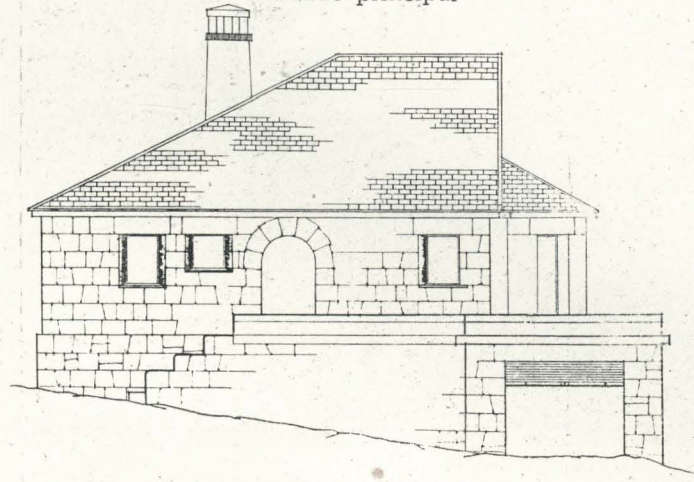


Alzado principal

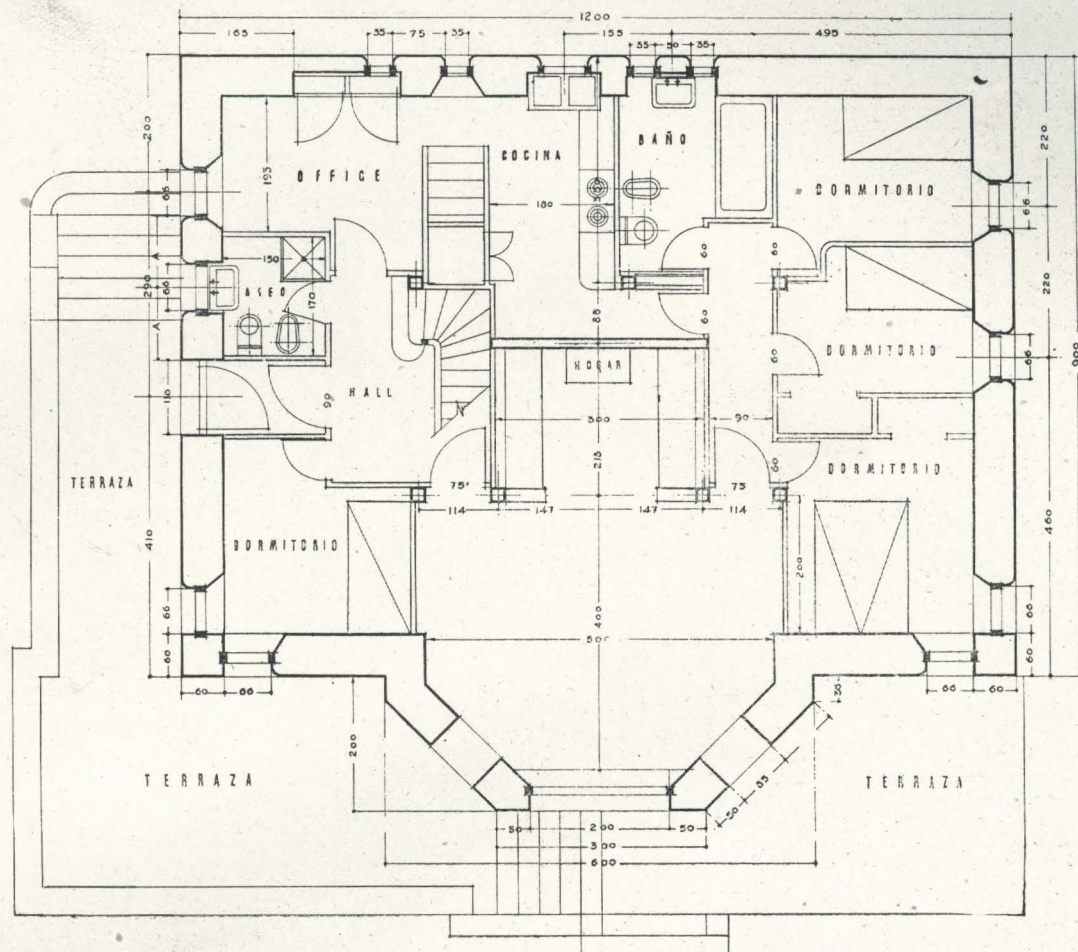


Alzado lateral

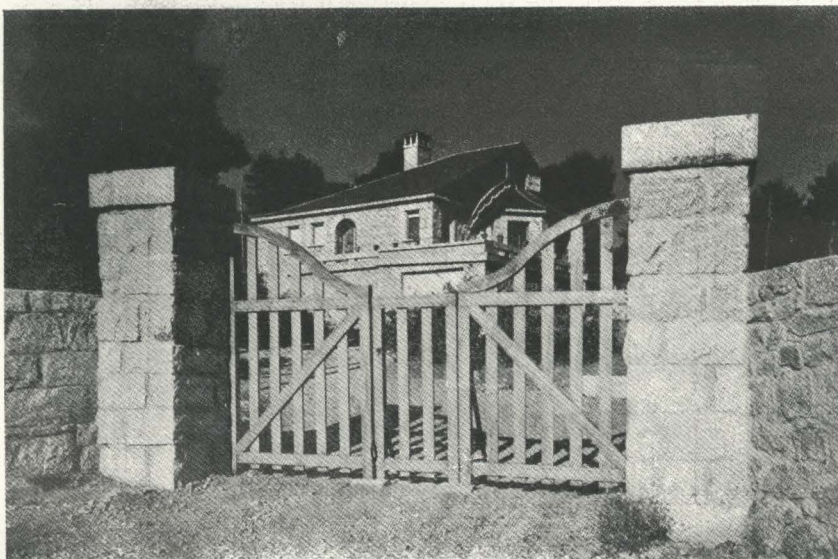
CASA EN CAMORRITOS

ARQUITECTO: ENRIQUE LOPEZ IZQUIERDO

En climas de montaña hemos de atender, en primer lugar, al aislamiento térmico, acondicionado y orientando las casas para el invierno, único modo de que sean habitables en todo tiempo. Atendiendo a esta condición primordial, se ha adoptado, ante todo, una planta compacta, con la menor área de paramentos para el mayor volumen, construyendo los muros del máximo espesor compatible con la iluminación, para obtener en su propia masa un termorregulador, formando los pisos yuxtaponiendo a las vigas un doble tablero de rasilla por encima y un cielo-raso de corcho por deba-



Planta noble



cuidadosamente escogido, adaptando a ello la colocación de este hueco.

El programa puede decirse que se desarrolla en una sola planta de 118 metros cuadrados, utilizándose el desnivel del terreno para disponer bajo las terrazas el garaje, leñera, lavadero, despensa y trastero, y el peralte de la cubierta para un estudio y dormitorio de servicio, que completan la casa dentro de las dimensiones mínimas que nos impusimos fundamentalmente.

Puerta de acceso
a la finca

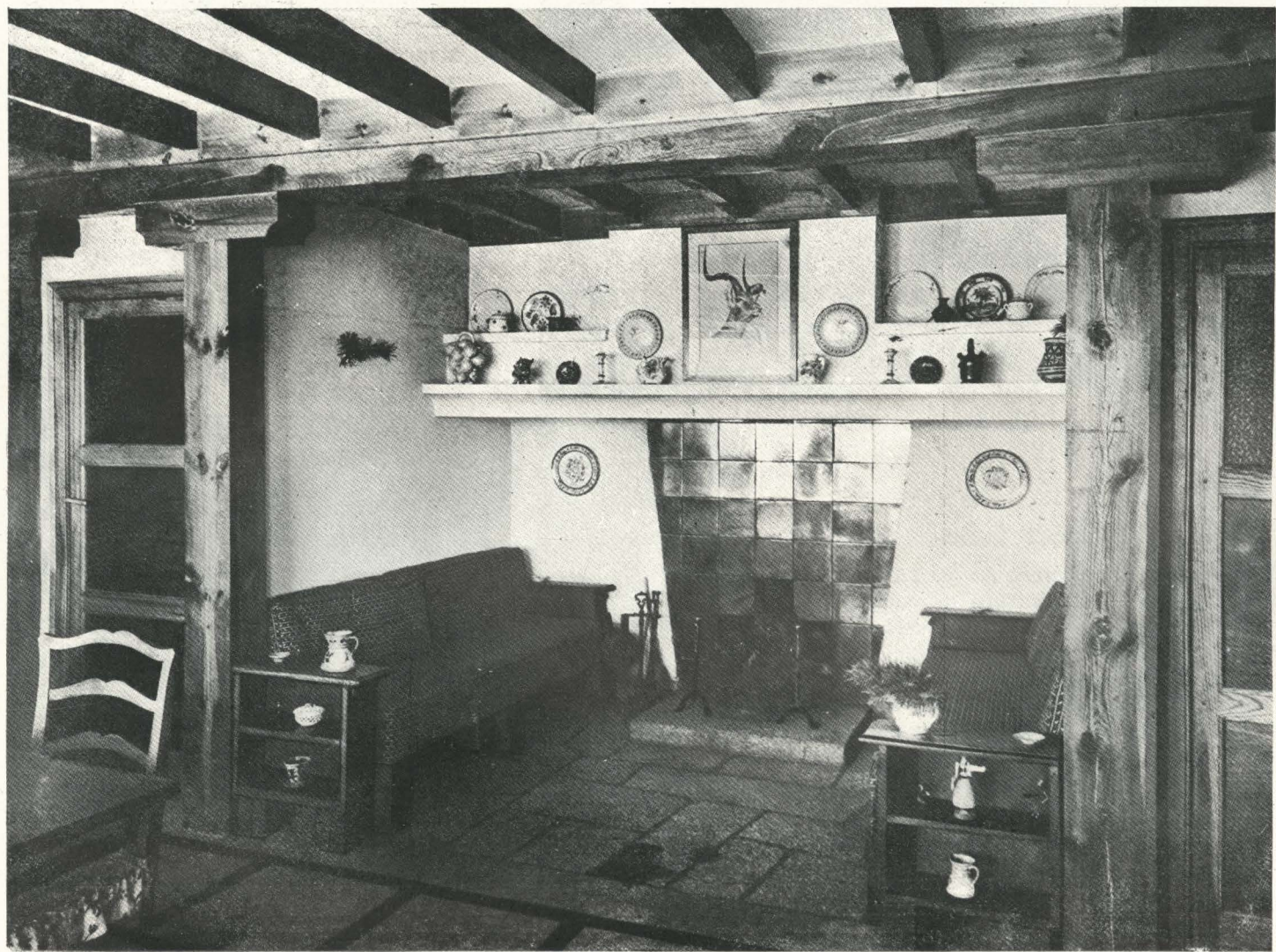


Fachada principal

jo, más plancha de corcho de dos pulgadas bajo los pares de armadura de cubierta. Para evitar pérdidas de calor, los huecos son de área mínima, de 60 por 100 centímetros, consigiéndose mediante jambas aboceladas, y supresión de toda división con el empleo de una luna sustituyendo a la hoja encristalada. Se obtiene un cierre perfecto mediante una disposición de guillotina con guías de fieltro. Los huecos se completan con persiana de madera accionable desde el interior y protección contra insectos. El gran hueco de la estancia se cierra con una luna fija, en bastidor hermético, permitiendo esto una visión perfecta de un paisaje



Salón



Chimenea