

FOC se fundó en Barcelona en 1992, promovido por el entusiasmo de un grupo de técnicos emprendedores que creyeron en la oportunidad de futuro y crecimiento de las redes ópticas. Pronto empezaron sus primeros trabajos de empalme y medidas ópticas en la construcción de infraestructuras para los JJOO de Barcelona 92.

Durante los años 1995-1997, FOC crece gracias a su participación en el despliegue del Plan Fotón de Telefónica como contratista especializado en operaciones ópticas.

A partir de 1998, impulsado por la liberalización del mercado y la construcción de redes ópticas por parte de los nuevos operadores, FOC da un nuevo empujón de crecimiento. Se crean nuevas oficinas: Madrid en 1998, A Coruña en 2000. Crecen los recursos, tanto técnicos como humanos.

Con el paso al nuevo milenio, FOC dispone de una notoria reputación en el ámbito de la construcción de redes ópticas. Progresivamente, su cartera de clientes se enriquece con la incorporación de grandes compañías.

El declive de la burbuja tecnológica a partir de 2001 y la reducción de inversión en infraestructura no impide a FOC seguir manteniendo un crecimiento pausado y la fidelización de sus clientes. La estrategia de la compañía pasa por entonces en la incorporación de mayor valor añadido a su actividad. Se incrementa la capacidad de la oficina técnica, las competencias de ingeniería y diseño, el Centro De asistencia telefónica y la plataforma de gestión de incidencias y mantenimiento.

En el año 2003, FOC recibe la certificación ISO9001:2000 a su Plan y Política de Calidad.

A partir del año 2004, FOC incorpora nuevas líneas de actividad, siempre centradas en el ámbito de las infraestructuras. En el año 2004 se crea la división de FOCwireless, centrada en el despliegue de redes inalámbricas Wi-Fi, Wi-Max y la ingeniería de radiofrecuencia asociada. En el año 2005 se crea la división de FOCgas, focalizada en la construcción de redes de acceso de gas e instalaciones de abonado. En el año 2007 crea la división de FOCnetcare incorporando sistemas de monitorización, gestión y auditoría de red.

Y llegados a la actualidad, FOC sigue con el mismo entusiasmo y dedicación por seguir siendo una empresa de referencia por su competencia y servicio en la construcción y operación de infraestructura de comunicaciones.

Grandes retos aparecen en el horizonte. Entre ellos y significativamente, el despliegue de redes ópticas hasta los hogares FTTH. Y para ello FOC investiga y está trabajando en nuevas tecnologías de construcción: microzanjas, blowing, floating, etc.