

ITEM N° 6

CALZADA DE HORMIGÓN DE ESPESOR = 0,21 m.

A) MATERIALES

1) Para hormigón CLASE "B" (H-21)
Según análisis complementario N° 7,2

66,3 \$/m³

2) Para armaduras

Acero p/ barras y pasadores

0,002 tn/m³

x

1.927,4 \$/tn

3,3 \$/m³

Costo total de materiales:

69,6 \$/m³

B) MANO DE OBRA

Hormigonado	Cantidad		x	3,3	\$/h	=	
	7	hs.-Of./m³					
	7	hs.-Ay./m³	x	3,1	\$/h	=	
							23,4 \$/m³
							21,4 \$/m³
							44,8 \$/m³
Equipo adoptado según análisis complementario N° 9.b							26,4 \$/m³
							71,2 \$/m³

Costo unitario por m³ (Materiales + M. O.) =

69,6 \$/m³

+

71,2 \$/m³

140,7 \$/m³

PRECIO ADOPTADO EN m² PARA EL ESPESOR CONSIDERADO EN EL PROYECTO

ESPESOR	COSTO	COEF. RESUMEN (%)	APLICACIÓN DEL COEF. RESUMEN	PRECIO ADOPTADO
1	2	3	4 = 2 x 3 (%)	5 = 2 + 4
0,21 m	29,6 \$/ m²	52,8	15,6 \$/m²	45,2 \$/m²

Para este ítem se adopta el siguiente precio de acuerdo a valores considerados por la Dirección Provincial de Vialidad

PRECIO ADOPTADO = 30,0 \$/ m²