

Reforma de les subestacions d'Endesa de Salt i Sils

Endesa ha informat que ha finalitzat recentment els treballs de reforma tecnològica a les subestacions de Salt i Sils, amb la instal·lació de dues bateries de corrent contínua de nova tecnologia que substitueixen les que hi havia fins ara. La companyia destaca que l'actuació permetrà millorar la qualitat i la continuïtat del servei elèctric de gairebé 48.500 clients repartits entre vint municipis de les comarques del Gironès (Aiguaviva, Bescanó, Campllong, Cassà, Fornells, Girona, Salt, Sant Andreu Salou, Sant Gregori i Vilablareix) i de la Selva (Caldes, Maçanet, Massanes, Riudarenes, Riudellots, Sant Julià de Llor i Bonmatí, Santa Coloma, Sils, Vidreres i Vilobí). Concretament, l'actuació, que ha suposat una inversió de 20.000 euros per part d'Endesa, ha consistit a substituir dues bateries de 125 volts de corrent contínua per unes de noves més potents, que aporten tota la funcionalitat de la tecnologia digital actual. Els nous elements tecnològics aporten, cadascun, una intensitat de 105 amperes hora i milloren els serveis auxiliars de la instal·lació, com són els sistemes d'interrupció d'energia i els sistemes de telecontrol i proteccions. Endesa explica que es tracta d'elements indispensables que aporten seguretat i protecció a la instal·lació i a les persones.

Publicat a:

-El Punt Avui. Comarques Gironines 28-11-2015 Pàgina 12

Font del document:

http://www.elpuntavui.cat/noticia/article/1-territori/12-infraestructures/918817-reforma-de-les-subestacions-dendesa-de-salt-i-sils.html?cca=1&piwik_campaign=rss&piwik_kwd=nacional&utm_source=rss&utm_medium=nacional&utm_campaign=rss&f=El+Punt+Avui