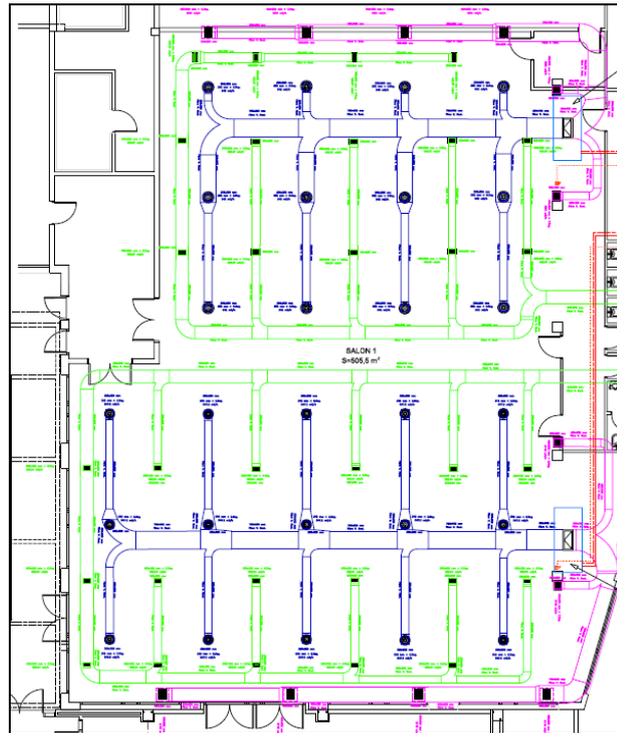


## Instalaciones en edificios: Climatización

### Identificación

Título: Proyecto de instalación para ampliación y reforma de salones del Hotel-restaurante Senante.  
 Cliente: Hostelera Bajo Aragón S.L.  
 Localización: Alcañiz  
 Año: 2008

### Documentación gráfica



### Ficha técnica

**Descripción:** Instalación de climatización para ampliación de los salones del Hotel Senante. Instalación de unidades verticales compactas y partidas (bomba de calor). La potencia instalada de frío es de 230,63kW y la potencia instalada térmica es de 257,27kW en una superficie climatizada de 798,30 m<sup>2</sup>

**Presupuesto:** 109.736,66 €

#### Otros trabajos para la empresa

Proyecto de instalación eléctrica para ampliación de los salones del Hotel Senante. Potencia 277,12kW/400V. Presupuesto: 133.099,58 € Año: 2004

#### Otros proyectos similares

Instalación de climatización y ACS centralizada para hospedería. Ayuntamiento de Valjunquera. Año 2004

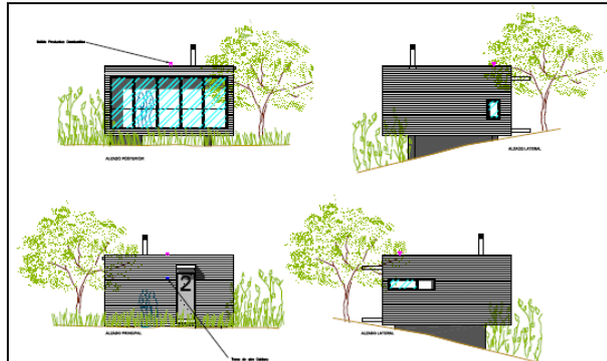
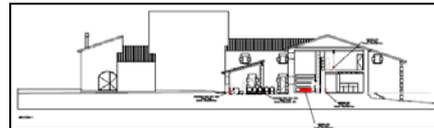
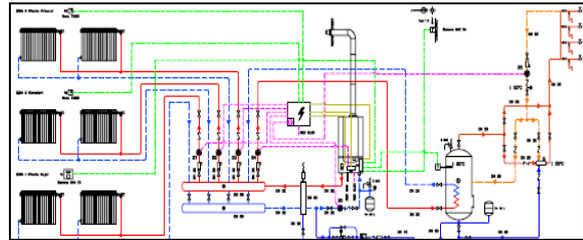
Instalación de calefacción y ACS individual para 18 viviendas. Promociones Rayman S.L.U. Año 2007.

## Instalaciones en edificios: Climatización

### Identificación

Título: Proyecto de instalación de climatización y ACS para hotel turístico de Casalicio de la ermita de la Consolación. (Hotel Consolación.)  
 Cliente: Matarraña Lodge S.L.  
 Localización: Monroyo  
 Año: 2008

### Documentación gráfica



### Ficha técnica

**Descripción:** Instalación de calefacción y ACS: en edificio Casalicio (sistema centralizado por radiadores y caldera mural estanca a gas, y ACS centralizada con acumulación); y en habitaciones exteriores (sistema individual por radiadores y caldera mural estanca a gas, y ACS individual instantáneo). Superficie climatizada de 504,63m<sup>2</sup> con una potencia térmica instalada de 285 kW.

**Presupuesto:** 52.853,86 €

### Otros trabajos para la empresa

Proyecto de instalación eléctrica para Hotel Consolación. (55,43kW/400V)  
 Presupuesto: 121.036,10€ Año: 2007

### Otros proyectos similares

Instalación de calefacción y ACS individual para 12 viviendas unifamiliares.  
 Construcciones Julio Ginés Membrado S.L. Año 2007.

Instalación de calefacción y ACS individual para edificio destinado a 4 viviendas.  
 Construcciones Alqannis S.L. Año 2007

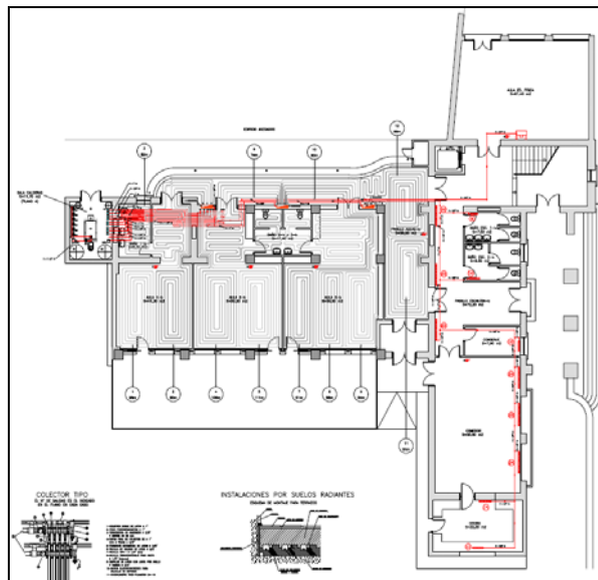


## Instalaciones en edificios: Climatización

### Identificación

**Título:** Proyecto de reforma y ampliación de instalación de calefacción y ACS en colegio público de educación infantil J.L. Palmireno.  
**Cliente:** Gobierno de Aragón, departamento de educación, cultura y deporte.  
**Localización:** Alcañiz  
**Año:** 2008

### Documentación gráfica



### Ficha técnica

**Descripción:** Instalación de calefacción mediante sistema de radiadores y suelo radiante con red de distribución bitubo, caldera de gasoil centralizada; y ACS mediante termoacumuladores eléctricos de 50l. Superficie calefactada de 1293,70m<sup>2</sup> y potencia total térmica 183,40kW.

**Presupuesto:** 112.068,88 €

### Otros trabajos para la empresa

-

### Otros proyectos similares

Instalación de climatización para ampliación de guardería municipal. Ayuntamiento de Caspe. Año:2010.

Instalación de calefacción para instituto de enseñanza secundaria "IES Pablo Serrano Andorra". Ayuntamiento de Andorra. Año:2005

## Instalaciones en edificios: Climatización

### Identificación

**Título:** Proyecto de instalación de calefacción y ACS central para edificio destinado a 160 viviendas de protección oficial.  
**Cliente:** Promociones Pui-Pinos S.L.  
**Localización:** Zaragoza (Eco-ciudad Valdespartera)  
**Año:** 2006

### Documentación gráfica



### Ficha técnica

**Descripción:** Instalación de calefacción mediante sistema de radiadores monotubo y bitubo, calderas de gas centralizadas, instalación de ACS centralizada con acumulación y apoyo solar térmico. Superficie calefactada 12.480,02 m<sup>2</sup> y potencia térmica instalada de 1195kW.

**Presupuesto:** 484.752,30 €

### Otros trabajos para la empresa

Instalación eléctrica en BT para 160 viviendas (1.118,85kW/400V) Presupuesto: 596.862,54 € Año:2006

Instalación de calefacción y ACS para edificio de 24 viviendas en Alcañiz (576kW). Presupuesto: 94.390,66 € Año: 2006

### Otros proyectos similares

Instalación de calefacción y ACS individual para edificio destinado a 120 viviendas. Micumar S.L. Año 2007..

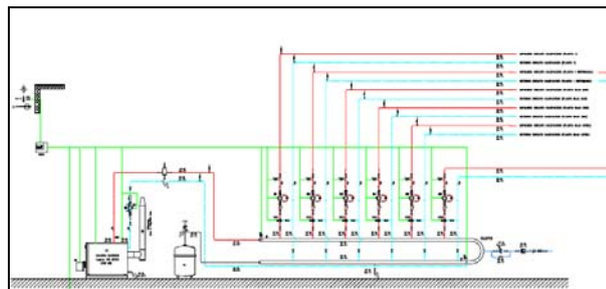
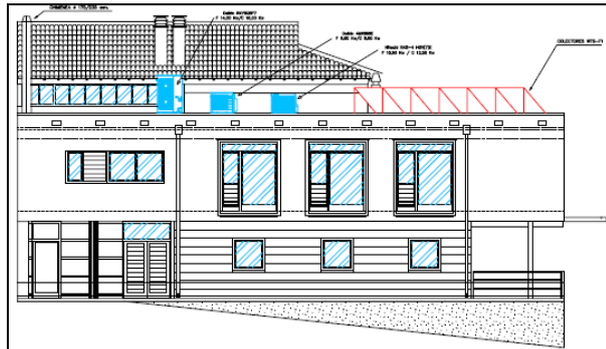
Instalación de calefacción y ACS individual para edificio destinado a casa cuartel de la Guardia Civil. Ayuntamiento de Híjar. Año 2009.

**Instalaciones en edificios: Climatización**

**Identificación**

**Título:** Instalación de climatización, ACS y apoyo solar térmica en ampliación de centro de servicios múltiple destinado a alojamiento rural.  
**Cliente:** Ayuntamiento de Arens de Lledó.  
**Localización:** Arens de Lledó  
**Año:** 2007

**Documentación gráfica**



**Ficha técnica**

**Descripción:** Instalación de climatización y calefacción mediante sistema de radiadores y caldera de gasoil, bomba de calor y acumulador de ACS con apoyo solar térmico. Superficie climatizada 563,84m<sup>2</sup> y potencia térmica instalada 150,70kW.

**Presupuesto:** 98.433,74 €

**Otros trabajos para la empresa**

Proyecto de instalación eléctrica para ampliación de centro de servicios múltiple destinado a alojamiento rural. Pot. 27,71kW/400V. Presupuesto: 13.462,98 € Año:2005

**Otros proyectos similares**

Instalación de calefacción, ACS e instalación solar térmica central para edificio destinado a 6 viviendas. Construcciones Julio Ginés Membrado S.L. Año 2009.

Instalación de calefacción y ACS individual para edificio destinado a 24 viviendas. Promociones Pui-Pinos S.L. Año 2008