## Índices de Precios de Materiales de la Construcción Septiembre 2025



Rosario, 29 de septiembre de 2025

## Índices de precios de materiales de la construcción | Septiembre 2025

En septiembre, los índices de precios de materiales de la construcción han incrementado en promedio un 2,4% sus valores respecto a agosto, manteniendo casi el mismo incremento mensual de agosto. En este mes, el mayor incremento se dio en el rubro "tubos esctructurales", con una variación mensual del 8,1%.

Al comparar con los precios del mes de septiembre del 2024, el rubro "ladrillos cerámicos" registró la mayor variación interanual, con un valor de 65,6%. En cuanto al incremento acumulada del 2025, la mayor variación se sigue manteniendo en el rubro "ladrillos cerámicos" (64,6%).

Cuadro 1. Variaciones de índices de precios por rubro. Septiembre 2025

Rubro	Variación porcentual		
	respecto mes anterior	respecto mismo mes año anterior	acumulada año actual
Asfalto	3,2	23,2	18,9
Cales	0,0	33,9	28,1
Caños de PVC	-0,4	6,5	9,3
Cemento portland	5,0	31,6	22,9
Chapas galvanizadas	4,9	17,2	21,7
Conductores de cobre	1,8	2,3	5,6
Hierro fundido	0,0	45,9	28,3
Hierro redondo y acero para construcción	1,0	6,3	13,0
Hormigón elaborado	0,0	27,8	21,7
Ladrillos cerámicos	2,3	65,6	64,6
Ladrillos comunes	1,0	62,8	40,8
Mosaicos graníticos y calcáreos	0,0	15,6	14,0
Pinturas para construcción	5,0	11,2	15,5
Pisos y revestimientos cerámicos	0,0	-5,0	-5,0
Sanitarios de cerámica	7,7	17,7	9,9
Tubos estructurales	8,1	19,6	30,8
Yeso	2,0	17,4	7,7



Gráfico 1. Variaciones mensuales de índices de precios por rubro. Septiembre 2025

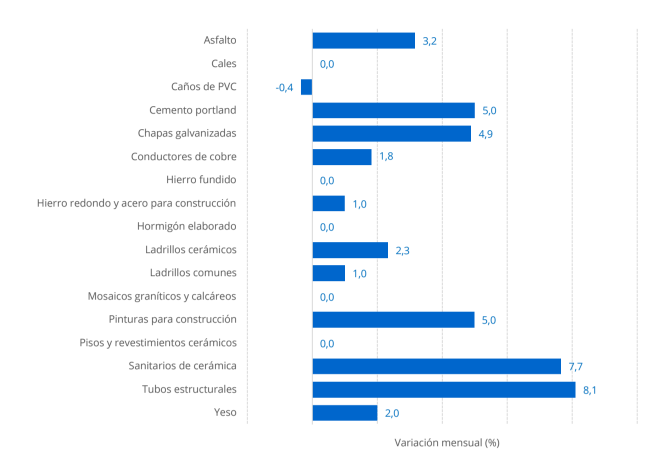
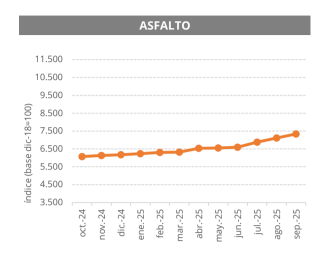
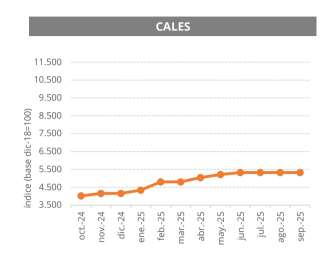
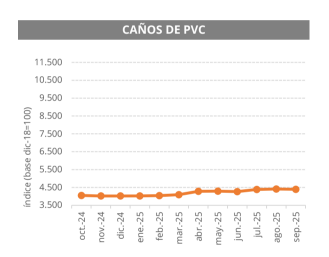


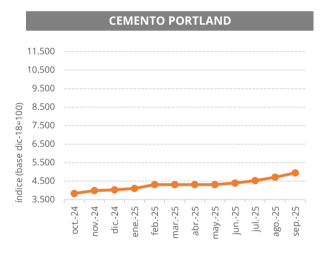


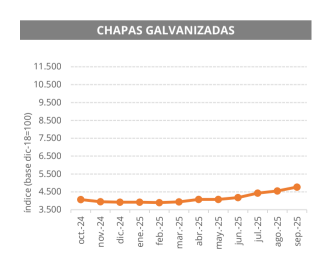
Gráfico 2. Evolución mensual de índices de precios por rubro. Período Octubre 2024 - Septiembre 2025

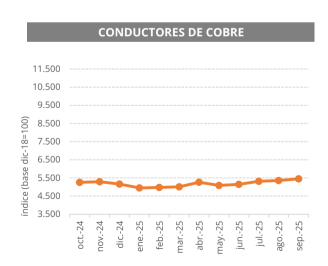












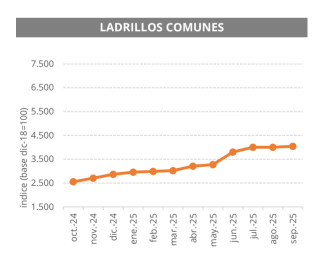


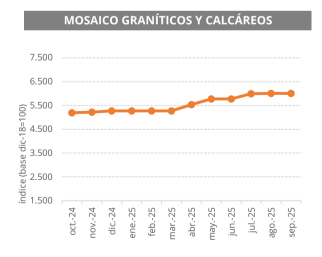




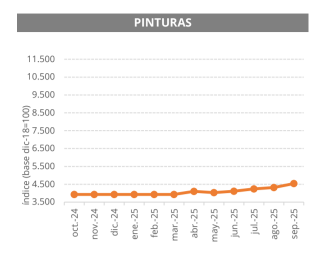


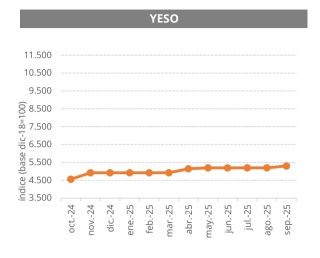




















## Aspectos metodológicos

La Dirección General de Estadística lleva adelante un relevamiento de Precios de materiales, mano de obra y equipos ligados, en su mayoría, a la construcción. Este trabajo se desarrolla desde hace varios años con el fin de establecer Precios promedio que se utilizan en la redeterminación de Licitaciones y en la valorización de los ítems que componen la lista de Contratos por Adhesión. Estos últimos corresponden a trabajos que lleva adelante la Municipalidad con diferentes cooperativas.

El relevamiento de precios se realiza a partir de la segunda semana del mes, sobre una muestra de proveedores que se incrementa permanentemente, para ampliar y mejorar las estimaciones de precio promedio de cada producto. El relevamiento se efectúa vía mail y sitios web con precios online. La mayoría de los proveedores corresponden a comercios de la ciudad o ciudades aledañas.

A partir de dicha información, en el año 2020 se comenzó la elaboración de Indices de precios de <u>materiales de la construcción</u> por Rubros. Cada rubro se definió agrupando productos disponibles en las bases de datos de la DGE, representativos del mismo.

El índice de cada rubro se obtiene a partir de la media geométrica de los índices de cada producto que lo componen. El período base es diciembre 2018.

Los productos que componen los distintos Rubros de materiales de la construcción se detallan a continuación:

Rubro	Productos
Asfalto	Asfalto sólido A - F (en tambores)
	Asfalto bitalco a granel
	Emulsión asfáltica tambor 200 litros
	Imprimación asfáltica
Cales	Cal aérea hidratada (bolsa de 25 Kg.)
	Cal hidráulica hidratada (bolsa de 25 Kg.)
Caños de PVC	Caño PVC diámetro 110mm x 4 m esp 3,2 aprobado y reforzado tipo nivel 1
	Flexibles de mallado metálico de 1/2" x 40 cm con guarnición
	Caño de PVC diámetro 0,300 m 315 x 6 IRAM esp= 6,2 mm
	Caño PVC cloaca, diámetro 500 x 6 m de largo
	Tubos PVC 10 atmosférico diámetro 75 mm (incluído aro de caucho)
	Tubos PVC 10 atmosférico diámetro 110 mm (incluído aro de caucho)
Cemento portland	Cemento portland envase de papel (bolsa de 50 Kg.)
Chapas galvanizadas	Chapa ondulada galvanizada nº 27, ancho 1,10m
	Chapa Galvanizada n° 14
Conductores de cobre	Conductor de 4mm2 (rollo 100m)
	Conductor subterráneo de 3 x 35mm² + 1 x 16mm2 PVC
	Conductor preensamblado 3 x 70/50 mm <sup>2</sup> Al 1.1 Kv, aislamiento XLPE
Hierro fundido	Caño de F F de 4mm x 100mm x 3000mm
	Marco y tapa para boca de registro - Superior
	Marco y tapa boca registro de calzada
Hierro redondo y acero para construcción	Acero alto límite de fluyen. 2400 Kg/cm2 diam. 10 mm (e/b)
Hormigón elaborado	Hormigón H25 puesto en obra
	Hormigón H30 puesto en obra
Ladrillos cerámicos	Ladrillos cerámicos huecos 12 x 18 x 33 cm
	Ladrillos cerámicos portante 18 x 19 x 33 cm
	Ladrillo cerámico para techo 25 x 38 x 12 cms.
Ladrillos comunes	Ladrillos comunes de primera
Mosaicos graníticos y calcáreos	Mosaicos graníticos champurriados 30cm x 30cm
	Mosaicos calcáreo, negro, amarillo, rojo 20cm x 20cm
	Mosaico vereda gris (4 panes) 15cm x 15cm
	Mosaicos calcáreo Blanco, 20cm x 20cm





Pinturas para construcción	Pintura al látex, primera calidad (4 litros)		
	Pintura para frente, primera calidad (4 litros)		
Pisos y revestimientos cerámicos	Cerámico esmaltado para piso 20 x 20 cm, primera calidad		
Sanitarios de cerámica	Inodoro largo con mochila color blanco		
	Bidet 3 agujeros, color blanco, tipo Andina de Ferrum o similar		
	Lavatorio mediano de colgar, 3 agujeros, color blanco, tipo Andina de Ferrum o similar		
Tubos estructurales	Tubo de acero estructural 100x60x3,2 mm barra 6 m		
	Tubo acero estructural recto 30x30mm e:2mm barra 6 m		
	Tubo acero estructural recto 40x40mm e:2mm barra 6 m		
so Yeso blanco (en bolsa de 42 Kg)			

