

CONSELLERÍA DE VIVENDA E SOLO
CATÁLOGO DE PREZOS DE REHABILITACIÓN 2009

<i>Código</i>	<i>Nat</i>	<i>Ud</i>	<i>Resumen</i>	<i>Prezo por partida</i>
D	Capítulo	DESCOMPOSTOS		
C 007	Capítulo	ESTRUTURAS E FORXADOS - OUTROS		
E0700160	Partida	ml	<p>PERFIL ACEIRO 100.50.4 SOLDADO</p> <p>Perfil de aceiro laminado rectangular 100.50.4 de clase A-42b, unido mediante soldadura con electrodo básico aos outros elementos da estrutura metálica, recubrimento do aceiro con pintura intumescente, en espesura 650 micras, que proporcione polo menos unha resistencia ao lume EF-60, colocación do perfil e soldadura de unión quedando a estrutura lista para a entrada en carga, segundo CTE/ DB-SE-A Seguridade estrutural Aceiro. Mesmo p.p. despuntes e dúas mans de imprimación con pintura de minio sen chumbo totalmente montado e p.p. de custos indirectos e medios auxiliares.</p>	24,48
E0700155	Partida	ml	<p>PERFIL ACEIRO 100.60.4 SOLDADO</p> <p>Perfil de aceiro laminado rectangular 100.60.4 de clase A-42b, unido mediante soldadura con electrodo básico aos outros elementos da estrutura metálica, recubrimento do aceiro con pintura intumescente, en espesura 650 micras, que proporcione polo menos unha resistencia ao lume EF-60, colocación do perfil e soldadura de unión quedando a estrutura lista para entrada en carga, segundo CTE/ DB-SE-A Seguridade estrutural Aceiro. Mesmo p.p. despuntes e dúas mans de imprimación con pintura de minio sen chumbo totalmente montado e p.p. de custos indirectos e medios auxiliares.</p>	25,88
E0700165	Partida	ml	<p>PERFIL ACEIRO 60.40.3 SOLDADO</p> <p>Perfil de aceiro laminado rectangular 60.40.3 de clase A-42b, unido mediante soldadura con electrodo básico aos outros elementos da estrutura metálica, recubrimento do aceiro con pintura intumescente, en espesura 650 micras, que proporcione polo menos unha resistencia ao lume EF-60, colocación do perfil e soldadura de unión quedando a estrutura lista para entrada en carga, segundo CTE/ DB-SE-A Seguridade estrutural Aceiro. Mesmo p.p. despuntes e dúas mans de imprimación con pintura de minio sen chumbo totalmente montado e p.p. de custos indirectos e medios auxiliares.</p>	14,66
E0700140	Partida	ml	<p>PERFIL ACEIRO 80.4 SOLDADO</p> <p>Perfil de aceiro laminado cadrado 80.4 de clase A-42b, unido mediante soldadura con electrodo básico aos outros elementos da estrutura metálica, recubrimento do aceiro con pintura intumescente, en espesura 650 micras, que proporcione polo menos unha resistencia ao lume EF-60, colocación do perfil e soldadura de unión quedando a estrutura lista para entrada en carga, segundo CTE/ DB-SE-A Seguridade estrutural Aceiro. Mesmo p.p. despuntes e dúas mans de imprimación con pintura de minio sen chumbo totalmente montado e p.p. de custos indirectos e medios auxiliares.</p>	25,96
E0700135	Partida	ml	<p>PERFIL ACEIRO 90.4 SOLDADO</p> <p>Perfil de aceiro laminado cadrado 90.4 de clase A-42b, unido mediante soldadura con electrodo básico aos outros elementos da estrutura metálica, recubrimento do aceiro con pintura intumescente, en espesura 650 micras, que proporcione polo menos unha resistencia ao lume EF-60, colocación do perfil e soldadura de unión quedando a estrutura lista para entrada en carga, segundo CTE/ DB- SE-A Seguridade estrutural Aceiro. Mesmo p.p. despuntes e dúas mans de imprimación con pintura de minio sen chumbo totalmente montado e p.p. de custos indirectos e medios auxiliares.</p>	29,23

CONSELLERÍA DE VIVENDA E SOLO

CATÁLOGO DE PREZOS DE REHABILITACIÓN 2009

Código	Nat	Ud	Resumen	Prezo por partida
E0700123	Partida	ud	<p>VIGA DE ACEIRO HEB 100 ATÉ 4,5 m. COLOCADA</p> <p>Viga de aceiro laminado HEB 100 de clase A-42b, de ata 4,5 m. de lonxitude, colocado biapoiada sobre placas de ancoraxe de 30 x 20 x 1,5 cm. nos muros medianeiros, incluíndo a apertura de ocos nos muros de carga, colocación e nivelado das placas de ancoraxe con espárragos de aceiro corrugado de 12 mm. de diámetro, tomadas con masa de cemento, colocación da viga e soldadura de unión quedando a estrutura lista para entrada en carga, segundo CTE/ DB-SE-A Seguridade estrutural Aceiro. Recubrimento do aceiro con pintura intumescente, en espesura 650 micras, que proporcione polo menos unha resistencia ao lume EF-60, i/p.p. despuntes e dúas mans de imprimación con pintura de minio sen chumbo totalmente montado e p.p. de custos indirectos e medios auxiliares.</p>	336,35
E0700129	Partida	ud	<p>VIGA DE ACEIRO HEB 120 ATÉ 5 m. COLOCADA</p> <p>Viga de aceiro laminado HEB 120 de clase A-42b, de ata 5 m. de lonxitude, colocado biapoiada sobre placas de ancoraxe de 30 x 20 x 1,5 cm. nos muros medianeiros, incluíndo a apertura de ocos nos muros de carga, colocación e nivelado das placas de ancoraxe con espárragos de aceiro corrugado de 12 mm. de diámetro, tomadas con masa de cemento, colocación da viga e soldadura de unión quedando a estrutura lista para entrada en carga, segundo CTE/ DB-SE-A Seguridade estrutural Aceiro. Recubrimento do aceiro con pintura intumescente, en espesura 650 micras, que proporcione polo menos unha resistencia ao lume EF-60, i/p.p. despuntes e dúas mans de imprimación con pintura de minio sen chumbo totalmente montado e p.p. de custos indirectos e medios auxiliares.</p>	414,96
E0700122	Partida	ud	<p>VIGA DE ACEIRO HEB 140 ATÉ 6 m. COLOCADA</p> <p>Viga de aceiro laminado HEB 140 de clase A-42b, de ata 6 m. de lonxitude, colocado biapoiada sobre placas de ancoraxe de 30 x 20 x 1,5 cm. nos muros medianeiros, incluíndo a apertura de ocos nos muros de carga, colocación e nivelado das placas de ancoraxe con espárragos de aceiro corrugado de 12 mm. de diámetro, tomadas con masa de cemento, colocación da viga e soldadura de unión quedando a estrutura lista para entrada en carga, segundo CTE/ DB-SE-A Seguridade estrutural Aceiro. Recubrimento do aceiro con pintura intumescente, en espesura 650 micras, que proporcione polo menos unha resistencia ao lume EF-60, i/p.p. despuntes e dúas mans de imprimación con pintura de minio sen chumbo totalmente montado e p.p. de custos indirectos e medios auxiliares.</p>	542,25
E0700128	Partida	ud	<p>VIGA DE ACEIRO HEB 160 ATÉ 6 m. COLOCADA</p> <p>Viga de aceiro laminado HEB 160 de clase A-42b, de ata 6 m. de lonxitude, colocado biapoiada sobre placas de ancoraxe de 30 x 20 x 1,5 cm. nos muros medianeiros, incluíndo a apertura de ocos nos muros de carga, colocación e nivelado das placas de ancoraxe con espárragos de aceiro corrugado de 12 mm. de diámetro, tomadas con masa de cemento, colocación da viga e soldadura de unión quedando a estrutura lista para entrada en carga, segundo CTE/ DB-SE-A Seguridade estrutural Aceiro. Recubrimento do aceiro con pintura intumescente, en espesura 650 micras, que proporcione polo menos unha resistencia ao lume EF-60, i/p.p. despuntes e dúas mans de imprimación con pintura de minio sen chumbo totalmente montado e p.p. de custos indirectos e medios auxiliares.</p>	641,74
E0700121	Partida	ud	<p>VIGA DE ACEIRO HEB 160 ATÉ 7 m. COLOCADA</p> <p>Viga de aceiro laminado HEB 160 de clase A-42b, de ata 7 m. de lonxitude, colocado biapoiada sobre placas de ancoraxe de 30 x 20 x 1,5 cm. nos muros medianeiros, incluíndo a apertura de ocos nos muros de carga, colocación e nivelado das placas de ancoraxe con espárragos de aceiro corrugado de 12 mm. de diámetro, tomadas con masa de cemento, colocación da viga e soldadura de unión quedando a estrutura lista para entrada en carga, segundo CTE/ DB-SE-A Seguridade estrutural Aceiro. Recubrimento do aceiro con pintura intumescente, en espesura 650 micras, que proporcione polo menos unha resistencia ao lume EF-60, i/p.p. despuntes e dúas mans de imprimación con pintura de minio sen chumbo totalmente montado e p.p. de custos indirectos e medios auxiliares.</p>	718,58

CONSELLERÍA DE VIVENDA E SOLO

CATÁLOGO DE PREZOS DE REHABILITACIÓN 2009

Código	Nat	Ud	Resumen	Prezo por partida
E0700120	Partida	ud	<p>VIGA DE ACEIRO HEB 200 ATÉ 7 m. COLOCADA</p> <p>Viga de aceiro laminado HEB 200 de clase A-42b, de ata 7 m. de lonxitude, colocado biapoiada sobre placas de ancoraxe de 30 x 20 x 1,5 cm. nos muros medianeiros, incluíndo a apertura de ocos nos muros de carga, colocación e nivelado das placas de ancoraxe con espárragos de aceiro corrugado de 12 mm. de diámetro, tomadas con masa de cemento, colocación da viga e soldadura de unión quedando a estrutura lista para entrada en carga, segundo CTE/ DB-SE-A Seguridade estrutural Aceiro. Recubrimento do aceiro con pintura intumescente, en espesura 650 micras, que proporcione polo menos unha resistencia ao lume EF-60, i/p.p. despuntes e dúas mans de imprimación con pintura de minio sen chumbo totalmente montado e p.p. de custos indirectos e medios auxiliares.</p>	961,43
E0700115	Partida	ud	<p>VIGA DE ACEIRO IPE 100 ATÉ 6,5 m. COLOCADA</p> <p>Viga de aceiro laminado IPE 100 de clase A-42b, de ata 6,5 m. de lonxitude, colocado biapoiada sobre placas de ancoraxe de 30 x 20 x 1,5 cm. nos muros medianeiros, incluíndo a apertura de ocos nos muros de carga, colocación e nivelado das placas de ancoraxe con espárragos de aceiro corrugado de 12 mm. de diámetro, tomadas con masa de cemento, colocación da viga e soldadura de unión quedando a estrutura lista para entrada en carga, segundo CTE/ DB-SE-A Seguridade estrutural Aceiro. Recubrimento do aceiro con pintura intumescente, en espesura 650 micras, que proporcione polo menos unha resistencia ao lume EF-60, i/p.p. despuntes e dúas mans de imprimación con pintura de minio sen chumbo totalmente montado e p.p. de custos indirectos e medios auxiliares.</p>	260,98
E0700111	Partida	ud	<p>VIGA DE ACEIRO IPE 140 ATÉ 6,5 m. COLOCADA</p> <p>Viga de aceiro laminado IPE 140 de clase A-42b, de ata 6,5 m. de lonxitude, colocado biapoiada sobre placas de ancoraxe de 30 x 20 x 1,5 cm. nos muros medianeiros, incluíndo a apertura de ocos nos muros de carga, colocación e nivelado das placas de ancoraxe con espárragos de aceiro corrugado de 12 mm. de diámetro, tomadas con masa de cemento, colocación da viga e soldadura de unión quedando a estrutura lista para entrada en carga, segundo CTE/ DB-SE-A Seguridade estrutural Aceiro. Recubrimento do aceiro con pintura intumescente, en espesura 650 micras, que proporcione polo menos unha resistencia ao lume EF-60, i/p.p. despuntes e dúas mans de imprimación con pintura de minio sen chumbo totalmente montado e p.p. de custos indirectos e medios auxiliares.</p>	321,59
E0700110	Partida	ud	<p>VIGA DE ACEIRO IPE 180 ATÉ 5 m. COLOCADA</p> <p>Viga de aceiro laminado IPE 180 de clase A-42b, de ata 5 m. de lonxitude, colocado biapoiada sobre placas de ancoraxe de 30 x 20 x 1,5 cm. nos muros medianeiros, incluíndo a apertura de ocos nos muros de carga, colocación e nivelado das placas de ancoraxe con espárragos de aceiro corrugado de 12 mm. de diámetro, tomadas con masa de cemento, colocación da viga e soldadura de unión quedando a estrutura lista para entrada en carga, segundo CTE/ DB-SE-A Seguridade estrutural Aceiro. Recubrimento do aceiro con pintura intumescente, en espesura 650 micras, que proporcione polo menos unha resistencia ao lume EF-60, i/p.p. despuntes e dúas mans de imprimación con pintura de minio sen chumbo totalmente montado e p.p. de custos indirectos e medios auxiliares.</p>	343,99
E0700109	Partida	ud	<p>VIGA DE ACEIRO IPE 200 ATÉ 7 m. COLOCADA</p> <p>Viga de aceiro laminado IPE 200 de clase A-42b, de ata 7 m. de lonxitude, colocado biapoiada sobre placas de ancoraxe de 30 x 20 x 1,5 cm. nos muros medianeiros, incluíndo a apertura de ocos nos muros de carga, colocación e nivelado das placas de ancoraxe con espárragos de aceiro corrugado de 12 mm. de diámetro, tomadas con masa de cemento, colocación da viga e soldadura de unión quedando a estrutura lista para entrada en carga, segundo CTE/ DB-SE-A Seguridade estrutural Aceiro. Recubrimento do aceiro con pintura intumescente, en espesura 650 micras, que proporcione polo menos unha resistencia ao lume EF-60, i/p.p. despuntes e dúas mans de imprimación con pintura de minio sen chumbo totalmente montado e p.p. de custos indirectos e medios auxiliares.</p>	459,30

CONSELLERÍA DE VIVENDA E SOLO
CATÁLOGO DE PREZOS DE REHABILITACIÓN 2009

Código	Nat	Ud	Resumen	Prezo por partida
E0700108	Partida	ud	<p>VIGA DE ACEIRO IPE 220 ATÉ 7 m. COLOCADA</p> <p>Viga de aceiro laminado IPE 220 de clase A-42b, de ata 7 m. de lonxitude, colocado biapoiada sobre placas de ancoraxe de 30 x 20 x 1,5 cm. nos muros medianeiros, incluíndo a apertura de ocos nos muros de carga, colocación e nivelado das placas de ancoraxe con espárragos de aceiro corrugado de 12 mm. de diámetro, tomadas con masa de cemento, colocación da viga e soldadura de unión quedando a estrutura lista para entrada en carga, segundo CTE/ DB-SE-A Seguridade estrutural Aceiro. Recubrimento do aceiro con pintura intumescente, en espesura 650 micras, que proporcione polo menos unha resistencia ao lume EF-60, i/p.p. despuntes e dúas mans de imprimación con pintura de minio sen chumbo totalmente montado e p.p. de custos indirectos e medios auxiliares.</p>	509,58
E0700106	Partida	ud	<p>VIGA DE ACEIRO IPE 240 ATÉ 9 m. COLOCADA</p> <p>Viga de aceiro laminado IPE 240 de clase A-42b, de ata 9 m. de lonxitude, colocado biapoiada sobre placas de ancoraxe de 30 x 20 x 1,5 cm. nos muros medianeiros, incluíndo a apertura de ocos nos muros de carga, colocación e nivelado das placas de ancoraxe con espárragos de aceiro corrugado de 12 mm. de diámetro, tomadas con masa de cemento, colocación da viga e soldadura de unión quedando a estrutura lista para entrada en carga, segundo CTE/ DB-SE-A Seguridade estrutural Aceiro. Recubrimento do aceiro con pintura intumescente, en espesura 650 micras, que proporcione polo menos unha resistencia ao lume EF-60, i/p.p. despuntes e dúas mans de imprimación con pintura de minio sen chumbo totalmente montado e p.p. de custos indirectos e medios auxiliares.</p>	679,22
E0700105	Partida	ud	<p>VIGA DE ACEIRO IPE 300 ATÉ 9 m. COLOCADA</p> <p>Viga de aceiro laminado IPE 300 de clase A-42b, de ata 9 m. de lonxitude, colocado biapoiada sobre placas de ancoraxe de 30 x 20 x 1,5 cm. nos muros medianeiros, incluíndo a apertura de ocos nos muros de carga, colocación e nivelado das placas de ancoraxe con espárragos de aceiro corrugado de 12 mm. de diámetro, tomadas con masa de cemento, colocación da viga e soldadura de unión quedando a estrutura lista para entrada en carga, segundo CTE/ DB-SE-A Seguridade estrutural Aceiro. Recubrimento do aceiro con pintura intumescente, en espesura 650 micras, que proporcione polo menos unha resistencia ao lume EF-60, i/p.p. despuntes e dúas mans de imprimación con pintura de minio sen chumbo totalmente montado e p.p. de custos indirectos e medios auxiliares.</p>	872,75
E0700145	Partida	ml	<p>VIGA DE ACEIRO IPE 80 ATÉ 2,5 m. COLOCADA</p> <p>Viga de aceiro laminado IPE 80 de clase A-42b, de ata 2,5 m. de lonxitude, colocado biapoiada sobre placas de ancoraxe de 25 x 15 x 1 cm. nos muros medianeiros, incluíndo a apertura de ocos nos muros de carga, colocación e nivelado das placas de ancoraxe con espárragos de aceiro corrugado de 12 mm. de diámetro, tomadas con masa de cemento, colocación da viga e soldadura de unión quedando a estrutura lista para entrada en carga, segundo CTE/ DB-SE-A Seguridade estrutural Aceiro. Recubrimento do aceiro con pintura intumescente, en espesura 650 micras, que proporcione polo menos unha resistencia ao lume EF-60, i/p.p. despuntes e dúas mans de imprimación con pintura de minio sen chumbo totalmente montado e p.p. de custos indirectos e medios auxiliares.</p>	68,21
E0700130	Partida	ud	<p>VIGA DE ACEIRO T 60.7 ENCAIXADA NO MURO</p> <p>Viga de aceiro laminado T 60.7 de clase A-42b, de ata 1,2 m. de lonxitude, encaixada nos muros medianeiros, incluíndo a apertura de ocos nos muros de carga, colocación e nivelado das placas de ancoraxe con espárragos de aceiro corrugado de 12 mm. de diámetro, tomadas con masa de cemento, colocación da viga e soldadura de unión quedando a estrutura lista para entrada en carga, segundo CTE/ DB-SE-A Seguridade estrutural Aceiro. Recubrimento do aceiro con pintura intumescente, en espesura 650 micras, que proporcione polo menos unha resistencia ao lume EF-60, i/p.p. despuntes e dúas mans de imprimación con pintura de minio sen chumbo totalmente montado e p.p. de custos indirectos e medios auxiliares.</p>	129,43

CONSELLERÍA DE VIVENDA E SOLO
CATÁLOGO DE PREZOS DE REHABILITACIÓN 2009

Código	Nat	Ud	Resumen	Prezo por partida
E0700124	Partida	ud	<p>VIGA DE ACEIRO UPN 100 ATÉ 3 m. COLOCADA</p> <p>Viga de aceiro laminado UPN 100 de clase A-42b, de ata 3 m. de lonxitude, colocado biapoiada sobre placas de ancoraxe de 30 x 20 x 1,5 cm. nos muros medianeiros, incluíndo a apertura de ocos nos muros de carga, colocación e nivelado das placas de ancoraxe con espárragos de aceiro corrugado de 12 mm. de diámetro, tomadas con masa de cemento, colocación da viga e soldadura de unión quedando a estrutura lista para entrada en carga, segundo CTE/ DB-SE-A Seguridade estrutural Aceiro. Recubrimento do aceiro con pintura intumescente, en espesura 650 micras, que proporcione polo menos unha resistencia ao lume EF-60, i/p.p. despuntes e dúas mans de imprimación con pintura de minio sen chumbo totalmente montado e p.p. de custos indirectos e medios auxiliares.</p>	222,59
E0700127	Partida	ud	<p>VIGA DE ACEIRO UPN 120 ATÉ 4,5 m. COLOCADA</p> <p>Viga de aceiro laminado UPN 120 de clase A-42b, de ata 4,5 m. de lonxitude, colocado biapoiada sobre placas de ancoraxe de 30 x 20 x 1,5 cm. nos muros medianeiros, incluíndo a apertura de ocos nos muros de carga, colocación e nivelado das placas de ancoraxe con espárragos de aceiro corrugado de 12 mm. de diámetro, tomadas con masa de cemento, colocación da viga e soldadura de unión quedando a estrutura lista para entrada en carga, segundo CTE/ DB-SE-A Seguridade estrutural Aceiro. Recubrimento do aceiro con pintura intumescente, en espesura 650 micras, que proporcione polo menos unha resistencia ao lume EF-60, i/p.p. despuntes e dúas mans de imprimación con pintura de minio sen chumbo totalmente montado e p.p. de custos indirectos e medios auxiliares.</p>	275,75
E0700126	Partida	ud	<p>VIGA DE ACEIRO UPN 200 ATÉ 6 m. COLOCADA</p> <p>Viga de aceiro laminado UPN 200 de clase A-42b, de ata 6 m. de lonxitude, colocado biapoiada sobre placas de ancoraxe de 30 x 20 x 1,5 cm. nos muros medianeiros, incluíndo a apertura de ocos nos muros de carga, colocación e nivelado das placas de ancoraxe con espárragos de aceiro corrugado de 12 mm. de diámetro, tomadas con masa de cemento, colocación da viga e soldadura de unión quedando a estrutura lista para entrada en carga, segundo CTE/ DB-SE-A Seguridade estrutural Aceiro. Recubrimento do aceiro con pintura intumescente, en espesura 650 micras, que proporcione polo menos unha resistencia ao lume EF-60, i/p.p. despuntes e dúas mans de imprimación con pintura de minio sen chumbo totalmente montado e p.p. de custos indirectos e medios auxiliares.</p>	447,23
E0700125	Partida	ud	<p>VIGA DE ACEIRO UPN 200 ATÉ 7 m. COLOCADA</p> <p>Viga de aceiro laminado UPN 200 de clase A-42b, de ata 7 m. de lonxitude, colocado biapoiada sobre placas de ancoraxe de 30 x 20 x 1,5 cm. nos muros medianeiros, incluíndo a apertura de ocos nos muros de carga, colocación e nivelado das placas de ancoraxe con espárragos de aceiro corrugado de 12 mm. de diámetro, tomadas con masa de cemento, colocación da viga e soldadura de unión quedando a estrutura lista para entrada en carga, segundo CTE/ DB-SE-A Seguridade estrutural Aceiro. Recubrimento do aceiro con pintura intumescente, en espesura 650 micras, que proporcione polo menos unha resistencia ao lume EF-60, i/p.p. despuntes e dúas mans de imprimación con pintura de minio sen chumbo totalmente montado e p.p. de custos indirectos e medios auxiliares.</p>	482,05
E0700150	Partida	ud	<p>VIGA DE ACEIRO UPN 240 ATÉ 6 m. COLOCADA</p> <p>Viga de aceiro laminado UPN 240 de clase A-42b, de ata 6 m. de lonxitude, colocado biapoiada sobre placas de ancoraxe de 30 x 20 x 1,5 cm. nos muros medianeiros, incluíndo a apertura de ocos nos muros de carga, colocación e nivelado das placas de ancoraxe con espárragos de aceiro corrugado de 12 mm. de diámetro, tomadas con masa de cemento, colocación da viga e soldadura de unión quedando a estrutura lista para entrada en carga, segundo CTE/ DB-SE-A Seguridade estrutural Aceiro. Recubrimento do aceiro con pintura intumescente, en espesura 650 micras, que proporcione polo menos unha resistencia ao lume EF-60, i/p.p. despuntes e dúas mans de imprimación con pintura de minio sen chumbo totalmente montado e p.p. de custos indirectos e medios auxiliares.</p>	535,97

CONSELLERÍA DE VIVENDA E SOLO
CATÁLOGO DE PREZOS DE REHABILITACIÓN 2009

Código	Nat	Ud	Resumen	Prezo por partida
E0700170	Partida	m2	PLACA NERVOMETAL C. COMP 4 cm. < 4 m. Forxado realizado a base de prancha metálica nervada galvanizada, de 0,5 cm. de espesura e lonxitude menor de 4 m., con capa de compresión de 4 cm. de formigón HA-25/P/20/ Ila N/mm2, con tamaño máximo do árido de 20 mm., elaborado en central, i/armadura (3,70 Kgs/m2.) e apeos, totalmente rematado.	26,18
E0700175	Partida	m2	PLACA NERVOMETAL C. COMP 5 cm. > 4 m. Forxado realizado a base de prancha metálica nervada galvanizada, de 0,5 cm. de espesura e lonxitude maior de 4 m. con capa de compresión de 5 cm. de formigón HA-25/P/20/ Ila N/mm2, con tamaño máximo do árido de 20 mm., elaborado en central, i/armadura (4,20 Kg/m2.) e apeos, totalmente rematado.	27,70
E0700180	Partida	m2	RECHEO ALIXEIRADO TIPO "ARLITA" Recheo de nivelación sobre forxado a rehabilitar de 5 cm. de espesura media de arxila expandida F-3 regleado, tipo "ARLITA", totalmente rematado e mesmo con lámina de polietileno.	12,56
E0700185	Partida	m2	RECHEO FORMIGÓN TIPO "ARLITA" Recheo de 10 cm. de espesura media de formigón lixeiro tipo "ARLITA" de densidade aprox. 650 kg/m3, confeccionado con 150 kg de cemento e 1100 litros de auga de ARLITA F-3, mesmo capa superior de 25 mm. de masa M 10, fratasado.	14,58
E0700190	Partida	m2	SOLEIRA HA-25 #150*150*10 e = 10 cm. Soleira de 10 cm. de espesura, realizada con formigón HA-25/P/20/Ila N/mm2., tamaño máximo do árido 20 mm., elaborado en central, i/vertedura, colocación e armado con malla electrosoldada #150*150*6 mm., mesmo p.p. de xuntas, serrado das mesmas e fratasado.	17,81
E0700195	Partida	m2	SOLEIRA HA-25 #150*150*10 e = 15 cm. Soleira de 15 cm. de espesura, realizada con formigón HA-25/P/20/Ila N/mm2., tamaño máximo do árido 20 mm., elaborado en central, i/vertedura, colocación e armado con malla electrosoldada #150*150*10 mm., mesmo p.p. de xuntas, serrado das mesmas e fratasado.	30,20
E0700200	Partida	m2	SOLEIRA HA-25 #150*150*12 e = 20 cm. Soleira de 20 cm. de espesura, realizada con formigón HA-25/P/20/Ila N/mm2., tamaño máximo do árido 20 mm., elaborado en central, i/vertedura, colocación e armado con malla electrosoldada #150*150*12 mm., mesmo p.p. de xuntas, serrado das mesmas e fratasado.	39,03