

ITEM N° 21

dic-00

GAVIONES, INCLUIDA COLOCACIÓN

Volumen de cada gavión: 2 m³

1) Materiales:

a) Piedra para relleno.

Según análisis complementario N° 2: = 4,60 \$/ tn

Peso específico: 2 tn/m³ = 9,2 \$/ m³

Transporte a obra

Su costo se encuentra considerado en la producción del material.

b) Caja de alambre hexagonal a doble torsión de 6 x 8 cm,
incluido todos los materiales; puesta en obra. = $\frac{22,0 \text{ $/m}^3}{31,2 \text{ $/m}^3}$

2) Ejecución:

Comprende: Preración de la superficie de asiento, relleno,
cosido y demás trabajos para su colocación.

	Cantidad		\$/d		
Oficiales esp.	2,5	x	29,2	=	73,1 \$/d

Ayudantes:	10	x	24,4	=	244,4 \$/d
					317,5 \$/d

Desgaste de herramientas =	10 %	=	31,8 \$/d
			349,3 \$/d

Rendimiento: 13,0 m³/d

	349,3 \$/d		
Costo por m ³ =		=	26,9 \$/ m ³
	13,0 m ³ /d		

COSTO = 58,1 \$/ m³

Porcentaje a aplicar s/Costo =	52,8 %	=	30,7 \$/ m ³
--------------------------------	--------	---	-------------------------

PRECIO = 88,7 \$/ m³

PRECIO ADOPTADO =	88,7 \$/m ³
-------------------	------------------------