

ITEM N° 2

dic-00

CARPETA DE DESGASTE DE HORMIGÓN CON MALLA DE ACERO

1) Materiales:

a) Para hormigón:

Según "Análisis complementario N° 2.4"

62,0 \$/m³

Cuántía de malla de acero =

Según "Análisis complementario N° 4"

0,018 tn/ m³

1.160,5 \$/ tn

0,018 tn/ m³

x

1.160,5 \$/ tn

=

20,9 \$/m³

b) Para encofrado:

82,9 \$/m³

Madera:

0,01 m³/m³

x

828,8

\$/m³ =

8,3

\$/m³

Clavos y alambres:

0,3 kg/m³

x

1,25

\$/Kg =

0,4

\$/m³

8,7 \$/m³

a) + b)

=

82,9

\$/m³

+

8,7 \$/m³ =

91,6

\$/m³

2) Mano de Obra y equipos

Preparar, armar, alisar, desarmar, etc.

Encofrado:

0,4 días-Of./m³

x

26,8 \$/día =

10,0

\$/m³

0,25 días-Ay./m³

x

24,4 \$/día =

6,1

\$/m³

Hormigonado:

0,5 días-Of./m³

x

26,8 \$/día =

13,4

\$/m³

0,66 días-Ay./m³

x

24,4 \$/día =

16,1

\$/m³

45,7 \$/m³

Equipo según "Análisis Complementario N° 3"

26,4 \$/m³

72,0 \$/m³

Costo total del sub-ítem:

1) Materiales:

91,6 \$/m³

2) Mano de Obra y equipos:

72,0 \$/m³

Coef. resumen

52,8 %

163,6 \$/m³

86,4 \$/m³

250,0 \$/m³

PRECIO ADOPTADO =

250,0

\$/m³