



Comentario  
Índices de Precios al por Menor de los Principales  
Materiales de Construcción (IPMC) disponibles en los distritos de  
Panamá y San Miguelito: Abril 2026

Los Índices de Precios al por Menor de los Principales Materiales de Construcción (IPMC), correspondientes a los distritos de Panamá y San Miguelito, compilados hasta abril de 2026, mostraron los siguientes comportamientos:

Variación intermensual

Al comparar los IPMC de abril de 2026 con los registrados el pasado marzo, tenemos que los índices que aumentaron fueron: piedra N.º 4 (yarda), 11.7%; tubería plástica de PVC (tramo de 10 pies), 11.3%; bloque de cemento N.º 4 (cientos), 9.6%; varilla de acero de ½" (tramo de 30 pies), 2.1%; arena (yarda), 1.7%; cemento gris (saco de 94 lb), 1.6%; carriola N.º 4 (pie), 1.1%; y la madera de espavé sin cepillar (pie), 0.9%. Los otros 5 materiales investigados no mostraron variación durante el período de referencia.

Variación interanual

Por su parte, en la comparación interanual de abril de 2026 con el mismo mes del año anterior, se reflejaron incrementos en los precios de los siguientes materiales: bloque de cemento N.º 4 (cientos), 11.6%; piedra N.º 4 (yarda), 11.0%; tubería plástica de PVC (tramo de 10 pies), 10.5%; varilla de acero de ½" (tramo de 30 pies), 6.5%; cable eléctrico Stranded N.º 12 (pie), 4.5%; madera de espavé sin cepillar (pie), 2.9%; y la arena (yarda), 1.8%. Los materiales cuyos índices registraron descensos estuvieron la carriola N.º 4 (pie), 23.1%; tomacorriente para cajilla polarizado (cada uno), 5.1%; hormigón premezclado (m<sup>3</sup>), 1.0%; zinc N.º 26 ondulado galvanizado (pie), 0.5%; y cemento gris (saco de 94 lb), 0.3%.

Variación acumulada: Enero – abril 2026-25

La variación acumulada de enero a abril 2026 de los IPMC, respecto a igual período del año anterior, mostró incremento en los siguientes materiales: zinc N.º 26 ondulado galvanizado (pie), 7.2%; bloque de cemento N.º 4 (cientos), 4.9%; varilla de acero de ½" (tramo de 30 pies), 3.8%; piedra N.º 4 (yarda) y cable eléctrico Stranded N.º 12 (pie), ambos en 2.3%; madera de espavé sin cepillar (pie), 2.1%; y la arena (yarda), 0.5%. Por el contrario, registraron disminuciones la carriola N.º 4 (pie), 17.1%; tomacorriente para cajilla polarizado (cada uno), 2.3%; cemento gris (saco de 94 lb), 1.3%; tubería plástica de PVC (tramo de 10 pies), 0.7%; y hormigón premezclado (m<sup>3</sup>), 0.4%.