

# Endesa reforma la tecnologia de la xarxa elèctrica de Santa Cristina

GIRONA | DDG

Endesa ha finalitzat els treballs d'ampliació i reforma tecnològica de part de la xarxa elèctrica de mitja tensió de Santa Cristina d'Aro amb l'objectiu de millorar la qualitat i la continuïtat del subministrament elèctric en aquesta zona. Així, s'ha posat en servei un nou centre de transformació situat a la carretera de Romanyà connectat a la mateixa línia de mitjana tensió que alimenta el radar meteorològic del Puig d'Arques.

Segons la companyia elèctrica, la nova unitat s'ha dotat amb les darreres tecnologies del sector: així, compta amb sistemes de protecció dotats d'uns equips amb un gas de característiques especialment aïllants, en lloc dels tradicionals d'aire. Aquesta nova tecnologia és més segura i robusta de cara a suportar ambients salins i humits o de forta pol·lució. Alhora, gairebé no requereix manteniment, a diferència de la tecnologia anterior, en què aquestes tasques obligaven a tallar temporalment el subministrament elèctric als clients.

Els treballs, que han suposat una inversió de 19.000 euros, comporten un increment de la continuïtat del subministrament a la zona. Alhora, deixen les infraestructures a punt per a suportar eventuais puntes de consum i capacitades per atendre el creixement vegetatiu del municipi i donar resposta a possibles subministraments de futur, diu Endesa.

Font del document:

[http://www.diaridegirona.cat/comarques/2012/12/29/endesa-reforma-tecnologia-xarxa-electrica-santa-cristina/597474.html?utm\\_source=rss](http://www.diaridegirona.cat/comarques/2012/12/29/endesa-reforma-tecnologia-xarxa-electrica-santa-cristina/597474.html?utm_source=rss)