

Elèctrica de Canet i a la Cooperativa Elèctrica de Valls, en quals dos llocs trobaren les màximes facilitats per a la informació proposada.

Considerant més útil l'exposició de la Cooperativa de Valls, avui d'una importància extraordinària, segons les dades recollides, fa constar que per a portar a la pràctica el projecte, a la vila de Valls, es demanaren 600.000 pessetes, de les quals en precisaren de moment 250.000; reunida la esmentada quantitat, en set mesos es constituí la societat, es feu el projecte, s'obtingué la concessió i es feu l'instal·lació.

Segons detall comprovat, el cost actual de tota l'instal·lació elèctrica (central, motors, línies, cables, etc.) es calcula en 750.000 pessetes, tenint-ne 600.000 pessetes recaptades en accions i adeutant 125.000 pessetes, que fàcilment es podran pagar, quant més si es té en compte que la Cooperativa de Valls té 3.008 abonats i les demés companyies, 12 en conjunt solament.

Obtingut el capital, constituïda legalment la societat i un cop fetes les primeres instal·lacions, l'Ajuntament de Valls entrà en tractes amb la Cooperativa, qual resultat fou signar un contracte amb l'empresa per l'enllumenat públic, que des d'aleshores presta la Cooperativa.

L'instal·lació total durà un any i dos mesos, havent-hi avui a la Central Elèctrica dos motors de 350 HP. i un de 82 HP. i tenint la línia de distribució 14 quilòmetres i el cable subterrani 1.200 metres.

Per a la compra dels motors s'obtingué de les cases venedores la facilitat del pagament en quatre plaços, del 25 % cada un; el primer al fer la comanda; el segon a l'entrega; el tercer als tres mesos de funcionament i el quart al cap de l'any.

El preu del Kwt. posat al quadro resulta a 0'125 pessetes i als particulars els és cedit a 0'55 la corrent i a 0'225 o 0'25 (segons el consum) la força.

En aquests darrers preus està ja calculada l'amortització i totes les despeses, confiant-se que al tenir satisfet tot el deute social podran rebaixar-se en 0'10 pessetes per Kwt. les xifres senyalades de preus actual i podrà assignar-se el 8 % al capital.

El dret d'entrada de l'electricitat (acometida) és de 10 pessetes; pel comerç 15 pessetes i fins a 100 segons la categoria.

S'ha de fer constar que l'empresa troba fortes dificultats per a portar a la pràctica l'iniciativa, per causa d'altres empreses, però que malgrat tot, de l'any 1928 ve actuant cada dia amb més satisfactori resultat, havent repartit dividendes d'un 6 % als seus associats, subministrant ja electricitat a altres pobles, havent de tractar per tal causa de la compra d'altres motors pel servei.

No solament per l'aspecte actual, ja prou falaguer, sinó pel pervindre, el servei elèctric es presenta ajudant al desenrotllament d'una gran font de riquesa, tota vegada que s'han fet estudis que ara es portaran a la pràctica per a utilitzar l'electricitat per treure l'aigua dels pous — factible, donats els preus del fluid, que convertiran aquella vall en un immens regadiu.

També a Granollers serà factible la realització de fer se l'electricitat més econòmica, com a Valls; semblant a la vila tarragonina el preu del subministre del fluid a la nostra ciutat és caríssim, dificultant — cal no dubtar-ho — un més gran desenrotllament de les indústries i de l'agricultura.

La Comissió, que amb tant d'entusiasme anava seguint les explicacions donades a la Cooperativa val·lenca, creu que a Granollers seria també ben pràctic i útil el servei que proposa el «Centre Gremial», i que cal donar-li tot l'escalf ne-

cessari per a que pugui ésser una realitat aquella iniciativa, aportant-hi l'Excm. Ajuntament tot l'esforç i sacrifici, per tractar-se de quelcom d'utilíssim per la nostra estimada ciutat, que hauran d'apreciar tots els granollerins i que honorarà la Corporació Municipal que hi intervingui.

Aquest és el dictamen de la Comissió nomenada.

Granollers, 4 d'Agost de 1931.»

Emès l'informe favorable per la Comissió, aquesta continuà els seus treballs, tenint la satisfacció de veure que mentres Granollers estudiava el seu projecte d'instal·lació d'una central elèctrica, altres pobles realitzaven també treballs en aquest sentit d'eliminar les empreses explotadores del servei, tals com Vilafranca, Reus, San Sadurni, La Garriga, etc., totes quals poblacions, o tenen ja acabat el projecte o bé ja han començat el servei.

Enterades diverses empreses dels propòsits de la Comissió, tot seguit es reberen proposicions en el sentit d'oferir efectuar l'instal·lació del servei i confirmant directa o indirectament el càlcul que tenia fet la Comissió amb respecte al preu del fluid a Granollers, que podia ésser a 0'45 Kwt. per llum i 0'25 Kwt. per força o sigui en una disminució de 0'30 i 0'10 respectivament amb referència al que avui es ve pagant per tals conceptes, a més de la rebaixa que representa el cànon, lloguer dels comptadors, etc., que té gran importància.

Entre els oferiments que foren fets pels industrials, per tal de portar a terme l'instal·lació projectada, cal destacar el del catedràtic de motors de l'Escola d'Enginyers Industrials, de Barcelona, senyor Marquès Fabra, qual gentilesa ha arribat a l'extrem de que gratuïtament ha fet el projecte complet d'instal·lació de la Central Elèctrica de Granollers, qual treball sumament acurat, ha servit de base a la Comissió pels seus càlculs en referència a la quantitat que seria necessària per tal de portar a terme l'obra.

Es parteix en el projecte-pessupost, de l'instal·lació de tres motors Diessel, que són suficients pel servei; d'aquests dos són de 380 HP. cada un, i un de 146 HP.; la potència, de dos motors en marcha, un de gran i un de petit, és de 525 HP. i l'altre motor de 380 HP. serviria de reserva.

S'adjunta també al pessupost l'oferta d'un recuperador d'oli que serveix per a depurar el que sigui usat, amb l'objecte de tornar-lo a emplear. i la maqueta de l'edifici corresponent a la Central, no sols per l'instal·lació dels tres motors sinó ja en vistes a l'ampliació del servei en el futur, tota vegada que podria instal·lar-s'hi un quart grup; també es preveu la construcció d'una galeria subterrània de servei, a tot el llarg de la sala.

S'ha partit per a situar la Central, de terrenys propietat de l'Ajuntament amb façana a dos carrers, en les quals hi hauria les obertures per la llum, mentres que l'oposada podria construir-se macissa. En el fons de la sala hi aniria un quadre de distribució muntat sobre una plataforma.

Fins aquí el projecte, quals gràfics i dades detallades estan a disposició dels reunits, i la Comissió, partint de tals dades i comptant inclús amb despeses imprevistes, que sempre poden sorgir en aquesta mena de treballs, estima que per a portar a terme l'obra precisaria reunir un milió de pessetes.

Potser aquesta quantitat semblarà molt crescuda o extremada a algú dels reunits, i tal volta àdhuc per aquesta causa puguin pensar en les dificultats per a portar a terme el projecte; però deu tenir-se en compte que s'ha partit pels càlculs de les dades facilitades per un dels industrials interessats—ço que no vol dir que no poguessin trobar-se altres proposicions més econòmiques—; que es tracta d'una obra definitiva, en la què deu col·laborar-hi tota la ciutat; que