



**INFORME TÉCNICO DE TELECOMUNICACIONES  
PARA NUEVA CANALIZACIÓN DE FIBRA ÓPTICA**

**CAM – CONSEJERÍA DE MEDIO AMBIENTE, VIVIENDA Y AGRICULTURA  
D.G. DE AGRICULTURA, GANADERÍA Y ALIMENTACIÓN**



**INFORME TÉCNICO DE TELECOMUNICACIONES PARA NUEVA  
CANALIZACIÓN DE FIBRA ÓPTICA**

**1994383 MANZANARES REAL Z353089 A101 CONCURSOS22**

**FECHA REALIZACIÓN**

**En Murcia, a 15 de julio de 2022**



**Fdo.:** /

**INGENIERO CIVIL  
Colegiado nº . . . . .**



Telefónica

## INFORME TÉCNICO DE TELECOMUNICACIONES PARA NUEVA CANALIZACIÓN DE FIBRA ÓPTICA

CAM – CONSEJERÍA DE MEDIO AMBIENTE, VIVIENDA Y AGRICULTURA  
D.G. DE AGRICULTURA, GANADERÍA Y ALIMENTACIÓN



### CONTENIDO

DOCUMENTO Nº 1. MEMORIA.....	3
1.1. Antecedentes .....	3
1.2. Objeto del informe .....	3
1.3. Titular de la actividad .....	3
1.4. Situación y ámbito de la actuación .....	3
1.5. Plazo de ejecución.....	3
1.6. Documentos de que consta el informe .....	4
1.7. Normativa adoptada .....	4
1.8. Justificación de la solución adoptada.....	5
1.9. Descripción de la obra.....	5
DOCUMENTO Nº 2. PLANOS.....	12



## DOCUMENTO Nº 1. MEMORIA

### 1.1. Antecedentes

TELEFÓNICA DE ESPAÑA S.A.U. ha encargado a la empresa IBERTEL ENGINEERING SERVICES S.L. la realización del Informe Técnico de Telecomunicaciones "1994383 MANZANARES REAL Z353089 A101 CONCURSOS22" en el municipio de Manzanares el Real (Madrid).

TELEFÓNICA DE ESPAÑA S.A.U. (en adelante TELEFÓNICA), con C.I.F. A-82018474 y domicilio social en C/ Gran Vía 28, 28013 Madrid, es una entidad habilitada en el territorio nacional para la prestación de servicios de comunicaciones electrónicas, facultada legalmente para instalar infraestructuras de redes telefónicas.

TELEFÓNICA está desplegando una red de acceso de nueva generación basada en la instalación y puesta en marcha de cableado de fibra óptica. Esto proporciona un acceso de banda ancha ultrarrápida entre los equipos de transmisión ubicados en la central y el domicilio de cliente, donde se ubica el equipo de terminación de la red óptica.

### 1.2. Objeto del informe

El presente informe tiene por objeto efectuar el estudio correspondiente para la canalización a ejecutar en CALLE CAMINO DEL BOALO, la cual forma parte de la vía pecuaria conocida como Colada de Manzanares El Real a El Boalo, con las normas y reglamentaciones vigentes, determinar la cuantía de las obras que se pretenden realizar y garantizar las condiciones mínimas de seguridad y salud exigidas por la normativa vigente en los lugares de trabajo.

Se redacta el presente informe técnico, al objeto de realizar una MIGRACIÓN TECNOLÓGICA de su red de cobre a una red de fibra óptica para el servicio de telecomunicaciones de TELEFÓNICA según el plan CONCURSOS22, de acuerdo a los criterios descritos en los planos adjuntos.

### 1.3. Titular de la actividad

Este informe técnico ha sido redactado por D. [REDACTED] como INGENIERO CIVIL y en representación de IBERTEL ENGINEERING SERVICES S.L., a petición de TELEFÓNICA.

### 1.4. Situación y ámbito de la actuación

La zona de actuación se sitúa en CALLE CAMINO DEL BOALO.

La obra civil está compuesta por un prisma que constará de 1 tritubo de diámetro Ø40mm entre la arqueta existente de TELEFÓNICA y el límite de la parcela privada del cliente. La longitud total de la canalización será de 385 metros, de los cuales aproximadamente 380 son en tierra, y los 5 restantes en calzada.

Inicio	Final	Longitud	Tipo de sección	Zona
ARQ TESA existente	Límite parcela	385 m	1 tritubo Ø40mm	Acera / Tierra

En el plano de obra civil se puede ver trazado y situación de la arqueta.

### 1.5. Plazo de ejecución

El plazo previsto para la completa ejecución de las obras es de 15 días laborales a contar a partir de la firma del acta de replanteo.



Telefónica

## INFORME TÉCNICO DE TELECOMUNICACIONES PARA NUEVA CANALIZACIÓN DE FIBRA ÓPTICA

CAM – CONSEJERÍA DE MEDIO AMBIENTE, VIVIENDA Y AGRICULTURA  
D.G. DE AGRICULTURA, GANADERÍA Y ALIMENTACIÓN



### 1.6. Documentos de que consta el informe

DOCUMENTO Nº1. MEMORIA

DOCUMENTO Nº2. PLANOS

DOCUMENTO Nº3. PLIEGO DE CONDICIONES

DOCUMENTO Nº4. PRESUPUESTO

DOCUMENTO Nº5. ESTUDIO DE SEGURIDAD Y SALUD

DOCUMENTO Nº6. ESTUDIO DE GESTIÓN DE RESIDUOS

### 1.7. Normativa adoptada

Para la redacción del presente informe técnico de telecomunicaciones se han seguido las siguientes normas:

Norma UNE 133100-1: 2002: Infraestructuras para redes de telecomunicaciones.

Parte 1 – Canalizaciones Subterráneas.

- Norma UNE 133100-2: 2002: Infraestructura para redes de telecomunicaciones. Parte 2 – Arquetas y cámaras de registro.
- Norma UNE 133100-3: 2002: Infraestructura para redes de telecomunicaciones. Parte 3 – Tramos Interurbanos.

Asimismo, se han considerado la regulación del sector de las telecomunicaciones así como las disposiciones referidas a las instalaciones en ámbitos municipales. En concreto:

- Ley 9/2014, de 9 de mayo, Ley General de Telecomunicaciones.
- Ley 38/1999, de 5 de noviembre Ordenación de la Edificación.
- Real Decreto Legislativo 7/2015, de 30 de octubre, por el que se aprueba el texto refundido de la Ley de Suelo y Rehabilitación Urbana.
- Ley 7/1985, de 2 de abril, Reguladora de las Bases del Régimen Local.
- Real Decreto 1627/1997, de 24 de Octubre, por el que se establecen disposiciones mínimas de Seguridad y Salud en las obras de construcción.
- Real Decreto 2159/1978, de 23 de junio, por el que se aprueba el Reglamento de Planeamiento para el desarrollo y aplicación de la Ley sobre Régimen de Suelo y Ordenación Urbana.
- Real Decreto 2187/1978, de 23 de junio, por el que se aprueba el Reglamento de Disciplina Urbanística para el desarrollo y aplicación de la Ley sobre Régimen del Suelo y Ordenación Urbana.
- Real Decreto Legislativo 2/2004, de 5 de marzo, por el que se aprueba el texto refundido de la Ley Reguladora de las Haciendas Locales.

El marco normativo y régimen jurídico de las telecomunicaciones, de competencia estatal, en virtud del Artículo 149.1.21ª de la Constitución Española, se establece en la citada Ley 9/2014, de 9 de mayo, General de Telecomunicaciones (LGT), normativa sectorial general de Aplicación, siendo definidas las telecomunicaciones en su Artículo 2.1 LGT como **servicios de interés general que se prestan en régimen de libre competencia.**

Para la instalación y establecimiento de una red pública de comunicaciones electrónicas, en este caso red troncal de fibra óptica, la Ley General de Telecomunicaciones establece los **derechos de ocupación de la propiedad privada**, en la forma recogida en el Artículo 29 LGT y el **derecho a la ocupación del dominio público**, en su Artículo 30 LGT, siendo necesario por parte de las Administraciones Públicas garantizar el



Telefónica

## INFORME TÉCNICO DE TELECOMUNICACIONES PARA NUEVA CANALIZACIÓN DE FIBRA ÓPTICA

CAM – CONSEJERÍA DE MEDIO AMBIENTE, VIVIENDA Y AGRICULTURA  
D.G. DE AGRICULTURA, GANADERÍA Y ALIMENTACIÓN



acceso al dominio público en condiciones neutrales, objetivas, transparentes, equitativas y no discriminatorias.

### Artículo 29. Derecho de ocupación de la propiedad privada.

1. Los operadores tendrán derecho, en los términos de este capítulo, a la ocupación de la propiedad privada cuando resulte estrictamente necesario para la instalación de la red en la medida prevista en el informe técnico presentado y siempre que no existan otras alternativas técnica o económicamente viables, ya sea a través de su expropiación forzosa o mediante la declaración de servidumbre forzosa de paso para la instalación de infraestructura de redes públicas de comunicaciones electrónicas. En ambos casos tendrán la condición de beneficiarios en los expedientes que se tramiten, conforme a lo dispuesto en la legislación sobre expropiación forzosa.

### Artículo 30. Derecho de ocupación del dominio público.

Los operadores tendrán derecho, en los términos de este capítulo, a la ocupación del dominio público en la medida en que ello sea necesario para el establecimiento de la red pública de comunicaciones electrónicas de que se trate.

Los titulares del dominio público garantizarán el acceso de todos los operadores a dicho dominio en condiciones neutrales, objetivas, transparentes, equitativas y no discriminatorias, sin que en ningún caso pueda establecerse derecho preferente o exclusivo alguno de acceso u ocupación de dicho dominio público en beneficio de un operador determinado o de una red concreta de comunicaciones electrónicas. En particular, la ocupación o el derecho de uso de dominio público para la instalación o explotación de una red no podrá ser otorgado o asignado mediante procedimientos de licitación.

### Artículo 31 Normativa aplicable a la ocupación del dominio público y la propiedad privada.

Apartado 1. La normativa dictada por cualquier Administración Pública que afecte al despliegue de redes públicas de comunicaciones electrónicas deberá, en todo caso, reconocer el derecho de ocupación del dominio público o la propiedad privada para el despliegue de las redes públicas de comunicaciones electrónicas de conformidad con lo dispuesto en este título

### Artículo 34 Colaboración entre administraciones públicas en el despliegue de las redes públicas de comunicaciones electrónicas.

Apartado 2. Establece que las redes públicas de comunicaciones electrónicas constituyen equipamiento de carácter básico y su previsión en los instrumentos de planificación urbanística tiene el carácter de determinaciones estructurantes. Su instalación y despliegue constituyen obras de interés general

## 1.8. Justificación de la solución adoptada

La realización de los trabajos tratará en todo momento de minimizar el impacto en las infraestructuras y calles de la zona de actuación.

En general, las canalizaciones deberán cumplir con la norma UNE-EN 133100-1: Infraestructuras para redes de telecomunicaciones – Parte 1: Canalizaciones subterráneas.

## 1.9. Descripción de la obra

A continuación se indican los procesos constructivos que constituye la infraestructura de red. Se incluyen los procedimientos específicos del informe.



Telefónica

## INFORME TÉCNICO DE TELECOMUNICACIONES PARA NUEVA CANALIZACIÓN DE FIBRA ÓPTICA

CAM – CONSEJERÍA DE MEDIO AMBIENTE, VIVIENDA Y AGRICULTURA  
D.G. DE AGRICULTURA, GANADERÍA Y ALIMENTACIÓN



### 1.9.1. Permisos

Antes de comenzar la ejecución de los trabajos, se solicitarán todos los permisos necesarios, los cuáles o sus copias, han de estar preparados para ser mostrados rápidamente a las personas autorizadas que los requieran.

En general, se solicitarán permisos para la autorización de aprovechamiento de cualquier propiedad o instalación ajena a la empresa, así como cuando de la realización de los trabajos pueda derivarse alguna injerencia en campos de actuación de Organismos Oficiales o en la prestación de cualquier otro servicio público.

Los casos más frecuentes en que son necesarios dichos permisos son:

- Realización de obras en calles, carreteras o caminos.
- Cuando pueda haber interrupción o trastorno grave en la circulación, tanto rodada como de peatones.
- Injerencia en propiedades particulares.
- Almacenamiento de materiales en la calle o en propiedades particulares.
- Cruce de líneas férreas, carreteras, canales, pasos de puente, etc.
- Cruce con líneas de energía eléctrica.
- Para el uso de barrenos o cualquier otro procedimiento de trabajo que pueda entrañar riesgos o molestias graves a los transeúntes o al vecindario.
- Para el empleo de agua o energía eléctrica de las redes de distribución de las mismas.
- Para los tendidos en zonas declaradas de interés militar o estratégicos.

### 1.9.2. Precauciones

Se adoptarán las precauciones necesarias para evitar daños y perjuicios a personas o propiedades, reducir las molestias y evitar los posibles incidentes durante la ejecución y conservación de la obras.

#### 1.9.2.1. Precauciones generales

Se tendrán en cuenta las siguientes consideraciones:

- Se cumplirán todos los reglamentos y disposiciones que estén en vigor para los Servicios Públicos, ya sean del Estado, Provincia o Municipio.
- No deberán perjudicarse, como consecuencia de las obras, las infraestructuras colindantes, el arbolado, jardines, alumbrado, señalización, buzones, bocas de riego o cualquier otra instalación existente.
- Se procurará que sea mínima la superficie afectada por la excavación, en especial en el caso de que se rompan los pavimentos.
- Se retirarán y guardarán, al final de la jornada, todos los materiales, maquinaria, útiles y herramientas que sea posible. A estos efectos, no se habrán debido llevar a su lugar de utilización aquellos materiales o maquinaria que no se vayan a emplear en la misma jornada. Así mismo, se procurará que no estén dispersos y desordenados por el área de los trabajos, si bien ello no debe ser obstáculo para que estén próximos a su lugar de utilización, afín de una mayor eficacia y comodidad en el trabajo.



Telefónica

## INFORME TÉCNICO DE TELECOMUNICACIONES PARA NUEVA CANALIZACIÓN DE FIBRA ÓPTICA

CAM – CONSEJERÍA DE MEDIO AMBIENTE, VIVIENDA Y AGRICULTURA  
D.G. DE AGRICULTURA, GANADERÍA Y ALIMENTACIÓN



- Todos los trabajos se harán siempre con carácter permanente, a no ser que se pretenda, precisamente, lo contrario y siempre que se reciban instrucciones en este sentido.
- Los trabajos provisionales se realizarán, con las garantías necesarias para que durante el tiempo previsto realicen satisfactoriamente el cometido asignado.
- Cuando se considere necesario, se designarán vigilantes de día y de noche.
- Se tomarán las medidas necesarias para prevenir la caída a la excavación de escombros, piedra y objetos extraños. A este fin, las tierras extraídas deberán quedar, como mínimo, a 50 cm del borde de la excavación.

### 1.9.2.2. Interrupciones con otros servicios

- Se señalizarán convenientemente, la presencia de la obra, además de cómo se indica para la seguridad del tráfico rodado en el apartado siguiente, también en aquellas zonas o por los rancos de tráfico de peatones, acotándose mediante vallas, banderolas rojas reflectantes y otros medios adecuados, los lugares en que se puedan producir cualquier tipo de incidentes.
- Se procurará que la circulación tanto rodada como de peatones, sufra la menor interrupción posible. En cruces de calles o carreteras de entrada a edificios industriales o de aparcamientos, etc., se construirán "pasos" sobre las zanjas, de suficiente resistencia para el tráfico; mediante el empleo de tableros o planchas de acero de más de 20 mm de espesor, convenientemente cajeados para el buen asentamiento de dichos elementos al suelo, evitando de esta manera molestias por ruidos o incluso accidentes debidos a corrimientos.
- En las entradas de peatones a edificios se colocarán, además, los elementos de protección necesarios como barandales y balaustres, para formar una completa pasarela que asegure el tránsito de forma expeditiva y segura.
- Si las obras obstruyesen las cunetas de desagüe o dificultaran la salida de aguas, se construirán desagües provisionales, que se mantendrán limpios en todo momento.
- Las bocas de riego, los hidrantes, las tapas de acceso a otros servicios y las señales de alarma para fuegos que pudieran existir, serán fácilmente accesibles en todo momento. Si fuera preciso, se colocará sobre las zanjas una pasarela de suficiente resistencia para soportar una bomba de incendios. Los materiales quedaran como mínimo, a una distancia de 3 metros de la boca de riego.

### 1.9.2.3. Señalización y balizamiento de las obras

La zona de la vía pública que se inutilice para el tráfico se acotará por medio de vallas en la dirección perpendicular al mismo, tanto en uno como en otro extremo de la obra, y por medio de vallas o balizas en la propia dirección del tráfico. Estas vallas pueden unirse con cuerdas que llevan ensartadas, a distancias regulares, pequeñas banderolas en forma de V muy abierta, de color rojo o blanco, alternativamente.

Las vallas son suficientemente estables y su altura no será inferior a 1 metro.

#### Señalizaciones luminosas intermitentes

Desde la puesta del sol hasta su salida, o cuando concurren condiciones atmosféricas que dificulten la visibilidad, se señalizará el contorno de la obra, mediante alumbrado con luces rojas en sus puntos singulares y, en todo caso, a intervalos máximos de 10 metros. Las luces rojas en calzada serán intermitentes.

Todos los elementos de señalización serán reflectantes cuando sea deficiente la iluminación de la zona.



Telefónica

## INFORME TÉCNICO DE TELECOMUNICACIONES PARA NUEVA CANALIZACIÓN DE FIBRA ÓPTICA

CAM – CONSEJERÍA DE MEDIO AMBIENTE, VIVIENDA Y AGRICULTURA  
D.G. DE AGRICULTURA, GANADERÍA Y ALIMENTACIÓN



### Señalización en zonas de dificultosa visibilidad

Cuando la obra no sea bien visible a distancia por encontrarse en cruces de calles, carreteras, o en cambio de rasante, se colocarán otras señales, o luces rojas para los casos indicados en el punto anterior, más adelantadas, para prevenir a los vehículos que avanzan hacia la obra. La distancia a la que se colocaran estas señales y otras que exijan los organismos afectados depende de la rapidez admitida para el tránsito rodado en dichas vías y serán, como mínimo, las siguientes:

- En zonas urbanas: 30 metros
- En grandes avenidas: 100 metros
- En carreteras: 200 metros

### Avisos en trastornos graves a la circulación

Cuando, independientemente de que se hayan obtenido los correspondientes permisos para la realización de la obra, se prevea que se van a ocasionar trastornos graves a la circulación, se comunicara a la autoridad competente, al menos 48 horas antes, de dicha circunstancia para que se adopten las medidas adecuadas, las cuales podrán llegar, en su caso, a la señalización del desvío correspondiente. En estos casos se comunicara, asimismo, a dicha autoridad de la finalización de las obras.

### Limitaciones de velocidad

Si es necesario limitar la velocidad, se hará en escalones decrecientes progresivos de 30 Km/h como máximo, desde la velocidad normal de la vía pública hasta la máxima permitida por las obras.

### Estrechamiento de un carril de la calzada

Cuando se reduzca en más de 3 metros el ancho de la calzada, se colocará, a las distancias indicadas en el punto 4 de este apartado la señal de "Paso estrecho" y, junto al lugar del comienzo de la obra, en el sentido de la marcha, la de "Dirección obligatoria" inclinada 45°.

### Estrechamiento de carriles de sentido contrario de la calzada

Si, en calzadas de dos direcciones, se redujese la anchura de la misma hasta el punto de que sólo fuese posible la circulación en un sentido, y el tráfico fuese intenso, se colocarán, en ambos extremos de la obra, personal suficientemente experimentado y aleccionado que regulen el paso de vehículos, de tal forma que las duraciones de las esperas sean lo más breves posibles y lo más aproximadamente iguales para todos los vehículos.

#### 1.9.3. Proximidades con otras instalaciones

Cabe la posibilidad de que en la misma zona de instalación de la canalización existan canalizaciones subterráneas de otros servicios. Si esto sucediera serán necesarias aplicar unas determinadas separaciones entre sí, de este modo evitar el entorpecimiento entre instalaciones, así como poder efectuar operaciones de conservación o similares en cualquiera de las dos instalaciones, sin afectar a la otra.

#### 1.9.4. Demolición del pavimento

Se ha previsto la demolición de los pavimentos y bases de pavimentos existentes afectados por las zanjas, las perforaciones en las obras de construcción de los registros (cámaras/arquetas) y asimismo los cimientos y obras de fábrica que pudieran estar afectados.

La excavación de las zanjas de las canalizaciones, cualquiera que sea su tipo y ubicación, se realizará por medios mecánicos y/o manuales, dependiendo de la situación de cada canalización, de las instrucciones de la Dirección de Obra y de los Servicios Técnicos del Ayuntamiento.

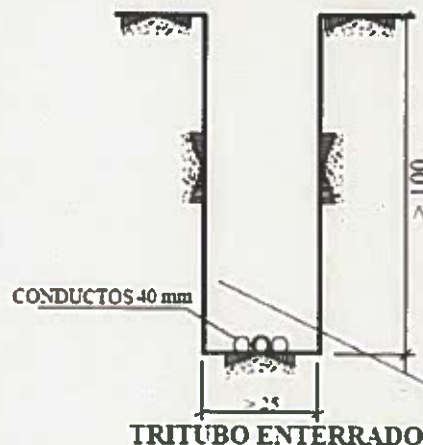
El corte de la capa de rodadura asfáltica, se realizará mediante cortadora de disco, procediendo a la demolición del pavimento mediante martillo-compresor y se retirarán dichos materiales acompañados de la capa de tierra que se ha utilizado como pavimentación provisional desde el hormigonado hasta la presente pavimentación.

Se deberá realizar un replanteo y la correspondiente señalización, así como tomar las medidas de seguridad necesarias con carácter previo a cualquier acción de demolición.

#### 1.9.5. Prismas

Se excavará zanja con las siguientes características:

- En calzada y tierra: zanja de 30 x 100 cm (anchura x profundidad). En ella se introducirá un tritubo de 40 mm.



Se colocará una cama de hormigón HM-20 sobre la que se instalan los tubos de PEAD rodeados de hormigón de relleno y se realizará una reposición de base de hormigón maestreada y vibrada, y con pavimento igual al existente con sobrecanchos según secciones tipo y previa autorización de la dirección de obra.

El proceso de relleno, se realizará sin interrupciones del tráfico rodado, realizando los cruces en mitades alternativas. Se utilizarán placas de acero de 2 cm de espesor para restablecer el tráfico antes de comenzar el relleno de la zanja en la mitad restante de calzada.

Las características de las canalizaciones, los conductos, arquetas, subconductos, y materiales adicionales se muestran en el pliego de condiciones.

Antes de realizar cualquier actuación en superficie se deberá realizar una inspección sondeo del subsuelo y, en caso de encontrar un servicio ya instalado, se aumentará la profundidad de la zanja o se busca un camino alternativo para sortearlo.

### 1.9.6. Tubos

La canalización está constituida por un tritubo de 40 mm de diámetro. Los tubos se protegen con hormigón en masa HM-20 N/mm<sup>2</sup> formando el prisma de hormigón. Se colocan soportes distanciadores para la separación entre conductos.

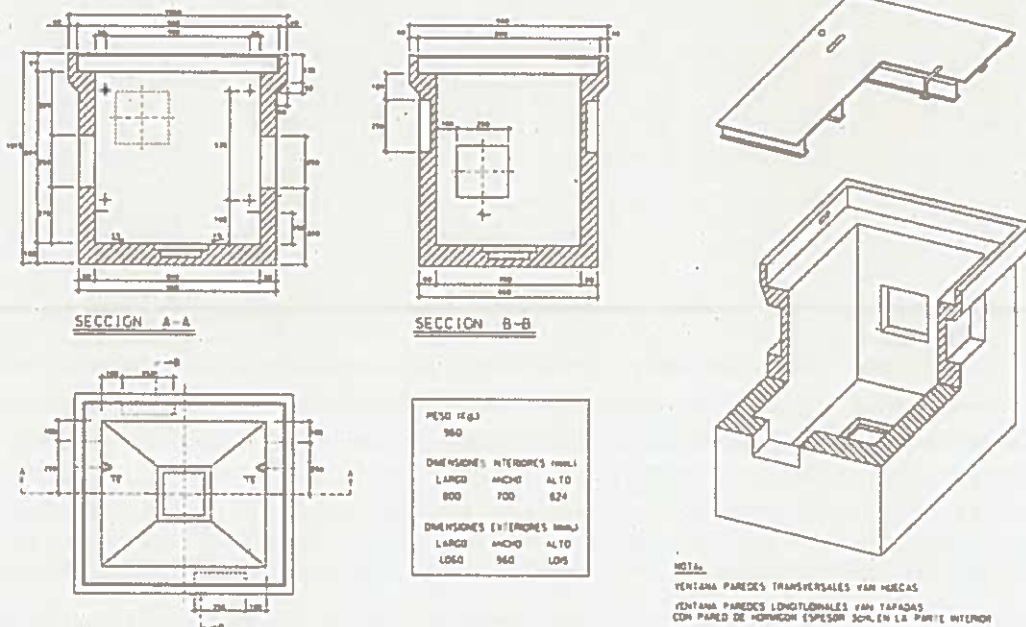
### 1.9.7. Arquetas

Las arquetas son volúmenes de vaciado de terreno contenidas por paredes de hormigón prefabricado o realizadas en ladrillos. Son paralelepípedos de dimensiones apropiadas para alojar reservas de cable, cajas de empalme; o para realizar cambios de dirección.

Se instalan en las cercanías de puntos de interconexión para dejar elementos de la infraestructura de Telecomunicaciones, como cajas de empalme y las reservas de cable.

Sus paredes interiores son de acabado liso y fondo inclinado que conducen a un drenaje inferior. En los laterales se embocan los conductos de los prismas de canalización y la banda señalizadora de advertencia. Sus tapas de superficie son de material de diferente resistencia en función de si son instalados en acera, calzada o tierra.

ARQUETA REGISTRO "HF"  
ARQUETA N<sup>o</sup>





Telefónica

## INFORME TÉCNICO DE TELECOMUNICACIONES PARA NUEVA CANALIZACIÓN DE FIBRA ÓPTICA

CAM – CONSEJERÍA DE MEDIO AMBIENTE, VIVIENDA Y AGRICULTURA  
D.G. DE AGRICULTURA, GANADERÍA Y ALIMENTACIÓN



### 1.9.8. Reposición de pavimentos

Se efectuará de acuerdo con las disposiciones que para el caso, dicte el titular de la vía.

A falta de disposiciones concretas, se dejará el pavimento como se encontró, tanto en su conjunto como en cada uno de sus capas. Se aprovecharán al máximo los materiales procedentes de la rotura, sobre todo en el caso de pavimentos compuestos con elementos prefabricados. Estos materiales, se dejarán debidamente apilados y protegidos, si es posible en el exterior de la calzada, pero dentro del área protegida por las vallas de delimitación de la obra. Además se limpiarán y acondicionarán para su posterior utilización.

En aceras se utilizarán losetas enteras y de manera que no quede sin reponer ninguna pieza deteriorada por la obra. Las losas, losetas, mosaicos etc. utilizados en las aceras, tendrán el mismo color, tonalidad, tamaño y dibujo que las existentes. Aquellas actuaciones que afecten a la calzada y/o acera, se protegerán en todos los casos y hasta la finalización de los trabajos de reposición, de tal forma que el desnivel producido no sea superior a 3 cm, si la protección se realiza con palastros, éstos deberán estar debidamente asegurados para evitar su desplazamiento y se colocarán de tal modo, que no se produzca un desnivel superior al indicado (3 cm) entre el pavimento y la cara superior del palastro. Cuando el pavimento existente en la zona objeto de obras sea de características especiales, que hagan difícil su adquisición, antes de iniciar los trabajos, se acopiará el material suficiente para realizar la reposición.

Fdo.: 

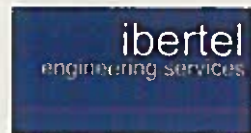
INGENIERO CIVIL  
Colegiado



Telefónica

**INFORME TÉCNICO DE TELECOMUNICACIONES  
PARA NUEVA CANALIZACIÓN DE FIBRA ÓPTICA**

**CAM – CONSEJERÍA DE MEDIO AMBIENTE, VIVIENDA Y AGRICULTURA  
D.G. DE AGRICULTURA, GANADERÍA Y ALIMENTACIÓN**



**Bright people. right solutions**

---

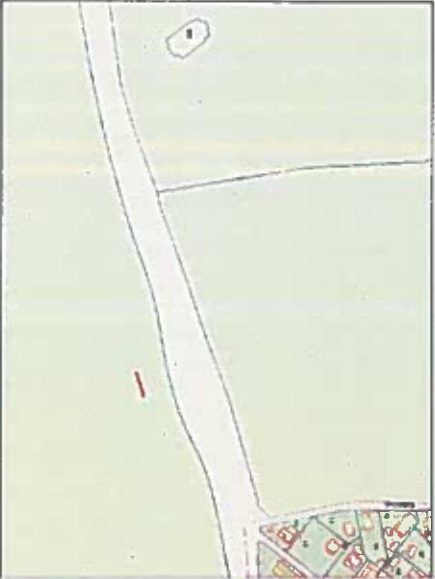
**DOCUMENTO Nº 2. PLANOS**



VISTA AEREA S/E



VISTA AEREA AMPLIADA S/E



PLANO CATASTRO S/E

LATITUD: 40°43'33.49"N  
 LONGITUD: 3°52'55.52"O

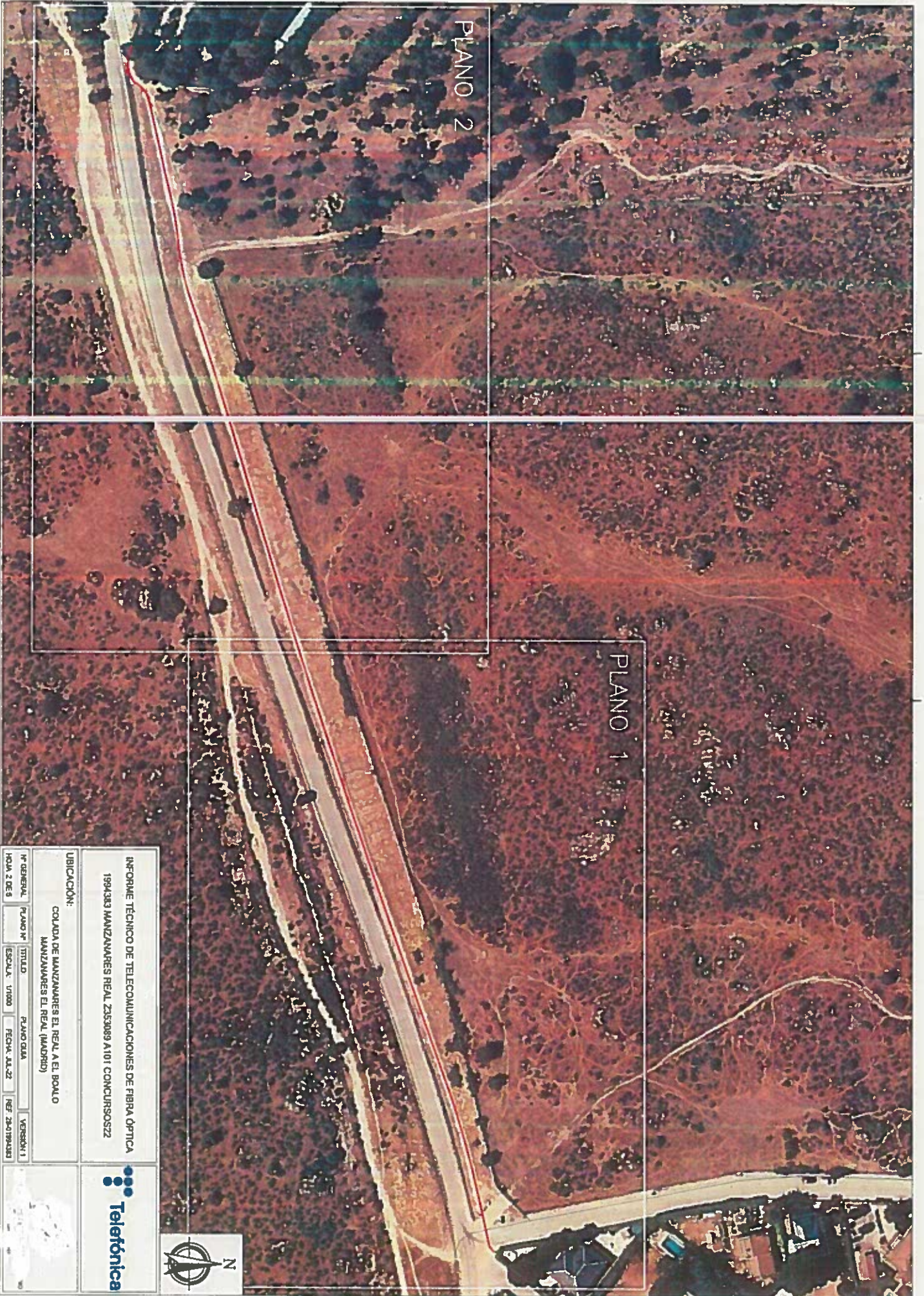
INFORME TÉCNICO DE TELECOMUNICACIONES DE FIBRA ÓPTICA  
 1994.083 MANZANARES REAL 2353089 A101 CONCURSOS22

UBICACIÓN:

CALLE DE MANZANARES EL REAL A EL BUALO  
 MANZANARES EL REAL (MADRID)

Nº GENERAL	PLANO Nº	TÍTULO	SITUACIÓN	VERSION
HOLA 1.06.5		ESCALA	S/E	FECHA: JUL-22
				REF: 241994383





PLANO 2

PLANO 1

INFORME TÉCNICO DE TELECOMUNICACIONES DE FIBRA ÓPTICA  
 1994383 MANZANARES REAL 2353089 A101 CONCURSOS22

UBICACIÓN:

COJADA DE MANZANARES EL REAL A EL BOWLLO  
 MANZANARES EL REAL (MADRID)

Nº GENERAL	PLANO Nº	TÍTULO	PLANO OJALA	VERSIÓN
HOLA 2 DE 6		ESCALA: 1:1000	FECHA: JUL-22	1





CANALIZACION TELEFONICA  
 NUEVO  
 3x040mm - 385m

POND H TELEFONICA  
 EXISTENTE

**LEYENDA**

- ARQUETA TELEFONICA EXISTENTE
- NUEVA CANALIZACION TELEFONICA

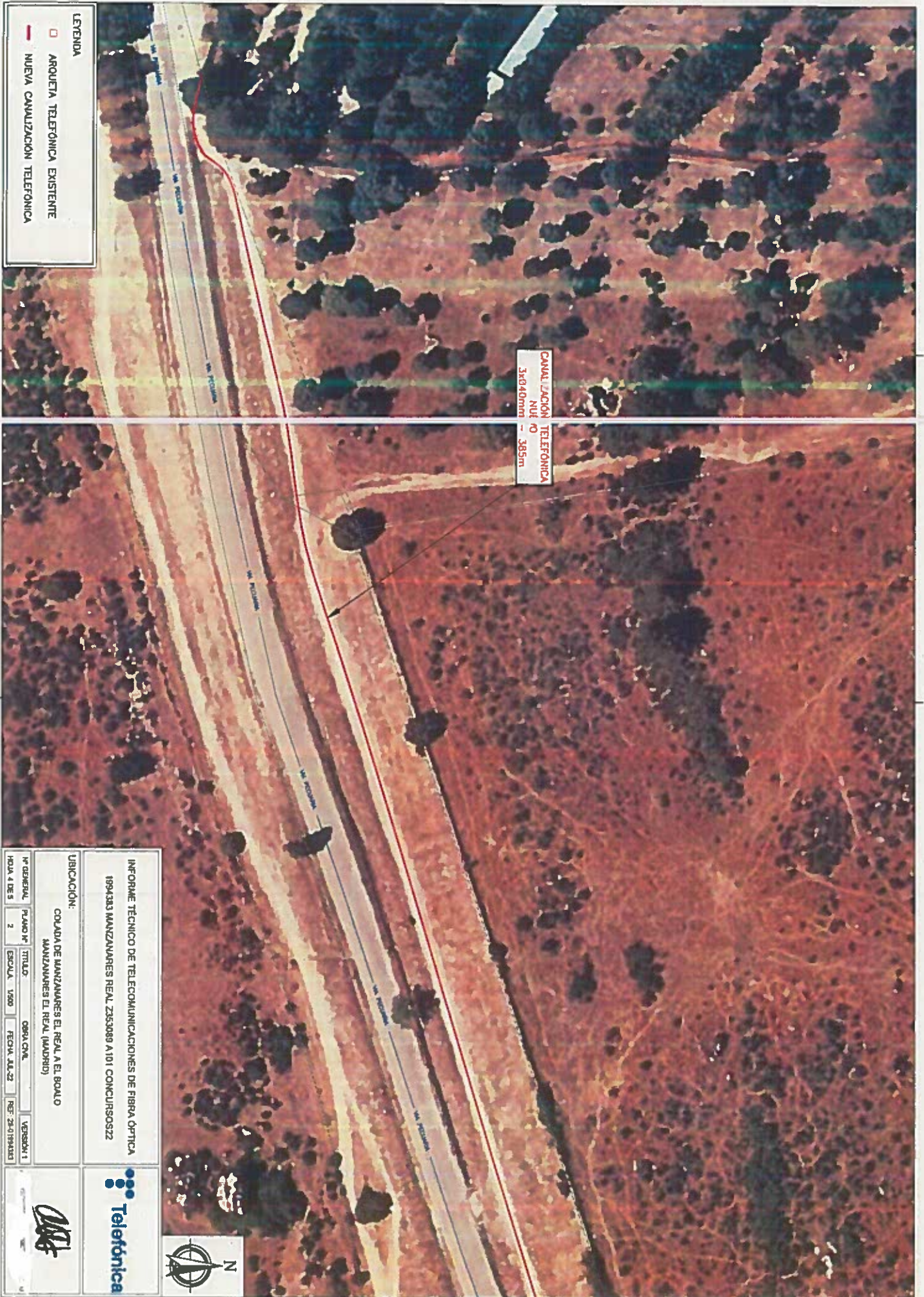
**INFORME TECNICO DE TELECOMUNICACIONES DE FIBRA OPTICA**  
 1894383 MANZANARES REAL Z832089 A101 CONCURSOS22

**UBICACION:**

COLADA DE MANZANARES EL REAL A EL BOALDO  
 MANZANARES EL REAL (MADRID)

IN GENERAL	PLANO Nº	TITULO	OPERA CIVIL	VERSION 1
H00A 3 DE 5	1	ESCALA 1/500	FECHA: JUL-22	REF: 204194383





CANAL LACON Nº  
NUEVO - 385m

**LEYENDA**

- ARQUETA TELEFÓNICA EXISTENTE
- NUEVA CANALIZACIÓN TELEFÓNICA

**INFORME TÉCNICO DE TELECOMUNICACIONES DE FIBRA ÓPTICA**  
1894183 MANZANARES REAL 2353089 A101 CONCURSOS22

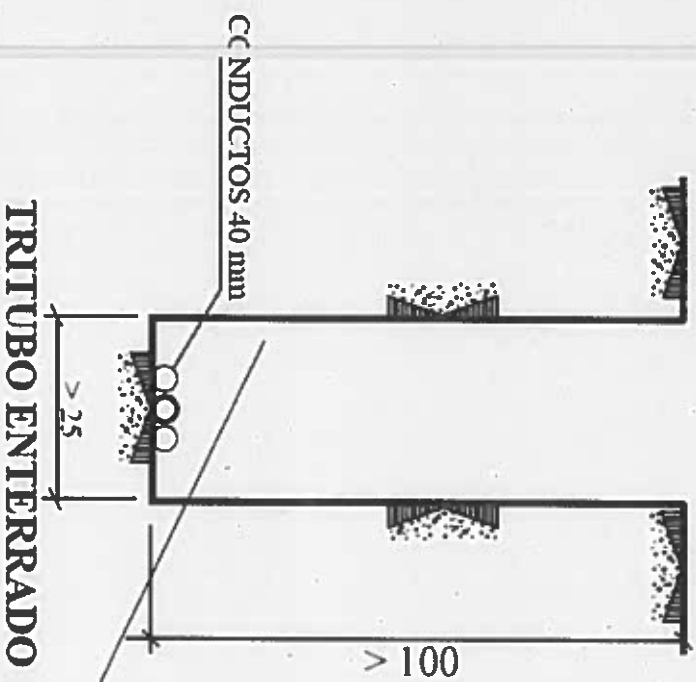
**UBICACIÓN:**

CALLE DE MANZANARES EL REAL A EL BOALDO  
MANZANARES EL REAL (MADRID)

Nº GENERAL	PLANO Nº	TÍTULO	OBRA CIVIL	VERSION
1894183	2	ESCALA 1:500	FECHA: JUL-22	REV: 24/18/2021



*[Handwritten signature]*



INFORME TÉCNICO DE TELECOMUNICACIONES DE FIBRA ÓPTICA  
1994383 MANZANARES REAL 2350089 A101 CONCURSOS22

UBICACIÓN:

COLADA DE MANZANARES EL REAL A EL BOWLO  
MANZANARES EL REAL (MADRID)

Nº GENERAL	PLANO Nº	TÍTULO	DETALLE	FECHA	VERSIÓN
HOLA 5 DE 5			ZAVIA	JUL-22	REF 24198403

