

# Manual de identificación de Estaciones de Servicio

2021





## Nos mueve el Perú

En Petroperú trabajamos para llevar la energía que nuestro país necesita; y ese trabajo solo es posible gracias al motor que nos impulsa cada día: “nuestra gente”.

Siguiendo estos mandatorios te asegurarás de que la marca está siendo usada correctamente de acuerdo a los estándares planteados, manteniéndose profesional y consistente.

# ÍNDICE

1

**Componentes  
de la marca**

Construcción del logotipo  
Identidad de la marca  
Versiones  
Usos indebidos del logotipo  
Tipografía de la marca  
Colores

2

**Canopy**

Descripción  
Letras corpóreas  
Modulación  
Restricciones  
Montajes

3

**Complementos  
del entorno**

Tótem de producto  
Unipolar y Paleta  
Descripción general  
Lista de precios  
Banderas luminosas  
Stickers reflectivos  
Dispensadores  
Calcomanías de octanaje  
Bocas de descarga  
Tanques de GLP  
Depósito  
Cestos de residuos  
Bandera institucional  
Banderolas publicitarias  
Flecha reflectiva  
Camiones cisterna

4

**Señalética de  
estaciones de servicio**

Familia  
Avisos informativos  
Avisos restrictivos  
Avisos GLP  
Seguridad  
Letreros luminosos  
Avisos de prevención COVID-19

5

**Prendas  
Institucionales**

Camisas  
Pantalón  
Casaca  
Polos  
Otros



**Componentes  
de la marca**



## Componentes de la marca

Cada elemento de nuestra identidad plasma la idea de movimiento que impulsa el país.



# NORMAS DE CONSTRUCCIÓN

## Construcción del Logotipo

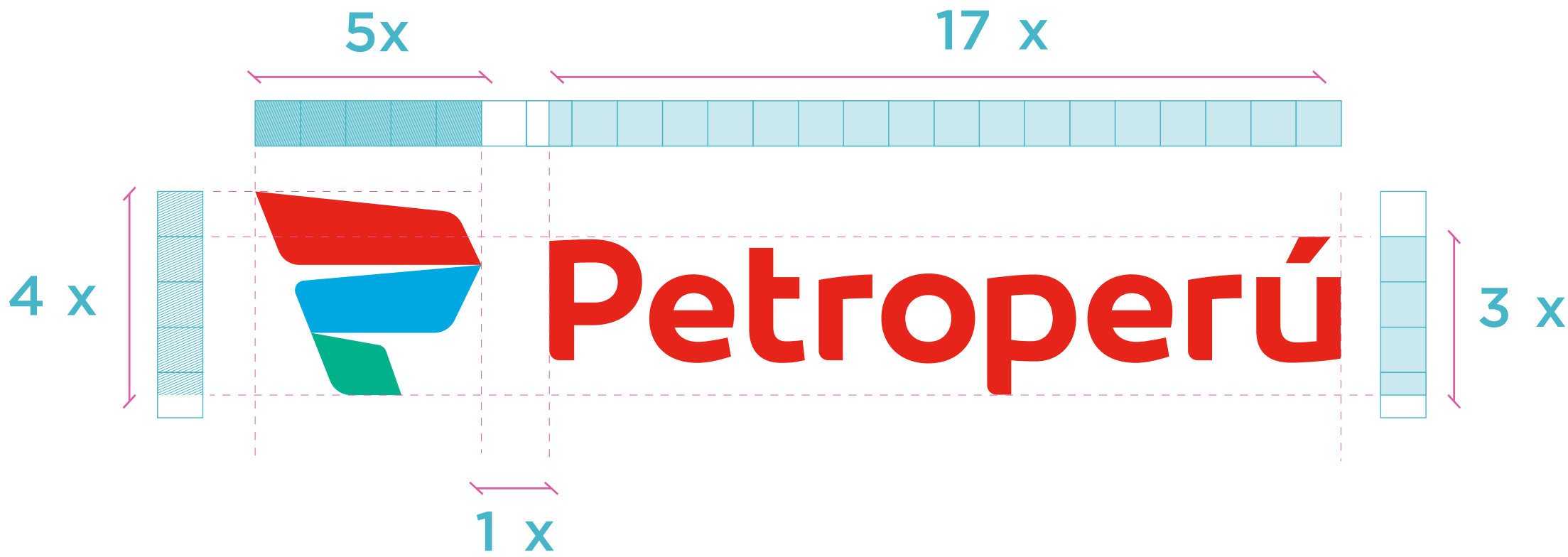
En la presente estructura se muestran las relaciones entre elementos y su disposición en el plano. Dichas relaciones no podrán ser modificadas ni alteradas, a fin de conservar intacta la identidad visual de la marca.

Nota: Para ver el desarrollo completo del logotipo, recurrir al Manual de Marca.

### Especificaciones

El gráfico de la siguiente página ha sido armado a partir de la subdivisión horizontal de la marca en 17,5 partes iguales, a la vez que indican en ejes qué proporción ocupa cada elemento.

Construcción - Versión horizontal.



Construcción - Versión vertical



ELEMENTOS BÁSICOS DE LA MARCA



Identidad de la marca

Los elementos que conforman la identidad visual de una marca se denominan “elementos básicos”, y son un conjunto de útiles gráficos que serán aplicados de acuerdo a reglas específicas

La marca Petroperú está compuesta por:  
Un **isotipo**, elemento gráfico que representa valores y conceptos construidos en la estrategia.  
Un **logotipo**, el nombre presentado en una tipografía Especialmente seleccionada

- 1 Isologo
- 2 Isotipo con área de resguardo
- 3 Logotipo con área de resguardo
- 4 Versión negativa

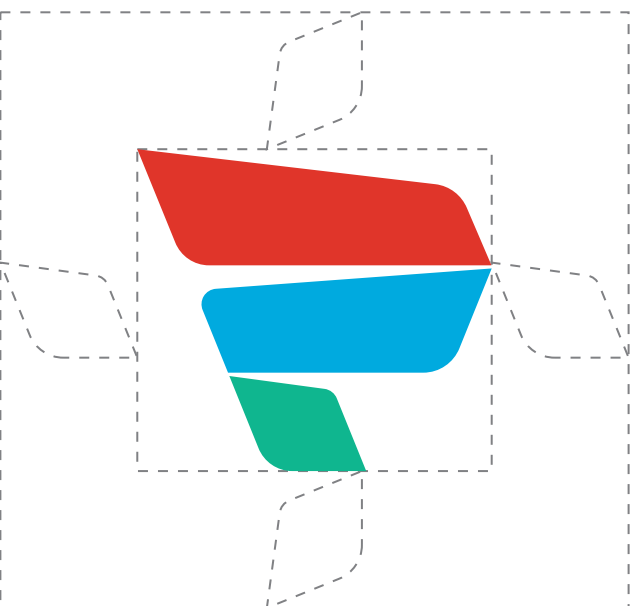
1




Isotipo

Logotipo


2



3



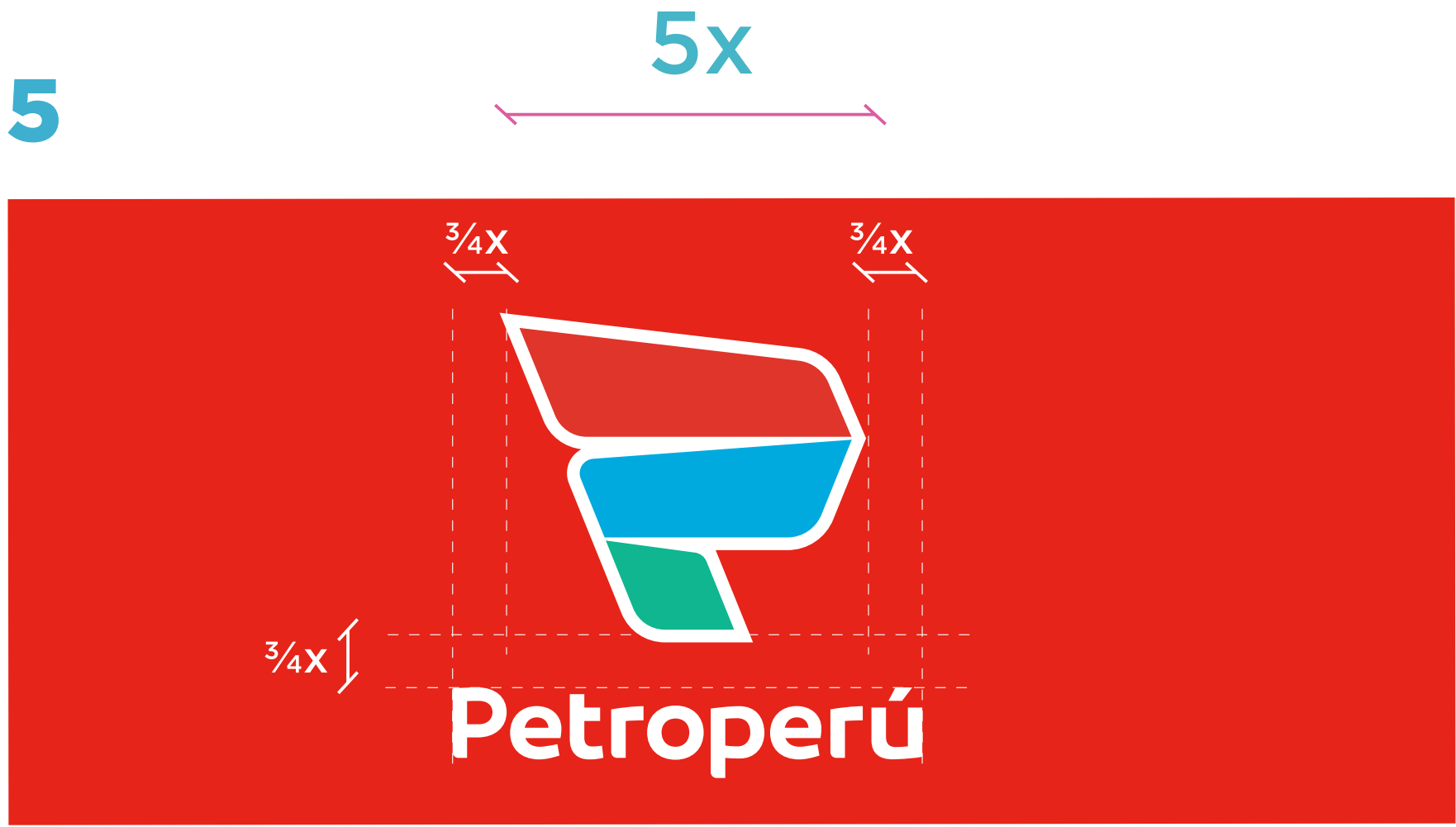
4



ELEMENTOS BÁSICOS DE LA MARCA

Versiones

- 5 Isotipo con área de resguardo en negativo
- 6 Logo aplicado de forma vertical
- 7 Logo aplicado de forma vertical en negativo



6



7





# ELEMENTOS BÁSICOS DE LA MARCA

## Versiones

- 8 Logo horizontal en negativo
- 9 Logo vertical en negativo

8



9



ELEMENTOS BÁSICOS DE LA MARCA

Usos indebidos del logotipo



# ELEMENTOS BÁSICOS DE LA MARCA

## Tipografía

Nuestra tipografía principal es Canaro. Usamos Canaro Light para textos standard y Canaro Semibold por algún texto con mayor importancia.

Como fuente alterna usamos Gotham Black, Medium o Book.



**Canaro SemiBold**  
**ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ**  
**abcdefghijklmnopqrstuvwxyz**



Canaro Light  
ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ  
abcdefghijklmnopqrstuvwxyz



**Gotham Black**  
**ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ**  
**abcdefghijklmnopqrstuvwxyz**



**Gotham Medium**  
**ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ**  
**abcdefghijklmnopqrstuvwxyz**



**GothamBook**  
**ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ**  
**abcdefghijklmnopqrstuvwxyz**

# ELEMENTOS BÁSICOS DE LA MARCA

## Colores - Equivalencias en pinturas y vinilos

Los colores de nuestra marca son modernos y expresan quienes somos. Para conservar sus atributos intactos, la reproducción de los elementos marcarios deberán realizarse preferentemente utilizando como referencia los colores seleccionados por Petroperú, para vinilos translúcidos, vinilos opacos y pinturas.

### Colores primarios



**PANTONE 485C**  
C: 0    R: 218  
M: 95   G: 41  
Y: 100   B: 28  
K: 0

HEX DA291C  
Pintura para metal: RAL 3020



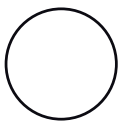
**PANTONE 339C**  
C: 84    R: 0  
M: 0    G: 179  
Y: 59    B: 136  
K: 0

HEX 00B388  
Pintura para metal: RAL 5021



**PANTONE 2995C**  
C: 83    R: 0  
M: 1    G: 169  
Y: 0    B: 224  
K: 0

HEX 00A9E0  
Pintura para metal: RAL 6027



**BLANCO**  
C: 0    R: 225  
M: 0    G: 225  
Y: 0    B: 225  
K: 0

Pintura para metal: RAL 9003

### Colores secundarios



**PANTONE 368C**  
C: 60    R: 122  
M: 0    G: 185  
Y: 100   B: 38  
K: 0

HEX 6EC840



**PANTONE 2184C**  
C: 100   R: 0  
M: 36    G: 122  
Y: 0    B: 195  
K: 0

HEX 0082C9



**PANTONE 7405C**  
C: 0    R: 242  
M: 11    G: 205  
Y: 97    B: 0  
K: 2

HEX F2CD00



**PANTONE COOL GRAY 5C**  
C: 13    R: 177  
M: 9    G: 179  
Y: 10    B: 179  
K: 27

HEX B1B3B3



**PANTONE 2012C**  
C: 0    R: 239  
M: 45    G: 150  
Y: 100   B: 0  
K: 0

HEX EF9600

Nota: Se emplearán viniles translúcidos según corresponda acorde al pantone de cada elemento.





Canopy





## Canopy

Nuestra identidad se deja sentir  
en los caminos del Perú.



CANOPY

Descripción

Se recomienda que el respaldo marcario rojo y blanco sea pintado según las referencias RAL sugeridas al principio. Para el logotipo se recomienda utilizar vinilos opacos o traslúsidoss según corresponda.



Nota:  
El fabricante adjudicado de la construcción de instrumentos de comunicación deberá realizar todo el desarrollo de ingeniería del proyecto y, además, deberá en todos los casos entregar planos de replanteo, medidas verificadas en obra y memoria de cálculo de estabilidad y resistencia que deberán ser aprobadas por Petroperú. El adjudicatario entregará planos de taller, con ingeniería de detalle, detalles tipográficos e isologo de Petroperú a la dirección de obra para su verificación. Todas las medidas serán verificadas en obra. El adjudicatario verificará en la obra la forma de fijación, anclaje y emplazamiento de los instrumentos de comunicación y hará los refuerzos que fueran necesarios previa autorización de Petroperú.

CANOPY

Letras corpóreas

En las estaciones de servicio que se determine, se deberá colocar el logo en letras corpóreas retroiluminadas con LED, y el material del Iso y del logo serán acrílico opalino y aluminio, revestido con los vinilos translúcidos correspondiente a cada Pantone. La luz deberá salir únicamente por la cara frontal, y los laterales deberán ser ciegos.



La profundidad de las letras corpóreas será 1/7 de la altura del isologo.



Nota:  
El fabricante adjudicado de la construcción de instrumentos de comunicación deberá realizar todo el desarrollo de ingeniería del proyecto y, además, deberá en todos los casos entregar planos de replanteo, medidas verificadas en obra y memoria de cálculo de estabilidad y resistencia que deberán ser aprobadas por Petroperú. El adjudicatario entregará planos de taller, con ingeniería de detalle, detalles tipográficos e isologo de Petroperú a la dirección de obra para su verificación. Todas las medidas serán verificadas en obra. El adjudicatario verificará en la obra la forma de fijación, anclaje y emplazamiento de los instrumentos de comunicación y hará los refuerzos que fueran necesarios previa autorización de Petroperú.

CANOPY

\*Ubicación referencial

Izquierda



Derecha



Modulación canopy frontal



Modulación canopy lateral

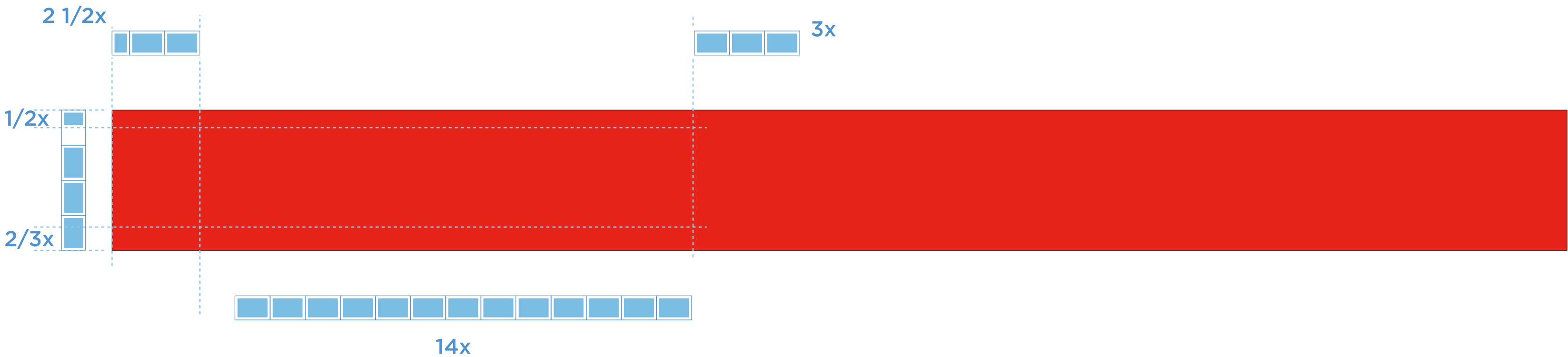


Nota:  
El fabricante adjudicado de la construcción de instrumentos de comunicación deberá realizar todo el desarrollo de ingeniería del proyecto y, además, deberá en todos los casos entregar planos de replanteo, medidas verificadas en obra y memoria de cálculo de estabilidad y resistencia que deberán ser aprobadas por Petroperú. El adjudicatario entregará planos de taller, con ingeniería de detalle, detalles tipográficos e isologo de Petroperú a la dirección de obra para su verificación. Todas las medidas serán verificadas en obra. El adjudicatario verificará en la obra la forma de fijación, anclaje y emplazamiento de los instrumentos de comunicación y hará los refuerzos que fueran necesarios previa autorización de Petroperú.

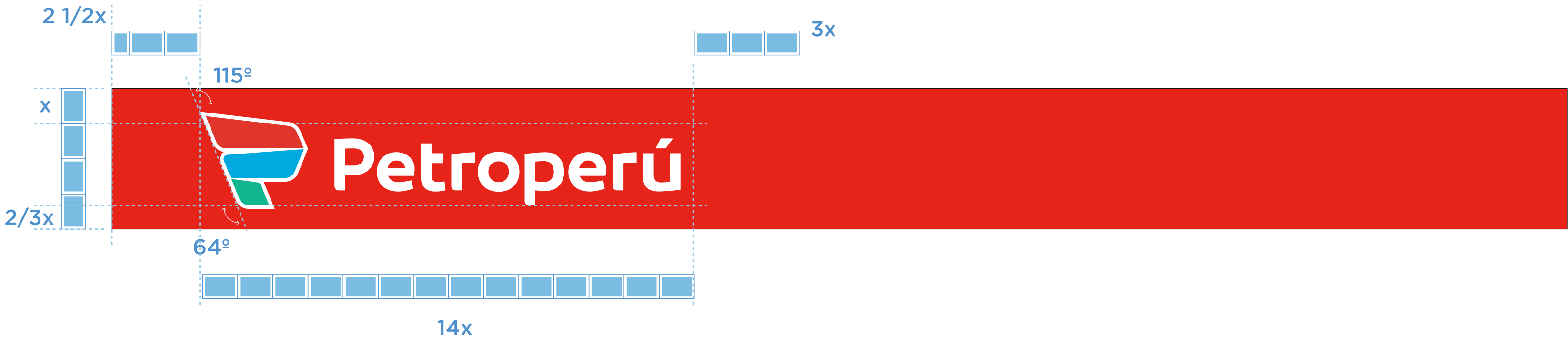
CANOPY

Paso a paso para modulación de canopy frontal.

Paso 1. El logotipo se colocará 2 1/2x del extremo izquierdo.



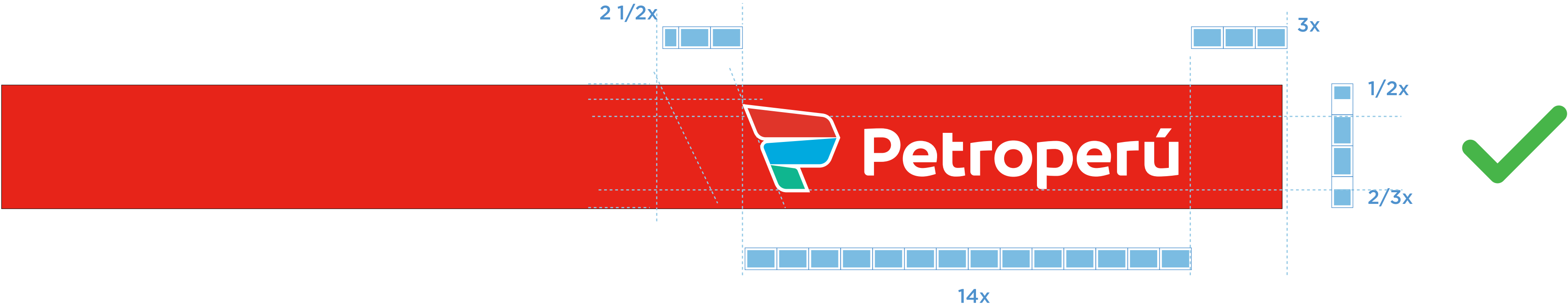
Paso 2. Una vez colocado el logotipo, se deberá trazar una línea diagonal con la inclinación de la P y se colocará la Marca siguiendo esa diagonal.



Nota:  
El fabricante adjudicado de la construcción de instrumentos de comunicación deberá realizar todo el desarrollo de ingeniería del proyecto y, además, deberá en todos los casos entregar planos de replanteo, medidas verificadas en obra y memoria de cálculo de estabilidad y resistencia que deberán ser aprobadas por Petroperú. El adjudicatario entregará planos de taller, con ingeniería de detalle, detalles tipográficos e isologo de Petroperú a la dirección de obra para su verificación. Todas las medidas serán verificadas en obra. El adjudicatario verificará en la obra la forma de fijación, anclaje y emplazamiento de los instrumentos de comunicación y hará los refuerzos que fueran necesarios previa autorización de Petroperú.

CANOPY

Restricciones



Nota:  
El fabricante adjudicado de la construcción de instrumentos de comunicación deberá realizar todo el desarrollo de ingeniería del proyecto y, además, deberá en todos los casos entregar planos de replanteo, medidas verificadas en obra y memoria de cálculo de estabilidad y resistencia que deberán ser aprobadas por Petroperú. El adjudicatario entregará planos de taller, con ingeniería de detalle, detalles tipográficos e isologo de Petroperú a la dirección de obra para su verificación. Todas las medidas serán verificadas en obra. El adjudicatario verificará en la obra la forma de fijación, anclaje y emplazamiento de los instrumentos de comunicación y hará los refuerzos que fueran necesarios previa autorización de Petroperú.



## CANOPY

### Montaje: Día

Vizualización de una Estación de Servicios. El color rojo predomina y atrae, en donde se colocará la versión del logotipo con letras blancas e isotipo con contorno. Estas serán las letras corpóreas.

Cada pilar que sostiene al canopy se pintará de rojo institucional. Este zócalo tendrá 90 cm de alto.





## CANOPY

### Montaje: Noche

Visualización de una Estación de Servicios. El color rojo predomina y atrae, en donde se colocará la versión del logotipo con letras blancas e isotipo con contorno. Estas serán letras corpóreas.







# Complementos del entorno





## Complementos del entorno

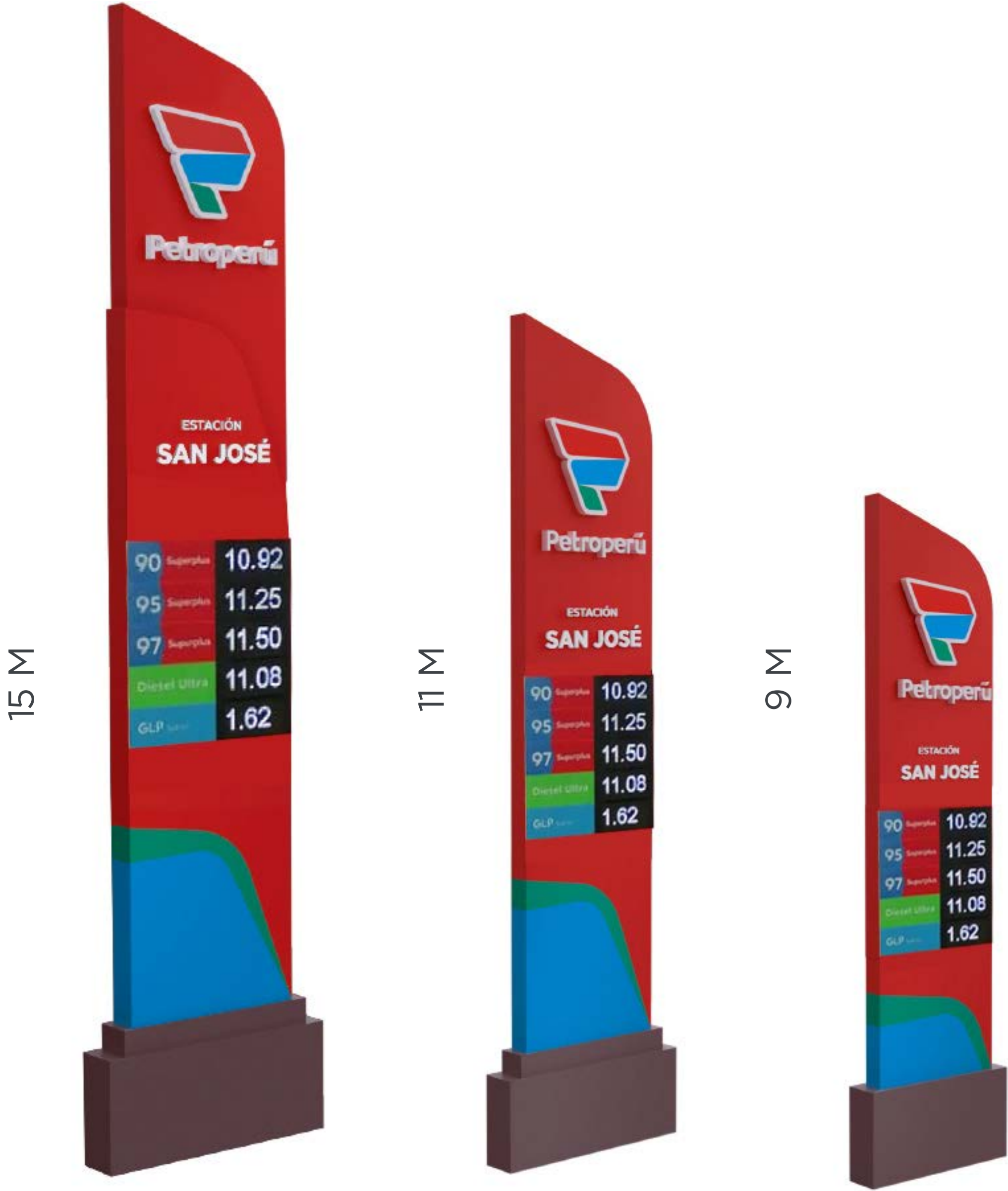
Cada complemento crea la idea de unión entre la marca y la energía del país.

## COMPLEMENTOS DEL ENTORNO

### Tótem de producto

Su función es la de atraer a los vehículos que circulan, permitir que la estación de servicio tenga presencia desde lejos y comunicar el precio de los productos disponibles.

Su ubicación deberá ser estratégica para dicho fin, colocándose en un espacio donde sea altamente visible.



Nota:  
El fabricante adjudicado de la construcción de instrumentos de comunicación deberá realizar todo el desarrollo de ingeniería del proyecto y, además, deberá en todos los casos entregar planos de replanteo, medidas verificadas en obra y memoria de cálculo de estabilidad y resistencia que deberán ser aprobadas por Petroperú. El adjudicatario entregará planos de taller, con ingeniería de detalle, detalles tipográficos e isologo de Petroperú a la dirección de obra para su verificación. Todas las medidas serán verificadas en obra. El adjudicatario verificará en la obra la forma de fijación, anclaje y emplazamiento de los instrumentos de comunicación y hará los refuerzos que fueran necesarios previa autorización de Petroperú.



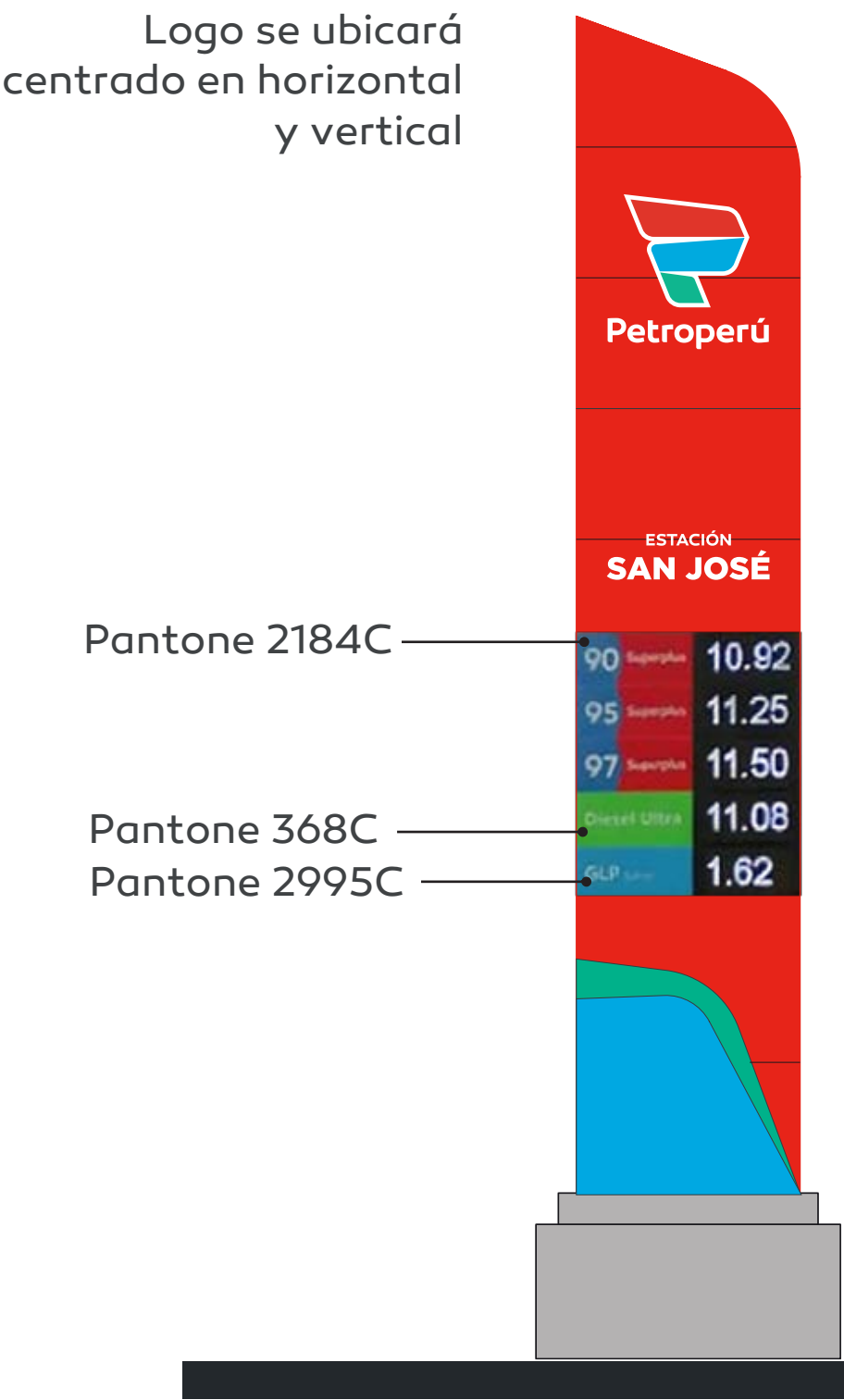
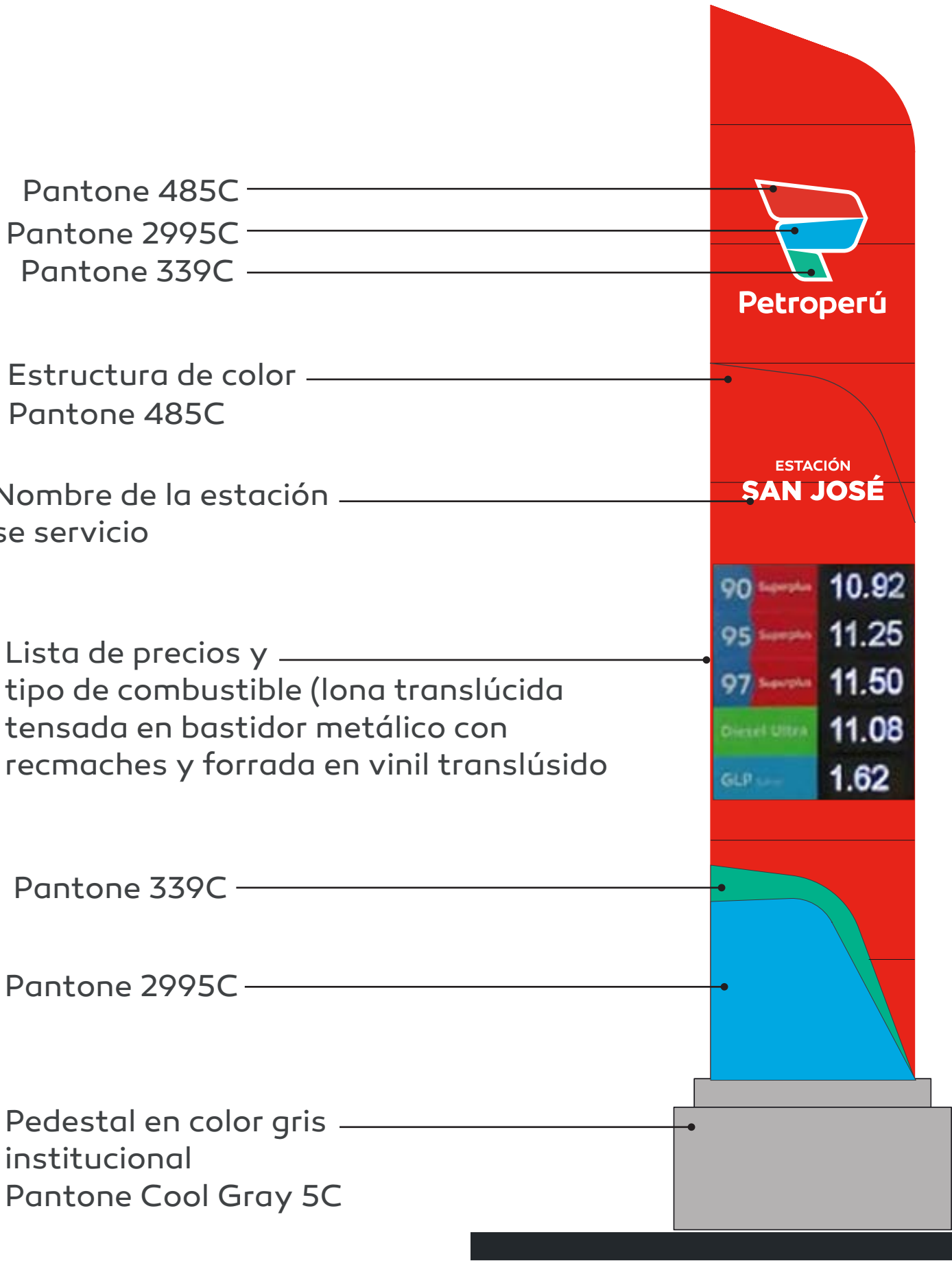
# COMPLEMENTOS DEL ENTORNO

## Tótem de producto

Medidas estándar: 15 m, 11m y 9m.

La información que se ubique en el tótem publicitario podrá variar según los combustibles que desee promocionar. Complementariamente se considerará el nombre de la estación, los servicios complementarios según la referencia visual.

Nota: Se emplearán viniles translúcidos acorde al pantone de cada elemento.



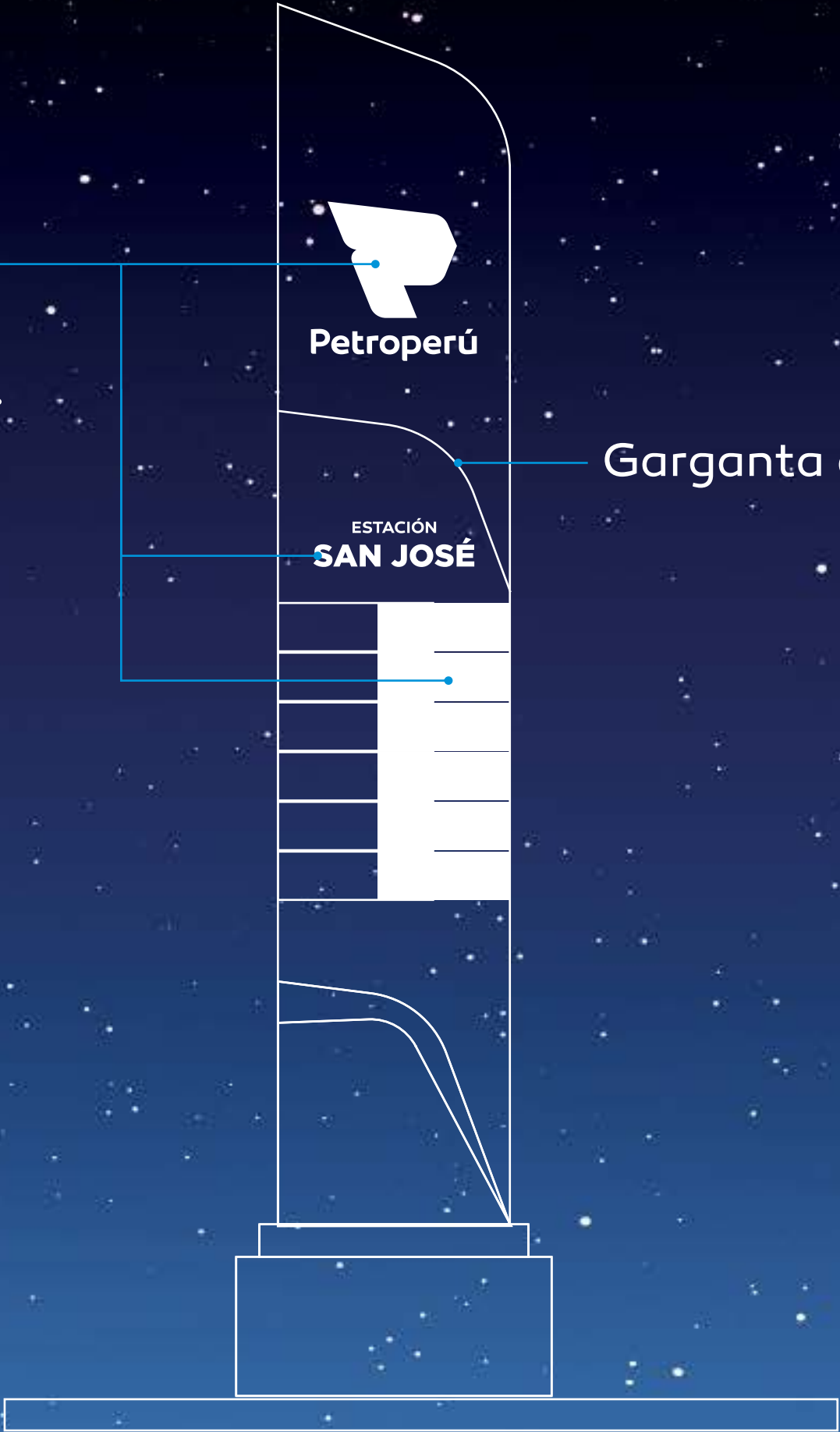
Nota:  
El fabricante adjudicado de la construcción de instrumentos de comunicación deberá realizar todo el desarrollo de ingeniería del proyecto y, además, deberá en todos los casos entregar planos de replanteo, medidas verificadas en obra y memoria de cálculo de estabilidad y resistencia que deberán ser aprobadas por Petroperú. El adjudicatario entregará planos de taller, con ingeniería de detalle, detalles tipográficos e isologo de Petroperú a la dirección de obra para su verificación. Todas las medidas serán verificadas en obra. El adjudicatario verificará en la obra la forma de fijación, anclaje y emplazamiento de los instrumentos de comunicación y hará los refuerzos que fueran necesarios previa autorización de Petroperú.

COMPLEMENTOS DEL ENTORNO

Tótem de producto

Las zonas indicadas son las que se encuentran iluminadas durante la Noche.

Se trabajará según los planos de Petroperú.



Nota:  
El fabricante adjudicado de la construcción de instrumentos de comunicación deberá realizar todo el desarrollo de ingeniería del proyecto y, además, deberá en todos los casos entregar planos de replanteo, medidas verificadas en obra y memoria de cálculo de estabilidad y resistencia que deberán ser aprobadas por Petroperú. El adjudicatario entregará planos de taller, con ingeniería de detalle, detalles tipográficos e isologo de Petroperú a la dirección de obra para su verificación. Todas las medidas serán verificadas en obra. El adjudicatario verificará en la obra la forma de fijación, anclaje y emplazamiento de los instrumentos de comunicación y hará los refuerzos que fueran necesarios previa autorización de Petroperú.



COMPLEMENTOS DEL ENTORNO

Unipolar y Paleta





## COMPLEMENTOS DEL ENTORNO

### Unipolar

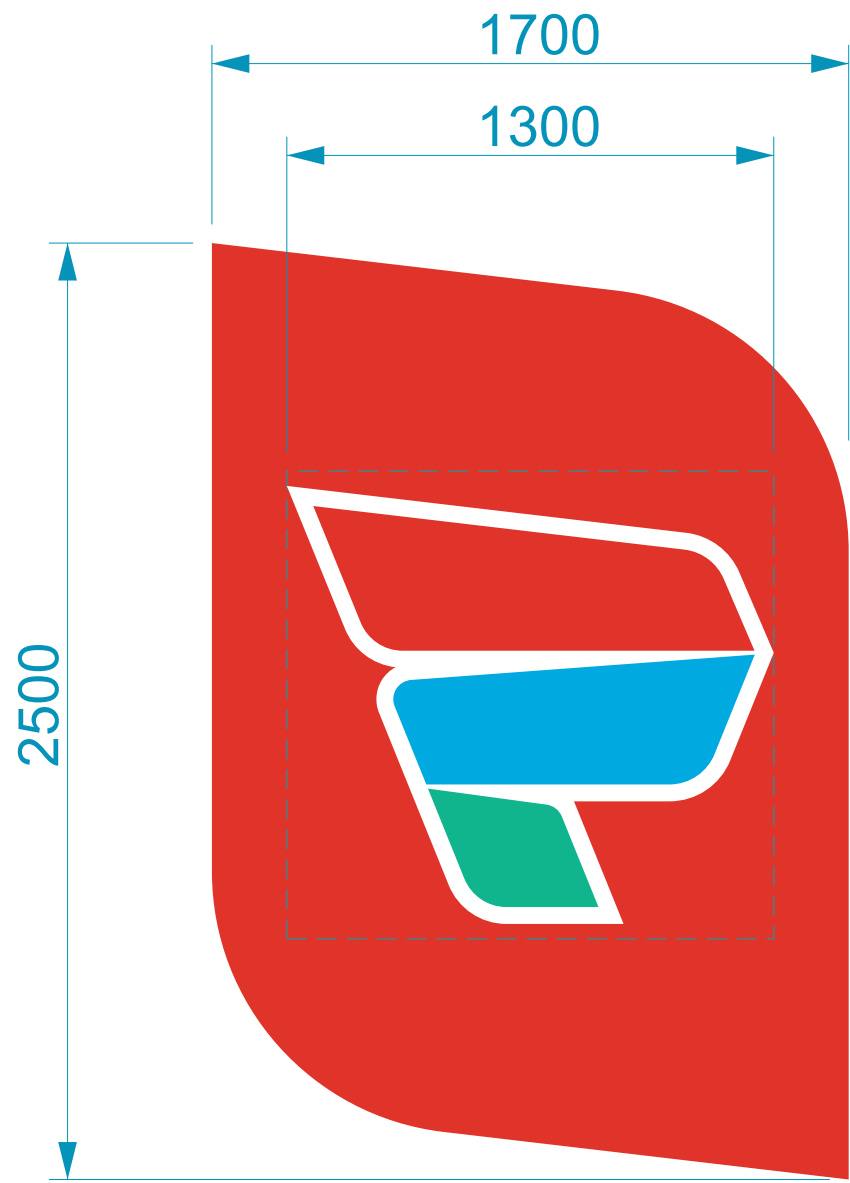
Existen 2 versiones de unipolar:  
1- Con el identificador completo. Isotipo en relieve  
channel letters, logotipo calado trasluminado.  
2- Solo con el isologo.  
La versión 2 podrá ser utilizada una  
vez que la nueva identidad sea reconocida.

La estructura del mismo se pintará en  
Pantone 485 C.

Medidas: 1.70 m x 7.00 m



Versión 1



Versión 2



Nota:  
El fabricante adjudicado de la construcción de instrumentos de comunicación deberá realizar todo el desarrollo de ingeniería del proyecto y, además, deberá en todos los casos entregar planos de replanteo, medidas verificadas en obra y memoria de cálculo de estabilidad y resistencia que deberán ser aprobadas por Petroperú. El adjudicatario entregará planos de taller, con ingeniería de detalle, detalles tipográficos e isologo de Petroperú a la dirección de obra para su verificación. Todas las medidas serán verificadas en obra. El adjudicatario verificará en la obra la forma de fijación, anclaje y emplazamiento de los instrumentos de comunicación y hará los refuerzos que fueran necesarios previa autorización de Petroperú.

# COMPLEMENTOS DEL ENTORNO

## Paleta

Existen 2 versiones de paleta:  
1- Con el identificador completo.  
2- Solo con el isologo.  
La versión 2 podrá ser utilizada una vez que la nueva identidad sea reconocida.

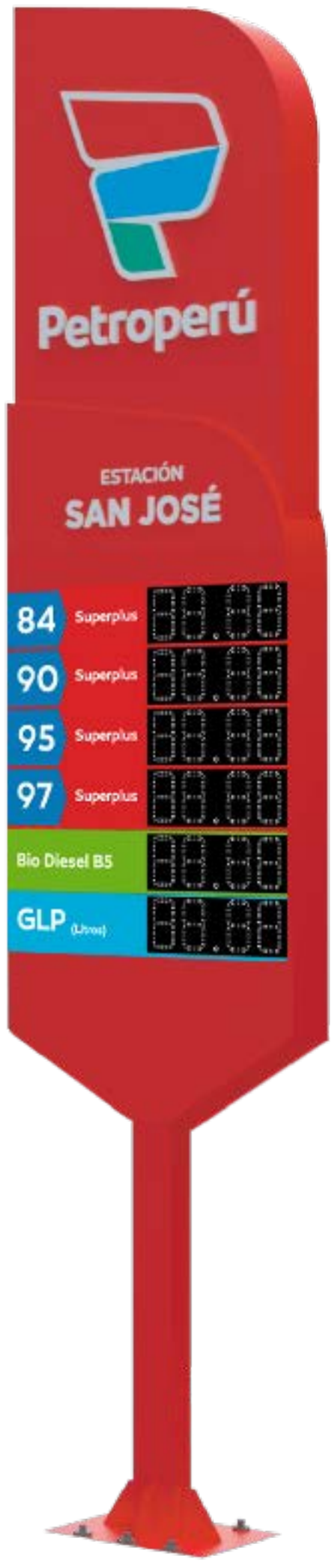
La estructura del mismo se pintará en Pantone 485 c. El resto de los componentes respetarán los tonos institucionales indicados en la pagina 26 de este manual.

Altura total: 7 metros.

Versión con identificador.



Versión con el isologo.



Nota:  
El fabricante adjudicado de la construcción de instrumentos de comunicación deberá realizar todo el desarrollo de ingeniería del proyecto y, además, deberá en todos los casos entregar planos de replanteo, medidas verificadas en obra y memoria de cálculo de estabilidad y resistencia que deberán ser aprobadas por Petroperú. El adjudicatario entregará planos de taller, con ingeniería de detalle, detalles tipográficos e isologo de Petroperú a la dirección de obra para su verificación. Todas las medidas serán verificadas en obra. El adjudicatario verificará en la obra la forma de fijación, anclaje y emplazamiento de los instrumentos de comunicación y hará los refuerzos que fueran necesarios previa autorización de Petroperú.



# COMPLEMENTOS DEL ENTORNO

## Descripción general

El logotipo negativo (sobre fondo rojo) deberá colocarse centrado en altura.

Zócalos, puertas, escaleras y barandas en color gris según paleta de colores secundarios.

Defensas metálicas en color blanco con zócalo gris y cinta reflectiva color amarillo.

Sardinel de vereda color amarillo tráfico.  
Tubos de venteo: se pintarán en color blanco según paleta de colores secundarios.



Nota:  
El fabricante adjudicado de la construcción de instrumentos de comunicación deberá realizar todo el desarrollo de ingeniería del proyecto y, además, deberá en todos los casos entregar planos de replanteo, medidas verificadas en obra y memoria de cálculo de estabilidad y resistencia que deberán ser aprobadas por Petroperú. El adjudicatario entregará planos de taller, con ingeniería de detalle, detalles tipográficos e isologo de Petroperú a la dirección de obra para su verificación. Todas las medidas serán verificadas en obra. El adjudicatario verificará en la obra la forma de fijación, anclaje y emplazamiento de los instrumentos de comunicación y hará los refuerzos que fueran necesarios previa autorización de Petroperú.



## COMPLEMENTOS DEL ENTORNO

### Lista de precios

Medidas 1.25m x 2.45m

Materiales: Lona translúcida tensada en bastidor metálico y forrada con vinil translúcido acorde a la equivalencia del pantone de cada elemento.

Marco y rieles en aluminio natural.

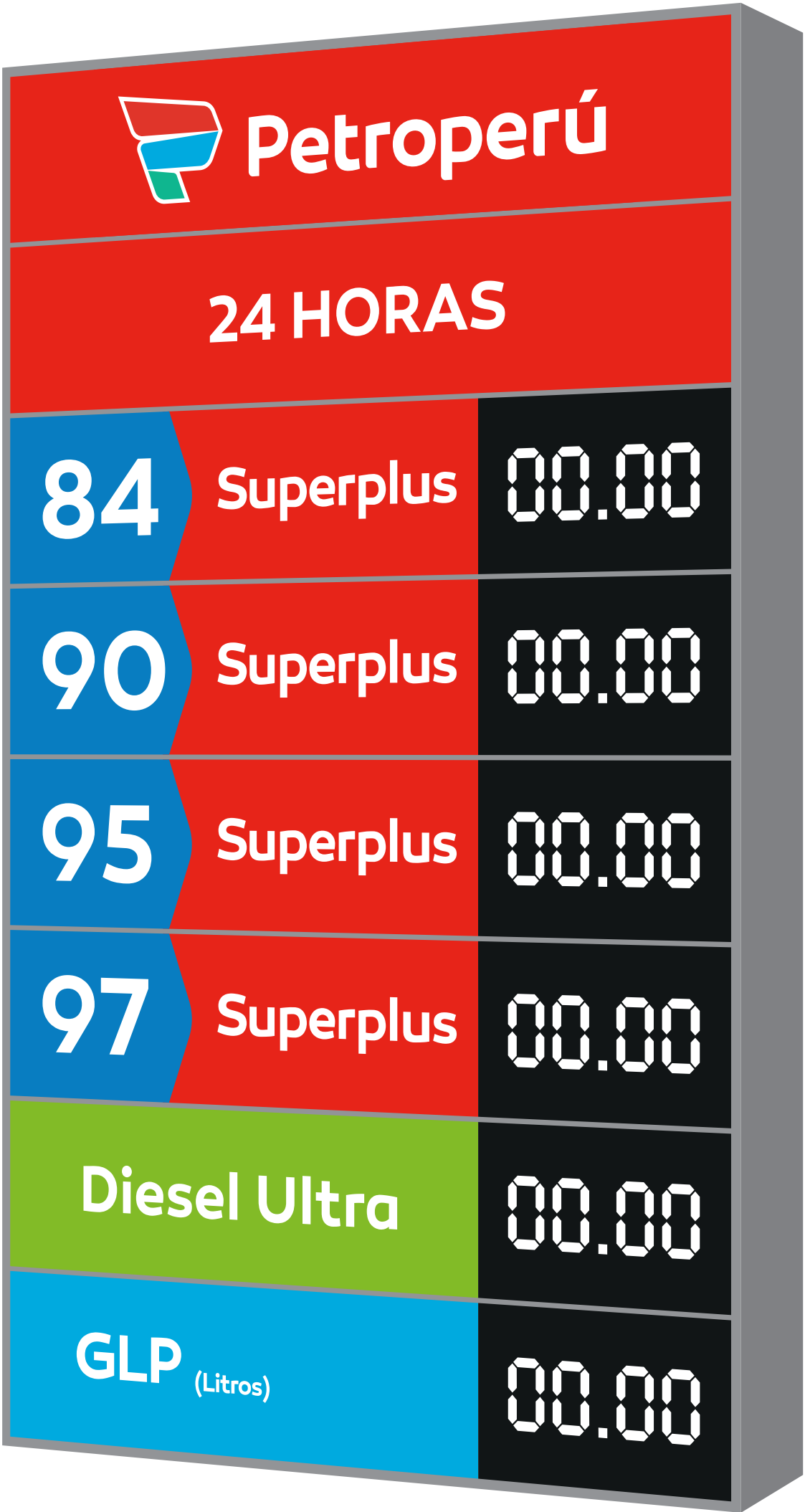
Precio exhibido analogico.

El logo en versión vertical se utilizará únicamente cuando haya menos o hasta cuatro categorías de combustibles exhibido.

- El orden de categorías se regirá por lo siguiente:
- 1°. Combustible Nafta ( se exhiben de menos a mayor octanaje).
  - 2°: Combustible Diesel.
  - 3°: Gas (primero GLP, luego GNV).

Tipografía general Gotham Bold

Nota: Se emplearán viniles translúcidos acorde al pantone de cada elemento. Ver referencia en página 26 de este manual.




Nota:  
El fabricante adjudicado de la construcción de instrumentos de comunicación deberá realizar todo el desarrollo de ingeniería del proyecto y, además, deberá en todos los casos entregar planos de replanteo, medidas verificadas en obra y memoria de cálculo de estabilidad y resistencia que deberán ser aprobadas por Petroperú. El adjudicatario entregará planos de taller, con ingeniería de detalle, detalles tipográficos e isologo de Petroperú a la dirección de obra para su verificación. Todas las medidas serán verificadas en obra. El adjudicatario verificará en la obra la forma de fijación, anclaje y emplazamiento de los instrumentos de comunicación y hará los refuerzos que fueran necesarios previa autorización de Petroperú.




## COMPLEMENTOS DEL ENTORNO

### Lista de precios

En soportes que exhiban de 5 a 6 productos se utilizará la versión horizontal negativa del logotipo.

		
24 HORAS		
90	Superplus	00.00
95	Superplus	00.00
97	Superplus	00.00
Diesel Ultra		00.00
GLP (Litros)		00.00

		
24 HORAS		
84	Superplus	00.00
90	Superplus	00.00
95	Superplus	00.00
97	Superplus	00.00
Diesel Ultra		00.00
GLP (Litros)		00.00

Tomando la altura de la caja con menor espacio disponible para ubicar el logotipo (6 productos), se usará un margen superior e inferior igual a 2/3 de la altura planteada como margen regular.



Nota:  
El fabricante adjudicado de la construcción de instrumentos de comunicación deberá realizar todo el desarrollo de ingeniería del proyecto y, además, deberá en todos los casos entregar planos de replanteo, medidas verificadas en obra y memoria de cálculo de estabilidad y resistencia que deberán ser aprobadas por Petroperú. El adjudicatario entregará planos de taller, con ingeniería de detalle, detalles tipográficos e isologo de Petroperú a la dirección de obra para su verificación. Todas las medidas serán verificadas en obra. El adjudicatario verificará en la obra la forma de fijación, anclaje y emplazamiento de los instrumentos de comunicación y hará los refuerzos que fueran necesarios previa autorización de Petroperú.

COMPLEMENTOS DEL ENTORNO

Lista de precios

En soportes que exhiban de 2 hasta 4 productos se utilizará la versión vertical negativa del logotipo.



Petroperú

24 HORAS

E.S. SAN JOSÉ S.A.C.

90

Superplus

00.00

95

Superplus

00.00



Petroperú

24 HORAS

90

Superplus

00.00

95

Superplus

00.00

97

Superplus

00.00



Petroperú

24 HORAS

90

Superplus

00.00

95

Superplus

00.00

97

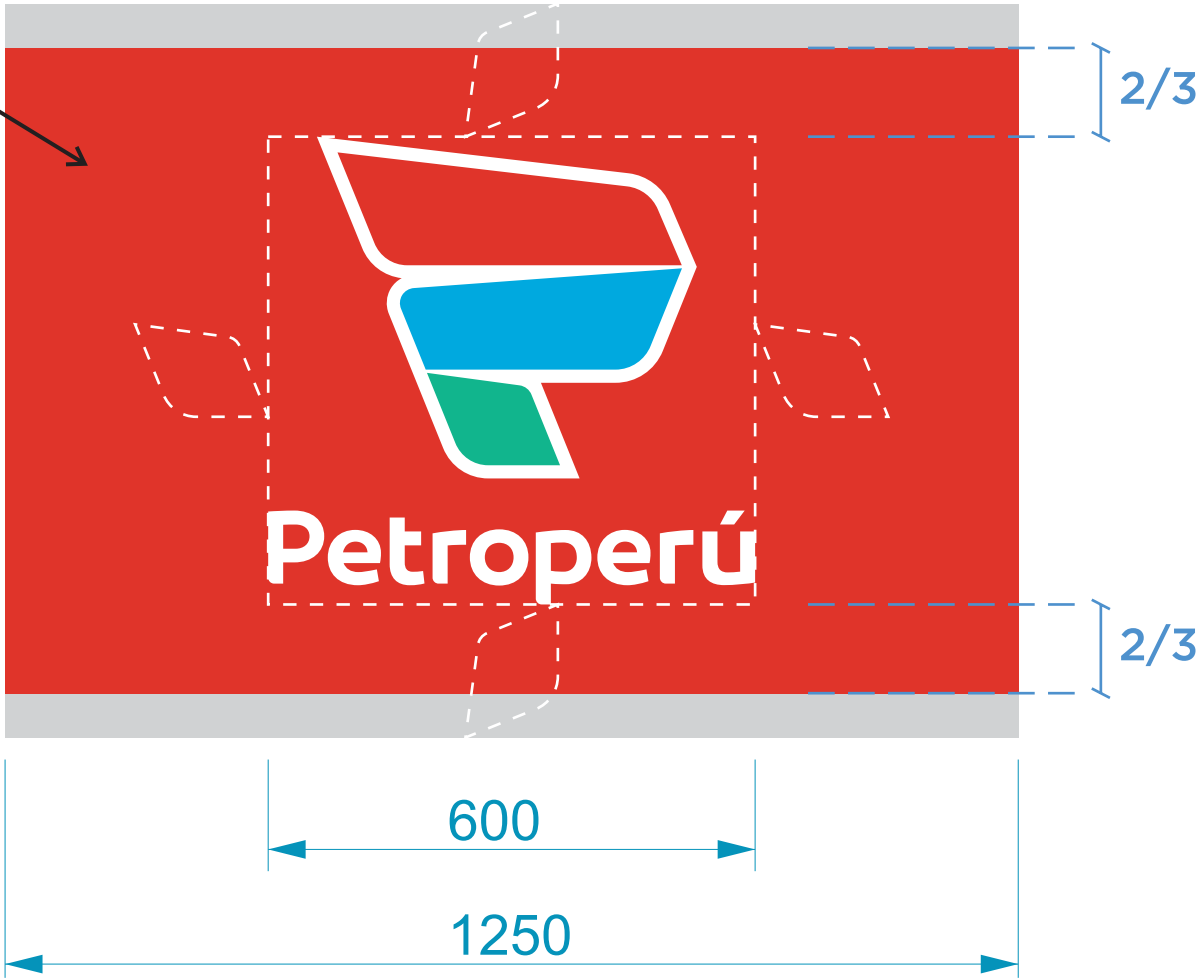
Superplus

00.00

Diesel Ultra

00.00

Tomando la altura de la caja con menor espacio disponible para ubicar el logotipo (4 productos), se usará un margen superior e inferior igual a 2/3 de la altura planteada como margen regular.



Nota:  
El fabricante adjudicado de la construcción de instrumentos de comunicación deberá realizar todo el desarrollo de ingeniería del proyecto y, además, deberá en todos los casos entregar planos de replanteo, medidas verificadas en obra y memoria de cálculo de estabilidad y resistencia que deberán ser aprobadas por Petroperú. El adjudicatario entregará planos de taller, con ingeniería de detalle, detalles tipográficos e isologo de Petroperú a la dirección de obra para su verificación. Todas las medidas serán verificadas en obra. El adjudicatario verificará en la obra la forma de fijación, anclaje y emplazamiento de los instrumentos de comunicación y hará los refuerzos que fueran necesarios previa autorización de Petroperú.

## COMPLEMENTOS DEL ENTORNO

### Lista de precios

Medidas 1.25m x 2.45m

Materiales: Lona translúcida tensada en bastidor metálico y forrada con vinyl translúcido acorde a la equivalencia del pantone de cada elemento.

Marco y rieles en aluminio natural.

Precio exhibido con pizarra LED. Se deberán reducir los espacios de identificador de gasolina para colocar los display LED estandar.

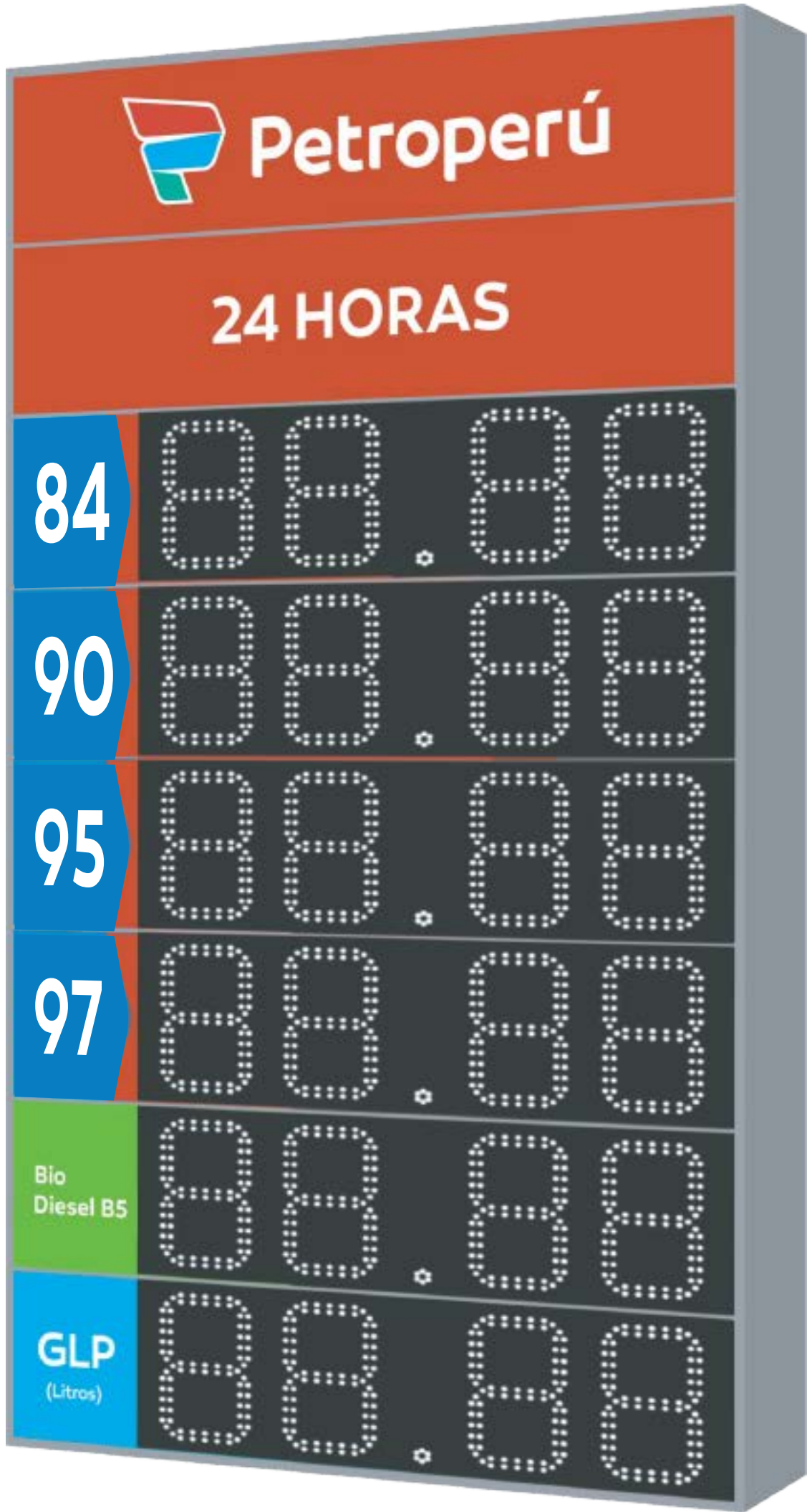
El logo en versión vertical se utilizará únicamente cuando haya menos o hasta cuatro categorías de combustibles exhibido.

El orden de categorías se regirá por lo siguiente:

- 1°. Combustible Nafta ( se exhiben de menos a mayor octanaje).
- 2°: Combustible Diesel.
- 3°: Gas (primero GLP, luego GNV).

Tipografía general Gotham Bold

Nota: Se emplearán viniles translúcidos acorde al pantone de cada elemento. Ver referencia en página 26 de este manual.



Nota:  
El fabricante adjudicado de la construcción de instrumentos de comunicación deberá realizar todo el desarrollo de ingeniería del proyecto y, además, deberá en todos los casos entregar planos de replanteo, medidas verificadas en obra y memoria de cálculo de estabilidad y resistencia que deberán ser aprobadas por Petroperú. El adjudicatario entregará planos de taller, con ingeniería de detalle, detalles tipográficos e isologo de Petroperú a la dirección de obra para su verificación. Todas las medidas serán verificadas en obra. El adjudicatario verificará en la obra la forma de fijación, anclaje y emplazamiento de los instrumentos de comunicación y hará los refuerzos que fueran necesarios previa autorización de Petroperú.



## COMPLEMENTOS DEL ENTORNO

### Banderas luminosas

Medidas: 1.55 m x 0.50 m  
Colores y materiales: Caja de policarbonato, soporte sockets, tapas metálicas y vinil translúcido.  
Nota: Se emplearán viniles translúcidos acorde al pantone de cada elemento



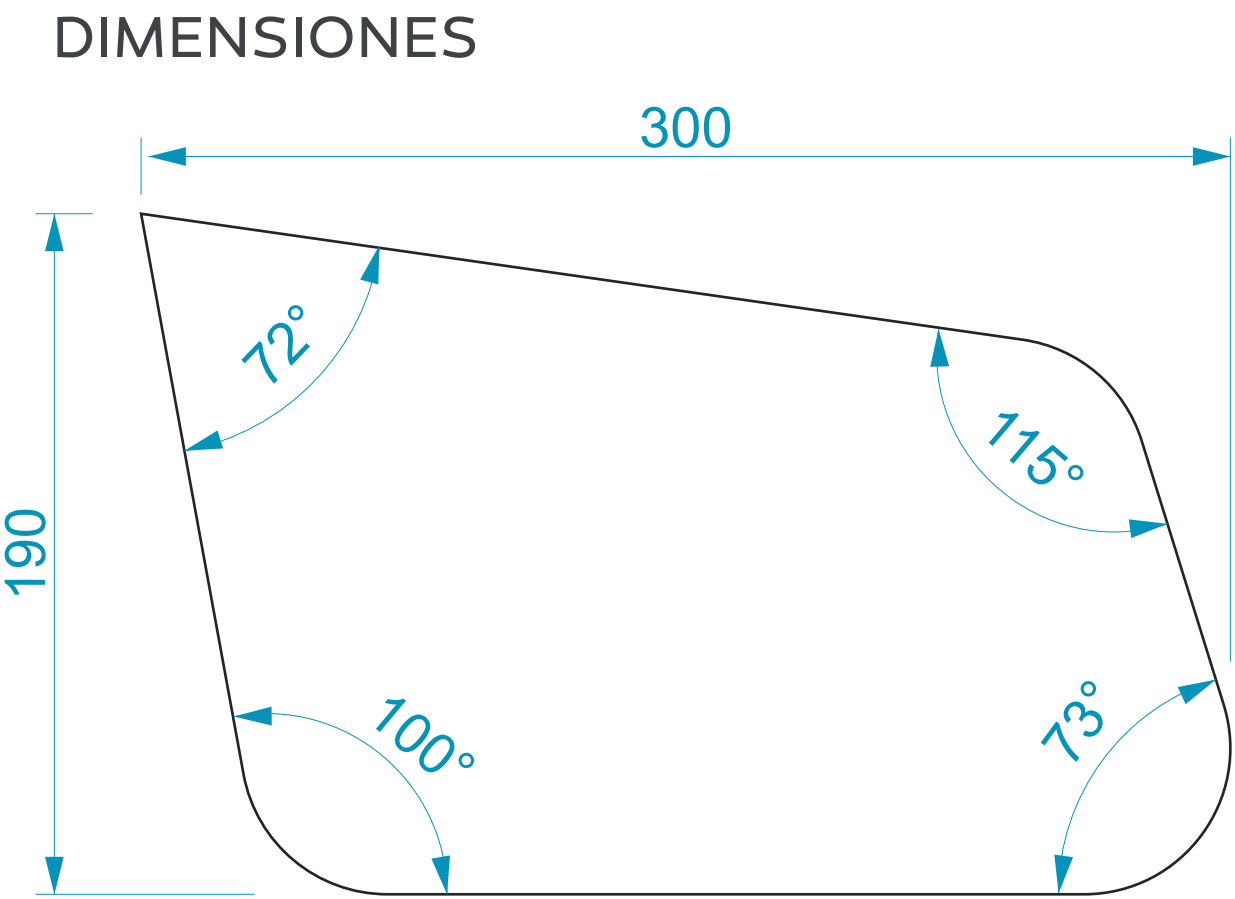
Nota:  
El fabricante adjudicado de la construcción de instrumentos de comunicación deberá realizar todo el desarrollo de ingeniería del proyecto y, además, deberá en todos los casos entregar planos de replanteo, medidas verificadas en obra y memoria de cálculo de estabilidad y resistencia que deberán ser aprobadas por Petroperú. El adjudicatario entregará planos de taller, con ingeniería de detalle, detalles tipográficos e isologo de Petroperú a la dirección de obra para su verificación. Todas las medidas serán verificadas en obra. El adjudicatario verificará en la obra la forma de fijación, anclaje y emplazamiento de los instrumentos de comunicación y hará los refuerzos que fueran necesarios previa autorización de Petroperú.



COMPLEMENTOS DEL ENTORNO

Stickers reflectivos para columnas de canopys

Material: Vinil reflectivo con sobrelaminado UV acorde al pantone de cada producto.



GASOHOL



GASOLINA



DIESEL



GAS



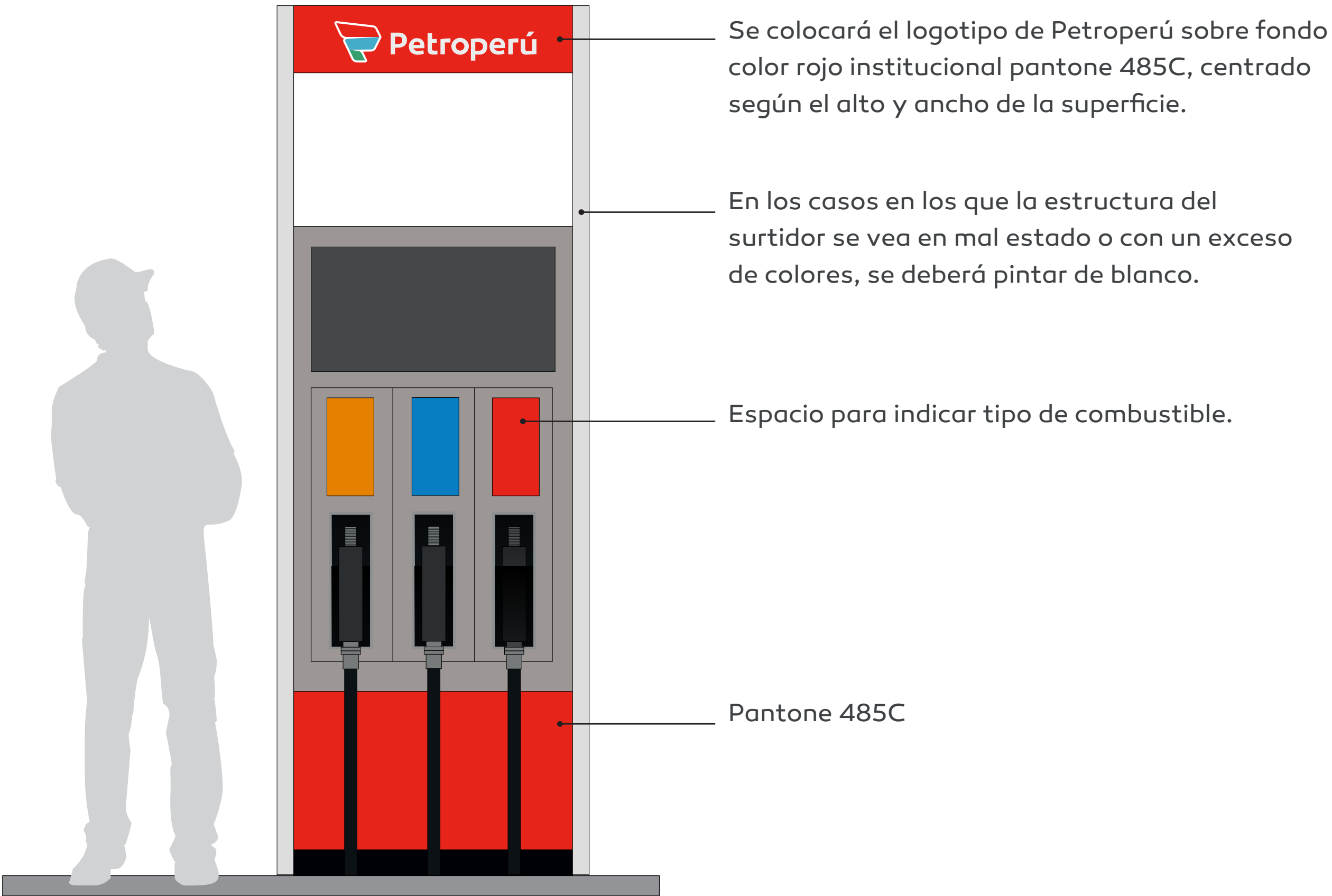
Nota:  
El fabricante adjudicado de la construcción de instrumentos de comunicación deberá realizar todo el desarrollo de ingeniería del proyecto y, además, deberá en todos los casos entregar planos de replanteo, medidas verificadas en obra y memoria de cálculo de estabilidad y resistencia que deberán ser aprobadas por Petroperú. El adjudicatario entregará planos de taller, con ingeniería de detalle, detalles tipográficos e isologo de Petroperú a la dirección de obra para su verificación. Todas las medidas serán verificadas en obra. El adjudicatario verificará en la obra la forma de fijación, anclaje y emplazamiento de los instrumentos de comunicación y hará los refuerzos que fueran necesarios previa autorización de Petroperú.

# COMPLEMENTOS DEL ENTORNO

## Dispensadores



Se presenta aquí un diagrama referencial del diseño del surtidor en el que se observa que el color rojo institucional es el predominante.

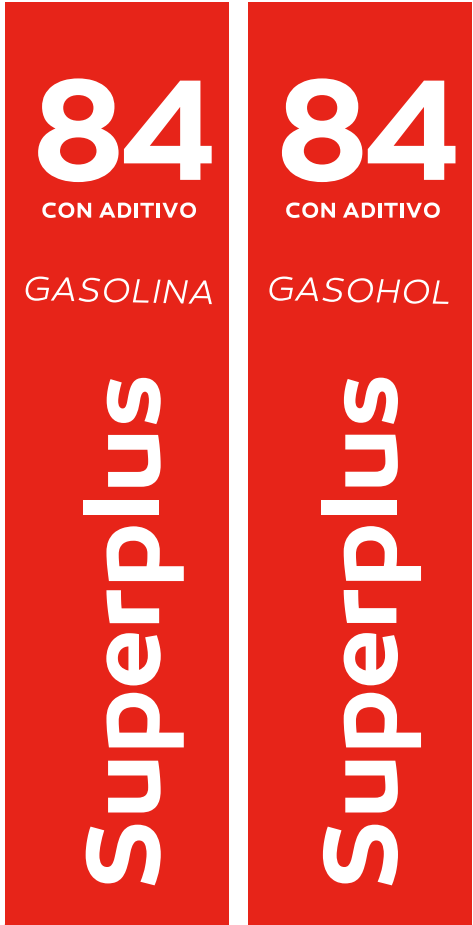


Nota:  
El fabricante adjudicado de la construcción de instrumentos de comunicación deberá realizar todo el desarrollo de ingeniería del proyecto y, además, deberá en todos los casos entregar planos de replanteo, medidas verificadas en obra y memoria de cálculo de estabilidad y resistencia que deberán ser aprobadas por Petroperú. El adjudicatario entregará planos de taller, con ingeniería de detalle, detalles tipográficos e isologo de Petroperú a la dirección de obra para su verificación. Todas las medidas serán verificadas en obra. El adjudicatario verificará en la obra la forma de fijación, anclaje y emplazamiento de los instrumentos de comunicación y hará los refuerzos que fueran necesarios previa autorización de Petroperú.

COMPLEMENTOS DEL ENTORNO

Calcomanías de octanaje para surtidores

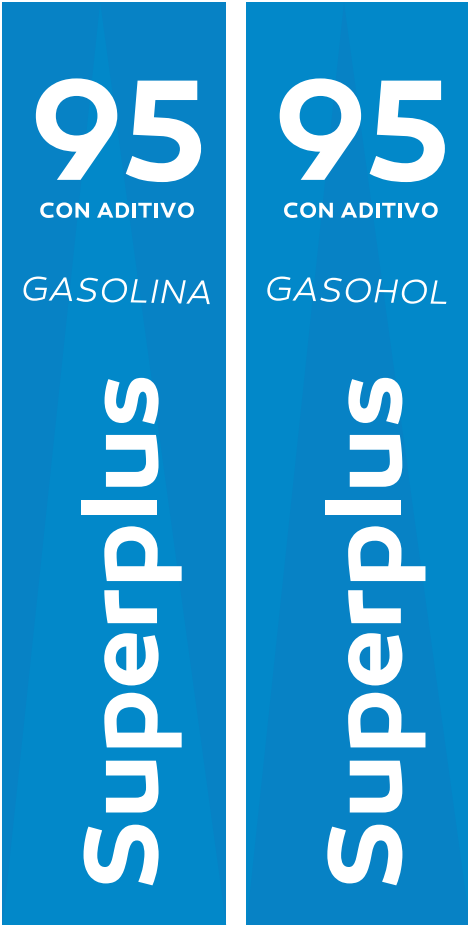
 Pantone 485C



 Pantone 339C



 Pantone 2184C  
CMYK 87 32 0 0



 Pantone 2012C  
CMYK 0 43 100 0



Nota:  
El fabricante adjudicado de la construcción de instrumentos de comunicación deberá realizar todo el desarrollo de ingeniería del proyecto y, además, deberá en todos los casos entregar planos de replanteo, medidas verificadas en obra y memoria de cálculo de estabilidad y resistencia que deberán ser aprobadas por Petroperú. El adjudicatario entregará planos de taller, con ingeniería de detalle, detalles tipográficos e isologo de Petroperú a la dirección de obra para su verificación. Todas las medidas serán verificadas en obra. El adjudicatario verificará en la obra la forma de fijación, anclaje y emplazamiento de los instrumentos de comunicación y hará los refuerzos que fueran necesarios previa autorización de Petroperú.



# COMPLEMENTOS DEL ENTORNO

## Calcomanías de octanaje para surtidores

 Pantone 368C



 Pantone 368C



 Pantone 2995C



\*Nota: El largo de la calcomanía será igual al espacio disponible en el dispensador.



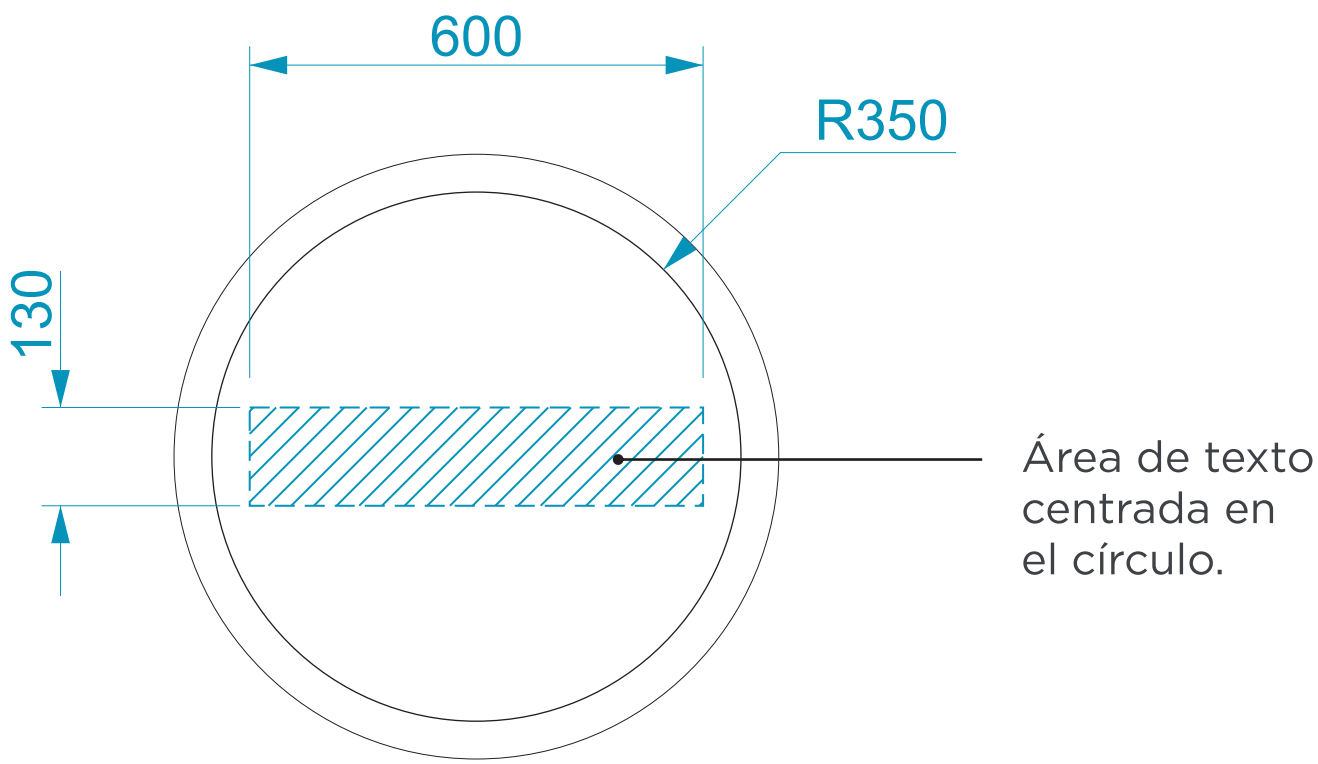
Nota:  
El fabricante adjudicado de la construcción de instrumentos de comunicación deberá realizar todo el desarrollo de ingeniería del proyecto y, además, deberá en todos los casos entregar planos de replanteo, medidas verificadas en obra y memoria de cálculo de estabilidad y resistencia que deberán ser aprobadas por Petroperú. El adjudicatario entregará planos de taller, con ingeniería de detalle, detalles tipográficos e isologo de Petroperú a la dirección de obra para su verificación. Todas las medidas serán verificadas en obra. El adjudicatario verificará en la obra la forma de fijación, anclaje y emplazamiento de los instrumentos de comunicación y hará los refuerzos que fueran necesarios previa autorización de Petroperú.



## COMPLEMENTOS DEL ENTORNO

### Bocas de descarga

Para pintar bocas de descargas en las estaciones de servicio se deberá utilizar pintura Epoxi en los colores equivalentes empleados en las calcomanías. Además, se deberá pintar en el piso un marco externo del mismo color y con el mismo material usado en la tapa de hasta 5 cm, el mismo deberá ser más grande que el diámetro de las tapas de descarga, o proporcional al espacio entre ellas.



Gasolina/Gasohol de 84



Gasolina/Gasohol de 90



Gasolina/Gasohol de 95



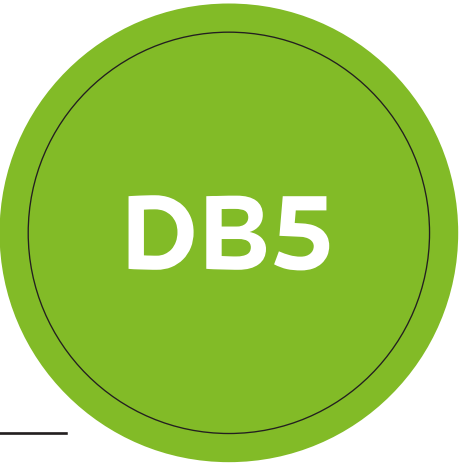
Gasolina/Gasohol de 97



Diesel B5 S50



Diesel B5



GLP



Nota:  
El fabricante adjudicado de la construcción de instrumentos de comunicación deberá realizar todo el desarrollo de ingeniería del proyecto y, además, deberá en todos los casos entregar planos de replanteo, medidas verificadas en obra y memoria de cálculo de estabilidad y resistencia que deberán ser aprobadas por Petroperú. El adjudicatario entregará planos de taller, con ingeniería de detalle, detalles tipográficos e isologo de Petroperú a la dirección de obra para su verificación. Todas las medidas serán verificadas en obra. El adjudicatario verificará en la obra la forma de fijación, anclaje y emplazamiento de los instrumentos de comunicación y hará los refuerzos que fueran necesarios previa autorización de Petroperú.

# COMPLEMENTOS DEL ENTORNO

## Tanques de GLP



Jaula con rejas en color gris según paleta de colores secundarios.

Defensas metálicas en color blanco con zócalo gris y cinta reflectiva color amarillo.

Zócalo en color amarillo tráfico.

Tubos verticales en color gris según paleta de colores secundarios.

Nota:  
El fabricante adjudicado de la construcción de instrumentos de comunicación deberá realizar todo el desarrollo de ingeniería del proyecto y, además, deberá en todos los casos entregar planos de replanteo, medidas verificadas en obra y memoria de cálculo de estabilidad y resistencia que deberán ser aprobadas por Petroperú. El adjudicatario entregará planos de taller, con ingeniería de detalle, detalles tipográficos e isologo de Petroperú a la dirección de obra para su verificación. Todas las medidas serán verificadas en obra. El adjudicatario verificará en la obra la forma de fijación, anclaje y emplazamiento de los instrumentos de comunicación y hará los refuerzos que fueran necesarios previa autorización de Petroperú.

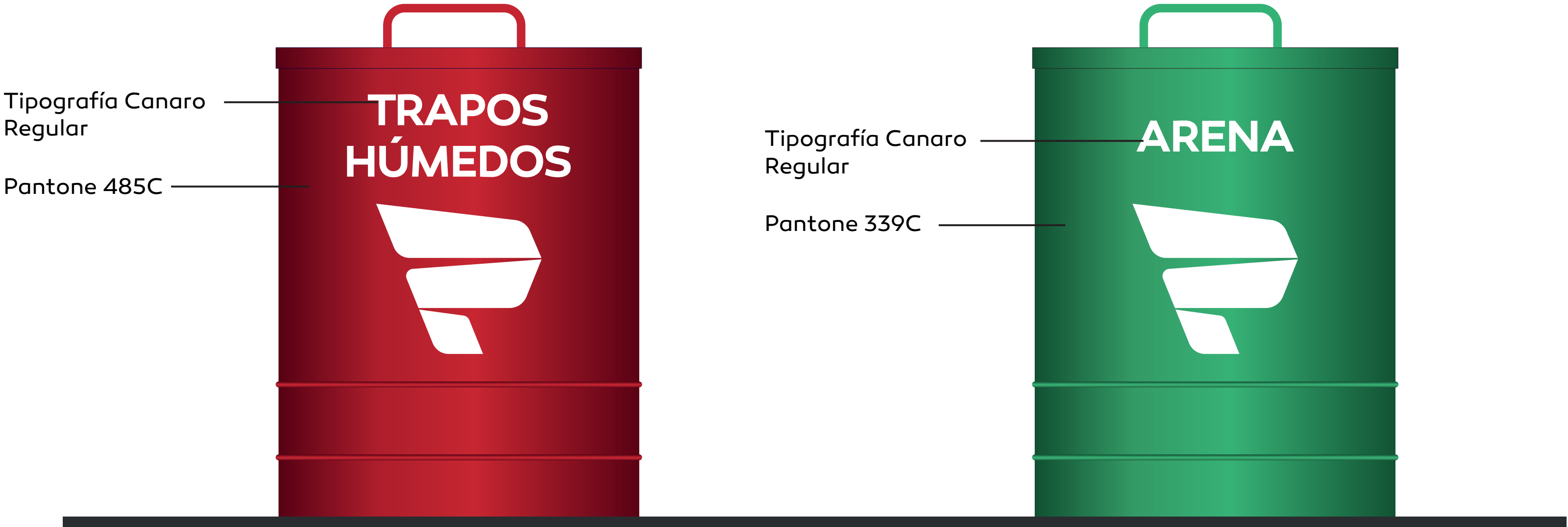


## COMPLEMENTOS DEL ENTORNO

### Depósito para almacenar trapos húmedos / arena

Nota: Se emplearán viniles opacos acorde al pantone de cada elemento.

Imagenes referenciales





# COMPLEMENTOS DEL ENTORNO

## Cestos de residuos

Descripción: Cestos de residuos de 50 litros cada uno, con tapa vaivén, confeccionado en polietileno virgen de alta calidad.  
Aplicación de vinilo impreso en frente y tapa respetando los colores establecidos en la norma técnica peruana NTP 900.058.2019.



BLANCO

Pantone Trans White



AZUL

Pantone Trans White



ROJO

Pantone 485C



PLOMO

Pantone Cool gray 5C



NEGRO

Pantone Process Black



MARRON

Pantone 1545C

## COMPLEMENTOS DEL ENTORNO

### Bandera institucional

Se propone una actualización de la bandera institucional para aquellas estaciones de servicio que ya cuenten con una. Este elemento no es obligatorio y su uso solo se justifica en casos donde ya se encuentre implementado el mástil



COMPLEMENTOS DEL ENTORNO

Bandera publicitarias





# COMPLEMENTOS DEL ENTORNO

## Bandera publicitarias

2m



1m

Las banderas verticales serán de 2 metros de alto x 1 metro de ancho. Impresas por una cara y se ubicarán en alguna pared principal o en las columnas al lado de los dispensadores, dependiendo del espacio libre y la circulación en la estación de servicio. Estos soportes gráficos servirán para comunicar campañas promocionales de Petroperú



1m

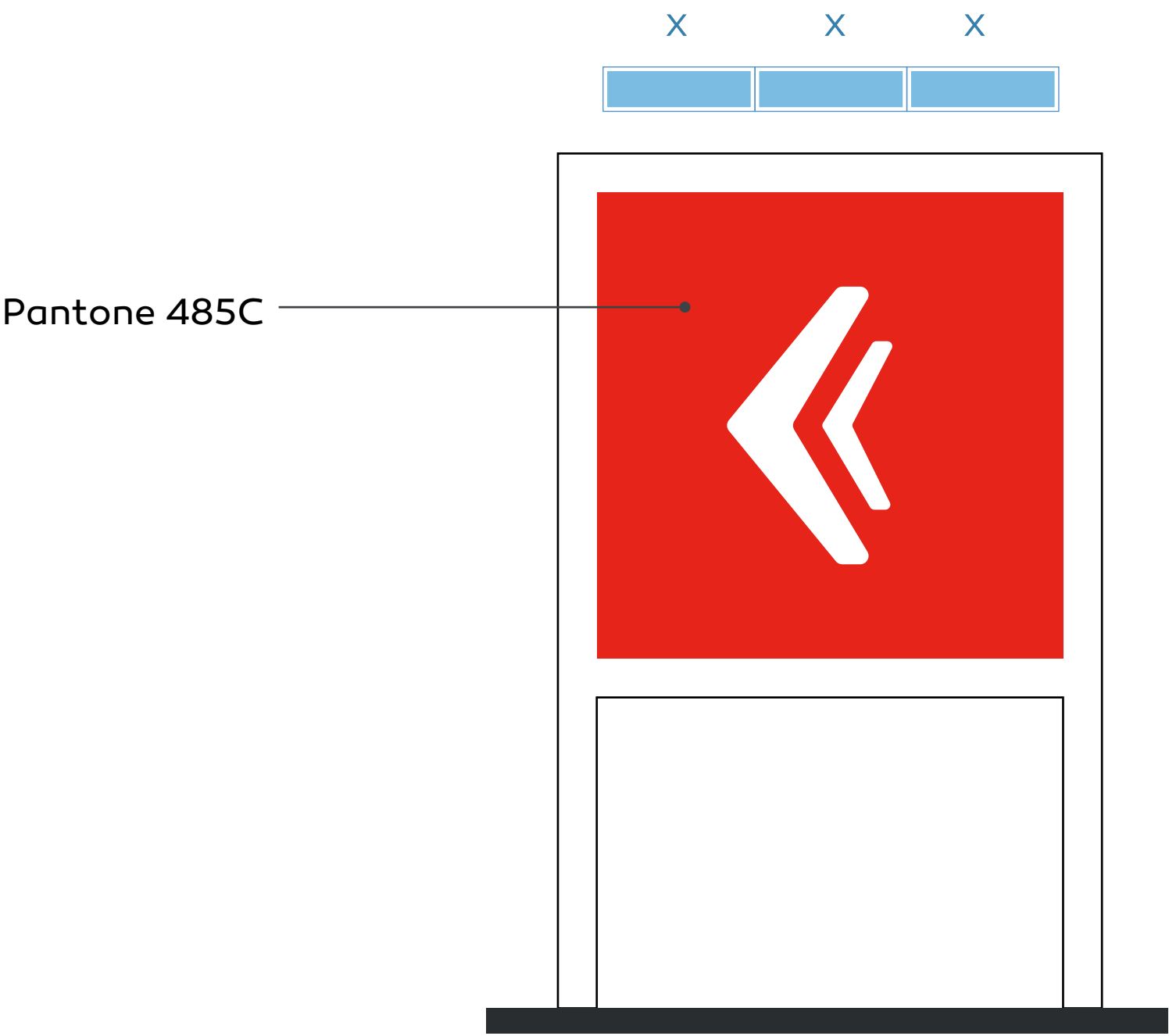
5m

Las banderolas horizontales serán de 5 metros de ancho x 1 metro de alto. Impresas por una cara y se ubicarán bajo el canopy con el apoyo de las columnas o rieles superiores. La distribución y colocación de estos elementos serán susceptibles a cambios de criterio. Estos soportes gráficos servirán para comunicar campañas promocionales de Petroperú.

# COMPLEMENTOS DEL ENTORNO

## Flecha reflectiva

Medidas: 70 cm x 110 cm  
Materiales flecha reflectiva: Vinil 300 dpi, autoadhesivo de contacto con protección UV  
Marcos y rieles en aluminio natural.



# COMPLEMENTOS DEL ENTORNO

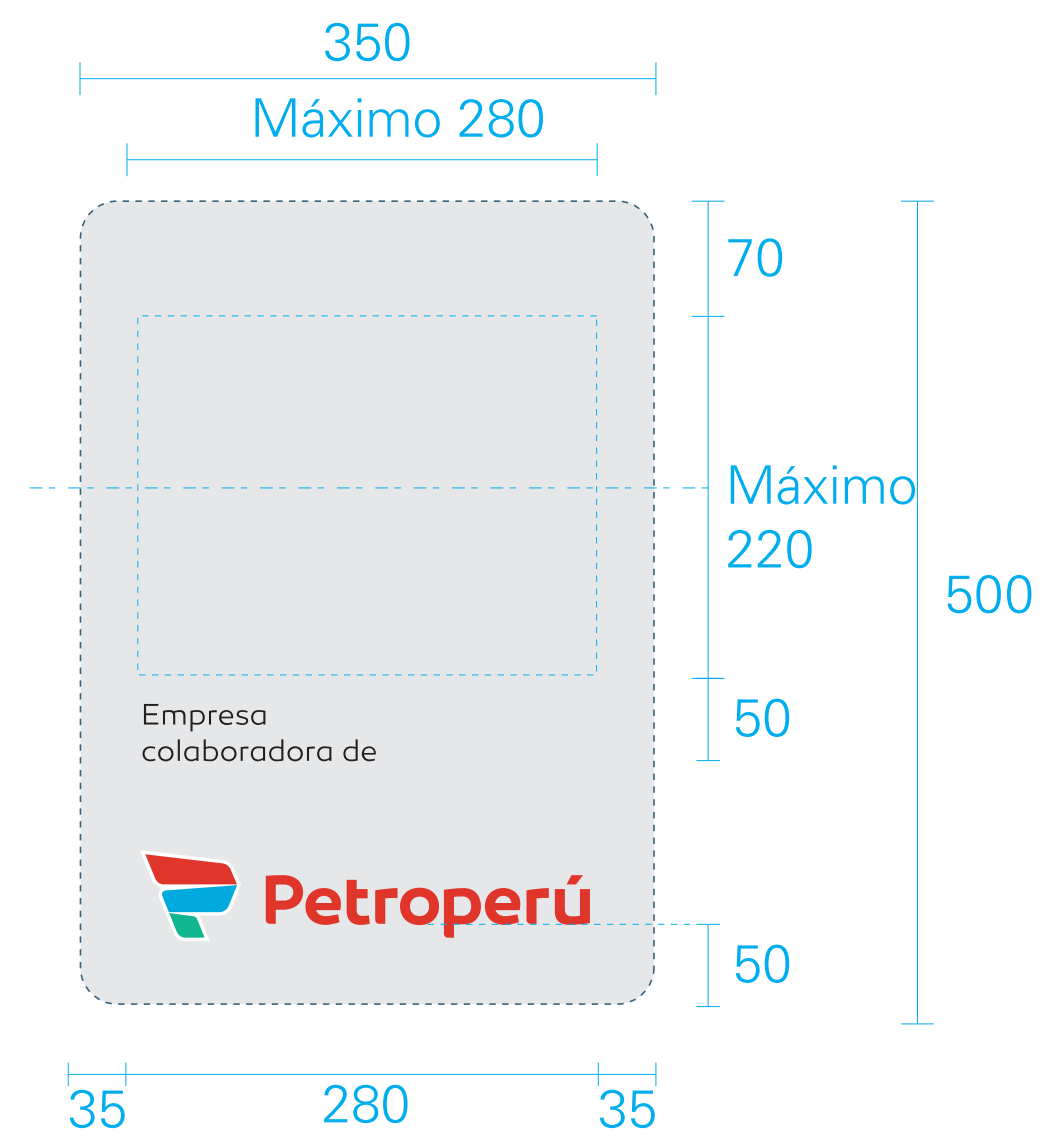
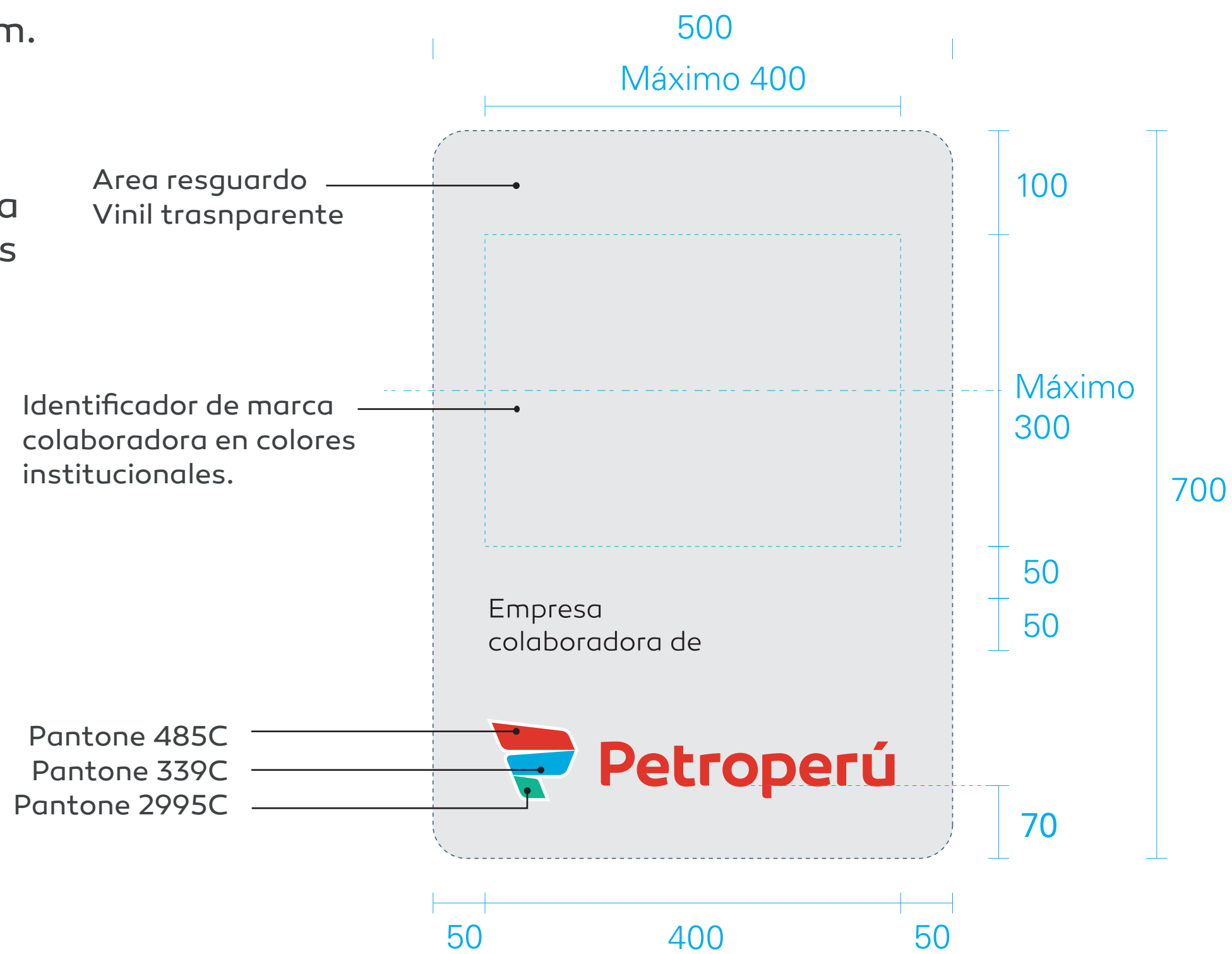
## Cobranding con empresas colaboradoras que presten servicios a Petroperú

Medidas estándar: 500x700 mm y 350 x 500 mm.

Estas medidas pueden variar de acuerdo a la superficie de aplicación del Cobranding. Se sugiere la aplicación grande para vehículos y la pequeña para espaldar de chaquetas. Las mismas pueden variar siempre y cuando se escalen proporcionalmente.

La materialidad también variará de acuerdo a la superficie de aplicación. Se deja determinado el color Pantone al cual deben acercarse al momento de su fabricación.

Para la aplicación en vehículos se sugiere utilizar un vinilo transparente impreso con los colores institucionales de ambas marcas.





## COMPLEMENTOS DEL ENTORNO

### Cobranding con empresas colaboradoras que presten servicios a Petroperú

Los vehículos de las empresas colaboradoras que se desplacen con gas natural vehicular llevaran un adhesivo para su identificacion. Se expone en esta pagina las pautas para su composicion asi como un ejemplo de aplicacion a un vehiculo, debiendo ajustar el tamaño del adhesivo a cada tipologia de vehiculo.

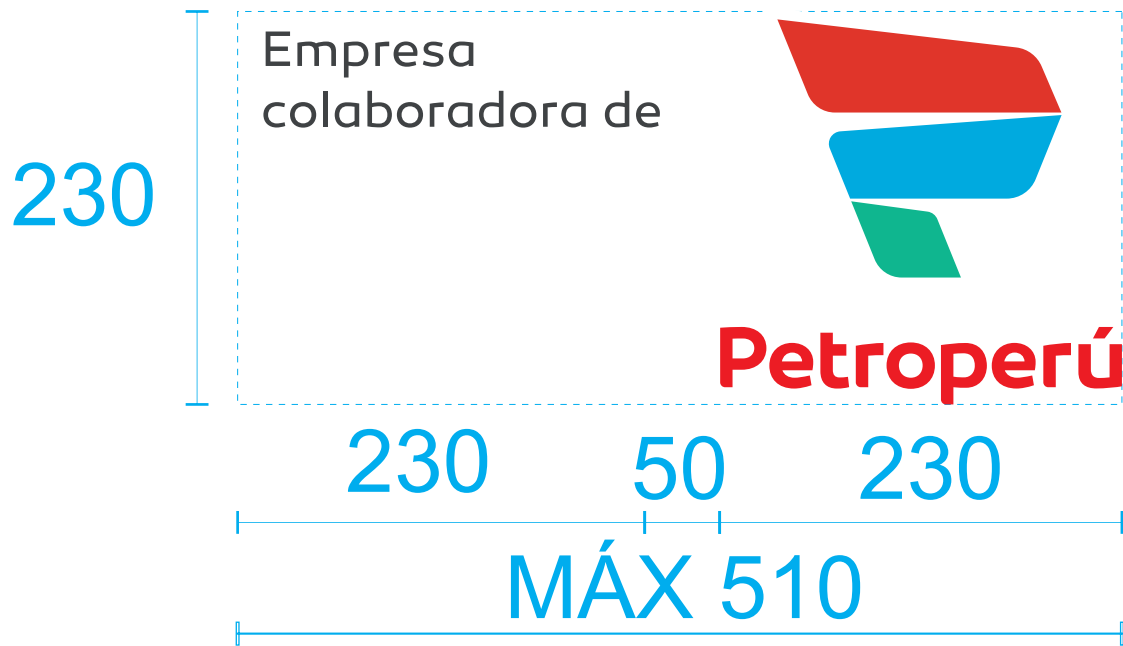
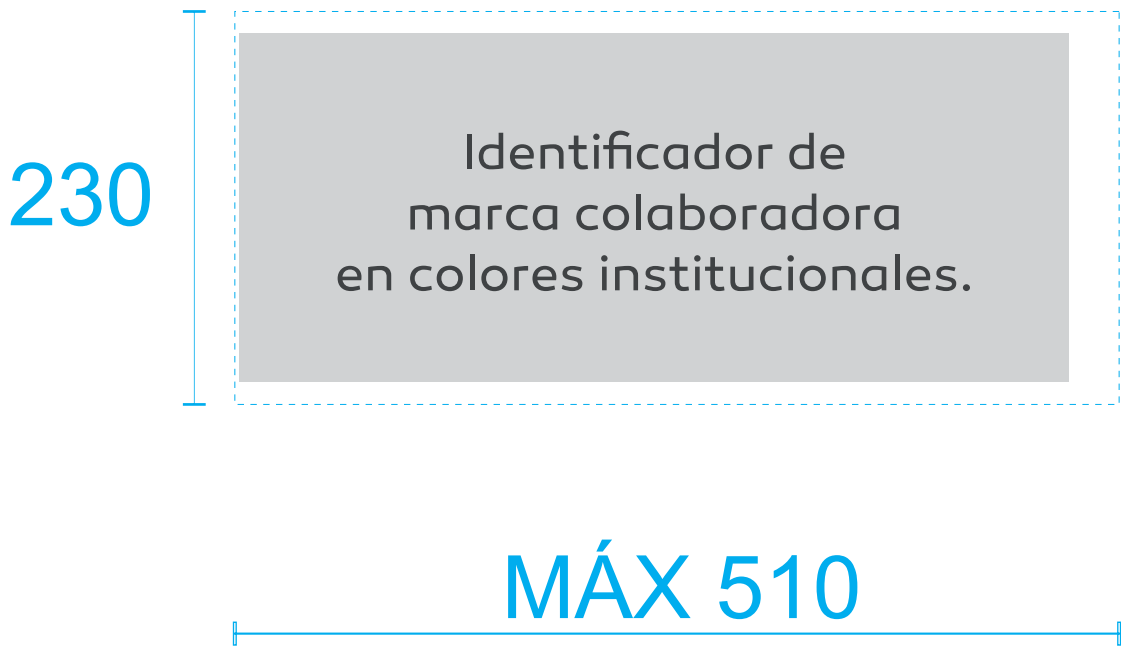
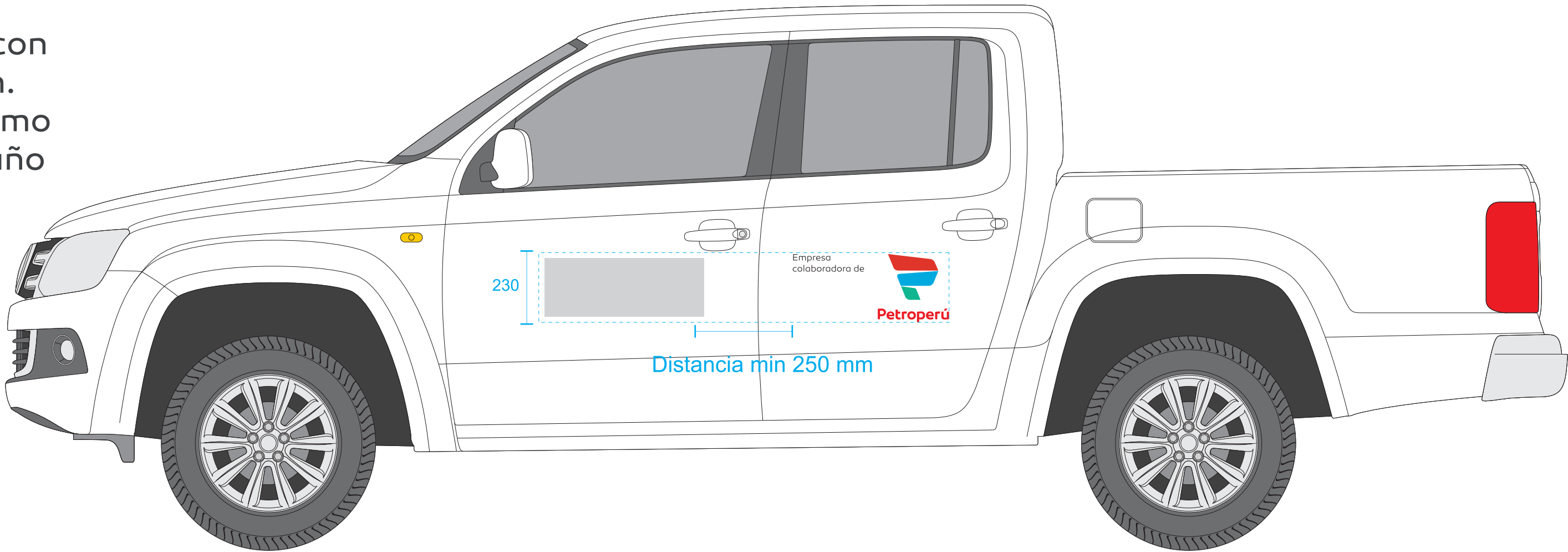
Se mantendran las proporciones aqui expresadas, teniendo en cuenta que el logotipo de Petroperu sera vertical. Tipologia para texto, Canaro light.

Materlialidad: Vinil impreso cortado por plotter. Para el colaborador, tener en cuenta colores instutcionales.

PetroPeru utiliza:

- Vinil Opaco 7125-13 Tomato Red
- Vinil Opaco 7125-107 Light Blue
- Vinil Opaco 7125-46 Kelly Green

En vehiculos con pintura de color, se aplicaran ambas marcas en version plana color blanco.



# COMPLEMENTOS DEL ENTORNO

## Cobranding con empresas colaboradoras que presten servicios a Petroperú

Los vehiculos de las empresas colaboradoras que se desplacen con gas natural vehicular llevaran un adhesivo para su identificacion. Se expone en esta pagina las pautas para su composicion asi como un ejemplo de aplicacion a un vehiculo, debiendo ajustar el tamaño del adhesivo a cada tipologia de vehiculo.

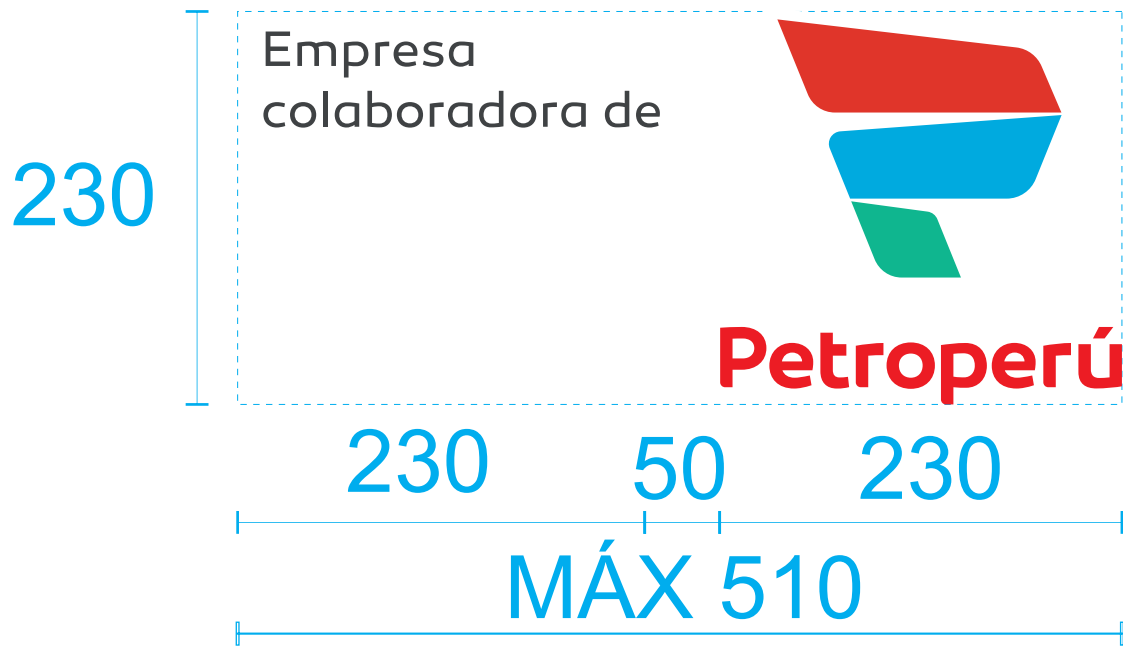
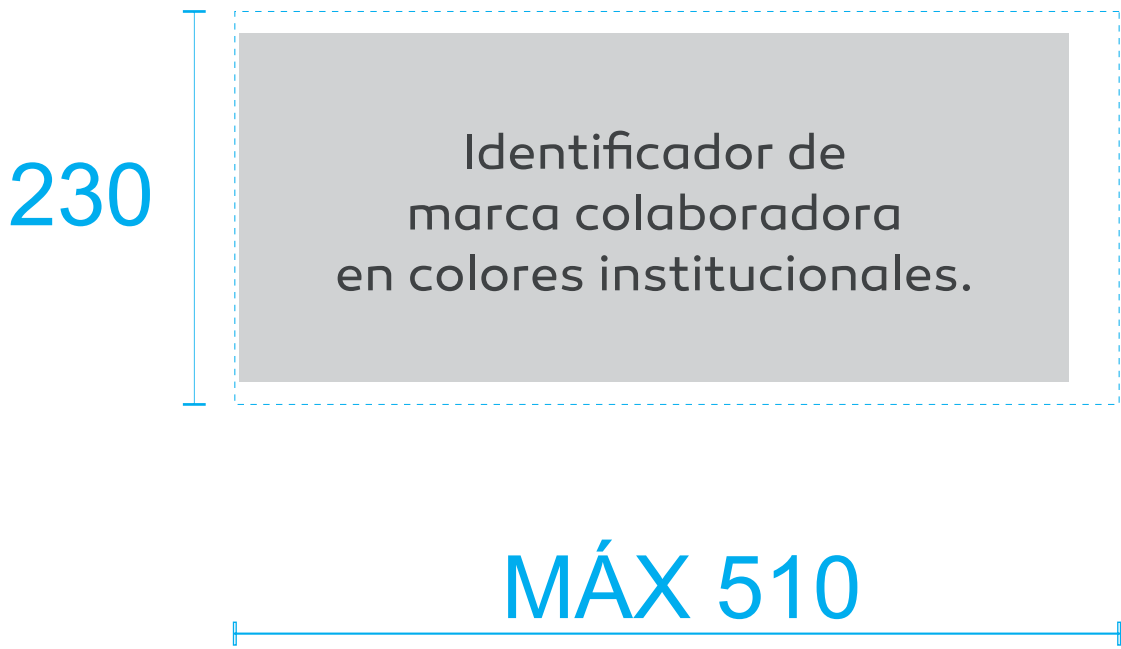
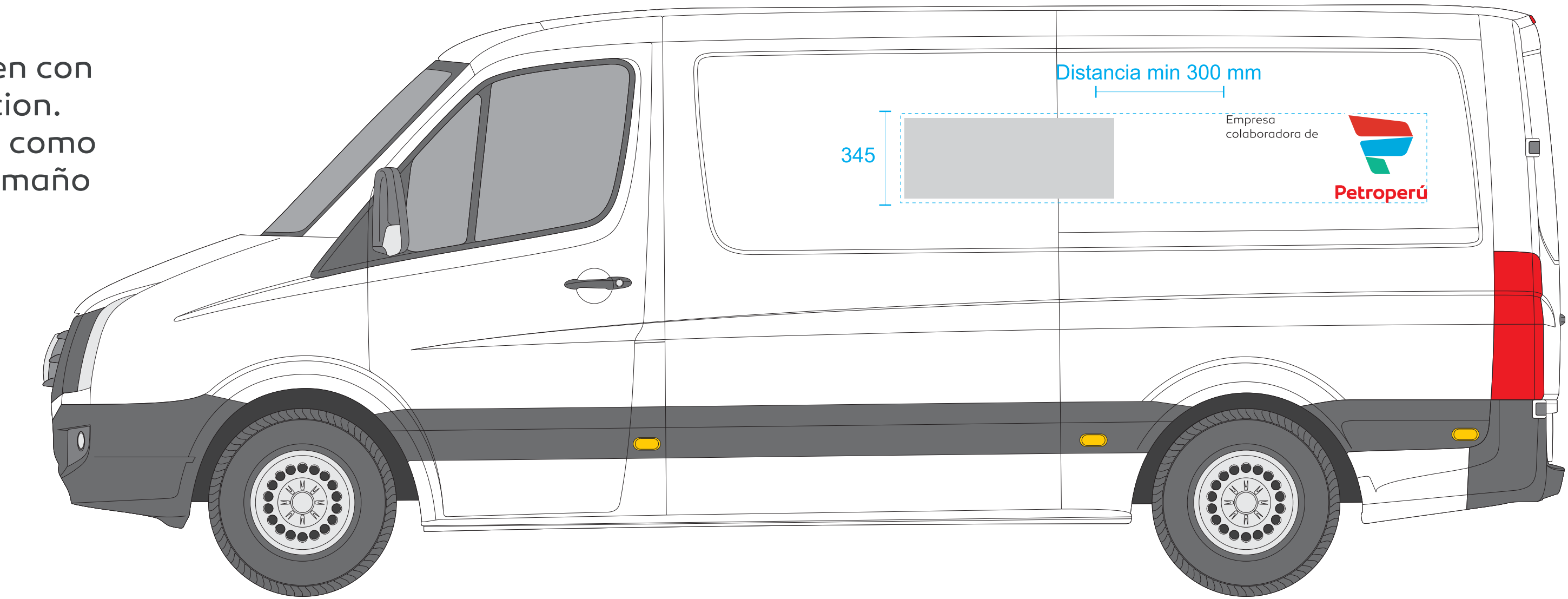
Se mantendran las proporciones aqui expresadas, teniendo en cuenta que el logotipo de Petroperu sera vertical. Tipologia para texto, Canaro light.

Materlialidad: Vinil impreso cortado por plotter. Para el colaborador, tener en cuenta colores instutcionales.

PetroPeru utiliza:

- Vinil Opaco 7125-13 Tomato Red
- Vinil Opaco 7125-107 Light Blue
- Vinil Opaco 7125-46 Kelly Green

En vehiculos con pintura de color, se aplicaran ambas marcas en version plana color blanco.



# COMPLEMENTOS DEL ENTORNO

## Cobranding con empresas colaboradoras que presten servicios a Petroperú

Las chaquetas y chalecos tendrán en la parte delantera el texto “empresa colaboradora de”, el colaborador y el identificador de Petroperú bordados en blanco.

La dimensión mínima de la forma gráfica bordada es de 9,2 cm para garantizar calidad y claridad del texto “empresa colaboradora de”.

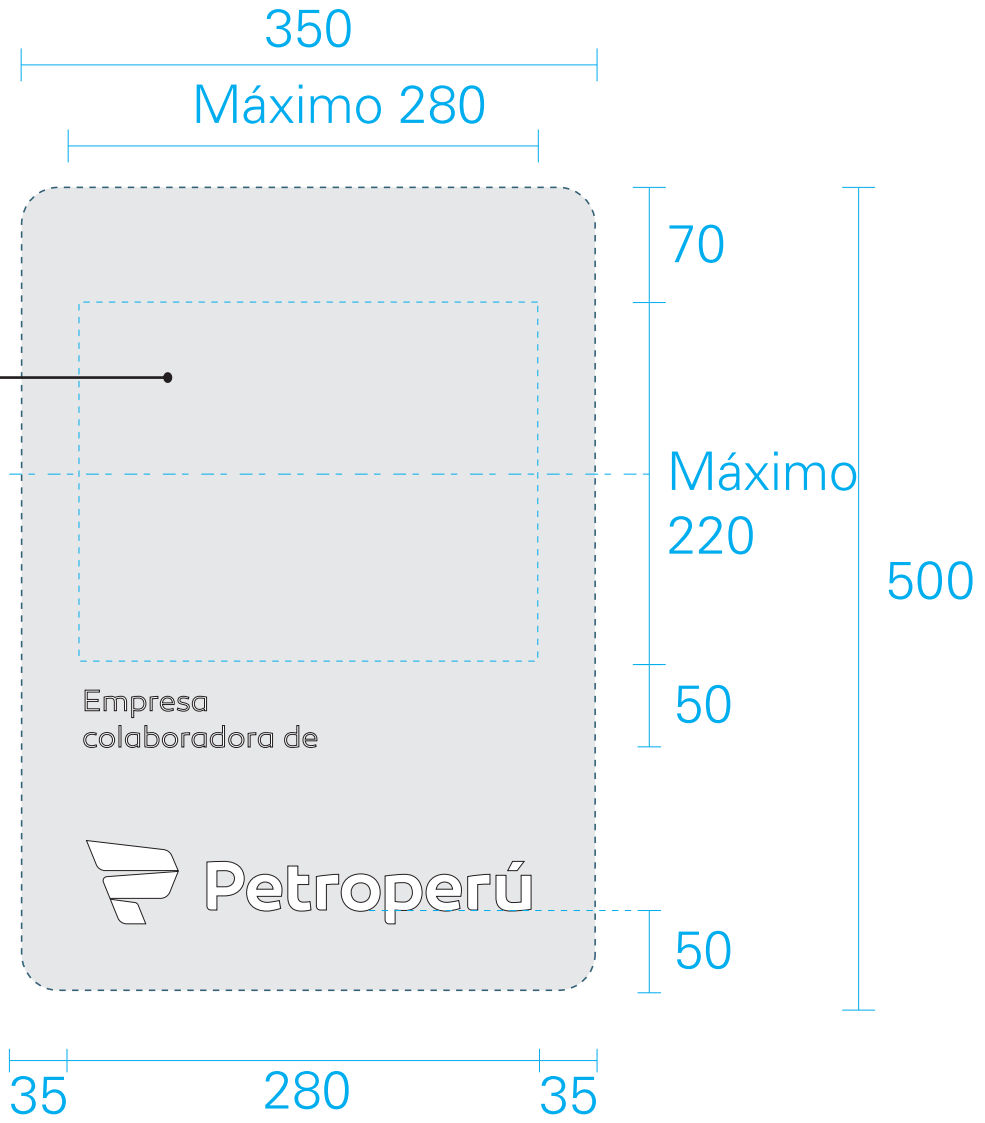
La parte posterior (espalda) se identificará con la marca, en su versión plana, serigrafiada en blanco de 28 cm.



9,2 cm de ancho



Identificador de marca colaboradora.







**Señalética de  
estaciones de  
servicio**



## Señalética de estaciones de servicio

Para nosotros la comunicación es la base para establecer la unión entre los peruanos.

# SEÑALÉTICA DE ESTACIONES DE SERVICIO

## Familia

Se propone una familia de señalética que resuelva la multiplicidad de avisos informativos y restrictivos. En función de lo observado en el manual anterior de Petroperú se delimitaron 4 tamaños diferentes que funcionarán como soporte para la información. Se deberá elegir la tipología que sea más útil para cada caso, teniendo en cuenta sus dimensiones y funcionalidad.





# SEÑALÉTICA DE ESTACIONES DE SERVICIO

## Avisos informativos

Tipología A

Nota: Se emplearán viniles opacos acorde al Pantone de cada elemento.



Sustrato de aluminio compuesto en 3 mm de espesor.

Color Pantone 485C

Tipografía Canaro Semi Bold, color blanco.

El texto se encontrará centrado en el soporte.



Sustrato de aluminio compuesto en 3 mm de espesor.

Color Pantone 2995C

Tipografía Canaro Semi Bold, color blanco.

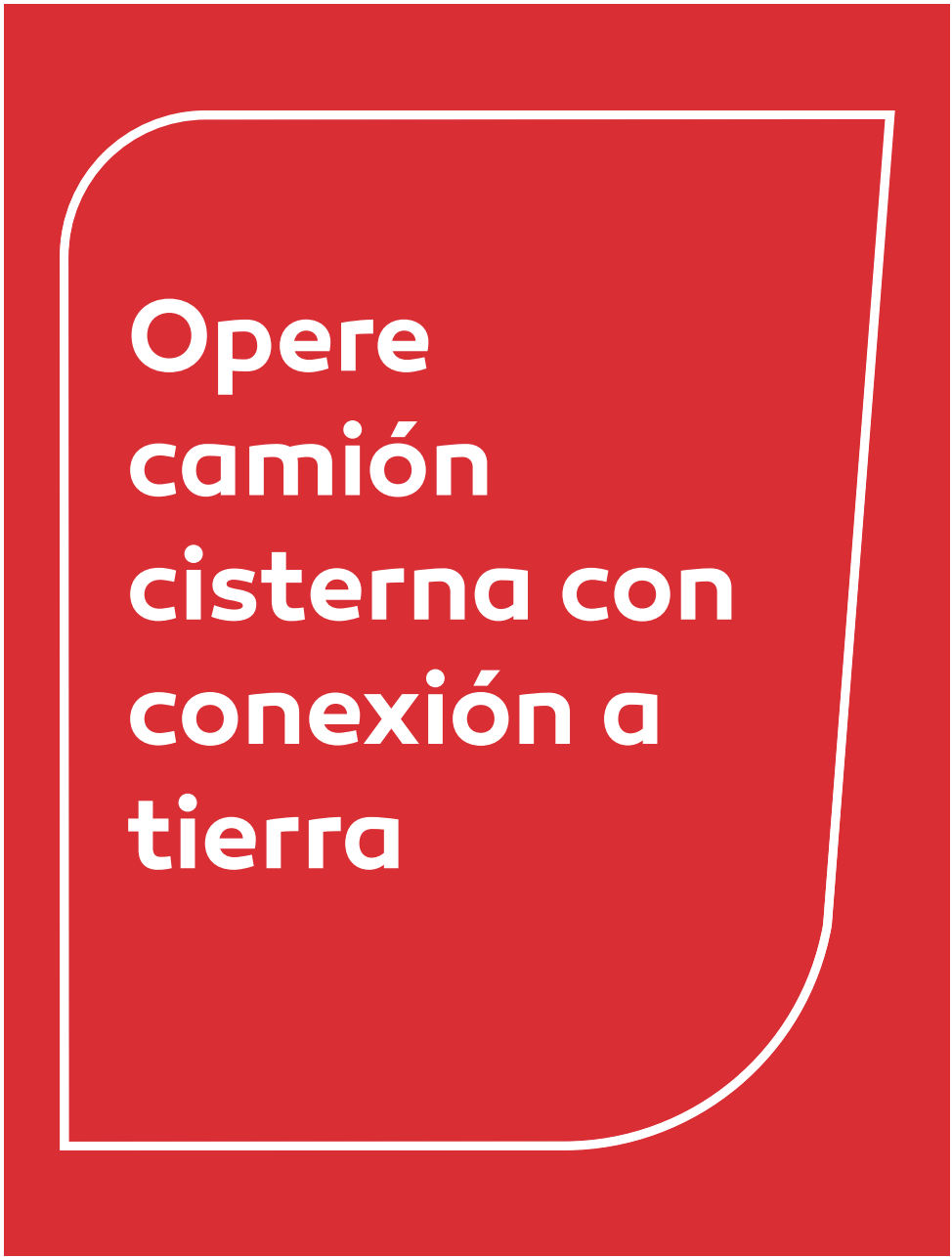
El texto se encontrará centrado en el soporte.

# SEÑALÉTICA DE ESTACIONES DE SERVICIO

## Avisos informativos

Tipología A

Nota: Se emplearán viniles opacos acorde al Pantone de cada elemento.



Sustrato de aluminio compuesto en 3 mm de espesor.

Color Pantone 485C

Tipografía Canaro Semi Bold, color blanco.

El texto se encontrará centrado en el soporte.



Sustrato de aluminio compuesto en 3 mm de espesor.

Color Pantone 485C

Tipografía Canaro Semi Bold, color blanco.

El texto se encontrará centrado en el soporte.

# SEÑALÉTICA DE ESTACIONES DE SERVICIO

## Avisos informativos

Tipología A

Nota: Se emplearán viniles opacos acorde al Pantone de cada elemento.



Sustrato de aluminio compuesto en 3 mm de espesor.

Color Pantone 485C

Tipografía Canaro Semi Bold, color blanco.

El texto se encontrará centrado en el soporte.



# SEÑALÉTICA DE ESTACIONES DE SERVICIO

## Avisos informativos

Tipología A

Nota: Se emplearán viniles opacos acorde al Pantone de cada elemento.



Sustrato de aluminio compuesto en 3 mm de espesor.

Color Pantone 485C

Íconos en color blanco.



# SEÑALÉTICA DE ESTACIONES DE SERVICIO

## Avisos informativos

Tipología A

Nota: Se emplearán viniles opacos acorde al Pantone de cada elemento.



Sustrato de aluminio compuesto en 3 mm de espesor.

Color Pantone 2995C

Ícono en color blanco.



Sustrato de aluminio compuesto en 3 mm de espesor.

Color Pantone 2995C

Tipografía Canaro Semi Bold, color blanco.

El texto se encontrará centrad en el soporte.

# SEÑALÉTICA DE ESTACIONES DE SERVICIO

## Aviso restrictivo para islas de despacho

Tipología B

Nota: Se emplearán viniles opacos acorde al Pantone de cada elemento.



Sustrato de aluminio compuesto en 3 mm de espesor.

Color Pantone 485C

Tipografía Canaro Semi Bold, color blanco.

El texto se encontrará centrado en el soporte.



# SEÑALÉTICA DE ESTACIONES DE SERVICIO

## Avisos restrictivos para paredes perimetrales

Tipología C



Sustrato de aluminio compuesto en 3mm de espesor.

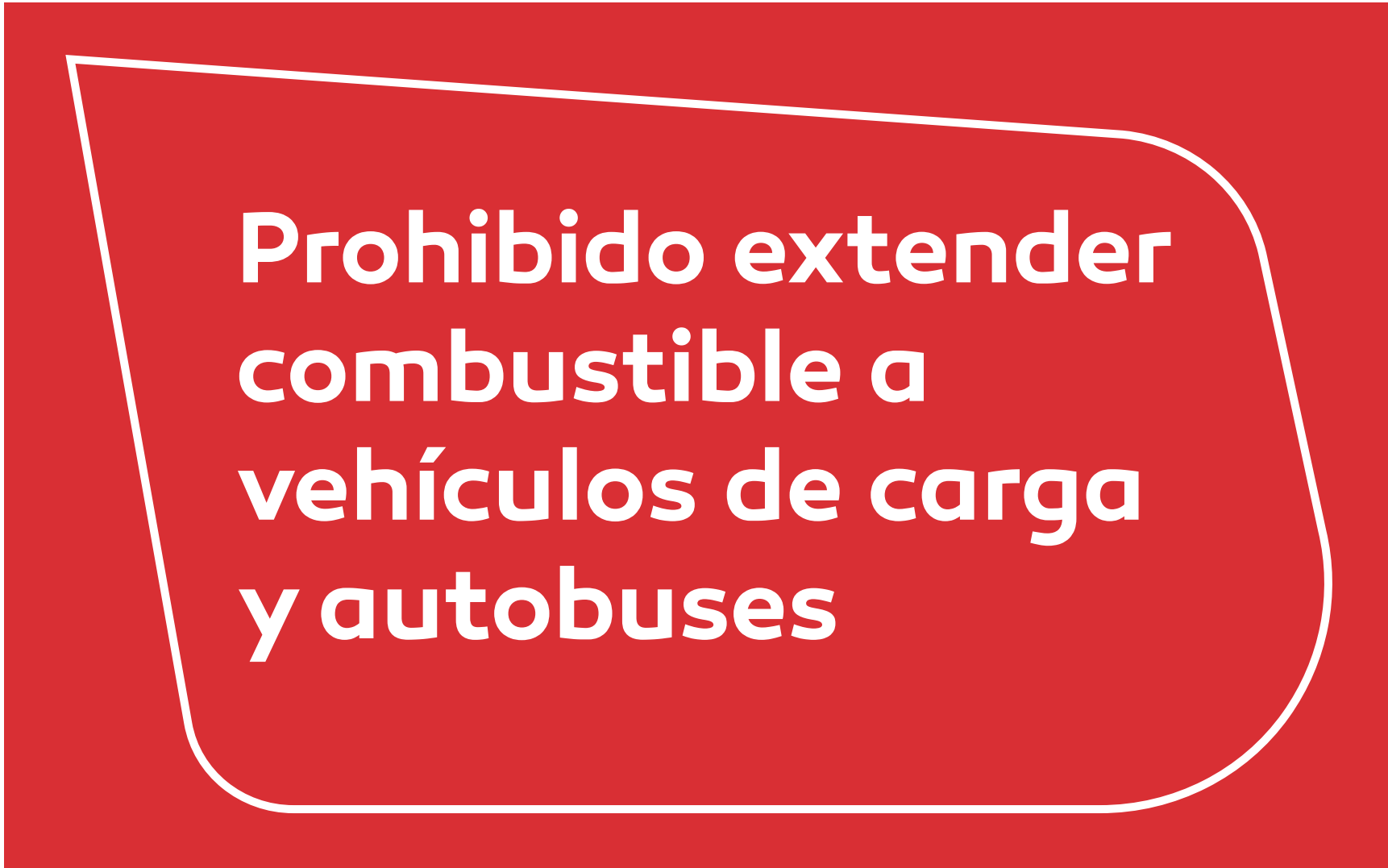
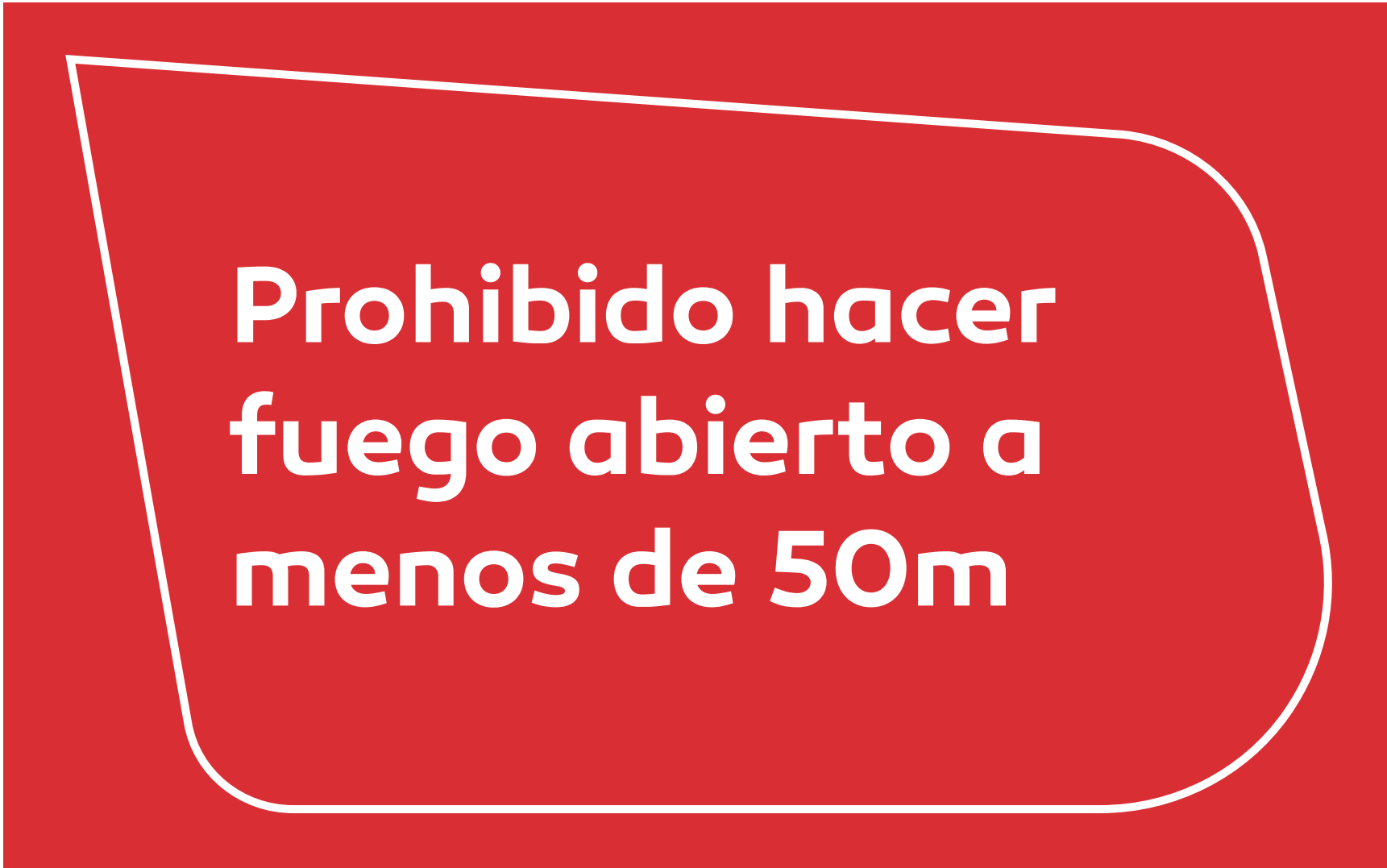
Tipografía Canaro Semi Bold en color blanco.  
El texto se encontrará centrado en el soporte.

Soporte en color rojo Pantone 485 C.

# SEÑALÉTICA DE ESTACIONES DE SERVICIO

## Avisos restrictivos para paredes perimetrales

Tipología C



Sustrato de aluminio compuesto en 3mm de espesor.

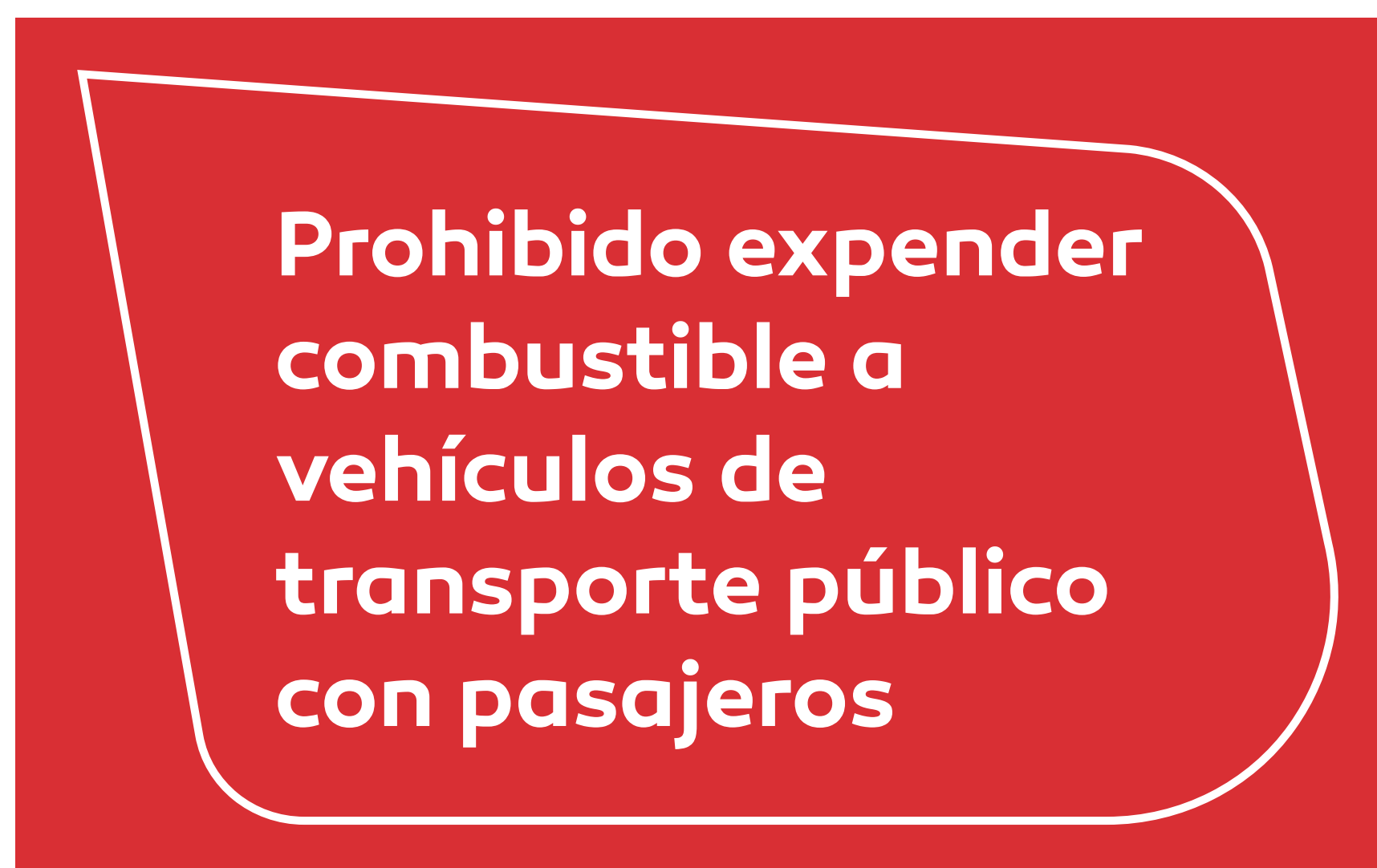
Tipografía Canaro Semi Bold en color blanco.  
El texto se encontrará centrado en el soporte.

Soporte en color rojo Pantone 485 C.

## SEÑALÉTICA DE ESTACIONES DE SERVICIO

### Avisos restrictivos para paredes perimetrales

Tipología C



Sustrato de aluminio compuesto en 3mm de espesor.

Tipografía Canaro Semi Bold en color blanco. El texto se encontrará centrado en el soporte.

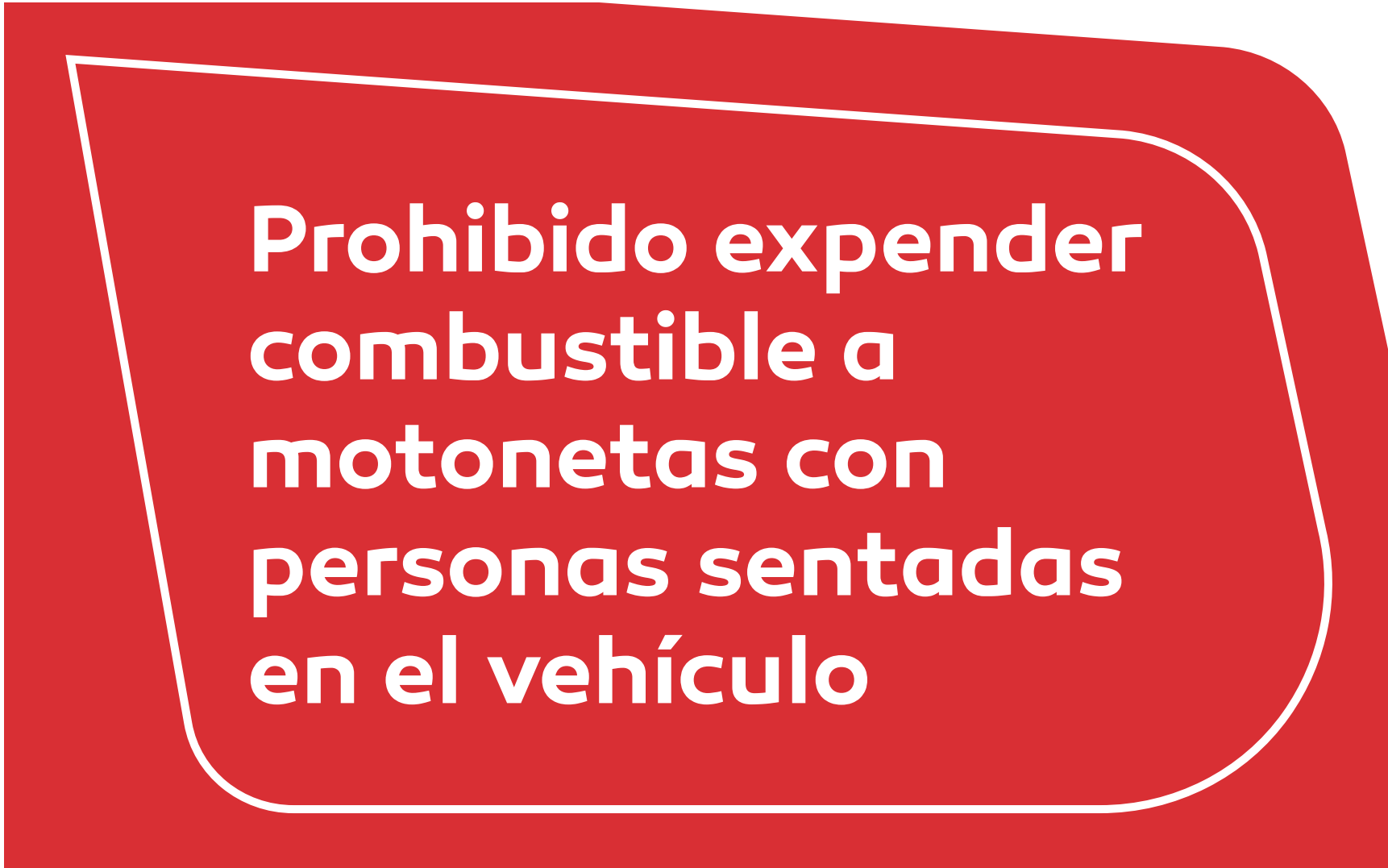
Soporte en color rojo Pantone 485 C.



# SEÑALÉTICA DE ESTACIONES DE SERVICIO

## Avisos restrictivos para paredes perimetrales

Tipología C



Sustrato de aluminio compuesto en 3mm de espesor.

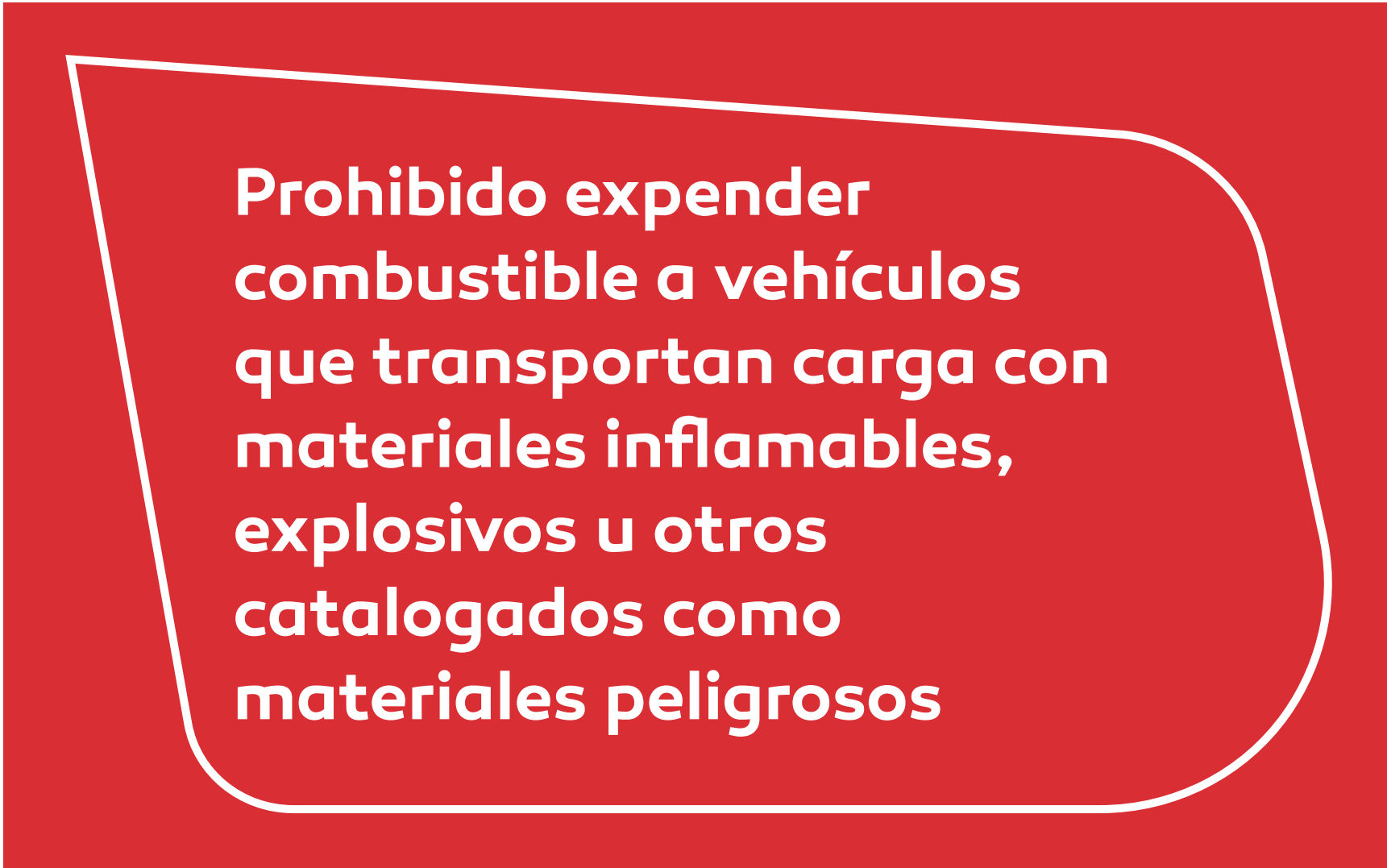
Tipografía Canaro Semi Bold en color blanco.  
El texto se encontrará centrado en el soporte.

Soporte en color rojo Pantone 485 C.

# SEÑALÉTICA DE ESTACIONES DE SERVICIO

## Avisos restrictivos para paredes perimetrales

Tipología C



Sustrato de aluminio compuesto en 3mm de espesor.

Tipografía Canaro Semi Bold en color blanco.  
El texto se encontrará centrado en el soporte.

Soporte en color rojo Pantone 485 C.

# SEÑALÉTICA DE ESTACIONES DE SERVICIO

## Avisos restrictivos para paredes perimetrales

Tipología A

Nota: Se emplearán viniles opacos acorde al Pantone de cada elemento.



Sustrato de aluminio compuesto en 3 mm de espesor.

Color Pantone 485C

Tipografía Canaro Semi Bold, color blanco.

El texto se encontrará centrado en el soporte.



Sustrato de aluminio compuesto en 3 mm de espesor.

Color Pantone 485C

Tipografía Canaro Semi Bold, color blanco.

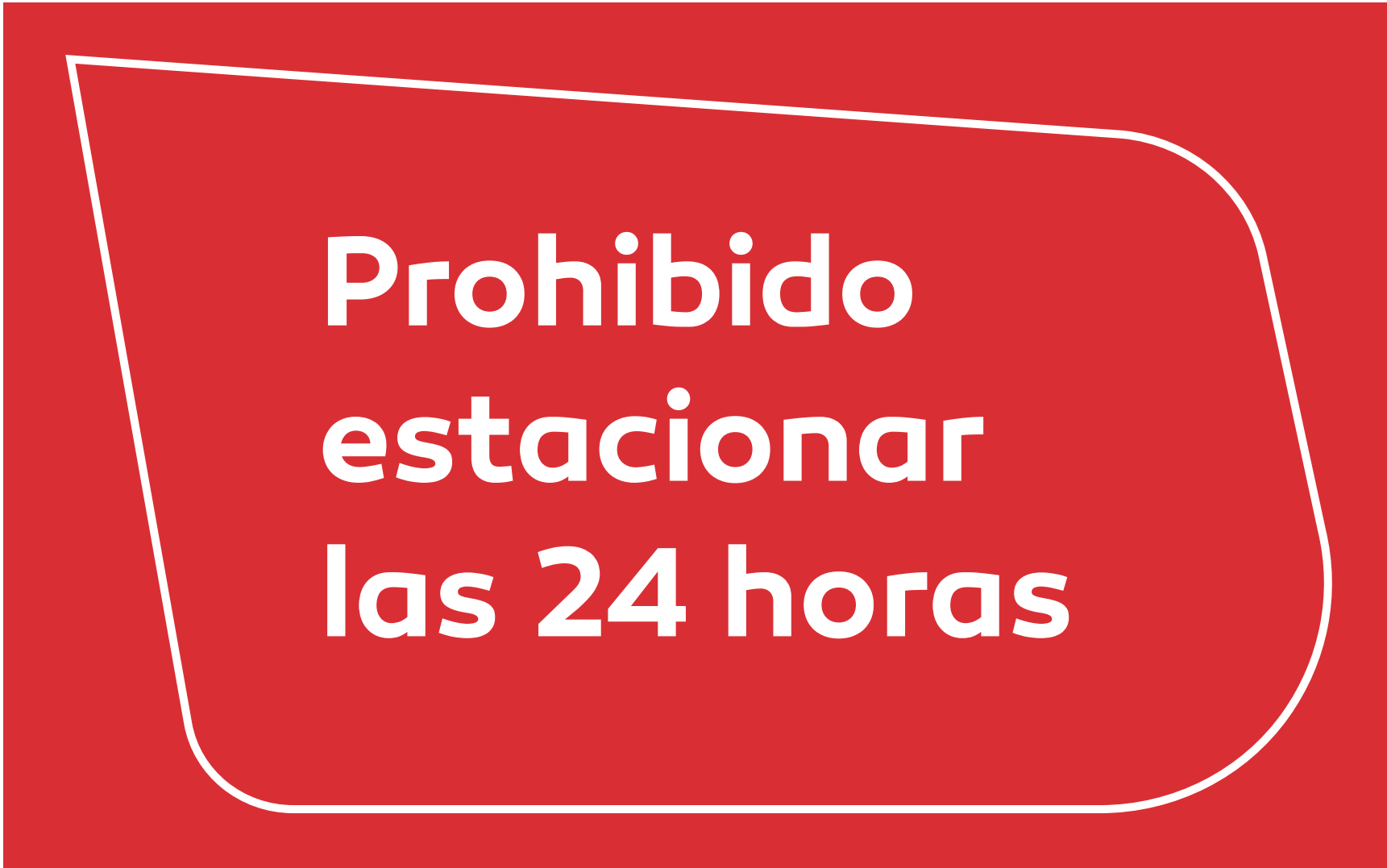
El texto se encontrará centrado en el soporte.



# SEÑALÉTICA DE ESTACIONES DE SERVICIO

## Avisos restrictivos para paredes perimetrales

Tipología C



Sustrato de aluminio compuesto en 3mm de espesor.

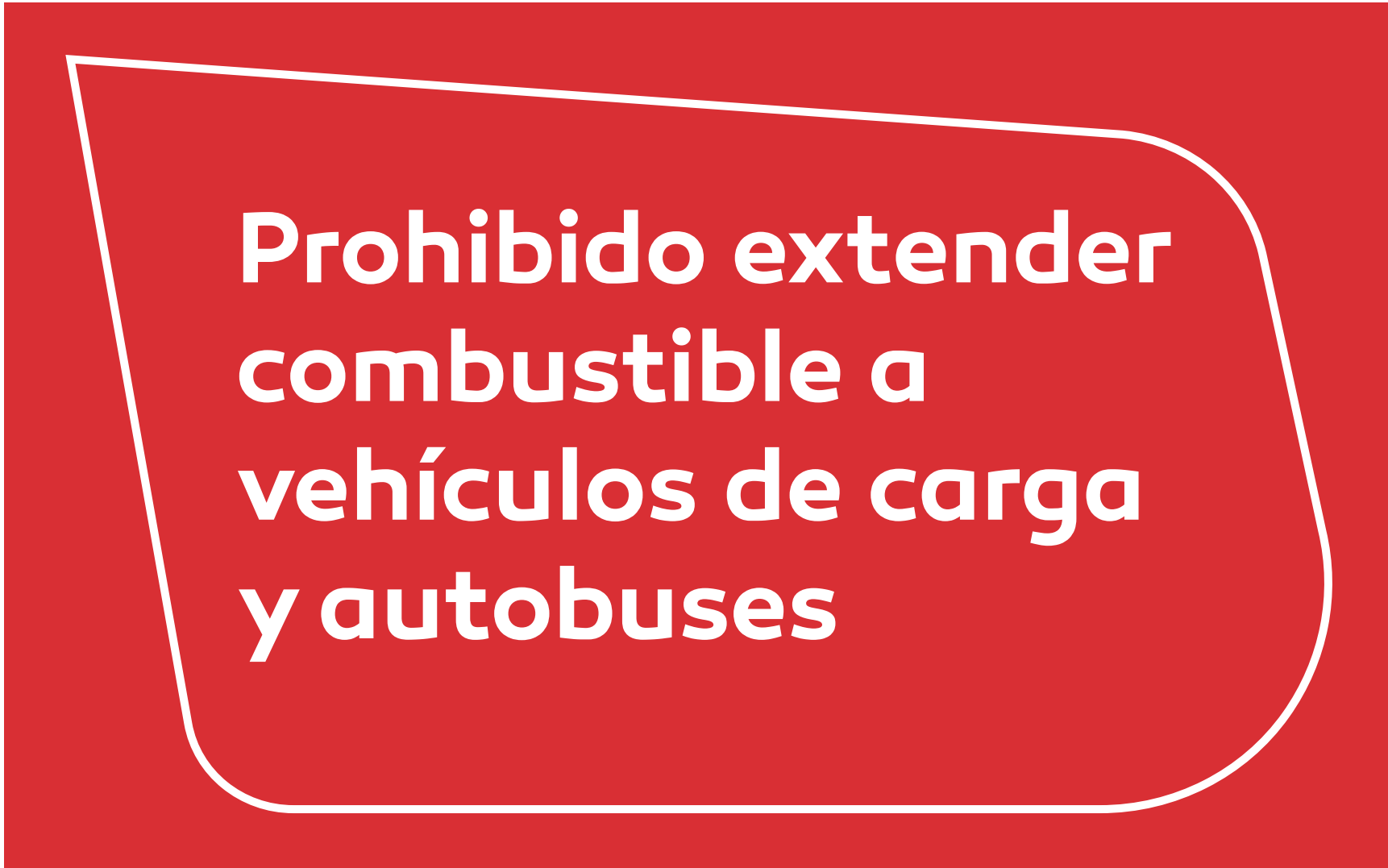
Tipografía Canaro Semi Bold en color blanco.  
El texto se encontrará centrado en el soporte.

Soporte en color rojo Pantone 485 C.

# SEÑALÉTICA DE ESTACIONES DE SERVICIO

## Avisos restrictivos para paredes perimetrales

Tipología C



Sustrato de aluminio compuesto en 3mm de espesor.

Tipografía Canaro Semi Bold en color blanco. El texto se encontrará centrado en el soporte.

Soporte en color rojo Pantone 485 C.

# SEÑALÉTICA DE ESTACIONES DE SERVICIO

## Avisos restrictivos para paredes perimetrales

Tipología C



Sustrato de aluminio compuesto en 3mm de espesor.

Tipografía Canaro Semi Bold en color blanco. El texto se encontrará centrado en el soporte.

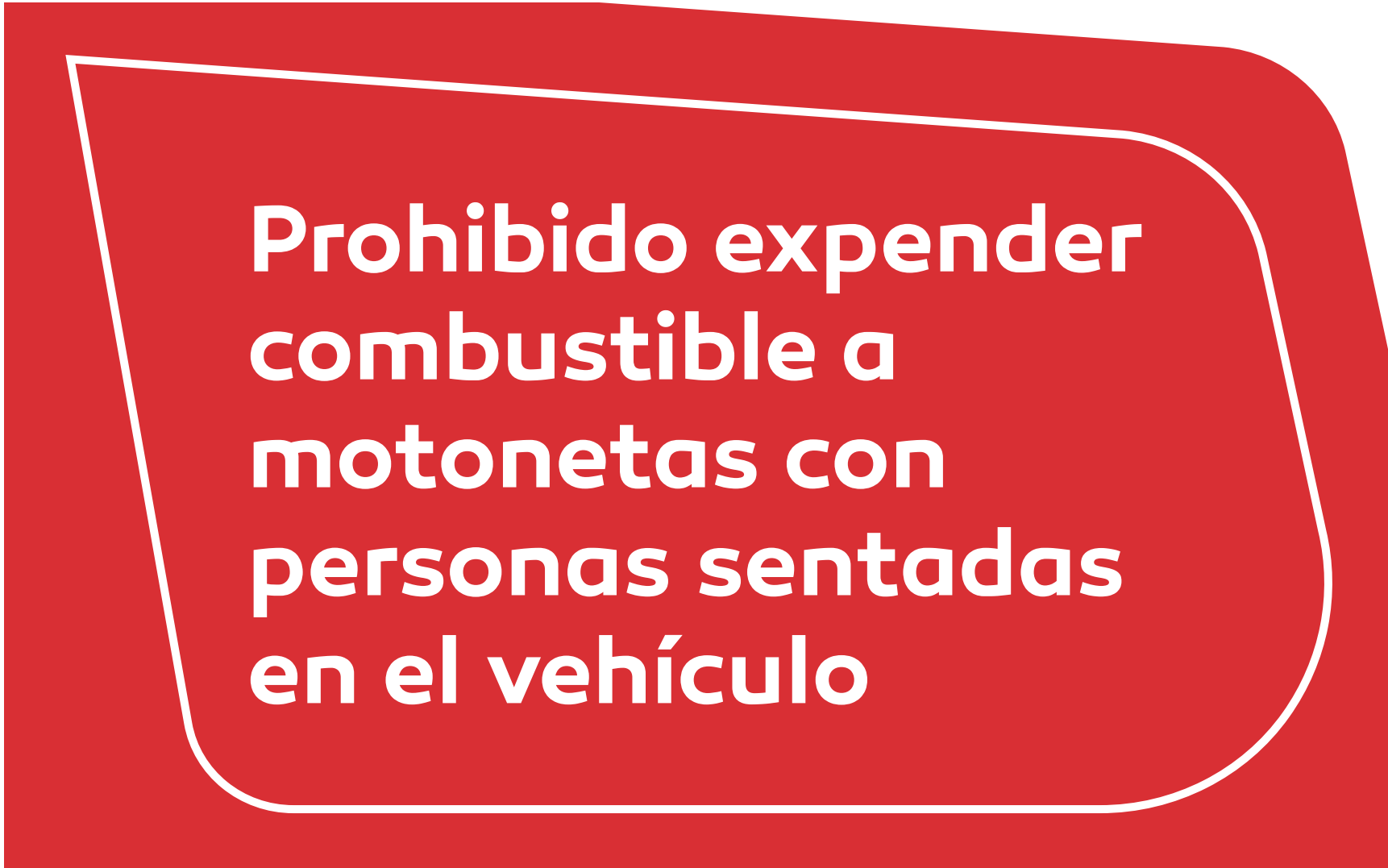
Soporte en color rojo Pantone 485 C.



# SEÑALÉTICA DE ESTACIONES DE SERVICIO

## Avisos restrictivos para paredes perimetrales

Tipología C



Sustrato de aluminio compuesto en 3mm de espesor.

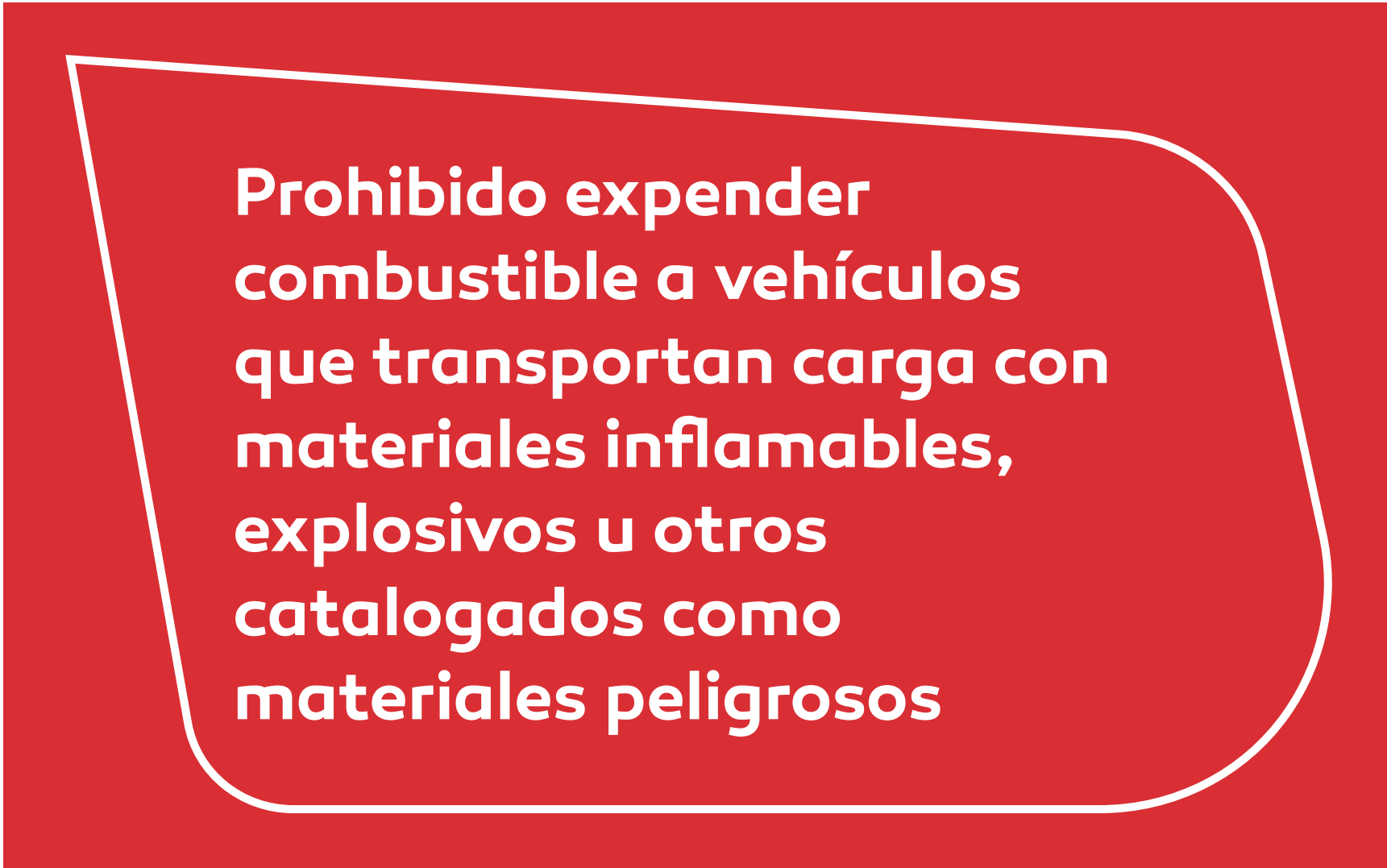
Tipografía Canaro Semi Bold en color blanco.  
El texto se encontrará centrado en el soporte.

Soporte en color rojo Pantone 485 C.

# SEÑALÉTICA DE ESTACIONES DE SERVICIO

## Avisos restrictivos para paredes perimetrales

Tipología C



Sustrato de aluminio compuesto en 3mm de espesor.

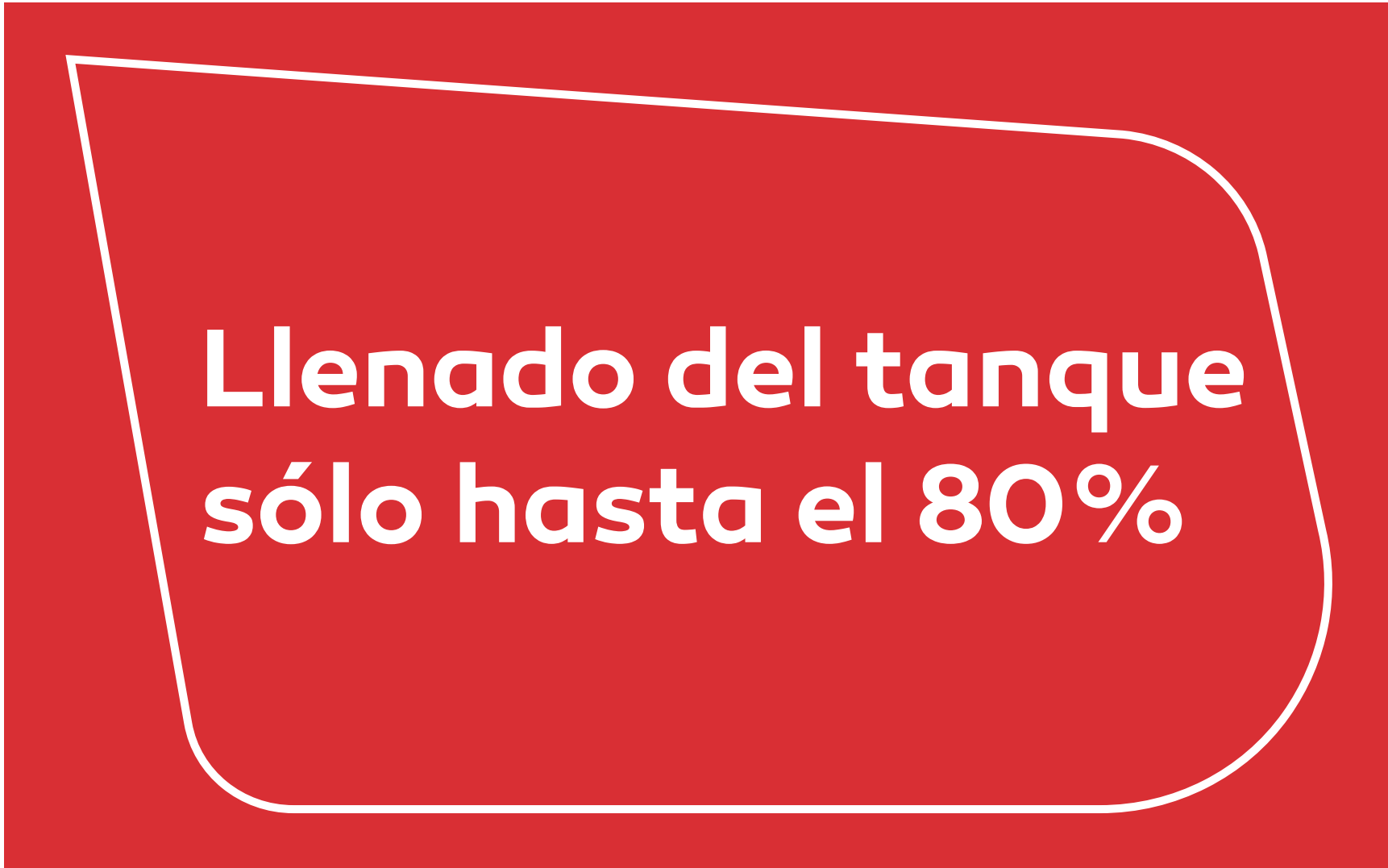
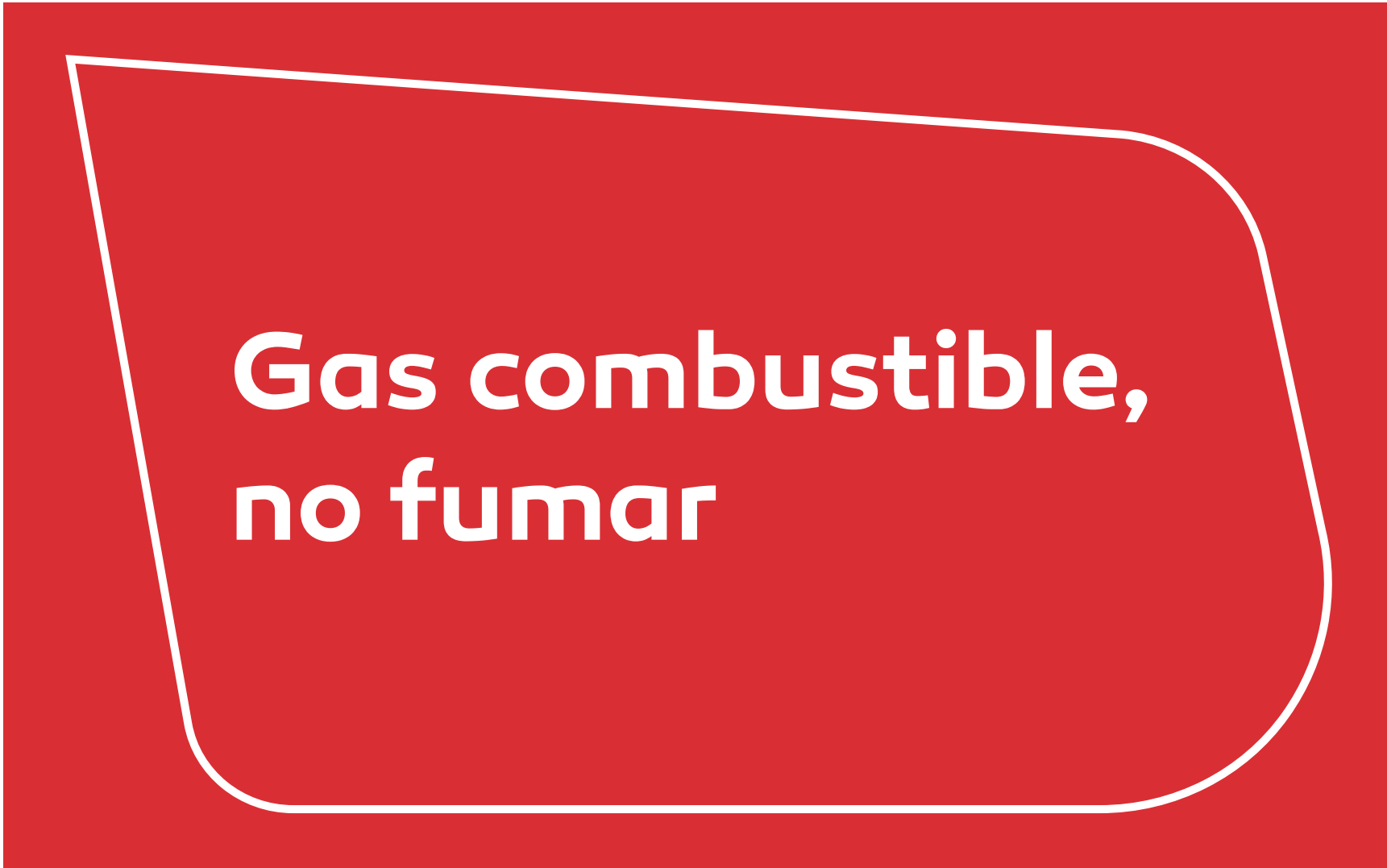
Tipografía Canaro Semi Bold en color blanco.  
El texto se encontrará centrado en el soporte.

Soporte en color rojo Pantone 485 C.

# SEÑALÉTICA DE ESTACIONES DE SERVICIO

## Avisos GLP

Tipología C



Sustrato de aluminio compuesto en 3mm de espesor.

Tipografía Canaro Semi Bold en color blanco. El texto se encontrará centrado en el soporte.

Soporte en color rojo Pantone 485 C.

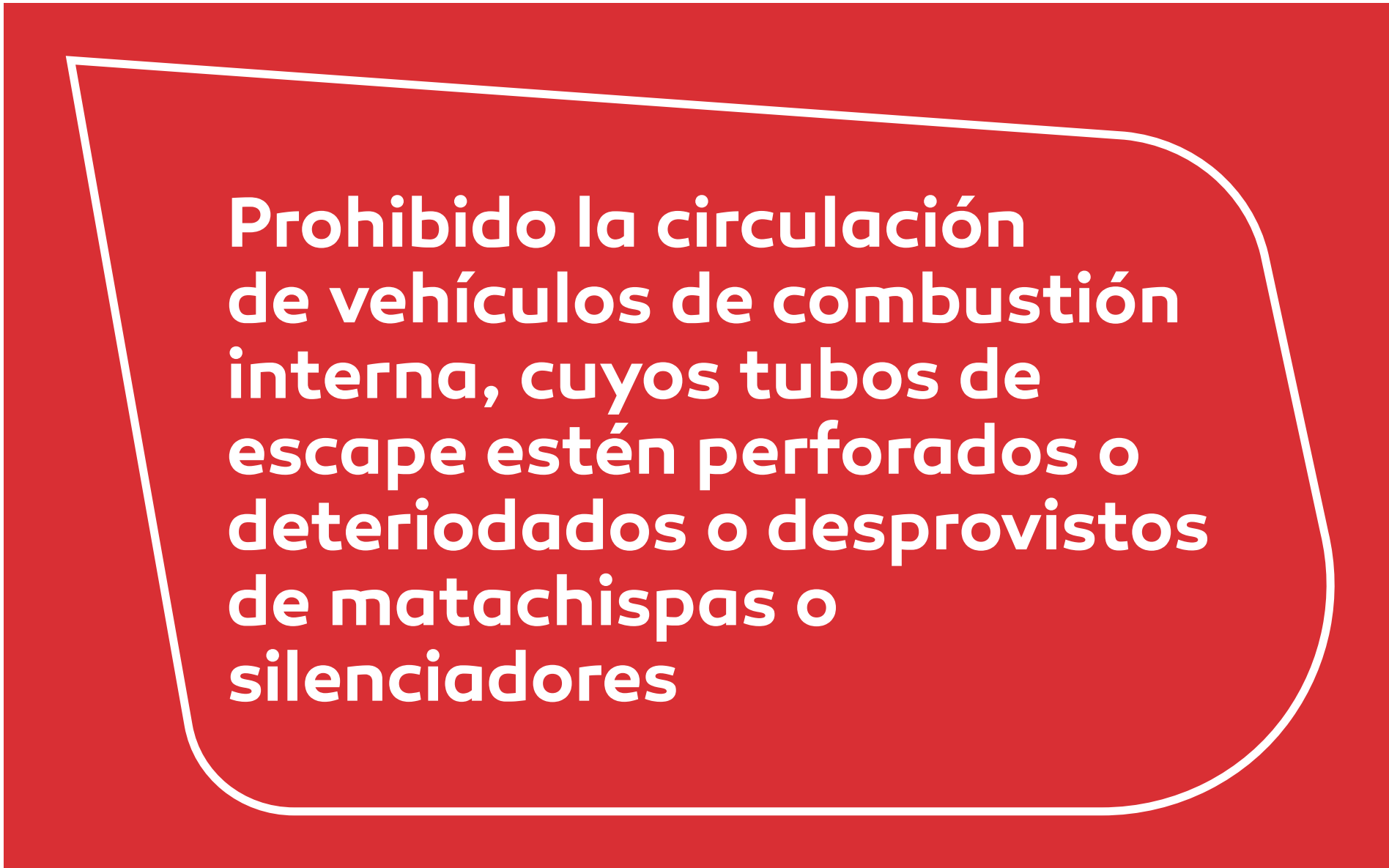
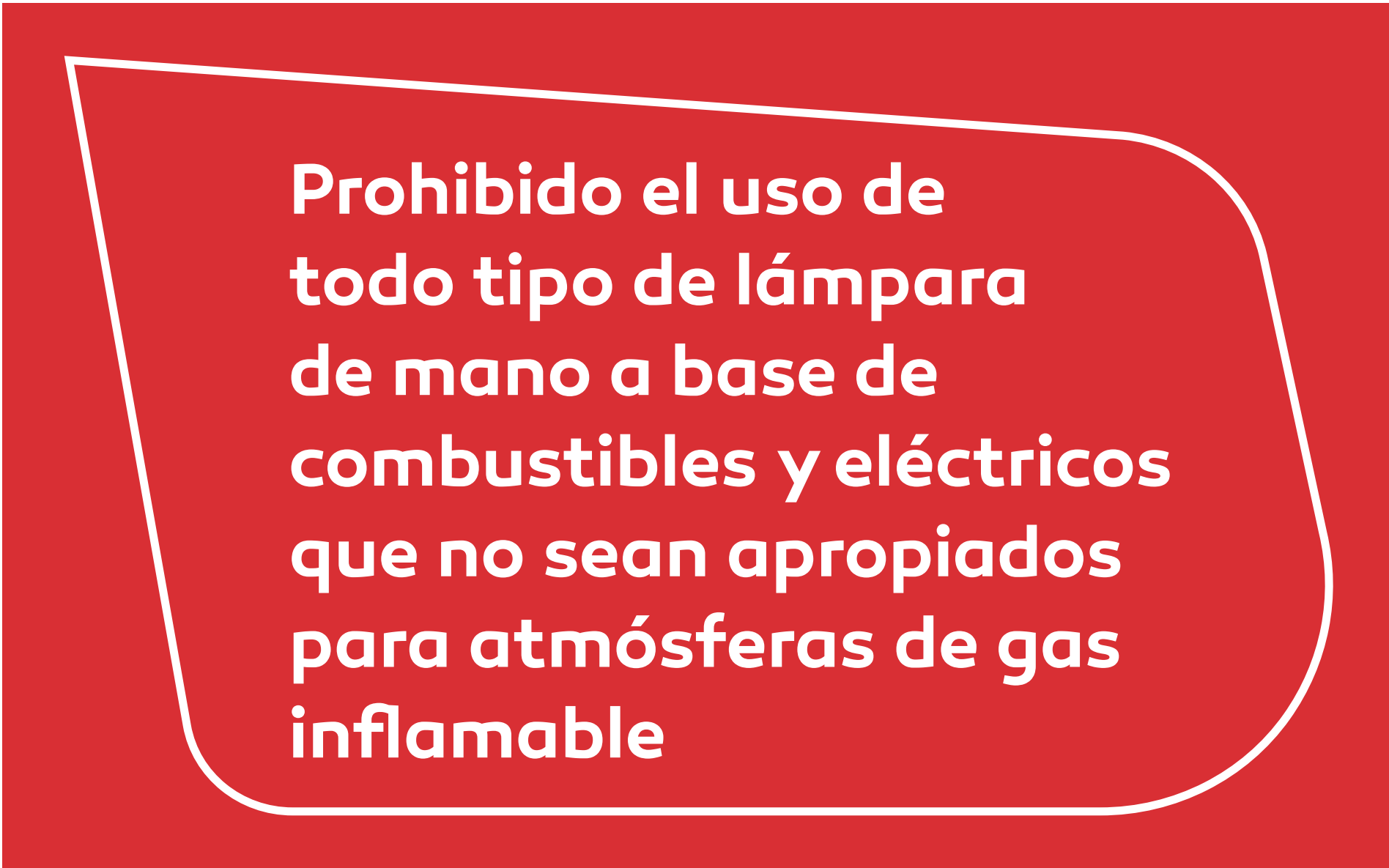


# SEÑALÉTICA DE ESTACIONES DE SERVICIO

## Avisos GLP

Tipología C

NOTA: Solo para comunicación extensa de GLP, se extenderá el largo de ste cartel a 1.40m. La altura permanecerá igual.



Sustrato de aluminio compuesto en 3mm de espesor.

Tipografía Canaro Semi Bold en color blanco.  
El texto se encontrará centrado en el soporte.

Soporte en color rojo Pantone 485 C.

# SEÑALÉTICA DE ESTACIONES DE SERVICIO

## Avisos GLP

Tipología B y C



Sustrato de aluminio compuesto en 3 mm de espesor.

Color Pantone 485C

Tipografía Canaro Semi Bold, color blanco.

El texto se encontrará centrado en el soporte.



# SEÑALÉTICA DE ESTACIONES DE SERVICIO

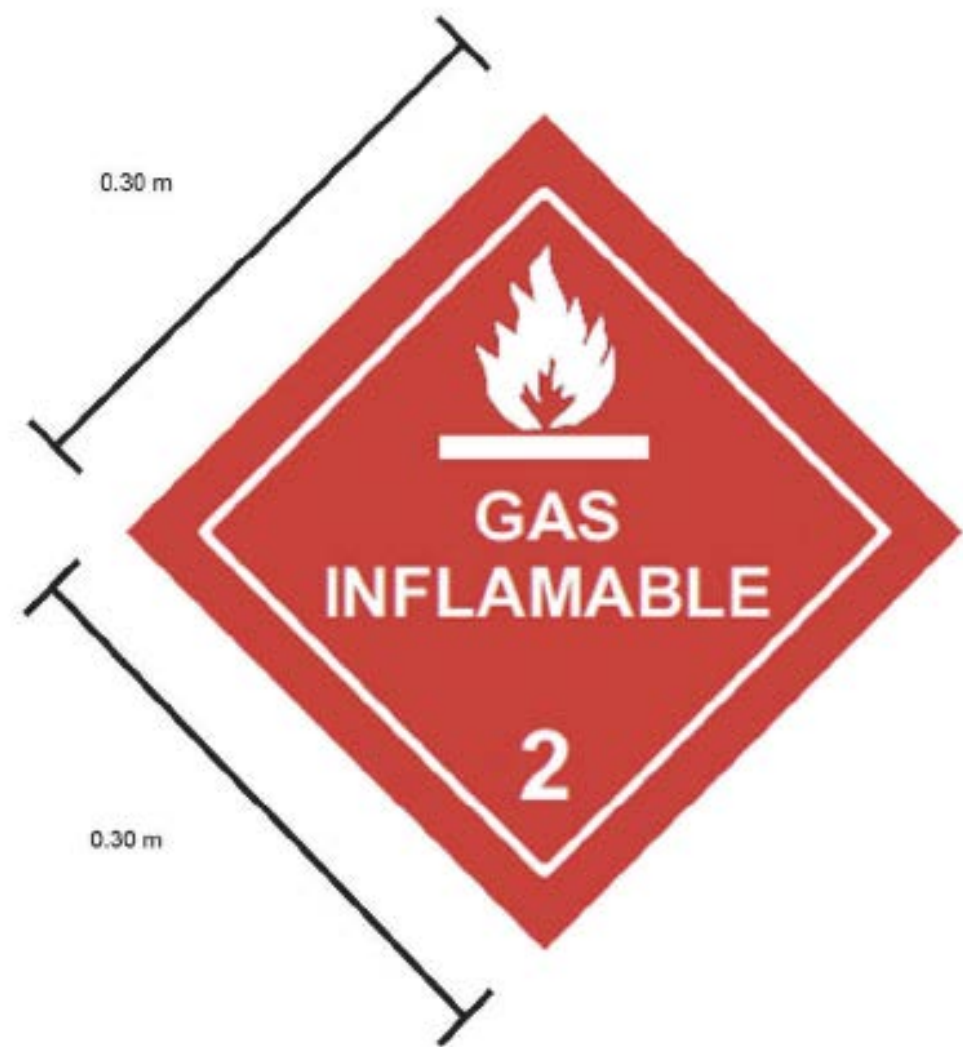
## Seguridad

Sólo para el letrero Gas Inflamable se empleará el vinil opaco acorde al pantone indicado

Gas inflamable

Ubicación: En cerca metálica de reja o malla de tanque de almacenamiento

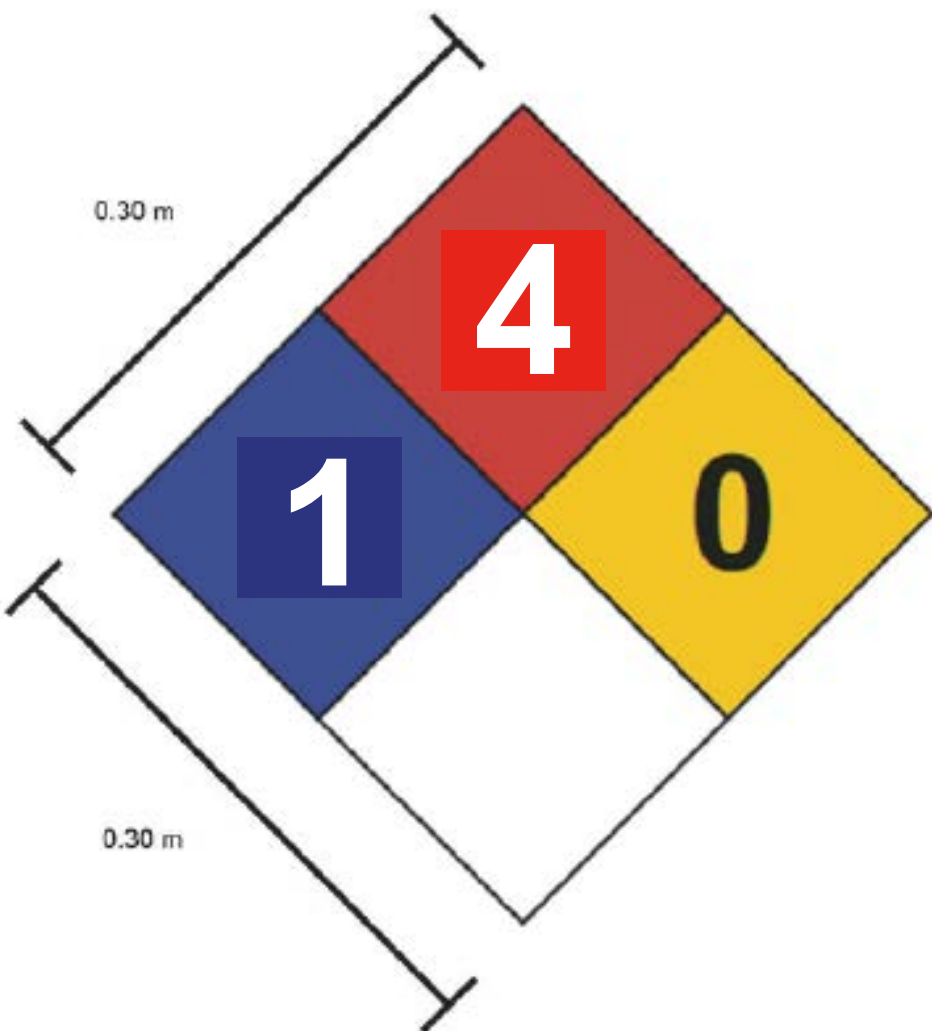
Nota: Se emplearán viniles translúcidos acorde al pantone de cada elemento.



Color Pantone 485C

Rombo de seguridad

Ubicación: En cerca metálica de reja o malla de tanque de almacenamiento / islas de dispensores de GLP  
Vinil opaco.



Número de las Naciones Unidas

Ubicación: En cerca metálica de reja o malla de tanque de almacenamiento / islas de dispensores de GLP  
Vinil opaco.





## SEÑALÉTICA DE ESTACIONES DE SERVICIO

### Letreros luminosos de servicio

Medidas: 0.80 m x 0.30 m

Caja de chapa con iluminación interna.



# SEÑALÉTICA DE ESTACIONES DE SERVICIO

## Avisos COVID

Tipología C



Placa de PVC espumado 5mm con aplicación de gráfica impresa sobre vinilo.

Fiajción a muro (o superficie de soporte) con cinta doble faz tipo 3M VHB

# SEÑALÉTICA DE ESTACIONES DE SERVICIO

## Avisos COVID

Tipología C



Placa de PVC espumado 5mm con aplicación de gráfica impresa sobre vinilo.

Fiajción a muro (o superficie de soporte) con cinta doble faz tipo 3M VHB



# SEÑALÉTICA DE ESTACIONES DE SERVICIO

## Avisos COVID

Tipología A



Placa de PVC espumado 5mm con aplicación de gráfica impresa sobre vinilo.

Fiajción a muro (o superficie de soporte) con cinta doble faz tipo 3M VHB

# SEÑALÉTICA DE ESTACIONES DE SERVICIO

## Avisos COVID

Tipología A



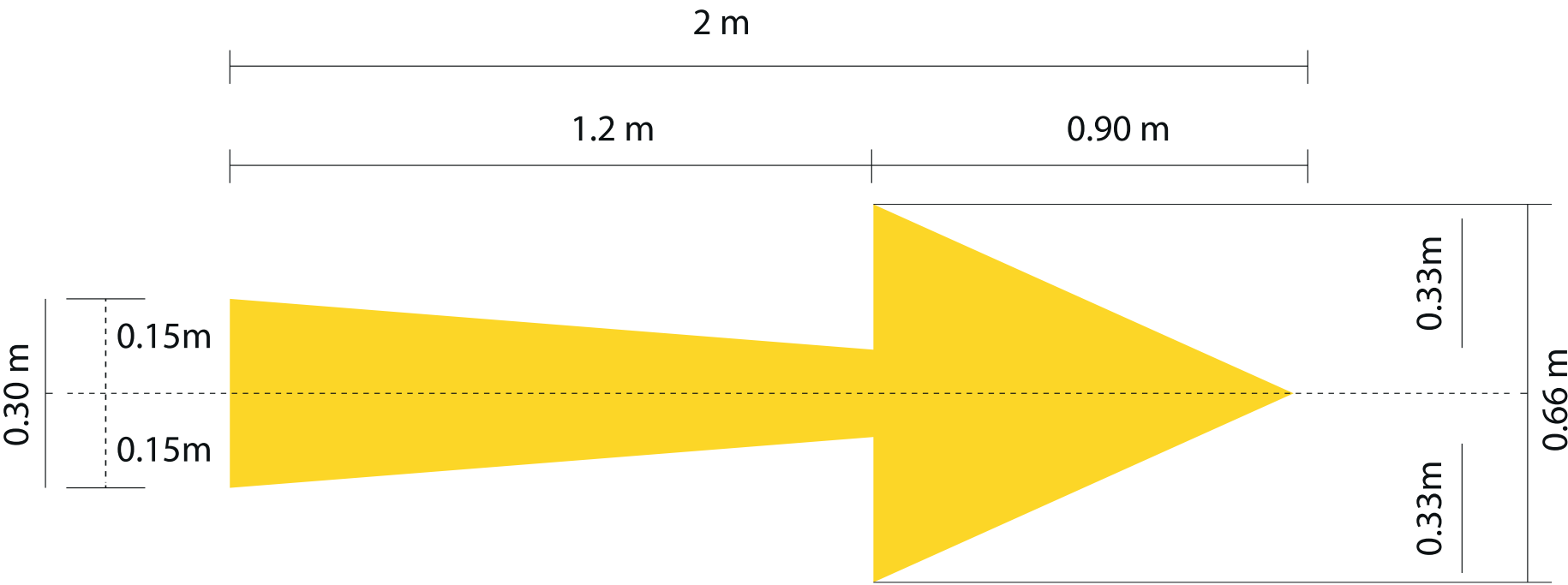
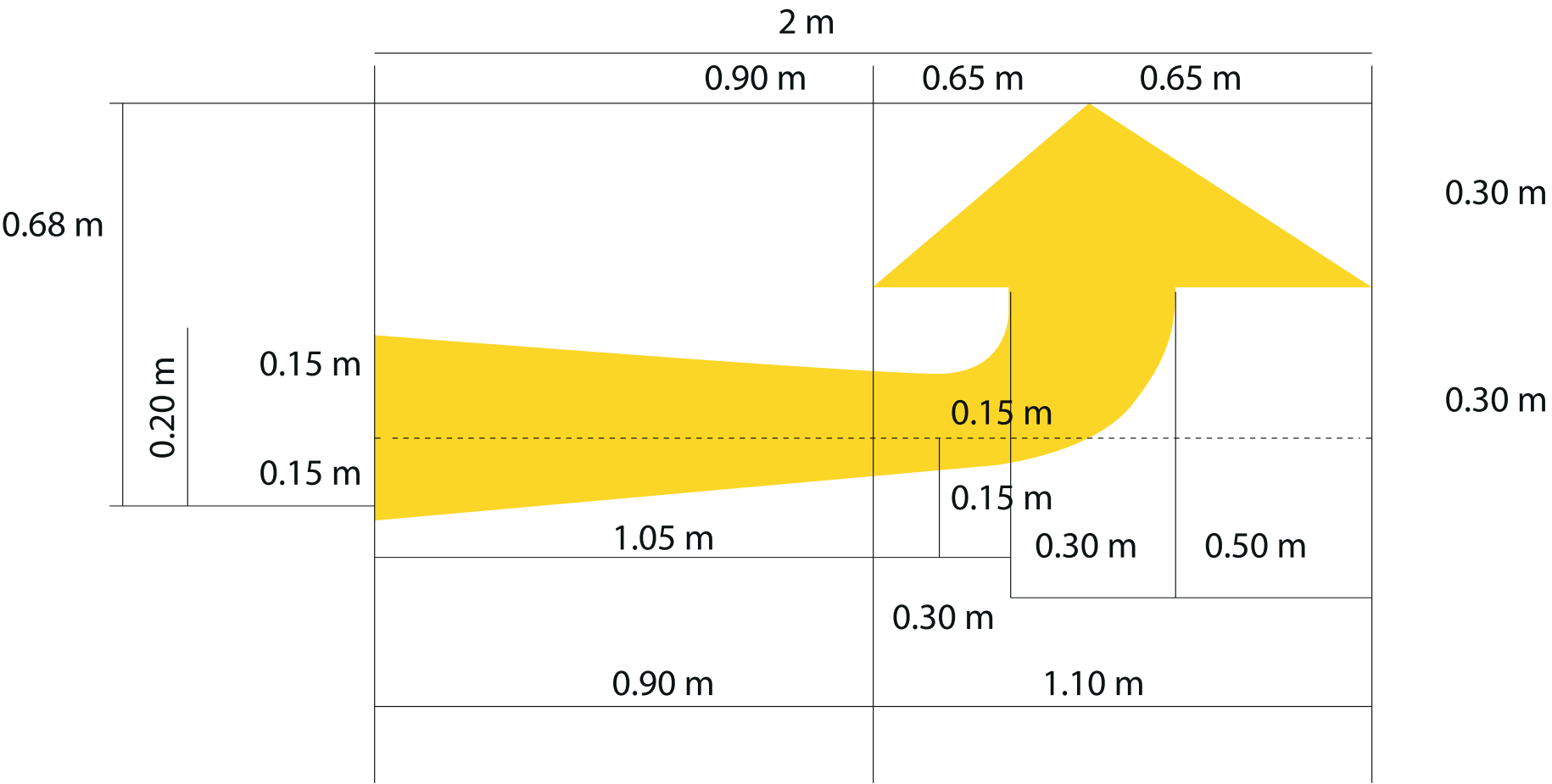
Placa de PVC espumado 5mm con aplicación de gráfica impresa sobre vinilo.

Fiajción a muro (o superficie de soporte) con cinta doble faz tipo 3M VHB

# SEÑALÉTICA DE ESTACIONES DE SERVICIO

## Zonas de circulación

Flechas de circulación en el piso pintadas en color amarillo tráfico.

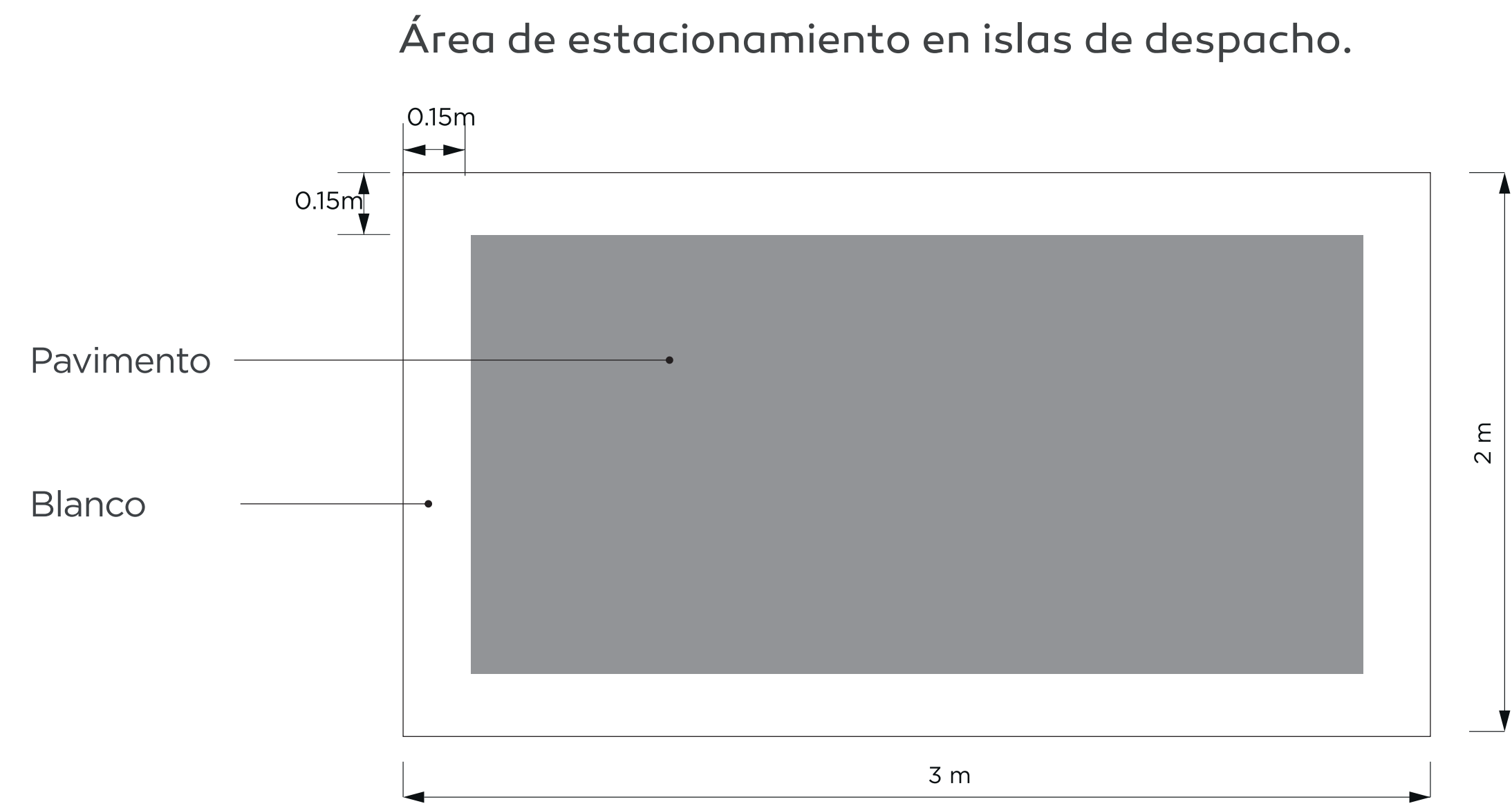


Las medidas son referenciales, pueden variar de acuerdo a las dimensiones de la zona de circulación o patio de maniobras. Las dimensiones para pintado se registrarán según lo indicado en el plano correspondiente.

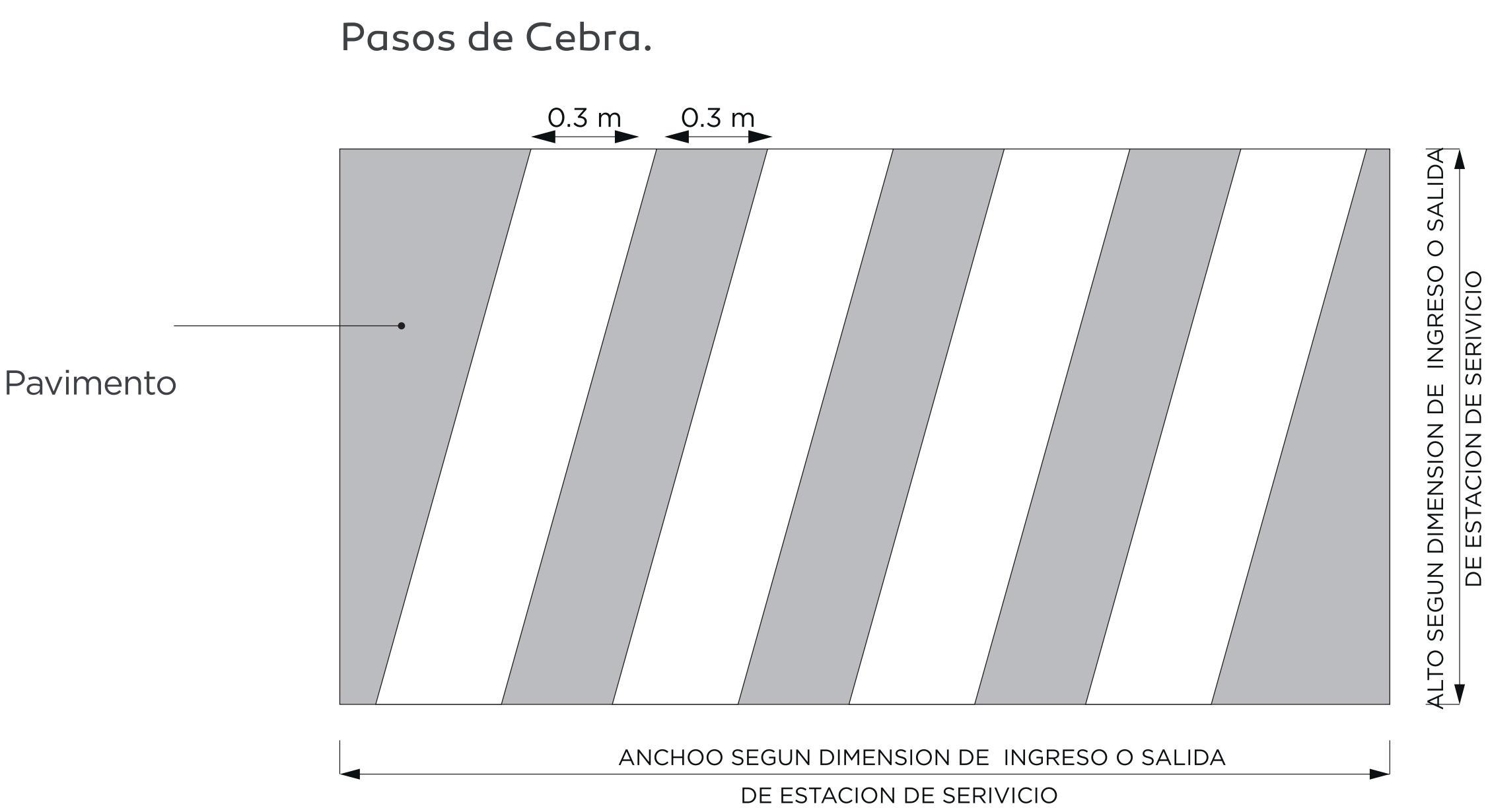


# SEÑALÉTICA DE ESTACIONES DE SERVICIO

## Zonas de circulación



Las medidas son referenciales, pueden variar de acuerdo a las dimensiones de la zona de circulación o patio de maniobras.  
Las dimensiones para pintado se regirán según lo indicado en el plano correspondiente.





# Prendas Institucionales





## Prendas Institucionales

Nuestros colores resaltan la fuerza de los peruanos que mueven el país



# UNIFORME

## Camisa manga corta

Se presenta el diseño referencial de camisa manga corta para operadores de islas en Estaciones de Servicios, ya sea para hombre o mujer.



Nota:  
Con Memorando Acción N° GCOM-JTMK-056-2018 del 22/11/2018, la Gerencia Comercial determina las prendas y accesorios que componen el uniforme para los operadores de isla de las estaciones de servicio afiliadas a la Cadena Petroperú.



# UNIFORME

## Camisa manga larga

Se presenta el diseño referencial de camisa manga larga para operadores de islas en Estaciones de Servicios, ya sea para hombre o mujer.



Nota:  
Con Memorando Acción N° GCOM-JTMK-056-2018 del 22/11/2018, la Gerencia Comercial determina las prendas y accesorios que componen el uniforme para los operadores de isla de las estaciones de servicio afiliadas a la Cadena Petroperú.

# UNIFORME

## Pantalón

Se presenta el diseño referencial de pantalón para operadores de islas en Estaciones de Servicios, ya sea para hombre o mujer.



Nota:  
Con Memorando Acción N° GCOM-JTMK-056-2018 del 22/11/2018, la Gerencia Comercial determina las prendas y accesorios que componen el uniforme para los operadores de isla de las estaciones de servicio afiliadas a la Cadena Petroperú.

# UNIFORME

## Casaca

Se presenta el diseño referencial de casaca para operadores de islas en Estaciones de Servicios, ya sea para hombre o mujer.



Nota:  
Con Memorando Acción N° GCOM-JTMK-056-2018 del 22/11/2018, la Gerencia Comercial determina las prendas y accesorios que componen el uniforme para los operadores de isla de las estaciones de servicio afiliadas a la Cadena Petroperú.



# UNIFORME

## Polos

Se presenta el diseño referencial de polo para operadores de islas en Estaciones de Servicios, ya sea para hombre o mujer.



Nota:  
Con Memorando Acción N° GCOM-JTMK-056-2018 del 22/11/2018, la Gerencia Comercial determina las prendas y accesorios que componen el uniforme para los operadores de isla de las estaciones de servicio afiliadas a la Cadena Petroperú.

# UNIFORME

## Otros

Se presenta el diseño referencial de un cangüero y dos modelos de gorras para operadores de islas en Estaciones de Servicios, ya sea para hombre o mujer.







**Sigamos llevando  
la energía que  
mueve al Perú**





**Petroperú**