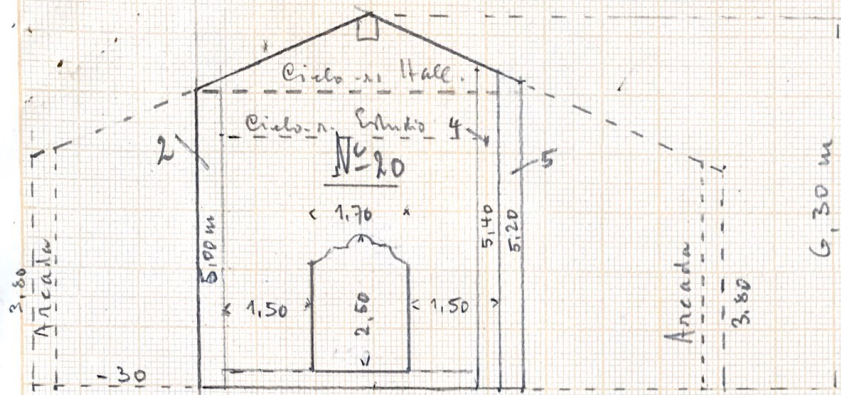


1:100

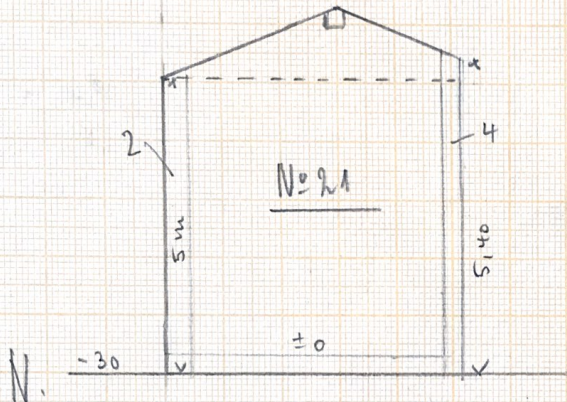
M. B III

6/6/47

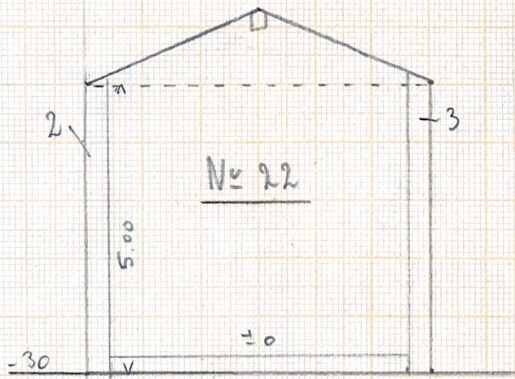


Hall-Estudio

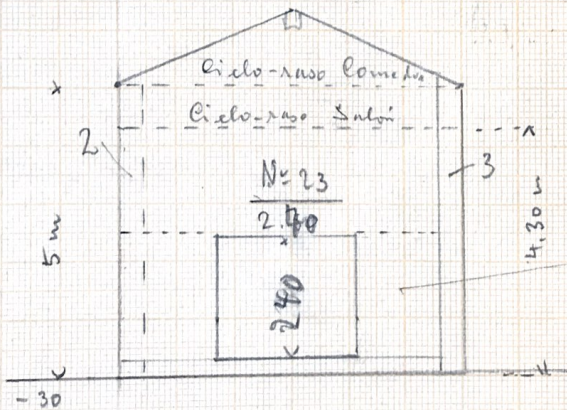
Puerta en el centro del ancho interior del Estudio-



Office-Hall

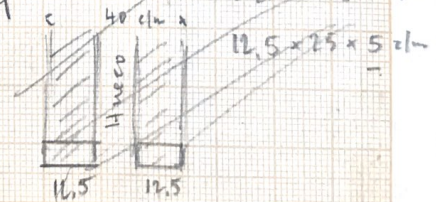


Comedor-Office



Salón-Comedor

Puerta Comedor suprimida. Muro linceo para puerta Comedor hasta 2.20 m



15 cm



ALTURA DE LOS CIELOS - RASOS sobre piso atrio (-30 cm)

CUERPO PRINCIPAL	Altura Cielo-raso m	A l t u r a			Total Maderos	Altura muros sin maderos m
		Viga cm	Carrera cm	Anclaje cm		
Torre - Estudio	4,30	25	10	10	45	3,85
Hall .....	5,00	10	10	10	30	4,70
Office .....	5,00	10	10	10	30	4,70
Comedor .....	5,000	25	10	10	45	4,55
Salón .....	4,30	25	10	10	45	3,85
Biblioteca ....	3,80	15	10	10	35	3,45
<u>ALA OESTE :</u>						
W.C. ....	3,80	10	10	10	30	3,50
Dormitorio I	3,80	10	10	10	30	3,50
Baño .....	3,80	10	10	10	30	3,50
Dormitorio II..	3,80	10	10	10	30	3,50
Dormitorio III	3,80	10	10	10	30	3,50
<u>ALA ESTE :</u>						
Comedor pequeño	3,20	22	10	10	42	2,78
Dormitorio I ..	3,80	10	10	10	30	3,50
Baño .....	3,80	10	10	10	30	3,50
Dormitorio II .	3,80	10	10	10	30	3,50
Dormitorio III	3,80	10	10	10	30	3,50
<u>ATRIOS Y TERRAZA</u>	3,80	15	10	10	35	3,45
Portería .....	2,40	10	10	10	30	2,10

Los números en la casilla a la derecha " ALTURA MUROS SIN MADEROS" indican hasta qué altura se pueden elevar ya los muros de carga o sea los muros longitudinales. En cambio, los muros transversales se pueden ya elevar - como indicado en los planos M.II y M.III - á su altura total menos 20 cm.

Las vigas de los cielos-rasos siempre van través, o sea paralelas a los muros transversales, de forma que los muros transversales elevados á su total altura no estorbarán la colocación posterior de estas vigas.-



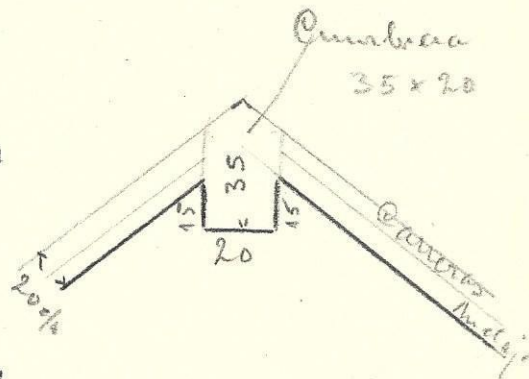
## ELEVACION DE MUROS - PLANO M.III.

---

### Muros transversales - Cuerpo Principal

Elevación Total: Aun cuando los cielos-rasos respectivos son mas bajos, estos muros transversales se pueden elevar ya á su altura total, menos los huecos siguientes:

- para la colocación de la cumbrera un hueco de 35 x 20 c/m, en todas las cimas. Donde la cumbrera tenga menor dimensión ( 25 x 15 c/m) se rellenará después.
- Tambien estos muros transversales tendrán carreras, como indicado en la descripción de la armadura del tejado -10 x 18- fijadas estas sobre trozos de cola de milano 10 x 10 de 40 cm de largo. Tienen ambos maderos una altura total de 20 c /m, por lo que estos muros transversales pueden elevarse ya totalmente menos 20 cm.



Conviene elevar estos muros transversales, como tambien los muros transversales de los dormitorios, indicados en el plano M.II, para tener así los perfiles del tejado.

Torre-Estudio: Observamos un error en el plano N° 1 c, donde el cielo-raso de esta habitación está marcado con 5 m de altura sobre el piso del atrio, en vez de tan solo 4,30, á causa del muro ESTE m as bajo, teniendo así el Estudio la misma altura de cielo-raso como el salón, ó sea ambos 4,30 m.

Esto no afecta al muro transversal N° 20, que podrá elevarse totalmente, como también los Nos. 21, 22 y 23, menos 20 cm como arriba indicado.

Muro N° 23 - entre salón y comedor: Como consta en el adjunto plano, hemos suprimido la puerta corrediza, sustituyéndola por una cortina. Por lo tanto no hace falta que este muro sea hueco, sinó macizo con un grueso de 40 cm hasta arriba, dejando unicamente en el medio un hueco cuadrado de 2,40 x 2,40 m (la altura de este hueco desde el piso del atrio es de 2,70 m). Este hueco recibirá en su tiempo un revestimiento de madera, por lo que hemos dejado este hueco con 2,40 m x 2,40 m mayor de lo que será al final.

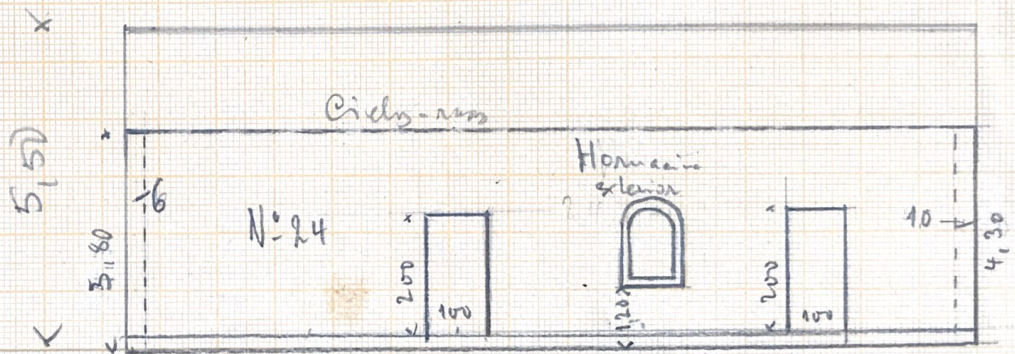
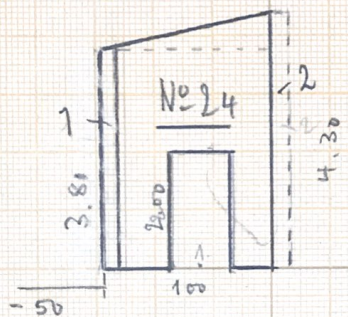
Fachada OESTE: Desde luego deben hacerse ventanas de arcos árabes como indicado en la fachada general remitida en su tiempo. Observamos que en contra de dicho plano se han hecho rectas las ventanas de los dormitorios y baño. Para evitar atrasos nos conformamos con dichas ventanas rectas, pero hemos de insistir en que las ventanas de la fachada OESTE de la biblioteca, salón y W.C. sean fielmente reproducidas del plano, haciéndolas con piedra labrada

---



N

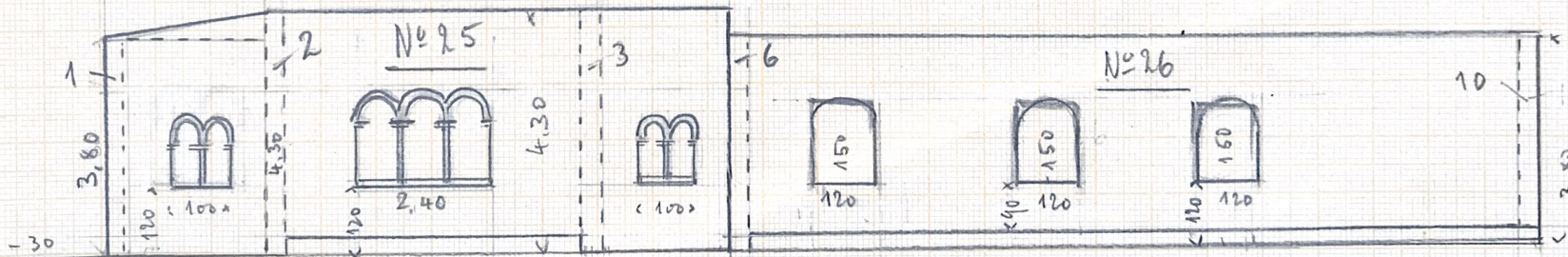
24



S

25

25



Fachada Oeste

Vista desde Oeste