

PASA Fertilizantes

de **PETROBRAS**

Introducción

El propósito primordial de este documento es proporcionar un instrumento cuyas herramientas permitan el manejo adecuado de la gráfica de Identificación Visual de PASA Fertilizantes de Petrobras manteniendo, al mismo tiempo, una imagen coherente con la identificación Corporativa de Petrobras.

Este primer avance que se compone de las expresiones posibles de las Marcas PASA Fertilizantes y SolMIX, alcanza a la identificación de los Centros Propios de Depósito y Distribución y los elementos posibles allí presentes y además cartelería, banderas y gráfica para camiones.

Este elemento se convierte así en un capítulo del Sistema de Identificación Visual que se irá completando hasta cubrir todas las necesidades de Identificación y que se complementa con el Manual Corporativo de Petrobras.

Resulta imprescindible, por lo tanto, que toda persona o entidad encargada de la reproducción de cualquier material relacionado con el Sistema de identificación tenga conocimiento de las normas contenidas en este documento, con el fin de conservar una unidad en la imagen visual y apoye, de esta manera, los principios organizativos del mismo.

Indice

Capítulo 1

Identificador PASA Fertilizantes

- 1.1 Identificador Principal PASA Fertilizantes
- 1.2 Identificador Secundario PASA Fertilizantes
- 1.3 Identificador para Vía Pública PASA Fertilizantes
- 1.4 Elementos del Identificador PASA Fertilizantes
- 1.5 Identificador Principal - Grilla Constructiva
- 1.6 Identificador Secundario - Grilla Constructiva
- 1.7 Identificador para Vía Pública - Grilla Constructiva
- 1.8 Identificador Principal Escala de Grises
- 1.9 Identificador Secundario Escala de Grises
- 1.10 Identificador Principal B/N - 1 Tinta
- 1.11 Identificador Secundario B/N - 1 Tinta
- 1.12 Área de Reserva Identificador Principal
- 1.13 Área de Reserva Identificador Secundario
- 1.14 Área de Reserva Identificador para Vía Pública
- 1.15 Dimensiones Mínimas
- 1.16 Colores del Identificador
- 1.17 Tipografía Institucional
- 1.18 Usos Incorrectos

Capítulo 2

Identificación Línea de Fertilizantes Líquidos SolMIX

- 2.1 Identificador SolMIX
- 2.2 Identificador SolMIX - Grilla Constructiva
- 2.3 Identificador SolMIX Escala de Grises
- 2.4 Identificador SolMIX B/N - 1 Tinta
- 2.5 Área de Reserva Identificador SolMIX
- 2.6 SolMIX - Referencia de Producto
- 2.7 Fertilizantes Líquidos SolMIX
- 2.8 Área de Reserva Fertilizantes Líquidos SolMIX
- 2.9 Fertilizantes Líquidos SolMIX Vertical
- 2.10 Área de Reserva Fertilizantes Líquidos SolMIX Vertical
- 2.11 Fertilizantes Líquidos SolMIX Placa Vertical
- 2.12 Área de Reserva Fertilizantes Líquidos SolMIX Placa Vertical
- 2.13 Fertilizantes Líquidos SolMIX Horizontal
- 2.14 Área de Reserva Fertilizantes Líquidos SolMIX Horizontal
- 2.15 Fertilizantes Líquidos SolMIX Placa Horizontal
- 2.16 Área de Reserva Fertilizantes Líquidos SolMIX Placa Horizontal
- 2.17 Espacio para Slogan
- 2.18 SolMIX - Medidas mínimas
- 2.19 Paleta de Colores SolMIX
- 2.20 Paleta de Colores Complementarios
- 2.21 Tipografías
- 2.22 Usos Incorrectos

Indice

Capítulo 3

Aplicación de Identificadores PASA en Centros de Distribución y Depósitos

- 3.1 Cenefas PASA Fertilizantes
- 3.2 Aplicación PASA Fertilizantes en Techos Inclinados
- 3.3 Aplicación PASA Fertilizantes en Tanques Grandes
- 3.4 Aplicación PASA Fertilizantes en Tanques Horizontales
- 3.5 Aplicación PASA junto a Producto en Tanques Horizontales
- 3.6 Aplicación PASA Fertilizantes en Tanques Verticales
- 3.7 Aplicación PASA junto a Producto en Tanques Verticales
- 3.8 Aplicación PASA Fertilizantes en Tanques Verticales - Base Cónica
- 3.9 Aplicación PASA junto a Producto en Tanques Verticales - Base Cónica
- 3.10 Aplicación PASA Fertilizantes en Tanques Plásticos
- 3.11 Aplicación PASA junto a Producto en Tanques Plásticos
- 3.12 Aplicación PASA junto a Producto en Carteles sobre Tanques Plásticos
- 3.13 Cartel Ruta - PASA Fertilizantes con Marca de Producto
- 3.14 Cartel Ruta - PASA con Marca de Producto y Distribuidor
- 3.15 Cartel Ruta - Gráfica Complementaria
- 3.16 Cartel - Tótem PASA Fertilizantes
- 3.17 Cartel - Tótem PASA Fertilizantes con Marca de Producto
- 3.18 Tótem Mediano - PASA Fertilizantes con Marca de Producto
- 3.19 Tótem Grande - PASA Fertilizantes con Marca de Producto
- 3.20 Aplicación PASA junto a Producto en Camión Tanque

- 3.21 Aplicación PASA junto a Producto y Distribuidor en Camión Tanque
- 3.22 Aplicación PASA junto a Producto en Camión Tanque Doble
- 3.23 Aplicación PASA junto a Producto y Distribuidor en Camión Tanque Doble
- 3.24 Bandera Vertical PASA Fertilizantes
- 3.25 Bandera Vertical PASA Fertilizantes con Marca de Producto
- 3.26 Bandera Horizontal PASA Fertilizantes
- 3.27 Bandera Horizontal PASA Fertilizantes con Marca de Producto
- 3.28 Aplicación PASA Fertilizantes en Cartel para Alambrados

Capítulo 4

Aplicación de Identificadores SolMIX en Centros de Distribución y Depósitos

- 4.1 Aplicación SolMIX en Tanques Horizontales
- 4.2 Aplicación SolMIX en Tanques Verticales
- 4.3 Aplicación SolMIX en Tanques Verticales - Base Cónica
- 4.4 Aplicación SolMIX en Carteles sobre Tanques Plásticos
- 4.5 Bandera Vertical SolMIX
- 4.6 Bandera Horizontal SolMIX
- 4.7 Aplicación SolMIX en Carteles para Alambrados

1 Identificador PASA Fertilizantes

En este capítulo se indican las características del Identificador PASA Fertilizantes en sus posibles variantes.

Se explica cómo debe ser usado en diferentes circunstancias, su aplicación principal, secundaria y para vía pública.

Resulta indispensable su correcta utilización para una eficiente y homogénea presencia en los distintos medios, garantizando su asociación y reconocimiento.

1.1 Identificador Principal PASA Fertilizantes

El Identificador se compone de dos partes, la placa color Verde Pantone 349 C que contiene a PASA Fertilizantes y la Identificación de PETROBRAS en Azul Pantone 653 C.

Como Identificación Principal se utilizará esta versión horizontal excepto en los casos de vía pública.

El identificador no debe ser rediseñado ni construirse tipográficamente y debe ser siempre reproducido a partir de un archivo digital.

PASA Fertilizantes

de **PETROBRAS**

1.2 Identificador Secundario PASA Fertilizantes

Esta aplicación debe ser usada en espacios cuyas dimensiones necesiten una versión vertical.

Sólo debe aplicarse en aquellos casos donde no pueda ser utilizado el Identificador Principal.

El Identificador se compone de dos partes, la placa color Verde Pantone 349 C que contiene a PASA Fertilizantes y la Identificación de PETROBRAS en Azul Pantone 653 C.

El identificador no debe ser rediseñado ni construirse tipográficamente y debe ser siempre reproducido a partir de un archivo digital.



de **PETROBRAS**

1.3 Identificador para Vía Pública PASA Fertilizantes

Esta aplicación debe ser utilizada para piezas de comunicación en vía pública, carteles, gigantografías, identificación de vehículos, edificios, envases y tanques.

El Identificador se compone de dos partes, la placa color Verde Pantone 349 C que contiene a PASA Fertilizantes y la Identificación de PETROBRAS en Azul Pantone 653 C.

El identificador no debe ser rediseñado ni construirse tipográficamente y debe ser siempre reproducido a partir de un archivo digital.

PASA Fertilizantes

de **PETROBRAS**

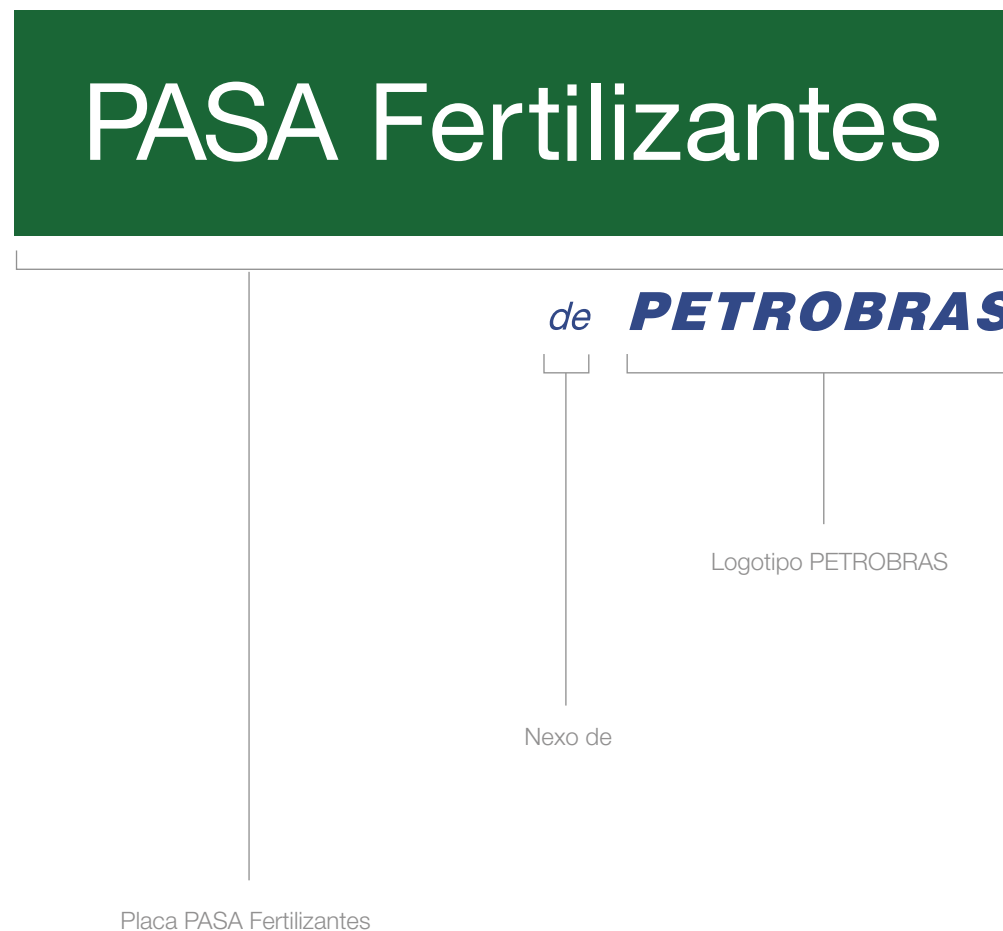
1.4 Elementos del Identificador PASA Fertilizantes

El Identificador está compuesto por tres elementos:

- Placa color Verde Pantone 349 C que contiene a PASA Fertilizantes.
- de en Azul Pantone 653 C.
- Identificación de PETROBRAS en Azul Pantone 653 C.

El Identificador deberá contar siempre con sus tres elementos no pudiendo eliminarse ninguno.

El identificador no debe ser rediseñado ni construirse tipográficamente y debe ser siempre reproducido a partir de un archivo digital.



1.5 Identificador Principal Grilla Constructiva

El Identificador se construye a partir del Módulo P equivalente a la altura de la P del Logotipo PETROBRAS.

Este sistema de modulación permite una perfecta normalización para la construcción del Identificador.



1.6 Identificador Secundario Grilla Constructiva

El Identificador se construye a partir del Módulo P equivalente a la altura de la P del Logotipo PETROBRAS.

Este sistema de modulación permite una perfecta normalización para la construcción del Identificador.



1.7 Identificador para Vía Pública Grilla Constructiva

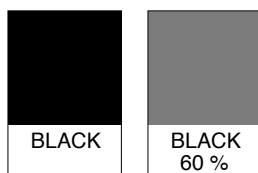
El Identificador se construye a partir del Módulo P equivalente a la altura de la P del Logotipo PETROBRAS.

Este sistema de modulación permite una perfecta normalización para la construcción del Identificador.



1.8 Identificador Principal Escala de Grises

La Identificación en Escala de Grises ha de aplicarse principalmente en avisos para diarios en blanco y negro u otros medios gráficos de características similares.

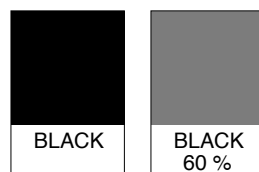


PASA Fertilizantes

de **PETROBRAS**

1.9 Identificador Secundario Escala de Grises

El Identificador Secundario en Escala de Grises ha de aplicarse principalmente en avisos para diarios en blanco y negro u otros medios gráficos de características similares, y únicamente en los casos en los que el formato horizontal no pueda utilizarse.



de **PETROBRAS**

1.10 Identificador Principal B/N - 1 Tinta

La Identificación en B/N en una tinta está reservada para aquellos casos donde no fuese posible utilizar ninguno de los otros Identificadores de marca recomendados en este manual.



PASA Fertilizantes

de **PETROBRAS**

1.11 Identificador Secundario B/N - 1 Tinta

El Identificador Secundario B/N en una Tinta, sólo debe aplicarse en aquellos casos donde no pueda ser utilizada la variante horizontal.



de **PETROBRAS**

1.12 Área de Reserva Identificador Principal

El Área de Reserva provee al Identificador PASA Fertilizantes de PETROBRAS el resguardo necesario cuando se aplica con otros elementos gráficos. Esto garantiza la correcta visualización del Identificador.

Se determina en base al módulo P (altura logotipo PETROBRAS).



1.13 Área de Reserva Identificador Secundario

El Área de Reserva provee al Identificador PASA Fertilizantes de PETROBRAS el resguardo necesario cuando se aplica con otros elementos gráficos. Esto garantiza la correcta visualización del Identificador.

Se determina en base al módulo P (altura logotipo PETROBRAS).



1.14 Área de Reserva Identificador para Vía Pública

El Área de Reserva provee al Identificador PASA Fertilizantes de PETROBRAS el resguardo necesario cuando se aplica con otros elementos gráficos. Esto garantiza la correcta visualización del Identificador.

Se determina en base al módulo P (altura logotipo PETROBRAS).



1.15 Dimensiones mínimas

Para asegurar la correcta reproducción y buena legibilidad del Identificador en sus tamaños mínimos, es imprescindible respetar las medidas recomendadas.





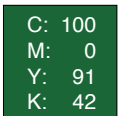
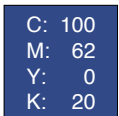
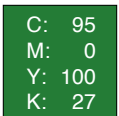
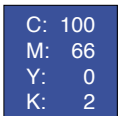
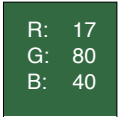
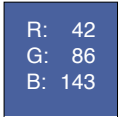
Cuatricromía	Pantone
 <p>Logo PASA Fertilizantes de PETROBRAS in Cuatricromía color scheme. The text 'PASA Fertilizantes' is in white on a dark green background, with 'de PETROBRAS' in blue below it. A bracket indicates a minimum height of 20 mm.</p>	 <p>Logo PASA Fertilizantes de PETROBRAS in Pantone color scheme. The text 'PASA Fertilizantes' is in white on a dark green background, with 'de PETROBRAS' in blue below it. A bracket indicates a minimum height of 15 mm.</p>
 <p>Logo PASA Fertilizantes de PETROBRAS in Cuatricromía color scheme. The text 'PASA Fertilizantes' is in white on a dark green background, with 'de PETROBRAS' in blue below it. A bracket indicates a minimum height of 20 mm.</p>	 <p>Logo PASA Fertilizantes de PETROBRAS in Pantone color scheme. The text 'PASA Fertilizantes' is in white on a dark green background, with 'de PETROBRAS' in blue below it. A bracket indicates a minimum height of 15 mm.</p>

1.16 Colores del Identificador

Estos colores siempre deben ser aplicados siguiendo la composición que se presenta en esta guía, y nunca reemplazados por otros, parecidos o diferentes.

La composición técnica de los colores está especificada según la normativa del código PANTONE y del sistema de impresión en cuatricromía (Cyan, Magenta, Amarillo, Negro).

Se incluyen las equivalencias RGB para su visualización en pantalla.

		SUPERFICIE BRILLANTE	SUPERFICIE OPACA
IMPRESIÓN	TINTAS PANTONE	 PANTONE 349 C	 PANTONE 653 C
		 PANTONE 356 U	 PANTONE 286 U
IMPRESIÓN	CUATRICROMÍA	 C: 100 M: 0 Y: 91 K: 42 4 Colores	 C: 100 M: 62 Y: 0 K: 20 4 Colores
		 C: 95 M: 0 Y: 100 K: 27 4 Colores	 C: 100 M: 66 Y: 0 K: 2 4 Colores
PANTALLA	RGB	 R: 17 G: 80 B: 40 RGB	 R: 42 G: 86 B: 143 RGB

1.17 Tipografía Institucional

La tipografía institucional que complementa al Identificador PASA Fertilizantes de PETROBRAS es la Helvetica incluyendo sus variantes itálicas.

Esta se utilizará sólo para la edición de textos en piezas de comunicación de la compañía.

No puede ser expandida ni condensada y no puede ser utilizada para la construcción del Identificador PASA Fertilizantes de PETROBRAS. Éste siempre deberá reproducirse a partir de un archivo digital.

Helvetica Regular

ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ
 abcdefghijklmñopqrstuvwxyz1234567890\$%#+&!¿?.,;:*/

Helvetica Bold

ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ
abcdefghijklmnopqrstuvwxyz1234567890\$%#+&!¿?.,;:*/

Helvetica Black

ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ
abcdefghijklmnopqrstuvwxyz
1234567890\$%#+&!¿?.,;:*/

Helvetica Light Condensed

ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ
 abcdefghijklmñopqrstuvwxyz1234567890\$%#+&!¿?.,;:*/

Helvetica Regular Condensed

ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ
 abcdefghijklmñopqrstuvwxyz1234567890\$%#+&!¿?.,;:*/

Helvetica Bold Condensed

ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ
abcdefghijklmnopqrstuvwxyz1234567890\$%#+&!¿?.,;:*/

1.18 Usos Incorrectos

La efectividad del Identificador depende del uso correcto de las normas de aplicación.

Los ejemplos que se muestran sirven como referencia de los usos no permitidos.



2 Identificación Línea de Fertilizantes Líquidos SolMIX

Este capítulo trata la Identificación Gráfica de la Línea de Fertilizantes Líquidos SolMIX.

La Marca se compone de elementos gráficos como la tipografía, el símbolo y el color.

Estos deben ser utilizados según las normas que se establecen y aplicados debidamente en los distintos medios y canales.

2.1 Identificador SolMIX

El Identificador se compone de dos campos, el semicírculo Amarillo Pantone 109 C contenedor de la palabra Sol y la placa color Verde Pantone 349 C que contiene a MIX.

Estos dos campos de color son enmarcados por una orla negra que les otorga unidad.

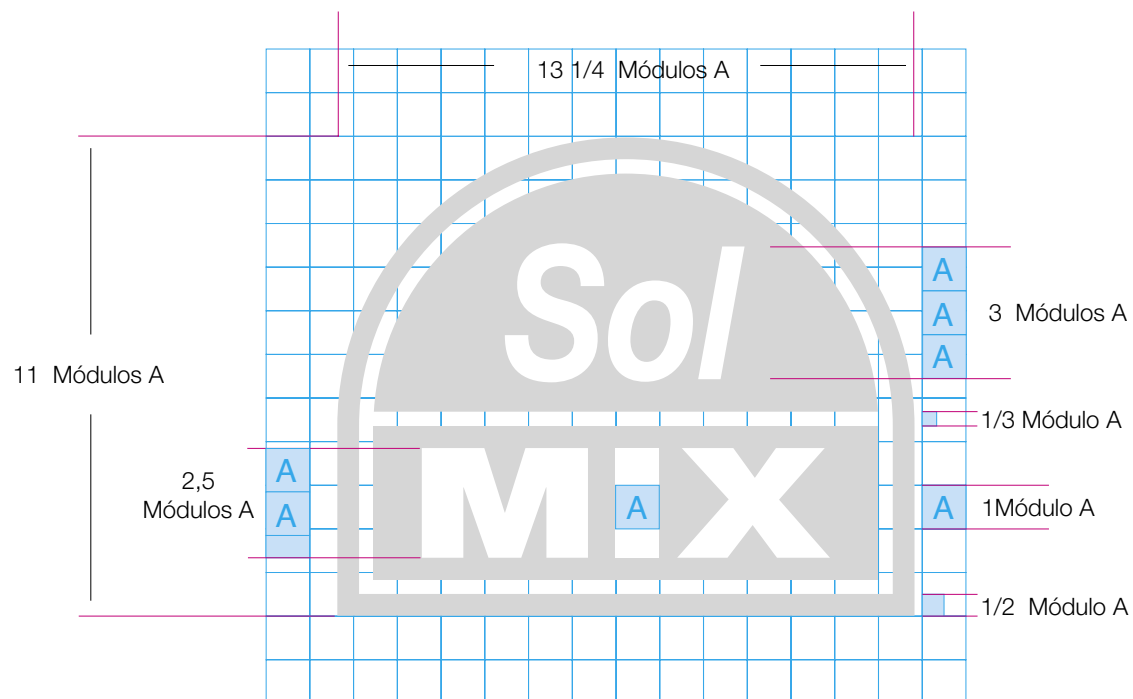
El identificador no debe ser rediseñado ni construirse tipográficamente y debe ser siempre reproducido a partir de un archivo digital.



2.2 Identificador SolMIX - Grilla Constructiva

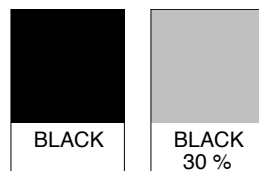
El Identificador se construye a partir del Módulo A equivalente al ancho de la letra I de la palabra MIX .

Este sistema de modulación permite una perfecta normalización para la construcción del Identificador.



2.3 Identificador SolMIX Escala de Grises

La Identificación en Escala de Grises ha de aplicarse principalmente en avisos para diarios en blanco y negro u otros medios gráficos de características similares.



2.4 Identificador SolMIX B/N - 1 Tinta

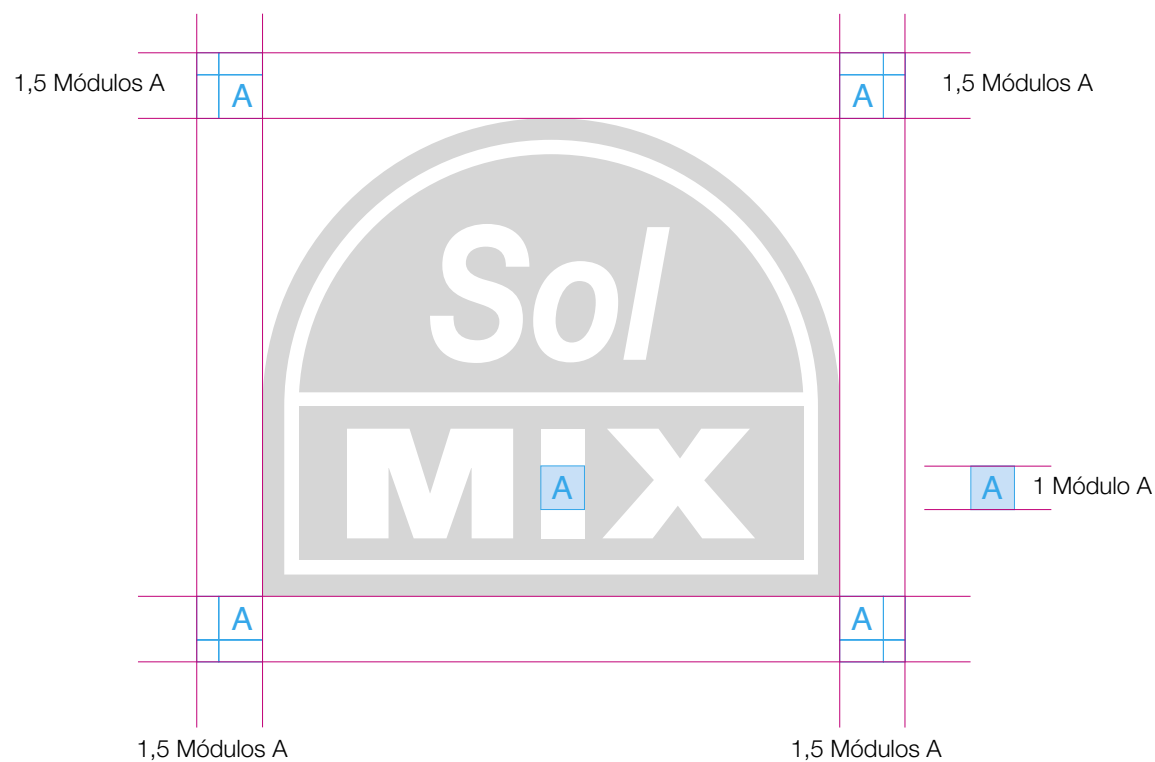
La Identificación en B/N en una tinta está reservada para aquellos casos donde no fuese posible utilizar ninguno de los otros Identificadores de marca recomendados en este manual.



2.5 Área de Reserva Identificador SolMIX

El Área de Reserva provee al Identificador de Fertilizantes Líquidos SolMIX el resguardo necesario cuando se aplica con otros elementos gráficos. Esto garantiza la correcta visualización del Identificador.

Se determina en base al módulo A (equivalente al ancho de la letra I de la palabra MIX).



2.6 SolMIX - Referencia de Producto

A continuación se establecen diferentes posibilidades para cuando se represente la marca SolMIX con la mención Fertilizantes Líquidos, según el tipo de uso.

Esta inclusión de genérico de producto se realiza respetando el espacio mínimo establecido como área de reserva.



2.7 Fertilizantes Líquidos SolMIX

Esta es la versión principal del Identificador Fertilizantes Líquidos SolMIX.

Si bien todas las versiones son de uso preferencial, este identificador es el sugerido para ser utilizado en comunicaciones en medios gráficos.

El identificador no debe ser rediseñado ni construirse tipográficamente y debe ser siempre reproducido a partir de un archivo digital.

Fertilizantes Líquidos



2.8 Área de Reserva Fertilizantes Líquidos SolMIX

El Área de Reserva provee al Identificador SolMIX el resguardo necesario cuando se aplica con otros elementos gráficos. Esto garantiza la correcta visualización del Identificador.

Se determina en base al módulo A (ancho letra I de palabra MIX).



Área de Reserva
1,5 Módulos A

2.9 Fertilizantes Líquidos SolMIX Vertical

Esta es la versión vertical del Identificador Fertilizantes Líquidos SolMIX.

Si bien todas las versiones son de uso preferencial, este identificador es sugerido para ser utilizado en comunicaciones en cartelera, vía pública e identificación de productos que requieran un formato vertical.

El identificador no debe ser rediseñado ni construirse tipográficamente y debe ser siempre reproducido a partir de un archivo digital.

Fertilizantes Líquidos



2.10 Área de Reserva Fertilizantes Líquidos SolMIX Vertical

El Área de Reserva provee al Identificador SolMIX el resguardo necesario cuando se aplica con otros elementos gráficos. Esto garantiza la correcta visualización del Identificador.

Se determina en base al módulo A (ancho letra I de palabra MIX).



Área de Reserva
1,5 Módulos A

2.11 Fertilizantes Líquidos SolMIX Placa Vertical

Esta es la versión del Identificador Fertilizantes Líquidos SolMIX en Placa Vertical Verde Pantone 347 C.

Si bien todas las versiones son de uso preferencial, este identificador es sugerido para ser utilizado en comunicaciones en cartelería, vía pública e identificación de productos que requieran un formato vertical.

Puede aplicarse esta versión en cartelería sobre fondos más amplios Verde Pantone 347 C.

El identificador no debe ser rediseñado ni construirse tipográficamente y debe ser siempre reproducido a partir de un archivo digital.



2.12 Área de Reserva Fertilizantes Líquidos SolMIX Placa Vertical

El Área de Reserva provee al Identificador SolMIX el resguardo necesario cuando se aplica con otros elementos gráficos. Esto garantiza la correcta visualización del Identificador.

Se determina en base al módulo A (ancho letra I de palabra MIX).



Área de Reserva
1,5 Módulos A

2.13 Fertilizantes Líquidos SolMIX Horizontal

Esta es la versión del Identificador
Fertilizantes Líquidos SolMIX
en formato Horizontal.

Si bien todas las versiones son de uso preferencial,
este identificador es sugerido para ser utilizado
en comunicaciones en cartelería, vía pública
e identificación de productos que requieran
un formato horizontal.

El identificador no debe ser rediseñado
ni construirse tipográficamente
y debe ser siempre reproducido
a partir de un archivo digital.

Fertilizantes Líquidos



2.14 Área de Reserva Fertilizantes Líquidos SolMIX Horizontal

El Área de Reserva provee al Identificador SolMIX el resguardo necesario cuando se aplica con otros elementos gráficos. Esto garantiza la correcta visualización del Identificador.

Se determina en base al módulo A (ancho letra I de palabra MIX).

Área de Reserva
1,5 Módulos A



2.15 Fertilizantes Líquidos SolMIX Placa Horizontal

Esta es la versión del Identificador Fertilizantes Líquidos SolMIX en Placa Horizontal Verde Pantone 347 C.

Si bien todas las versiones son de uso preferencial, este identificador es sugerido para ser utilizado en comunicaciones en cartelería, vía pública e identificación de productos que requieran un formato horizontal.

Puede aplicarse esta versión en cartelería sobre fondos más amplios Verde Pantone 347 C.

El identificador no debe ser rediseñado ni construirse tipográficamente y debe ser siempre reproducido a partir de un archivo digital.



2.16 Área de Reserva Fertilizantes Líquidos SolMIX Placa Horizontal

El Área de Reserva provee al Identificador SolMIX el resguardo necesario cuando se aplica con otros elementos gráficos. Esto garantiza la correcta visualización del Identificador.

Se determina en base al módulo A (ancho letra I de palabra MIX).



2.17 Espacio para Slogan

El slogan debe utilizarse acompañando al identificador SolMIX y respetando las distancias y proporciones establecidas.



Le corresponde al slogan la tipografía Helvetica Regular y el color Negro en las representaciones sobre fondo blanco.

En el caso de las aplicaciones sobre fondo verde Pantone 347 C, el slogan se representará en color blanco.



2.18 SolMIX - Medidas mínimas

Para asegurar la correcta reproducción y buena legibilidad del Identificador en sus tamaños mínimos, es imprescindible respetar las medidas recomendadas.


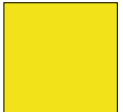


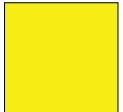

Cuatricromía	Pantone
 <p>[]</p> <p>desde 20 mm</p>	 <p>[]</p> <p>desde 15 mm</p>

2.19 Paleta de Colores SolMIX

Estos colores siempre deben ser aplicados siguiendo la composición que se presenta en esta guía, y nunca reemplazados por otros, parecidos o diferentes.

La composición técnica de los colores está especificada según la normativa del código PANTONE y del sistema de impresión en cuatricromía (Cyan, Magenta, Amarillo, Negro).













Se incluyen las equivalencias RGB para su visualización en pantalla.

		COLORES ISOLOGOTIPO					
		SUPERFICIE BRILLANTE			SUPERFICIE OPACA		
IMPRESIÓN	TINTAS PANTONE	 PANTONE 349 C	 PANTONE 109 C	 BLACK	 PANTONE 356 U	 PANTONE Yellow 012	 BLACK
	CUATRICROMÍA	C: 100 M: 0 Y: 91 K: 42 4 Colores	C: 0 M: 10 Y: 100 K: 0 4 Colores	C: 0 M: 0 Y: 0 K: 100 4 Colores	C: 95 M: 0 Y: 100 K: 27 4 Colores	C: 0 M: 4 Y: 100 K: 0 4 Colores	C: 0 M: 0 Y: 0 K: 100 4 Colores
PANTALLA	RGB	R: 17 G: 80 B: 40 RGB	R: 255 G: 230 B: 0 RGB	R: 0 G: 0 B: 0 RGB			

2.20 Paleta de Colores Complementarios

A la paleta de colores de la marca SolMIX, se suma una gama de Colores Complementarios.

Estos colores son para uso exclusivo en la creación de submarcas, piezas gráficas y merchandising.

		COLORES COMPLEMENTARIOS											
		SUPERFICIE BRILLANTE						SUPERFICIE OPACA					
IMPRESIÓN	TINTAS PANTONE												
		PANTONE 347 C	PANTONE Cool Gray 2C	PANTONE Cool Gray 5C	PANTONE 294 C	PANTONE 021 C	PANTONE 253 C	PANTONE 354 U	PANTONE Cool Gray 2U	PANTONE Cool Gray 5U	PANTONE 293 U	PANTONE 151 C	PANTONE Purple U
	CUATRICROMÍA	C: 100 M: 0 Y: 86 K: 3 4 Colores	C: 0 M: 0 Y: 0 K: 10 4 Colores	C: 0 M: 0 Y: 0 K: 29 4 Colores	C: 100 M: 58 Y: 0 K: 21 4 Colores	C: 0 M: 53 Y: 100 K: 0 4 Colores	C: 43 M: 95 Y: 0 K: 0 4 Colores	C: 80 M: 0 Y: 90 K: 0 4 Colores	C: 0 M: 0 Y: 0 K: 10 4 Colores	C: 0 M: 0 Y: 0 K: 29 4 Colores	C: 100 M: 57 Y: 0 K: 2 4 Colores	C: 0 M: 48 Y: 95 K: 0 4 Colores	C: 38 M: 88 Y: 0 K: 0 4 Colores
PANTALLA	RGB	R: 25 G: 137 B: 60 RGB	R: 230 G: 230 B: 230 RGB	R: 181 G: 181 B: 181 RGB	R: 30 G: 67 B: 131 RGB	R: 255 G: 120 B: 0 RGB	R: 150 G: 28 B: 127 RGB						

2.21 Tipografías

La tipografía institucional que complementa al Identificador de Fertilizantes Líquidos SolMIX es la Helvetica incluyendo sus variantes itálicas.

Esta se utilizará para la edición de textos en piezas de comunicación, denominación de productos y slogan.

No puede ser utilizada para la construcción del Identificador SolMIX. Éste siempre deberá reproducirse a partir de un archivo digital.

Helvetica Regular

ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ
abcdefghijklmnopqrstuvwxyz1234567890\$%#+&!¿?.,;:*/

Helvetica Bold

ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ
abcdefghijklmnopqrstuvwxyz1234567890\$%#+&!¿?.,;:*/

Helvetica Black

ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ
abcdefghijklmnopqrstuvwxyz
1234567890\$%#+&!¿?.,;:*/

Helvetica Light Condensed

ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ
abcdefghijklmnopqrstuvwxyz1234567890\$%#+&!¿?.,;:*/

Helvetica Regular Condensed

ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ
abcdefghijklmnopqrstuvwxyz1234567890\$%#+&!¿?.,;:*/

Helvetica Bold Condensed

ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ
abcdefghijklmnopqrstuvwxyz1234567890\$%#+&!¿?.,;:*/

2.22 Usos Incorrectos

La efectividad del Identificador depende del uso correcto de las normas de aplicación.

Los ejemplos que se muestran sirven como referencia de los usos no permitidos.



No modificar los colores



No cambiar la tipografía



No cambiar la relación de tamaño



No eliminar elementos



No aplicar sin interior blanco

3 Aplicación de Identificadores PASA en Centros de Distribución y Depósitos

Esta sección se compone de las expresiones de la Marca PASA Fertilizantes en los Centros Propios de Depósito y Distribución y los elementos posibles allí presentes como galpones, oficinas, centros de carga, tanques fijos y móviles y tótems.

Además se incluyen ejemplos para cartelería, banderas y gráfica para camiones.

Para estas aplicaciones se determina el uso del Identificador para Vía Pública.

Se incluyen ejemplos de aplicación de la marca PASA Fertilizantes junto a marca de producto.

Los fondos de todos los elementos en los que se aplique el identificador deberán tener base blanca.

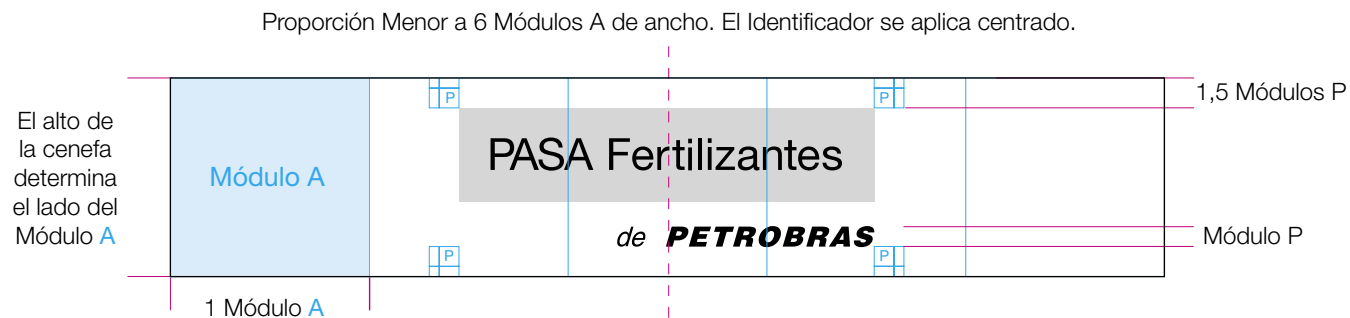
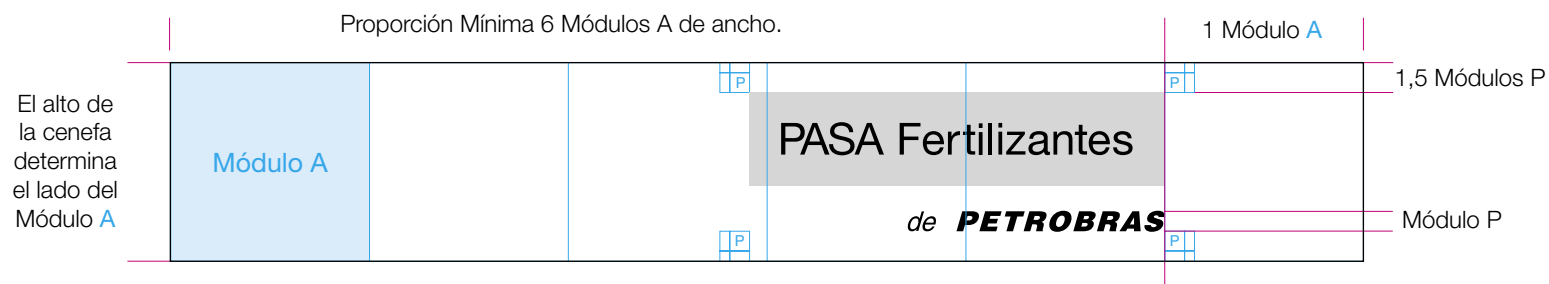
3.1 Cenefas PASA Fertilizantes

En esta página se muestra el modo de modulado para la aplicación en Cenefas de la Identificación PASA Fertilizantes.

Los ejemplos indican la manera de realizar la modulación de acuerdo al alto disponible.

El identificador se ubicará a 1 módulo A del margen derecho y respetando el área de reserva de 1,5 Módulos P por encima y por debajo.

Esta modulación requiere una proporción mínima de 6 Módulos A de ancho. Caso contrario, el Identificador se aplicará centrado en el ancho del espacio disponible.



3.1 Cenefas PASA Fertilizantes

En esta página se muestra la aplicación de la Identificación PASA Fertilizantes en Cenefas.

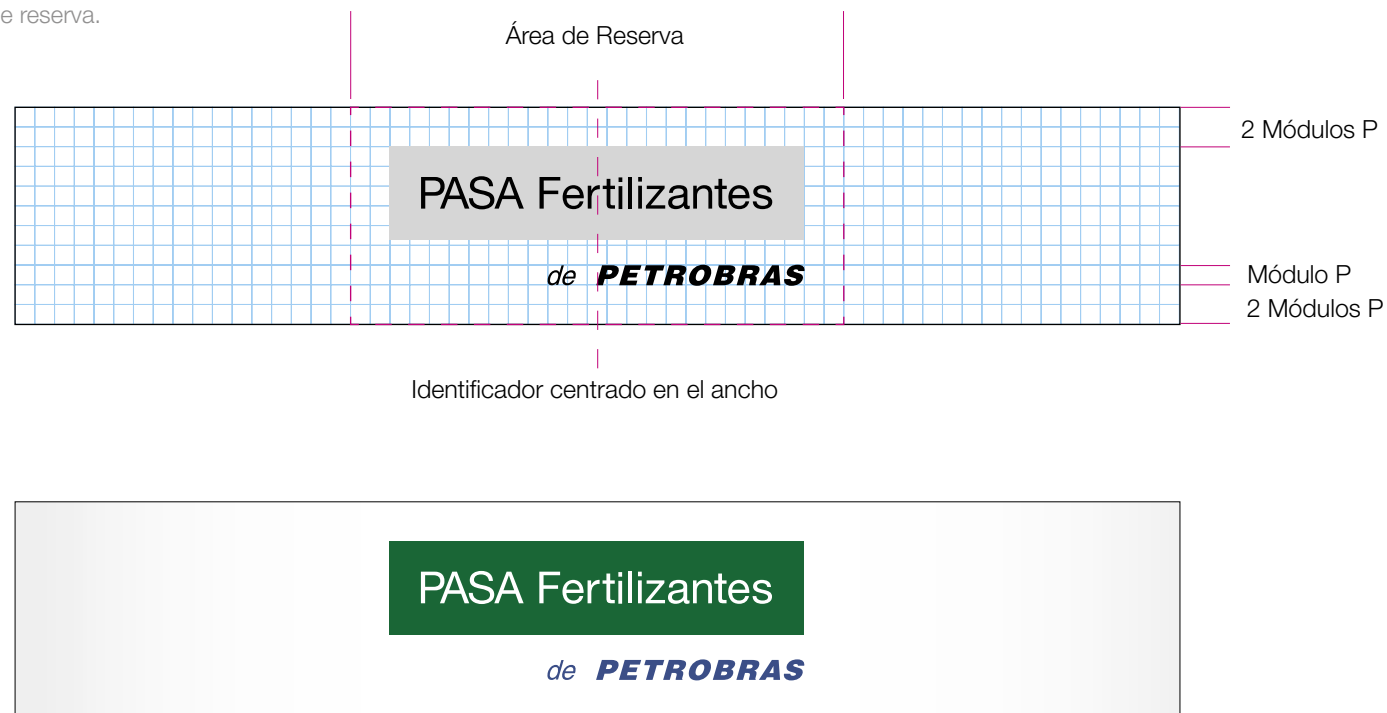


3.2 Aplicación PASA Fertilizantes en Techos Inclinados

En esta página se muestra el modo de modulado para la aplicación en Techos de la Identificación PASA Fertilizantes.

El ejemplo indica la manera de realizar la aplicación de acuerdo al espacio disponible.

El identificador se aplicará centrado en el ancho y determinando en 2 Módulos P su área de reserva.

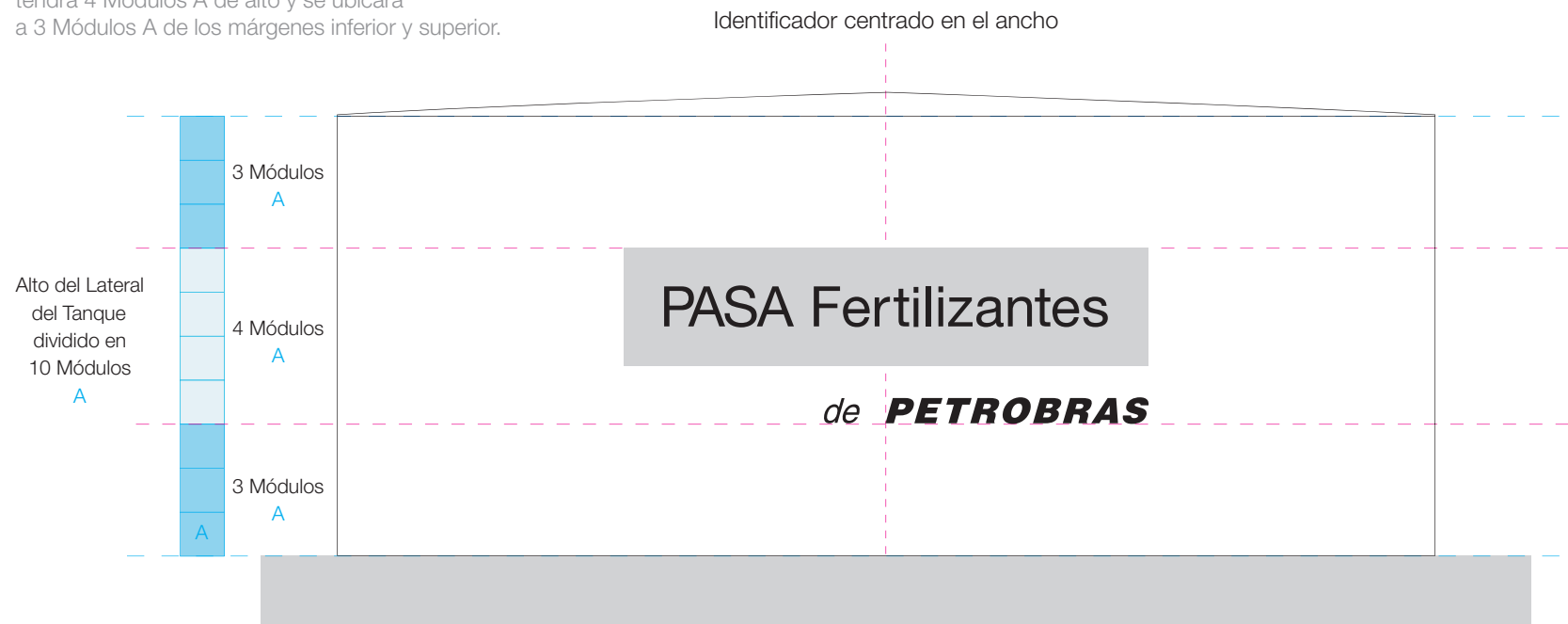


3.3 Aplicación PASA Fertilizantes en Tanques Grandes

En esta página se muestra el modo de modulado para la aplicación de la Identificación PASA Fertilizantes en Tanques Grandes.

El ejemplo indica la manera de realizar la modulación de acuerdo al alto visible. Se divide al alto visible del espacio gráfico en 10 módulos iguales que denominamos A.

De esta manera, establecemos que el identificador tendrá 4 Módulos A de alto y se ubicará a 3 Módulos A de los márgenes inferior y superior.



3.3 Aplicación PASA Fertilizantes en Tanques Grandes

En esta página se muestra la aplicación de la Identificación PASA Fertilizantes en Tanques Grandes.



3.4 Aplicación PASA Fertilizantes en Tanques Horizontales

En esta página se muestra el modo de modulado para la aplicación de la Identificación PASA Fertilizantes en Tanques Horizontales.

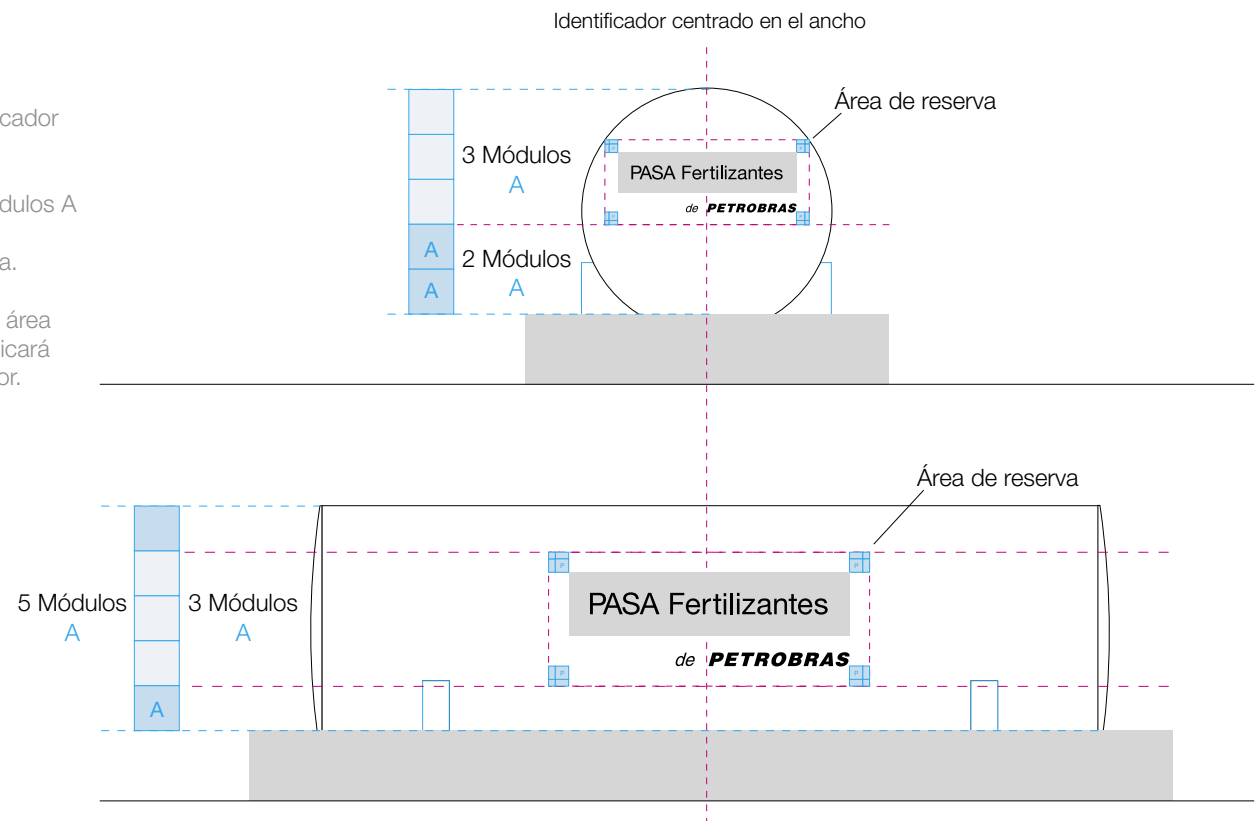
El ejemplo indica la manera de realizar la modulación de acuerdo al alto visible.

Se divide al alto visible del espacio gráfico en 5 módulos iguales que denominamos A.

Dentro de esa modulación se ubicará el Identificador considerando también su área de reserva.

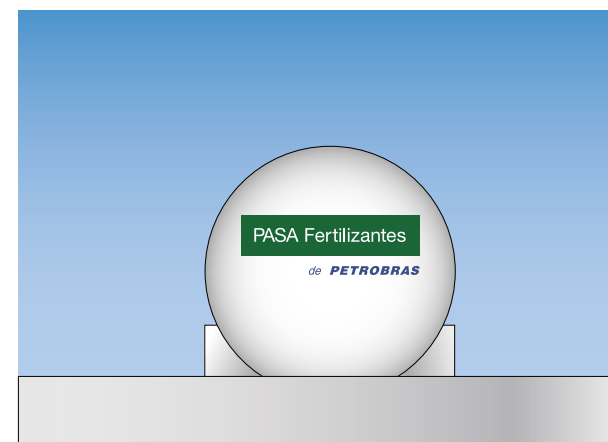
En la cara lateral, apoyará por encima de 2 módulos A su área de reserva y los vértices de ésta harán coincidencia con los bordes de la circunferencia.

En la cara mayor el Identificador, incluyendo su área de reserva, tendrá 3 Módulos A de alto y se ubicará a 1 Módulo A de los márgenes inferior y superior.



3.4 Aplicación PASA Fertilizantes en Tanques Horizontales

En esta página se muestra la aplicación de la Identificación PASA Fertilizantes en Tanques Horizontales.



3.5 Aplicación PASA junto a Producto en Tanques Horizontales

En esta página se muestra el modo de modulado para la aplicación de PASA Fertilizantes junto con marca de producto en Tanques Horizontales.

El ejemplo indica la manera de realizar la modulación de acuerdo al alto visible.

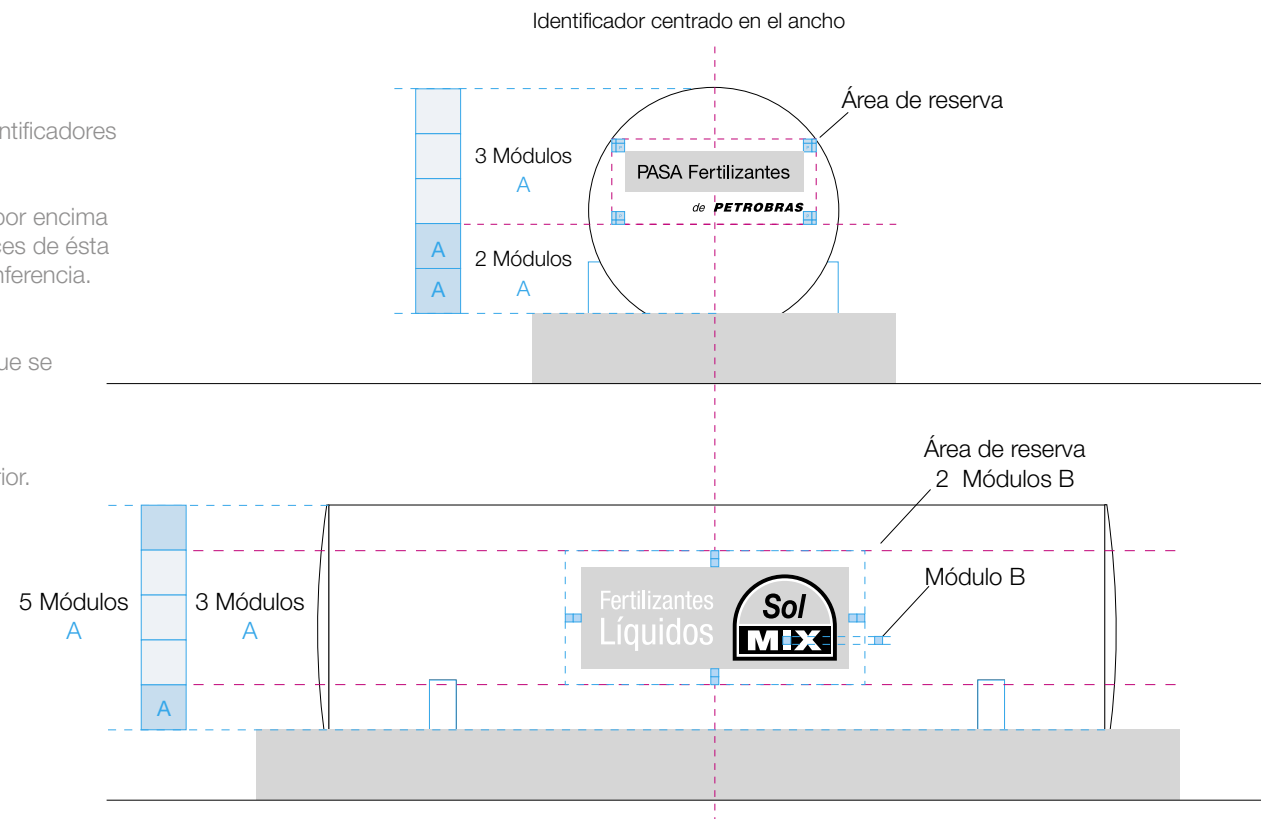
Se divide al alto visible del espacio gráfico en 5 módulos iguales que denominamos A.

Dentro de esa modulación se ubicarán los Identificadores considerando también su área de reserva.

En la cara lateral, PASA Fertilizantes apoyará por encima de 2 módulos A su área de reserva y los vértices de ésta harán coincidencia con los bordes de la circunferencia.

En la cara mayor se aplicará el Identificador de Producto, incluyendo un área de reserva que se determina en 2 Módulos B.

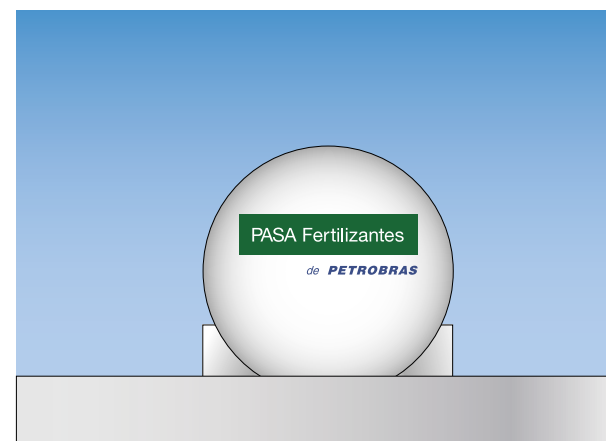
Tendrá 3 Módulos A de alto y se ubicará a 1 Módulo A de los márgenes inferior y superior.



3.5 Aplicación PASA junto a Producto en Tanques Horizontales

En esta página se muestra la aplicación de la Identificación PASA Fertilizantes junto con marca de producto en Tanques Horizontales.

Cabe destacar que es aceptada la aplicación de cualquiera de las variantes de Identificación de Producto, respetando el área que se le ha destinado.



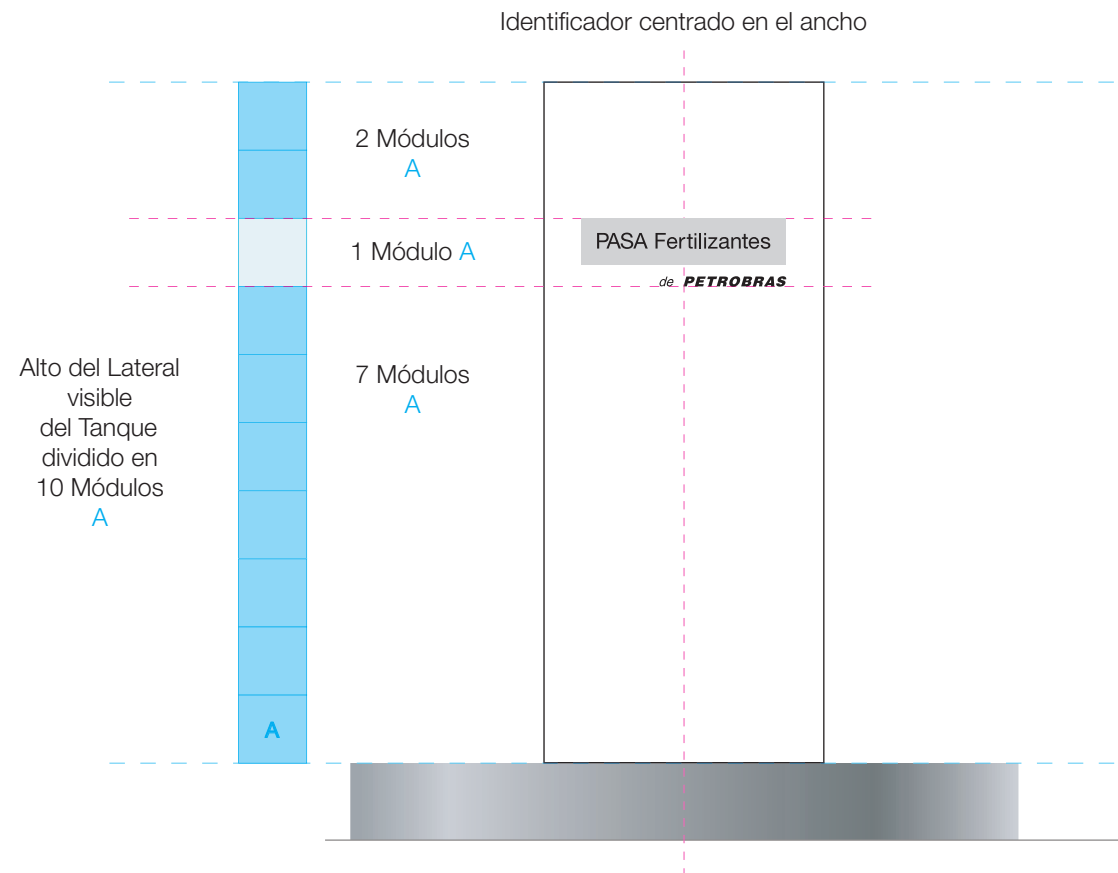
3.6 Aplicación PASA Fertilizantes en Tanques Verticales

En esta página se muestra el modo de modulado para la aplicación de la Identificación PASA Fertilizantes en Tanques Verticales.

El ejemplo indica la manera de realizar la modulación de acuerdo al alto visible.

Se divide al alto visible del espacio gráfico en 10 módulos iguales que denominamos A.

De esta manera, establecemos que el identificador tendrá 1 Módulo A de alto y se ubicará a 7 Módulos A del margen inferior.



3.6 Aplicación PASA Fertilizantes en Tanques Verticales

En esta página se muestra la aplicación de la Identificación PASA Fertilizantes en Tanques Verticales.



3.7 Aplicación PASA junto a Producto en Tanques Verticales

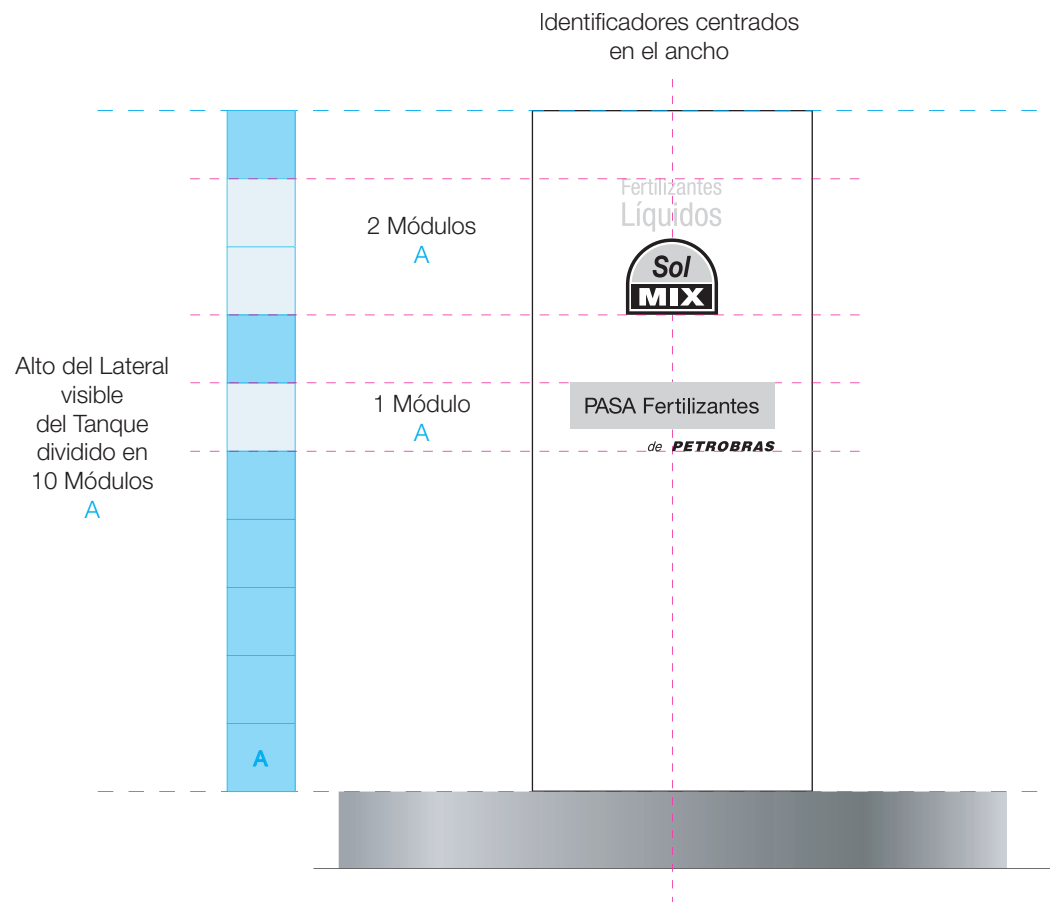
En esta página se muestra el modo de modulado para la aplicación de PASA Fertilizantes junto con marca de producto en Tanques Verticales.

El ejemplo indica la manera de realizar la modulación de acuerdo al alto visible.

Se divide al alto visible del espacio gráfico en 10 módulos iguales que denominamos A.

De esta manera, establecemos que el identificador de PASA Fertilizantes tendrá 1 Módulo A de alto y se ubicará a 5 Módulos A del margen inferior.

Para el identificador de producto vertical se reservan 2 Módulos A y quedará separado de PASA Fertilizantes por 1 Módulo A.



3.7 Aplicación PASA junto a Producto en Tanques Verticales

En esta página se muestra la aplicación de la Identificación PASA Fertilizantes junto con marca de producto en Tanques Verticales.

Cabe destacar que es aceptada la aplicación de cualquiera de las variantes de Identificación de Producto, respetando el área que se le ha destinado.



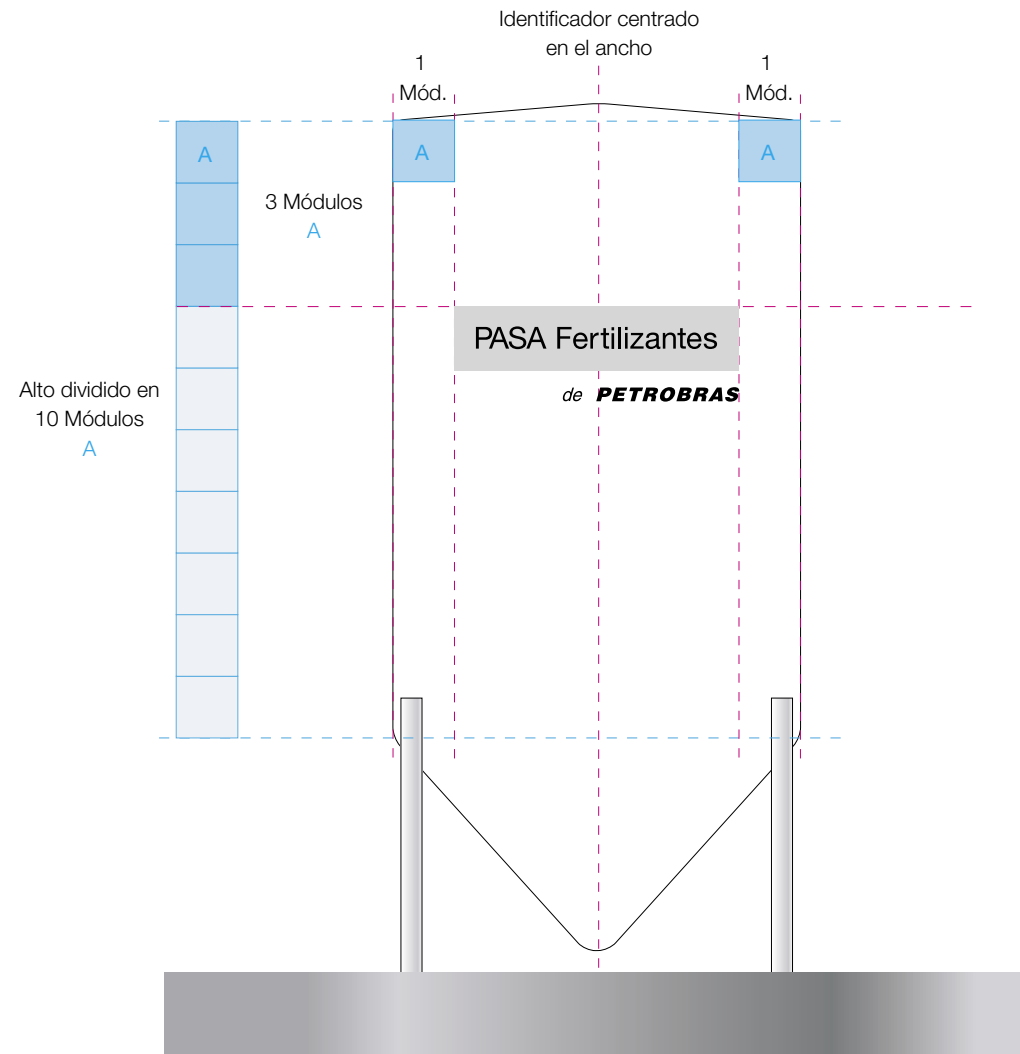
3.8 Aplicación PASA Fertilizantes en Tanques Verticales - Base Cónica

En esta página se muestra el modo de modulado para la aplicación de la Identificación PASA Fertilizantes en Tanques Verticales con Base Cónica.

El ejemplo indica la manera de realizar la modulación de acuerdo al alto del lateral.

Se divide al alto del espacio gráfico en 10 módulos iguales que denominamos A.

De esta manera, establecemos que el identificador se ubicará centrado en el ancho a 1 módulo A y a 3 Módulos A del margen superior



3.8 Aplicación PASA Fertilizantes en Tanques Verticales - Base Cónica

En esta página se muestra la aplicación de la Identificación PASA Fertilizantes en Tanques Verticales con Base Cónica..



3.9 Aplicación PASA junto a Producto en Tanques Verticales - Base Cónica

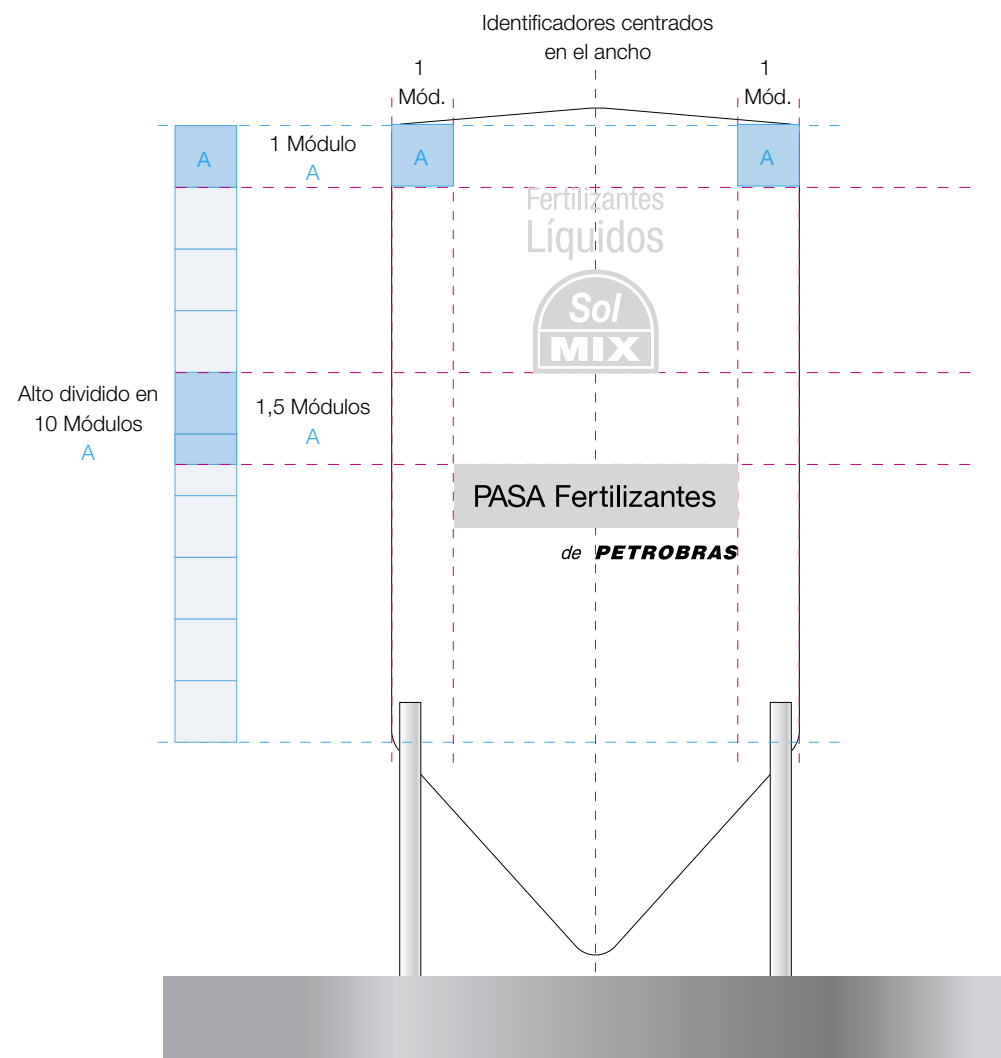
En esta página se muestra el modo de modulado para la aplicación de la Identificación PASA Fertilizantes junto con marca de producto en Tanques Verticales con Base Cónica.

El ejemplo indica la manera de realizar la modulación de acuerdo al alto del lateral.

Se divide al alto del espacio gráfico en 10 módulos iguales que denominamos A.

De esta manera, establecemos que el identificador de producto vertical se ubicará a 1 módulo A del margen superior y quedará separado de PASA Fertilizantes por 1,5 módulos A.

Ambos identificadores se aplicarán centrados en el ancho.



3.9 Aplicación PASA junto a Producto en Tanques Verticales - Base Cónica

En esta página se muestra la aplicación de la Identificación PASA Fertilizantes junto con marca de producto en Tanques Verticales con Base Cónica.



3.10 Aplicación PASA Fertilizantes en Tanques Plásticos

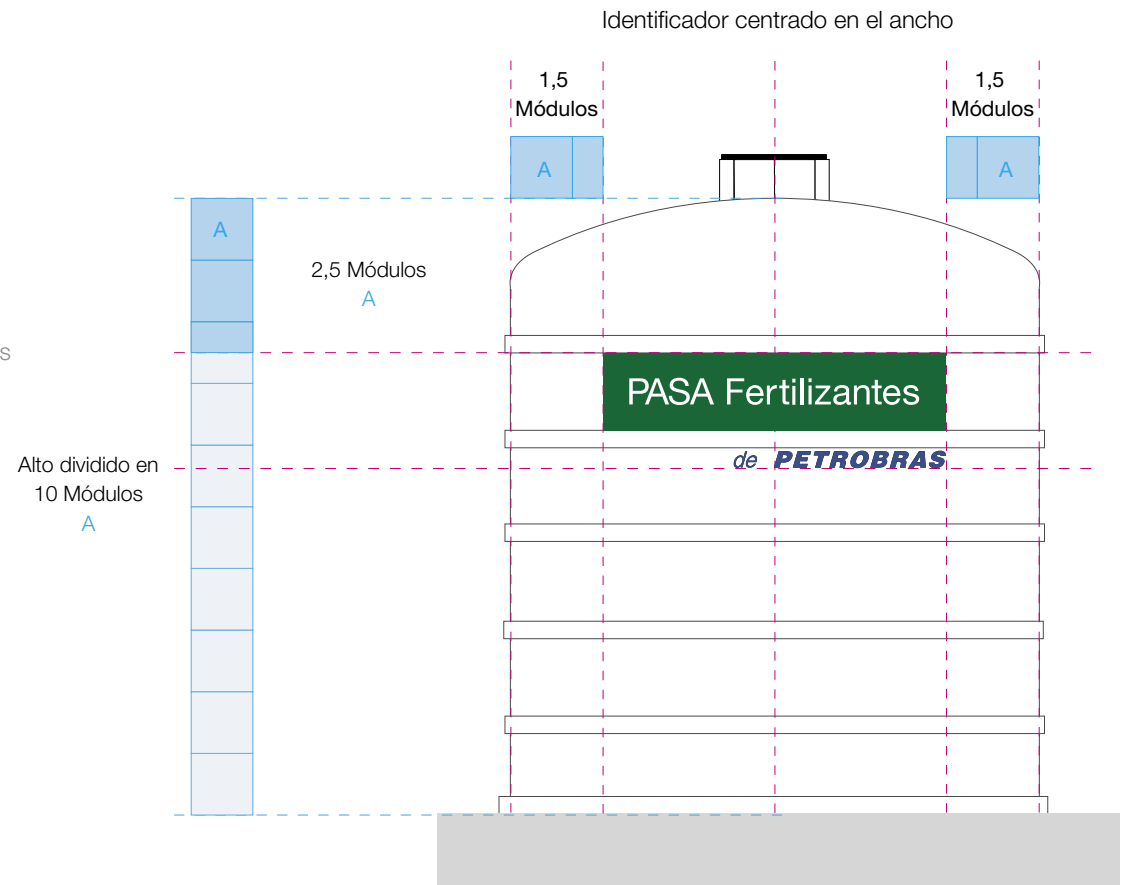
En esta página se muestra el modo de modulado para la aplicación de la Identificación PASA Fertilizantes en Tanques Plásticos.

El ejemplo indica la manera de realizar la modulación de acuerdo al alto.

Se divide al alto del espacio gráfico en 10 módulos iguales que denominamos A.

De esta manera, establecemos que el identificador se ubicará a 2,5 Módulos A del margen superior y centrado en el ancho con un margen de 1,5 Módulos A a cada lado.

De manera que, tanto la placa de PASA Fertilizantes como la referencia de Petrobras, se aplicarán sin tocar las costillas del tanque.



3.10 Aplicación PASA Fertilizantes en Tanques Plásticos

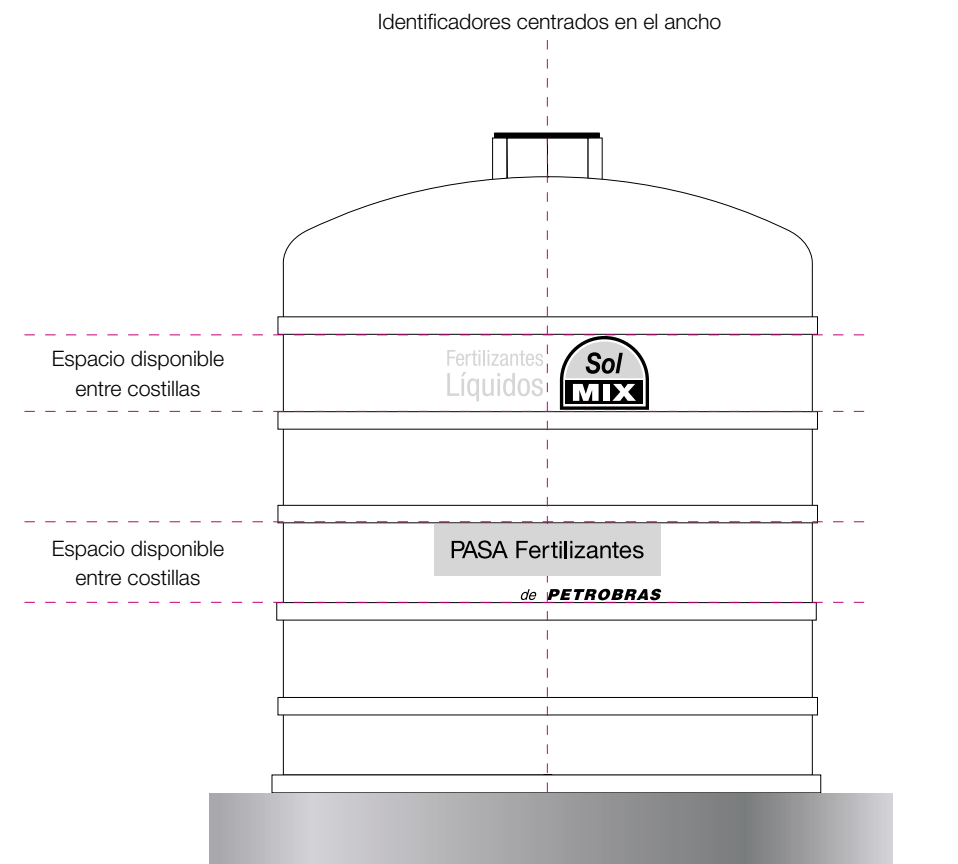
En esta página se muestra la aplicación de la Identificación PASA Fertilizantes en Tanques Plásticos.



3.11 Aplicación PASA junto a Producto en Tanques Plásticos

En esta página se muestra el modo de aplicación de la Identificación PASA Fertilizantes junto con marca de producto en Tanques Plásticos.

El ejemplo indica la manera de realizar la aplicación de los identificadores de acuerdo al espacio disponible entre costillas.



3.11 Aplicación PASA junto a Producto en Tanques Plásticos

En esta página se muestra la aplicación de la Identificación PASA Fertilizantes junto con marca de producto en Tanques Plásticos.

Cabe destacar que es aceptada la aplicación de cualquiera de las variantes de Identificación de Producto, respetando el área que se le ha destinado.



3.12 Aplicación PASA junto a Producto en Carteles sobre Tanques Plásticos

En esta página se muestra el modo de modulado para la aplicación de la Identificación PASA Fertilizantes junto con marca de producto en Carteles sobre costillas de Tanques Plásticos.

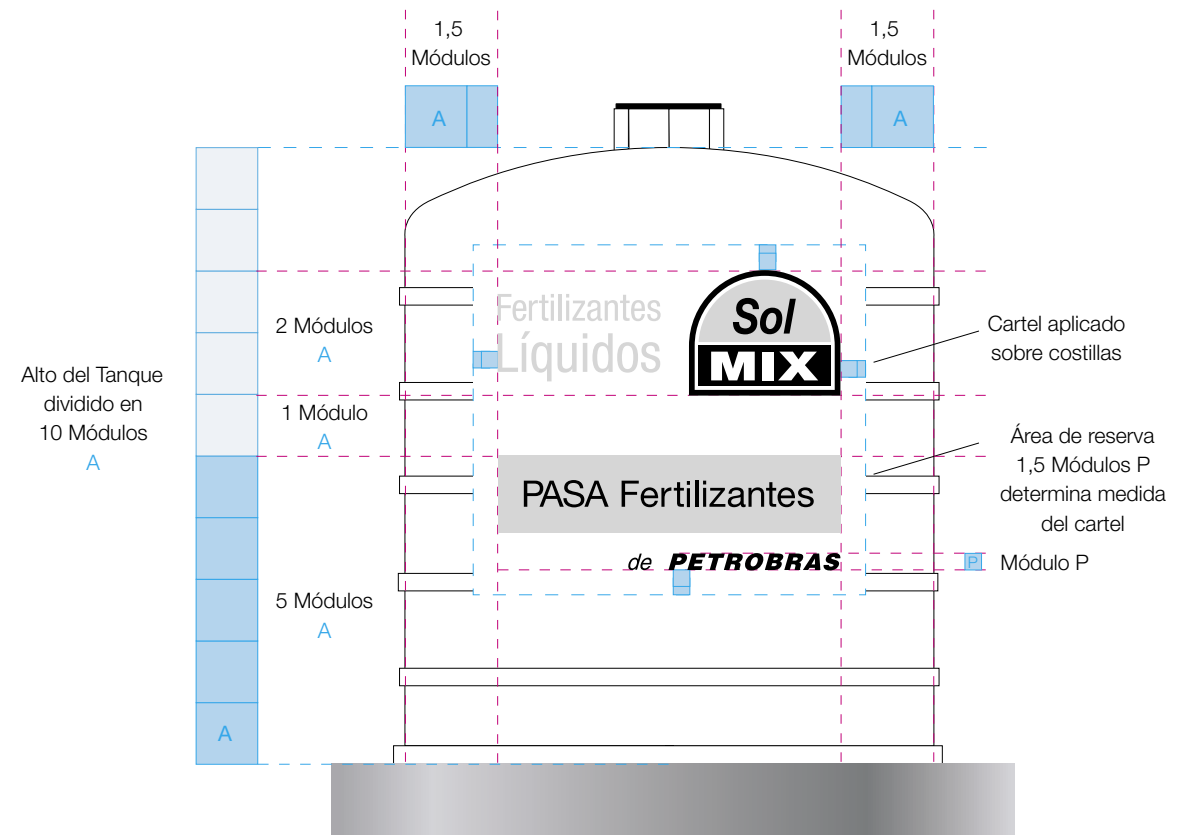
El ejemplo indica la manera de realizar la modulación de acuerdo al alto.

Se divide al alto del espacio gráfico en 10 módulos iguales que denominamos A.

De esta manera, establecemos que el identificador de PASA Fertilizantes se ubicará a 5 Módulos A del margen superior y centrado en el ancho con un margen de 1,5 Módulos A a cada lado.

Para el identificador de producto se reservan 2 Módulos A de alto y se ubicará a 2 Módulos A del margen superior y centrado en el ancho. Quedará separado de PASA Fertilizantes por 1 Módulo A.

Para los identificadores se reservan 1,5 Módulos P a su alrededor para determinar la medida del cartel.



3.12 Aplicación PASA junto a Producto en Carteles sobre Tanques Plásticos

En esta página se muestra el modo de modulado para la aplicación de la Identificación PASA Fertilizantes junto con marca de producto en Carteles sobre costillas de Tanques Plásticos.

Cabe destacar que es aceptada la aplicación de cualquiera de las variantes de Identificación de Producto, respetando el área que se le ha destinado.

Para la confección del cartel deben utilizarse materiales flexibles que le permitan amoldarse a la curvatura del tanque.



3.13 Cartel Ruta - PASA Fertilizantes con Marca de Producto

Como guía se representa un modelo de aplicación de la Identificación PASA Fertilizantes junto a Producto en Carteles para Rutas.

Se recomienda el uso de blanco reflectante en fondos de carteles.



3.13 Cartel Ruta - PASA Fertilizantes con Marca de Producto

Como guía se representa un modelo de aplicación de la Identificación PASA Fertilizantes junto a Producto en Carteles para Rutas.

Cabe destacar que es aceptada la aplicación de cualquiera de las variantes de Identificación de Producto, respetando el área que se le ha destinado.



3.14 Cartel Ruta - PASA con Marca de Producto y Distribuidor

Como guía se representa un modelo de aplicación de la Identificación PASA Fertilizantes junto a Producto y espacio para Distribuidores en Carteles para Rutas.

Se recomienda el uso de blanco reflectante en fondos de carteles.



3.14 Cartel Ruta - PASA con Marca de Producto y Distribuidor

Como guía se representa un modelo de aplicación de la Identificación PASA Fertilizantes junto a Producto y espacio para Distribuidores en Carteles para Rutas.



3.15 Cartel Ruta Gráfica Complementaria

Como guía se representa un modelo de aplicación de la Identificación PASA Fertilizantes junto a Producto y espacio para Distribuidores en Carteles para Rutas con fondo gráfico complementario.

Se recomienda el uso de blanco reflectante en fondos de carteles.



3.15 Cartel Ruta Gráfica Complementaria

Como guía se representa un modelo de aplicación de la Identificación PASA Fertilizantes junto a Producto y espacio para Distribuidores en Carteles para Rutas con fondo gráfico complementario.

El CD que acompaña este Manual contiene el archivo gráfico correspondiente a este fondo complementario.



3.16 Cartel - Tótem PASA Fertilizantes

Como guía se representa un modelo de aplicación de la Identificación PASA Fertilizantes en Carteles o Tótems bajos.

Estructura metálica, terminación Gris Metalizado Silver Petrobras.

Se recomienda el uso de blanco reflectante en fondos de carteles.



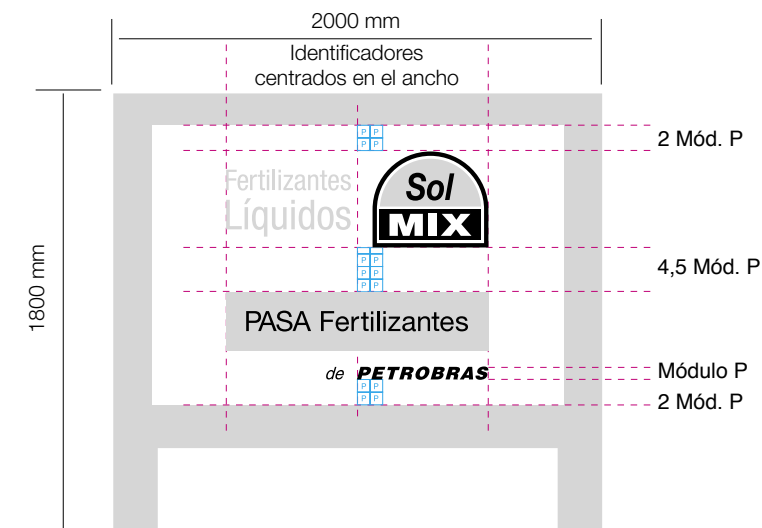
3.17 Cartel - Tótem PASA Fertilizantes con Marca de Producto

Como guía se representa un modelo de aplicación de la Identificación PASA Fertilizantes junto a Marca de Producto en Carteles o Tótems bajos.

Los identificadores se aplicarán centrados en el ancho con un área de reserva por encima y por debajo equivalente a 2 Módulos P y quedarán separados entre sí por un espacio equivalente a 4,5 Módulos P.

Estructura metálica, terminación Gris Metalizado Silver Petrobras.

Se recomienda el uso de blanco reflectante en fondos de carteles.

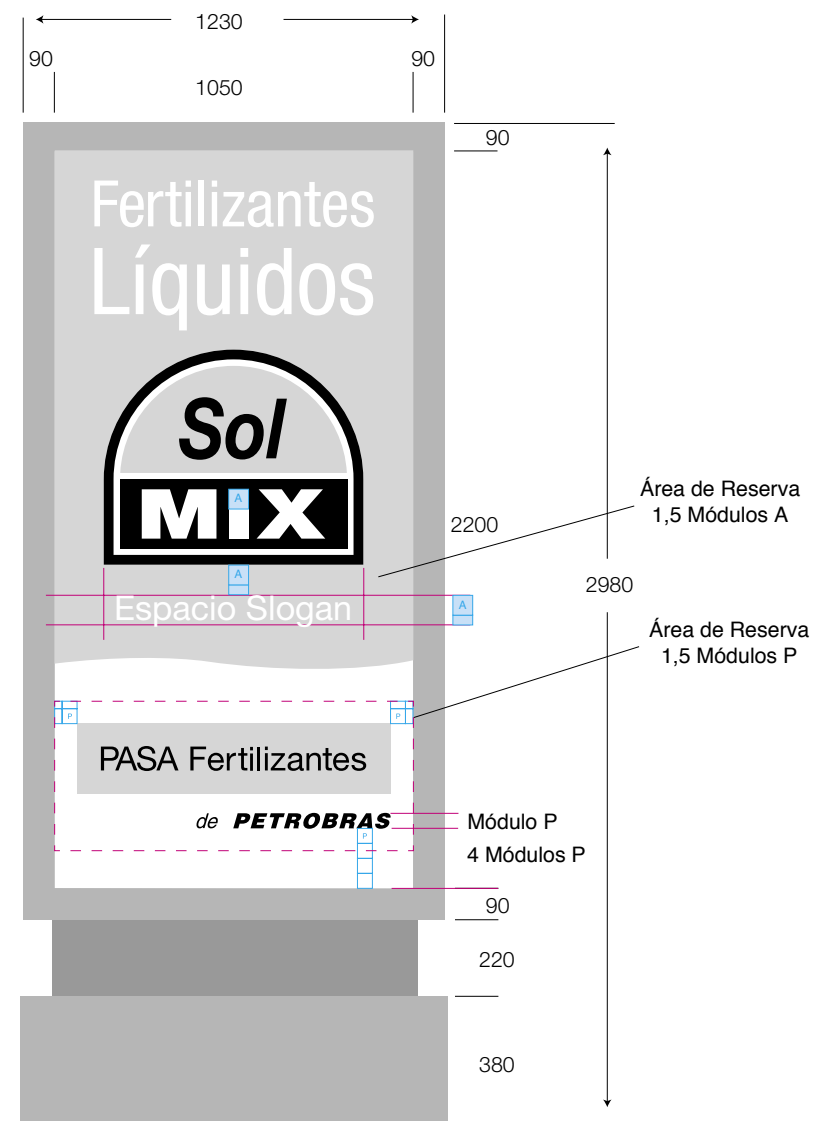


3.18 Tótem Mediano PASA Fertilizantes con Marca de Producto

Como guía se representa un modelo de aplicación de la Identificación PASA Fertilizantes junto a Marca de Producto en Tótems Medianos con fondo gráfico complementario.

Estructura metálica, terminación Gris Metalizado Silver Petrobras.

Se recomienda el uso de blanco reflectante en fondos de carteles.



3.18 Tótem Mediano PASA Fertilizantes con Marca de Producto

Como guía se representa un modelo de aplicación de la Identificación PASA Fertilizantes junto a Marca de Producto en Tótems Medianos con fondo gráfico complementario.

El CD que acompaña este Manual contiene el archivo gráfico correspondiente a este fondo complementario.

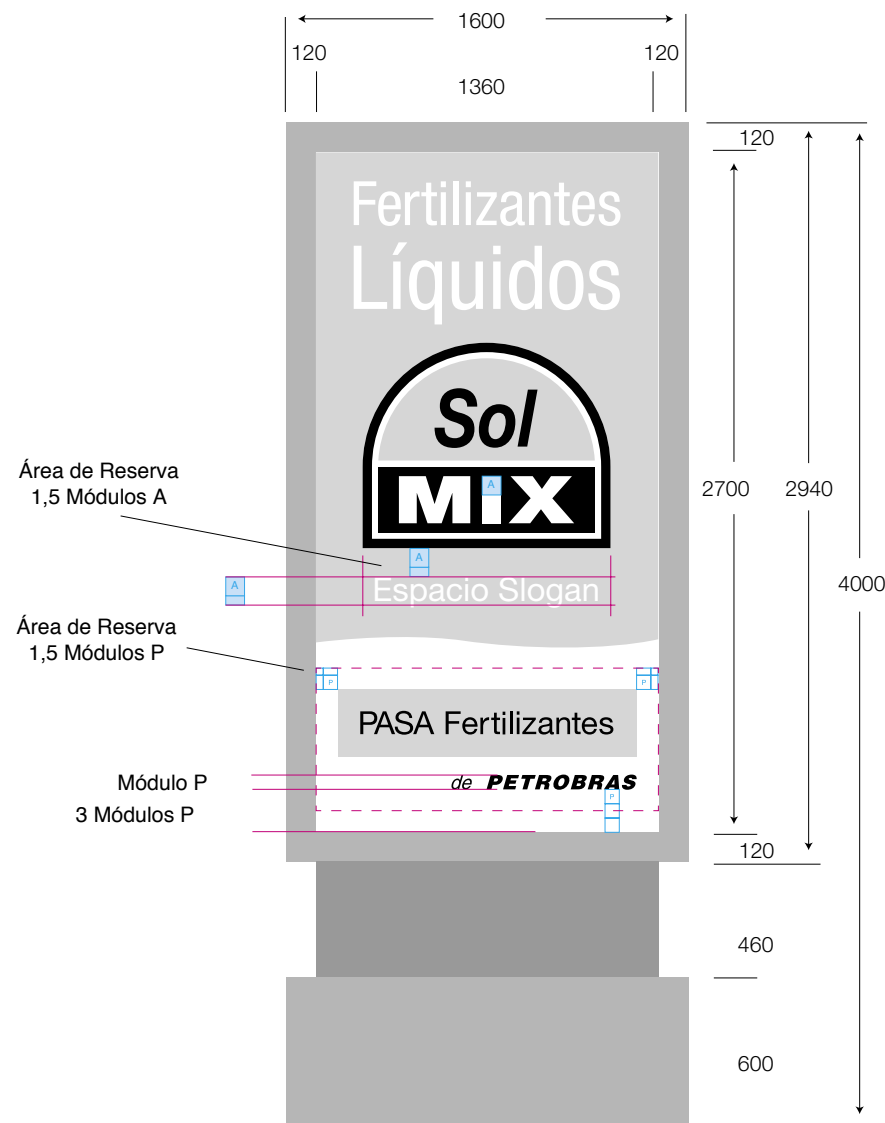


3.19 Tótem Grande PASA Fertilizantes con Marca de Producto

Como guía se representa un modelo de aplicación de la Identificación PASA Fertilizantes junto a Marca de Producto en Tótems Grandes con fondo gráfico complementario.

Estructura metálica, terminación Gris Metalizado Silver Petrobras.

Se recomienda el uso de blanco reflectante en fondos de carteles.



3.19 Tótem Grande PASA Fertilizantes con Marca de Producto

Como guía se representa un modelo de aplicación de la Identificación PASA Fertilizantes junto a Marca de Producto en Tótems Grandes con fondo gráfico complementario.

El CD que acompaña este Manual contiene el archivo gráfico correspondiente a este fondo complementario.

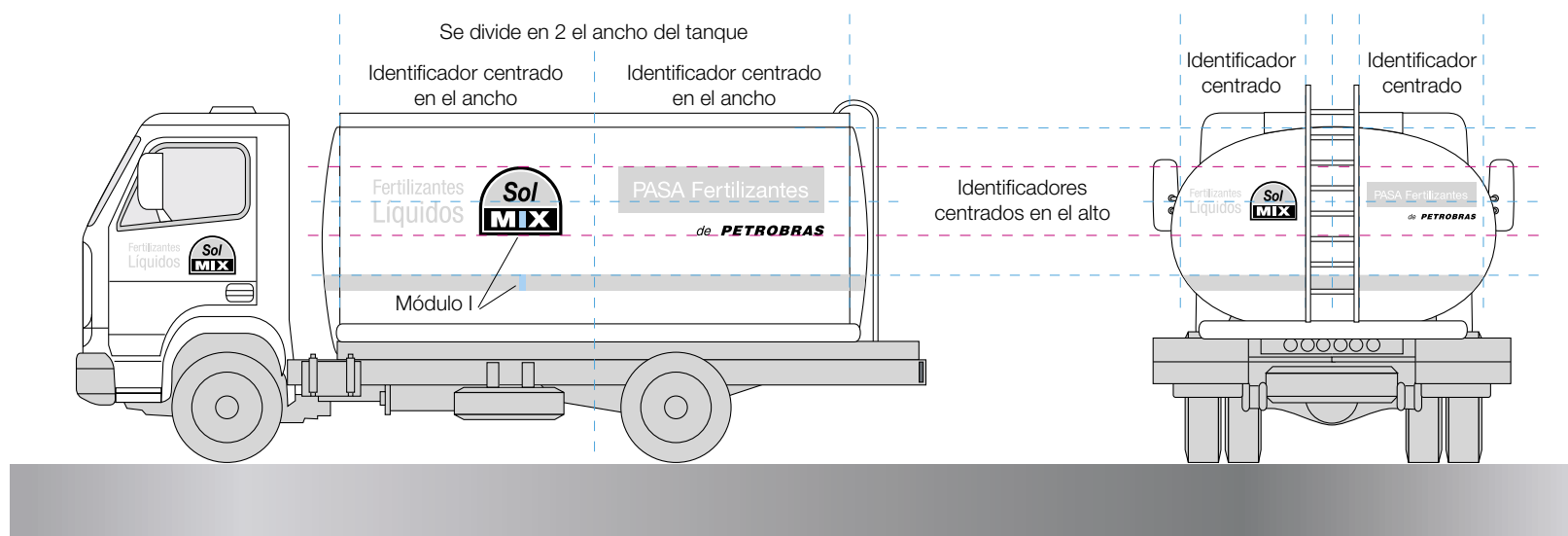


3.20 Aplicación PASA junto a Producto en Camión Tanque

Como guía se representa un modelo de aplicación de la Identificación PASA Fertilizantes junto a Marca de Producto en Camión Tanque.

Los identificadores se aplicarán centrados en el alto resultante entre la banda verde y el borde superior.

A la banda le corresponde el Verde Pantone 347 C y un ancho equivalente al alto del Módulo I.



3.20 Aplicación PASA junto a Producto en Camión Tanque

Como guía se representa un modelo de aplicación de la Identificación PASA Fertilizantes junto a Marca de Producto en Camión Tanque.



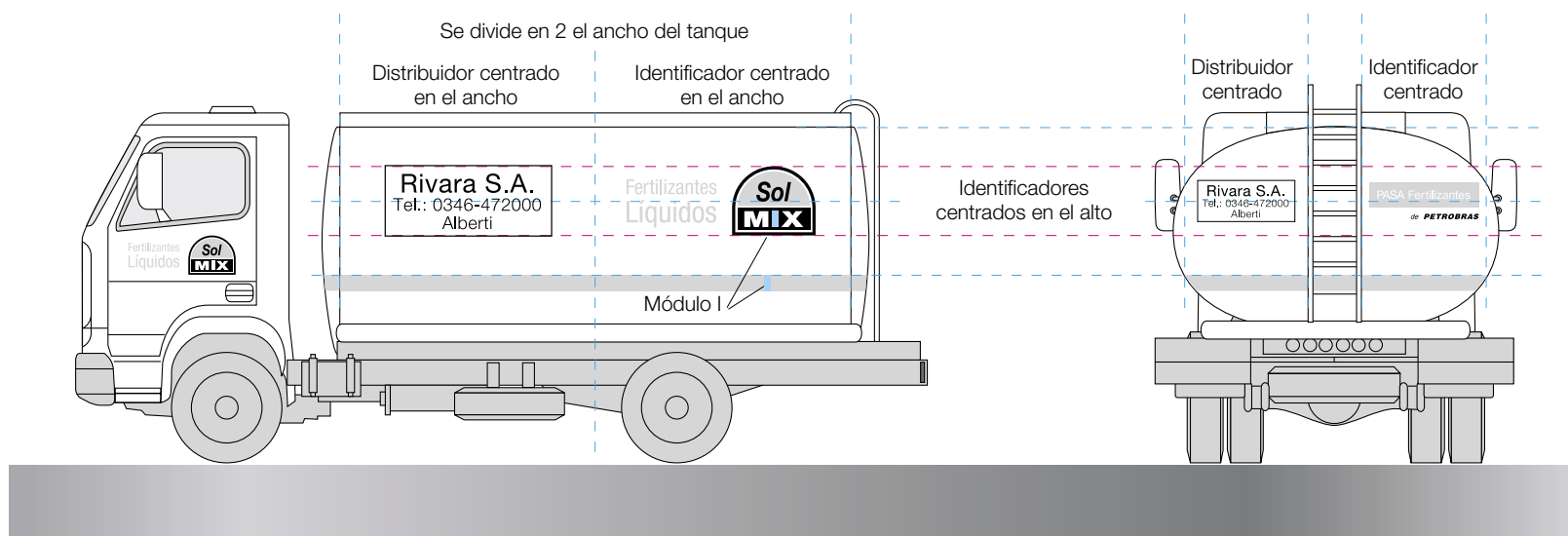
3.21 Aplicación PASA junto a Producto y Distribuidor en Camión Tanque

Como guía se representa un modelo de aplicación de la Identificación PASA Fertilizantes junto a Marca de Producto y espacio para Distribuidor en Camión Tanque.

Los identificadores se aplicarán centrados en el alto resultante entre la banda verde y el borde superior.

A la banda le corresponde el Verde Pantone 347 C y un ancho equivalente al alto del Módulo I.

Para los datos del Distribuidor se empleará la tipografía Helvetica Regular.



3.21 Aplicación PASA junto a Producto y Distribuidor en Camión Tanque

Como guía se representa un modelo de aplicación de la Identificación PASA Fertilizantes junto a Marca de Producto y espacio para Distribuidor en Camión Tanque.

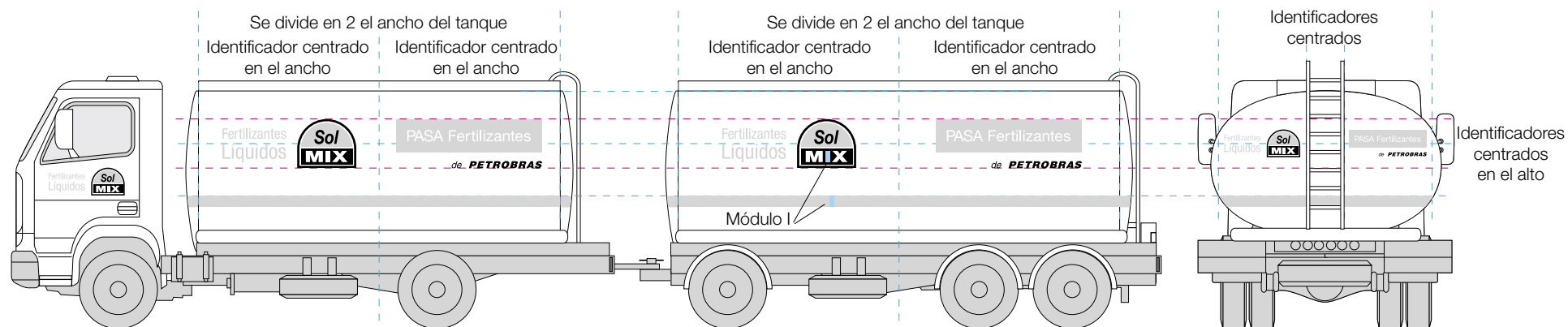


3.22 Aplicación PASA junto a Producto en Camión Tanque Doble

Como guía se representa un modelo de aplicación de la Identificación PASA Fertilizantes junto a Marca de Producto en Camión Tanque Doble.

Los identificadores se aplicarán centrados en el alto resultante entre la banda verde y el borde superior.

A la banda le corresponde el Verde Pantone 347 C y un ancho equivalente al alto del Módulo I.



3.22 Aplicación PASA junto a Producto en Camión Tanque Doble

Como guía se representa un modelo de aplicación de la Identificación PASA Fertilizantes junto a Marca de Producto en Camión Tanque Doble.



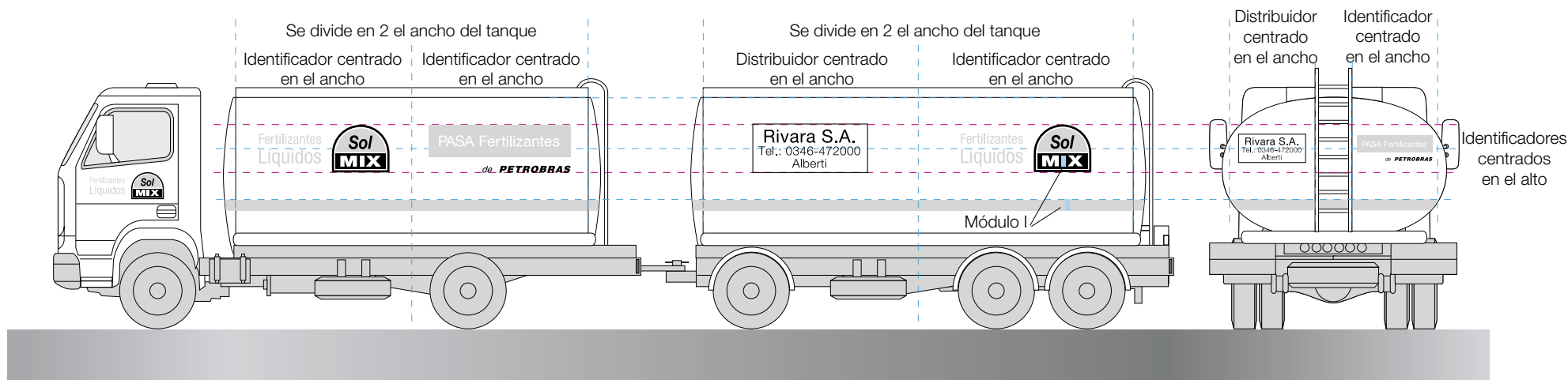
3.23 Aplicación PASA junto a Producto y Distribuidor en Camión Tanque Doble

Como guía se representa un modelo de aplicación de la Identificación PASA Fertilizantes junto a Marca de Producto y espacio para Distribuidor en Camión Tanque Doble.

Los identificadores se aplicarán centrados en el alto resultante entre la banda verde y el borde superior.

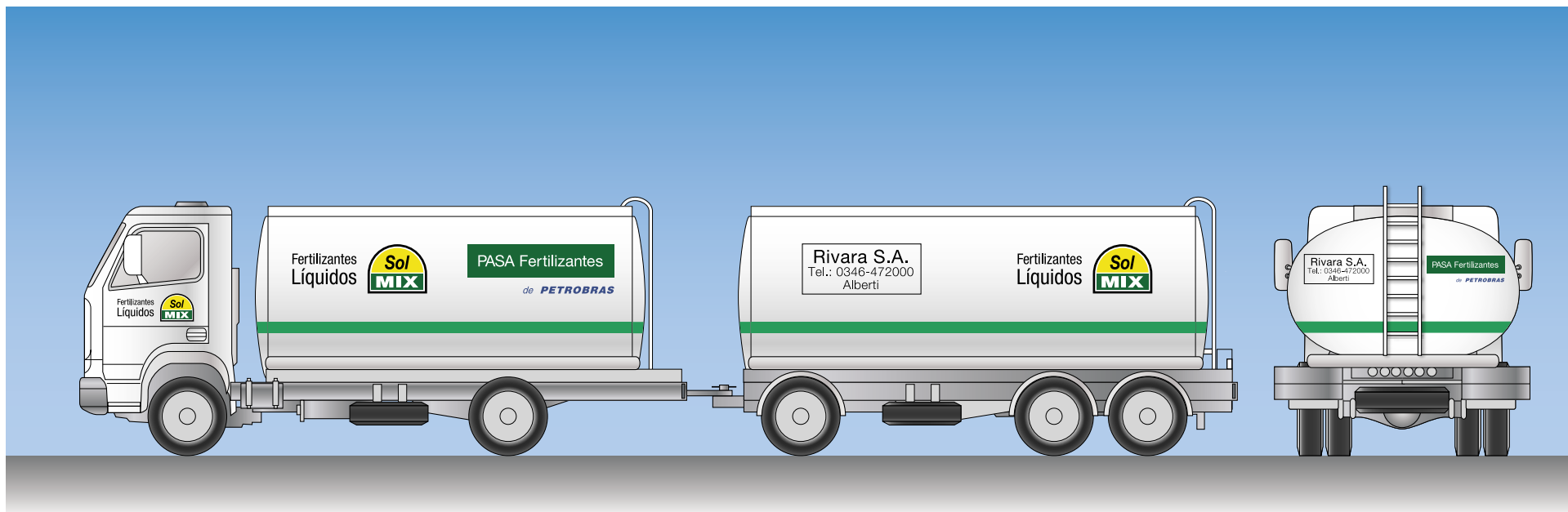
A la banda le corresponde el Verde Pantone 347 C y un ancho equivalente al alto del Módulo I.

Para los datos del Distribuidor se empleará la tipografía Helvetica Regular.



3.23 Aplicación PASA junto a Producto y Distribuidor en Camión Tanque Doble

Como guía se representa un modelo de aplicación de la Identificación PASA Fertilizantes junto a Marca de Producto y espacio para Distribuidor en Camión Tanque Doble.

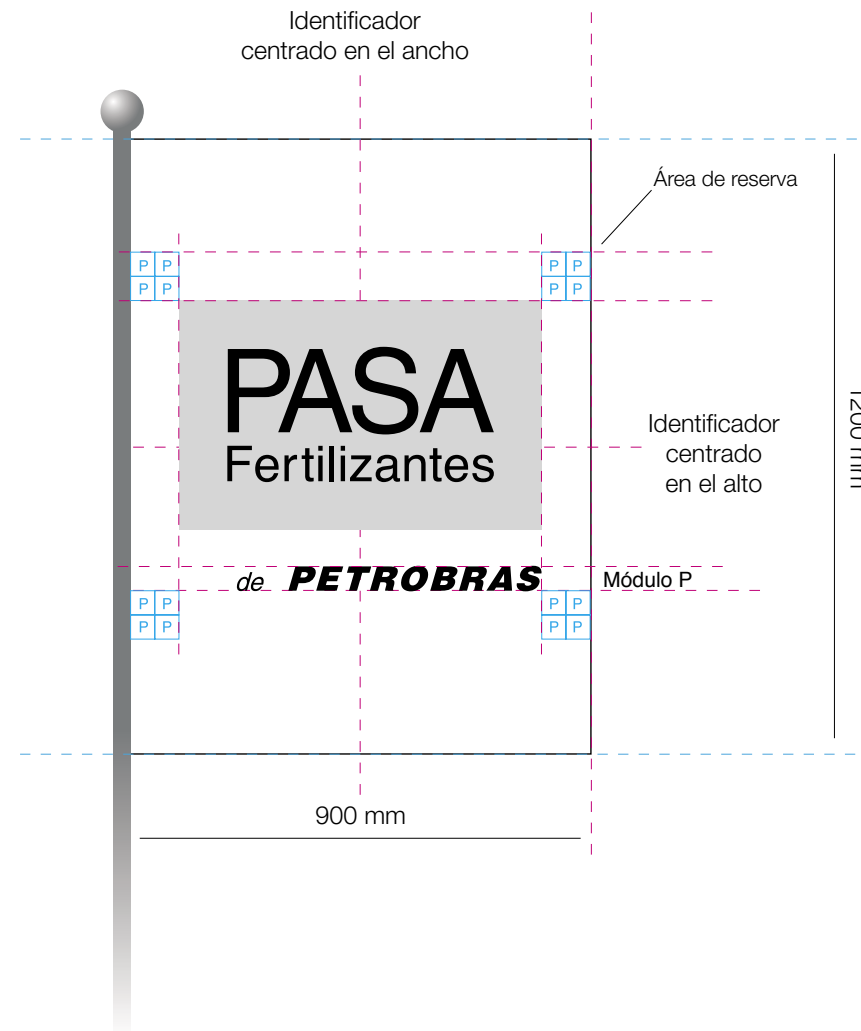


3.24 Bandera Vertical PASA Fertilizantes

En esta página se muestra el modo de aplicación de la Identificación PASA Fertilizantes en Banderas con formato vertical.

En este caso se utiliza como excepción el Identificador Vertical.

El identificador se aplicará centrado en el alto y respetando el área de reserva de dos módulos P a izquierda y derecha.



3.24 Bandera Vertical PASA Fertilizantes

En esta página se muestra la aplicación de la Identificación PASA Fertilizantes en Banderas con formato vertical.



3.25 Bandera Vertical PASA Fertilizantes con Marca de Producto

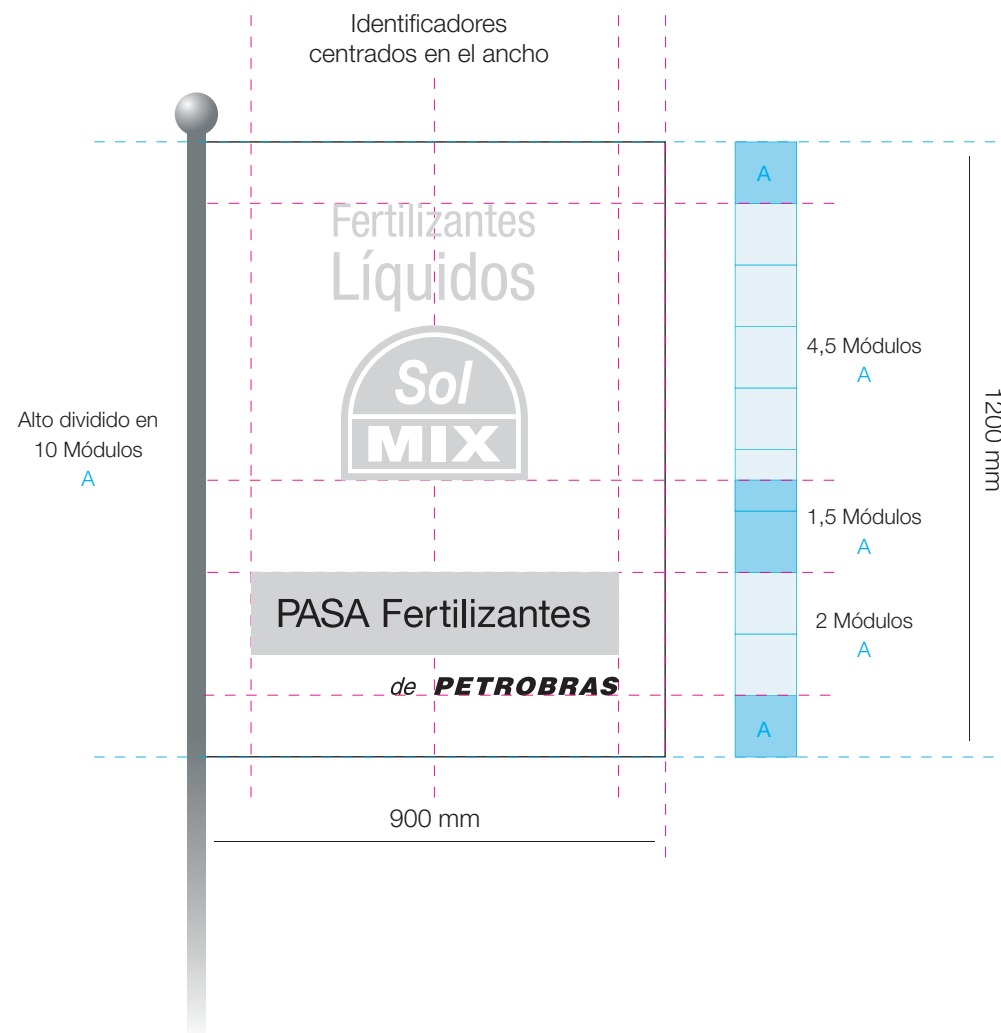
En esta página se muestra el modo de modulado para la aplicación de la Identificación PASA Fertilizantes junto con marca de producto en Banderas Verticales.

El ejemplo indica la manera de realizar la modulación de acuerdo al alto.

Se divide al alto del espacio gráfico en 10 módulos iguales que denominamos A.

De esta manera, establecemos que el identificador de PASA Fertilizantes tendrá 2 Módulos A de alto y se ubicará a 1 Módulo A del margen inferior y centrado en el ancho.

Para el identificador de producto se reservan 4,5 Módulos A de alto y se ubicará a 1 Módulo A del margen superior y centrado en el ancho. Quedará separado de PASA Fertilizantes por 1,5 Módulos A.



3.25 Bandera Vertical PASA Fertilizantes con Marca de Producto

En esta página se muestra la aplicación de la Identificación PASA Fertilizantes junto con marca de producto en Banderas Verticales.



3.26 Bandera Horizontal PASA Fertilizantes

En esta página se muestra el modo de aplicación de la Identificación PASA Fertilizantes en Banderas con formato horizontal.

En este caso se utiliza como excepción el Identificador Vertical.

El identificador se aplicará centrado en el ancho y respetando el área de reserva de dos módulos P por encima y por debajo.



3.26 Bandera Horizontal PASA Fertilizantes

En esta página se muestra el modo de aplicación de la Identificación PASA Fertilizantes en Banderas con formato horizontal.



3.27 Bandera Horizontal PASA Fertilizantes con Marca de Producto

En esta página se muestra el modo de aplicación de la Identificación PASA Fertilizantes junto con marca de producto en Banderas con formato horizontal.

Los identificadores se aplicarán centrados en el ancho con un área de reserva por encima y por debajo equivalente a 2 Módulos P.

Los identificadores quedarán separados entre sí por un espacio equivalente a 4,5 Módulos P.



3.27 Bandera Horizontal PASA Fertilizantes con Marca de Producto

En esta página se muestra el modo de aplicación de la Identificación PASA Fertilizantes junto con marca de producto en Banderas con formato horizontal.

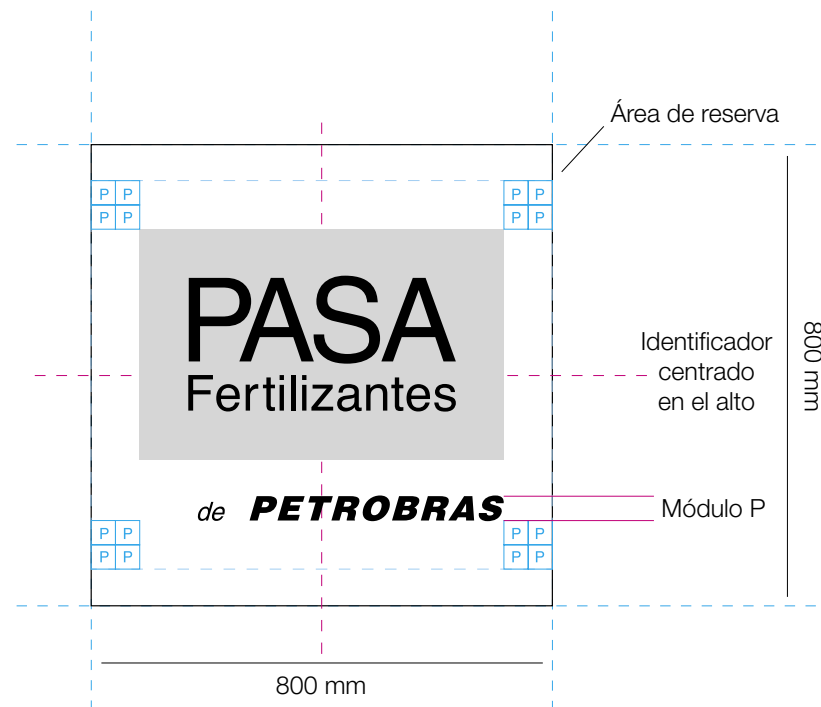


3.28 Aplicación PASA Fertilizantes en Cartel para Alambrados

En esta página se muestra la aplicación de la Identificación PASA Fertilizantes en Carteles para Alambrados.

En este caso se utiliza como excepción el Identificador Vertical.

El identificador se aplicará centrado en el alto y respetando el área de reserva de dos módulos P a izquierda y derecha.



3.28 Aplicación PASA Fertilizantes en Cartel para Alambrados

En esta página se muestra la aplicación de la Identificación PASA Fertilizantes en Carteles para Alambrados.



4 Aplicación de Identificadores SolMIX en Centros de Distribución y Depósitos

Esta sección se compone de las expresiones de la Marca SolMIX en los Centros Propios de Depósito y Distribución y los elementos posibles allí presentes como centros de carga, tanques fijos y móviles, cartelería y banderas.

Los fondos de todos los elementos en los que se aplique el identificador deberán tener base blanca.

4.1 Aplicación SolMIX en Tanques Horizontales

En esta página se muestra el modo de modulado para la aplicación de la Identificación SolMIX en Tanques Horizontales.

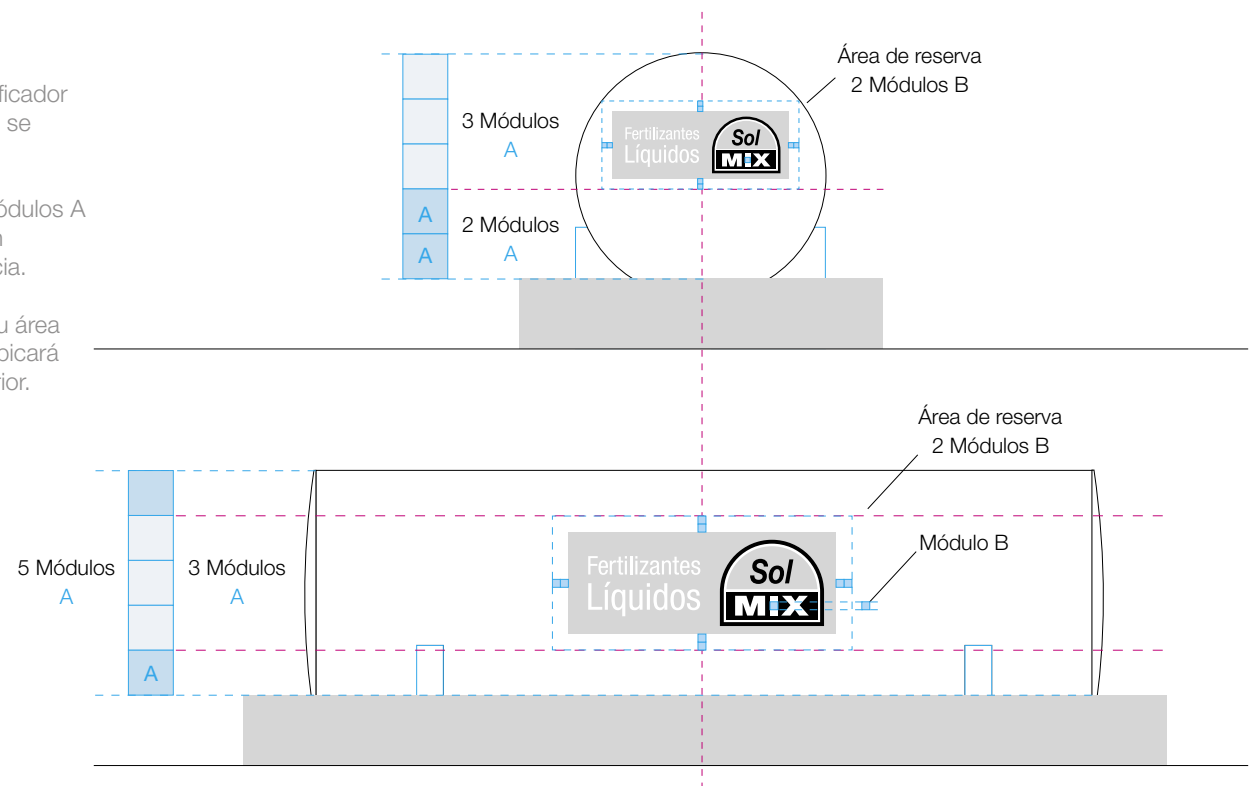
El ejemplo indica la manera de realizar la modulación de acuerdo al alto visible.

Se divide al alto visible del espacio gráfico en 5 módulos iguales que denominamos A.

Dentro de esa modulación se ubicará el Identificador considerando también un área de reserva que se determina en 2 Módulos B.

En la cara lateral, apoyará por encima de 2 módulos A su área de reserva y los vértices de ésta harán coincidencia con los bordes de la circunferencia.

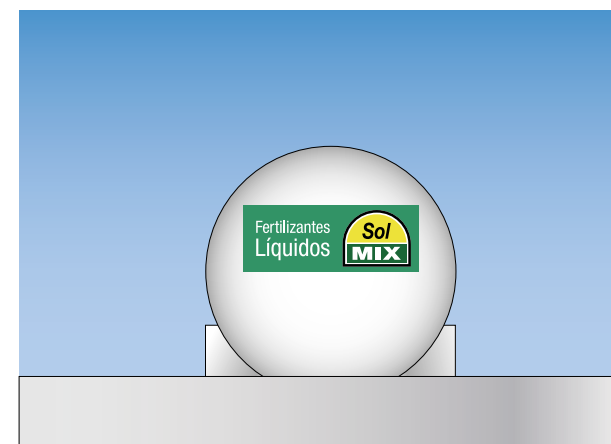
En la cara mayor el Identificador, incluyendo su área de reserva, tendrá 3 Módulos A de alto y se ubicará a 1 Módulo A de los márgenes inferior y superior.



4.1 Aplicación SolMIX en Tanques Horizontales

En esta página se muestra la aplicación de la Identificación SolMIX en Tanques Horizontales.

Cabe destacar que es aceptada la aplicación de cualquiera de las variantes de Identificación de Producto, respetando el área que se le ha destinado.



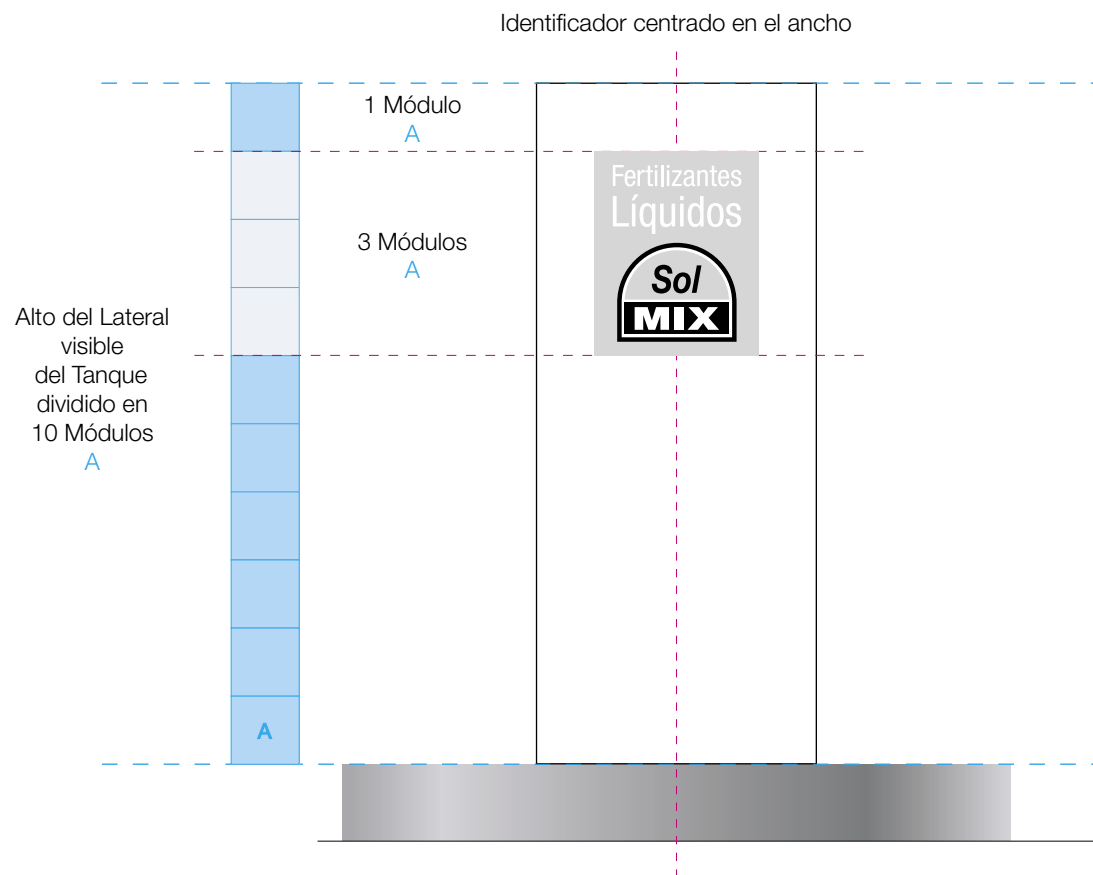
4.2 Aplicación SolMIX en Tanques Verticales

En esta página se muestra el modo de modulado para la aplicación de la Identificación SolMIX en Tanques Verticales.

El ejemplo indica la manera de realizar la modulación de acuerdo al alto visible.

Se divide al alto visible del espacio gráfico en 10 módulos iguales que denominamos A.

De esta manera, establecemos que el identificador tendrá 3 Módulos A de alto y se ubicará a 1 Módulo A del margen superior.



4.2 Aplicación SolMIX en Tanques Verticales

En esta página se muestra la aplicación de la Identificación SolMIX en Tanques Verticales.

Cabe destacar que es aceptada la aplicación de cualquiera de las variantes de Identificación



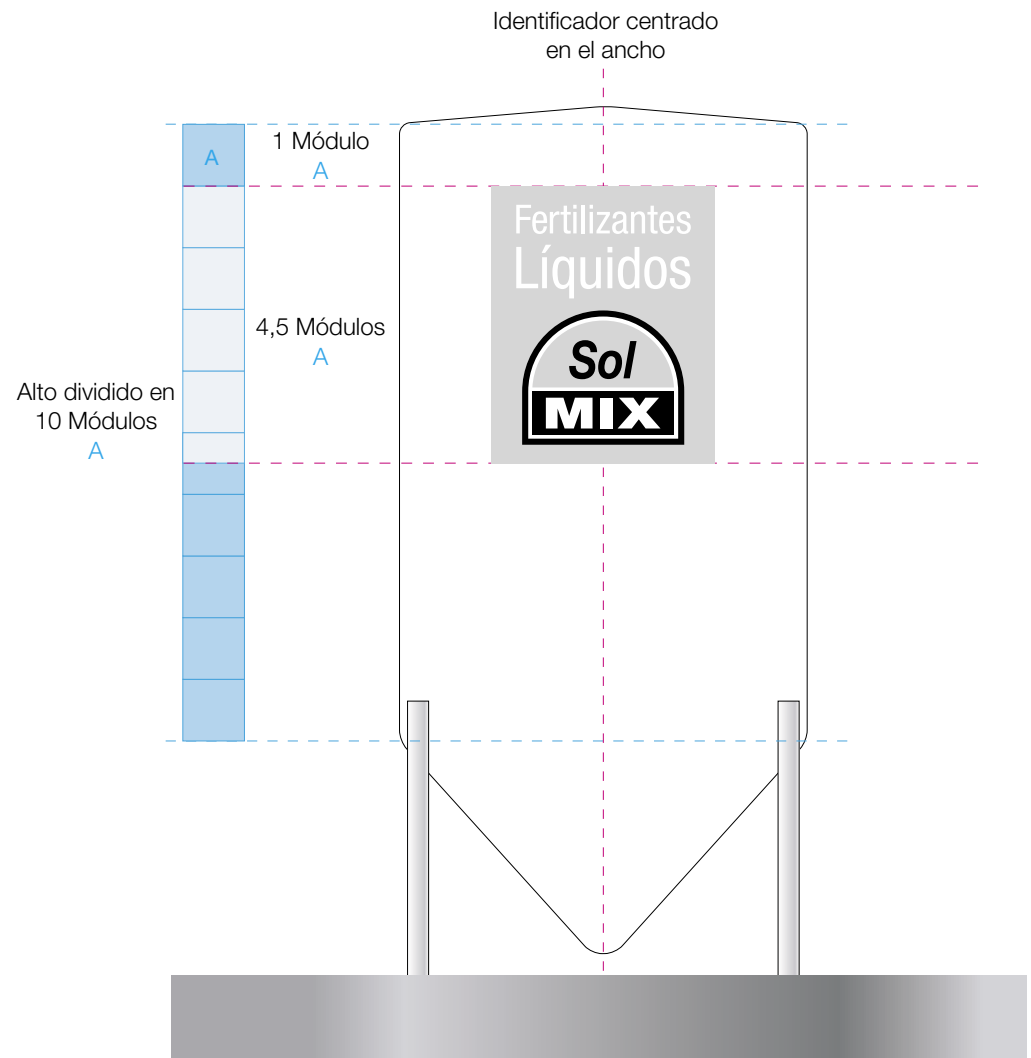
4.3 Aplicación SolMIX en Tanques Verticales Base Cónica

En esta página se muestra el modo de modulado para la aplicación de la Identificación SolMIX en Tanques Verticales con Base Cónica.

El ejemplo indica la manera de realizar la modulación de acuerdo al alto del lateral.

Se divide al alto del espacio gráfico en 10 módulos iguales que denominamos A.

De esta manera, establecemos que el identificador SolMIX se ubicará a 1 módulo A del margen superior y tendrá 4,5 módulos A de alto.



4.3 Aplicación SolMIX en Tanques Verticales Base Cónica

En esta página se muestra el modo de modulado para la aplicación de la Identificación SolMIX en Tanques Verticales con Base Cónica.

Cabe destacar que es aceptada la aplicación de cualquiera de las variantes de Identificación de Producto, respetando el área que se le ha destinado.



4.4 Aplicación SolMIX en Carteles sobre Tanques Plásticos

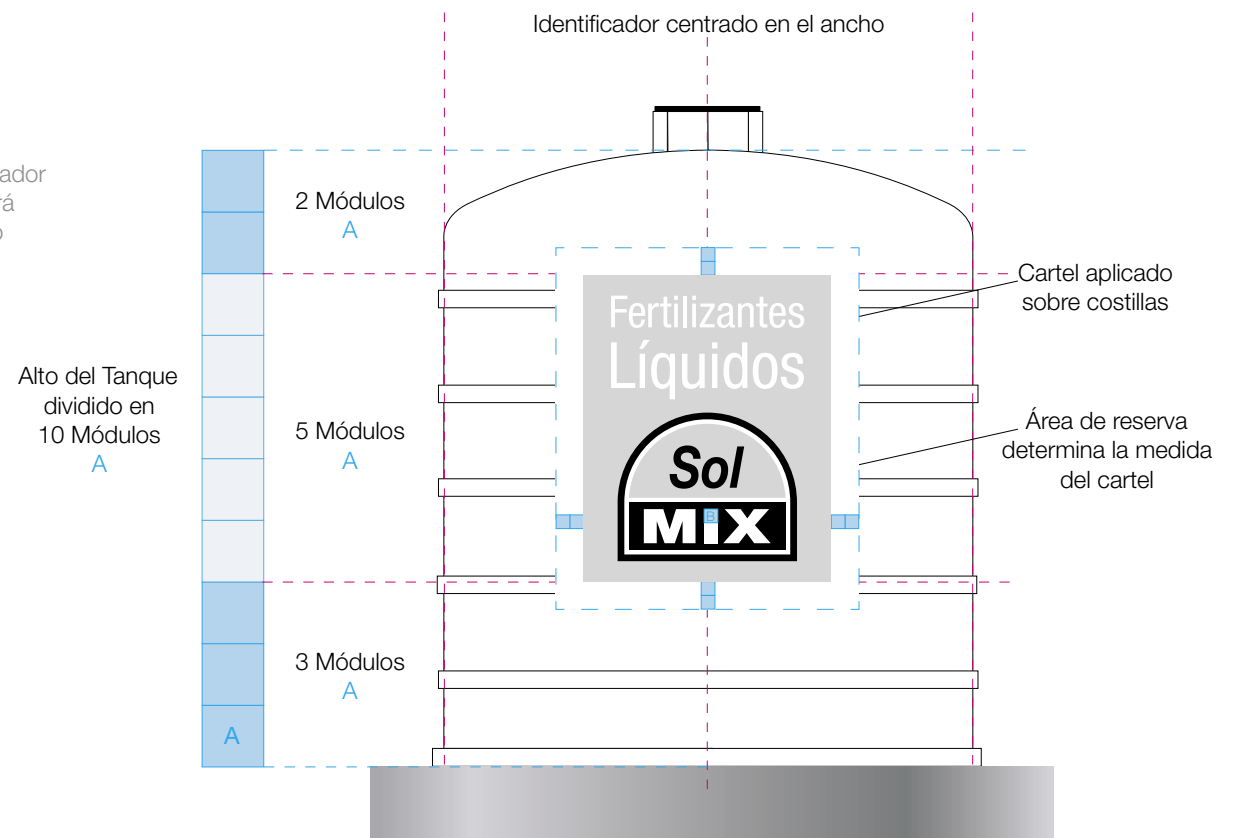
En esta página se muestra el modo de modulado para la aplicación de la Identificación SolMIX en Carteles sobre costillas de Tanques Plásticos.

El ejemplo indica la manera de realizar la modulación de acuerdo al alto.

Se divide al alto del espacio gráfico en 10 módulos iguales que denominamos A.

De esta manera, establecemos que el identificador SolMIX tendrá 5 Módulos A de alto y se ubicará a 2 Módulos A del margen superior y centrado en el ancho.

Para el identificador de producto se reservan 2 Módulos B a su alrededor para determinar la medida del cartel.



4.4 Aplicación SolMIX en Carteles sobre Tanques Plásticos

En esta página se muestra el modo de modulado para la aplicación de la Identificación SolMIX en Carteles sobre costillas de Tanques Plásticos.

Cabe destacar que es aceptada la aplicación de cualquiera de las variantes de Identificación de Producto, respetando el área que se le ha destinado.

Para la confección del cartel deben utilizarse materiales flexibles que le permitan amoldarse a la curvatura del tanque.



4.5 Bandera Vertical SoIMIX

En esta página se muestra la aplicación de la Identificación SoIMIX en Banderas con formato vertical.



4.5 Bandera Vertical SoIMIX

En esta página se muestra la aplicación de la Identificación SoIMIX en Banderas con formato vertical.

Cabe destacar que es aceptada la aplicación de cualquiera de las variantes de Identificación de Producto.



4.6 Bandera Horizontal SolMIX

En esta página se muestra la aplicación de la Identificación SolMIX en Banderas con formato horizontal.



4.6 Bandera Horizontal SoIMIX

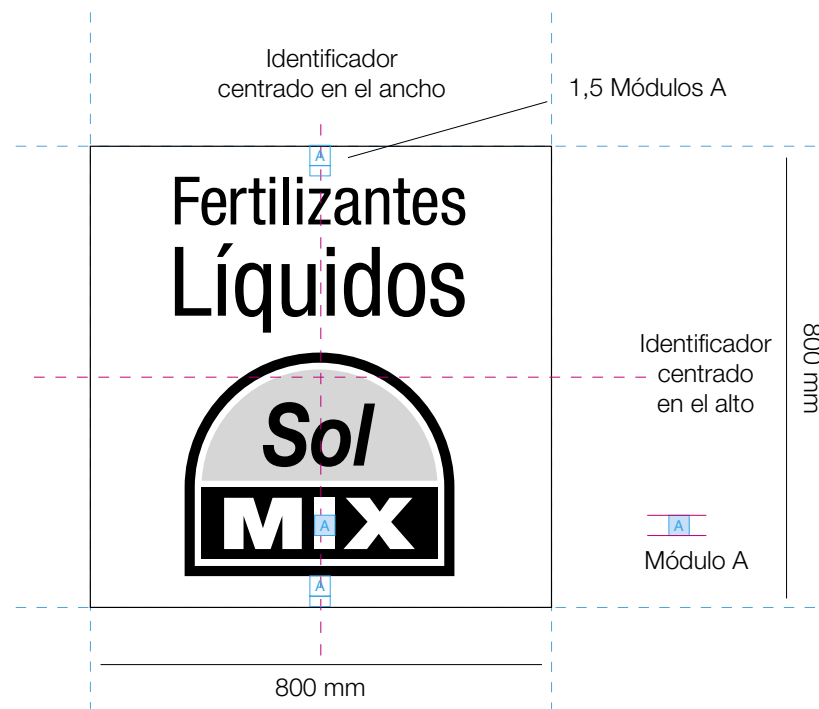
En esta página se muestra la aplicación de la Identificación SoIMIX en Banderas con formato horizontal.

Cabe destacar que es aceptada la aplicación de cualquiera de las variantes de Identificación de Producto.



4.7 Aplicación SolMIX en Carteles para Alambrados

En esta página se muestra la aplicación de la Identificación SolMIX en Carteles para Alambrados.



4.7 Aplicación SolMIX en Carteles para Alambrados

En esta página se muestra la aplicación de la Identificación SolMIX en Carteles para Alambrados.

Cabe destacar que es aceptada la aplicación de cualquiera de las variantes de Identificación de Producto.



Manual de Sistema de Identificación Visual

Para otros usos no contemplados en este Manual,
por favor contactar con la Gerencia responsable
de Gestión de Marcas.

Este Manual se complementa con el Manual Corporativo
de Petrobras.

PASA Fertilizantes

de **PETROBRAS**