

Proyecto Fin de Carrera

Estudio de viabilidad y proyecto de ejecución del sistema de balizamiento de CAT II mediante alimentación por placas solares. Aeropuerto F.G.L. Granada – Jaén

Documento nº4: Presupuesto

Resumen del presupuesto

RESUMEN DEL PRESUPUESTO			
Nº Orden	Descripción de los capítulos	Importe	% del total
01	DESMONTAJE Y DEMOLICIONES	2.587,24	0,06
02	OBRA CIVIL	470.323,48	12,43
03	BAL- APROX CAB 09	598.606,26	15,85
04	BAL- APROX CAB 27	1.221.117,18	32,26
05	BAL- TOMA DE CONTACTO	411.506,87	10,87
06	BAL- EJE DE RODADURA	358.723,14	9,48
07	BAL- LETREROS	39.565,12	1,05
08	EQUIP. CENTRAL ELÉCTRICA	310.190,48	8,19
09	SEÑALIZACIÓN HORIZONTAL	17.302,01	0,46
10	CONDUCTORES	151.974,92	4,01
11	INSTALACIÓN FOTOVOLTAICA	128.537,21	3,40
12	SEGURIDAD Y SALUD	75.000	1,98
PRESUPUESTO DE EJECUCIÓN MATERIAL		3.785.433,91	