

**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 Giacone <[argiacone@constructoracardoner.com](mailto:argiacone@constructoracardoner.com)>  
**Enviado el:** martes, 7 de febrero de 2023 18:06  
**Para:** Info Grupo Balimsa <[info@balimsa.com](mailto: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,

NO ESTAN AUBADOS, DEBEMOS PASAR  
PRESUPUESTO SOBRE PLANOS

Un saludo

2 BLOQUES DE 24 VIVIENDAS = 48 VV.  
2 PARKING x BLOQUE = 4 PLAZAS PARK  
TODAS COMUNES

**Agustin Ramiro Giacone**

JEFE DE PRODUCCIÓN

660 919 186

[argiacone@constructoracardoner.com](mailto:argiacone@constructoracardoner.com)

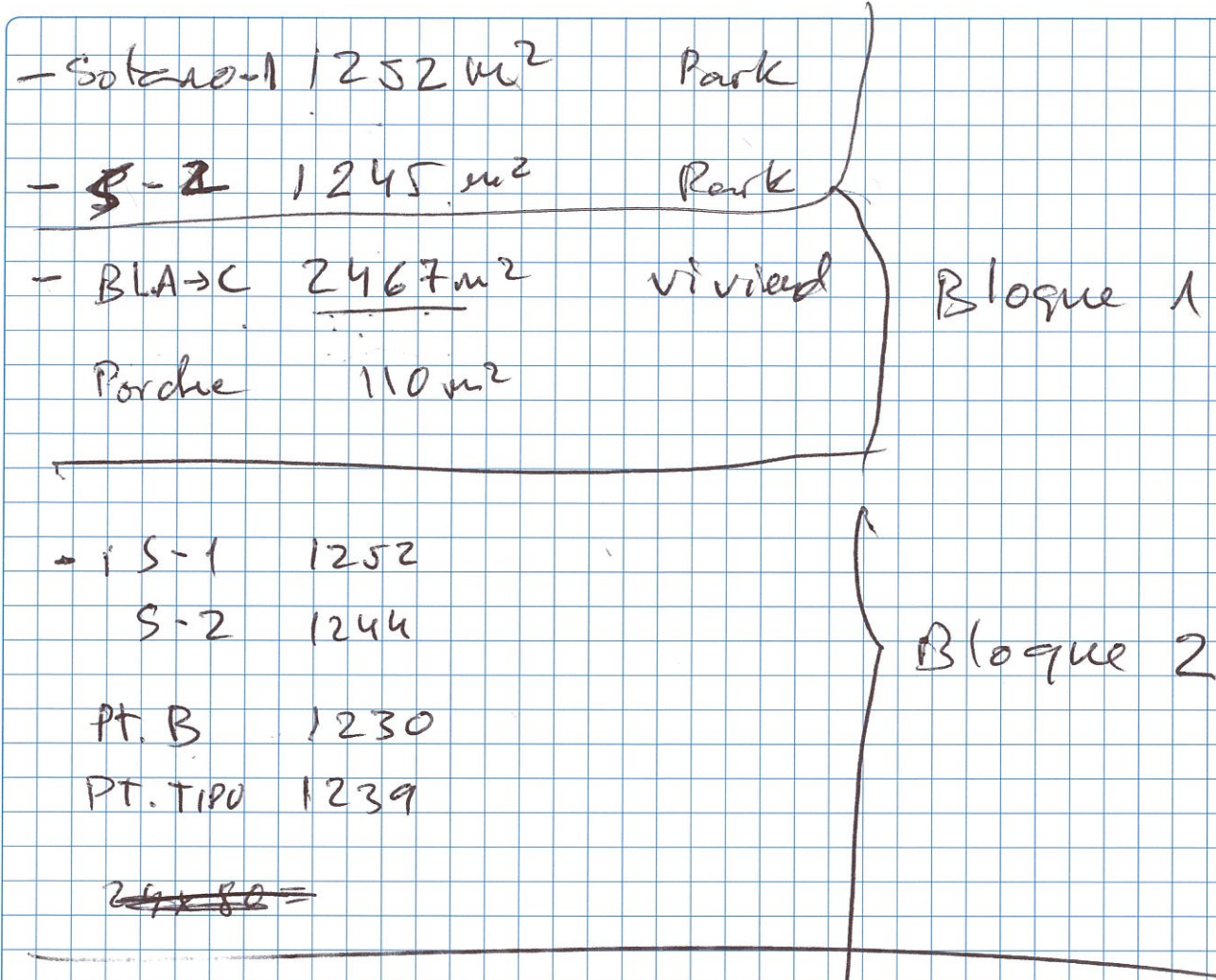


C/Jaume Vidal Alcover, 13 local 6,

07010 Palma de Mallorca

T

[www.constructoracardoner.com](http://www.constructoracardoner.com)



$$48 \times 80 \text{ m}^2 = 3840 \text{ m}^2 \times 5'5 = 22.500$$

$$\text{PARK} = 5000 \text{ m}^2 \times 1'5 = \frac{7500}{29.500 \text{ €}}$$

$$22500 / 48 = 468 \text{ €/piso} \Rightarrow [20 \text{ H/piso}]$$

$$7500 \text{ €} / 125 \text{ €} = 30 \text{ H.}$$

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

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

$$\frac{1300 \text{ / 100}}{100} \text{ / } 8 \text{ H / 80 p } \text{ € } 20 \text{ d.}$$