

eduardo torroja
oficina tecnica

TALLERES GOMEZ NAVARRO

Fecha: 5 Enero 1940

Núm: 394.102

Fecha

Núm.

TALLERES GOMEZ NAVARRO

Resúmen de cubicación de una célula (1 pilar, 2 vigas gruesas, y 15 x 15 m² de cubierta).

Solución A.- Cubierta de teja sobre estructura de hormigón armado y vigas para grua de hierro.

Hormigón para armar	=	60,00 m ³ .	7.000
Hormigón en cimientos	=	12,50 m ³ .	700
Hierro en ϕ	=	6,50 tons.	7.000
Hierro en perfiles en vigas para grua..	=	4,80 "	2.500
Teja	=	225,00 m ² .	5.000
Lucernario de cristal	=	56,00 m ² .	5.000
Limahollas de zinc	=	15,00 m.l.	200
Pintura s/hierro	=	4,80 tons.	500
			<u>29.000</u>

Solución B.- Cubierta de uralita, cieloraso de corcho enlucido de yeso, armadura metálica y pilar de hormigón armado.

Hierro en perfiles	=	6,00 tons.	6.500
Hierro en ϕ	=	0,80 tons.	800
Hormigón para armar	=	4,00 m ³ .	500
Hormigón en cemento	=	11,00 m ³ .	700
Hormigón en perfiles en vigas grua	=	4,80 tons.	2.500
Uralita	=	225,00 m ² (útil)	5.000

Corcho	=	225,00 m2.	1500
Enlucido de yeso	=	225,00 m2.	800
Lucernario de cristal	=	56,00 m2.	5000
Limahollas de zinc	=	15,00 m.l.	300
Pintura s/hierro	=	10,80 tons.	1000
Listón de 3 x 4 para cielo raso	=	300,00 m.l.	200
			<hr/> 25800