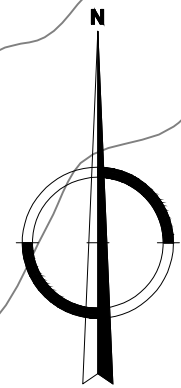


LIMITE U.E. 11-LG
27.290,65 m²s



70

Inv.

Inv.

Inv.

Inv.

Inv.

Inv.

Inv.

ALINEACIONES 3m.

Inv.

RAMBLA

EQUIDISTANCIA EN CURVAS DE NIVEL: 1M.

(EQ-INF 02)
(INFRAEST. 02)
24.48 m²s

(PP-1 VPO)
RESIDENCIAL 01
2.443,59 m²s

(EQ-ZV 01)
ESPACIO LIBRE 01
4.912,71m²s

(EQ-ZV 02)
ESPACIO LIBRE 02
3.556,63 m²s

(EQ-INF 01)
(INFRAEST. 01)
28.33 m²s





(PP-2 LIBRE)
RESIDENCIAL 02
5.482,64 m²s

(EQ-SIPS)
EQUIPAMIENTO 01
3.296,77 m²s

15-PLAZAS

20-PLAZAS

LEYENDA RED DE TELEFONÍA

-  CANALIZACIÓN EXISTENTE
4X 10 mm P.E.
-  CANALIZACIÓN 4X 10 mm P.E.
-  ARQUETA Δ (EXISTENTE)
-  ARQUETA H

El arquitecto:
FRANCISCO MIGUEL PRADOS RAMÍREZ
Arquitecta colaboradora:
PAOLA SÁNCHEZ VIZCAÍNO

Peticionario:
ALICANTINA DE CONSTRUCCIÓN Y EDIFICIOS S.A

PLAN PARCIAL DE ORDENACION DE LA UNIDAD DE EJECUCION UE-11 LG
DEL PGOU DE VICAR

Plano de
RED DE TELEFONIA

Escala
1/1.000 EN A3

Fecha
ENERO 2015

Número Hoja
11

Referencia