

BPB
1036

PLAN "EVA PERÓN"

CARPETA TÉCNICA

VIVIENDA TIPO T 605

Perteneciente a: _____

1952
Roca

MINISTERIO DE FINANZAS DE LA NACION

BANCO HIPOTECARIO NACIONAL

Viviendas - Argentina
Vivienda obra
Perón - Aspecto. sociales
FN-14-6-17
LL-I-ch-4 MINISTERIO DE FINANZAS DE LA NACION
NE-V-C-2 BANCO HIPOTECARIO NACIONAL

B.P.

CARPETA TECNICA N°. B.1036

PLAN "EVA PERÓN"

ZONA TEMPLADA

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 CIMIENTOS:** 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 ϕ 10 mm. y 2 ϕ 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 entablonado 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 ϕ 10 mm. y estribos ϕ 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 ϕ 8 mm., y estribos ϕ 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.

- a) Muros portantes de 0,30 m.: Dos capas horizontales unidas con una vertical interior.
- b) Muros de 0,15 m.: Dos capas horizontales unidas en ambos lados por capas verticales.
- c) Tabiques de 0,10 m.: Una capa horizontal.
- d) 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:

a) 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 casco 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 techado asfáltico compuesto de: 1 capa de asfalto en caliente, 1 fieltro de 15 libras, asfalto en caliente, un techado N.º 2, asfalto en caliente y binder o granza.

b) En techo de losa con libre escurrimiento: Sobre la losa se hará un hormigón de cascos, 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; techado asfáltico N.º 3 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.

c) En techo de tejas: De tejas coloniales, según plano de detalle, sobre estructura de madera.

7. — REVOQUES:

a) Exteriores:

1. — Impermeable: Mezcla: 1 : 5 (cemento, arena fina) con un kilogramo de hidrófugo cada 10 litros de agua.
2. — Grueso: Mezcla: $\frac{1}{4}$: 1 : 4 (cemento, cal grasa, arena), ejecutado con fajas.
3. — Fino: Mezcla: $\frac{1}{2}$: 1 : 4 (cemento, cal grasa, arena).
4. — Toma de juntas: Mezcla: 1 : 2 (cemento, arena fina).

b) Interiores:

1. — Grueso: Mezcla: $\frac{1}{4}$: 1 : 4 (cemento, cal grasa, arena).
2. — Fino: Mezcla: 1 : 2 $\frac{1}{2}$ (cal grasa y arena fina).
3. — NOTA: Los paramentos con ladrillos aparentes, llevarán en su lado interior, en toda la superficie, revoque impermeable con hidrófugo. — Mezcla: 1 : 3 (cemento, arena) dosificado con 1 kg. de hidrófugo cada 10 litros de agua.

8. — CIELORRASOS:

- a) Aplicados: A la cal. Mezcla según revoques interiores.
- b) Armados: De yeso o a la cal, sobre madera y metal desplegado.

9. — CONTRAPISOS: Sobre tierra bien apisonada. Mezcla: $\frac{1}{4}$: 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).

- a) Interiores, galerías y vereda de acceso: Mosaicos calcáreos un color, de 0,20 m. \times 0,20 m.
- b) Veredas: Mosaicos calcáreos vainilla con cordón revocado de 0,10 m. de espesor.

11. — ZOCALOS:

- a) Interiores y en galerías: Calcáreos, color según piso.
- b) Exteriores: Según plano.

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 supergás 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.

a) Cloacas:

1. — Cámara de inspección: De 0,60 m. \times 0,60 m. de hormigón prefabricado con marco y tapa del mismo material.
2. — 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. \times 0,60 m.
3. — 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. \times 0,30 m.
4. — Cañerías: Caños de cemento aprobado, ventilaciones en fibrocemento.

b) Desagües:

1. — De artefactos: En caños de plomo aprobado. Se colocarán desagües de bañera y bidet.
2. — Pluviales: En caños de cemento aprobado, marcos y rejas de 0,20 m. \times 0,20 m.

c) 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. \times 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.

d) Artefactos y accesorios:

- 1 Inodoro pedestal de loza blanca con asiento, tapa y bisagras, completo.
- 1 Depósito de fibrocemento para embutir, accionado a botón de 12 a 16 litros de capacidad.
- 1 Lavatorio de loza blanca de 0,40 m. \times 0,50 m. como mínimo, con dos canillas, sopapa, cadena, tapón y soportes de hierro.
- 1 Pileta de lavar y soportes de H.º A.º de 0,80 m. \times 0,50 m. \times 0,45 m., aproximadamente, alisada interiormente. Soporte, tapa, cadena y dos canillas de bronce pulido.
- 1 Pileta de cocina aprobada por Obras Sanitarias de la Nación de 0,60 m. \times 0,40 m. \times 0,20 m. (mínimo), con soporte de hierro, sopapa, tapa, cadena y dos canillas de bronce pulido.
- 1 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.
- 1 Toallero.
- 1 Portarrollo.
- 1 Percha.
- 1 Jabonera.

311520



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) Cerco perimetral: (Lindero). De alambre 4 hilos lisos. Altura según reglamento de la Localidad. Postes de madera dura de 0,075 m. X 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. X 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 EJECUCION: días corridos.

Lugar Fecha

FIRMA DEL CONSTRUCTOR

FIRMA DEL PROPIETARIO

PLAN "EVA PERÓN"

VIVIENDA TIPO T-605

CÓMPUTO MÉTRICO, PRESUPUESTO Y CONTRATO DE OBRA

NUMERO DE ORDEN	INDICACION DE LAS OBRAS	UNIDAD METRICA	CANTIDADES	PRECIOS	
				UNITARIOS	TOTALES
1	Preparación del terreno:	Gl.	—	—	
2	Excavación de cimientos:	M ³	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 ²	1	70	
	> Encadenado y dinteles	M ²	0	80	
5	Aislación horizontal y vertical	M ²	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 ²	13	75	
13	Herrería:	Gl.	—	—	
14	Carpintería de madera:	>	—	—	
15	Instalación eléctrica:	N.º	12	—	
16	Instalación de gas o supergás.	Gl.	—	—	
17	Instalación sanitaria: a) Instalación s/plano	>	—	—	
	> > b) Artefactos s/lista	>	—	—	
	TRANSPORTE				

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	M²	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	M²	0	20		
> > Cordones cemento alisado	M	8	25		
> > Umbral mármol reconstituido	M²	0	50		
> > Antepechos 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

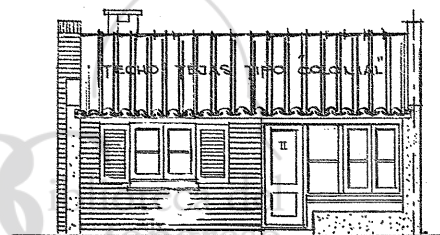
Teléfono

T. 605	
	UBICACION ANCHO CALLE a. m. ANCHO ACERA a m
SUPERFICIE DEL TERRENO SUPERFICIE CUBIERTA m² 63.92 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.	

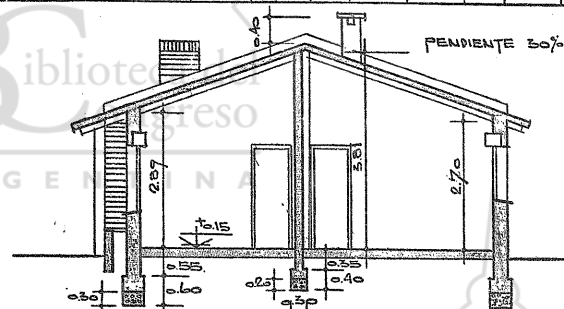
MINISTERIO DE FINANZAS DE LA NACION
BANCO HIPOTECARIO NACIONAL
PLAN EVA PERON

PLANILLA DE ILUMINACION y VENTILACION

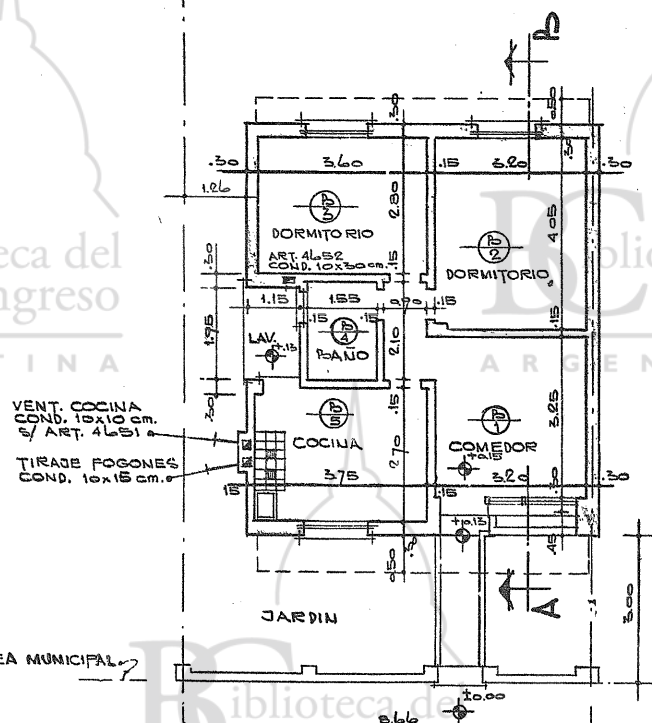
LOCAL	Nº DESTINO	MEDIDAS LINEALES		AREA .M. ²	ILUMINACION			VENTILACION			OBSERVACIONES	
		a	b		SITUAC VANO	COEF X	AREA REQUE	AREA PROY.	COEF	AREA REQUE		AREA PROY.
B.1	COMEDOR	3.25	3.20	10.40	FbPC	12	0.87	2.66	1/3	0.30	1.76	
B.2	DORMITORIO	4.05	3.20	12.96	FbPC	12	1.03	1.32	"	0.36	1.32	
B.3	DORMITORIO	3.60	2.80	10.08	"	12	0.85	1.32	"	0.28	"	
B.4	BAÑO	2.10	1.55	3.25	"	"	"	CONDUCTO DE	0.10x0.50	"	"	S/ART. 4652
B.5	COCINA	3.75	2.70	10.12	FbPC	8	1.26	1.32	2/3	0.84	1.32	" 4651



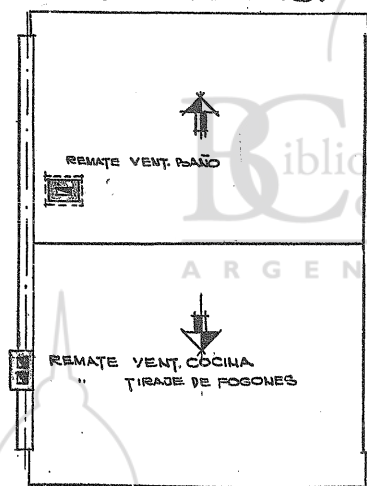
FRENTE



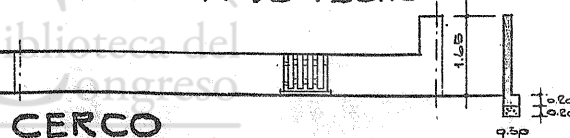
CORTE A.B.



PLANTA



PLANTA DE TECHO



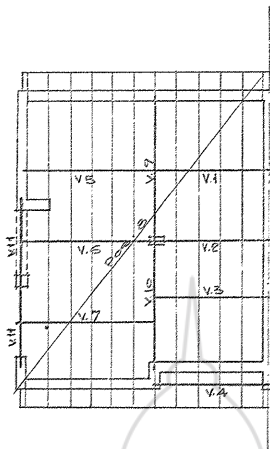
CERCO

VIGAS DE HORMIGON

POS.	LUZ m	TIPO	DIAGRAMA DE CARGAS Q t/m P t L m	C.E.	REACC.		MOM. MAX	DIMENSION			ARMADURA		TENS. COR		HIERROS DOBL.		ESTRIB.	OBSERVAC.					
					A.	B.		Kg	Kg	b	h	d	cm	cm ² /m	U ^o	φ			A.	B.	n ^o	φ	n ^o
V.9	4.50	I	$\frac{210}{1.2} = 175$ $\frac{1.2}{1.2} = 1.0$	0.59	0.53	1.00	13	34	37	13	3.0	3	12	14	14	2	12	2	12	6	25	CONTINUA SOBRE 4 PILES EN UNO DE LOS LADOS EN FUNDO RESIST. LOCAL	
V.10	3.40	I	$\frac{115}{1.15} = 100$ $\frac{1.70}{1.15} = 1.48$	0.57	0.40	1.00	13	27	30	13	2.25	2	12	20	20	1	12	1	12	6	25		
V.11	2.30	I	$\frac{1.340}{2} = 0.67$ $q = 0.54 = 2.30$	1/8	0.74	0.74	6.00	13	26	29	13	2.2	3	10	25	25	1	10	1	10	6	25	

VIGAS DE MADERA

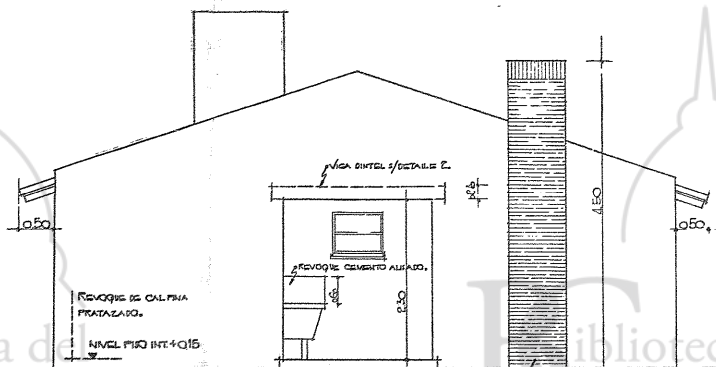
POS.	LUZ m	Q t/m	P t.	DIAGRAMA DE CARGAS	C.E.	MOM. MAX Kg.m	W. NEC. cm ³	ESTRUCT.		W. EFECT. cm ³	OBSERVACIONES.
								b.	h.		
1	3.35	0.32		—————	1/8	450	562	76	225	635	σ _f = 80
2	3.35	0.29		—————	1/8	410	513	76	225	635	σ _f = 80
3	3.35	0.25		—————	1/8	353	440	76	225	635	σ _f = 80
4	3.35	0.07		—————	1/8	100	125	76	101	131	
5	3.75	0.32		—————	1/8	560	590	76	225	635	σ = 108 t/cm ² MADERA
6	3.75	0.34		—————	1/8	600	645	76	225	635	σ = 98 kg/cm ² ..
7	3.75	0.29		—————	1/8	510	640	76	225	635	
8	2.10	0.09		—————	1/8	50	63	5	10	37	CABIOS sep 0.60



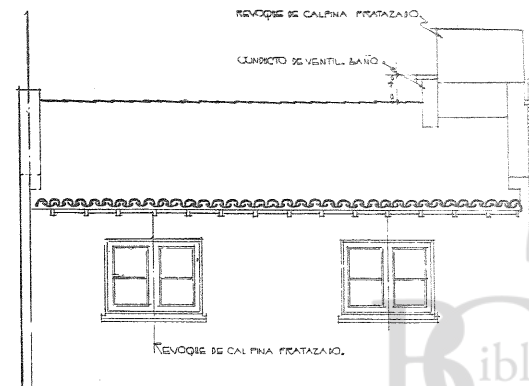
PLANTA ESTRUCTURA

Pilar de 0.30 x 0.45 m
Altura. h = 3.80 m. $\sigma = \frac{25t}{1350} = 185 \text{ Kg/cm}^2$

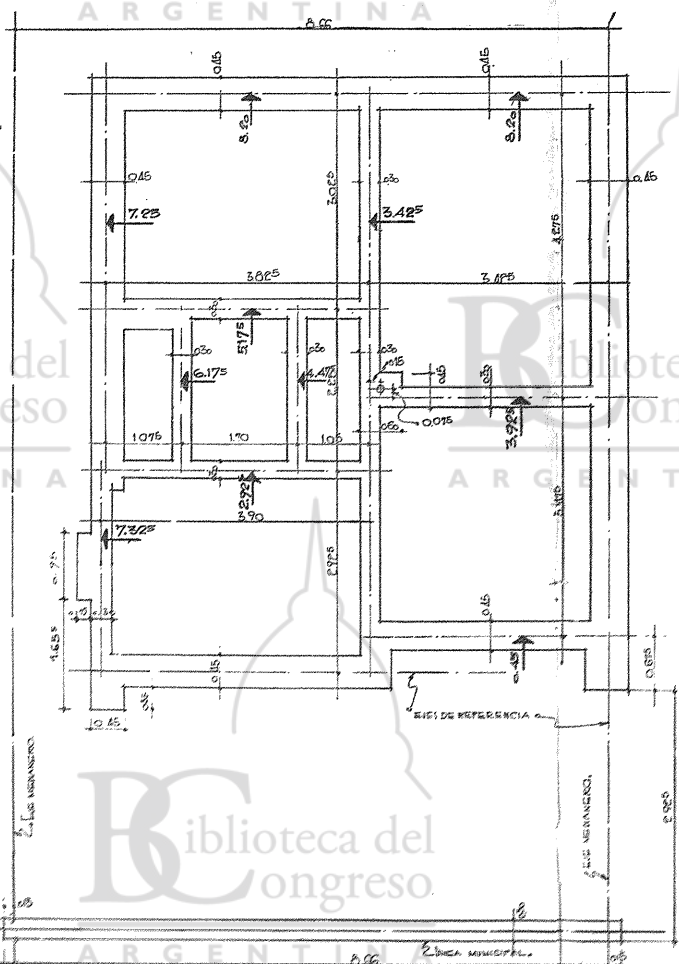
T605



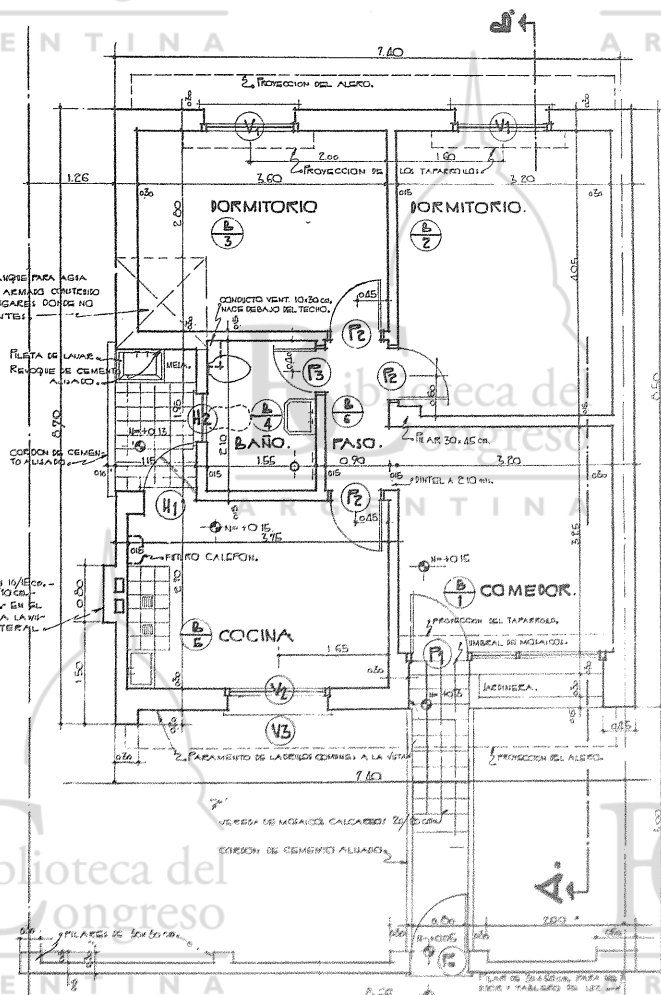
FRENTE LATERAL.



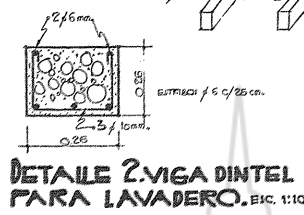
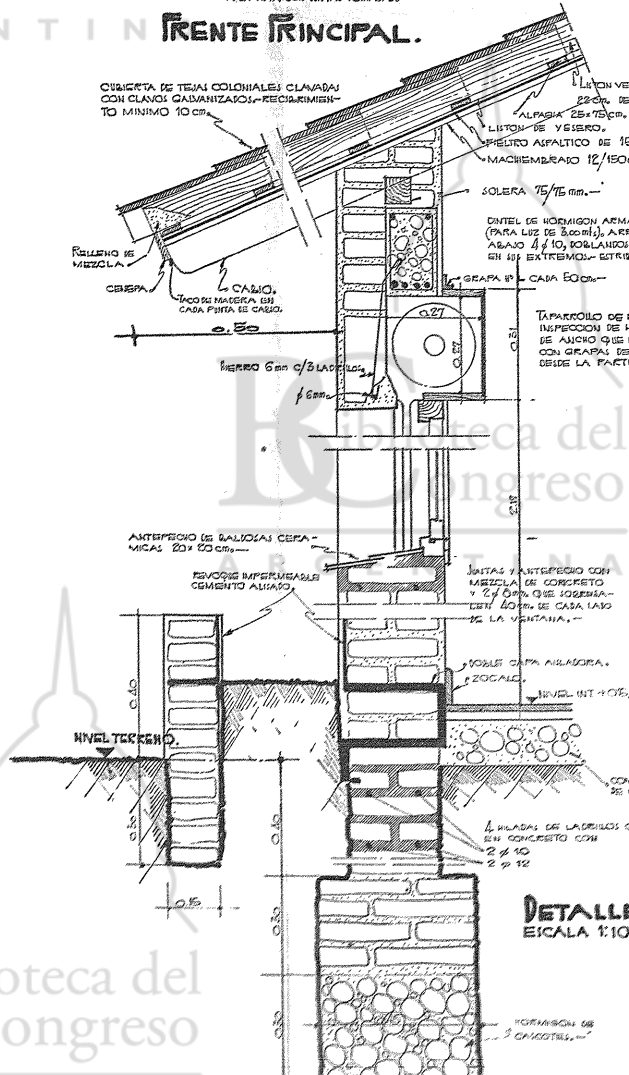
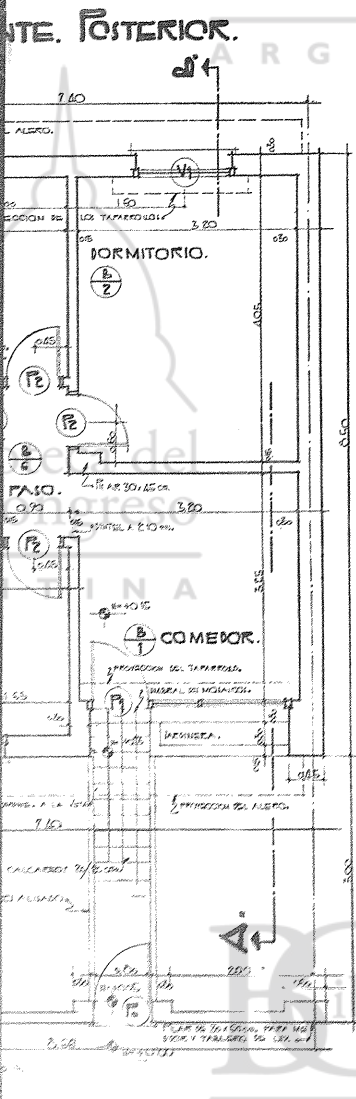
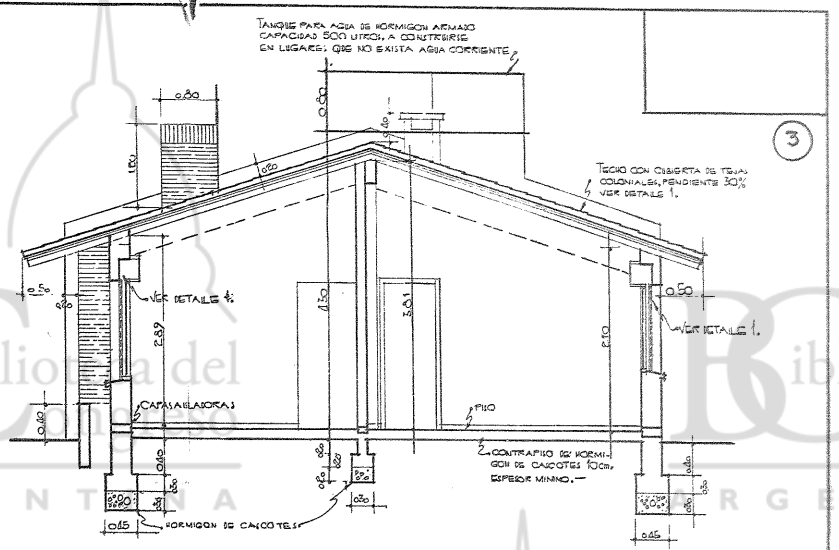
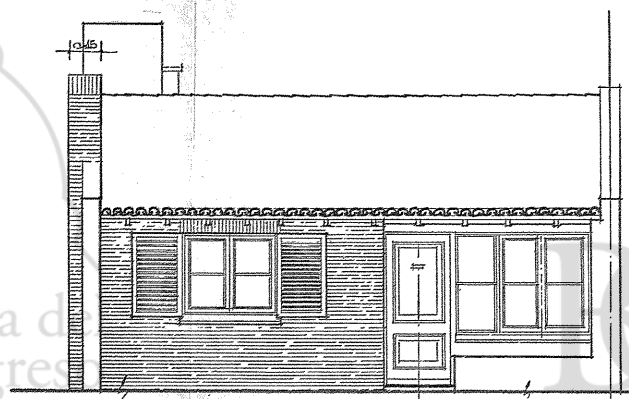
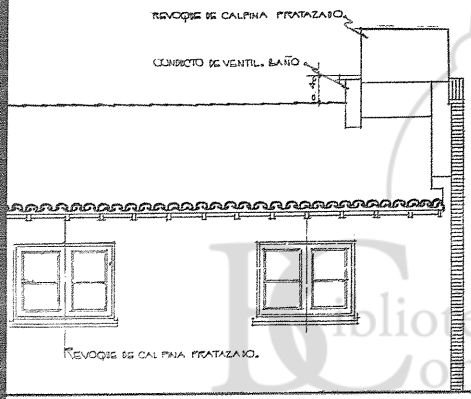
FRENTE POSTERIOR.



PLANTA CIMIENTOS.

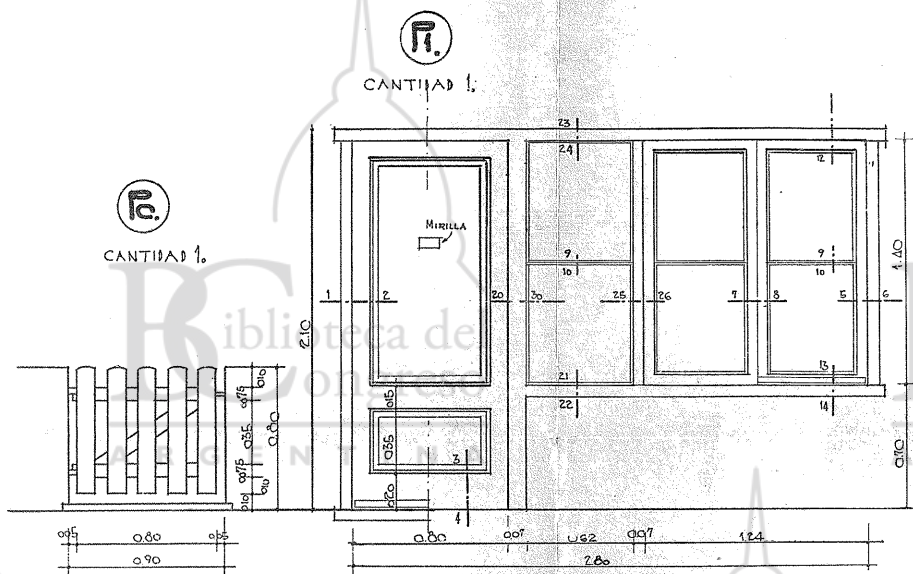


PLANTA BATA.



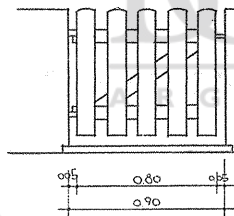
DETALLE 1.
Escala 1:10.

MINISTERIO DE FINANZAS DE LA NACION
BANCO HIPOTECARIO NACIONAL.
PLAN EVA PERON.
VIVIENDA: T 605.
ZONA Templada.
PLANO DE OBRA.
ESCALA 1:50.



P1 CANTIDAD 1

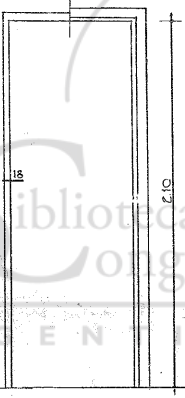
P2 CANTIDAD 1



P2. PUERTA CERCO 1 HOJA DE ALUMINIO FORMA COMBINADA. MADERA BIRSA 22x95mm. 2 HORIZONTALES Y UNA DIAGONAL AB-ILONADAS ENTRE SI. HERRAJES 2 BARRAS DE HIERRO PARA ALIMPAR Y UN CILINDRO INTERIOR PARA CERRARLO.

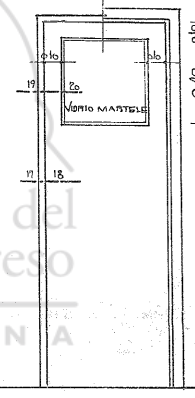
P1. PUERTA COMBINADA CON VENTANA. PISAPU: MARCO MADERA BIRSA 70x110mm. BARRAS Y CABEZAL 70x110mm. HOJA MADERA CERCO 16mm. SER CON TALLERO REPLANADO 22mm. SER (1 LADO SOLO) HERRAJES: 1 CERRADURA A TAMBOR DE EMBITIS. 3 FICAS DE HIERRO PULIDO DE 2 ALAS CON 3 AGUJEROS. 1 DOBLE BALANCON TIPO MINISTERIO. 1 MIRILLA DE 70x110mm. VENTANA: MARCO 70x110mm. GRILLAS PARA CONTINA DE ENFOCLAR. CABEZAL Y ALPETAZAS 70x70mm. DIVISION VERTICAL 70x78mm. PREPARADO PARA COLOCAR VIDRIO DOBLE FIJO 2 HOJAS DE ALUMINIO EN FORMA COMBIN EN CERRO 44x70mm. HERRAJES: 4 FICAS HIERRO PULIDO DE 2 ALAS CON 3 AGUJEROS. 1 PALETA DE APLICAR CON VAMPILA 1/2 CANA 1/2mm. CAJAS DE HIERRO ESTAMPADO Y PUNO BRONCE PLATIL TIPO MINISTERIO. LLEVA CONTINA DE ENFOCLAR Y TAPAPUOLO SEGUN DETALLE. CONTRAMARCO PINO PAFANA 10x46mm. VIDRIOS DOBLES.

P2 CANTIDAD 3

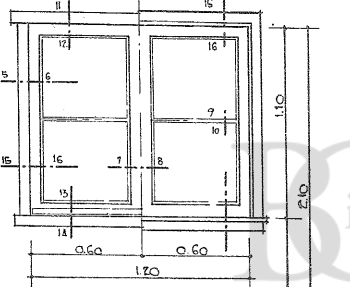


P2-P3: PUERTAS INTERIORES. MARCO PINO PAFANA 35mm. SER (PARA TABIQUE DE LAS COMINES). HOJA PUERTA PLACA 35mm. SER CON ARMAZON Y TRAYE. ZAJOS HORIZONTALES CABA 65mm. REVESTIDO C/ 2 LADO DE PINO 5x46mm. EN AMBOS LADOS. TAPACANTOS DE CERRO. 14x35mm. CONTRAMARCO DE CERRO 10x46mm. HERRAJES: 3 FICAS DE HIERRO PULIDO DE 2 ALAS C/3 AGUJEROS. 1 CERRADURA EMBITIS COMBIN. 1 DOBLE BALANCON CON ROSETAS TIPO MINISTERIO. BRONCE PLATIL.

P3 CANTIDAD 1



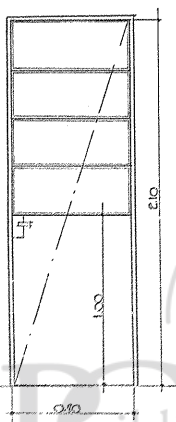
V1 DE 120x110 C/CONTINA ENFOCLAR. CANTIDAD 2.



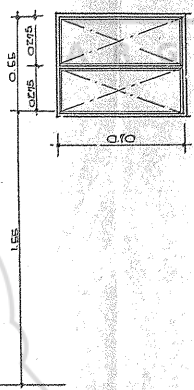
DETALLE V1. MARCO MADERA BIRSA 2 JAMBAS 70x110mm. CON GRILLAS PARA CONTINA ENFOCLAR. CABEZAL Y ALPETAZAS 70x70mm. VENTANA: CONTRAMARCO Y HERRAJES IGUAL A V2. LLEVA CONTINA DE ENFOCLAR SEGUN DETALLE.

DETALLE V2. V2: VENTANA DE 2 HOJAS DE ALUMINIO FORMA COMBIN. MARCO CABEZAL Y ALPETAZAS Y JAMBAS EN MADERA BIRSA 70x70mm. HOJAS DE CERRO 44x70mm. DIVISION HORIZONTAL 23x44mm. CONTRAMARCO PINO PAFANA 10x46mm. HERRAJES: 4 FICAS HIERRO PULIDO DE 2 ALAS CON 3 AGUJEROS. 1 PALETA DE APLICAR CON VAMPILA 1/2 CANA 1/2mm. CAJAS DE HIERRO ESTAMPADO CON PINO TIPO MINISTERIO. BRONCE PLATIL. VIDRIOS DOBLES TRANSPARENTES. LLEVA POSTIGON V3.

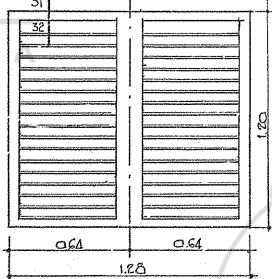
H1 CANTIDAD 1



H2 CANTIDAD 1



V3 CANTIDAD 1



V3: POSTIGON DE 2 HOJAS FORMA DE ALUMINIO COMBIN. HOJAS DE MADERA DE CERRO 34x92mm. CON TABILLAS DE 9x41mm. HERRAJES: 1 PALETA DE APLICAR CON VAMPILA 1/2 CANA 1/2mm. Y CAJA DE HIERRO ESTAMPADO Y ANGOILA DE DOS PLATIL. 2 PLANCHAS DE 1/2 METERES DE HIERRO ESTAMPADO. 4 BARRAS DE HIERRO PARA ALIMPAR.

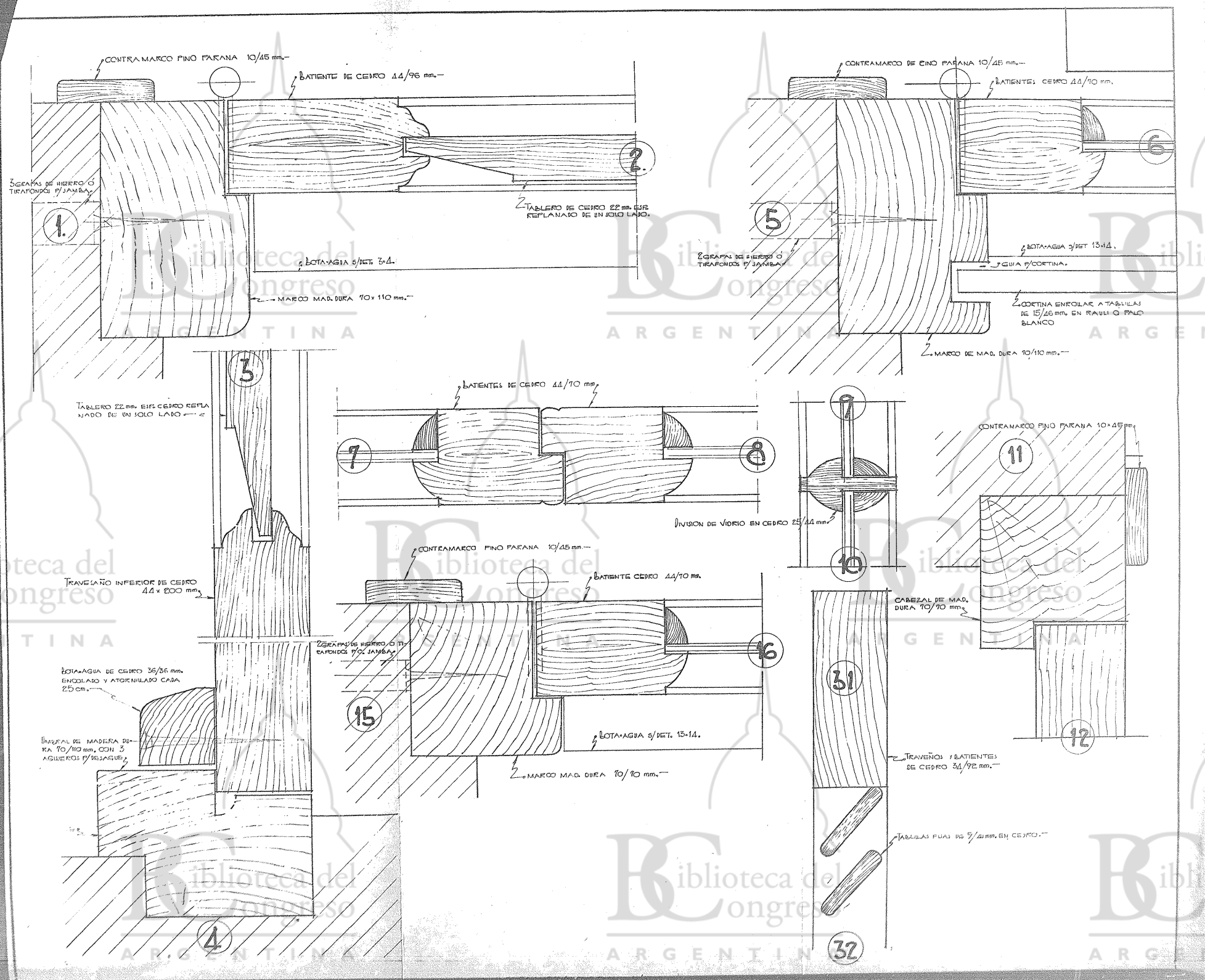
LAS ABERTURAS TIPO P1 (VENTANA) Y V2, LLEVAN CONTINA DE ENFOCLAR CON TABILLAS DE MADERA PALO BLANCO O BABELI CON GANCIOS DE ALAMBRE GALVANIZADO A ESTACIONERIAS A POLEA ACCIONADAS CON CINTA REFORZADA. ENFOCLAR POR REFORZADOS A ROLLE EFENEO.

NOTA: PARA DETALLES CONSTRUCTIVOS DE LAS ABERTURAS DE CARPINTERIA DE MADERA VER PLANOS N. 1 y 2.

H1. MADERA DE 1 HOJA EN BARRERA COMBINADA. MARCO HIERRO DE 22x46mm. HOJA HIERRO L. DE 22x46mm. 2 DIVISIONES DE HIERRO T. DE 22x46mm. 2 VIDEOS MASTELER Y CONTRAMARCO EN MADERA EN LA PARTE SUPERIOR Y EN LA PARTE INFERIOR LOCAL DE CIAPA HIERRO 1/2mm.

H2. VENTANA DE ALUMINIO A BALANCON CON PALANCA DE HIERRO COMBINADA EN LAS 2 HOJAS. MARCO 1 HOJA HIERRO L. DE 22x46mm. VIDRIO MASTELER C/CONTINA. BARRAS 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.



UMBRAL DE MADERA DURA
10/10 mm. CON 3
AGUEROS PARA DESAGUE.

BOYA-AGUA 5/DET. 15-14.

TRAVESAÑO Y BATIENTES
DE CEDRO 34/92 mm.

TABILLAS FUJAS DE 9/21 mm. EN CEDRO.

DESAGUE

4

32

12

TRAVESAÑO INFERIOR DE CEDRO 44 x 70 mm.

BOYA-AGUA DE CEDRO 25 x 20 mm.
ENCOLADO Y ATOÑILLADO C/2000.

AGUEROS PARA DESAGUE C/500mm.

ALPEZACA DE MADERA DURA
10/10 mm.

14

CONTEAMARCO DE PINO PARANA 10/45 mm.

TAPACANTO DE CEDRO 14/35 mm. ENCOLADO Y
ATOÑILLADO CADA 40 cm.

TERCIANO DE PINO 5 mm. ESP.

CONTRAVIDRIOS DE CEDRO 10/20 mm.

15

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26

27

28

29

30

31

32

33

34

35

36

37

38

39

40

41

42

43

44

45

46

47

48

49

50

51

52

53

54

55

56

57

58

59

60

61

62

63

64

65

66

67

68

69

70

71

72

73

74

75

76

77

78

79

80

81

82

83

84

85

86

87

88

89

90

91

92

93

94

95

96

97

98

99

100

LASTOR CEDRO DE 21/55 mm.

TRAVESAÑOS HORIZONTALES CADA 65 mm.
DE EJE A EJE, EN CEDRO DE 45/21 mm.

TRAVESAÑO INFERIOR 9/DET. 5-4.

UMBRAL DE MAD. DURA 10/95 mm. CON
3 AGUEROS PARA DESAGUE.

MARCO A CAJON PINO PARANA
34 mm. ANCHO P/TABIQUE DE
LADRILLOS COMUNES + 8-10 45.

DESAGUE

NIVEL PISO EXTERIOR.

NIVEL PISO INTERIOR.

46

CONTEAMARCO PINO PARANA 10/45 mm.

BATIENTE DE CEDRO 44 x 96 mm.

3 ORILLAS DE HIERRO 3
TRAVESAÑO P/JAMBAS.

46

7b

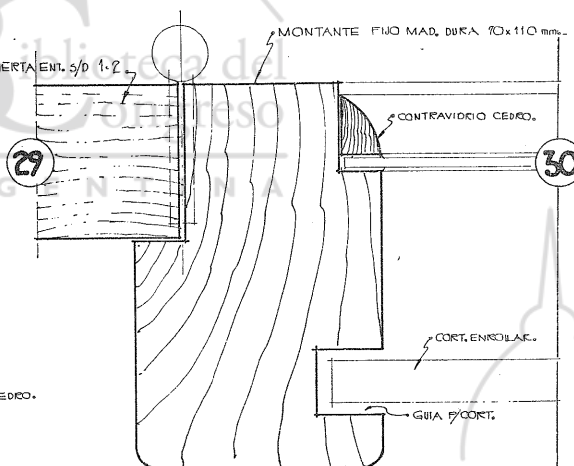
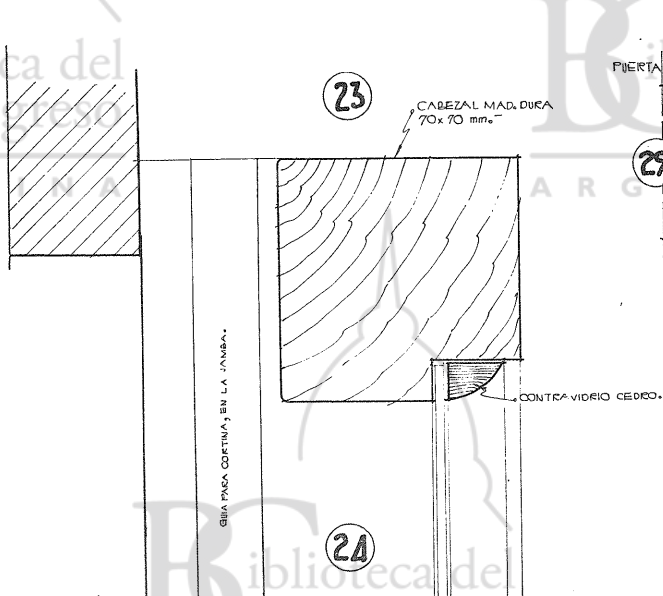
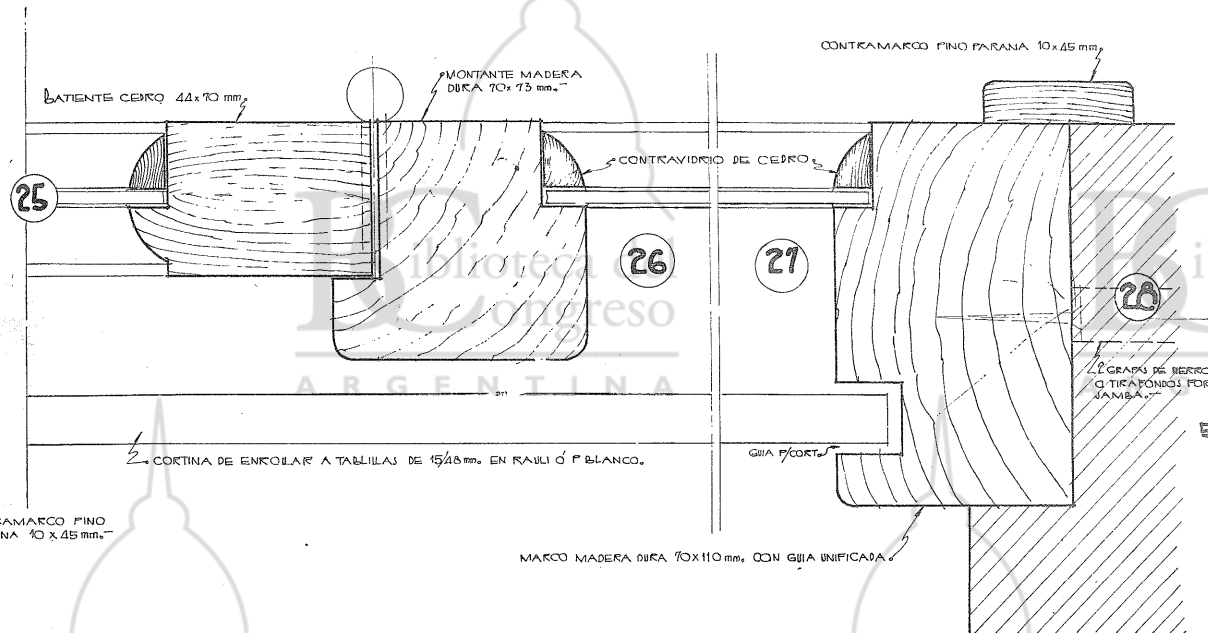
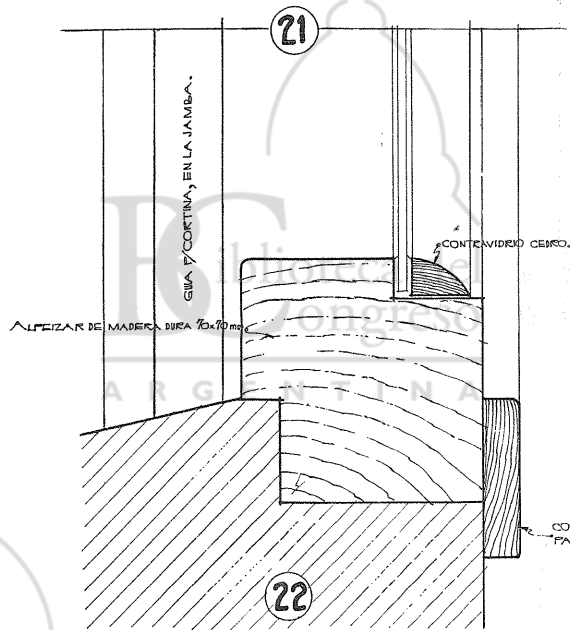
BOYA-AGUA 5/DET. 3-4.

TABLERO DE CEDRO 22 mm.
REFLANADO DE UN SOLO
LADO.

MARCO JAMBAS CABEZAL Y UMBRAL
DE MAD. DURA 10/95 mm.

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 NACION
 BANCO HIPOTECARIO NACIONAL.
PLAN EVA PERON.

PLANO N.º 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.	Nº DE BOCAS		POTENCIA WATTS		POTENC. PARCIAL	AMP	CONDUCTORES					CANERIAS	
		LUZ	TOMAS	LUZ	TOMA			1	1/2	2 1/2	Ø 125	Ø 154		
1	CASA	7	4	420	400	820 W	3.77	67	86	20	17	61.50		

Biblioteca del Congreso

Biblioteca del Congreso

Biblioteca del Congreso

ARGENTINA
CAMPANILLA.

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

ARGENTINA

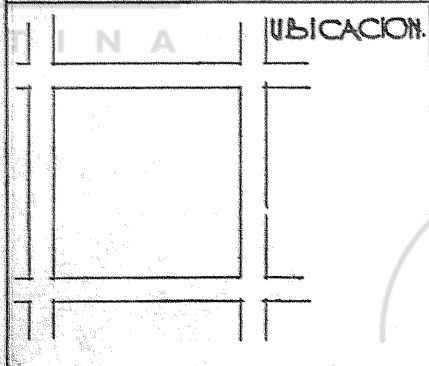
UBICACION.

ARGENTINA

T 605 -

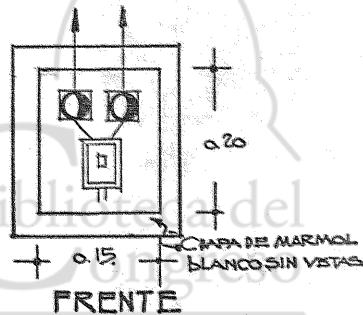
PLANO DE INSTALACIONES ELECTRICAS
PROPIEDAD DE:

CALLE:
ESCALA: 1:100

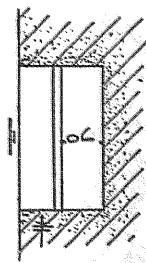


PROPIETARIO:
DOMICILIO:
INSTALADOR:
DOMICILIO:
MATRICULA Nº:

TABLERO



FRENTE



SECCION

Los TRANCOS DE CONDUCTOS DEBEN
PARIR A CENTRO 18MM UNOS DE
CADA UNO.
SEPARABLE BAJO FONDO 2.1 - TOTAL: 12.100 -

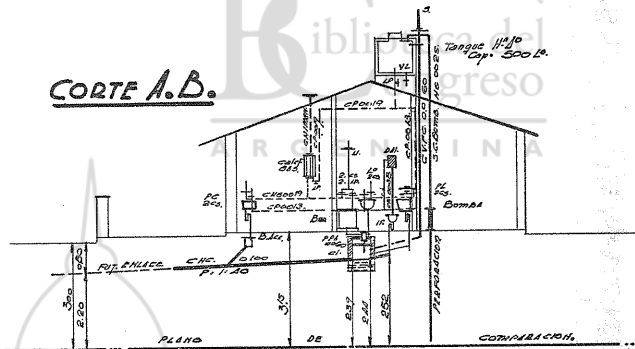
Biblioteca del Congreso

ARGENTINA

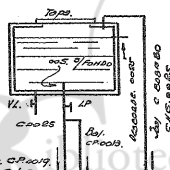


MINISTERIO DE FINANZAS DE LA NACION
BANCO HIPOTECARIO NACIONAL
PLAN EVA PERON

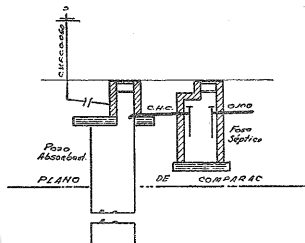
CORTE A.B.



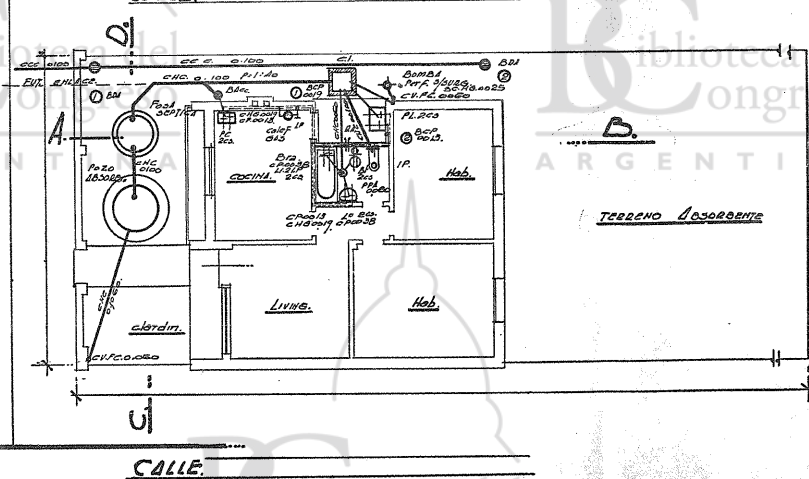
Tanque N° 10
Cap. 500 L.



CORTE C.D.

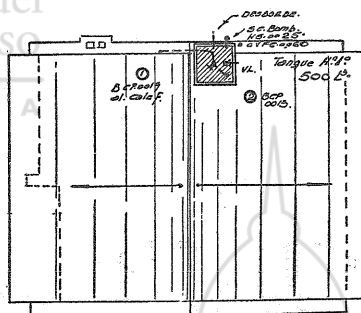


CALLE.



TERRENO SOBROBANTE

TECHOS.



INSTALACION SANITARIA
AGUA SEMISURGENTE
CLOACALES A POZO

TIPO

605

ZONA TEMP. I. A. B.

CALLE: _____

PROPIEDAD DE _____

NOTAS:

- Las C.V. propias y linderos se levantaron a lo altura Reglam.
- Los aguas pluviales van a la calle
- Los pozos se regoran

CONFORMIDAD:

- Los cañerías de agua caliente en C.A.C. 0.07 m.
- Se prepara la instalación para futuro calefón, bidet y bañadora.

CONSTRUCTOR _____

PROPIETARIO _____

MATR. _____

DOM. _____

Esc. 1:100

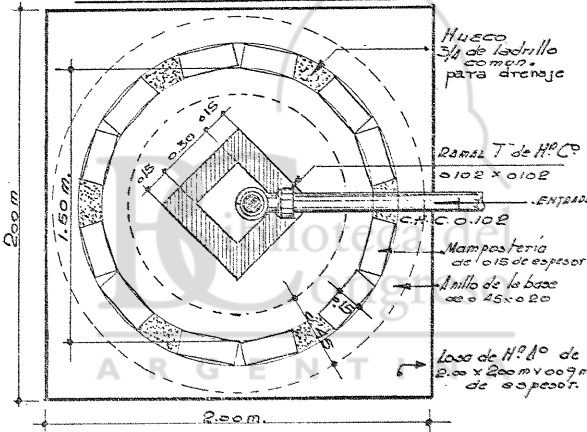
DOM. _____

ANTECEDENTES

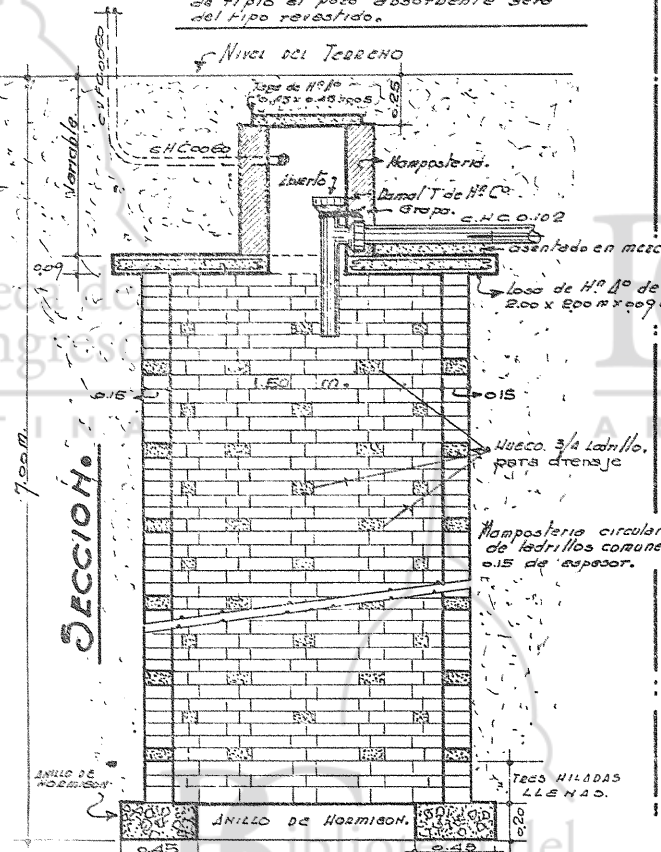
7

**POZO ABSORBENTE REVESTIDO.
TIPO "PALOMAR"**

PLANTA.

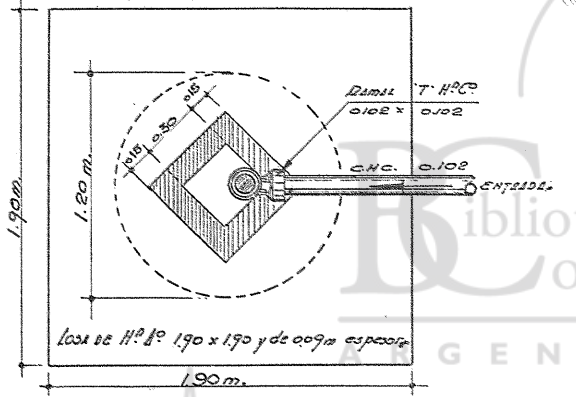


NOTA: Cuando el terreno sea arenoso o de tipo al pozo absorbente sera del tipo revestido.

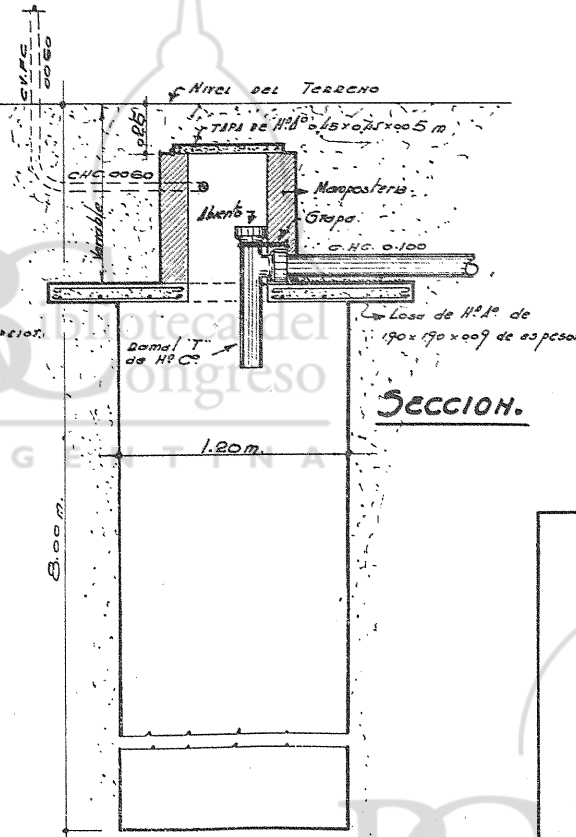


**POZO ABSORBENTE.
TIPO: COMUN.**

PLANTA.

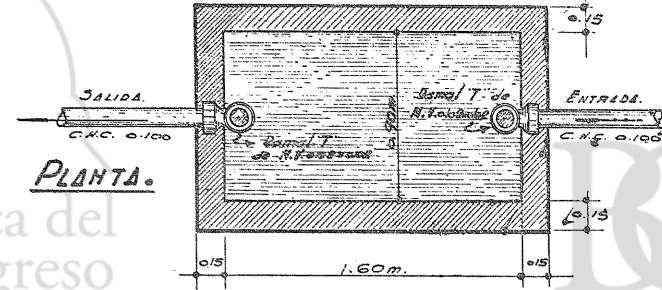


NOTA: Cuando el terreno sea arenoso o de tipo al pozo absorbente sera del tipo revestido.

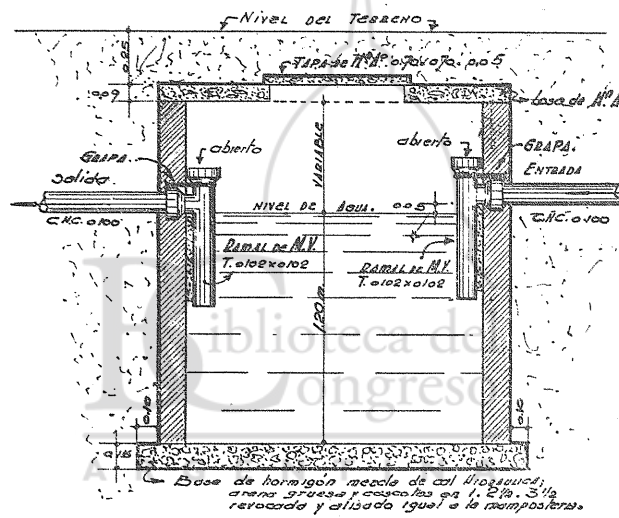


FOSA SEPTICA CAPACIDAD 1500 L.

PLANTA.



NOTA: Construida en mamposteria de ladrillos comunes asen. todos con mezcla de cemento y arena. 1:4 revoca. da con el mismo material 1:2 y alisado con ce- mento puro. Esta fosa septica es para una sala casa -

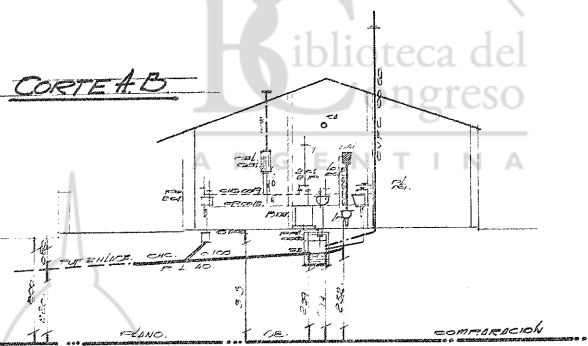


MINISTERIO DE FINANZAS DE LA NACION.
BANCO HIPOTECARIO NACIONAL.
PLAN EVA PERON.

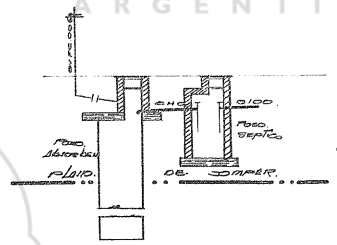
INSTALACION SANITARIA.
DETALLE: PLANO TIPO N° 1.
ESCALA: 1:25.

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

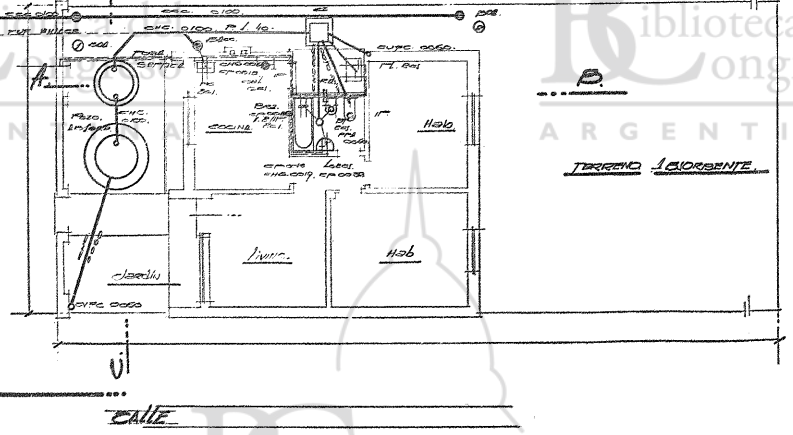
CORTE A-B



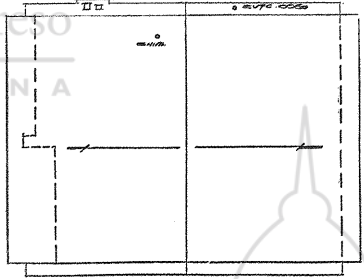
CORTE C-D



CALLE



TECHOS



UTILIZADO

EDIFICIO EN CONSTRUCCION.
 AGUA CORRIENTE
 CLOACALES A POZO.

T. 605
 [Firma]

CALLE:

PROPIEDAD DE:

NOTAS:
 Las superficies y m. c. se levantaron en el terreno.
 Las aguas de lluvia van a la calle.
 Una conexión con el pozo.
 Los pozos se de...
 LAMPAR. POC:
 Las superficies de agua caliente en caso de 19m
 se prepara la instalación para futuro Calefón, bidet y bañadera.

CONSTRUCTOR:

PROPIETARIO:

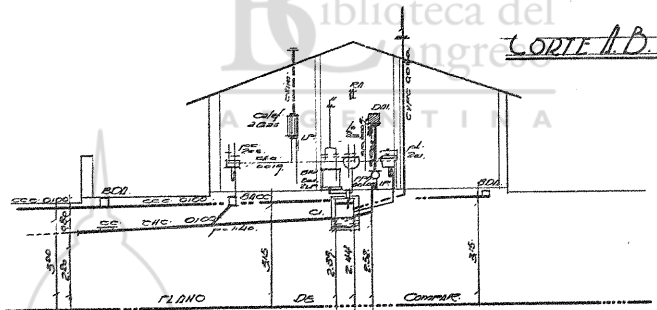
ESCALA: 1:100

SOLIC. _____
PLANO NUEVO.
 EDIFICIO EN CONSTRUCCION

ZONA TEMPORAL

CALLE: _____

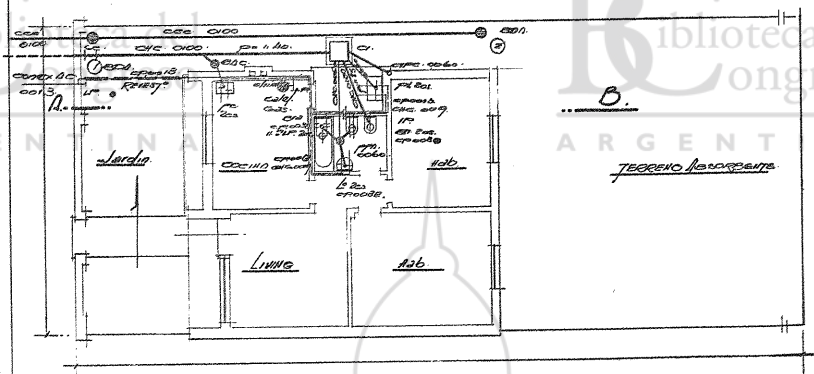
PROPIEDAD DE _____



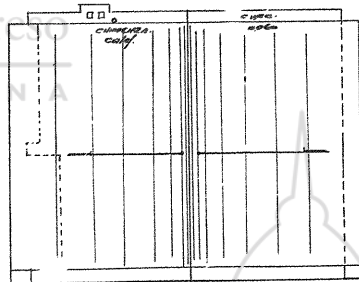
NOTAS:
 Los c.v. propios y linderos se levantarán a la altura Regl.
 Las aguas pluviales irá calle -
 Una conexión de A.C. de 2013
 Los pozos se cesarán -

CONFORMIDAD:
 Los cañerías de agua caliente en c.v. con m. R. 2002 CA 3455.
 Se prepara la instalación para futuro. Calef. bidet y bañador.

CALLE



TERRENO IRREGULAR



CONSTRUCTOR:

PROPIETARIO:

Esc. 1:100

ANTECEDENTES:

SOLIC. _____
PLANO NUEVO.
 EDIFICIO EN CONSTRUCCION.

CALLE: _____

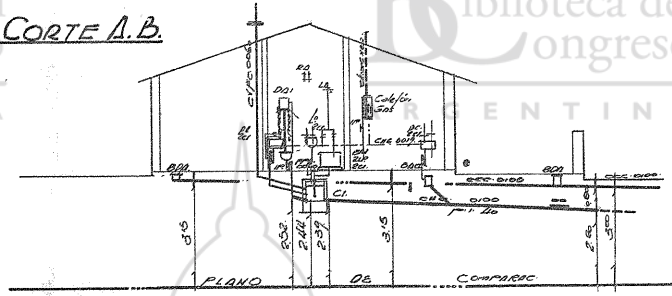
PROPIEDAD DE _____

NOTAS:
 Los esp. propios y linderos se elevan hasta a la altura Reglamentaria.
 Los aguas pluviales van a la calle.
 Una Comenzación de D.C. de 12.
 Los pozos se cegaran.
 CONFORMIDAD:
 Los cañerías de agua caliente en sus anchos y espesores de cañerías se preparan la instalación para futuro calefacción y bañadero...

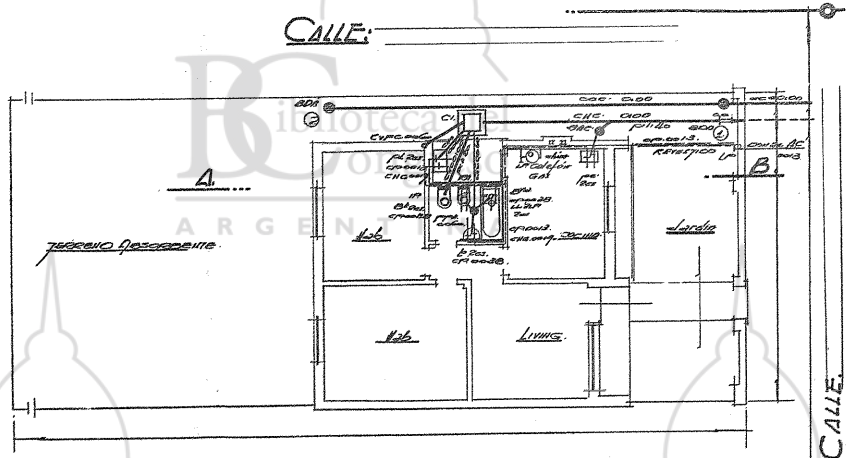
CONSTRUCTORES: _____
 PROPIETARIO: _____
 Don: _____ Esc. 1:100
 OSA: _____

ANTECEDENTES:

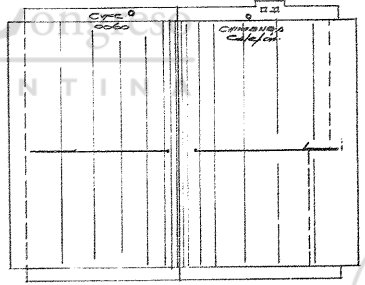
CORTE A.B.



CALLE: _____



CALLE: _____



Techos

Biblioteca del Congreso

Biblioteca del Congreso

ARGENTINA

Biblioteca del Congreso

ARGENTINA

