

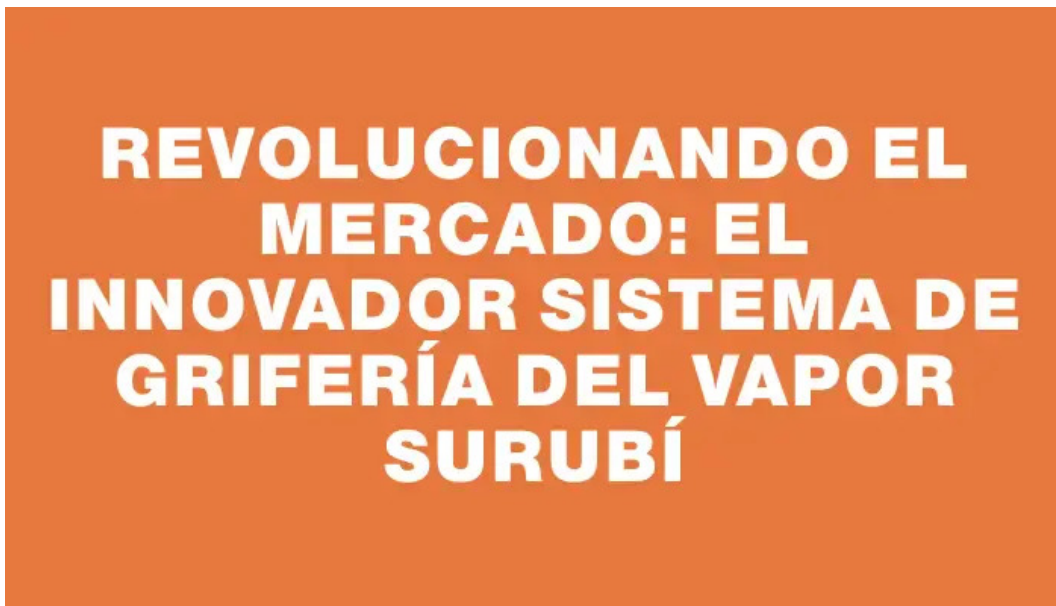
Revolucionando el mercado: el innovador sistema de grifería del vapor Surubí

Salto



Publicada el: 17/10/24	Visitas: 198
Comentarios: 0	Ver comentarios
Votos: 24	Puntaje: 4.2

https://www.ultimasnoticias.com.uy/salto/revolucionando-el-mercado-el-innovador-sistema-de-griferia-del-vapor-surubi_5558.php



Salto

Revolucionando el mercado: el innovador sistema de grifería del vapor Surubí

Transformando el panorama hídrico: el revolucionario sistema de grifería del vapor Surubí

Investigación sobre el Vapor «Surubí»

El vapor «Surubí», una emblemática embarcación de lujo, fue

diseñado por el ingeniero Tomas Elseé durante la época de las «Mensajerías Fluviales del Plata».

Este proyecto se llevó a cabo en un periodo en el que aún vivía el propietario de la compañía de navegación y astilleros, Saturnino Ribes.

La construcción del «Surubí» comenzó en 1900, tres años después del fallecimiento de Ribes y justo en el año en que también perdimos al ingeniero Elseé.

La obra se realizó en los astilleros de Pueblo Nuevo, propiedad del armador naval Nicolás Mihanovich.

Hallazgo Subacuático

En una reciente inmersión subacuática en el río Uruguay, en la zona donde naufragó el «Surubí», se descubrió una válvula o grifo que perteneció a esta notable embarcación.

La válvula ha sido documentada en una fotografía publicada hoy por el diario CAMBIO y actualmente se encuentra en exhibición en el «Museo del Hombre y la Tecnología».

Innovaciones Tecnológicas

La ilustración titulada «Artes y Oficios» muestra el esquema de una «Espita para agua a diferentes temperaturas», junto con su funcionamiento, que corresponde a lo que hoy conocemos como mezcladora.

Este innovador sistema fue creado durante la construcción del «Surubí» y fue presentado en «El Mundo Científico» de Barcelona, el 5 de enero de 1901. Esto demuestra que en la edificación del vapor se emplearon tecnologías de vanguardia para su época.

Iluminación Eléctrica en Vapores

Otro aspecto relevante en la historia de la iluminación eléctrica en los vapores es la búsqueda constante de Tomás Alba Edison en 1878, en Menlo Park, Nueva Jersey, para resolver el problema de la durabilidad del filamento de lámpara eléctrica.

Paralelamente, el ingeniero inglés Tomás Elseé supervisaba la construcción del lujoso vapor «Cosmos», que marcaría el inicio de la nueva compañía de transporte fluvial de pasajeros y cargas de Saturnino Ribes, conocida como «Mensajerías Fluviales a Vapor».

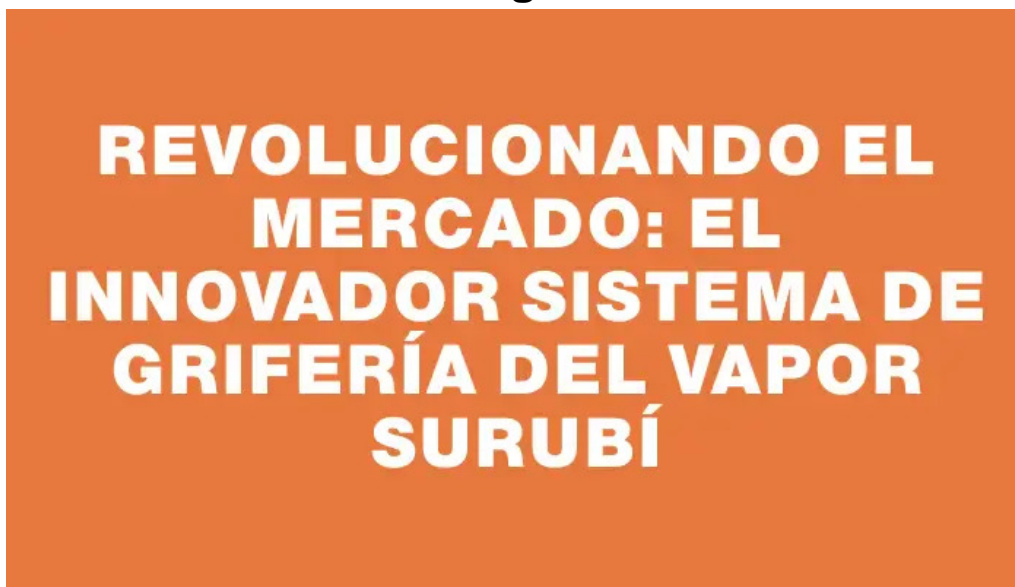
Otros vapores de propiedad de Ribes, tales como «Saturno», «Helios», «París», «Montevideo» y «Salto», también estaban equipados con iluminación eléctrica y máquinas de fabricación de hielo.

Sin embargo, el «Surubí» contaba ya con un avanzado sistema de iluminación eléctrica que utilizaba interruptores de lujo y un sistema de interrupción rápida,

desarrollado en 1884 por John Henry Holmes, del distrito de Shieldfield de Newcastle.

Fuente: Diario Cambio

Imágenes



Revolucionando el mercado el innovador sistema de grifería del vapor surubí

Tags

saturnino, proyecto, propiedad, periodo, panorama, transformando, astilleros, revolucionario, fluviales, vapores, ingeniero, sistema

Noticias relacionadas

4.6 * *Imágenes del pasado en Salto: El emblemático buque trasbordo «Surubí» frente a los astilleros de Pueblo Nuevo y el fallecimiento de Saturnino Ribes*

4.2 * *En Colón se revelaron pormenores sobre el innovador proyecto de planta de hidrógeno que promete transformar la matriz energética de la región*

3.9 * *Emiliano Lasa se despide de la final olímpica en salto largo por apenas tres centímetros de diferencia*

4.1 * *Ingenieras uruguayas innovan al implementar un sistema de pago mediante la huella digital*

4.2 * *Hif Global lanza innovador proyecto de e-Combustibles en Brasil*

4.0 * *“Jorge Acosta de Inac destaca un mercado de carne tranquilo, pero con miradas atentas al futuro”*

4.0 * *Escuela rural de Canelones recibe un destacado reconocimiento por su innovador programa educativo y científico avalado por la Nasa*

4.2 * *Conozca el funcionamiento del innovador sistema antimisiles "Cúpula de Hierro" de Israel*

4.9 * *Alumnos del Liceo 9 exhibieron un fascinante proyecto científico que sorprende por su originalidad*

4.6 * *La Udelar introduce un innovador sistema de calificaciones que entrará en vigencia en 2025*

Categorías

Interior
aldea
Breves
básquet
ciencia
Clima
columnistas
Cotizacion monedas
Cultura
Curiosidades
departamentales
Deportes
derechos humanos
díálogos
Economía
Empresariales
empresas
Fútbol internacional
Fútbol uruguayo
fúnebres
fútbol
General
género y feminismos
internacional

Internacionales
latidos
Maldonado
mascoteros
minuto a minuto
Mundo
Nacional
Estados Unidos
noticias de local
México
noticias de tecnología
obituarios
Opinión
policial
Policiales
Política
Principal
Resultados de juegos
Rurales
Salto
Salud
Show
sin categoría
sindicales
Sociedad
Tecnología & internet
tribuna
Turf
uncategorized
uruguay decide 2024