



Escola Politècnica Superior
d'Enginyeria de Manresa

UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE CATALUNYA

PROYECTO FINAL DE CARRERA

2. PLANOS

APROVECHAMIENTO SOLAR EN LOS TERRENOS AGRARIOS DE LA MASÍA CAN GILI, TÉRMINO MUNICIPAL DE BARBERÁ DEL VALLÉS.

AUTOR:	Xavier Serven Porte
TITULACIÓN:	Ingeniería de Minas
DIRECTOR DE PROYECTO:	José Juan de Felipe Blanch
FECHA ENTREGA:	Junio de 2012

1.	SITUACIÓN Y EMPLAZAMIENTO	Pàg.5
2.	ACCESOS A OBRA	Pàg.6
3.	EMPLAZAMIENTO DE LAS INSTALACIONES	Pàg.7
4.	INSTALACIÓN SISTEMA ACS – CUBIERTA	Pàg.8
5.	DETALLE INSTALACIÓN SISTEMA ACS	Pàg.9
6.	ESQUEMA INSTALACIÓN SISTEMA ACS	Pàg.10
7.	COORDENADAS UTM DE LOS MÓDULOS	Pàg.11
8.	ZANJAS Y CANALIZACIONES – CAMPO FV	Pàg.12
9.	ZANJAS Y CANALIZACIONES - COMPAÑÍA	Pàg.13
10.	TENDIDO DE CABLES – CAMPO FV	Pàg.14
11.	TENDIDO DE CABLES – COMPAÑÍA	Pàg.15
12.	ESQUEMA UNIFILAR	Pàg.16
13.	PUESTA A TIERRA DE LA INSTALACIÓN	Pàg.17
14.	ZANJA TIPO – 2 TUBOS	Pàg.18
15.	ZANJA TIPO – 3 TUBOS	Pàg.19
16.	INSTALACIÓN MÓDULOS SOLARES	Pàg.20
17.	CIMENTACIÓN MÓDULOS SOLARES	Pàg.21
18.	CERRAMIENTO FINAL DE OBRA	Pàg.22