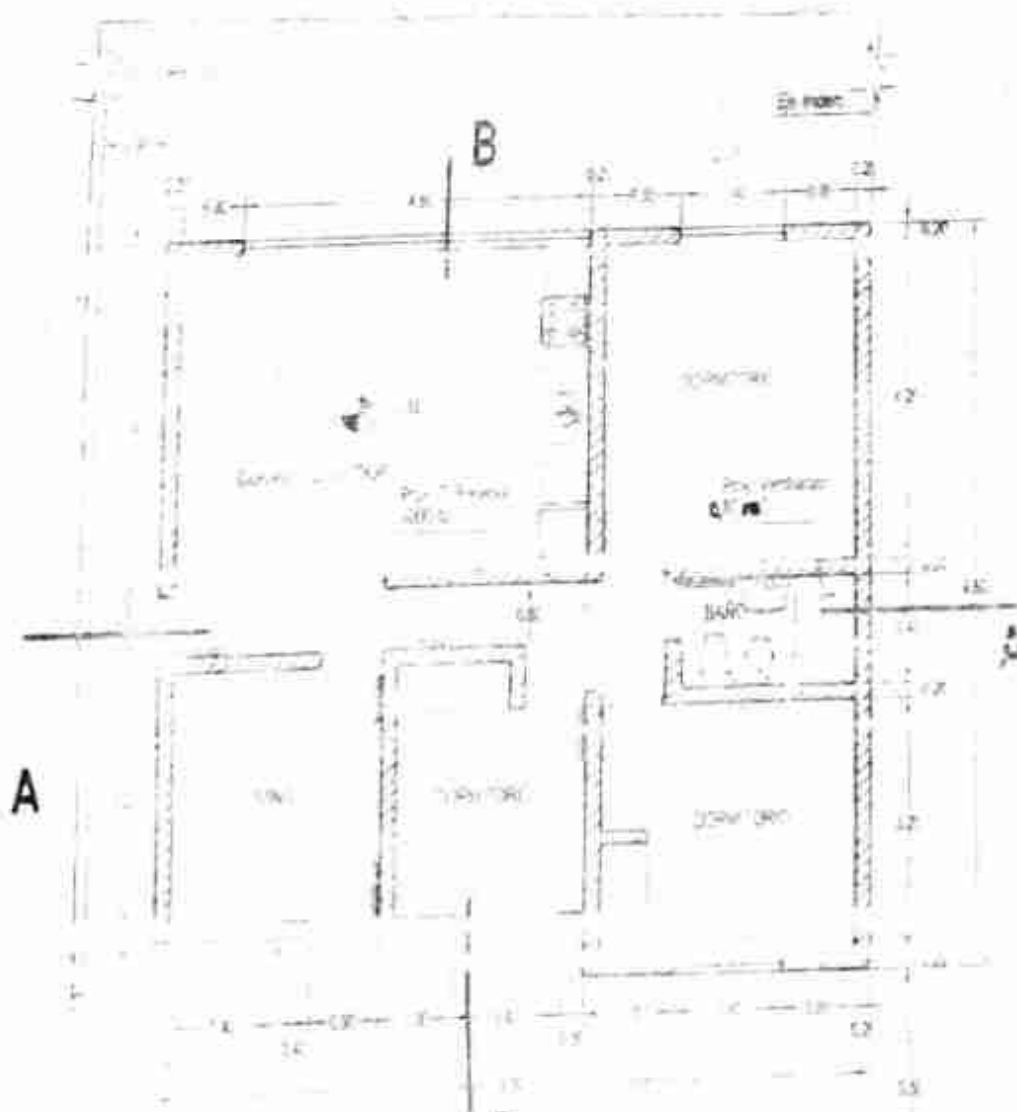


PLANTA FUNDACION



Bector Estacionamiento abierto



EXPEDIENTE 604-0444/01

CARPETA A

PLANO N 1

DESTINO DE OBRA: **CASA HABITACION**
 PROPIETARIO: **PEDRO NOGUERA**
 PLAN: **GENERAL Y ESTRUCTURA**

BALANCE DE SUPERFICIES

SUP. CONSTR. 11.72m²

ESC 1:100

CAT. DE OBRA 11.2.1.1

SAN JUAN, MARZO de 2001

CROQUIS DE UBICACION

NOM. CAT. 01-56-09740

ESTADO: **ESTADO**
CAPITA: **CAPITA**

INDICADORES URBANETICO



INDICADOR DE COBERTURA
POR CADA 1000 M²

INDICADOR DE COBERTURA
DE PROYECTO

INDICADOR DE COBERTURA 19%

INDICADOR DE COBERTURA 07.4.8

REQUISITOS REGLAMENTARIOS DE PROYECTO

Av. L. Alem

P. de Valdes

INDICADOR DE COBERTURA	10%
INDICADOR DE COBERTURA	20%
INDICADOR DE COBERTURA	30%
INDICADOR DE COBERTURA	40%
INDICADOR DE COBERTURA	50%
INDICADOR DE COBERTURA	60%
INDICADOR DE COBERTURA	70%
INDICADOR DE COBERTURA	80%
INDICADOR DE COBERTURA	90%
INDICADOR DE COBERTURA	100%

PROPIETARIO: **PEDRO NOGUERA**

PROYECTISTA: **RICARDO ROMARION**

PROYECTISTA: **RICARDO ROMARION**

PROYECTISTA: **RICARDO ROMARION**

DE LEGISLACION

PLANO REG-

DIVISION DE CONTROL

San Juan, R.C. 1.01

DETALLES DE TECHO

ANÁLISIS DE CARGAS



ADRILLO COMÚN DE 0,15 m CLASE B,

MÁS 0,15 m Y UNA PROFUNDIDAD MÍNIMA DE 0,70 m HASTA A COLUMNA, CON ESTRIBOS DE Ø 4,2 (30x7)

ESPECIFICAR LOS ESTRIBOS EN UN 100% IGUAL A LOS O.H.S. ESTA LONGITUD TENIENDO EN CUENTA LA CARA DEL OTRO ELEMENTO.

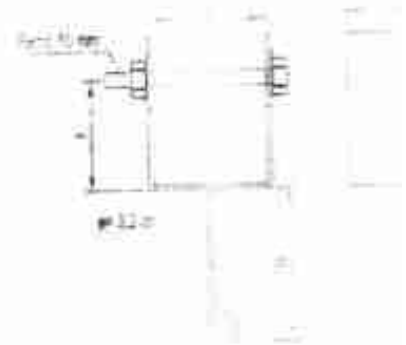
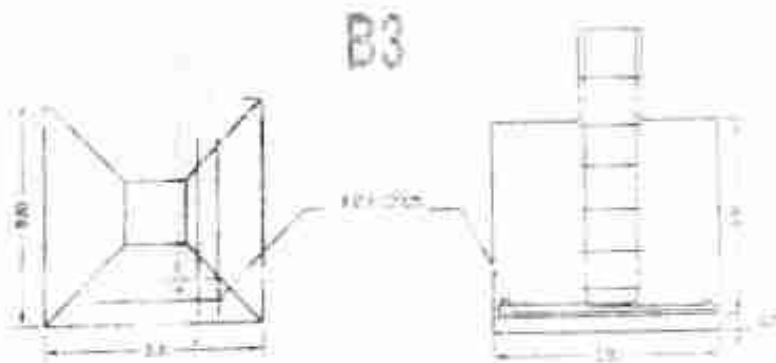
CABIOS



ASLACION TÉRMICA	27	Kg/m ²
CUBIERTA TERRE	33,9	Kg/m ²
2' FRUJO	12	Kg/m ²
CARGA NEVE	30,8	Kg/m ²
ASLACION HIGRAUFÓNICA	4,2	Kg/m ²
MONTAJE	10,3	Kg/m ²
TOTAL	221,9	Kg/m²

Tadm suelo = 1.75 Kg/cm²

DETALLE DE APILADO



DE VIGAS Y COLUMNAS ADN 420 - H 17

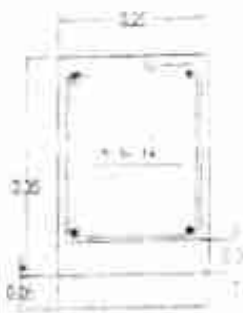
VA1 = VA2

VF

VE = CE

VD = VC

PLANIMETRÍA



V3

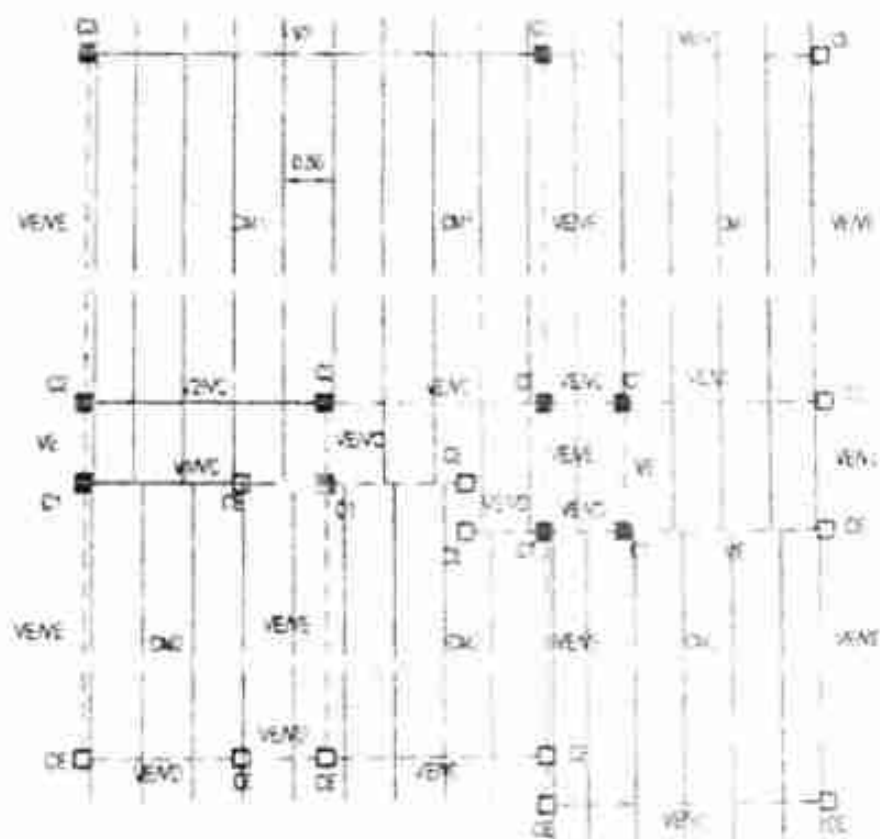
C1

C1 = C2

C3

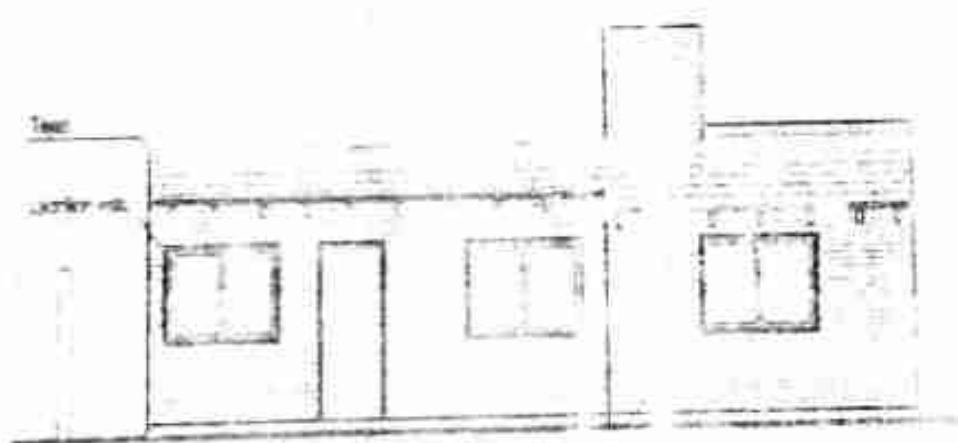


Scale: 1/20
Date: ...



PLANTA TECHO

TANQUE DE RESERVA



FACHADA
FRONTADA

