

Annex 4
CONTRACTES DE TREBALL

Nom i llinatges:
DNI:

Recordatori: segons la clàusula 6a, Personal docent amb contracte a mitja jornada, s'ha d'haver acreditat una jornada mínima de 12 hores lectives a un o, de manera simultània, a diferents centres per tenir dret al còmput de l'antiguitat.

Núm.doc.	Centre	Núm. Patronal S.S.C.C.C.	Grup de cotització	Data d'inici del contracte	Data d'acabament del contracte	Hores lectives i nivells	Matèries impartides
....
....
....

— o —

CONSELLERIA D'AFERS SOCIALS, PROMOCIÓ I IMMIGRACIÓ

Num. 3210

Resolució de la consellera d'Afers Socials, Promoció i Immigració de dia 12 de febrer de 2010 per la qual es disposa el cessament del senyor David Abril Hervás com a personal eventual de la Conselleria d'Afers Socials, Promoció i Immigració del Govern de les Illes Balears

Antecedent

Mitjançant la Resolució de la consellera d'Afers Socials, Promoció i Immigració de data 15 de gener de 2010, el senyor David Abril Hervás fou nomenat personal eventual al lloc de feina següent:

Denominació: assessor/a tècnic/a (personal eventual de gabinet)
Adscripció orgànica: Conselleria d'Afers Socials, Promoció i Immigració
Retribució màxima: 49.767,60 euros
Dedicació: exclusiva
Horari especial

Fonaments de dret

1. L'article 20 de Llei 30/2007, de 27 de març, de la funció pública, disposa en el punt 1 que tenen la condició de personal eventual els qui, en virtut de nomenament legal, ocupen, amb caràcter temporal, llocs de feina considerats de confiança o assessorament especial de la Presidència o dels consellers o de les conselleres, no reservats a personal funcionari de carrera.

2. L'apartat 3 de l'article 20 disposa que el president o la presidenta i els consellers o les conselleres nomenen i remouen lliurement el seu personal eventual. En tot cas, cessen automàticament quan cessa l'autoritat que els va nomenar, i també, en cas de renúncia. El cessament no dona, en cap cas, dret a indemnització.

Resolució

Atès tot això, resolc:

1. Disposar el cessament del senyor David Abril Hervás com a personal eventual de la Conselleria d'Afers Socials, Promoció i Immigració, amb efectes des de la data d'aquesta Resolució, del lloc de feina següent:

Denominació: assessor/a tècnic/a (personal eventual de gabinet)
Adscripció orgànica: Conselleria d'Afers Socials, Promoció i Immigració

2. Ordenar la publicació d'aquesta Resolució al Butlletí Oficial de les Illes Balears.

Palma, 12 de febrer de 2010

La consellera d'Afers Socials, Promoció i Immigració
Fina Santiago Rodríguez

— o —

CONSELLERIA DE COMERÇ, INDÚSTRIA I ENERGIA

Num. 2675

Resolució del director general d'Indústria de 29 de gener de 2010 per la qual s'aproven les Normes per a les companyies subministradores d'aigua sobre connexions de servei i comptadors per al subministrament d'aigua en els edificis des d'una xarxa de distribució

El Reial decret 314/2006, de 17 de març, aprova el Codi tècnic de l'edificació i deroga les Normes bàsiques per a les instal·lacions interiors de subministrament d'aigua.

El Decret 146/2007, de 21 de desembre, regula la posada en servei de les instal·lacions per a subministrament d'aigua en els edificis.

L'article 8 del Decret 146/2007 estableix que les empreses subministradores d'aigua poden exigir, per a la connexió de les instal·lacions de distribució, que les instal·lacions de subministrament d'aigua en els edificis s'hagin fet de conformitat amb les normes particulars que, a aquests efectes, s'estableixin.

La disposició transitòria primera del Decret 146/2007 estableix que les empreses subministradores d'aigua que, a l'entrada en vigor del Reial decret 314/2006, tinguin normes particulars aprovades, les han d'adaptar al que estableixen el Codi tècnic de l'edificació i el Reial decret 140/2003, de 7 de febrer, pel qual s'esta-

bleixen els criteris sanitaris de la qualitat de l'aigua de consum humà, en el termini de dotze mesos des de l'entrada en vigor del Decret 146/2007.

En el Document bàsic HS-4 del Codi tècnic de l'edificació s'estableixen condicions de disseny, dimensionament i execució de les instal·lacions de subministrament d'aigua en els edificis, però no es regulen les instal·lacions de connexions de servei i de comptadors.

Per unificar i homogeneïtzar el disseny, el dimensionament, l'execució i el manteniment de les instal·lacions de connexió de servei i comptadors a totes les instal·lacions de subministrament d'aigua en els edificis ubicades dins el territori de les Illes Balears, és convenient establir unes normes comunes a totes les companyies subministradores.

Pels motius exposats anteriorment, i amb la finalitat d'establir unes normes comunes, s'ha donat audiència als col·lectius professionals i s'han mantingut diverses reunions entre aquests col·lectius i el Servei d'Indústria de la Direcció General d'Indústria, en les quals han participat associacions d'instal·ladors, associacions d'empreses subministradores, diverses empreses subministradores i diversos col·legis professionals. A partir d'aquí, la Direcció General d'Indústria ha elaborat una proposta de normes de companyia.

Per tot això, d'acord amb el Decret 14/2007, de 20 de juliol, del president de les Illes Balears, pel qual es modifica el Decret 11/2007, d'11 de juliol, amb relació a les competències i a l'estructura orgànica bàsica de les conselleries de l'Administració de la Comunitat Autònoma de les Illes Balears, i l'Ordre del conseller de Comerç, Indústria i Energia de 17 de desembre de 2003 de desconcentració de funcions en els directors generals, dicta la següent

RESOLUCIÓ

1. Aprovar les Normes per a les companyies subministradores d'aigua sobre connexions de servei i comptadors per al subministrament d'aigua en els edificis des d'una xarxa de distribució que figuren en l'annex d'aquesta Resolució. Aquestes Normes són de compliment obligat per a totes les instal·lacions per al subministrament d'aigua en els edificis ubicades dins el territori de les Illes Balears.

2. Aquestes Normes són d'aplicació a partir de l'endemà d'haver estat publicades en el Butlletí Oficial de les Illes Balears (BOIB).

Interposició de recursos

Contra aquesta Resolució es pot interposar un recurs d'alçada davant la consellera de Comerç, Indústria i Energia en el termini d'un mes, comptador a partir de l'endemà que hagi estat publicada en el BOIB, de conformitat amb l'article 114 de la Llei 30/1992, de 26 de novembre, de règim jurídic de les administracions públiques i del procediment administratiu comú, modificada per la Llei 4/1999, de 13 de gener.

Palma, 29 de gener de 2010

El director general d'Indústria
Guillem Fullana Daviu

ANNEX

Normes per a les companyies subministradores d'aigua sobre connexions de servei i comptadors per al subministrament d'aigua en els edificis des d'una xarxa de distribució

1. Objecte

L'objecte d'aquestes Normes és establir les condicions tècniques de disseny, dimensionament, execució, materials, manteniment i conservació de les connexions de servei, els recintes de comptadors i els comptadors per al subministrament d'aigua en els edificis, dins l'àmbit d'aplicació del Document bàsic HS-4 del Codi tècnic de l'edificació.

2. Àmbit d'aplicació

Aquestes Normes s'han d'aplicar a totes les instal·lacions per al subministrament d'aigua en els edificis dins l'àmbit d'aplicació del Document bàsic HS-4 del Codi tècnic de l'edificació, així com a les instal·lacions de caràcter provisional per a les obres, sempre que es facin dins el territori de les Illes Balears. No obstant això, no és obligatori aplicar-les als edificis que tinguin sol·licitada la llicència d'obres en data anterior a l'endemà que aquestes Normes hagin estat publicades en el Butlletí Oficial de les Illes Balears.

3. Instal·lació d'aigua freda

Els elements que componen la instal·lació d'aigua freda i que són objecte d'aquestes Normes es defineixen a continuació i han de complir el següent:

3.1 Connexió de servei: canonada que enllaça, mitjançant la clau de presa o collarí de presa en càrrega, la xarxa exterior de subministrament i la clau de registre de l'edifici. La connexió de servei ha d'estar formada, com a mínim, per una clau de presa o collarí en càrrega sobre la canonada de la xarxa de distribució, un tub de connexió de servei –que ha d'enllaçar la clau de presa amb la clau de registre– i la clau de registre a l'exterior de la propietat.

La connexió de servei ha de tenir un traçat en planta totalment rectilini i queda definit per una perpendicular traçada des del punt d'entrada del tub de connexió de servei al del recinte de comptadors sobre la línia de separació entre la zona de domini públic (vial) i la de domini privat (parcel·les o edificis). No obstant això, s'admet una tolerància de $\pm 0,5$ m sobre el punt d'entrada al recinte de comptadors.

El subministrament d'aigua en els edificis plurifamiliars s'ha de fer per una sola connexió de servei que ha d'alimentar tots els comptadors que sigui necessari instal·lar, centralitzats en la bateria corresponent. En els edificis d'habitatges en filera o aparellats també s'ha de fer una sola connexió de servei per cada habitatge; no obstant això, en cas que la instal·lació general pugui discórrer per una zona d'ús comú o que la bateria dels comptadors sigui a la mitgera, es pot fer una sola connexió de servei per al conjunt d'habitatges.

3.2 Clau de presa o collarí de presa en càrrega: element de connexió instal·lat sobre la canonada de la xarxa de distribució que dona pas al tub de la connexió de servei.

3.3 Clau de tall a l'exterior de la propietat o clau de registre: clau de tancament esfèric o de comporta que tanca el pas de l'aigua a la instal·lació interior de l'edifici i que està situada en el tub de la connexió de servei, en la via pública, i a una distància màxima de 0,3 m de la façana de l'immoble. Aquesta clau s'ha d'allotjar en una arqueta quadrada de dimensions mínimes 0,35 m x 0,35 m de costat i una profunditat adequada, de forma que la clau de la connexió de servei quedi entre 15 cm i 35 cm del nivell del terra.

3.4 Instal·lació general: és el conjunt de canonades i elements de control i regulació que enllacen la connexió de servei amb les instal·lacions interiors particulars, i ha d'estar formada, com a mínim, pels següents elements:

3.4.1 Clau de tall general: clau que tanca el subministrament d'aigua a l'edifici, situada dins la propietat en una zona d'ús comú, accessible perquè pugui ser manipulada i senyalada adequadament perquè pugui ser identificada. S'ha d'allotjar a l'interior de l'armari o càmera del comptador general o bateria de comptadors divisionaris, i el seu diàmetre interior ha de ser el mateix que el de la connexió de servei.

3.4.2 Filtre de la instal·lació general: filtre que s'ha d'instal·lar a continuació de la clau de tall general a l'interior de l'armari o arqueta del comptador general o la bateria de comptadors divisionaris. Els filtres s'han de revisar i netejar o substituir periòdicament d'acord amb les prescripcions dels fabricant.

3.4.3 Tub d'alimentació: canonada contínua que enllaça la clau de registre amb el sistema de control i regulació de la pressió o distribuïdor principal. Quan no s'hagin d'instal·lar sistemes de control i regulació de pressió, el tub d'alimentació és la canonada que enllaça la clau de registre amb el comptador general o la bateria de comptadors divisionaris.

El traçat del tub d'alimentació ha de ser de la menor longitud possible i ha de discórrer per la zona d'ús comú i, si és possible, ha de ser visible en tot el recorregut. En cas que això no sigui possible i el tub hagi d'anar encastat o enterrat, s'ha d'allotjar en una beina contínua de PVC, polipropilè, polibutilè o polietilè reticulat de F110 mm per a canonades de diàmetres exteriors de fins a 32 mm, de F160 mm per a canonades de diàmetres exteriors de més de 32 mm fins a 50 mm i de F200 mm per a canonades de diàmetres exteriors de més de 50 mm fins a 63 mm; per a diàmetres superiors s'ha de consultar la companyia subministradora. S'ha de disposar de registres per a la inspecció i el control de fuites, almenys en els extrems i en els canvis de direcció.

La beina s'ha d'instal·lar a una profunditat suficient per donar continuïtat a la connexió de servei i ha d'arribar fins a la clau de registre.

3.4.4 Distribuïdor principal: canonada que enllaça el tub d'alimentació amb els muntants, les derivacions o la bateria de comptadors divisionaris. Quan no s'hagin d'instal·lar sistemes de control i regulació de pressió, el distribuïdor principal és el tub d'alimentació.

El traçat del distribuïdor principal ha de discórrer per la zona d'ús comú i, si és possible, ha de ser visible en tot el recorregut. En cas contrari, s'ha d'allotjar en una beina contínua dels mateixos diàmetres indicats per al tub d'alimentació. En qualsevol cas, s'ha de disposar de registres per a la inspecció i el control de fuites, almenys en els extrems i en els canvis de direcció.

3.4.5 Comptadors: els comptadors han de complir el que estableix la reglamentació vigent del control metrològic de l'Estat sobre instruments de mesura. El diàmetre i la pèrdua de pressió del comptador han de ser els adequats per al cabal previst. En el seu informe tècnic la companyia subministradora ha d'indicar el diàmetre del comptador d'acord amb el consum previst en la sol·licitud de subministrament i el rang de mesura del comptador. El diàmetre de les claus i els accessoris ha de ser l'adequat per al tipus de comptador.

D'acord amb el que estableix el Decret 55/2006, de 23 de juny, pel qual s'estableix el sistema de mesures per a la instal·lació obligatòria de comptadors individuals, els comptadors són propietat de les companyies subministradores, les quals n'han de fer la lectura i els han de substituir per uns de nous en un període de temps no superior a set anys.

3.4.5.1 Comptador general: el comptador general s'ha d'instal·lar quan doni subministrament a una única unitat de consum, quan doni subministrament a un aljub, o dipòsit auxiliar d'alimentació, o quan doni subministrament a diversos titulars o usuaris i la bateria de comptadors divisionaris estigui en una situació distinta a la de la façana de l'edifici, del mur de tancament del solar o del vestíbul de l'edifici. No obstant l'anterior, la companyia subministradora, si ho decideix així, pot prescindir de la instal·lació del comptador general, circumstància que ha d'esmentar en l'informe tècnic que s'indica en el punt 10 d'aquestes Normes.

El muntatge del comptador general ha de contenir, disposats en aquest ordre, la clau de tall general, el filtre de la instal·lació general, el comptador general, una clau, aixeta o ràcord de prova, una vàlvula de retenció i una clau de sortida. La instal·lació del comptador general s'ha de fer en un plànol paral·lel al terra i la companyia subministradora l'ha de poder precintat. En cas que el comptador general no alimenti una bateria de comptadors, davant la clau de tall general, s'ha d'instal·lar, excepte en els comptadors que alimentin habitatges unifamiliars, un manòmetre de glicerina amb un rang de mesura adequat a la pressió de subministrament.

S'ha de verificar periòdicament el bon funcionament de les claus de pas i de les vàlvules de retenció instal·lades.

El comptador s'ha d'instal·lar de forma que se'n permeti una fàcil lectura i manipulació.

3.4.5.2 Comptadors divisionaris: els comptadors divisionaris s'han d'instal·lar per a cada unitat de consum individualitzable, tant d'aigua freda com d'aigua calenta. S'han d'instal·lar sobre una bateria de comptadors formada per un conjunt de canonades horitzontals i verticals que han d'alimentar els comptadors i que han de suportar tant aquests comptadors com les seves vàlvules.

Abans de la bateria de comptadors, com a mínim, s'han d'instal·lar, en aquest ordre, un manòmetre de glicerina, una clau de tall general, un filtre i una vàlvula de retenció. El manòmetre de glicerina ha de tenir un rang de mesura adequat a la pressió de subministrament.

El muntatge de cada comptador divisionari ha de contenir, disposats en aquest ordre, una clau de tall, el comptador divisionari, una aixeta o ràcord de prova, una vàlvula de retenció i una clau de sortida. La instal·lació dels comptadors divisionaris s'ha de fer en un plànol paral·lel al terra i la companyia subministradora l'ha de poder precintat per a cada un dels subministraments.

Les bateries de comptadors poden ser tipus columna o tipus quadre. Es poden instal·lar en el mateix recinte els quadres o columnes que siguin necessaris interconnectant-los entre si.

Els comptadors s'han d'instal·lar de forma que se'n permeti una fàcil lectura i manipulació.

S'ha de verificar periòdicament el bon funcionament de les claus de pas i de les vàlvules de retenció instal·lades.

En els edificis existents amb un únic comptador general, per fer viable la instal·lació de comptadors divisionaris s'ha de considerar la instal·lació de comptadors amb telemesura per part de la companyia subministradora.

3.4.6 Recinte de comptadors: el recinte de comptadors és l'armari o cambra on s'allotgen el comptador general o la bateria de comptadors divisionaris, els accessoris i les vàlvules annexes. El recinte de comptadors, si no és directament accessible des de la via pública, s'ha de situar a la zona d'ús comú, i ha de ser d'accés fàcil i lliure.

El recinte de comptadors ha de complir el que s'estableix a continuació:

- Ha de ser d'ús exclusiu per a la instal·lació.
- En cas que el recinte no estigui situat a l'exterior, ha de disposar d'un

punt de llum amb grau de protecció IPX5 que doni un nivell mínim d'il·luminació de 100 lux sobre els indicadors de lectura.

- Les portes dels armaris han de ser de dos fulls i, en obrir-se, han de deixar tot l'ample del quadre, tret de les portes del recinte del comptador únic de 15 mm, que ha de ser d'un sol full. En cas d'haver-hi un local, la porta d'accés ha d'obrir cap a l'exterior i ha de tenir unes dimensions mínimes de 0,8 x 2 m.

- Les portes dels armaris han de ser d'un material adequat al fi a què estan destinades. Si estan ubicades a l'exterior de l'edifici, el material ha de resistir els efectes de la intempèrie. En tot cas, les portes dels armaris o locals han de disposar de reixes de ventilació superiors i inferiors i d'un pany normalitzat per la companyia, tipus GESA número 4 o Allen. En cas que la companyia subministradora tingui la responsabilitat del manteniment de les portes, en pot homològar els materials.

- Les portes no han d'obrir cap a accessos a garatges o a llocs de pas de vehicles, excepte quan hi hagi una vorera de protecció de 0,2 m d'altura i 1 m d'amplada, com a mínim.

- El recinte ha d'estar construït de forma que una fuga interior d'aigua no afecti la resta de l'edifici, per a la qual cosa ha d'estar impermeabilitzat i ha de disposar d'una zona de desguàs en el fons o pis. Aquesta zona de desguàs ha d'estar formada per un albolló tipus sifònic proveït d'una reixa d'acer inoxidable rebuda en la superfície del fons o pis. Quan estigui situada dins l'edifici, aquesta zona de desguàs ha de ser suficient per evacuar el cabal d'aigua màxim previst de la connexió de servei, i si l'abocament es fa a la xarxa de sanejament general de l'edifici, ha de ser suficient per absorbir aquest cabal. En cas d'armaris situats a la façana o vestíbul de l'edifici, la zona de desguàs pot sortir directament a la via pública si la normativa municipal ho permet i, en aquest cas, no és necessari instal·lar-hi la reixa i el sifó. En tot cas, la canonada del desguàs ha de tenir un diàmetre mínim de 40 mm.

- Quan el recinte de comptadors es construeixi in situ, els paraments interiors del recinte han de ser d'obra i d'espessor suficient per admetre la fixació de la bateria. Les superfícies interiors s'han d'acabar amb un esquerdejat, brunyit i frassat, pintat de blanc i de material impermeable, sense cantonades en el fons, que a la vegada ha de tenir un pendent adequat cap a la zona de desguàs. La Direcció General d'Indústria ha d'aprovar els recintes prefabricats.

- Ha de disposar de la preinstal·lació adequada per a la connexió d'enviament de senyals a distància dels comptadors. Aquesta preinstal·lació ha de consistir, com a mínim, amb un tub corrugat, de diàmetre exterior mínim de 40 mm, que connecti el recinte de mesura fins a l'armari de telecomunicacions de l'edifici, i amb una preinstal·lació per a la instal·lació d'un endoll. En cas que la bateria no estigui situada a la façana també s'ha d'instal·lar un tub corrugat de diàmetre exterior mínim de 20 mm, que ha de connectar el recinte de mesura amb la façana per a la possible instal·lació d'un punt de mesura. Els tubs corrugats han de ser els adequats, de paret interior llisa, i han de tenir una guia passada.

- En cas que hi hagi una bateria de comptadors divisionaris, en el tram horitzontal de cada un dels muntants i en un lloc visible s'ha de fixar una placa metàl·lica o un plàstic rígid gravats amb encuny, en els quals ha de constar el local o habitatge que alimenti i el número d'ordre assignat al comptador en l'informe tècnic.

La ubicació del recinte de comptadors ha de complir les disposicions següents:

- El recinte del comptador general s'ha d'instal·lar a la façana de l'edifici, al mur de tancament del solar o al vestíbul de l'edifici. En aquest darrer cas, ha d'estar situat devora l'entrada a l'edifici.

- El recinte de comptadors divisionaris admet les següent situacions:

-.-En edificis de nova construcció, a la planta baixa.

-.-En edificis existents amb un únic comptador i de més d'un usuari, quan no sigui viable la instal·lació a la planta baixa i per tal de facilitar la instal·lació de comptadors divisionaris en bateria, s'admet també a la coberta de l'edifici, sempre que el recinte disposi de la preinstal·lació adequada per a la connexió d'enviament de senyals a distància del comptador. En aquest cas, és necessària l'autorització de la Direcció General d'Indústria, una vegada que la companyia subministradora n'hagi emès l'informe previ.

-.-En edificis existents amb un únic comptador i de més d'un usuari on, per les seves característiques, no sigui possible la instal·lació de bateries de comptadors, per tal de facilitar la instal·lació de comptadors divisionaris, aquests es poden ubicar de forma individualitzada a la zona comuna de l'entrada de cada habitatge o local, sempre que s'instal·lin comptadors divisionaris amb un sistema de telemesura i una presa de lectura a distància dels comptadors individuals. En aquest cas, és necessària l'autorització de la Direcció General d'Indústria, una vegada que la companyia subministradora n'hagi emès l'informe previ.

--Excepcionalment, en casos justificats i amb l'informe favorable de la companyia subministradora, en el qual s'han d'establir les mesures i les condicions d'instal·lació, el comptador general es pot instal·lar en una cambra davall el nivell del sòl, sense que es pugui situar en un terreny públic. La tapa d'aquesta cambra ha de ser d'obertura fàcil i ha de tenir ventilació suficient per evitar condensacions.

Les dimensions mínimes dels armaris de comptadors són les següents:

a) Armaris amb bateria tipus A

Mesures mínimes interiors dels armaris i portes en metres

Nre. sortides

bateria	Amplada (m)	Altura (m)	Profunditat (m)
1	0,45	0,45	0,3
2	1	0,6	0,4
4	1	0,8	0,4
6	1	1	0,4
8	1,2	1,4	0,4
10	1,2	1,6	0,4
12	1,2	1,8	0,4

En el cas d'ubicar els comptadors en un local, aquest ha de tenir una altura mínima de 2 m i les seves dimensions han de ser de tal forma que deixi un espai lliure a cada costat de la bateria de 0,15 m i un altre de 0,9 m davant la bateria, mesurats una vegada instal·lats els comptadors i els accessoris.

b) Armaris amb bateria tipus B

Les mesures mínimes són les següents:

Tipus bateria	Armaris bateria comptadors				Local bateria comptadors			
	Nre. sortides	Files	Amplada (m)	Alçada (m)	Fondària (m)	Amplada (m)	Alçada (m)	Fondària (m)
4	2		1,10	2,00	0,65	1,50	2,00	1,45
6	2		1,10	2,00	0,65	1,50	2,00	1,45
6	3		1,10	2,00	0,65	1,50	2,00	1,45
8	2		1,10	2,00	0,65	1,50	2,00	1,45
9	3		1,10	2,00	0,65	1,50	2,00	1,45
10	2		1,10	2,00	0,65	1,50	2,00	1,45
12	2		1,20	2,00	0,65	1,50	2,00	1,45
12	3		1,10	2,00	0,65	1,50	2,00	1,45
14	2		1,32	2,00	0,65	1,50	2,00	1,45
15	3		1,10	2,00	0,65	1,50	2,00	1,45
16	2		1,44	2,00	0,65	1,50	2,00	1,45
18	2		1,56	2,00	0,65	1,56	2,00	1,45
18	3		1,20	2,00	0,65	1,50	2,00	1,45
20	2		1,68	2,00	0,65	1,68	2,00	1,45
21	3		1,32	2,00	0,65	1,50	2,00	1,45
22	2		1,80	2,00	0,65	1,80	2,00	1,45
24	2		1,92	2,00	0,65	1,92	2,00	1,45
24	3		1,44	2,00	0,65	1,50	2,00	1,45
26	2		2,04	2,00	0,65	2,04	2,00	1,45
27	3		1,56	2,00	0,65	1,56	2,00	1,45
28	2		2,16	2,00	0,65	2,16	2,00	1,45
30	2		2,28	2,00	0,65	2,28	2,00	1,45
30	3		1,68	2,00	0,65	1,68	2,00	1,45
33	3		1,85	2,00	0,65	1,85	2,00	1,45
36	3		1,97	2,00	0,65	1,97	2,00	1,45
39	3		2,09	2,00	0,65	2,09	2,00	1,45
42	3		2,21	2,00	0,65	2,21	2,00	1,45
45	3		2,33	2,00	0,65	2,33	2,00	1,45

Sobre les dimensions indicades abans per als dos tipus d'armaris, s'admet una tolerància d'un +10% en el recinte. S'entenen com a mesures de les portes les interiors del marc i, en aquestes mesures, en cas que la responsabilitat del manteniment sigui de la companyia subministradora, no s'hi admet tolerància.

Si no és possible complir les mesures mínimes anteriors, i en cas d'instal·lació de comptadors divisionaris en un edifici existent on hi hagi instal·lat únicament un comptador general, aquestes mesures mínimes es poden disminuir, sempre que s'hi pugui fer correctament la instal·lació, el manteniment i la lectura dels comptadors, per a la qual cosa la companyia subministradora ha d'emetre un informe.

3.4.7 Ascendent o muntant: és la canonada que uneix la sortida del comptador amb la instal·lació interior particular. Aquesta canonada ha de ser capaç d'adoptar la forma necessària per enllaçar la sortida del comptador amb la posició vertical. Aquests muntants han de ser visibles i han d'anar grapats al parament interior del recinte de mesurament, de manera que el tram corb que ha d'enllaçar cada comptador vengui enfrontat amb aquest.

Els primers 40 cm de tub ascendent o muntant comptats des de la clau de sortida instal·lada després del comptador han de ser de canonada flexible i de diàmetre interior igual o superior al del comptador, i el tub ha de poder suportar una pressió de 15 kg/cm². La resta de la canonada pot ser de qualsevol material que compleixi el Codi tècnic de l'edificació.

En tot cas, el material de les canonades, així com el de qualsevol altre element que hagi d'estar en contacte amb l'aigua de consum humà, ha de ser classificat com a 'material apte per al contacte amb l'aigua de consum humà' per part del fabricant, i ha de complir l'article 15 del Reial decret 140/2003.

4. Instal·lacions d'aigua calenta

En les instal·lacions on hi hagi una instal·lació comuna d'aigua calenta sanitària, la comunitat de propietaris ha de comptabilitzar cada unitat de consum individualitzable, i amb la finalitat de facilitar la distribució de les despeses dels consums individualitzats, s'ha d'instal·lar un comptador general independent per comptabilitzar el consum d'aigua freda que alimenta aquesta instal·lació d'aigua calenta sanitària. La lectura d'aquest comptador l'ha de realitzar la companyia subministradora.

5. Comptadors d'obra

El comptador d'obra és un comptador que serveix únicament per donar subministrament a una obra i que únicament és vàlid en el període de vigència de la

licència d'obres.

El muntatge del comptador d'obra ha de contenir, disposats en aquest ordre, una clau de tall, el comptador, una aixeta o ràcord de prova, una vàlvula de retenció i una clau de sortida. La instal·lació del comptador d'obra s'ha de fer en un plànol paral·lel al terra.

L'emplaçament ha de ser designat per mutu acord entre la companyia i el peticionari, en funció de les necessitats de l'obra. S'ha de col·locar, com a mínim, a 40 cm del terra i s'ha d'ubicar provisionalment en una caseta de les dimensions indicades per a un comptador en el punt 4 d'aquestes Normes.

En els edificis de nova planta que s'hagin de construir sobre un solar que resulti d'un enderrocament d'un immoble que disposava de connexió de servei s'admet la sol·licitud del comptador d'obres sobre la connexió de servei existent, sense que això suposi cap condició per a la instal·lació de la connexió de servei i els comptadors definitius.

6. Instal·lació d'aljub o dipòsit auxiliar d'alimentació i grups de pressió

Les instal·lacions per al subministrament d'aigua en els edificis es poden alimentar directament des de la xarxa de distribució sempre que les característiques de les xarxes de distribució de la zona i la pressió de servei garanteixin les condicions de subministrament mínimes indicades en el Codi tècnic de l'edificació i no es produeixin pertorbacions en el subministrament.

En els altres casos, el subministrament s'ha de fer a través d'un aljub o un dipòsit auxiliar d'alimentació. El subministrament mitjançant un aljub o dipòsit auxiliar d'alimentació implica que s'ha d'instal·lar un sistema de sobreelevació conforme amb el que estableix el Codi tècnic de l'edificació. Quan sigui necessària la instal·lació de la bateria de comptadors divisionaris, s'ha d'instal·lar després del grup de sobreelevació.

Com a norma general, el grup de sobreelevació no es pot connectar directament a la xarxa pública. Si no és així, s'ha de disposar d'un informe favorable de la companyia subministradora.

L'aljub o dipòsit auxiliar d'alimentació ha de complir, com a mínim, els requisits següents:

- S'ha de situar per damunt del clavegueram públic, excepte en el cas que es pugui assegurar que l'aljub no es podrà contaminar a causa del clavegueram públic.
- Quan els aljubs tinguin parets en contacte amb l'exterior i estiguin sotmesos a escalfament per radiació solar, han d'estar aïllats tèrmicament.
- No es pot instal·lar cap tipus d'evacuació d'aigües residuals i/o pluvials en el sostre, el forjat i la planta immediatament superior de l'aljub o dipòsit auxiliar. Els aljubs han d'estar tapats, aïllats de qualsevol tipus d'instal·lació que els sigui aliena, i s'han de situar lluny de qualsevol possible causa de contaminació.
- Els aljubs han de disposar de sostre, parets i trespols estancs, llisos i fàcilment netejables i desinfectables.
- Els aljubs han de disposar d'un registre amb tancament hermètic i pany, ventilació amb malla antirosegadors i antiinsectes. En cas que estiguin situats a terra, les tapes han d'anar elevades, configurades a la manera d'una caps de sabates.
- Els aljubs han de disposar d'un desguàs o sistema que en permeti el buidatge total. El aigua de buidatge s'ha d'abocar a la xarxa de pluvials o al carrer, si la normativa ho permet.
- L'aigua ha d'entrar i sortir en extrems oposats de l'aljub, a fi de garantir la renovació correcta de l'aigua emmagatzemada.
- No es pot connectar la xarxa d'aigua interior directament amb una altra xarxa d'aigua diferent (aigües grises, pluja, etc.), ni tan sols interposant vàlvules de retenció entre les xarxes, per tal d'evitar riscos sanitaris.
- En cas de ser necessària la instal·lació d'un bypass, s'han d'instal·lar els dispositius necessaris perquè sigui impossible un retrocés de l'aigua des de l'aljub o dipòsit auxiliar a la xarxa pública. També s'ha renovar periòdicament l'aigua continguda, de forma que es compleixin els requisits sanitaris.

7. Dimensionament dels equips, elements i dispositius de la instal·lació general

El dimensionament de tots els elements, els equips i els dispositius de la instal·lació general s'ha de realitzar de conformitat amb el que estableix la UNE 149201:2008. En el dimensionament del dipòsit de pressió per a grups convencionals, a més a més, s'ha de considerar el que estableixi el fabricant del grup de pressió i, en tot cas, el nombre d'engegades i aturades per hora a cabal simultani ha de ser igual o inferior a vint.

8. Esquemes i models aclaridors sobre la instal·lació

Les companyies subministradores poden establir esquemes, models i làmines per aclarir el muntatge de les instal·lacions i els materials que incorpo-

ren les instal·lacions objecte d'aquestes Normes, els quals han de ser aprovats per la Direcció General d'Indústria.

9. Materials

Les columnes i els quadres de comptadors, així com els materials o elements utilitzats en el muntatge d'aquestes instal·lacions, han de ser homologats per la companyia subministradora. Prèviament a les homologacions, la companyia subministradora ha de trametre a la Direcció General d'Indústria una memòria tècnica amb plànols del material que vol homologar i un informe tècnic sobre la seva idoneïtat. La Direcció General d'Indústria n'ha de resoldre l'homologació.

Tots els materials que hagin d'estar en contacte amb l'aigua i que les empreses subministradores vulguin homologar han de ser classificats com a 'material apte per al contacte amb l'aigua de consum humà' per part del fabricant, i han de complir l'article 15 del Reial decret 140/2003.

10. Sol·licitud d'informe tècnic previ al subministrament

Prèviament a l'inici del disseny de les instal·lacions objecte d'aquestes Normes, s'ha de sol·licitar un informe tècnic a la companyia subministradora. En el termini màxim de trenta dies des del registre d'aquesta petició, la companyia ha d'emetre un informe tècnic en el qual ha de constar, com a mínim, la pressió i el cabal disponibles per dimensionar la instal·lació interior, la necessitat o no del dipòsit auxiliar d'alimentació, el tipus de bateria de comptadors, les circumstàncies a les quals s'han d'ajustar les connexions de servei, el diàmetre dels comptadors i altres consideracions establertes en aquestes Normes. Aquest informe té un termini de validesa igual que el de la llicència d'obres, i tant el tècnic projectista de la instal·lació com l'empresa instal·ladora per al muntatge de les instal·lacions objecte d'aquestes Normes l'han de tenir en compte.

11. Responsabilitat sobre el muntatge i el manteniment de les instal·lacions

Les empreses subministradores i les empreses instal·ladores, segons hi correspongui, han de fer el muntatge i el manteniment de les instal·lacions.

Les atribucions de cada agent que intervé en la realització i el manteniment de les instal·lacions objecte d'aquestes Normes són les següents:

a) Empresa subministradora:

- La instal·lació de la connexió de servei, inclosa la clau de registre amb la seva arqueta.
- La instal·lació, el manteniment i la reposició del comptador d'obra amb les seves claus i els seus accessoris.
- La instal·lació, el manteniment i la reposició dels comptadors generals i/o divisionaris amb les seves claus i els seus accessoris.
- El precinte i el desprecinte de la sortida de la bateria de comptador, incloses les seves aixetes.
- El manteniment de la bateria de comptadors i accessoris i del recinte de comptadors, d'acord amb el contracte que es formalitzi, si el titular o promotor ho manifesta en el contracte de subministrament del comptador general o de la bateria de comptadors.

b) Empresa instal·ladora:

- El muntatge i el manteniment de la instal·lació des de la clau de registre fins al comptador general o la bateria de comptadors divisionaris, excepte la part reservada a la companyia subministradora. El manteniment de la bateria de comptadors i accessoris i del recinte de comptadors, quan no el faci la companyia subministradora.
- El subministrament i el muntatge de la bateria de comptadors, amb el seu manòmetre, la seva vàlvula d'entrada i altres accessoris, inclosos els taps cecs en cada sortida, que ha de precintat la companyia subministradora en el seu moment.
- Facilitar una còpia de l'acta d'inspecció inicial feta per la companyia subministradora al promotor o constructor de l'edifici.

c) Promotor o constructor:

- L'execució del recinte de comptadors d'acord amb el que estableixen aquestes Normes.
- Tramitar a la companyia subministradora l'alta de la bateria de comptadors divisionaris, en cas que n'hi hagi.

d) Titular o usuari:

- Contractar els comptadors definitius.
- Responsabilitzar-se d'encarregar el manteniment de la instal·lació que no correspongui a l'empresa subministradora. En tot cas, el manteniment s'ha

de fer quan la instal·lació estigui en mal estat i quan així ho comunicui als titulars l'empresa subministradora.

12. Tramitació de les instal·lacions

12.1. Edificis de nova construcció

Sense considerar el procediment econòmic, per tramitar el subministrament d'aigua s'ha de seguir el que estableixen els apartats següents:

a) Abans de dissenyar i dimensionar la instal·lació, s'ha de sol·licitar a la companyia subministradora un informe tècnic previ al subministrament. Juntament amb la sol·licitud d'informe tècnic, s'ha de presentar un plànol d'emplaçament de l'immoble a escala 1:1000, en el qual s'ha de assenyalar clarament diferenciada la proposta de connexió de servei i la seva distància de les mitges o cantons de l'edifici.

b) En el termini de trenta dies, la companyia subministradora ha d'emetre l'informe tècnic que s'indica en el punt 10 d'aquestes Normes.

c) Una vegada obtinguda la llicència d'obres, es pot fer la petició de subministrament. A la petició de subministrament s'ha d'adjuntar una còpia de la llicència municipal d'obres i altra documentació que estableixi la companyia subministradora.

d) Una vegada obtingudes les dades referides a la possibilitat d'interferències amb altres serveis com gas, electricitat, telecomunicacions, etc., i la companyia subministradora tengui la llicència d'obres de l'Ajuntament, la companyia subministradora pot instal·lar la connexió de servei i el comptador d'obres d'acord amb l'informe tècnic.

e) Una vegada finalitzada la instal·lació de l'edifici i el muntatge dels elements que pertocuen a l'empresa instal·ladora, aquesta ha de sol·licitar a la companyia subministradora una inspecció del recinte de comptadors. En aquest sentit, la companyia subministradora ha de disposar d'un imprès normalitzat per dur a terme la inspecció. Del resultat d'aquesta inspecció se n'ha d'aixecar una acta segons el model normalitzat de la companyia subministradora, de la qual s'ha d'entregar una còpia a l'empresa instal·ladora i una altra còpia al promotor. No obstant l'anterior, si la companyia subministradora ho decideix així, es pot substituir la inspecció inicial pel lliurament, per part de l'empresa instal·ladora, d'uns plànols i esquemes signats i segellats de les bateries, els muntants i els identificadors de cada un dels habitatges.

Quan es tracti d'un sol comptador general, es pot utilitzar el recinte de comptadors d'obra si compleix les condicions que estableixen aquestes Normes i si l'emplaçament és correcte.

Quan es tracti d'una bateria de comptadors, l'empresa instal·ladora pot traslladar el comptador d'obra a la bateria. No obstant això, continuarà essent un comptador d'obra. L'inspector de la companyia subministradora ha de precintat el tap de cada sortida de la bateria, quan n'hi hagi.

En cas que la inspecció sigui favorable, l'empresa instal·ladora ha de connectar a la clau de registre el tub d'alimentació i ha de posar en servei el comptador o bateria de comptadors. En cas que la inspecció sigui desfavorable, l'empresa instal·ladora ha de corregir els defectes que s'hagin indicat en la inspecció i ha de sol·licitar una nova inspecció, per a la qual cosa ha de repetir el procediment.

En cas de discrepàncies amb el resultat de la inspecció entre l'empresa instal·ladora i la companyia subministradora, la Direcció General d'Indústria ha de resoldre respecte d'això.

f) Una vegada conclòs el procediment anterior, per contractar el comptador o comptadors definitius s'ha de procedir, en funció de si és una instal·lació amb més d'un comptador (tipus A) o una instal·lació amb un sol comptador (tipus B), de la següent forma:

Per a instal·lacions tipus A

Prèviament a la contractació dels comptadors divisionaris definitius, s'ha de sol·licitar l'alta de la bateria a la companyia subministradora, per a la qual cosa s'ha de presentar la següent documentació:

- Sol·licitud.
- Original i còpia del certificat de final de l'obra de l'ajuntament.
- Còpia de la posada en servei de la instal·lació tipus A emesa per la Direcció General d'Indústria.

Una vegada donada d'alta la bateria, es poden contractar els comptadors divisionaris definitius, per a la qual cosa s'ha de presentar a la companyia subministradora, per cada comptador divisionari, la següent documentació:

- Sol·licitud.
- Certificat la instal·lació particular segellat i signat per l'empresa instal·ladora.
- Altra documentació que exigeixi la normativa vigent.

Per a instal·lacions tipus B

Per al comptador definitiu s'ha de presentar a la companyia subministradora la següent documentació:

- Sol·licitud.
- Original i còpia del certificat de final de l'obra de l'ajuntament.
- Certificat de la instal·lació particular segellat i signat per l'empresa instal·ladora.
- Altra documentació que exigeixi la normativa vigent.

12.2. Edificis existents sense subministrament domiciliari anterior

En cas d'edificis existents sense subministrament domiciliari anterior, el procediment és el mateix que en el de nova construcció, excepte que en la documentació que s'ha de presentar per contractar el comptador definitiu no s'ha de lliurar original i còpia del certificat de final d'obra de l'ajuntament, i si es tracta d'edificis de més d'un abonat amb un sol comptador general, s'ha de presentar la documentació que estableixi la companyia subministradora.

12.3. Edificis existents amb subministrament domiciliari anterior

Sense considerar el procediment econòmic, en la reobertura d'instal·lacions després de la resolució del contracte que entrin en servei després d'un període d'interrupció del subministrament de més de sis mesos, s'ha de presentar a la companyia subministradora la següent documentació:

- Sol·licitud.
- Certificat de manteniment de la instal·lació particular segellat i signat per l'empresa instal·ladora autoritzada. El model d'aquest certificat figura en l'annex I d'aquestes Normes.
- Altra documentació que exigeixi la normativa vigent.

En la reobertura del subministrament sol·licitada abans de sis mesos des de la resolució del contracte, no és necessari presentar el certificat de manteniment esmentat abans.

13. Sol·licituds de calibre més gran de comptador

Si, per diverses circumstàncies, la persona usuària considera que el cabal subministrat per un comptador no és suficient, pot sol·licitar l'augment de calibre. En el termini màxim de quinze dies, la companyia subministradora ha d'informar respecte d'això.

14. Solucions alternatives al que estableixen aquestes Normes

Es poden adoptar solucions alternatives al que estableixen aquestes Normes sota la responsabilitat del projectista i si prèviament hi ha conformitat del promotor, sempre que siguin equivalents en seguretat i prestacions respecte a les que proposen aquestes Normes, i que disposin de l'informe favorable de la Direcció General d'Indústria, el qual serà posterior a un informe que hagi emès la companyia subministradora.

15. Reclamacions

La Direcció General d'Indústria és l'òrgan competent per resoldre les reclamacions, els dubtes i les interpretacions sobre l'aplicació d'aquestes Normes.

Titular

Nom/Raó social: NIF/CIF:

Empresa instal·ladora
Nom: Número:

Instal·lador/a
Nom: Número:

dades de la instal·lació

Ús de la instal·lació:

Emplaçament:

Localitat:

Data alta anterior de subministrament:

Data baixa del subministrament:

Companyia subministradora:

CP: Població:

Número de contracte:

Dades tècniques

Calibre del comptador	mm
Cabal del comptador	m3/h
Cabal màxim simultani	m3/h

Observacions

L'instal·lador autoritzat o instal·ladora autoritzada certifica que la instal·lació particular indicada més amunt se li han comprovat les proteccions contra retorns reglamentàries, s'han realitzat les operacions de manteniment i conservació establertes en l'article 7 del DB-HS4 del Codi tècnic de l'edificació, a més a més d'una prova de pressió d'acord amb l'establert a l'article 5.2.1.1 del DB- l'HS4 del Codi tècnic de l'edificació.

	d
de 20	
Signatura de l'instal·lador/a instal·ladora	Segell de l'empresa

— O —

Num. 2676

Resolució del director general d'Indústria de caducitat dels expedients de seguretat industrial afectats per la disposició transitòria segona del Reial decret 919/2006

Antecedents

1. El Reial decret 919/2006, de 28 de juliol, pel qual s'aprova el Reglament tècnic de distribució i utilització de combustibles gasosos i les seves instruccions tècniques complementàries ICG 01 a 11, que deroga les disposicions indicades al punt dos de la disposició derogatòria única, preveu en la disposició transitòria segona que l'execució de les instal·lacions de les quals la documentació tècnica s'hagi presentat davant l'òrgan competent de la Comunitat Autònoma de les Illes Balears, es podien dur a terme conforme a la normativa vigent en els dos anys següents a l'entrada en vigor d'aquest Reial decret.

2. Transcorregut el termini reglamentàriament fixat, s'ha constatat que hi ha una gran quantitat d'expedients dels quals els titulars no han presentat la documentació que acredita la finalització de les instal·lacions amb la normativa vigent abans de l'entrada en vigor del Reial decret 919/2006.

3. El 6 d'octubre de 2009, es va publicar al BOIB núm. 146, la notificació d'advertència de caducitat dels expedients de seguretat industrial afectats per la disposició transitòria segona del Reial decret 919/2006, d'acord amb el que preveuen els articles 59, 60 i 92.1 de la Llei 30/1992, de 26 de novembre, de règim jurídic de les administracions públiques i del procediment administratiu comú, atesa la gran quantitat d'expedient i per raons d'interès públic.

Fonaments de dret

1. L'article 87 de la Llei 30/1992 disposa que posarà fi al procediment la declaració de caducitat.

2. L'article 92.1 de la Llei 30/1992 estableix que en els procediments iniciats a sol·licitud dels interessats, quan es produeix la paralització per causa imputable als mateixos, l'Administració advertirà que transcorreguts tres mesos sense que el particular requerit realitzi les activitats necessàries per a reanudar la tramitació, s'acordarà l'arxiu de les actuacions, notificant-ho als afectats.

3. Així mateix, l'article 42.1 de la Llei 30/1992, disposa que quan es tracta de caducitat del procediment, la resolució consistirà en la declaració de la circumstància que concorri a cada cas, amb indicació dels fets produïts i les normes aplicables.

4. D'acord amb l'article 60 de la Llei 30/1992 s'ha de sotmetre a publicació per raons d'interès públic i quantitat d'expedients.

Per tot això, dict la següent

Resolució

1. Declarar la caducitat dels expedients relacionats a l'annex d'aquesta resolució i el corresponent arxiu d'aquests.

2. Publicar aquesta resolució de caducitat dels expedients de seguretat industrial afectats per la disposició transitòria segona del Reial decret 919/2006

Interposició de recursos

Contra aquesta resolució, que no posa fi a la via administrativa, els interessats hi poden interposar un recurs d'alçada davant la consellera de Comerç, Indústria i Energia, en el termini d'un mes, comptador des de la data de la publicació, segons els articles 114 i 115 de la Llei 30/1992, de 26 de novembre, de règim jurídic de les administracions públiques i del procediment administratiu comú.

Palma, 14 de gener de 2010

El director general d'Indústria
Guillem Fullana Daviu

ANNEX

Expedient	Titular	Tipus
2542	Hotel Cala Llonga	Emmagatzematge de GLP
4983	Puerto Punta Portals Sa	Emmagatzematge de GLP
4984	Puerto Portals Sa	Emmagatzematge de GLP
7237	Distribucion Mercat Sa	Emmagatzematge de GLP
7802	Repsol Butano Sa	Emmagatzematge de GLP
7831	Repsol Butano Sa	Emmagatzematge de GLP
7949	Hotel Cala En Blanes	Emmagatzematge de GLP
7993	Ministerio De Defensa	Emmagatzematge de GLP
	Escuadrilla Logistica	
	Es Puntiro	Emmagatzematge de GLP
8018	Repsol Butano	Emmagatzematge de GLP
8118	Repsol Butano	Emmagatzematge de GLP
9759	Repsol Butano	Emmagatzematge de GLP
10400	Repsol Butano	Emmagatzematge de GLP
11089	Hotel Los Mastines	Emmagatzematge de GLP
11139	Tecnibiza Sa	Emmagatzematge de GLP
11141	Maria Lippens	Emmagatzematge de GLP
11285	Repsol Butano Sa	Emmagatzematge de GLP
11331	Lolita Tragtwein	Emmagatzematge de GLP
11334	Ereso Sa	Emmagatzematge de GLP
	Jose Ribas Tur	Emmagatzematge de GLP
11354	Vera Stuhler	Emmagatzematge de GLP
11387	Tegasel Balears SI	Emmagatzematge de GLP
11412	Carlos Van Den Wegue	Emmagatzematge de GLP
11428	Promociones Ses Salines SI	Emmagatzematge de GLP
11524	Universitat De Les Illes Balears	Emmagatzematge de GLP
	Balears	
11535	Heinrich Schmitt	Emmagatzematge de GLP
11508	Acamtus De Bari SI	Emmagatzematge de GLP
11528	Jaqueline Oude Stege	Emmagatzematge de GLP
11529	Jaqueline Oude Stege	Emmagatzematge de GLP
11553	Repsol Butano Sa	Emmagatzematge de GLP
11556	Repsol Butano Sa	Emmagatzematge de GLP
11557	Repsol Butano Sa	Emmagatzematge de GLP
11565	Maria Rosa Salva Obrador	Emmagatzematge de GLP
11567	Peter-Heinrichs Eduar	Emmagatzematge de GLP
	Christa-Helga Elisabeth	Emmagatzematge de GLP
11593	Balcones De Jesus	Emmagatzematge de GLP
11602	Pedro Sancho Prats	Emmagatzematge de GLP
11604	Repsol Butano	Emmagatzematge de GLP
11677	Jorge Castañer Puig	Emmagatzematge de GLP
11682	Gesa Gas	Emmagatzematge de GLP
11697	Jose Luis Llompard Mateo	Emmagatzematge de GLP
11730	Francesc Vives Ferrer	Emmagatzematge de GLP
11728	Longinos Diaz Moya	Emmagatzematge de GLP
11769	Explotaciones Turisticas Sa Coma SI	Emmagatzematge de GLP
11804	Maria Jose Bonet Torres	Emmagatzematge de GLP
11843	Hans Joachim Fechner	Emmagatzematge de GLP
11853	Noves Cases Pont D'inca SI	Emmagatzematge de GLP
11854	Noves Cases Pont D'inca	Emmagatzematge de GLP
11863	Maria Rosa Piza Ferrer	Emmagatzematge de GLP
11873	Repsol Butano Sa	Emmagatzematge de GLP
11880	Juan Antonio Valles Reynes	Emmagatzematge de GLP
11889	Edmund Krix	Emmagatzematge de GLP
11902	Repsol Butano Sa	Emmagatzematge de GLP
11931	Repsol Butano Sa	Emmagatzematge de GLP
11944	Arenal Nou SI	Emmagatzematge de GLP
11948	Juan Guardiola Fullana	Emmagatzematge de GLP
11958	Asociació Amics 3ª Edat Ses Salines I Colonia De Sant Jordi	Emmagatzematge de GLP
	Katrin Resch	Emmagatzematge de GLP
11959	Calvir Restauración SI	Emmagatzematge de GLP
11975	Calvir Restauración SI	Emmagatzematge de GLP
12006	Clemente Prtas Flaquer	Emmagatzematge de GLP
12030	Hoteles Moll SI	Emmagatzematge de GLP
12047	Cardomoresa	Emmagatzematge de GLP
12076	Carrossa Country Club Sa	Emmagatzematge de GLP
12103	Vicente Mari Tur	Emmagatzematge de GLP
12161	Bon Jeims Bon SI	Emmagatzematge de GLP
12173	Repsol Butano Sa	Emmagatzematge de GLP