

De: Ángel Llull Navarro
Enviado el: miércoles, 8 de febrero de 2023 10:37
Para: Carina Romero; Sandra Jimenez
Asunto: RV: Solicitud presupuesto LIMPIEZA OBRA 48 VIVIENDAS
Datos adjuntos: 14. Acabados.pdf

De: Agustín Ramiro Giaccone <argiaccone@constructoracardoner.com>
Enviado el: martes, 7 de febrero de 2023 18:06
Para: Info Grupo Balimsa <info@balimsa.com>
CC: hsanchez@constructoracardoner.com
Asunto: Solicitud presupuesto LIMPIEZA OBRA 48 VIVIENDAS

Buenas tardes,

Quería solicitarles presupuesto para la limpieza final de nuestra obra: **48 viviendas c/Miquel Capllonch nº25.**

Se trata de 48 viviendas repartidas en 3 bloques, con 2 plantas de parking+trasteros.

Necesitaríamos presupuestar:

- 1ª Limpieza total de cada vivienda + 2ª limpieza que será necesaria tras realizar repasos.
- Limpieza de las 3 escaleras y sus rellanos.
- Limpieza de las 2 plantas de sótano.

Adjunto planos para que puedan hacernos la valoración, pero sería interesante ver la obra in situ. Se prevé finalizar la obra a finales de Abril.

Quedo a la espera de sus noticias,

Un saludo

NO ESTAN ACABADOS, DEBEMOS PAGAR
PRESUPUESTO SOBRE PLANOS

Agustin Ramiro Giaccone

JEFE DE PRODUCCIÓN

660 919 186

argiaccone@constructoracardoner.com

2 BLOQUES DE 24 VIVIENDAS = 48 VIV.
2 PARKING x BLOQUE = 4 PLANTAS PARK
ZONAS COMUNES



C/Jaume Vidal Alcover, 13 local 6,
07010 Palma de Mallorca

T

www.constructoracardoner.com



- Sotano-1 1252 m² Park
- S-2 1245 m² Park
- BLA→C 2467 m² viviendas
Porches 110 m²

Bloque 1

- S-1 1252
S-2 1244
Pt. B 1230
PT. TIPO 1239

Bloque 2

~~24 x 80 =~~

$$48 \times 80 \text{ m}^2 = \cancel{3840} \quad 5000 \text{ m}^2 \times 4.5 = 22.500$$

$$\text{PARK} = 5000 \text{ m}^2 \times 1.5 = \cancel{7500} \text{ €} = 29.500 \text{ €}$$

$$22.500 / 48 = 468 \text{ € / piso} \Rightarrow 20 \text{ H / piso}$$

$$7500 \cancel{1250} / 125 \text{ €} = 300 \text{ H.}$$

$$\text{BL} \Rightarrow 20 \text{ H} \times 48 = 1000 \text{ HORAS TOTALES}$$

$$\text{PARK} = 300 \text{ HORAS}$$

$$1300 / \cancel{100} / 8 \text{ H} / 80 \text{ p} = 20 \text{ d.}$$