

**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>
<b>D</b>	<b>Capítulo</b>	<b>DESCOMPOSTOS</b>		
<b>C 028</b>	<b>Capítulo</b>	<b>CALEFACCIÓN E ACONDICIONAMENTO</b>		
E1100005	Partida	ml	TUBO DE COBRE REC. 10/12 Tubo de cobre recocido de 10/12 mm. de diámetro int/ext., i/p.p. de soldadura en estaño-plata, pequeno material, cóbados, tes, manguitos e demais accesorios do mesmo material, calorifugado, totalmente instalado, i/medios auxiliares.	12,46
E1100015	Partida	ml	TUBO DE COBRE REC. 13/15 Tubo de cobre recocido de 13/15 mm. de diámetro int/ext., i/p.p. de soldadura en estaño-plata, pequeno material, cóbados, tes, manguitos e demais accesorios do mesmo material, calorifugado, totalmente instalado, i/medios auxiliares.	13,00
E1100025	Partida	ml	TUBO DE COBRE REC. 16/18 Tubo de cobre recocido de 16/18 mm. de diámetro int/ext., i/p.p. de soldadura en estaño-plata, pequeno material, cóbados, tes, manguitos e demais accesorios do mesmo material, calorifugado, totalmente instalado, i/medios auxiliares.	16,93
E1100030	Partida	ml	TUBO DE COBRE REC. 20/22 Tubo de cobre recocido de 20/22 mm. de diámetro int/ext., i/p.p. de soldadura en estaño-plata, pequeno material, cóbados, tes, manguitos e demais accesorios do mesmo material, calorifugado, totalmente instalado, i/medios auxiliares.	18,10
E1100035	Partida	ml	TUBO DE COBRE REC. 26/28 Tubo de cobre recocido de 26/28 mm. de diámetro int/ext., i/p.p. de soldadura en estaño-plata, pequeno material, cóbados, tes, manguitos e demais accesorios do mesmo material, calorifugado, totalmente instalado, i/medios auxiliares.	21,50
E1100040	Partida	ml	TUBO DE COBRE REC. 33/35 Tubo de cobre recocido de 33/35 mm. de diámetro int/ext., i/p.p. de soldadura en estaño-plata, pequeno material, cóbados, tes, manguitos e demais accesorios do mesmo material, calorifugado, totalmente instalado, i/medios auxiliares.	25,78
E1100045	Partida	ml	TUBO DE COBRE REC. 40/42 Tubo de cobre recocido de 40/42 mm. de diámetro int/ext., i/p.p. de soldadura en estaño-plata, pequeno material, cóbados, tes, manguitos e demais accesorios do mesmo material, calorifugado, totalmente instalado, i/medios auxiliares.	30,78
E1100055	Partida	ud	ELEMENTO FUNDICIÓN N-61/2D 69 Kcal/h Elemento fundición N-61/2D tipo clásico 2 columnas, cunha emisión calorífica 68,9 Kcal/h., i/p.p. de chave monoxiro de 3/8", tampóns, detedores, purgador manual e chave de regraxe para regulación, totalmente instalado sobre soportes, i/medios auxiliares e pequeno material.	21,95
E1100060	Partida	ud	ELEMENTO FUNDICIÓN N-80/2D 88 Kcal/h Elemento fundición N-80/2D tipo clásico 2 columnas, emisión calorífica 87,5 Kcal/h., i/p.p. de chave monoxiro de 3/8", tampóns, detedores, purgador manual e chave de regraxe para regulación, totalmente instalado sobre soportes, i/medios auxiliares e pequeno material.	23,59
E1100065	Partida	ud	ELEMENTO FUNDICIÓN N-33/4 48 Kcal/h Elemento fundición N-33/4 tipo clásico 4 columnas, emisión calorífica 47,7 Kcal/h., i/p.p. de chave monoxiro de 3/8", tampóns, detedores, purgador manual e chave de regraxe para regulación, totalmente instalado sobre soportes, i/medios auxiliares e pequeno material.	16,18

**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 partida</b>
E1100070	Partida	ud	ELEMENTO FUNDICIÓN N-46/4 68 Kcal/h Elemento fundición N-46/4 tipo clásico 4 columnas, emisión calorífica 68,3 Kcal/h., i/p.p. de chave monoxiro de 3/8", tampóns, detedores, purgador manual e chave de regraxe para regulación, totalmente instalado sobre soportes, i/medios auxiliares e pequeno material.	19,79
E1100075	Partida	ud	ELEMENTO FUNDICIÓN N-61/4 92 Kcal/h Elemento fundición N-61/4 tipo clásico 4 columnas emisión calorífica 91,8 Kcal/h., i/p.p. de chave monoxiro de 3/8", tampóns, detedores, purgador manual e chave de regraxe para regulación, totalmente instalado sobre soportes, i/medios auxiliares e pequeno material.	22,88
E1100080	Partida	ud	ELEMENTO FUNDICIÓN N-80/4 122 Kcal/h Elemento fundición N-80/4 tipo clásico 4 columnas, emisión calorífica 122 Kcal/h., i/p.p. de chave monoxiro de 3/8", tampóns, detedores, purgador manual e chave de regraxe para regulación, totalmente instalado sobre soportes, i/medios auxiliares e pequeno material.	27,30
E1100085	Partida	ud	ELEMENTO FUNDICIÓN N-95/4 146 Kcal/h Elemento fundición N-95/4 tipo clásico 4, emisión calorífica 145,9 Kcal/h., i/p.p. de chave monoxiro de 3/8", tampóns, detedores, purgador manual e chave de regraxe para regulación, totalmente instalado sobre soportes, i/medios auxiliares e pequeno material.	28,94
E1100090	Partida	ud	BOMBA CIRC. AIRE-AUGA 65.300 F / 73.250 C Bomba de calor de aire-auga con ventiladores centrífugos, de potencia frigorífica 65.300 W. e potencia calorífica 73.250 W., formada por compresores herméticos, quentador de cárter, intercambiador, protección antixeo, válvula de expansión termostática, presostatos de alta e baixa, conxionado, instalada, posta en marcha e funcionando.	14801,49
E1100095	Partida	ud	CALD. FUND. 30.000 kcal/h GASOL.-GAS CALEFACC. Caldeira para calefacción de 30.900 Kcal/h, de alto rendemento con certificado CE, corpo en ferro fundido, 4 elementos. Funcionamento a baixa temperatura. Combustible Gas e Gasóleo. Dúas portas frontais para limpeza. Óptima resistencia á condensación. Posibilidade de limpeza frontal sen desmontar o queimador. Dimensións 850 x 450 x 555 mm.. Totalmente instalada.	864,09
E1100100	Partida	ud	CALD. FUND. 30.000 kcal/h GASOL.-GAS CALEFACC. + A.Q.S. Caldeira para calefacción e auga quente sanitaria de 30.900 Kcal/h, de alto rendemento con certificado CE, corpo en ferro fundido, 4 elementos. Acumulador de 100 litros horizontal. Funcionamento a baixa temperatura. Vaso de expansión calefacción. Circulador calefacción e circulador caldeira/acumulador. Tubaxe de conexión caldeira-acumulador montados. Combustible Gas e Gasóleo. Dúas portas frontais para limpeza. Óptima resistencia á condensación. Posibilidade de limpeza frontal sen desmontar o queimador. Dimensións 1465 x 600 x 900 mm.. Totalmente instalada.	1950,03
E1100105	Partida	ud	GRUPO TÉRMICO FUND. GASOL. 24000 kcal/h CALEFACC. Grupo térmico de fundición, para calefacción de gasóleo 24000 Kcal/h, constituído por corpo de caldeira, envolvente, queimador, circulador, cadro de control formado por termómetro, termóstatos de regulación e seguridade con rearme manual, i/p.p. de tubaxe de aceiro negro soldado e conexión a cheminea, totalmente montado.	1662,78

**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 partida</b>
E1100110	Partida	ud	GRUPO TÉRMICO FUN. GAS 25800 kcal/h CALEFACC. Caldeira de pé a gas para o servizo de calefacción. Corpo de caldeira de ferro fundido. Arranque electrónico e seguridade por ionización (sen piloto). Queimador multigás. Dispoñible en Gas Natural e Gas Propano. Queimador atmosférico de gas de baixas emisións de 25.800 kcal/h (30 kW). Temperatura de calefacción axustable de 35°C a 90°C. Termómetro e manómetro. Vaso de expansión de 12 l. Bomba de tres velocidades e válvula de seguridade de calefacción. Saída especial para a conexión dun acumulador intercambiador. Dimensións 850 x 596 x 707 mm..	1471,25
E1100115	Partida	ud	GRUPO TÉRMICO FUN. GASOL. 24000 kcal/h CALEFACC.+ A.Q.S. Grupo térmico de fundición de gasóleo, para calefacción e produción de auga quente sanitaria, potencia de 24000 kcal/h, constituído por corpo de caldeira, envolvente, queimador, circulador para calefacción, depósito acumulador de 100 l. de aceiro inoxidable con illamento de poliuretano, grupo hidráulico do acumulador, i/conexión de cheminea a saída de fumes, totalmente instalado.	2810,00
E1100120	Partida	ud	CALD. MURAL 24000 kcal/h GAS CALEFACC. Caldeira mural a gas para o servizo de calefacción. Cámara de combustión estanca e tiro forzado por turboventilador. Arranque electrónico e seguridade por ionización (sen piloto). Queimador multigás. Dispoñible en Gas Natural e G.L.P. Potencia en calefacción modulante grao a grao de 9.900 kcal/h a 24.000 kcal/h. Selector de temperatura de A.Q.S. de 40°C a 70°C en caso de conexión a un acumulador intercambiador. Sistema de conexión a acumuladores incorporado (non inclúe servomotor). Sistema antibloqueo de bomba e protección antixeadas. Sistema de diagnose de avarías. Vaso de expansión con purgador automático. Dimensións 850 x 440 x 383 mm..	1878,10
E1100125	Partida	ud	CALD. MURAL 24000 kcal/h GAS CALEFACC.+ A.Q.S. Caldeira mural a gas para os servizos de calefacción e A.Q.S. con microacumulación. Cámara de combustión estanca e tiro forzado por turboventilador. Arranque electrónico e seguridade por ionización (sen piloto). Queimador multigás. Dispoñible en Gas Natural e G.L.P. Potencia en calefacción e A.Q.S. modulante grao a grao de 6.900 kcal/h a 27.600 kcal/h. Selector de temperatura de A.Q.S. de 40°C a 60°C. Caudal específico en A.Q.S. de 2 l/min a 18,4 l/min, con posibilidade de recirculación. Sistema antibloqueo de bomba e protección antixeadas. Sistema de diagnose de avarías. Vaso de expansión con purgador automático. Dimensións 850 x 440 x 383 mm.	1986,25
E1100130	Partida	ud	CALD. MURAL ELÉCTRICA CALEFACCION (15 KW) Caldeira mural eléctrica para calefacción por auga quente ata 3 bar e 100°C, con potencia de 2,5 a 15 kw, completamente instalada, i/vaso de expansión, bomba, termóstato, etc., s/UNE-20371.	1363,21
E1100135	Partida	ud	CALD. MURAL ELÉCTRICA CALEFACC.+ A.Q.S. (21 KW) Caldeira mural eléctrica para calefacción e A.Q.S., de 21.000 W de potencia, con acumulador de 50 l. vitrificado ao baleiro e calorifugado, mesmo vaso de expansión, bomba, termóstato de control de 0°C a 60°C, válvula de seguridade e válvula de retención, totalmente instalada.	2083,18

**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 partida</b>
E1100140	Partida	m2	<p>CHAN RADIANTE MAD. + GEN. + CENT.</p> <p>Calefacción por chan radiante, con auga a baixa temperatura circulando en circuíto pechado por canalizacións de polietileno reticulado 17 x 2,0 mm. especial calefacción, difusor de aluminio especial para chans de madeira de 115 x 18,5 cm., kit completo de colectores de polisulfona (provisto de colector de ida, colector de retorno, detedores, purgadores automáticos, válvulas de paso, termómetros, chaves de enchedura e baleirado, tampóns, soportes e adaptadores), caixa para colectores, e p.p. de sistema de regulación con módulo de control, termóstato transmisor por radio control, cabezal electrotérmico a 220 V, caixa de conexión para regulación, grupo 22 N de impulsión electrónico (provisto de circulador, sonda de contacto, by-pass con válvula tarar, válvula mesturadora de 3 vías). Totalmente instalado. Non se inclúe o equipo de produción de calor.</p>	71,27
E1100145	Partida	ud	<p>TERMÓSTATO DE AMBIENTE</p> <p>Termóstato de ambiente con resistencia anticipadora, interruptor paro-marcha e piloto de neon, totalmente instalado.</p>	16,92
E1100150	Partida	ud	<p>TERMÓSTATO DE AMBIENTE PROGRAM.</p> <p>Termóstato ambiente de 8°C a 32°C, programación independente do día da semana, 6 cambios de nivel diarios con 3 niveis de temperatura ambiente: confort, actividade e reducido, totalmente instalado.</p>	110,02
E1100155	Partida	ud	<p>INST. INT. DE VIVENDA GAS NATURAL</p> <p>Instalación interior de vivenda para gas natural composta por chave de corte xeral, pasamuros de canalización de aceiro soldado, canalización de cobre ríxido de diferentes diámetros e chaves de corte de caldeira e cociña respectivamente.</p>	297,06
E1100160	Partida	ud	<p>INST. INT. DE VIVENDA UNIF. GAS PROPANO C/DEPÓSITO</p> <p>Instalación de gas propano para vivenda unifamiliar composta por depósito enterrado cos seus accesorios, canalización enterrada de cobre dende depósito a fachada de vivenda, canalización de cobre aérea ata penetración a vivenda, e instalación interior nesta para subministración a caldeira e cociña.</p>	3273,57
E1100165	Partida	ud	<p>INST. INT. DE VIVENDA MULTI. GAS PROPANO</p> <p>Instalación interior de vivenda multifamiliar para gas propano, composta por chave de corte xeral interior, regulador de presión con chave de corte e dobre dispositivo de seguridade, contador de gas, canalización de cobre e chaves de corte de caldeira e cociña respectivamente.</p>	441,11