



Nombre del alumno:

Alejandra Narvaez Robles

Nombre del profesor:

Alma Rosa Alvarado Pascasio

Licenciatura:

Arquitectura

Materia:

Historia de la arquitectura

Nombre del trabajo:

**Cuadro sinóptico: Materiales de
construcción azteca**

Ocosingo, Chiapas a 20 de mayo de 2020

Merítales de construcción azteca

La Piedra

Tezontle

Material constructivo predominante en la arquitectura religiosa de Tenochtitlan y de muchos otros sitios arqueológicos de la región. Se trata de una roca ígnea extrusiva de tonalidades rojizas, violáceas y negruzcas.

Los basaltos

Fueron empleados extensivamente en el Recinto Sagrado. Son rocas ígneas extrusivas sumamente pesadas y de tonos que van del gris al negro.

Las calizas

Son el material menos abundante en el Recinto Sagrado. Se trata de rocas sedimentarias de tonos blanquecinos, grises, rosáceos y ocres

La Tierra

La tierra sirvió fundamentalmente como material de base de los rellenos constructivos. Este material se caracteriza por su textura arcillosa, su gran plasticidad, su adherencia y su color café oscuro producto de un alto contenido de materia orgánica.

La Cal Y La Arena

Las arenas son de origen volcánico, por lo que seguramente se obtenían en algunos de los numerosos yacimientos de la Cuenca de México.

Las calizas eran obtenidas tanto “en los arroyos, hacia Tullan”, Hidalgo (tetízatl), como en los alrededores de Oaxtepec, Morelos (chimaltízatl).

La Madera

Gracias a diversos análisis de identificación taxonómica, sabemos que los mexicas aprovecharon al menos los pinos, los cedros y los ahuejotes.