

MAYUN[®]
Conducción y control de fluidos

www.mayun.com.co

Portafolio de productos

Misión

Mayun SAS, somos una empresa comercializadora de tubería y accesorios nacionales y extranjeros para control, medición y conducción de toda clase de fluidos de la más alta calidad, que brinda soluciones competitivas, satisfaciendo las necesidades de los sectores comercial, industrial, residencial y de la construcción.

Visión

Continuar creciendo en la comercialización de productos y servicios para ser la primera opción y en el mercado nacional con personal humanamente competitivo e innovador.

Nuestras marcas:



Tubería y accesorios de cobre



IV Tubería - Válvulas - Accesorios



Tubería - Válvulas - Accesorios

PIPEX BS1387 1 1/4" 5.80M A28560

 PIPEX UL EX16094 ASTM A795 2" GRADE A E SCH40

 PIPEX UL EX16094 ASTM A795 2" GRADE A E SCH40

CONTENIDO

Pag. 5	Nuestra empresa & proyectos
Pag. 6	Cobre
Pag. 7	Aislante, soldadura en frio & RCI
Pag. 8	Galvanizado
Pag. 9	Pe-al-pe & Pex-al-pex
Pag. 10	Reguladores de gas
Pag. 11	Medidores de gas
Pag. 12	Conectores y válvulas
Pag. 13	Latón & bronce
Pag. 14	Sellantes para gas, kits para calentador



MAYUN S.A.S. fue fundada el 23 de octubre de 1989, es una empresa comercializadora orientada a cubrir las necesidades de insumos y productos para los sectores comercial, industrial y de la construcción. Así como también para el sector público en las áreas de acueducto y gas natural.

La calidad y fiabilidad que caracterizan a los productos de MAYUN SAS, disponen de garantía por normativas en la fabricación como la ASTM, ASME, ANSI, IAPMO, DIN, ISO, AS, entre otras; y certificaciones en el proceso de manufactura por parte de sus fabricantes como ISO 9001:2015, UKAS, IQ, SGS, NSF.

Tenemos mas de 30 años comercializando nuestros productos y asesorando a pequeñas, medianas y grandes empresas, esto nos ha dado el conocimiento profundo y la verdadera comprensión de las expectativas de nuestros clientes.



Bogotá

Calle 23 # 116 - 31 Bodega 36.
Parque Industrial Puerto Central.
Tel. (571) 743 64 02
almacenbta@mayun.com.co



Cali

Calle 15 # 22A - 207 Bodega B-8.
Terminal Logístico del Pacífico.
Tel. (572) 485 02 15
almacencali@mayun.com.co



Pereira

Calle 94 # 14 - 73 Bodega 9.
Multicentro la Villa.
Tel. (576) 340 05 78
almacenpereira@mayun.com.co



Medellín

Calle 33 # 41 - 66 Bodega 111.
Unidad Cerrada Unisur.
Tel. (574) 372 22 77
almacenmed@mayun.com.co



Bucaramanga

Carrera 32W # 71 - 84 Bodega 21.
Provincia de Soto, etapa 1.
Tel. (577) 697 02 89
almacensantander@mayun.com.co



Barranquilla

Calle 4 # 1-H1-202 Bodega 26.
Parque Industrial Oikos.
KM 2.5 del Aeropuerto vía Malambo.
Tel. (575) 385 04 93
almacenbarranquilla@mayun.com.co

www.mayun.com.co





NUESTRO LABORATORIO

Nuestro laboratorio tiene como objetivo principal prestar servicios de calibración de medidores de gas tipo diafragma en las referencias G1.6, G2.5, G4 y G6, para esto cuenta con dos bancos de calibración los cuales integran diferentes tecnologías, lo que permite un control de calidad interna permanente, garantizando la validez de los resultados que emitimos. Nuestros bancos son de diseño y manufactura nacional. Una de estos utiliza boquillas sónicas como equipo patrón el cual cuenta con acreditación ONAC vigente a la fecha, con código de acreditación 18-LAC-036, bajo la norma NTC-ISO/IEC 17025:2017 “Requisitos Generales Para La Competencia De Los Laboratorios De Ensayo Y Calibración”.

El segundo banco integra como equipo patrón cámaras húmedas. Nuestro rango de medición comprende el intervalo de 0,016 m³ hora hasta 10 m³ hora.

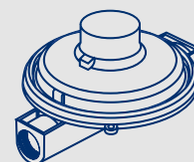
Nuestro laboratorio asegura la trazabilidad y la validez de los resultados a través de calibraciones periódicas, controles de calidad y personal calificado, lo que permite demostrar el cumplimiento de los requisitos nacionales basados en la NTC 2728:2005 “Medidores de Gas tipo diafragma” y la Norma NTC-ISO/IEC 17025:2017 “Requisitos Generales Para La Competencia De Los Laboratorios De Ensayo Y Calibración”.

En el laboratorio de ensayo contamos con un banco de prueba para reguladores de gas, en el cual podemos realizar las pruebas incluidas en la norma NTC 3727 “Reguladores de Presión para Gas Natural de Acción Directa con Dispositivos de Seguridad Incorporados”. En adición servicio de análisis de productos y soporte para el control oportuno de las garantías. Los ensayos realizados nos permiten asegurar que los productos comercializados por Mayun cumplen con los estándares de calidad aplicables a nivel nacional e internacional.

Medidores



Reguladores



Válvulas



MayunLab

Para más información
escanea el código
con tu móvil



COBRE



Gas



Agua



Aire, Vapor



Aceite, Petróleo Gasolina

Tubería de Cobre

Esta tubería está fabricada bajo los estándares establecidos por las normas internacionales ASTM B88. ASTM B280. Para tubería rígida y flexible, ASTM B743 para tubería LWC y capilar ASTM B68-02, ASTM B360-01



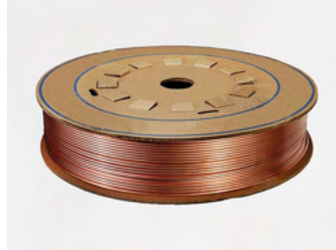
Tubería Rígida (6m)

Tipo K (desde 1/4" hasta 4")
 Tipo L (desde 1/4" hasta 6")
 Tipo M (desde 1/4" hasta 4")



Tubería Flexible

ACR (desde 1/8" hasta 1 1/8")
 Tipo K (desde 1/4" hasta 1")



Tubería LWC

Diámetro Interno
 Desde 3/16" hasta 3/4"
 Espesor de pared
 Desde 0,009" hasta 0,036"



Tubería Capilar

Desde 0,024" hasta 0,064"



Para más información escanea el código con tu móvil

Accesorios de Cobre



Codo 90° soldable
 Desde 1/4" hasta 6"
 Cobre 99.90%
 Fósforo 0.015%-0.040%



Codo 45° soldable
 Desde 1/4" hasta 4"
 Cobre 99.90%
 Fósforo 0.015%-0.040%



Codo 90° Gran Radio
 Desde 1/4" hasta 3"
 Cobre 99.90%
 Fósforo 0.015%-0.040%



Reducción Bushing
 Desde 1/2" hasta 1 1/4"
 Cobre 99.90%
 Fósforo 0.015%-0.040%



Reducción Copa
 Desde 1/8" hasta 6"
 Cobre 99.90%
 Fósforo 0.015%-0.040%



Tee Reducida
 Desde 3/8" hasta 4"
 Cobre 99.90%
 Fósforo 0.015%-0.040%



Adap. Hembra
 Desde 1/4" hasta 4"
 Cobre 99.90%
 Fósforo 0.015%-0.040%



Adap. Macho
 Desde 1/4" hasta 4"
 Cobre 99.90%
 Fósforo 0.015%-0.040%



Tapón soldable
 Desde 1/4" hasta 4"
 Cobre 99.90%
 Fósforo 0.015%-0.040%



Universal soldable
 Desde 1/2" hasta 3"
 Cobre 99.90%
 Fósforo 0.015%-0.040%



Unión C/T y S/T
 Desde 1/8" hasta 6"
 Cobre 99.90%
 Fósforo 0.015%-0.040%



Tee soldable
 Desde 1/8" hasta 6"
 Cobre 99.90%
 Fósforo 0.015%-0.040%

CERTIFICADOS:

Estos productos están fabricados y certificados



Accesorios

intertek



Tubería

Accesorios en cobre forjado y fundido fabricados bajo las normas: ASME ANSI B16.22



Para más información escanea el código con tu móvil

AISLANTE TÉRMICO

AF/Armaflex®



-El aislamiento térmico AF/ArmaFlex® es el primero que cuenta con Declaración Ambiental de Producto (EPD).

-Aporta una conductividad térmica estable que lo convierte en un sistema de aislamiento térmico que permite lograr una gran eficiencia a largo plazo. Además, esta solución de aislamiento incorpora protección antimicrobiana activa Microban®.



El aislamiento térmico AF/ArmaFlex® está fabricado con espuma elastomérica para el control de la condensación. Su baja conductividad térmica y su alta resistencia a la difusión de vapor de agua aseguran una mayor durabilidad y un mejor rendimiento de su instalación. Esta combinación única mantiene sus prestaciones y permite un ahorro energético importante a lo largo de la vida útil de este sistema de aislamiento térmico.

Tira aislante de 2 metros.



Para más información escanea el código con tu móvil

SOLDADURA EN FRÍO PARA COBRE



Utilizado para la instalación y reparación de tuberías rígidas de cobre y sus aleaciones en sistemas de agua potable fría y/o caliente. Cumple con los requisitos de la norma NFS/ANSI 61 – NTC 539. Puede ser usado en tuberías rígidas de cobre o sus aleaciones, con un diámetro hasta de 2”.

Polimeriza en ausencia de aire y al estar en contacto entre dos superficies metálicas. Diseñado para uniones lisas de tuberías rígidas de cobre y sus aleaciones. Sella aún en la humedad.

Presentación: 10g

GASTOP



Para más información escanea el código con tu móvil

RED CONTRA INCENDIOS



Tubería Ranurada



PIPEX
Tubería - Válvulas - Accesorios

Tubería en acero marca PIPEX, fabricada y con certificación UL, bajo la norma ASTM A 795. Pintada en rojo de forma electrostática.

Desde 1 1/4" hasta 10"

Tubería marca PipeX viene pintada de rojo desde fábrica.

CERTIFICADOS:

Este producto está fabricado y certificado



Para más información escanea el código con tu móvil

GALVANIZADO



Gas



Agua



Aceite, Petróleo Gasolina

Tubería Galvanizada



La tubería galvanizada marca PIPEX esta fabricada bajo las normas ASTM A53 Y NTC 3470.



Tubería para Gas

Desde 3/8" hasta 4"

Cédula 40



Tubería para Gas pintada

Desde 3/8" hasta 2"

Cédula 40



Tubería para Agua

Desde 1/2" hasta 4"



Tubería para Gas

Nuestra tubería **PIPEX** para GAS es fabricada según la norma **ASTM A-53**, y permite:

- Garantizar un recubrimiento uniforme de Zinc tanto interior como exterior del tubo.
- Ser utilizada en líneas de vapor, agua, gas y aire.

Cumple especificación de zinc según la **ASTM B6 SHG**. donde se garantiza la composición química del Zinc.



Niples Galvanizados PIPEX

Niples galvanizados marca PIPEX, fabricados bajo la norma ASTM 733, ANSI/ASME B1.20.1, ASTM A53, ASTM A153.

Rosca cónica NPT de acuerdo a la norma NTC 332.



Para más información escanea el código con tu móvil

Accesorios Galvanizados



Los accesorios marca PIPEX están fabricados y certificados bajo la Norma ASME B16.3, B16.14 Y B16.39, ANSI/ASME B1.20.1, ASTM A153



Codo 90°

Desde 1/4" hasta 6"



Codo 45°

Desde 1/4" hasta 4"



Codo Calle

Desde 1/4" hasta 2"



Codo Reducido

Desde 3/8" hasta 2"



Reducción Copa

Desde 1/4" hasta 4"



Tee

Desde 1/4" hasta 6"



Reducción Bushing

Desde 1/4" hasta 4"



Universal

Desde 1/4" hasta 4"



Niple Barril

Desde 1/4" hasta 4"



Tapón Hembra

Desde 1/2" hasta 4"



Unión

Desde 1/8" hasta 6"



Tee Reducida

Desde 3/8" hasta 2"

Declaración de conformidad bajo la norma:

ISO/IEC 17050-1:2004(es)

Evaluación de la conformidad - Declaración de conformidad del proveedor - Part 1: Requisitos generales

ISO/IEC 17050-2:2004(es)

Evaluación de la conformidad - Declaración de conformidad del proveedor - Part 2: Documentación de apoyo



Para más información escanea el código con tu móvil

PE-AL-PE & PEX-AL-PEX



Gas



Agua



Tubería Pe-al-Pe para gas



Dimensiones 1216-1620-1418-2025
Tubería overlap traslapada
Aluminio y polietileno 100
Fabricado y certificado bajo la norma **AS4176.8**

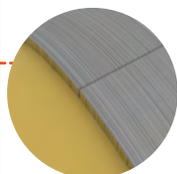
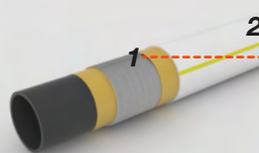


Tubería Pex-al-Pex para agua caliente



Dimensiones 1216 - 1620
Polietileno reticulado
Trabaja en altas temperaturas de hasta 95 °C
Fabricado bajo la norma **AS4176.2**

PE-AL-PE GAS Tubo en 5 capas, combina las ventajas del aluminio y del polietileno 100.



- 1 Nuestra tubería Overlap Traslapada garantiza un mejor sellado aumentando la seguridad en flexibilidad, ductilidad y resistencia.
- 2 Cuenta con rayas amarillas que simboliza Gas para protección al consumidor.
- 3 La tubería marca iv es fabricada y certificada bajo la norma AS 4176.8-2010 con la última actualización.



Para más información escanea el código con tu móvil

Accesorios Pex

Accesorios marca **iv** son fabricados con material de larga durabilidad y alta resistencia a los elementos agresivos al gas, sus empaques son fabricados en NBR



Codo 90 pex

1216-1620-1418-2025



Racor hembra pex

1216-1620-1418-2025



Racor macho pex

1216-1620-1418-2025



Reducción pex

1216-1620-1418-2025



Unión pex

1216-1620-1418-2025



Tee pex reducida

1216-1620-1418-2025



Válv. M/pex mariposa agua

1216-1620-1418-2025



Válv. H/pex mariposa gas

1216-1620-1418-2025



Válv. M/pex mariposa gas

1216-1620-1418-2025



Válv. pex/pex gas

1216-1620-1418-2025



Válv. pex/pex mariposa agua

1216-1620-1418-2025

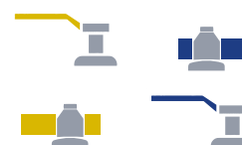


Tee pex

1216-1620-1418-2025

Válvulas Pex

Las válvulas de bola marca **iv** (ON-OFF) están diseñadas para resistir el paso de fluidos tanto agua como gas, ya que cuentan con empaques internos resistentes a los agentes que componen el gas natural y están probadas una a una con presiones mayores a las indicadas, lo que las diferencia de otras en el mercado.



Nuestras válvulas están disponibles en palanca y mariposa

CERTIFICADOS:

Estos productos están fabricados y certificados



AMI 74591



Para más información escanea el código con tu móvil

REGULADORES DE GAS



CUERPO EN
ZAMAK
ALTA RESISTENCIA

Reguladores en **Zamak**, fabricados y certificados bajo las normas **NTC 3727 Y NTC 3873**. Confiable para instalaciones domesticas o comerciales, a gas natural o gas licuado de petroleo. Incorpora un dispositivo interno (válvula) para alivio de sobrepresión.



3005 A Única Etapa

Caudal Nominal: 4 m³/h G.N.

PS: 16 a 23 mbar.

PE máxima: 5 bar / 72 psi



3005 J Única Etapa

Caudal Nominal: 6 m³/h G.N.

PS: 16 a 23 mbar.

PE máxima: 5 bar / 72 psi



3005 G Primera Etapa

Caudal Nominal: 6 m³/h G.N.

PS: 80 a 120 mbar.

PE máxima: 5 bar / 72 psi



3005 H Primera Etapa

Caudal Nominal: 6 m³/h G.N.

PS: 121 a 160 mbar.

PE máxima: 5 bar / 72 psi



3005 SE Segunda Etapa

Caudal Nominal: 4 m³/h G.N.

PS: 16 a 23 mbar.

PE máxima: 0,7 bar / 10 psi



5004 Única Etapa

Caudal Nominal: 2,5 m³/h G.N.

PS: 16 a 23 mbar.

PE máxima: 5 bar / 72 psi



3005 GLP

1,08 m³/h

PS: 23 a 35 mbar.

PE máxima: 3,5 / 51 psi.

● Cuerpo en Zamak

Por su material es altamente resistente a los agentes corrosivos del gas natural y los agentes externos. Por lo cual no necesita ser pintado.

● Precinto de seguridad

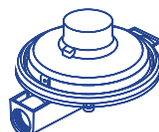
Se encuentra entre el cuerpo del regulador y su tapa protectora deja evidencia de manipulación.

● Remachado

No posee tornillos evitando así el óxido, además que impide la manipulación al interior de este.

NUUESTRO
REGULADOR

+ SEGURO



CERTIFICADO:
Este producto está fabricado y certificado



CSC-CERT543443



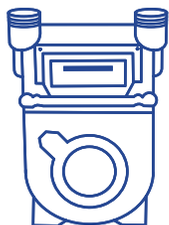
Para más información escanea el código con tu móvil

MEDIDORES DE GAS



CARACTERISTICAS

Fabricados y certificados bajo las normas NTC 2728 - NTC 2826 - NTC 3950



Cuerpo de aluminio

Odómetro material termoplástico

Pintura en políester

Seguridad antifraude



G 1.6

Qmax: 2,5 (m³/h)

Qmin: 0,016 (m³/h)

Pmax: 50 kPa

Tipo de gas: Gas natural - GLP



G 2.5

Qmax: 4,0 (m³/h)

Qmin: 0,025 (m³/h)

Pmax: 50 kPa

Tipo de gas: Gas natural - GLP



G 4

Qmax: 6,0 (m³/h)

Qmin: 0,04 (m³/h)

Pmax: 50 kPa

Tipo de gas: Gas natural - GLP



G 6

Qmax: 10 (m³/h)

Qmin: 0,06 (m³/h)

Pmax: 50 kPa

Tipo de gas: Gas natural - GLP



G 10

Qmax: 16 (m³/h)

Qmin: 0,1 (m³/h)

Pmax: 50 kPa

Tipo de gas: Gas natural - GLP



G 16

Qmax: 25 (m³/h)

Qmin: 0,16 (m³/h)

Pmax: 50 kPa

Tipo de gas: Gas natural - GLP

CERTIFICADOS:

Estos productos están fabricados y certificados

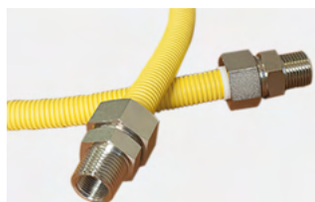


*Modelos: G 1.6
G 2.5
G 4
G 6



Para más información escanea el código con tu móvil

CONECTORES



PIPEX

Conector flexometálico gas

HxM 18" (Longitud)
MxM 36-48"-60" (Longitud)
Resistentes a temperaturas altas 420°C



Conector gas no metálico

36"-48"-60" (Longitud)
M 1/2 - M 3/8 - H3/8
Amarillo con raya azul
Fabricado y certificado bajo la norma NTC 3561:2012

FABRICADO:

Bajo la norma NTC 4354

CERTIFICADO:

Este producto está fabricado y certificado



VÁLVULAS



Válvulas de Gas



Las válvulas **IV** cuentan con ensayos de hermeticidad al 100%. Acabados, roscas NTC 332 y dimensiones, fabricadas y certificadas bajo las normas NTC 3538 y NTC 3740.



Valv. HxH mariposa gas
Desde 1/4" hasta 1"



Valv. HxM mariposa gas
Desde 3/8" hasta 1/2"



Valv. HxH palanca gas
Desde 1/4" hasta 2"



Valv. antifraude gas
Desde 3/8" hasta 1/2"



Valv. M26 x 1/2 M NPT
Centro de medición



Valv. pex/flare mariposa gas
1216



Valv. gas flare mariposa
1/2"

Válvulas de agua



Valv. agua calentador
1/2"



Valv. HxH palanca agua
Desde 1/4" hasta 4"



Valv. bola antifraude agua
Desde 3/8" hasta 1/2"



Valv. HxM ligera agua
1/2"



Nuestras válvulas están disponibles en palanca y mariposa

www.mayun.com.co



Para más información escanea el código con tu móvil

LATÓN Y BRONCE



Accesorio de Bronce Codo hembra 1/2"

Los accesorios de bronce son superiores a los de hierro en casi todas las aplicaciones, la aleación básica de bronce contiene aproximadamente un 88% de cobre y 12% de estaño, es más duro que el cobre, y tiene una ductilidad similar.

Accesorios de Latón

Los accesorios de latón Marca **iV** cuentan con la certificación bajo la norma **NTC 4137** y cumple con los estándares **CW 617** en su composición química.

 <p>Tapón flare 1/2"</p>	 <p>Racor NPT 1/2 x 1/4" - 1/2 x 3/8"</p>	 <p>Tapón hembra 1/2 - 1/4</p>	 <p>Conector flare x M26 1/2"</p>	 <p>Tuerca cónica 1/2" flare</p>
 <p>Universal MxM Desde 1/4" hasta 2"</p>	 <p>Tee flare 1/2"</p>	 <p>Tapón NPT 1/2"</p>	 <p>Conector M26 M26 1/2"</p>	 <p>Racor flare x NPT Desde 3/8" hasta 1/2"</p>



- **Probados uno a uno**

Nuestros accesorios cuentan con procesos de calidad estrictos, siendo indispensables probar uno a uno contra fugas.

- **Trazables**

Nuestros accesorios son trazables.

- **No producen chispa**

Nuestros accesorios no producen chispa por impacto mecánico, esta característica los hace idóneos para el transporte de fluidos inflamables.



Para más información escanea el código con tu móvil



Cheque vertical

Desde 1/2" hasta 2"



Cheque horizontal

Desde 1/2" hasta 2"



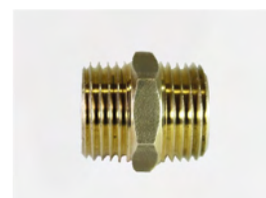
Elevadores

1/2 CTS, IPS - 20,25,32 mm



Filtro en Y

Desde 1/2" hasta 2"



Niple tuerca

1/2"



GASTOP

Presentaciones

FUERZA ALTA

10g - 36ml

FUERZA MEDIA

10g - 36ml



Para más información escanea el código con tu móvil

KIT PIPEX®

DE INSTALACIÓN PARA CALENTADORES

- Manguera para agua en nitrilo con malla en acero inoxidable.
- Manguera para gas espiral encauchada de acero inoxidable con terminales en bronce.
- Llave anti-retorno de latón cromado.
- Sellante GASTOP Fuerza Media certificado para agua y gas.

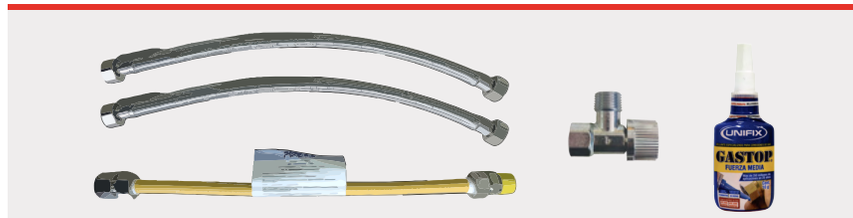
Presentaciones

Flujo Mayor

Calentadores de gas 10 L a 14 L.

Flujo Medio

Calentadores de paso de 5.5 L a cero metros.



Visita nuestro Portal de pagos web

- Puede pagar con tarjetas débito y crédito de cualquier entidad financiera.
- Permite hacer transacciones sin moverse de su hogar u oficina.
- Brinda seguridad y agilidad al reducir el manejo de efectivo.
- Disponible las 24 horas del día y todos los días del año.
- Confirma en línea las transacciones.



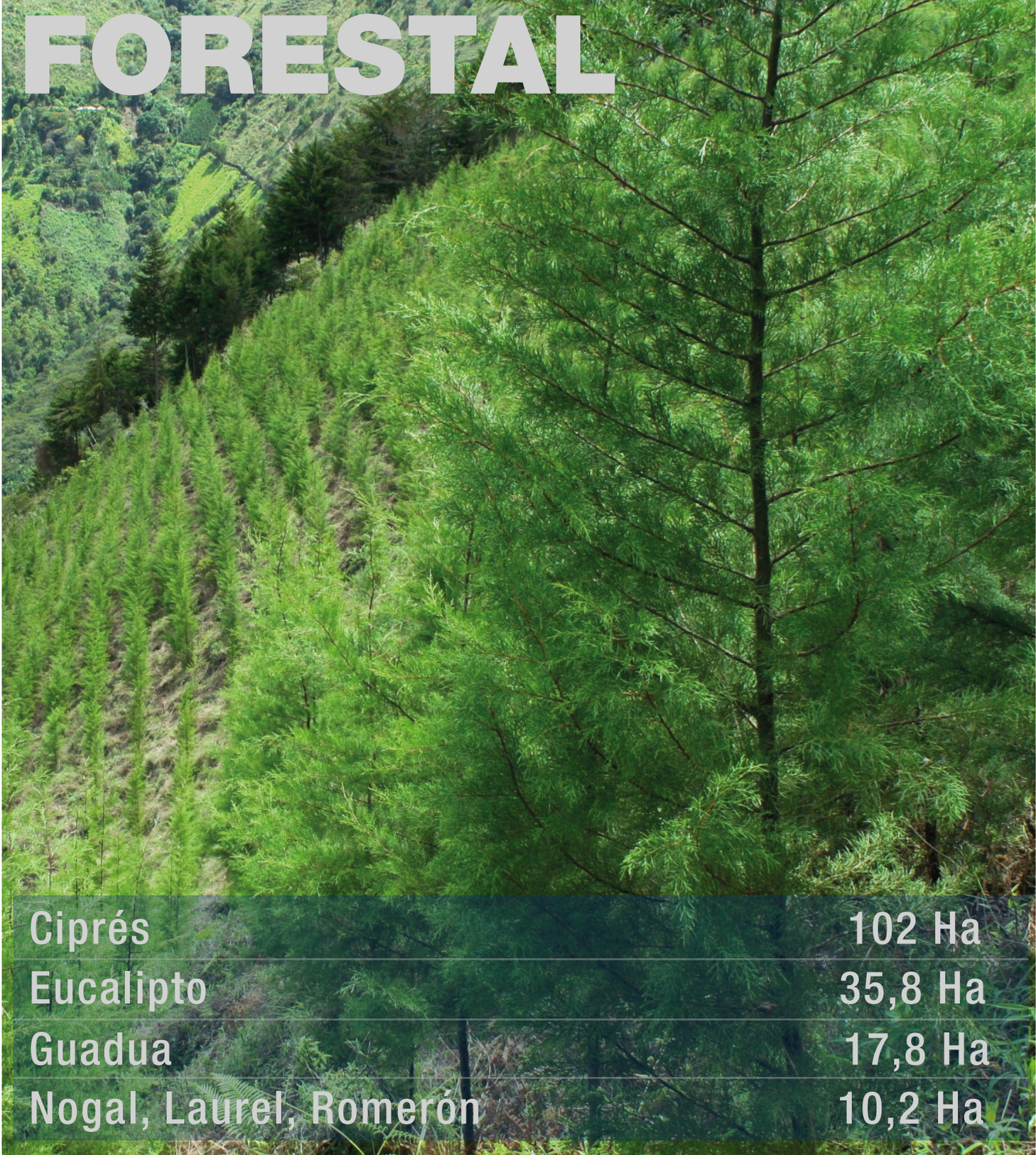
Para más información escanea el código con tu móvil

Ingresa a:  www.mayun.com.co/pagos



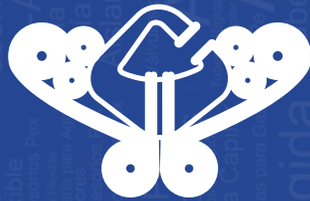
MAYUN

1. Queremos reducir la contaminación ambiental, y lo hacemos por medio de la **captura de carbono**.
2. Hemos sembrado **203 hectáreas** de especies nativas y foráneas en el municipio Buriticá, departamento de Antioquia.
3. Anualmente capturamos **31.709 toneladas** de CO₂.



FORESTAL

Ciprés	102 Ha
Eucalipto	35,8 Ha
Guadua	17,8 Ha
Nogal, Laurel, Romerón	10,2 Ha



MAYUN[®]

Conducción y control de fluidos



Para más información de nuestros
productos escanea el código con tu móvil

atencionalcliente@mayun.com.co

