



RED DE ENERGÍA ELÉCTRICA EN ALTA Y MEDIA TENSIÓN	
	LÍNEA AÉREA EN A.T. 66 Kv. EXISTENTE
	SUBESTACIÓN TRANSFORMADORA A.T./M.T. EXISTENTE (A.BOTA)
	LÍNEA AÉREA EN M.T. 12/20 Kv. EXISTENTE
	SUBESTACIÓN TRANSFORMADORA A.T./M.T. PROPUESTA
	RED SUBTERRÁNEA BÁSICA EN M.T. 18/30 Kv. PROPUESTA
	CONTINUIDAD CON RED EXISTENTE
	REDES SECUNDARIAS EN M.T. PROPUESTAS

elec_100	REDES EN ALTA TENSIÓN
elec_101	LAAT 66 Kv. Ondub-Punta Umbria
elec_102	LAAT 66 Kv. Lape-La Bota

elec_200	SUBESTACIONES TRANSFORMADORAS
elec_201	Subestación existente La Bota
elec_202	Subestación propuesta Punta Umbria

elec_300	REDES DE DISTRIBUCIÓN EN M.T.
----------	-------------------------------