

Diseño de una Planta de Cogeneración

IV. PRESUPUESTO Y MEDICIONES

AUTOR: Irene Jiménez Ruiz

DIRECTOR: Miguel Pérez Agustí

ESPECIALIDAD: Electrónica Industrial

CONVOCATORIA: Junio 2015

ÍNDICE

4. PRESUPUESTO Y MEDICIONES.....	140
4.1. CAPÍTULO 01 INSTALACIÓN ELÉCTRICA BT PARA PLANTA COGENERACIÓN	140
4.2. CAPITULO 02: PROTECCIÓN CONTRA INCENDIO PARA PLANTA DE COGENERACIÓN.....	140
4.3. CAPITULO 03: MAQUINARIA.....	141
4.4. CAPITULO 04: LÍNEA SUBTERRANEA DE MEDIA TENSIÓN PARA EXPORTACIÓN DE ENERGÍA PRODUCIDA EN PLANTA DE COGENERACIÓN	141
4.5. CAPITULO 05: CENTRO DE TRANSFORMACIÓN 630 kVA DE TIPO INTERIOR PARA PLANTA DE COGENERACIÓN	141
4.6. CAPITULO 06: CENTRO DE SECCIONAMIENTO PLANTA DE COGENERACIÓN	142
4.7. CAPITULO 07: RECEPTORA DE GAS PARA PLANTA DE COGENERACIÓN	142
4.8. RESUMEN DE PRESUPUESTO	143