



Nueva subestación eléctrica de 132/20 Mva propuesta desde el PGOUN SG-I-04

arqueta de conexión interior

Punto de conexión de Telefonía

red interior

red interior

Red eléctrica de media tensión

Red de telefonía

- | | |
|--|---|
| — red eléctrica general existente | red general de telefonía existente |
| ■ punto de enlace con red eléctrica general | ○ punto de conexión con red general |
| □ subestación eléctrica propuesta desde el PGOUN | □ arqueta de enlace con red de telecomunicaciones |
| — red eléctrica de conexión al área logística | — red interior |

■■■■■ limite ámbito

PROYECTO DE ACTUACIÓN DEL ÁREA LOGÍSTICA DE NÍJAR

plano: **0.4.** Redes de infraestructuras
Electricidad y Telecomunicaciones

promotor: Agencia Pública de Puertos de Andalucía
CONSEJERÍA DE FOMENTO Y VIVIENDA

esc: 1/5.000

Mayo 2014