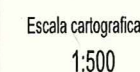


- A66: Tipo de sección
- 6 Tr Número de trilitos y/o 2C Número de conductos
- 110 D Diámetro de los conductos (Si son distintos de 40mm)
- 60m Longitud del conducto
- Tipo de superficie:
  - . ALH (acera losela hidráulica), ALE (acera losela especial)
  - . CA (galería), BH (base hormigón)
  - . CA (capa asfáltica), CAE (capa asfáltica especial)
  - . RC (cruce de calle), RCP (cruce de carretera)
  - . PH (perforación horizontal), GP (grapeado a guante)
  - . TI (tierra interurbana), T (tierra o jardín), GR (Grava)
- TRONCAL x: Canalización Estándar de Troncal, donde 'x' es el número de conductos utilizados para F.O. y/o Alimentación
- T.N.S x: Canalización No Estándar de Troncal, donde 'x' es el número de conductos utilizados para F.O. y/o Alimentación
- N.S: Zanja No Estándar

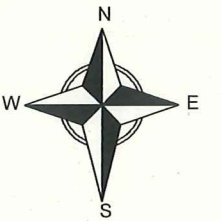
## RED DE DISTRIBUCION DE OBRA CIVIL



Hoja de

|               |        |           |           |
|---------------|--------|-----------|-----------|
| Dirección:    |        | Revision: | ID. PLANO |
| Diseñado por: | Firma: | Fecha:    |           |
| Revisado por: | Firma: | Fecha:    |           |
| Aprobado por: | Firma: | Fecha:    |           |



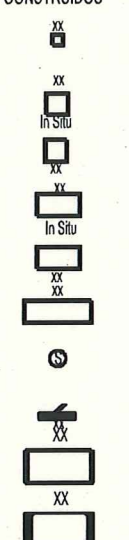


### LEYENDA DE OBRA CIVIL

#### ELEMENTOS FASE II



#### ELEMENTOS CONSTRUIDOS



ARQUETA 40 X 40  
XX Numero de arqueta

ARQUETA 60 X 60 PREFABRICADA  
XX Numero de arqueta

ARQUETA 60 X 60 IN SITU  
XX Numero de arqueta

ARQUETA 60 X 120 PREFABRICADA  
XX Numero de arqueta

ARQUETA 60 X 120 IN SITU  
XX Numero de arqueta

ARQUETA 60 X 180  
XX Numero de arqueta

SUBIDA A FACHADA

SWEPT TEE  
XX Numero de Swept Tee

ARQUETA A-3 70 X 120  
XX Numero de arqueta

Contenedor Estanco Metálico  
XX Numero de arqueta

6Tr/2C/110d/ALH 60 m  
TRONCAL xc

6Tr/2C/110d/ALH 60 m  
TRONCAL xc

CANALIZACION SUBTERRANEA

- A66: Tipo de sección
- 6 Tr Numero de trilitubos y/o 2C Numero de conductos
- 110 d Diametro de los conductos (Si son distintos de 40mm)
- 60m Longitud del conducto
- Tipo de superficie:
  - . ALH (acera loseta hidraulica), ALE (acera loseta especial)
  - . CA (galeria), BH (base hormigon)
  - . CA (capa asfaltica), CAE (capa asfaltica especial)
  - . RC (cruce de calle), RCP (cruce de carretera)
  - . PH (perforación horizontal), GP (grapeado a puente)
  - . TI (tierra interurbana), T (tierra o jardin), GR (Grava)
- TRONCAL xc: Canalización Estándar de Troncal, donde 'x' es el número de conductos utilizados para F.O. y/o Alimentación
- T.N.S xc: Canalización No Estándar de Troncal, donde 'x' es el número de conductos utilizados para F.O. y/o Alimentación
- N.S: Zanja No Estándar

## PROYECTO DE LA RED DE TELECOMUNICACIONES POR CABLE DE

## RED DE DISTRIBUCION DE OBRA CIVIL



VODAFONE-ONO, S.A.U.



|               |           |
|---------------|-----------|
| Dirección:    | Revisión: |
| Diseñado por: | Fecha:    |
| Revisado por: | Fecha:    |
| Aprobado por: | Fecha:    |

ID. PLANO

Escala cartografica  
1:500

Hoja de

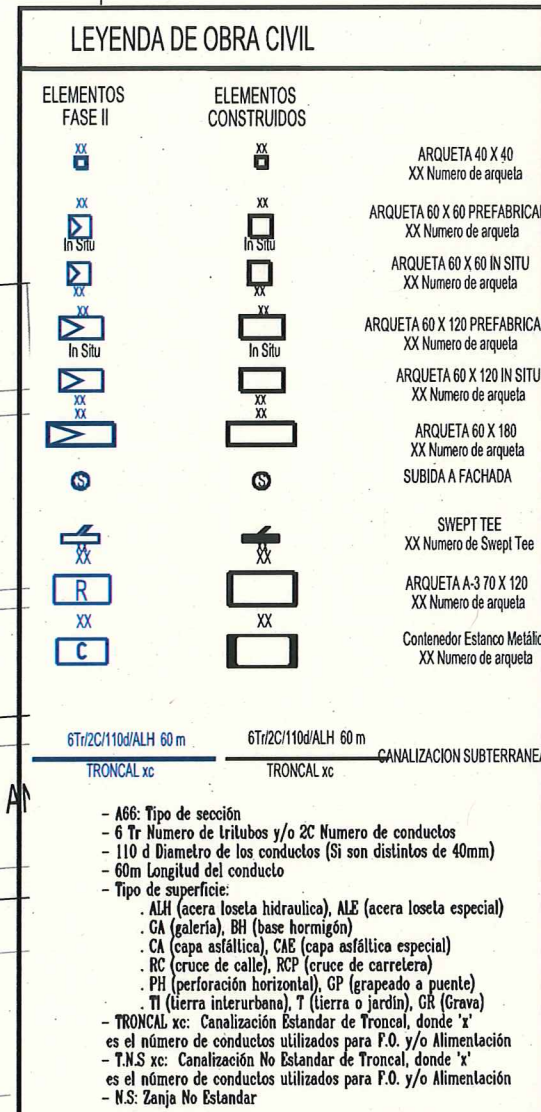
CL MIGUEL ARTIGAS

CL PIO BALLESTEROS

CL ANTONIO LEYVA

CL ANTONIO LEYVA





## RED DE DISTRIBUCION DE OBRA CIVIL



Escala cartografica  
1:500

Hoja de

|               |        |           |
|---------------|--------|-----------|
| Dirección:    |        | Revision: |
| Diseñado por: | Firma: | Fecha:    |
| Revisado por: | Firma: | Fecha:    |
| Aprobado por: | Firma: | Fecha:    |