



Instituto Provincial
de Estadística y Censos



CC

Costo de la Construcción

Ciudad de Santa Fe

Marzo 2024

Índice

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

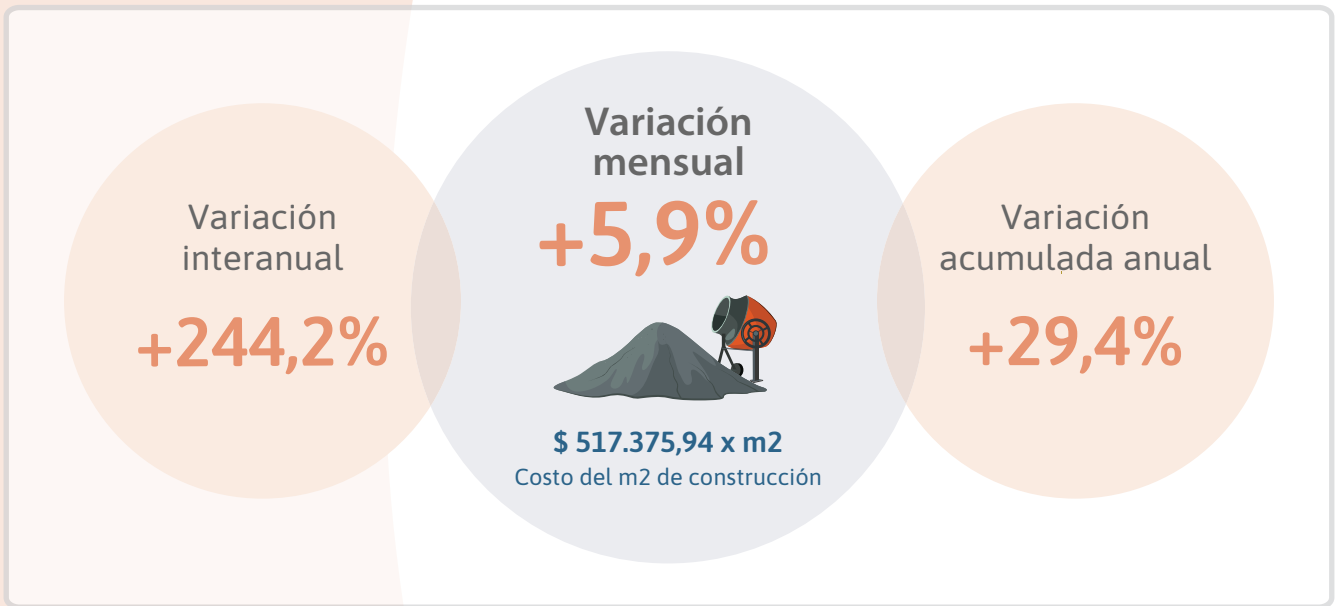
Ministro de Economía

Dr. Pablo Olivares




CC. Costo de la Construcción

Marzo 2024



| | | |
|--|---------------|-------|
| Acero nervado 10 mm (x 12 mtl) | \$ 15.564,74 | -0,3% |
| Cemento de albañilería (x 40 kg) | \$ 7.561,57 | 8,7% |
| Cemento pórtland (x 50 kg) | \$ 8.978,02 | 9,7% |
| Ladrillos cerámicos portantes 12x19x33 cm (x U) | \$ 679,68 | 1,7% |
| Ladrillos comunes 5x11,5 x 24,5 cm (x 1000) | \$ 101.109,19 | 4,3% |



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 marzo de 2024 registra un aumento de 5,9% en relación al mes anterior.

Este resultado surge como consecuencia del alza de 2,0% en el capítulo "Materiales", de 14,0% en el capítulo "Mano de obra" y de 2,6% en el capítulo "Gastos generales."

Cuadro 1. Costo de la Construcción (CC)

Variaciones del nivel general y capítulos. Marzo de 2024

| Nivel general y capítulos | Variación porcentual | | |
|---------------------------|--------------------------|--|-------------------|
| | respecto al mes anterior | respecto al mismo mes del año anterior | acumulada del año |
| | | % | |
| Nivel general | 5,9 | 244,2 | 29,4 |
| Materiales | 2,0 | 280,1 | 23,9 |
| Mano de obra | 14,0 | 198,2 | 36,8 |
| Gastos generales | 2,6 | 228,8 | 47,0 |

Fuente: IPEC

Cuadro 2. Costo de la Construcción (CC)

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

| Período | | Costo metro cuadrado | |
|---------|------------|----------------------|------------|
| | | \$ | |
| 2023 | Marzo | 150.299,39 | |
| | Abril | 160.758,13 | |
| | Mayo | 171.663,89 | |
| | Junio | 179.477,00 | |
| | 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* | | 517.375,94 | |

Fuente: IPEC



Cuadro 3. Costo de la Construcción (CC)

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

| | Período | Variación porcentual respecto al mes anterior | | |
|------|------------|---|--------------|------------------|
| | | Materiales | Mano de obra | Gastos generales |
| | | | % | |
| 2023 | Marzo | 4,9 | 2,5 | 21,3 |
| | Abril | 5,4 | 10,0 | 2,0 |
| | Mayo | 6,6 | 7,3 | 5,2 |
| | Junio | 5,8 | 3,4 | 1,3 |
| | 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* | 2,0 | 14,0 | 2,6 |

Fuente: IPEC

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

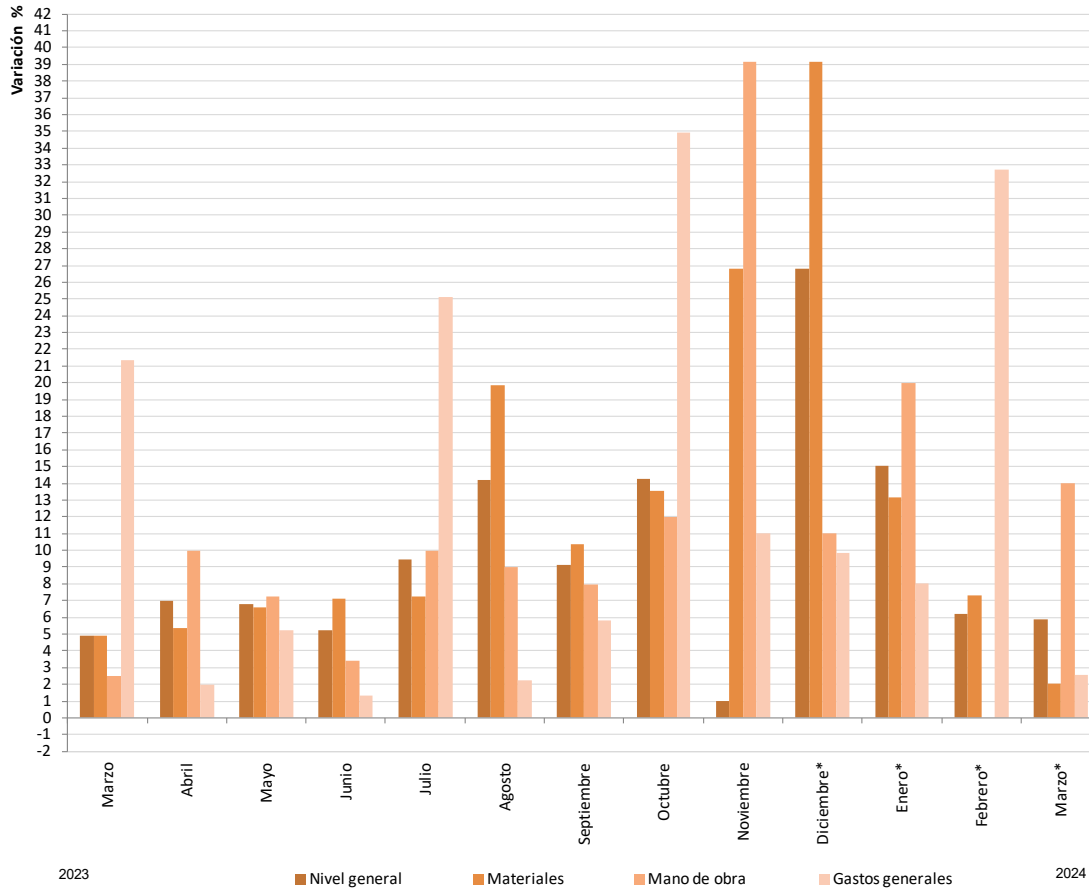
Yesos, 11,5%; Cementos, 9,2%; Maderas, 9,0%; Impermeabilizaciones, 9,0%; Agregados finos y gruesos, 8,8%; Granitos, 8,5%; Amoblamientos, 8,3%; Pisos y revestimientos, 8,2%; Varios básicos 5,7%; Pinturas, 5,5%.

El capítulo “Mano de obra” incorpora el acuerdo salarial de la Unión Obrera de la Construcción de la República Argentina (UOCRA), con fecha 7 de marzo de 2024, homologado por la Resolución DI-2024-40-APN-DNRYRT#MT el 25 de marzo de 2024, aplicable a las categorías laborales previstas en el Convenio Colectivo de Trabajo 76/75, estableciendo un aumento del 14% que rige a partir del 1º de febrero de 2024, aplicable sobre los valores vigentes al 31 de enero de 2024.

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

Gráfico 1. Costo de la Construcción (CC)

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



Fuente: IPEC

Cuadro 4. Costo de la Construcción (CC)

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

| Período | Incidencia porcentual en el nivel general del CC | | | | |
|---------|--|------------|--------------|------------------|------|
| | Nivel general | Materiales | Mano de obra | Gastos generales | |
| | % | | | | |
| 2023 | Marzo | 4,9 | 2,63 | 1,01 | 1,26 |
| | Abril | 7,0 | 2,87 | 3,95 | 0,13 |
| | Mayo | 6,8 | 3,49 | 2,96 | 0,34 |
| | Junio | 4,6 | 3,08 | 1,38 | 0,08 |
| | 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 | 1,25 | 4,45 | 0,17 |

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. Marzo de 2024

| Ítem de obra | Variación porcentual | | |
|-------------------------------|--------------------------|--|-------------------|
| | respecto al mes anterior | respecto al mismo mes del año anterior | acumulada del año |
| | | % | |
| 1- Trabajos preliminares | 30,8 | 214,4 | 45,8 |
| 2 - Movimiento de tierra | 14,0 | 198,2 | 36,8 |
| 3 - Estructuras | 19,4 | 257,8 | 34,8 |
| 4 - Mamposterías | 17,9 | 193,7 | 35,1 |
| 5 - Capas aisladoras | 19,9 | 257,8 | 44,5 |
| 6 - Cubiertas | -8,0 | 299,1 | 4,0 |
| 7 - Revoques | 19,3 | 231,6 | 44,0 |
| 8 - Contrapisos | 22,6 | 232,2 | 45,9 |
| 9 - Cielorrasos | 18,3 | 196,8 | 37,6 |
| 10 - Revestimientos | 14,8 | 221,4 | 34,7 |
| 11 - Pisos | 16,8 | 252,1 | 37,2 |
| 12 - Zócalos | 15,8 | 229,2 | 36,3 |
| 13 - Carpinterías | 4,6 | 301,4 | 15,2 |
| 14 - Pinturas | 12,3 | 259,1 | 27,2 |
| 15 - Instalaciones eléctricas | 9,0 | 262,9 | 13,3 |
| 16 - Instalaciones sanitarias | 10,0 | 231,3 | 30,4 |
| 17 - Instalación de gas | 3,8 | 303,5 | 19,0 |
| 18 - Equipamientos | 15,6 | 292,6 | 39,9 |
| 19 - Varios | 22,6 | 245,1 | 47,8 |

Fuente: IPEC



Cuadro 6. Costo de la Construcción (CC)

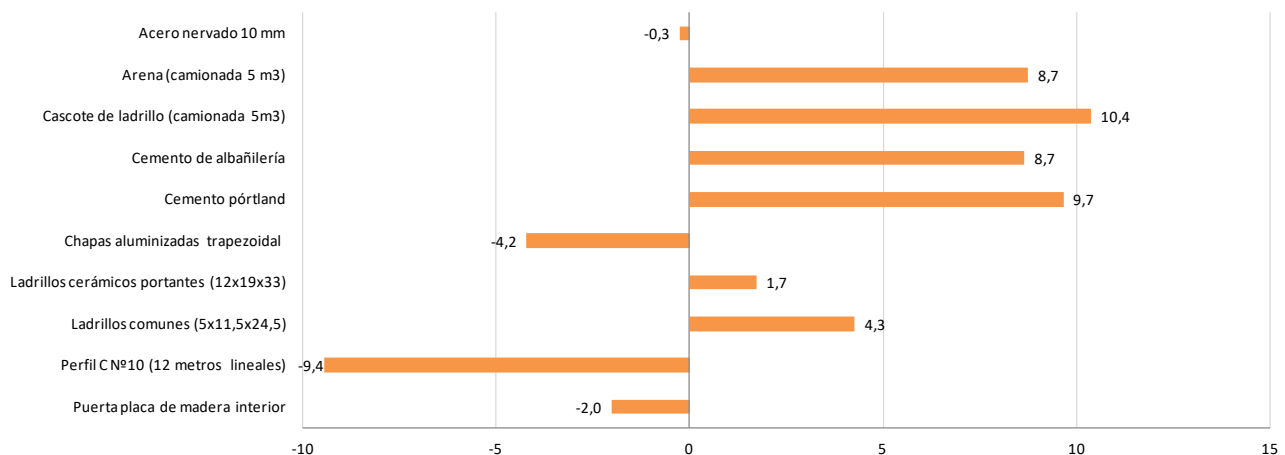
Precios medios de algunos insumos relevantes. Marzo de 2024

| Insumos | Unidad de medida | Precios medios | | Variación respecto al mes anterior |
|--|------------------|----------------|------------|------------------------------------|
| | | mar-24 | feb-24 | |
| | | \$ | | % |
| Acero nervado 10 Mm. | 1 barra | 15.564,74 | 15.604,36 | -0,3 |
| Adhesivo impermeable para pisos | bolsa 30 kg. | 9.360,11 | 8.545,69 | 9,5 |
| Arena | 5 m3. | 80.938,10 | 74.428,11 | 8,7 |
| Caño de 19 mm pvc 3/4" | 3 ml. | 2.027,72 | 2.004,23 | 1,2 |
| Caño de 22 mm pvc 7/8" | 3 ml. | 2.303,22 | 2.271,32 | 1,4 |
| Caño epoxi d=19mm - 3/4" | 6,4 ml | 56.524,09 | 66.580,73 | -15,1 |
| Caño pp fusion, agua caliente y fria d= 13 mm 1/2" | 6 ml | 9.191,66 | 9.307,82 | -1,2 |
| Caño pp fusion, agua caliente y fria d= 19 mm 3/4" | 6 ml | 13.790,76 | 13.965,04 | -1,2 |
| Caño pvc d=110mm, E=3,2mm | 4 ml | 20.563,04 | 20.875,27 | -1,5 |
| Caño pvc d=63mm, E=3,2mm | 4 ml | 12.987,00 | 13.151,12 | -1,2 |
| Cascote de ladrillo | 5 m3. | 82.089,30 | 74.365,66 | 10,4 |
| Cemento de albanilería | bolsa 40 kg. | 7.561,57 | 6.959,16 | 8,7 |
| Cemento portland | bolsa 50 kg. | 8.978,02 | 8.187,19 | 9,7 |
| Ceramica esmaltada 33 X 33 Cm para pisos | m2. | 4.964,48 | 4.820,88 | 3,0 |
| Chapas aluminizadas trapezoidal T101 | 1 ml. | 13.053,82 | 13.627,53 | -4,2 |
| Hidrofugo químico inorganico | balde 20 kg. | 29.602,83 | 27.112,76 | 9,2 |
| Ladrillos ceramicos portantes 12 x 19 x 33 | unidad | 679,68 | 668,11 | 1,7 |
| Ladrillos comunes (5 X 11,5 X 24,5) | mil | 101.109,19 | 96.968,07 | 4,3 |
| Latex p/interior | balde 20 lts. | 114.932,23 | 108.296,86 | 6,1 |
| Latex p/cielorrasos | balde 10 lts. | 53.336,40 | 50.356,87 | 5,9 |
| Perfil C N 100 mm X 50 Mm X 15 Mm, | 1 Barra. | 88.117,52 | 97.313,03 | -9,4 |
| Piedra granitica partida 1:3 (1,5 T) | 1 m3. | 46.336,62 | 44.151,96 | 4,9 |
| Puerta placa de madera interior 0,80 | unidad | 115.499,58 | 117.880,10 | -2,0 |
| Revoque fino exterior | bolsa 25 kg. | 7.830,26 | 7.469,02 | 4,8 |
| Revoque fino interior | bolsa 25 kg. | 6.922,44 | 6.644,23 | 4,2 |

Fuente: IPEC

Gráfico 2. Costo de la Construcción (CC)

Variaciones del precio medio de algunos insumos relevantes. Marzo 2024 - febrero 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 m². (Cubierta 65,64 m² y semi cubierta 3,86 m²).

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.

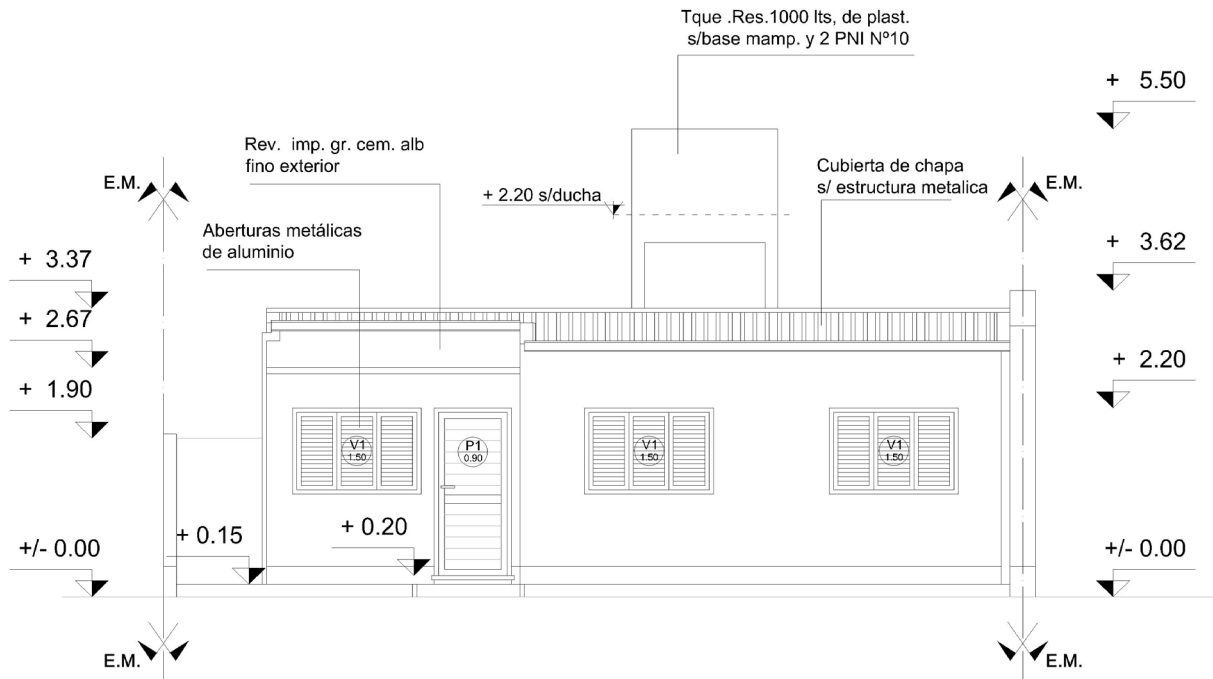
Se incluye el IVA, ya que la vivienda es construida por un particular, es decir, que absorbe todo el impuesto como consumidor final.

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”

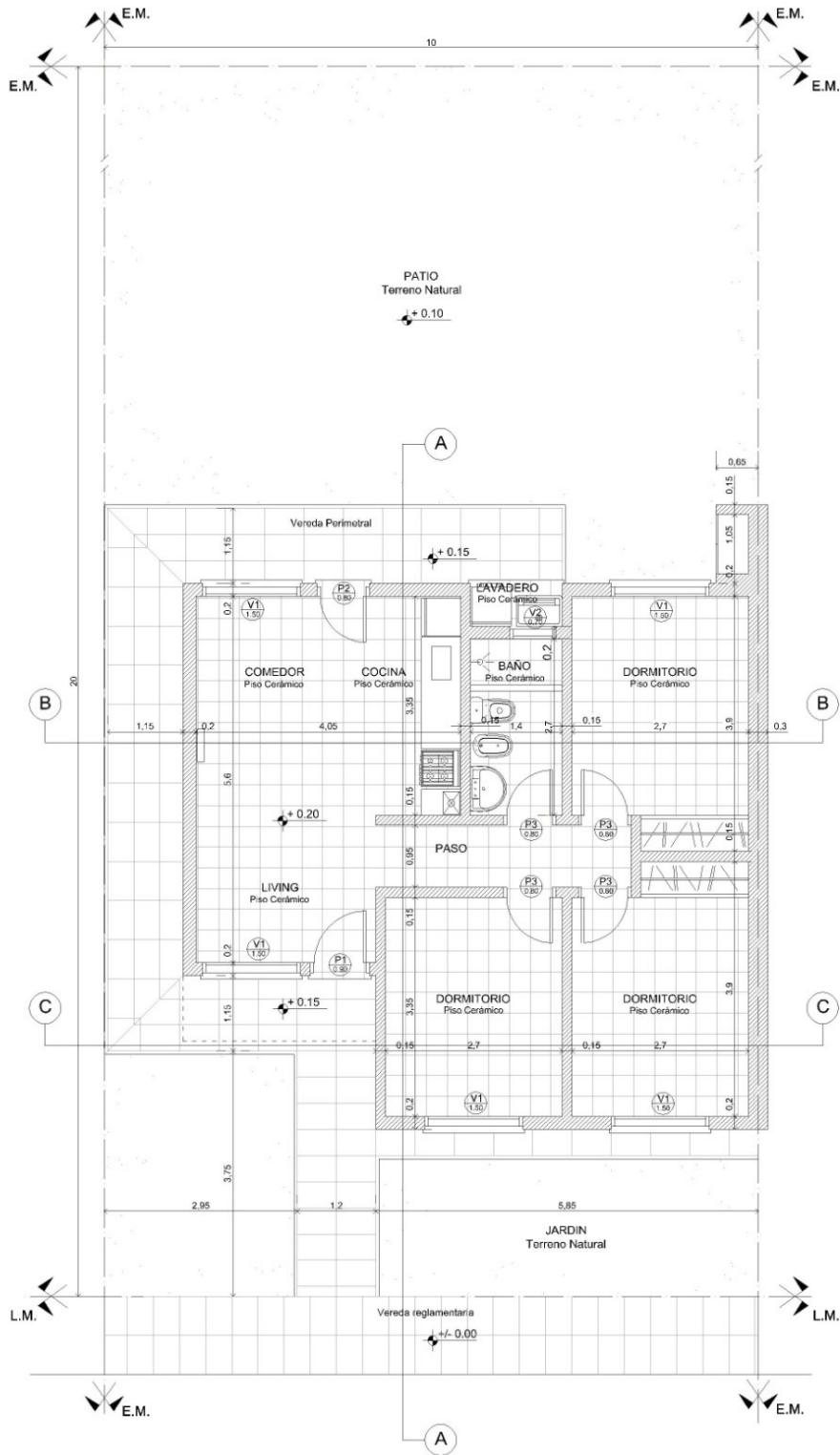
VISTA FRENTE



Sup. total: 69,50 m²; Cubierta: 65,64 m²; Semi cubierta: 3,86 m²



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/>