







Ejemplo de realizaciones

Fecha	Población	Características	Imágenes
01/2005	Sant Esteve de Palautordera (Barcelona)	Casa de 350 m ² . Sistema de climatización por aire. Sistema intercambio térmico: perforaciones.	
02/2005	Pamplona	Edificio oficinas de 600 m ² Sistema de climatización por muro radiante Sistema intercambio térmico : perforaciones verticales	
03/2005	Sant Boi de Llobregat (Barcelona)	Aprovechamiento geotérmico en un mercado municipal Sistema de climatización por suelo radiante y " fan coils" Sistema intercambio térmico: perforaciones a la planta garaje.	
03/2005	Alsasua (Navarra)	Oficinas comerciales de 140 m ² Sistema de climatización por muro radiante y agua caliente sanitaria Sistema intercambio térmico : perforaciones verticales	
04/2005 (inici)	Banyeres del Penedès (Tarragona)	Casa de 133 m ² . Sistema de calefacción por suelo radiante , más ACS Sistema intercambio térmico: perforaciones.	
04/2005 (inici)	Palau-solità y Plegamans (Barcelona)	Dos casas de 220 m ² . Sistema de climatización por suelo radiante y fan coils. Sistema intercambio térmico: perforaciones.	
05/2005 (inici)	Solsona (Lleida)	Casa de 250 m ² . Sistema de climatización por suelo radiante y fan coils , más ACS Sistema intercambio térmico: perforaciones.	

05/2005 (inici)	Sant Andreu de la Barca (Barcelona)	Iglesia. Sistema de climatización por fan coils. Sistema intercambio térmico: perforaciones.	
06/2005 (inici)	Palafolls (Barcelona)	Oficinas y duchas en nave de trabajos agrícolas. Sistema de climatización por fan coils , más ACS Sistema intercambio térmico: rasa horizontal.	
06/2005 (inici)	Agramunt (Lleida)	Casa de 240 m ² . Sistema de climatización por suelo radiante , más ACS Sistema intercambio térmico: perforaciones.	
06/2005 (inici)	St. Hipolit de Voltrga (Barcelona)	Casa unifamiliar de 100 m ² . Sistema de climatización por suelo radiante, fan coils, más ACS Sistema intercambio térmico: perforaciones verticales.	
09/2005 (inici)	Girona	Casa de 200 m ² . Sistema de climatización por suelo radiante y fan coils Sistema intercambio térmico: perforaciones.	
09/2005	Montcada y Reixach (Barcelona)	Oficinas de 500 m ² . Sistema de climatización por suelo radiante y fan coils Sistema intercambio térmico: perforaciones.	
09/2005	Solsona (Lleida)	Casa unifamiliar de 200m ² Sistema de climatización por suelo radiante y fan coils más agua caliente sanitaria Sistema intercambio térmico: perforaciones verticales.	
10/2005	Sant Felu de Guixols (Girona)	Masia restaurada Instalación de tres equipos. Sistema de climatización por radiadores Sistema intercambio térmico: perforaciones.	

10/2005	Sant Andreu de Castellbó (Lleida)	<p>Casa de turismo rural y restaurante de 400 m².</p> <p>Sistema de climatización fan coils y radiadores más ACS</p> <p>Sistema intercambio térmico: perforaciones.</p>	
11/2005	Tordera (Barcelona)	<p>Casa unifamiliar 150 m².</p> <p>Sistema de climatización suelo radiante más ACS</p> <p>Sistema intercambio térmico: perforaciones verticales.</p>	
11/2005	Oruzco (Madrid)	<p>Casa unifamiliar 120 m².</p> <p>Sistema de climatización más ACS</p> <p>Sistema intercambio térmico: perforaciones.</p>	
11/2005	Igualada (Barcelona)	<p>Casa unifamiliar 160 m².</p> <p>Sistema de climatización suelo radiante más ACS</p> <p>Sistema intercambio térmico: perforaciones verticales.</p>	
12/2005 (inici)	Alcarràs (Lleida)	<p>Casa unifamiliar de 270 m².</p> <p>Sistema de climatización suelo radiante más ACS</p> <p>Sistema intercambio térmico: geopanel.</p>	
12/2005	Alella (Barcelona)	<p>Casa unifamiliar 165 m².</p> <p>Sistema de climatización suelo radiante, fan coils, más ACS</p> <p>Sistema intercambio térmico: geopanel.</p>	