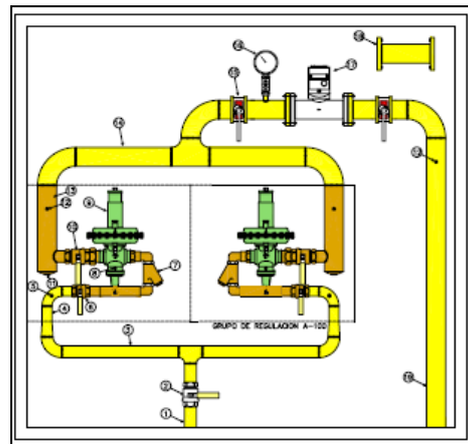


Instalaciones en edificios: Gas

Identificación

Título: Proyecto de instalación receptora de gas natural canalizado para edificio destinado a 160 viviendas.
 Cliente: Promociones Pui-Pinos S.L.
 Localización: Zaragoza (Eco-ciudad Valdespartera)
 Año: 2007

Documentación gráfica



Ficha técnica

Descripción: Instalación receptora de gas natural canalizado para 160 viviendas (cocina y calefacción), con una superficie de 12.480,02m². Caudal de 105,59 m³/h y potencia nominal total instalada de 1.289,20kW.

Presupuesto: 89.930,23 €

Otros trabajos para la empresa

Proyecto de instalación de calefacción y ACS central para edificio destinado a 160 viviendas. Presupuesto: 484.752,30 € Año: 2006.

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

Otros proyectos similares

Memoria técnica de diseño para instalación receptora de gas natural canalizado destinada a 24 viviendas. Ros frío y calor, S.L. Año: 2008

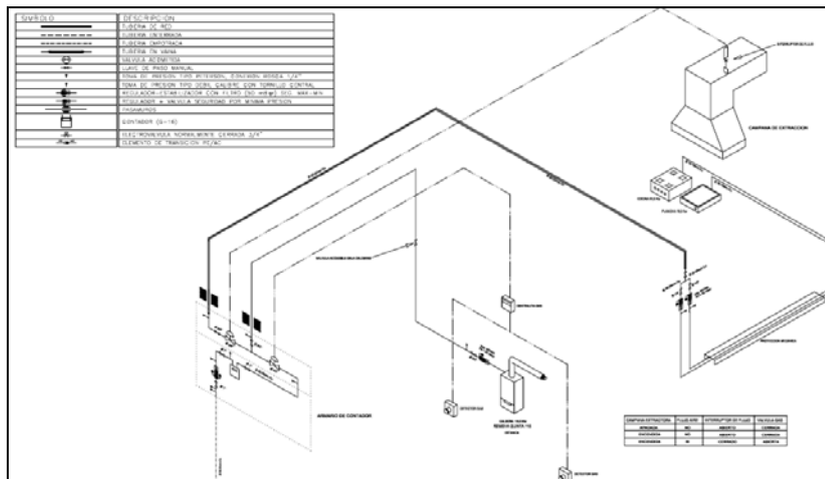
Instalación de acometida de gas natural canalizado para edificio destinado a 42 viviendas. Milián Residencial S.A. Año 2003

Instalaciones en edificios: Gas

Identificación

Título: Proyecto de instalación receptora de gas propano canalizado para edificio destinado a centro ocupacional.
 Cliente: Manuel Montañés Sílex, S.L.
 Localización: Caspe.
 Año: 2009

Documentación gráfica



Ficha técnica

Descripción: Instalación receptora de gas propano canalizado para edificio destinado a centro ocupacional (ADISLAF), para cocina y calefacción, con una superficie de 1.110,46m². Caudal de 19,08 m³/h y potencia nominal total instalada de 182kW.

Presupuesto: 5.185,48 €

Otros trabajos para la empresa

Instalación de climatización, ACS y solar térmica para centro ocupacional y centro de día. Manuel Montañés Sílex. Presupuesto: 210.728,11€ Año 2009.

Instalación eléctrica para edificio destinado a centro ocupacional y centro de día. Manuel Montañés Sílex. Presupuesto: 95.808,45 € Año 2009.

Otros proyectos similares

Instalación receptora de gas natural canalizado para colegio público de educación infantil "J.L. Palmireno". Gobierno de Aragón. Año 2008.

