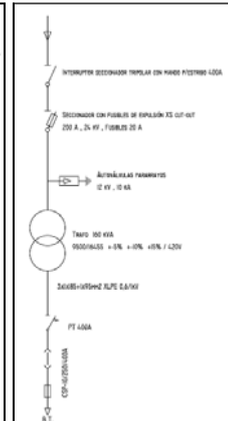
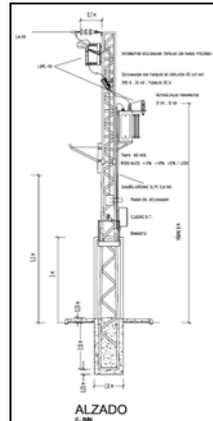


**Urbanización: Centros de transformación**

**Identificación**

**Título:** Proyecto de centro de transformación tipo intemperie para evacuación de central fotovoltaica.  
**Cliente:** Sociedad cooperativa del campo Nuestra Sra. de los Pueyos.  
**Localización:** Alcañiz  
**Año:** 2007

**Documentación gráfica**



**Ficha técnica**

**Descripción:** Centro de transformación de tipo intemperie con refrigeración natural por aceite, con una potencia de 160kVA. Tensión en MT de 10kV y tensión en BT de 400V.

**Presupuesto:** 11.370,58 €

**Otros trabajos para la empresa**

-

**Otros proyectos similares**

Centro de transformación tipo intemperie destinado a ETAP para el abastecimiento de Calanda, Castelserás y otros. Sacyr S.A.U. Año 2007.

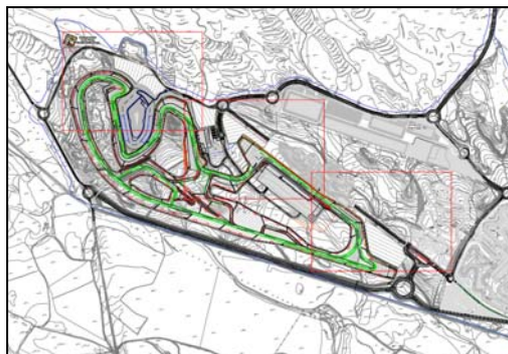
Centro de transformación tipo intemperie para electrificación de invernadero y explotación ganadera. Tomate Las Valles, S.L. y Granja Las Valles, S.C. Año 2005.

## Urbanización: Centros de transformación

### Identificación

**Título:** Proyecto de centro de protección y medida, CCTT 1 (2 x 1600kVA) y 2 (1 x 630 kVA), y red subterránea de media tensión para servicio en el circuito de velocidad de la Ciudad del motor de Aragón. (Motorland)  
**Cliente:** Ciudad del motor de Aragón, S.A.  
**Localización:** Alcañiz  
**Año:** 2009

### Documentación gráfica



### Ficha técnica

**Descripción:** Instalación de centros de transformación (2 x 1600kVA, refrigeración en seco) y (1 x 630 kVA, refrigeración por aceite) para el circuito de velocidad de Motorland, con una potencia prevista de 3830 kVA/400V y red subterránea de media tensión para servicio de 3.825m.

**Presupuesto:** 533.004,80 €

### Otros trabajos para la empresa

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.

Proyecto de instalación eléctrica en BT para alumbrado exterior del circuito de velocidad (Ciudad del motor de Aragón, S.A.) Presupuesto: 199.319,51 € Año: 2009

### Otros proyectos similares

Red subterránea MT y centro de transformación para electrificación de la urbanización del polígono 9 PGOU Caspe (125m, 630kVA). Manuel Montañés Sílex, S.L. Año 2008.

Red aérea MT y centro de transformación intemperie para explotación ganadera. (305m, 160kVA) Faci Titos, S.C. Año: 2006