

15/02/22

Carina Romero

B15925

**De:** PEDRO PORRAS  
**Enviado el:** martes, 15 de febrero de 2022 11:31  
**Para:** Carina Romero  
**Asunto:** RV: Presupuesto limpieza Farmacia Buades

B15925 (F. ref)

Hola Carina,

OPC. 2:  $1 \text{ ESP} \times 4 \text{ H} \times 20 \text{ €/H} = 80$   
 $2 \text{ OPE} \times 8 \text{ H} \times 18 \text{ €/H} = 288$   
368 €/s°

El presupuesto consistiría en un especialista 4 horas y dos chicas 8 horas cada una. Lo ideal para nosotros es hacerlo el mismo viernes porque después de hablar con Isa tiene disponibilidad.

La dirección del local es Carrer Bisbe Campins 10 y va a ser una clínica dental.

Hay que mandar el presupuesto a [buadesvillaclinica@gmail.com](mailto:buadesvillaclinica@gmail.com)

A la atención de Oscar y Victoria

- Respecto al mantenimiento yo le pondría un precio por hora con productos incluidos y luego ya iremos concretando en función de sus necesidades porque ahora mismo empiezan de cero y no sabe muy bien la necesidad que van a tener pero yo le pondría 3 horas a la semana como mínimo a repartir en dos días de servicio.

Gracias

OPC. 1:  $1 \text{ UTO} \cdot 3 \text{ H} / \text{seu} \times 4'33 \times 15 \text{ €/H} = 101'86 \approx 102 \text{ €/seu}$   
194'85 195

**De:** Leonor Fernandez <calidad@balimsa.com>

**Enviado el:** lunes, 14 de febrero de 2022 13:52

**Para:** Carina Romero <comercial2@balimsa.com>; PEDRO PORRAS <dpto.comercial@balimsa.com>

**Asunto:** Presupuesto limpieza Farmacia Buades

Buenos días,

Ha llamado el cliente Farmacia Buades para pedir presupuesto de limpieza final de obra de un nuevo local. He quedado que Pedro la llamaría para visitar el local. La dirección exacta nos la dará cuando llamemos para visitar, ahora no la sabía.

Os paso los datos para el presupuesto:

Ainoa

Telf. 646.96.78.99

[ainoabuades@gmail.com](mailto:ainoabuades@gmail.com)

[farmaciabuades@gmail.com](mailto:farmaciabuades@gmail.com)

Enviad el presupuesto a los dos correos.

R5J. 1:  $2 \text{ OPE} \times 6'5 \text{ H} \times 18 \text{ €/H} = 234$   
(OPC. 2)  $1 \text{ ESP} \times 3 \text{ H} \times 20 \text{ €/H} = 60$   
294 €/s°

Un saludo,

Leonor Fernández

BALIMSA