

De: Leonor Fernandez
 Enviado el: martes, 17 de octubre de 2023 14:22
 Para: Carina Romero
 Asunto: Presupuesto limpieza zona infantil Katmandú Park
 Datos adjuntos: IMG-20231011-WA0177.jpg; IMG-20231011-WA0178.jpg; IMG-20231011-WA0179.jpg; IMG-20231011-WA0175.jpg; IMG-20231011-WA0176.jpg

Hola Carina,

Durante una de las visitas a hoteles de Melià, la gobernanta del hotel Sol Katmandú Park & Resort nos pidió presupuesto de limpieza de la zona de juegos infantil. Necesitan presupuesto de limpieza de las zonas altas del área de juegos: mallas, tubos, estructura, paneles interiores, figuras, etc. Necesitan una limpieza en la apertura (suele ser en febrero) y otra limpieza de mantenimiento en mayo o junio, a mitad de temporada.

Todo

Manuel me dio los siguientes tiempos:

- DESPL: 1H (I+V).
 - KM: 40km (I+V)

- ① Apertura: 3 limpiadoras x 8 horas x ³ días
- ② Mantenimiento a mitad de temporada: 3 limpiadoras x 8 horas x 1 día (esta limpieza se puede hacer de noche, les interesa más así para no tener el parque cerrado durante un día)

Te paso algunas fotos. Los datos de contacto son:

Katmandú Park & Resort
 Dirección: c/ Galeón, s/n - 07181 Magaluf
 Contacto: Matilde Molino (subgobernanta)
 Email: matilde.molino@melia.com

④-①

Un saludo,

Leonor Fernández
BALIMSA

$$\begin{aligned}
 \text{① } & 30PE \times 8H \times \overset{3}{\cancel{10}} \times \overset{22}{\cancel{20}} \text{€}/H = \cancel{1920} \ 1584 \\
 \text{DESP: } & 30PE \times 1H \times \overset{3}{\cancel{10}} \times \overset{22}{\cancel{20}} \text{€}/H = \cancel{240} \ 198 \\
 \text{KM: } & 40km \times \frac{\cancel{10}}{3} \times 0.5 \text{€}/km = \cancel{80} \ 60 \\
 \hline
 & \cancel{2240} \text{€}/s = 1842 \approx 1845
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 \text{② } & \overset{3}{\cancel{10}} \text{ OPE} \times \overset{10}{\cancel{8}} H \times (\overset{22}{\cancel{20}} \text{€}/H + 25\% = \overset{27.5}{\cancel{25}} \text{€}/H) = \cancel{600} \ 825 \\
 \text{DESP: } & 30PE \times 1H \times \overset{27.5}{\cancel{20}} \text{€}/H = \cancel{75} \ 82.5 \\
 \text{KM: } & 40km \times 0.5 \text{€}/km = 20
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 \hline
 & \cancel{695} \text{€}/s = \\
 & 927.5 \approx 930
 \end{aligned}$$