

# Endesa substitueix un tram de cable elèctric a Platja d'Aro

GIRONA | DDG

Endesa ha finalitzat els treballs de renovació tecnològica a la xarxa elèctrica aèria de mitjana tensió a Platja d'Aro. La reforma, en la qual s'ha substituït un tram de cable, ha de servir per reforçar el fluid elèctric a aquesta zona turística de la Costa Brava i millorar la qualitat i continuïtat del servei en aquest municipi.

Els treballs han consistit en la substitució d'un tram de 170 metres de línia per un de renovat tecnològicament. És un cable fabricat d'alumini, un material que per les seves característiques és més fiable i presenta millors prestacions mecàniques i elèctriques que l'anterior. També s'han canviat els aïlladors de vidre per uns de nous de tipus polimèric, els quals estan fabricats a partir d'un compost a base de fibra de vidre i silicona i que aporten significatius avantatges respecte dels anteriors: tenen un pes més lleuger i major resistència a les inclemències meteorològiques com la calamarsa, les pedregades, o les descàrregues de llamps; o el vandalisme, ha informat la companyia. Els treballs han tingut un cost de prop de 3.500 euros aportats íntegrament per la companyia.

Font del document:

[http://www.diaridegirona.cat/baix-emporda/2016/03/24/endesa-substitueix-tram-cable-electric/774266.html?utm\\_source=rss](http://www.diaridegirona.cat/baix-emporda/2016/03/24/endesa-substitueix-tram-cable-electric/774266.html?utm_source=rss)