

Buenos Aires - Marzo de 2001

Ante quien Corresponda

Luego de realizar un profundo análisis de la nueva tecnología de Professional Communications S.A., para la implementación de cables de telecomunicaciones en tendidos aéreos, cabe realizar las siguientes consideraciones:

La coexistencia de las redes de energía y de telecomunicaciones significa un logro tecnológico, impensado en sus tendidos originales.

Si a ello le agregamos, que las redes de telecomunicaciones pueden convivir con las de energía en la zona protegida por el hilo de guardia, el logro tecnológico se acrecienta si se consigue que la red de telecomunicaciones sea la más cercana al solado, obteniéndose una ventaja constructiva a todas luces excepcional, ya que su instalación, mantenimiento y ampliaciones, se realiza sin cortes de energía, que afecten la prestación del servicio eléctrico.

Si además, ambas redes pueden estar supervisadas por un mismo sistema, no es exagerado expresar que el avance tecnológico que representa esta implementación, es sencillamente revolucionario.

Como hombre de plantel exterior de las redes de telecomunicaciones, no puedo dejar de expresar mi admiración por este logro de ingenieros argentinos con capacidad y vocación profesional, realmente admirables.



Edgardo J. A. Borghiani
ING. CIVIL

Ing. Edgardo J. A. Borghiani

Actual Consultor de Telecomunicaciones de la Comisión Nacional de Comunicaciones (CNC).
Experto en el área de Planta Externa. Ex-Gerente General Interino de la Empresa Nacional de Telecomunicaciones (ENTEL).