

INCIDENCIA 6193260

Rediseño por obras de construcción de ascensor en la estación de Metro de Portazgo - ARBOL 285 - 2810068 SANANTON

Por obras del Metro de Madrid en la estación de Portazgo, se va a instalar una salida de ascensor directa en el cruce de las Calles Avd. de la Albufera con Payaso Fofó. Dicha salida ocupara el espacio que actualmente utiliza la cámara de registro 9608, por lo que esta cámara tiene que desaparecer y toda la infraestructura que pasa por esta.

Tesa ha realizado obra, instalando una nueva CR23685 para sustituir a la CR9608 que tiene que desaparecer. También ha realizado el desvío de las canalizaciones afectadas por la obra de ascensor, interceptando y variando dichas canalizaciones entre las cámaras anterior y posterior a la CR9608.

Por los conductos a variar y CR9608 a desaparecer, pasan los cables 285-512FOKP-C0018 y 285-64FOKP-C4577, los cuales se ven a afectados y deberán ser replanteados por la nueva CR23685 y canalización desviada, realizando el cambio de sección de ambos cables.





REPLANTEO

1 - Cable 285-512FOKP-C0018.

Realizar cambio de sección del cable 285-512FOKP-C0018 entre la CR9613 FIST 285E0008 y la CR3914 FIST 285E0009.

Dicho cable tendrá que ser tendido previamente a los días programados para los TP´s y replanteando por la nueva CR23685 y canalización variada entre y esta y la CR9607, hasta la CR3914.

La distancia aproximada de cable a tender será de unos 700 metros.

Indicamos los metros del cable y fibras reflejadas en GIS:

285-512FOKP-C0018/682m

MAD10068,1-96+101-102+105-106+109-123+131-145+153-158+161-166+168-179+181-185+188-258+260-364+367-408+504-512 @ 1-96+101-102+105-106+109-123+131-145+153-158+161-166+168-179+181-185+188-258+260-364+367-408+504-512 126 FM

El total de fusiones son 386 X 2 = 772 Fusiones





2 - Cable 285-64FOKP-C4577

Realizar cambio de sección del cable 285-64FOKP-C4577 entre la CR9613 FIST 285E0008 y la CR9606 FIST 285E1189.

Al igual que el anterior cable, tendrá que ser tendido previamente a los días programados para los TP´s y replanteando por la nueva CR23685 Y canalización variada entre y esta la CR9607.

La distancia aproximada de cable a tender será de unos 400 metros.

Indicamos los metros del cable y fibras reflejadas en GIS:

285-64FOKP-C4577/369.72m

(MAD10068,414-415+411 @ 1-2+5 61 FM) MAD10068,414-415+412-413+411 @ 1-5 59 FM

El total de fusiones son 5 X 2 = 10 Fusiones





TRABAJOS PREVIOS

Como se ha creado una Nueva CR23685 y variado la canalización entre esta y la CR9607, previo a los trabajos de tendido del cable, será necesario subconductar uno de los conductos vacantes existentes entre las siguientes CR's que indicamos.

Hemos realizado visita conjunta con EM donde se ha realizado el estudio y la apertura de las cámaras indicadas, verificando que no hay subconductos libres para la instalación de nuevos cables.

1º - Entre CR9613 y nueva CR23685. Distancia calculada entre cámaras 180 metros





2º - Entre Nueva CR23685 y CR9607. Distancia calculada entre cámaras 80 metros.



 $3^{\underline{o}}$ - Entre CR9607 y CR9606. Distancia calculada entre cámaras 120~metros.



Nota para realización de trabajos:

CR9606 situada en mitad de la calzada, necesario corte o desvió de trafico para acceso a esta cámara.



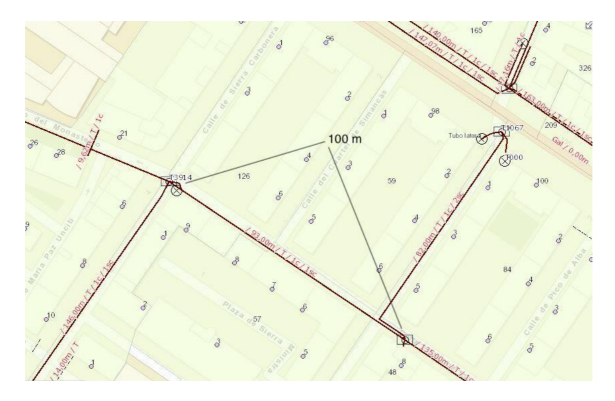
4º - Entre CR9606 y CR9605. Distancia calculada entre cámaras 150 metros.



Nota para realización de trabajos:

CR9605 situada en calzada zona de aparcamiento de vehículos. Necesaria la señalización de "NO APARCAR" y acotamiento de zona en días previos a los trabajos.

5º - Entre CR9605 y CR3914. Distancia calcula entre cámaras 100 metros.





El tendido de metros aproximado total de subconducto a instalar es de 630X3=1890 metros.