



PROYECTO DE RED ELÉCTRICA Y TELECOMUNICACIONES	
RED DE ALTA TENSIÓN AÉREA EXISTENTE	RED DE ALTA TENSIÓN PROPUESTA
— 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	
RED DE MEDIA TENSIÓN EXISTENTE	RED DE MEDIA TENSIÓN PROPUESTA
— LÍNEA ELÉCTRICA DE MEDIA TENSIÓN AÉREA	— LÍNEA ELÉCTRICA DE MEDIA TENSIÓN SUBTERRÁNEA PROPUESTA
— LÍNEA ELÉCTRICA DE MEDIA TENSIÓN SUBTERRÁNEA	
▲ CENTRO DE TRANSFORMACIÓN EXISTENTE	▲ CENTRO DE TELECOMUNICACIONES PROPUESTA
▲ SUBESTACIÓN ELÉCTRICA EXISTENTE	▲ SISTEMA GENERAL PROPUESTO

PLAN GENERAL DE ORDENACIÓN URBANÍSTICA DE GUILLENA

DOCUMENTO DE APROBACIÓN PROVISIONAL
PLANOS DE ORDENACIÓN

ESCALA
1/5.000

PLANO Nº 103
OE.N-04G

EXCMO. AYUNTAMIENTO DE GUILLENA

T.M. GUILLENA
INFRAESTRUCTURAS. RED DE ELECTRICIDAD