

# ALTURA MEDIA - EN METROS Y EN PLANTAS - DE LAS FACHADAS DE LOS EDIFICIOS RECAYENTES A LA PLAZA

\* ALTURA MEDIA EN METROS DE LAS FACHADAS OBJETO DE ESTE ESTUDIO :

$$\frac{\text{SUP. TOTAL DE FACHADAS m}^2}{\text{ANCHO TOTAL DE FACHADAS m}} = \frac{1.055,90 \text{ m}^2 + 447,89 \text{ m}^2 + 191,63 \text{ m}^2 + 1.250,55 \text{ m}^2 + 1.307,42 \text{ m}^2 + 1.140,52 \text{ m}^2}{62,31 \text{ m} + 27,43 \text{ m} + 8,12 \text{ m} + 71,60 \text{ m} + 50,93 \text{ m} + 44,34 \text{ m}} = \frac{5.383,91 \text{ m}^2}{264,73 \text{ m}} = 20,33 \text{ m}$$

\* ALTURA MEDIA EN PLANTAS DE LAS FACHADAS OBJETO DE ESTE ESTUDIO :

$$\frac{\sum (\text{ANCHO DE FACHADAS EN m.} \times \text{ALTURA DE FACHADAS EN PLANTAS})}{\text{ANCHO TOTAL DE FACHADAS m.}} = \frac{235,45 \text{ m.P.} + 130,80 \text{ m.P.} + 64,96 \text{ m.P.} + 321,14 \text{ m.P.} + 378,43 \text{ m.P.} + 392,75 \text{ m.P.}}{62,31 \text{ m} + 27,43 \text{ m} + 8,12 \text{ m} + 71,60 \text{ m} + 50,93 \text{ m} + 44,34 \text{ m}} = \frac{1.523,53 \text{ m.P.}}{264,73 \text{ m}} = 5,75 \text{ PLANTAS}$$

20,33 m

5,75 plantas

Aprobado definitivamente por el Pleno del Excmo. Ayuntamiento en sesión de 5 OCT. 1990

EL SECRETARIO GENERAL,

Aprobado inicialmente por el Pleno del Excmo. Ayuntamiento, en sesión de 11 JUN. 1990  
EL SECRETARIO GENERAL,

COLEGIO OFICIAL DE ARQUITECTOS DE LA COMUNIDAD VALENCIANA

VISADO

PROYECTO: ESTUDIO DE DETALLE  
SITUACION: PLAZA GABRIEL MIRO ESQ C/ RAFAEL TEROL,  
PROMOTOR: D. SANTOS BAÑOS IZQUIERDO - ALICANTE

PLANO N° 7  
ESCALA:  
DIBUJO : J.L.A.Y.G.P.

ALTURA MEDIA EN METROS Y EN PLANTAS

PROYECTO N°A-549  
FECHA: OCTUBRE DE 1.985

JAVIER LEACH  
ARQUITECTO