



Índice de Costos Metalúrgicos

Primer semestre de 2022

Yanina Busquet



@yaninabusquet



ybusquet@adimra.org.ar

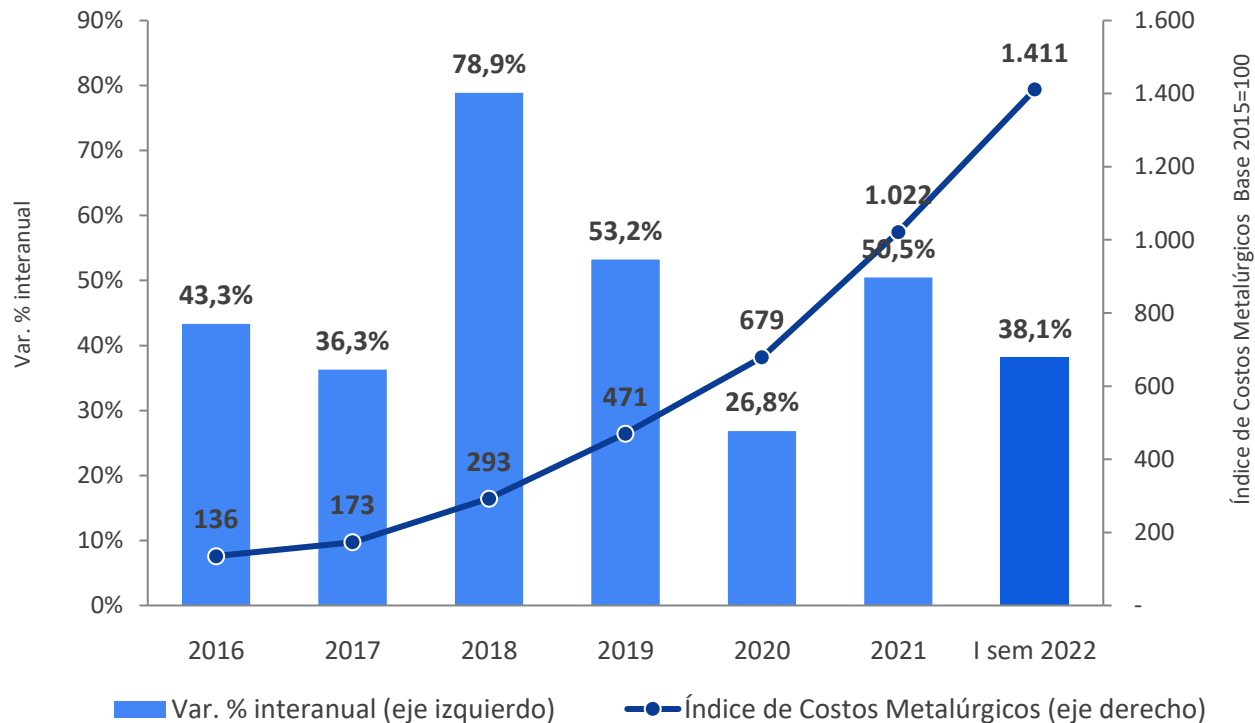
Índice de Costos Metalúrgicos

Evolución del ICM



El nivel general del índice de costos metalúrgicos (ICM) registró un incremento de 19,2% durante el segundo trimestre de 2022 y acumula un aumento de 38,1% en lo que va del año.

En términos interanuales, los costos metalúrgicos registraron un aumento de 61,1% en relación con el segundo trimestre de 2021.

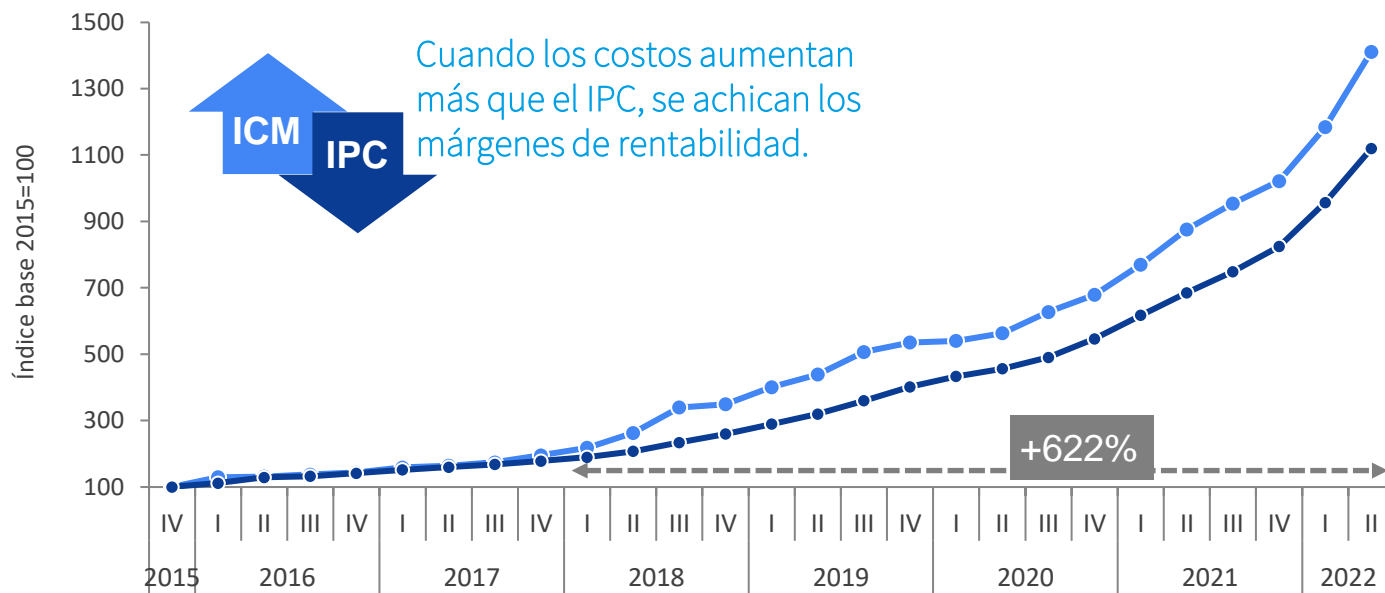


ICM vs. IPC

Evolución de los costos metalúrgicos y los precios al consumidor



El ICM permanece por encima del Índice de Precios al Consumidor (IPC), reflejando que en los últimos cuatro años los costos metalúrgicos aumentaron más que los precios al consumidor.



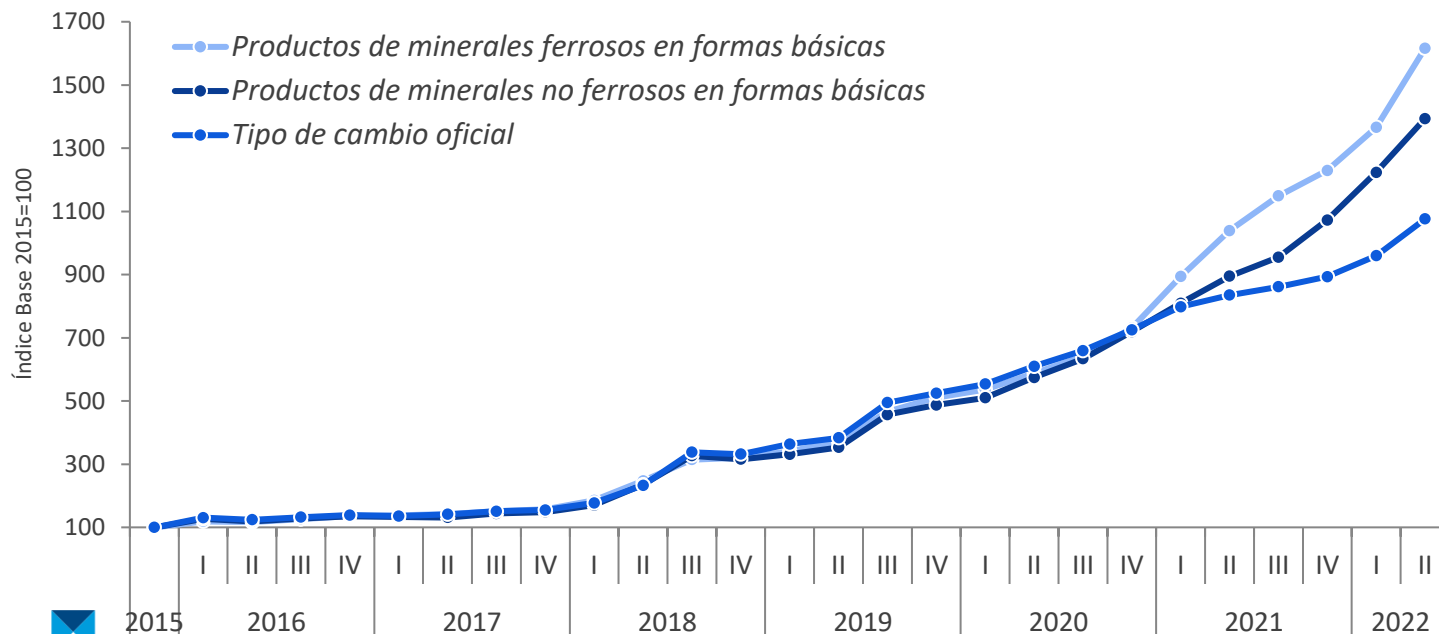
Esta tendencia se profundizó durante 2021. Mientras que, durante el primer semestre de 2022 registraron aumentos muy similares, el IPC acumuló un aumento del 36,2%, mientras que el ICM registró una suba de 38,1%.

Costos de insumos vs. tipo de cambio

Evolución de los costos de insumos y el tipo de cambio



Durante el primer semestre de 2022 los costos de los principales insumos metalúrgicos aumentaron por encima del tipo de cambio oficial.



El tipo de cambio aumentó un 20,4%, mientras que los insumos ferrosos acumularon un aumento de 31,4% y los no ferrosos de 30,0% durante la primera mitad del año.

Principales costos de producción

Variaciones acumuladas a junio de 2022



El mayor incremento dentro de la estructura de costos metalúrgicos estuvo dado por el aumento en la energía. Según el precio monómico que releva CAMMESA, **la energía eléctrica registró una suba de 77,1%** durante la primera mitad del año. Este dato contempla todos los conceptos que componen el costo de generar electricidad (generación + servicio + transporte).

Los servicios logísticos presentaron un incremento del 48,0%, según el índice CEDOL-UTN.

Por otro lado, los Insumos ferrosos acumularon un incremento de 31,4%, mientras que los Insumos básicos no ferrosos aumentaron 30,0% durante los primeros seis meses de 2022.

En cuanto a los salarios acumularon una suba de 33,0% en la primera mitad del año. Mientras que, los Servicios financieros, por su parte, registraron un incremento de 20,2% frente a los niveles de diciembre de 2021.

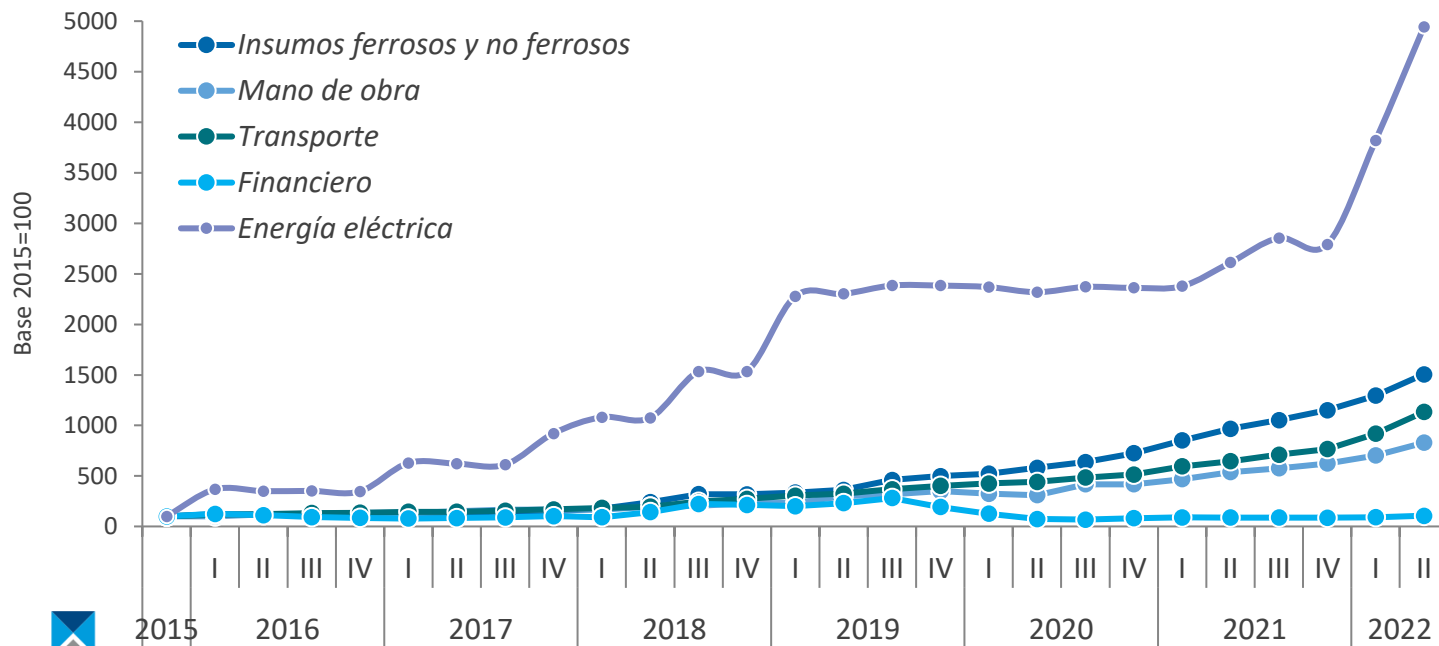


Principales costos de producción

Evolución del los costos de producción



El costo de Energía lidera los incrementos dentro de la estructura de costos metalúrgica de los últimos cinco años, seguido por la suba de los principales insumos que utiliza el sector metalúrgico en su proceso de fabricación.



Los costos de logística fueron los que menos incrementos presentaron durante los últimos cinco años. Sin embargo, durante el último trimestre registraron mayores aumentos dentro de la estructura de costos metalúrgica.

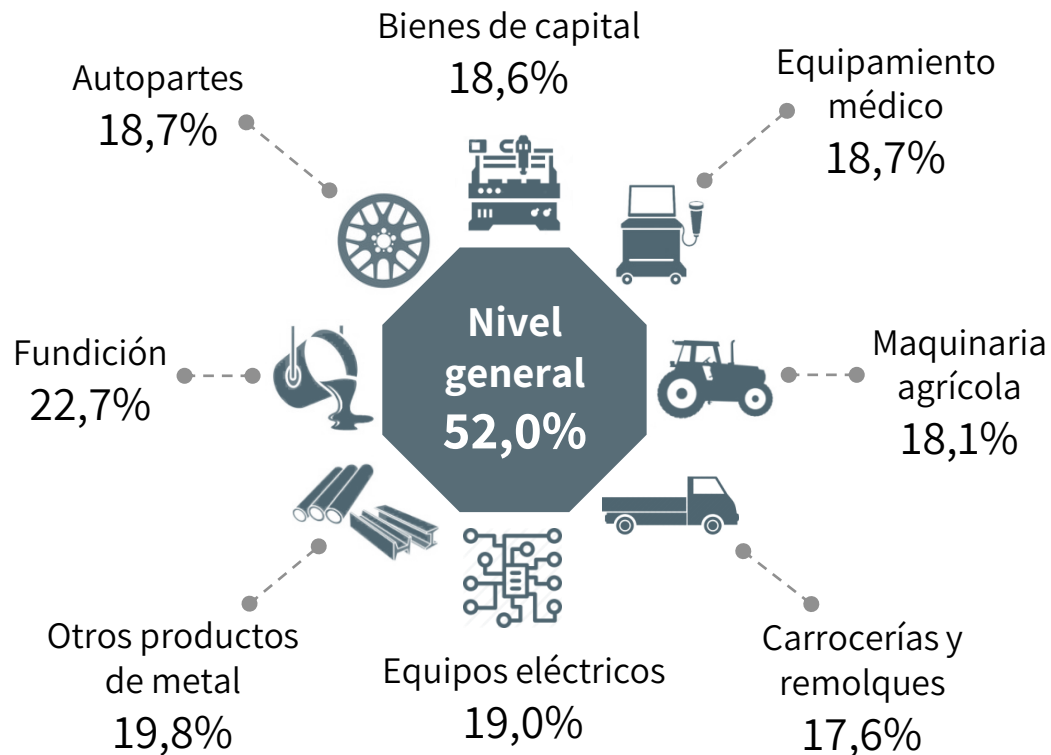
Índice de costos metalúrgicos por sector

Variaciones acumuladas a junio de 2022



El rubro que registró mayor incremento de costos durante el primer trimestre de 2022 fue **Fundición** (22,7%). Esto se explica por el uso intensivo de Energía en su proceso productivo y el fuerte incremento que tuvo este componente durante el período.

Por el contrario, los sectores **Maquinaria agrícola** (18,1%) y **Carrocerías y remolques** (17,6%) registraron menores porcentajes de aumento, si solo tenemos en cuenta los **precios nacionales**, luego de ser los sectores más afectados durante 2021 debido a su estructura de costos.

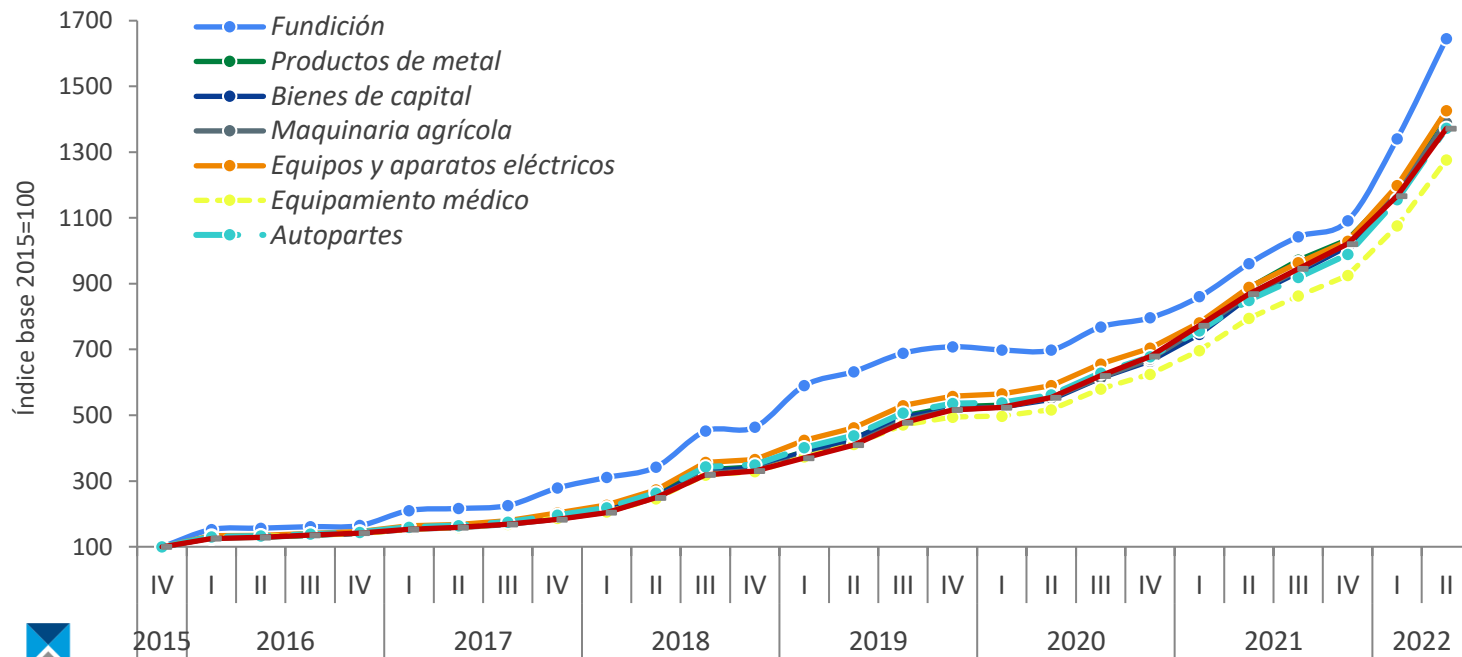


Índice de costos metalúrgicos por sector

Evolución del los costos de producción por sector



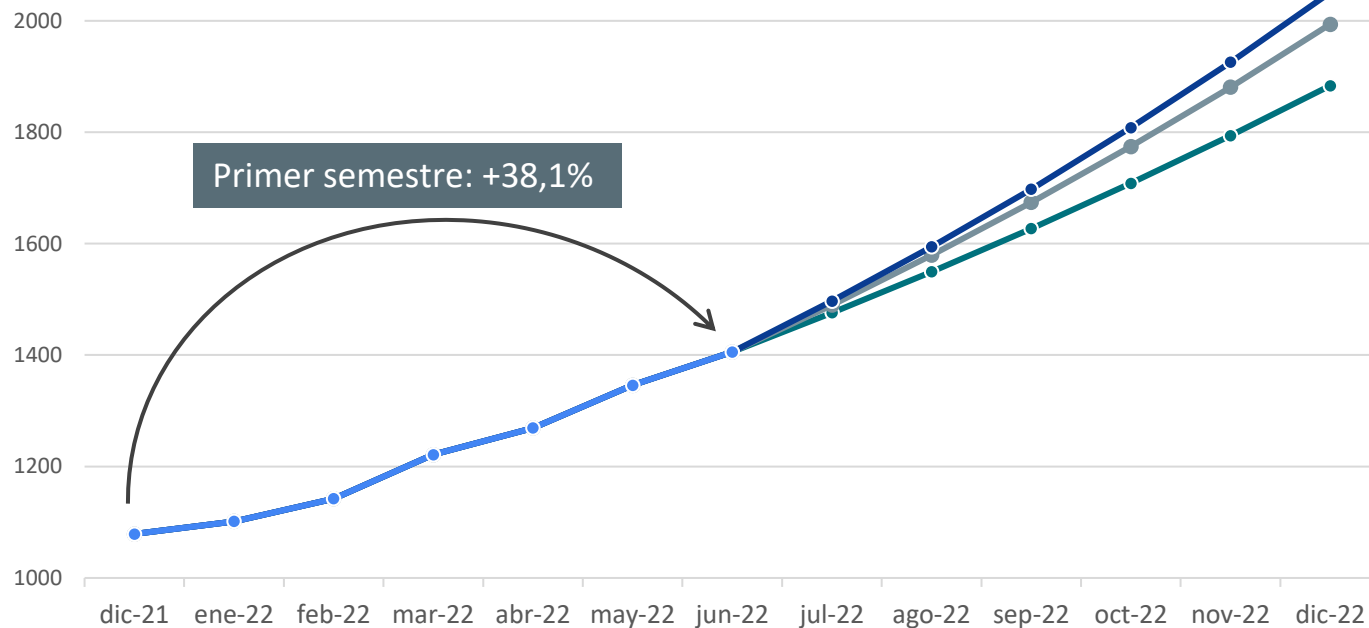
En el período que va desde 2015 a la actualidad, los principales rubros metalúrgicos presentaron un desempeño muy similar en términos de aumento de costos.



Sin embargo, el sector de Fundición superó al resto de los sectores por el fuerte aumento de las tarifas eléctricas durante los últimos cuatro años.

Índice de costos metalúrgicos

Evolución ICM y proyecciones




**Proyecciones
del ICM para
2022:**

Proy. 1: **75%**

Proy. 2: **85%**

Proy. 3: **90%**



Los fuertes aumentos de los costos de producción que se dieron durante el año 2021 y mitad de 2022 implicaron una pérdida de rentabilidad y complicaciones en términos de competitividad.



FUENTE DE DATOS

Para la estimación de la estructura de ponderaciones de los distintos componentes que inciden en el *Índice de Costos Metalúrgicos* se utilizó información proveniente de la Matriz Insumo-Producto (actualización 2006 con método RAS) junto con estimaciones propias a partir de datos de las estructuras de costos de empresas representativas del sector.

La información derivada para el cálculo de las series de precios surge a partir de:

- *Insumos representativos según el rubro de actividad*: Índice de Precios Básicos del Productor (IPP) de INDEC.
- *Costos logísticos*: Índice de Costos Logísticos publicado por la Cámara Empresaria de Operadores logísticos (CEDOL).
- *Gastos financieros*: se toma la evolución de la tasa de interés por adelantos en cuenta corriente en moneda nacional (con acuerdo de 1 a 7 días y de 10 millones o más) publicado por el Banco Central de la República Argentina.
- *Energía*: a partir del segundo trimestre de 2021 se comenzó a considerar la evolución del precio monómico estacional de la Energía Eléctrica publicado por la Compañía Administradora del Mercado Mayorista Eléctrico S. A. (CAMMESA).

CÁLCULO DEL ICM

Se construye un índice de costos para cada uno de los rubros representativos del sector. El cálculo del ICM surge de un promedio ponderado de los distintos índices obtenidos para cada uno de los rubros.



Tomás Canosa

Director

tcanosa@adimra.org.ar

 @tomascanosa



Francisco Arno

Técnico

farno@adimra.org.ar

 @arnofrancisco



Yanina Busquet

Técnica

ybusquet@adimra.org.ar

 @yaninabusquet



Paula Corradini

Administrativa

pcorradini@adimra.org.ar



@RedADIMRA



ADIMRA



ADIMRA #oficial



@ADIMRA