

ITEM N°

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 1.927,39 \$/tn = 3,3 \$/m³

Costo total de materiales: 69,6 \$/m³

B) MANO DE OBRA

Hormigonado	Cantidad		x	3,3	\$/h	=	23,4 \$/m ³
	7	hs.-Of./m ³					
	7	hs.-Ay./m ³	x	3,1	\$/h	=	21,4 \$/m ³
							44,8 \$/m ³
Equipo adoptado según análisis complementario N° 9							14,47 \$/m ³
							59,3 \$/m ³

Costo unitario por m³ (Materiales + M. O.) = 69,6 \$/m³ + 59,3 \$/m³ = 128,8 \$/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	27,1 \$/ m ²	52,8	14,3 \$/m ²	41,3 \$/m ²