



Instituto Provincial  
de Estadística y Censos



# CC

## Costo de la Construcción

Ciudad de Santa Fe

Julio 2024

# Índice

	Página
<b>Cuadros</b>	
1. Costo de la Construcción (CC). Variaciones del nivel general y capítulos. Julio 2024	4
2. Costo de la Construcción (CC). Evolución del costo del metro cuadrado de construcción. Julio 2024	4
3. Costo de la Construcción (CC). Variaciones de los capítulos del costo de la construcción. Julio 2024	5
4. Costo de la Construcción (CC). Incidencia de los capítulos en la variación mensual del CC. Julio 2024	6
5. Costo de la Construcción (CC). Variaciones del costo de la construcción por ítem de obra. Julio 2024	7
6. Costo de la Construcción (CC). Precio medio de los artículos más representativos. Julio 2024	8
<b>Gráficos</b>	
1. Costo de la Construcción (CC). Variaciones del nivel general y capítulos del costo de la construcción. Julio 2024	6
2. Costo de la Construcción (CC). Variación porcentual del precio medio de algunos insumos representativos. Julio 2024	8
<b>Síntesis metodológica</b>	9
<b>Planimetría de la vivienda</b>	10

**Signos convencionales:**

- \* Dato provisorio
- Dato igual a cero
- Dato ínfimo, menos de la mitad del último dígito mostrado
- Dato no disponible a la fecha de presentación de los resultados
- e Dato estimado
- /// Dato que no corresponde presentar debido a la naturaleza de las cosas o del cálculo

Santa Fe, agosto de 2024

**Área Económica:**

CPN Juan Manuel Dell Elce  
Arq. María Inés Lupis

**Relevamiento de datos:**

TCN Matías Ariel Pelayo  
Sra. Magdalena Francia  
Sr. Germán José Ulrich  
Sr. Julián Hugo González Lazzarino

**Sectorial informática:**

Sr. Juan Pablo Trucco  
Sr. Pablo Grassi

**Diseño y Diagramación**

DG Angelina Araiz  
LDCV Lucía Fenoglio

**Gobernador de la Provincia de Santa Fe**

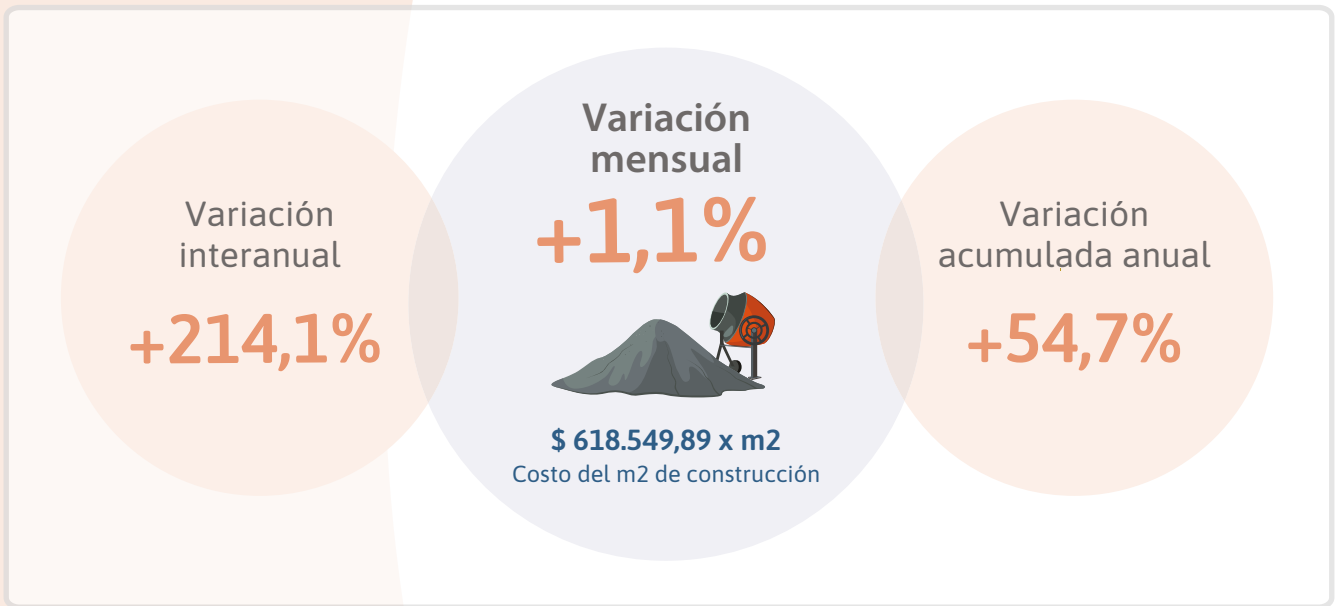
Lic. Maximiliano Pullaro

**Ministro de Economía**

Dr. Pablo Olivares



**CC. Costo de la Construcción**  
Julio 2024



Acero nervado 10 mm (x 12 mtl)	\$ 16.444,47	0,8%
Cemento de albañilería (x 40 kg)	\$ 8.045,05	1,4%
Cemento pórtland (x 50 kg)	\$ 9.725,71	3,8%
Ladrillos cerámicos portantes 12x19x33 cm (x U)	\$ 687,31	2,8%
Ladrillos comunes 5x11,5 x 24,5 cm (x 1000)	\$ 132.205,60	7,2%

Fuente: IPEC - Costo de la Construcción



## Costo de la Construcción de la ciudad de Santa Fe

El nivel general del costo de la construcción (CC) en la ciudad de Santa Fe correspondiente a julio de 2024 registra un aumento de 1,1% en relación al mes anterior.

Este resultado surge como consecuencia del alza de 1,7% en el capítulo “Materiales”, de 2,6% en el capítulo “Gastos generales.”, mientras que en el capítulo “Mano de obra” no hubo variaciones.

### Cuadro 1. Costo de la Construcción (CC)

Variaciones del nivel general y capítulos. Julio de 2024

Nivel general y capítulos	Variación porcentual		
	respecto al mes anterior	respecto al mismo mes del año anterior	acumulada del año
		%	
<b>Nivel general</b>	<b>1,1</b>	<b>214,1</b>	<b>54,7</b>
Materiales	1,7	213,5	30,8
Mano de obra	-	212,1	92,1
Gastos generales	2,6	230,2	100,8

Fuente: IPEC

### Cuadro 2. Costo de la Construcción (CC)

Evolución del costo del metro cuadrado de construcción. Julio de 2024

Período		Costo metro cuadrado
		\$
2023	Julio	196.913,84
	Agosto	224.500,29
	Septiembre	245.064,65
	Octubre	280.072,60
	Noviembre	315.381,09
	Diciembre	399.887,87
2024	Enero	460.154,62
	Febrero	488.688,56
	Marzo	517.465,67
	Abril*	548.379,15
	Mayo*	574.133,61
	Junio*	612.035,80
	Julio*	618.549,89

Fuente: IPEC



### Cuadro 3. Costo de la Construcción (CC)

Variaciones de los capítulos del costo de la construcción. Julio de 2024

Período	Variación porcentual respecto al mes anterior			
	Materiales	Mano de obra	Gastos generales	
		%		
2023	Julio	7,7	10,0	25,1
	Agosto	19,3	9,0	3,2
	Septiembre	10,4	8,0	5,8
	Octubre	13,5	12,0	34,9
	Noviembre	15,2	11,0	1,6
	Diciembre	39,2	11,0	9,9
2024	Enero	13,1	20,0	8,0
	Febrero	7,3	-	32,7
	Marzo	2,1	14,0	1,9
	Abril*	1,7	14,0	2,7
	Mayo*	0,8	11,0	2,8
	Junio*	1,2	11,0	27,0
	Julio*	1,7	-	2,6

Fuente: IPEC

En el capítulo “Materiales”, los grupos con los aumentos más relevantes son:

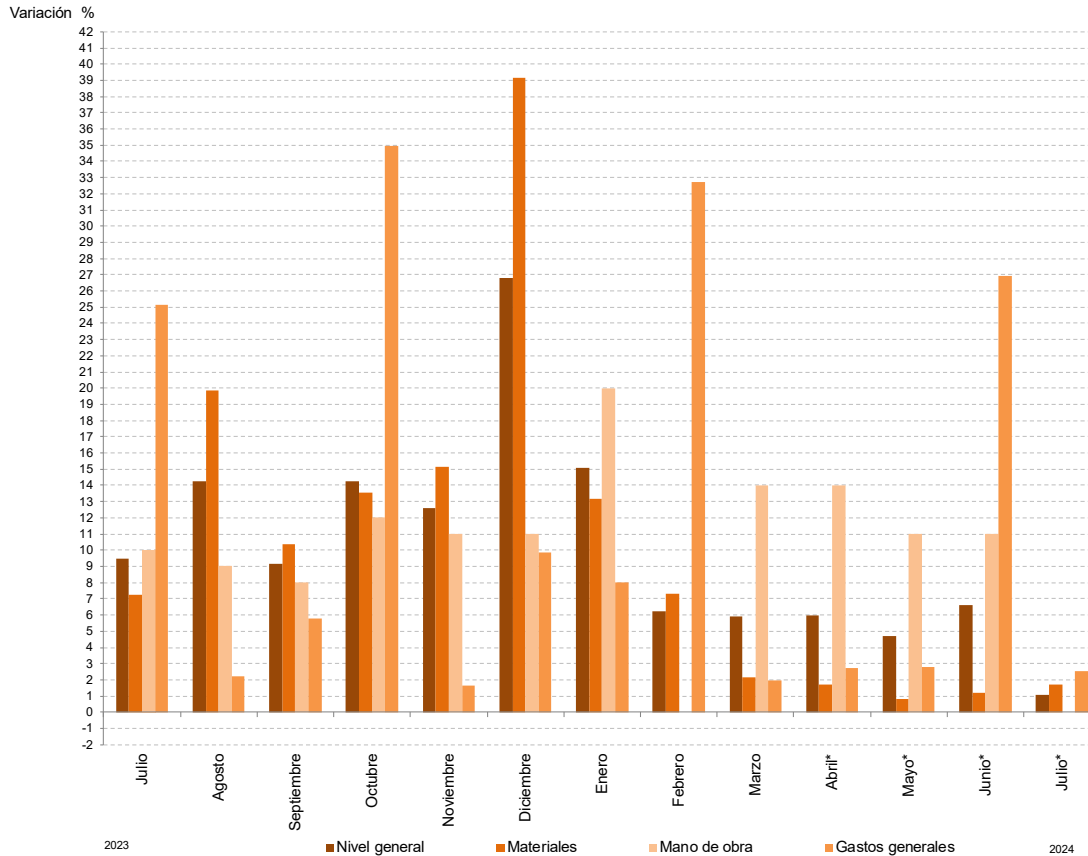
Artefactos/accesorios sanitarios, 9,6%; Impermeabilizaciones, 5,6%; Maderas, 5,3%; Ladrillos, 4,6%; Varios básicos, 3,7%; Pinturas varios, 3,4%; Cementos, 2,8%; Zinguería, 2,6%; Grifería, 2,6%; Cañería pp agua fría y caliente, 2,1%.

El alza en el capítulo “Gastos Generales” se debió principalmente al grupo Insumos.



### Gráfico 1. Costo de la Construcción (CC)

Variaciones del nivel general y capítulos del costo de la construcción. Julio de 2024



Fuente: IPEC

### Cuadro 4. Costo de la Construcción (CC)

Incidencia de los capítulos en la variación mensual del costo de la construcción. Julio de 2024

Período	Incidencia porcentual en el nivel general del CC			
	Nivel general	Materiales	Mano de obra	Gastos generales
%				
2023 Julio	9,7	4,11	4,04	1,56
Agosto	14,0	10,13	3,65	0,23
Septiembre	9,2	5,69	3,09	0,37
Octubre	14,3	7,51	4,60	2,18
Noviembre	12,6	8,36	4,13	0,12
Diciembre	26,8	22,07	4,07	0,65
2024 Enero	15,1	8,13	6,48	0,46
Febrero	6,2	4,43	-	1,77
Marzo	5,9	1,31	4,45	0,13
Abril*	6,0	1,01	4,79	0,18
Mayo*	4,7	0,47	4,05	0,17
Junio*	6,6	0,64	4,30	1,67
Julio*	1,1	0,88	-	0,19

Fuente: IPEC

Nota: la incidencia mide la participación que ha tenido cada apertura, en la variación del Nivel general del Costo de la Construcción, respecto al mes anterior. Los totales por suma pueden no coincidir por redondeos en las cifras parciales.



## Cuadro 5. Costo de la Construcción (CC)

Variaciones del costo de la construcción por ítem de obra. Julio de 2024

Ítem de obra	Variación porcentual		
	respecto al mes anterior	respecto al mismo mes del año anterior	acumulada del año
		%	
1- Trabajos preliminares	1,9	223,3	100,5
2 - Movimiento de tierra	0,0	212,1	92,1
3 - Estructuras	2,0	231,6	59,3
4 - Mamposterías	1,9	189,9	66,3
5 - Capas aisladoras	1,2	242,8	80,0
6 - Cubiertas	0,1	210,1	6,0
7 - Revoques	0,4	230,2	87,9
8 - Contrapisos	0,5	235,5	88,4
9 - Cielorrasos	1,5	186,6	79,3
10 - Revestimientos	0,2	214,2	68,1
11 - Pisos	1,1	231,8	64,0
12 - Zócalos	0,3	205,1	65,7
13 - Carpinterías	1,0	250,4	33,7
14 - Pinturas	0,9	252,7	60,6
15 - Instalaciones eléctricas	-0,8	200,9	29,2
16 - Instalaciones sanitarias	0,7	200,1	55,9
17 - Instalación de gas	1,1	205,1	25,8
18 - Equipamientos	1,6	197,0	43,2
19 - Varios	1,3	235,3	86,1

Fuente: IPEC



## Cuadro 6. Costo de la Construcción (CC)

Precios medios de algunos insumos relevantes. Julio de 2024

Insumos	Unidad de medida	Precios medios		Variación respecto al mes anterior
		jul-24	jun-24	
		\$		%
Acero nervado 10 Mm.	1 barra	16.444,47	16.313,43	0,8
Adhesivo impermeable para pisos	bolsa 30 kg.	10.028,86	9.833,91	2,0
Arena	5 m3.	94.801,73	94.383,90	0,4
Caño de 19 mm pvc 3/4"	3 ml.	2.089,68	2.086,61	0,1
Caño de 22 mm pvc 7/8"	3 ml.	2.399,76	2.399,76	-
Caño epoxi d=19mm - 3/4"	6,4 ml	47.351,30	47.351,30	-
Caño pp fusion, agua caliente y fria d= 13 mm 1/2"	6 ml	9.768,76	9.648,92	1,2
Caño pp fusion, agua caliente y fria d= 19 mm 3/4"	6 ml	14.658,28	14.477,64	1,2
Caño pvc d=110mm, E=3,2mm	4 ml	20.725,64	20.493,24	1,1
Caño pvc d=63mm, E=3,2mm	4 ml	12.896,93	12.752,32	1,1
Cascote de ladrillo	5 m3.	102.919,75	101.148,81	1,8
Cemento de albanilería	bolsa 40 kg.	8.045,05	7.931,97	1,4
Cemento portland	bolsa 50 kg.	9.725,71	9.370,09	3,8
Ceramica esmaltada 33 X 33 Cm para pisos	m2.	5.000,36	4.846,65	3,2
Chapas aluminizadas trapezoidal T101	1 ml.	12.420,27	12.621,60	-1,6
Hidrofugo químico inorganico	balde 20 kg.	34.279,37	33.733,71	1,6
Ladrillos ceramicos portantes 12 x 19 x 33	unidad	687,31	668,50	2,8
Ladrillos comunes (5 X 11,5 X 24,5)	mil	132.205,60	123.273,77	7,2
Latex p/interior	balde 20 lts.	123.414,27	120.021,43	2,8
Latex p/cielorrasos	balde 10 lts.	58.613,88	57.976,49	1,1
Perfil C N 100 mm X 50 Mm X 15 Mm,	1 Barra.	81.524,94	80.552,59	1,2
Piedra granitica partida 1:3 (1,5 T )	1 m3.	60.305,34	55.656,22	8,4
Puerta placa de madera interior 0,80	unidad	112.582,69	111.928,05	0,6
Revoque fino exterior	bolsa 25 kg.	9.053,89	8.947,34	1,2
Revoque fino interior	bolsa 25 kg.	8.227,36	8.077,36	1,9

Fuente: IPEC

## Gráfico 2. Costo de la Construcción (CC)

Variaciones del precio medio de algunos insumos relevantes. Julio 2024 - junio 2024



Fuente: IPEC





## Síntesis metodológica

El IPEC (Instituto Provincial de Estadísticas y Censos) elabora y publica desde junio de 2016, el Costo de la Construcción (CC), de la Ciudad de Santa Fe, el que se calcula mediante una metodología basada en estructuras técnicas específicas y encuestas propias realizadas en dicha plaza.

El Costo de la Construcción (CC), es un indicador de corto plazo, que permite establecer el valor promedio mensual del costo de la construcción por metro cuadrado de una vivienda tipo en la ciudad de Santa Fe.

Se refiere de una Vivienda Unifamiliar; siendo la superficie total 69,50 m<sup>2</sup>. (Cubierta 65,64 m<sup>2</sup> y semi cubierta 3,86 m<sup>2</sup>).

Su objetivo es la medición de precios de un periodo al otro, de todos los insumos que intervienen en las distintas etapas de la construcción (materiales, mano de obra, maquinarias, etc.) desde la preparación del terreno, pasando por las estructuras, cerramientos, instalaciones y servicios, hasta las terminaciones y acabados finales.

Para el cálculo del costo se considera que la adquisición de los materiales, insumos, la contratación de la mano de obra y demás, se realiza dentro del ejido de la misma ciudad de Santa Fe.

No se incluye el valor del terreno, ya que el mismo se encuentra por fuera del proceso constructivo.

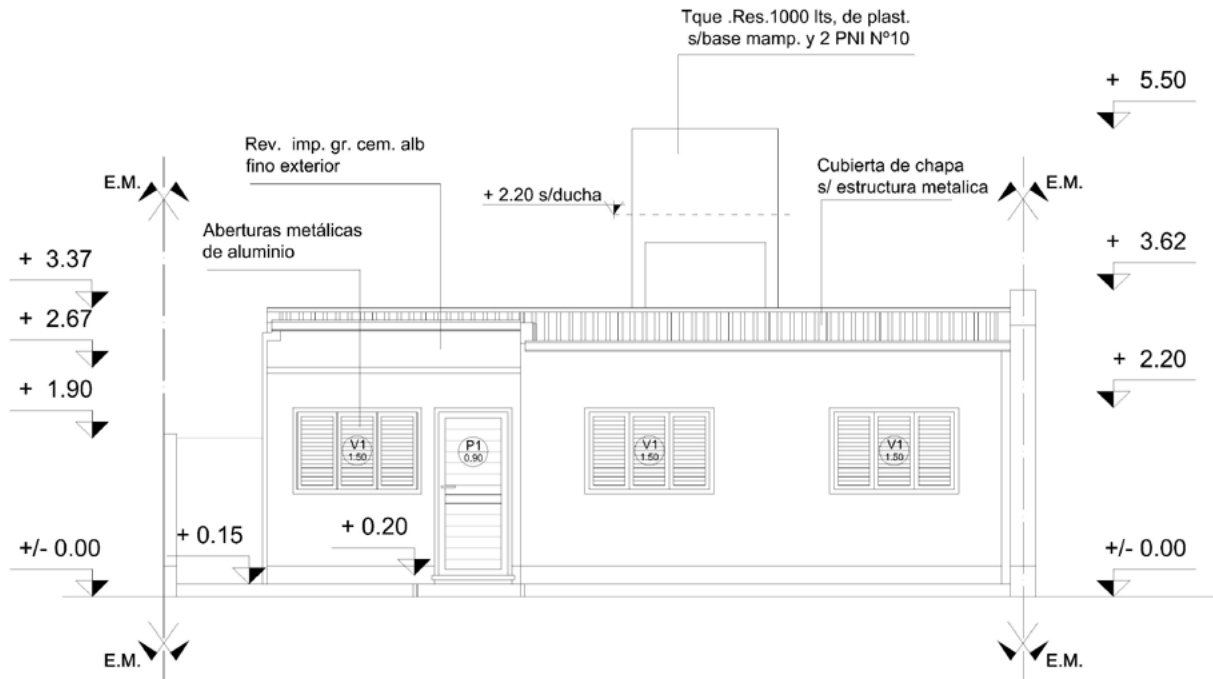
Se incluye el IVA, ya que la vivienda es construida por un particular, es decir, que absorbe todo el impuesto como consumidor final.

El Relevamiento de Materiales se realiza mensualmente, a partir de un directorio de locales dedicados a la venta al por menor de materiales para la construcción. Para la Mano de Obra, se toma como referencia, las remuneraciones de los trabajadores de empresas constructoras. Se consulta a la UOCRA, Colegios Profesionales y demás instituciones relacionadas, obteniendo así, el valor hora y adicionales correspondientes.



## “Planimetría de la vivienda”

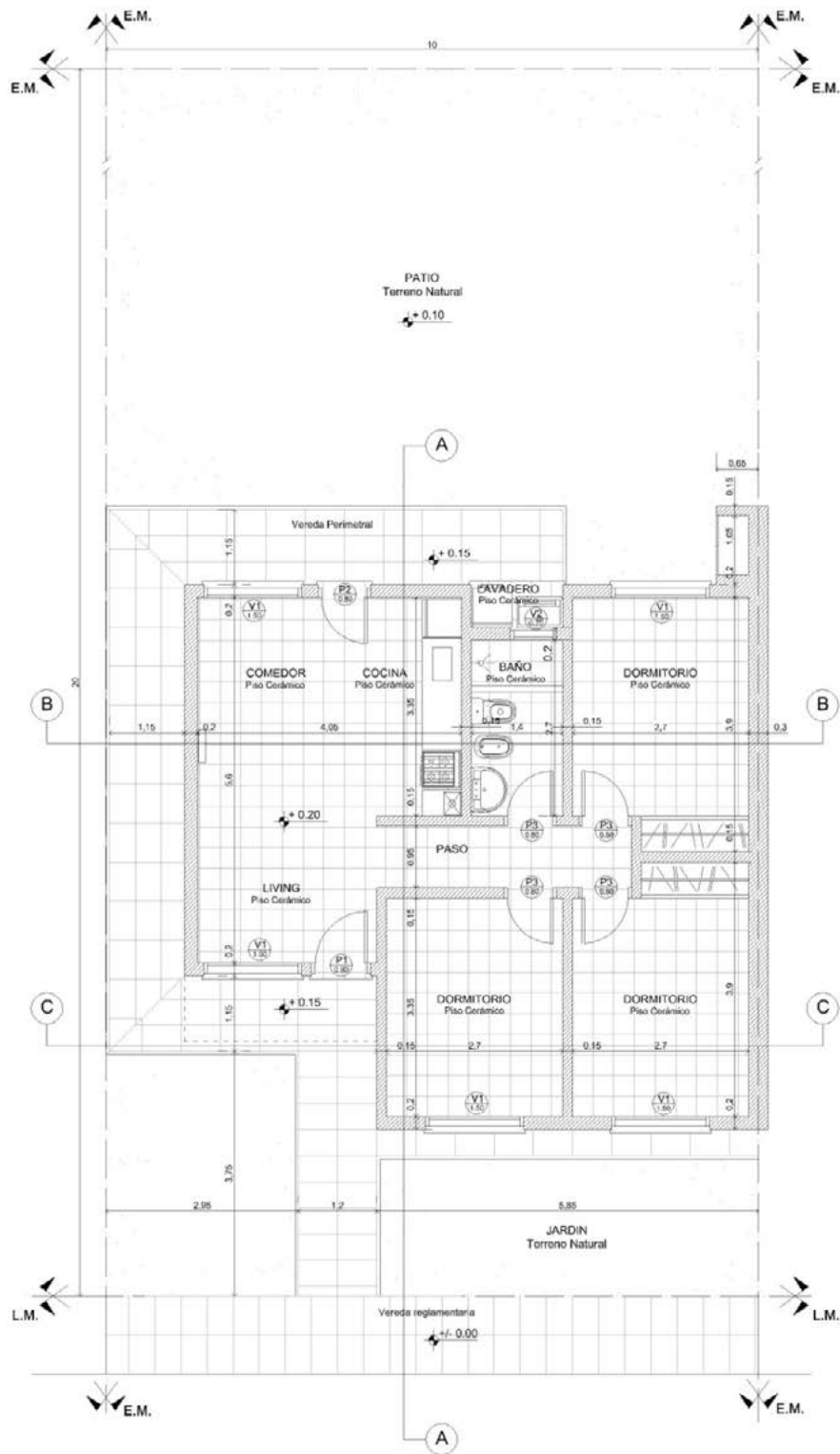
### VISTA FRENTE



**Sup. total: 69,50 m<sup>2</sup>; Cubierta: 65,64 m<sup>2</sup>; Semi cubierta: 3,86 m<sup>2</sup>**



# PLANTA



**Nota:** la metodología del Costo de la Construcción (CC), se puede ver en Internet: <http://www.estadisticasantafe.gob.ar/documento/cc-costo-de-la-construccion/>