

BP  
F59  
(c)

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



MINISTERIO DE FINANZAS DE LA NACION  
BANCO HIPOTECARIO NACIONAL

**PLAN EVA PERON**  
VIVIENDA TIPO "C"

PLANILLA DE ILUMINACION Y VENTILACION.

N°	DESTINO	MEDIDAS LINEALES		AREA m <sup>2</sup>	ILUMINACION			VENTILACION		
		a.	b.		SITUACION VANO	COEF.	AREA PROY.	FORMA X Y CURV.	COEF.	AREA REQUER.
D1	COMEDOR	4.85	3.20	15.52	15	1.80	27.00	1/3	0.36	1.60
D2	DORMITORIO	3.20	3.40	10.88	15	1.20	18.00	1/3	0.25	1.20
D3	DORMITORIO	3.00	3.50	10.50	15	1.20	18.00	1/3	0.23	1.20
D4	BANO	1.60	2.00	3.20	15	1.20	18.00	1/3	0.40	1.50
D5	COCINA	2.55	2.00	5.10	15	1.50	22.50	1/3	0.40	1.50

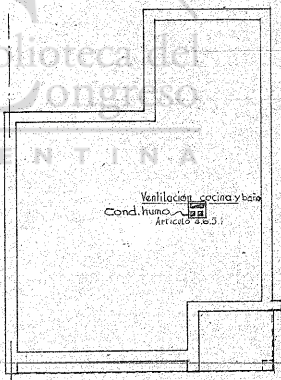
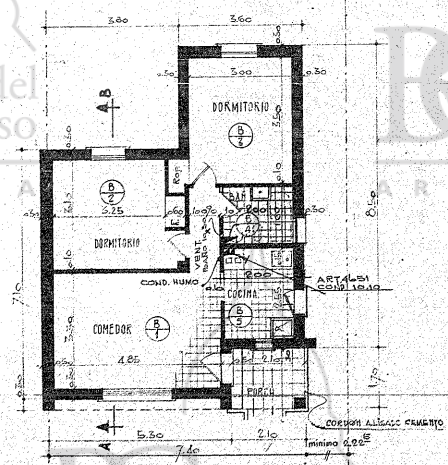
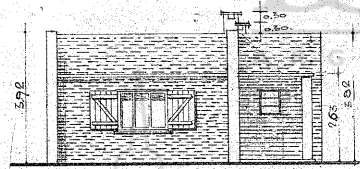
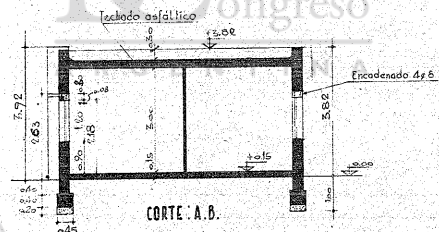
FALTA PLANO CARPINTERIA

DEPOSITO LEGAL

~~BIBLIOTECA DEL CONGRESO DE LA NACION~~  
N° de Entr. 9/196  
N° de Catal. 19.879  
N° de Esp.  
N° de Coloc.



F.2.250



PLANTA TECHO

UBICACION

ANCHO CALLE A M  
ANCHO ACERA A M

SUPERFICIE DEL TERRENO  
SUPERFICIE CUBIERTA M<sup>2</sup> 60.00  
SUPERFICIE LIBRE

LA APROBACION DE LOS PLANOS NO IMPLICA LA REABILITACION DE LA FINCA O LOCALES...

FIRMA DEL PROPIETARIO

DOMICILIO

FIRMA DEL DIRECTOR

DOMICILIO

FIRMA DEL CONSTRUCTOR

DOMICILIO



81080

Buenos Aires, Octubre 1952.  
AUTOR: Arq. Miguel C. Rocca.

VIGAS DE HORMIGÓN ARMADO

PLANO DE ESTRUCTURA

POSIC	FORMA	DIAGRAMA DE CARGA	q t	RA	RB	CANTIDAD DE BARRAS	M tm	DIMENSIONES EN CM		ANCHO DE CALZADA bo	HIERROS Fe cm <sup>2</sup>	ESFUERZO DE COMPRESION Kg/cm <sup>2</sup>	HIERROS DOBLADOS		ESTRIBOS SEP. CM	OBSERVACIONES			
								bo	h				cant	φ			cant	φ	
1	□		1800	3,50	1/10	2,85	13	46	50	13	5,80	3	1 1/2	2	1/4	2	1/4	6	25
2	□		650	1,01	1/10	0,665	10	27	30	10	2,40	3	10	1	10	1	10	6	25
3	□		300	1,50	1/8	1,25	10	37	40	10	3,20	4	10	2	10	2	10	6	25

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

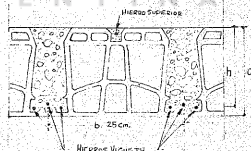
LOSAS DE CERÁMICO ARMADO

POSIC	LUZ m.	q Kg/m	h min. cm	KOE EMPR. Kg/m	M. Kg/m	h cm	d cm	HIERROS				OBSERVACIONES	
								Fe cm <sup>2</sup>	EN VIGUETA n	HIERRO SUP φ	n		
1	3,25	520	7,2	1/8	680	10	12	6,3	2	10	1	3	LADRILLO CERÁMICO DE 12cm. DE ALTURA SIN CABA DE COMPRESIÓN
2	3,50	520	7,8	1/8	700	10	12	9,5	2	10	1	3	
3	3,20	520	9,1	1/8	665	10	12	6,05	2	10	1	3	
4	1,90	520	5,5	1/8	235	10	12	2,45	2	6	1	3	

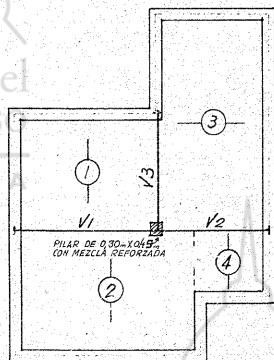
DEBEN PREVERSE JUNTAS DE DIFERENCIA ENTRE LA LOSA Y EL MURO DE FUNDAMENTO.

BASE DE PILAR

EN HORMIGÓN DE CASOTES EMPASTADOS EN CAL HIDRÁULICA Y CEMENTO PORTLAND, DE 50 Kg/cm<sup>2</sup> DE LADO Y 30cm. DE ALTURA.



DETALLE DE LOSAS DE CERÁMICO ARMADO



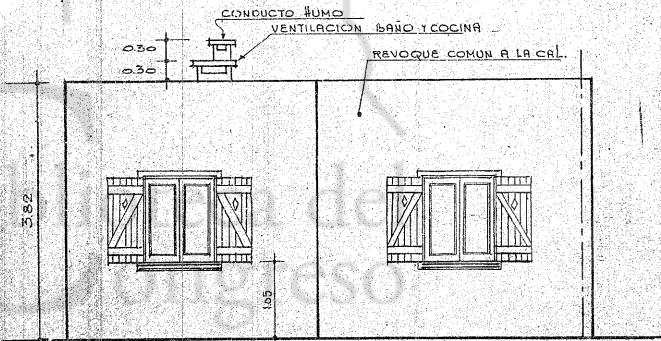
PLANTA ESTRUCTURAL

LAS LOSAS HAN SIDO CALCULADAS COMO SIMPLEMENTE APYANADAS DE CONFORMIDAD CON LAS NORMAS DE LA CIUDAD DE BUENOS AIRES, DEBENDO PREVERSE EL MARGEN SOBREPONIENTE EN LOS MUROS DE FONDO. EN CASO DE OMBREAR LAS VIGAS COMO VIGAS-PLACA DEBEN CONECTARSE EN NORMADA PLANTAMENTE EN LA PORCIÓN DE LAS LOSAS QUE LA CONSTIT. VEN.

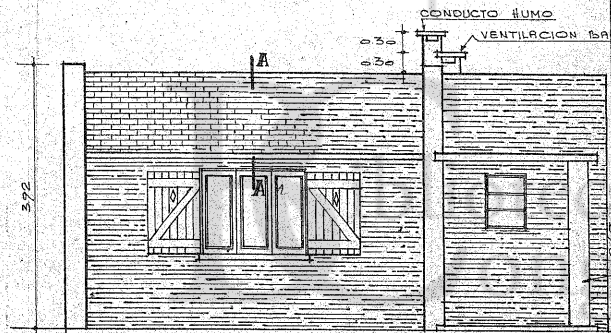
Buenos Aires, Octubre 1952  
Autor: Ing. Miguel C. Koca



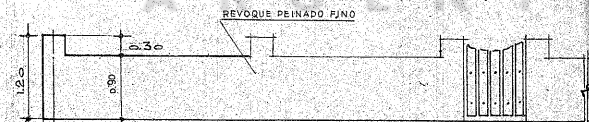
Buenos Aires, octubre 1952  
 AUTOR: Arq. Miguel C. Roca



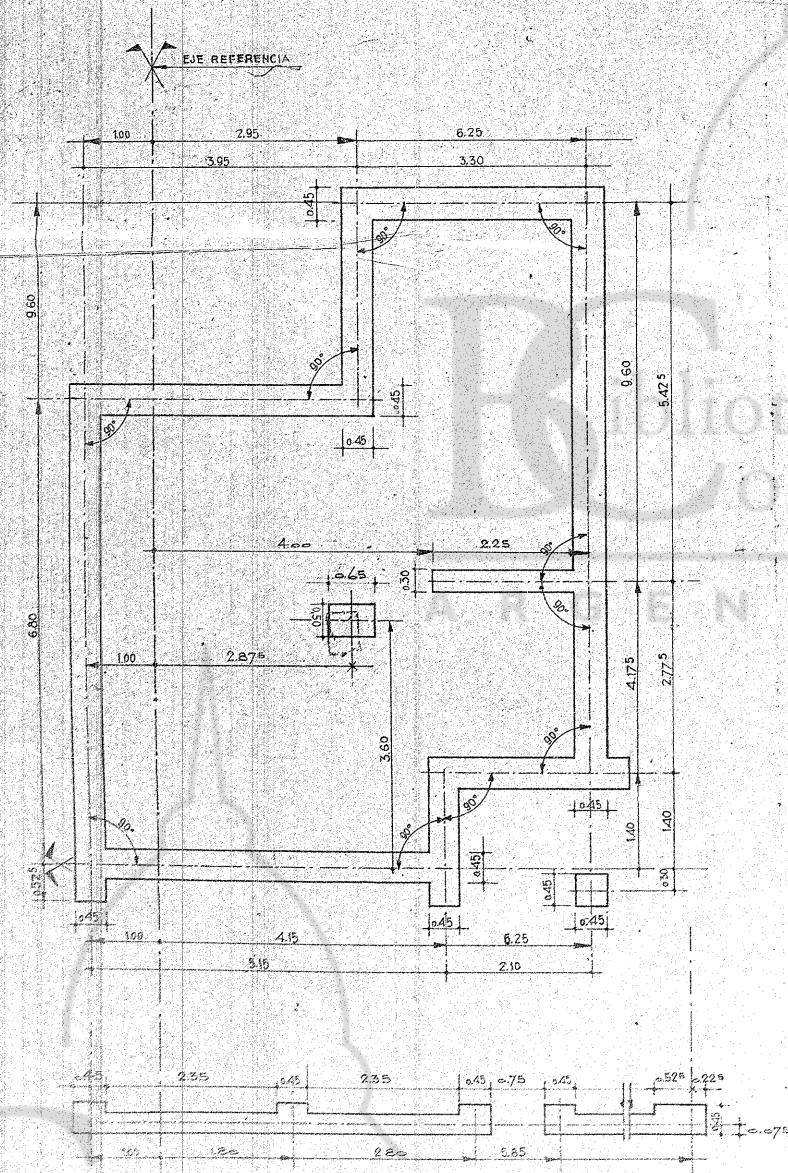
CONTRAFRENTE



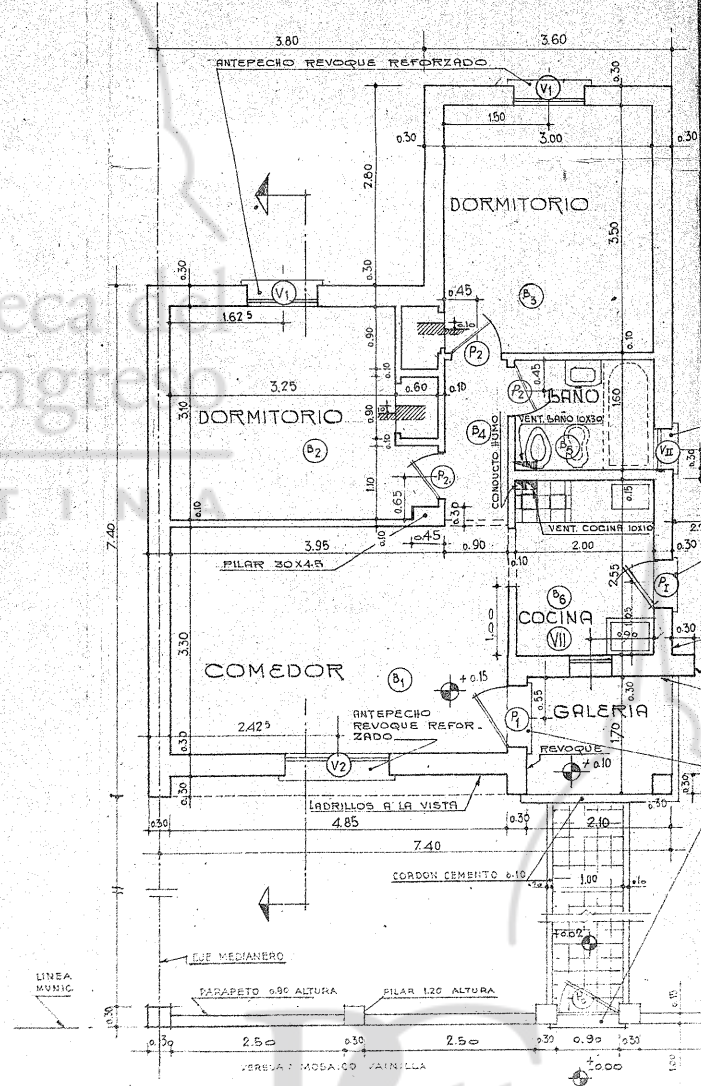
FRENTE



ELEVACION CERCO



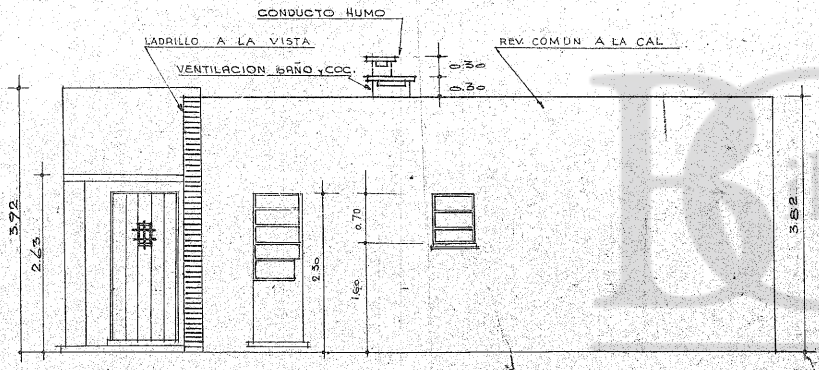
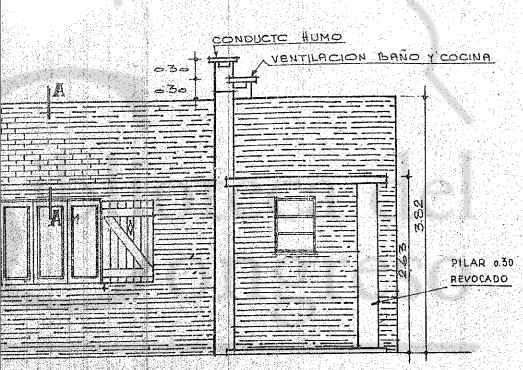
PLANTA DE FUNDACIONES



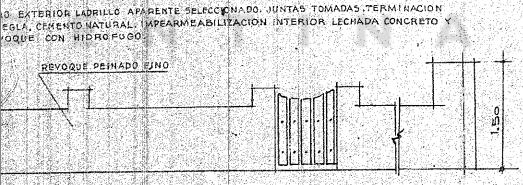
PLANTA



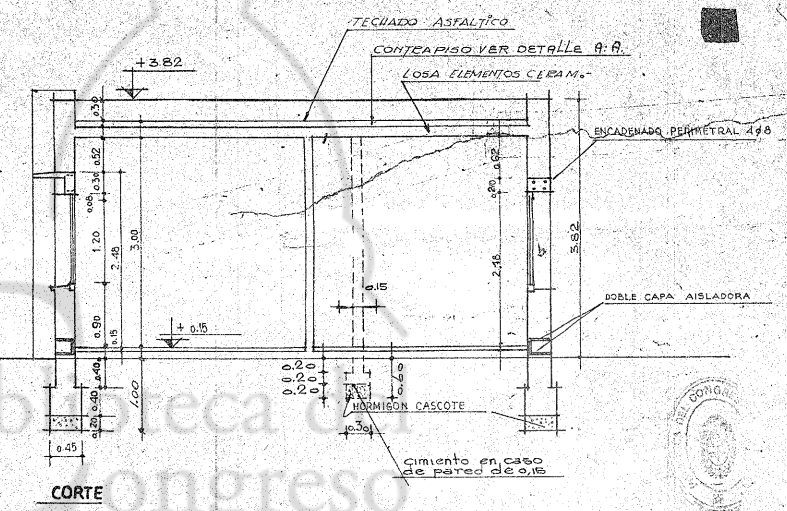
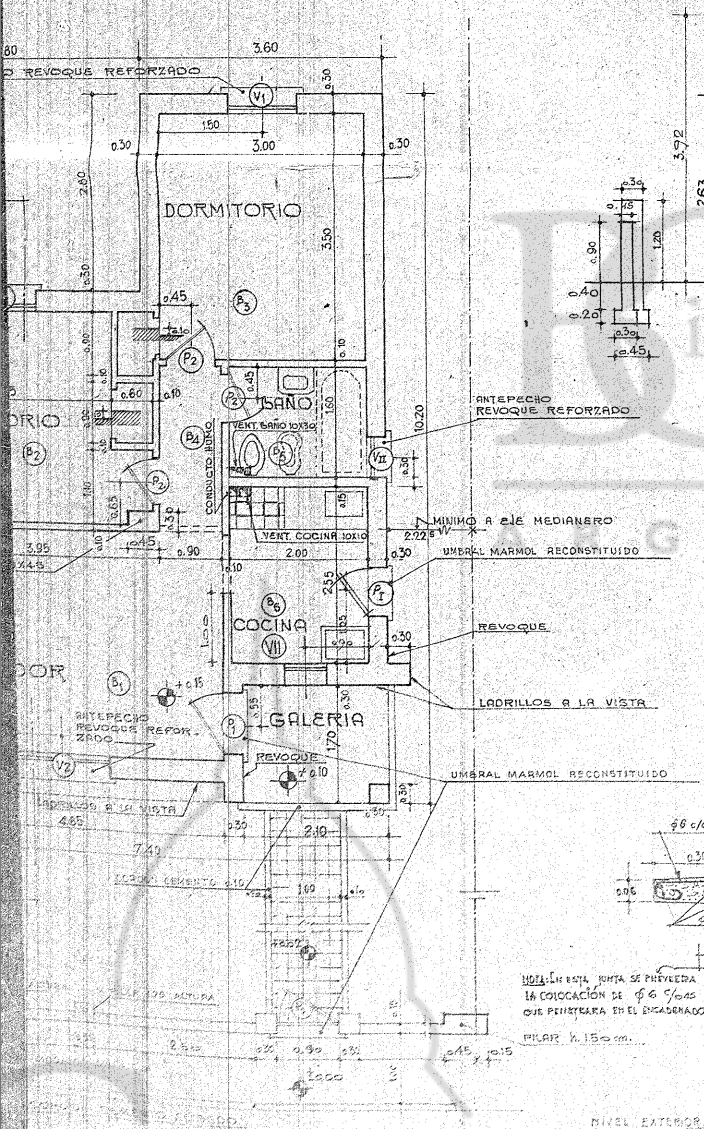
SUPERFICIE CUBIERTA PRINCIPAL = 57.91 m<sup>2</sup>  
 SUPERFICIE GALERÍA = m<sup>2</sup> 3.96 "



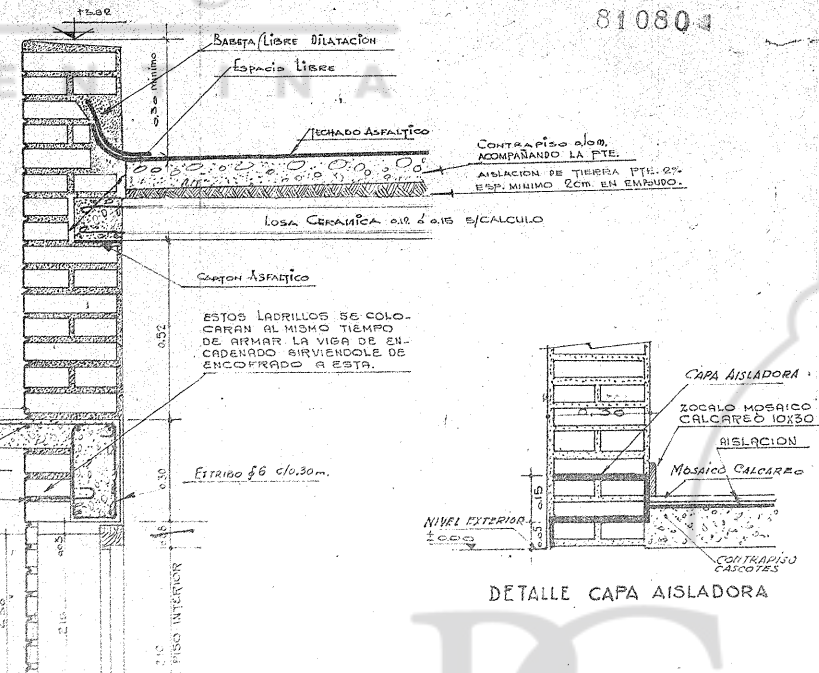
VISTA LATERAL



CERCO



CORTE



DETALLE CAPA AISLADORA

810804

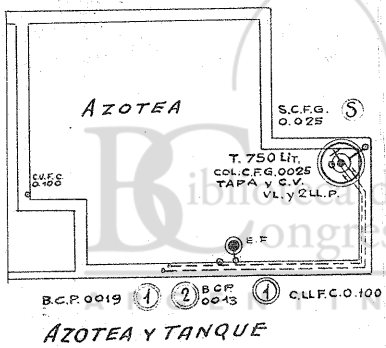
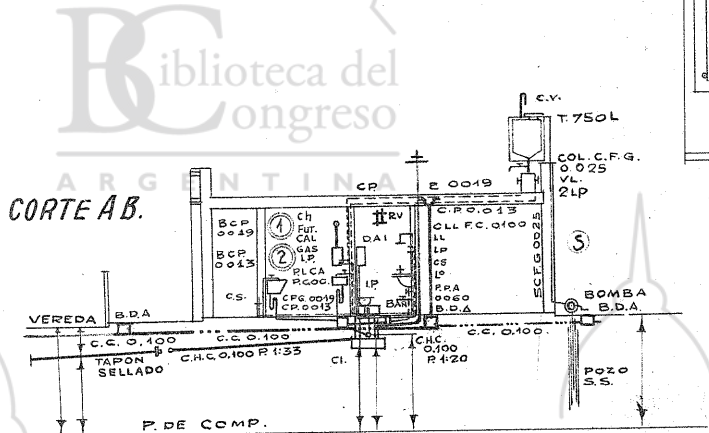


NOTA: EN ESTA JUNTA SE PREVEERÁ LA COLOCACION DE 6/6 Seas QUE PENETRARA EN EL ENCADENADO PILAR ø 150 mm.

DETALLE A.A.



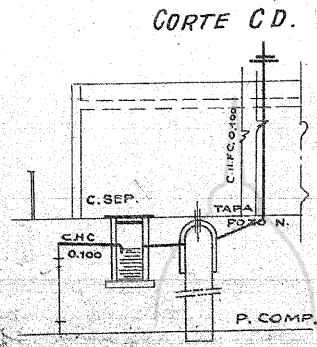
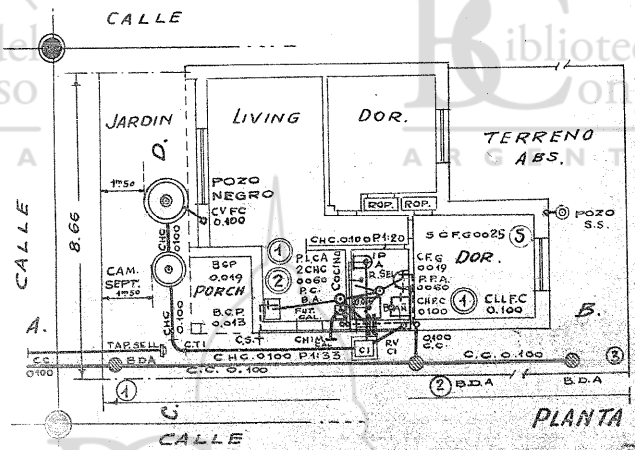
MINISTERIO DE FINANZAS DE LA NACION  
 BANCO HIPOTECARIO NACIONAL  
**PLAN EVA PERON**  
 VIVIENDA TIPO C



**PLANO NUEVO**  
 EDIFICIO EN CONSTRUCCION

NOTAS: Los c.v. propios y lind. se lev. a la alt. reglam.  
 Las aguas pluv. van a la calle.  
 CONFORMIDADES: Cruce de cañ. ag. fría y calle por pisos, habit. y azotea. La instalac. de agua caliente se efectuará por fut. cal. a gas. Se pre. para instalacion para fut. bide' ...

CONSTRUCTOR MATR. CAT. PROPIETARIO  
 Dom: Dom:  
**ESCALA: 1:100**

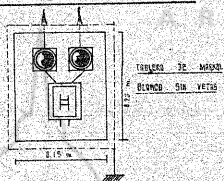


Buenos Aires Octubre 1952.  
 Autor. Arq. Miguel C. Roca.

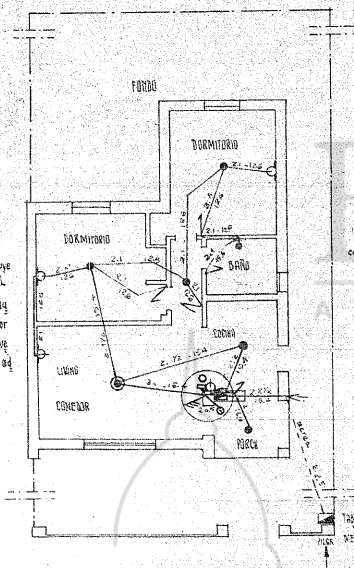
# REFERENCIAS

Nº DE DISEÑO	DEPENDENCIA	Nº SOCOS		POTENCIA EN WATT		POTENCIA PARCIAL	AMP	CONDUCTORES			CABLES	
		LUZ	TOMA	LUZ	TOMA			1	1 1/2	2 1/2	φ 12.6	φ 15.4
1	OSSA	7	4	700	1200	1900	87	100	15	10	AE	18

## TABLERO

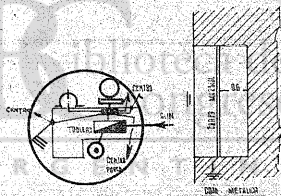


## PLANTA



**NOTA:**  
Si la población se abastece por agua a través municipal, y la distancia entre el tubo seccional y el medidor es menor de 2.00 m, por de expresarse el tablero al vecante al agua.

## CORTE



## CAMPAÑILLA

TRANSFORMACION	CONDUCTORES		CABLES	
	SECCION	LONG.	φ 12.6	φ 15.4
1	9.0	1	φ 12.6	1

PLANO DE LA INSTALACION ELECTRICA  
MINISTERIO DE FINANZAS DE LA NACION

BANCO HIPOTECARIO NACIONAL

PLAN EVA PERON

CALLE :

— CASA TIPO "C" —

ESCALA : 1 : 100

PROPIETARIO \_\_\_\_\_

DOMICILIO \_\_\_\_\_

INSTALADOR \_\_\_\_\_

DIRECCION \_\_\_\_\_

MATRICULA \_\_\_\_\_

Buenos Aires, Octubre 1952  
AUTOR: ARG. Miguel C. Rocca