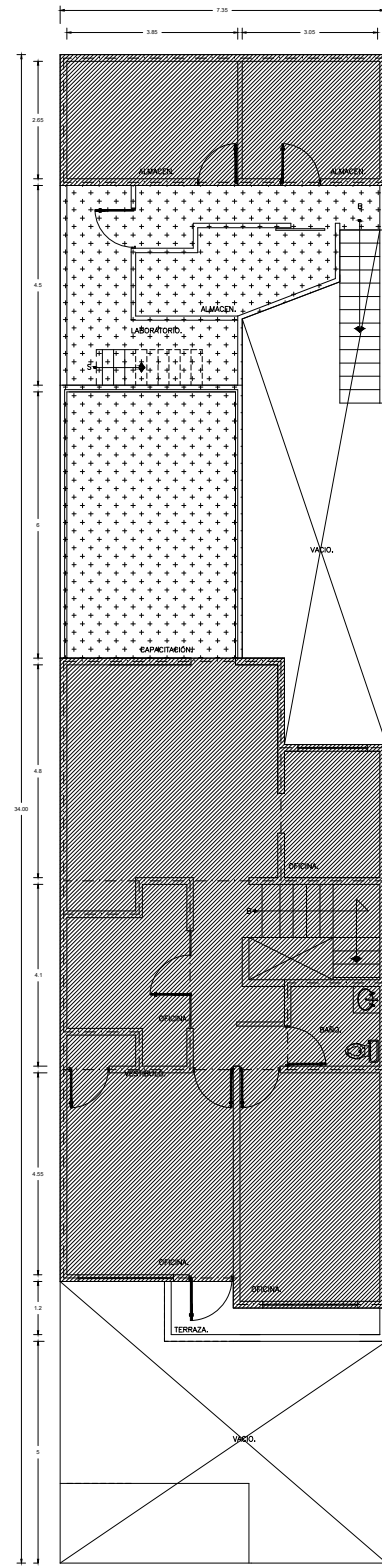
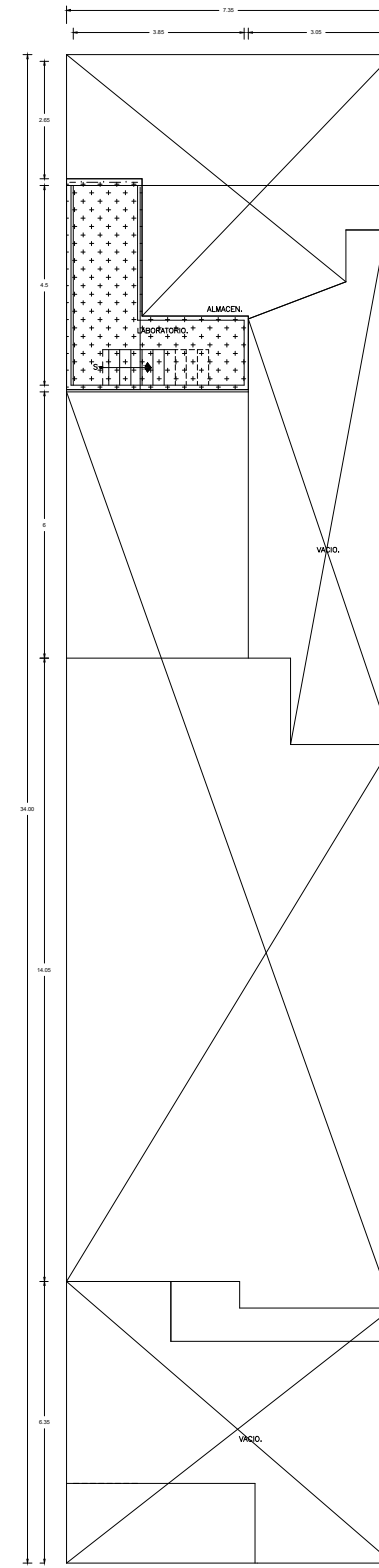


PLANTA DE ACCESO

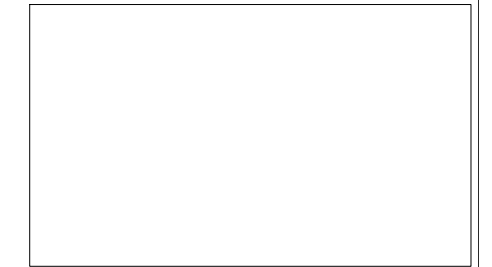


PLANTA 1er. NIVEL



PLANTA DE AZOTEA.

CROQUIS DE LOCALIZACION



CUADRO DE AREAS

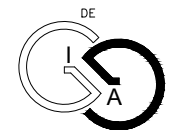
SUPERFICIE DE CONSTRUCCION P.B.	186.43 m <sup>2</sup> .
SUPERFICIE DE CONSTRUCCION P.A.	172.94 m <sup>2</sup> .
SUPERFICIE DE CONSTRUCCION AZOTEA.	12.06 m <sup>2</sup> .
SUPERFICIE TOTAL DE CONSTRUCCION	371.43 m <sup>2</sup> .

MATERIALES GENERALES

FIRMES DE CONCRETO	f'c=100 kg/cm <sup>2</sup>
CONCRETO EN CIMENTACION	f'c=250 kg/cm <sup>2</sup>
CONCRETO EN ELEMENTOS ESTRUCTURALES	f'c=250 kg/cm <sup>2</sup>
CONCRETO EN LOSAS	f'c=250 kg/cm <sup>2</sup>
ACERO DE REFUERZO PARA ESTRIBOS	R-42 fy=400 kg/cm <sup>2</sup>
ACERO DE REFUERZO LONGITUDINAL	R-42 fy=400 kg/cm <sup>2</sup>
ACERO DE REFUERZO PARA ESTRIBOS DEL No.2	fy=2530 kg/cm <sup>2</sup>
PLANTILLA EN TODA LA CIMENTACION, 5cm DE ESPESOR	f'c=100 kg/cm <sup>2</sup>



TALLER INTEGRAL



INGENIERIA Y ARQUITECTURA

PLANO DE SUPERFICIES

UBICACION  
CONCEPCION BEISTEGUI N. 720 COL. DEL VALLE, ALCALDIA BENTO JUAREZ.  
C.P. 03100 CD-MX

PROPIETARIO  
SR. JOSE LUIS RAFAEL ANAYA GARCIA

APROBÓ

PROYECTO

PLANO  
ARQ 01 PLANTAS

H O J A 1 D E 1  
ESCALA 1:150 FECHA MARZO 2026