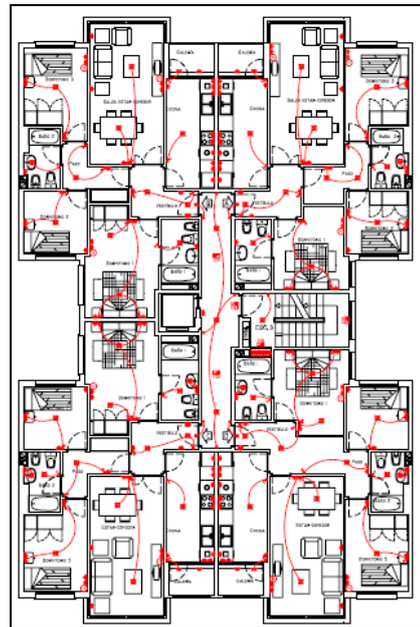


Instalaciones en edificios: Electrificación

Identificación

Título: Proyecto de instalación eléctrica en BT para 120 viviendas, servicios generales y locales comerciales.
Cliente: Micumar, S.L.
Localización: Alcorisa
Año: 2007

Documentación gráfica



Ficha técnica

Descripción: Instalación eléctrica para 5 bloques con un total de 120 viviendas, con una superficie útil de 12.990,11m². La potencia total prevista es de 1.836,64kW/400V.

Presupuesto: 504.052,55 €

Otros trabajos para la empresa

Proyecto de instalación de calefacción y ACS individual para edificio destinado a 120 viviendas. Presupuesto: 309.206,32 Año 2007.

Proyecto de instalación de eléctrica en BT y ventilación forzada en garaje para 225 plazas. Presupuesto: 157.938,11 Año 2007.

Otros proyectos similares

Instalación eléctrica en BT para 160 viviendas de protección oficial, servicios generales y locales comerciales. Promociones Pui-Pinos S.L. Año 2006

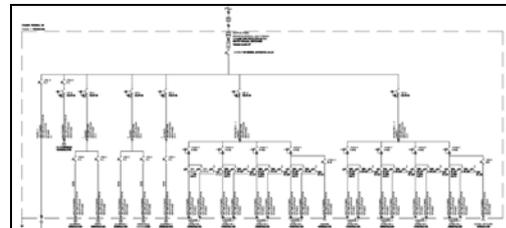
Instalación eléctrica en BT para 24 viviendas de protección oficial, servicios generales y locales comerciales. A.P.C. Goni S.A. Año 2006

Instalaciones en edificios: Electrificación

Identificación

Titulo: Proyecto de instalación de eléctrica en BT y ventilación forzada en garaje para 225 plazas.
 Cliente: Micumar S.L.
 Localización: Alcorisa
 Año: 2007

Documentación gráfica



Ficha técnica

Descripción: Instalación eléctrica en garaje de 225 plazas, cuartos trasteros y zonas comunes con una superficie útil total de 6588,40m², y una potencia prevista de 44,34kW/400V.

Presupuesto: 157.938,11 €

Otros trabajos para la empresa

Proyecto de instalación de calefacción y ACS individual para edificio destinado a 120 viviendas. Presupuesto: 309.206,32 Año 2007.

Proyecto de instalación eléctrica en BT para 120 viviendas, servicios generales y locales comerciales. Presupuesto: 504.052,55 € Año: 2007.

Otros proyectos similares

Instalación eléctrica en BT para aparcamiento de vehículos (39 plazas) con ventilación forzada. Construcciones Aranueve, S.L. Año: 2007

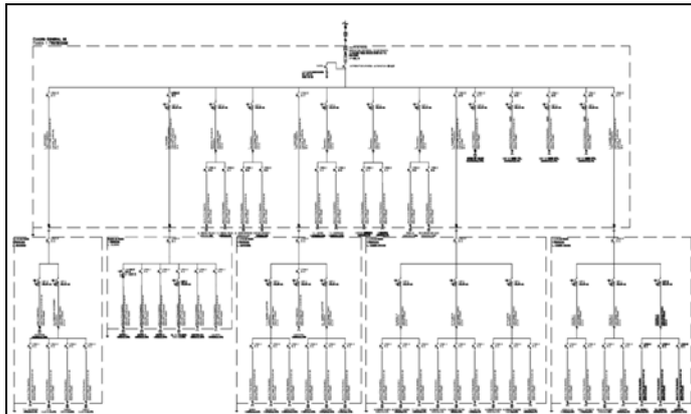
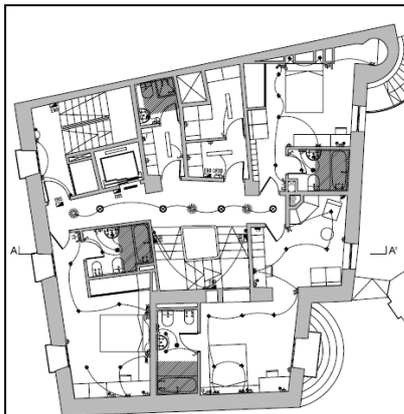
Reforma de instalación eléctrica en BT para aparcamiento de vehículos (167 plazas) con ventilación natural. Gestparking Alcañiz, S.L. Año: 2010

Instalaciones en edificios: Electrificación

Identificación

Titulo: Proyecto de instalación eléctrica para hospedería.
 Cliente: Ayuntamiento de Valjunquera.
 Localización: Valjunquera.
 Año: 2004

Documentación gráfica



Ficha técnica

Descripción: Instalación eléctrica en edificio destinado a hospedería de 9 habitaciones, con una superficie útil total de 539,35m², y una potencia prevista de 55,42kW/400V.

Presupuesto: 55.410,21€

Otros trabajos para la empresa

Instalación de climatización y ACS centralizada para hospedería Valjunquera.
 Presupuesto: 56.335,26 Año: 2004

Otros proyectos similares

Instalación eléctrica en BT para Hotel Consolación (ermita Monroyo). Matarraña Lodge, S.L. Año: 2007.

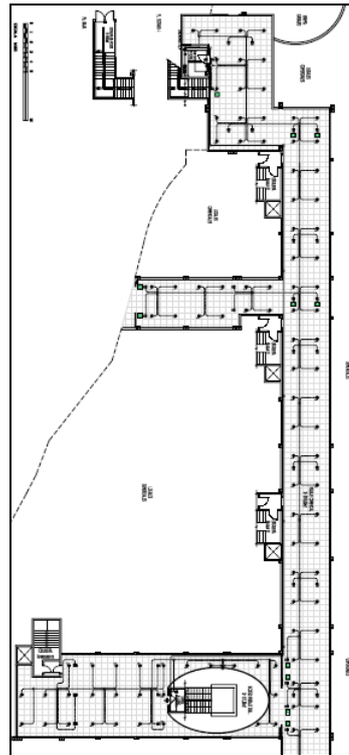
Instalación eléctrica en BT para edificio destinado a pensión, vivienda y cochera. Rebalsal, S.L. Año: 2008.

Instalaciones en edificios: Electrificación

Identificación

Título: Instalación eléctrica para pasaje comercial.
 Cliente: Comunidad General de Propietarios Pl. Paola Blasco.
 Localización: Alcañiz
 Año: 2006

Documentación gráfica



Ficha técnica

Descripción: Instalación eléctrica en pasaje comercial (zonas comunes en agrupaciones de establecimientos comerciales), con una superficie útil total de 895,90m², y una potencia prevista de 17,32kW/400V.

Presupuesto: 27.100,06 €

Otros trabajos para la empresa

-

Otros proyectos similares

Instalación eléctrica en BT para bar y restaurante, Calanda. Claudia y Daniela S.C. Año 2009

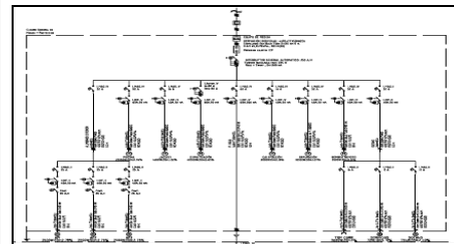
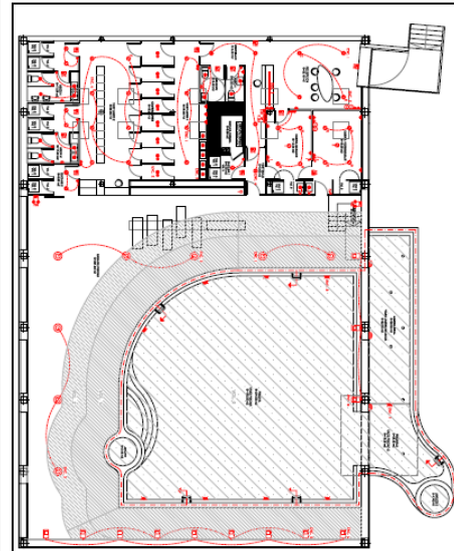
Reforma y ampliación en BT para campo de fútbol municipal de Andorra. Ayuntamiento de Andorra. Año:2008

Instalaciones en edificios: Electrificación

Identificación

Titulo: Instalación eléctrica para balneario de estación termal.
 Cliente: Ayuntamiento de Ariño.
 Localización: Ariño
 Año: 2007

Documentación gráfica



Ficha técnica

Descripción: Instalación eléctrica en balneario de estación termal, con una superficie útil total de 1.089,52m², y una potencia prevista de 173,20kW/400V.

Presupuesto: 50.902,30 €

Otros trabajos para la empresa

-

Otros proyectos similares

Reforma y ampliación de la instalación en BT para plaza de toros de Alcañiz. Ayuntamiento de Alcañiz. Año 2007.

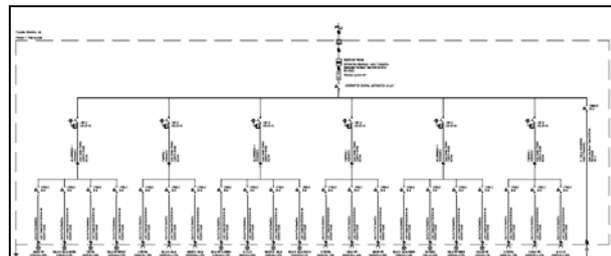
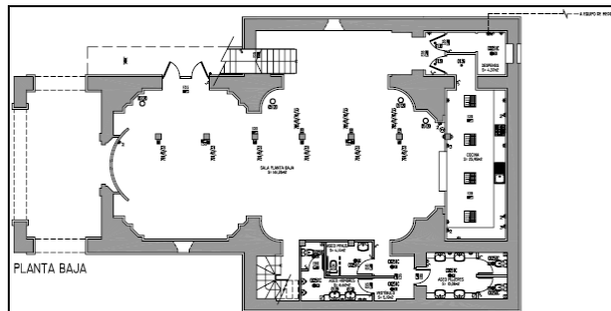
Instalación eléctrica en BT para pabellón polideportivo de Samper de Calanda. Construcciones Abadía S.A (Ayto. Samper de Calanda). Año 2007

Instalaciones en edificios: Electrificación

Identificación

Titulo: Proyecto de instalación eléctrica en BT para albergue juvenil.
 Cliente: Ayuntamiento de Aguaviva.
 Localización: Aguaviva.
 Año: 2005

Documentación gráfica



Ficha técnica

Descripción: Instalación eléctrica en baja tensión para el albergue juvenil de Aguaviva, con una superficie de 491,59m² y una potencia prevista de 27,71kW.

Presupuesto: 32.951,29 €

Otros trabajos para la empresa

Ampliación de la instalación eléctrica en centro rural de apoyo para la tercera edad.
 Presupuesto: 15.901,08 Año 2005.

Otros proyectos similares

Instalación eléctrica en BT para casa de cultura de Valdealgrofa. Ayuntamiento de Valdealgrofa. Año 2007.

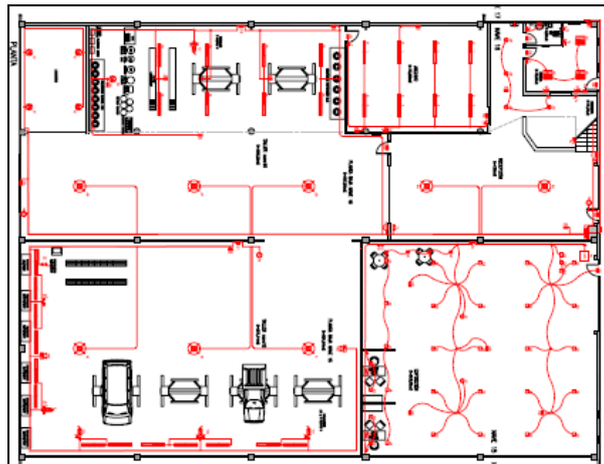
Instalación eléctrica en BT para albergue municipal en Nonaspe. Ayuntamiento de Nonaspe. Año 2010.

Instalaciones en edificios: Electrificación

Identificación

Titulo: Proyecto de instalación eléctrica en BT naves destinadas a taller de reparación, exposición y venta de vehículos.
 Cliente: Motor Mudejar S.L.U.
 Localización: Alcañiz
 Año: 2011

Documentación gráfica



Ficha técnica

Descripción: Instalación eléctrica en baja tensión para dos naves destinadas a taller, venta y exposición de vehículos, con una superficie de 1.469,03m² y una potencia prevista de 55,42kW.

Presupuesto: 80.084,80 €

Otros trabajos para la empresa

Memoria descriptiva de actividad y condiciones de protección contra incendios para taller, exposición y venta de vehículos. Presupuesto: 13.122,84€ Año: 2010.

Otros proyectos similares

Instalación eléctrica en BT para nave industrial destinada a fabricación de maquinaria agrícola y taller de reparación de vehículos. UMA hermanos Alquézar S.A. Año:2007

Instalación eléctrica en BT para explotación porcina. Camilo Pitarch, año: 2009