



PROYECTO DE RED ELÉCTRICA	
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 TRANSFORMACIÓN PROPUESTO
▲ SUBESTACIÓN ELÉCTRICA EXISTENTE	



PLAN GENERAL DE ORDENACIÓN URBANÍSTICA DE GUILLENA

		DOCUMENTO DE APROBACIÓN PROVISIONAL	ESCALA	PLANO Nº 107
		PLANOS DE ORDENACIÓN	1/5.000	OC.N-04CE/ENC
		T.M. GUILLENA INFRAESTRUCTURAS. RED DE ELECTRICIDAD		