

CERTIFICAT DE MANTENIMENT

EMPRESA INSTAL·LADORA-MANTENIDORA

Nom / Raó social SOFTWARE IT9 S.L.	Primer cognom	Segon cognom
Adreça: Sant Antoni, 93 1 - 1	Població CALELLA	
Tipus de document d'identificació: CIF/NIF/Altres Altres	Número d'identificació P6693857J	País document ESPANYA
Telèfon 937691312	E-mail: it9@it9.cat	
Núm. de registre REITE/REIMITE: 08001234	Especialitat (en cas de REIMITE):	

DADES DE LA INSTAL·LACIÓ

Nom / Raó social del titular: NOVA OBRA 2MTB S.L.		
Adreça de la instal·lació: Ses Rovires C/2 Nau 15	Població RIPOLL	
Tipus de document d'identificació: CIF/NIF/Altres CIF	Número d'identificació B62822416	
Núm. de registre RITE per a >= 20 kW calor i >= 12 kW fred	Telèfon 972898989	E-mail 2mtb@2mtb.com

CARACTERÍSTIQUES DE LA INSTAL·LACIÓ

Objecte: Calefacció Refrigeració ACS Any d'instal·lació: 2005
Potència útil nominal total P (kW): Calor Fred Solar (1)

CENTRALS DE PRODUCCIÓ DE CALOR O FRED

Unitats	Tipus (2)	Marca i model	Potència útil nominal (kW)		Font d'energia (3)	Refrigerant (4)
			Calor	Fred		
1	Caldera mixta	/	125,00	0,00		

RADIACIÓ SOLAR

Superfície total de captació (m²): Nombre de captadors

CERTIFICACIÓ

En/Na (nom i cognoms) CARLES NAVARRO VIDAL

(5) Instal·lador-mantenidor de l'empresa instal·ladora-mantenidora a dalt indicada, amb carnet (*marcar la casella que escaigui*):

ITE IMCA IMCL CIF/NIF/Altres: 22334455Y

(6) Tècnic titular competent, director de manteniment de (*marcar la casella que escaigui*):

de l'empresa instal·ladora-mantenidora a dalt indicada de l'empresa titular de la instal·lació

CERTIFICA (marcar les caselles que escaiguin)

- (7) a) Que la instal·lació referida ha estat mantinguda d'acord amb les indicacions del Manual d'ús i manteniment i que compleix amb els requisits exigits de la Instrucció tècnica IT 3 del Reglament d'instal·lacions tèrmiques en els edificis (RITE).
- b) Que es disposa dels resultats de les operacions de manteniment de la instal·lació realitzades d'acord amb la ITE 3 amb la periodicitat allí establerta.
- c) Que es disposa dels resums dels consums anuals registrats de la instal·lació així com de les aportacions tèrmiques anuals segons s'indica als apartats d) i e) de l'article 28 del RITE per a instal·lacions de potència útil nominal > 70 kW.
- d) Que en la etiqueta adhesiva normalitzada de manteniment i inspecció col·locada en cada generador de calor o fred de la instal·lació, s'hi ha anotat les dades corresponents.
- (8) e) Que s'ha realitzat la avaluació periòdica del rendiment dels equips generadors de calor i fred d'acord amb el programa de gestió energètica de la IT 3.4 del RITE i la seva periodicitat i que es disposa del valors de registre.
- f) Que s'ha realitzat la avaluació periòdica de instal·lacions d'energia solar tèrmica per a superfícies de captació > 20m² d'acord amb el que s'indica a la ITE 3.4.3 del RITE i el DB HE4 del CTE (Real Decret 314/2006) apartat 5 i que es disposa del valors de registre.
- (9) g) Que s'ha efectuat al titular les recomanacions de millores, ús i funcionament de la instal·lació per augmentar la eficiència, aquesta informació es disposa per escrit.

NOTA: Cal marcar els apartats a), b), d) i g) en tots els casos. Els apartats c), e) i f) segons escaiguin.

OBSERVACIONS

_____ CALELLA _____, a 24 d _____ juny _____ de 2018 _____

Signatura i segell de l'empresa instal·ladora-mantenidora

NOTES:

- (1) Si hi ha energia solar, potència de l'equip d'energia de recolzament, o la potència equivalent de multiplicar per 0,7 kW/m² la superfície d'obertura de camp dels captadors solars instal·lats.
- (2) Caldera, caldera mixta, bomba de calor, unitat autònoma compacta, unitat autònoma partida, planta refredadora, altres (indicar-ho).
- (3) Electricitat, gas, gasoli, bio-combustible, biomassa, altres (indicar-ho).
- (4) Identificació i càrrega en kg
- (5) Marcar el que escaigui
- (6) En instal·lacions de $P \geq 5000$ kW en calor o $P \geq 1000$ kW en fred, i en instal·lacions d'energia solar de $P > 400$ kW, ha de certificar el tècnic titulat competent director de manteniment.
- (7) Quan no existeixi "Manual d'ús i manteniment" per a instal·lacions de potència útil nominal \leq que 70 kW es mantindran d'acord amb el criteri professional de l'empresa mantenidora. A la taula 3.2 de la IT 3.3 s'indiquen a títol orientatiu les operacions de manteniment, les periodicitats correspondran a les indicades a la taula 3.1. En les instal·lacions de biomassa les operacions i periodicitat del manteniment seran les de la taula 3.3 de la IT 3.3. El manteniment de les instal·lacions d'energia solar tèrmica es realitzaran d'acord amb el DB HE4 del CTE (Real Decreto 314/2006)
- (8) Les mesures a realitzar i la seva periodicitat correspondran a les indicades a la IT 3.4: taula 3.2 per a generadors de calor i taula 3.3 per a generadors de fred.
- (9) Per a instal·lacions de potència útil nominal > 70 kW l'empresa mantenidora registrarà la evolució del consum d'energia i d'aigua amb la finalitat d'adoptar, si s'escau, les mesures correctores.

EMPLAÇAMENT DE LA INSTAL·LACIÓ



24 de juny de 2018

TÈCNIC	22334455Y	CARLES NAVARRO VIDAL	
EMPRESA INSTAL·LADORA	P6693857J	SOFTWARE IT9 S.L. Carrer Sant Antoni, 93 1-1 CALELLA	08370 BARCELONA 937691312
TITULAR	B62822416	NOVA OBRA 2MTB S.L. Polígon Indu Ses Rovires C/2 Nau 15 RIPOLL	17500 GIRONA 972898989
EMPLAÇAMENT		Polígon Indu Ses Rovires C/2 Nau 15 RIPOLL	17500 GIRONA

LOPD: segons la llei orgànica 15/1999, de 13 de desembre, de protecció de dades de caràcter personal, les dades de les persones que es comuniquin seran incorporades al fitxer Servei d'Inspecció, del qual és responsable la Direcció General d'Energia, Mines i Seguretat Industrial, amb la finalitat d'acomplir la funció inspectora amb la informació recollida sobre la seva activitat industrial per poder fer el seguiment de l'aplicació de la legislació en aquest àmbit. Podeu exercir els vostres drets d'accés, rectificació, cancel·lació i oposició mitjançant un escrit dirigit a la Subdirecció General de Personal, Organització i Prevenció de Riscos Laborals (Passeig de Gràcia, 105, 08008 Barcelona) o bé a busi@protecciondedatos.emi@gencat.cat



CONTRACTE DE MANTENIMENT RITE

D'una part: NOVA OBRA 2MTB S.L. NIF B62822416

Amb domicili social:

carrer Ses Rovires C/2 Nau 15 CP 17500 Població RIPOLL

titular de la instal·lació RITE del local situat a

carrer Ses Rovires C/2 Nau 15 CP 17500 Població RIPOLL

D'una altra part: SOFTWARE IT9 S.L. NIF P6693857J Telèfon 937691312

Amb domicili social:

carrer Sant Antoni, 93 1 - 1 CP 08370 Població CALELLA

Empresa inscrita al registre d'empreses instal·ladores de RITE amb el núm. 08001234 que reuneix tots els requisits exigits a l'article 12 del Decret 363/2004 del Departament de Treball i Indústria, i amb Carnet d'instal·lador autoritzat núm. 22334455Y

D'acord amb el que disposa el vigent Reglament RITE del Departament de Treball i Indústria, i el Decret 1027/2007 de 20 de juliol, la instal·lació assenyalada, correspon a un local o establiment que tenint instal·lacions subjectes a inspeccions periòdiques, està obligada a contractar el seu manteniment amb una Empresa Instal·ladora.

Potència tèrmica nominal total Calor 125,00 kW Fred 0,00 kW

Numero d'expedient RITE (si es disposa)

Altres dades addicionals

Ambdues parts accepten totes i cadascuna de les condicions establertes de comú acord.

CALELLA a 24/06/2018

El titular de la instal·lació

L'empresa instal·ladora

CONDICIONS DEL CONTRACTE

El present contracte fa referència única i exclusivament a la instal·lació RITE. En cas de que per les característiques del local es precisi altres contractes de manteniment obligatoris per altres reglamentacions o normatives diferents, s'establiran contractes amb independència del present.

L'empresa instal·ladora signant, a més de les reparacions d'averies, com a mínim efectuarà una revisió anyal que inclogui inspeccions oculars; proves i medicions que garanteixin el bon estat de funcionament de totes les parts de les instal·lacions i estendrà un Dictamen de Reconeixement en el qual assenyalarà la conformitat de les instal·lacions a les prescripcions del RITE i les seves instruccions tècniques complementàries i/o les modificacions que s'hagin de realitzar quan, al seu criteri, no ofereixin les degudes garanties de seguretat.

Els conceptes a tenir en compte per a la realització de les revisions reglamentàries seran les assenyalades en l'annex del imprès normalitzat del propi Dictamen de Reconeixement.

El Dictamen de Reconeixement estès com a resultat de la revisió efectuada serà lliurat al titular de la instal·lació i s'inclourà en el Llibre de Manteniment.

En els casos en que s'observi un imminent perill per a persones o coses, l'empresa instal·ladora haurà d'interrompre el subministrament a la instal·lació. Aquesta interrupció, haurà de comunicar-se immediatament a l'òrgan competent del Departament de Treball i Indústria, amb exposició explicitada de les causes que van aconsellar la mesura.

Aquest contracte es realitza per un període d'un any sense que es pugui considerar tàcitament prorrogat. Per això serà necessari la renovació anyal del mateix, sense aquest requisit la instal·lació quedarà sota la responsabilitat del titular. Així mateix, l'empresa de manteniment podrà donar per finalitzat el contracte, comunicant amb un mes d'antelació la data i els motius per escrit al titular de la instal·lació i a l'entitat d'inspecció i control (EIC).

El titular de la instal·lació es compromet a no manipular, ni ell, ni cap instal·lador no autoritzat cap de les parts de les instal·lacions de les quals el manteniment es contracta.

Tampoc podrà intervenir cap altre instal·lador encara que sigui autoritzat, a no ser que amb anterioritat es notifiqui per part del titular o persona autoritzada a l'empresa instal·ladora responsable del manteniment mitjançant escrit la rescissió del contracte, i a la vegada ho comuniqui d'igual manera a l'EIC.

Per ambdues parts s'acorda, si ho consideren oportú, establir i acceptar els pressupostos que originin els treballs que de qualsevol manera es puguin realitzar, així com els sistemes econòmics que per els serveis de revisions es pactin i que s'establiran en contracte a part que obligatòriament s'adjuntarà al present.

L'empresa instal·ladora comunicarà al titular de la instal·lació amb la suficient anticipació, la data en que li correspon realitzar la inspecció periòdica que resta obligat a encarregar a una EIC legalment autoritzada pel DTI, segons la periodicitat assenyalada al RITE i amb una antelació mínima de dos mesos respecte a la data establerta per a efectuar-la.

La tarifa i taxa que ha d'aplicar l'EIC per la inspecció periòdica reglamentària seran abonades directament pel titular de la instal·lació.

Aquest contracte no ha d'ésser impediment per a que el titular de la instal·lació introdueixi millores en la seguretat de les seves instal·lacions a mesura que s'efectuïn modificacions o ampliacions que estaran subjectes als requisits reglamentaris i legals segons sigui la seva classificació, i que entraran en les futures revisions reglamentàries.

El contracte de manteniment no exonera al titular de la instal·lació, de la responsabilitat d'ús, conservació i manteniment de la instal·lació.

DOCUMENTACIÓ APLICABLE:

- Especificacions de Normes o Codis de Disseny de Calderes.
- Articles 28 i 29 de l'Ordre de 18 d'octubre de 1976 (BOE N° 290 de 3/12/76). Programa d'autocontrol de les emissions a l'atmosfera.
- Decret 322/1987 de 23 de setembre (DOGC 919 de 25 de novembre de 1987).
- Decret 319/98 de 15 de desembre (DOGC 2816 del 29/01/99) sobre límits d'emissió per a les instal·lacions industrials de combustió de potència inferior a 50 MW e instal·lació de cogeneració.
- Manual de Qualitat per a treballs de manteniment preventiu de calderes.

El titular de la instal·lació

L'empresa instal·ladora



PROGRAMA DE MANTENIMENT PREVENTIU

1. Neteja dels evaporadors	
2. Neteja dels condensadors	
3. Drenatge, neteja i tractament del circuit de torres de refrigeració	
4. Comprovació de l'estanquitat i nivells de refrigerant i oli en equips frigorífics	
5. Comprovació i neteja, si escau, del circuit de fums de calderes	
6. Comprovació i neteja, si escau, de conductes de fums i xemeneies	
7. Neteja del cremador de la caldera	
8. Revisió del vas d'expansió	
9. Revisió dels sistemes de tractament d'aigua	
10. Comprovació de material refractari	
11. Comprovació d'estanquitat de tancament entre cremador i caldera	
12. Revisió general de calderes de gas	
13. Revisió general de calderes de gasoli	
14. Comprovació de nivells d'aigua en circuits	
15. Comprovació d'estanquitat de circuits de canonades	
16. Comprovació d'estanquitat de vàlvules d'interceptació	
17. Comprovació de taratge d'elements de seguretat	
18. Revisió i neteja de filtres d'aigua	
19. Revisió i neteja de filtres d'aire	
20. Revisió de bateries d'intercanvi tèrmic	
21. Revisió d'aparells d'humectació i refredament evaporatiu	
22. Revisió i neteja d'aparells de recuperació de calor	
23. Revisió d'unitats terminals aigua-aire	
24. Revisió d'unitats terminals de distribució d'aire	
25. Revisió i neteja d'unitats d'impulsió i retorn d'aire	
26. Revisió d'equips autònoms	
27. Revisió de bombes i ventiladors	
28. Revisió del sistema de preparació d'aigua calenta sanitària	
29. Revisió de l'estat de l'aïllament tèrmic	
30. Revisió del sistema de control automàtic	
31. Revisió d'aparells exclusius per a la producció d'aigua calenta sanitària de potència tèrmina nominal <= 24,4 kW	
32. Instal·lació d'energia solar tèrmica (2)	
32.1 Sistema de captació: inspecció visual i neteja de captadors (cristalls, juntes, absorbidors, connexions i estructura) i prova, en el seu cas, dels sistemes contra sobreescalfament (tapat i destapat parcial, buidat i emplenat parcial)	
32.2 Sistema d'acumulació: comprovació de presència de fangs al fons del dipòsit, comprovació d'ànodes de sacrifici i de corrent imprès, i de l'aïllament	
32.3 Sistema d'intercanvi: control de funcionament, eficiència, prestacions i neteja d'intercanviadors de plaques i de serpenti	
32.4 Circuit hidràulic:	
Refrigerant: comprovació densitat i PH	
Estanquitat: realització de prova de pressió	
Aïllaments exterior i interior: inspecció visual (degradació, humitat)	
Purgadors automàtic i manual: control funcionament i neteja	
Bomba: comprovació estanquitat	
Vasos d'expansió tancat i obert: comprovació de pressió i de nivell, respectivament	
Sistema d'emplenat: control de funcionament	
Vàlvules de tall i de seguretat: control funcionament (obrir i tancar)	
32.5 Sistema elèctric i de control: quadre elèctric ben tancat, sense pols, i control de funcionament del control diferencial, del termostàt i del sistema de mesurament	
32.6 Sistema d'energia auxiliar: control de funcionament del sistema auxiliar (aplicant els punts propis d'aquesta taula que li corresponguin) i de les sondes de temperatura	
Instal·lacions de biocombustible sòlid	
33. Comprovació de l'estat d'emmagatzematge del biocombustible sòlid	
34. Obertura i tancament del contenidor plegable en instal·lacions de biocombustible sòlid	
35. Neteja i retirada de cendres en instal·lacions de biocombustible sòlid	



Instal·lacions de biocombustible sòlid	
36. Control visual de la caldera de biomassa	
37. Comprovació i neteja, si escau, de circuit de fums de calderes i conductes de fums i xemeneies en calderes de biomassa	
38. Revisió dels elements de seguretat en instal·lacions de biomassa	

Nota (1): cada operació que sigui aplicable a les característiques de la instal·lació s'ha de realitzar amb les periodicitats indicades en la taula 3.1 de la IT 3.3

Nota (2): les operacions englobades en aquest punt 32 s'han de realitzar amb les periodicitats establertes en les taules 4.1 a 4.7 de l'apartat 4 de la Secció HE4 del CTE

PROGRAMA DE GESTIÓ ENERGÈTICA

AVALUACIÓ PERIÒDICA DEL RENDIMENT DELS GENERADORS	Resultats
Mesuraments de generadors de calor (1)	
1. Temperatura o pressió del fluid portador en entrada i sortida del generador	
2. Temperatura ambient del local o sala de màquines	
3. Temperatura dels gasos de combustió	
4. Contingut de CO i CO ² en els productes de combustió	
5. Índex d'opacitat dels fums en combustibles sòlids o líquids i de contingut de partícules sòlides en combustibles líquids	
6. Tiratge a la caixa de fums de la caldera	
Avaluació del rendiment	
Mesuraments de generadors de fred (2)	
1. Temperatura del fluid exterior en entrada i sortida de l'evaporador	
2. Temperatura del fluid exterior en entrada i sortida del condensador	
3. Pèrdua de pressió a l'evaporador en plantes refredades per aigua	
4. Pèrdua de pressió al condensador en plantes refredades per aigua	
5. Temperatura i pressió d'evaporació	
6. Temperatura i pressió de condensació	
7. Potència elèctrica absorbida	
8. Potència tèrmica instantània del generador, com a percentatge de la càrrega màxima	
9. CEE o COP instantani	
10. Cabal d'aigua a l'evaporador	
11. Cabal d'aigua al condensador	
Avaluació del rendiment	
AVALUACIÓ PERIÒDICA D'INSTAL·LACIONS D'ENERGIA SOLAR TÈRMICA (de superfície de captació > 20 m²) (3)	Resultats
1. Consum d'aigua calenta sanitària del període	
2. Contribució solar del període	

Notes: (1) valors mesurats amb les periodicitats indicades en la taula 3.2 de la IT 3.4.1

(2) valors mesurats amb les periodicitats indicades en la taula 3.3 de la IT 3.4.2

(3) valors mesurats d'acord amb les periodicitats indicades en la taula 3.3 de la IT 3.4.2

ASSESSORAMENT ENERGÈTIC	
Millores o modificacions recomanades en la instal·lació tèrmica	
Millores o modificacions recomanades en l'ús i funcionament de la instal·lació	
Evolució del consum d'energia i d'aigua i mesures correctores, si escau (instal·lacions de potència tèrmica nominal > 70 kW)	



Declaració responsable per a la posada en servei, la modificació, el canvi de titular o la baixa d'una instal·lació de seguretat industrial

NOTA: Les dades declarades han de fer referència a una única instal·lació

Dades del titular

Nom i cognoms / Raó social	DNI / NIF / NIE / Passaport
NOVA OBRA 2MTB S.L.	B62822416

Dades de la instal·lació

Indiqueu el tipus d'instal·lació (marqueu només una opció):

- Grua Torre
- Grua mòbil autopropulsada
- Instal·lació d'emmagatzematge de productes químics
- Instal·lació d'equips a pressió
- Instal·lació frigorífica
- Instal·lació elèctrica de baixa tensió
- Instal·lació elèctrica d'alta tensió
- Instal·lació petrolífera par al consum a la mateixa instal·lació
- Instal·lació tèrmica en un edifici
- Instal·lació de gasos combustibles
- Instal·lació de bancs solars

Identificació (ompleneu aquestes dades només si tramiteu una modificació, un canvi de titular o una baixa)

Núm de registre

Núm CUPS (només en el cas d'instal·lacions elèctriques)

Adreça

Tipus de via	Nom de la via	Número		
Polígon Industrial	Ses Rovires C/2 Nau 15			
Polígon industrial	Nau			
Bloc	Escala	Pis	Porta	Codi postal
				1 7 5 0 0
Província	Comarca			
GIRONA				
Municipi	Població	País		
	RIPOLL			



Declaració

Nom i cognoms

DNI / NIE / Passaport

NOVA OBRA 2MTB S.L.

B62822416

Actuant com a

Titular

Representant legal / apoderat / ada

Declaro de forma responsable:

Declaracions genèriques

- Que les dades de la instal·lació objecte d'aquesta declaració són les que consten al/s formulari/s que acompanyen aquest document.
- Que en el cas de signar aquest document de forma manuscrita, em comprometo a conservar-ne l'original.

Declaracions específiques

En el cas de tramitar la posada en servei o la modificació de la instal·lació:

- Que d'acord amb el certificat d'instal·lació i, si escau, el certificat de direcció i acabament d'obra, la instal·lació compleix la normativa aplicable.
- Que dispo de la documentació preceptiva per a la realització d'aquest tràmit.
- Que em comprometo a complir les obligacions legals d'ús, manteniment i inspecció de la instal·lació descrita previstes a la normativa aplicable.

En el cas de tramitar el canvi de titular de la instal·lació:

- Que dispo de la documentació preceptiva per a la realització d'aquest tràmit.
- Que em comprometo a complir les obligacions legals d'ús, manteniment i inspecció de la instal·lació descrita previstes a la normativa aplicable.

En el cas de tramitar la baixa de la instal·lació:

- Que la instal·lació ha quedat fora de servei.

Signatura

Atenció: només s'accepten els certificats digitals emesos per qualsevol entitat de certificació classificada per l'Agència Catalana de Certificació. [Consulteu el llistat de certificats digitals admesos.](#)

No s'admet la signatura amb ID digital autogenerat mitjançant el programari d'Adobe.

Si vol signar amb DNI electrònic (eDNI), s'ha de deshabilitar el mode protegit del Reader X. [Consulteu com realitzar-ho.](#)

S'informa que la inexactitud, falsedat o manca de dades de caràcter essencial, de qualsevol dada o informació que s'incorpori a la declaració responsable comporta un incompliment dels requisits establerts legalment i suposa l'inici de l'activitat d'inspecció i control de l'Administració prevista al títol VII de la Llei 26/2010, de 3 d'agost, de règim jurídic de les administracions públiques i del procediment administratiu comú.

Es comunica que, d'acord amb el text refós de la Llei de taxes i preus públics de la Generalitat, aprovat per Decret legislatiu 3/2008, de 25 de juny, el pagament de la taxa s'ha d'efectuar prèviament a l'inici de l'activitat. Així mateix, s'informa que d'acord amb la norma esmentada, la manca de pagament de la taxa comporta un incompliment dels requisits establerts legalment i suposa l'inici de l'activitat d'inspecció i control de l'Administració previst al títol VII de la Llei 26/2010, de 3 d'agost, de règim jurídic i de procediment de les administracions públiques de Catalunya.

És convenient que us assegureu que heu emplenat correctament el formulari perquè d'acord amb l'article 1.2-14 del text refós de la Llei de taxes i preus públics de la Generalitat de Catalunya, aprovat pel Decret Legislatiu 3/2008, de 25 de juny i l'article 21 del Decret 277/1999, de 28 de setembre, en cas d'errors no es retornaran les taxes satisfetes.

Signatura

LOPD: segons la llei orgànica 15/1999, de 13 de desembre, de protecció de dades de caràcter personal, les dades de les persones que es comuniquin seran incorporades al fitxer Servei d'Inspecció, del qual és responsable la Direcció General d'Energia, Mines i Seguretat Industrial, amb la finalitat d'acomplir la funció inspectora amb la informació recollida sobre la seva activitat industrial per poder fer el seguiment de l'aplicació de la legislació en aquest àmbit. Podeu exercir els vostres drets d'accés, rectificació, cancel·lació i oposició mitjançant un escrit dirigit a la Subdirecció General de Personal, Organització i Prevenció de Riscos Laborals, Passeig de Gràcia, 105, 08008 Barcelona. Adreça electrònica: bustiaprotecciodedades.emo@gencat.cat

Informació: L'Administració podrà fer, en qualsevol moment, les comprovacions necessàries relatives al compliment de les dades declarades i tinença de la corresponent documentació. La inexactitud, falsedat o omissió de caràcter essencial de les dades declarades comportarà, amb l'audiència prèvia de la persona interessada, deixar sense efecte el tràmit corresponent des del moment en què se'n tingui coneixement, sens perjudici de les actuacions corresponents i l'exigència de les responsabilitats previstes en la legislació vigent.