



<p>DETALLE DE NUDOS DE VIGAS Y PILARES HER. PILARES PASANTES</p>	<p>La soldadura tanto en viga como en pilobunchas se realizará en todos el perímetro de contacto, con un espesor de garganta igual a 0,7 veces del menor espesor de los elementos a unir.</p>
<p>PERSPECTIVA DE NUDO VIGA PILAR</p> <p>La soldadura tanto en viga como en pilobunchas se realizará en todos el perímetro de contacto, con un espesor de garganta igual a 0,7 veces del menor espesor de los elementos a unir.</p>	<p>La soldadura tanto en viga como en pilobunchas se realizará en todos el perímetro de contacto, con un espesor de garganta igual a 0,7 veces del menor espesor de los elementos a unir.</p>

TODOS LOS DATOS RELATIVOS A LA GEOMETRÍA DE ESTE PROYECTO (CORTAS, HUECOS, E.T.C...) SE TOMARÁN DE LOS PLANOS DE ARQUITECTURA. LOS VALORES QUE FIGUREN EN LOS PLANOS DE ESTRUCTURA SE VERIFICARÁN CON LOS PLANOS DE REPLANTEO, QUEDANDO A JUICIO DEL DIRECTOR DE OBRA EL POSIBLE RECALCULO DE LAS ZONAS NO COINCIDENTES.

[illegible]