

De: Info Grupo Balimsa  
 Enviado el: miércoles, 5 de julio de 2023 11:05  
 Para: Carina Romero  
 Asunto: RV: Formulario de contacto

- ① 3H/D CON FESTIVO (15/18)  
 ② 3H/D SIN FESTIVO  
 ③ 4H/D CON FESTIVO (15/18)  
 ④ 4H/D SIN FESTIVO.

-----Mensaje original-----

De: Balimsa <info@balimsa.es>  
 Enviado el: miércoles, 5 de julio de 2023 9:14  
 Para: Info Grupo Balimsa <info@balimsa.com>  
 Asunto: Formulario de contacto  
 DIVERSOES Y FABRICACIONES.  
 De: YOLANDA ZARAGOZA <yzaragoza@pivita.es>  
 Teléfono: 634238857

Cuerpo del mensaje:

Necesito presupuesto para la limpieza de un chalet para unas fechas concretas. Sería del 10 de Agosto al 31 de Agosto. Indicar diferencia entre 3 y 4 horas diarias. En la siguiente dirección: C/Mare Selva, nº28 CP 07199 (Puntiro - Palma) En nuestras oficinas centrales C/can Duran 15 tenemos contratado servicio con vosotros si os sirve como referencia de cliente.

1H/DESPLZ. (I+V)

32 KM (I+V)

DE L a S.

Este mensaje se ha enviado desde un formulario de contacto en Balimsa (<https://balimsa.es>)

$$\textcircled{1} \quad 18D \text{ LABORALES} \times (3H/D + 1H/DESPL) \times 22\text{€/H} = 1584$$

$$1D \text{ FESTIVO} \times (3H/D + 1H/DESPL) \times (22\text{€/H} + 75\% = 38.5\text{€/H}) = 154$$

$$\text{Km: 19 DIAS} \times 32 \text{KM} \times 0.5 \text{€/km} = 304$$

2042  
12  
2045 €/s

$$\textcircled{2} \quad 18D \text{ LABORALES} \times (3H/D + 1H/DESPL) \times 22\text{€/H} = 1584 \quad \left. \begin{array}{l} 1872 \approx 185 \text{€/s} \end{array} \right]$$

$$\text{Km: 18 DIAS} \times 32 \text{KM} \times 0.5 \text{€/km} = 288$$

$$\textcircled{3} \quad 18D \text{ LABORALES} \times (4H/D + 1H/DESPL) \times 22\text{€/H} = 1980$$

$$1D \text{ FESTIVO} \times (4H/D + 1H/DESPL) \times (22\text{€/H} + 75\% = 38.5\text{€/H}) = 1925$$

$$\text{Km: 19 DIAS} \times 32 \text{KM} \times 0.5 \text{€/km} = 304$$

2476  
12  
2445  
€/s

$$\textcircled{4} \quad 18D \text{ LABORALES} \times (4H/D + 1H/DESPL) \times 22\text{€/H} = 1980 \quad \left. \begin{array}{l} 2268 \approx 2270 \text{€/s} \end{array} \right]$$

$$\text{Km: 18 DIAS} \times 32 \text{KM} \times 0.5 \text{€/km} = 288$$