

Diseño de una Planta de Cogeneración

V. PLANOS

AUTOR: Irene Jiménez Ruiz

DIRECTOR: Miguel Pérez Agustí

ESPECIALIDAD: Electrónica Industrial

CONVOCATORIA: Junio 2015

ÍNDICE

| | |
|--|------------|
| 5. PLANOS..... | 144 |
| 5.1. SITUACIÓN Y EMPLAZAMIENTO..... | 145 |
| 5.2. UBICACIÓN DE LA PLANTA DE COGENERACIÓN..... | 146 |
| 5.3. DISTRIBUCIÓN, COTAS Y SUPERFICIES | 147 |
| 5.4. DISTRIBUCIÓN DE MAQUINARIAS..... | 148 |
| 5.5. VISTAS | 149 |
| 5.6. ESQUEMA UNIFILAR | 150 |
| 5.7. ESQUEMA DE CONEXIÓN (P&I) | 151 |
| 5.8. ELECTRICIDAD Y PROTECCIÓN CONTRA INCENDIO | 152 |
| 5.9. MOTOR COGENERACIÓN JMS 320 E01 | 153 |
| 5.10. MOTOR COGENERACIÓN JMS 320 E01 | 154 |