

LEYENDA

SIMBOLO	DESCRIPCIÓN
	Puerta de Acceso
	Vallado
	Estructura tracker 1Vx28
	Estructura tracker 1Vx14
	Centro de Transformación +CPMC
	Centro de Seccionamiento
	Inversor Huawei
	Vial de Acceso a Planta
	Línea de Evacuación
	Línea de BT
	Servidumbre temporal

Potencia POI:	4.547,00 kW
Potencia Instalada (inversores):	4.500,00 kWh@40°
Potencia DC (paneles):	4.662,00 kWp
Inclinación:	55°-55° ; Azimut 0°
Modulo y potencia:	RISEN RSM132-8-740BHDG 740W
Cantidad:	6.300
Instalación:	Seguidor 1 Eje 1Vx14,1Vx28
Pitch:	5,70 / 6,00 m.
Inversor:	Huawei 330KTL-H1
Cantidad inversores:	15 (15X300kW)
Strings:	225 strings x 28 módulos
Municipio:	Humanes de Madrid
Provincia:	Madrid
País:	España
Sistema de Coordenadas:	UTM/ETRS89
Centro Geometrico:	X: 430886,2689 Y: 4454496,4144 H: 30
Parcela (Centro Geom.):	28073A004003200000EF

PROYECTO: PF HERREROS (Refundido) CLIENTE: FANIRE INVESTMENTS, S.L.

TITULO: SERVIDUMBRES DUP

Nº PLANO: 1042-GE HOJA: 1 DE 5

PAPEL: TAMAÑO ORIGINAL "594 X 420" TAMAÑO TIPO "A-2" ESCALA: 1:1500

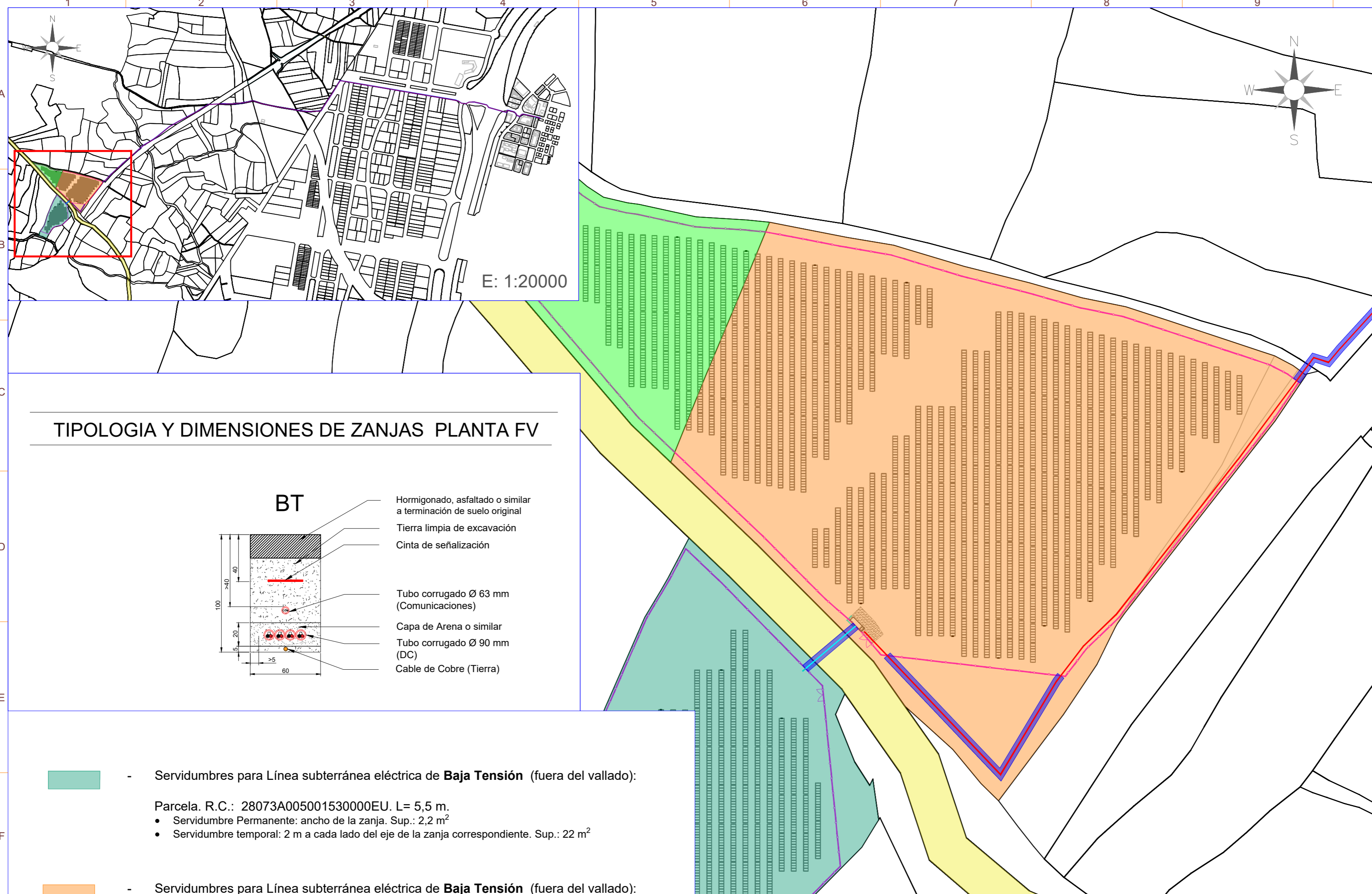
DIBUJADO POR: APROBADO POR:

REV.	DESCRIPCIÓN	FECHA	INIC.
00	Diseño Inicial	06.03.2026	R.C.C.

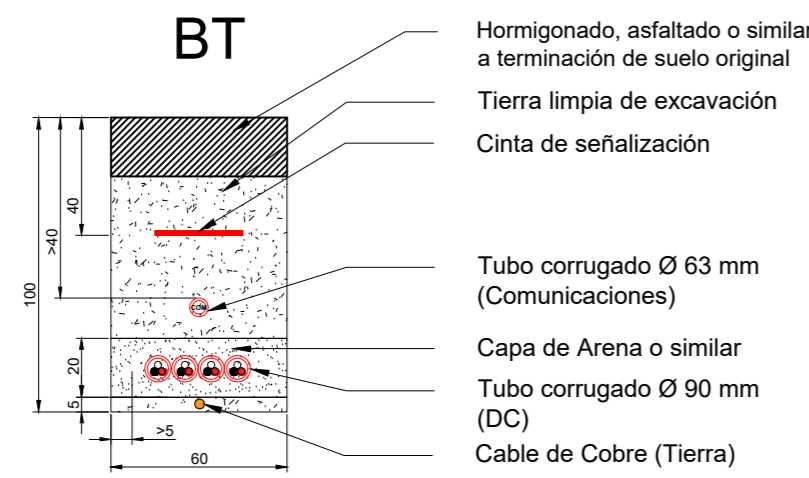
FIRMADO POR: D. Antonio F. Colegiado nº Colegio Ofic. Técnicos Inc

ENERMAT RENOVABLES, SL. B13860251. Cuenca, 1 1º-1ª 13005 Ciudad Real

FASE PROYECTO: Desarrollo Contrato Construcción As Built



TIPOLOGIA Y DIMENSIONES DE ZANJAS PLANTA FV



- Servidumbres para Línea subterránea eléctrica de **Baja Tensión** (fuera del vallado):

- Parcela. R.C.: 28073A005001530000EU. L= 5,5 m.
- Servidumbre Permanente: ancho de la zanja. Sup.: 2,2 m²
 - Servidumbre temporal: 2 m a cada lado del eje de la zanja correspondiente. Sup.: 22 m²

- Servidumbres para Línea subterránea eléctrica de **Baja Tensión** (fuera del vallado):

- Parcela. R.C.: 28073A004003200000EF. L= 12,1m.
- Servidumbre Permanente: ancho de la zanja. Sup.: 4,8 m²
 - Servidumbre temporal: 2 m a cada lado del eje de la zanja correspondiente. Sup.: 48,2 m²

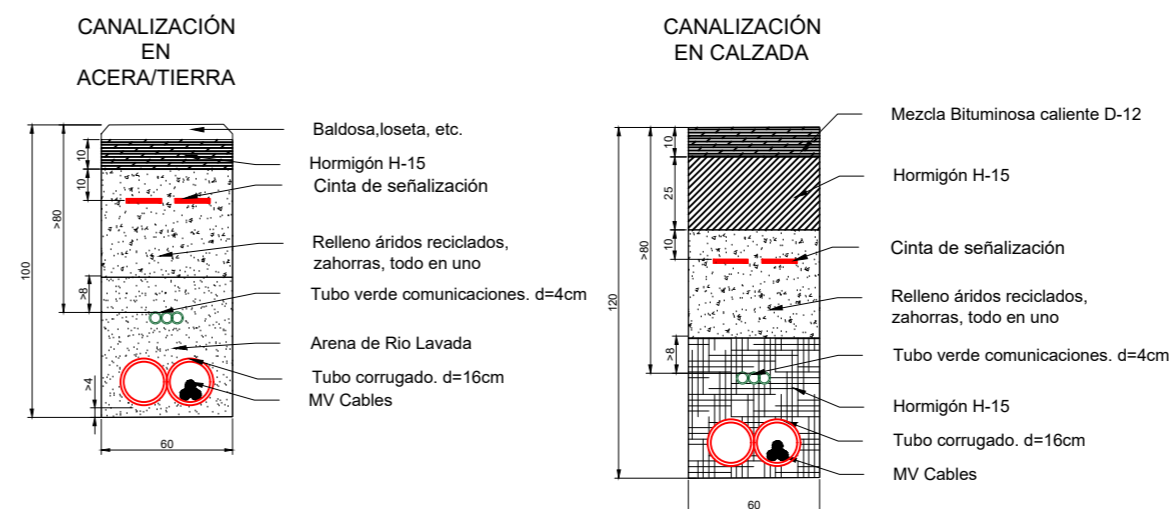
- Servidumbres para Línea subterránea eléctrica de **Evacuación** (fuera del vallado):

- Parcela. R.C.: 28073A004003200000EF. L=144 m
- Servidumbre Permanente: ancho de la zanja. Sup.: 57,7 m²
 - Servidumbre temporal: 2 m a cada lado del eje de la zanja correspondiente. Sup.: 576,8 m²

- Servidumbres para Línea subterránea eléctrica de **Baja Tensión** (fuera del vallado):

- Parcela. R.C.: 28073A005090560000EY. L= 20,9 m
- Servidumbre Permanente: ancho de la zanja. Sup.: 8,4 m²
 - Servidumbre temporal: 2 m a cada lado del eje de la zanja correspondiente. Sup.: 83,8 m²

TIPOLOGÍA DE ZANJA DE LÍNEA DE EVACUACIÓN

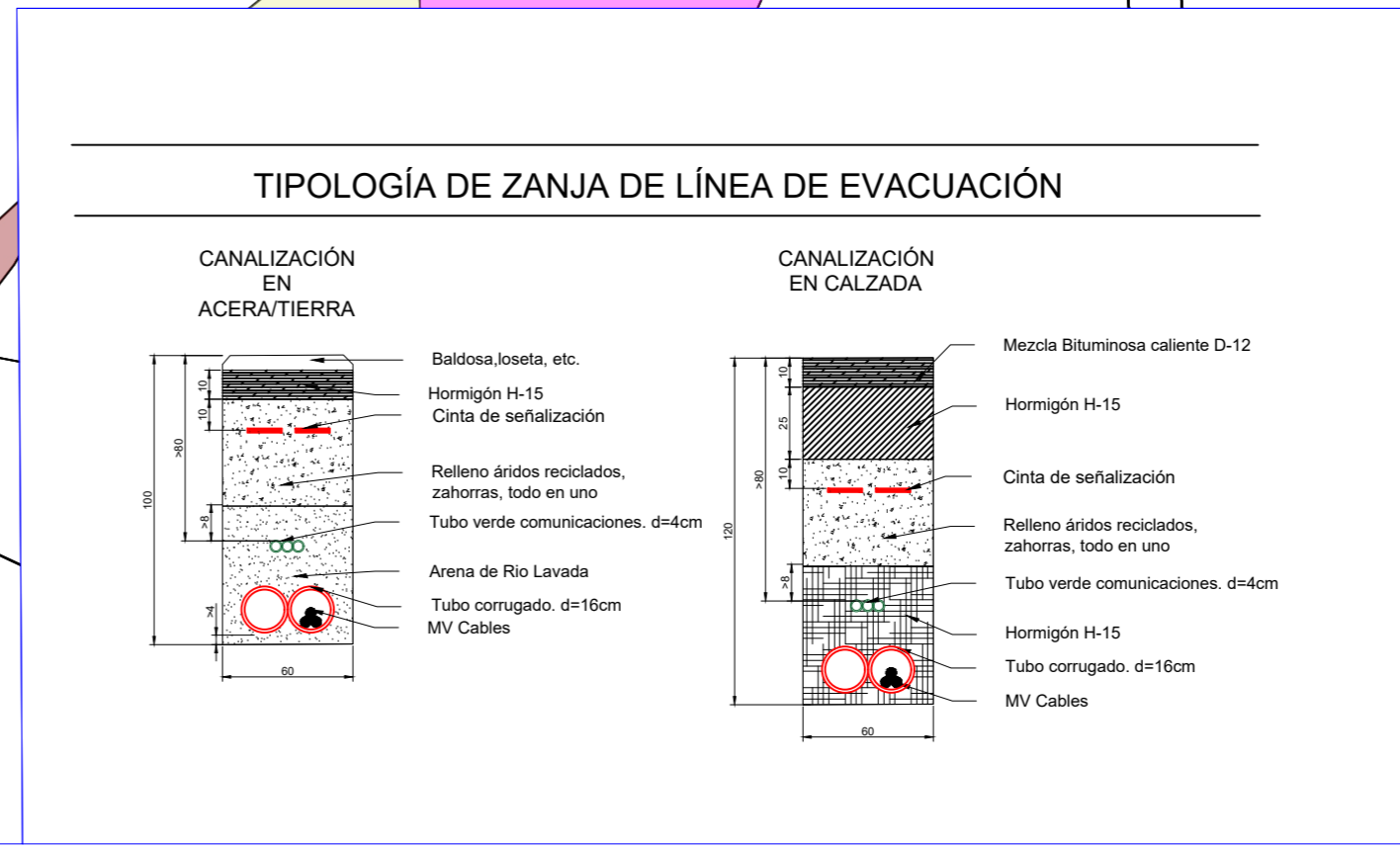
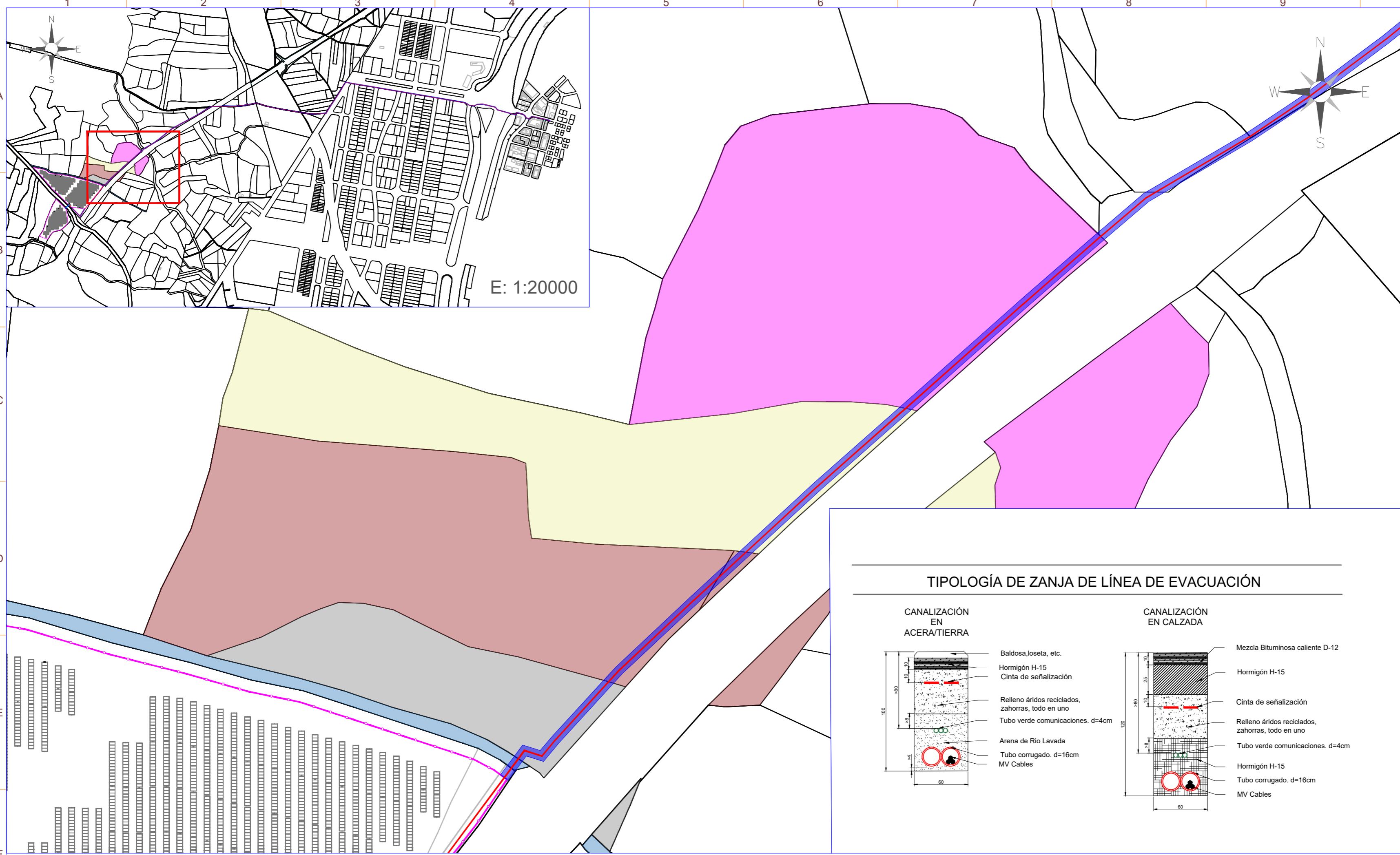


LA INFORMACIÓN PROPORCIONADA EN ESTE DOCUMENTO ES CONFIDENCIAL Y DE USO RESTRINGIDO. Y PUEDE UTILIZARSE ÚNICAMENTE PARA LOS FINES DEL PRESENTE DOCUMENTO. QUEDA TERMINANTEMENTE PROHIBIDO MODIFICAR, EXPLOTAR, REPRODUCIR, COMUNICAR A TERCEROS O DISTRIBUIR TODO O PARTE DEL CONTENIDO DE ESTE DOCUMENTO SIN EL CONSENTIMIENTO EXPRESO Y POR ESCRITO DE ENERMAT RENOVABLES. SI, EN NINGÚN CASO LA FALTA DE RESPUESTA A LA CORRESPONDIENTE SOLICITUD, PODRÁ ENTENDERSE COMO UNA PRESUNTA AUTORIZACIÓN PARA SU USO

SPA-2023-28-HER-1042-GE-DRW-RNX-00-SERVIDUMBRES DUP.DWG

LA INFORMACIÓN PROPORCIONADA EN ESTE DOCUMENTO ES CONFIDENCIAL Y DE USO RESTRINGIDO. Y PUEDE UTILIZARSE ÚNICAMENTE EXCLUSIVAMENTE PARA LOS FINES DEL PRESENTE DOCUMENTO. QUEDA TERMINANTEMENTE PROHIBIDO MODIFICAR, EXPLOTAR, REPRODUCIR, COMUNICAR A TERCEROS O DISTRIBUIR TODO O PARTE DEL CONTENIDO DE ESTE DOCUMENTO SIN EL CONSENTIMIENTO EXPRESO Y POR ESCRITO DE ENERMAT RENOVABLES. SI, EN NINGÚN CASO LA FALTA DE RESPUESTA A LA CORRESPONDIENTE SOLICITUD, PODRÁ ENTENDERSE COMO UNA PRESUNTA AUTORIZACIÓN PARA SU USO

SPA-2023-28-HER-1042-GE-DRW-RNX-00-SERVIDUMBRES DUP.DWG



LEYENDA

SÍMBOLO	DESCRIPCIÓN
	Puerta de Acceso
	Vallado
	Estructura tracker 1Vx28
	Estructura tracker 1Vx14
	Centro de Transformación +CPMC
	Centro de Seccionamiento
	Inversor Huawei
	Vial de Acceso a Planta
	Línea de Evacuación
	Línea de BT
	Servidumbre temporal

Potencia POI:	4.547,00 kW
Potencia Instalada (inversores):	4.500,00 kWh@40°
Potencia DC (paneles):	4.662,00 kWp
Inclinación:	55°-55° ; Azimut 0°
Modulo y potencia:	RISEN RSM132-8-740BHDG 740W
Cantidad:	6.300
Instalación:	Seguidor 1 Eje 1Vx14, 1Vx28
Pitch:	5,70 / 6,00 m.
Inversor:	Huawei 330KTL-H1
Cantidad inversores:	15 (15X300kW)
Strings:	225 strings x 28 módulos
Municipio:	Humanes de Madrid
Provincia:	Madrid
País:	España
Sistema de Coordenadas:	UTM/ETRS89
Centro Geométrico:	X: 430886,2689 Y: 4454496,4144 H: 30
Parcela (Centro Geom.):	28073A004003200000EF

PROYECTO: **PF HERREROS (Refundido)** CLIENTE: **FANIRE INVESTMENTS, S.L.**

TÍTULO: **SERVIDUMBRES DUP**

Nº PLANO: **1042-GE** HOJA: **2 DE 5**

PAPEL: **TAMAÑO ORIGINAL "594 X 420"** ESCALA: **1:1300**
TAMAÑO TIPO "A-2"

DIBUJADO POR: _____
 APROBADO POR: _____

REV.	DESCRIPCIÓN	FECHA	INIC.
00	Diseño Inicial	06.03.2026	R.C.C.

FIRMADO POR: _____
 D. Antonio J. Colegado n. Colegio Ofic. Técnicos Inc

FASE PROYECTO:
 Desarrollo Contrato Construcción As Built

- Servidumbres para Línea subterránea eléctrica de **Evacuación** (fuera del vallado):
 Parcela. R.C.: 28073A004090070000EU. L=5 m
 - Servidumbre Permanente: ancho de la zanja. Sup.: 2 m²
 - Servidumbre temporal: 2 m a cada lado del eje de la zanja correspondiente. Sup.: 19,5 m²

- Servidumbres para Línea subterránea eléctrica de **Evacuación** (fuera del vallado):
 Parcela. R.C.: 28073A004003110000EY. L=54 m
 - Servidumbre Permanente: ancho de la zanja. Sup.: 21,7 m²
 - Servidumbre temporal: 2 m a cada lado del eje de la zanja correspondiente. Sup.: 216,6 m²

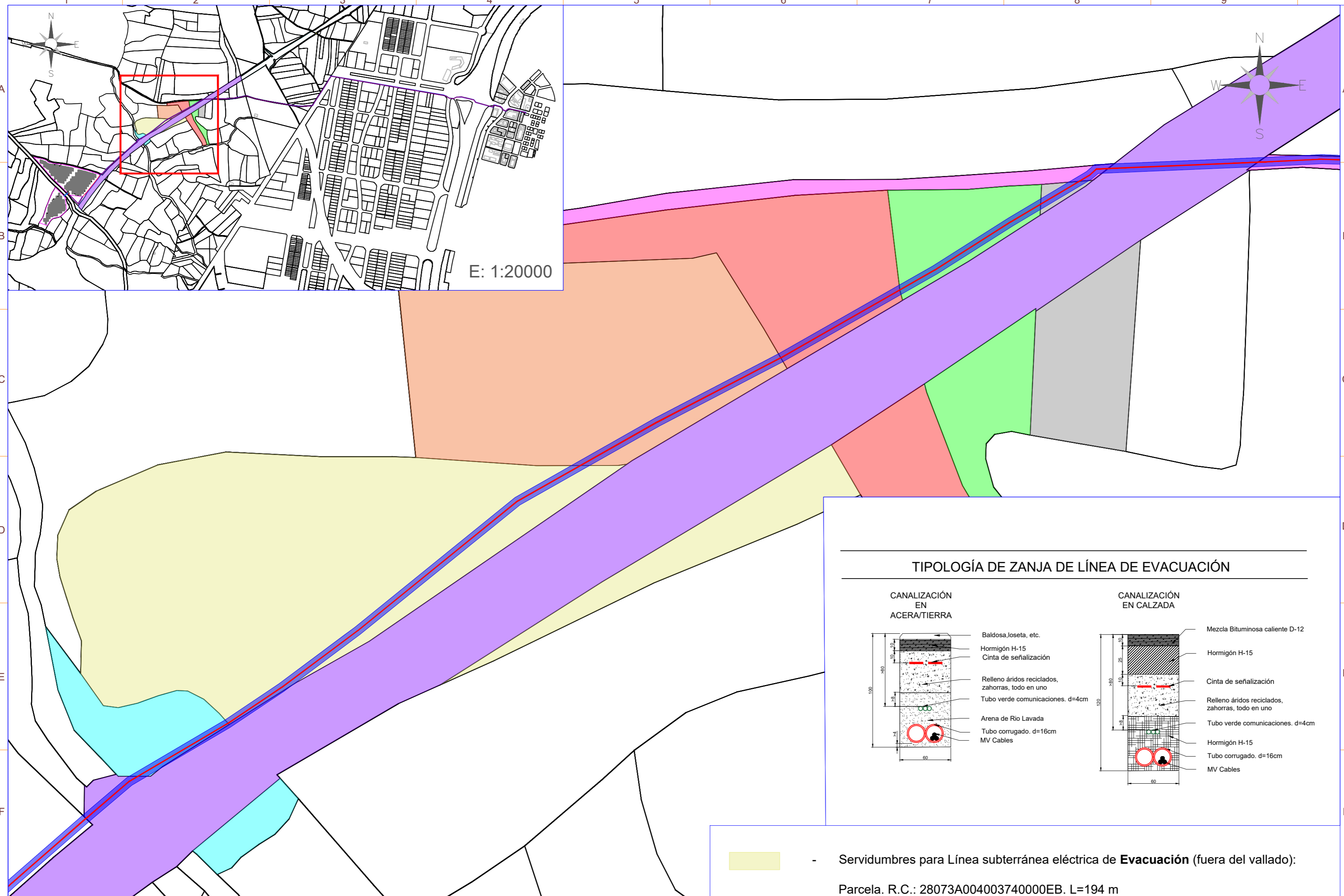
- Servidumbres para Línea subterránea eléctrica de **Evacuación** (fuera del vallado):
 Parcela. R.C.: 28073A004003120000EG. L=80 m
 - Servidumbre Permanente: ancho de la zanja. Sup.: 31,9 m²
 - Servidumbre temporal: 2 m a cada lado del eje de la zanja correspondiente. Sup.: 319 m²

- Servidumbres para Línea subterránea eléctrica de **Evacuación** (fuera del vallado):
 Parcela. R.C.: 28073A004003130000EQ. L=90 m
 - Servidumbre Permanente: ancho de la zanja. Sup.: 36,2 m²
 - Servidumbre temporal: 2 m a cada lado del eje de la zanja correspondiente. Sup.: 361,8 m²

- Servidumbres para Línea subterránea eléctrica de **Evacuación** (fuera del vallado):
 Parcela. R.C.: 28073A004003040000EH. L=110 m
 - Servidumbre Permanente: ancho de la zanja. Sup.: 43,9 m²
 - Servidumbre temporal: 2 m a cada lado del eje de la zanja correspondiente. Sup.: 439,4 m²

LA INFORMACIÓN PROPORCIONADA EN ESTE DOCUMENTO ES CONFIDENCIAL Y DE USO RESTRINGIDO. Y PUEDE UTILIZARSE ÚNICAMENTE EXCLUSIVAMENTE PARA LOS FINES DEL PRESENTE DOCUMENTO. QUEDA TERMINantemente PROHIBIDO MODIFICAR, EXPLOTAR, REPRODUCIR, COMUNICAR A TERCEROS O DISTRIBUIR TODO O PARTE DEL CONTENIDO DE ESTE DOCUMENTO SIN EL CONSENTIMIENTO EXPRESO Y POR ESCRITO DE ENERMAT RENOVABLES, S.L. EN NINGÚN CASO LA FALTA DE RESPUESTA A LA CORRESPONDIENTE SOLICITUD, PODRÁ ENTENDERSE COMO UNA PRESUNTA AUTORIZACIÓN PARA SU USO

SPA-2023-28-HER-1042-GE-DRW-RNX-00-SERVIDUMBRES DUP.DWG



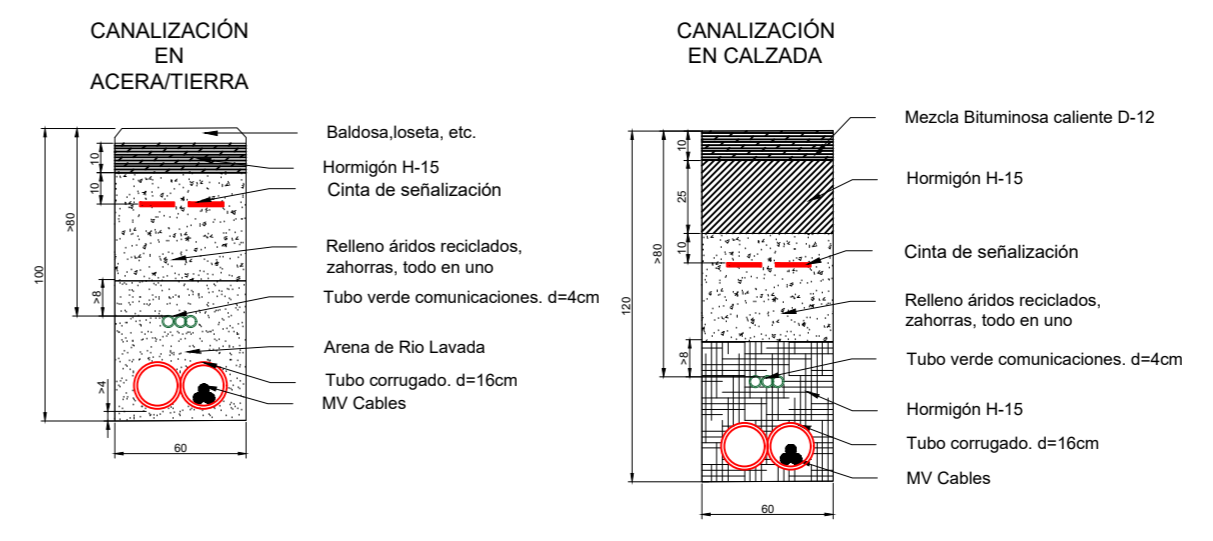
E: 1:20000



LEYENDA

SÍMBOLO	DESCRIPCIÓN
	Puerta de Acceso
	Vallado
	Estructura tracker 1Vx28
	Estructura tracker 1Vx14
	Centro de Transformación +CPMC
	Centro de Seccionamiento
	Inversor Huawei
	Vial de Acceso a Planta
	Línea de Evacuación
	Línea de BT
	Servidumbre temporal

TIPOLOGÍA DE ZANJA DE LÍNEA DE EVACUACIÓN



Potencia POI:	4.547,00 kW
Potencia Instalada (inversores):	4.500,00 kWh@40°
Potencia DC (paneles):	4.662,00 kWp
Inclinación:	55°-55° ; Azimut 0°
Modulo y potencia:	RISEN RSM132-8-740BHDG 740W
Cantidad:	6.300
Instalación:	Seguidor 1 Eje 1Vx14,1Vx28
Pitch:	5,70 / 6,00 m.
Inversor:	Huawei 330KTL-H1
Cantidad inversores:	15 (15X300kW)
Strings:	225 strings x 28 módulos
Municipio:	Humanes de Madrid
Provincia:	Madrid
País:	España
Sistema de Coordenadas:	UTM/ETRS89
Centro Geometrico:	X: 430886,2689 Y: 4454496,4144 H: 30
Parcela (Centro Geom.):	28073A004003200000EF

PROYECTO: PF HERREROS (Refundido) CLIENTE: FANIRE INVESTMENTS, S.L.

TITULO: **SERVIDUMBRES DUP**

Nº PLANO: 1042-GE HOJA: 3 DE 5

PAPEL: TAMAÑO ORIGINAL "594 X 420" TAMAÑO TIPO "A-2" ESCALA: 1:1300

REV.	DESCRIPCIÓN	FECHA	INIC.
00	Diseño Inicial	06.03.2026	R.C.C.

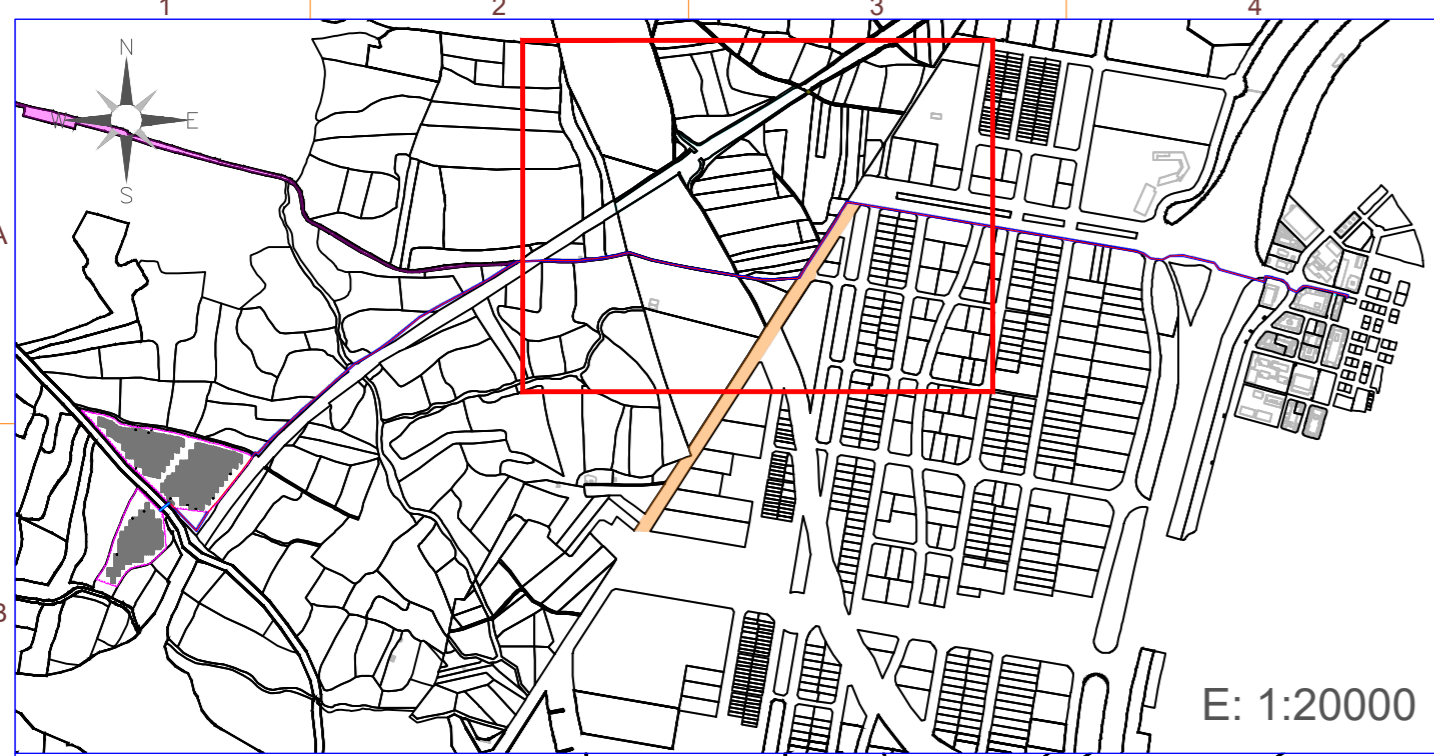
FIRMADO POR: D. Antonio F. Colegiado nº Colegijo Ofic. Técnicos Inc. **ENERMAT RENOVABLES**

FASE PROYECTO: Desarrollo Contrato Construcción As Built

- Servidumbres para Línea subterránea eléctrica de **Evacuación** (fuera del vallado):
Parcela. R.C.: 28073A004090140000EB. L=96 m
 - Servidumbre Permanente: ancho de la zanja. Sup.:38,4 m²
 - Servidumbre temporal: 2 m a cada lado del eje de la zanja correspondiente. Sup.: 383,8 m²
- Servidumbres para Línea subterránea eléctrica de **Evacuación** (fuera del vallado):
Parcela. R.C.: 28073A004003730000EA. L=46 m
 - Servidumbre Permanente: ancho de la zanja. Sup.: 18,4 m²
 - Servidumbre temporal: 2 m a cada lado del eje de la zanja correspondiente. Sup.: 183,7 m²
- Servidumbres para Línea subterránea eléctrica de **Evacuación** (fuera del vallado):
Parcela. R.C.: 28073A004003680000EH. L=20 m
 - Servidumbre Permanente: ancho de la zanja. Sup.: 7,9 m²
 - Servidumbre temporal: 2 m a cada lado del eje de la zanja correspondiente. Sup.: 78,7 m²

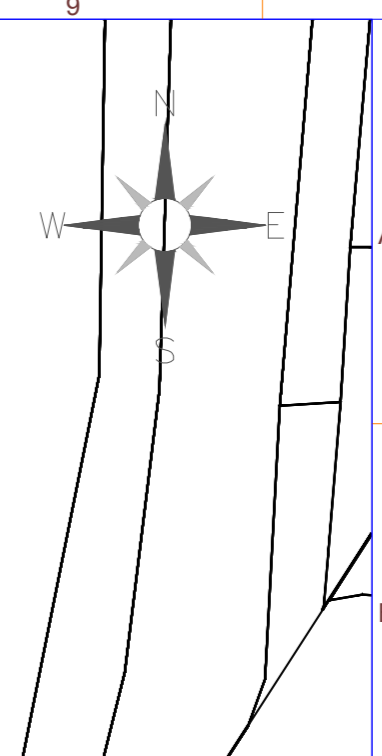
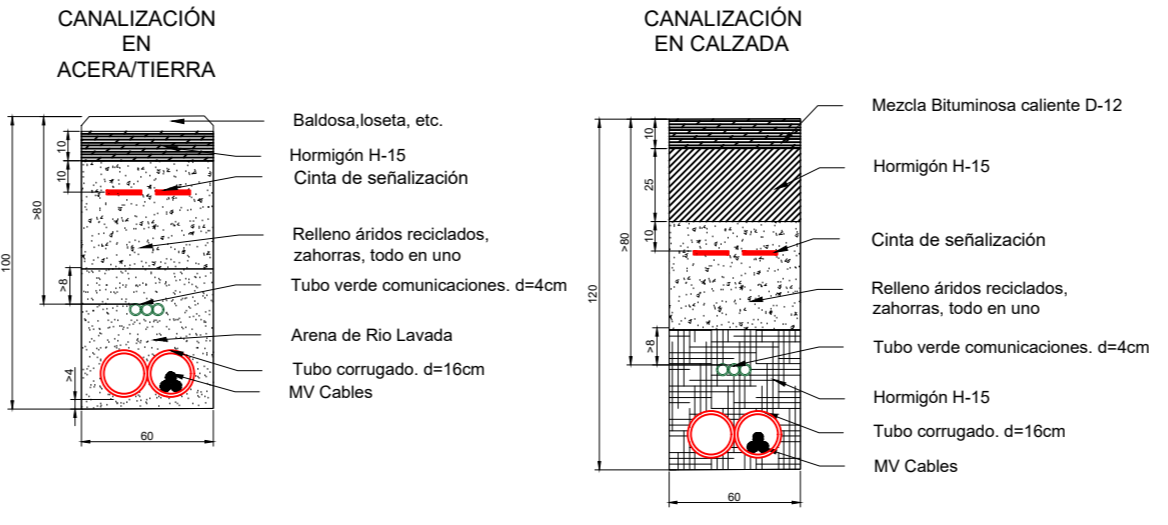
- Servidumbres para Línea subterránea eléctrica de **Evacuación** (fuera del vallado):
Parcela. R.C.: 28073A004003740000EB. L=194 m
 - Servidumbre Permanente: ancho de la zanja. Sup.: 77,4 m²
 - Servidumbre temporal: 2 m a cada lado del eje de la zanja correspondiente. Sup.: 774,1 m²
- Servidumbres para Línea subterránea eléctrica de **Evacuación** (fuera del vallado):
Parcela. R.C.: 28073A004003750000EY. L=101 m
 - Servidumbre Permanente: ancho de la zanja. Sup.: 40,3 m²
 - Servidumbre temporal: 2 m a cada lado del eje de la zanja correspondiente. Sup.: 402,9 m²
- Servidumbres para Línea subterránea eléctrica de **Evacuación** (fuera del vallado):
Parcela. R.C.: 28073A004003560000ER. L=60 m
 - Servidumbre Permanente: ancho de la zanja. Sup.: 24,2 m²
 - Servidumbre temporal: 2 m a cada lado del eje de la zanja correspondiente. Sup.: 241,9 m²
- Servidumbres para Línea subterránea eléctrica de **Evacuación** (fuera del vallado):
Parcela. R.C.: 28073A004003690000EW. L=73 m
 - Servidumbre Permanente: ancho de la zanja. Sup.: 29,2 m²
 - Servidumbre temporal: 2 m a cada lado del eje de la zanja correspondiente. Sup.: 292 m²

LA INFORMACIÓN PROPORCIONADA EN ESTE DOCUMENTO ES CONFIDENCIAL Y DE USO RESTRINGIDO. Y PUEDE UTILIZARSE ÚNICAMENTE EXCLUSIVAMENTE PARA LOS FINES DEL PRESENTE DOCUMENTO. QUEDA TERMINantemente PROHIBIDO MODIFICAR, EXPLOTAR, REPRODUCIR, COMUNICAR A TERCEROS O DISTRIBUIR TODO O PARTE DEL CONTENIDO DE ESTE DOCUMENTO SIN EL CONSENTIMIENTO EXPRESO Y POR ESCRITO DE ENERMAT RENOVABLES. SI, EN NINGÚN CASO LA FALTA DE RESPUESTA A LA CORRESPONDIENTE SOLICITUD, PODRÁ ENTENDERSE COMO UNA PRESUNTA AUTORIZACIÓN PARA SU USO



E: 1:20000

TIPOLOGÍA DE ZANJA DE LÍNEA DE EVACUACIÓN



LEYENDA	
SIMBOLO	DESCRIPCIÓN
	Puerta de Acceso
	Vallado
	Estructura tracker 1Vx28
	Estructura tracker 1Vx14
	Centro de Transformación +CPMC
	Centro de Seccionamiento
	Inversor Huawei
	Vial de Acceso a Planta
	Línea de Evacuación
	Servidumbre temporal

Potencia POI:	4.547,00 kW
Potencia Instalada (inversores):	4.500,00 kWh@40°
Potencia DC (paneles):	4.662,00 kWp
Inclinación:	55°-55° ; Azimut 0°
Modulo y potencia:	RISEN RSM132-8-740BHDG 740W
Cantidad:	6.300
Instalación:	Seguidor 1 Eje 1Vx14,1Vx28
Pitch:	5,70 / 6,00 m.
Inversor:	Huawei 330KTL-H1
Cantidad inversores:	15 (15X300kW)
Strings:	225 strings x 28 módulos
Municipio:	Humanes de Madrid
Provincia:	Madrid
País:	España
Sistema de Coordenadas:	UTM/ETRS89
Centro Geometrico:	X: 430886,2689 Y: 4454496,4144 H: 30
Parcela (Centro Geom.):	28073A004003200000EF

PROYECTO: PF HERREROS (Refundido) CLIENTE: FANIRE INVESTMENTS, S.L.

TITULO: SERVIDUMBRES DUP

Nº PLANO	HOJA:
1042-GE	4 DE 5

PAPEL:	ESCALA:
TAMAÑO ORIGINAL "594 X 420"	1:2000
TAMAÑO TIPO "A-2"	

DIBUJADO POR:			
APROBADO POR:			
REV.	DESCRIPCIÓN	FECHA	INIC.
00	Diseño Inicial	06.03.2026	R.C.C.

FIRMADO POR:			
D. Antonio J. Colegado n. Colegio Ofic. Técnicos Inc			



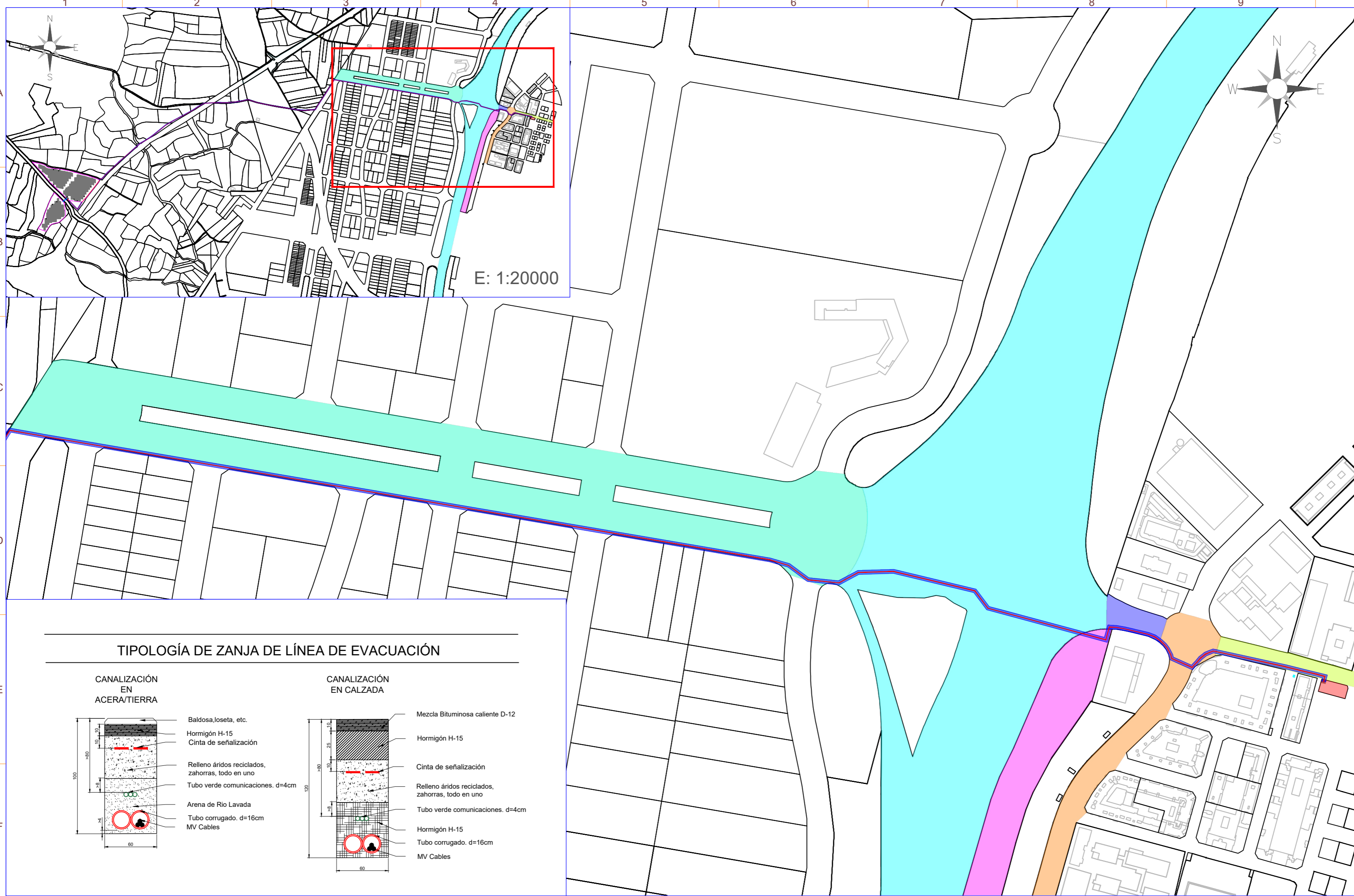
FASE PROYECTO:			
<input checked="" type="checkbox"/> Desarrollo	<input type="checkbox"/> Contrato	<input type="checkbox"/> Construcción	<input type="checkbox"/> As Built

- Servidumbres para Línea subterránea eléctrica de **Evacuación** (fuera del vallado):
 - Parcela. R.C.: 28073A004090010000EX. L=239 m
 - Servidumbre Permanente: ancho de la zanja. Sup.: 95,6 m²
 - Servidumbre temporal: 2 m a cada lado del eje de la zanja correspondiente. Sup.: 956,3 m²
 - Parcela. R.C.: 28106A015090030000GX. L= 301 m
 - Servidumbre Permanente: ancho de la zanja. Sup.: 120,5 m²
 - Servidumbre temporal: 2 m a cada lado del eje de la zanja correspondiente. Sup.: 1205,2 m²

- Servidumbres para Línea subterránea eléctrica de **Evacuación** (fuera del vallado):
 - Parcela. R.C.: 28106A016090010000GL. L= 156m
 - Servidumbre Permanente: ancho de la zanja. Sup.: 62,3 m²
 - Servidumbre temporal: 2 m a cada lado del eje de la zanja correspondiente. Sup.: 623,1 m²
 - Parcela. R.C.: PAU-5. L=241 m
 - Servidumbre Permanente: ancho de la zanja. Sup.: 96,3 m²
 - Servidumbre temporal: 2 m a cada lado del eje de la zanja correspondiente. Sup.: 963,1 m²

SPA-2023-28-HER-1042-GE-DRW-FNX-00-SERVIDUMBRES DUP.DWG

LA INFORMACIÓN PROPORCIONADA EN ESTE DOCUMENTO ES CONFIDENCIAL Y DE USO RESTRINGIDO. Y PUEDE UTILIZARSE ÚNICAMENTE EXCLUSIVAMENTE PARA LOS FINES DEL PRESENTE DOCUMENTO. QUEDA TERMINantemente PROHIBIDO MODIFICAR, EXPLOTAR, REPRODUCIR, COMUNICAR A TERCEROS O DISTRIBUIR TODO O PARTE DEL CONTENIDO DE ESTE DOCUMENTO SIN EL CONSENTIMIENTO EXPRESO Y POR ESCRITO DE ENERMAT RENOVABLES. SI, EN NINGÚN CASO LA FALTA DE RESPUESTA A LA CORRESPONDIENTE SOLICITUD, PODRÁ ENTENDERSE COMO UNA PRESUNTA AUTORIZACIÓN PARA SU USO

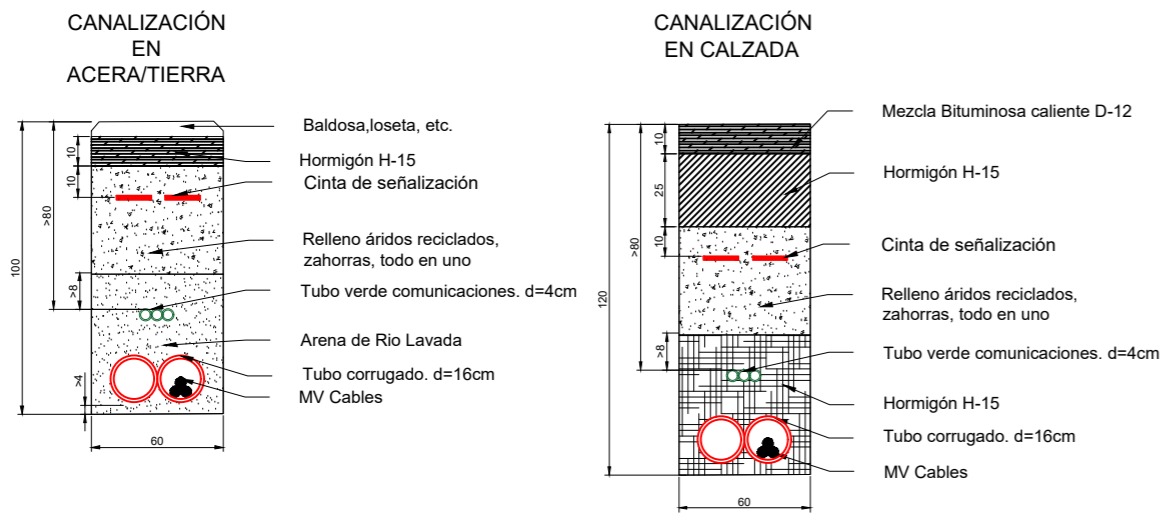


LEYENDA

SÍMBOLO	DESCRIPCIÓN
	Puerta de Acceso
	Vallado
	Estructura tracker 1Vx28
	Estructura tracker 1Vx14
	Centro de Transformación +CPMC
	Centro de Seccionamiento
	Inversor Huawei
	Vial de Acceso a Planta
	Línea de Evacuación
	Servidumbre temporal

Potencia POI:	4.547,00 kW
Potencia Instalada (inversores):	4.500,00 kWh@40°
Potencia DC (paneles):	4.662,00 kWp
Inclinación:	55°-55° ; Azimut 0°
Modulo y potencia:	RISEN RSM132-8-740BHDG 740W
Cantidad:	6.300
Instalación:	Seguidor 1 Eje 1Vx14,1Vx28
Pitch:	5,70 / 6,00 m.
Inversor:	Huawei 330KTL-H1
Cantidad inversores:	15 (15X300kW)
Strings:	225 strings x 28 módulos
Municipio:	Humanes de Madrid
Provincia:	Madrid
País:	España
Sistema de Coordenadas:	UTM/ETRS89
Centro Geométrico:	X: 430886,2689 Y: 4454496,4144 H: 30
Parcela (Centro Geom.):	28073A004003200000EF

TIPOLOGÍA DE ZANJA DE LÍNEA DE EVACUACIÓN



<p>- Servidumbres para Línea subterránea eléctrica de Evacuación (fuera del vallado):</p> <p>Parcela. I.D.: BLVR. JOHN DEERE. L=857 m</p> <ul style="list-style-type: none"> Servidumbre Permanente: ancho de la zanja. Sup.: 342,9 m² Servidumbre temporal: 2 m a cada lado del eje de la zanja correspondiente. Sup.: 3428,9 m² 	<p>- Servidumbres para Línea subterránea eléctrica de Evacuación (fuera del vallado):</p> <p>Parcela. I.D.: C. ALEJO CARPENTIER. L=56 m</p> <ul style="list-style-type: none"> Servidumbre Permanente: ancho de la zanja. Sup.: 22,3 m² Servidumbre temporal: 2 m a cada lado del eje de la zanja correspondiente. Sup.: 223,1 m² 	<p>- Servidumbres para Línea subterránea eléctrica de Evacuación (fuera del vallado):</p> <p>Parcela. I.D.: 4151301VK3545S0001HW. L=2 m</p> <ul style="list-style-type: none"> Servidumbre Permanente: ancho de la zanja. Sup.: 0,8 m² Servidumbre temporal: 2 m a cada lado del eje de la zanja correspondiente. Sup.: 8 m²
<p>- Servidumbres para Línea subterránea eléctrica de Evacuación (fuera del vallado):</p> <p>Parcela. I.D.: AUTOVÍA A-42. L= 256 m</p> <ul style="list-style-type: none"> Servidumbre Permanente: ancho de la zanja. Sup.: 102,6 m² Servidumbre temporal: 2 m a cada lado del eje de la zanja correspondiente. Sup.: 1025,6 m² 	<p>- Servidumbres para Línea subterránea eléctrica de Evacuación (fuera del vallado):</p> <p>Parcela. I.D.: AV. DE RONDA. L= 75 m</p> <ul style="list-style-type: none"> Servidumbre Permanente: ancho de la zanja. Sup.: 30 m² Servidumbre temporal: 2 m a cada lado del eje de la zanja correspondiente. Sup.: 299,6 m² 	
<p>- Servidumbres para Línea subterránea eléctrica de Evacuación (fuera del vallado):</p> <p>Parcela. R.C.: 3749703VK3534N0001JL. L= 36 m</p> <ul style="list-style-type: none"> Servidumbre Permanente: ancho de la zanja. Sup.: 14,4 m² Servidumbre temporal: 2 m a cada lado del eje de la zanja correspondiente. Sup.: 144 m² 	<p>- Servidumbres para Línea subterránea eléctrica de Evacuación (fuera del vallado):</p> <p>Parcela. R.C.: C. LEGANÉS. L= 115 m</p> <ul style="list-style-type: none"> Servidumbre Permanente: ancho de la zanja. Sup.: 46,1 m² Servidumbre temporal: 2 m a cada lado del eje de la zanja correspondiente. Sup.: 461,1 m² 	

PROYECTO: PF HERREROS (Refundido) CLIENTE: FANIRE INVESTMENTS, S.L.

TÍTULO: SERVIDUMBRES DUP

Nº PLANO: 1042-GE HOJA: 5 DE 5

PAPEL: TAMAÑO ORIGINAL "594 X 420" TAMAÑO TIPO "A-2" ESCALA: 1:3000

DIBUJADO POR: APROBADO POR:

REV.	DESCRIPCIÓN	FECHA	INIC.
00	Diseño Inicial	06.03.2026	R.C.C.

FIRMADO POR: D. Antonio F. Colegiado n. Colegio Ofic. Técnicos Inc

FASE PROYECTO: Desarrollo Contrato Construcción As Built

SPA-2023-28-HER-1042-GE-DRW-RN-X-00-SERVIDUMBRES DUP-DWG