



Guia ràpida



PANTALLA PRINCIPAL

Menú i barra d'eines



Pas 1:

DADES EMPRESA

Empresa

DADES DE L'EMPRESA INSTAL·LADORA

Nom	AGIT 2004 SL	NIF / NIE	B63532390								
Nº Registre	523467896	Categoria	IG-A (totes presions)								
Via	Carrer	Adreça	BRUGUERA	Núm	190	Esc		Pis		Porta	
C.Postal	08370	Població	CALELLA	Província	BARCELONA						
Telèfon	937661519	Mòbil		E-Mail	agit@agit.es						
Inscrita a l'Òrgan competent de la Generalitat de Catalunya	BARCELONA										

DADES INSTAL·LADOR/A

Tècnic 1 Tècnic 2 Tècnic 3

Cognoms	GARCIA	Nom	JOAN				
DNI	48324599M	Carnet	48324599M	Categoria	IG-A (totes presions)	Expedit per	
Identificador soldador PE acreditat		Expedit per					
<small>* Opcional</small>		<small>* Opcional</small>					

Acceptar Cancel·lar

Omplir les dades de l'empresa i les dades del instal·lador/a.



Pas 2:

DADES CLIENTS

Cerca d'un client pel nom.

The screenshot shows a window titled 'Clients' with a search bar containing 'agit'. Below the search bar is a table with the following data:

Id	Dni	Titular	Direcció	Núm	Pis	Porta	Població	Telèfon
1	00000000A	AGIT 2004 S.L.	C/ Bruguera	190	0	0	CALELLA	93 766 15 1
8	AGIT2004SL	AGIT 2004 S.L.	AGIT 2004 S.L.	AGIT	AGI	AGIT	AGIT 2004 S.L.	AGIT2004SI
0								

Below the table are buttons for '+ Afegir', 'Modificar', '-', 'Copiar', and 'Compartir'. Below these is a section titled 'DADES CLIENT' with the following fields:

DNI/CIF: 00000000A Titular: AGIT 2004 S.L.

Via: Carrer Adreça: C/ Bruguera Núm: 190 Pis: 0 Porta: 0

C.Postal: 08370 Municipi: CALELLA Població: CALELLA

Província: BARCELONA Telèfon: 93 766 15 19 Mòbil: 93 766 15 19

Web: Email:

Buttons: Acceptar (green checkmark), Cancel·lar (red X)

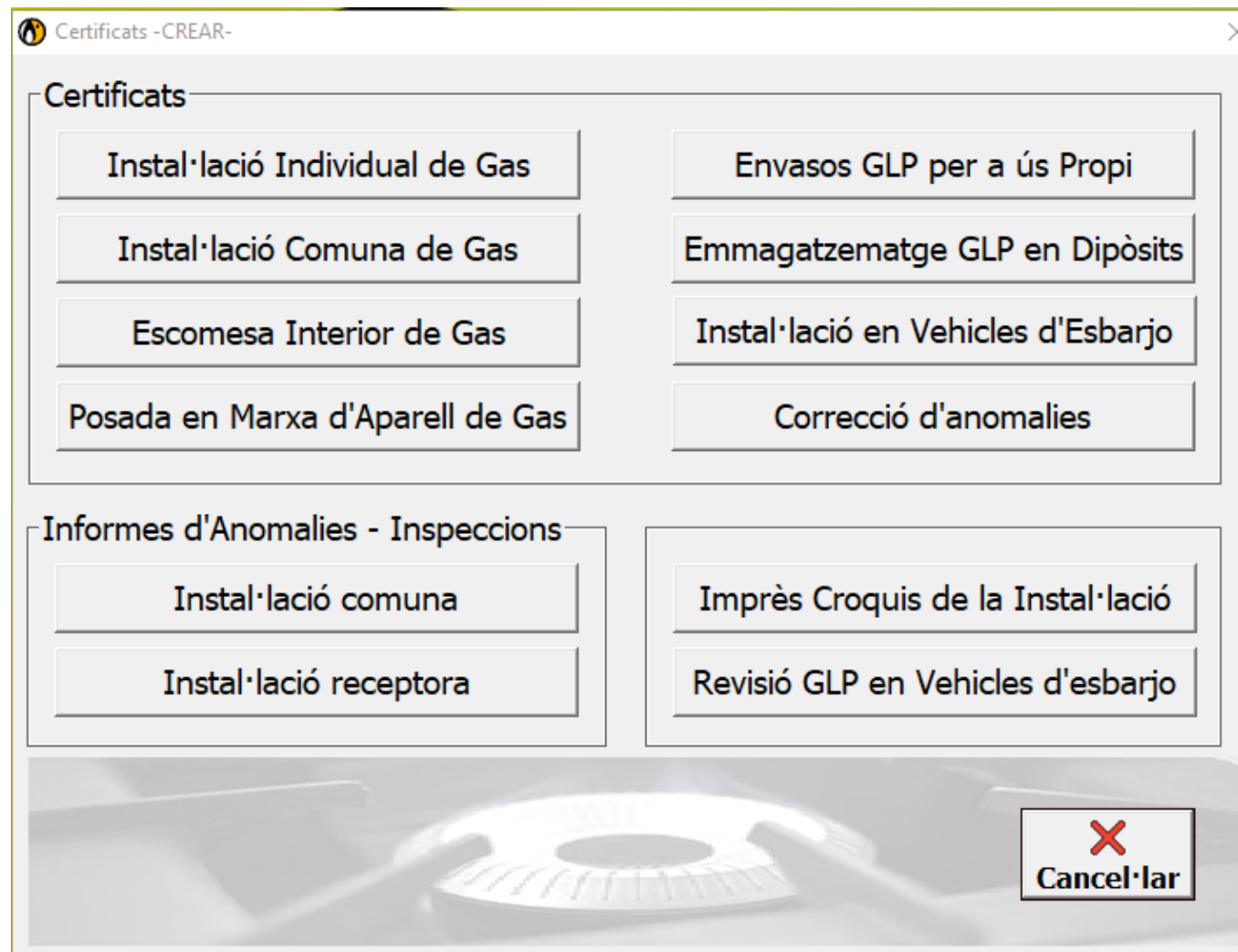
Gestió de clients: altes, baixes i modificacions de les seves dades.

El botó de compartir serveix per traspassar clients entre programes d'AGIT.



Pas 3:

CREAR CERTIFICAT



The screenshot shows a software window titled "Certificats -CREAR-". The window contains two main sections of buttons. The first section, titled "Certificats", contains eight buttons arranged in two columns: "Instal·lació Individual de Gas", "Instal·lació Comuna de Gas", "Escomesa Interior de Gas", "Posada en Marxa d'Aparell de Gas", "Envasos GLP per a ús Propi", "Emmagatzematge GLP en Dipòsits", "Instal·lació en Vehicles d'Esbarjo", and "Correcció d'anomalies". The second section, titled "Informes d'Anomalies - Inspeccions", contains four buttons: "Instal·lació comuna", "Instal·lació receptora", "Imprès Croquis de la Instal·lació", and "Revisió GLP en Vehicles d'esbarjo". At the bottom right of the window, there is a "Cancel·lar" button with a red 'X' icon. The background of the window shows a blurred image of a gas stove burner.

Fer clic en el Certificat que vulgui realitzar.



INSTAL·LACIÓ INDIVIDUAL

Marcar les opcions i omplir les dades del titular, emplaçament, etc.

Omplir els aparells, indicar la quantitat, el tipus (segons la taula adjunta), contrasenya d'homologació i potència en Kcal o Kw. En acabar fer clic en Sumar Kw per tal de tenir la Potència nominal simultània d'utilització.

Marcar les opcions i la documentació a presentar.

CERTIFICAT D'INSTAL·LACIÓ INDIVIDUAL DE GAS

DECLARA HAVER: Realitzat Modificat Ampliat Revisat Info DATA 14/05/2020 Projecte Nº 2

Titular
Nom + NIF / NIE

Representant
Nom NIF / NIE

Emplaçament
Tipus de via Adreça Núm. Bloc Escala Pis Porta
Carrer
Codi Postal Població Telèfon

Característiques
Tipus de gas: GN GLP Biogàs Altres Ús o destinació: Domèstic Col·lectiu Comercial Industrial
Subministrament: Canalitzat Envasat Dipòsit Cabal màxim (Nm³/h) Nombre i tipus d'envasos

Tipus d'aparells instal·lats (I) o previst(P):

Quantitat	Tipus (*)	(I) (P)	Potència (Kcal)	Potència (kW)	Núm. inscripció RITE
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

(*) Codis tipus aparells

TU=Tipus únic	CM=Caldera Mixta
RM=Radiador mural	GA=Generador aire
VI=Vitroceràmica	ZZ=Cuina industrial
AC=Acumulador	AG=Aparell de gas
CO=Cuina forn	CL=Escalfador
CT=Caldera de gas	SE=Assecadora
EI=Escalfador Infraroigs	
EN=Placa de focs	

Potència nominal simultània (kW) **Sumar kW**

- La instal·lació individual s'ha executat d'acord amb la Reglamentació vigent que li és d'aplicació¹ i la norma UNE que s'aplica:
 UNE 60620 (alta pressió) UNE 60670 (usos domèstics, col·lectius o comercials) i que els dispositius de maniobra funcionen correctament.
- S'han realitzat amb resultat satisfactori les proves de resistència mecànica i estanquitat que les esmentades normes preveuen, a la pressió de Info (bar) i durada de h.
- En cas d'incorporar conjunt de regulació i/o estació de regulació i mesura, s'han realitzat amb resultat satisfactori les proves de resistència mecànica i estanquitat que les esmentades normes preveuen, a la pressió d'entrada de Info (bar) i pressió de sortida de Info (bar) i durada de h.

Acompanya la documentació següent:

Croquis de la instal·lació amb detall de traçat, tipus de material, llargades, diàmetres, cabal, equips de regulació, mesura i control, accessoris
 Certificat que acredita el compliment de les normes UNE relatives a les xemeneies
 Certificat de direcció i acabament d'obra si la instal·lació requereix projecte

Observacions

Acceptar **Cancel·lar**



INSTAL·LACIÓ COMUNA

Marcar les opcions i omplir les dades del titular, emplaçament, etc.

Seleccionar el certificat individual i el nombre de instal·lacions per tal de calcular la potència de disseny. En cas de tenir diferents tipus d'instal·lacions fer servir les línies addicionals.

Marcar les opcions i la documentació a presentar.

CERTIFICAT D'INSTAL·LACIÓ COMUNA DE GAS

DECLARA HAVER: Realitzat Modificat Ampliat Revisat [Info](#) DATA 14/05/2020 Projecte Nº 1

Titular
Nom + NIF / NIE

Representant
Nom NIF / NIE

Emplaçament
Tipus de via Adreça Núm. Bloc Escala Pis Porta
Carrer
Codi Postal Població Telèfon

Característiques
Tipus de gas: GN GLP BioGas Altres Ús o destinació: Domèstic Col·lectiu Comercial Industrial
Subministrament: Canalitzat Envasat Dipòsit

Certificat Individual de Gas Núm. Inst. Potència disseny(kW) Núm. Instal·lacions Individuals

1. La instal·lació comuna de gas s'ha executat d'acord amb la Reglamentació vigent que li és d'aplicació⁴ i la norma UNE que s'aplica:
 UNE 60620 (alta pressió) UNE 60670 (usos domèstics, col·lectius o comercials) i que els dispositius de maniobra funcionen correctament.

2. S'han realitzat amb resultat satisfactori les proves de resistència mecànica i estanquitat que les esmentades normes preveuen, a la pressió de [Info](#) (bar) i durada de h.

3. En cas d'incorporar conjunt de regulació i/o estació de regulació i mesura, s'han realitzat amb resultat satisfactori les proves de resistència mecànica i estanquitat que les esmentades normes preveuen, a la pressió d'entrada de [Info](#) (bar) i durada de h.

Acompanya la documentació següent:
 Croquis de la instal·lació amb detall de traçat, tipus de material, llargades, diàmetres, cabals, equips de regulació, mesura i control, accessoris
 Dret de servitud de pas permanent, atorgat per la propietat en favor de l'empresa distribuïdora de gas
 Plànol amb detall de la situació i ubicació de l'escomesa en planta i alçat, si s'escau

Observacions



INSTAL·LACIÓ ESCOMESA INTERIOR

Marcar les opcions i omplir les dades del titular, emplaçament, etc.

Seleccionar el certificat individual i el nombre de instal·lacions per tal de calcular la potència de disseny. En cas de tenir diferents tipus d'instal·lacions fer servir les línies addicionals.

Marcar les opcions i la documentació a presentar.

CERTIFICAT D'ESCOMESA INTERIOR DE GAS

DECLARA HAVER: Realitzat Modificat Ampliat Revisat

DATA: 15/05/2020 Projecte Nº: 1

Titular

Nom: [Camp de text] + NIF / NIE: [Camp de text]

Representant

Nom: [Camp de text] NIF / NIE: [Camp de text]

Emplaçament

Tipus de via: [Camp de text] Adreça: [Camp de text] Núm.: [Camp de text] Bloc: [Camp de text] Escala: [Camp de text] Pis: [Camp de text] Porta: [Camp de text]

Codi Postal: [Camp de text] Població: [Camp de text] Telèfon: [Camp de text]

Característiques

Tipus de gas: GN GLP BioGàs Altres Ús o destinació: Domèstic Col·lectiu Comercial Industrial

Subministrament: Canalitzat Envasat Dipòsit

Certificat Individual de Gas

Certificat Individual de Gas	Núm. Inst.	Potència disseny(kW)	Núm. Instal·lacions Individuals
[Camp de text]	[Camp de text]	0	0
[Camp de text]	[Camp de text]		
[Camp de text]	[Camp de text]		

Calcular

1. L'escomesa interior s'ha executat d'acord amb la Reglamentació vigent que li és d'aplicació¹.

2. S'han realitzat amb resultat satisfactori les proves de resistència mecànica i estanquitat que les esmentades normes preveuen, a la pressió de [Camp de text] Info (bar), i la durada de [Camp de text] h.

3. Els dispositius de maniobra funcionen correctament.

Acompanya la documentació següent:

Croquis de la instal·lació amb detall de traçat, tipus de material, llargades, diàmetres, cabals, equips de regulació, mesura i control, accessoris

Documentació tècnica corresponent als dispositius instal·lats al conjunt de regulació i mesura, si s'escau

Observacions

[Camp de text]

Acceptar Cancel·lar



Informe d'anomalies i certificat d'inspecció periòdica

INFORME D'ANOMALIES I CERTIFICAT D'INSPECCIÓ PERIÒDICA - INSTAL·LACIÓ RECEPTORA

Projecte Nº 1 DATA 15/05/2020

Titular
Nom + NIF / NIE

Emplaçament
Tipus de via Adreça Núm. Escala Pis Porta
Carrer
Codi Postal Població Província Telèfon

Característiques
Tipus de gas: GN GLP Ús: Domèstic Col·lectiu Comercial Industrial CUPS:

Tipus d'aparells

Quantitat	Tipus (*)	Potència (Kcal)	Potència (kW)	Marca/Model
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

(* Codis tipus aparells)
AC - Acumulador SE - Assecadora
AG - Aparell de gas TU - Tipus únic
CL - Escalfador VI - Vitroceràmica
CM - Caldera mixta ZZ - Cuina industrial
CO - Cuina forn
CT - Caldera
EI - Escalfador infraroigs
EN - Placa de focs
GA - Generador aire
RM - Radiador mural

Potència (kW) **Sumar kW**

Anomalies principals
 IPa1 IPa2 IPa3 IPa4 IPa5 IPa6 IPa7 IPa8 IPa9

Anomalies secundàries
 ISa1 ISa2 ISa3 ISa4 ISa5 ISa6 ISa7 ISa8
 ISb1 ISb2 ISb3 ISb4 ISb5 ISb6 ISb7 ISb8 ISb9 ISb10

Anomalies funcionament
 AP1 AP2 AP3 AP4 AS1 AS2 AS3 AS4 AS5 AS6 AS7 AS8

Resultat inspecció Favorable Amb defectes, termini màxim de correcció

La instal·lació queda en servei parcialment fora de servei fora de servei

Observacions



POSADA EN MARXA D'APARELL DE GAS

CERTIFICAT DE POSADA EN MARXA D'APARELL DE GAS

Nova Instal·lació Correcció de Defectes Verificació Aparell DATA 15/05/2020 Projecte Nº 1

Dades de l'agent de posada en marxa

Nom AGENT NIF / NIE 36532390H Via Carrer
Adreça SANT JOSEP Núm 4 Esc Pis 4 Porta C.Postal 08397
Població PINEDA DE MAR E-Mail Registre 523467896 Categoria
ENAC SAT Fabricant

Titular

Nom + NIF / NIE

Emplaçament

Via Carrer Adreça Núm Esc Pis Porta
C.Postal Població

Característiques dels aparells

Tipus de gas: GN GLP BioGas GNL GNC res. combustió (ppm) **

quantitat	tipus *	marca	model	potència (kW)	contrasenya	res. combustió (ppm) **	Info

*** Codis dels tipus**
TU=Tipus únic
RM=Radiador mural
VI=Vitroceràmica
AC=Acumulador
CL=Escalfador
CO=Cuina forn
CT=Caldera de gas
EI=Escalfador Infraroigs
EN=Placa de focs
SE=Assecadora
CM=Caldera Mixta
GA=Generador aire
ZZ=Cuina industrial
AG=Aparell de gas

** S'ha d'annexar còpia de l'anàlisi dels productes de la combustió dels aparells que així es requereixi reglamentàriament.



CERTIFICAT ESCOMESA INTERIOR

Exemple pràctic:

Certificat Individual de Gas	Núm. Inst.	Potència disseny(kW)	Núm. Instal·lacions Individuals
<input type="text"/>	3	0,00	4
<input type="text"/>	1		
<input type="text"/>			

Calcular

Ex1.: pis típic amb encimera i caldera

1 encimera GN -> 6000 Kcal
1 caldera mixta GN -> 25000 Kcal
31000 Kcal/h 36,04 Kw/h

Ex2.: pis típic amb encimera gran i caldera gran

1 encimera 5 focs GN ->8500 Kcal
1 caldera mixta GN -> 28000 Kcal
36500 Kcal/h 42,44 Kw/h

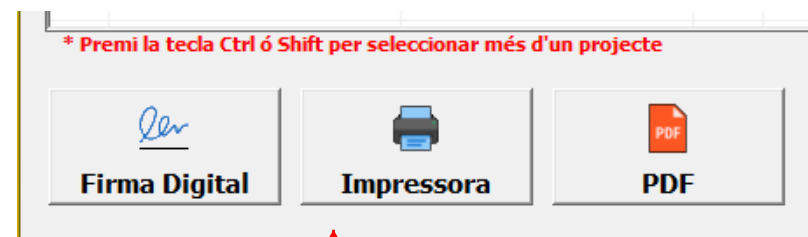
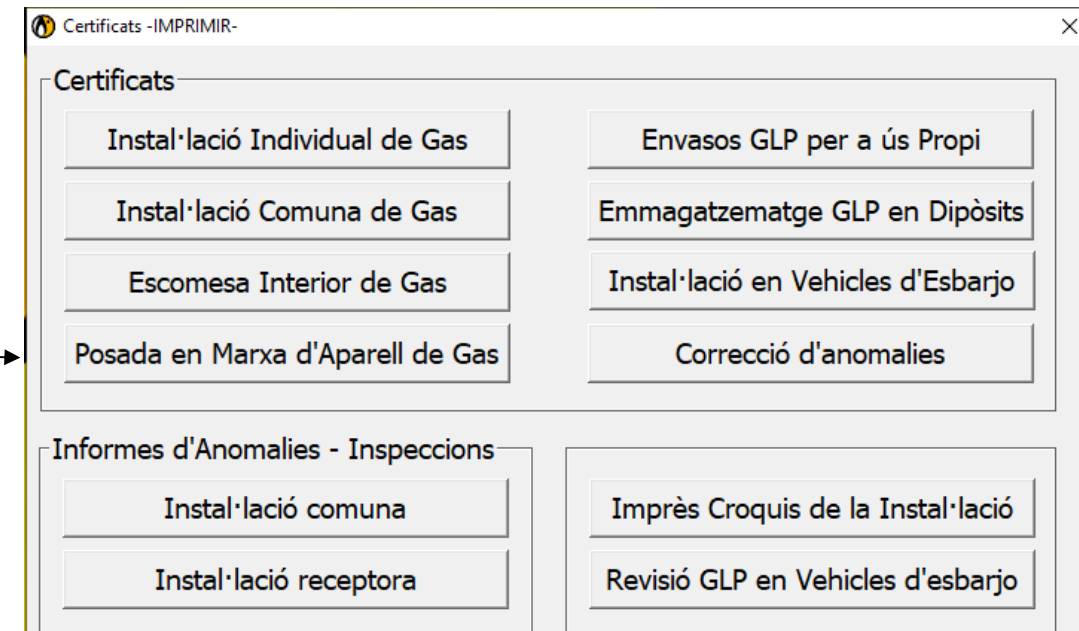


IMPRIMIR CROQUIS DE LA INSTAL·LACIÓ



Clicar el botó imprimir de la pantalla principal i seleccionar la opció **Imprès Croquis de la Instal·lació**.

Marcar el tipus de certificat



Seleccionar un o més projectes i després triar quina opció d'impressió desitja

