

# NORMAS DE CONSTRUCCIÓN

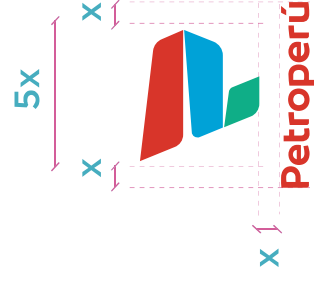
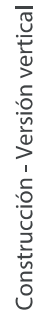
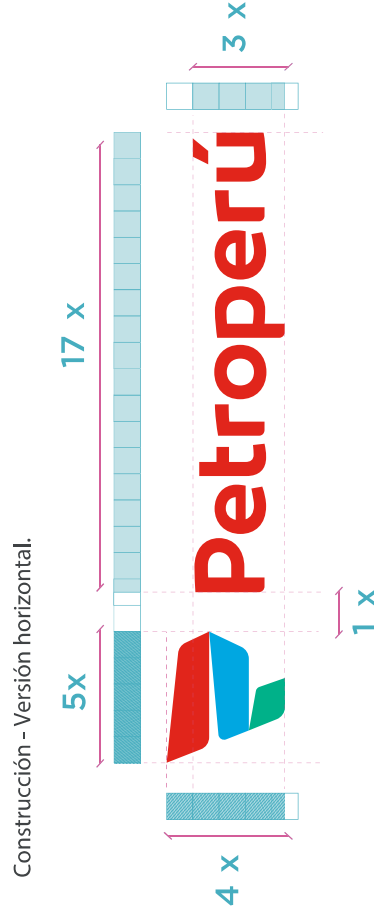
## Construcción del Logotipo

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.

## Specificaciones

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.



## 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 contruidos 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

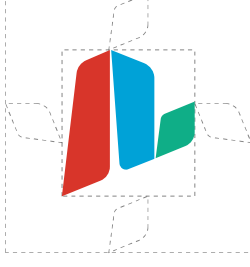


Isotipo

Petroperú

Logotipo

2



3



4



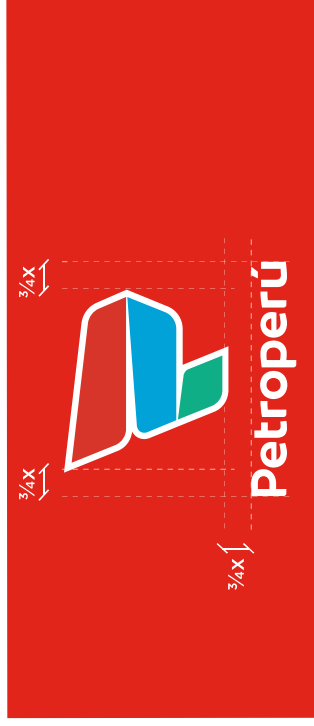
## ELEMENTOS BÁSICOS DE LA MARCA

### Versiones

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

5

5x



6



7



## ELEMENTOS BÁSICOS DE LA MARCA

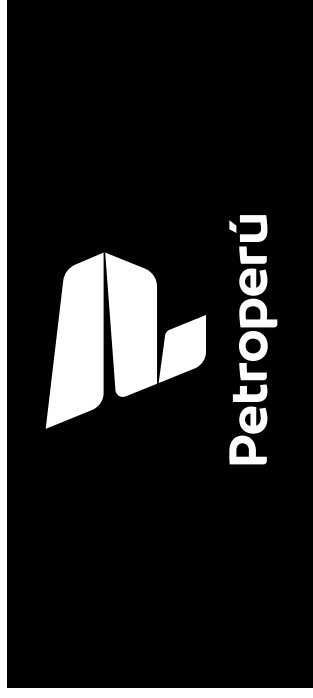
### Versiones

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

8



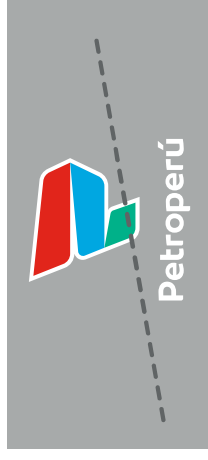
9





## 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.

|           |  |
|-----------|--|
| <b>a1</b> | <b>Canaro SemiBold</b><br>ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ<br>abcdefghijklmnopqrstuvwxyz |
| <b>a1</b> | Canaro Light<br>ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ<br>abcdefghijklmnopqrstuvwxyz           |
| <b>a2</b> | Gotham Black<br>ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ<br>abcdefghijklmnopqrstuvwxyz           |
| <b>a2</b> | <b>Gotham Medium</b><br>ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ<br>abcdefghijklmnopqrstuvwxyz   |
| <b>a2</b> | GothamBook<br>ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ<br>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 Petrop Perú, 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: RAL 3028



**PANTONE 339C**  
C: 84 R: 0  
M: 0 G: 179  
Y: 59 B: 136  
K: 0  
HEX: 00B388  
Pintura: RAL 5021



**PANTONE 2995C**  
C: 83 R: 0  
M: 1 G: 169  
Y: 0 B: 224  
K: 0  
HEX: 00A9E0  
Pintura: RAL 6027



**BLANCO**  
C: 0 R: 225  
M: 0 G: 225  
Y: 0 B: 225  
K: 0  
Pintura: RAL 9003



**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  
Pintura: RAL 7046



**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

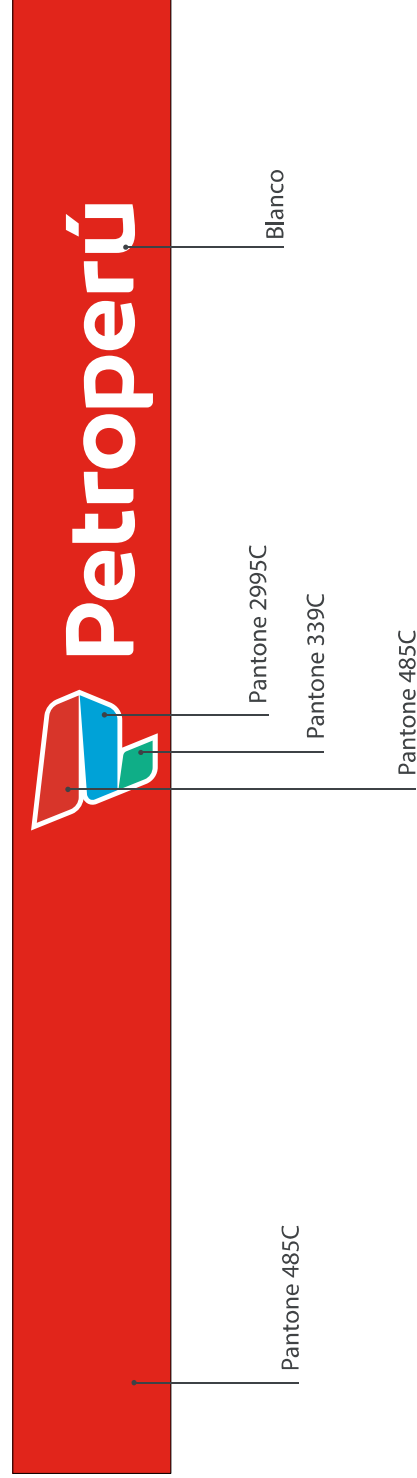
Nuestra identidad se deja sentir  
en los caminos del Perú.



## 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 traslúcidos 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.

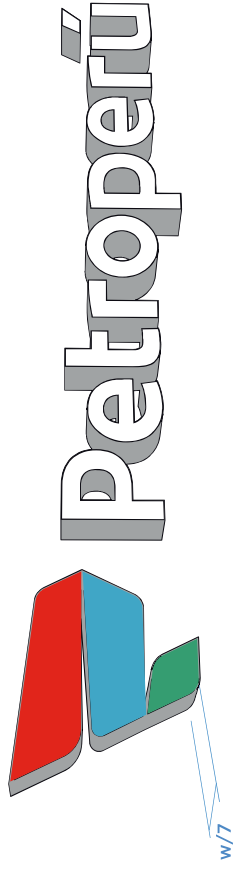
## CANOPY

### 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.



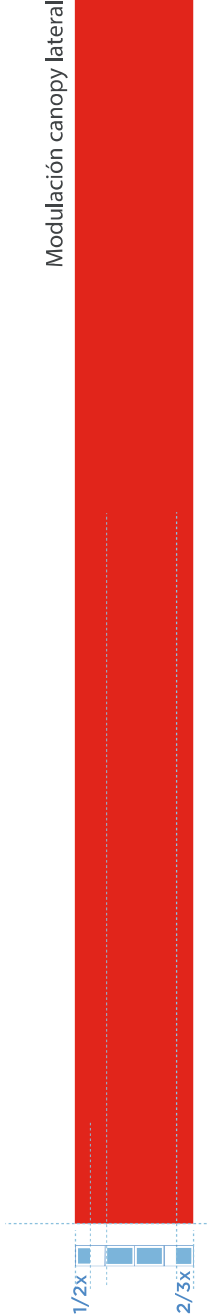
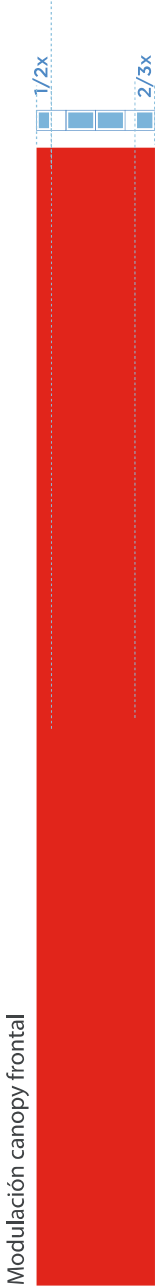
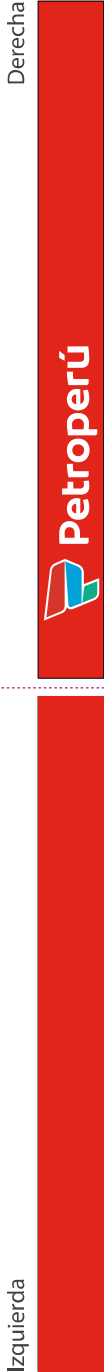
La profundidad de las letras corpóreas será 1/7 de la altura del isologo.



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



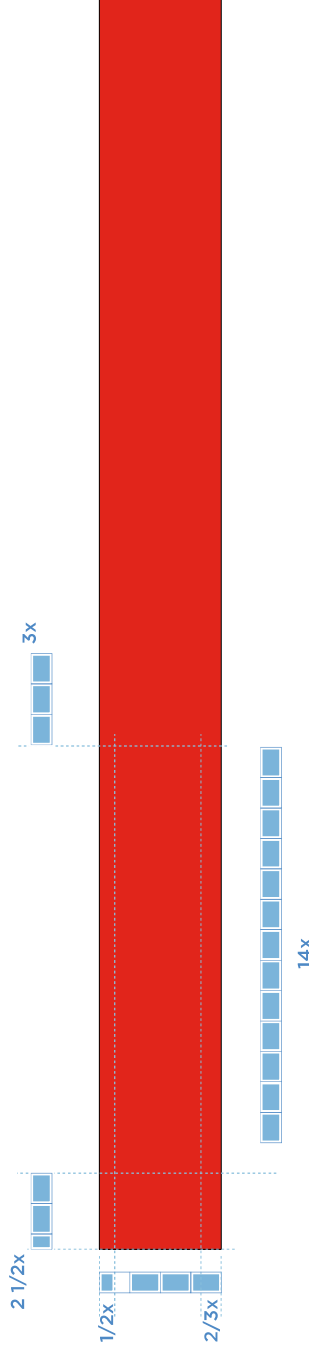
Nota:  
El fabricante adjudicado de la construcción de instrumentos de comunicación deberá realizar todo el desarrollo de ingeniería del proyecto y, además, deberá en todos los casos entregar planos de replanteo, medidas verificadas en obra y memoria de cálculo de estabilidad y resistencia que deberán 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.



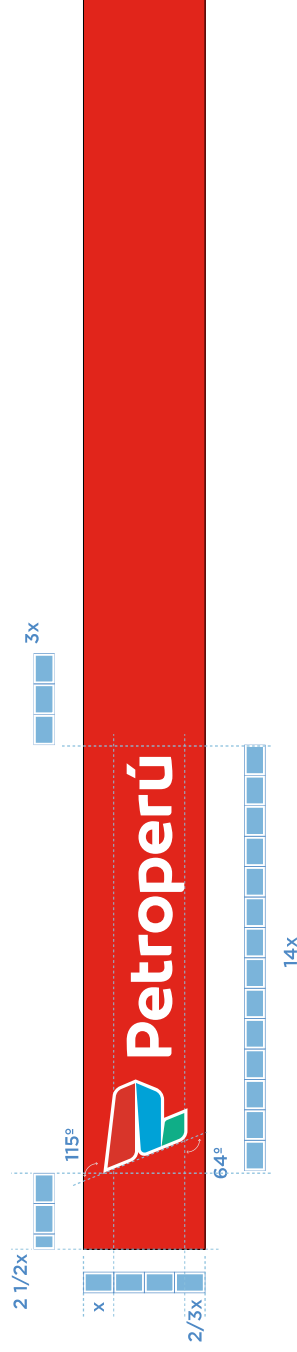
## CANOPY

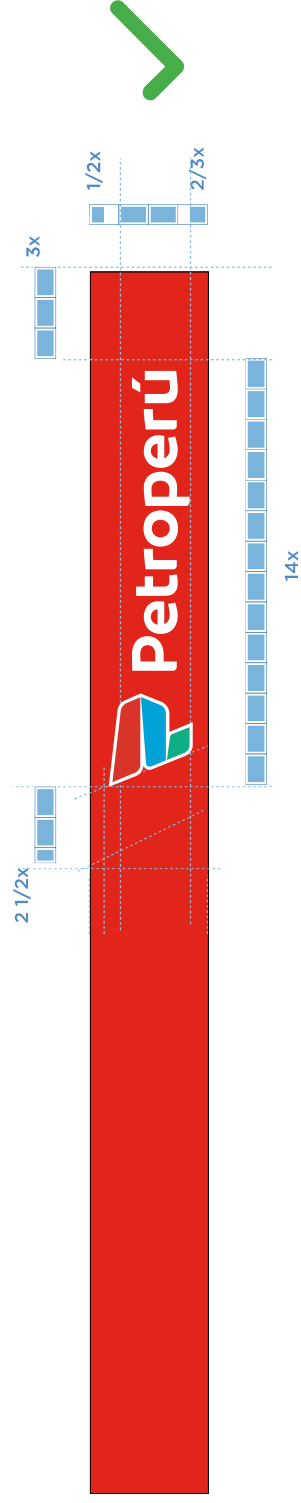
Paso a paso para modulación de canopy frontal.

Paso 1. El logotipo se colocará  $2 \frac{1}{2}x$  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.



**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.

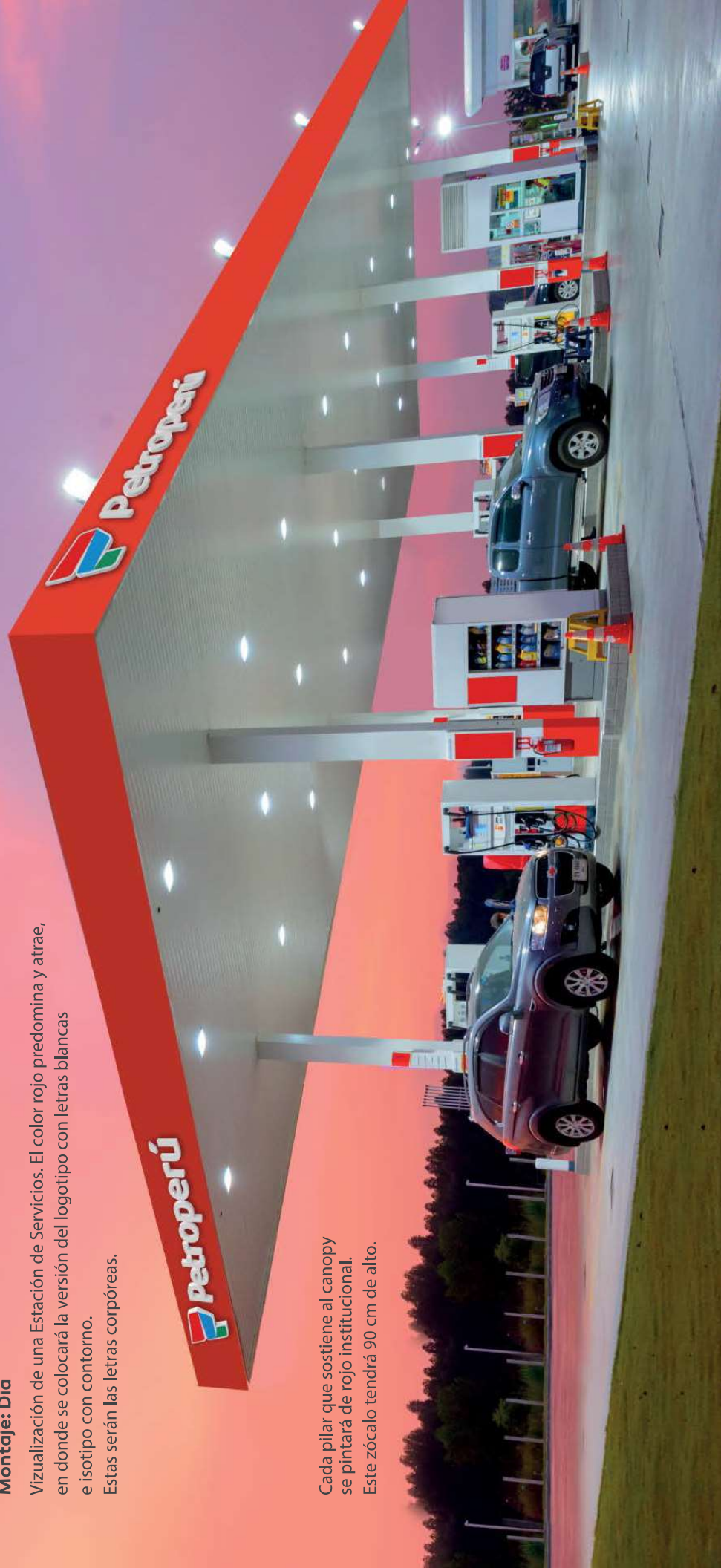
## CANOPY

### 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.

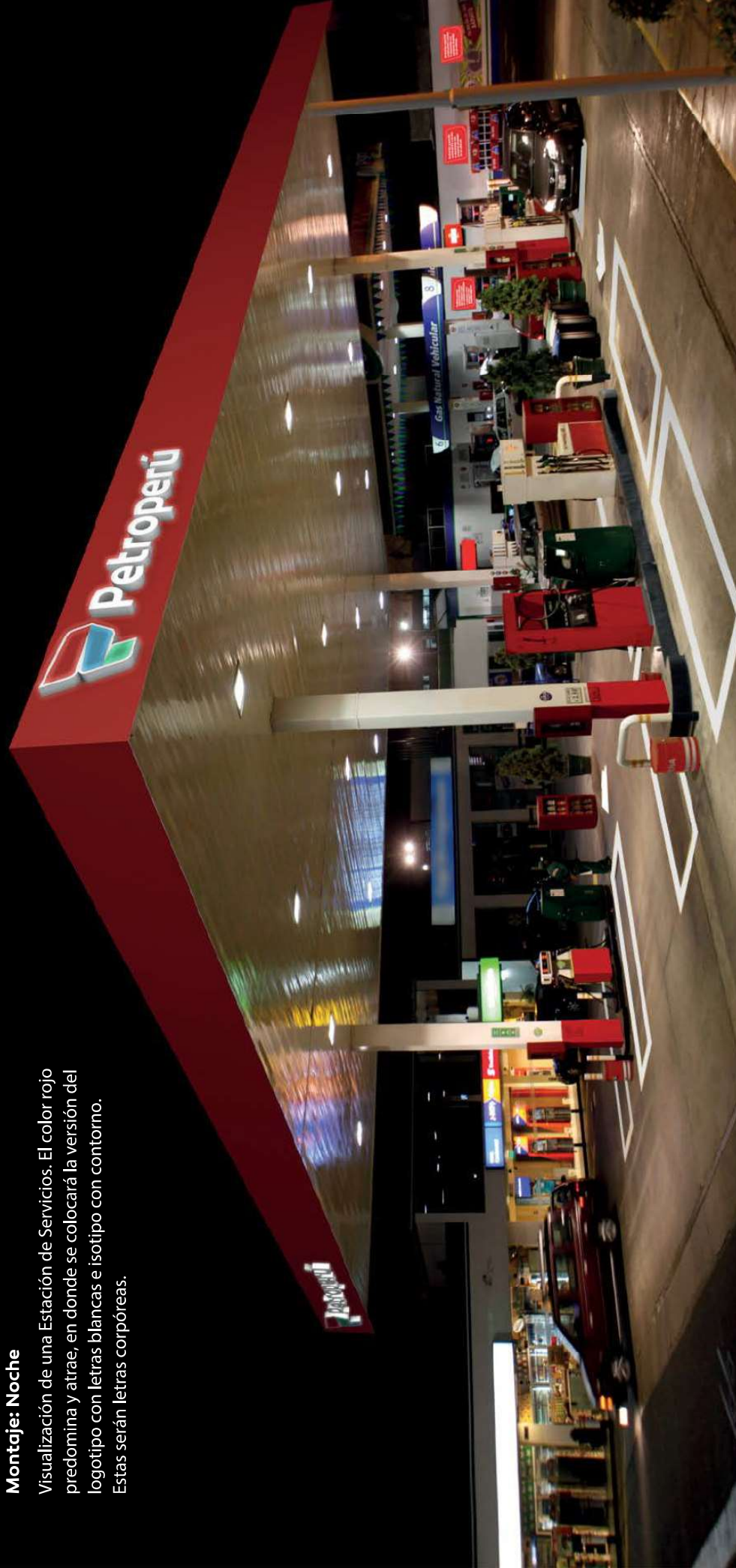
Cada pilar que sostiene al canopy se pintará de rojo institucional. Este zócalo tendrá 90 cm de alto.



## 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.

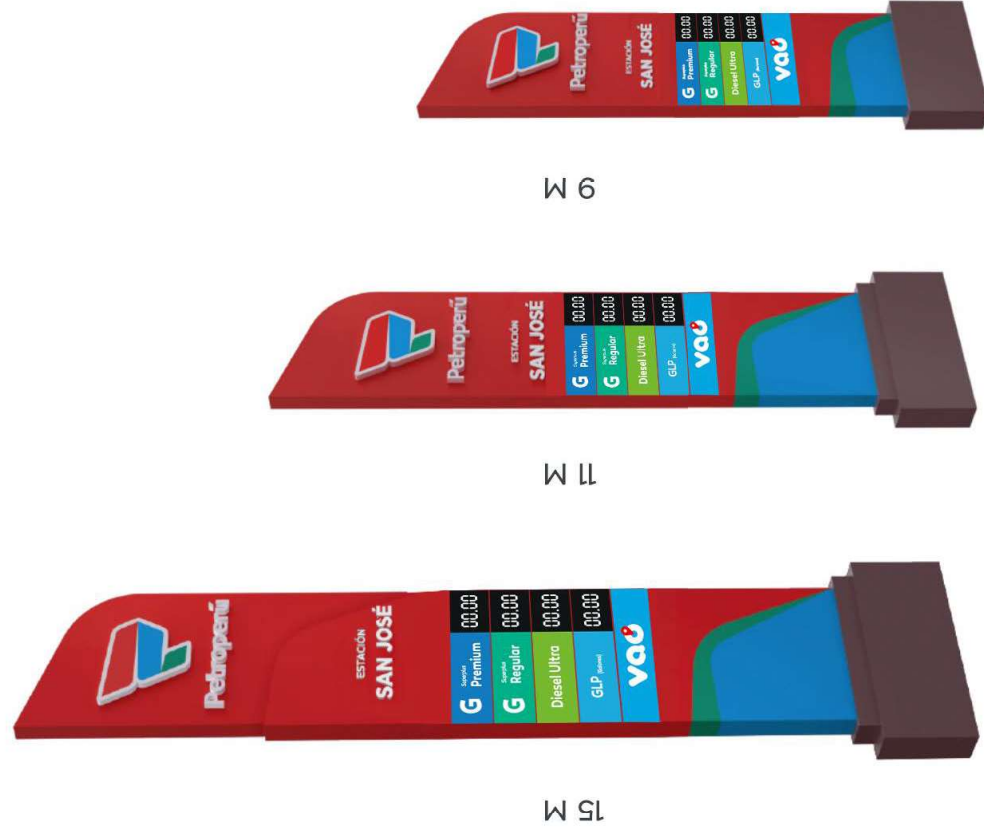


## COMPLEMENTOS DEL ENTORNO

### 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 Petromerú. El adjudicatario entregará planos de taller, con ingeniería de detalle, detalles tipográficos e isologo de Petromerú 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 Petromerú.

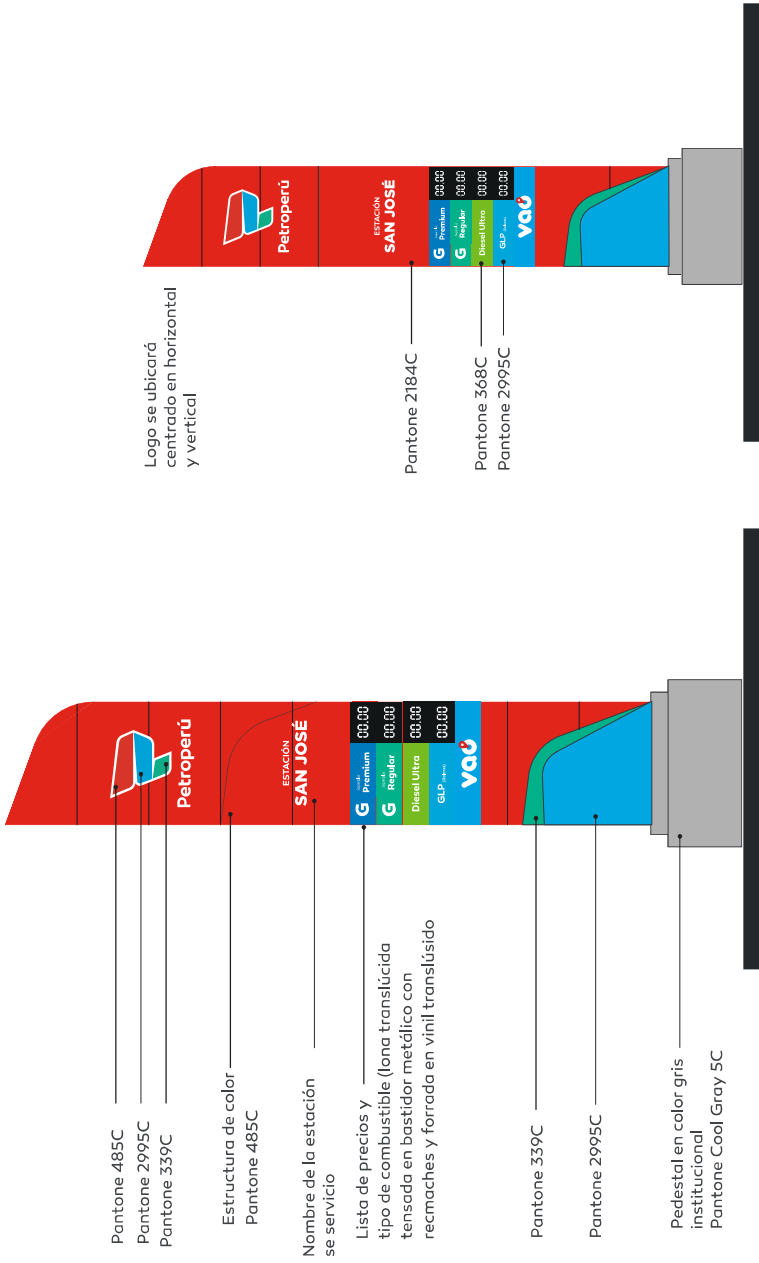
## COMPLEMENTOS DEL ENTORNO

### 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 y opacos 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 Petróperú. El adjudicatario entregará planos de taller, con ingeniería de detalle, detalles tipográficos e isologo de Petróperú 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 Petróperú.

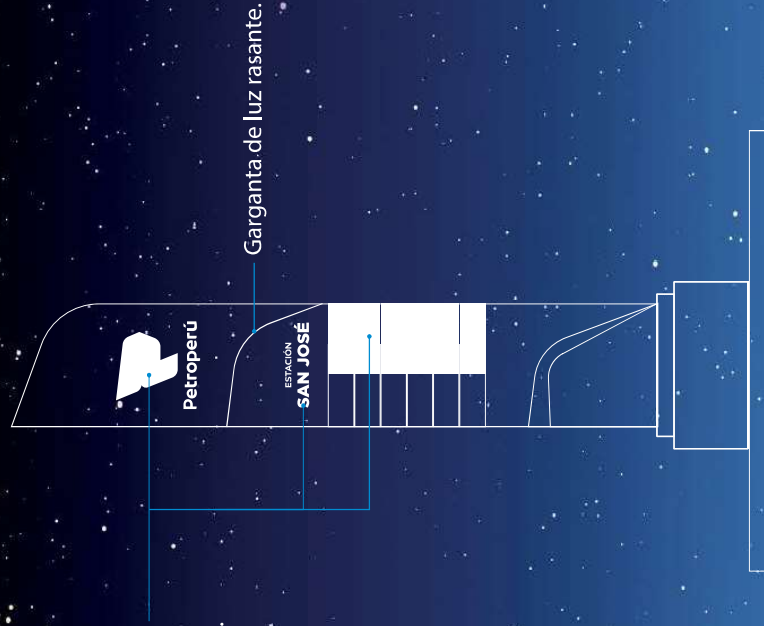


## COMPLEMENTOS DEL ENTORNO

### 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 adjudicatario 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:

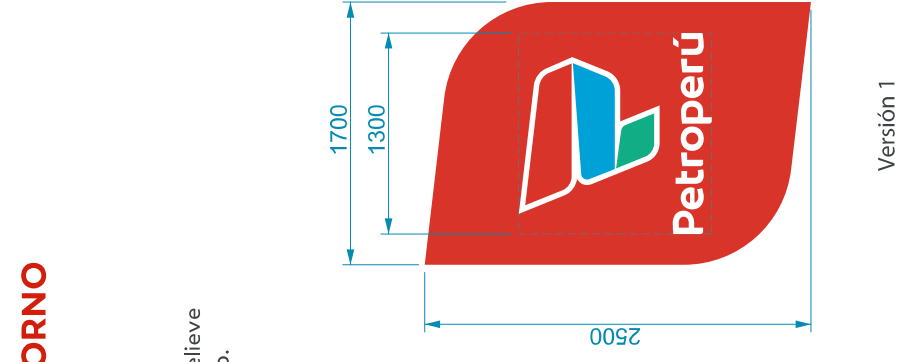
1- Con el identificador completo. Isotipo en relieve channel letters, logotipo calado trasluminado.

2- Solo con el isologo.

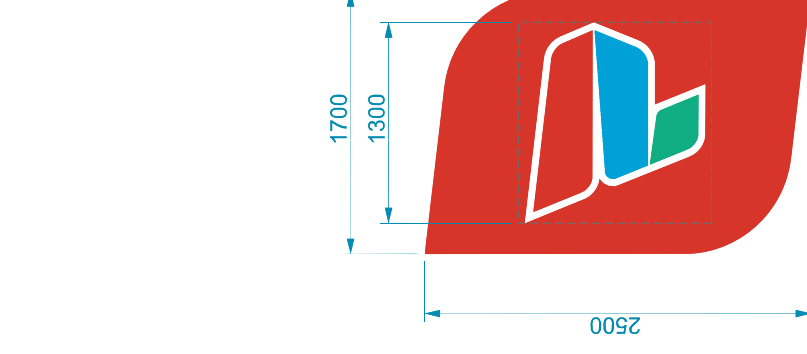
La versión 2 podrá ser utilizada una vez que la nueva identidad sea reconocida.

La estructura del mismo se pintará en Pantone 485 C.

Medidas: 1.70 m x 7.00 m



Versión 1



Versión 2



## COMPLEMENTOS DEL ENTORNO

### Paleta

Existen 2 versiones de paleta:

1- Con el identificador completo.

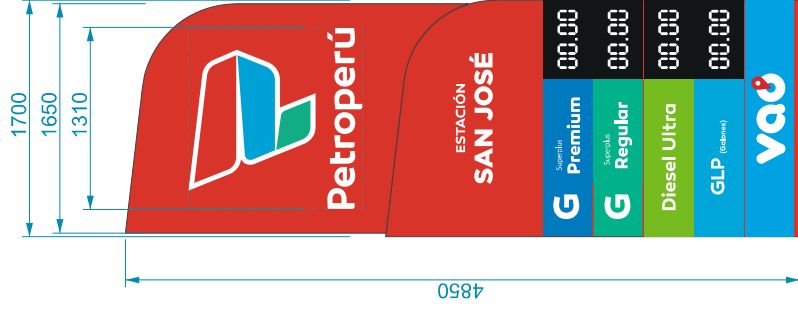
2- Solo con el isologo.

La versión 2 podrá ser utilizada una vez que la nueva identidad sea reconocida.

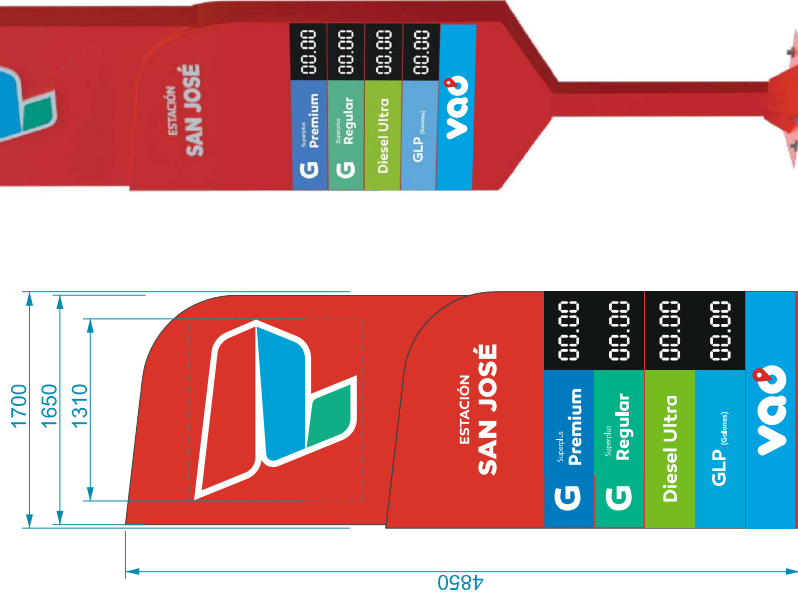
La estructura del mismo se pintará en Pantone 485 c. El resto de los componentes respetarán los tonos institucionales indicados en la página 26 de este manual.

Altura total: 7 metros.

Versión con identificador.



Versión con el isologo.



## COMPLEMENTOS DEL ENTORNO

### Descripción general

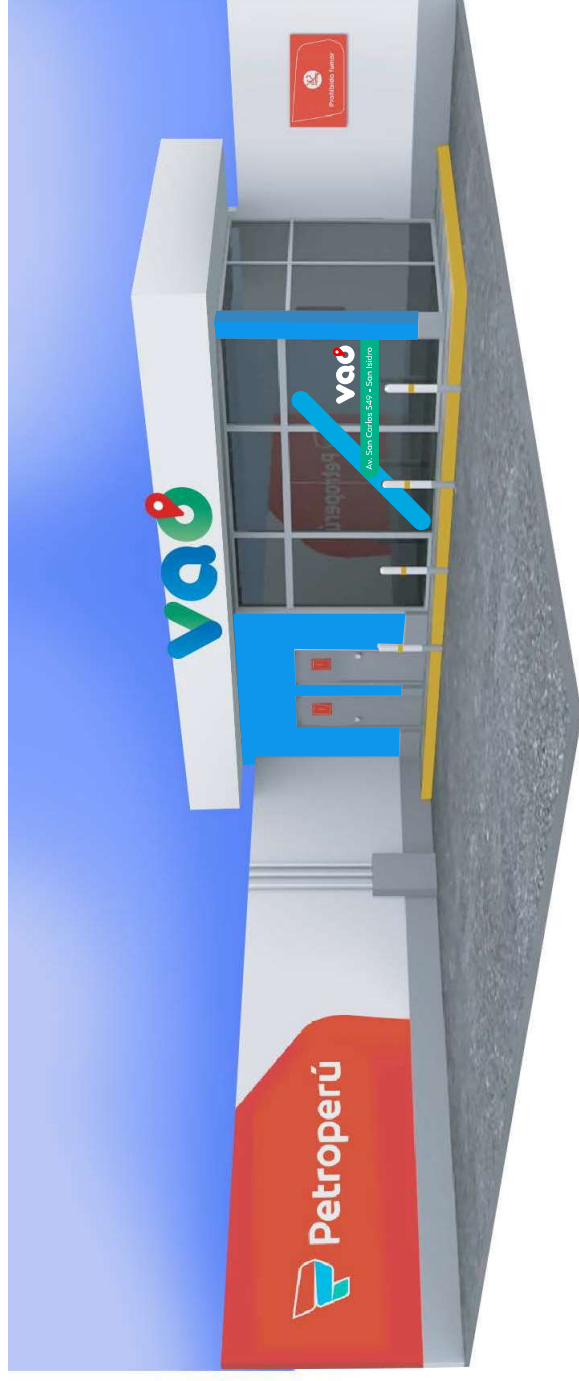
El logotipo negativo (sobre fondo rojo) deberá colocarse centrado en altura.

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.

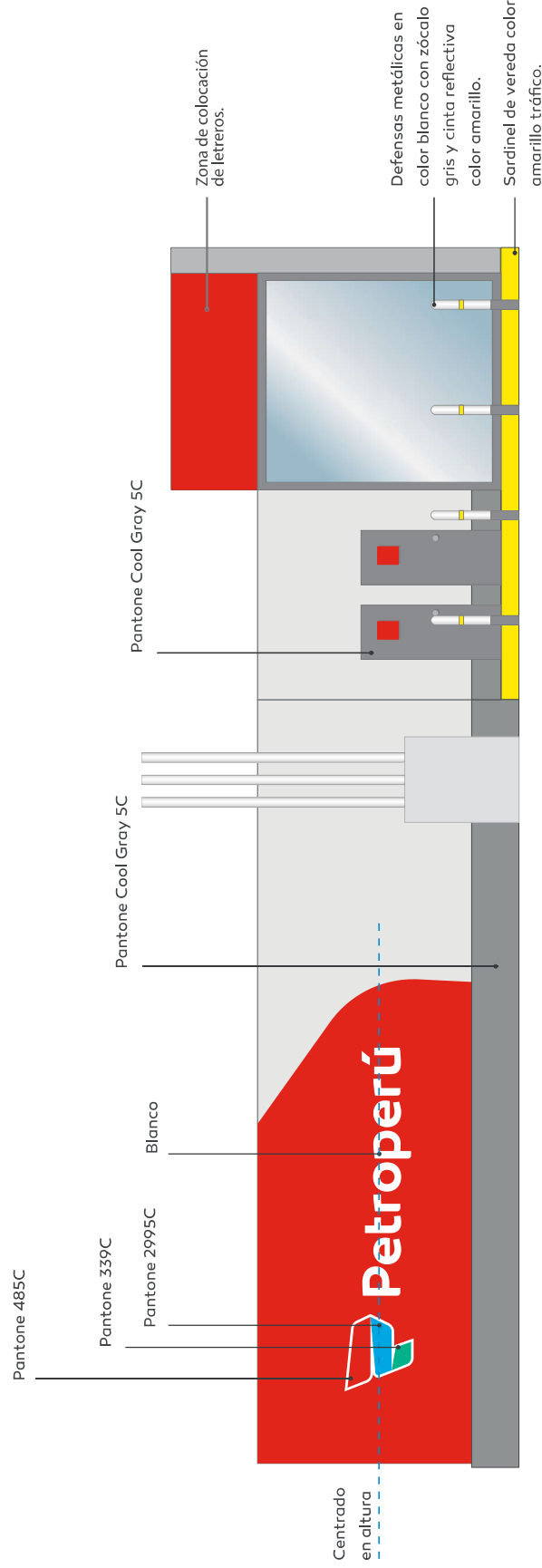




## COMPLEMENTOS DEL ENTORNO

### Descripción general

La colocación del identificador sobre el muro dependerá del acuerdo entre Petroperú y el dueño de la estación de servicio.




**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.

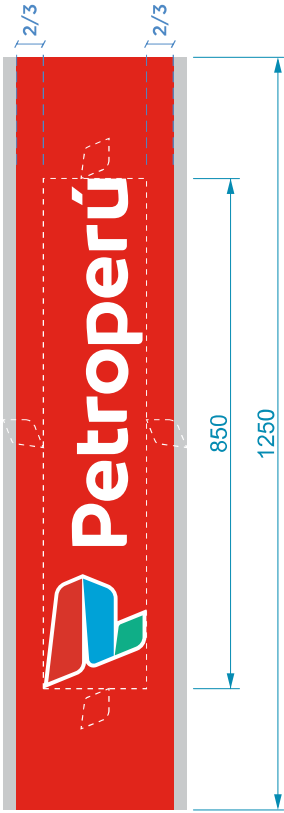
COMPLEMENTOS DEL ENTORNO

Lista de precios

En soportes que exhiba 4 productos más marca, se utilizará la versión horizontal negativa del logotipo.

|  |                |       |
|--|----------------|-------|
|  <b>Petroperú</b> |                |       |
| 24 HORAS   |                |       |
| <b>G</b><br><small>Superplus</small>   | <b>Premium</b> | 00.00 |
| <b>G</b><br><small>Superplus</small>   | <b>Regular</b> | 00.00 |
| <b>Diesel Ultra</b>  |                | 00.00 |
| <b>GLP</b><br><small>(Galeones)</small>  |                | 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 4 de la altura planteada como margen regular.

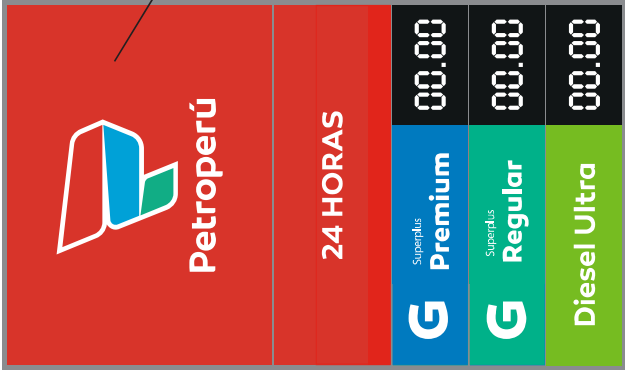
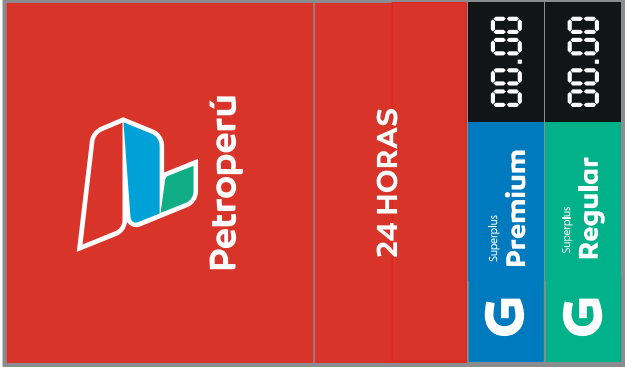


Nota:  
El fabricante adjudicado de la construcción de instrumentos de comunicación deberá realizar todo el desarrollo de ingeniería del proyecto y, además, deberá en todos los casos entregar planos de replanteo, medidas verificadas en obra y memoria de cálculo de estabilidad y resistencia que deberán 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.

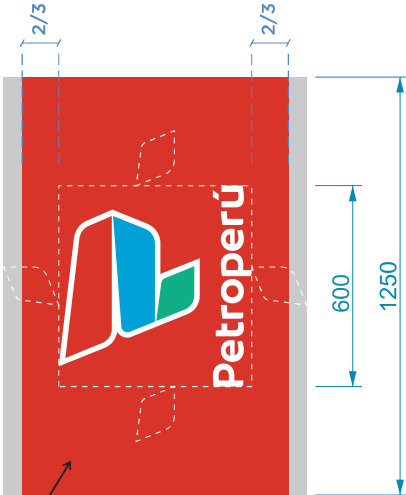
COMPLEMENTOS DEL ENTORNO

Lista de precios

En soportes que exhiban de 2 hasta 3 productos se utilizará la versión vertical negativa del logotipo.



Tomando la altura de la caja con menor espacio disponible para ubicar el logotipo (3 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 vinil 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.

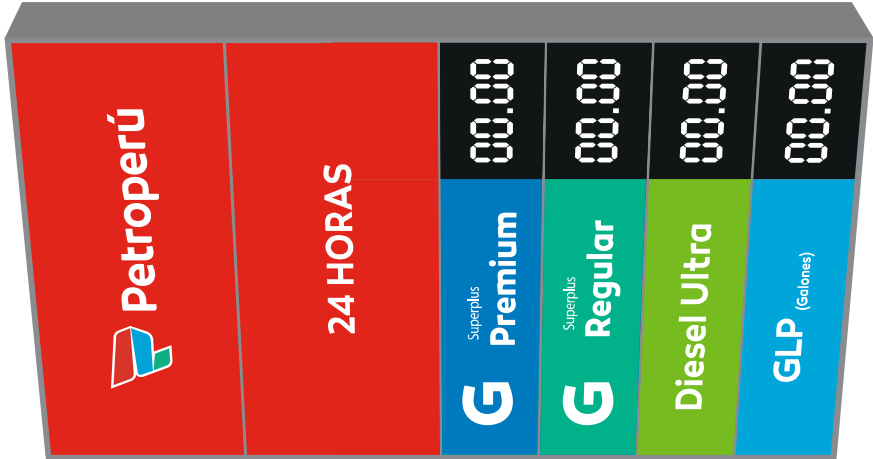
El logo en versión vertical se utilizará únicamente cuando haya menos o hasta cuatro categorías de combustibles exhibido.

El orden de categorías se registrá por lo siguiente:

- 1.G Premium.
- 2.G Regular.
- 3.Combustible Diesel.
- 4.Gas (primero GLP, luego GNV).

Tipografía general Gotham Bold

Nota: Se emplearán viniles translúcidos acorde al pantone de cada elemento. Ver referencia en página 25 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



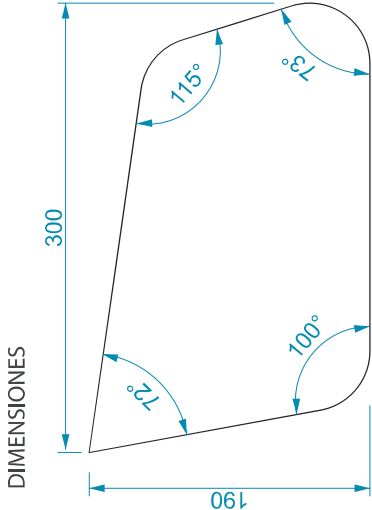
#### Nota:

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

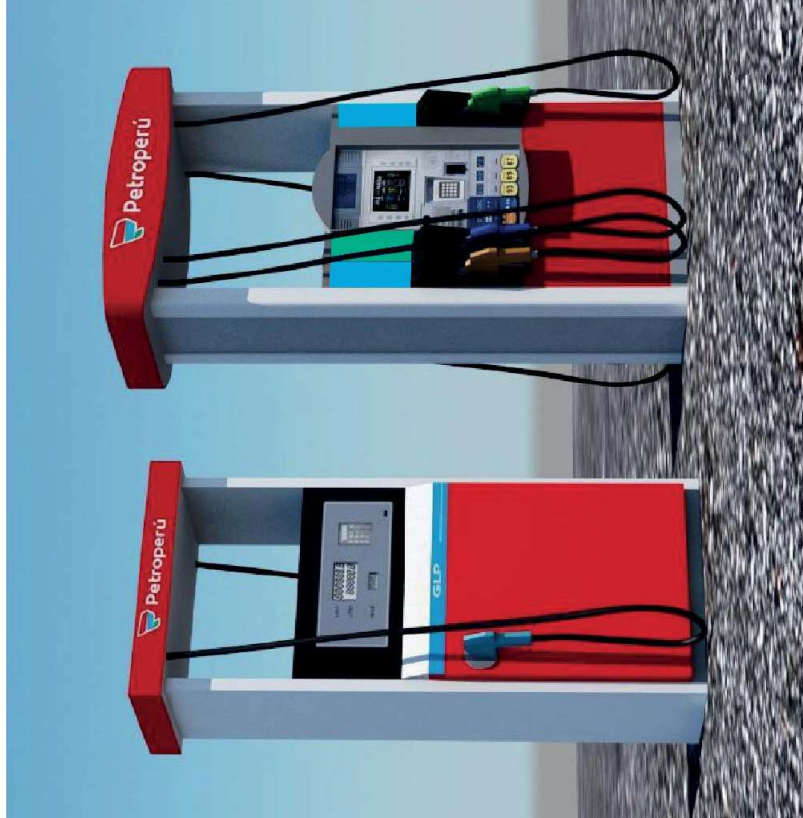
Material: Vinil reflectivo con sobrelaminado UV acorde al pantone de cada producto.



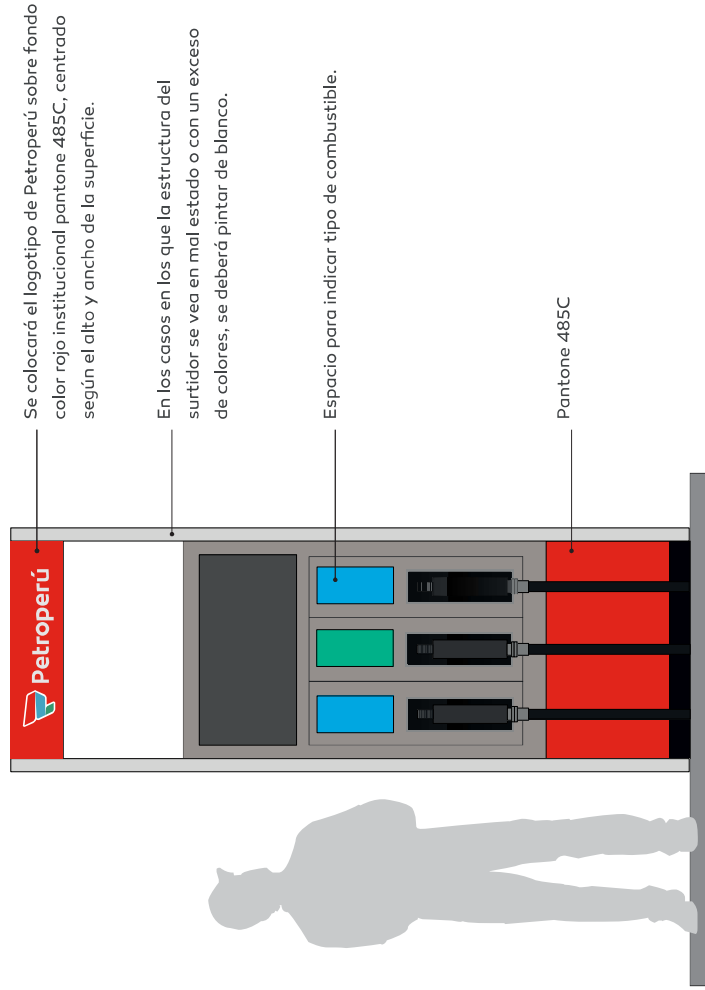
**Nota:**  
El fabricante adjudicado de la construcción de instrumentos de comunicación deberá realizar todo el desarrollo de ingeniería del proyecto y, además, deberá en todos los casos entregar planos de replanteo, medidas verificadas en obra y memoria de cálculo de estabilidad y resistencia que deberán 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 339C



Pantone 2184C  
CMYK 87 32 0 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



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

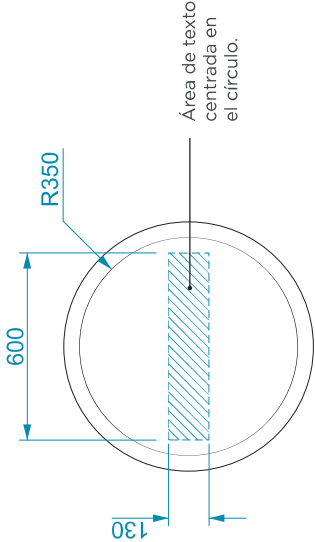


Nota:  
El fabricante adjudicado de la construcción de instrumentos de comunicación deberá realizar todo el desarrollo de ingeniería del proyecto y, además, deberá en todos los casos entregar planos de replanteo, medidas verificadas en obra y memoria de cálculo de estabilidad y resistencia que deberán 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

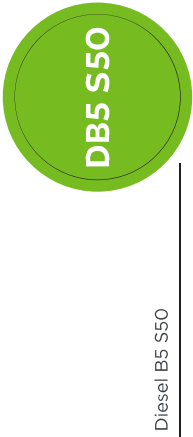
Para pintar bocas de descargas en las estaciones de servicio se deberá utilizar pintura Epoxi en los colores equivalentes empleados en las calcomanías. Además, se deberá pintar en el piso un marco externo del mismo color y con el mismo material usado en la tapa de hasta 5 cm, el mismo deberá ser más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



Gasolina/Gasohol



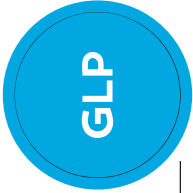
Gasolina/Gasohol



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 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.

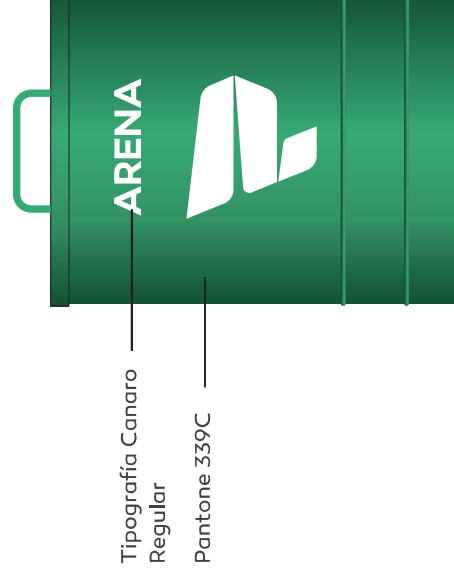


## COMPLEMENTOS DEL ENTORNO

### Depósito para almacenar trapos húmedos / arena

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

Imágenes 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

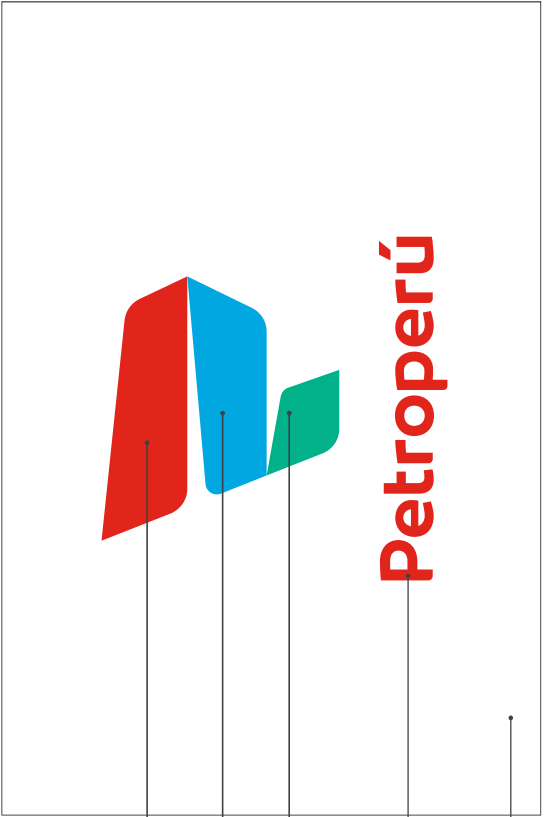
Bandera institucional

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

3x



2x



Pantone 485C

Pantone 2995C

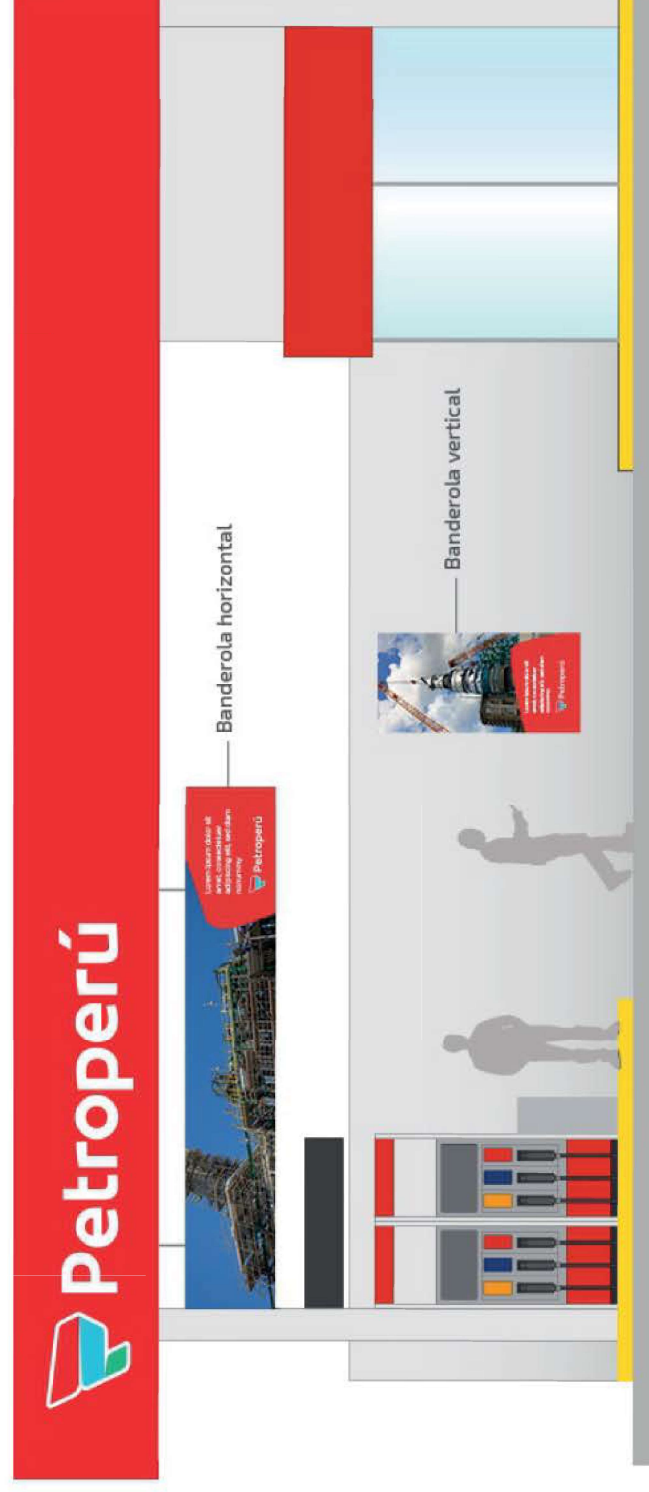
Pantone 339C

Pantone 485C

Blanco

## 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



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.

1m

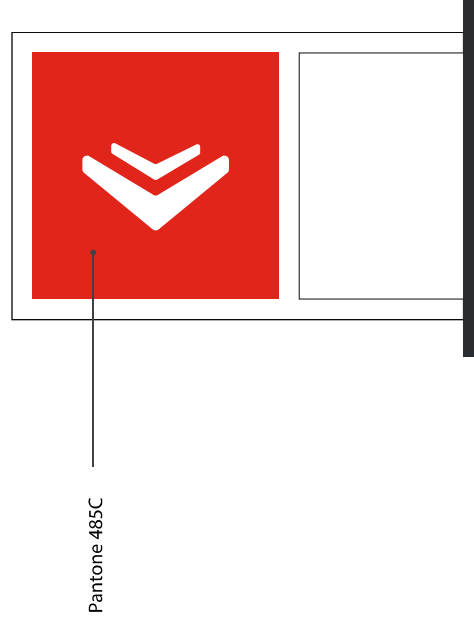
## COMPLEMENTOS DEL ENTORNO

### 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

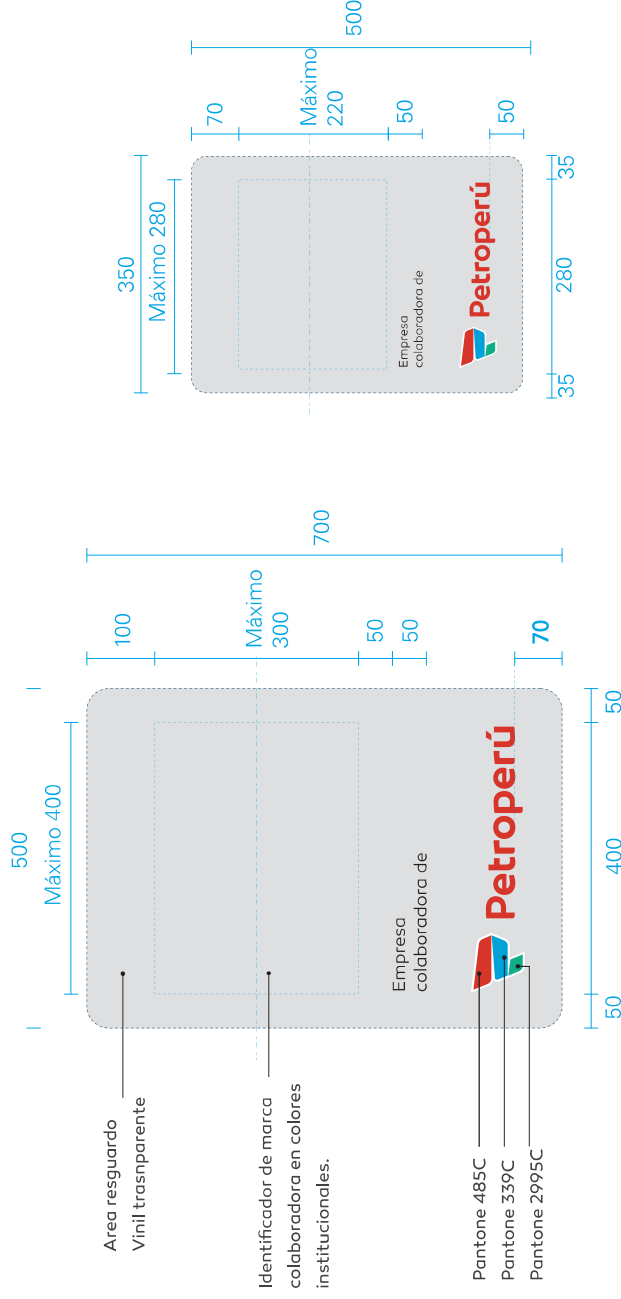
### Cobranding con empresas colaboradoras que presten servicios a Petroperú

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 llevarán un adhesivo para su identificación. Se expone en esta página las pautas para su composición así como un ejemplo de aplicación a un vehículo, debiendo ajustar el tamaño del adhesivo a cada tipología de vehículo.

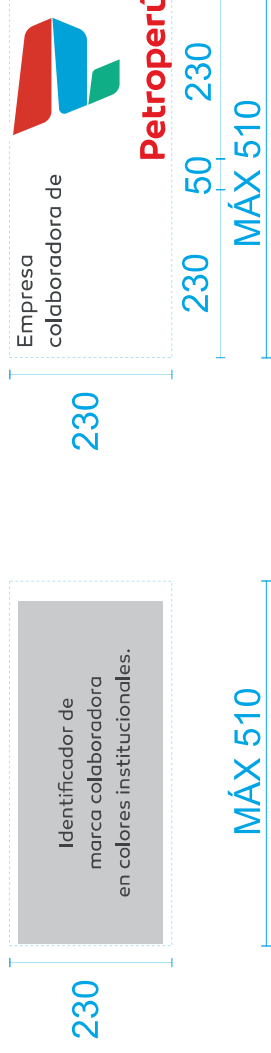
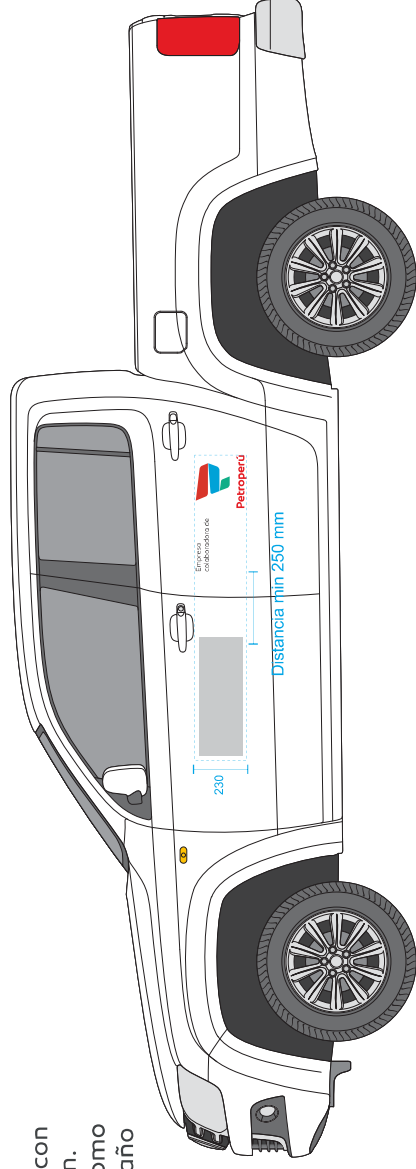
Se mantendrán las proporciones aquí expresadas, teniendo en cuenta que el logotipo de Petroperú será vertical. Tipología para texto, Canaro light.

Materialidad: Vinil impreso cortado por plotter. Para el colaborador, tener en cuenta colores institucionales.

PetroPeru utiliza:

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

En vehículos 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 vehículos de las empresas colaboradoras que se desplacen con gas natural vehicular llevarán un adhesivo para su identificación. Se expone en esta página las pautas para su composición así como un ejemplo de aplicación a un vehículo, debiendo ajustar el tamaño del adhesivo a cada tipología de vehículo.

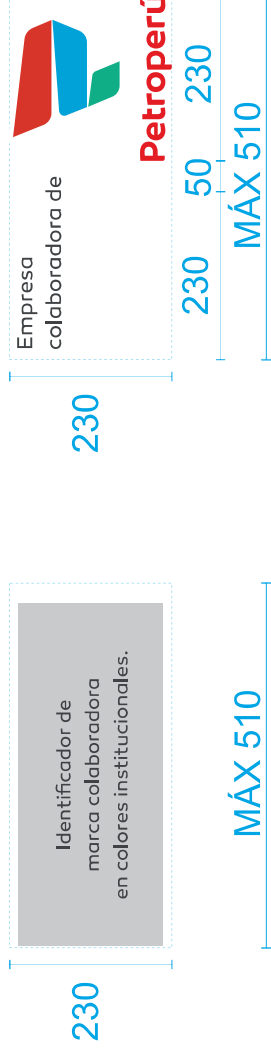
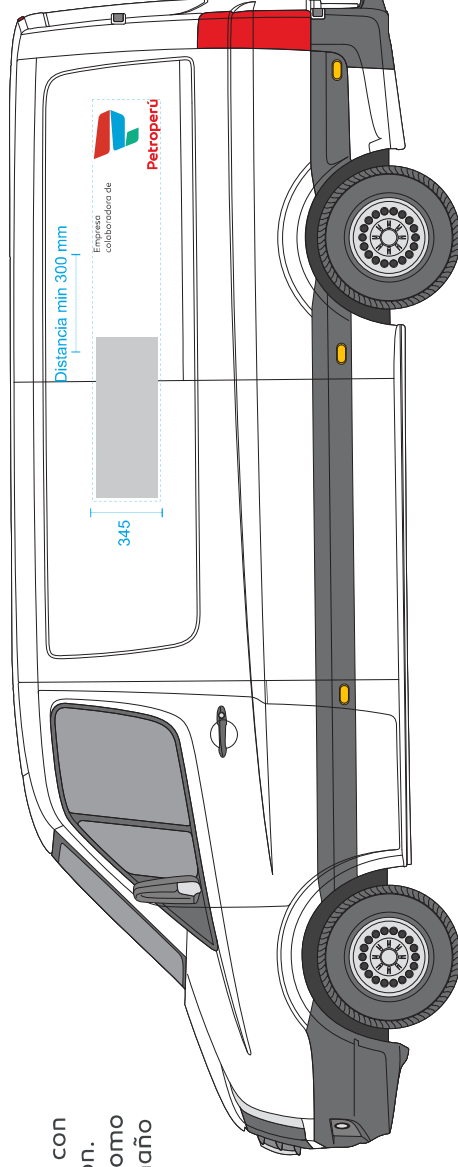
Se mantendrán las proporciones aquí expresadas, teniendo en cuenta que el logotipo de Petroperú será vertical. Tipología para texto, Canaro light.

Materialidad: Vinil impreso cortado por plotter. Para el colaborador, tener en cuenta colores institucionales.

PetroPeru utiliza:

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

En vehículos con pintura de color, se aplicarán ambas marcas en versión plana color blanco.



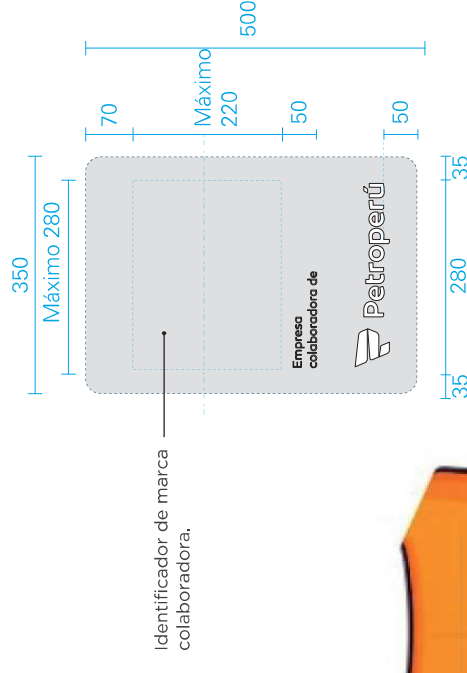
## COMPLEMENTOS DEL ENTORNO

### 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”.

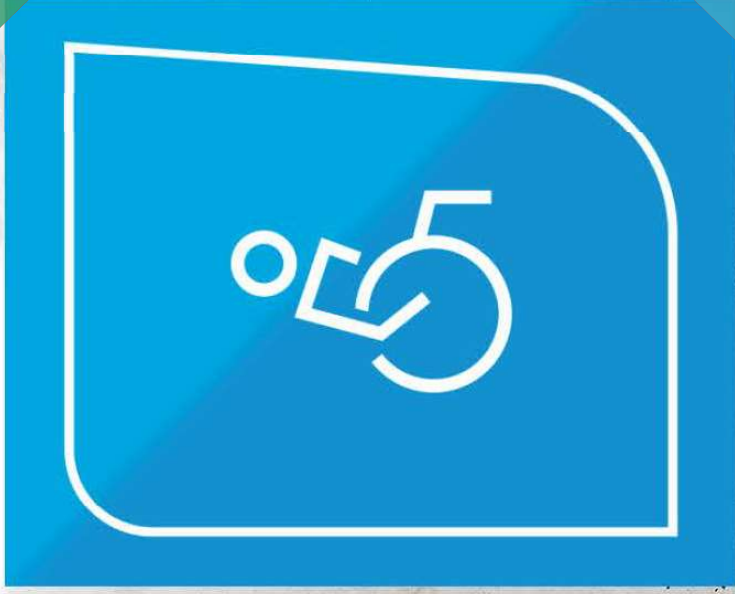
La parte posterior (espalda) se identificará con la marca, en su versión plana, serigráfica en blanco de 28 cm.



9,2 cm de ancho

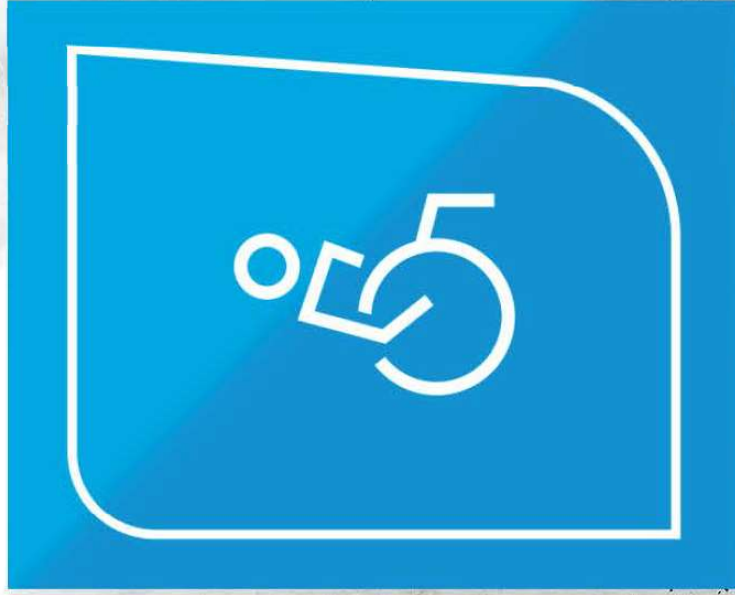


# Señalética de estaciones de servicio



## Señalética de estaciones de servicio

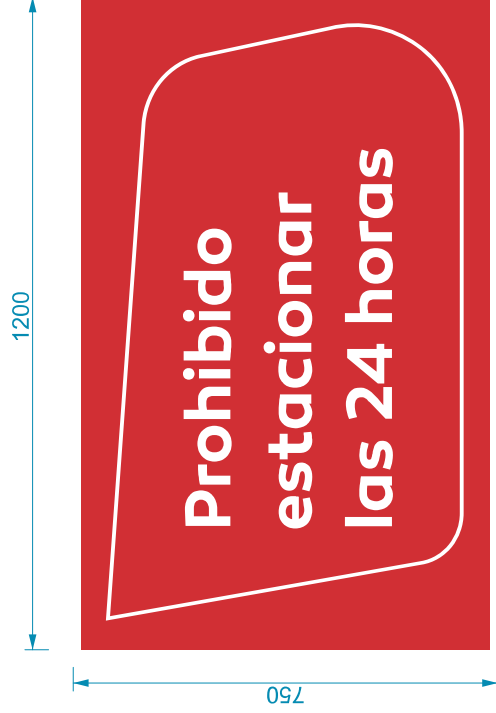
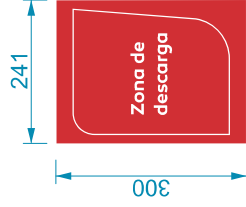
Para nosotros la comunicación es la base para establecer la unión entre los peruanos.



## 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.

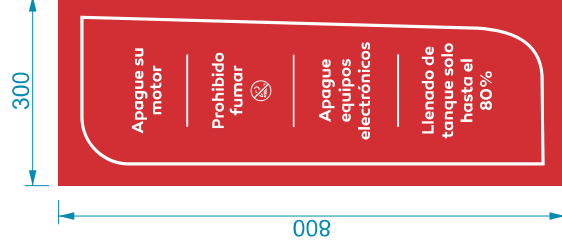


Sustrato de aluminio compuesto en 3 mm de espesor.

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.



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.

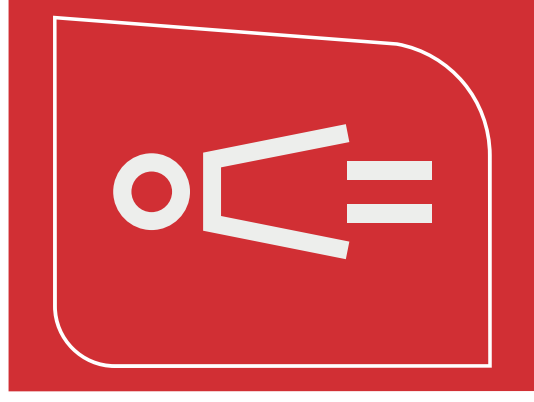
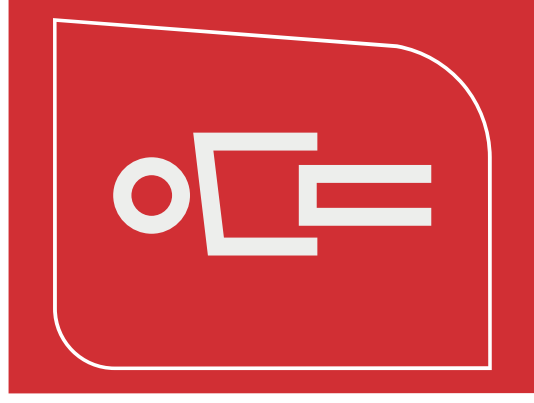
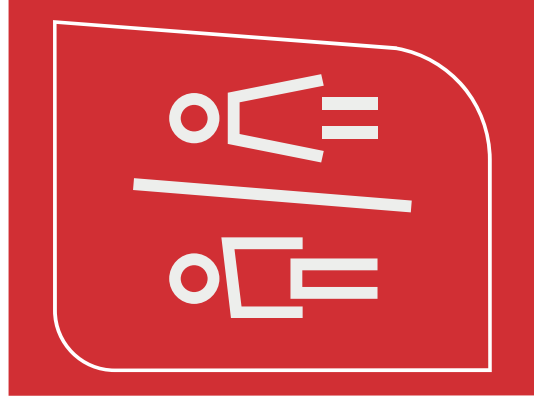


## SEÑALÉTICA DE ESTACIONES DE SERVICIO

### 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

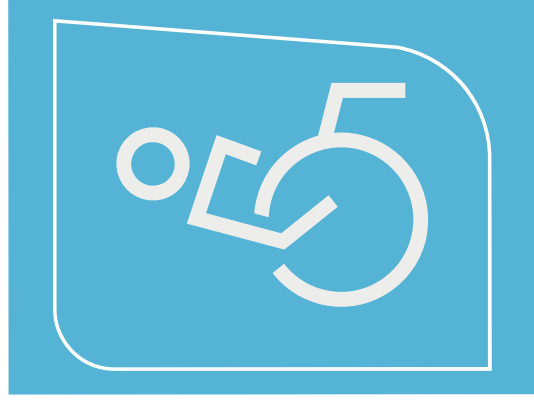
Íconos en color blanco.

## 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 centrado 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.

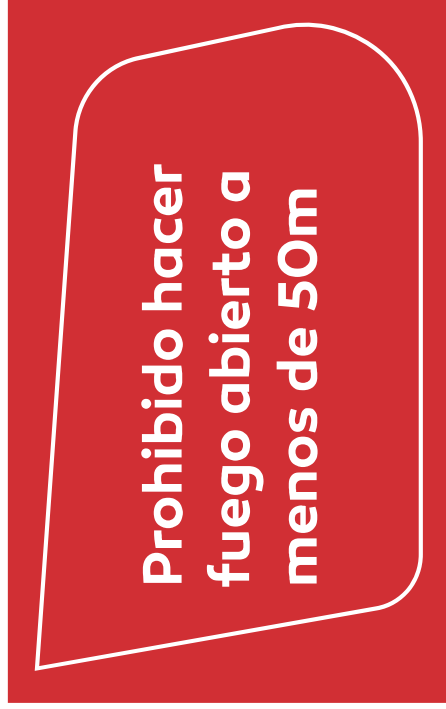


Soporte en color rojo  
Pantone 485 C.

## 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



Prohibido expender  
combustible a vehículos  
que transportan carga con  
materiales inflamables,  
explosivos u otros  
catalogados como  
materiales peligrosos

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.   | Soporte en color rojo Pantone 485 C. |
|   | El texto se encontrará centrado en el soporte. |                                      |

## 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

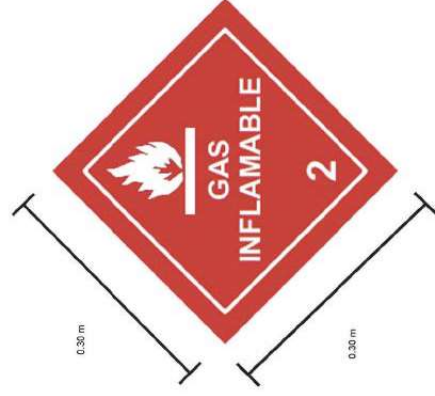
### Seguridad

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.

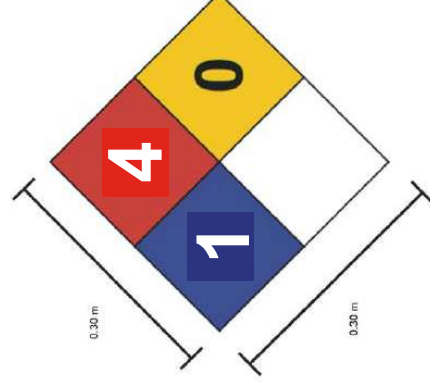


Color Pantone 485C

#### 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.

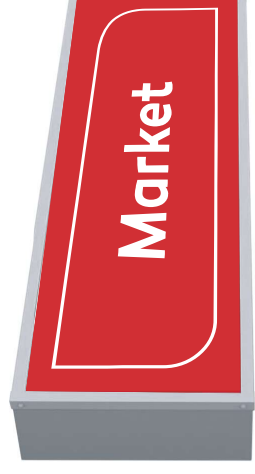


## SEÑALÉTICA DE ESTACIONES DE SERVICIO

Letreros luminosos de servicio

Medidas: 1.50 m x 0.50 m

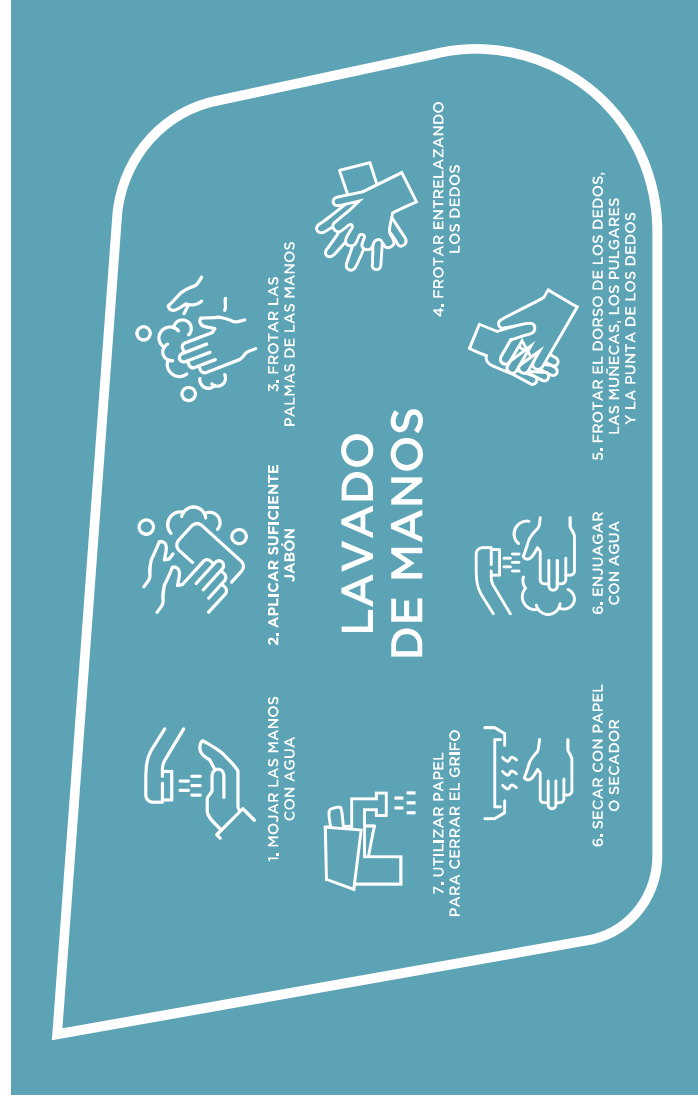
Caja de chapa con  
iluminación interna.



## SEÑALÉTICA DE ESTACIONES DE SERVICIO

### Avisos COVID

#### Tipología C



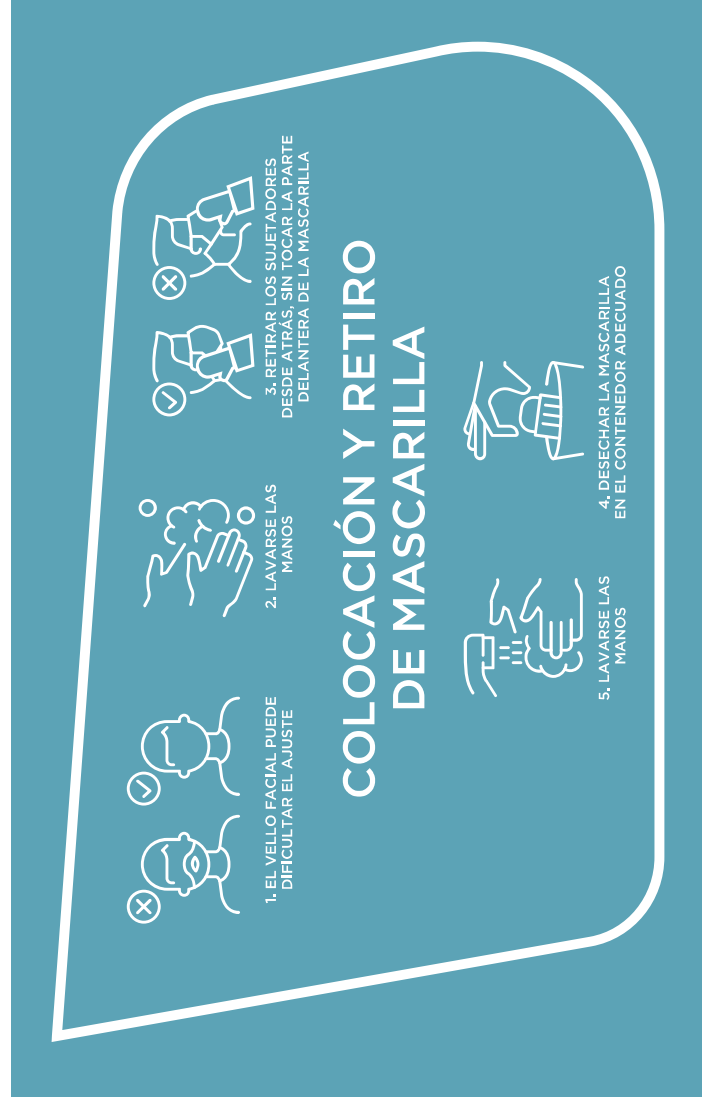
Placa de PVC espumado 5mm con aplicación de gráfica impresa sobre vinilo.

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

## SEÑALÉTICA DE ESTACIONES DE SERVICIO

### Avisos COVID

#### Tipología C



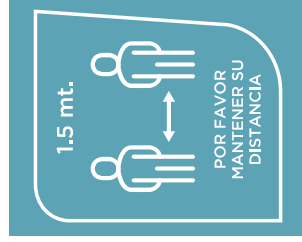
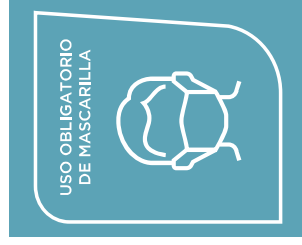
Placa de PVC espumado 5mm con aplicación de gráfica impresa sobre vinilo.

Fijación 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.

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

## SEÑALÉTICA DE ESTACIONES DE SERVICIO

### Avisos complementarios



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

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



Jalavistas

Ancho 37 cms.

Alto 37 cms.

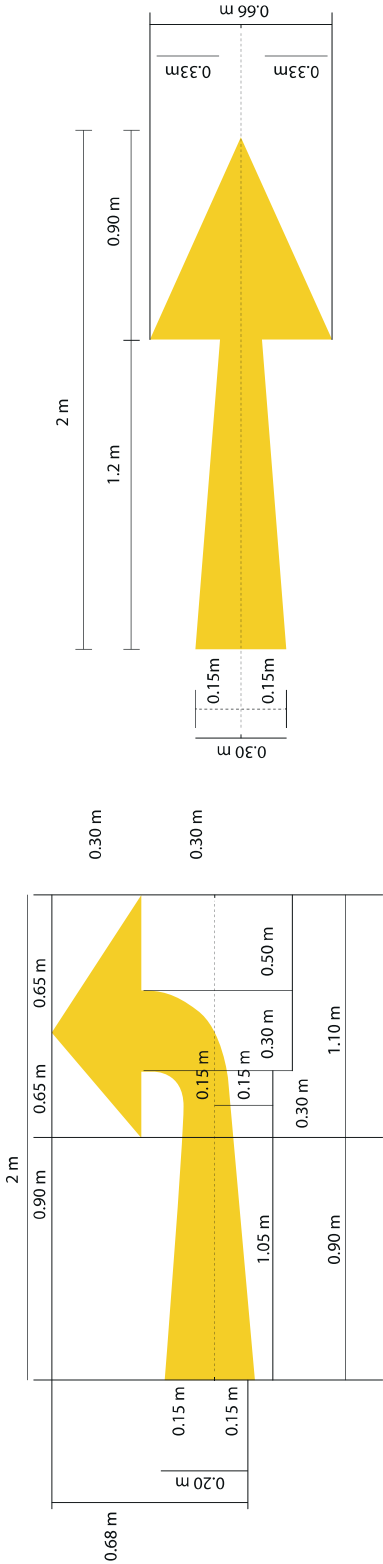


\* Cod. QR (solo referencial)

## SEÑALÉTICA DE ESTACIONES DE SERVICIO

### Zonas de circulación

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



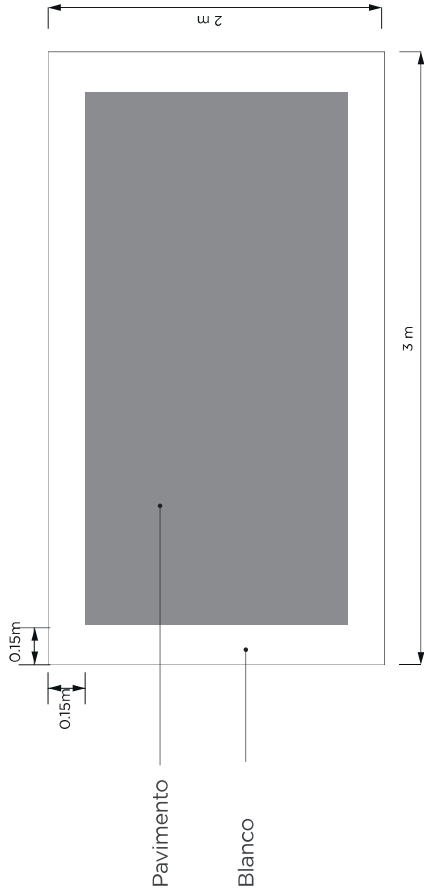
Las medidas son referenciales, pueden variar de acuerdo a las dimensiones de la zona de circulación o patio de maniobras. Las dimensiones para pintado se regirán según lo indicado en el plano correspondiente.



## SEÑALÉTICA DE ESTACIONES DE SERVICIO

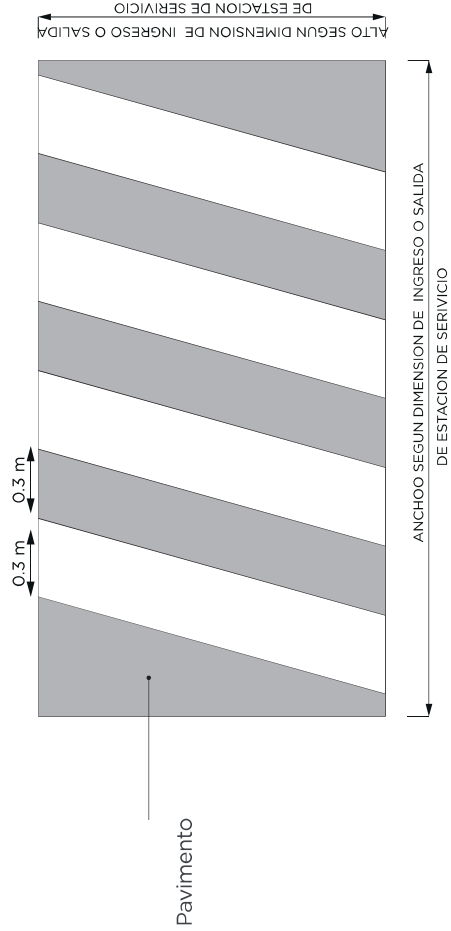
### Zonas de circulación

Área de estacionamiento en islas de despacho.



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

Pasos de Cebra.



# 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.

#### Aplicación del logotipo de la Empresa:

**Pecho:** bordado al lado izquierdo, a la altura del pecho.  
Medida del logotipo: 7 x 6,5 cms. (ancho x alto).

**Espalda:** bordado en la zona central superior a 15 cms. desde la base del cuello.  
Medida del logotipo: 15 x 13,3 cms. (ancho x alto).



## 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.

#### Aplicación del logotipo de la Empresa:

**Pecho:** bordado al lado izquierdo, a la altura del pecho.  
Medida del logotipo: 7 x 6,5 cms. (ancho x alto).

**Espalda:** bordado en la zona central superior a 15 cms. desde la base del cuello.  
Medida del logotipo: 15 x 13,3 cms. (ancho x alto).



## UNIFORME

### Pantalón

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





## UNIFORME

### Casaca

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



#### Aplicación del logotipo de la Empresa:

**Pecho:** bordado al lado izquierdo, a la altura del pecho.  
Medida del logotipo: 7 x 6,5 cms. (ancho x alto).

**Espalda:** bordado en la zona central superior a 15 cms. desde la base del cuello.  
Medida del logotipo: 15 x 13,3 cms. (ancho x alto).

## 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.







## Prendas Complementarias

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

## POLO Y CHALECO

### Polos

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

#### Aplicación del logotipo de la Empresa:

**Pecho:** bordado al lado izquierdo, a la altura del pecho.  
Medida del logotipo: 7 x 6.5 cms. (ancho x alto).

**Espalda:** bordado en la zona central superior a 15 cms. desde la base del cuello.  
Medida del logotipo: 15 x 13.3 cms. (ancho x alto).



### Chaleco

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

#### Aplicación del logotipo de la Empresa:

**Pecho:** bordado al lado izquierdo, a la altura del pecho.  
Medida del logotipo: 7 x 6.5 cms. (ancho x alto).

**Espalda:** bordado en la zona central superior a 15 cms. desde la base del cuello.  
Medida del logotipo: 15 x 13.3 cms. (ancho x alto).



## POLOS PIQUÉ

Se presenta el diseño referencial del polo piqué de manga corta y larga.

### Aplicación del logotipo de la Empresa:

**Pecho:** bordado al lado izquierdo, a la altura del pecho.  
Medida del logotipo: 7 x 6,5 cms. (ancho x alto).



## CASACA Y CHOMPA

Diseños referenciales: casaca polar y chompa de lana.

### Aplicación del logotipo de la Empresa:

**Pecho:** bordado al lado izquierdo, a la altura del pecho.  
Medida del logotipo: 7 x 6.5 cms. (ancho x alto).



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



