



| PROYECTO DE RED ELÉCTRICA Y TELECOMUNICACIONES |  |
|--|--|
| <b>RED DE ALTA TENSIÓN AÉREA EXISTENTE</b>     | <b>RED DE ALTA TENSIÓN PROPUESTA</b>                     |
| — LÍNEA ELÉCTRICA DE ALTA TENSIÓN 400 kV       | — LÍNEA ELÉCTRICA DE ALTA TENSIÓN >220 kV                |
| — LÍNEA ELÉCTRICA DE ALTA TENSIÓN 220 kV       | — LÍNEA ELÉCTRICA DE ALTA TENSIÓN <220 kV                |
| — LÍNEA ELÉCTRICA DE ALTA TENSIÓN 132 kV       | <b>RED DE MEDIA TENSIÓN PROPUESTA</b>                    |
| <b>RED DE MEDIA TENSIÓN EXISTENTE</b>          | — LÍNEA ELÉCTRICA DE MEDIA TENSIÓN SUBTERRÁNEA PROPUESTA |
| — LÍNEA ELÉCTRICA DE MEDIA TENSIÓN AÉREA       | <b>RED DE TELECOMUNICACIONES PROPUESTA</b>               |
| — LÍNEA ELÉCTRICA DE MEDIA TENSIÓN SUBTERRÁNEA | — CENTRO DE TELECOMUNICACIONES PROPUESTA                 |
| ▲ CENTRO DE TRANSFORMACION EXISTENTE           | ▲ SISTEMA GENERAL PROPUESTO                              |
| ▲ SUBESTACIÓN ELÉCTRICA EXISTENTE              |  |

### PLAN GENERAL DE ORDENACIÓN URBANÍSTICA DE GUILLENA

DOCUMENTO DE APROBACIÓN PROVISIONAL  
PLANOS DE ORDENACIÓN

ESCALA  
1/5.000

PLANO Nº 108  
**OE.N-04ES**

EXCMO. AYUNTAMIENTO DE GUILLENA

I/MA INGENIERÍA

**T.M. GUILLENA**  
INFRAESTRUCTURAS. RED DE ELECTRICIDAD