



- LÍNIA D'ALTA TENSIÓ
- LÍNIES DE MITJA TENSIÓ
- LÍNIES DE BAIXA TENSIÓ
- LÍNIES EN PROJECTE
- CENTRES DE DISTRIBUCIÓ
- ELEMENTS DE SUPORT DE LES LÍNIES AÏRÉS
  - Torre d'alta tensió
  - Torre de mitja tensió
  - Pol de formigó
  - Pol de fusta
- POSSIBLE LOCALITZACIÓ DE LA NOVA SUBSTÀNCIÓ ELÈCTRICA D'ENDESA

**AJUNTAMENT DE SANT CARLES DE LA RÀPITA**  
**PLA D'ORDENACIÓ URBANÍSTICA MUNICIPAL**

**POUM**  
 SANT CARLES DE LA RÀPITA

Redactor:  
 Estanislau Roca i Blanch - Dr. Arquitecte, director de l'equip  
 Joan Florit Ferrerols, Estanislau Roca i Colaf - Arquitecte tècnic  
 Raülmon Roca i Colaf - Arquitecte tècnic  
 Ramon Arredol i Ferrús - Enginyer de Camins, Canals i Ports  
 Ferrnand López Palomeque - Col·legiat d'Arquitecte Regional  
 Joan Lluís Ribera - Enginyer d'Instal·lacions Elèctriques  
 Joan Miquel Piquet Abadell - Enginyeria  
 Anna Escarceller Nicolau - Arquitecta  
 L'AVOLA (serveis per a l'urbanisme)

PLÀNOL D'INFORMACIÓ: 1.15.3 XARXA GENERAL DE DISTRIBUCIÓ D'ENERGIA ELÈCTRICA

ESCALA: 1/10000

N  
 0 100 200 400m