













Ejemplo de realizaciones

Fecha	Población	Características	Imágenes
02/2004 (inicio)	Tamarit (Tarragona)	Promoción de casas unifamiliares de 130 m <sup>2</sup> .  Sistema de calefacción por radiadores y acumulador de agua caliente sanitaria de 200 litros.  Sistema intercambio térmico : Perforaciones verticales.	
02/2004	Jorba (Barcelona)	Masia de 450 m <sup>2</sup> totalmente renovada.  Sistema de climatización por suelo radiante" , más acumulador de agua caliente sanitaria de 200 litros.  Sistema intercambio térmico: Perforaciones verticales.	
03/2004	Ripoll (Barcelona)	Granja de cerdos (machos reproductores) 266 m <sup>2</sup>  Sistema de climatización por "fan coils" y recuperador de calor por renovación de aire.  Sistema intercambio térmico: Perforaciones verticales.	
03/2004 (inicio)	Igualada (Barcelona)	Casa unifamiliar de 200 m <sup>2</sup> .  Sistema de climatización por suelo radiante y acumulador de agua caliente sanitaria de 200 litros.  Sistema intercambio térmico: Perforaciones verticales.	
03/2004	La Floresta (Barcelona)	Casa unifamiliar de 140 m <sup>2</sup> .  Sistema de climatización por radiadores y fan coils, más acumulador de agua caliente sanitaria de 200 litros.  Sistema intercambio térmico: Perforaciones.	
03/2004 (inicio)	Barcelona (Barri d'Horta)	Casa unifamiliar de 90 m <sup>2</sup> .  Sistema de climatización por "fan coils" , más acumulador de agua caliente sanitaria de 200 litros.  Sistema intercambio térmico: Perforaciones.	

04/2004	Avinyonet del Penedès (Barcelona)	<p>Casa unifamiliar de 400 m<sup>2</sup>.</p> <p>Sistema de climatización por fan coils.</p> <p>Sistema intercambio térmico: Perforaciones.</p>	
05/2004	Castellvell y el Vilar (Barcelona)	<p>Casa de 246 m<sup>2</sup></p> <p>Sistema de climatización por radiadores y "fan coil" a la planta bajo cubierta.</p> <p>Sistema intercambio térmico: Perforaciones.</p>	
06/2004	L'Atmetlla del Vallès (Barcelona)	<p>Casa de 250 m<sup>2</sup></p> <p>Sistema de climatización por radiadores y "fan coils", más acumulador de agua caliente sanitaria de 300 litros.</p> <p>Sistema intercambio térmico: Perforaciones.</p>	
07/2004	Castellvell (Tarragona)	<p>Casa unifamiliar de 200 m<sup>2</sup>.</p> <p>Sistema de climatización por suelo radiante y "fan coils", más acumulador de agua caliente sanitaria de 400 litros.</p> <p>Sistema intercambio térmico: Perforaciones.</p>	
07/2004 (inicio)	La Seu d'Urgell (Lleida)	<p>2 casas medianeras de 200 m<sup>2</sup> cada una.</p> <p>Sistema de climatización por "fan coils" y acumulador de agua caliente sanitaria de 200 litros.</p> <p>Sistema intercambio térmico: Perforaciones.</p>	
07/2004	Abdera (Barcelona)	<p>Casa de 115 m<sup>2</sup></p> <p>Sistema de climatización por "fan coils" y acumulador de agua caliente sanitaria de 200 litros.</p> <p>Sistema intercambio térmico: Perforaciones.</p>	
07/2004	Vallirana (Barcelona)	<p>Casa de 150 m<sup>2</sup></p> <p>Sistema de climatización por "fan coils" y radiadores, con acumulador de agua caliente sanitaria de 200 litros.</p> <p>Sistema intercambio térmico: Perforaciones.</p>	

07/2004	Valldoreix - Barcelona	Casa de 235 m <sup>2</sup>  Sistema de climatización por suelo radiante y "fan coils" más acumulador de agua caliente sanitaria de 450 litros  Sistema intercambio térmico: Perforaciones.	
09/2004	Ódena (Barcelona)	Casa de 190 m <sup>2</sup>  Sistema de climatización por suelo radiante y acumulador de agua caliente sanitaria de 200 litros.  Sistema intercambio térmico: Perforaciones.	
09/2004	Sta. Susana (Barcelona)	Casa de 154 m <sup>2</sup>  Sistema de calefacción por suelo radiante  Sistema intercambio térmico: Perforaciones.	
09/2004	Beuda (Girona)	Casa unifamiliar de 260 m <sup>2</sup> .  Sistema de calefacción por radiadores, más acumulador de agua caliente sanitaria de 200 litros.  Sistema intercambio térmico: Perforaciones.	
09/2004	Banyoles (Girona)	Granja de caracoles de 320 m <sup>2</sup> , ampliable a 1000 m <sup>2</sup> .  Sistema de climatización por suelo radiante  Sistema intercambio térmico: Perforaciones.	
09/2004	Ivars d'Urgell (Lleida)	Casa de 160m <sup>2</sup>  Sistema de climatización por suelo radiante  Sistema intercambio térmico: Perforaciones.	
09/2004	Mollerusa (Lleida)	Casa de 170 m <sup>2</sup>  Sistema de climatización por suelo radiante  Sistema intercambio térmico: Perforaciones.	
10/2004	Sabadell (Barcelona)	2 naves industriales modernistas, a ser rehabilitadas para las oficinas de la empresa municipal de viviendas y regidurías municipales.  Sistema de climatización por suelo radiante con sistema de deshumectación. Sistema intercambio térmico: Perforaciones.	

10/2004	Éller La Cerdanya Lleida	Casa de 250 m <sup>2</sup> Sistema de calefacción por radiadores. Sistema intercambio térmico: pozo de agua existente.	
11/2004	Vilafranca del Penedès (Barcelona)	Casa de 211 m <sup>2</sup> . Sistema de climatización por suelo y muro radiante. Sistema intercambio térmico: Perforaciones.	
11/2004	Sant Pol de Mar (Barcelona)	Casa de 174 m <sup>2</sup> . Sistema de climatización por aire. Sistema intercambio térmico: Perforaciones.	
11/2004	Lliça de Vall (Barcelona)	Casa de 174m <sup>2</sup> . Sistema de climatización por suelo radiante. Sistema intercambio térmico: Perforaciones.	
11/2004	La Garriga (Barcelona)	Casa de 123 m <sup>2</sup> . Sistema de climatización por suelo radiante y fan coils. Sistema intercambio térmico: Perforaciones.	