

Treball final de grau

Estudi: Grau en Enginyeria Mecànica

Títol: Estudi de viabilitat d'una instal·lació fotovoltaica i mini eòlica per a l'autoconsum d'un habitatge unifamiliar

Document: Pressupost

Alumne: Enzo Verhoef Dröge

Tutor: Toni Pujol

Departament: Enginyeria Mecànica i de la Construcció Industrial

Àrea: Mecànica de Fluids

Convocatòria (mes/any): setembre / 2019

INDEX DE CONTINGUTS

1. Introducció	3
Annex al pressupost	3

1. INTRODUCCIÓ

En aquest estudi no s'ha dimensionat cap element que necessiti d'un pressupost per a la seva posterior fabricació.

S'ha realitzat un estudi teòric del qual se'n detallaran els costos d'elaboració a l'Annex al Pressupost.

ANNEX AL PRESSUPOST

A la Taula 1 es detallen els costos d'elaboració de l'estudi en qüestió.

Descripció	Preu unitari (€)	Durada (h)	Cost (€)
Hores reunió amb els ocupants de l'habitatge i visita a l'habitatge. Desplaçament inclòs	25	5	125
Hores processament de la informació hàbits dels l'habitatge	12	15	180
Hores recerca informació	12	10	120
Hores de càlcul (Consums i dimensionat de les instal·lacions)	25	25	625
Hores de redacció del treball	20	35	700
Impressió i enquadernació del treball	-	-	18
Preu total sense IVA			1768

Taula 1. Costos totals elaboració del treball.