

HANGAR EN BARAJAS

TANTEC DE PRESUPUESTO

Madrid 6 de Julio 1945

575.No 2

HANGAR EN BARAJAS

TANTO DE PRESUPUESTO

		<u>Pesetas</u>
760,00	M3 de excavación en zanjas y pozos con transporte hasta 100 m. a 15,57 Pts. ....	= 11.800,00
142,000	M3 de hormigón en masa en cimientos a 109,50 Pts. ....	= 15.600,00
600,000	M3 de hormigón en masa en solera, a 137,50 Pts. ....	= 82.500,00
192,000	M3 de hormigón de 300 kg. para armar en cimientos, a Pts. 158,10 .....	= 30.400,00
70,00	M3 de hormigón de 350 kg. para armar en estructura, a Pts 269,10 .....	= 20.400,00
460,00	M2 de encofrado a 36,50 Pts..	= 16.600,00
15.200,00	Kg. de acero en redondos a Pesetas 2,43 .....	= 37.000,00
460,00	M2 de enfoscado de cemento, a 6,85 Pts. ....	= 3.150,00
460,00	M2 de bloqueo de calados a dos manos a 1,20 Pts. ....	= 550,00
6.910,00	M2 de cubierta de fibrocemento a 19,50 Pts. ....	= 134.600,00
215,00	M.l. de lima de fibrocemento, a 20,00 Pts. ....	= 4.300,00
224.500,00	Kg. de acero en perfiles , a 3,12 Pts. ....	= 700.000,00

33.000,00	Kg. de elementos metálicos para puertas a 3,75 Pts. ....	=	123.000,00
955,00	Kg. de material en limas, a Pts 10,00 .....	=	9.550,00
1.680,00	Kg. de acero en piezas especiales a 6,00 Pts. ....	=	10.080,00
172,00	M2 de carpintería metálica fija a 150,00 Pts. ....	=	25.800,00
463,00	M2 de vidrio sencillo colocado, a 28,00 Pts. ....	=	12.970,00
	Medios auxiliares para ejecución de jácenas y cerchas .....	=	40.500,00
	Medios auxiliares para elevación de jácenas y cerchas .....	=	<u>18.100,00</u>
	Suma:		1.297.100,00
	17% de gastos generales y beneficio .....		<u>220.500,00</u>
	Suma:		1.517.600,00
	5% de proyecto y dirección ....		<u>75.800,00</u>
	T O T A L:		<u><u>1.593.400,00</u></u>

Precio por m2 de superficie:  $\frac{1.593.400,00}{4,020} = 396,00$