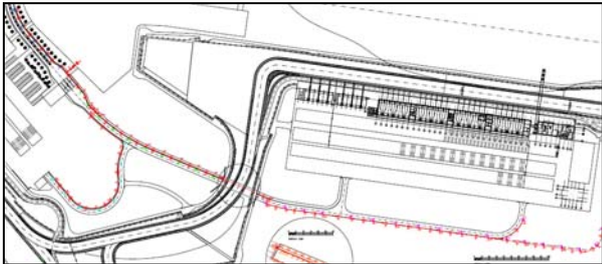
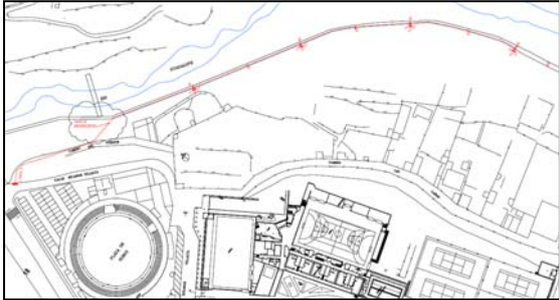


Urbanización: Alumbrado público	
Identificación	
<p>Título: Proyecto de instalación eléctrica en BT para alumbrado exterior del circuito de velocidad (Ciudad del motor de Aragón, S.A.)</p> <p>Cliente: UTE Acciona instalaciones S.A., Dorza instalaciones S.L.</p> <p>Localización: Alcañiz</p> <p>Año: 2009</p>	
Documentación gráfica	
	
	
Ficha técnica	
<p>Descripción: Instalación eléctrica en BT para el alumbrado del circuito de velocidad de Motorland, 42 puntos en columnas de 10m, 12 puntos en columnas de 16m y 58 puntos en superficie. Potencia prevista 44.913,60 W</p> <p>Presupuesto: 199.319,51 €</p>	
Otros trabajos para la empresa (Ciudad del motor de Aragón, S.A.)	
<p>Proyecto de instalación de climatización y ACS para los edificios de la unidad nº6 (tierra) de Motorland. Presupuesto: 330.500 € Año: 2007</p> <p>Proyecto para centro de protección y medida, CCTT 1 (2x1600kva) y 2 (1x630kva), y red subterránea de media tensión para servicio en el circuito de velocidad de la ciudad del motor de Aragón. Potencia 3830 kVA/400V. Presupuesto: 533.004,80€ Año 2009.</p> <p>Proyecto de línea subterránea de media tensión y CT prefabricado para electrificación del parque tecnológico del motor de Aragón. Potencia 2x630kVA y línea de 20m Presupuesto: 52.884,64€ Año: 2009.</p>	

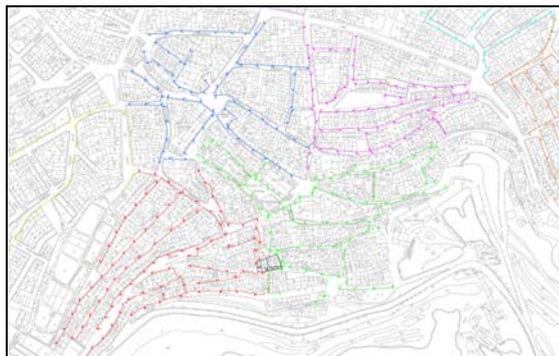
Urbanización: Alumbrado público	
Identificación	
<p>Titulo: Proyecto de instalación eléctrica en BT para alumbrado exterior de la ribera del río Guadalupe.</p> <p>Cliente: Ayuntamiento de Alcañiz-</p> <p>Localización: Ribera del río Guadalupe</p> <p>Año: 2010</p>	
Documentación gráfica	
	
	
Ficha técnica	
<p>Descripción: Instalación de alumbrado exterior para ribera del río Guadalupe, formada por 41 columnas de 12m con 3 proyectores de 250 y 150W Vsap cada una y 21 balizas con lámparas de 70W Vsap. Potencia instalada 25.000W.</p> <p>Presupuesto: 233.573,90 €</p>	
Otros trabajos para el Ayuntamiento	
Proyecto de instalación eléctrica en BT para alumbrado exterior de la ronda de Caspe de Alcañiz. Presupuesto: 79.785,18 € Año: 2010.	
Proyecto de renovación del alumbrado exterior de la Glorieta Telmo Lacasa de Alcañiz (zona ajardinada) Presupuesto 45.000 € Año: 2010.	
Proyecto de renovación de la instalación de alumbrado exterior público para Cl. Blasco de Alcañiz. Presupuesto: 44.241,22 € Año: 2010.	
Proyecto de instalación eléctrica en BT para escuela infantil municipal (La Selveta). Presupuesto: 31.221,61 € Año: 2007	
Proyecto de reforma y ampliación instalación eléctrica en BT para plaza de toros. Presupuesto: 52.244,01 € Año: 2007	

Urbanización: Alumbrado público

Identificación

Título: Proyecto de instalación en BT para alumbrado exterior en casco urbano de Andorra.
Cliente: Ayuntamiento de Andorra.
Localización: Andorra (Zona sindical, centro y casco viejo)
Año: 2010.

Documentación gráfica



Ficha técnica

Descripción: Renovación del alumbrado exterior en casco urbano de Andorra, formado por 319 faroles clásicos LED de 36 W y 170 luminarias viales con lámpara de Vsap de 70W. Potencia instalada 233.384W.

Presupuesto: 356.633,75 €

Otros trabajos para el Ayuntamiento.

Reforma y ampliación en BT para campo de fútbol municipal de Andorra. Presupuesto: 95.787,14 €. Año:2008

Proyecto de instalación eléctrica en BT para caseta de bombas de agua. Presupuesto: 5.554,00 €. Año: 2007.

Otros proyectos similares

Instalación eléctrica en BT para alumbrado exterior en casco urbano de Cl. Castillo y adyacentes de Alcorisa. Ayuntamiento de Alcorisa. Año 2007

Instalación eléctrica en BT para reforma y ampliación de instalación de enlace para alumbrado exterior en Valdeltormo. Ayuntamiento de Valdeltormo. Año 2010