

**AUTORIDAD DE PROTECCIÓN AL CONSUMIDOR Y DEFENSA DE LA
COMPETENCIA**
Dirección Nacional de Libre Competencia
Departamento de Información de Precios y Verificación

**PRECIOS AL CONSUMIDOR DE MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN, DE
ALGUNAS EMPRESAS, UBICADOS EN LA CIUDAD DE PANAMÁ EN
FEBRERO 2021**

A- MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN

I. ANTECEDENTES

La evolución de los materiales de construcción ha determinado la arquitectura y las formas en las que hemos cohabitado. Y así ha sido desde el principio de los tiempos, a lo largo de toda la historia.

Desde el neolítico, cuando la humanidad empezó a construir refugios; a la contemporaneidad, cuando erguimos gigantescos e hiperlujosos rascacielos. La historia de la evolución de los materiales de construcción es la historia de la evolución de la arquitectura. Por eso es que hoy queremos invitarte a repasar algunos de los momentos más importantes y algunos ejemplos en Panamá.

<https://arquitecturayconstruccion.com.pa/evolucion-de-los-materiales-de-construccion/>

II. OBJETIVOS

ACODECO en su afán de proporcionarle información útil a los consumidores sobre los materiales de construcción, cuya demanda, lastimosamente se ha incrementado debido a la gran demanda de dicho rubro en Panamá, se hizo un monitoreo en algunos almacenes que ofrecen este producto, de tal manera que esta información le sirva como guía al consumidor que se vea en la necesidad de adquirir este producto.

III. METODOLOGÍA

Se ha utilizado la técnica de muestreo no probabilístico de juicios, en la cual con base en la experiencia de visitar las diferentes casas de materiales, se ha hecho una elección profesional. Para el presente monitoreo de precios al consumidor de materiales de construcción, se contactaron los agentes económicos, por medio de visitas presenciales de nuestros encuestadores.

B- MATERIALES DE PLOMERIA

I. ANTECEDENTES

Etimología

El nombre «fontanería», deriva de «fontanero», 1 que proviene de «fontana», 2 que es sinónimo de «fuente»³ y a su vez proviene del latín fontāna.⁴

El nombre «plomería», utilizado en algunos países de Hispanoamérica, ⁵6 proviene de la utilización tradicional del plomo en las conducciones. Reparación de vidrios y ventanas

El término «gasfitería» deriva de «gasfiter» o «gasfitero», un anglicismo usado en Perú y Chile que proviene del inglés gasfitter.⁷

Historia

La historia de la fontanería se remonta a los tiempos de la Antigua Roma, quienes ya construían acueductos de piedra para conducir el agua hasta las instalaciones de los palacios de sus emperadores y a sus famosos baños, así como cloacas para desalojarla una vez usada. La fontanería moderna tiene sus inicios a finales del siglo XIX con el uso de los tubos de hierro fundido para conducir el agua, los cuales se soldaban con plomo, que era fundido mediante un quemador y después vertido en las uniones. Este sistema se utilizó hasta finales de la década de los setentas, aunque para otro tipo de instalaciones no relacionadas con el consumo humano, aún se utiliza.

<https://es.wikipedia.org/wiki/Fontaner%C3%ADa>

II. OBJETIVOS

ACODECO en su afán de proporcionarle información útil a los consumidores sobre los materiales de plomería, ya que el precio se ha incrementado debido a la gran demanda, se hizo un monitoreo en algunos almacenes que ofrecen este producto, de tal manera que esta información le sirva como guía al consumidor que se vea en la necesidad de adquirir este producto.

III. METODOLOGÍA

Se ha utilizado la técnica de visitar las diferentes casas de materiales de plomería, y se ha hecho una elección profesional.

Para el presente monitoreo de precios al consumidor de materiales de plomería, se contactaron los agentes económicos por medio de visitas presenciales de nuestros encuestadores.

C- MATERIALES DE ELECTRICIDAD:

I. ANTECEDENTES

Ya hemos hablado en otras ocasiones del cable eléctrico, de su definición, composición y clasificación. Pero, ¿cuándo se descubrió este invento que revolucionó la vida, llevando electricidad allí donde fuera necesario? Veamos...

La naturaleza eléctrica de la materia fue descubierta por el filósofo griego Tales de Mileto, en torno al año 600 a.C, al observar que frotando el ámbar con una piel, éste atraía cuerpos ligeros. Se daban así los primeros pasos del inicio de la electricidad. Pero, hubo que esperar hasta el siglo XVI para que William Gilbert, un médico inglés, detectara que existían otros materiales, a los que llamó “eléctricos”, que mostraban el mismo comportamiento que el ámbar. Este doctor inventó el versorio, un instrumento para determinar si un cuerpo era o no eléctrico.

¹<https://www.icmesp.com/historia-la-electricidad-del-cableelectrico/#:~:text=La%20naturaleza%20el%C3%A9ctrica%20de%20la,del%20inicio%20de%20la%20electricidad.>

II. OBJETIVOS

ACODECO en su afán de proporcionarle información útil a los consumidores sobre los materiales eléctricos, ya que los precios han variado en la ciudad de Panamá, se hizo un monitoreo en algunas casa de materiales que ofrecen este producto, de tal manera que esta información le sirva como guía al consumidor que se vea en la necesidad de adquirir este producto.

III. METODOLOGÍA

Se ha utilizado la técnica de visitar las diferentes casas de materiales, y se ha hecho una elección se algunos materiales eléctricos.

Para el presente monitoreo de precios al consumidor de materiales de electricidad, se contactaron los agentes económicos por medio de visitas presenciales de nuestros encuestadores.

V. ORIENTACIONES AL CONSUMIDOR:

ACODECO recomienda a los consumidores consultar nuestra página web y asegurarse de recibir toda la información sobre las características del producto ofrecido por parte de los agentes económicos antes de cualquier compra, ya sea de un producto o servicio y de esta manera pueda escoger la mejor opción y la que más se ajuste a su presupuesto.