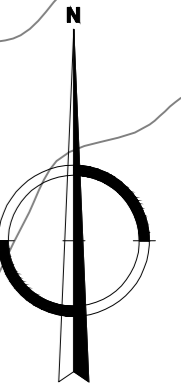


LIMITE U.E. 11-LG
27.290,65 m²s



70

Inv.

Inv.

Inv.

Inv.

Inv.

Inv.

Inv.

Inv.

R

R

R

R

RAMBLA

(EQ-INF 02)
(INFRAEST. 02)
24.48 m²s

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

(EQ-INF 01)
(INFRAEST. 01)
28.33 m²s

(EQ-SIPS)
EQUIPAMIENTO 01
3.296,77 m²s

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

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

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

19 PLAZAS




20 PLAZAS

15 PLAZAS






ALINEACIONES 3m.

EQUIDISTANCIA EN CURVAS DE NIVEL: 1M.

LEYENDA RED DE BAJA TENSION

-  CANALIZACIÓN EXISTENTE BAJA TENSION
-  CANALIZACIÓN BAJA TENSION
-  ARQUETA A-1 72 X 62 cm

LEYENDA RED DE MEDIA TENSION

-  CANALIZACIÓN MEDIA TENSION 3X240 mm² AL $\frac{18}{30}$ Kv
-  ARQUETA A-2
-  SUBESTACIÓN
-  CONEXIÓN A SUBESTACIÓN
-  C.T.

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 BAJA Y MEDIA TENSION

Escala
1/1.000 EN A3

Fecha
ENERO 2015

Número Hoja
09

Referencia