

FECSA ENDESA CONSTRUEIX UN NOU TRAM DE LÍNIA SUBTERRÀNIA DE MITJA TENSIÓ QUE MILLORARÀ EL SERVEI A GAVÀ I VILADECANS

- **La Companyia ha invertit 120.000 euros en els treballs.**
- **S'han construït més de 700 metres de línia subterrània de mitja tensió.**
- **Les obres també han comportat la millora tecnològica d'un centre de transformació.**

Gavà, 21 de febrer de 2007(1754).- Fecsa Endesa ha desenvolupat recentment una sèrie de treballs a la comarca del Baix Llobregat per a incrementar la qualitat en el servei i alhora fer front al creixement de demanda dels municipis de Gavà i Viladecans. Aquesta actuació, que ha suposat una inversió de 120.000 euros, també ha permès equilibrar la configuració de la xarxa de mitja tensió de la zona, possibilitant el creixement vegetatiu i dotant a la infraestructura elèctrica d'un major qualitat i seguretat.

Les millores s'han concentrat a la xarxa de mitja tensió d'aquestes dues localitats i han comportat la construcció de 706 metres de línia subterrània, que s'ha desenvolupat als carrers de la Roda, Màquina i Camí de Regàs, del Polígon Industrial Las Masotas.

Paral·lelament, també s'ha reformat tecnològicament un centre de transformació amb la substitució d'antics aparells d'aïllament per noves cel·les compactes d'una nova tecnologia amb característiques especialment aïllants, i que alhora és més segura i robusta de cara a suportar ambients salins i humits o de forta pol·lució.

Amb aquesta mesura es possibilita una capacitat de maniobra més ràpida i es minimitza el temps de reposició del servei en cas de produir-se una incidència. A més, aquesta nova tecnologia gairebé no requereix manteniment, a diferència de la tecnologia anterior, en què aquestes tasques obligaven a tallar temporalment el subministrament elèctric als clients.