

**FE DE ERRATAS DE LA CONVOCATORIA DE LICITACIÓN DEL
CONTRATO DE SUMINISTRO DE FIBRA ÓPTICA GARANTIZADA Y SU
DERECHO IRRENUNCIABLE DE USO PARA CONECTAR LAS SEDES DE
TECNOGETAFE, A ADJUDICAR POR PROCEDIMIENTO ABIERTO CON
PLURALIDAD DE CRITERIOS.
EXP. FIBRA-TECNOGETAFE**

FE DE ERRATAS

Con relación a la presentación de las ofertas para esta licitación, se hacen las siguientes aclaraciones del pliego de cláusulas administrativas:

1. En la página 9, Criterio 2, literal a) Memoria técnica, se lee:

*“• Mapa donde se pueda distinguir exacta y claramente por donde se han planificado los enlaces, este mapa debe ser para todos los enlaces **obligatorios**, los descritos en el punto 4 del Pliego de Prescripciones Técnicas, ofertados extremo a extremo, también debe indicarse, longitud (km) de cada enlace y atenuación teórica de cada enlace (@1550nm).”*

Siendo lo correcto:

- Mapa donde se pueda distinguir exacta y claramente por donde se han planificado los enlaces, este mapa debe ser para todos los enlaces **opcionales**, los descritos en el punto 4 del Pliego de Prescripciones Técnicas, ofertados extremo a extremo, también debe indicarse, longitud (km) de cada enlace y atenuación teórica de cada enlace (@1550nm).

2. En la página 9, Criterio 2, literal c) Información sobre el uso de canalizaciones de terceros, se lee:

*“• Mapa donde se pueda distinguir exacta y claramente la canalización de terceros, este mapa debe ser para todos los enlaces **obligatorios**, los descritos en el punto 4 del PPT, ofertados.”*

Siendo lo correcto:

- Mapa donde se pueda distinguir exacta y claramente la canalización de terceros, este mapa debe ser para todos los enlaces **opcionales**, los descritos en el punto 4 del PPT, ofertados.

En cuanto al pliego de cláusulas técnicas:

3. En el punto 3.1.2 Requisitos de los empalmes, se lee:

*“• La atenuación generada por este tipo de empalmes en los tramos urbanos será $\leq 0,15$ dB por empalme (@ 1310 nm y @ 1550 nm), pudiendo haber hasta un máximo de **6 empalmes** de todos los enlaces ofertados que superen los 0,15 db, pudiendo pasar a tener una atenuación máxima $\leq 0,25$ dB, siendo la atenuación media en el enlace $< 0,15$ dB por empalme (la atenuación media del camino también debe ser $< 0,15$ db por empalme).”*

Siendo lo correcto:

- La atenuación generada por este tipo de empalmes en los tramos urbanos será $\leq 0,15$ dB por empalme (@ 1310 nm y @ 1550 nm), pudiendo haber hasta un máximo de **16 empalmes** de todos los enlaces ofertados que superen los 0,15 db, pudiendo pasar a tener una atenuación máxima $\leq 0,25$ dB, siendo la atenuación media en el enlace $< 0,15$ dB por empalme (la atenuación media del camino también debe ser $< 0,15$ db por empalme).

Pozuelo de Alarcón, 10 de marzo de 2026.