



NOMBRE DE ALUMNO:

DAYANI THOMAS GONZÁLEZ

NOMBRE DEL PROFESOR:

VÍCTOR MANUEL SANTIAGO GUILLEN

NOMBRE DEL TRABAJO:

CUADRO SINÓPTICO

MATERIA:

TALLER INTEGRAL DE ARQUITECTURA II  
GRADO Y GRUPO: 8°A

PASIÓN POR EDUCAR

Comitán de Domínguez Chiapas

instalación eléctrica

al conjunto de tuberías conduit o tuberías y canalizaciones de otro tipo y forma, cajas de conexión, registros, elementos de unión entre tuberías, y ente las tuberías y las cajas de conexión o los registros, conductores eléctricos, accesorios de control, accesorios de control y protección, etc.

Objetivos de una instalación.

1. Seguridad (contra accidentes e incendios)
2. Eficiencia
3. Economía
4. Mantenimiento
5. Distribución de elementos, aparatos, equipos, etc.
6. Accesibilidad

Tipos de instalaciones eléctricas.

1. Totalmente visibles
2. Visibles entubadas
3. Temporales
4. Provisionales
5. Parcialmente ocultas
6. Ocultas
7. A prueba de explosión