

Projecte – Treball final de carrera

Estudi: Enginyeria Industrial

Títol:

PROJECTE D'EXECUCIÓ I LEGALITZACIÓ DE LA INSTAL·LACIÓ DE LA LÍNIA
SUBTERRÀNIA A 25KV PER ALIMENTAR AL NOU C.M. 69692

Document: 4. ESTAT AMIDAMENTS

Alumne: JORDI GRAU VILLAESCUSA

Tutor: ALBERT FIGUERAS COMA

Departament: ENGINYERIA ELÈCTRICA, ELECTRÒNICA I AUTOMÀTICA

Àrea: E.S.A.

Convocatòria (mes/any) JUNY / 2016

ÍNDEX

1.- Línia de mitja tensió a 25kv	2
2.- Obra civil	3
3.- Treball.....	4

1.- LÍNIA DE MITJA TENSIÓ A 25KV

Concepte	unitat
Subministre i estesa de cable MT 2 circuits 3x1x240 mm ² AL 18/30kv	430,00
Subministre i col·locació conjunt terminacions interior endollables	2,00
Planol de situació línies elèctriques subterrànies MT	1,00
Suplement de plànol situació línies elèctriques MT	1,00
Prova assaig per cables unipolars MT	1,00
Cel·la de línia CML 36L 2L a 630A	2,00

2.- OBRA CIVIL

Concepte	unitat
Rasa MT en calçada 1 circuit, compren obertura i tapat	5,00
Rasa MT en calçada 2 circuits, compren obertura i tapat	380,00
Rasa en terra 2 circuits, compren obertura i tapat	30,00
Suplement d'excavació en rosa (m3)	4,00
Cala per detecció de serveis	3,00
Retirada de terres al abocador (m3)	410,00

3.- TREBALL

Concepte	Preu unitari
Hores enginyer tècnic	35,00
Hores oficial de segona	45,00

Anglès, 26 de Novembre de 2015

Autor del projecte
Jordi Grau Villaescusa