



BIBLIOTECA *MARCEL·LÍ DOMINGO*

Recull de premsa local i comarcal

Tortosa

Endesa reforma la xarxa elèctrica de baixa tensió a la ciutat

M. P.

TORTOSA

Se substituiran més de 5 quilòmetres de cablejat aeri per noves línies trenades a cinc carrers i a l'entorn de la catedral

Endesa i l'Ajuntament de Tortosa estan treballant conjuntament per tal de millorar la seguretat, la fiabilitat, i la reducció de l'impacte visual de les infraestructures elèctriques ubicades al centre urbà de la capital del Baix Ebre. Així, es substitueixen 5.341 metres de xarxa convencional per nou cable trenat a l'avinguda Generalitat –majoritàriament- i als carrers de la Llotja, de Manuel Vila i d'en Carbó, a més a més de l'entorn de la catedral.

és més robust i resistent als fenòmens meteorològics adversos, alhora que es guanya en seguretat i queda molt més camuflat en l'entorn urbà.

Aquesta actuació continua l'efectuada al maig per Endesa en una altra zona de la ciutat. En aquell cas va suposar la retirada del cablejat aeri dels carrers Montcada, Bonaire, plaça Gerard Vergés i plaça Montserrat, i la substitució per cablejat trenat aferrat a les parets dels immobles, tot millorant, de la mateixa manera, la seguretat i

Els treballs reduiran l'impacte visual del cablejat a l'entorn de la Catedral de Tortosa

l'impacte visual que tenia la ins-

