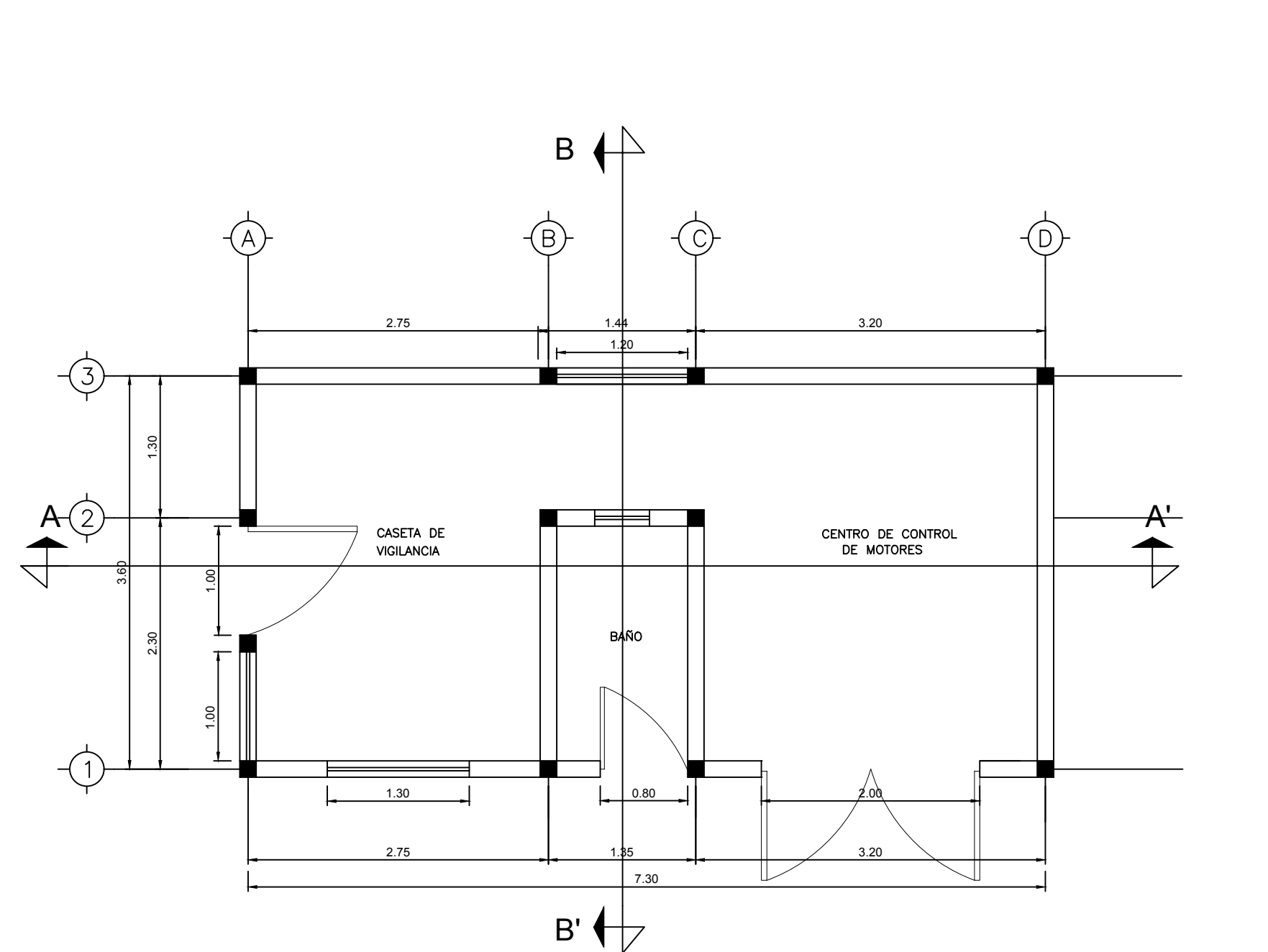
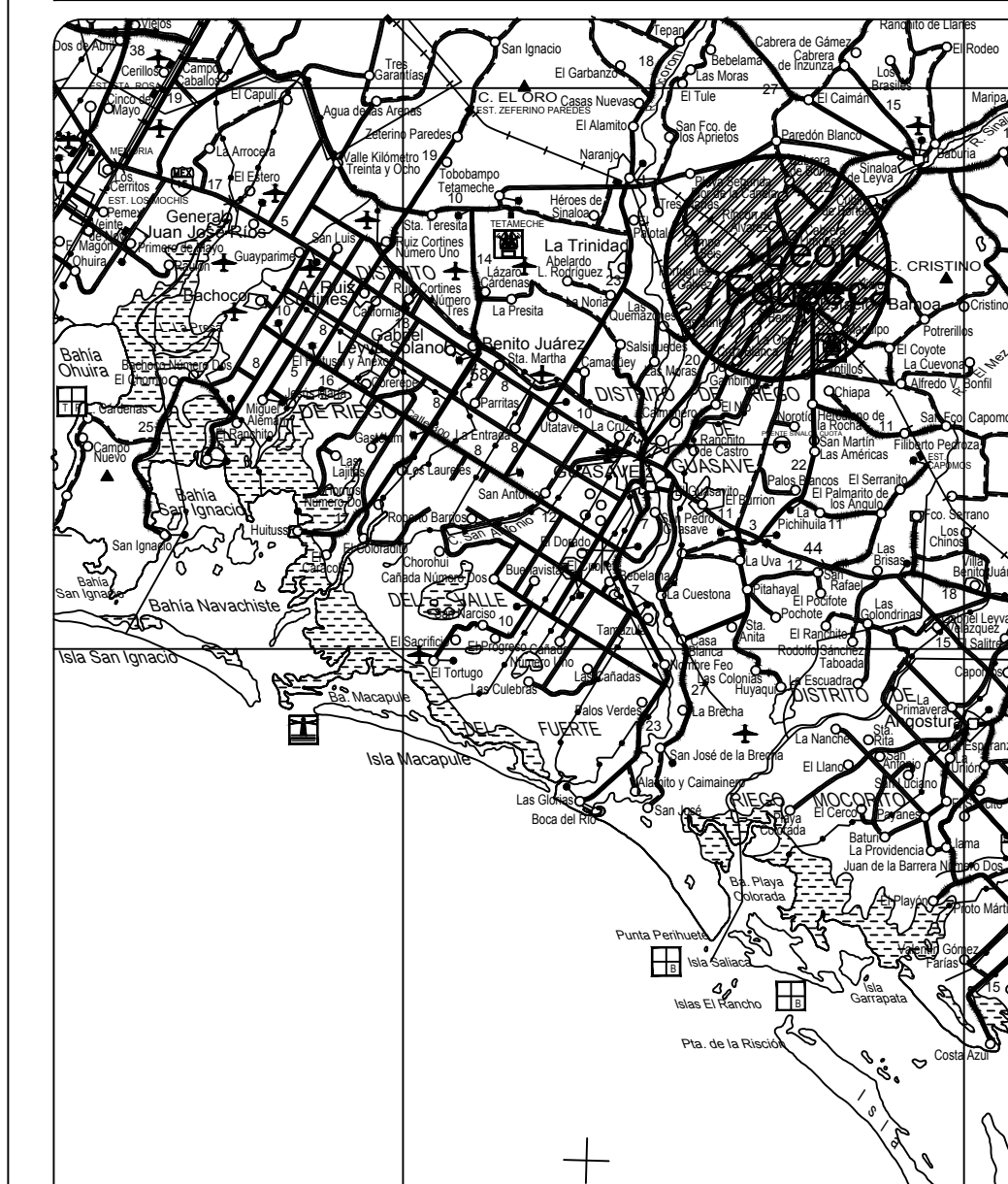
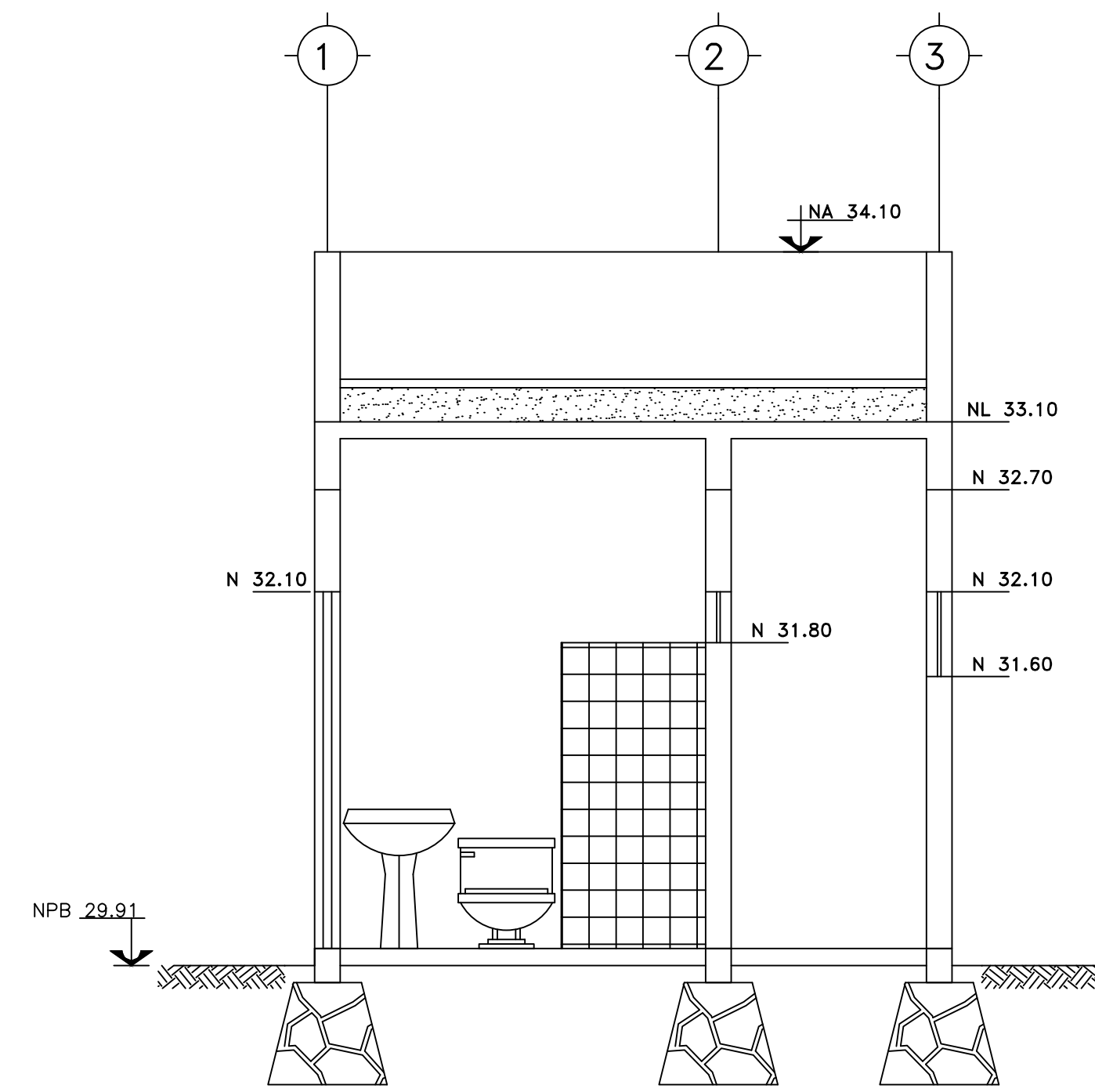




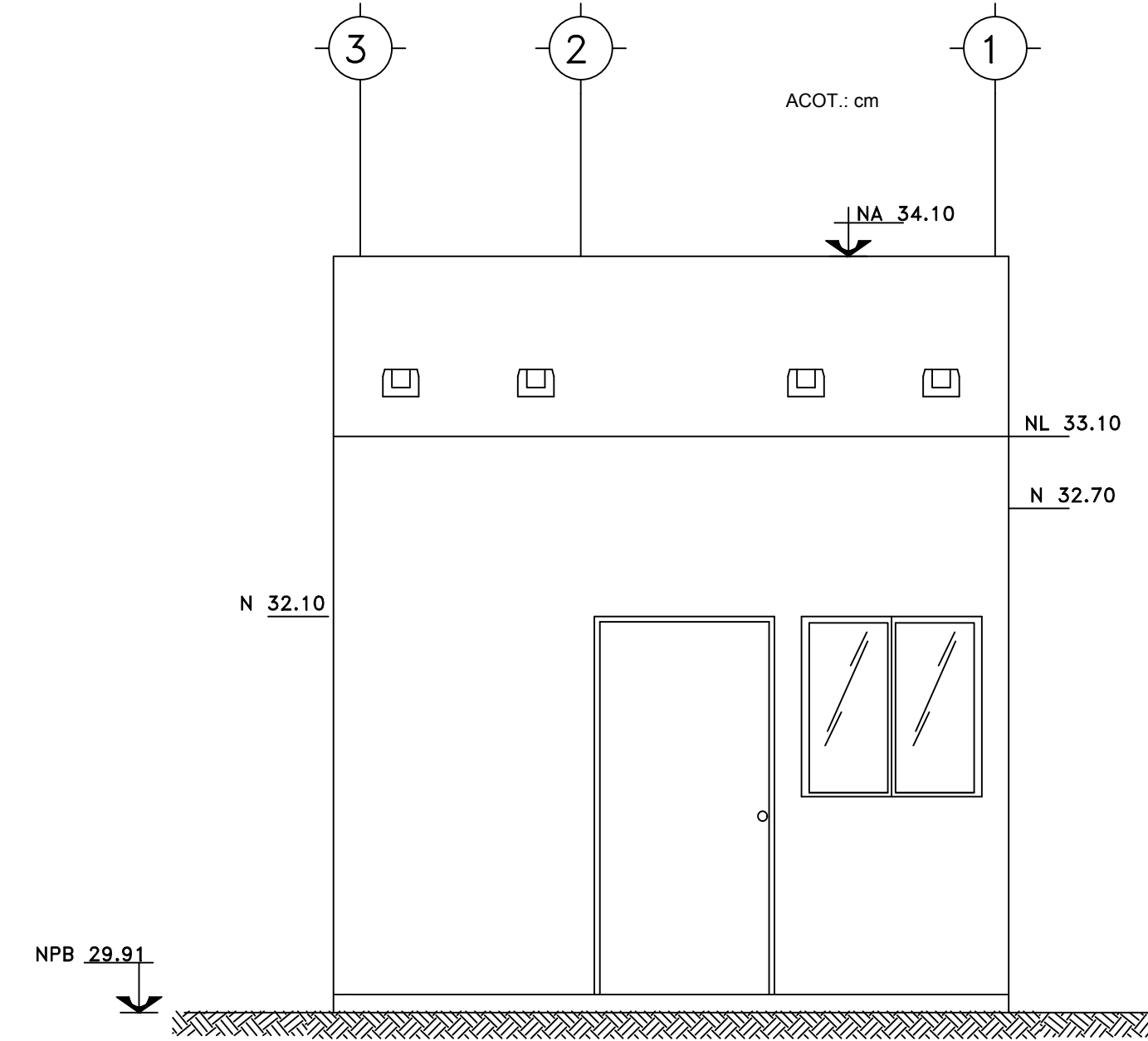
MICRO-LOCALIZACION



PLANTA ESC 1:50
ACOT.: cm

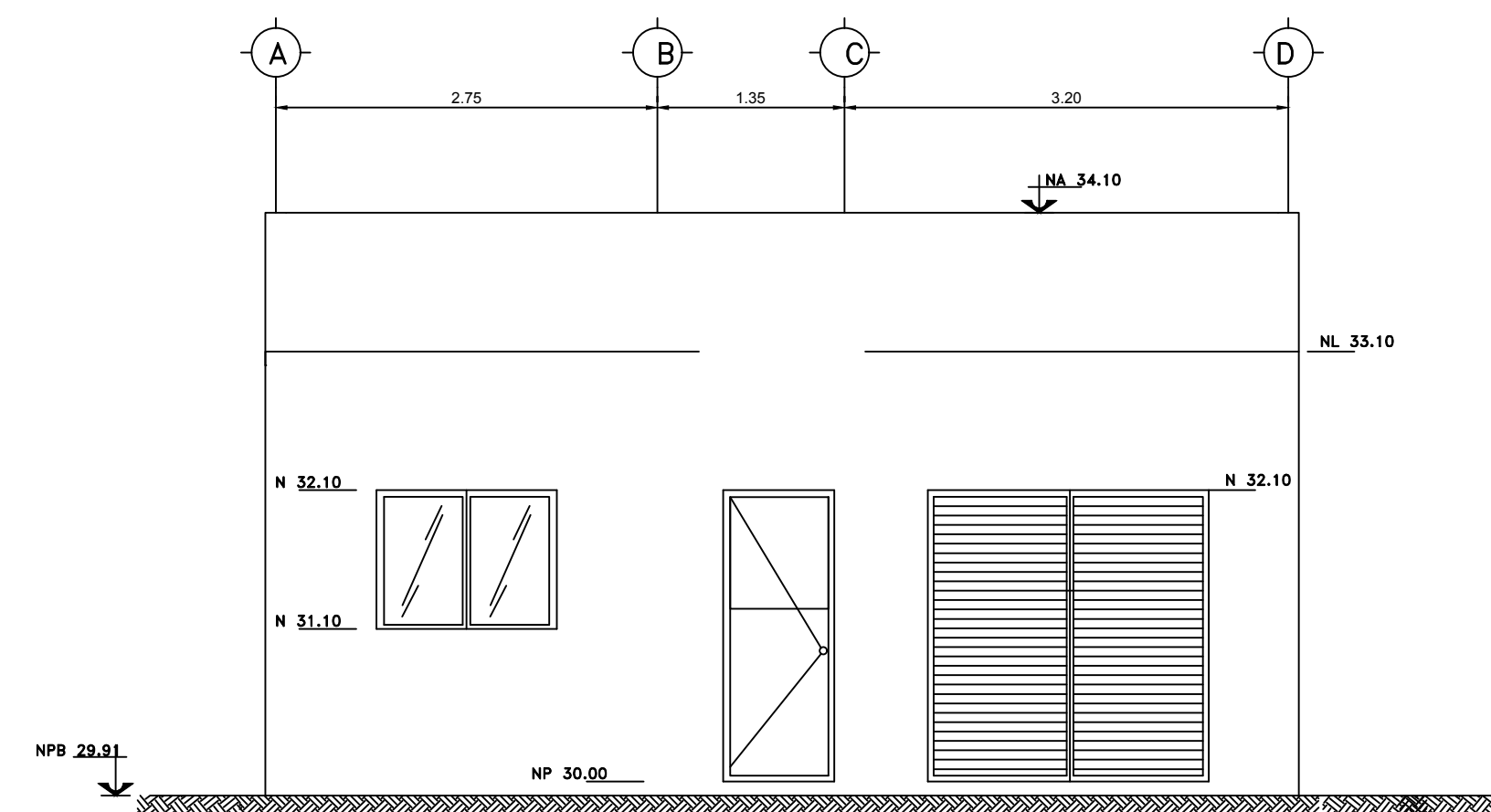


CORTE B - B' ESC 1:35



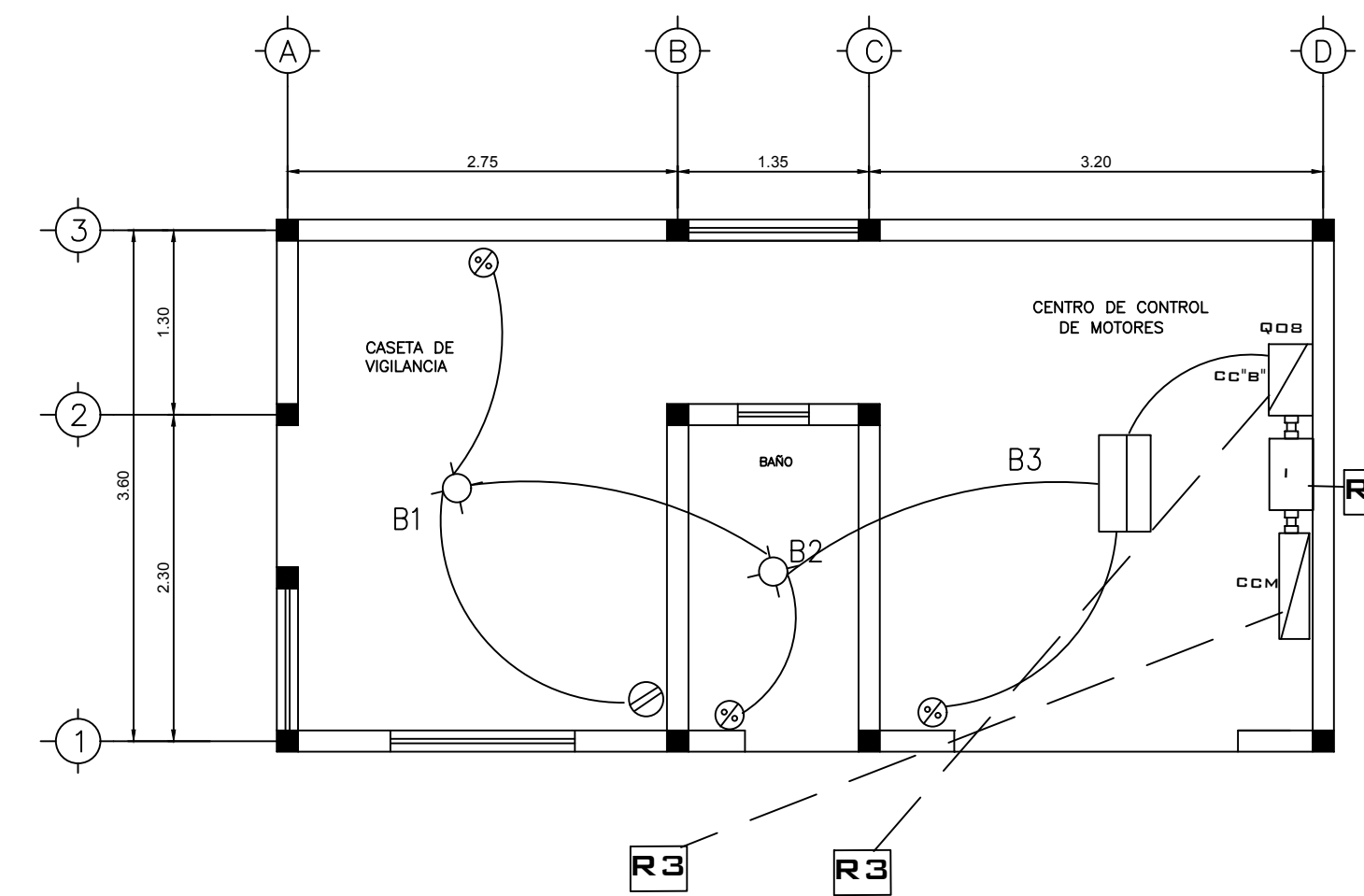
FACHADA LATERAL

ESC 1:35



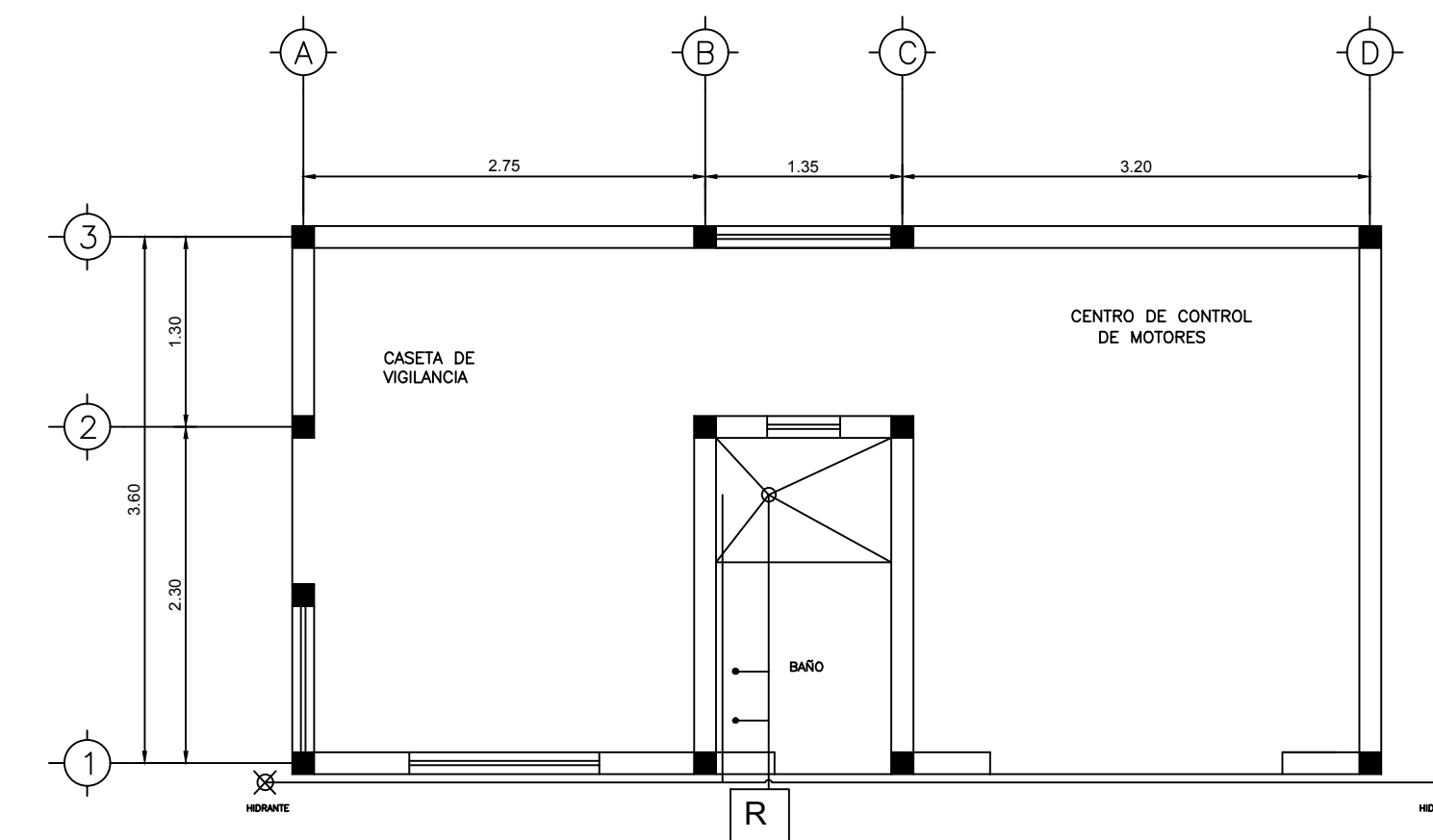
FACHADA FRONTAL

ESC 1:50



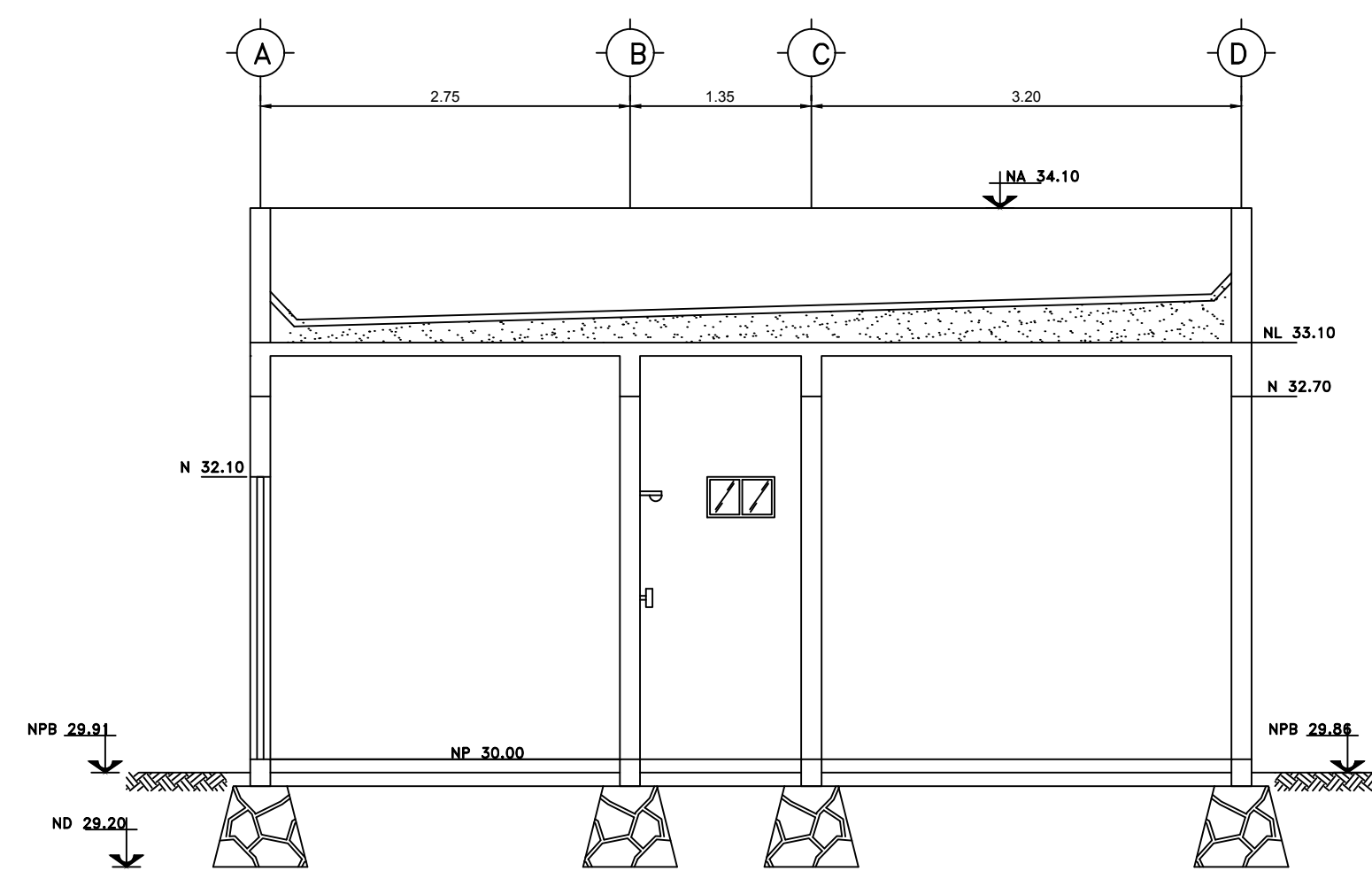
INSTALACION ELECTRICA

ESC 1:50



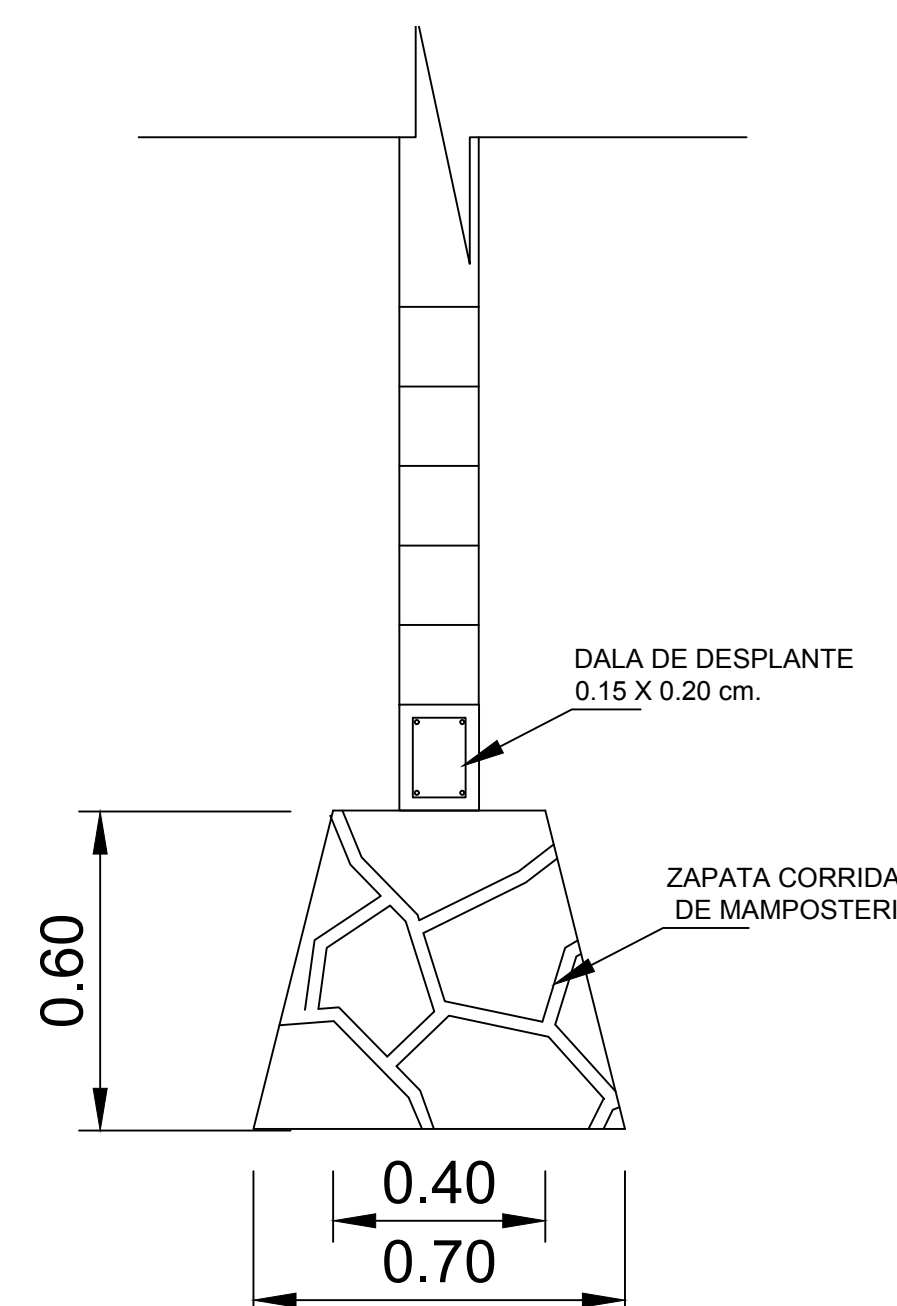
INSTALACION SANITARIA

ESC 1:50



CORTE A - A'

ESC 1:50



SIMBOLOGIA

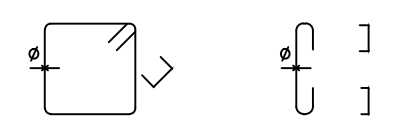
- LUMINARIA VAPOIR DE MERCURIO 150W, 220 V CA 2 F EN POSTE METALUICO
- FOCO AHORRADOR DE ENERGIA 21W, 127 V CA 1F
- ENCENDIDO
- CONTACTO POLARIZADO DEL TIPO NORMAL 15 A, 127 V CA 1F
- LUMINARIA FLUORESCENTE 2X38W 127 V CA 1F
- TUBERIA POR MURO O LOZA OCULTA

- TUBO DE PVC PARA RED SANITARIA
- TUBO DE Fo Fo. PARA HIDRAULICA
- REGISTRO SANITARIO
- HIDRANTE

ESPECIFICACION DE MATERIALES:

- a) CONCRETO NORMAL DE $f_c = 200 \text{ kg/cm}^2$
- b) ACERO DE REFUERZO DE $f_y > 4200 \text{ kg/cm}^2$

EL RECUBRIMIENTO DE TODA BARRA NO SERA MENOR DE 2.5cm EXCEPTO EN DALAS, CASTILLOS Y LOSA DE CUBIERTA, DONDE SERA DE 2 cm
NO SE TRANSAPARA NI SOLDARA MAS DEL 30% DEL REFUERZO EN UNA MISMA SECCION EXCEPTO DONDE SE INDIQUE OTRA COSA. TODOS LOS ESTRIBOS SERAN COMO SE INDICA A CONTINUACION:



LA SEPARACION DE LOS ESTRIBOS SE EMPEZARA A CONTAR A PARTIR DEL PAÑO DEL APOYO, COLOCANDOSE EL PRIMERO A LA MITAD DE LA SEPARACION ESPECIFICADA

EL REMATE Y ANCLAJE DE COLUMNAS Y CASTILLOS, SERA DE ACUERDO A LOS DETALLES. LOS RELLENOS DEBERAN HACERSE EN CAPAS NO MAYORES DE 20 cm DE ESPESOR COMPACTANDO PERFECTAMENTE HASTA OBTENER EL 90% DE LA PRUEBA PROCTOR ESTANDAR

NOTAS

1. ACOTACIONES EN METROS
2. NIVELES EN METROS REFERIDOS AL NIVEL MEDIO DEL MAR
3. LA EJECUCION DE LAS INSTALACIONES DE ESTA OBRA DEBERAN ESTAR APEGADAS A LAS ESPECIFICACIONES DE LAS NORMAS VIGENTES PARA ESTE TIPO DE OBRAS.



JUNTA MUNICIPAL DE AGUA POTABLE Y ALCANTARILLADO DE GUASAVE

H. AYUNTAMIENTO DE GUASAVE

PRESIDENTA MUNICIPAL:

LIC. MARÍA AURELIA LEAL LÓPEZ

GERENTE GENERAL:

ARQ. NUBIA YAZMIN PUEBLES LLANOS

CONTIENE: CASETA DE CONTROL Y VIGILANCIA UBICACION: ESTACION LEON FONSECA, GUASAVE SINALOA.

PROYECTO: ING. AARON I. ANGULO LOPEZ. REVISO: ING. AARON I. ANGULO LOPEZ.

LEVANTO: ING. FAUSTO G. CAMACHO MARTINEZ. DIBUJO: ING. DENIS FERNANDO LIERA VARGAS.

FECHA: MAYO - 2020 ESCALA: 1:100 ARCHIVO: REHAB-CCAN No. DE PLANO: PL-02