
Proyecto: Diagnostico en las Instalaciones de
la Universidad del Caribe, edificios A, B y C

Responsable: José Carlos Germán Silva Suárez
Ingeniero Arquitecto
Egresado del Instituto Politécnico Nacional



Trabajos complementarios del proyecto:

- Actualización de los planos arquitectónicos de los edificios A y B de la Unicaribe.
- Dibujo y actualización en planos de la nomenclatura de señalización grafica, incluyendo red contra incendio.
- Identificación en planos por sectores de distribución de energía en tableros eléctricos de los edificios A y B.
- Identificación en planos de cada uno de los paquetes de aire acondicionado.

Objetivo del proyecto:

Verificar el estado actual de las instalaciones de los edificios de la UNICARIBE, en lo que se refiere a la seguridad e higiene, a efecto de corregir o en su caso complementar las indicaciones de acuerdo a la normatividad de protección civil, dando como resultado tener las instalaciones en las mejores condiciones de operatividad, con el menor riesgo.

Importancia:

Es importante en función de que nos permite tener unas instalaciones funcionando óptimamente.

Lo que aporta al estudiante:

Conocimiento del funcionamiento y de los riesgos que se presentan en una instalación importante y compleja, como es el caso en nuestra universidad, además de tener una experiencia, que les permita desarrollarse profesionalmente.

El mensaje para el estudiante:

Que este tipo de proyectos son los que se van encontrar, en cualquier empresa en donde trabajen. Colaborando en la coordinación de infraestructura podrán desarrollar una visión de prevención, orden y seguimiento en los problemas a resolver, fijándose metas claras y definidas.