







Exemple de realitzacions

Data	Població	Característiques	Imatges
01/2005	Sant Esteve de Palautordera (Barcelona)	Casa de 350 m <sup>2</sup> . Sistema de climatització per aire forçat. Sistema intercanvi tèrmic: perforacions.	
02/2005	Pamplona	Edifici oficines de 600 m <sup>2</sup> Sistema de climatització per mur radiant Sistema intercanvi tèrmic : perforacions verticals	
03/2005	Sant Boi de Llobregat (Barcelona)	Aprofitament geotèrmic a un mercat municipal Sistema de climatització per terra radiant i " fan coils" Sistema intercanvi tèrmic : perforacions a la planta garatge	
03/2005	Alsasua (Navarra)	Oficines comercials de 140 m <sup>2</sup> Sistema de climatització per mur radiant i aigua calenta sanitària Sistema intercanvi tèrmic : perforacions verticals	
04/2005 (inici)	Banyeres del Penedès (Tarragona)	Casa de 133 m <sup>2</sup> . Sistema de calefacció per terra radiant , més ACS Sistema intercanvi tèrmic: perforacions.	
04/2005 (inici)	Palau-solità i Plegamans (Barcelona)	Dues cases de 220 m <sup>2</sup> . Sistema de climatització per terra radiant i fancoils. Sistema intercanvi tèrmic: perforacions.	
05/2005 (inici)	Solsona (Lleida)	Casa de 250 m <sup>2</sup> . Sistema de climatització per terra radiant i fan coils , més ACS Sistema intercanvi tèrmic: perforacions.	

05/2005 (inici)	Sant Andreu de la Barca (Barcelona)	Església. Sistema de climatització per fan coils. Sistema intercanvi tèrmic i perforacions.	
06/2005 (inici)	Palafolls (Barcelona)	Oficines i dutxes en nau de treballs agrícoles. Sistema de climatització per fan coils , més ACS Sistema intercanvi tèrmic: rasa horitzontal.	
06/2005 (inici)	Agramunt (Lleida)	Casa de 240 m <sup>2</sup> . Sistema de climatització per terra radiant , més ACS Sistema intercanvi tèrmic: perforacions.	
06/2005 (inici)	St. Hipolit de Voltrga (Barcelona)	Casa unifamiliar de 100 m <sup>2</sup> . Sistema de climatització per terra radiant, fan coils, més ACS Sistema intercanvi tèrmic: perforacions verticals.	
09/2005 (inici)	Girona	Casa de 200 m <sup>2</sup> . Sistema de climatització per terra radiant i fan coils Sistema intercanvi tèrmic: perforacions.	
09/2005	Montcada i Reixach (Barcelona)	Oficines de 500 m <sup>2</sup> . Sistema de climatització per terra radiant i fan coils Sistema intercanvi tèrmic: perforacions.	
09/2005	Solsona (Lleida)	Casa unifamiliar de 200m <sup>2</sup> Sistema de climatització per terra radiant i fan coils més aigua calenta sanitària Sistema intercanvi tèrmic: perforacions verticals.	
10/2005	Sant Felu de Guixols (Girona)	Masia restaurada Instal·lació de tres equips. Sistema de climatització per radiadors Sistema intercanvi tèrmic: perforacions.	

10/2005	Sant Andreu de Castellbó (Lleida)	<p>Casa de turisme rural i restaurant de 400 m<sup>2</sup>.</p> <p>Sistema de climatització fan coils i radiadors més ACS</p> <p>Sistema intercanvi tèrmic: perforacions.</p>	
11/2005	Tordera (Barcelona)	<p>Casa unifamiliar 150 m<sup>2</sup>.</p> <p>Sistema de climatització terra radiant més ACS</p> <p>Sistema intercanvi tèrmic: perforacions verticals.</p>	
11/2005	Oruzco (Madrid)	<p>Casa unifamiliar 120 m<sup>2</sup>.</p> <p>Sistema de climatització més ACS</p> <p>Sistema intercanvi tèrmic: perforacions.</p>	
11/2005	Igualada (Barcelona)	<p>Casa unifamiliar 160 m<sup>2</sup>.</p> <p>Sistema de climatització terra radiant més ACS</p> <p>Sistema intercanvi tèrmic: perforacions verticals.</p>	
12/2005 (inici)	Alcarràs (Lleida)	<p>Casa unifamiliar de 270 m<sup>2</sup>.</p> <p>Sistema de climatització terra radiant més ACS</p> <p>Sistema intercanvi tèrmic: geopanel.</p>	
12/2005	Alella (Barcelona)	<p>Casa unifamiliar 165 m<sup>2</sup>.</p> <p>Sistema de climatització terra radiant, fan coils, més ACS</p> <p>Sistema intercanvi tèrmic: geopanel.</p>	