



Nombre del alumno: Ángel Mauricio López Ancheita.

Nombre del profesor: José Pavelt Gómez Sánchez.

Nombre del trabajo: Propuesta Volumétrica.

Materia: Taller Integral de Arquitectura II.

Grado: 9º cuatrimestre.

Grupo: Arquitectura.



PROYECTO:

**“DISEÑO ARQUITECTÓNICO DE
CENTRO COMERCIAL PARA LA
CIUDAD DE OCOSINGO, CHIAPAS”**

➤ VENTAJAS

1

2

3

4

5



DESCRIPCIÓN DE LAS VENTAJAS

1. Edificación propuesta mayormente de concreto, ya que hace que la construcción tenga estabilidad y durabilidad, además de que requiere de poco mantenimiento.
2. Uso de doble/segunda piel o doble fachada, el cual funciona como aislante térmico, manteniendo una temperatura confortable dentro del edificio, además, evita los daños generados por el clima diario sobre la construcción, como los vientos, el asoleamiento directo, las lluvias, etcétera
3. Vigas de madera y placas de policarbonato para un segmento del techo de la segunda planta, el cual aporta el paso de la luz natural hacia el interior del edificio, procurando que se haga uso la luz eléctrica durante el día lo menos posible.
4. Barrotes de metal para la parte frontal del CC, utilizado como protección para la segunda planta, además de dejar el acceso de ventilación y luz natural hacia el interior.
5. Ventanales amplios, para captar la luz y poder iluminar el interior, además de ser factible para observar los establecimientos que contiene.

A grayscale landscape of a mountain valley, possibly a high-altitude region, with a dark blue banner across the center. The banner contains the word "RENDER" in a white, serif font. The banner has a black shadow effect on the top and bottom edges. The background shows a wide valley with a winding road or path, and a large, dark, rocky mountain peak on the right side. The sky is overcast with light clouds.

RENDER

