



CARROQUINO &  
ASOCIADOS, S.L.P.



JÓSE ANTONIO SUÁREZ CASTAÑÓN  
ARQUITECTO COAA 1474

985 34 61 25 / 691 725 200

jascarquitectura@gmail.com

C/Magnus Bilkstad 83 Entlo. A DR 33207 Gijón



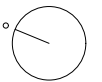
notes

1. El presente documento es copia de su original del que es autor D. Jose Antonio Suárez Castañón; su utilización total o parcial, así como cualquier reproducción o cesión a terceros requerirá la previa autorización quedando en todo caso prohibida cualquier modificación unilateral del mismo.
2. Todas las dimensiones deben de ser verificadas, siendo las cotas las medidas de referencia tomadas en metros.
3. En caso de discrepancias entre los planos y el resto de documentos deben ser consultadas y verificadas con D. Jose Antonio Suárez Castañón.

expediente estudio:

Ref.:

norte:



proyecto:

EDIFICIO PARA 48 VIVIENDAS  
TRASTEROS Y GARAJE

fase: PROYECTO

titulo plano:

P1ª-2ª-3ª-4ª - VIVIENDA J  
SUPERFICIES Y MOBILIARIO

grupo de planos: COMERCIALES

localización:

XX

XX

ref. catastral:

XX

escala:

1:50

propietario:

UTE-GESTIONES EMPRESARIALES PONIENTE SL  
CONSTRUCCIONES VEGALPA SL Y PROMOVEGALPA SL

fecha:

JULIO 2024

plano nº:

010

firma:

visado:



VIVIENDA J  
Superficie útil  
75.44 m²  
Sup.construida  
93.93 m²  
Sup.Terraza uso:  
4.07 m²+50%

Este documento tiene valor contractual, siendo meramente orientativo.

La presente información, perspectivas y documentación gráfica, son orientativas, y están sujetas a modificaciones derivadas del proyecto técnico y de su ejecución. Las viviendas se entregarán conforme a las calidades especificadas, salvo que por razones técnicas, sean modificadas por la dirección facultativa de las obras, sin que ello signifique merma de calidad. El mobiliario, solados y alicatados(formatos y colores) que figuran en los planos, incluidos el de la cocina y los baños, son meramente orientativos. En caso de discrepancia entre la información comercial y la que resulte del proyecto debidamente visado, se atenderá siempre a este último. Superficies según proyecto básico.