

En cumplimiento de los requerimientos para la recepción de los Proyectos Fin de Carrera por la biblioteca, se detalla a continuación el archivo denominado "Archivo índice", especificando la ubicación, formato y estructura de los archivos que comprenden el proyecto "ESTUDIO DE VIABILIDAD DE PLANTAS FOTOVOLTAICAS" dentro del CD-ROM entregado en secretaría.

Ubicación: en el directorio raíz del CD ROM, se hallan las siguientes carpetas:

- ▣ Estudio de Viabilidad de Plantas FV
 - ⊕ 0OBJETO DEL PROYECTO
 - ⊕ 1ASPECTOS GENERALES
 - ▣ 2VALORACIÓN ECONÓMICA
 - ⊕ 20Supuestos Económicos Iniciales
 - ⊕ 21Instalación de 5kW
 - ⊕ 22Instalación de 10kW
 - ⊕ 23Instalación de 15kW
 - ⊕ 24Instalación de 100kW
 - ⊕ 25Huertas Solares
 - ⊕ 3RESUMEN DE RESULTADOS
 - ⊕ 4CONCLUSIONES
 - ⊕ 5ANEXOS
 - ⊕ 6BIBLIOGRAFÍA
 - ⊕ HOJA DE CÁLCULO

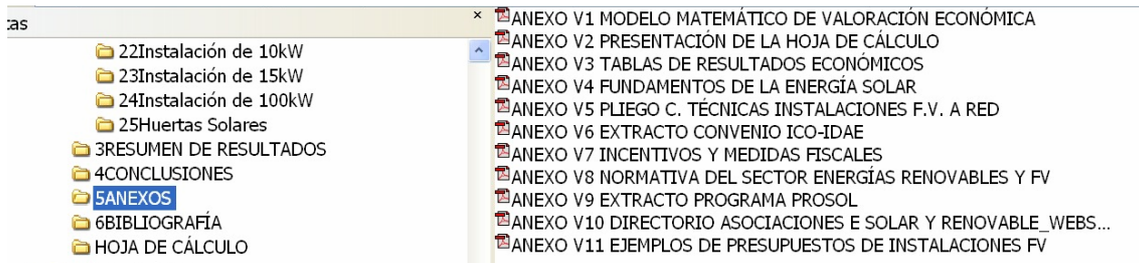
, además de éste "archivo índice" y del archivo denominado como "PORTADA_ÍNDICE_AGRADECIMIENTOS" .

Cada carpeta contiene un archivo con el mismo nombre.

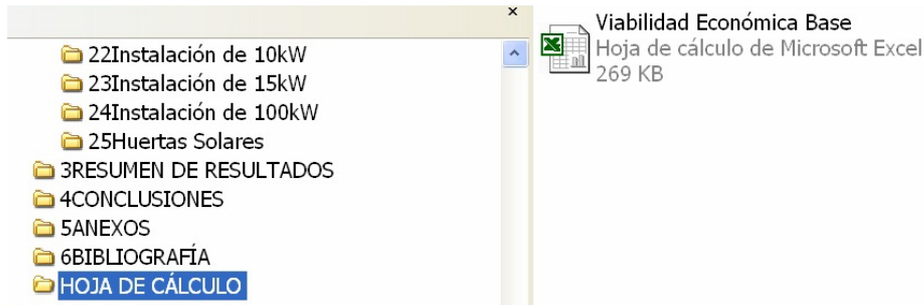


...etc.

A excepción de la carpeta "ANEXOS":



Y de la carpeta "HOJA DE CÁLCULO":



Formato: el formato de todos los archivos es PDF, a excepción de la hoja de cálculo, que es XLS (archivo de MICROSOFT EXCEL).

Estructura: La estructura queda definida en el índice:

INDICE

0. OBJETO DEL PROYECTO	
0.0. Objeto	
0.1. Justificación	
0.2. Sumario	
1. ASPECTOS GENERALES	
1.0. Introducción	
1.1. Cuestiones técnicas	
1.2. Cálculo de la energía disponible	
2. VALORACIÓN ECONÓMICA	
2.0. Supuestos económicos iniciales	
2.1. Instalación de 5 Kw.	
2.1.1. Estimación de ingresos	
2.1.1.1. Retribución de la producción	
2.1.1.2. Datos de facturación	
2.1.2. Descripción de la instalación y estimación de la inversión	
2.1.2.1. Descripción de la instalación y sus costes	
2.1.2.2. Estimación de la de inversión	
2.1.3. Posibilidades de financiación de la instalación	
2.1.3.1. Recursos propios	
2.1.3.2. Subvenciones	
2.1.3.3. Créditos	
2.1.4. Forma societaria	
2.1.5. Incentivos y medidas fiscales	
2.1.6. Configuración del escenario. Rango inicial de parámetros	
2.1.7. Viabilidad económica	
2.1.8. Análisis de sensibilidad	
2.2. Instalación de 10 kW.	
2.3. Instalación de 15 kW.	
2.4. Instalación de 100 kW.	
2.5. Huertas solares	
3. RESUMEN DE RESULTADOS	
4. CONCLUSIONES	
5. ANEXOS	
V. 1. Modelo matemático de valoración económica	
V. 2. Presentación de la hoja de cálculo	
V. 3. Tablas de resultados	
V. 4. Fundamentos sobre radiación solar y energía F.V.	
V. 5. Pliego de condiciones técnicas de inst. conectadas a red	
V. 6. Extracto convenio ICO-IDA E 2005 para energía F.V	
V. 7. Incentivos y medidas fiscales	
V. 8. Normativa aplicable al sector de E. Renovables y F.V.	
V. 9. Extracto normativa programa PROSOL	
V. 10. Directorio de asociaciones de E. Solar y Renovables	
V. 11. Presupuestos de instaladoras	
6. BIBLIOGRAFÍA	