



**LIMA METROPOLITANA: Evolución Mensual del Precio Promedio de Materiales de Construcción, 2017 - 2024**  
**GRUPO METÁLICOS: FIERRO DE CONSTRUCCIÓN DE 1/2"**

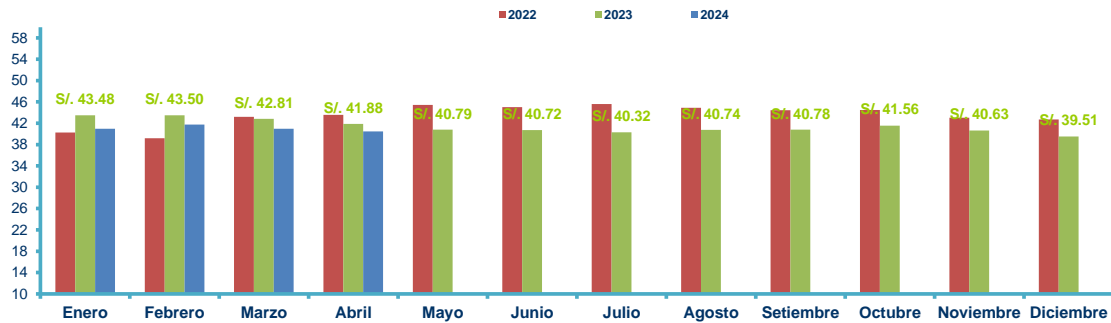
Grupo Metálicos: Este grupo está compuesto por los **fierros corrugados en varillas** en diversas medidas, alambre, alambroón, planchas laminadas en caliente y en frío etc. El alambroón de construcción se define como un producto laminado en caliente de sección circular y de superficie lisa; se utiliza como estribo en columnas y vigas.

**Precio del Fierro de Construcción de 1/2" (varilla x 9 mts.) en soles**

Año	Enero	Febrero	Marzo	Abril	Mayo	Junio	Julio	Agosto	Setiembre	Octubre	Noviembre	Diciembre
2024	S/. 40.96	↑ S/. 41.75	↑ S/. 40.96	↓ S/. 40.47	↓							
2023	S/. 43.48	↑ S/. 43.50	↑ S/. 42.81	↓ S/. 41.88	↓ S/. 40.79	↓ S/. 40.72	↓ S/. 40.32	↓ S/. 40.74	↑ S/. 40.78	↑ S/. 41.56	↑ S/. 40.63	↓ S/. 39.51
2022	S/. 40.26	↑ S/. 39.20	↓ S/. 43.21	↑ S/. 43.58	↑ S/. 45.42	↑ S/. 45.04	↑ S/. 45.60	↑ S/. 44.91	↑ S/. 44.46	↓ S/. 44.49	↑ S/. 43.02	↓ S/. 42.71
2021	S/. 32.82	↑ S/. 34.98	↑ S/. 35.71	↑ S/. 35.93	↑ S/. 36.04	↑ S/. 38.35	↑ S/. 38.17	↓ S/. 38.44	↑ S/. 38.51	↑ S/. 38.13	↓ S/. 38.46	↑ S/. 39.37
2020	S/. 28.09	↓ S/. 28.32	↑ S/. 28.36	↑ S/. 28.37	↑ S/. 28.40	↑ S/. 28.41	↑ S/. 28.48	↑ S/. 28.48	= S/. 28.49	↑ S/. 28.53	↑ S/. 29.01	↑ S/. 30.99
2019	S/. 28.85	↓ S/. 28.79	↓ S/. 28.54	↓ S/. 28.59	↑ S/. 28.63	↑ S/. 28.59	↓ S/. 28.49	↓ S/. 28.68	↑ S/. 28.49	↓ S/. 28.47	↓ S/. 28.36	↓ S/. 28.25
2018	S/. 27.18	↑ S/. 27.79	↑ S/. 27.91	↑ S/. 27.75	↓ S/. 27.96	↑ S/. 27.98	↑ S/. 27.96	↓ S/. 28.51	↑ S/. 28.70	↑ S/. 28.78	↑ S/. 28.95	↑ S/. 28.96
2017	S/. 24.80	↑ S/. 24.32	↓ S/. 23.84	↓ S/. 23.48	↓ S/. 23.84	↑ S/. 24.75	↑ S/. 24.90	↑ S/. 25.77	↑ S/. 26.29	↑ S/. 26.31	↑ S/. 26.33	↑ S/. 26.81

Fuente: INEI / DNIE    ↑ Precios subieron    ↓ Precios bajaron    = Precios siguen igual  
 Elaboración: MVCS - OGEI - Oficina de Estudios Estadísticos y Económicos

**LIMA METROPOLITANA: Evolución Mensual del Precio Promedio de Materiales de Construcción**  
**Precio del Fierro de Construcción de 1/2" (varilla x 9 mts.) en soles**



Fuente: INEI  
 Elaboración: MVCS - OGEI - Oficina de Estudios Estadísticos y Económicos