

BPB  
1036

PLAN "EVA PERÓN"

CARPETA TÉCNICA

VIVIENDA TIPO T 605

Perteneciente a: ..... (1952)  
*Ricardo*

MINISTERIO DE FINANZAS DE LA NACION

BANCO HIPOTECARIO NACIONAL

Vivienda - Argentine  
Vivienda obrera  
Perón Suizo - Aspectos sociales  
FON-IV-6-17  
LL-I-ch-4 MINISTERIO DE FINANZAS DE LA NACION  
NE-V-C-26 BANCO HIPOTECARIO NACIONAL

B.D.

CARPETA TECNICA N°. B.1036

## PLAN "EVA PERÓN"

ZONA TEMPLOADA

### PLIEGO DE CONDICIONES

1. — PREPARACION DEL TERRENO: Se nivelará el terreno en forma tal que la casa quede como mínimo a 0,15 m. sobre el nivel vereda, compactándose lo suficiente en caso de haber sido rellenado.

2. — EXCAVACION DE CIMENTOS: Se excavará hasta tierra firme previéndose para el cálculo: en paramentos de 0,30 m., un metro de profundidad y 0,60 m. para muros de 0,15 m.

Los tabiques de 0,10 m. se apoyarán sobre el contrapiso.

En lugares que se ejecute hormigón ciclópeo, se excavará como mínimo 0,70 m. de profundidad.

#### 3. — MAMPOSTERIA:

a) De cimientos: Hasta la primera capa aisladora.

1. — De hormigón de cascotes: Zapatas de 0,15 m. más anchas que los muros que soportan. Alturas 0,30 m. en muros de 0,30 m. y 0,20 m. en muros de 0,15 m.  
Mezcla a utilizar:  $\frac{1}{4} : 1 : 3 : 6$  (cemento, cal, arena, cascotes de ladrillos).

2. — De ladrillos comunes: Zapata ancho igual zapata hormigón de cascotes y alturas 0,30 m. para muros de 0,30 m. y 0,20 m. para los de 0,15 m.

Mezcla de asiento:  $\frac{1}{4} : 1 : 4$  (cemento, cal hidráulica, arena).

3. — De hormigón ciclópeo: Ancho mínimo, 0,15 m. más ancho que los muros que soportan. Hormigón dosificado, con 60 % de mezcla: 1 : 4 : 4 (cemento, cal y arena) y 40 % de piedra, canto rodado o similar.

b) De elevación:

1. — De ladrillos comunes: En muros portantes de 0,30 m. de espesor con mezcla: 1 : 4 (cal, arena). En muros de 0,15 m. y en tabiques divisorios de 0,10 m. de espesor de ladrillos huecos cerámicos, con mezcla de asiento  $\frac{1}{4} : 1 : 4$  (cemento, cal, arena).



#### — ESTRUCTURAS:

a) De albañilería armada: Encadenado inferior en muros portantes y bajo capa aisladora compuesto de 4 hiladas con mezcla reforzada y hierros 2  $\phi$  10 mm. y 2  $\phi$  12 mm., parte inferior.

b) de hormigón armado: En vigas, dinteles, columnas, según plano de detalle; mezcla 1 : 3 : 3 (cemento, arena, piedra o canto rodado).

c) De techo -- de losa: Incluido galerías. De hormigón armado, nervaduras, cerámicas, bovedillas, de elementos premoldeados o similares, aceptadas por el Banco conforme a planos de detalles.

d) De techo — de madera: Con entablado de acuerdo a plano de detalle.

NOTA: En la Zona semi-sísmica, se construirán dos encadenados de hormigón armado perimetrales; uno en reemplazo del de albañilería armada en cimientos y otro a altura de dinteles.

Estos encadenados se construirán de 0,15 m. de altura por el ancho del muro, con 4 hierros  $\phi$  10 mm. y estribos  $\phi$  4 mm. cada 0,20 m.

Asimismo, los dinteles de las puertas del paso (circulación) se unirán construyendo un encadenado continuo. Medidas: 0,10 m. de altura por ancho del muro y con hierros 4  $\phi$  8 mm., y estribos  $\phi$  4 mm. cada 0,20 m.

5. — **AISLACION:** Espesor 0,02 m. Mezcla 1 : 3 (cemento y arena) con 1 kg. de hidrófugo cada 10 litros de agua.
- Muros portantes de 0,30 m.: Dos capas horizontales unidas con una vertical interior.
  - Muros de 0,15 m.: Dos capas horizontales unidas en ambos lados por capas verticales.
  - Tabiques de 0,10 m.: Una capa horizontal.
  - Sobre contrapisos interiores: Lechada de cemento con hidrófugo.  
Si por razones de desniveles, resultase el nivel del piso de una casa más bajo que el del terreno, deberá ejecutarse del lado del muro en contacto con la tierra, una capa aisladora vertical.
6. — **CUBIERTA DE TECHO:**
- En techo de losa con desagües: Sobre la losa se colocará una capa de tierra de 0,15 m. de espesor. Sobre esta capa se colocará un contrapiso de hormigón de cascote con pendiente mínima de 2 % y 0,03 m. de espesor en el embudo según detalle.  
Terminación con un alisado de cemento (1 de cemento y 3 de arena) y un techoado asfáltico compuesto de: 1 capa de asfalto en caliente, 1 filtro de 15 libras, asfalto en caliente, un techoado N.º 2, asfalto en caliente y binder o granza.
  - En techo de losa con libre escurrimiento: Sobre la losa se hará un hormigón de cascotes, dándosele una pendiente de 2 % hasta la altura del filo exterior del muro perimetral (espesor mínimo 6 cm.) descendiendo bruscamente hasta nivel losa en el ancho medio del alero.  
Se extenderá sobre el contrapiso un mortero impermeable de 1,5 cm. de espesor; techoado asfáltico N.º 5 fijado en caliente y solapado al 50%, terminándose la cubierta, con ladrillos comunes asentados con mezcla.  
En el medio ancho exterior del alero se aplicará una capa de concreto con leve inclinación que ayudará el libre escurrimiento.
  - En techo de tejas: De tejas coloniales, según plano de detalle, sobre estructura de madera.
7. — **REVOQUES:**
- Exteriores:
    - Impermeable: Mezcla: 1 : 3 (cemento, arena fina) con un kilogramo de hidrófugo cada 10 litros de agua.
    - Grueso: Mezcla: 1/4 : 1 : 4 (cemento, cal grasa, arena), ejecutado con fajas.
    - Fino: Mezcla: 1/2 : 1 : 4 (cemento, cal grasa, arena).
    - Toma de juntas: Mezcla: 1 : 2 (cemento, arena fina).
  - Interiores:
    - Grueso: Mezcla: 1/4 : 1 : 4 (cemento, cal grasa, arena).
    - Fino: Mezcla: 1 : 2 1/2 (cal grasa y arena fina).
    - NOTA: Los paramentos con ladrillos aparentes, llevarán en su lado interior, en toda la superficie, revoque impermeable con hidrófugo. — Mezcla: 1 : 5 (cemento, arena) dosificado con 1 kg. de hidrófugo cada 10 litros de agua.
8. — **CIELORRASOS:**
- Aplicados: A la cal. Mezcla según revoques interiores.
  - Armados: De yeso o a la cal, sobre madera y metal desplegado.
9. — **CONTRAPISOS:** Sobre tierra bien apisonada. Mezcla: 1/4 : 1 : 3 : 8 (cemento, cal, arena y agregado de la zona). Espesor mínimo de 0,10 m.
10. — **PISOS:** Mezcla de asiento 1/8 : 1 : 4 (cemento, cal grasa, arena).
- Interiores, galerías y vereda de acceso: Mosaicos calcáreos un color, de 0,20 m. × 0,20 m.
  - Veredas: Mosaicos calcáreos vainilla con cordón revocado de 0,10 m. de espesor.
11. — **ZOCALOS:**
- Interiores y en galerías: Calcáreos, color según piso.
  - Exteriores: Según plano.
- 311520 \*
12. — **REVESTIMIENTOS:** De cemento alisado. En baño 1,80 m. de altura y en cocina y lavadero 0,60 m. sobre artefactos y 0,60 m. a los costados. — Mezcla: 1 : 4 (cemento y arena fina), terminación alisado de cemento puro.
13. — **HERRERIA:** Según plano de detalles.
14. — **CARPINTERIA DE MADERA:** Según planos de detalles.
15. — **INSTALACION ELECTRICA:** Según plano de detalle y conforme a las Reglamentaciones vigentes, incluso cajas de pilar (computadas 3 bocas).  
Caños semi-pesados, llaves y tomas "Atma" o similar. Conexión calle, medidor y sus derechos por cuenta del Propietario.
16. — **INSTALACION DE GAS O SUPERGAS:** Desde muro exterior y conforme a la ubicación de los futuros artefactos (cocina y calefón), se colocará únicamente la cañería con tapones para la alimentación de los mismos. Se usará caño de H.º G.º 0,025 m., en zonas de gas y 0,019 m., en zonas de supergas y se colocará la ventilación reglamentaria para calefón.
17. — **INSTALACION SANITARIA:** Según plano de detalle y conforme a las Reglamentaciones vigentes en Obras Sanitarias de la Nación. Trámites por cuenta del Constructor.
- Cloacas:**
    - Cámara de inspección: De 0,60 m. × 0,60 m. de hormigón prefabricado con marco y tapa del mismo material.
    - Cámara séptica: De hormigón prefabricado o albañilería, tipo común de 1.500 litros de capacidad o tipo "Digesta" para 6 personas, marco y tapa de 0,60 m. × 0,60 m.
    - Pozo absorbente: De 1,20 m. de diámetro por 8,00 m. de profundidad, anillo de albañilería y tapa de hormigón armado de 0,10 m. de espesor, medidas 0,30 m. × 0,30 m.
    - Cañerías: Caños de cemento aprobado, ventilaciones en fibrocemento.
  - Desagües:**
    - Artefactos: En caños de plomo aprobado. Se colocarán desagües de bañera y bidet.
    - Pluviales: En caños de cemento aprobado, marcos y rejas de 0,20 m. × 0,20 m.
  - Provisión y distribución de agua:**  
Perforación y bomba: El agua captada de la perforación, será como mínimo de la primera napa semisurgente.  
La perforación se encamisará empleando como mínimo 18 metros de caño H.º G.º de 0,075 m. y 18 metros de caño H.º G.º de 0,038 m.  
En la toma de agua se empleará como mínimo un caño de impulsión de 12 m. de H.º G.º de 0,032 m., cilindro de 0,355 m. × 0,064 m. y caño de aspiración de 6 metros de H.º G.º de 0,019 m. La perforación distará 8 m. como mínimo del pozo absorbente. Se instalará bomba tipo pie de molino con caño de impulsión de H.º G.º de 0,025 m., hasta tanque de reserva.  
NOTA: En los lugares en que exista agua corriente, se suprimirá perforación y tanque de reserva, incluso sus bajadas, colocándose una conexión de 0,013 m. con el punto más cercano de la red de distribución.
  - Artefactos y accesorios:**
    - Inodoro pedestal de loza blanca con asiento, tapa y bisagras, completo.
    - Depósito de fibrocemento para embufir, accionado a botón de 12 a 16 litros de capacidad.
    - Lavatorio de loza blanca de 0,40 m. × 0,50 m. como mínimo, con dos canillas, sopapa, cadena, tapón y soportes de hierro.
    - Pileta de lavar y soportes de H.º A.º de 0,80 m. × 0,50 m. × 0,45 m., aproximadamente, alisada interiormente. Soporte, tapa, cadena y dos canillas de bronce pulido.
    - Pileta de cocina aprobada por Obras Sanitarias de la Nación de 0,60 m. × 0,40 m. × 0,20 m. (mínimo), con soporte de hierro, sopapa, tapa, cadena y dos canillas de bronce pulido.
    - Juego para baño compuesto de dos llaves de paso, dos canillas, brazo y ducha móvil, en bronce cromado: en lugar de las dos canillas puede llevar pico mezclador.
    - Toallero.
    - Portarrollo.
    - Percha.
    - Jabonera.

18. — COCINA A FOGON: De mampostería u hormigón prefabricado con dos hornallas y conducto de humo. revestida con baldosas cerámicas coloradas, guardacantos de hierro ángulo.

19. — PINTURA Y BLANQUEO:

- a) Muros (exteriores e interiores) y cielorrasos a la cal; 1 mano de blanqueo y 2 de color.
- b) Carpintería de madera: 1 mano de aceite y 2 de pintura.
- c) Carpintería metálica y herrería: 1 mano de minio y 3 de pintura al aceite.
- d) Ladrillos a la vista: 2 manos de anhidrol o similar.

20. — VIDRIOS: En baño, martelé. Demás aberturas, dobles.

21. — OBRAS VARIAS:

- a) Cercado perimetral: (Lindero). De alambre 4 hilos lisos. Altura según reglamento de la Localidad. Postes de madera dura de 0,075 m. × 0,075 m. con punta diamante cada 3,50 m. como máximo, enterrados 0,80 m. como mínimo.
- b) Cordón de cemento alisado: Ladrillos colocados de punta y mezcla reforzada.
- c) Antepechos de ventanas: De baldosas cerámicas o calcáreas de acuerdo a plano de detalle.

22. — CERCO DE FREnte: Según plano de detalle. Cimientos 0,40 m. mínimo de profundidad. Vereda de 1 m. de ancho, mosaicos tipo vainilla calcáreos 0,20 m. × 0,20 m. y cordón de cemento alisado.

LIMPIEZA DE LA OBRA: La obra se entregará perfectamente limpia en todos sus detalles.

23. — PLAZO DE EJECUCIÓN: ..... días corridos.

Lugar .....

Fecha .....

FIRMA DEL CONSTRUCTOR

FIRMA DEL PROPIETARIO

ARGENTINA

MINISTERIO DE FINANZAS DE LA NACION

BANCO HIPOTECARIO NACIONAL

CARPETA TECNICA

# PLAN "EVA PERÓN"

VIVIENDA TIPO T-605

CÓMPUTO MÉTRICO, PRESUPUESTO Y CONTRATO DE OBRA

NÚMERO DE ORDEN	INDICACIÓN DE LAS OBRAS	UNIDAD MÉTRICA	CANTIDADES		PRECIOS	
			UNITARIOS	TOTALES	UNITARIOS	TOTALES
1	Preparación del terreno: .....	Gl.	—	—		
2	Excavación de cimientos: .....	M <sup>3</sup>	18	—		
3	Mampostería de hormigón de cascotes: .....	>	5	45		
	»    »    cimientos, muros de 0,30 m. ....	>	7	80		
	»    »    »    »    0,15 m. ....	>	2	15		
	»    »    »    »    elevación, aparente de 0,30 m. ....	>	4	85		
	»    »    »    »    p/revocar de 0,30 m. ....	>	26	80		
	»    »    »    »    »    0,15 m. ....	>	12	65		
4	Estructuras: Refuerzo hierro en cimientos .....	M	35	30		
	»    »    Losa y tanque .....	M <sup>3</sup>	1	70		
	»    »    »    »    Encadenado y dinteles .....	M <sup>3</sup>	0	80		
5	Aislación horizontal y vertical .....	M <sup>2</sup>	36	30		
6	Cubierta de techo: .....	>	69	30		
7	Revoques: Exterior: Impermeable grueso y fino .....	>	116	30		
	»    »    Toma de juntas .....	>	19	85		
	»    »    »    »    Grueso y fino .....	>	—	—		
	»    »    »    »    Interior: Impermeable .....	>	11	—		
	»    »    »    »    »    Grueso y fino .....	>	205	60		
8	Cielorraso: A la cal aplicado .....	>	—	—		
9	Contrapisos: .....	>	53	70		
10	Pisos: Mosaicos calcáreos .....	>	51	20		
	»    »    vainillas (veredas) .....	>	2	50		
11	Zócalos: .....	M	61	35		
12	Revestimientos: .....	M <sup>2</sup>	13	75		
13	Herrería: .....	Gl.	—	—		
14	Carpintería de madera: .....	>	—	—		
15	Instalación eléctrica: .....	N. <sup>o</sup>	12	—		
16	Instalación de gas o supergás .....	Gl.	—	—		
17	Instalación sanitaria: a) Instalación s/plano .....	>	—	—		
	»    »    »    »    b) Artefactos s/lista .....	>	—	—		
	TRANSPORTE .....					

NUMERO DE ORDEN	INDICACION DE LAS OBRAS	UNIDAD METRICA	CANTIDADES	PRECIOS	
				UNITARIOS	TOTALES
	TRANSPORTE .....				
	Instalación sanitaria: c) Perforación y bomba.....	Gl.	— —		
	> > d) Cámara séptica y pozo negro .....	>	— —		
18	Cocina: Fogón mampostería de 2 hornallas .....	>	— —		
19	Pinturas: Muros a la cal .....	M <sup>2</sup>	321 90		
	> Carpintería y herrería al aceite .....	>	115 45		
	> s/ladrillos vistos al aceite .....	>	19 85		
20	Vidrios: Dobles .....	>	5 10		
	> Tipo Martelé .....	>	1 35		
21	Obras varias: Cerco perimetral .....	Gl.	— —		
	> Mesada cocina y lavadero .....	M <sup>2</sup>	0 20		
	> Cordones cemento alisado .....	M	8 25		
	> Umbral mármol reconstituido .....	M <sup>2</sup>	0 50		
	> Antepiechos de ventanas .....	>	1 65		
22	Cerco de mampostería y vereda calle .....	Gl.	— —		
23	Plazo ejecución obra: .....				
24	Variantes admitidas: .....				

La ejecución de esta obra se contrata con el constructor Sr.

por un monto total de \$ .....

(.....)

De acuerdo al pliego de condiciones y planos adjuntos, que el propietario abonará en la siguiente forma:

Declaramos que toda divergencia que se suscite entre el propietario y el constructor será dirimida entre ambos por las vías que correspondan, eximiendo al Banco de toda responsabilidad.

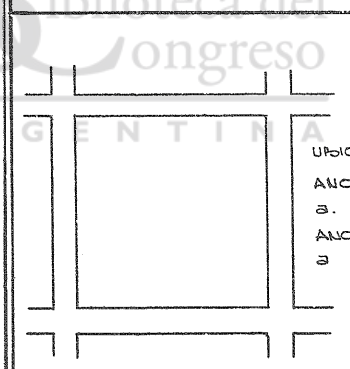
Lugar y fecha .....

FIRMA DEL CONSTRUCTOR

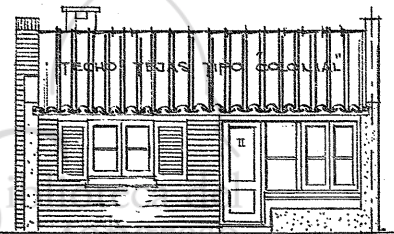
FIRMA DEL PROPIETARIO

Domicilio del constructor .....

Teléfono .....

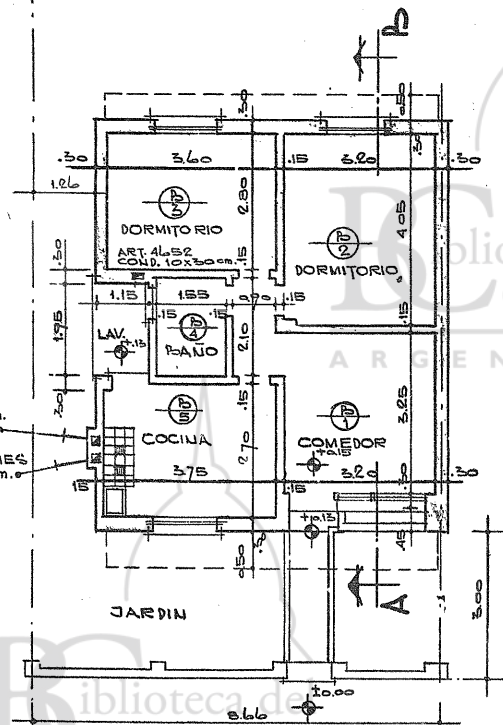
T. 605	
	UBICACION
	ANCHO CALLE a. m. ANCHO ACERA a. m
SUPERFICIE DEL TERRENO SUPERFICIE CUBIERTA m <sup>2</sup> 60 <sup>00</sup> SUPERFICIE LIBRE	MANIFIESTO QUE LA APROBACION DE LOS PLANOS NO IMPLICA LA HABILITACION DE LA FINCA.  FIRMA DEL PROPIETARIO DOMICILIO:  FIRMA DEL CONSTRUCTOR DOMICILIO FIRMA DEL DIRECTOR DOMICILIO MAT.

MINISTERIO DE FINANZAS DE LA NACION  
BANCO HIPOTECARIO NACIONAL  
**PLAN EVA PERON**



**FRENTE**

ARGENTINA

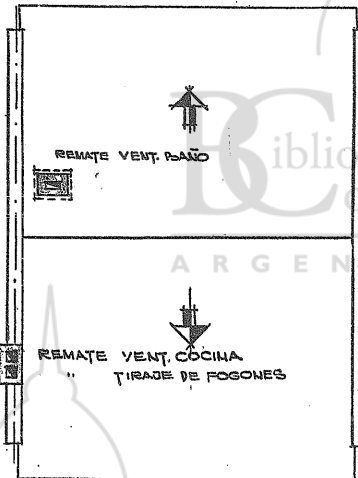
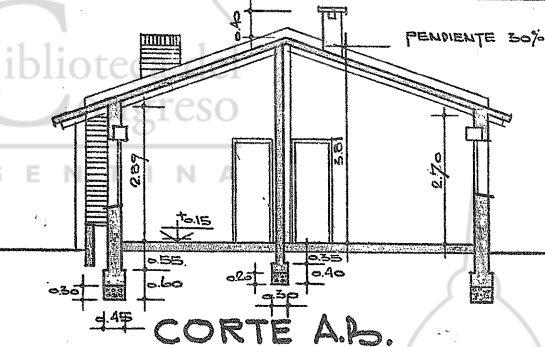


**PLANTA**

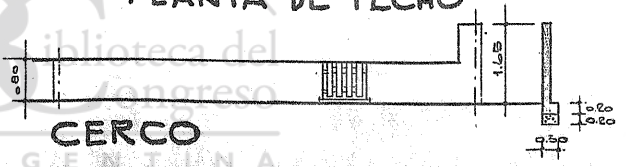
ARGENTINA

PLANILLA DE ILUMINACION Y VENTILACION

Nº	LOCAL	MEDIDAS LINEALES		AREA M <sup>2</sup>	ILUMINACION		VENTILACION		OBSERVACIONES
		A	B		SITUAC VALIO X REQUE	COEF PIROY.	AREA REQUE	COEF PIROY.	
B.1	COMEDOR	3.25	3.20	10.40	FBC	12	0.87	2.66	1/3 0.30 1.76
B.2	DORMITORIO	4.05	3.20	12.96	FBC	12	1.08	1.32	" 0.36 1.32
B.3	DORMITORIO	3.60	2.80	10.08	"	12	0.85	1.32	" 0.28 "
B.4	BANO	2.10	1.55	3.25 <sup>5</sup>	-	-	CONDUCTO DE 0.10x0.20	-	S/ART. 4L512
B.5	COCINA	3.75	2.70	10.12	FBC	8	1.26	1.32	2/3 0.84 1.32



**PLANTA DE TECHO**



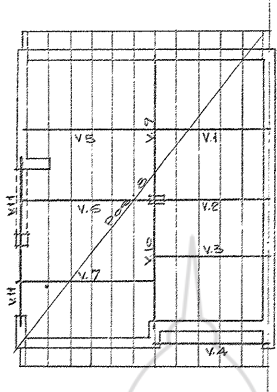
PLANO DE ESTRUCTURA (2)

VIGAS DE HORMIGON

Pos.	LUZ m	TIPO	DIAGRAMA DE CARGAS Q. t/m P. t/m L. m	C.E.	REACC. Kgm	NOM. Kgm	MAX. Kgm	DIMENSION b cm	d cm	ARMADURA cm²	TENS. COR. Kgm²	HIERROS DOBL. nº 16	ESTRUS nº 16	OBSERVAC.	— A. —	B. —	SEP						
															nº 16	nº 16	6						
V.9	4.50	I	$\frac{240}{l} = 1.12 \frac{k}{m}$ $l = 4.50$		0.59	0.63	4.00	15	34	27	13	3.0	3	12	14	14	2	12	2	6	26	CONTINUA OTRAS VIGAS DE VARIOS EN SUMINISTRALES (COL. 14)	
V.10	3.40	I	$\frac{15}{l} = 1.12 \frac{k}{m} \cdot 1.70$ $l = 3.40$		0.57	0.40	4.00	15	27	39	13	2.2	2	12	20	20	1	12	1	12	6	26	
V.11	2.50	I	$\frac{15}{l} = 0.64$ $g_{v,0} = 2.30$		1/8	0.74	0.74	6.00	15	26	29	13	2.2	3	10	2.6	2.5	1	10	1	10	6	26

VIGAS DE MADERA

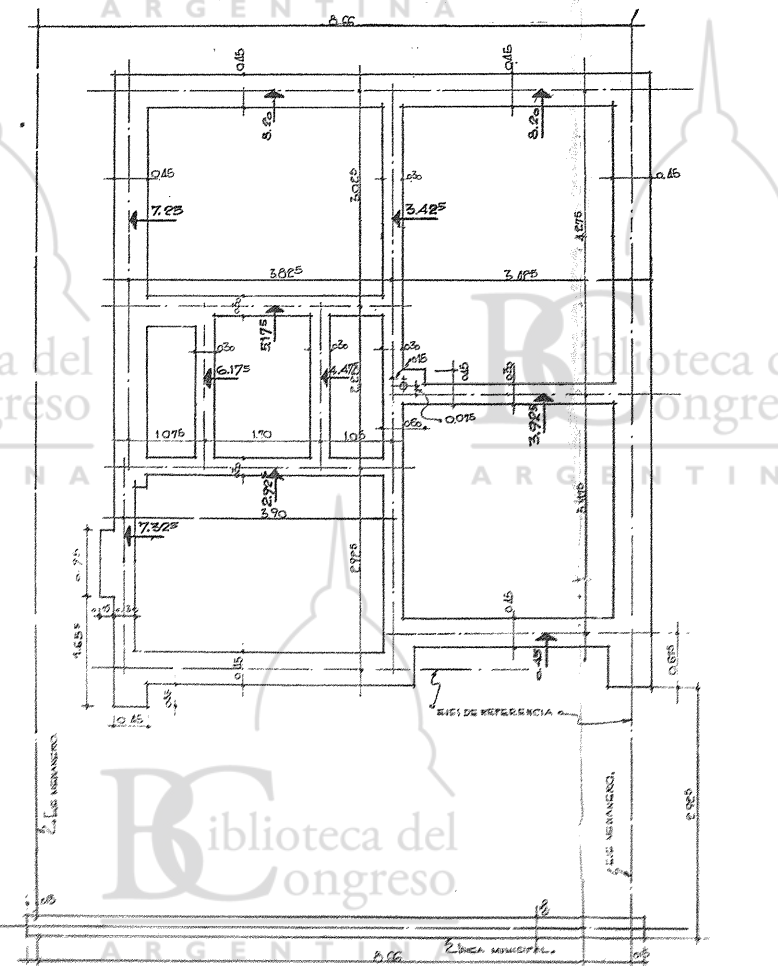
POS.	LUZ m	Q. t/m	P. L.	DIAGRAMA DE CARGAS	C.E.	MON. UN. kgm	W.NEC. cm³	ESTRUCT. cm b. h.	W.EFECT. cm³	OBSERVACIONES.	
1	3.35	0.32		=	1/8	450	562	76	225	635	$f_{cf} = 80$
2	3.35	0.29		=	1/8	410	513	76	225	635	$f_{cf} = 80$
3	3.35	0.25		=	1/8	353	440	76	225	635	$f_{cf} = 80$
4	3.35	0.07		=	1/8	100	125	76	101	134	
5	3.75	0.32		=	1/8	560	590	76	225	635	$J = 108 \text{ cm}^3 \text{ NOVIA}$
6	3.75	0.34		=	1/8	600	645	76	225	635	$J = 98 \text{ cm}^3$
7	3.75	0.29		=	1/8	510	640	76	225	635	
8	2.10	0.07		=	1/8	60	63	5	10	87	CASIOS sep 060



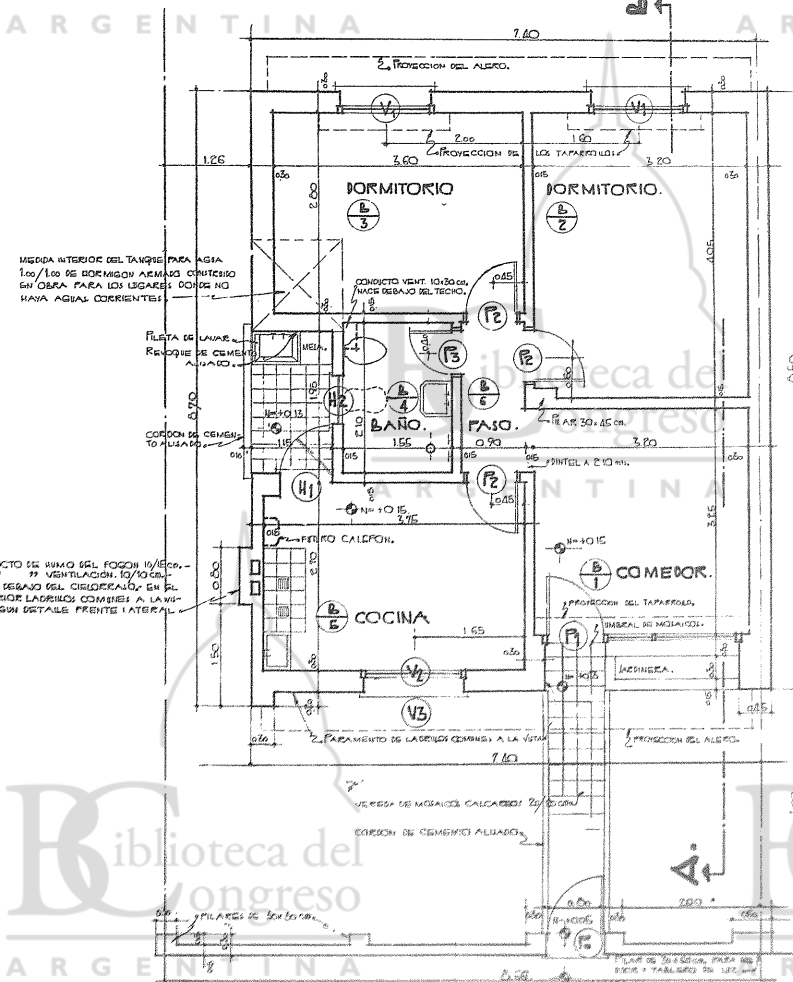
PLANTA ESTRUCTURA

Pilar de  $0.30 \times 0.45$ m  
Altura.  $h = 3.80$  m.  $J = \frac{25t}{4350} = 185 \text{ kg/cm}^2$

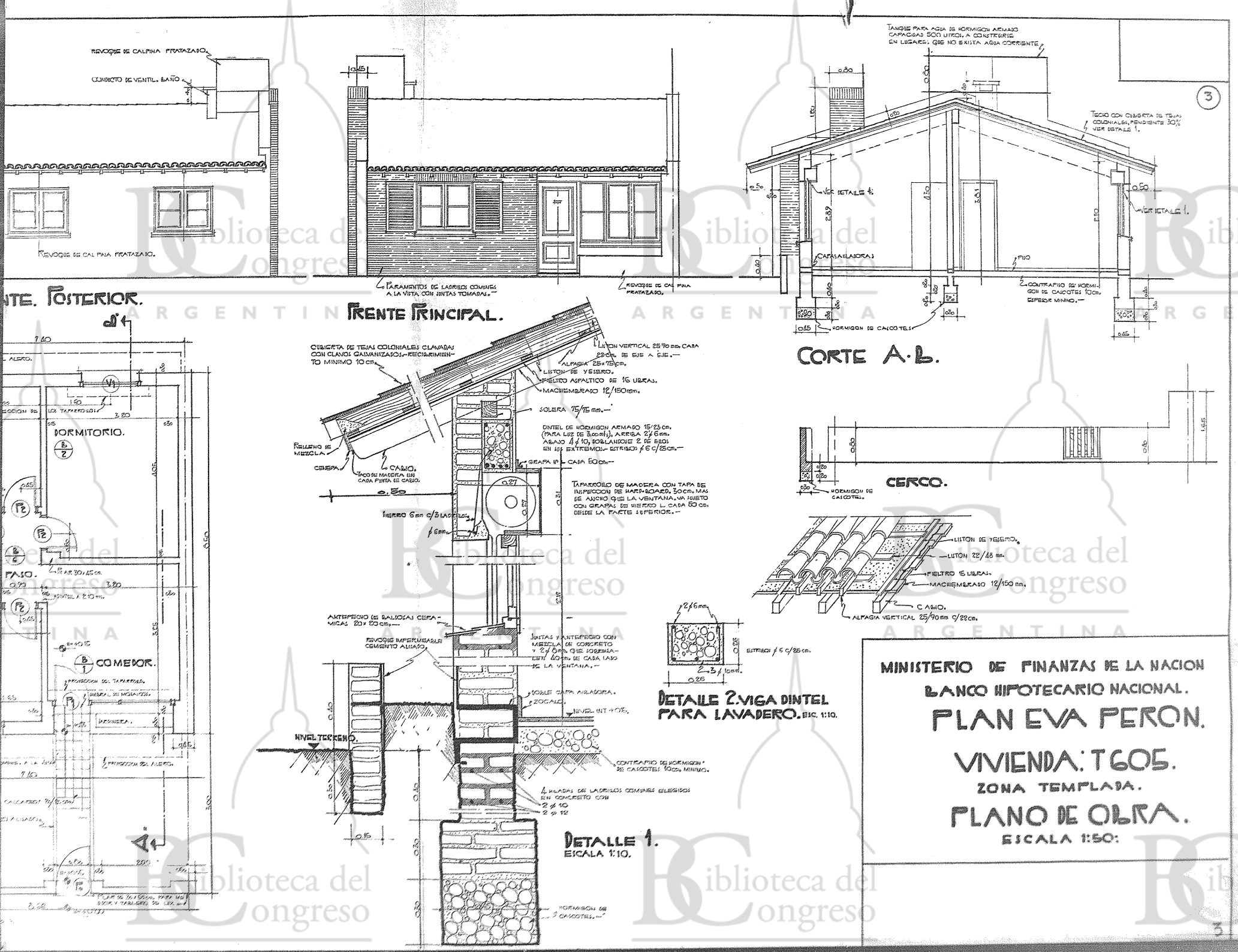
T605

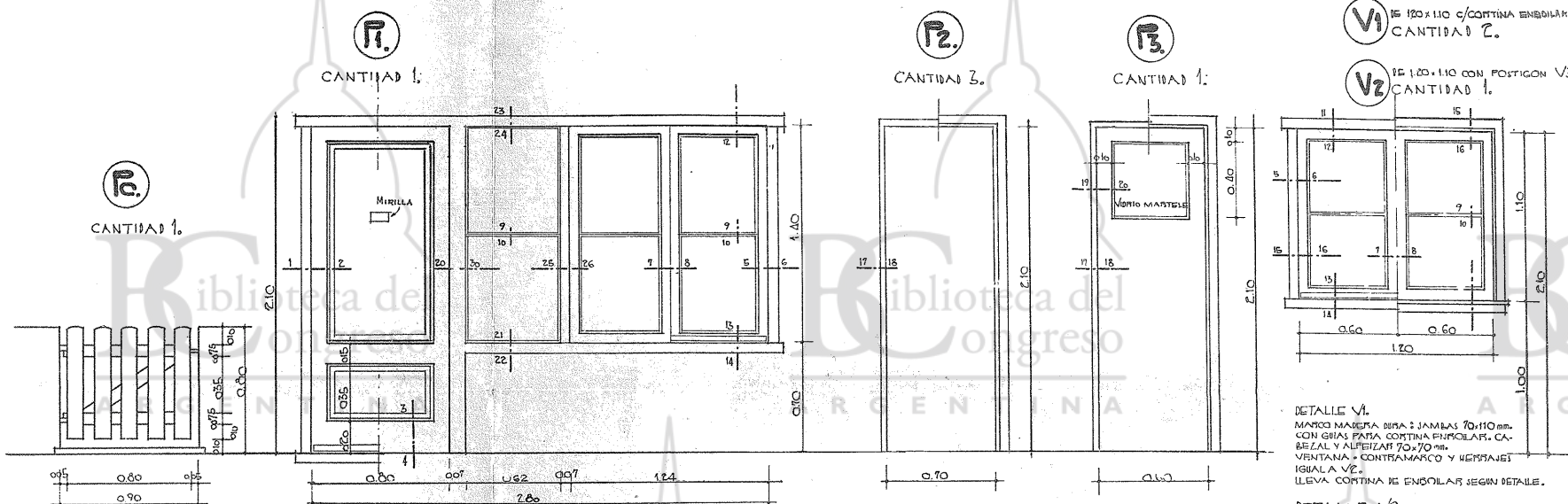


## **FRENTE - LATERAL.**



## FRENTE. POSTERIOR.





P1. PUERTA CERRO 1 HOJA DE ALUMINIO FORMA COMBINADA. MADERA DURA 22x95 mm. 2 HERRAJES Y UNA DIAZOAL ALBULONADA ENTRE SI. — HERRAJES 2 BISAGRAS DE HIEMBO PARA ARMAR Y UN CIERNO INTERIOR PARA CANDADO.

P2. PUERTA COMBINADA CON VENTANA. PUERTA MARCO MADERA DURA 70x110 mm. DIVISIONAL Y CABEZAL 70x10 mm. VENTANA: MADERA CERRO 46 mm. BIS. CONT. TALLERO REPLANANO 22 mm. BIS. (1 LADO SOLO) HERRAJES: 3 FICHALES A TAMBOR DE EMBUTIR. 2 FICHAS HIEMBO FILIJO DE 2 ALAS CON 6 AGUJEROS. 1 DOBLE BALANCIN TIPO MINISTERIO. 1 MIRILLA DE 70x10. BIS. PLATIL. VENTANA: MADERA 70x10 mm. GUILAS PARA CONTINA DE ENROLLAR. CABEZAL Y ALFEIZAR 10x10 mm. DIVISION VERTICAL 70x75 mm. PREPARADO PARA COLOCAR VIDRIO DOBLE FIJO 2 HOJAS DE ALUMINIO EN FORMA COMBINADA EN CERFO 44x70. HERRAJES: 4 FICHAS HIEMBO FILIJO DE 2 ALAS CON 3 AGUJEROS. 1 PALEBA DE APLOCAR CON VARILLA 1/2 CAJA 12 mm. CAJA DE HIEMBO ESTAMPADO Y FINO BRONCE PLATIL TIPO MINISTERIO. ILLEVA CONTINA DE ENROLLAR Y TAPARROJO SEGUN DETALLE. CONTRAMARCO FINO PARANA 10x45 mm. VENTANAS DOBLES.

P2-P3: PUERTAS INTERiores. MARCO FINO PARANA 35 mm. BIS. (PARA TALLAR DE LOS COMBINES). HOJAS DE ALUMINIO 35x100 mm. CON ARMADURA Y TRAVEZAS HORizontALES CADA 65 cm. REVESTIMIENTO C. 21 MM DE PINO 5x5x8 mm. EN AMBOS LADOS = TAPACANTOS DE CERFO. 14x35 mm. CONTRAMARCO DE CERFO 10x70 mm. HERRAJES: 3 FICHAS DE HIEMBO FILIJO DE 2 ALAS C/AGUJEROS. 1 CERRADURA EMBUTIR COMBINADA. 1 DOBLE BALANCIN CON ROSETAS TIPO MINISTERIO. BRONCE PLATIL.

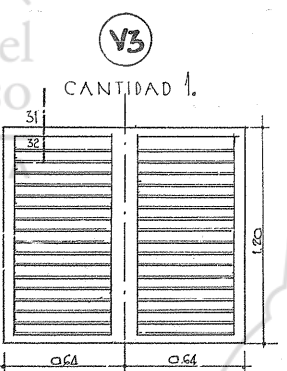
DETALLE V1. V2: VENTANA DE 2 HOJAS DE ALUMINIO FORMA COMBINADA. MARCO CABEZAL Y ALFEIZAR Y JAMBAS EN MADERA DURA 70x70 mm. VENTANA: MADERA CERRO 44x70 mm. DIVISION HORIZONTAL 28x44 mm. CONTRAMARCO PINO PARANA 10x45 mm. HERRAJES: 4 FICHAS HIEMBO FILIJO DE 2 ALAS CON 3 AGUJEROS. 1 PALEBA DE APLOCAR CON VARILLA 1/2 CABA 12 mm. CAJA DE HIEMBO ESTAMPADO CON FINO TIPO MINISTERIO BRONCE PLATIL. — VIDRIO DOBLE TRANSPARENTE. ILLEVA POSTIGUE V3.

DETALLE V1. V2: VENTANA DE 2 HOJAS DE ALUMINIO FORMA COMBINADA. MARCO CABEZAL Y ALFEIZAR Y JAMBAS EN MADERA DURA 70x70 mm. VENTANA: MADERA CERRO 44x70 mm. DIVISION HORIZONTAL 28x44 mm. CONTRAMARCO PINO PARANA 10x45 mm. HERRAJES: 4 FICHAS HIEMBO FILIJO DE 2 ALAS CON 3 AGUJEROS. 1 PALEBA DE APLOCAR CON VARILLA 1/2 CABA 12 mm. CAJA DE HIEMBO ESTAMPADO CON FINO TIPO MINISTERIO BRONCE PLATIL. — VIDRIO DOBLE TRANSPARENTE. ILLEVA POSTIGUE V3.

NOTA: LAS ABERTURAS TIPO P1 (VENTANA) Y V2, ILLEVA CONTINA DE ENROLLAR CON TABLILLAS DE MADERA PALO BLANCO O BANI CON GANCIOS DE ALAMBRE GALVANIZADO A ELABORAR A POLEA ACCIONADA CON CINTA REFORZADA. ENROLLADORES NEGRONZOS A POLEA FRENO.

#### NOTA:

PARA DETALLES CONSTRUCTIVOS DE LAS ABERTURAS DE CANTIMIENTO DE MADERA VER PLANOS N° 1 Y 2.



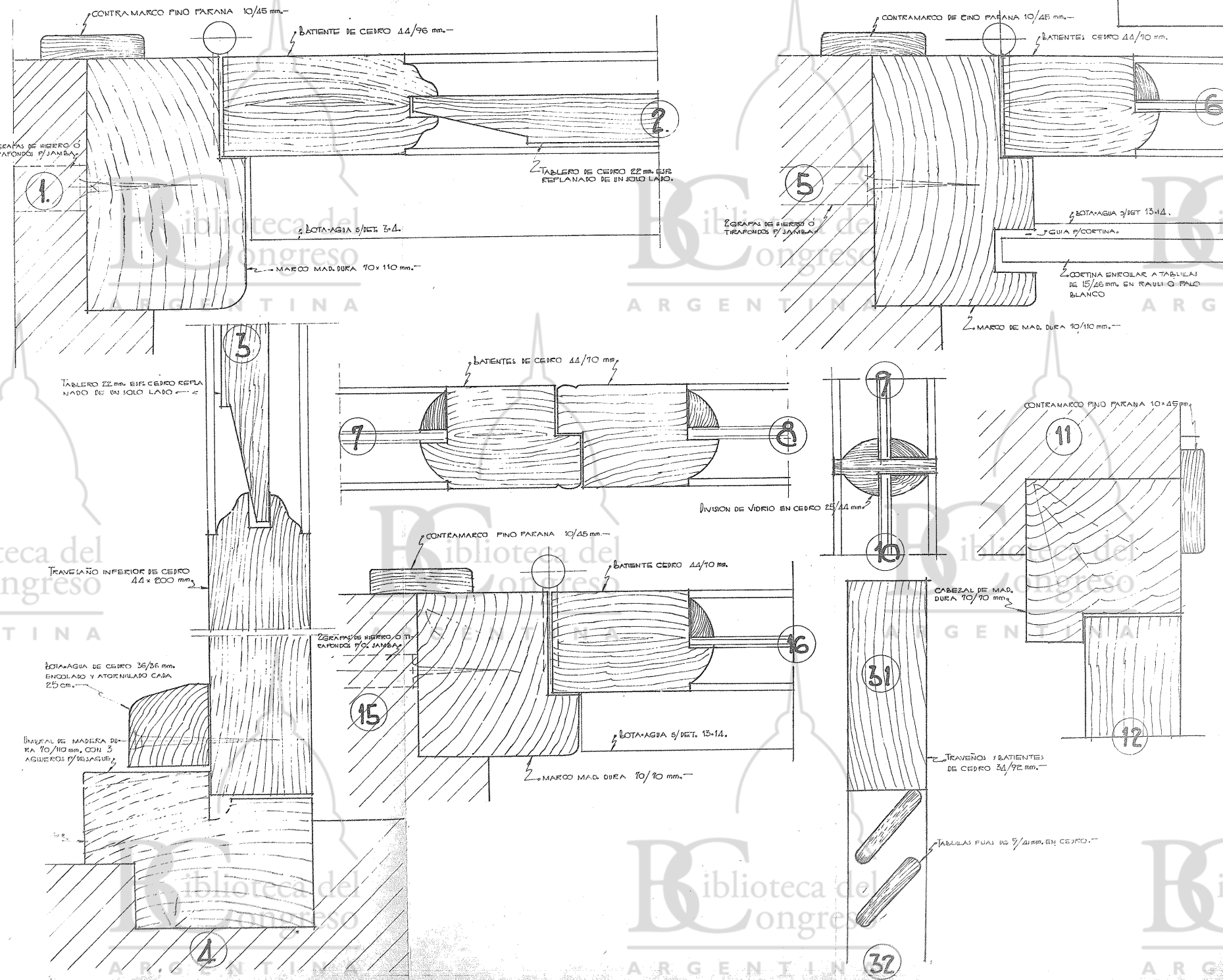
V3: POSTIGUE DE 2 HOJAS FORMA DE ALUMINIO COMBINADA. HOJAS DE MADERA DE CERFO 34x95 mm. CON TABLILLAS DE 9x41 mm.

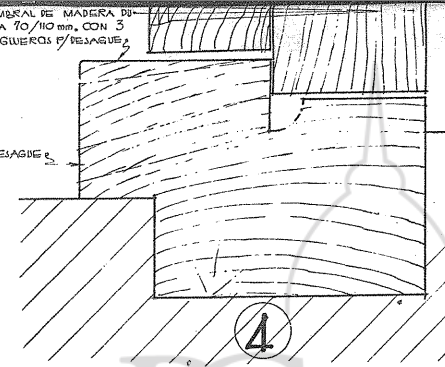
HERRAJES: 1 PALEBA DE APLOCAR CON VARILLA 1/2 CABA 12 mm. Y CAJA DE HIEMBO ESTAMPADO Y ANGOLA DE 200. PLATIL. 2 PLANCHADAS Y 2 MISTERIOS DE HIEMBO PLATIL. 4 BISAGRAS DE HIEMBO PLATIL.

V4: PUERTA DE 1 HOJA EN VENTERIA COMBINADA. MARCO HIEMBO DE 22x6 mm. M. HIEMBO L. 18. 50x4x3 mm. 2 DIVISIONES DE HIEMBO T. 12. 25x4x3 mm. 2 BISAGRAS MATERIAS Y CONTRAVIENAS DE VENTA EN LA PARTE SUPERIOR ZOCALO DE CHAPA HIEMBO 10x10 mm. HERRAJES: 5 FICHALES DE HIEMBO Y CERRAJE. 1 TAMBOR ALFONSO.

V5: VENTANA DE ALUMINIO A BALANCIN CON PALANCA DE HIEMBO COMBINADA. EN LAS 2 HOJAS. MARCO 1 HOJA HIEMBO L. 25x12 mm. VENTANA MATERIALES / CONTRAVIENAS DE HIEMBO DE MADERA.

**MINISTERIO DE FINANZAS DE LA NACION  
BANCO HIPOTECARIO NACIONAL.  
PLAN EVA PERON.  
VIVIENDAS: T605-606.  
ZONA TEMPLADA.  
PLANO DE CARPINTERIA.  
ESCALA 1:20.**





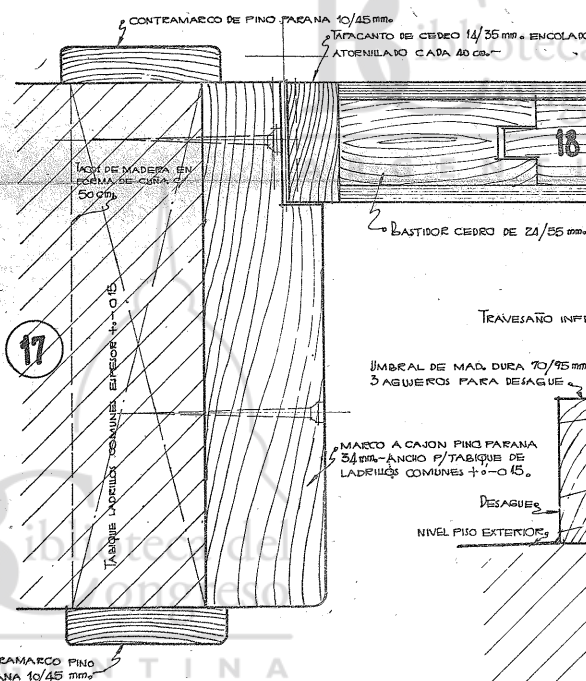
TRAVESANO INFERIOR DE CEDRO 44 x 70 mm.

BOTAAGUA DE CEDRO 25/20 mm.  
ENCOLADO Y ATORNILLADO C/20mm.

AGUEROS PARA DESAGUE C/50cm.  
ALFIZZAR DE MADERA DURA  
70/110 mm.

14

15



CONTRAMARCO PINO PARANA 10/45 mm.

BATIENTE DE CEDRO 44 x 96 mm.

CONTRAMARCO PINO PARANA 10/45 mm.

3 GRAPAS DE MIERDO C/ TICA MONDO P/JAMON

16

BOTAAGUA S/DET. 3-A

MARCO JAMON+CABEZAL Y IMBRAL  
DE MADERA DURA 70/115 mm.

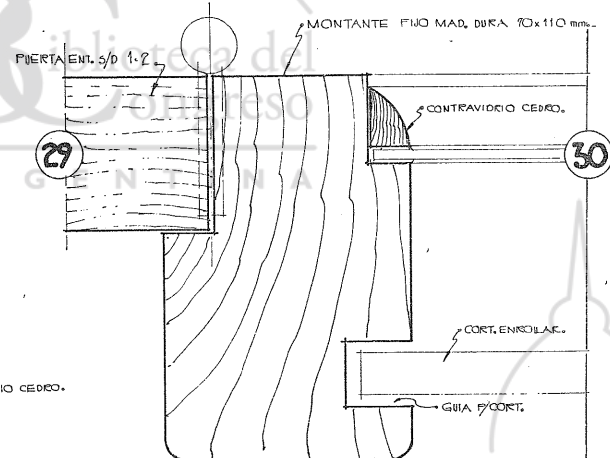
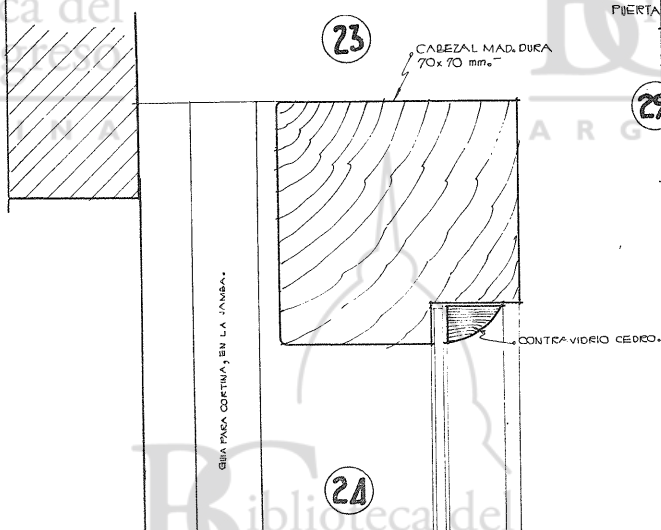
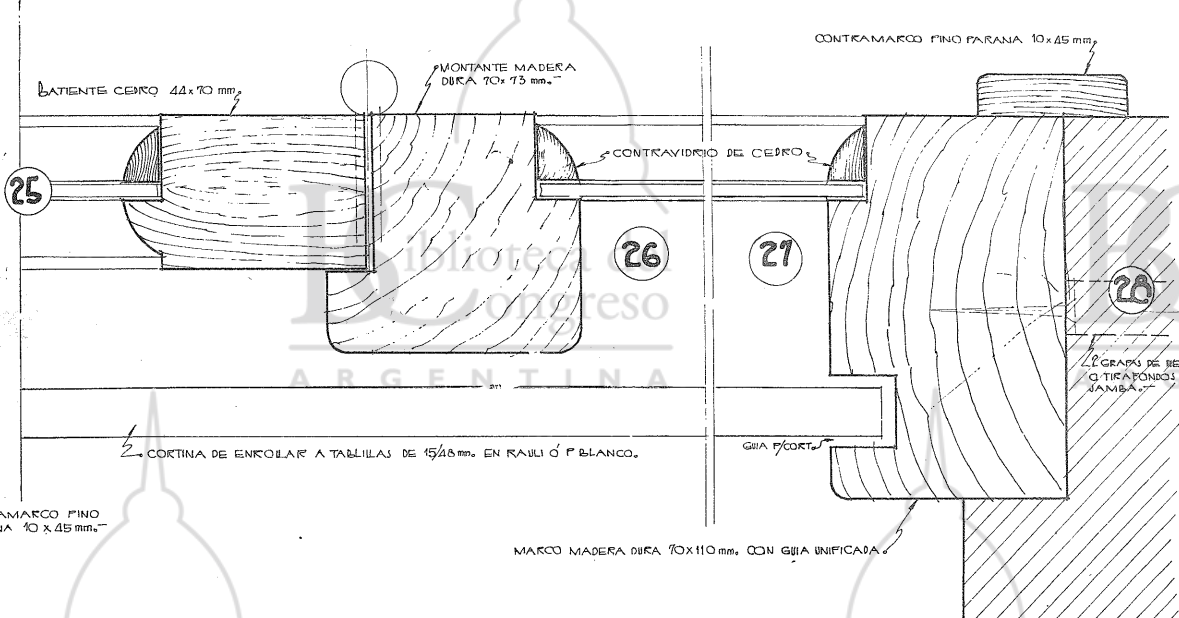
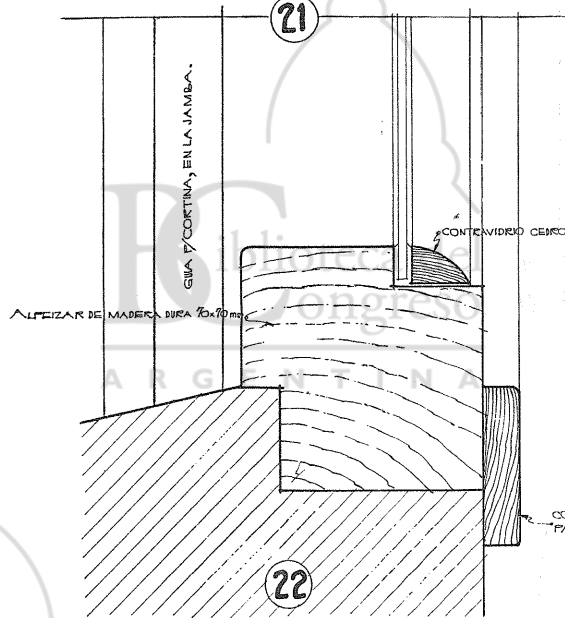
TABLERO DE CEDRO 22 mm.  
PELADO-DE UN SOLO  
LADO.

7b

MINISTERIO DE FINANZAS DE LA NACION  
BANCO HIPOTECARIO NACIONAL.

## PLAN EVA PERON

PLANO N°1.  
DETALLES CONSTRUCTIVOS PARA  
CARPINTERIA DE MADERA.  
TAMANO NATURAL.



**MINISTERIO DE FINANZAS DE LA NACIÓN  
BANCO HIPOTECARIO NACIONAL.  
PLAN EVA PERON.  
PLANO N°2.  
DETALLES CONSTRUCTIVOS PARA  
CARPINTERIA DE MADERA.  
TAMAÑO NATURAL.**

MINISTERIO DE FINANZAS DE LA NACION.  
BANCO HIPOTECARIO NACIONAL.  
**PLAN EVA PERON**

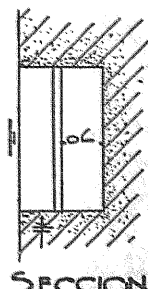
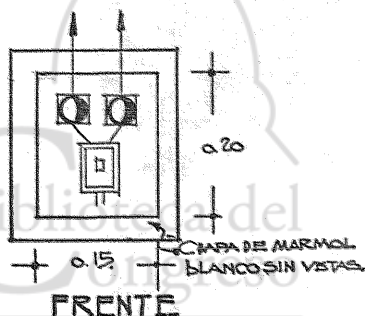
REFERENCIAS

Nº CIRC.	DEPEND.	# DE BOCAS	POTENCIA WATTS	POTENCIA PARCIAL	AMP	CONDUCTORES		CANERIAS.				
			LUZ	TOMAS LUZ		1	1½	2.5	φ 125	φ 154		
1	CASA	7	4	.420	400	820W	3.77	67	86	20	17	61.50.

ARGENTINA  
CAMPAÑILLA.

TRANSFORMADOR	CONDUCTORES		CANERIAS.	
	SECCION	LONG.	φ	LONG.
1	0.5	7	12.5	3

TABLERO



LOS TRAMOS DE CONDUCTOR DESDE  
PUNTO A PUNTO SEAN UNIDOS AL  
CIRCUITO SERVIRAN BAJO PESO 24-TOTAL 12 MTS.

**PLANO DE INSTALACIONES ELECTRICAS**  
**PROPIEDAD DE:**

CALLE:  
ESCALA 1:100

T605-

ARGENTINA	UBICACION	ARGENTINA
PROPIETARIO: DOMICILIO:		ARGENTINA
INSTALADOR: DOMICILIO MATRICA #		ARGENTINA

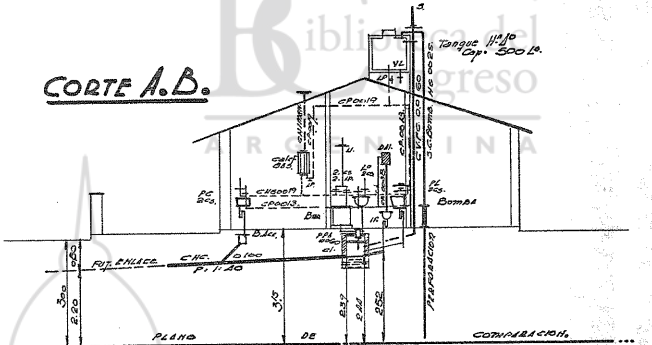


MINISTERIO DE FINANZAS DE LA NACION

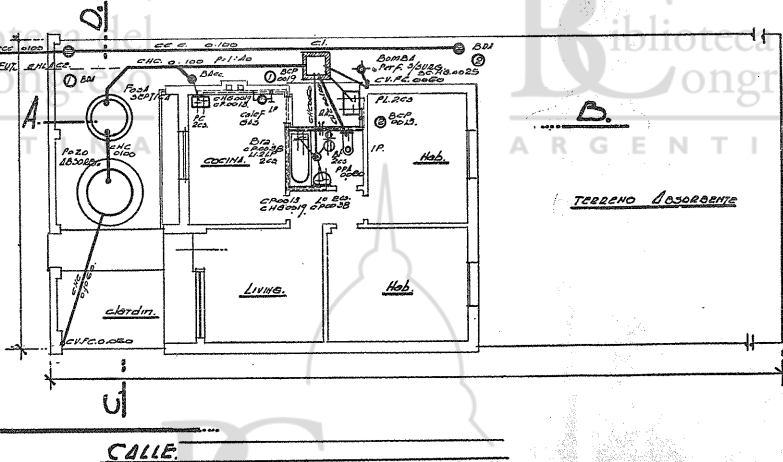
BANCO HIPOTECARIO NACIONAL

PLAN EVA PERON

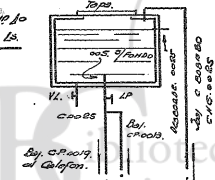
CORTE A.B.



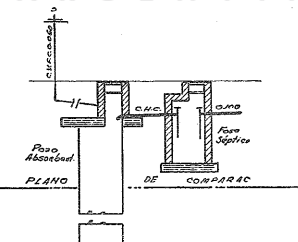
CALLE



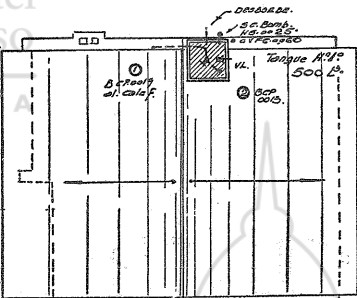
TANQUE H.P. 50  
CAP 500 Ls



CORTE C.D.



TECHOS.



INSTALACION SANITARIA  
AGUA SEMISURGENTE  
CLOACALES A POZO

TIPO  
605  
ZONA TEMPLADA

CALLE:

PROPIEDAD DE

NOTAS:

- Los CH propios y linderos se levaron o lo ultimo reglom.
- Los agujeros pluviales van a lo calle
- Los pozos se cegaron

CONFORMIDAD:

Los cagaderos de agua caliente en CHs se cegaron.  
Se preparo la instalacion para futuro calentador, bidet y bañadera.

CONSTRUCTOR

MATR.

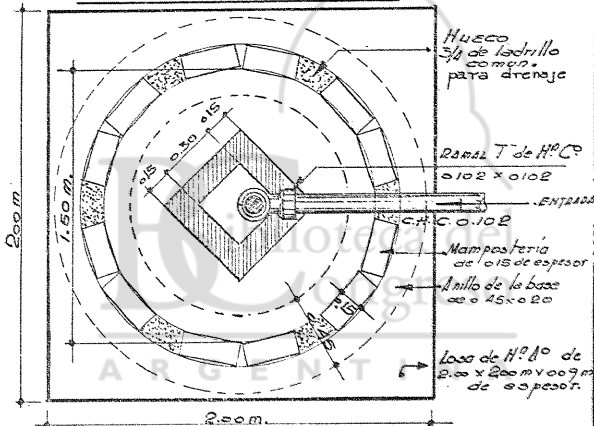
Esc. 1:100

PROPIETARIO

ANTECEDENTES

**POZO ABSORBENTE DEVESTIDO.**

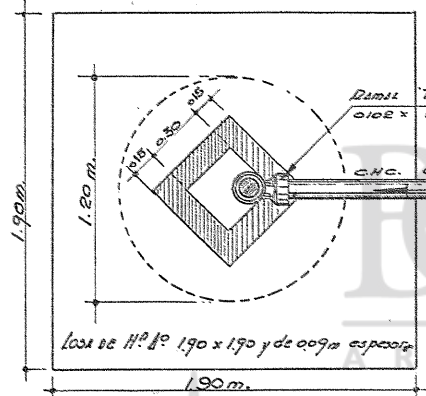
TIPO "PAJONAL"



PLANTA.

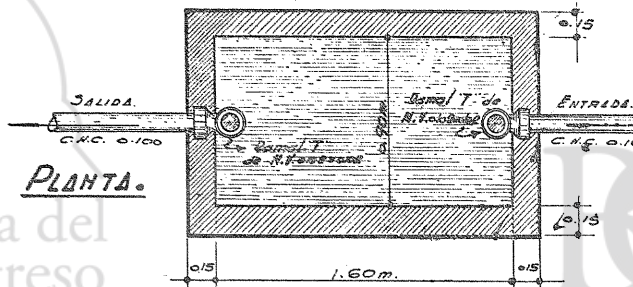
**POZO ABSORBENTE.**

TIPO: comun.



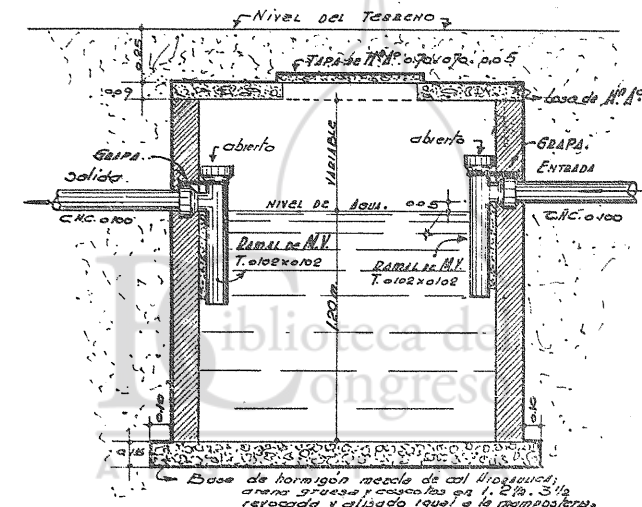
PLANTA.

**FOSA SEPTICA CAPACIDAD 1500 L<sup>s</sup>.**



NOTA: Construcción en mampostería de ladrillos comunes asentados con mezcla de cemento y arena 1:4 revocada con el mismo material 1:2 y sellada con cemento puro.  
Esta fosha séptica es para una sola casa -

**SECCION.**



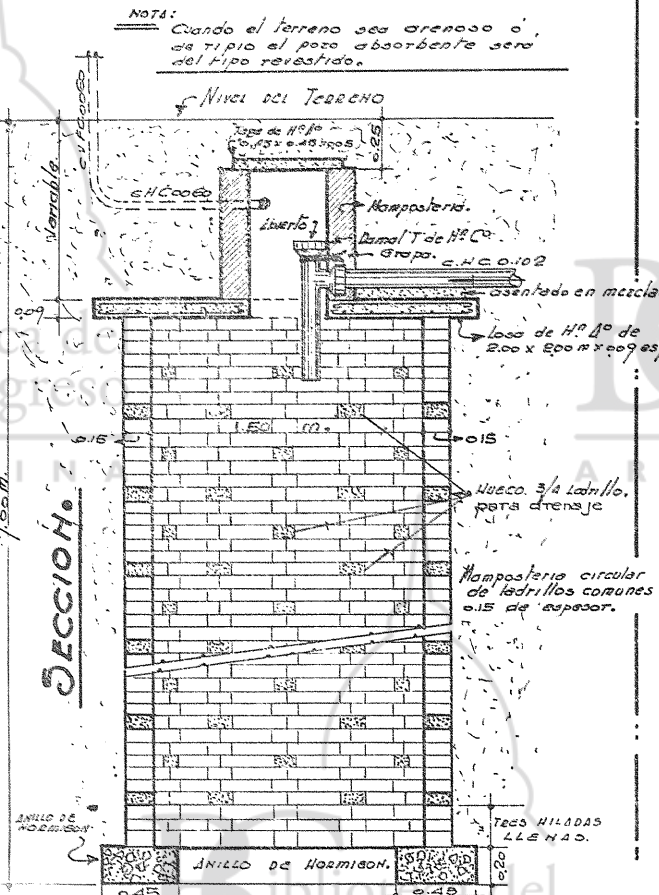
MINISTERIO DE FINANZAS DE LA NACION.  
.BANCO HIPOTECARIO NACIONAL.

**PLAN EVA PERON.**

INSTALACION SANITARIA.

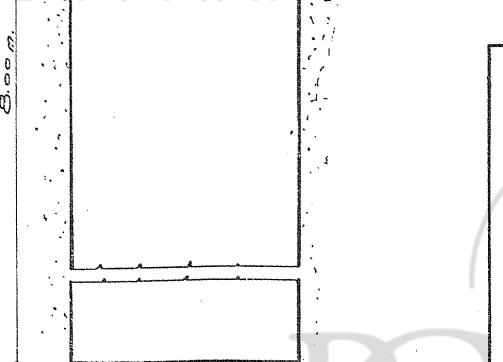
.DETALLE: PLANO TIPO N° 1.

ESCALA: 1:25.



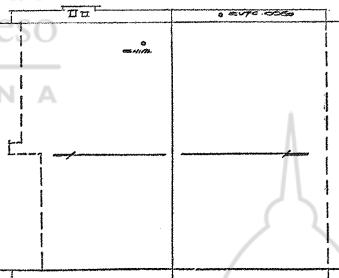
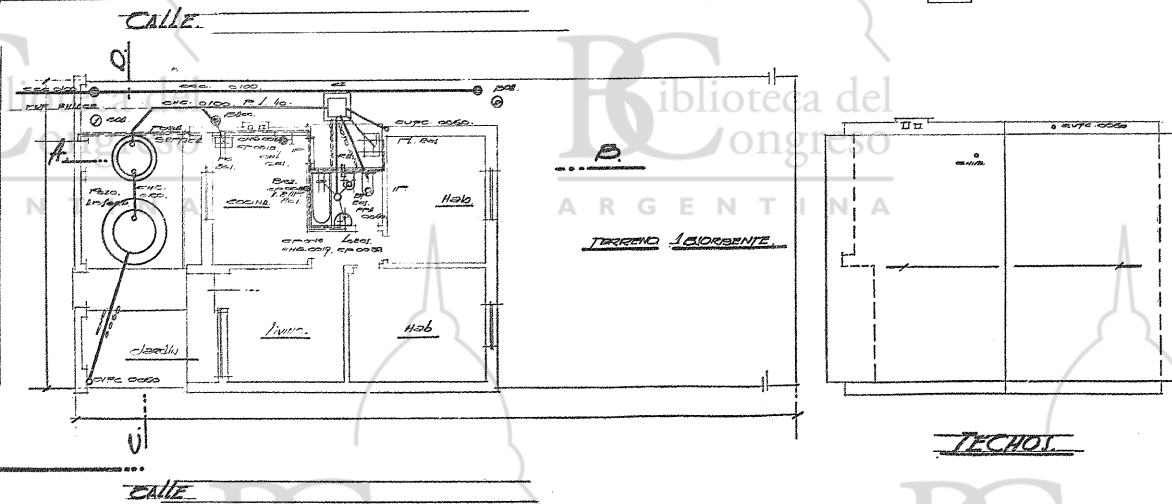
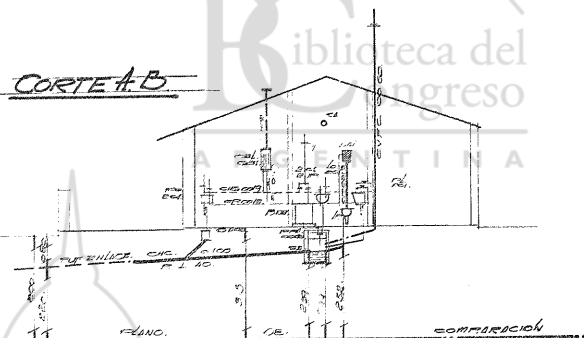
SECCION.

SECCION.



SECCION.

MINISTERIO DE FINANZAS DE LA NACION  
BANCO HIPOTECARIO NACIONAL  
PLANEA PERON.



FECHOS

INICIOS

EDIFICIO EN CONSTRUCCION.  
AGUA CORRIENTE  
CLOACALES A POZO.

T.  
605  
Dona Rosalba

CALLE:

PROPIEDAD DE:

NOTAS:  
Los expropiados y linderos se levantaron en la linea reglamentaria.  
Las aguas de lluvia van a la calle.  
Una conexión con el sistema.  
Los pozos se separan.

CORRIDO 100:  
Los conductos de agua caliente en C.I.G. de 100 mm  
se prepara la instalación para futuro calefacción, biblioteca y baños.

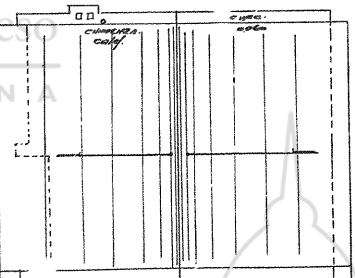
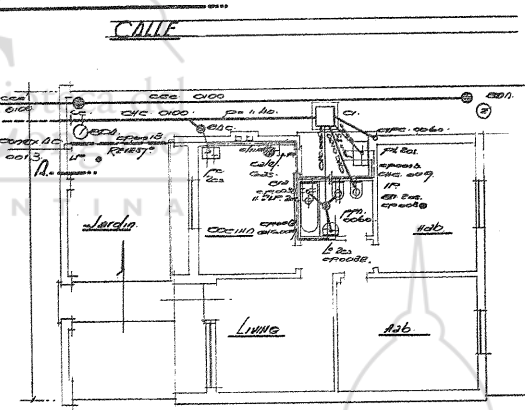
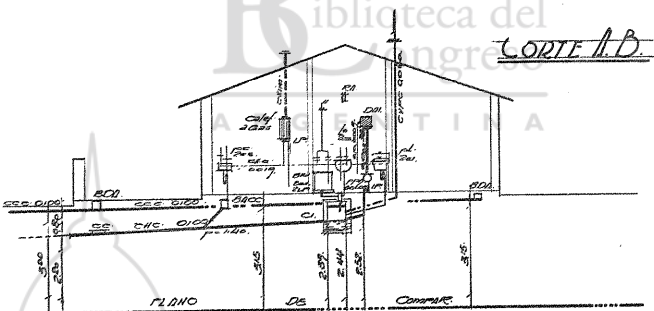
CONSTRUCTOR:

PROPIETARIO:

ESCOLA: 1.100m<sup>2</sup>

MINISTERIO DE FINANCIAS DE LA NACION  
BANCO HIPOTECARIO NACIONAL  
PLAN EVALDORIO.

APROBADO POR SOA N.  
EXPEDICIONES 605.105.D.11



CALLE

SOLIC. \_\_\_\_\_  
**PLANO NUEVO**  
EDIFICIO EN CONSTRUCCION

ZONA TEMPLADA

TIPO

605

PROPIEDAD DE \_\_\_\_\_

NOTAS:

Los c.v. propias y linderas se levantarán a la altura reglada.  
Las aguas pluviales de calle.  
Una comisión de AC de cada  
los metros se cesearán.

CONFORMIDAD:

Los canerías de agua caliente en cada cuarto m. R 22000 C.R. 3053.  
Se prepara la instalación para futuro. Calef. bidez y bañadera.

CONSTRUCTOR: \_\_\_\_\_

PROPIETARIO: \_\_\_\_\_

D.O.M.

ESC 1:100

D.O.M.

ANTecedentes:

MINISTERIO DE FINANZAS DE LA NACION  
BANCO HIPOTECARIO NACIONAL  
PLANEA PERON...

A PROSADO POR OCN  
EXPEDIENTE 652106 OTI.

BC  
biblioteca del  
Congreso  
ARGENTINA

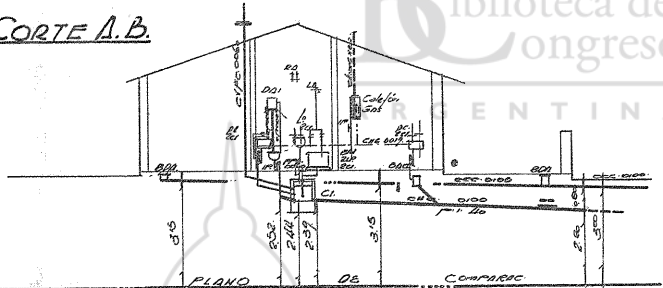
BC  
biblioteca del  
Congreso  
ARGENTINA

TIPO

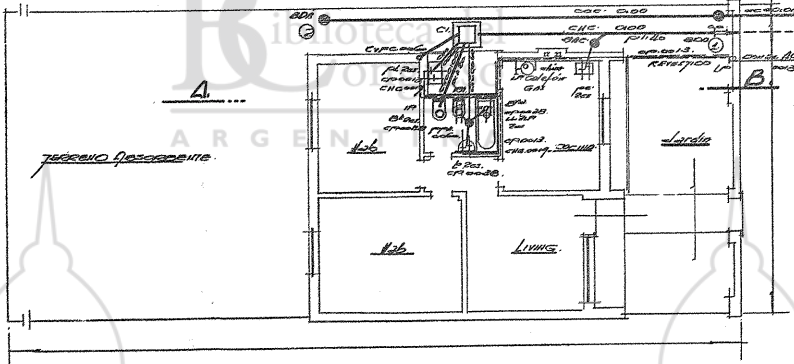
605

10<sup>2</sup>

CORTE A.B.

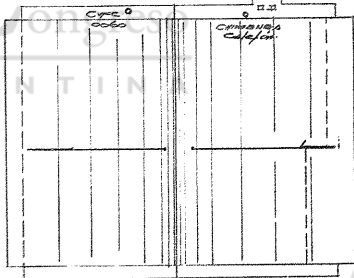


CALLE:



TECHOS

CALLE:



SOLIC. \_\_\_\_\_  
PLANO NUEVO.  
EDIFICIO EN CONSTRUCCION.

CALLE: \_\_\_\_\_

PROPIEDAD DE \_\_\_\_\_

NOTAS:

Los cuadros y linderos se refieren a la villa reglada.

Los agujeros pluviales van a la calle.

Una conexión de 10 cm de 15 cm.

los postes se cargarán.

CONFORMIDAD

Los cimientos de agua caliente en el sector 12, 13 y 14 se realizan con piedra.

se realizan los muros con mortero calizoflo y hierro.

CONSTRUCTORES

PROPIETARIO:

ESC. 1:100

000

ANTECEDENTES.

Biblioteca del  
Zaragoza

Alfonso XII