



Nombre del alumno: Josselin
Domínguez Cruz

Nombre del profesor: Arq. Ángel de
Jesús Pérez

Licenciatura: Arquitectura

Materia: Análisis de materiales

Nombre del trabajo: super nota

Ocosingo, Chiapas a 5 de julio de 2021.

INSTALACIONES

¿QUE ES? Conjunto de aparatos, conductos u otros elementos destinados a complementar las condiciones de habitabilidad de un edificio o prestar un servicio.



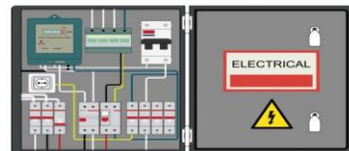
TIPOS

Instalación Hidráulica: Se refiere a las tuberías que suministran agua potable



Instalación Sanitaria: son todo el conjunto de tuberías de agua fría, agua caliente, desagües, ventilaciones, cajas de registro, aparatos sanitarios, que sirven para abastecernos de agua potable y eliminarla a través de los desagües.

Instalación eléctrica: es el conjunto de circuitos eléctricos que tiene como objetivo dotar de energía eléctrica a edificios, instalaciones, lugares públicos, infraestructuras



Instalación de gas: La instalación de gas es delicada, por lo que debe hacerse por un profesional. Los conductos de gas no deben ubicarse a menos de 30 cm. de cualquier otro tipo de instalación, ni deben compartir espacio con huecos de ventilación, transformadores eléctricos, ductos de basura o depósitos de combustible.

Telecomunicaciones: En la vivienda pueden instalarse canalizaciones o tubos que permitan el paso de cables para la conexión de teléfono, televisión e Internet. Siempre busca a proveedores de estos servicios tengan cobertura en tu zona.



Bibliografía

-<https://keobra.com/los-tipos-de-instalaciones-que-necesita-mi-construccion>

–Antología UDS