



INFORME

INSTAL·LACIÓ
BOMBA DE CALOR

2022

GIMNÀS SAMA, SL

CONTINGUT

DADES DEL SOL·LICITANT I DE LA INSTAL·LACIÓ.....	3
Identificació del sol·licitant de l'ajut.....	3
Dades de la instal·lació.....	3
PLA ESTRATÈGIC	4
Origen de fabricació dels components de la instal·lació.....	4
Efecte tractor sobre PIMES i autònoms que s'espera que tingui el projecte.	4
Efecte sobre l'ocupació local.....	4
VALORITZACIÓ RESIDUS	5
Memòria resum per a l'acreditació del compliment de la valorització del 70% dels residus de construcció i demolició generats en les obres civils realitzades.	5
RESIDUS GENERATS I VALORITZATS	5

DADES DEL SOL·LICITANT I DE LA INSTAL·LACIÓ

Identificació del sol·licitant de l'ajut.

Noms i cognoms o raó social	GIMNAS SAMA SL
DNI/NIF	B60601465
Domicili	Carrer Solicrup, 10 – bloc AQUA
Localitat	Vilanova i la Geltrú
C.P.	08800

Dades de la instal·lació.

Domicili	Carrer Solicrup, 10 – bloc AQUA
Localitat	Vilanova i la Geltrú
Província	Barcelona
Referència cadastral	4446004CF9644N-0011/RW
Coordenades UTM	X: 394243.2 Y: 4564367.6
Tipus d'instal·lació	Aerotèrmia

Programa d'incentius.

Programa d'incentius segons les bases reguladores del Reial Decret 1124/2021, de 21 de Desembre.

Programa d'incentius (de l'1 al 2)	Programa 1
------------------------------------	-------------------

PLA ESTRATÈGIC

Origen de fabricació dels components de la instal·lació.

Component	Fabricant	Relació d'origen	Origen fabricació
Bomba de calor	HITECSA	Europa	Espanya

Efecte tractor sobre PIMES i autònoms que s'espera que tingui el projecte.

Identificar les PIMES i autònoms, a nivell de Catalunya i de la resta de l'Estat, que intervindran en les diferents fases de la instal·lació (fabricació components, realització projecte i execució de l'obra).

- Subministrament de l'equipament:

L'empresa que subministra la caldera és HIPLUS AIRE ACONDICIONADO, S.L., situada a Vilanova i la Geltrú. Especialitzada en el disseny, fabricació i prescripció d'equips de climatització industrial (aire condicionat, calefacció i sistemes de ventilació).

- Instal·lacions:

L'empresa encarregada de realitzar la instal·lació de la bomba de calor d'aerotèrmia serà la pròpia empresa GIMNAS SAMA, SL.

Efecte sobre l'ocupació local.

Si es coneixen, s'ha d'indicar una estimació de l'ocupació (local, autonòmica i estatal) generats en cada una de les fases del projecte (enginyeria, fabricació d'equips, instal·lació dels mateixos, manteniment, etc.), així com sobre la cadena de valor industrial local, autonòmica i estatal.

No hi ha una estimació dels llocs que es crearan exactament però el projecte ajuda a la continuïtat de molts llocs de treball a Catalunya.

Contribució a l'objectiu d'autonomia estratègica i digital de la Unió Europea, així com a la garantia de la seguretat de la cadena de subministrament tenint en compte el context internacional i la disponibilitat de qualsevol component o subsistema tecnològic sensible que pugui formar part de la solució, mitjançant l'adquisició d'equips, components, integracions de sistemes i software associat a proveïdors ubicats en la Unió Europea.

Indicar de quina manera el projecte contribueix a l'objectiu d'autonomia estratègica i digital de la UE y com es garanteix la seguretat de la cadena de subministrament.

Davant la situació actual, amb la forta crisi que s'ha generat arrel del problema del subministrament del gas rus, l'empresa ha decidit apostar per tecnologies no dependents del gas. La incorporació de l'equipament d'aerotèrmia i, el previ projecte de la instal·lació de plaques fotovoltaïques, ajudarà a que l'empresa no depengui tant d'aquest subministre i a garantir una cadena de subministrament segura per a poder mantenir la continuïtat de la seva producció i garantir el desenvolupament econòmic desvinculat de les energies fòssils externes.

VALORITZACIÓ RESIDUS

Memòria resum per a l'acreditació del compliment de la valorització del 70% dels residus de construcció i demolició generats en les obres civils realitzades.

RESIDUS GENERATS I VALORITZATS

En aquest projecte no es realitzarà obra civil per a la col·locació de la bomba de calor de aerotèrmia, ja que l'espai on ha d'anar situada ja esta totalment adequat per a la correcta instal·lació.