



# TUBOMAR S.A.

# HISTORIA

---

En **TUBOMAR S.A.**, contamos con un equipo humano que reúne más de 30 años de experiencia en el sector de tuberías, respaldando cada proyecto con conocimiento, ética y compromiso.

Nuestra empresa nace de la unión de profesionales altamente especializados, con una sólida trayectoria en la industria, tanto a nivel nacional como internacional. Gracias a este respaldo, ofrecemos soluciones eficientes, confiables y alineadas con los más altos estándares de calidad.

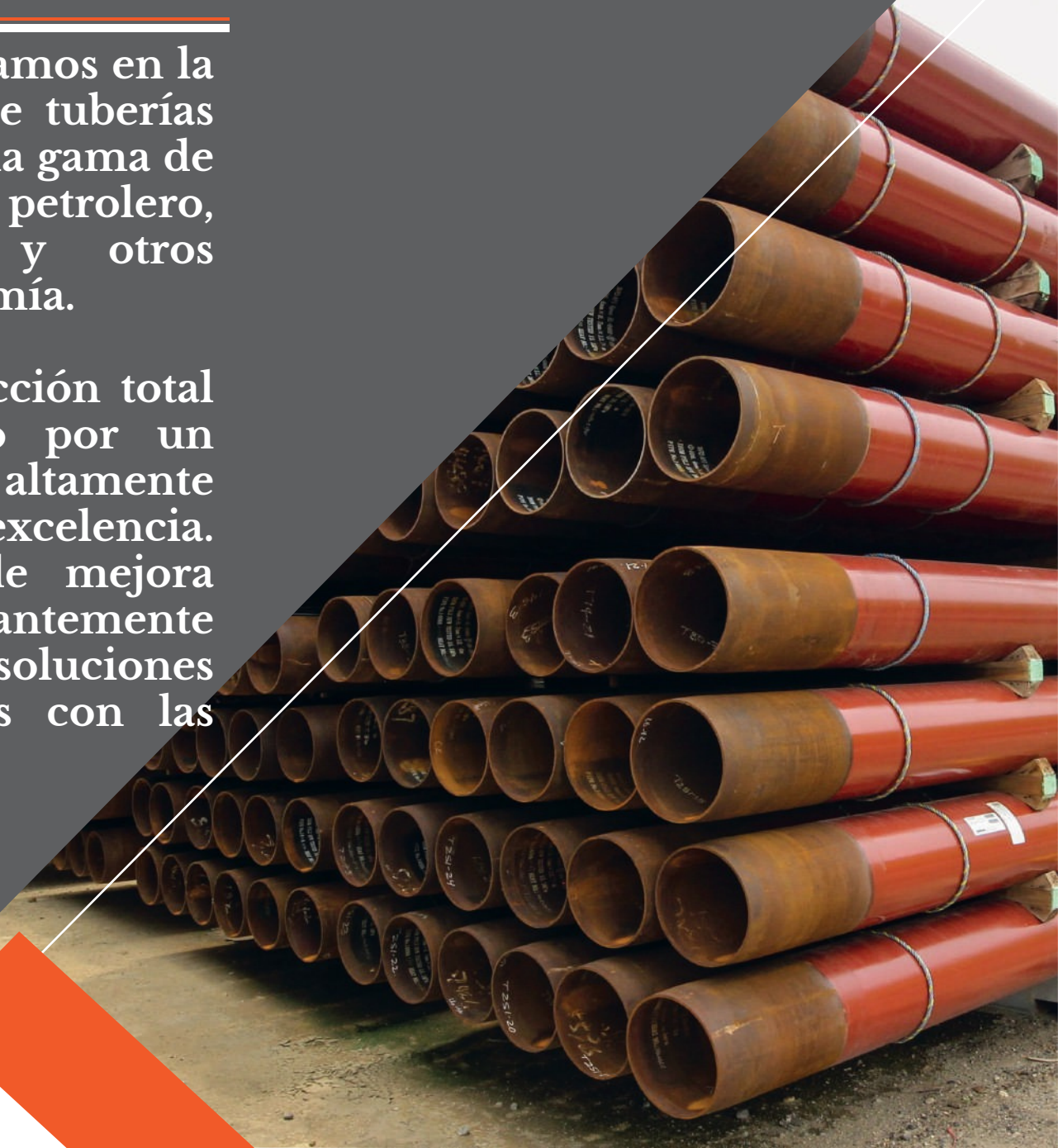
En **TUBOMAR S.A.**, no solo distribuimos tuberías: entregamos confianza, agilidad y un valor agregado que nuestros clientes reconocen.



# LO QUE NOS MUEVE

En TUBOMAR S.A., nos especializamos en la comercialización y distribución de tuberías de alta calidad, así como una amplia gama de productos destinados a los sectores petrolero, gasífero, eléctrico, industrial y otros segmentos estratégicos de la economía.

Nuestro compromiso es la satisfacción total de nuestros clientes, respaldado por un equipo humano competente, altamente calificado y orientado a la excelencia. Trabajamos bajo una cultura de mejora continua, optimizando constantemente nuestros procesos para ofrecer soluciones confiables, eficientes y alineadas con las necesidades del mercado.





## LO QUE QUEREMOS SER

---

Ser reconocidos a nivel nacional como un proveedor confiable y líder en la comercialización y distribución de tuberías de alta calidad, así como de productos complementarios para los sectores petrolero, gasífero, eléctrico, industrial y otros sectores estratégicos.

# INFRAESTRUCTURA ESTRATÉGICA

Nuestra bodega está ubicada en el Parque Industrial Gran Sabana, en el municipio de Tocancipá, Cundinamarca. Contamos con una infraestructura de 6.000 metros cuadrados destinados al almacenamiento especializado de tuberías, lo que nos permite mantener un inventario robusto y permanentemente disponible.

Gracias a esta capacidad operativa, garantizamos tiempos de entrega más ágiles y una mayor competitividad en el sector. Esta ventaja logística ha sido clave para consolidar relaciones comerciales sólidas con empresas de los sectores petrolero, gasífero, eléctrico e industrial a lo largo de nuestra trayectoria.





# PROYECTOS

---

---



## TRANSORIENTE S.A ESP

---

En el marco de este importante proyecto, TUBOMAR S.A. realizó el suministro de aproximadamente 13.000 toneladas de tubería de 12", calidad API 5L Grado X-60, tipo ERW, Rango Doble, con recubrimiento externo Tricapa de Polietileno, cumpliendo con los más altos estándares técnicos del sector.

Además del suministro, asumimos la gestión logística integral, que incluyó la organización y adecuación del punto de almacenamiento para garantizar la conservación óptima de la tubería hasta su uso final en la construcción del Gasoducto Gibraltar – Bucaramanga.

Desarrollo del Proyecto  
Gasoducto Gibraltar -  
Bucaramanga por nuestro  
**cliente Transoriental ESP**



Como parte de nuestra estrategia de crecimiento y fortalecimiento en el mercado, TUBOMAR S.A. participó activamente en la construcción del Gasoducto El Difícil – Valledupar – Cuatro Vientos – Fundación, aportando al desarrollo de infraestructura energética clave para el país.

Nuestro alcance incluyó el suministro de aproximadamente **263,5** kilómetros de tubería de **8" x 0,277"**, calidad **API 5L Grado X-52**, especificación **PSL1**, tipo **ERW**, Rango Doble, con revestimiento externo Tricapa de Polietileno.

Este suministro fue ejecutado bajo altos estándares de calidad y cumplimiento, reafirmando nuestro compromiso con proyectos de gran envergadura en el sector gasífero.

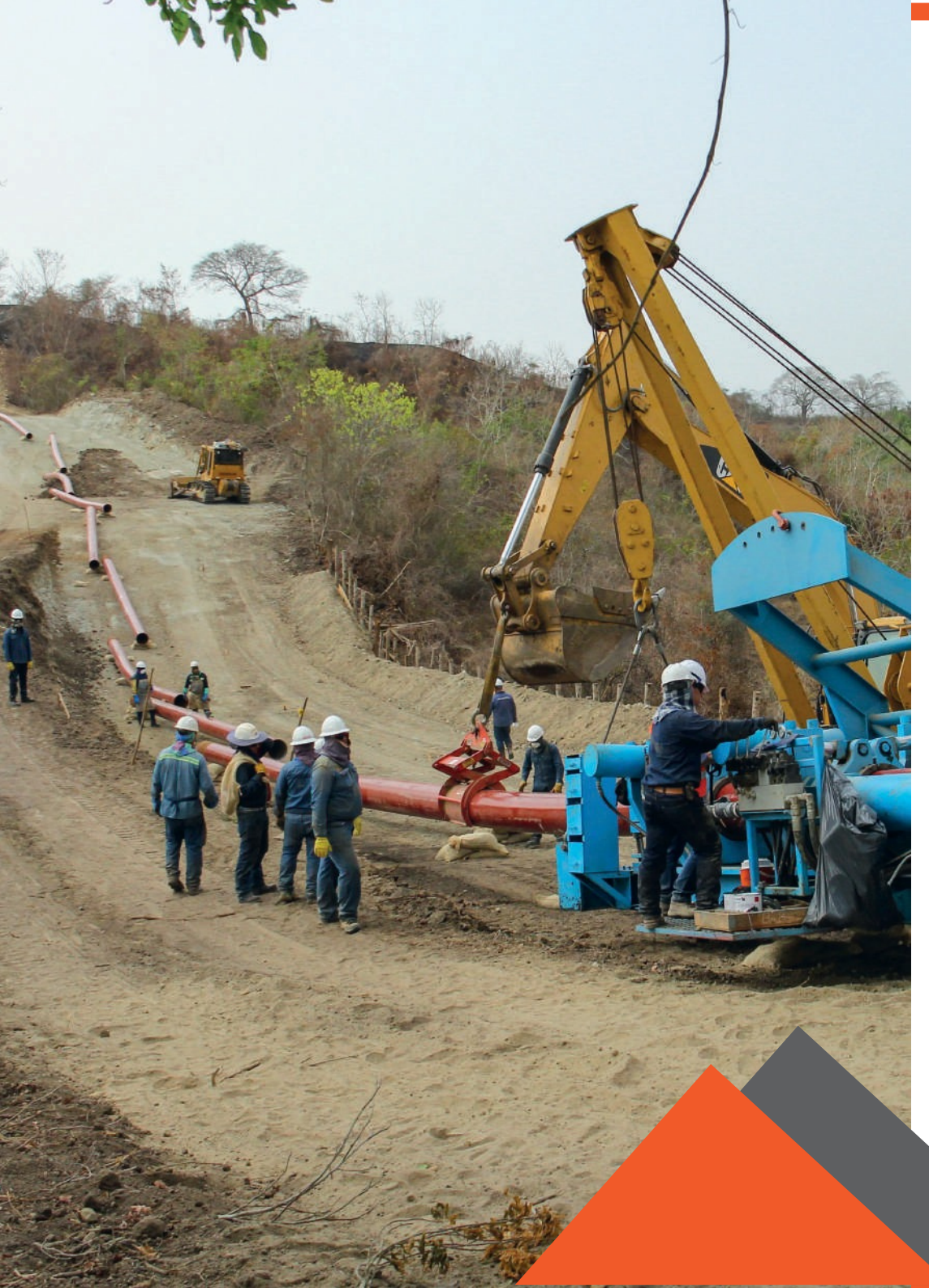
---

## GASES DEL CARIBE

A photograph showing a construction site for a gas pipeline. In the foreground, a worker in a blue uniform and white hard hat is operating a large blue hydraulic machine, possibly a pipe cutter or alignment tool. Another worker is visible in the background near a red excavator. The site is in a hilly, dry landscape with other workers and equipment in the distance. A large red gas pipeline runs along the right side of the image.

# SURELOCK- PROMIGAS S.A. ESP.

---



En el desarrollo del Gasoducto del Sur (tramo Sincelejo – Cartagena), con una longitud de 208,8 km de tubería de 16", **TUBOMAR S.A.** suministró la totalidad de las tuberías requeridas en el Derecho de Vía del proyecto.

Como hito técnico, implementamos por primera vez en Colombia la Unión Mecánica **SURELOCK**, sustituyendo el método tradicional de soldadura. Esta tecnología permitió alcanzar rendimientos de hasta 2.950 metros/día por máquina, optimizando los tiempos de ejecución y generando un retorno de inversión más rápido para el cliente, al habilitar el transporte de gas en menor tiempo y con altos estándares de calidad bajo la norma **API 5L**.

# LINEAS DE PRODUCTOS

---





## LINE PIPE



Contamos con tuberías fabricadas bajo la norma de calidad API 5L en sus especificaciones PSL1 y PSL2, en diámetros que van desde 2" hasta 60", y en grados que abarcan desde B hasta X-80. Ofrecemos longitudes estándar R1, R2 y R3, y diversos procesos de fabricación como ERW (soldadura por resistencia eléctrica), SSAW (soldadura por arco sumergido helicoidal), LSAW (soldadura por arco sumergido longitudinal) y tubería sin costura (Seamless).

Nuestras tuberías pueden entregarse con o sin revestimiento, con extremos biselados según requerimiento. Disponemos de recubrimientos especializados como FBE (Fusion Bonded Epoxy), RECUBRIMIENTO DUAL y TRICAPA EN POLIETILENO o POLIPROPILENO , según las necesidades del proyecto..



## CASING

---

Fabricada bajo la norma API 5CT, en diametros que van desde  $4 \frac{1}{2}''$  hasta  $20''$ , con grados de acero que incluyen J-55, K-55, N-80, L-80, P-110.



## TUBING

---

Tubería tipo Tubing conforme a la norma API 5CT, en diámetros desde 2-3/8" hasta 4-1/2", con grados de acero como J-55, N-80, K-55, L-80, P-110. Disponemos de tuberías con roscas tipo EUE 8RD y conexiones Premium, en longitudes R1 y R2, fabricadas mediante procesos ERW (soldadura por resistencia eléctrica) o Seamless (sin costura).

Tubería EMT, IMC y RIGID fabricada bajo los estándares internacionales ANSI C80.3, ANSI C80.6 y ANSI C80.1, o sus equivalentes nacionales NTC 105, NTC 169 y NTC 171, en diámetros que van desde  $\frac{1}{2}$ " hasta 6". Nuestros productos cumplen con las normas de certificación UL, incluyendo UL797 para EMT, UL1242 para IMC y UL6 para RIGID, garantizando seguridad, calidad y cumplimiento normativo en instalaciones eléctricas.

Curvas y Uniones

---

## LINEA CONDUIT





## TUBERÍA ESTRUCTURAL

---

---

**Tubería redonda** con diámetros desde  $\frac{1}{2}$ " hasta 60" y espesores entre 1.50 mm y 12.70 mm. Cumple con los estándares ASTM A-500 (grados A, B y C) y ASTM A-252.

**Tubería rectangular** está disponible en tamaños desde 13 x 50 mm hasta 400 x 200 mm, con espesores de 1.50 mm a 9.00 mm. Fabricada bajo la norma ASTM A-500, grados B y C.

**Tubería cuadrada**, en medidas desde 25 x 25 mm hasta 300 x 300 mm, y espesores entre 1.50 mm y 7.00 mm. Su fabricación se rige por la norma ASTM A-500, grados B y C.



# CONTACTO

---



Email: [ventas@tubomar.com](mailto:ventas@tubomar.com)

📍 Dirección: Calle 93B # 18 - 12 / Oficina 304.

Bogotá D.C.

📞 PBX: (601) 617 1515

CEL: 3153099574



Sitio web: [www.tubomar.com](http://www.tubomar.com)