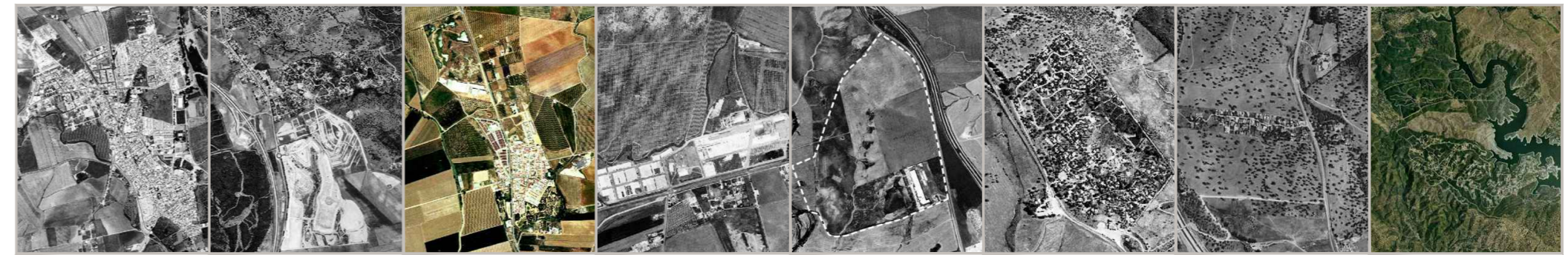


PROYECTO DE RED ELÉCTRICA	
RED DE ALTA TENSIÓN AÉREA EXISTENTE	RED DE ALTA TENSIÓN PROPUESTA
LÍNEA ELÉCTRICA DE ALTA TENSIÓN 400 KV	LÍNEA ELÉCTRICA DE ALTA TENSIÓN >220 KV
LÍNEA ELÉCTRICA DE ALTA TENSIÓN 220 KV	LÍNEA ELÉCTRICA DE ALTA TENSIÓN <220 KV
LÍNEA ELÉCTRICA DE ALTA TENSIÓN 132 KV	RED DE MEDIA TENSIÓN PROPUESTA
RED DE MEDIA TENSIÓN EXISTENTE	LÍNEA ELÉCTRICA DE MEDIA TENSIÓN SUBTERRÁNEA PROPUESTA
LÍNEA ELÉCTRICA DE MEDIA TENSIÓN AÉREA	RED DE BAJA TENSIÓN PROPUESTA
LÍNEA ELÉCTRICA DE MEDIA TENSIÓN SUBTERRÁNEA	LÍNEA ELÉCTRICA DE BAJA TENSIÓN SUBTERRÁNEA PROPUESTA
CENTRO DE TRANSFORMACION EXISTENTE	CENTRO DE TRANSFORMACION PROPUESTO
SUBESTACIÓN ELÉCTRICA EXISTENTE	



PLAN GENERAL DE ORDENACIÓN URBANÍSTICA DE GUILLENA

		DOCUMENTO DE APROBACIÓN PROVISIONAL PLANOS DE ORDENACIÓN	ESCALA 1/5.000	PLANO Nº 105 OE.N-04T/LS
		T.M. GUILLENA INFRAESTRUCTURAS. RED DE ELECTRICIDAD		