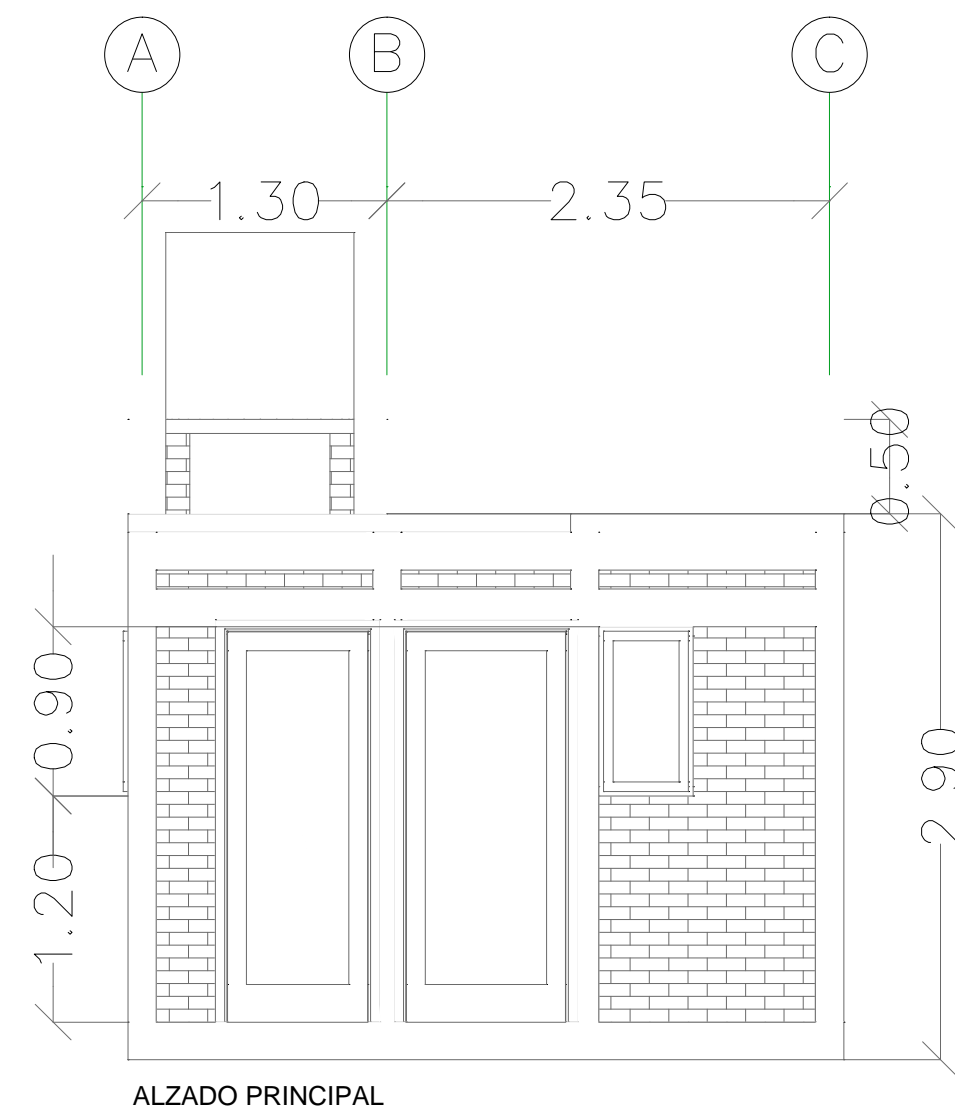
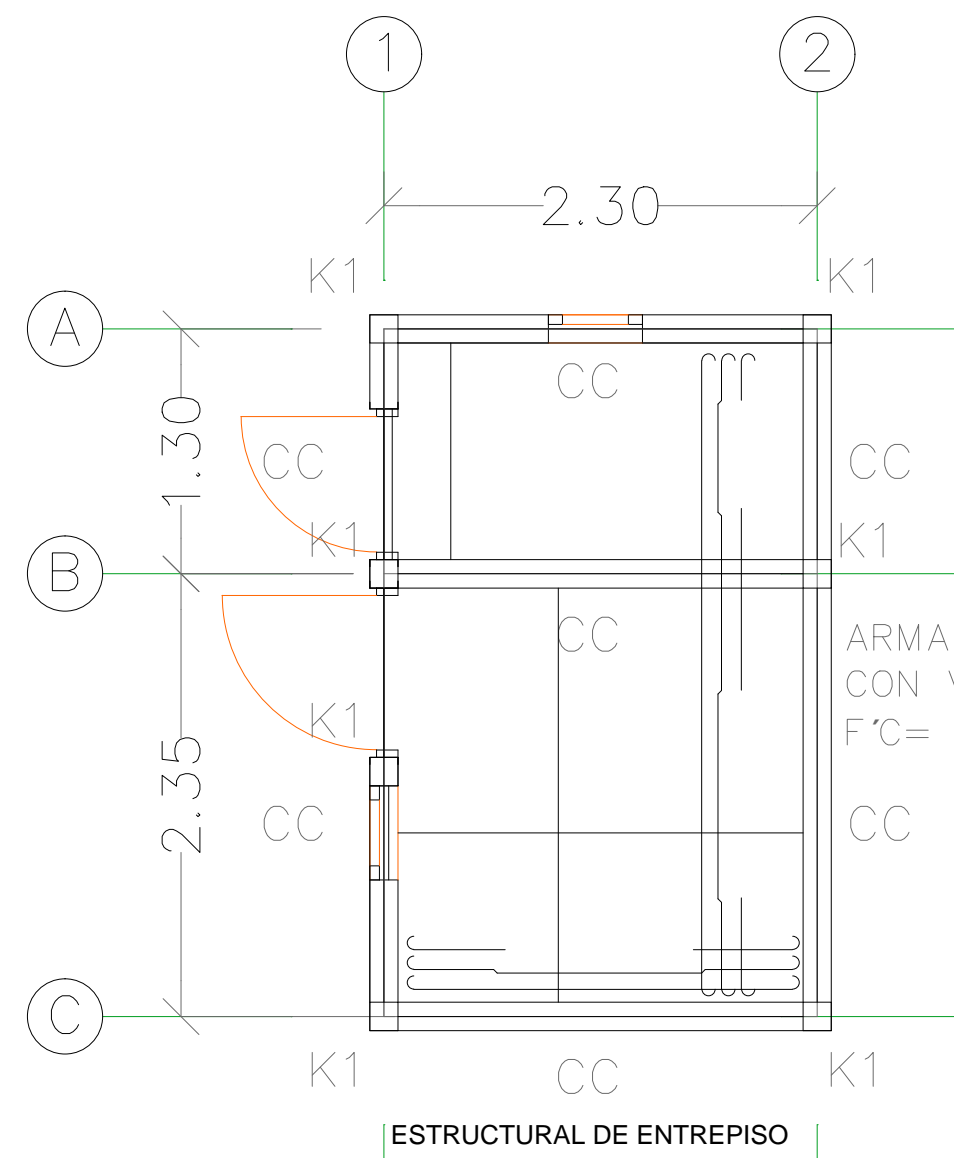


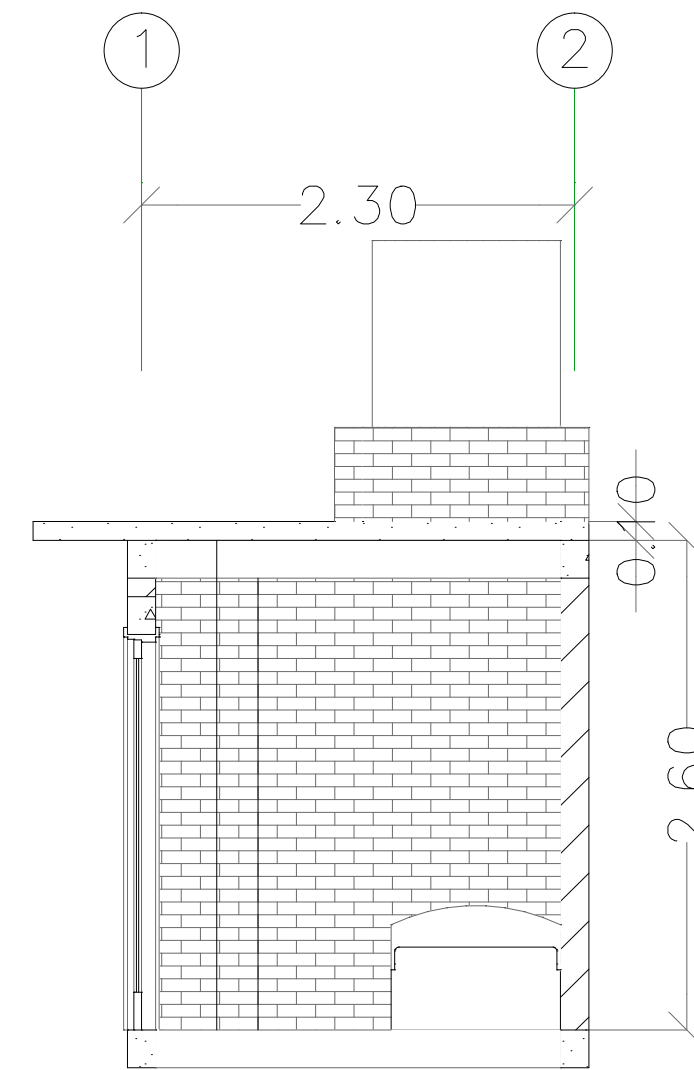
DETALLE 4



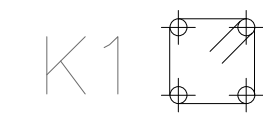
ALZADO PRINCIPAL



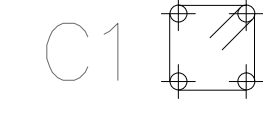
ESTRUCTURAL DE ENTREPISO



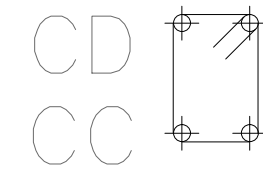
SECCIÓN S-02



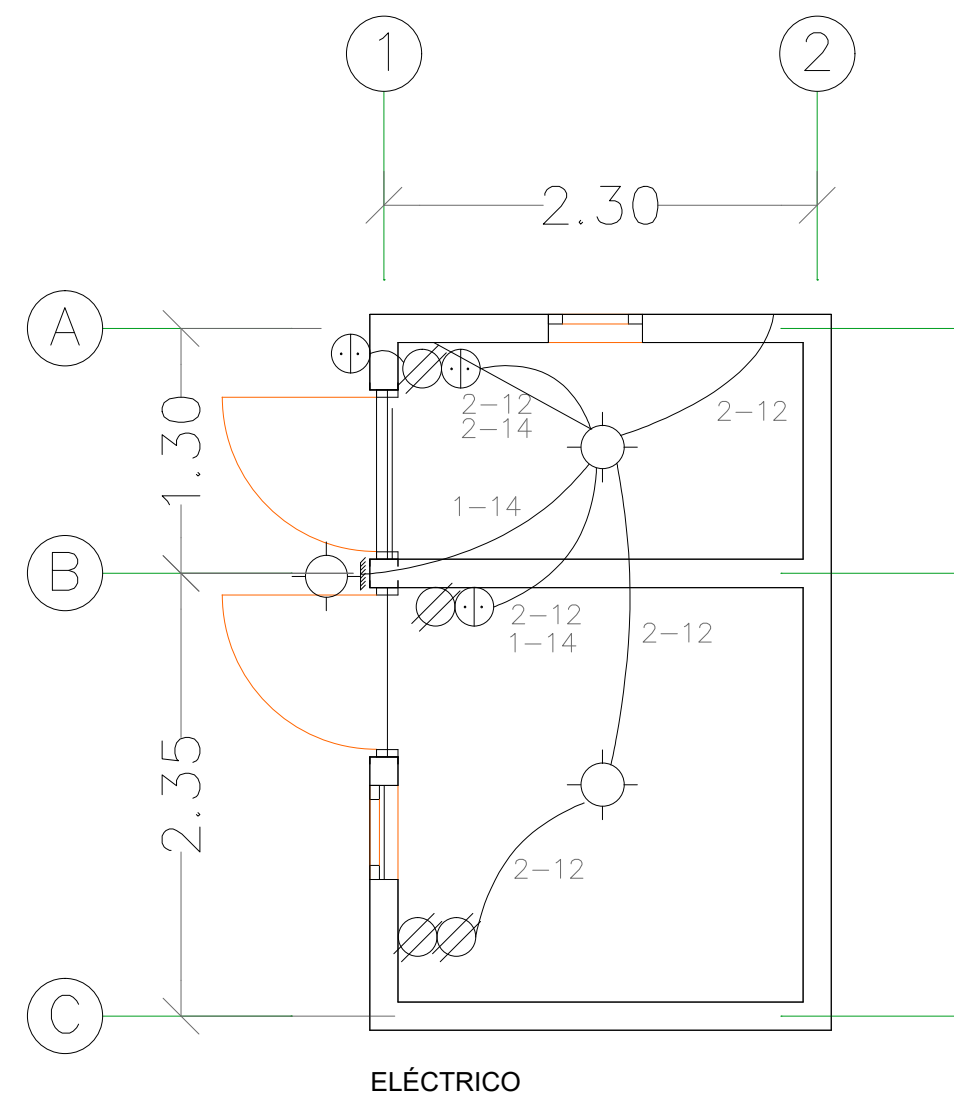
CASTILLO DE 15 X 15 DE CONCRETO ARMADO F'C= 250 KG/CM2, 4 VARILLAS DEL #3 Y ESRIBOS DEL #2 @ 18 CM



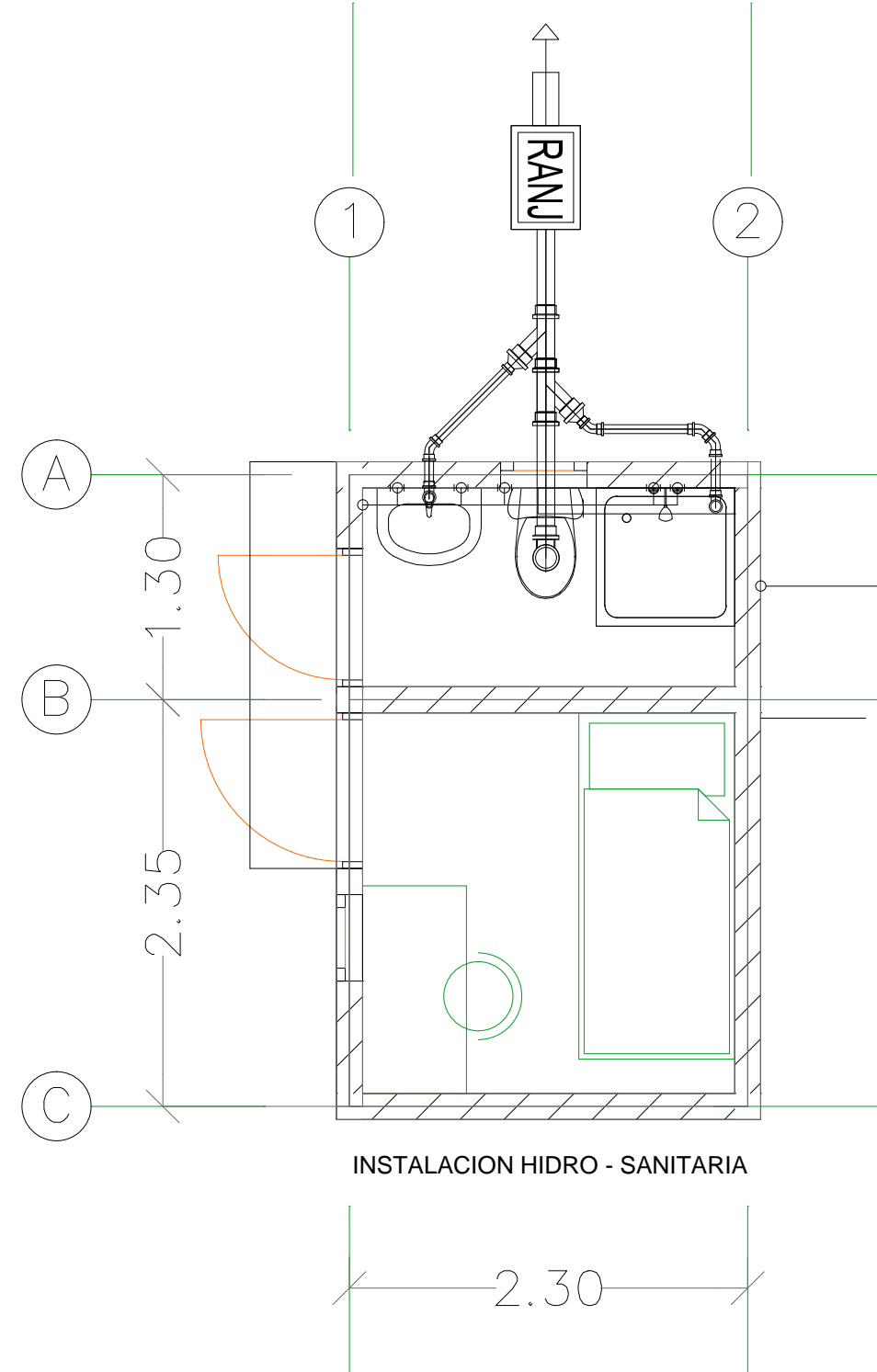
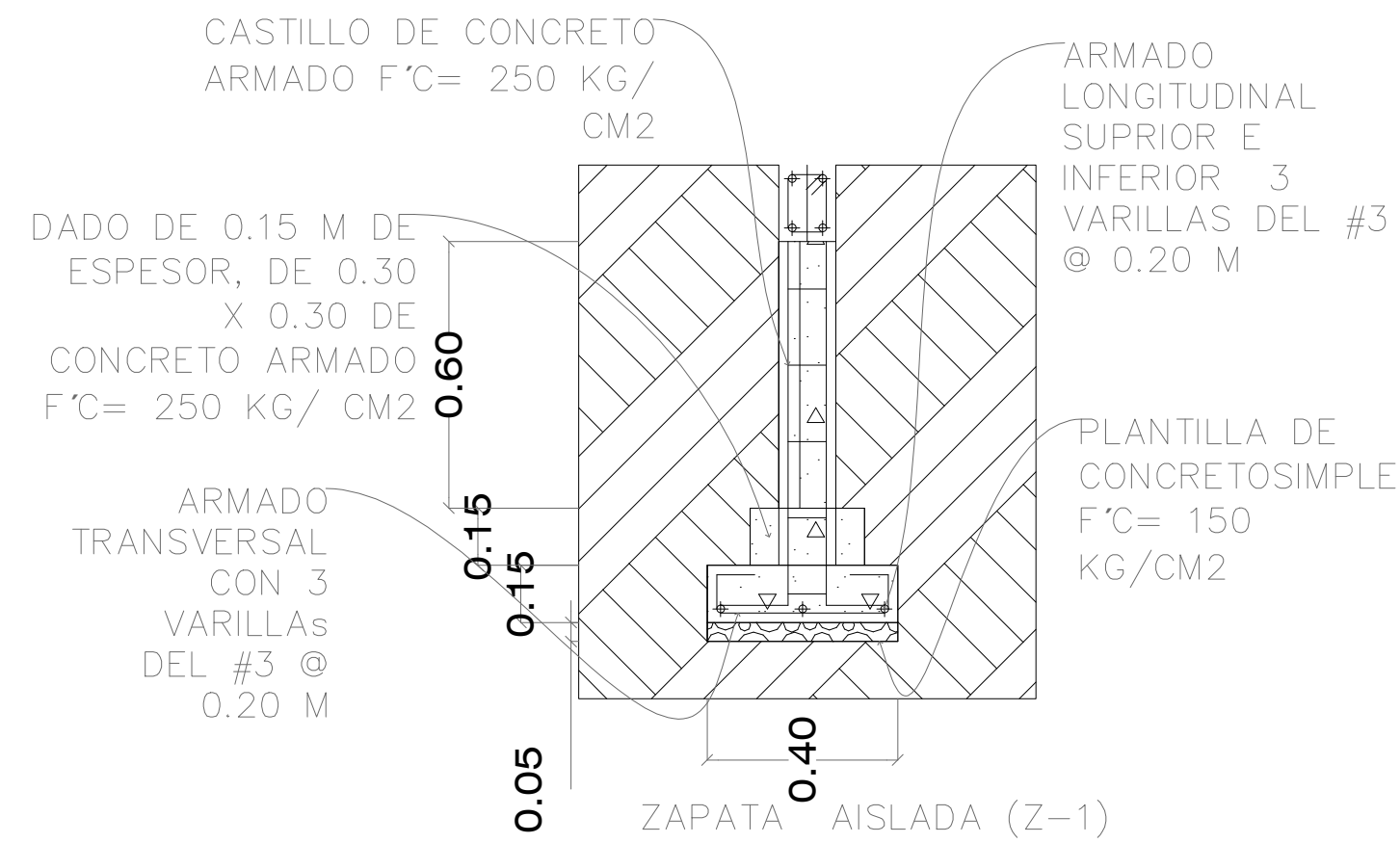
CADENA DE 15 X 15 DE CONCRETO ARMADO F'C= 250 KG/CM2, 4 VARILLAS DEL #3 Y ESRIBOS DEL #2 @ 18 CM



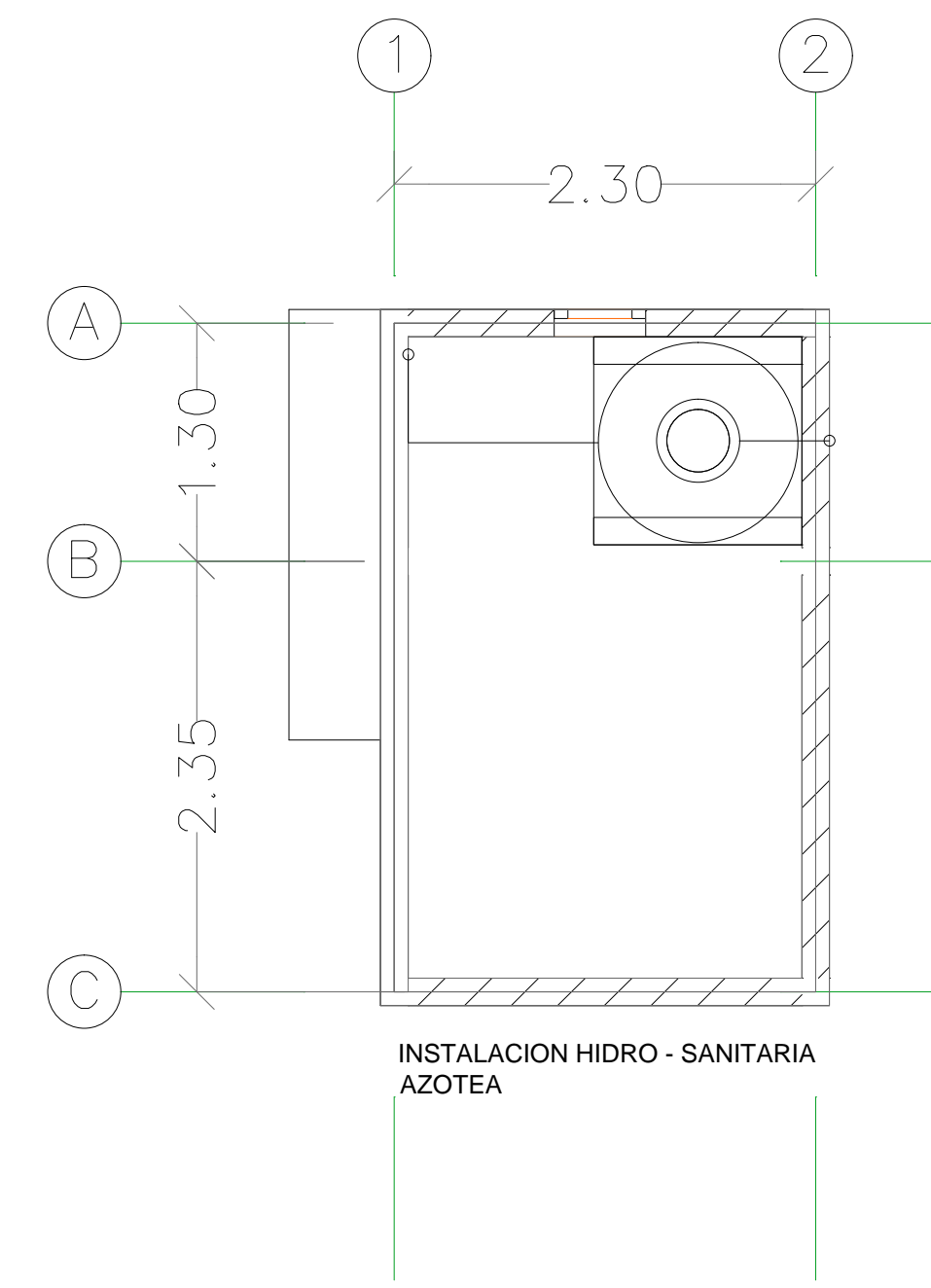
CADENA DE 15 X 20 DE CONCRETO ARMADO F'C= 250 KG/CM2, 4 VARILLAS DEL #3 Y ESRIBOS DEL #2 @ 18 CM



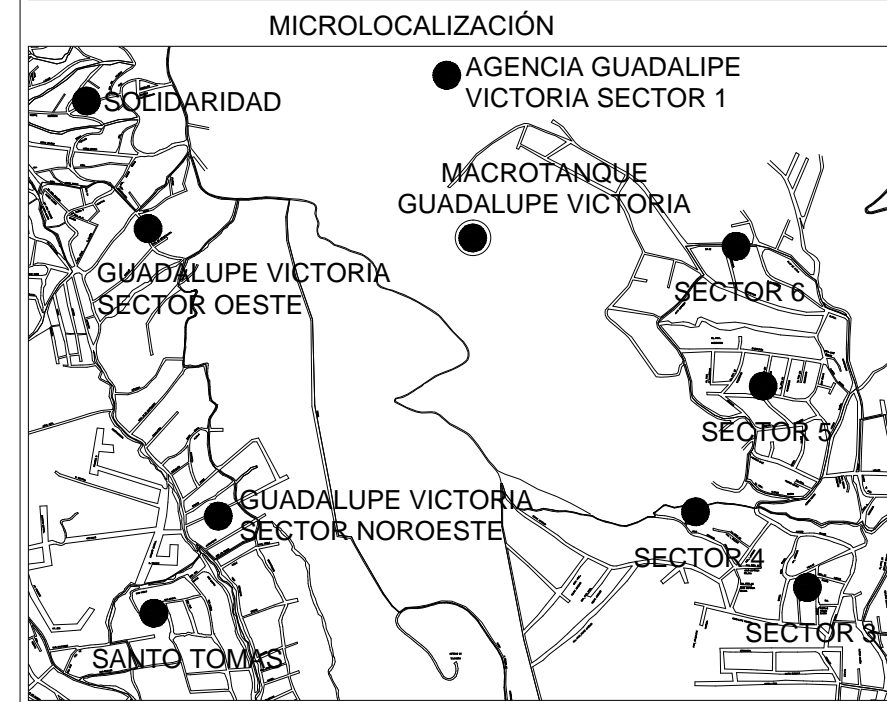
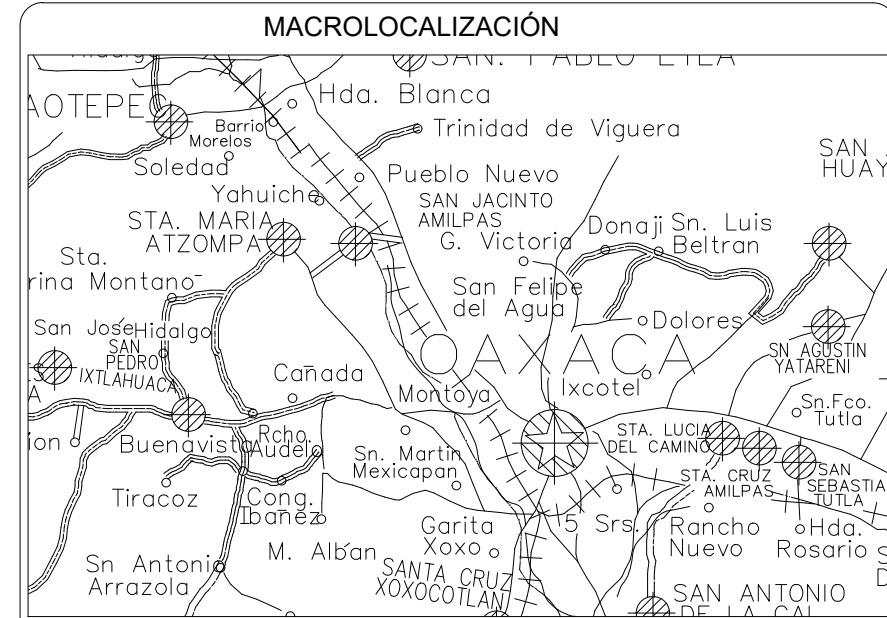
ELÉCTRICO



INSTALACION HIDRO - SANITARIA



INSTALACION HIDRO - SANITARIA AZOTEA



SIMBOLOGÍA

K1 CASTILLOS DE CONCRETO

C1 CADENA DE CONCRETO

CD DALA DE CONFINAMIENTO

CC CONTACTO SENCILLO

INTERRUPTOR SENCILLO

ARBOTANTE

LAMPARA DE TECHO

YEE DE PVC CON REDUCCION

CODO DE 45° PVC

EXTREMIDAD CAMPANA DE PVC

NOTAS DE CONSTRUCCIÓN

- EL CONSTRUCTOR DEBERA SUJETARSE A LAS ESPECIFICACIONES INDICADAS EN EL PLANO ESTRUCTURAL Y ARQUITECTONICO.
- ACERO DE REFUERZO. ASTM A-36 CON UN FY= 2530 kg/cm2
- ACOTACIÓN EN METROS EXCEPTO LAS INDICADAS EN OTRA UNIDAD.
- ANTES DE FABRICAR LA ESTRUCTURA SE DEBERAN VERIFICAR LAS DISTANCIAS A EJE Y ELEVACIONES EN PLANOS ARQUITECTONICOS Y EN LA OBRA
- EL TAMAÑO MAXIMO DEL AGREGADO SERÁ DE 3/4" (19 mm)

CONSTRUCCION DE INFRAESTRUCTURA HIDRAULICA EN EL SECTOR GUADALUPE VICTORIA EN OAXACA DE JUAREZ (MACROTANQUE GUADALUPE VICTORIA)

TIPO: AGUA POTABLE

UBICACIÓN: AGENCIA GUADALUPE VICTORIA

DIRECTORA GENERAL SAPAO
ING. LAURA VIGNON CARREÑO

JEFE DE ESTUDIOS Y PROYECTOS
ARQ. TEÓFILO CUEVAS FELIPE

PROYECTO
PIC. GAMALIEL RAMOS RODRÍGUEZ

PLANO:
CUBETA DE VIGILANCIA DEL MACROTANQUE

FEBRERO 2020

ESQ. INDICADA

PLANO 10/ 11

CLAVE: 3109-C



Oaxaca
JUNTOS CONSTRUYENDO EL CAMBIO

SAPAO
Servicios de Agua Potable y
Alcantarillado de Oaxaca