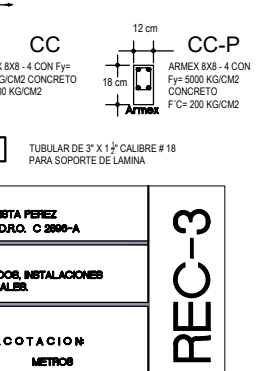
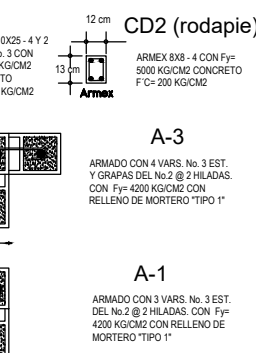
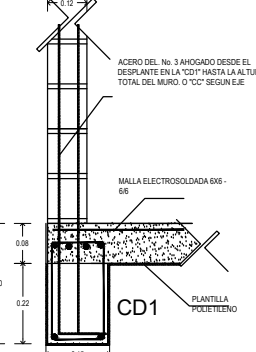
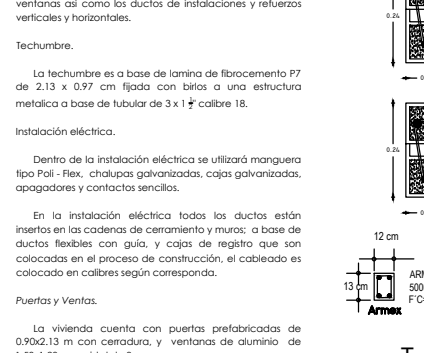
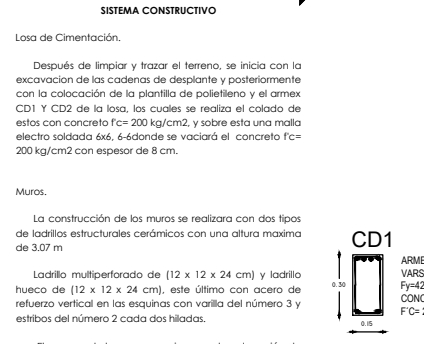
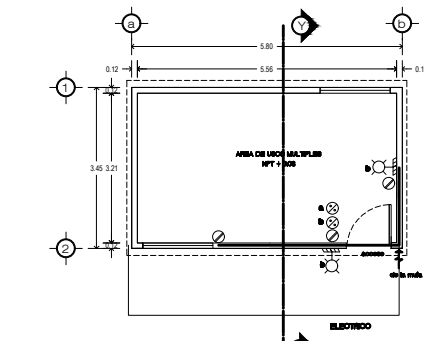
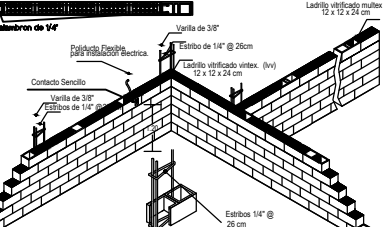
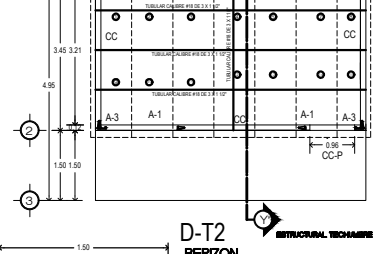
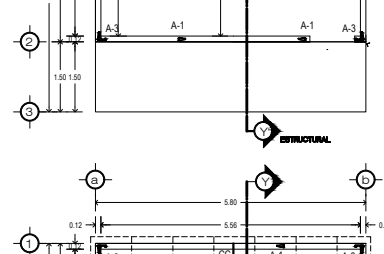
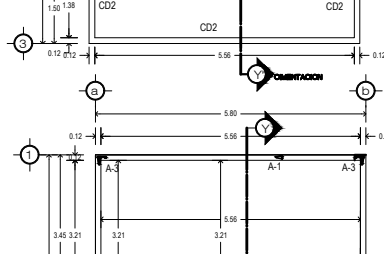
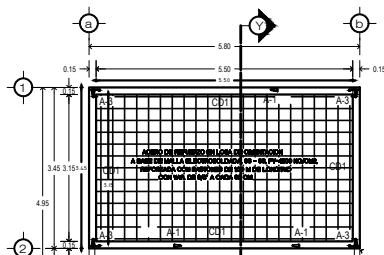
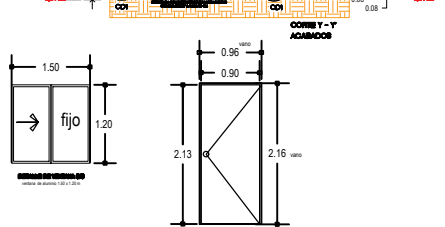
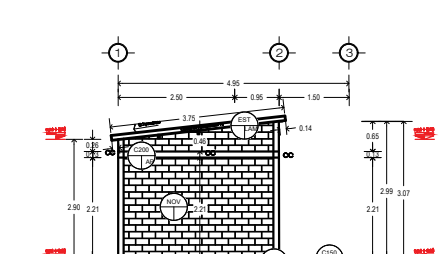
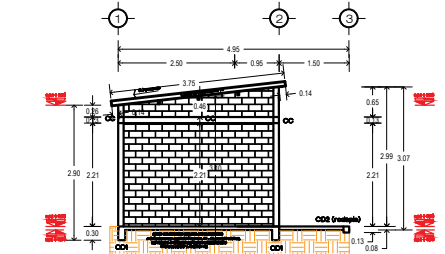
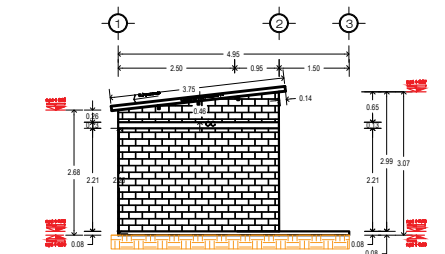
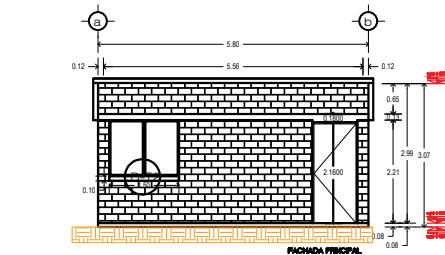


TABLA DE ACABADOS		
Descripción	El. (m)	Acabado
1. Muro de ladrillo perforado tipo 1/2 con mortero de cemento.	0.00	Acabado exterior: pintura blanca.
2. Ladrillo de tipo 1/2 con mortero de cemento.	0.00	Acabado interior: pintura blanca.
3. Ladrillo de tipo 1/2 con mortero de cemento.	0.00	Acabado exterior: pintura blanca.
4. Ladrillo de tipo 1/2 con mortero de cemento.	0.00	Acabado interior: pintura blanca.
5. Ladrillo de tipo 1/2 con mortero de cemento.	0.00	Acabado exterior: pintura blanca.
6. Ladrillo de tipo 1/2 con mortero de cemento.	0.00	Acabado interior: pintura blanca.
7. Ladrillo de tipo 1/2 con mortero de cemento.	0.00	Acabado exterior: pintura blanca.
8. Ladrillo de tipo 1/2 con mortero de cemento.	0.00	Acabado interior: pintura blanca.
9. Ladrillo de tipo 1/2 con mortero de cemento.	0.00	Acabado exterior: pintura blanca.
10. Ladrillo de tipo 1/2 con mortero de cemento.	0.00	Acabado interior: pintura blanca.



SISTEMA CONSTRUCTIVO

Losa de Cimentación.

Después de limpiar y trazar el terreno, se inicia con la excavación de las cadenas de desplante y posteriormente con la colocación de la plantilla de polietileno y el amex CD1 y CD2 de la losa, los cuales se realiza el colado de estos con concreto $f_c = 200 \text{ kg/cm}^2$, y sobre esta una malla electro soldada $\phi 6.5$, 6-6 donde se vaciará el concreto $f_c = 200 \text{ kg/cm}^2$ con espesor de 8 cm.

Muros.

La construcción de los muros se realizará con dos tipos de ladrillos estructurales cerámicos con una altura máxima de 3.07 m

Ladrillo multiporoso de $(12 \times 12 \times 24 \text{ cm})$ y ladrillo hueco de $(12 \times 12 \times 24 \text{ cm})$, este último con acero de refuerzo vertical en las esquinas con varilla del número 3 y estibos del número 2 cada dos hiladas.

El proceso de los muros empieza con la colocación de los dos tipos de ladrillo juntados con mortero Tipo 1, considerando los espacios para vanos de puertas y ventanas así como los ductos de instalaciones y refuerzos verticales y horizontales.

Techumbre.

La techumbre es a base de lamina de fibrocemento P7 de $2.13 \times 0.97 \text{ cm}$ fijada con bolos a una estructura metálica a base de tubular de $3 \times 1 \frac{1}{2}$ calibre 18.

Instalación eléctrica.

Dentro de la instalación eléctrica se utilizará manguera tipo Poi - Flex, chulapas galvanizadas, cajas galvanizadas, apagadores y contactos sencillos.

En la instalación eléctrica todos los ductos están insertos en las cadenas de ceramiento y muros; a base de ductos flexibles con guía, y cajas de registro que son colocadas en el proceso de construcción, el cableado es colocado en calibres según corresponda.

Puertas y Ventas.

La vivienda cuenta con puertas prefabricadas de $0.90 \times 2.13 \text{ m}$ con cerradura, y ventanas de aluminio de $1.50 \times 1.20 \text{ m}$ y cristal de 3mm.

PROYECTO:
CONSTRUCCION DE CUARTO DORMITORIO PARA EL MEJORAMIENTO DE LA VIVIENDA

D.R.O.
APO. CARLOS ALBERTO BAUTISTA PEREZ
CED. PROF. 0212320 REQ. D.R.O. C 2690-A

PLANO:
ARQUITECTONICO, ACABADOS, INSTALACIONES Y ESTRUCTURALES.

ESCALA:
1:100

ACOTACION:
METROS

REC-3