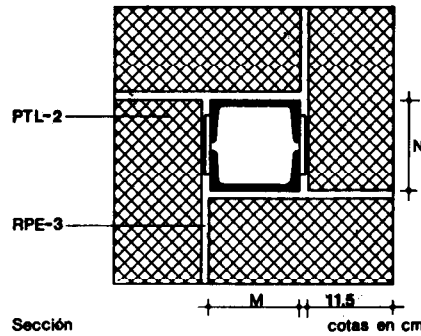


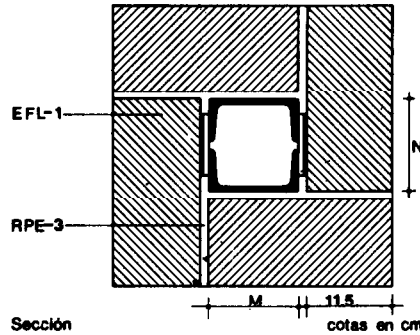
IPF-20 Revestimiento de soporte de acero con citara de ladrillo hueco -M·N



PTL - 2 Ladrillo hueco doble de dimensiones $24 \times 11,5 \times 9$ en cm. Antes de su colocación se humedecerá. Las esquinas se harán trabadas.

RPE - 3 Mortero de cemento P-350, de dosificación 1:6. Se untará el ladrillo en tabla y testa, con la cantidad suficiente para formar juntas de 1 cm de espesor.

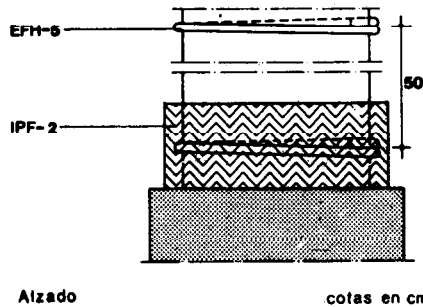
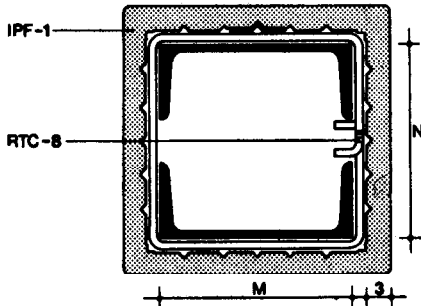
IPF-21 Revestimiento de soporte de acero con citara de ladrillo macizo -M·N



EFL - 1 Ladrillo macizo de dimensiones $24 \times 11,5 \times 5,6$ en cm. Antes de su colocación se humedecerá. Las esquinas se harán trabadas.

RPE - 3 Mortero de cemento P-350, de dosificación 1:6. Se untará el ladrillo en tabla y testa, con la cantidad suficiente para formar juntas de 1 cm de espesor.

IPF-22 Revestimiento de soporte de acero con mortero aislante y chapa-M·N



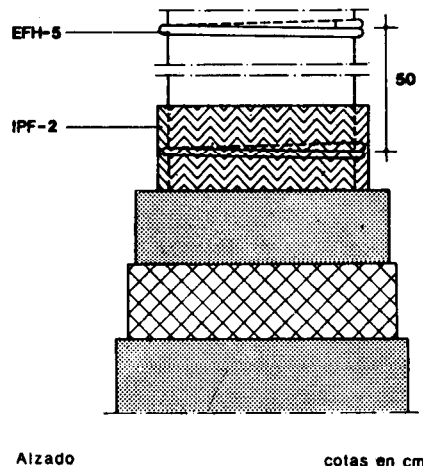
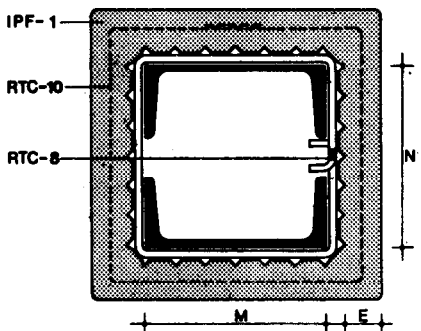
EFH - 5 Cercos formados por redondos de acero AE-42 de diámetro 6 mm, dispuestos cada 50 cm rodeando al soporte y ajustados a él.

IPF - 2 Chapa. Se adosará sobre los cercos. Los solapes entre chapas serán de dimensión no menor de 2 cm.

RTC - 8 Alambre de atado. Se dispondrá para la fijación de la chapa a los cercos y para el atado de los solapes de chapas y cercos.

IPF - 1 Mortero aislante. Se aplicará sobre la chapa formando un espesor total de 3 cm.

IPF-23 Revestimiento de soporte de acero con mortero aislante, chapa y tela metálica-E·M·N



EFH - 5 Cercos formados por redondos de acero AE-42 de diámetro 6 mm, dispuesto cada 50 cm rodeando al soporte y ajustados a él.

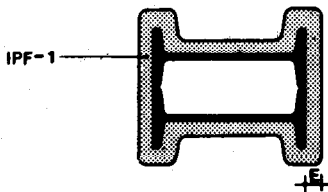
IPF - 2 Chapa. Se adosará sobre los cercos. Los solapes entre chapas serán de dimensión no menor de 2 cm.

IPF - 1 Mortero aislante. Se aplicará en dos capas, la primera sobre la chapa con un espesor inferior en 1 cm al total E determinado en Cálculo. La segunda capa de 1 cm de espesor se aplicará sobre la tela metálica.

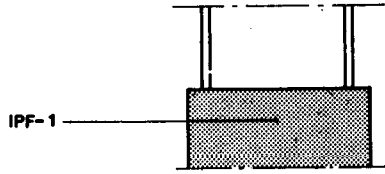
RTC-10 Tela metálica. Se fijará mediante grapas a la primera capa de mortero. Los solapes entre telas serán de dimensión no menor de 5 cm.

RTC - 8 Alambre de atado. Se dispondrá para la fijación de la chapa a los cercos y para el atado de los solapes de chapas, telas metálicas y cercos.

IPF-24 Revestimiento de soporte de acero con mortero aislante-E



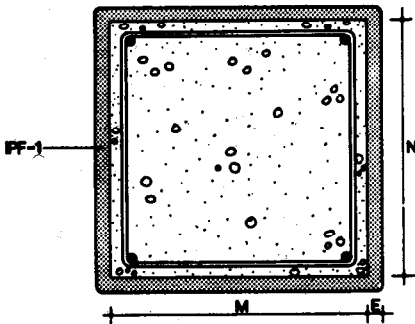
Sección



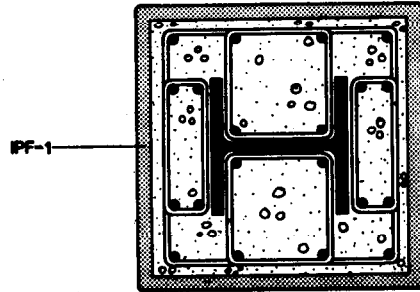
Alzado

IPF - 1 Mortero aislante. Se aplicará sobre una capa de adhesivo dada al soporte, hasta alcanzar un espesor E en cm determinado en Cálculo. Cuando el ligante empleado sea yeso, se añadirá un aditivo que lo neutralice.

IPF-25 Revestimiento de soporte mixto o de hormigón con mortero aislante-E-M-N



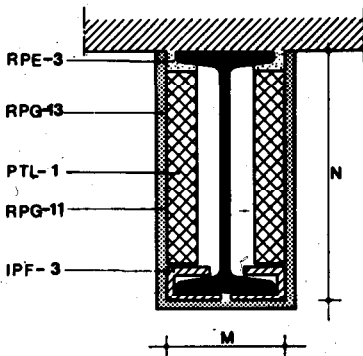
Sección



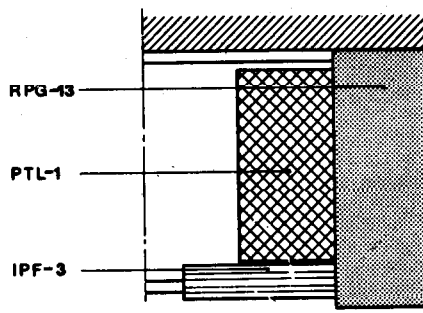
Sección

IPF - 1 Mortero aislante. Se aplicará en toda la superficie del soporte formando un espesor E en cm determinado en Cálculo. Cuando esta superficie sea poco rugosa se punteará previamente para favorecer la adherencia del mortero.

IPF-26 Revestimiento de viga de acero con fábrica de ladrillo-M-N



Sección



Alzado

IPF - 3 Pieza cerámica para protección de ala. Se dispondrá protegiendo el ala inferior del perfil.

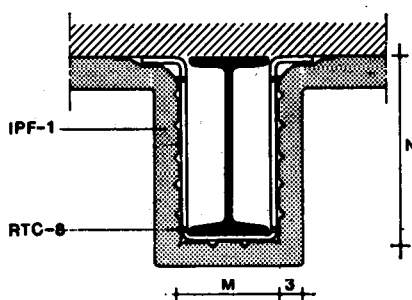
PTL - 1 Ladrillo hueco sencillo. Antes de su colocación se humedecerá. Se dispondrá sobre la pieza cerámica del ala.

RPE - 3 Mortero de cemento P-350 de dosificación 1:6, para recibido de la pieza cerámica y del ladrillo.

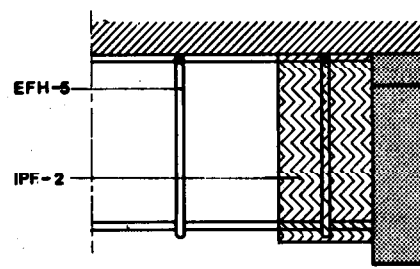
RPG-11 Guarnecido de yeso sobre el revestimiento de la viga.

RPG-13 Enlucido de yeso sobre el guarnecido.

IPF-27 Revestimiento de viga de acero con mortero aislante y chapa-M-N



Sección



Alzado

cotas en cm

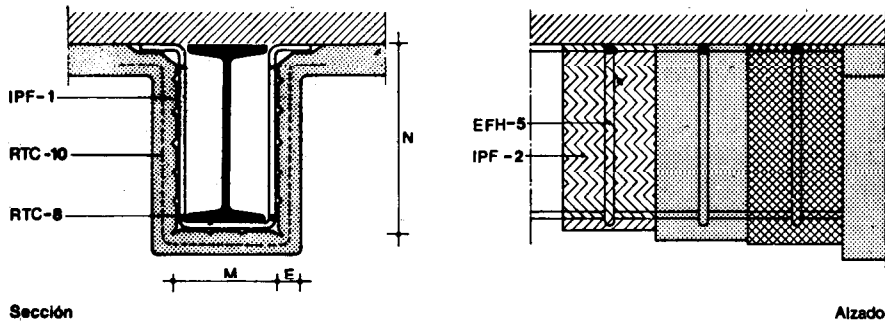
EFH - 5 Cercos formados por redondos de acero AE-42 de diámetro 6 mm, dispuestos cada 50 cm, soldados por puntos a la viga.

IPF - 2 Chapa. Se adosará sobre los cercos. Los solapes entre chapas serán de dimensión no menor de 2 cm.

RTC - 8 Alambre de atado. Se dispondrá para la fijación de la chapa a los cercos y para el atado de los solapes entre chapas.

IPF - 1 Mortero aislante. Se aplicará sobre la chapa formando un espesor total de 3 cm.

IPF-28 Revestimiento de viga de acero con mortero aislante, chapa y tela metálica-E·M·N



EFH- 5 Cercos formados por redondos de acero AE-42 de diámetro 6 mm, dispuestos cada 50 cm, soldados por puntos a la viga.

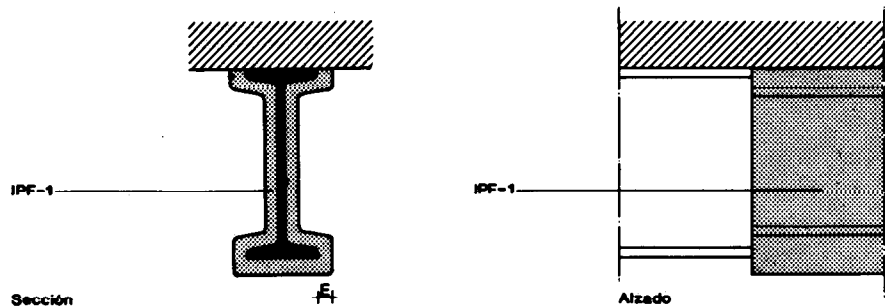
IPF - 2 Chapa. Se adosará sobre los cercos. Los solapes entre chapas serán de dimensión no menor de 2 cm.

RTC-10 Tela metálica. Se dispondrá sobre la primera capa de mortero recibida a ésta mediante grapas.

RTC- 8 Alambre de atado. Se dispondrá para la fijación de la chapa a los cercos y para el atado de los solapes de chapas y telas.

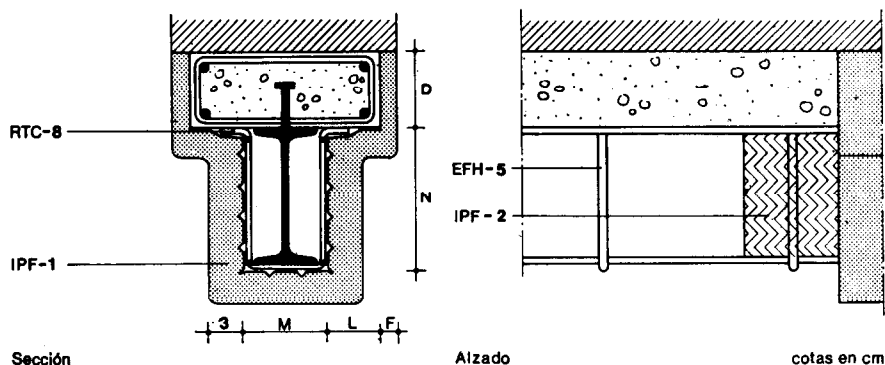
IPF - 1 Mortero aislante. Se aplicará en dos capas. La primera de espesor 3 cm sobre la chapa dispuesta sobre el perfil y la segunda con el espesor necesario para conseguir el total E determinado en cálculo, sobre la tela metálica.

IPF-29 Revestimiento de viga de acero con mortero aislante-E



IPF - 1 Mortero aislante. Se aplicará sobre una capa de adhesivo dada al soporte, hasta alcanzar un espesor E en cm determinado en Cálculo. Cuando el ligante empleado sea yeso, se añadirá un aditivo que lo neutralice.

IPF-30 Revestimiento de viga mixta con mortero aislante y chapa -D·F·L·M·N



EFH- 5 Cercos formados por redondos de acero AE-42 de diámetro 6 mm, dispuestos cada 50 cm, soldados por puntos a la viga.

IPF - 2 Chapa. Se adosará sobre los cercos. Los solapes entre chapas será de dimensión no menor de 2 cm.

RTC- 8 Alambre de atado. Se dispondrá para la fijación de la chapa a los cercos y atará los solapes entre las chapas.

IPF - 1 Mortero aislante. Se aplicará sobre la chapa desplegada formando un espesor, total de 3 cm. Se aplicará sobre la cabeza de hormigón de la viga formando un espesor total F en cm, determinado en Cálculo. Cuando la superficie del hormigón no sea rugosa se procederá a su punteado para favorecer la adherencia del mortero.