

Endesa aplica nova tecnologia a la subestació de Lloret de Mar



La nova instal·lació.

LLORET DE MAR | DDG

Endesa ha finalitzat recentment els treballs de reforma tecnològica a la subestació de Lloret amb la substitució d'una nova bateria de corrent contínua (CC). L'actuació ha de millorar la qualitat i la continuïtat del servei elèctric a 30.282 clients de Lloret de Mar i de Tossa de Mar. L'actuació, que té una inversió de 10.000 euros, ha consistit a substituir una bateria de 125 volts de CC per una de nova més potent que aporta tota la funcionalitat de la tecnologia digital actual. El nou element tecnològic està compost per un mòdul d'una intensitat de 105 Ah (ampers hora), que millora els serveis auxiliars de la instal·lació, per exemple, els sistemes d'interrupció d'energia o sistemes de telecontrol i proteccions, que són elements indispensables i que comporten seguretat i protecció de la pròpia instal·lació i de les persones, tot això per a garantir el correcte funcionament. Així, el subministrament que ofereix la instal·lació elèctrica es dota d'una major potència i capacitat, fet que comporta

una millora en l'autonomia i la fiabilitat del servei als clients, ha informat la companyia.

Font del document:

http://www.diaridegirona.cat/selva/2015/11/03/endesa-aplica-nova-tecnologia-subestacio/751153.html?utm_source=rss