



Proyecto “Respaldo de energía para el Edificio Bunker U.N.A.M.”

Se realizó un proyecto en conjunto con el área de Ingeniería del Proyecto de Red De Media Tensión Y Fibra Óptica de la U.N.A.M., la idea fundamental de este proyecto fue tener una planta eléctrica en servicio de emergencia que respalde la carga instalada en el edificio en ausencia del servicio de Energía Eléctrica (CFE), Se realizaron maniobras con grúa para suministrar e instalar el equipo en el cuarto de máquinas anexo.

