

BP
F59
(B)

**"PLAN EVA
PERON"
-Viviendas-**

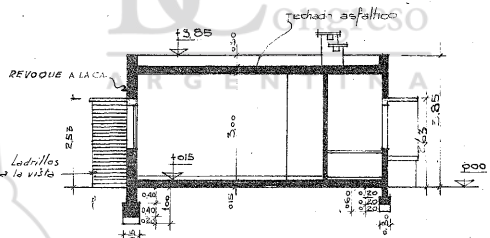
MINISTERIO DE FINANZAS DE LA NACION
BANCO HIPOTECARIO NACIONAL

PLAN EVA PERON
VIVIENDA TIPO "B"

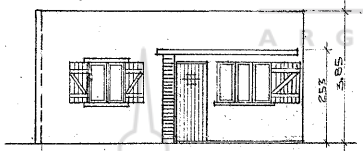
PLANILLA DE ILUMINACION Y VENTILACION

LOCAL	MEDIDAS LINEALES		AREA m ²	ILUMINACION			VENTILACION		OBSERV.		
	a x b			SITIO DEL VALVE	COEF. x	AREA PROY. x l	AREA COEF. x l	COEF. ESCUE		AREA ESCUE	
B1 COMED.	3.30	5.57	18.39	B.P.R.C.	12	1.80	27.00	27.00	1/3	0.50	1.80
B2 DORMIT.	3.55	3.76	13.36	LIBRE	15	1.20	18.00	18.00	1/3	0.50	1.20
B3 DORMIT.	2.35	3.60	8.46	"	15	1.20	18.00	18.00	1/3	0.20	1.20
B4 BAÑO	2.00	1.60	3.20	"	"	"	"	"	"	"	"
B5 COCINA	2.31	1.60	3.48	B/P.C.	8	1.72	15.36	15.36	2/3	0.40	1.76

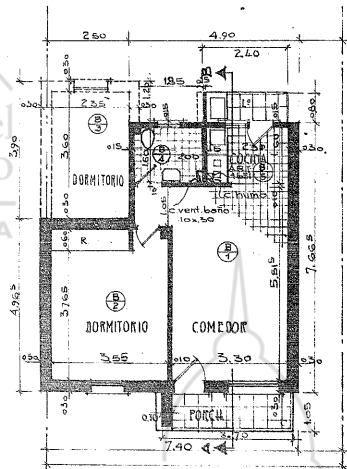
F. 2250
(B)



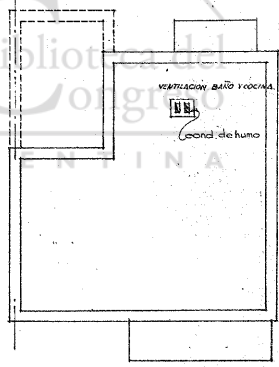
CORTE A B



FRENTE

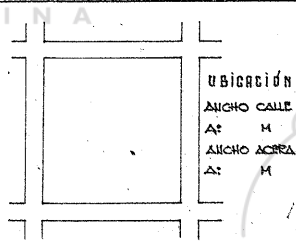


PLANTA



PLANTA TECHO

Esc: 1:100



UBICACION
ANCHO CALLE
A: M
ANCHO AREA
A: M

SUPERFICIE DEL TERRENO
SUPERFICIE CUBIERTA M² 50.00
SUPERFICIE LIBRE
LA APROBACION DE LOS PLANOS NO IMPLICA LA HABILITACION DE LA FINCA O LOC.

FIRMA DEL PROPIETARIO

DOMICILIO

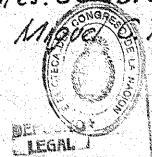
FIRMA DEL DIRECTOR

DOMICILIO

FIRMA DEL CONSTRUCTOR

DOMICILIO

Buenos Aires, octubre 1952
Autor: Arq. Miguel Rocca.



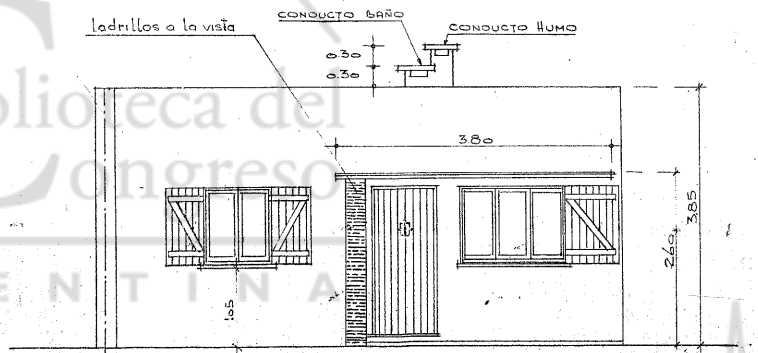
BIBLIOTECA DEL CONGRESO DE LA ARGENTINA
Nº de Entr. 48
Nº de Cat. 27,579
Nº de Enc.
Nº de Colec.

LEGAL
81078

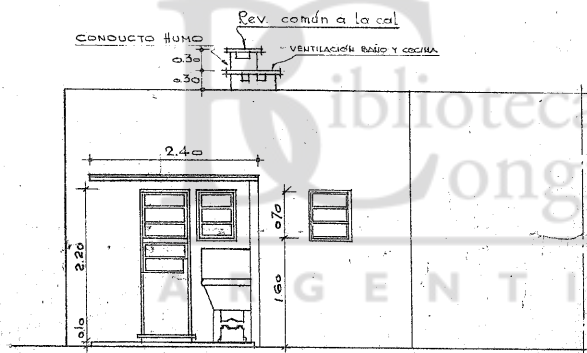
MINISTERIO DE FINANZAS DE LA NACION
 BANCO HIPOTECARIO NACIONAL
PLAN EVA PERON
 PLANO DE OBRA

Buenos Aires, octubre 1952
 Autor: Arq. Miguel C. Roca.

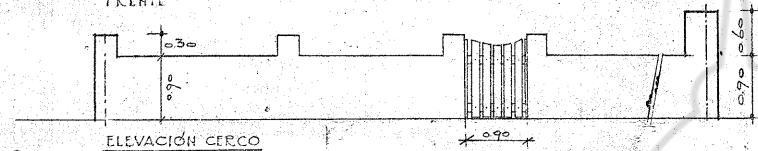
ESC. 1:50



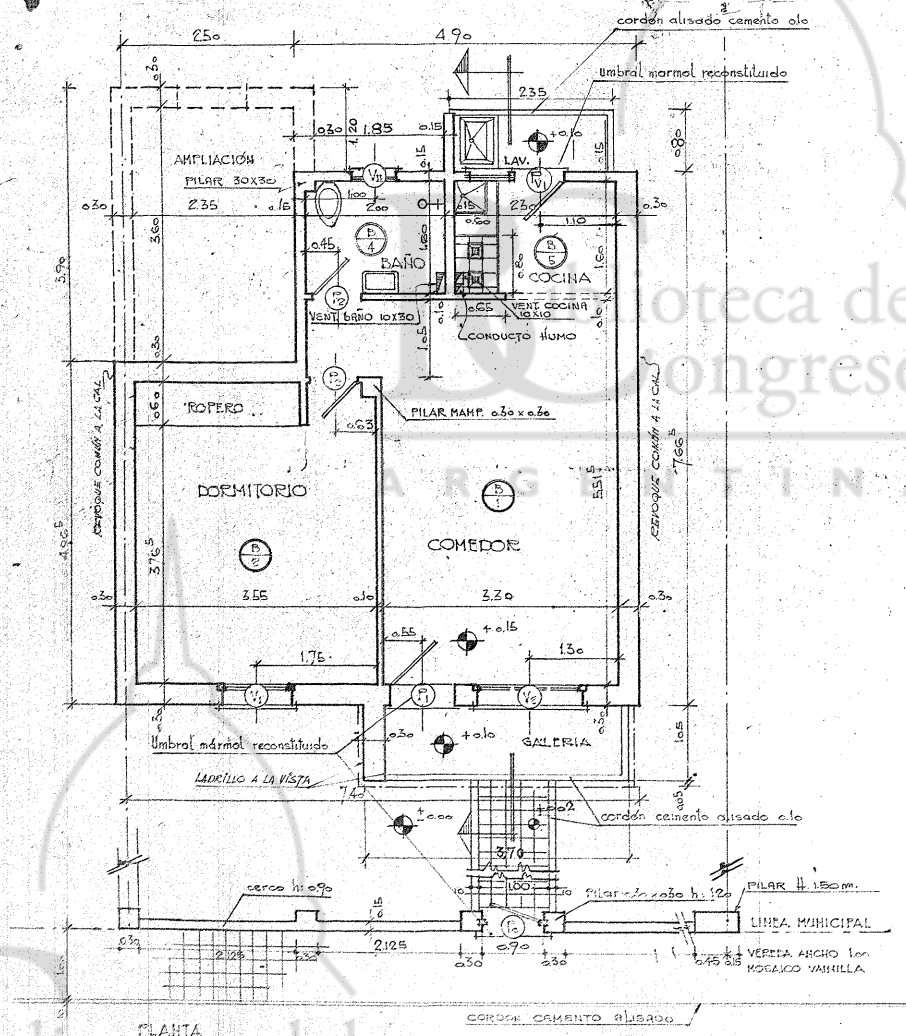
FRENTE



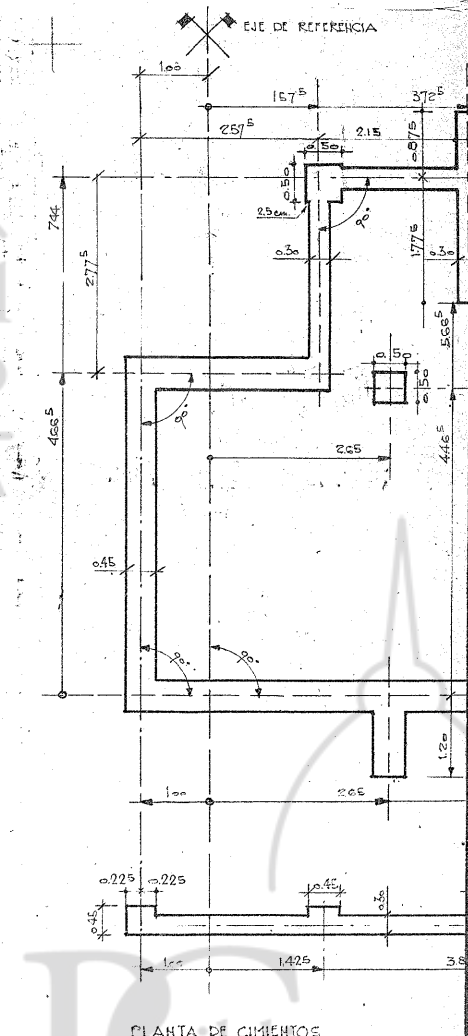
CONTRAFRENTE



ELEVACION CERCO

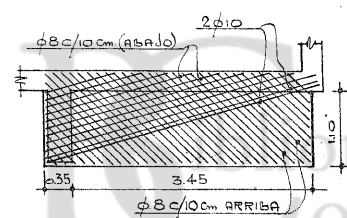
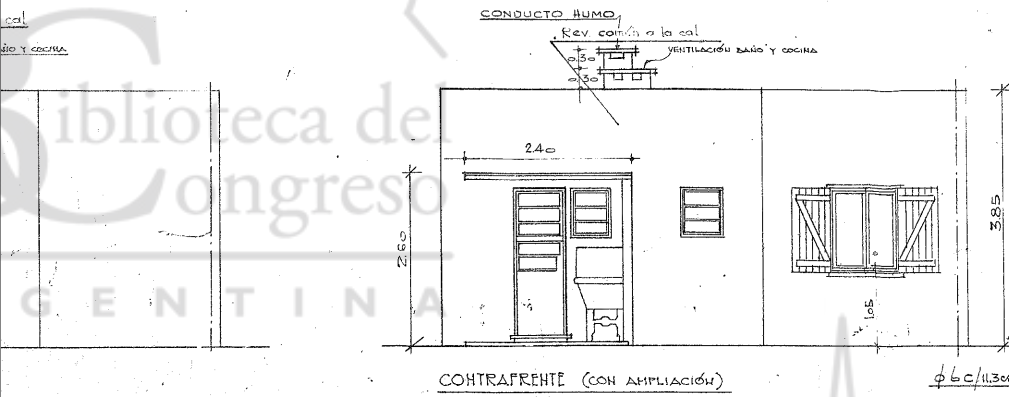


PLANTA

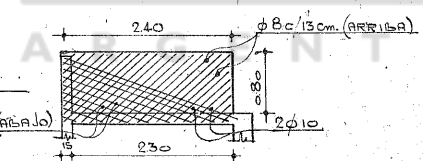


PLANTA DE CIMENTOS

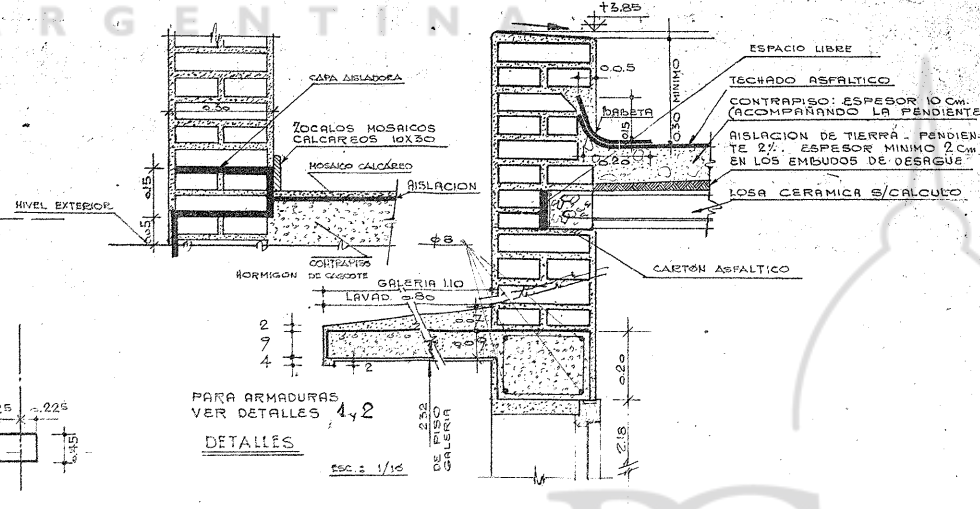
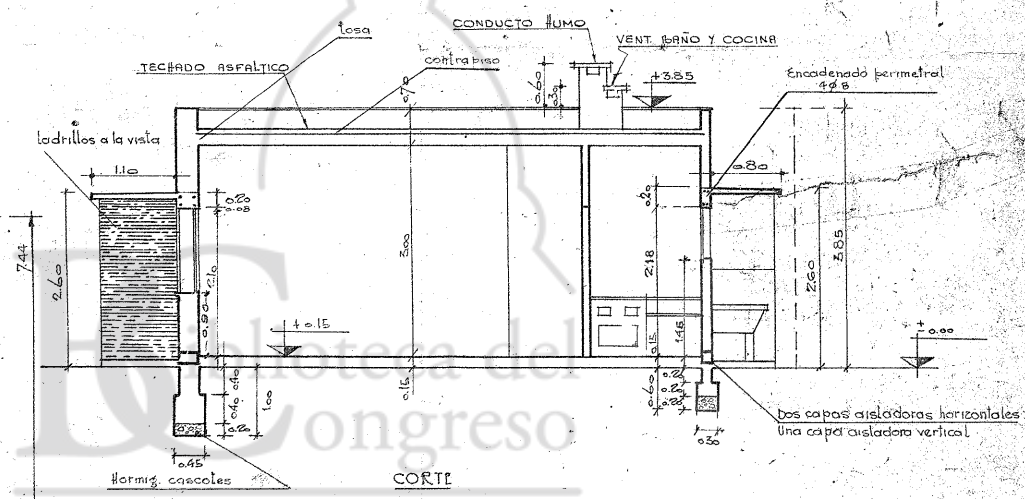
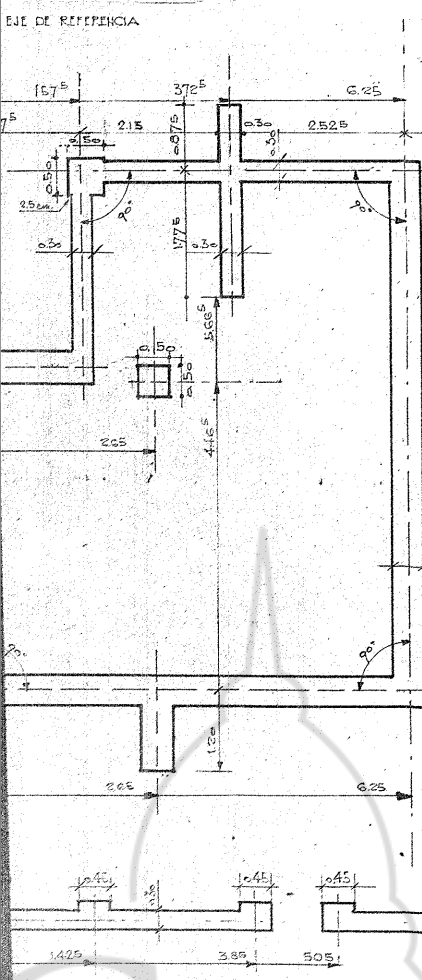
SUPERFICIE CUBIERTA PRINCIPAL 49.97 m²
 SUPERFICIE CUBIERTA CON AMPLIACION 60.08 m²
 SUPERFICIE CUBIERTA GALERIA 4.13 m²
 SUPERFICIE CUBIERTA LAVADERO 1.92



DETALLE 1
 ARMADURA GALERIA



DETALLE 2
 ARMADURA LAVADERO



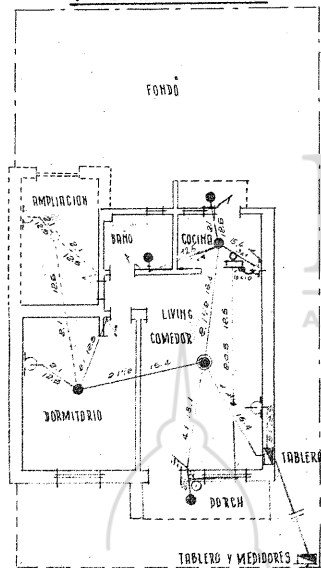
— REFERENCIAS —

N°	DEPEN.	N° BOCAS		POTENCIA WATT		POTENC. PARCIAL	AMP	CONDUCTORES			CANERIAS		
		LUZ	TOMA	LUZ	TOMA			1	1 1/2	2 1/2	∅ 125	∅ 15.4	∅ 18.1
1	CASA	6	3	600	900	1500	7	90	15	10	30	15	6

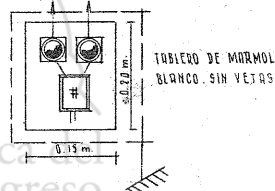
— CAMPANILLA —

TRANSFORMADOR	CONDUCTORES		CANERIAS	
	SECCION	LONG.	∅	LONG.
1	0.5	18	12.5	9

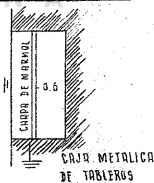
— PLANTA —



— TABLERO —



— CORTE —



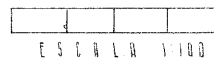
PLANO DE LA INSTALACION ELECTRICA
MINISTERIO DE FINANZAS DE LA NACION

BANCO HIPOTECARIO NACIONAL

PLAN EVA PERON

CALLE:

"CASA TIPO B"



PROPIETARIO _____

DOMICILIO _____

INSTALADOR _____

DOMICILIO _____

MATRICULA _____

*Buenos Aires, octubre 1952.
Autor: Arq. Miguel C. Rocca.*

VIGAS DE HORMIGÓN ARMADO

POSIC.	FORMA	LUZ m.	DIAGRAMA DE CARGAS	P Kg/h	REACCIONES Kg/h	GRADO DE EMPLEO Ra	M t/m.	DIMENSIONES EN CM				HIERRO			ESFUERZO DEL ACERO EN Kg/cm ²		HIERROS DOBLADOS		ESTRIBOS Ø SEP. cm	OBSERVACIONES		
								bo	h	d	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm			cm	cm
1	□	4,40	Δ	1900	4,20	1/8	4,60	14	60	63	14	19	4	16	6	6	2	16	2	16	6	25
2	□	2,70	Δ	1900	2,60	1/8	1,75	10	39	42	12	4,5	4	12	6,4	6,4	2	12	2	12	6	25

LAS VIGAS DESCARGARÁN SOBRE LOS MUROS PORTANTES, POR MEDIO DE DADOS CONVENIENTES.

LOSAS DE CERÁMICO ARMADO

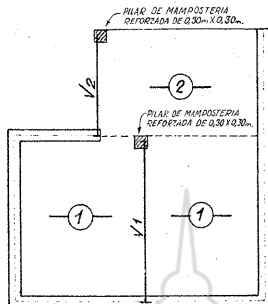
POSIC.	LUZ m.	P Kg/h	h mín. cm	GRADO DE EMPLEO Kg/cm.	M kgm.	h cm	d cm	Fe cm ²	HIERROS			OBSERVACIONES	
									Fe VIGUETA	Fe SUPERIOR	Fe INFERIOR		
1	3,65	570	10,3	1/8	860	10,5	12	7,8	2	10	1	5	LADRILLO CERÁMICO DE 12 cm. DE ALTURA, SIN CARGA DE COMPRESIÓN. DISTANCIA ENTRE NERVIOS 25cm. - EL 50% VINCULADO EN EL NERVIOS.
2	4,60	570	13,0	1/8	1370	13,5	15	9,7	2	10	1	3	LADRILLO CERÁMICO DE 12 cm. DE ALTURA CON CARGA DE COMPRESIÓN DE 300 kg/cm ² EN EL NERVIOS.

DEBERÁN REVERSE JUNTOS DE DILATACIÓN ENTRE LA LUZ Y EL MUNDO DE CORONAMIENTO.

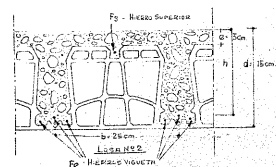
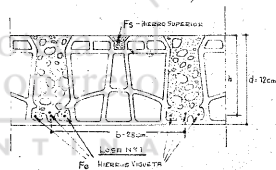
BASES DE PILARES

EN HORMIGÓN DE CASQUOTES EMPASTADOS EN CAL. HIDRAULICA Y CEMENTO PORTLAND, DE 50X50cm DE LADO Y 30cm. DE ALTURA.

PLANTA ESTRUCTURA



LAS LOSAS SON UNO CALCULADAS COMO ELEMENTOS RIGIDOS DE CONFORMIDAD CON LA ESTRUCTURA DE LA MUNICIPALIDAD DE BUENOS AIRES, DEPENDIENDO PREVIAMENTE EL INGENIERO CORRESPONDIENTE EN LOS PLANOS DE ARQUITECTO. EN CASO DE CONSIDERARSE LAS VIGAS COMO VIGAS PLACA, DEBERÁN DETERMINARSE LA MEDIDA PERTINENTE EN LA PORCIÓN DE LAS LOSAS QUE LAS CONSTITUYEN.



DETALLE DE LOSAS DE CERÁMICO ARMADO

Ga	Gb	Gt	Gm
1800 kg/cm ²	1800 kg/cm ²	1800 kg/cm ²	1800 kg/cm ²

Buenos Aires. octubre 1952
Autor: Arg. Miguel C. Roca.