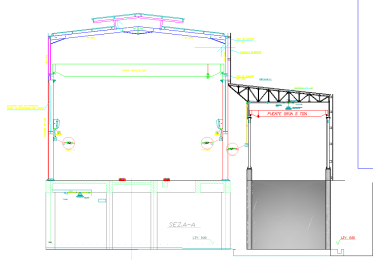
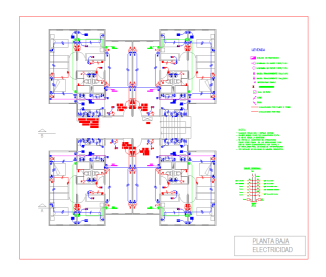


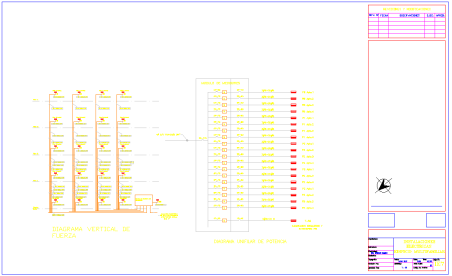
Proyectos media y baja tensión

Proyectos canalizaciones baja tensión:

Desarrollo en implantación de proyectos de canalizaciones en baja tensión, bajo especificaciones propias de los usuarios, basado en normativas nacionales (CEN) e internacionales (NEC, NFPA)





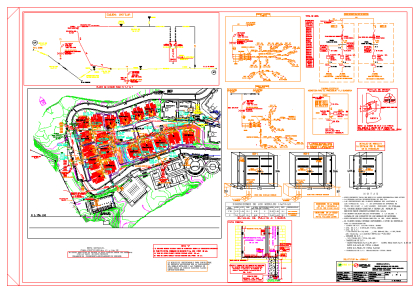


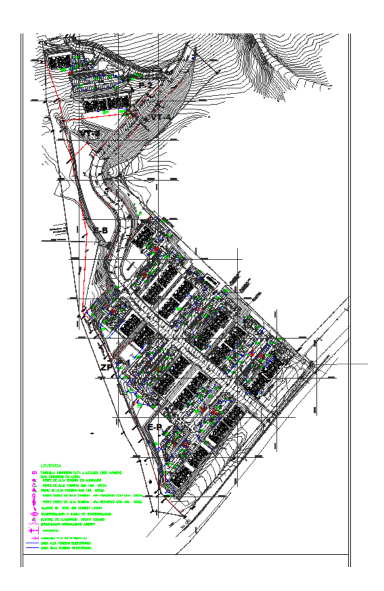


Proyectos media y baja tension

Proyectos urbanismos en media y baja tensión

Desarrollo de proyectos bajo las normativas de Obras de Corpoelec, basado en lineamientos de optimización y factibilidad. Asi mismo realizamos los tramites de Factibilidad de servicio eléctrico, permiso logias municipales y estadales en el área e Inspección de obras

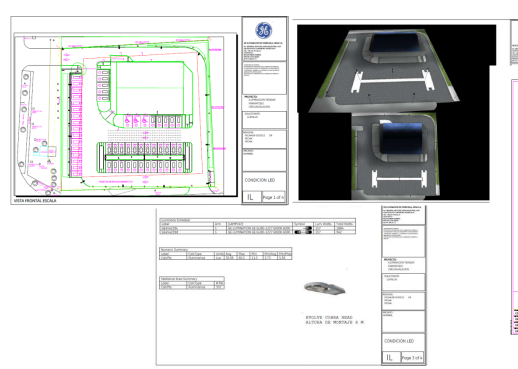


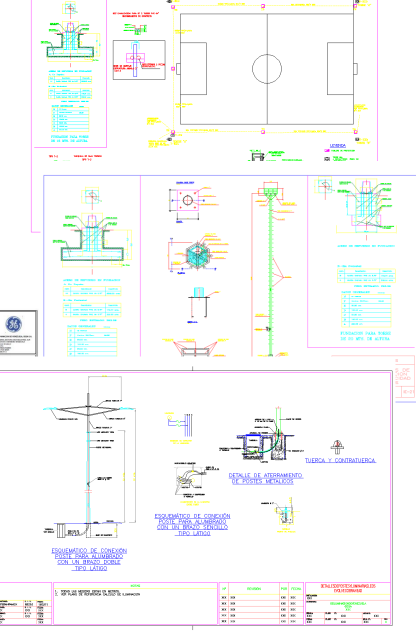


IPTEC C.A. Proyectos media y baja tensión

Proyectos Luminotécnicos en áreas de vialidad y deportivo

Desarrollamos la implantación de sistemas de iluminación en forma Optima, basado en sistemas de calculo de algoritmos de 5ta generación, los cuales analizan renderizan los cálculos y proporcionan una visón muy cercana de la realidad







Montajes en áreas de vialidad y deportivo

Desarrollamos obras de instalaciones eléctricas en áreas de iluminación en Vialidad, deportivas y comerciales. Con sistemas de energía alternativas (LED) generadores y otras.

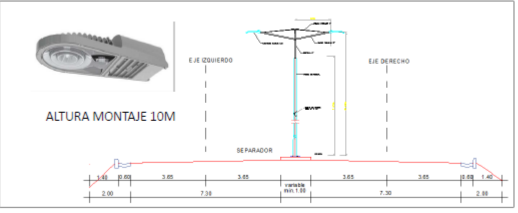


Montajes ya instalado

Evolve™ luminarias Viales LED



Situación actual



SECCION TIPICA



Montajes en media tensión y sub estaciones

Desarrollamos obras de instalaciones eléctricas en áreas de media tensión 34.5 kva 13.8kv, la cual incluye la procura y la instalación, proyectos llave en mano.





Montajes realizados en sub estaciones



Montajes en baja tensión y sub estaciones baja tensión

Desarrollamos obras de instalaciones eléctricas en áreas de baja tensión 208v-480v la cual incluye la procura y la instalación, proyectos llave en mano.



Montajes realizados en sub estaciones



Montajes en mallas de tierra

Desarrollamos, calculamos, instalamos y medimos mallas de aterramiento para plantas especiales y/o sub estaciones basada en normas NEC IEC la cual incluye la procura y la instalación, proyectos llave en mano.





Pruebas eléctricas Mediciones de calidad de Energía

