

ALUMNO(A): GRISEYDA JOACHIN VELAZQUEZ LILIANA MARENO VÁZQUEZ

DOCENTE: ING. JAVIER ZUÑIGA

MATERIA: ANALISIS DE MATERIALES Y SISTEMAS

CONSTRUCTIVOS

ACTIVIDAD: CASA HABITACION

CUATRIMESTRE: 3° CUATRIMESTRE

GRUPO: A

LUGAR Y FECHA: 31/07/2022

Comitán de Domínguez Chiapas 2022

Índice

Unidad I

late	

- 1.1 Concepto
- 1.2 Suelos y rocas
- 1.3 Cerámicos
- 1.4 Aceros de refuerzo......4
- 1.5 Maderas y cimbra
- 1.6 Aglomerantes
- 1.7 Vidrio y plástico......5
- 1.8 impermeabilizantes
- 1.9 morteros y concretos
- 1.10 Unidades de medida
- 1.11 Soluciones y formulas
- 1.12 Herramienta manual, equipo ligero y maquinaria utilizada en la edificación......6

Unidad II

Trabajos preliminares

- 2.1 Desplante y desmonte
- 2.2 Limpieza
- 2.3 Trazo y nivelación
- 2.4 Procedimientos de construcción en la etapa de la infraestructura
- 2.5 Excavaciones y relleno.......7
- 2.6 Carga y acarreo
- 2.7 Plantilla
- 2.8 Cimentación8
- 2.9 Cimentaciones superficiales
- 2.10 Cimentaciones profundas
- 2.11 Dalas y contratrabes

Unidad III

Procedimiento de construcción en superestructura
3.1 Albañilería9
3.2 Muros
3.3 Columnas y castillos
3.4 Trabes y cerramientos
3.5 Losas y cubiertas11
3.6 Losa de concreto armado12
3.7 Losas ligeras
3,8 Otras Iosas
3.9 Cubiertas metálicas13
3.10 Instalaciones
3.11 Instalación hidráulica
3.12 Instalación sanitaria
3.13 Instalación eléctrica14
3.14 Instalación de gas15
3.15 Instalaciones especiales
Unidad IV
4.1 Aplanados16
4.2 Lambrines
4.3 Plafones
4.4 Pisos17
4.5 Pinturas
4.6 Herrería, carpintería y cerrajería18
4.7 Nuevas tecnologías de construcción19
4.8 Nuevos sistemas construcción
4.9 Nuevos industrializados
4.10 Sistemas de autoconstrucción
4.11 Nuevos materiales de construcción

Materiales

1.1 en el proyecto de la casa habitación se empleara madera como material orgánico que ayudara con la cimbra, y se utilizaran materiales pétreos como el vidrio en ventanas, concreto y ladrillo. Acero, cal PVC.

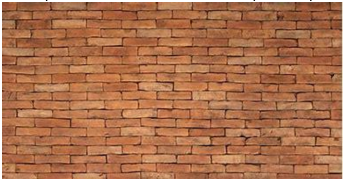


1.2 Suelos

El suelo está en buen estado para la construcción.

1.3 Cerámicos

Se empleara la arcilla cocida o ladrillo para las paredes o muros.



1.4 Aceros de refuerzo

Los aceros de refuerzo se utilizaras de 3/8" y de 1", alambrón y varilla electrosoldada para formar la estructura.



1.5 madera y cimbras

Se empleara madera para el soporte de la cimbra, y la cimbras que es el molde para dar forma a las trabes y columnas de concreto para la casa habitación.



1.6 aglomerantes

Se empleará la cal para darle más firmeza al terreno, concreto para dar forma a la estructura, hormigón postensado para soportar cargas.



1.7 vidrio y plástico

El vidrio se empleara en ventanas y plástico en las instalaciones tales como en mangueras, cables, marcos de venta as y puertas entre otros.



1.8 Impermeabilizantes

Se utilizara impermeabilizante a base de poliuretano ya que son ideales para las edificaciones, para reducir costos y mantenimientos.

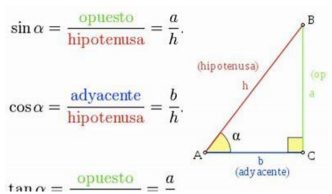
1.9 Morteros y concreto

Se utilizara el concreto, se ara la prueba de resistencia de acuerdo a conforme avance la construcción.

1.10 unidades de medida

Conversión de unidades de longitud									
	cm	m	km	in	ft	γd	mi		
1 cm =	1	0,01	10 ⁻⁵	0.337	3.281 x 10 ⁻²	0.01094	6.214 x 10 ⁻⁶		
1 m =	100	1	10 ⁻³	39.37	3.281	1.0936	6.214 x 10 ⁻⁴		
1 km =	100000	1000	1	3.937 x 10 ⁴	3281	1093.6	6.214		
1 in =	2.54	2.54 x 10 ⁻²	2.54 x 10 ⁻⁵	1	8.333 x 10 ⁻²	0.0278	1.578 x 10 ⁻⁵		
1 ft =	30.48	0.3048	3.048 x 10 ⁻⁴	12	1	0.3333	1.894 x 10 ⁻⁴		
1 yd =	91.44	0.9144	9.144 x 10 ⁻⁴	36	3	1	5.682 x 10 ⁻⁴		
1 mi =	1.609 x 10 ⁵	1609	1.609	6.336 x 10 ⁴	5280	1760	1		

1.11 soluciones y formulas



1.12 herramienta manual, equipo ligero y maquinaria utilizada en edificación

Se hará uso de cinta métrica, calibre, plomada, cizalla, cincel, pala, taladro manual, vibrador, también se usara maquinaria como el tractor bulldozer, excavadora, este será el equipo que se usara mediante la construcción.

Unidad II

Trabajos preliminares

2.1 despalme y desmonte

Antes de la construcción se procederá a retirar maleza, plantas de campo, en general toda la vegetación sin incluir árboles, lo arboles se tendrán que identificar si no son invasores. Después del despalme se prosigue a retirar la capa vegetal la cual no es la adecuada para para el desplante de la casa habitación.

2.2 limpieza

En este se limpia el terreno se aran demoliciones si son necesarias, se realizaran excavaciones, vaciado y por ultimo terraplenado para ya poder desplantar el edificio.

2.3 Trazo y nivelaciones

Se localizara, alineara, ubicara y marcara en el predio los ejes principales, paralelos y perpendiculares, también se sacara el banco de nivel.

2.4 Procedimientos de construcción en la etapa de infraestructura

Una vez ubicado los puntos característicos se comprobara que no existan obstáculos en el área de construcción, cada punto característico se macara mediante un trompo con tachuelas que no sobresalga del terreno más de 2 cm, señalando en el trompo el tipo de punto y cadenamiento con aproximación a 1 cm, se marcara con pintura roja los ejes preliminares y con azul los definitivos.

2.5 Excavaciones y rellenos

Se removerá y se extraerá materiales del suelo o terreno, se harán excavaciones manuales y mecánicas.



2.6 carga y acarreo

Para la carga y acarreo de los materiales se hará manual y mecánica.

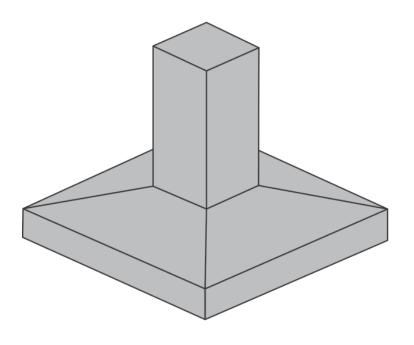


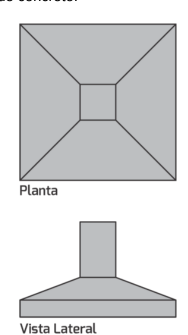
2.7 Plantilla

La plantilla será reticulada.

2.8 Cimentación

Se empleara las zapatas aislada y corrida y losas de cimentación de concreto.





2.9 Cimentaciones superficiales

Zapata aislada, se diseñara para resistir esfuerzos de flexión y cortante, se construirá para recibir las cargas de la superestructura a través de columnas y la corrida para para recibir cargas por medio de los muros de carga de concreto.



2.10 cimentaciones profundas

Se empleara un cajón de cimentación para una cisterna.

2.11 dalas y contratrabes

Luego de la cimentación se prosigue a construir las dalas o cadenas de despalme, contratrabes esto de acuerdo a la carga que recibirá, para que la casa no se derrumbe.

UNIDAD III

PROCEDIMIENTO DE CONSTRUCCIÓN EN SUPERESTRUCTURA

3.1 Albañilería

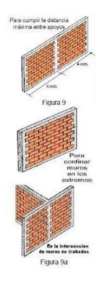
Se utilizara lo siguientes:

- . Cerámica: para muros,
- . Cemento: para cimentación, concreto .

. Piedra: acabado de muro







3.2 Muros

Se utilizaran los siguientes muros para la casa habitación:

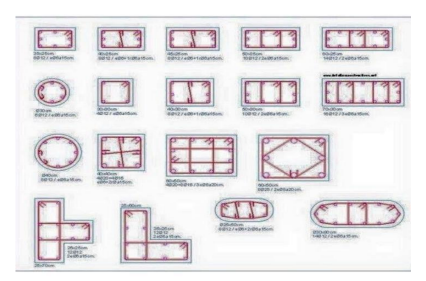
. Muros de ladrillos porque son térmicos y ayudara a mantener la temperatura en equilibrio





3.3 Columnas y castillos

. Columna aisladas



3.4 Trabes y cerámicos

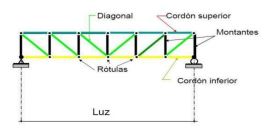
- . Vigas elemento decorativo
- . Cerámicos (ladrillo)



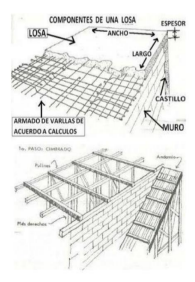
3.5 Losas y cubiertas

. Las Cubiertas son estructuras de cierre superior, que sirven como Cerramientos Exteriores. Se utilizara cubiertas metálicas para espacios en el exterior.





3.6 Losa de concreto armado

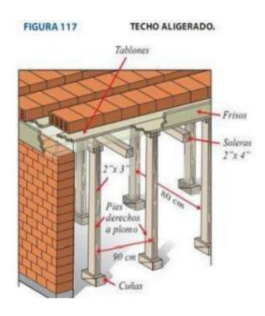


Elementos del armado

- columpios
- bastones y varillas rectas
 - alambre recocido del numero 18 para amarrar los cruces
 - 3.7 losas ligeras

Existen muchos materiales aligerantes para losa, los más utilizados son:

Barroblock



3.8 Otras lozas

 Este sistema, además de satisfacer las exigencias a una losa plana común, presenta las ventajas de poder apoyarse directamente sobre las columnas sin necesidad de trabes de carga

3.9 Cubiertas metálicas

En algunos espacios se empleara este tipo de cubiertas. Cubierta metálica.



3.10 Instalaciones

El proyecto contara con instalaciones Eléctricas, Hidráulica, Drenaje, Gas.



3.11 Instalación hidráulica

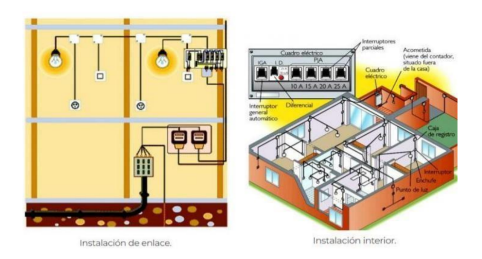
Se utilizara bombas de agua, cisterna, tuberías para desagüe.

3.12 Instalación sanitarias

Se utilizara para las instalaciones sanitarias conexión a red pública.

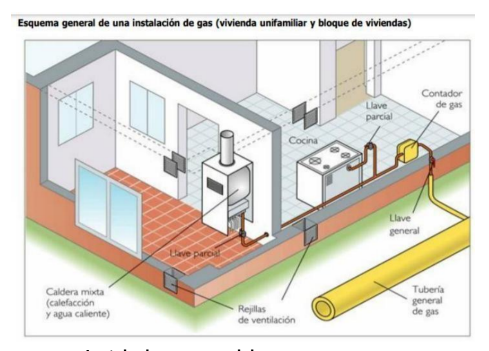
3.13 Instalación eléctrica

Se tomara en cuenta : línea de acometida ,caja general de protección y centralización de conectores.



3.14 Instalación de gas

Se utilizara el gas licuado a prensión L.P. con reguladores para controlar la prensión.



3.15 Instalaciones especiales

Se te utilizara instalaciones telefónicas, de agua caliente, aire acondicionado central y servicio de gas.

UNIDAD IV ACABADOS

4.1 Aplanados

A nivel y regla ya que al utilizarlo se obtendrá una superficie completamente lisa.



4.2 LAMBRINES

Se utilizara lambrines de madera para la sala y así tener un buen espacio ya que la madera es un buen material para decoración y en su color natural.



4.3 **PLAFONES**

Plafón corrido para ayudar a sostener proteger y decorar lámparas o luces.



4.4 PISOS

Se utilizara pisos cerámicos simulando la madera ya que presenta durabilidad, son impermeables lo cual se puede usar en cualquier ambiente.



4.5 **PINTURAS**

Se utilizara pintura mate la cual no posee brillo es uniforme e ideal para poder esconder imperfecciones que pueda tener la pared.



4.6 HERRERIA, CARPINTERIA Y CERRAJERIA

La herrería se empleara para la creación de bigas que serán decorativas y láminas que se utilizara en la cubierta metálica también barandales para protección y seguridad en escaleras.



La carpintería será empleada en la fabricación de puertas, mueves y marcos de ventanas.



La cerrajería será empleada para chapas de las puertas.



4.7 NUEVAS TECNOLOGIAS DE CONTRUCCION

.....

4.8 NUEVOS SISTEMAS CONTRUCTIVOS

Morteros antihumedad se pretende utilizar este material ya que impide el paso del agua a sótanos.



4.9 SISTEMAS INDUSTRIALIZADOS

Se utilizara sistemas industrializados outinord para emplear concreto y acero de refuerzo.

4.10 SISTEMAS DE AUTOCONSTRUCCION

Se tomara en cuenta el análisis del proyecto tanto como sociales y económicos para llevarlo a cabo tomando en cuenta las necesidades del cliente.

4.11 NUEVOS MATERIALES DE CONSTRUCCION

Se ara empleo de ladrillos que observa la contaminación de la cocina y comedor ya que no filtran partículas contaminantes a estos espacios por cómo están diseñados.

