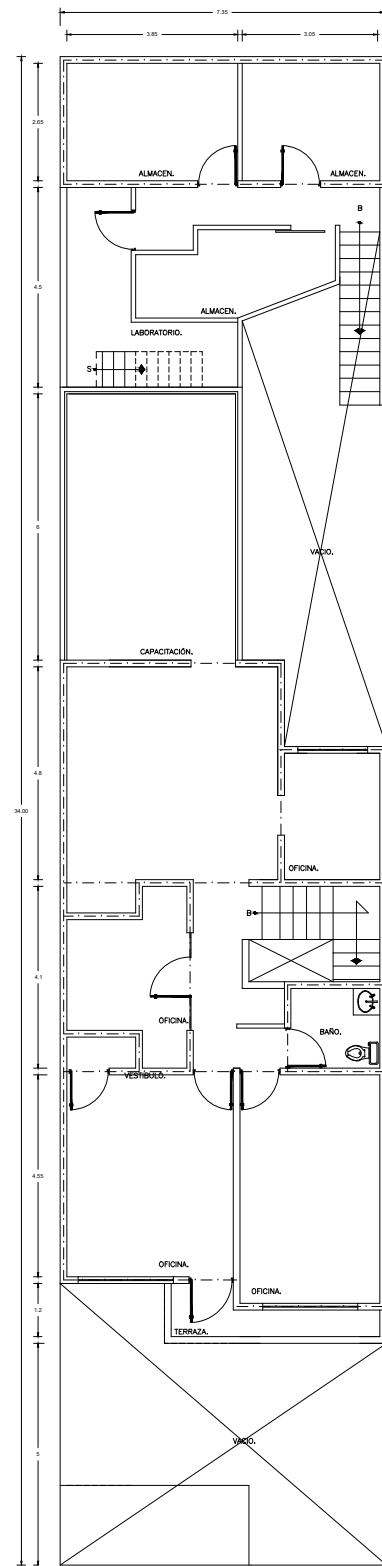
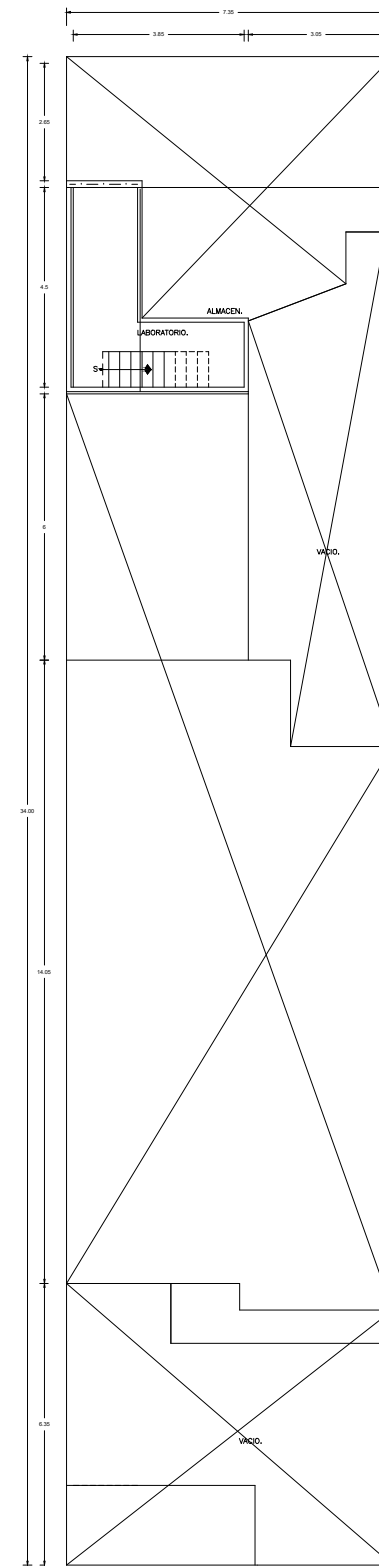


PLANTA DE ACCESO



PLANTA 1er. NIVEL



PLANTA DE AZOTEA.

CROQUIS DE LOCALIZACION



CUADRO DE AREAS

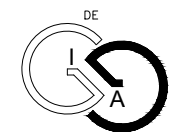
SUPERFICIE DE CONSTRUCCION P.B.	186.43 m2.
SUPERFICIE DE CONSTRUCCION P.A.	172.94 m2.
SUPERFICIE DE CONSTRUCCION AZOTEA.	12.06 m2.
<b>SUPERFICIE TOTAL DE CONSTRUCCION</b>	<b>371.43 m2.</b>

MATERIALES GENERALES

FIRMES DE CONCRETO	f'c=100 kg/cm2
CONCRETO EN CIMENTACION	f'c=250 kg/cm2
CONCRETO EN ELEMENTOS ESTRUCTURALES	f'c=250 kg/cm2
CONCRETO EN LOSAS	f'c=250 kg/cm2
ACERO DE REFUERZO PARA ESTRIBOS	R-42 fy=4000 kg/cm2
ACERO DE REFUERZO LONGITUDINAL	R-42 fy=4000 kg/cm2
ACERO DE REFUERZO PARA ESTRIBOS DEL No.2	fy=2530 kg/cm2
PLANTILLA EN TODA LA CIMENTACION, 5cm DE ESPESOR	f'c=100 kg/cm2



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

APROBO

PROYECTO

PLANO  
 ARQ 01 PLANTAS

H O J A 1 DE 1  
 ESCALA 1 : 150 FECHA M A R Z O 2 0 2 6