



Periodo: Junio a Noviembre de 2009

### Descripción:

Coordinación de seguridad y salud del proyecto de ampliación de la estación de esquí de Javalambre (Teruel) que incluía las siguientes obras:

- Construcción de un nuevo parking en el sector Lapiaz.
- Nave para bombeo para la instalación de nieve artificial.
- Depósito de agua de 175 m<sup>3</sup> red de abastecimiento.
- Depuradora en el edificio 2.
- Construcción de las pistas de esquí P5, P6, P7, P8, P9, P9b, y P12.
- Línea subterránea de media tensión (20 KV) y CT 2x2000 KVA's en edificio prefabricado.
- Línea subterránea de media tensión (20 KV) y CT 1x1000 KVA's en centro 2 "Los Poyales".
- Construcción de un telesilla 6p desembragable "TS Camarena".
- Ampliación del sistema de innivación artificial.

### Particularidades:

Todas las obras se realizan a la vez y con plazo de ejecución muy corto, limitado por las condiciones climatológicas y la apertura de las instalaciones para la práctica del esquí.