



CONDICIONS TÈCNIQUES DEL SERVEI

Versió JULIOL 2021

INDEX

1.	OBJECTE.....	2
2.	INFORMACIÓ PRÈVIA DE L'USUARI	2
2.1	DADES DE LA SEVA EXPLOTACIÓ	2
2.2	CANVIS EN L' EXPLOTACIÓ DE REG DE L'USUARI	3
2.3	NORMATIVA D'ÚS DE LES INSTAL·LACIONS	5
3.	Subministrament de l'aigua.....	6
4.	Funcionament del servei	7
	ANNEX 1: CONDICIONS DE SUBMINISTRAMENT PER A USOS RAMADERS I AGROINDUSTRIALS.	10

TERMINOLOGIA:

Hidrant: Qualsevol tipus d'hidrant, ja sigui un hidrant simple, doble o d'agrupació.

Hidrant simple o doble: Hidrant que alimenta una o dues explotacions, situat generalment al límit entre ambdues i que per tant, no disposaria de canonades terciàries.

Hidrant d'agrupació: Hidrant que alimenta una agrupació de reg amb més de dues explotacions. Pot disposar de canonades terciàries que van des de les VHV situades al recinte de l'hidrant fins a les preses parcel·làries situades a les explotacions.

VHV: Vàlvula Hidràulica Volumètrica situada al recinte de l'hidrant.

Preses parcel·lària: Extrem de la canonada terciària ubicada a l'explotació que alimenta, que pot disposar d'una vàlvula de seccionament dins d'un periconet. En els hidrants simples i dobles la presa parcel·lària coincideix amb la sortida de la VHV.

1. OBJECTE

L'objecte d'aquest document és concretar i remarcar aquells aspectes més tècnics del Reglament del Servei que ha de conèixer qualsevol usuari, amb antelació a la signatura del contracte de subministrament, donat que són fonamentals per al correcte funcionament del servei.

El Reglament del Servei és un document que dona les pautes pel correcte funcionament del servei. Va ser aprovat inicialment, en data 18 de novembre de 2010, per la Comunitat de Regants, Infraestructures.cat i ASG.

Va ser aprovada una nova versió per la Comissió de Seguiment de l'Explotació (CSE), en data 3 de setembre de 2013. Posteriorment amb data 12 de novembre de 2014 la CSE va aprovar en el seu punt 14 la modificació de l'article 37 del Reglament del Servei.

En data 5 de març de 2020 s'aprova per part de la CSE, la modificació del punt 4 de les Condicions Tècniques del Servei i en data 28 d'octubre de 2020 s'aprova per part de la CSE la modificació del punt 2 i, d'aquesta forma, s'aprova l'actualització del document Condicions Tècniques del Servei, en la versió de juliol de 2021.

Aquest document fa referència a l'ús agrícola; per als usos ramader i agroindustrial s'ha redactat el document CONDICIONS DE SUBMINISTRAMENT PER A USOS RAMADERS I AGROINDUSTRIALS que s'adjunta com Annex 1.

2. INFORMACIÓ PRÈVIA DE L'USUARI

2.1 DADES DE LA SEVA EXPLOTACIÓ

L'usuari, abans d'instal·lar el reg interior, ha de demanar a ASG les dades tècniques referents a la seva explotació de reg (parcel·la o conjunt de parcel·les que reguen des de la mateixa Vàlvula Hidràulica Volumètrica), per tal de dissenyar-lo òptimament.

ASG entregarà la documentació que inclourà la següent informació:

- Plànols de les parcel·les adherides al reg que formen part de l'explotació del regant amb la ubicació de la presa parcel·lària i el traçat de les canonades que l'afectin.
- Fitxa amb les dades tècniques de l'explotació de reg:

Sector, pis de reg i ramal

Superfície regable (hectàrees). Suma de la superfície adherida al reg que consta al conveni d'adhesió al reg amb Infraestructures.cat i/o Comunitat de Regants de les parcel·les que conformen l'explotació.

Dimensió del comptador (polzades).

Codi del comptador. Nom assignat que l'identifica.

Cabal instantani a presa parcel·lària (l/s): cabal màxim que es pot consumir en aquella explotació, segons els criteris de disseny adoptats en el projecte del sector en concret.

Pressió de subministrament (pressió de servei a VHV¹ i a presa parcel·lària¹).

Pressió estàtica a VHV¹ i a presa parcel·lària¹.

Dotacions màximes subministrades: mensuals i totals.

Hores de subministrament en cas de bombament directe.

Els inicis i finals de campanya seran informats al regant mitjançant la via que determini la Comissió de Seguiment d'Explotació.

Els dissenys o usos de les instal·lacions que no s'adeqüin a aquestes dades (sobretot pel que fa a les condicions de cabal), poden afectar a altres usuaris, i impedir les prestacions de servei contractades.

Des del Departament d'Explotació d'ASG es porta un control d'aquests cabals instantanis, i en cas de superar durant un cert temps el cabal assignat, la VHV es tancarà automàticament, en previsió de possibles trenques en el sistema de reg interior que haguessin provocat aquest augment de cabal instantani.

2.2 CANVIS EN L' EXPLOTACIÓ DE REG DE L'USUARI

Canvi de superfície per adhesió de finques (agrupació de finques)

El regant pot sol·licitar canvis en la seva explotació de reg, modificant les finques que en formen part. El més freqüent és l'agrupació de noves finques a una mateixa VHV, ja sigui per adhesió al reg de la nova parcel·la o el seu arrendament o compra.

En aquest cas, s'ha de fer una sol·licitud prèvia a ASG. En el cas que el sol·licitant no sigui propietari d'alguna de les finques, el document ha de ser signat per tots els seus propietaris. ASG farà un estudi de viabilitat tècnica i emetrà un document de resolució: viable sense canvis a la VHV, viable amb canvis a la VHV, o no viable. Si és viable amb canvis a la presa, es faria un canvi de comptador, amb les despeses associades, si n'hi ha, a càrrec de l'usuari. En tot cas es donaran les condicions tècniques de l'explotació resultant de l'agrupació.

Canvi de superfície i modificació de conveni d'adhesió al reg

Si pel motiu que fos, el regant modifica la superfície de reg d'una finca, s'haurà de signar una addenda del conveni d'adhesió amb Infraestructures. Aquesta addenda modificarà els drets anuals de dotació i de cabal si s'escau. Cas que la

¹ S'indicarà si les dades provenen dels projectes de la Col·lectivitat corresponent

modificació es faci quan la finca ja està en reg, l'obligació de pagament de la part fixa de la tarifa de consum serà des de la data que s'ha regat aquest increment de superfície i ASG estudiarà la viabilitat i/o necessitat de modificació de cabal.

Unió de VHV's en un mateix capçal de reg

En cas que el regant volgués disposar del sumatori de cabal corresponent a més d'un punt de servei (dels que disposa) en un únic capçal de reg; no podrà unir les preses sense consulta prèvia a ASG que n'estudiarà la viabilitat. En cas de no ser viable, s'haurà de tractar com una agrupació de finques, on s'estudiarà la viabilitat així com el cabal i DN del comptador que vindran determinats pels criteris de l'explotació resultant de l'agrupació. Si és viable amb canvis a la presa, es faria un canvi de comptador, amb les despeses associades, si n'hi ha, a càrrec de l'usuari. Si no és viable haurà de muntar tants capçals de reg com punts de servei tingui.

Canvi de cabal instantani

El cabal instantani ve determinat per la superfície de l'explotació adherida al reg, i no es pot modificar a l'alça si no hi ha un increment de superfície i la xarxa ho permet.

En cas que tècnicament sigui necessari, ASG podrà modificar el diàmetre del comptador (i per tant el cabal assignat) en aquells subministraments amb cabals habituals baixos (per sota del rang de funcionament establert pel fabricant de l'equip). Això aplica a finques amb superfície per sota de la superfície neta de tall (tipus periurbanes i horts) i, en general, a qualsevol finca o explotació de reg que, per temes de dimensionament de reg interior, el cabal instantani real és inferior al cabal nominal de disseny. Aquesta situació és reversible sempre i quan l'augment de cabal vingui determinat per ampliació de finques i/o modificació del sistema de reg, no per usos puntuals.

Canvi de pressió de servei

Es pot demanar sempre un ajust de la pressió, que normalment es farà el mateix dia que es posa en servei la VHV. Si es demana un augment de pressió es garantirà la pressió de servei originalment establerta.

Derivació de cabals a finques que no tinguin pagada la tarifa de servei

Està prohibit (veure l'article 6.5 del Reglament).

Sistemes antigelada

La xarxa secundària de reg del Sistema Segarra Garrigues (SSG) no està dimensionada en cap cas per abastir cabals superiors al nominal en un punt de servei, així com tampoc les canonades que l'abasteixen, ni tampoc pot garantir que en el període que es pugui requerir aquesta mesura, la xarxa estigui en servei. Per tant no s'admetran sol·licituds de modificació de cabal o modificacions de les condicions tècniques del sistema per utilitzar sistemes antigelades.

2.3 NORMATIVA D'ÚS DE LES INSTAL·LACIONS

A banda de l'anterior informació de caire tècnic sobre la seva explotació, l'usuari haurà de seguir la següent normativa dins les zones de servitud d'aqüeducte i desguàs així com en les zones de servitud de pas (*articles 6.7 i 6.8 del Reglament*)

- *Prohibició de fer-hi treballs de llaura, cavada o altres semblants a una profunditat superior als 80 cm.*
- *Prohibició de plantar arbres o arbusts de tija alta, així com realitzar moviments de terres en la franja de 5 m damunt la canonada.*
- *No es permetrà aixecar edificacions o construccions de qualsevol tipus tot i que tinguin caràcter provisional o temporal, així com construir clavegueres, recollir terres o altres materials o bé realitzar desmunts que puguin afectar a la canonada i elements annexes.*
- *No es permetrà en la zona de servitud, dur a terme accions o actuacions de cap tipus, susceptibles de malmetre la canonada o instal·lacions annexes.*
- *S'ha de permetre el lliure accés a les instal·lacions i canalitzacions amb mitjans i personal necessaris per a poder vigilar, mantenir, reparar o renovar les instal·lacions esmentades, amb pagament dels danys que s'ocasionin en cada cas.*

Pel que fa a la construcció de casetes de reg de particulars i ús de les instal·lacions d'Infraestructures.cat

- La caseta de reg o qualsevol construcció que s'executi ha de situar-se fora de la servitud de la canonada, i a més a més, a una distància mínima d'1,5 m de l'hidrant o presa parcel·lària i/o qualsevol altre element de la xarxa, per tal de permetre a ASG la seva actuació i manteniment. En cas de dubte, el regant ha de contactar amb el Departament d'Explotació d'ASG per tal d'aclarir el traçat de la canonada i consensuar una ubicació correcta.
- Infraestructures.cat és propietari dels elements de la instal·lació de la xarxa del Sistema Segarra Garrigues (SSG) (vàlvula de comporta, filtre caçapedres, comptador, elements de telecontrol, pericons o casetes) i, en conseqüència, l'usuari no hi té accés ni cap dret particular d'ús. Per això és obligatori col·locar un element de seccionament en la seva instal·lació de reg particular per tal de poder aïllar-la en cas d'avaría (*vàlvula de tancament*). Es recomana posar un element regulador de pressió així com una vàlvula d'alleujament i elements necessaris amb el timbratge correcte fins capçal de reg segons les condicions hidràuliques de cada cas. ASG no es responsabilitza dels possibles danys ocasionats en les instal·lacions executades pels regants, per un possible mal funcionament del regulador de la VHV del SSG.
- No es pot modificar ni manipular cap element de les instal·lacions de la xarxa del SSG (cadenats, tapes, carrets, comptadors...).
- El filtratge final és responsabilitat de l'usuari, garantint ASG en condicions normals, una mida màxima de partícula d'1,5 mm.

- Cas d'instal·lar-se un bombament aigües avall de la xarxa del Sistema Segarra Garrigues (SSG), s'ha d'instal·lar, a més a més de l'aixeta de tall, una vàlvula de retenció, així com els elements de protecció necessaris per tal que aquest bombament particular no afecti aquesta xarxa (degut ja sigui a transitoris, buidats de canonada, etc..). Serà a càrrec de l'usuari les despeses ocasionades per la reparació dels danys ocasionats a la xarxa del SSG com a conseqüència d'un funcionament incorrecte d'aquests elements de protecció.

3. SUBMINISTRAMENT DE L'AIGUA

Per tal que el regant pugui disposar d'aigua, cal que estigui al corrent del pagament de la tarifa de servei facturada segons conveni. A més, cal signar un contracte de subministrament entre ASG i el regant, per la qual cosa es farà prèviament una sol·licitud.

ASG, el primer dia que serveixi aigua a la parcel·la, en presència del regant, comprovarà:

- El correcte estat de l'hidrant (instal·lació, connexions, fuites, elements de telecontrol....).
- Cabal: el regant obrirà el sector de reg més gran, o els sectors que l'instal·lador hagi definit per a regar conjuntament, i es comprovarà que no s'excedeix el cabal instantani de l'explotació de reg. Així mateix en cas que els cabals mínims registrats pel comptador siguin inferiors als definits pel fabricant i/o plec de condicions, l'usuari ha d'adoptar les mesures necessàries per al correcte comptatge i regulació de la VHV. Si no es pot fer aquell dia, es podrà fer un seguiment del cabal a través de les dades del telecontrol i activar l'alarma de cabal mínim si s'escau.
- Pressió de servei: es verificarà que arriba aquesta pressió a la presa parcel·lària¹ en les condicions normals de treball, i es deixarà el pilot regulador de la VHV tarat per tal de garantir aquesta pressió.
- Pressió estàtica a presa parcel·lària¹: s'explicarà al regant la necessitat de tenir el timbratge adient en la seva instal·lació interior per tal d'evitar riscos de trenques.

Se signarà un full de primera lectura de comptador.

L'usuari podrà sol·licitar modificar la pressió de servei, i si és viable, ASG facilitarà les noves condicions.

¹ S'indicarà si les dades provenen dels projectes de la Col·lectivitat corresponent

El rang de cabal a funcionar es situarà per sobre del mínim de la VHV i per sota del cabal instantani.

En cas de disseny o dimensionament deficient de la xarxa de reg interior perquè no es correspongui amb les característiques tècniques fixades, en cabal i pressió principalment, ASG no és farà responsable de les mancances del reg particular de l'usuari, ni dels seus efectes en els cultius ni dels seus efectes en la instal·lació.

4. FUNCIONAMENT DEL SERVEI

El correcte funcionament del servei implica a ASG però també als regants. El Reglament del Servei és el document que cal seguir. Tots els regants disposen d'aquest document, com annex al contracte de subministrament.

Hi ha diversos punts del Reglament del Servei, que afecten al funcionament de la instal·lació i que interessa que es tinguin en compte. El regant serà informat de les següents pautes a seguir, durant el desenvolupament de la campanya de reg:

- Hi haurà un inici i un final de campanya. El servei de subministrament serà continuat durant la campanya de reg. La campanya de reg tindrà durades diferents en funció dels anys, bàsicament en funció de la climatologia i dels cultius, però en general les dates d'inici se situarien a començaments de març, i les de final, a principis de novembre. Quan s'acabi la campanya de reg, es tancaran les preses de reg, deixant sense servei la xarxa, per tal de procedir al seu manteniment (a excepció de les preses d'ús ramader i agroindustrial, que continuaran obertes).
- Fora de campanya, es podrà demanar aigua en els següents supòsits:
 - Tenir cultius hortícoles d'hivern com a activitat principal.
 - Plantació de finques/proves de reg interior/reg puntual cereal.
 - Tractaments fitosanitaris puntuals.

L'usuari haurà de fer una sol·licitud per escrit a ASG amb 3 dies d'antelació mínima al seu ús, per tal de coordinar-ho, si cal, amb les tasques de manteniment.

Fora de campanya no hi ha garantia de subministrament continuat i es pot interrompre el servei fins 15 dies de manera intermitent, tot i que hagi sol·licituds vigents.

No són vàlides peticions genèriques de demanda d'aigua fins inici de campanya. Aquestes peticions requeririen del servei de subministrament agroindustrial.

L'aigua es podrà sol·licitar per dies concrets i fins una setmana en els mesos de novembre i febrer.

En cas de necessitar l'aigua per períodes superiors o desembre-gener, s'ha de justificar el cultiu i detallar el calendari de regs, els quals hauran de ser reals i garantir

el cabal mínim de la vàlvula. Cas contrari es tancarà automàticament per cabal mínim o ús indegut.

En cas de necessitar l'aigua els mesos de desembre i gener i/o risc de gelada:

- ASG te la potestat de no autoritzar sol·licituds puntuals.
- Només podrà sol·licitar subministrament continuat la presa de reg que tingui un cultiu amb demanda a l'hivern. El cultiu ha d'estar justificat per l'activitat principal segons la DUN o altres mitjans que pugui aportar l'usuari i/o la visita a la finca per part d'ASG.
- Per subministrar aigua en aquest període ASG aïllarà obligatòriament l'arqueta/caseta/gàbia i els costos d'aquesta operació són a càrrec de l'usuari. No són vàlids aïllaments particulars.

Cas que l'ús de l'aigua no sigui exclusivament agrícola, s'aplicarà el descrit a l'article 16.2 del Reglament de Servei .

Cas de produir-se danys (gelades) en l'hidròmetre i/o altres elements durant l'ús fora campanya l'usuari en serà responsable i es farà càrrec de les despeses ocasionades (excepte els casos que ASG hagi aïllat l'arqueta/ caseta/gàbia).

- Durant la campanya de reg, en les zones de reg des de bassa de cua, la VHV romandrà oberta. L'usuari no tindrà restriccions horàries per a regar, excepte casos excepcionals.
- En les zones de reg amb bombament directe, l'horari de reg disposarà de 90 hores setmanals, excepte casos excepcionals, per la qual cosa ASG informará en cada sector del calendari de bombament segons la demanda dels usuaris.
- Les VHV romandran obertes a partir del dia que comenci oficialment la campanya. Només es tancaran excepcionalment quan el sistema detecti un pas de cabal excessiu o per sota de cabal mínim de la VHV. En aquest cas es generen avisos automàtics als usuaris via SMS/correu electrònic. ASG verificarà la causa i obrirà la VHV un cop solucionat el problema, prèvia petició de l'usuari.
- Les avaries seran comunicades als regants o gestors de l'explotació mitjançant SMS i/o correu electrònic, tan bon punt es detectin. Fora de campanya s'avisarà només a les preses en servei d'ús ramader, agroindustrial i eventualment de reg. Tanmateix, s'avisarà quan es restableixi el servei.
- En cas d'existir restriccions durant la campanya de reg, aquestes es tractaran segons determini la Comissió de Seguiment (*article 23 del Reglament del Servei*).
- El regant pot consultar al Web del Regant els consums diaris, l'estat de la VHV (oberta/tancada/regant), recomanacions de reg, així com l'històric de consums. Aquesta informació prové de les dades del sistema de telecontrol, per la qual cosa puntualment i/o en cas d'errada de comunicació, poden no reflectir l'estat real. Aquesta informació també la pot demanar al personal d'explotació d'ASG.

- El regant pot trucar en horari d'oficina al telèfon d'ASG de Tàrraga per qualsevol consulta, gestió i/o incidència. També disposa d'un telèfon d'emergències 24 h per a comunicar aquelles incidències que afectin al subministrament d'aigua. Aquest telèfon d'emergències està imprès a la tarja que es dona a l'usuari quan fa l'alta d'una presa. La trucada a aquest número en horari d'oficina és tramesa automàticament a ASG Tàrraga, i fora d'aquest horari al personal de guàrdia de cada zona.
- El regant podrà reclamar qualsevol deficiència en el servei que sigui imputable a ASG mitjançant un escrit dirigit a la Comunitat General de Regants ASG i disposarà dels fulls de reclamació pertinents.

ANNEX 1: CONDICIONS DE SUBMINISTRAMENT PER A USOS RAMADERS I AGROINDUSTRIALS.

0. En data 20 d'octubre de 2011, la Comissió de Seguiment va aprovar el subministrament per a usos ramaders a les finques situades dins del SG. Posteriorment, en data 26 de març de 2012, es va modificar l'anterior acord de manera que també es va aprovar el subministrament a finques situades fora del SG o a finques dins de ZEPA amb dotació "0", sempre i quan adquirissin els drets d'aigua d'una finca regable. En data 2 d'abril de 2012 es va modificar l'acord de 20 d'octubre de 2011 per tal d'actualitzar la tarifa d'aigua per ús ramader a les noves tarifes de l'aigua. En data 18 de juny de 2013, es va acordar que, adjunta a la sol·licitud de subministrament ramader, el sol·licitant havia de disposar d'un document de l'Ajuntament corresponent conforme no s'oposa al subministrament d'aigua no potable per la granja. A més, també es va acordar que el cost de la instal·lació de la presa específica de granja, aniria a càrrec del sol·licitant (Annex I de la CSE nº 27 amb data 3 de setembre de 2013. A la CSE del 23 d'abril de 2015 (punt 16) es va establir el criteri per considerar una explotació com a ramadera.
1. En data 01 i 06 de juny de 2016 en la sessió 50 de la CSE, aquesta acorda que els tipus de subministrament són el de regadiu, ramader i agroindustrial. A més acorda que caldrà associar a l'ús agroindustrial una superfície equivalent i que caldrà l'autorització de l'Ajuntament, seguint el model utilitzat per a aigua d'ús ramader.
2. S'entendrà com a ús agroindustrial el que no sigui ni agrícola (reg de cultius) ni ramader.
3. Es poden beneficiar d'aigua per a ús ramader i agroindustrial aquelles explotacions que es trobin:
 - dins la zona regable del Sistema Segarra-Garrigues (SG).
 - fora de la zona regable i disposin d'una finca dins la zona regable de la qual puguin adquirir els drets d'aigua. El cost de la instal·lació necessària per portar l'aigua en les condicions adients pel seu ús, des de la VHV de reg fins la granja, aniria a càrrec del ramader.

En qualsevol dels casos, s'ha de fer petició a la Comunitat de Regants, i aportar un document de l'Ajuntament que pertoqui conforme no s'oposa al subministrament d'aigua no potable a la granja o instal·lacions, des del SG.

S'analitzaran cadascuna de les sol·licituds i es proposarà resposta a cadascuna d'elles. Les respostes seran aprovades en Comissió de Seguiment.

4. Prèviament al subministrament, caldrà que el propietari de les terres signi el conveni d'alta per a subministrament agrícola, amb totes les hectàrees regables de la finca on s'ubiqui l'explotació ramadera o instal·lació i també,

d'aquelles que necessiti a efectes de dotació (en aquest supòsit caldrà fer sol·licitud d'agrupació de finques).

5. El cabal a subministrar no excedirà mai del calculat per la superfície de l'explotació la finca on s'ubiqui l'explotació ramadera o instal·lació (segons el model hidràulic emprat). Així la suma dels dos subministraments, agrícola i ramader o agroindustrial, no excedirà mai el calculat per la superfície regable de l'explotació associada al subministrament ramader o agroindustrial.
6. El subministrament s'efectuarà amb una presa d'aigua específica i tindrà un comptador propi per a l'ús ramader o agroindustrial, el manteniment del qual anirà a càrrec d'ASG. **Les despeses d'instal·lació de la presa d'ús ramader o agroindustrial aniran a càrrec del titular.**
7. El subministrament es prestarà tot l'any amb independència de la campanya de reg. El període màxim d'interrupció del subministrament podrà ser de 15 dies consecutius per motius de manteniment i previ avís, o per motius de gelada. S'aconsella doncs, que les granges o instal·lacions disposin d'un sistema per tal de solucionar possibles eventualitats.

En el cas de granges o instal·lacions en zones de bombament directe (s'informarà als sol·licitants si fos el seu cas), s'estudiarà la viabilitat de subministrament sense grup de pressió, ja que si aquest és viable, s'optarà per donar-lo en aquestes hores. Si no fos possible, durant la campanya s'abastaria com la resta de parcel·les durant les hores establertes de bombament, i fora de campanya en uns dies acordats amb ASG per tal de garantir el correcte funcionament dels equips de bombament. En aquests casos, **les garanties de subministrament caldrà establir-les de forma particular.**

8. **Ni ASG, ni Infraestructures, ni la Comunitat de Regants, es faran responsables de la qualitat de l'aigua** i serà el titular de l'explotació el responsable del seu tractament per fer-la apta per a ús ramader (potabilització) o per qualsevol altre ús dins les instal·lacions.
9. L'aigua servida en tots casos es agrícola i la seva qualitat final serà en funció de la qualitat en origen. Per tant la qualitat de l'aigua mai serà potable ni per consum humà ni per animals, ni per a instal·lacions sanitàries.
10. Donades les característiques de les xarxes del Sistema Segarra-Garrigues, NO s'enten com a subministrament agroindustrial ni SISTEMES DE REG ANTIGELADES, ni INSTAL·LACIONS CONTRA INCÈNDIS.