

## ITEM N°

dic-00

## MEMBRANA GEOTEXTIL COLOCADA

## I - MATERIALES

Geotextil de 150 gr/m2

Costo sobre camión en depósito Buenos Aires = 1,10 \$/m<sup>2</sup>

Transporte a obra:

1.281 km	x	0,059 \$/tnkm	x	0,071 kg/m <sup>2</sup>	=	
						0,005 \$/m <sup>2</sup>

1.000 kg/tn

Descarga y acopio:

Ayudante:

1 h/tn	x	24,4 \$/d	x	0,071 kg/m <sup>2</sup>	=	
						0,22 \$/m <sup>2</sup>

8 h/d

1,32 \$/m<sup>2</sup>

Superposición y pérdidas:

5 %

= 0,07 \$/m<sup>2</sup>1,39 \$/m<sup>2</sup>

## II - MANO DE OBRA

	Cantidad		\$/d		
Oficiales :	1	x	26,8	=	26,76 \$/d
Ayudantes:	4	x	24,4	=	97,78 \$/d
					124,54 \$/d

Rendimiento = 2.400 m<sup>2</sup>/d

Costo unitario de ejecución =	124,5 \$/d	=	0,05 \$/m <sup>2</sup>
	2.400 m <sup>2</sup> /d		

## COSTO TOTAL DEL ITEM

I - Materiales 1,39 \$/m<sup>2</sup>II - Ejecución 0,05 \$/m<sup>2</sup>COSTO 1,44 \$/m<sup>2</sup>Porcentaje a aplicar s/Costo = 52,8 % 0,76 \$/m<sup>2</sup>PRECIO 2,20 \$/m<sup>2</sup>PRECIO ADOPTADO = 2,2 \$/m<sup>2</sup>