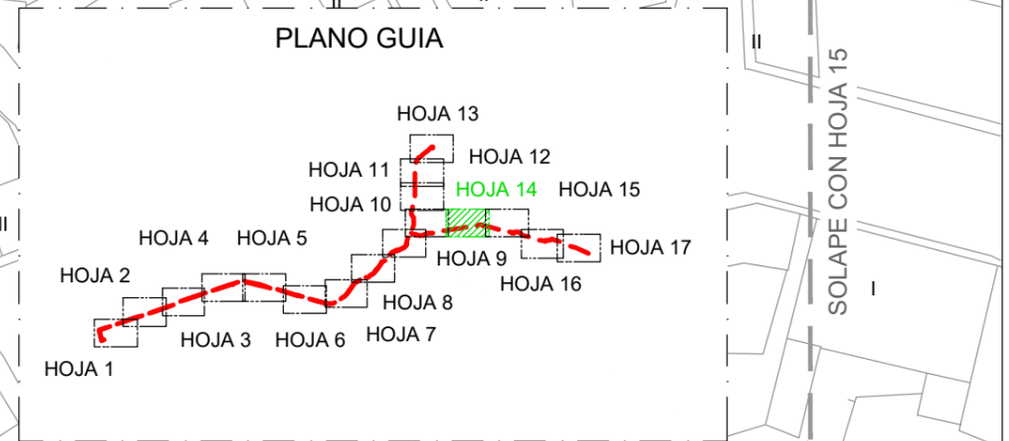
- PLANTA GENERAL LSMT -

Grupo Hemag
INGENIERIA - SERVICIOS
TSG Group Company

N° REF. HEMAG: 23/0401627

EL AUTOR DEL PROYECTO:
ING. TECNICO INDUSTRIAL:
ANTONIO ESCRIBANO DE LA CUEVA
COLEGIADO N° 705
COGITAB

CUADRO DE MEDICIONES TRAMO 2				
ST Saelices - CT POLIGONO Saelices				
TRAMO	LONGITUD (m.)	ZANJA	PAVIMENTO	Nº CIRCUITOS
0-15	1678	C.EXISTENTE	C.EXISTENTE	2
15-23	83	C-2-160	Cemento	1
23-24	71	C-2-160	Asfalto	1
24-25	152	C-2-160	Asfalto	1
25-26	107	C-2-160	Asfalto	1
26-27	67	C-2-160	Asfalto	1
27-28	11	C-2-160	Asfalto	1
28-29	20	C-2-160	Asfalto	1
29-30	20	C-2-160	Adoquin	1
30-31	102	C-2-160	Adoquin	1
31-32	8	C-2-160	Adoquin	1
32-33	33	C-2-160	Adoquin	1
33-34	8	C-2-160	Adoquin	1
34-35	53	C-2-160	Asfalto	1
35-36	51	C-2-160	Asfalto	1
36-37	66	C-2-160	Asfalto	1
37-38	1	A-2-160	Tierra	1
38-39	1	A-4-160	Cemento	1
TOTAL	2532 m.			



LINEA SUBTERRÁNEA S/C M.T. PROYECTADA
CONDUCTOR HEPRZ1 12/20 kV 3x(1x240)mm² AL

- LEYENDA -

	LINEA AEREA MEDIA/ALTA TENSION EXISTENTE		APOYO/POSTELETE EXISTENTE
	LINEA AEREA MEDIA/ALTA TENSION A DESMONTAR		APOYO/POSTELETE A DESMONTAR
	LINEA AEREA MEDIA TENSION PROYECTADA		APOYO/POSTELETE PROYECTADO
	LINEA SUBT. MEDIA/ALTA TENSION EXISTENTE		CGP O CPM EXISTENTE
	LINEA SUBT. MEDIA/ALTA TENSION A DESENERGIZAR		ARQUETA PROYECTADA
	LINEA SUBT. MEDIA TENSION PROYECTADA		P.A.S. PROYECTADO
	CANALIZACION EXISTENTE CON TUBO VACIO		EMPALMES PROYECTADOS

0	16/08/2023	PTG	AEC	AEC	i-DE	PROYECTO
EDICION	FECHA	DIBUJADO	PROYECTADO	COMPROBADO	VALIDADO	EDITADO PARA

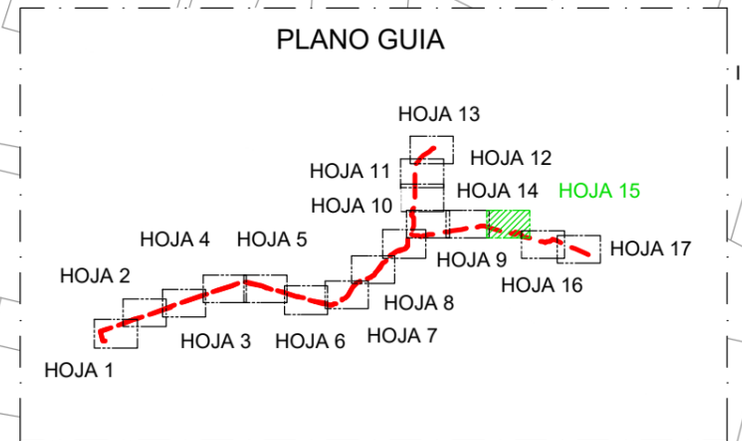
Grupo IBERDROLA
 Nº EXPTE. I-DE:
 ESCALAS: 1/500 PLANO Nº: HOJA: 3 14 de 17

LSMT D/C DE
 LA S.T.R. Saelices AL APOYO Nº704000
 Y AL CT POLIGONO Saelices
 - Saelices -
 (CUENCA)
- PLANTA GENERAL LSMT -

Grupo Hemaq
 INGENIERIA - SERVICIOS
 TSG Group Company
 Nº REF. HEMAG: 23/0401627
 EL AUTOR DEL PROYECTO:
 ING. TECNICO INDUSTRIAL:
 ANTONIO ESCRIBANO DE LA CUA
 COLEGIADO N° 705
 COGITAB

CUADRO DE MEDICIONES TRAMO 2				
ST Saelices - CT POLIGONO Saelices				
TRAMO	LONGITUD (m.)	ZANJA	PAVIMENTO	Nº CIRCUITOS
0-15	1678	C.EXISTENTE	C.EXISTENTE	2
15-23	83	C-2-160	Cemento	1
23-24	71	C-2-160	Asfalto	1
24-25	152	C-2-160	Asfalto	1
25-26	107	C-2-160	Asfalto	1
26-27	67	C-2-160	Asfalto	1
27-28	11	C-2-160	Asfalto	1
28-29	20	C-2-160	Asfalto	1
29-30	20	C-2-160	Adoquin	1
30-31	102	C-2-160	Adoquin	1
31-32	8	C-2-160	Adoquin	1
32-33	33	C-2-160	Adoquin	1
33-34	8	C-2-160	Adoquin	1
34-35	53	C-2-160	Asfalto	1
35-36	51	C-2-160	Asfalto	1
36-37	66	C-2-160	Asfalto	1
37-38	1	A-2-160	Tierra	1
38-39	1	A-4-160	Cemento	1
TOTAL	2532 m.			

- LEYENDA -**
- LINEA AEREA MEDIA/ALTA TENSION EXISTENTE
 - LINEA AEREA MEDIA/ALTA TENSION A DESMONTAR
 - LINEA AEREA MEDIA TENSION PROYECTADA
 - LINEA SUBT. MEDIA/ALTA TENSION EXISTENTE
 - LINEA SUBT. MEDIA/ALTA TENSION A DESENERGIZAR
 - LINEA SUBT. MEDIA TENSION PROYECTADA
 - CANALIZACION EXISTENTE CON TUBO VACIO
 - APOYO/POSTELETE EXISTENTE
 - APOYO/POSTELETE A DESMONTAR
 - APOYO/POSTELETE PROYECTADO
 - CGP O CPM EXISTENTE
 - ARQUETA PROYECTADA
 - P.A.S. PROYECTADO
 - EMPALMES PROYECTADOS



LINEA SUBTERRÁNEA S/C M.T. PROYECTADA
CONDUCTOR HEPRZ1 12/20 kV 3x(1x240)mm² AL

Término Municipal de Saelices

0	16/08/2023	PTG	AEC	AEC	i-DE	PROYECTO
EDICION	FECHA	DIBUJADO	PROYECTADO	COMPROBADO	VALIDADO	EDITADO PARA

i-DE
Grupo IBERDROLA

Nº EXPTE. I-DE:
ESCALAS: 1/500

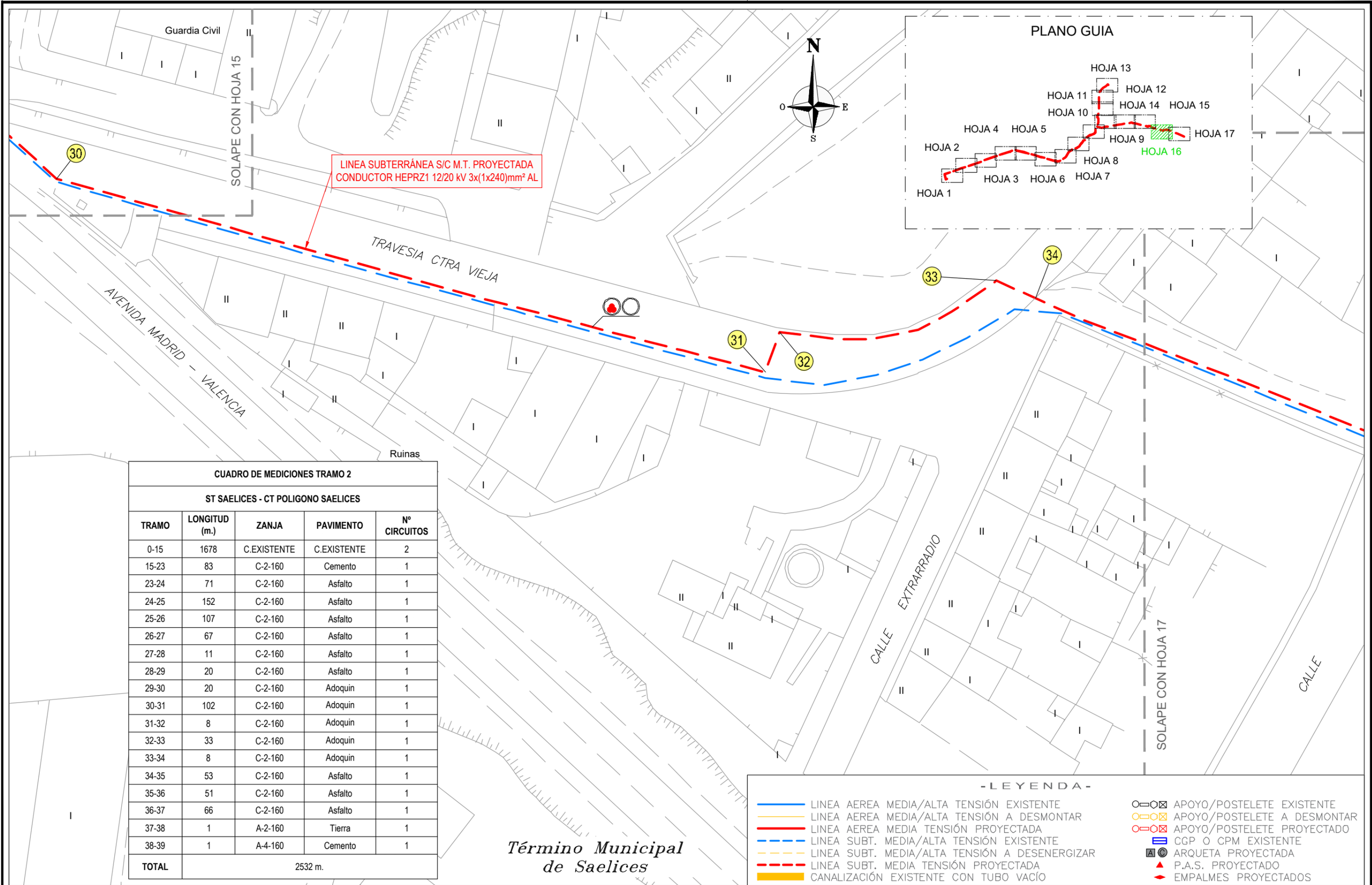
PLANO Nº: HOJA: 3 15 de 17

LSMT D/C DE
LA S.T.R. Saelices AL APOYO Nº704000
Y AL CT POLIGONO Saelices
- Saelices -
(CUENCA)

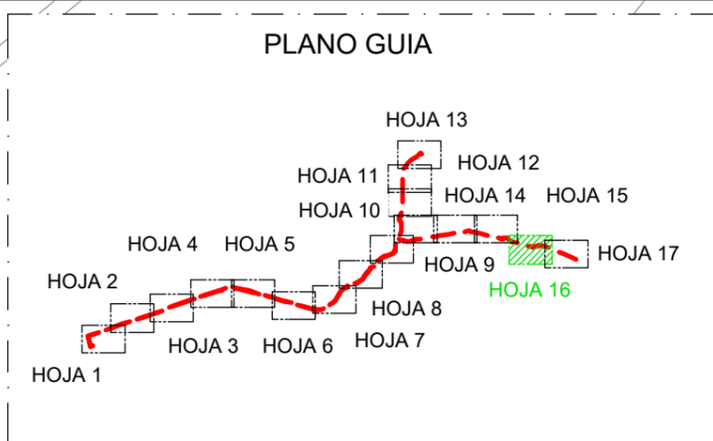
- PLANTA GENERAL LSMT -

Grupo Hemag
INGENIERIA - SERVICIOS
TSG Group Company

Nº REF. HEMAG: 23/0401627
EL AUTOR DEL PROYECTO:
ING. TECNICO INDUSTRIAL:
ANTONIO ESCRIBANO DE LA CUEVA
COLEGIADO Nº 705
COGIATIB



LÍNEA SUBTERRÁNEA S/C M.T. PROYECTADA
CONDUCTOR HEPRZ1 12/20 kV 3x(1x240)mm² AL



CUADRO DE MEDICIONES TRAMO 2				
ST Saelices - CT POLIGONO Saelices				
TRAMO	LONGITUD (m.)	ZANJA	PAVIMENTO	Nº CIRCUITOS
0-15	1678	C.EXISTENTE	C.EXISTENTE	2
15-23	83	C-2-160	Cemento	1
23-24	71	C-2-160	Asfalto	1
24-25	152	C-2-160	Asfalto	1
25-26	107	C-2-160	Asfalto	1
26-27	67	C-2-160	Asfalto	1
27-28	11	C-2-160	Asfalto	1
28-29	20	C-2-160	Asfalto	1
29-30	20	C-2-160	Adoquin	1
30-31	102	C-2-160	Adoquin	1
31-32	8	C-2-160	Adoquin	1
32-33	33	C-2-160	Adoquin	1
33-34	8	C-2-160	Adoquin	1
34-35	53	C-2-160	Asfalto	1
35-36	51	C-2-160	Asfalto	1
36-37	66	C-2-160	Asfalto	1
37-38	1	A-2-160	Tierra	1
38-39	1	A-4-160	Cemento	1
TOTAL	2532 m.			

Término Municipal de Saelices

- LEYENDA -

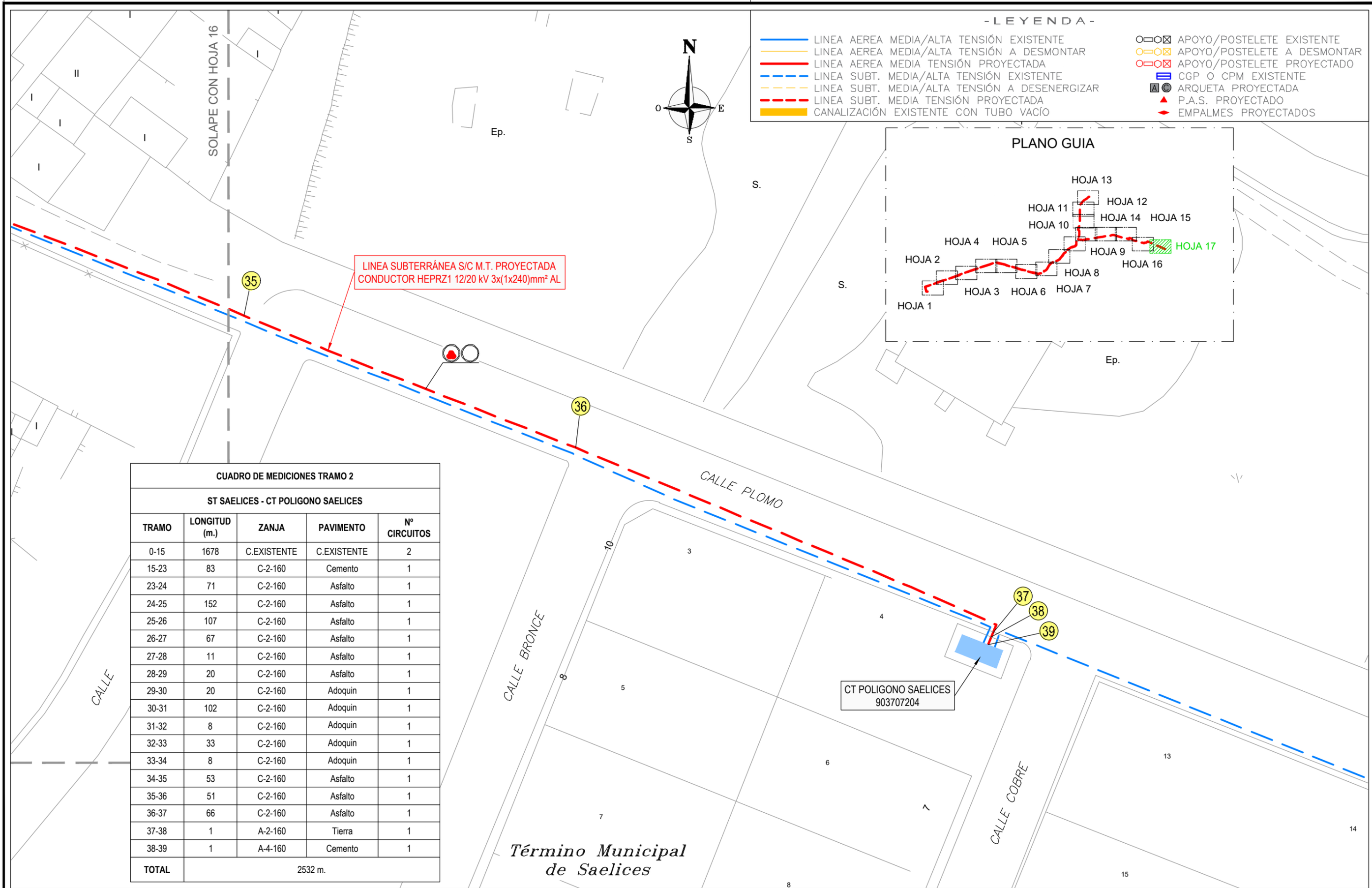
	LÍNEA AEREA MEDIA/ALTA TENSIÓN EXISTENTE		LÍNEA AEREA MEDIA/ALTA TENSIÓN A DESMONTAR
	LÍNEA AEREA MEDIA TENSIÓN PROYECTADA		LÍNEA SUBT. MEDIA/ALTA TENSIÓN EXISTENTE
	LÍNEA SUBT. MEDIA/ALTA TENSIÓN EXISTENTE		LÍNEA SUBT. MEDIA/ALTA TENSIÓN A DESENERGIZAR
	LÍNEA SUBT. MEDIA TENSIÓN PROYECTADA		CANALIZACIÓN EXISTENTE CON TUBO VACÍO
	APOYO/POSTELETE EXISTENTE		APOYO/POSTELETE A DESMONTAR
	APOYO/POSTELETE PROYECTADO		CGP O CPM EXISTENTE
	ARQUETA PROYECTADA		P.A.S. PROYECTADO
	EMPALMES PROYECTADOS		

0	16/08/2023	PTG	AEC	AEC	i-DE	PROYECTO
EDICION	FECHA	DIBUJADO	PROYECTADO	COMPROBADO	VALIDADO	EDITADO PARA

Grupo IBERDROLA
 Nº EXPTE. I-DE:
 ESCALAS: 1/500 PLANO Nº: HOJA: 3 de 16

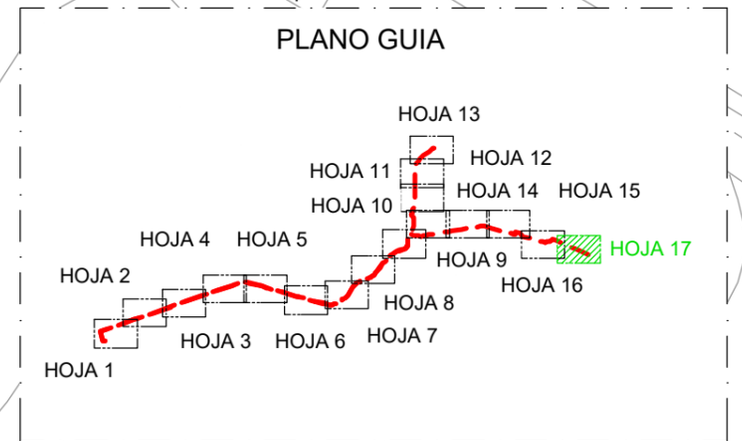
LSMT D/C DE
 LA S.T.R. Saelices AL APOYO Nº704000
 Y AL CT POLIGONO Saelices
 - Saelices -
 (CUENCA)
- PLANTA GENERAL LSMT -

Grupo Hemag
 INGENIERIA - SERVICIOS
 TSG Group Company
 Nº REF. HEMAG: 23/0401627
 EL AUTOR DEL PROYECTO:
 ING. TECNICO INDUSTRIAL:
 ANTONIO ESCRIBANO DE LA CUA
 COLEGIADO N° 705
 COGITAB



- LEYENDA -

	LINEA AEREA MEDIA/ALTA TENSION EXISTENTE		APOYO/POSTELETE EXISTENTE
	LINEA AEREA MEDIA/ALTA TENSION A DESMONTAR		APOYO/POSTELETE A DESMONTAR
	LINEA AEREA MEDIA TENSION PROYECTADA		APOYO/POSTELETE PROYECTADO
	LINEA SUBT. MEDIA/ALTA TENSION EXISTENTE		CGP O CPM EXISTENTE
	LINEA SUBT. MEDIA/ALTA TENSION A DESENERGIZAR		ARQUETA PROYECTADA
	LINEA SUBT. MEDIA TENSION PROYECTADA		P.A.S. PROYECTADO
	CANALIZACION EXISTENTE CON TUBO VACIO		EMPALMES PROYECTADOS



LINEA SUBTERRÁNEA S/C M.T. PROYECTADA
CONDUCTOR HEPRZ1 12/20 kV 3x(1x240)mm² AL

CUADRO DE MEDICIONES TRAMO 2

ST Saelices - CT POLIGONO Saelices

TRAMO	LONGITUD (m.)	ZANJA	PAVIMENTO	Nº CIRCUITOS
0-15	1678	C.EXISTENTE	C.EXISTENTE	2
15-23	83	C-2-160	Cemento	1
23-24	71	C-2-160	Asfalto	1
24-25	152	C-2-160	Asfalto	1
25-26	107	C-2-160	Asfalto	1
26-27	67	C-2-160	Asfalto	1
27-28	11	C-2-160	Asfalto	1
28-29	20	C-2-160	Asfalto	1
29-30	20	C-2-160	Adoquin	1
30-31	102	C-2-160	Adoquin	1
31-32	8	C-2-160	Adoquin	1
32-33	33	C-2-160	Adoquin	1
33-34	8	C-2-160	Adoquin	1
34-35	53	C-2-160	Asfalto	1
35-36	51	C-2-160	Asfalto	1
36-37	66	C-2-160	Asfalto	1
37-38	1	A-2-160	Tierra	1
38-39	1	A-4-160	Cemento	1
TOTAL	2532 m.			

Término Municipal de Saelices

0	16/08/2023	PTG	AEC	AEC	i-DE	PROYECTO
EDICION	FECHA	DIBUJADO	PROYECTADO	COMPROBADO	VALIDADO	EDITADO PARA

i-DE
Grupo IBERDROLA

Nº EXPTE. I-DE: _____

ESCALAS: 1/500

PLANO Nº: 3

HOJA: 17 de 17

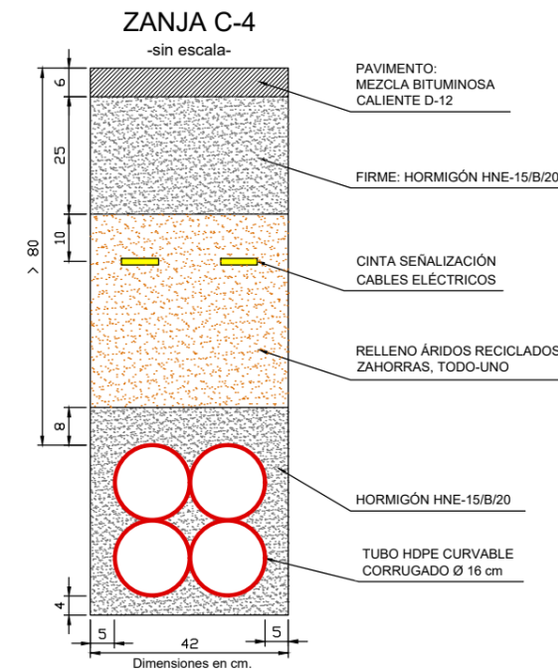
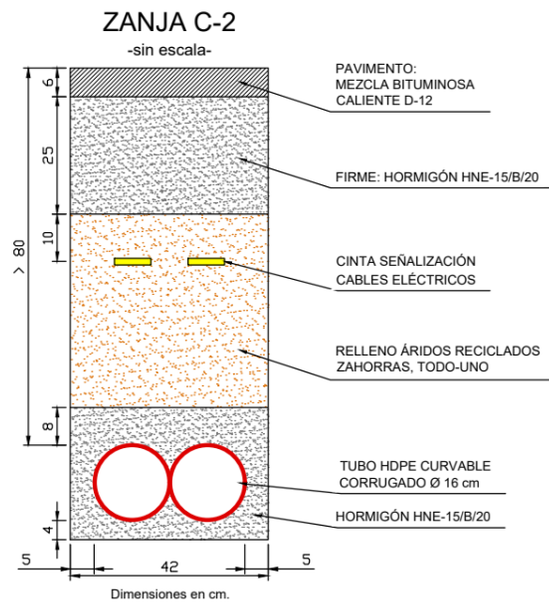
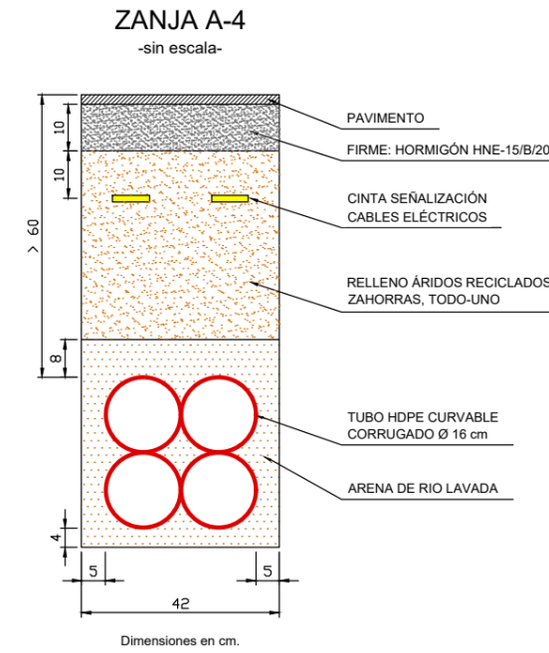
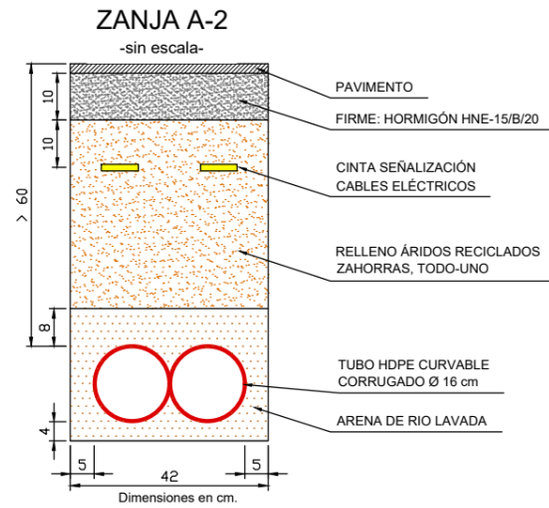
LSMT D/C DE
LA S.T.R. Saelices AL APOYO Nº704000
Y AL CT POLIGONO Saelices
- Saelices -
(CUENCA)

- PLANTA GENERAL LSMT -

Grupo Hemag
INGENIERIA - SERVICIOS
TSG Group Company

Nº REF. HEMAG: 23/0401627

EL AUTOR DEL PROYECTO:
ING. TECNICO INDUSTRIAL:
ANTONIO ESCRIBANO DE LA CABA
COLEGIADO Nº 705
COGITAB



0	16/08/2023	PTG	AEC	AEC	i-DE	PROYECTO
EDICION	FECHA	DIBUJADO	PROYECTADO	COMPROBADO	VALIDADO	EDITADO PARA

i-DE
Grupo IBERDROLA

Nº EXPTE. I-DE: .

ESCALAS: 1/150

PLANO Nº: 4

HOJA: 1 de 1

LSMT D/C DE
LA S.T.R. SAELICES AL APOYO Nº704000
Y AL CT POLIGONO SAELICES
- SAELICES -
(CUENCA)

- ZANJAS -

Grupo Hemag
INGENIERIA - SERVICIOS
TSG Group Company

Nº REF. HEMAG: 23/0401627

EL AUTOR DEL PROYECTO:
ING. TECNICO INDUSTRIAL:
ANTONIO ESCRIBANO DE LA CAYA
COLEGIADO N° 705
COGIATIB

ANEXO I. CALCULOS JUSTIFICATIVOS LINEA SUBTERRANEA MEDIA TENSION.

OBRA SIGOR: 101129607
Nº HG: 23/0401627

PROYECTO
DE
LSMT 20 KV D/C DESDE STR SAELICES AL APOYO
Nº704000 Y AL CT POLIGONO SAELICES
Nº903707204
- T.M. SAELICES –
(CUENCA)

ANEXO I.
CALCULOS JUSTIFICATIVOS
LINEA SUBTERRANEA MEDIA TENSION

1 CÁLCULOS JUSTIFICATIVOS

1.1 CÁLCULOS JUSTIFICATIVOS LÍNEA SUBTERRÁNEA

1.1.1 Cálculos eléctricos.

1.1.1.1 Intensidad máxima admisible.

Según el punto 6.1 de la ITC-LAT 06 del Reglamento sobre Condiciones Técnicas y Garantías de Seguridad en Líneas Eléctricas de Alta Tensión y sus Instrucciones Técnicas Complementarias, la intensidad máxima admisible del conductor proyectado corresponderá a la indicado en la siguiente tabla, con las siguientes características de instalación:

- Conductores enterrados a 1 metro.
- Temperatura ambiente del terreno de 25 °C.
- Resistividad térmica media de 1,5 K.m/W.
- Cable enterrado bajo tubo.

Sección (mm ²)	HEPR
	AI
240	345

Las condiciones de la instalación difieren de las condiciones indicadas anteriormente, por tanto, se deberán de aplicar factores de corrección de acuerdo a las características de la instalación:

Factor de corrección por profundidad de la instalación distinta de 1 m: se aplicará el factor de corrección según la siguiente tabla:

Profundidad de instalación (m)	0,80	0,9	1,00	1,10	1,20	1,30	1,4
Coefficiente de corrección	1,03	1,01	1,00	0,99	0,98	0,97	0,96

Para el caso del presente proyecto, el factor de corrección por profundidad será de **0,98** ya que en el tramo más desfavorable algunos de los conductores estarán instalados a **1,12 m** de profundidad.

Factor de corrección por distancia entre ternos de cables unipolares agrupados bajo tierra: Se aplicará el factor de corrección según tabla

Tipo de instalación	Separación De los ternos	Número de ternos de la zanja								
		2	3	4	5	6	7	8	9	10
Cables bajo tubo	d = 0 m	0,80	0,70	0,64	0,60	0,57	0,54	0,52	0,50	0,49
	d = 0,2 m	0,83	0,75	0,70	0,67	0,64	0,62	0,60	0,59	0,58
	d = 0,4 m	0,87	0,80	0,77	0,74	0,72	0,71	0,70	0,69	0,68
	d = 0,6 m	0,89	0,83	0,81	0,79	0,78	0,77	0,76	0,75	-
	d = 0,8 m	0,90	0,86	0,84	0,82	0,81	-	-	-	-

Para el caso del presente proyecto coinciden 4 líneas de media tensión, el factor de corrección entre ternos será de **0,70**,

De acuerdo al factor de corrección anterior, la intensidad máxima del conductor proyectado es:

$$I = 345 \times 0,98 \times 0,70 = 236,67 \text{ A}$$

1.1.1.2 Potencia máxima de transporte admisible.

La potencia que puede transportar la línea está limitada por la intensidad máxima determinada anteriormente. Por tanto, la máxima potencia a transportar limitada por la intensidad máxima se calcula de acuerdo a la siguiente expresión:

$$P = \sqrt{3} \times U \times I \times \cos \varphi$$

siendo:

- P : potencia en kW.
- U : tensión compuesta en kV.
- I : intensidad en A.
- φ : ángulo de desfase.

Aplicando la expresión anterior, la potencia máxima de transporte es:

$$P = \sqrt{3} \times 20 \times 236,67 \times 0,9 = 7.378,64 \text{ kW}$$

1.1.1.3 Cálculos intensidad de cortocircuito máxima admisible.

La corriente de cortocircuito se realiza con la siguiente expresión:

$$I_{cc} = \frac{S_{cc}}{\sqrt{3} U_n}$$

siendo:

- I_{cc} : intensidad de cortocircuito en kA.
- S_{cc} : potencia de cortocircuito en MVA.
- U_n : tensión nominal de la línea en kV.

Para el cálculo de intensidades que origina un cortocircuito, se tiene en cuenta la potencia de cortocircuito de la red que está especificada por la compañía distribuidora y es de 350 MVA.

$$I_{cc} = \frac{S_{cc}}{\sqrt{3} U_n} = \frac{350}{\sqrt{3} \times 20} = 10,10 \text{ kA}$$

Las intensidades de corriente de cortocircuito en kA para diferentes tiempos de duración del cortocircuito se recogen en la tabla que se muestra a continuación:

Tipo de aislamiento	Sección mm ²	Duración del cortocircuito, tcc, en segundos									
		0,1	0,2	0,3	0,5	0,6	1,0	1,5	2,0	2,5	3,0
HEPR	240	67,44	47,76	38,88	30,24	27,60	21,36	17,52	15,12	13,44	12,24

1.1.1.4 Intensidades de cortocircuitos admisibles en las pantallas.

En la siguiente tabla se indican las intensidades admisibles en las pantallas metálicas, en función del tiempo de duración del cortocircuito. Esta tabla corresponde a un proyecto de cable con las siguientes características:

- Pantalla de hilos de cobre de 0,75 mm de diámetro, colocada superficialmente sobre la capa semiconductor exterior (alambres no embebidos).
- Cubierta exterior poliolefina (Z1).
- Temperatura inicial pantalla: 70°C.
- Temperatura final pantalla: 180°C.

Intensidades de cortocircuito admisible en la pantalla de cobre, en A

Tipo de aislamiento	Sección mm ²	Duración del cortocircuito, tcc, en segundos								
		0,1	0,2	0,3	0,5	1,0	1,5	2,0	2,5	3,0
HEPR	16	6,08	4,38	3,58	2,87	2,12	1,72	1,59	1,41	1,32

El cálculo se ha realizado siguiendo la norma UNE 211003, aplicando el método indicado en la norma UNE 21192.

1.1.1.5 Cálculo de la caída de tensión.

La caída de tensión por resistencia y reactancia de una línea viene dada por la siguiente expresión:

$$\Delta U = \sqrt{3} \times I \times L \times (R \times \cos \varphi + X \times \sin \varphi)$$

siendo:

- ΔU : caída de tensión en %.
- I : intensidad en A.
- L : longitud de la línea en km.
- R : resistencia del conductor en Ω/km a la temperatura de servicio.
- X : resistencia a frecuencia 50Hz en Ω/km .
- φ : ángulo de desfase.

Teniendo en cuenta que:

$$I = \frac{P}{\sqrt{3} \times U \times \cos \varphi}$$

siendo:

- P : potencia transportada en kW.
- U : tensión compuesta de la línea en kV.

La caída de tensión en % de la tensión compuesta será:

$$\Delta U = P \times \frac{L}{10 \times U^2} \times (R + X \times \tan \varphi)$$

Para la línea proyectada con cable de 240 mm² los datos necesarios son:

- U : 20 kV.
- R : 0,169 Ω /km.
- X : 0,105 Ω /km.

Y la expresión de caída de tensión en % queda de la siguiente forma:

$$\Delta U = P \times L \times 5,496 \times 10^{-5}$$

Para los datos del proyecto actual tenemos el siguiente resultado:

- $P = 7.378,64 \text{ kW}$.
- $L_{T-1} = 2,131 \text{ Km}$.
- $L_{T-2} = 2,541 \text{ Km}$.

Al sustituir las magnitudes obtenemos el valor de la caída de tensión:

$$\Delta U_{(T-1)} = P \cdot L \cdot 5,496 \cdot 10^{-5} = 7.378,64 \cdot 2,131 \cdot 5,496 \cdot 10^{-5} = 0,865 \%$$

$$\Delta U_{(T-2)} = P \cdot L \cdot 5,496 \cdot 10^{-5} = 7.378,64 \cdot 2,541 \cdot 5,496 \cdot 10^{-5} = 1,031 \%$$

1.1.1.6 Pérdida de potencia.

Las pérdidas de potencia por efecto Joule en una línea vienen dadas por la fórmula:

$$\Delta P = 3 \times R \times L \times I^2 = 3 \times 0,169 \times L \times I^2$$

siendo:

- ΔP : pérdida de potencia en W.
- R : resistencia del conductor en Ω /km a la temperatura de servicio.
- I : intensidad en A.
- L : longitud de la línea en km.

Teniendo en cuenta que:

$$I = \frac{P}{\sqrt{3 \times U \times \cos \varphi}}$$

siendo:

- P : potencia transportada en kW.
- U : tensión compuesta de la línea en kV.

Con los datos proporcionados para el cable proyectado, la pérdida de potencia en % de la tensión compuesta es:

$$\Delta P = \frac{P \times L \times R}{10 \times U^2 \times \cos^2 \varphi} = \frac{P \times L \times 0,169}{10 \times 20^2 \times 0,9^2} = P \times L \times 5,216^{-5}$$

Para los datos del proyecto actual tenemos el siguiente resultado:

- $P = 7.378,64 \text{ kW}$.

- $L_{T-1} = 2,131 \text{ Km}$.

- $L_{T-2} = 2,541 \text{ Km}$.

Al sustituir las magnitudes obtenemos el valor de la pérdida de potencia:

- $\Delta P_{(T-1)} = P \cdot L \cdot 5,216 \cdot 10^{-5} = 7.378,64 \cdot 2,131 \cdot 5,216 \cdot 10^{-5} = 0,821 \%$

- $\Delta P_{(T-2)} = P \cdot L \cdot 5,216 \cdot 10^{-5} = 7.378,64 \cdot 2,543 \cdot 5,216 \cdot 10^{-5} = 0,979 \%$

ALBACETE, SEPTIEMBRE DE 2023
EL AUTOR DEL PROYECTO



ANTONIO ESCRIBANO DE LA CASA
INGENIERO TECNICO INDUSTRIAL
COLEGIADO Nº: 705