



Taula de característiques de farjacs de aljubats (G+pe + )	
FORADOR DE VIGUETAS PRETENSADAS	
Fabricantes: PREVALISA DITECO T18	
Tipo de boquilla: de homotón	
Càrrec cel loig: 30 = 25 + 5 (cm)	
Intorç: 70 cm (ample) i 8' cm (còlle)	
Homotón obra: HA-50, Yc=1,5	
Homotóns arquets: HA-40, Yc=1,5	
Acero pretensat: T 1660 C	
Acero negrosos: B 500 S, Ys=1,15	
Pese propi: 3,75 M/m2 (ample) y 4,30 M/m2 (còlle)	
Nota 1: El fabricant indicaré los opuntelos necesarios y la separación entre segundos.	
Nota 2: Consulte los detalles referentes a colzas con farjacs de la estructura principal y de las zonas marginadas.	

<div><div><div><div><div><div><span></span></div></div></div><div><div><div><span></span></div><div>UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE VALÈNCIA</div></div></div></div></div><div>Escuela Técnica Superior de Ingenieros de Caminos Canales y Puertos</div><div><div><div><div><span></span></div></div></div></div></div>	
<div>PROYECTO BÁSICO DE TERMINAL EXTERIOR DE ATRAQUE PARA CRUCEROS DE TAMAÑO MEDIO EN BENIDORM (ALICANTE). TERMINAL DE PASAJEROS</div>	
Alumno:	<div><div>Valencia</div><div>01 de Septiembre de 2015</div><div>Escala: 1/100</div><div>Plano Nº: 11</div></div>
Fdo: Jordi Marco Salom	