



Nombre de alumno: Elioenai David
López Espinosa

Nombre del profesor: Pedro Alberto
García

Nombre del trabajo: Estática Para
La Arquitectura

Materia: Estática Para La
Arquitectura

Grado: 3ero

Grupo: “A”

Comitán de Domínguez Chiapas a 27 de mayo de 2021.

"Memoria De Calculo"

El nombre del proyecto es Estática Para La Arquitectura, la escala con que se ha hecho es de 1:20, lo que el brazo mide 3.50m, el material de lo que está hecho este proyecto es de palos de bandera, con una forma triangular la estructura, encima de la estructura se le puso un peso de 360 gramos y del lado que esta colgando es un peso de 180 gramos, es una estructura muy utilizada para soportar grandes pesos.

"Conclusión"

Este tipo de estructuras es muy utilizado aunque es algo caro este tipo de material, es un tipo de estructura triangular, que los materiales normalmente son de metal, y son muy buenas para poder soportar cierto peso de estructuras.

