

NOMBRE DE ALUMNO:

Hernández Granados Amayrani Fabiola

NOMBRE DEL PROFESOR: Arq. Víctor Manuel Santiago Guillen

NOMBRE DEL TRABAJO:

Cuadro sinóptico

MATERIA:

Taller integral de arquitectura.

PASIÓN POR EDUCAR

Grado y Grupo: 9°A

Comitán de Domínguez Chiapas 09 de julio del 2020

ARQUITECTURA

UNIVERSIDAD DEL SURESTE

Montacargas, motores y equipos Los receptores de la energía 1. Lámparas eléctricos en general. Se entiende por eléctrica son de tan diversa índole. 2. Radios instalación eléctrica, al Necesarios para conectar o que tratando de englobarlos en 3. Televisores INTALACION conjunto de tuberías interconectar una o varias fuentes forma rápida y sencilla, se puede 4. Refrigeradores conducir o tuberías y **ELECTRICA** o tomas de energía eléctrica con decir que son los siguientes: 5. Aspiradoras. canalizaciones de otro los receptores. tipo y forma 1. Seguridad Con el fin de dar margen Están de acuerdo al Cada uno de los 2. Eficiencia a la iniciativa de todos y criterio de todo y cada 3. Economía elementos es de Objetivos de una cada uno en particular, se_ una de las personas máxima importancia ya Mantenimiento enumeran solo algunos instalación que intervienen en el **INSTALACION** Distribución de elementos que representa el tales como: proyecto. **ELECTRICA** manejo correcto de las 6. Accesibilidad. herramientas. Trabajo a desarrollar Totalmente visibles Por razones que obedecen Cada uno de los elementos en los locales de que 2. Visibles entubadas principalmente al tipo de es de máxima importancia Tipos de se trate y acabado de 3. Temporales construcciones que se realizan, las mismas; se tiene ya que representa el instalaciones 4. Provisionales. material utilizado en ellas, diferentes tipos e manejo correcto de las eléctricas. 5. Ocultas condiciones ambientales. instalaciones herramientas. 6. A prueba de eléctricas, a saber: Toda instalación eléctrica debe contar con CARACTERISTICA DE una serie de pasos que aseguren el INSPIRA SEGURIDAD AL USUARIO **INSTALACIONES** desarrollo seguro y adaptado a la norma de SE ADAPTA A ALAS NECESIDADES DEL ELECTRICA. su función. MOMENTO. **CARACTERISTICAS** Es confiable y cumplen con su función ES EFICIENTE Y TRANSMITE en todo momento. **PRINCIPALES** CONSTANTEMENTE ENERGIA. CARACTERISTICA DE LAS SIMENCIONES DEL ESPACIO **INSTALACIONES** Es eficiente y transmite constantemente EL ALUMBRADO DE LOS ESPACIOS ELECTRICA. energía ADECUADOS.

ARQUITECTURA