

Circ.: 15

PROPIETARIO:

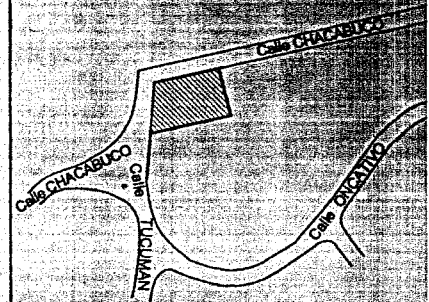
MARIANO

UBICACION: Calle Chacabuco

Sup. Terreno:

Sup. Cubierta:

CROQUIS de UBICACION



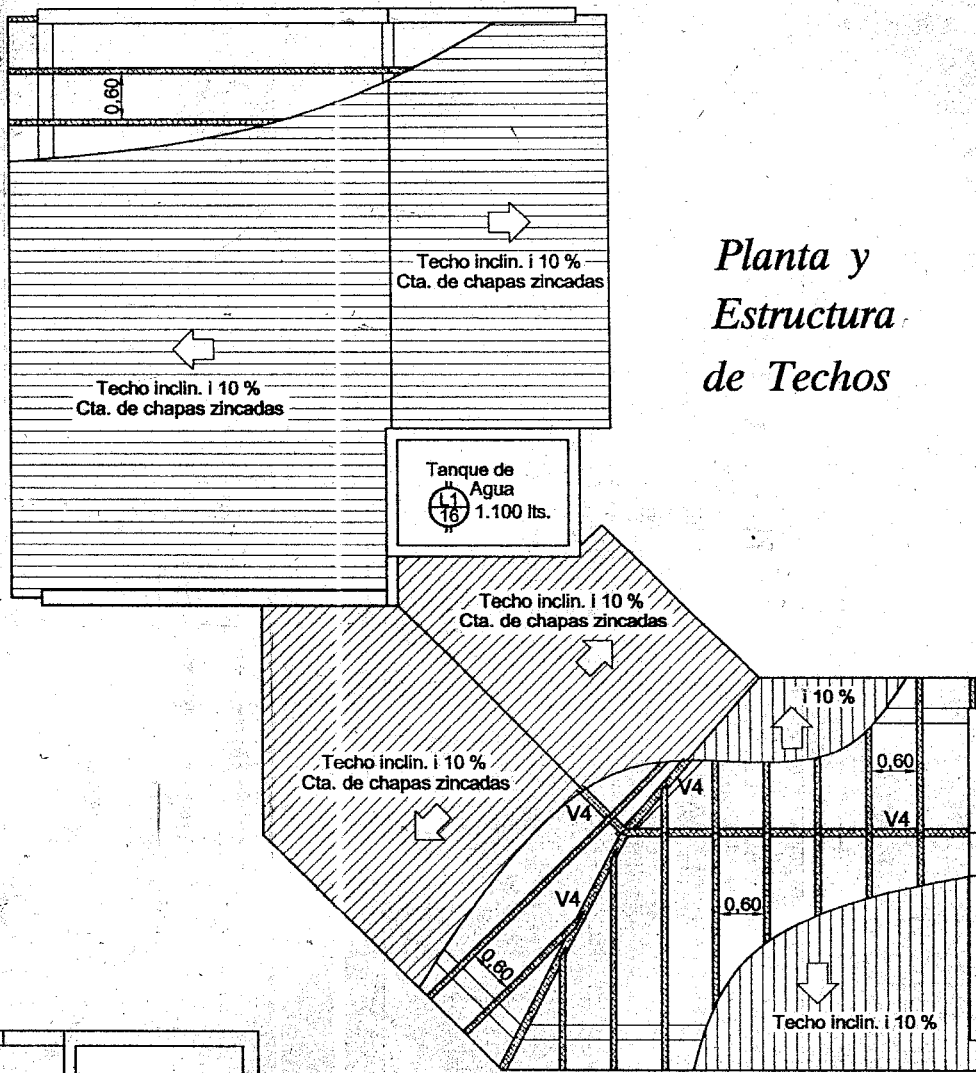
Ancho de calle:
 Ancho de vereda:
 Ancho de calzada:
 Pavimento:

PLA

Certifico que el presente Proyecto cump

Fecha de Presentación:

Planta y Estructura de Techos



Entablonado machihembrado de 3/4" de espesor, y de 5" de ancho, clavada en los cabios.- Vigas, cabios y entablonado de pino elliotis, de Tens. Adm. 95 kgs./cm2.- Sobrecarga q= 210 kgs./m2.-
 VIGAS V4: 4" x 10" - Cabios 3" x 6"
 Aislante hidrófugo de tipo membrana Tybeck, aisl. térmico tipo fibra de vidrio de 38 mm.- Cubierta de chapa galvanizada sinusoidal C24.- L1 techo de losa de viguetas y ladrillo cerámico de 12, con capa de compresión de 30 mm.-

Instalación Eléctrica



Los caños que alojan los conductores son de plástico de diám. 19 mm. y son recorridos por un conductor de cobre desnudo de diám. 6 mm. que une las cajas con una puesta a tierra.- Los materiales como las instalación deberán cumplimentar lo normado por la E.P.E.C.-