

Treball final de grau

Estudi: Grau en Enginyeria Mecànica

Títol: Mitigació i mesura de soroll i emissions radioelèctriques dels aparells d'elevació (ascensors) per complir amb el codi tècnic de l'edificació (CTE) DB-HR i el RD 1066/2001

Document: Pressupost

Alumne: Gabriel Díaz Gutiérrez

Tutor: Dr. Jordi Comas Baron
Departament: EMCI
Àrea: Àrea d'Enginyeria Química

Convocatòria (Setembre/2019)

ÍNDIX

ANNEX P: PRESSUPOST DE REDACCIÓ	3
ANNEX P: PRESSUPOST DE REDACCIÓ	4

ANNEX P: PRESSUPOST DE REDACCIÓ

ANNEX P: PRESSUPOST DE REDACCIÓ

Pel correcte càlcul de pressupost de la redacció del projecte, s'assignen els preus per hora segons la tasca realitzada.

Preus unitaris (€/h) segons professional	
ENGINYER	ADMINISTRATIU
50	20

Tasca	Tipus feina o material	Hores	Cost Unitari (€/h)	Cost (€)
Planificació del treball	Escrit a Word	2	20	40
Formació amb sonòmetre	Adquisició de coneixements per utilitzar el sonòmetre	5	50	250
Formació amb bobina	Adquisició de coneixements per utilitzar la bobina	5	50	250
Redacció de l'autorització a instal·lació 1	Escrit a Word	1	20	20
Visita a instal·lació 1	Adquisició de dades	5	50	250
Redacció de l'autorització a instal·lació 2	Escrit a Word	1	20	20
Visita a instal·lació 2	Adquisició de dades	5	50	250
Redacció de l'autorització a instal·lació 3	Escrit a Word	1	20	20
Visita a instal·lació 3	Adquisició de dades	5	50	250
Redacció de l'autorització a instal·lació 4	Escrit a Word	1	20	20
Visita a instal·lació 4	Adquisició de dades	5	50	250
Anàlisi del cas i execució de la solució	Estudi de les estàncies i solucions possibles	20	50	1000
Redacció del projecte	Projecció	48	20	960
			IVA (21%)	752
			TOTAL	4332

El cost final de redacció és de QUATRE MIL TRES-CENTS TRENTA-DOS EUROS (4332€).