

INDICE DE ESPECIALIDADES

Guía de Expertos

1. Informes, dictámenes, peritaciones, valoraciones, documentación técnica

2. Proyectos Industriales

2.1. Nuevas Industrias, ampliación y traslado

3. Proyectos de Construcción

3.1. Edificios

3.2. Urbanizaciones

3.3. Estructuras

3.4. Derribos

3.5. Reforma de locales

3.6. Cálculo demanda energética mediante programa LIDER (CTE – DB HE)

3.7. Certificación Energética de Edificios

4. Proyectos de Instalaciones

4.1. Gas

4.2. Agua

4.3. Saneamiento

4.4. Calefacción. Climatización. ACS

4.5. Instalaciones Frigoríficas

4.6. Solares térmicas

4.7. Almacenamiento de productos químicos

4.8. Recipientes a presión

4.9. Aire comprimido

4.10. Contra incendios

4.11. Estaciones de Servicio. Combustibles líquidos

4.12. Depuradoras

5. Proyectos de Electricidad

5.1. Centrales de producción de energía

5.2. Aprovechamientos Hidroeléctricos

5.3. Plantas de Cogeneración

5.4. Instalaciones Fotovoltaicas

5.5. Parques Eólicos

5.6. Líneas de Alta Tensión. Líneas de Media Tensión.

5.7. Centros de Transformación. Subestaciones

5.8. Instalaciones de Baja Tensión: industrias, aparcamientos, viviendas, locales y oficinas

5.9. Alumbrado Público

5.10. Eólica de Pequeña Potencia

5.11. Geotermia (EGS)

5.12. LA y LS para Transporte

5.13. LA y LS para Distribución en AT y MT ca

5.14. Subestaciones, Centros de transformación y Centros de reparto en AT y MT

5.15. Centros de Transformación (CT) AT/MT, AT/BT, MT/BT

5.16. Instalaciones de BT para receptores de alumbrado interior o fuerza en viviendas, locales, naves industriales, naves ganaderas, garajes, locales en general, oficinas, recintos de ocio, polideportivos, etc.

5.17. Instalaciones de BT para alumbrado exterior en carreteras, autovías y autopistas, calles urbanas, espacios ajardinados y de ocio, polideportivos, puertos y aeropuertos, campos de fútbol, pistas de tenis, alumbrado ornamental, playas, zonas rústicas, etc.

6. Prevención y Control Integrado de la Contaminación (Proyectos de Actividad)

6.1. Autorizaciones Ambientales Integradas.

6.2. Licencias Ambientales.

6.3. Comunicaciones Ambientales.

6.4. Estudios de Impacto Ambiental.

7. Seguridad, Protección y prevención.