

INSTRUCCIÓ 7/2008 SIE

DE MODIFICACIÓ I REFOSA DE LA INSTRUCCIÓ 14/2001 DGCSI SOBRE PROCEDIMENT ADMINISTRATIU PER A LA POSADA EN SERVEI PROVISIONAL PER A PROVES DE LES INSTAL·LACIONS TÈRMiques EN ELS EDIFICIS

La publicació del nou Reglament d'instal·lacions tèrmiques en els edificis (RITE), aprovat pel Reial decret 1027/2007, de 20 de juliol (BOE de 29.08.2007), va motivar l'aprovació de la Instrucció 4/2008 de la Secretaria d'Indústria i Empresa, per tal de regular els requeriments que han de complir les instal·lacions esmentades a Catalunya, així com la Instrucció 5/2008 SIE, aprovant els models normalitzats d'impresos per a la tramitació administrativa de les instal·lacions tèrmiques en els edificis

Això obliga a modificar la Instrucció 14/2001 DGCSI, per tal que, sense variar el procediment administratiu a seguir en la posada en servei provisional per a proves, s'adapti de forma deguda als canvis haguts en la classificació d'instal·lacions i models d'impresos.

És per això que, amb l'objecte assenyalat, s'estableix aquesta Instrucció, en forma de refosa de la Instrucció 14/2001 DGCSI i els canvis esmentats.

En conseqüència, i d'acord amb les atribucions que tinc conferides,

RESOLC:

Article 1

Quan per a la realització de les proves i comprovacions prèvies a la posada en servei de les instal·lacions tèrmiques en els edificis, sigui necessària la contractació d'un nou subministrament d'energia, se seguirà el procediment que es descriu en els articles següents per a cada classe d'instal·lació per a la posada en servei provisional per a proves.

Article 2

Instal·lacions de subclasse 1.1

(instal·lacions no solars $5 \text{ kW} \leq P < 20 \text{ kW}$ en calor o $5 \text{ kW} \leq P \leq 12 \text{ kW}$ en fred)

- 2.1 En les instal·lacions de subclasse 1.1, l'empresa instal·ladora - mantenidora emplenarà degudament el certificat de la instal·lació a què fa referència l'article 9.1 de la Instrucció 4/2008 SIE (model ITE-3/08, d'acord amb la Instrucció 5/2008 SIE), llevat dels requadres 4 (proves) i 6 (certificació), els quals deixarà en blanc. En el requadre 6 només hi posarà el segell de l'empresa inscrita en el REITE o REIMITE. En el requadre 5 (observacions) hi indicarà: "Autorització provisional per a proves". El model ITE-3/08, juntament amb la documentació que s'escaigui segons la reglamentació específica corresponent al tipus de combustible utilitzat, servirà, llavors, per tramitar amb l'empresa subministradora el subministrament provisional d'energia a la instal·lació del RITE.

- 2.2 Un cop realitzades les proves, l'empresa instal·ladora - mantenidora omplirà els requadres 4 i 6 del model ITE-3/08 i en el requadre 5 (observacions) hi indicarà: "autorització definitiva". Un exemplar del model ITE-3/08, una vegada complert, es lliurarà al titular de la instal·lació, un altre es lliurarà a la companyia subministradora i permetrà el subministrament regular d'energia a la instal·lació del RITE.

Article 3

Instal·lacions de subclasse 1.2

(en calor $20 \text{ kW} \leq P \leq 70 \text{ kW}$, en fred $12 \text{ kW} < P \leq 70 \text{ kW}$, instal·lacions solars $5 \text{ kW} \leq P \leq 70 \text{ kW}$)

- 3.1 En les instal·lacions de classe 1.2, l'empresa instal·ladora - mantenidora presentarà el certificat de la instal·lació model ITE-3/08 o ITE-5/08 a què fa referència l'article 9.2 de la Instrucció 4/2008 SIE a l'oficina d'una EIC degudament emplenat, llevat dels requadres 4 (proves) i 6 (certificació), els quals deixarà en blanc.

La presentació del model ITE-3/08 o ITE-5/08 a l'EIC es podrà fer utilitzant mitjans telemàtics (fax, e-mail)

- 3.2 L'oficina receptora, un cop comprovat que el certificat està correctament emplenat i que l'empresa instal·ladora - mantenidora es troba habilitada per a l'activitat, segellarà el model ITE-3/08 o ITE-5/08, però sense indicar-hi el número de registre d'instal·lacions tèrmiques en els edificis (RITE), i en el requadre 5 (observacions) hi posarà: "Autorització provisional per a proves". El model ITE-3/08 o ITE-5/08, juntament amb la documentació que s'escaigui segons la reglamentació específica corresponent al tipus de combustible utilitzat, servirà llavors, per tramitar amb l'empresa subministradora el subministrament provisional d'energia a la instal·lació del RITE.

L'EIC podrà utilitzar mitjans telemàtics per retornar a l'empresa instal·ladora-mantenidora el model ITE-3/08 o ITE-5/08 segellat.

- 3.3 Un cop realitzades les proves, l'empresa instal·ladora - mantenidora omplirà els requadres 4 i 6 del model ITE-3/08 o ITE-5/08, el presentarà a l'EIC (4 exemplars: titular, EIC, empresa subministradora i empresa instal·ladora - mantenidora) i abonarà les taxes i tarifes. L'EIC el segellarà novament i hi posarà el núm. RITE de la instal·lació. Llavors, la instal·lació del RITE quedarà inscrita en el registre d'instal·lacions tèrmiques en els edificis. El model ITE-3/08 o ITE-5/08 així diligenciat per l'EIC permetrà el subministrament regular a la instal·lació del RITE.

L'EIC podrà trametre el model ITE-3/08 o ITE-5/08 directament a l'empresa subministradora.

El certificat de la instal·lació model ITE-3/08 o ITE-5/08 serà sotmès al control tècnic aleatori previst en el protocol vigent de control per les EIC com a instal·lació de subclasse 1.2.

- 3.4 En cas que, transcorreguts tres mesos, l'empresa instal·ladora - mantenidora no presenti el certificat model ITE-3/08 o ITE-5/08 totalment emplenat, l'EIC notificarà la deficiència, tant a l'empresa instal·ladora mantenidora com al titular donant-los un termini de 10 dies per esmenar-ho i que en cas contrari, arxivarà el certificat i ho comunicarà a l'empresa subministradora perquè interrompi el subministrament a la instal·lació del RITE i al servei competent del DIUE.

L'empresa instal·ladora - mantenidora o el titular podrà demanar una pròrroga a l'EIC per causes justificades.

Article 4

Instal·lacions de classe 2 (P>70 kW)

4.1 Observacions prèvies

En les instal·lacions de classe 2, poden haver-hi instal·lacions en què no sigui possible o no sigui operatiu realitzar totes les proves reglamentàries al conjunt de la instal·lació de forma simultània, a causa de la dificultat que suposa portar a terme un subministrament provisional d'energia a tota la instal·lació. És el cas habitual en les instal·lacions de potència tèrmica total igual a la suma de potències individuals (abreujadament denominades **SPI**) quan tenen subministrament de gas canalitzat, en les quals, en molts casos, es pot donar la circumstància esmentada, especialment si el nombre d'instal·lacions individuals és elevat.

Considerant això, per a la posada en servei provisional per a proves es podran seguir dos procediments diferents, segons si es fan totes les proves reglamentàries de forma simultània (procediment descrit en l'article 4.2 següent), o si no es fan de forma simultània (procediment descrit en l'article 4.3).

4.2 Instal·lacions de classe 2 amb proves completes simultànies de tota la instal·lació

Aquest procediment serà obligatori en totes les instal·lacions centralitzades i opcional en el cas d'instal·lacions **SPI**.

4.2.1 En aquestes instal·lacions, la persona interessada (titular, promotor de l'edifici) presentarà la documentació prevista en l'article 10.1 de la Instrucció 4/2008 SIE a l'oficina d'una EIC, a manca del certificat de la instal·lació model ITE-2/08 i, si escau, del certificat d'estanquitat dels circuits frigorífics model IF-6.

4.2.2 L'oficina receptora, un cop comprovada i trobada de conformitat la documentació, i abonades les taxes i tarifes establertes per a la classe 2, segellarà l'imprès model ITE-1/08, sense emplenar el núm. del RITE del requadre 6, i marcarà la casella "incompleta" del requadre 11, posant al costat la indicació següent: "autorització provisional per a proves" entregant una fotocòpia del ITE-1/08 a l'interessat. La fotocòpia del model ITE-1/08, juntament amb la documentació que s'escaigui segons la reglamentació específica corresponent al tipus de combustible utilitzat, servirà llavors, per tramitar amb l'empresa subministradora el subministrament provisional d'energia a la instal·lació del RITE.

4.2.3 Un cop realitzades les proves, la persona interessada presentarà a l'EIC el model ITE-2/08, i si escau, IF-6, degudament emplenats. L'EIC segellarà novament l'imprès model ITE-1, omplirà el núm. del RITE del requadre 6 i marcarà la casella "completa" del requadre 11 indicant: "proves realitzades". Llavors, la instal·lació del RITE quedarà inscrita en el registre d'instal·lacions tèrmiques en els edificis. El model ITE-1/08 així diligenciat per l'EIC permetrà el subministrament regular a la instal·lació del RITE.

L'EIC podrà trametre el model ITE-1/08 directament a l'empresa subministradora.

L'expedient serà sotmès al control tècnic aleatori previst en el protocol vigent de control per les EIC com a instal·lació de classe 2.

- 4.2.4 En cas que, transcorreguts tres mesos, la persona interessada no presenti els models ITE-2/08 i, si escau, IF-6, l'EIC li notificarà la deficiència, donant-li un termini de 10 dies per esmenar-ho i que, en cas contrari, arxivarà l'expedient, i ho comunicarà a l'empresa subministradora perquè interrompi el subministrament a la instal·lació del RITE i al servei competent del DIUE.

L'empresa instal·ladora - mantenidora o el titular podrà demanar una pròrroga a l'EIC per causes justificades.

4.3 Instal·lacions SPI de classe 2 amb proves completes no simultànies de tota la instal·lació

Aquest procediment es podrà utilitzar opcionalment en instal·lacions **SPI**.

- 4.3.1 En aquestes instal·lacions, la persona interessada (titular/promotor de l'edifici) presentarà la documentació prevista en l'article 10.1 de la Instrucció 4/2008 SIE a l'oficina d'una EIC, incloent-hi el certificat de la instal·lació model ITE-2/08 amb les proves parcials efectuades en tota la instal·lació que no hagin precisat de subministrament de combustible i anotarà en l'apartat observacions "subministrament provisional per a proves amb combustible".

- 4.3.2 L'oficina receptora, un cop comprovada i trobada de conformitat la documentació, i abonades les taxes i tarifes establertes per a la classe 2, registrarà d'entrada l'expedient, segellant els impresos ITE-1/08 i ITE-2/08, anotarà els núms. de registre de l'expedient (ITE) i de registre de la instal·lació (RITE), i marcarà la casella "incompleta" del requadre de l'imprès ITE-1/08, posant al costat la indicació següent: "autorització provisional fins a completar les proves", entregant a l'interessat l'exemplar corresponent del ITE-1/08 i del ITE-2/08.

En aquest moment de la tramitació, l'expedient serà sotmès al control tècnic aleatori previst en el protocol vigent de control per les EIC com a instal·lació de classe 2.

- 4.3.3 Quan el titular d'una de les instal·lacions individuals del RITE que formen part de la instal·lació total, sol·liciti l'alta del subministrament de combustible a l'empresa subministradora, el titular/promotor de l'edifici li facilitarà còpia de l'imprès ITE-1/08 diligenciat per l'EIC. Amb la còpia del ITE-1/08, juntament amb la documentació corresponent a la reglamentació específica del tipus de combustible utilitzat, l'empresa subministradora proporcionarà subministrament provisional d'energia a la instal·lació individual del RITE.

- 4.3.4 L'empresa instal·ladora - mantenidora, la mateixa que figura en l'imprès ITE-1/08 o una altra diferent, realitzarà en la instal·lació individual del RITE les proves indicades en el certificat de proves tèrmiques de la instal·lació individual model ITE-4/08 (veure la Instrucció 5/2008 SIE), i estendrà l'esmentat certificat.

- 4.3.5 La persona interessada (titular de la instal·lació individual) presentarà a l'EIC l'imprès ITE-4/08 degudament emplenat (4 exemplars: titular, EIC, empresa subministradora i empresa instal·ladora - mantenidora) i la còpia de l'imprès ITE-1/08, i abonarà la taxa i la tarifa establertes per a les instal·lacions de subclasse 1.2 (tarifa ITE A1). L'EIC comprovarà que els impresos estan correctes i segellarà el ITE-4/08, on hi anotarà el núm. de registre de la instal·lació (RITE) i el de registre de l'expedient (ITE). El registre de la instal·lació RITE consistirà en el mateix número d'instal·lació anotat en l'imprès ITE-1/08 més un guió i dos dígits a la dreta, que identificaran la instal·lació individual dintre de la instal·lació total. Els dos dígits s'aniran donant correlativament a mesura que es presentin els ITE-4/08

El model ITE-4/08 així diligenciat per l'EIC permetrà el subministrament regular en la instal·lació individual del RITE. L'EIC podrà trametre el model ITE-4/08 directament a l'empresa subministradora.

El certificat de proves tèrmiques de la instal·lació individual model ITE-4/08 serà sotmès al control tècnic aleatori previst en el protocol vigent de control per les EIC), com a instal·lació de subclasse 1.2.

- 4.3.6 El procés descrit en els articles 4.3.3, 4.3.4 i 4.3.5 anteriors es realitzarà tantes vegades com instal·lacions individuals existeixin, fins a completar la totalitat de la instal·lació definida en el model ITE-1/08.

Disposició addicional

Per tal de facilitar la interpretació d'aquesta Instrucció s'adjunta un esquema del procediment per a cada classe d'instal·lació en l'annex 1 d'aquesta Instrucció.

Disposició transitòria

Als expedients d'instal·lacions tèrmiques en els edificis que a l'entrada en vigor d'aquesta Instrucció estiguin en tràmit de posada en servei provisional per a proves en les entitats d'inspecció i control (EIC), i als expedients d'instal·lacions acollides a la Disposició transitòria 1^a del RD 1027/2007 (la qual permet continuar aplicant l'antic reglament del RD 1751/1998 en determinats casos), no els serà d'aplicació aquesta Instrucció, i podran acollir-se a la Instrucció 14/2001 DGCSI.

Disposició final

Aquest instrucció entrarà en vigor a la data de la seva aprovació.

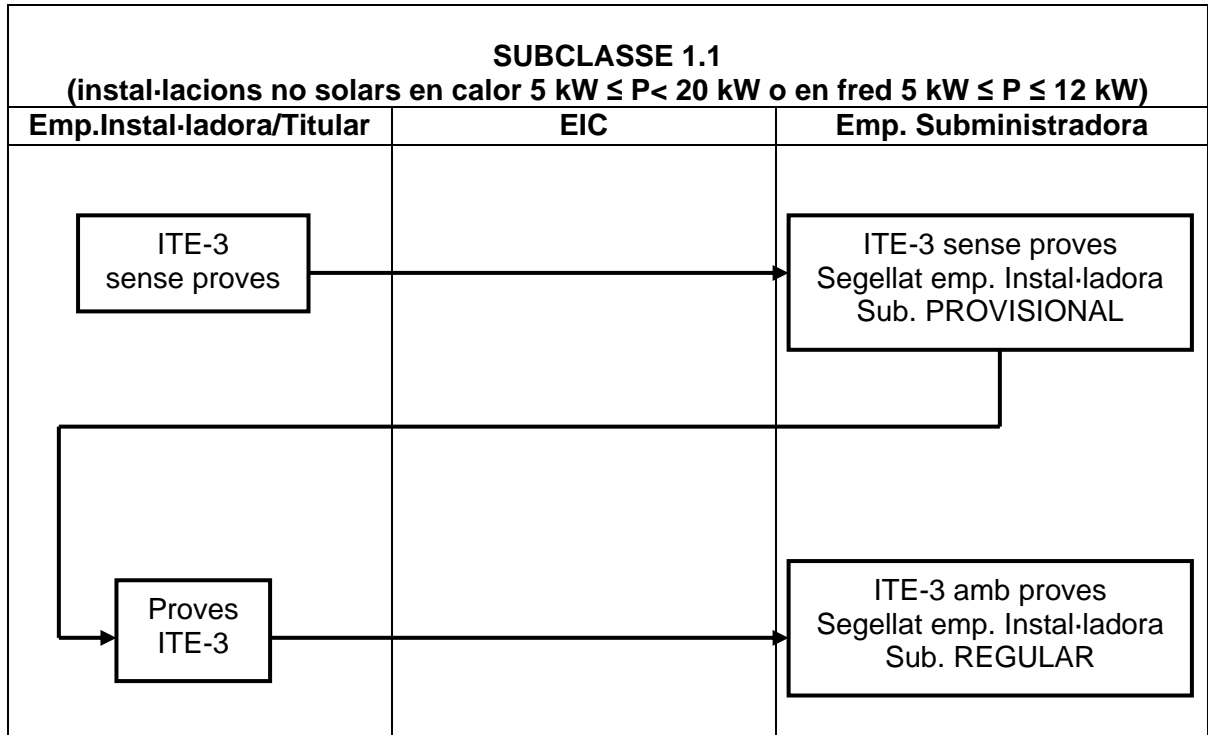
Antoni Soy i Casals
Secretari d'Indústria i Empresa

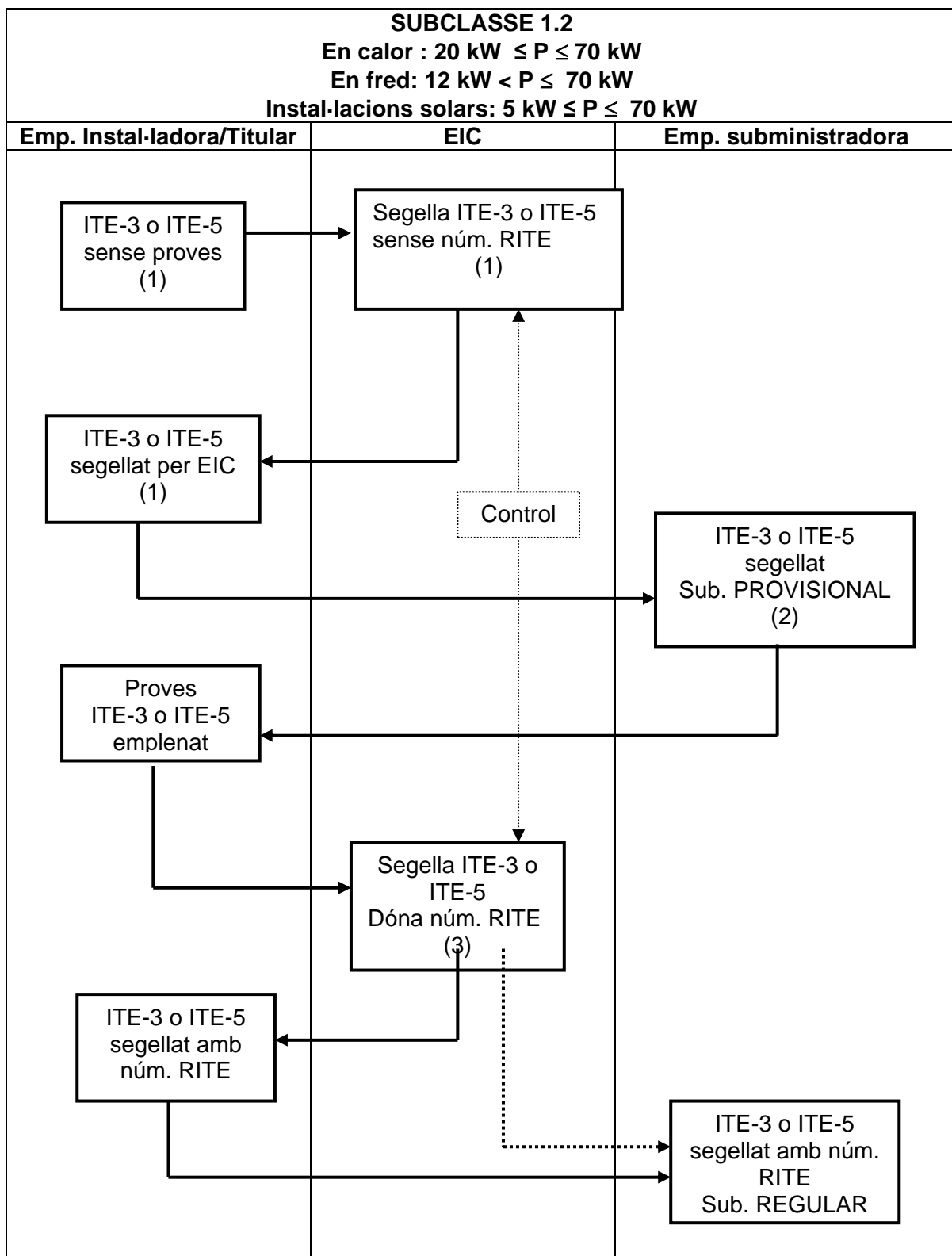
Barcelona, 13 de maig de 2008
EC/ec

ANNEX: esquemes del procediment

RITE

SUBMINISTRAMENT PROVISIONAL PER A PROVES

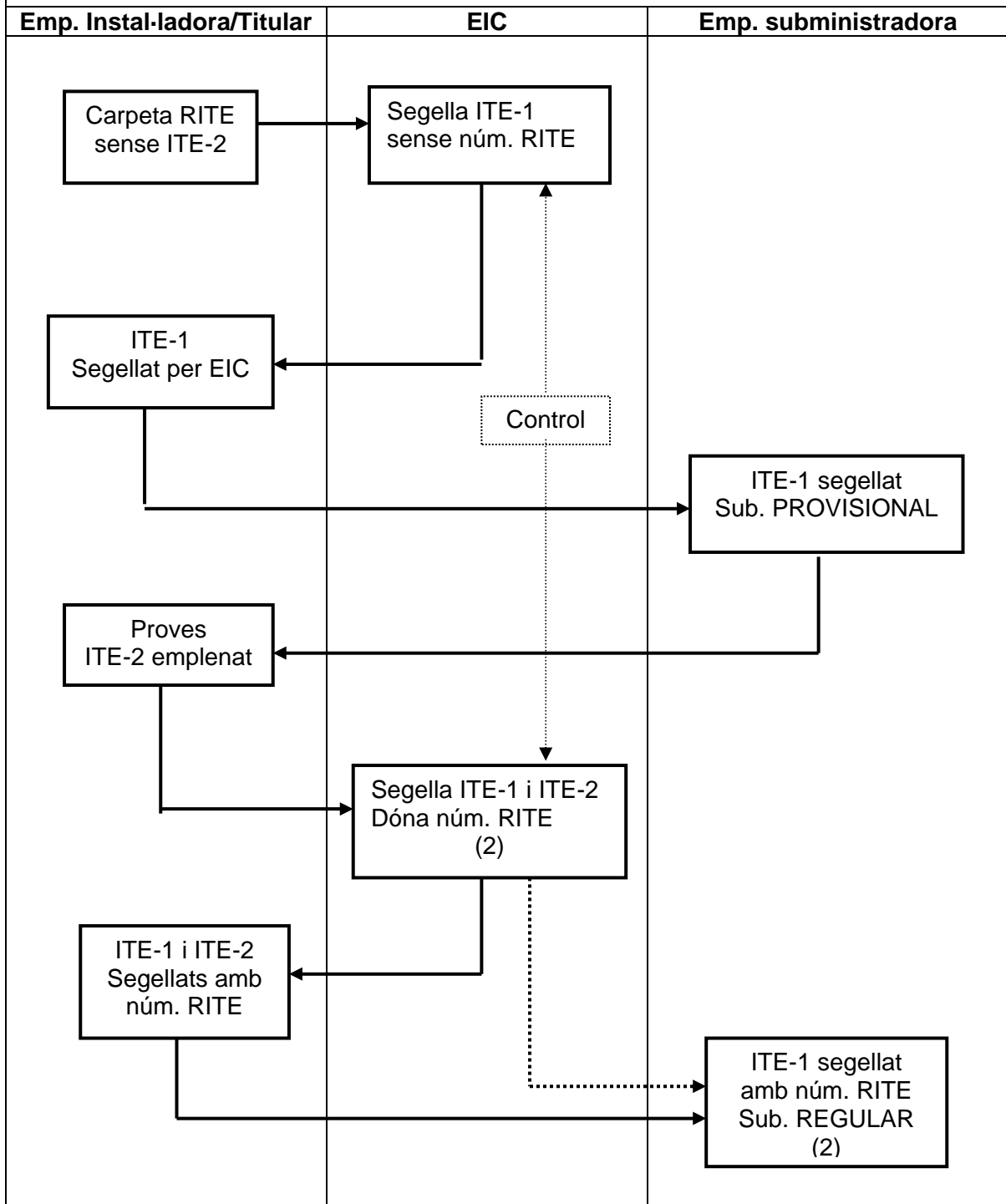




- (1) La presentació i segellat del'EIC es podrà fer per mitjans telemàtics (fax, e-mail)
- (2) L'empresa subministradora acceptarà ITE-3 o ITE-5 segellats telemàticament per l'EIC.
- (3) L'EIC podrà trametre el model ITE-3 o ITE-5 directament a l'empresa subministradora.

CLASSE 2 (P > 70 kW) AMB PROVES COMPLETES I SIMULTÀNIES DE TOTA LA INSTAL·LACIÓ

- Procediment obligatori en instal·lacions centralitzades
- Procediment opcional en instal·lacions **SPI** (1)

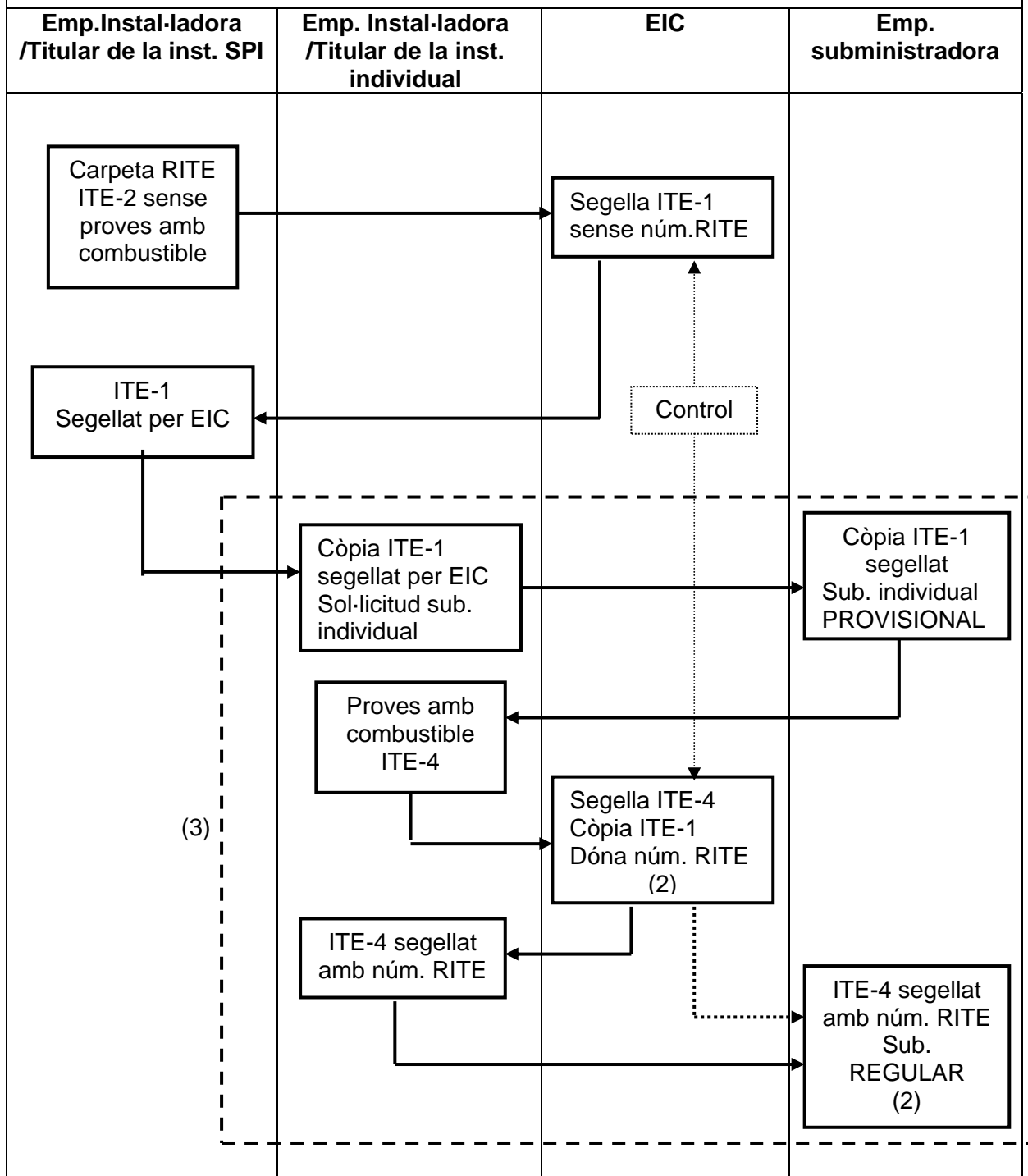


(1) Instal·lacions **SPI**: instal·lacions de potència tèrmica total igual a la suma de potències individuals.

(2) L'EIC podrà trametre el model ITE-1 directament a l'empresa subministradora.

INSTAL·LACIONS SPI (1) DE CLASSE 2 (P > 70 kW) AMB PROVES COMPLETES NO SIMULTÀNIES DE TOTA LA INSTAL·LACIÓ

- Procediment opcional



- (1) Instal·lacions **SPI**: instal·lacions de potència tèrmica total igual a la suma de potències individuals.
- (2) L'EIC podrà trametre el model ITE-1 directament a l'empresa subministradora.
- (3) Aquest procés es farà tantes vegades com instal·lacions individuals existeixin.