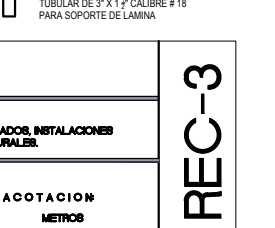
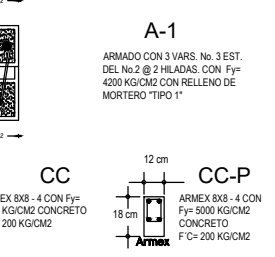
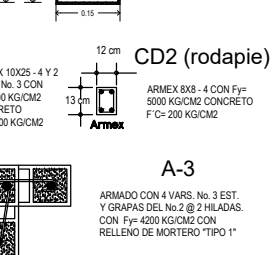
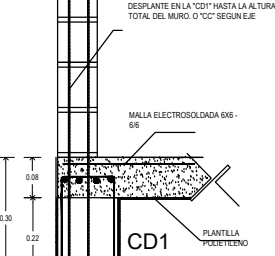
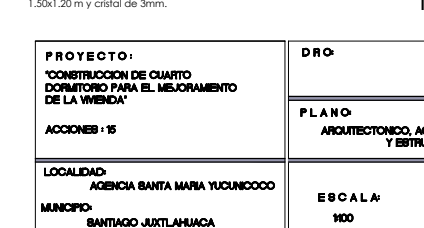
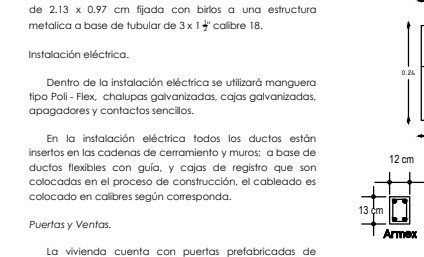
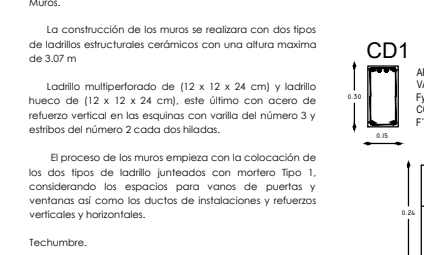
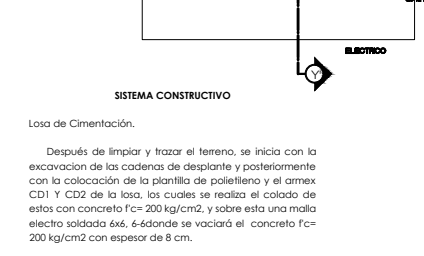
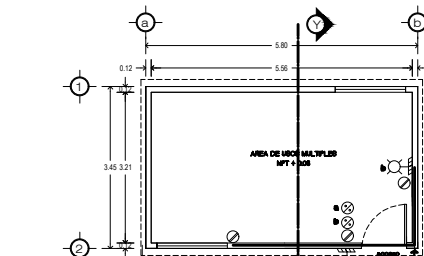
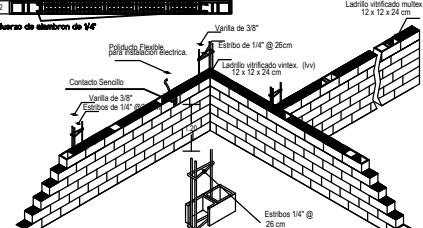
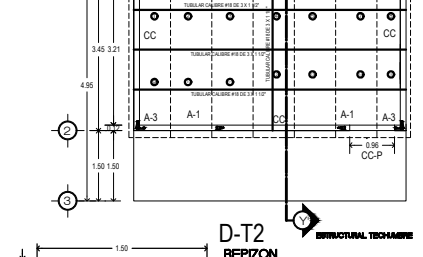
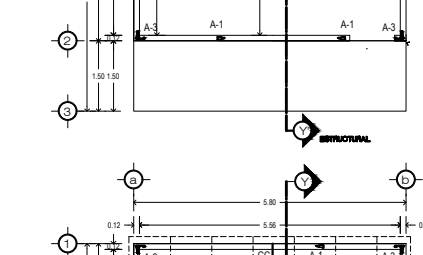
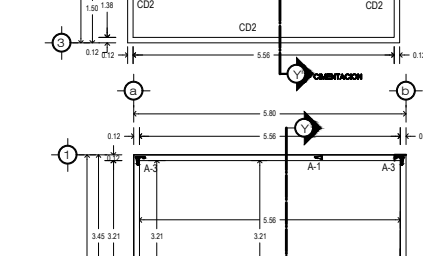
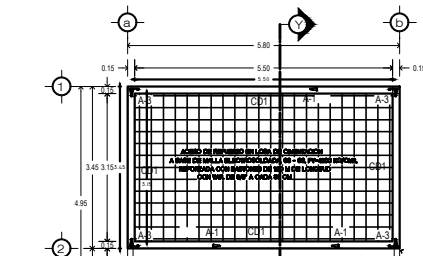
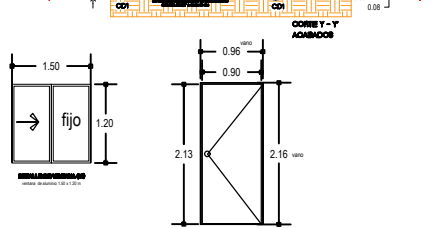
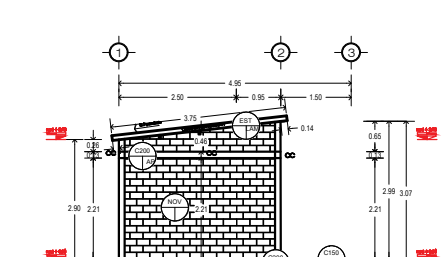
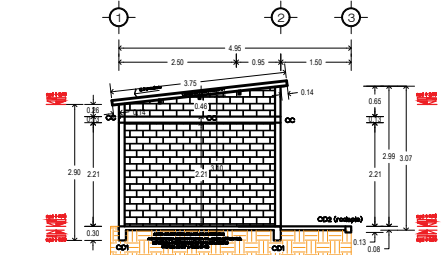
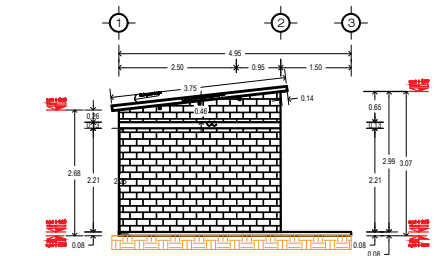
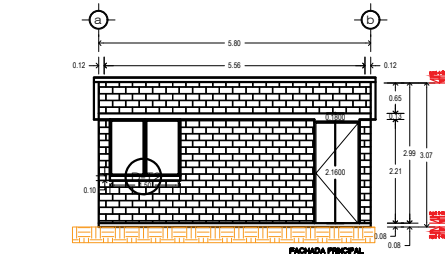


Material	Clase	Descripción
ASF	ASF	Asfalto de penetración profunda tipo 90-10 con 5% de cemento, compactado oportunamente.
CDP	CDP	Concreto de labrado de 3 x 1/2 calibres 10, según norma.
CCP	CCP	Concreto de labrado de 3 x 1/2 calibres 10, según norma.
CCP	CCP	Concreto de labrado de 3 x 1/2 calibres 10, según norma.
ACABADOS FINALES		
LAL	LAL	Ladrillo de barro cocido F7 de 23 x 12 x 6 cm.
PA	PA	Pavimento de adoquines de 15 x 15 cm.
PA	PA	Pavimento de adoquines de 15 x 15 cm.



# SISTEMA CONSTRUCTIVO

Losa de Cementación.

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 armex CD1 Y CD2 de la losa, los cuales se realiza el colado de estos con concreto f'c= 200 kg/cm2, y sobre esta una malla electra soldada ós, 6-6 donde se vaciara el concreto f'c= 200 kg/cm2 con espesor de 8 cm.

Muros.

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

Ladrillo multiperforado de (12 x 12 x 24 cm) y ladrillo hueco de (12 x 12 x 24 cm), este último con acero de refuerzo vertical en las esquinas con varilla del número 3 y estribos del número 2 cada dos hilas.

El proceso de los muros empieza con la colocación de los dos tipos de ladrillo juntos 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 F7 de 2.13 x 0.97 cm fijada con brillos a una estructura metalica a base de tubular de 3 x 1 1/2" calibre 18.

Instalación eléctrica.

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

En la instalación eléctrica todos los ductos están insertos en las cadenas de cemento 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 Ventanas.

La vivienda cuenta con puertas prefabricadas de 0.90x2.13 m con cerradura, y ventanas de aluminio de 1.50x1.20 m y cristal de 3mm.

PROYECTO:	CONSTRUCCION DE CUARTO DORMITORIO PARA EL MEJORAMIENTO DE LA VIVIENDA
ACCIONES:	15
LOCALIDAD:	AGENCIA SANTA MARIA YUCUNICO
MUNICIPIO:	SANTIAGO JUXTLAHUACA

DRO	PLANO	ARQUITECTONICO, ACABADOS, INSTALACIONES Y ESTRUCTURALES.
ESCALA:	ACOTACION:	METROS
100		

REC-3