

**EDITORIAL****SABA NOVA**

Un cop ja s'han incorporat de ple els nous membres de la Junta, als quals agraeixo la seva disposició perquè donen tot un exemple del que han d'ésser els membres d'una associació, ja que no només paguen les quotes i assisteixen a alguna convocatòria, sinó que a més, participen i aporten iniciatives. Sobretot en aquests moments en què hem entrat de ple a formar part de FERCA TERRITORIAL BARCELONA, que, com sabeu, és la federació de gremis de tota la província, i de la qual n'estem una vicepresidència la qual cosa vol dir està a la ponència permanent i participar en totes les decisions de caràcter general. També un membre de cada comissió a entrat ha format part de les corresponents ponències, això significa una línia directa amb els diferents estaments, companyies de subministraments, entitats d'inspecció i control, administracions, etc.

Confiam plenament, doncs, en aquesta SABA NOVA ja que els nous membres aporten idees, il·lússió i ganes de treballar.

No vull oblidar en aquesta editorial les persones que han causat baixa de la junta. com sempre els agraeixo, en nom de tota l'associació, la seva dedicació en benefici de tots, però especialment vull mostrar la meva satisfacció, ja que no només queda el treball fet, sinó que resta una nova amistat i això sí, cregueu-me, val la pena.

*Pere Castells  
President d'AICO*

**ASSEMBLEA GENERAL D'AICO**

*L'assemblea d'AICO va permetre passar balanç a les darreres accions portades a terme per l'associació.*

El passat 30 de juny va tenir lloc a les instal·lacions del Club Tennis de Vic l'assemblea general ordinària d'AICO. La sala es va omplir de gom a gom amb l'assistència de més de 80 associats.

L'acte el va obrir el president d'AICO, Pere Castells, el qual va donar la benvinguda a tots els presents. Tot seguit es va passar al primer punt de l'ordre del dia, que consistia en la lectura de l'acta de l'any 1994.

A continuació el cap de la Comissió d'Electricitat, Sr. Soler va intervenir fent referència a l'assegurança col·lectiva de l'Associació. Entre altres qüestions va plantejar les possibles modificacions que s'han d'aplicar. Aquestes variacions són per evitar, sempre que es pugui, el fet que molts associats no feien efectiu el pagament de l'assegurança i que la resta de membres de l'Associació n'havien de pagar la seva part, cosa que no és justa. Els dos canvis són: en primer lloc l'ampliació de 30 dies més la data de venciment; i segon, que l'associat qui no hagi fet el pagament, no se li podrà renovar.

Seguidament va prendre la paraula el Sr. Macià, que s'ocupa de la Comissió de Gas, destacant temes com el de Qualigas, de vital importància per tots els instal·ladors de gas. També va comentar el fet que aviat arribarà el gas a Osona i que per això caldrà està al cas de les possibles instal·lacions i connexions que s'hagin de fer al nou gasoducte de gas natural. El gas arribarà a Vic durant la primera meitat de l'any 1996 i el gasoducte s'estendrà fins a Ripoll en els propers anys.

El Sr. Pou, com a cap de la Comissió d'Aigua, també va intervenir i com a punt principal va destacar els cursos que properament l'AICO prepararà per tal d'obtenir el carnet d'instal·lador d'aigua autoritzat.

Per la Comissió de Calefacció va prendre part el seu responsable Sr. Parés, qui en una breu intervenció va insistir en el fet que hi haurà probablement un canvi pels instal·ladors de calefacció. En concret en el fet de què aviat es possible que en les instal·lacions de calefaccions demanin butlletins, com ja succeeix en la resta d'instal·lacions.

El tercer punt de l'ordre del dia va consistir en la presentació dels comptes de l'exercici de 1994, que finalment es va aprovar per unanimitat.

El màxim responsable d'AICO, Pere Castells, va parlar tot seguit del pressupost per a 1995. Entre les diferències amb el 1994, la més destacable és l'augment de la quota anual en un 3%. Tots els socis van estar-hi d'acord en aquesta puja. Castells també va

exposar el tema de FERCA, detallant el què és i què representa.

L'assemblea va continuar amb les altes i les baixes de la Junta de l'Associació. El secretari Sr. Antoni Vilella i el cap de la Comissió de Calefacció és van donar de baixa. Les noves incorporacions a la junta són les dels senyors Xavier Capdevila i aliguer, Joan Bigas i Font, Miquel Torrents i Cassany i Miquel Cabanas i Rusiñol.



*El president, Pere Castells, dirigint-se als assistents.*

En l'apartat de precs i preguntes alguns associats van demanar si havien de pagar o no obligatòriament a la Càmera de Comerç. Per la seva part l'AICO va demanar a tothom col·labori al màxim amb els companys de l'associació.

L'assemblea va durar poc menys d'una hora i mitja. Tot seguit, els sponsores del sopar, Sr. Roca i Sr. Navarro de Saunier Duval i Sr. Emilio de Sicoso van intervenir presentant part dels seus darrers productes i novetats. Finalment es va fer el sopar previst amb tots els associats presents.



*L'assemblea va acabar amb un sopar per a tots els associats.*

## **ANÀLISI DE CALDERES DE GAS DE CIRCUIT ESTANC COMPARACIÓ AMB LES CALDERES ATMOSFÈRIQUES**

A partir de l'1 de gener de 1996, entrarà en vigor una nova normativa que significarà un pas endavant per la qualitat de vida dels nostres clients: l'EN 383, per a les calderes de circuit estanc; i l'EN 297, per a les calderes de tiratge atmosfèric.

Segons aquesta normativa, les calderes atmosfèriques hauran de portar una vàlvula de seguretat per a la falta de tiratge. Per tant, com que les calderes són dins les nostres llars i volem oferir als nostres clients la màxima seguretat, passarem a analitzar les vostres calderes.

En anar a posar una caldera de gas o escalfador d'aigua, ens plantejem el problema de si ens han de col·locar un aparell de cambra estanca o de tiratge atmosfèric.

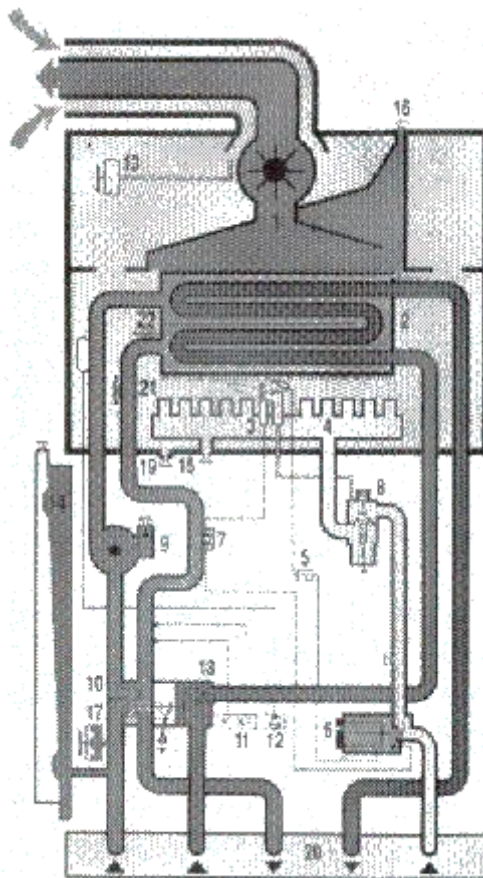
La caldera de tiratge atmosfèric és més econòmica, però per col·locar-la cal fer una xemeneia i unes sortides de ventilació. Això fa que ens haguem de preguntar si ens sortirà prou econòmicament un cop feta la instal·lació.

La caldera de cambra estanca no necessita ventilació, simplement una sortida a l'aire lliure.

Va ser un gran encert de SAUNIER DUVAL, el 1975, de llançar la primera caldera estanca, amb la qual cosa va revolucionar el mercat de calderes de calefacció de gas.

La caldera estanca és un aparell semblant a un moble per a la sala on s'ha de col·locar. Té una combustió sorda. Per tant, no consumeix aire de l'habitatge i no hi ha la possibilitat que perdi gasos cremats.

Si ens fixem en l'esquema, podrem veure com l'aire que necessita l'absorbeix de l'exterior per mitjà de la ventosa o tub, passa a la cambra de combustió, i finalment l'extractor l'expulsa a l'exterior pel tub concèntric.



*Caldera estanca*

Aquest sistema té molts avantatges:

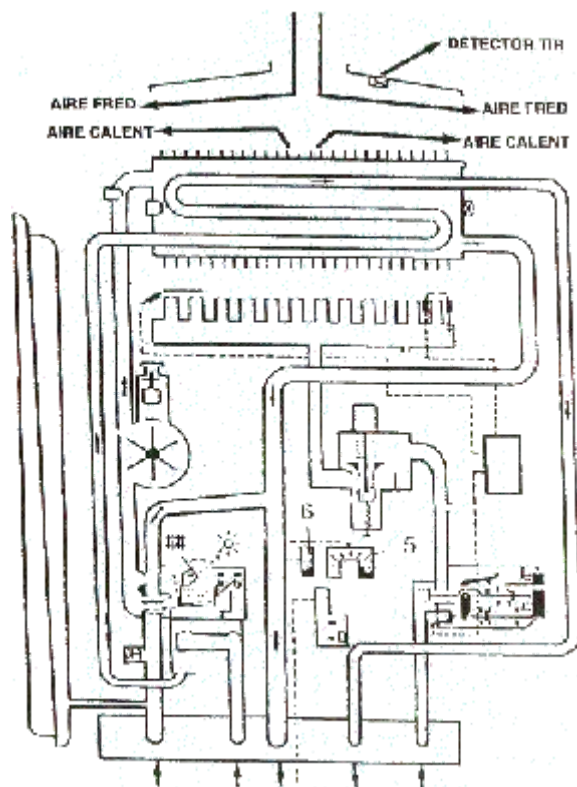
- Un rendiment d'un 91% sobre el PCI, ja que l'aire absorbit de l'exterior, en entrar en contacte amb el tub de sortida dels gasos cremats calents, s'escalfa. Tindrem una combustió molt més rica pel fet de cremar aire preescalfat.

- La combustió consumeix molt aire. L'aire de la combustió atmosfèrica l'agafem de l'habitatge i el fem sortir per la xemeneia. Aparentment, tot això no té cap importància, però si fem comptes ens adonarem que és més important del que sembla, ja que 1 m<sup>3</sup> de gas necessita 9,62 m<sup>3</sup> d'aire per fer bé la combustió.

Una mitjana de 10 m<sup>3</sup> de gas diaris necessiten per fer la combustió 96,2 m<sup>3</sup> d'aire fred, que s'agafa de l'exterior i entra a l'habitatge, cosa que provoca corrents d'aire i una baixada de la temperatura.

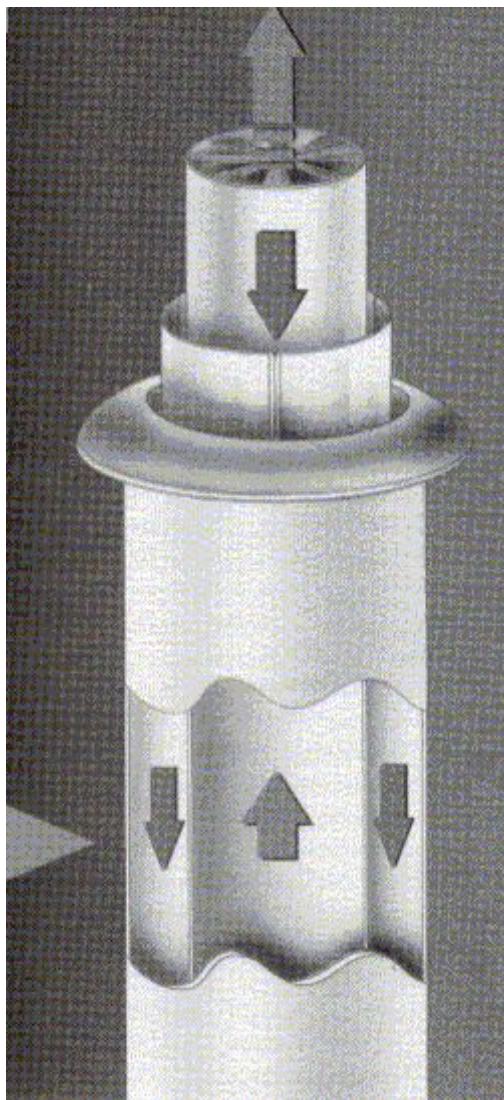
- A les cuines ja hi ha extractors per als fums, per tant, no cal fer una xemeneia.

La millor xemeneia que es pot fer té de 2 a 4 mm/mca, mentre que l'extractor més senzill que es fabrica al mercat fa 10 mca. Per tant, això ens assegura que, si no tenim una entrada d'aire molt important, quan engeguem l'extractor xuclarà l'aire i els gasos cremats que pugui fer la caldera.



*Caldera normal*

Segons estudis fets als laboratoris de SAUNIER DUVAL, quan passa això, ni el detector de tiratge que obliga a l'EN, no detecta, ja que l'aire calent de la combustió, que és l'aire que detecta el dispositiu de seguretat, no puja cap al detector perquè hi ha un corrent de baixada d'aire fred de la xemeneia, forçat per l'extractor. És aquí on la caldera de circuit estanc té la guerra guanyada.



## INSTAL·LACIÓ DE BOQUES D'INCENDI EQUIPADES

### 3.3. XARXA ESPECIFICA DE B.I.E.

Les canonades de la xarxa d'aigua d'alimentació de les B.I.E. seran en clau negra, d'acer estirat sense soldadura segons DIN 2440, o en acer St-37.0 segons DIN 1629.

L'acabat es realitzarà a base de raspallat d'òxid, dues capes d'imprimació i dues capes d'esmalt sintètic de color vermell.

En cas que hi hagin trams soterrats, s'hauran de protegir contra la corrosió amb una cinta especial, i quan sigui necessari, contra els esforços mecànics per causes alienes: gelades o corrents paràsites.

La unió de les canonades i les derivacions i canvis de direcció s'efectuaran mitjançant accessoris roscats de fundició mal·leable segons UNE 19491 "Accesoris roscats de fundició mal·leable per a canonades. Designació. Característiques i assaigs", equivalents a la norma DIN 2950 i ISO 49.

La rosca utilitzada serà rosca gas Whitworth, segons UNE 19009, part 1, equivalent a la norma DIN 2999, part 1, i ISO 7/1-1982.

Els diàmetres nominals mínims de les canonades d'alimentació, perquè la velocitat màxima de l'aigua sigui de 3 m/s, amb els cabdals que s'indicaran a l'apartat 4.2.2, seran:

1 1/2" (40 mm) per a funcionament simultani de dos B.I.E. de 25 mm.

2" (50 mm) per a funcionament simultani de dos B.I.E. de 45 mm.

Els suports de les canonades seran construïts amb perfils d'acer normalitzats, acabats en galvanitzat o cadmiat. La distància entre suports serà de:

4 m. per a canonades d/1 1/2".

5 m. per a canonades de 2".

En els canvis de direcció, aquestes distàncies es reduiran a 3 i 3'5 m. respectivament.

### 4. CRITERIS DE DISSENY

#### 4.1. Criteris de selecció

Si tenim en compte que:

- Les B.I.E. són mitjans de primera intervenció utilitzats per a l'extinció de conats d'incendi o incendis en la seva fase inicial.

- Les B.I.E.-45:

Porten mànega d'impulsió flexible plana, que necessita el seu total desenrotllament o desplegament perquè pugui circular l'aigua pel seu interior.

Utilitzant cabals alts, el que implica una major força de reacció.

Degut a les dues circumstàncies anteriors, solen ser necessàries dues persones, amb un entrenament previ, per a la seva correcta utilització i màxima eficàcia.

com més gran sigui el cabal utilitzat, més grans poden ser els danys produïts per l'aigua.

- Les B.I.E.-25:

Porten mànega d'impulsió semirígida, que possibilita la sortida d'aigua amb la mànega sense desenrotllar totalment.

Al ser els cabdals menors, també seran menors les forces de reacció, poguent ser utilitzada per una sola persona.

Son menors els danys produïts per l'aigua.

Cal que s'instal·lin:

B.I.E.- 45 en la protecció d'edificis i instal·lacions en les que hi hagin càrregues calorífiques elevades o es prevegi una ràpida evolució i propagació de l'incendi i, per tant, es reuquireixin cabals i "alcances" de l'aigua, comptant, a més a més, amb personal competent en el seu ús.

B.I.E.- 25 en la major part dels edificis en els quals la càrrega calorífica no sigui elevada, com ara centres docents, hotels, vivendes, etc., els quals no comptin amb personal competent.

## EXPEDIENT SANCIONADOR

**Direcció General de Seguretat Industrial****Expedient sancionador**

A continuació reproduïm, pel vostre coneixement i efectes, fotocòpia de la Resolució dictada pel Director General de Seguretat Industrial en la que s'imposa al senyor Joaquim Vida Roldan la sanció de 100.000 ptes., i la suspensió de la capacitat d'estendre butlletins d'instal·lacions elèctriques per un període de 6 mesos.

Aquest expedient està datat a Barcelona el 27 de juliol de 1995.

**RESOLUCIÓ**

**de l'expedient sancionador per presumpta infracció de la Llei 13/1987, de 9 de juliol, de seguretat de les instal·lacions industrials.**

## RELACIÓ DE FETS

1. El Servei de Seguretat Industrial té coneixement que s'han comès determinades irregularitats per part del senyor Joaquín Vida Roldán, amb DNI 38587062, i domicili a Badalona, carrer Planes d'en Sunyol, 21, les quals podrien constituir infracció administrativa.
2. Per provisió de 2 de maig de 1995, el cap de la Secció III de seguretat acorda la incoació d'expedient sancionador a l'interessat per presumpta infracció de la Llei 13/1987, de 9 de juliol (DOGC de 27.7.87), de seguretat de les instal·lacions industrials, i en nomena instructor el senyor Ferran Bande i Honrubia.
3. Amb data 3 de març de 1995, l'instructor de l'expedient dicta el corresponent plec de càrrecs que diu el següent:  
"Segons va constatar el Servei de Seguretat, en la visita d'inspecció conjunta amb l'entitat d'inspecció i control ICICT, SA feta el 24 de novembre de 1994 a la instal·lació de l'usuari Ajuntament de Badalona, carrer Martí Pujol, 280-288, de Badalona, l'expedient va signar el butlletí d'instal·lacions elèctriques núm. 293939 sens que l'esmentada instal·lació hagi estat feta per ell sinó pel senyor Pere Sánchez Riera, el qual no és instal·lador autoritzat per l'Administració.  
A més, en l'acta d'inspecció estesa pel tècnic d'ICICT, SA el mateix dia (Acta núm. 76353/94) hi consta que l'esmentada instal·lació elèctrica de baixa tensió presenta defectes greus."
4. L'interessat no contesta el plec de càrrecs, malgrat haver exhaurit, sobradament, el termini previst per fer-ho en el Decret sobre el procediment d'aplicació en els àmbits de competència de la Generalitat.
5. Amb data 22 de març de 1995, l'instructor dicta la proposta de resolució, la qual també donem per reproduïda.
6. Tot i haver-li estat degudament notificada la proposta de resolució, l'expedientat tampoc presenta al·legacions.

## FONAMENTS DE DRET

- I. El fet de no presentar al·legacions implica el reconeixement de la infracció imputada.  
L'article 24 del Decret 2413/73, de 20 de setembre, que aprova el Reglament electrotècnic per a baixa tensió (BOE 9.10.73), el qual estableix que les instal·lacions elèctriques de baixa tensió sense cap perjudici de les atribucions específiques concedides per l'Estat als titulats de grau superior i mitjà, han de ser projectades, realitzades i dirigides per persones o entitats que tinguin el títol d'instal·lador autoritzat.
- III. L'article 6.d) de la Llei 13/1987, de 9 de juliol, de seguretat de les instal·lacions industrials assenyala que les persones, les empreses o les entitats que intervenen en la instal·lació, la reparació, el manteniment, la inspecció i el control de les instal·lacions industrials són responsables del compliment de les condicions de seguretat requerides.
- IV. L'article 9.1 de la Llei 13/1987, de 9 de juliol, estableix que és una infracció en matèria de seguretat de les instal·lacions industrials incomplir la reglamentació vigent o les instruccions emanades de l'Administració competent per raons de seguretat.

- V. L'article 9.2 de l'esmentada Llei 13/1987 disposa que constitueix infracció en matèria de seguretat de les instal·lacions industrials el fet d'expedir certificats referits a la instal·lació d'una manera negligent o falsa.
- L'article 10.2, de la ja esmentada Llei 13/1987, assenyala que són infraccions greus l'incompliment de les prescripcions tècniques de seguretat establertes per la normativa vigent, l'expedició negligent o incorrecta de documents i la desatenció injustificada a les indicacions de l'Administració en qüestions de seguretat.
- VI. Aquest Servei considera que hi ha reincidència perquè l'expedientat ha estat sancionat per la mateixa infracció amb data 10 d'octubre de 1994 (ES92/94).
- VII. L'article 11.1 b), de la mateixa Llei 13/87, determina que les infraccions greus són sancionades administrativament amb multa de 50.001 fins a 500.000 pessetes i, si s'escau, la suspensió per un període màxim de sis mesos de la capacitat per a certificar davant l'Administració.
- VIII.

Per tot això, en exercici de les atribucions que m'han estat conferides,

#### RESOLC:

**Primer.-** Que es declari comesa pel senyor Joaquin Vida Roldán la infracció recollida en l'article 9, apartats 1 i 2, de la Llei 13/1987, de 9 de juliol, de seguretat de les instal·lacions industrials.

**Segon.-** Que s'imposi a l'expedient la sanció de CENT MIL PESSETES (100.000 PTA), i la suspensió de la capacitat d'estendre butlletins d'instal·lacions elèctriques per sis mesos, de conformitat amb el que disposa l'article 11.1 b) de l'esmentada Llei 13/1987.

La multa esmentada haurà d'ésser abonada a la Secretaria General d'aquest Departament, Sevei d'Informació i Organització de Barcelona (Av. Diagonal, 405 bis 8a planta), per un dels mitjans següents: en efectiu, mitjançant diner de curs legal; amb xec o taló, degudament conformat, nominatiu a favor del Tresor de la Generalitat de Catalunya, o transferència bancària o de Caixa d'Estavis nominativa a favor de Generalitat de Catalunya, al compte restringit d'ingressos del Servei d'Informació i Organització de Barcelona, número de compte corrent 1600, de l'oficina 261, del Banc de Santandes, Via Augusta, 28-30, de Barcelona.

El termini per ingressar-la serà el següent:

- .- Si la notificació d'aquesta resolució es produeix entre els dies 1 i 15 del mes, des de la data de la notificació fins al dia 5 del mes següent o l'immediat hàbil posterior.
- Si la notificació es produeix entre els dies 16 i l'últim del mes, des de la data de la notificació fins el dia 20 del mes següent o l'immediat hàbil posterior.

Contra aquesta resolució, que no posa fi a la via administrativa, podeu interposar recurs ordinari davant el Conseller d'Indústria i Energia en el termini d'un mes, a comptar des de la data de recepció d'aquesta resolució, sens perjudici que pugueu fer ús de qualsevol altre recurs que considereu oportú.

D'acord amb el que disposa l'article 17.2 del Decret 278/1993, de 9 de novembre, sobre el procediment sancionador d'aplicació als àmbits de competència de la Generalitat (DOGC de 29.11.93), les resolucions que no posin fi a la via administrativa no seran executives fins que no hagi recaigut resolució del recurs ordinari o hagi transcorregut el termini per a la seva interposició sense que aquesta interposició s'hagi produït.

EL DIRECTOR GENERAL

Albert Sabala i Duran

Barcelona, 12 de juny de 1995

**NOTA: Si presenteu al·legacions, tingueu cura de fer constar el vostre núm. de NIF i la següent referència: ES41/95-R.**

AP/mp

### REGISTRE D'INSTAL·LADORS D'ANTENES COL·LECTIVES DE T.V.

El Diari Oficial de la Generalitat núm. 2059 de 7 de juny de 1995, publica el decret que reproduïm perquè en tinguin coneixement tots els agremiats:

#### PRESIDÈNCIA DE LA GENERALITAT

#### DECRET

166/1995, de 18 d'abril, pel qual es regula el Registre d'instal·ladors d'antenes col·lectives i de sistema de televisió en circuit tancat.

Mitjançant el Reial decret 2625/1982, de 24 de setembre, es van transferir a la Generalitat de Catalunya les funcions i els serveis en matèria d'antenes col·lectives i televisió en circuit tancat. Per aquest motiu, el Decret 200/1986, de 4 de juliol, creà, dins el Gabinet de Radiodifusió i Televisió de la Secretaria General de la Presidència, el Registre de professionals instal·ladors d'antenes col·lectives i de sistemes de televisió en circuit tancat. Posteriorment, mitjançant el Decret 270/1989, de 10 de novembre, s'atribuí al Servei de Radiodifusió i Televisió de la Direcció General de Serveis de Telecomunicació la funció de la gestió i el manteniment de l'esmentat registre. L'última fita en el desenvolupament normatiu d'aquest Registre, la constitueix el Decret 247/1994, de 29 de setembre, de reestructuració parcial del Departament de la Presidència, el qual encomana la tasca del manteniment d'aquest Registre al Servei de Gestió de Radiodifusió i Televisió de la Direcció General de Radiodifusió i Televisió.

Per tot això, vista la importància creixent d'aquest sector i la necessitat de confegir un cens de professionals del sector que sigui útil per a aquests i per als usuaris, així com que, alhora, serveixi per constituir un instrument de marginació de l'intrusisme, cal regular l'organització i el funcionament d'aquest Registre, dotant-lo d'una gestió àgil, eficaç i moderna.

En conseqüència, a proposta del Departament de la Presidència i d'acord amb el govern.

DECRETO:

#### **Article 1**

El Registre d'instal·ladors d'antenes col·lectives i de sistemes de televisió en circuit tancat té com a objecte disposar d'un cens d'empreses d'aquest sector, que despleguen la seva activitat a Catalunya.

#### **Article 2**

El Registre tindrà un caràcter públic i es gestionarà de la forma en què es determina en els articles següents.

#### **Article 3**

En el Registre es faran constar, necessàriament, el nom o la raó social, el NIF, la nacionalitat i el domicili professional de l'instal·lador, així com el títol que, obligatòriament, haurà de ser un dels previstos a l'article 5. quan es tracti de persones jurídiques caldrà acreditar que el gerent, el director tècnic o, si més no, algun dels seus treballadors fixos està en possessió de l'esmentada titulació.

#### **Article 4**

Sol·licitada la inscripció mitjançant instància adreçada al cap del Servei de Gestió de Radiodifusió i Televisió, aquest procedirà a executar-la una vegada acreditada la personalitat de l'interessat, la possessió per aquest de la titulació necessària i el fet que aquest desplega la seva activitat per compte propi, així com que ha estat aportada la documentació següent:

- Escritura pública enregistrada de constitució de la societat o document d'identitat, segons es tracti de persones jurídiques o de persones físiques. En el primer cas cal, també, el document d'identitat del representant legal.
- Títol o certificat d'estudis. en cas d'aportar-se el títol d'un treballador, d'acord amb l'article 3, s'haurà d'acreditar la relació laboral d'aquest.

Formalitzada la inscripció, es notificarà a la persona física o jurídica inscrita, amb indicació del número que li ha estat assignat, a l'efecte que aquest sigui utilitzat, si s'escau, en la seva activitat professional i en les relacions amb el Registre.

#### **Article 5**

Els títols o els certificats d'estudis que habiliten la inscripció són els següents:

- Enginyer de telecomunicació, enginyer en electrònica, enginyer en automàtica i electrònica industrial, enginyer industrial.
- Enginyer tècnic de telecomunicació, enginyer tècnic en electricitat, enginyer tècnic en electrònica industrial.
- Formació professional de segon grau, branca d'electricitat i electrònica, especialitat electrònica de comunicacions, o els anàlegs que es derivin de l'ordenació del nou sistema educatiu.
- Formació professional de primer grau, branca d'electrònica i electricitat.
- Els lliurats per l'Institut Català de Noves Professions, pel Departament de Treball o per altres institucions formatives homologades, autoritzades o reconegudes oficialment, relatius a la instal·lació d'antenes.

#### **Article 6**

A l'efecte de procedir a la seva modificació, qualsevol variació de les dades previstes a l'article 3, així com la del representant legal de la persona inscrita, caldrà comunicar-la al Registre, amb l'acreditació adient.

Constatats el cessament en l'activitat d'una persona inscrita o bé la pèrdua per aquesta d'alguna de les condicions o títols requerits per la inscripció, es procedirà a la cancel·lació de l'assentament registral corresponent.

#### **DISPOSICIÓ FINAL**

Es faculta el titular del Departament perquè adopti les mesures necessàries per a l'execució d'aquest decret.

Barcelona, 18 d'abril de 1995

JORDI PUJOL

President de la Generalitat de Catalunya  
(95.137.002)

**FEDERACIÓ CATALANA D'ASSOCIACIONS  
TERRITORIALS D'EMPRESARIS INSTAL·LADORS**  
GREMI D'INSTAL·LADORS D'ELECTRICITAT, FONTANERIA  
CLIMATITZACIÓ I AFINS DE CATALUNYA

ARAGÓ, 208-210 SEGONA PLANTA  
TELS. 453 69 06 / 454 47 86 · FAX 451 02 03  
08011 BARCELONA



**ASSUMPTE: CONSULTA A D.G.S.I. SOBRE REGISTRE EMPRESES INSTAL·LADORS D'ANTENES DE TV.**

Amics, pel vostre coneixement i efectes, us transmeto el parlat sobre l'assumpte epigrafiat.

El senyor Francesc Sabio, cap del Departament de la Direcció General de Seguretat Industrial, en resposta a la nostra consulta formulada amb motiu de la reunió mixte Indústria/Ferca del passat dia 15 de setembre ens comunica que:

Feta la consulta al Departament de Presidència, es hi confirmen que havien rebut la petició de crear oficialment un Registre d'empreses instal·ladors d'antenes de TV.

Que aquest Registre s'ha creat de forma no obligatori i que per tant no es necessari ni oficialment exigible a les empreses que facin aquests tipus d'instal·lacions.

El senyor Sabio deixa constància que el seu departament no acceptaria la creació d'aquest registre de forma obligatoria, ja que, les empreses instal·ladors amb carnet d'electricitat ja estan autoritzades a aquest efecte.

**FERCA**

FEDERACIÓ CATALANA ASSOCIACIONS EMPRESARIALS

**INFORMACIONS GENERALS****ASSOCIATS D'AICO****ALTES**

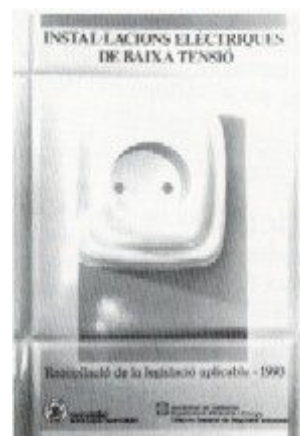
<b>Albert Salarich Font</b>	Sant Quirze	Electricitat
<b>Xavier Fructuoso Mas</b>	Folgueroles	Electricitat - Aigua
<b>Rodater Construccions S.L.</b>	Manlleu	Electricitat
<b>Antoni doniga Martín</b>	Manlleu	Aigua - Calefacció
<b>Jesús Jordà Garrido</b>	Santa Eugènia	Aigua - Calefacció
<b>Antonio Moral Lirio</b>	Manlleu	Aigua
<b>Pere Borralleras Rodríguez</b>	Vic	Calefacció
<b>Joan Rodríguez Surinyach</b>	Vic	Electricitat

**BAIXA**

<b>Alfons Morera Parramon</b>	Manlleu	Aigua - Gas - Electricitat (expulsat)
<b>Auladell S.A.</b>	Manlleu	Gas (expulsat)
<b>Roucosa scp</b>	Vic	Electricitat (expulsat)
<b>Josep M. Parcet Poblet</b>	Roda de Ter	Electricitat (expulsat)
<b>E.S. Abel Fabregas</b>	Roda de Ter	Aigua - Gas - Calefacció (expulsat)
<b>Pecho Rodríguez Sabariego</b>	Torelló	Gas (expulsat)
<b>Josep Clapera Gallach</b>	Roda de Ter	Aigua - Gas - Electricitat (expulsat)
<b>Sator C.B.</b>	Torelló	Electricitat (expulsat)

**LLIBRES QUE ESTAN A DISPOSICIÓ DELS ASSOCIATS.**

Títol: "Instal·lacions de protecció contra incendis". Llibre a la venda al despatx de l'AICO



Títol: "Instal·lacions elèctriques de baixa tensió". Llibre ofert per gentilesa de Gas Vic. Gratuït per a tots els associats amb el carnet d'instal·lador de gas.



Títol: "Instal·lacions de Calefacció, climatització i aigua calenta sanitària". Llibre a la venda al despatx de l'AICO.

Títol: "Reglamento de instalaciones de gas en locales destinados a usos domésticos, colectivos o comerciales.". Llibre a la venda al despatx de l'AICO.

- El tècnic, Sr. ALTIMIRAS, està a disposició de tots els associats els dijous de 12 a 14 h. Per fer qualsevol consulta, cal trucar abans per confirmar la visita.
- L'assessor fiscal està a disposició de tots els associats. Per a les consultes, dirigiu-vos al despatx de l'AICO indicant el tema a tractar i es fixarà dia i hora.
- ICICT. L'horari d'atenció del Sr. CANADELL, cap de l'oficina de l'ICICT de Ripoll, és els dimarts i dijous, de 4 a 6, al despatx de l'AICO.
- ECA. L'horari d'atenció d'ECA, és els dimecres de 4 a 7, al despatx de l'associació.
- L'ICICT i l'ECA, estan a disposició de tots nosaltres per recollir totes les carpetes i altres documents que s'hagin de presentar, i també per fer-els-hi les consultes necessàries. Per agilitar els tràmits cal telefonar al despatx amb temps, per poder-vos donar hora i evitar les esperes. Seria convenient que les carpetes blaves les portéssiu el dia abans per repassar que no hi falti cap paper.
- HORARI DE DESPATX DE L'AICO.  
De dilluns a divendres de 9 a 13'30 i de 15'30 a 19.  
Els dimecres al matí el despatx està tancat, ja que es porten a terme les getions de l'associació per les que cal desplaçar-se.