








Ejemplo de realizaciones

Fecha	Población	Características	Imágenes
04/2003	Sant Quirze del Vallés (Barcelona)	<p>Casa unifamiliar de 120 m².</p> <p>Sistema de climatización integral con distribución de aire por canalizaciones integradas en la estructura de la vivienda, existentes en el momento de la instalación. Acumulador de agua caliente sanitaria de 200 litros.</p> <p>Sistema intercambio térmico: perforaciones verticales</p>	 
07/2003	Valldoreix (Barcelona)	<p>Casa unifamiliar de 240 m².</p> <p>Sistema de calefacción para suelo radiante y acumulador de agua caliente sanitaria de 200 litros.</p> <p>Sistema intercambio térmico: perforaciones verticales.</p>	
09/2003	Vallderiolf (Barcelona)	<p>Casa unifamiliar de 190 m².</p> <p>Sistema de calefacción para radiadores y acumulador de agua caliente sanitaria de 200 litros.</p> <p>Sistema intercambio térmico: Perforaciones verticales.</p>	 
10/2003	Muntanyola (Barcelona)	<p>Casa unifamiliar de 160 m².</p> <p>Sistema de calefacción para radiadores y acumulador de agua caliente sanitaria de 60 litros.</p> <p>Sistema intercambio térmico: Perforaciones verticales.</p>	

11/2003	Barcelona	<p>Edificio plurifamiliar al Casco Antiguo de Barcelona, con taller y oficinas a planta baja y primer piso, más 8 apartamentos de 40 m².</p> <p>Sistema de climatización para "fan coils"</p> <p>Sistema intercambio térmico: Perforaciones verticales.</p>	
---------	-----------	--	---

12/2003	Bellprat (Tarragona)	<p>Masia de 120 m².</p> <p>Sistema de climatización para "fan coils" y acumulador de agua caliente sanitaria de 200 litros.</p> <p>Sistema intercambio térmico: Perforaciones verticales.</p>	
---------	----------------------	--	---