

INCIDENCIA 5923053

Replanteo tras reforma del edificio C/ Plaza Valdelomar 2 DAIMIEL

CIU63005-CR000042-01 / CIU63005-CR000042-03

Por derribo y nueva construcción realiza del edificio situado en C/Plaza Valdelomar 2 en Daimiel, es necesario realizar el replanteo de todos cables que pasan por esta finca.

Estos cables fueron tendidos provisionalmente por postes instalados por TESA, para facilitar la demolición y posteriores trabajos de nueva construcción del edificio.

Una vez finalizada la obra, nos solicitan el replanteo de estos cables al ser necesaria la retirada de los postes instalados en la acera, pasando estos por Bypass y desde arqueta ICT construidos por propietarios del edificio con indicaciones de TESA, para facilitar el paso y soterramiento de los cables existentes.

En la nueva arqueta instalada, se han interceptado las salidas laterales desde la CR000042 e instalado tres conductos que comunican con ambas fachadas del edificio, para que los cables queden soterrados.

Será necesaria la instalación de tubos de salida de fachada y ancla para el paso aéreo que realiza el cable 061-64FOKPC176, actualmente fijado a poste.



REPLANTEO

Trabajos sobre actuación CIU63005-CR000042-01

- Realizar cambio de sección de cable 041-64FOKP-C0176 desde FIST 041E006 situado en CR000042 y FOSC 041-E0044 situada en C/ Peñoncillo 1.
- Salir con cable desde CR000042 FIST 041E006 por conducto salida lateral que desemboca en nueva arqueta instalada en obra, situada en la acera del cruce de las Calles Peñoncillo con Calle Valdelomar.
- Desde nueva arqueta indicada, entrar con cable por conductos existente en arqueta que a su vez comunican con esquina del edificio C/ Peñoncillo 2.
- Instalar tubo de salida a fachada en conducto C/ Peñoncillo 2.
- Salir con cable desde conducto y por nuevo tubo de fachada instalado, subiendo por fachada C/Peñoncillo 2, donde será necesaria la instalación de ancla para realizar paso aéreo (actualmente ancla y paso aéreo fijado en poste).
- Realizar paso aéreo desde C/ Peñoncillo 2 hasta acera contraria C/Peñoncillo 1.
- Entrar con cable 041-64FOKP-C0176 en FOSC 041-E0044, fusionando fibras del cable.

Los metros totales de cable aproximado a tender son 40 metros.

Repartidos en un primer tramo hasta arqueta desde CR de 15m, 10 metros canalizado por Bypass, 10 metros de tendido aéreo y 5 metros por fachada.

Nota: Para realizar el paso aéreo indicado, será necesaria la instalación de ancla o elemento de fijación en la fachada del edificio C/Peñoncillo 2, para poder tensar el cable y realizar el paso aéreo ya que Tesa no ha realizado el cambio de su cable de cobre que pasa por misma zona, estando fijados todos los cables al poste provisional instalado.

En conversación mantenida con propietario del inmueble Sr. Manuel 690 011 275, nos indica que no pone objeción a la instalación del ancla indicada para el paso aéreo, pero será necesario que EM que realice los trabajos, previamente le indiquen zona y altura donde se instalará en su fachada.

Trabajos sobre actuación CIU63005-CR000042-03

1º Cambio de sección de cable 041-64FOKP-C1262

- Realizar cambio de sección de cable 041-64FOKP-C1272 desde FIST 041E0118 situado en CR000042 y la cto OTE2 029-13-512605 en C/ Peñoncillo 8.

- Salir con cable desde CR000042 FIST 041E0118 por conducto salida lateral que desemboca en nueva arqueta instalada en obra, situada en la acera del cruce de las Calles Peñoncillo con Calle Valdelomar.

- Desde nueva arqueta indicada, entrar con cable por conductos existente en arqueta que a su vez comunican con esquina del edificio C/ Peñoncillo 2, saliendo a fachada de este edificio por nuevo tubo de fachada a instalar.

- Continuar con cable por fachada de edificios, hasta entrar en cto OTE2 029-13-512605 en C/Peñoncillo 8.

Los metros totales de cable aproximado a tender son 65 metros.

Repartidos en un primer tramo hasta arqueta desde CR de 15m, 10 metros canalizado por Bypass y 40 metros de tendido por fachada.

2º Cambio de sección de cable 041-64FOKP-C1216

- Realizar cambio de sección de cable 041-64FOKP-C1216 desde FIST 041E0118 situado en CR000042 y la cto OTE2 029-13-512646 en C/ Terrero 5.

- Salir con cable desde CR000042 FIST 041E0118 por conducto salida lateral que desemboca en nueva arqueta instalada en obra, situada en la acera del cruce de las Calles Peñoncillo con Calle Valdelomar.

- Desde nueva arqueta indicada, entrar con cable por conductos existente en arqueta que a su vez comunican con esquina del edificio C/ Terrero 1, saliendo a fachada de este edificio por nuevo tubo de fachada a instalar.

- Instalar tubo de salida a fachada en conducto salida desde arqueta C/ Terrero 1.

- Continuar con cable por fachada de edificios, hasta entrar en cto OTE2 029-13-512646 en C/ Terrero 5.

Los metros totales de cable aproximado a tender son 75 metros.

Repartidos en un primer tramo hasta arqueta desde CR de 15m, 10 metros canalizado por Bypass y 50 metros de tendido por fachada.







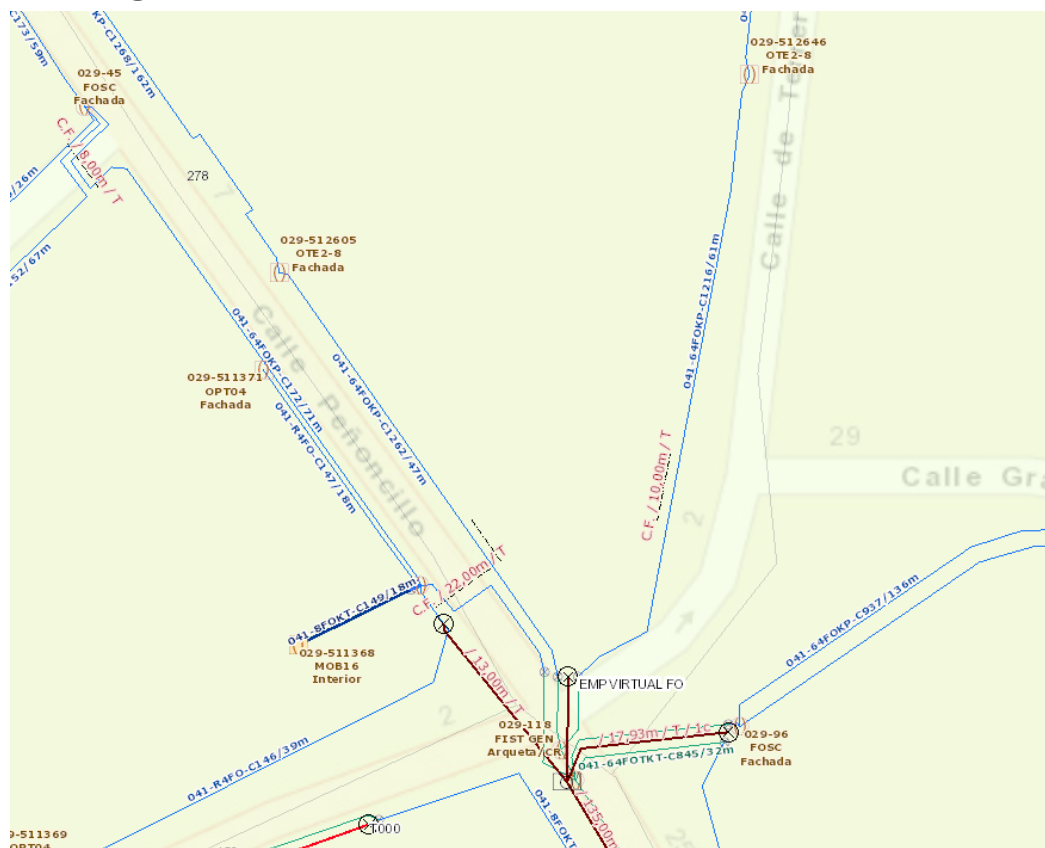








PLANO



PLANO REPLANTEO



DIVISORES Y FIBRAS AFECTADAS

CIU63005-CR000042-01

CABLE 041-64FOKP-C0176

DV-65,1-4 @ 1+5+9+13
DV-440,1 @ 17
DV-439,2+4 @ 21+25
DV-66,2 @ 29
DV-67,1-2 @ 33+37 54 FM

CIU63005-CR000042-03

CABLE 041-64FOKP-C1262

DV-518,1-4 @ 1+5+9+13
DV-519,1-4 @ 17+21+25+29
DV-520,1 @ 33 55 FM

CABLE 041-64FOKP-C1216

DV-521,1-4 @ 13+17+21+25
DV-522,1-4 @ 29+33+37+41
DV-523,1-4 @ 45+49-50+53 52
DV-520,2-4 @ 1+5+9
DV-521,1-4 @ 13+17+21+25
DV-522,1-4 @ 29+33+37+41
DV-523,1-4 @ 45+49-50+53 49 FM

FOTOS

