

ANEXO 7

INSTRUCCIONES SOBRE EL CONTENIDO DE LOS PROYECTOS

El contenido mínimo del proyecto será el siguiente:

PORADA

INDICE

DOCUMENTO I. MEMORIA Y ANEXOS

1. MEMORIA DESCRIPTIVA

- 1.1. Agentes
- 1.2. Información previa
- 1.3. Descripción del proyecto
- 1.4. Plazo de ejecución
- 1.5. Normativa urbanística
- 1.6. Trámite ambiental del proyecto
- 1.7. Viabilidad y disposición de los terrenos
- 1.8. Declaración de obra completa
- 1.9. Plazo de garantía
- 1.10. Clasificación del contratista
- 1.11. Documentos del proyecto
- 1.12. Declaración de sujeción a instrucciones técnicas de obligado cumplimiento**

2. CUMPLIMIENTO DE REGLAMENTOS

- 2.1. Justificación REBT
- 2.2. Justificación estructural**

3. ANEXOS

- 3.1. Normativa de obligado cumplimiento
- 3.2. Presupuesto para conocimiento de la administración
- 3.3. Programa de desarrollo de los trabajos en tiempo y coste
- 3.4. Cálculos justificativos de la instalación fotovoltaica
- 3.5. Cálculos justificativos estructurales
- 3.6. Cálculos energéticos
- 3.7. Cumplimiento del 60% de autoconsumo y propuesta de coeficientes de reparto β
- 3.8. Plan de control de calidad
- 3.9. Plan de mantenimiento
- 3.10. Estudio básico de seguridad y salud
- 3.11. Estudio de gestión de residuos
- 3.12. Condiciones de compañía distribuidora
- 3.13. Anexo fotográfico**

DOCUMENTO II. PLIEGO DE CONDICIONES

DOCUMENTO III. MEDICIONES Y PRESUPUESTO

JUSTIFICACIÓN DE PRECIOS

- Precios simples
- Precios Auxiliares
- Cuadro de Descompuestos

MEDICIONES Y PRESUPUESTOS
RESUMEN DE PRESUPUESTOS

DOCUMENTO IV. PLANOS

1. SITUACIÓN Y EMPLAZAMIENTO
2. IMPLANTACIÓN DE SISTEMA GENERADOR
3. CANALIZACIONES, EQUIPOS Y CUADROS DE PROTECCIÓN DE CC Y CA
4. INSTALACIÓN DE PUESTA A TIERRA
5. ESQUEMA MULTIFILAR DE CC
6. ESQUEMA MULTIFILAR DE CA
7. ESQUEMA UNIFILAR
8. ESTRUCTURA SOPORTE (Con detalles constructivos)
9. MODULO FV

El título del proyecto se nombrará de la siguiente forma “Proyecto de Instalación fotovoltaica de autoconsumo colectivo con/sin acumulación en “nombre del edificio y municipio” “potencia pico kWp – potencia de inversor en kW- Capacidad de acumulación en kWh (si dispone de almacenamiento)”. Ejemplo:

Proyecto de instalación fotovoltaica de autoconsumo colectivo con acumulación en la casa de la cultura de Arroyo de San Serván.

62,1 kWp - 50 kW - 100 kWh

El tamaño máximo del archivo pdf debe ser 7,4 Mb, por otro lado, el documento pdf del proyecto debe de disponer de marcadores de todos los apartados, con al menos 3 subniveles.