

**CONSELLERÍA DE VIVENDA E SOLO**  
**CATÁLOGO DE PREZOS DE REHABILITACIÓN 2009**

| <b>Código</b> | <b>Nat</b>      | <b>Ud</b> | <b>Resumen</b>  | <b>Prezo por<br/>partida</b> |
|---------------|-----------------|-----------|---|------------------------------|
| <b>D</b>      | <b>Capítulo</b> |           | <b>DESCOMPOSTOS</b>   |                              |
| <b>C 009</b>  | <b>Capítulo</b> |           | <b>CUBERTAS</b>   |                              |
| E1250005      | Partida         | m2        | PULVERIZACIÓN ANTIXILÓFAGOS CUBERTA<br><br>Pulverización xeral a dúas caras sobre elementos de madeira de cuberta de producto funxicida e antixilófagos (homologado) en dúas mans, respectando 48 horas entre aplicación e aplicación. Mesmo limpeza por cepilladura previa dos elementos a tratar, protección de mobles, pavimentos, revocaduras etc. Limpeza final con carga e transporte de entullos. A aplicación realizarase antes de colocar as placas de fibrocemento e observaranse meticulosamente as medidas de seguraza recomendadas polo fabricante. Medios auxiliares e de seguraza agás estas, que se miden á parte. Medida unha soa vez en verdadeira magnitudo a cuberta.   | 11,85                        |
| E1250010      | Partida         | m2        | CUBRICIÓN TELLA CERÁMICA CURVA 45 x 19 cm.<br><br>Cubrición sobre placa ondulada con tella cerámica curva de 45 x 19 cm. recibida con gancho de aceiro inoxidable e masa de cal graxo e area 1:4, i/p.p. de limas, cumieira e beiril, medios auxiliares e elementos de seguraza, medida en verdadeira magnitudo. Non se receberán as frontes das tellas de beiril nin se pintarán con pintura de branqueamento ou camuflaxe as masas vistas en calquera parte da cuberta.   | 42,08                        |
| E1250015      | Partida         | m2        | CUBRICIÓN TELLA CERÁMICA CURVA 40 x 15 cm.<br><br>Cubrición sobre placa ondulada con tella cerámica curva de 40 x 15 cm., colocadas todas as tellas de cubrir con gancho de aceiro inoxidable, cobre ou latón que permita unha imbricación entre tellas de polo menos 12 cm. Tomadas por sexteo nas vertentes e todas as tellas de beiril con masa de cal graxo e area 1:4 despois de humectación da placa de base e evitando cegar as ondas de evacuación de augas na placa, i/p.p. de tellóns especiais en tellas de cubrir de limas e cumieira, peza especial de zinc e chumbo estriado na resolución da cumieira ventilada, medios auxiliares e elementos de seguraza, medida en verdadeira magnitudo. Non se receberán as frontes das tellas de beiril nin se pintarán con pintura de branqueamento ou camuflaxe as masas vistas en calquera parte da cuberta. | 47,04                        |
| E1250020      | Partida         | m2        | CUBRICIÓN TELLA CERÁMICA CURVA VELLA<br><br>Cubrición con tella cerámica curva vella, recibida con masa de cal graxo e area limpa 1:4, i/p.p. de limas, cumieira e beiril, medios auxiliares e elementos de seguraza, medida en verdadeira magnitudo. Non se receberán as frontes das tellas de beiril nin se pintarán con pintura de branqueamento ou camuflaxe as masas vistas en calquera parte da cuberta.  | 49,02                        |
| E1250025      | Partida         | m2        | RECOLOCACIÓN TELLA APROVEITADA 10%<br><br>Cubrición coa tella cerámica curva vella reaproveitada, recuperada e almacenada a pé de obra segundo unidade medida á parte, con achega dun 10% de tella vella, recibida con masa de cal graxo e area limpa 1:4, i/p.p. de limas, cumieira e beiril, medios auxiliares e elementos de seguraza, medida en verdadeira magnitudo. Non se receberán as frontes das tellas de beiril nin se pintarán con pintura de branqueamento ou camuflaxe as masas vistas en calquera parte da cuberta.  | 20,81                        |

**CONSELLERÍA DE VIVENDA E SOLO**  
**CATÁLOGO DE PREZOS DE REHABILITACIÓN 2009**

| <b>Código</b> | <b>Nat</b> | <b>Ud</b> | <b>Resumen</b>  | <b>Prezo por<br/>partida</b> |
|---------------|------------|-----------|---|------------------------------|
| E1250030      | Partida    | m2        | PERCORRIDO CUBERTA RENOVACIÓN 10%<br><br>Percorrido de cuberta de tella curva sobre placa de fibrocemento ou similar, consistente no levantamento, limpeza e recolocación de todas as tellas, canles e cubertas, tomándoas por sexteo con masa de cal graxo e area 1:4, limpeza previa de canles da placa e reposición estimada dun 10% das tellas, i/p.p. de limas, cumieira e beiril, transporte de entullos a vertedoiro, medios auxiliares e elementos de segurana excepto montaxe e desmontaxe de estadas, que se miden á parte, medida na cuberta en verdadeira dimensión. Non se recebarán as frontes das tellas de beiril nin se pintarán con pintura de branqueamento ou camuflaxe as masas vistas en calquera parte da cuberta. | 23,02                        |
| E1250031      | Partida    | m2        | CUBRICIÓN LOUSA "A GRANEL"<br><br>Cubrición de pezas de lousa "a granel" (de formato irregular) de 1 cm. de grosor aproximado, sobre faldrán ou forxado inclinado de cuberta (non incluído), fixada con puntas, i/p.p. de recortes, pezas especiais, formación de limas, cumios, laterais, encontros con paramentos,...etc., e calquera tipo de medio auxiliar. Especial coidado no solape entre as pezas. Totalmente colocada.   | 34,53                        |
| E1250032      | Partida    | m2        | CUBRICIÓN LOUSA 30 x 20, 1ª S/RESTREL H<br><br>Cubrición, sobre faldrán ou forxado inclinado (non incluído), constituída por: listóns de madeira de piñeiro de 42 x 27 mm. de sección, fixados ao forxado mediante cravos de aceiro, colocados en fiadas paralelas ao aleiro e separados 12 cm. entre eixes; cobertura de lousa de 30 x 20 cm., primeira calidad, fixada con puntas ou ganchos cravados aos listóns, i/p.p. pezas especiais, material de ancoraxe, formación de limas con rematado de lousa, prancha de cinc de 0'8 mm. de espesura en limas, cumios, laterais, encontros con paramentos,...etc., e calquera tipo de medio auxiliar. Totalmente colocada.   | 52,12                        |
| E1250033      | Partida    | m2        | CUBRICIÓN LOUSA 30 x 20 1ª<br><br>Cobertura de lousa de 30 x 20 cm. e primeira calidad, baixa dificultade de execución, fixada con puntas ou ganchos cravados ao faldrán ou elemento estrutural base por fiadas paralelas ao aleiro, i/p.p. de material de ancoraxe, formación de limas con rematado de lousa, prancha de cinc de 0,8 mm. de espesura en limas, cumios, laterais, encontros con paramentos,...etc., e calquera tipo de medio auxiliar. Totalmente colocada.   | 34,90                        |
| E1250034      | Partida    | m2        | CUBRICIÓN LOUSA 40 x 20 1ª<br><br>Cobertura de lousa de 40 x 20 cm. e 1ª calidad, dificultade de execución mediana, fixada con puntas ou ganchos cravados ao faldrán ou elemento estrutural base por fiadas paralelas ao aleiro, i/p.p. de material de ancoraxe, formación de limas con prancha de cinc de 0,65 mm. de espesura, caneos, cumios, encontros con paramentos...etc., e calquera tipo de medio auxiliar. Totalmente colocada.   | 42,12                        |
| E1250035      | Partida    | m2        | RETELLADO CUB. LOUSA CRAVADO<br><br>Reparación e substitución de pezas rotas (3-5% do total) dunha cuberta de lousa, primeira calidad, cravada con cravo de cabeza, cravos de diante ou, de forma alterna con cravo de cabeza e dous cravos de diante, i/p.p. de medios auxiliares.   | 9,86                         |
| E1250036      | Partida    | m2        | RETELLADO CUB. LOUSA C/GANCHO<br><br>Reparación e substitución de pezas rotas (3-5% do total) dunha cuberta de lousa, primeira calidad, colocada con gancho, i/p.p. de medios auxiliares.   | 8,32                         |
| E1250037      | Partida    | m2        | CUBERTA FIBROCEMENTO GRANONDA NATURA<br><br>Cuberta de fibrocemento de cor natural de 6 mm. de espesura, tipo "Naturvex granonda" ou similar, LIBRE DE FIBRA DE AMIANTO, sobre calquera tipo de cangos, que se miden á parte, i/p.p. de superposiciones, remates, encontros, accesorios de fixación, xuntas de estanquidade, medios auxiliares e elementos de segurana, totalmente instalado, medida en verdadeira magnitud e custos indirectos. Cumprindo cos requisitos do CTE.   | 17,94                        |

**CONSELLERÍA DE VIVENDA E SOLO**  
**CATÁLOGO DE PREZOS DE REHABILITACIÓN 2009**

| <b>Código</b> | <b>Nat</b> | <b>Ud</b> | <b>Resumen</b>   | <b>Prezo por<br/>partida</b> |
|---------------|------------|-----------|--|------------------------------|
| E1250038      | Partida    | m2        | CUBERTA FIBROCEMENTO GRANONDA S/ RESTREL CASTIÑEIRO<br><br>Cuberta de fibrocemento de cor natural de 6 mm. de espesura, tipo "Naturvex granonda" ou similar, LIBRE DE FIBRA DE AMIANTO, sobre cangos de castiñeiro, i/p.p. de superposicíons, remates, encontros, accesorios de fixación, xuntas de estanquidade, medios auxiliares e elementos de seguraza, totalmente instalado, medida en verdadeira magnitude. Mesmo restrel de 35 x 60 mm. de madeira de castiñeiro aparafusado sobre pontóns para a fixación das placas de fibrocemento, xuntas sempre sobre pontóns e colocados a distancias nunca superiores a 105 cm. Tratamento funxicida e anticouza por todas as súas caras. Perfectamente nivelado i/medios auxiliares e de seguraza e custos indirectos. Cumprindo cos requirimentos do CTE. Non se admitirán tramos de restrel en beiril.             | 29,95                        |
| E1250039      | Partida    | m2        | CUBERTA FIBROCEMENTO GRANONDA S/ RESTREL PIÑEIRO GALEGO<br><br>Cuberta de fibrocemento de cor natural de 6 mm. de espesura, tipo "Naturvex granonda" ou similar, LIBRE DE FIBRA DE AMIANTO, sobre cangos de piñeiro galego, i/p.p. de superposicíons, remates, encontros, accesorios de fixación, xuntas de estanquidade, medios auxiliares e elementos de seguraza, totalmente instalado, medida en verdadeira magnitude. Mesmo restrel de 35 x 60 mm. de madeira de piñeiro galego aparafusado sobre pontóns para a fixación das placas de fibrocemento, xuntas sempre sobre pontóns e colocados a distancias nunca superiores a 105 cm. Tratamento funxicida e anticouza por todas as súas caras. Perfectamente nivelado i/medios auxiliares e de seguraza e custos indirectos. Cumprindo cos requirimentos do CTE. Non se admitirán tramos de restrel en beiril. | 28,23                        |
| E1250040      | Partida    | m2        | CUBERTA PLACA ASFÁLTICA BAIXO TELLA<br><br>Cuberta de placa asfáltica ondulada, tipo "Onduline" ou similar, sobre ripas, que se miden á parte, instalada seguindo meticulosamente as instruccíons do fabricante, i/p.p. de imbricacíons, remates, encontros, accesorios de fixación, xuntas de estanquidade, medios auxiliares e elementos de seguraza, totalmente instalado, medida en verdadeira magnitude, i/p.p. de imprimación en perímetros e puntos singulares. Cumprindo cos requirimentos do CTE.   | 22,33                        |
| E1250045      | Partida    | m2        | ENTABOADO AGARGALADO CASTIÑEIRO 22 mm.<br><br>Entaboadoo agargalado de castiñeiro, de 22 mm. de espesura, sobre viguetas de placa, cangos de cuberta ou pontóns, cravado con puntas de aceiro, medido en verdadeira magnitude, i/aplicación de protector anticouza. e p.p. de custos indirectos.   | 32,99                        |
| E1250046      | Partida    | m2        | TABOLEIRO OSB 3 - 22 mm.<br><br>Taboleiro composto por partículas de madeira longas e orientadas, OSB 3 de 22 mm. de espesura, en paneis de 2500 x 1250 mm., colocado sobre viguetas de cuberta ou pontóns, cravado con puntas de aceiro, medido en verdadeira magnitude, i/aplicación de protector anticouza.   | 22,10                        |
| E1250047      | Partida    | m2        | TABOLEIRO CONTRACHAPADO FENÓLICO 20 mm.<br><br>Taboleiro contrachapado fenólico composto por chapas de madeira contrapostas adheridas mediante colas fenólicas (interior de piñeiro e caras externas de Okume), de 20 mm. de espesura, en paneis de 2500 x 1220 mm., colocado sobre viguetas de cuberta ou pontóns, cravado con puntas de aceiro, medido en verdadeira magnitude, i/aplicación de protector anticouza.   | 29,09                        |
| E1250048      | Partida    | m2        | TABOLEIRO AGLOMERADO HIDRÓFUGO 22 mm.<br><br>Taboleiro de madeira aglomerada hidrófuga de 22 mm. de espesura colocado sobre viguetas de cuberta ou pontóns, cravado con puntas de aceiro, medido en verdadeira magnitude, i/aplicación de protector anticouza.   | 12,34                        |
| E1250049      | Partida    | m2        | TABOLEIRO AGLOMERADO IGNÍFUGO 20 mm.<br><br>Taboleiro de madeira aglomerada ignífuga de 20 mm. de espesura colocado sobre viguetas de cuberta ou pontóns, cravado con puntas de aceiro, medido en verdadeira magnitude, i/aplicación de protector anticouza.   | 16,97                        |

**CONSELLERÍA DE VIVENDA E SOLO**  
**CATÁLOGO DE PREZOS DE REHABILITACIÓN 2009**

| <b>Código</b> | <b>Nat</b> | <b>Ud</b> | <b>Resumen</b>   | <b>Prezo por<br/>partida</b> |
|---------------|------------|-----------|--|------------------------------|
| E1250050      | Partida    | m2        | ENLISTONADO CUBERTA TELLA CURVA CASTIÑEIRO<br><br>Fornecemento e colocación de enlistonado de madeira de castiñeiro, en listóns de 4 x 2,5 cm. para cuberta de tella sobre placa asfáltica, colocado cada 18 cm., i/cravado e colocado e aplicación de protector anticouza.  | 12,31                        |
| E1250051      | Partida    | m2        | ENLISTONADO CUBERTA TELLA CURVA PIÑEIRO GALEGO<br><br>Fornecemento e colocación de enlistonado de madeira de piñeiro galego, en listóns de 4 x 2,5 cm. para cuberta de tella sobre placa asfáltica, colocado cada 18 cm., i/cravado e colocado e aplicación de protector anticouza.  | 11,56                        |
| E1250052      | Partida    | m2        | ENTABOADO DE CUBERTA<br><br>Entaboadoo de cuberta, con táboa de piñeiro de 2,5 cm. de espesura, cravada aos cangos de cuberta.   | 21,42                        |
| E1250053      | Partida    | m2        | ENTABOADO TABOLEIRO AGLOMERADO HIDRÓFUGO 19 mm.<br><br>Taboleiro aglomerado de fibras de 19 mm. de espesura, hidrófugo, colocado sobre cangos de cuberta ou forxado de piso, i/p.p. de perdidas por cortes.  | 22,47                        |
| E1250054      | Partida    | m2        | ENTABOADO MADEIRA AGARGALADA - PIÑEIRO<br><br>Entaboadoo de madeira de piñeiro galego agargalada de 23 mm. de espesura colocada e fixada sobre calquera elemento resistente de cuberta, i/p.p. de custos indirectos.   | 26,40                        |
| E1250055      | Partida    | m2        | RESTREL CASTIÑEIRO 35 x 60 mm.<br><br>Restrel de 35 x 60 mm. de madeira de castiñeiro aparafusado sobre pontóns para a fixación das placas de fibrocemento, xuntas sempre sobre pontóns e colocados a distancias nunca superiores a 105 cm. Tratamento funxicida e anticouza por todas as súas caras. Perfectamente nivelado, m medios auxiliares e de seguranza. Non se admitirán tramos de restrel en beiril.  | 11,10                        |
| E1250056      | Partida    | m2        | RESTREL PIÑEIRO GALEGO 35 x 60 mm.<br><br>Restrel de 35 x 60 mm. de madeira de piñeiro galego aparafusado sobre pontóns para a fixación das placas de fibrocemento, xuntas sempre sobre pontóns e colocados a distancias nunca superiores a 105 cm. Tratamento funxicida e anticouza por todas as súas caras. Perfectamente nivelado i/medios auxiliares e de seguranza. Non se admitirán tramos de restrel en beiril.   | 9,51                         |
| E1250060      | Partida    | ud        | REUTILIZACIÓN DE PONTÓN<br><br>Reutilización de pontóns existentes, realizando as seguintes operacións: 1º.- Descravamento do pontón, clasificación e almacenaxe, 2º.- Raspadura e limpeza superficial do pontón até madeira sana, 3º.- Tratamento por pinceladura de todas as súas caras con protector funxicida e anticouza de poro aberto, 4º.- Recolocación e fixación do pontón en obra perfectamente nivelado. Mesmo recorte, caixeamento e axuste do pontón, medios auxiliares e elementos de seguranza.  | 8,91                         |
| E1250065      | Partida    | ud        | PONTÓN CASTIÑEIRO 80 x 100 mm.<br><br>Pontón novo de castiñeiro de 80 x 100 mm. e até 2,30 m. de lonxitude, en madeira serrada, con labor de carpintaría na preparación do asento sobre as vigas e ensamblaxes a medias madeiras, se for necesario (evitando calzos e cuñas no asento sobre a viga), perfectamente nivelado e aparafusado nos seus dous apoios, tratamento funxicida e anticouza por pinceladura ou pulverización en todas as súas caras e previa imprimación do asento sobre as vigas, mesmo limpeza final, medios auxiliares e de seguranza. | 44,64                        |
| E1250070      | Partida    | ml        | BABEIRO ESPECIAL CINC-TITANIO-CHUMBO<br><br>Babeiro especial composto dun perfil pregado de cinc-titanio e banda de chumbo estriado, preparado para aparafusar sobre muro selando posteriormente a xunta co perfil, i/pezas de fixación.   | 22,67                        |
| E1250075      | Partida    | ml        | BABEIRO DE CINC-COBRE-TITANIO<br><br>Babeiro de chapa de zinc-cobre-titanio, en remate de cuberta -topete-, limpeza, retirada, carga e transporte de entullos a vertedoiro. Totalmente rematado, i/medios auxiliares e axudas de albanelería.  | 24,83                        |

**CONSELLERÍA DE VIVENDA E SOLO**  
**CATÁLOGO DE PREZOS DE REHABILITACIÓN 2009**

| <b>Código</b> | <b>Nat</b> | <b>Ud</b> | <b>Resumen</b>   | <b>Prezo por<br/>partida</b> |
|---------------|------------|-----------|--|------------------------------|
| E1250076      | Partida    | ml        | BABEIRO DE CHUMBO 50 cm. 2 mm.<br><br>Babeiro formado por prancha de chumbo de 2 mm. cun desenvolvemento de 50 cm., colocado por racheadura con chumbo sobre roza aberta en muro. i/p.p. de pezas especiais, superposicíons, soldadura, tracexamento, medios auxiliares, axudas de albanelaría e elementos de seguranza, medido na súa lonxitude.  | 49,77                        |
| E1250080      | Partida    | ml        | LIMA FOIA DE CINC-COBRE-TITANIO<br><br>Formación de lima foia revestida con chapa de cinc-cobre-titanio cun desenvolvemento de 33 cm., colocada sobre cama de lámina de protección para impedir punzonamento, i/p.p. de pezas especiais, superposicíons, soldadura, conexións a baixantes, tracexamento, medios auxiliares, axudas de albanelaría e elementos de seguranza, medido na súa lonxitude.   | 42,74                        |
| E1250085      | Partida    | ml        | LIMA FOIA CHUMBO D= 50 cm. 2 mm.<br><br>Formación de lima foia revestida con prancha de chumbo de 2 mm. cun desenvolvemento de 50 cm., colocada sobre cama de lámina de protección para impedir punzonamento, colocación das pezas engatadas entre si con dobre volta para formación de xuntas de dilatación, i/p.p. de pezas especiais, imbricacións, soldadura, conexións a baixantes, tracexamento, medios auxiliares, axudas de albanelaría e elementos de seguranza, medido en verdadeira magnitud.   | 49,77                        |
| E1250090      | Partida    | ml        | CANLÓN CINC-TITANIO REDONDO<br><br>Canlón redondo de 250 mm. de desenvolvemento realizado en chapa de cinc-titanio de 0,6 mm. de espesura, montado sobre fixas realizadas en platina de aceiro cincado perfectamente tracexadas a distancias non superiores a 65 cm., as unións do canlón realizaranse por superposición de 5 cm. e soldadura continua interior facendo coincidir a superposición cunha fixa para que quede a xunta oculta, mesmo babeiro de chapa de cinc-titanio titanio de 5 + 15 cm. de largo e 0,6 mm. de espesura, peza especial de conexión baixante-canlón, pezas especiais e pequeno material, con todos os medios auxiliares e de seguranza. Prohibese o uso de siliconas ou colas. Instalarase unha xunta de dilatación cada 10 metros. Instalado segundo CTE/ DB-HS 5 Evacuación de augas. | 33,30                        |
| E1250095      | Partida    | ml        | CANLÓN COBRE REDONDO<br><br>Canlón redondo de 250 mm. de desenvolvemento realizado en chapa de cobre de 0,6 mm. de espesura, montado sobre fixas realizadas en platina de cobre perfectamente tracexadas a distancias non superiores a 65 cm., as unións do canlón realizaranse por superposición de 5 cm. e soldadura continua interior facendo coincidir o solape cunha fixa para que quede a xunta oculta, mesmo babeiro de chapa de cobre de 5+15 cm. de largo e 0,6 mm. de espesura, peza especial de conexión baixante-canlón, pezas especiais e pequeno material, con todos os medios auxiliares e de seguranza, i/p.p. de custos indirectos. Prohibese o uso de siliconas ou colas. Instalarase unha xunta de dilatación cada 10 metros. Instalado segundo CTE/ DB-HS 5 Evacuación de augas.                   | 30,62                        |
| E1250096      | Partida    | ml        | CANLÓN ACEIRO PRELACADO REDONDO<br><br>Canlón redondo visto de chapa de aceiro prelacada de 0,6 mm. de espesura, de sección circular cun desenvolvemento de 250 mm., fixado ao aleiro mediante soportes lacados colocados cada 50 cm., totalmente equipado, mesmo con p.p. de pezas especiais e remates finais de chapa prelacada, soldaduras e pezas de conexión a baixantes, completamente instalado. Instalado segundo CTE/ DB-HS 5 Evacuación de augas.  | 22,78                        |

**CONSELLERÍA DE VIVENDA E SOLO**  
**CATÁLOGO DE PREZOS DE REHABILITACIÓN 2009**

| <b>Código</b> | <b>Nat</b> | <b>Ud</b> | <b>Resumen</b>   | <b>Prezo por<br/>partida</b> |
|---------------|------------|-----------|--|------------------------------|
| E1250100      | Partida    | ml        | CANLÓN OCULTO CHUMBO 1 m.<br><br>Canlón oculto realizado con pranchas de chumbo de 2 mm. de espesura, con 1 metro de desenrolo, colocado sobre canle, colocada sobre cama de lámina de protección para impedir punzonamento, as pezas engatadas entre si con dobre volta para formación de xuntas de dilatación, mesmo p.p. de imbricacións, soldaduras mínimas, elementos de dilatación e embocaduras para as baixantes, completamente instalado e rematado. i/medios auxiliares, axudas de albanería e elementos de seguranza, medido na súa lonxitude. Instalado segundo CTE/ DB-HS 5 Evacuación de augas.  | 78,90                        |
| E1250105      | Partida    | ml        | BAIXANTE DE CINC-TITANIO 100 mm.<br><br>Baixante redonda de aliaxe cinc-titanio natural de diámetro 100 mm. e espesura 0,6 mm., tubo electrosoldado e empalme por embocadura sen soldar perfectamente achumbada sobre o muro, abrazadeiras de aceiro cincado fixadas sobre brazalete con dobre gola, tracexando perfectamente as abrazadeiras e colocando ao menos dúas por tramo cunha separación non maior de 1,5 metros, totalmente instalada, mesmo p.p. de pezas especiais de cinc, axudas de albanería, todos os medios auxiliares e de seguranza, con limpeza final de áreas de traballo e baixante, e transporte de entullos a vertedoiro. Prohibese terminantemente o uso de calquera tipo de siliconas ou colas. Instalada segundo CTE/ DB-HS 5 Evacuación de augas. | 28,80                        |
| E1250110      | Partida    | ml        | BAIXANTE DE COBRE REDONDA 100 mm.<br><br>Baixante redonda de cobre de diámetro 100 mm. e espesura 0,6 mm., tubo electrosoldado e empalme por embocadura sen soldar perfectamente achumbada sobre o muro, abrazadeiras de cobre fixadas sobre brazalete de cobre con dobre gola, tracexando perfectamente as abrazadeiras e colocando ao menos dúas por tramo cunha separación non maior de 1,5 metros, totalmente instalada, mesmo p.p. de pezas especiais de cobre, axudas de albanería, todos os medios auxiliares e de seguranza, con limpeza final de áreas de traballo e baixante, transporte de entullos a vertedoiro. (Prohibese terminantemente o uso de calquera tipo de siliconas ou colas). Instalada segundo CTE/ DB-HS 5 Evacuación de augas.                     | 27,16                        |
| E1250111      | Partida    | ml        | BAIXANTE ACEIRO PRELACADO 100 mm.<br><br>Baixante redonda de chapa de aceiro prelacada de diámetro 100 mm., empalme por embocadura sen soldar perfectamente achumbada sobre o muro, abrazadeiras de mesmo material fixadas, colocando ao menos dúas por tramo cunha separación non maior de 1,5 metros, totalmente instalada, mesmo p.p. de pezas especiales, axudas de albanería, todos os medios auxiliares e de seguranza, con limpeza final de áreas de traballo e baixante, transporte de entullos a vertedoiro. Instalada segundo CTE/ DB-HS 5 Evacuación de augas.  | 12,64                        |
| E1250115      | Partida    | ud        | CAZOLETA DE CINC-TITANIO ESTANDARD   | 76,65                        |
| E1250120      | Partida    | ud        | CAZOLETA DE COBRE ESTANDARD  | 30,64                        |
| E1250125      | Partida    | ud        | GARDACANOS FUNDICIÓN D= 90 mm.<br><br>Gardacanos formado por tubo redondo liso, de fundición en parte baixa de baixante de 100 mm. de diámetro e 2 m de altura., revestido interiormente de brea epoxi e exteriormente con pintura anticorrosión, unidos mediante xunta de caucho e brida de aceiro inoxidable, totalmente colocado, i/p.p. de pezas especiales medios auxiliares e pequeno material. Segundo CTE/ DB-HS 5 Evacuación de augas.  | 28,65                        |

**CONSELLERÍA DE VIVENDA E SOLO**  
**CATÁLOGO DE PREZOS DE REHABILITACIÓN 2009**

| <b>Código</b> | <b>Nat</b> | <b>Ud</b> | <b>Resumen</b>  | <b>Prezo por<br/>partida</b> |
|---------------|------------|-----------|---|------------------------------|
| E1250130      | Partida    | ud        | GARDACANOS FUNDICIÓN D= 125 mm.<br><br>Gardacanos formado por tubo redondo liso, de fundición en parte baixa de baixante de 100 mm. de diámetro e 2 m de altura., revestido interiormente de brea epoxi e exteriormente con pintura anticorrosión, unidos mediante xunta de caucho e brida de aceiro inoxidável, totalmente colocado, i/p.p. de pezas especiais medios auxiliares e pequeno material. Segundo CTE/ DB-HS 5 Evacuación de augas.   | 57,59                        |
| E1250131      | Partida    | ml        | REMATE CHAPA GALV. ENCONTRO CUB. / FACH<br><br>Remate de chapa galvanizada en encontro de cuberta con paramentos verticais, i/p.p. de custos indirectos.  | 13,90                        |
| E1250135      | Partida    | ud        | VENTÁ XIRATORIA MADEIRA 55 x 98 S/TELLA + TOLDÓ EXTERIOR<br><br>Ventá xiratoria de madeira, tipo "VELUX, modelo GGL" ou similar, en tamaño C04 (medidas exteriores 55 x 98 cm.), para tellados de tella, fibrocemento ou materiais similares, con pendentes de más de 15º. Composta por cerco e folla con dobre xunta de hermeticidade, en madeira de piñeiro nórdico con acabado superficial selectivo a base de vernices acrílicos, acristalamiento illante (vidro interior flotado 4 mm. con película de baixa emisividade, cámara de gas Argon de 16 mm., vidro exterior morno 4 mm. e separador de aceiro inoxidável), aleta de ventilación con filtro de aire e barra de manobra. Cerco de estanquidade EDW de aluminio gris para material de cuberta ondulado ata 120 mm. de canto (tipo tella) e para instalación de ventás illadas. Toldillo exterior manual da gama básica de cores. Totalmente equipada e montada e con p.p. de medios auxiliares. Segundo CTE/DB-HS 3 Calidade do aire interior.                                | 336,81                       |
| E1250136      | Partida    | ud        | VENTÁ PROXECTANTE MADEIRA 55 x 98 S/TELLA + TOLDÓ EXTERIOR<br><br>Ventá con apertura proxectante e xiratoria de madeira, tipo "VELUX, modelo GHL" ou similar, en tamaño C04 (medidas exteriores 55 x 98 cm.), para tellados de tella, fibrocemento ou materiais similares, con pendentes de más de 15º. Composta por cerco e folla con dobre xunta de hermeticidade, en madeira de piñeiro nórdico con rematado superficial selectivo a base de vernices acrílicos, acristalamiento illante (vidro interior flotado 4 mm. con película de baixa emisividade, cámara de gas Argon de 16 mm., vidro exterior morno 4 mm. e separador de aceiro inoxidável), aleta de ventilación con filtro de aire en barra de manobra. Cerco de estanquidade EDW de aluminio gris para material de cuberta ondulado ata 120 mm. de canto (tipo tella) e para instalación de ventás illadas. Toldillo exterior manual da gama básica de cores. Totalmente equipada e montada e con p.p. de medios auxiliares. Segundo CTE/DB-HS 3 Calidade do aire interior. | 440,88                       |
| E1250140      | Partida    | m2        | LUCERNARIO VIDRO S/PERFÍS > 2 m2.<br><br>Lucernario de vidro impreso, armado, de 4/5 mm.de espesura vidro laminar de seguridade tipo Stadip composto por dous vidros de 3 mm. de espesura unidos mediante lámina de butiral de polivinilo cor (básicos) de 0,38 mm., homologado fronte a ataque manual con nivel de seguridade A, segundo DBT-210, sobre perfís de aceiro laminado, deixando cámara de aireación coa suficiente lapela, i/pequeno material, selaxe con silicona, man de imprimación de protección do aceiro e dúas mans de pintura para metais, totalmente instalado.   | 142,61                       |
| E1250145      | Partida    | m2        | VENTÁ INTEGRADA EN LUCERNARIO<br><br>Ventá de aluminio lacado en cor, integrada en lucernario de cuberta, medido á parte, totalmente instalada, i/manivela para a súa apertura manual. Segundo CTE/DB-HS 3 Calidade do aire interior.   | 269,79                       |
| E1250150      | Partida    | ud        | SUPLEMENTO MOTORIZACIÓN VENTÁ<br><br>Suplemento en ventá de lucernario para a súa apertura mediante motor eléctrico, mesmo instalación eléctrica e axudas de albanelaría. Totalmente rematado e funcionando. Selaxe con silicona, man de imprimación de protección do aceiro e dúas mans de pintura para metais, totalmente instalado.  | 270,36                       |

**CONSELLERÍA DE VIVENDA E SOLO**  
**CATÁLOGO DE PREZOS DE REHABILITACIÓN 2009**

| <b>Código</b> | <b>Nat</b> | <b>Ud</b> | <b>Resumen</b>   | <b>Prezo por<br/>partida</b> |
|---------------|------------|-----------|--|------------------------------|
| E1250155      | Partida    | ud        | REMATE CHEMINEA CADRADA METÁL. INOX.<br><br>Remate superior de cheminea conformado por sombreiro antirregolfante cadrado de 20 x 20 cm., realizado con chapa de aceiro inoxidável, adaptado sobre base de adaptación regulable, recibida e fixada á cheminea con fixación propia, i/p.p. de custos indirectos.   | 96,75                        |
| E1250160      | Partida    | ud        | REMATE CHEMINEA P/FÁBRICA REVESTIDA<br><br>Remate superior de cheminea conformado a base de pilares de ladrillo macizo ou perforado para revestir, tapa de formigón armado de ata 0,35 m2. de sección e 4 cm. de espesura, colocada sobre eles, para soportar unha cobertura final de tella, i/execución desta, revestido de pilares e p.p. de custos indirectos.  | 53,06                        |
| E1250165      | Partida    | m2        | PANEL SÁNDWICH (H19+A50+FR) ABETO VERNIZADO<br><br>Taboleiro de cuberta formado por panel sándwich, formado por dous taboleiros unidos a un núcleo interno illante de poliestireno extruído, tipo H19+A50+FR de 250 x 60 cm., taboleiro superior de aglomerado hidrófugo de 19 mm., núcleo de 5 cm. e taboleiro inferior rematado en abeto vernizado de 1 cm. de espesura, colocados cos lados maiores perpendiculares aos apoios e ao tresbolillo, unidos mediante lingüeta de DM, fixados á estrutura portante con parafusos espiral con arandela, lámina autoadhesiva impermeabilizante e selaxe con masilla de poliuretano nas xuntas e encontros, mesmo reformulo, cortes, fixación e limpeza. Medido en verdadeira magnitude.  | 70,34                        |
| E1250170      | Partida    | m2        | PANEL SÁNDWICH (H19+A80+FR) ABETO VERNIZADO<br><br>Taboleiro de cuberta formado por panel sándwich, formado por dous taboleiros unidos a un núcleo interno illante de poliestireno extruído, tipo H19+A80+FR de 250 x 60 cm., taboleiro superior de aglomerado hidrófugo de 19 mm., núcleo de 8 cm. e taboleiro inferior rematado en abeto vernizado de 1 cm. de espesura, colocados, cos lados maiores perpendiculares aos apoios e ao tresbolillo, unidos mediante lingüeta de DM, fixados á estrutura portante con parafusos espiral con arandela, lámina autoadhesiva impermeabilizante e selaxe con masilla de poliuretano nas xuntas e encontros, mesmo reformulo, cortes, fixación e limpeza. Medido en verdadeira magnitude. | 73,77                        |
| E1250175      | Partida    | m2        | PANEL SÁNDWICH (H19+A50+XESO)<br><br>Taboleiro de cuberta formado por panel sándwich, formado por dous taboleiros unidos a un núcleo interno illante de poliestireno extruído, tipo H19+A50+xeso de 250 x 60 cm., taboleiro superior de aglomerado hidrófugo de 19 mm., núcleo de 5 cm. e taboleiro inferior rematado en xeso de 1 cm. de espesura, colocados, cos lados maiores perpendiculares aos apoios e ao tresbolillo, unidos mediante lingüeta de DM, fixados á estrutura portante con parafusos espiral con arandela, lámina autoadhesiva impermeabilizante e selaxe con masilla de poliuretano nas xuntas e encontros, mesmo reformulo, cortes, fixación e limpeza. Medido en verdadeira magnitude.                        | 50,56                        |
| E1250180      | Partida    | m2        | PANEL SÁNDWICH (H19+A60+XESO)<br><br>Taboleiro de cuberta formado por panel sándwich, formado por dous taboleiros unidos a un núcleo interno illante de poliestireno extruído, tipo H19+A60+xeso de 250 x 60 cm., taboleiro superior de aglomerado hidrófugo de 19 mm., núcleo de 5 cm. e taboleiro inferior rematado en xeso de 1 cm. de espesura, colocados, cos lados maiores perpendiculares aos apoios e ao tresbolillo, unidos mediante lingüeta de DM, fixados á estrutura portante con parafusos espiral con arandela, lámina autoadhesiva impermeabilizante e selaxe con masilla de poliuretano nas xuntas e encontros, mesmo reformulo, cortes, fixación e limpeza. Medido en verdadeira magnitude.                        | 52,85                        |

**CONSELLERÍA DE VIVENDA E SOLO**  
**CATÁLOGO DE PREZOS DE REHABILITACIÓN 2009**

| <b>Código</b> | <b>Nat</b> | <b>Ud</b> | <b>Resumen</b>   | <b>Prezo por<br/>partida</b> |
|---------------|------------|-----------|--|------------------------------|
| E1250185      | Partida    | m2        | PANEL SÁNDWICH (H19+A60+H10)<br><br>Taboleiro de cuberta formado por panel sándwich, formado por dous taboleiros unidos a un núcleo interno illante de poliestireno extruído, tipo H19+A60+H10 de 250 x 60 cm., taboleiro superior de aglomerado hidrófugo de 19 mm., núcleo de 6 cm. e taboleiro inferior rematado en taboleiro aglomerado hidrófugo de 1 cm. de espesura, colocados cos lados maiores perpendiculares aos apoios e ao tresbolillo, unidos mediante lingüeta de DM, fixados á estrutura portante con parafusos espiral con arandela, lámina autoadhesiva impermeabilizante e selaxe con masilla de poliuretano nas xuntas e encontros, mesmo reformulo, cortes, fixación e limpeza. Medido en verdadeira magnitud.            | 54,45                        |
| E1250190      | Partida    | m2        | PANEL SÁNDWICH (H19+A80+H10)<br><br>Taboleiro de cuberta formado por panel sándwich, formado por dous taboleiros unidos a un núcleo interno illante de poliestireno extruído, tipo H19+A80+H10 de 250 x 60 cm., taboleiro superior de aglomerado hidrófugo de 19 mm., núcleo de 6 cm. e taboleiro inferior rematado en taboleiro aglomerado hidrófugo de 1 cm. de espesura, colocados cos lados maiores perpendiculares aos apoios e ao tresbolillo, unidos mediante lingüeta de DM, fixados á estrutura portante con parafusos espiral con arandela, lámina autoadhesiva impermeabilizante e selaxe con masilla de poliuretano nas xuntas e encontros, mesmo reformulo, cortes, fixación e limpeza. Medido en verdadeira magnitud.            | 59,15                        |
| E1250195      | Partida    | m2        | PANEL SÁNDWICH (H19+A50+OSB)<br><br>Taboleiro de cuberta formado por panel sándwich, formado por dous taboleiros unidos a un núcleo interno illante de poliestireno extruído, tipo H19+A50+OSB de 250 x 60 cm., taboleiro superior de aglomerado hidrófugo de 19 mm., núcleo de 5 cm. e taboleiro inferior rematado en taboleiro OSB de fibras orientadas de 1 cm. de espesura, colocados cos lados, maiores perpendiculares aos apoios e ao tresbolillo, unidos mediante lingüeta de DM, fixados á estrutura portante con parafusos espiral con arandela, lámina autoadhesiva impermeabilizante e selaxe con masilla de poliuretano nas xuntas e encontros, mesmo reformulo, cortes, fixación e limpeza. Medido en verdadeira magnitud.       | 53,87                        |
| E1250200      | Partida    | m2        | PANEL SÁNDWICH (H19+A60+OSB)<br><br>Taboleiro de cuberta formado por panel sándwich, formado por dous taboleiros unidos a un núcleo interno illante de poliestireno extruído, tipo H19+A60+OSB de 250 x 60 cm., taboleiro superior de aglomerado hidrófugo de 19 mm., núcleo de 5 cm. e taboleiro inferior rematado en taboleiro OSB de fibras orientadas de 1 cm. de espesura, colocados cos lados, maiores perpendiculares aos apoios e ao tresbolillo, unidos mediante lingüeta de DM, fixados á estrutura portante con parafusos espiral con arandela, lámina autoadhesiva impermeabilizante e selaxe con masilla de poliuretano nas xuntas e encontros, mesmo reformulo, cortes, fixación e limpeza. Medido en verdadeira magnitud.       | 56,13                        |
| E1250205      | Partida    | m2        | P. SAND. LANA ROCA (MAH 19-100-16) TARIMA ABETO VERNIZADO<br><br>Taboleiro de cuberta formado por panel sándwich, formado por dous taboleiros unidos a un núcleo interno illante de la de rocha, de 250 x 60 cm., taboleiro superior de aglomerado hidrófugo de 19 mm., núcleo de illante de 100 mm. e taboleiro inferior rematado en tarima de abeto vernizado de 16 mm. de espesura, colocados cos lados maiores perpendiculares aos apoios e ao tresbolillo, unidos mediante lingüeta de DM, fixados á estrutura portante con parafusos espiral con arandela, lámina autoadhesiva impermeabilizante e selaxe con masilla de poliuretano nas xuntas e encontros, mesmo reformulo, cortes, fixación e limpeza. Medido en verdadeira magnitud. | 86,34                        |

**CONSELLERÍA DE VIVENDA E SOLO**  
**CATÁLOGO DE PREZOS DE REHABILITACIÓN 2009**

| <b>Código</b> | <b>Nat</b> | <b>Ud</b> | <b>Resumen</b>   | <b>Prezo por<br/>partida</b> |
|---------------|------------|-----------|--|------------------------------|
| E1250210      | Partida    | m2        | P. SAND. LANA ROCA (MCH 10-100-16) MADEIRA CEMENTO<br><br>Taboleiro de cuberta formado por panel sándwich, formado por dous taboleiros unidos a un núcleo interno illante de la de rocha, de 250 x 60 cm., taboleiro superior de aglomerado hidrófugo de 10 mm., núcleo illante de 100 mm. e taboleiro inferior rematado en madeira cemento de 16 mm. de espesura, colocados cos lados maiores perpendiculares aos apoios e ao tresbolillo, unidos mediante lingüeta de DM, fixados á estrutura portante con parafusos espiral con arandela, lámina autoadhesiva impermeabilizante e selaxe con masilla de poliuretano nas xuntas e encontros, mesmo reformulo, cortes, fixación e limpeza. Medido en verdadeira magnitud. | 87,06                        |
| E1250215      | Partida    | m2        | P. SAND. LANA ROCA (MYH 12-100-16) XESO<br><br>Taboleiro de cuberta formado por panel sándwich, formado por dous taboleiros unidos a un núcleo interno illante de la de rocha, de 250 x 60 cm., taboleiro superior de aglomerado hidrófugo de 10 mm., núcleo illante de 100 mm. e taboleiro inferior rematado en xeso de 10 mm. de espesura, colocados cos lados maiores perpendiculares aos apoios e ao tresbolillo, unidos mediante lingüeta de DM, fixados á estrutura portante con parafusos espiral con arandela, lámina autoadhesiva impermeabilizante e selaxe con masilla de poliuretano nas xuntas e encontros, mesmo reformulo, cortes, fixación e limpeza. Medido en verdadeira magnitud.                       | 79,07                        |