

COMPLEMENTOS DEL ENTORNO

Tótem publicitario

Se mantendrá el mismo diseño estructural que el tótem actual, únicamente se actualizará el logotipo, la lista de precios y se pintará de rojo las estructuras.

Su función es la de atraer a los vehiculos que circulan, y permitir que la estación de servicio tenga presencia desde lejos. Su ubicación deberá ser estratégica para dicho fin, ubicándose en un espacio donde sea altamente visible.
*Ubicación referencial.



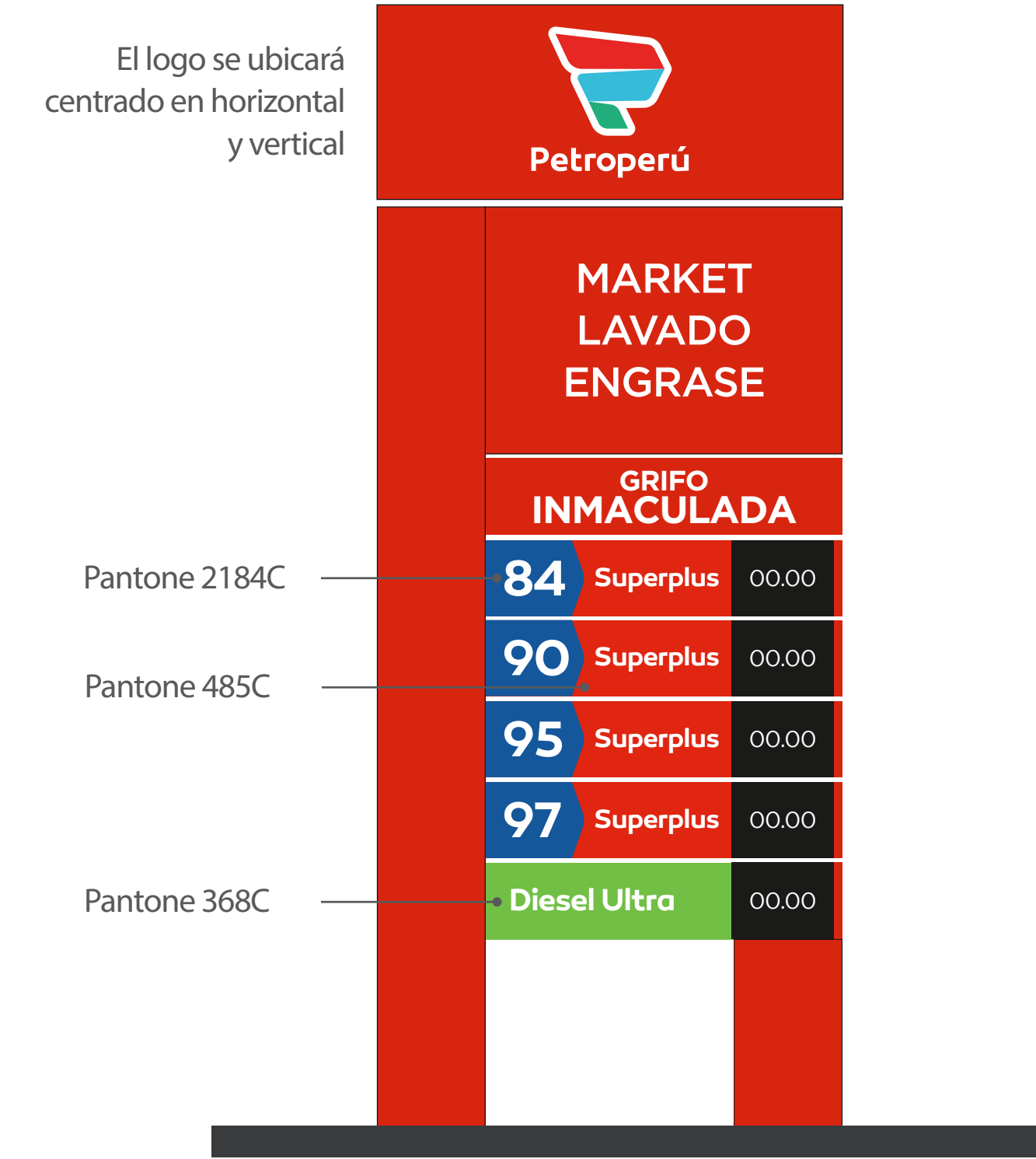
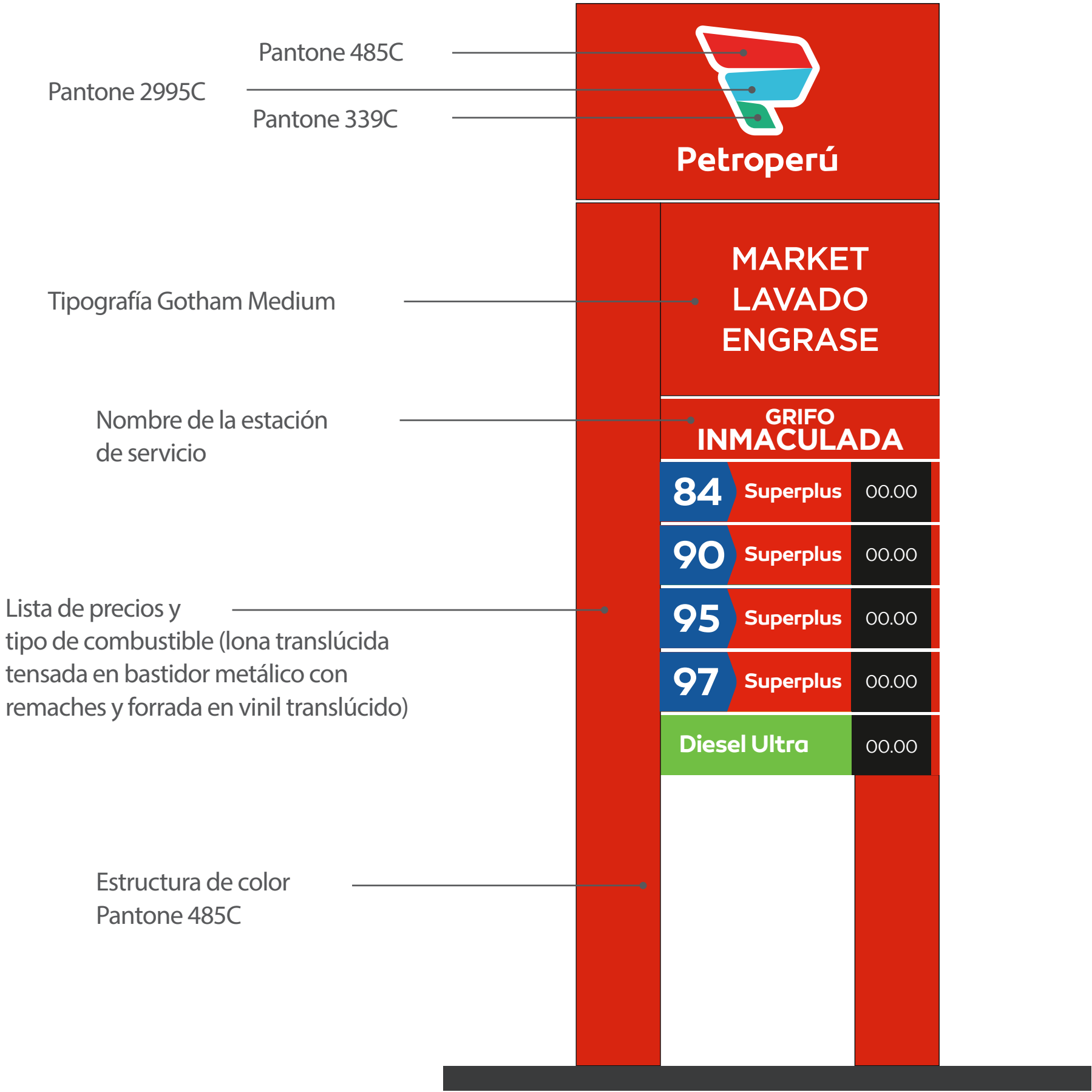
COMPLEMENTOS DEL ENTORNO

Tótem publicitario

Medidas estándar: 4.00 m x 11.00 m y 2.60 m x 7.00 m

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.

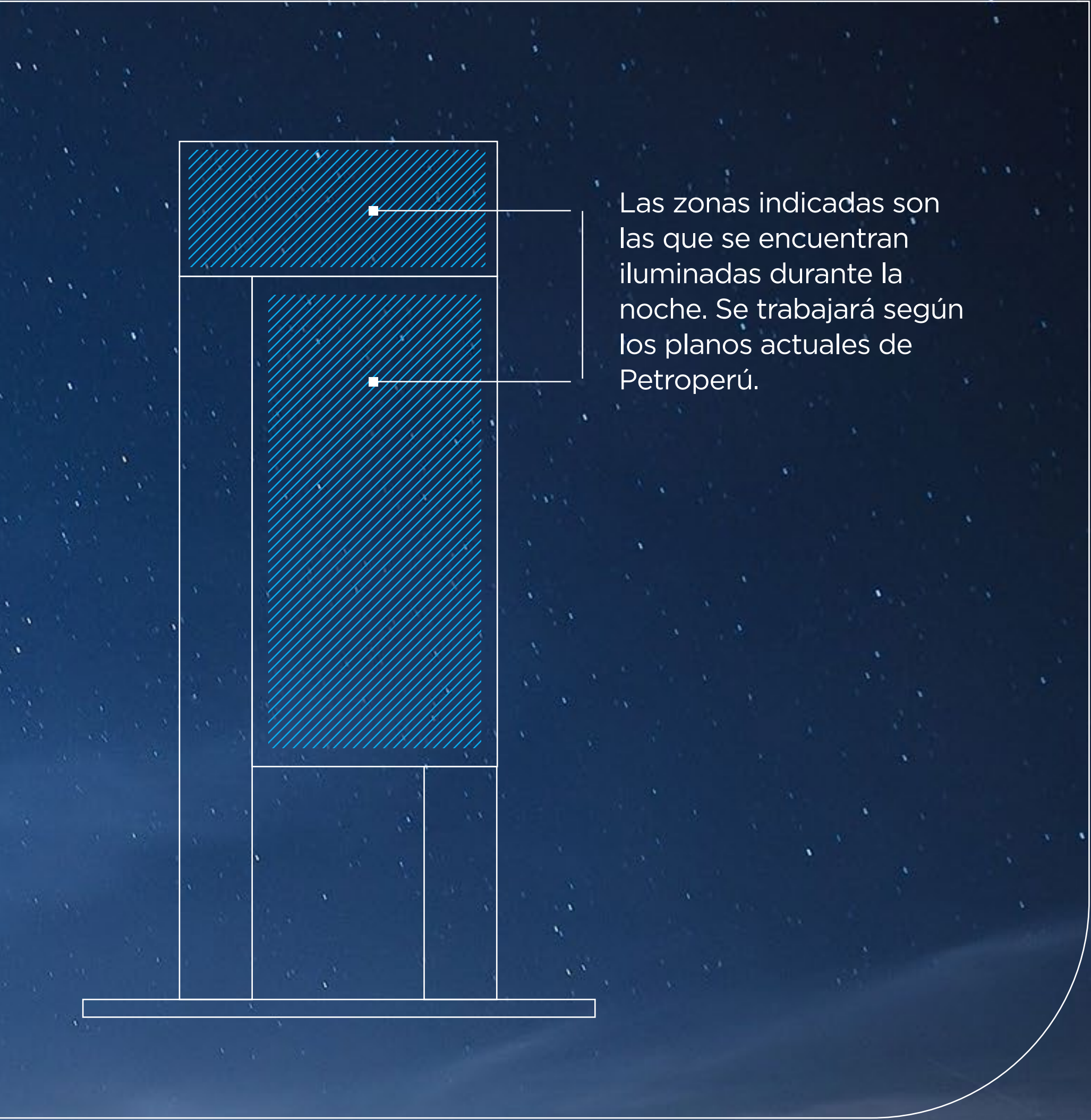
Nota: Se emplearán viniles translúcidos acorde al pantone de cada elemento.



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 aprobada 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 la Subgerencia de Ingeniería. El adjudicatario propondrá soluciones alternativas de carácter constructivo y materiales, que serán consideradas por Petroperú.

COMPLEMENTOS DEL ENTORNO

Tótem publicitario - visualización nocturna



COMPLEMENTOS DEL ENTORNO

Tótem publicitario

Isotipo en la parte superior.
Textos en color blanco.

Se considera un espacio para colocar el nombre de la estación de servicio como en el visual.

Medidas estándar: 4.00 m x 11.00 m y 2.60 m x 7.00 m



COMPLEMENTOS DEL ENTORNO

Tótem paleta y unipolar

Isotipo en la parte superior.
Textos en color blanco.

Se considera un espacio para colocar el nombre de la estación de servicio como en el visual.

Tótem Paleta Medida: 2.00 m x 7.00 m y 2.60 m x 7.00 m
Tótem Unipolar Medida: 2.00 m x 7.00 m y 2.60 m x 7.00 m

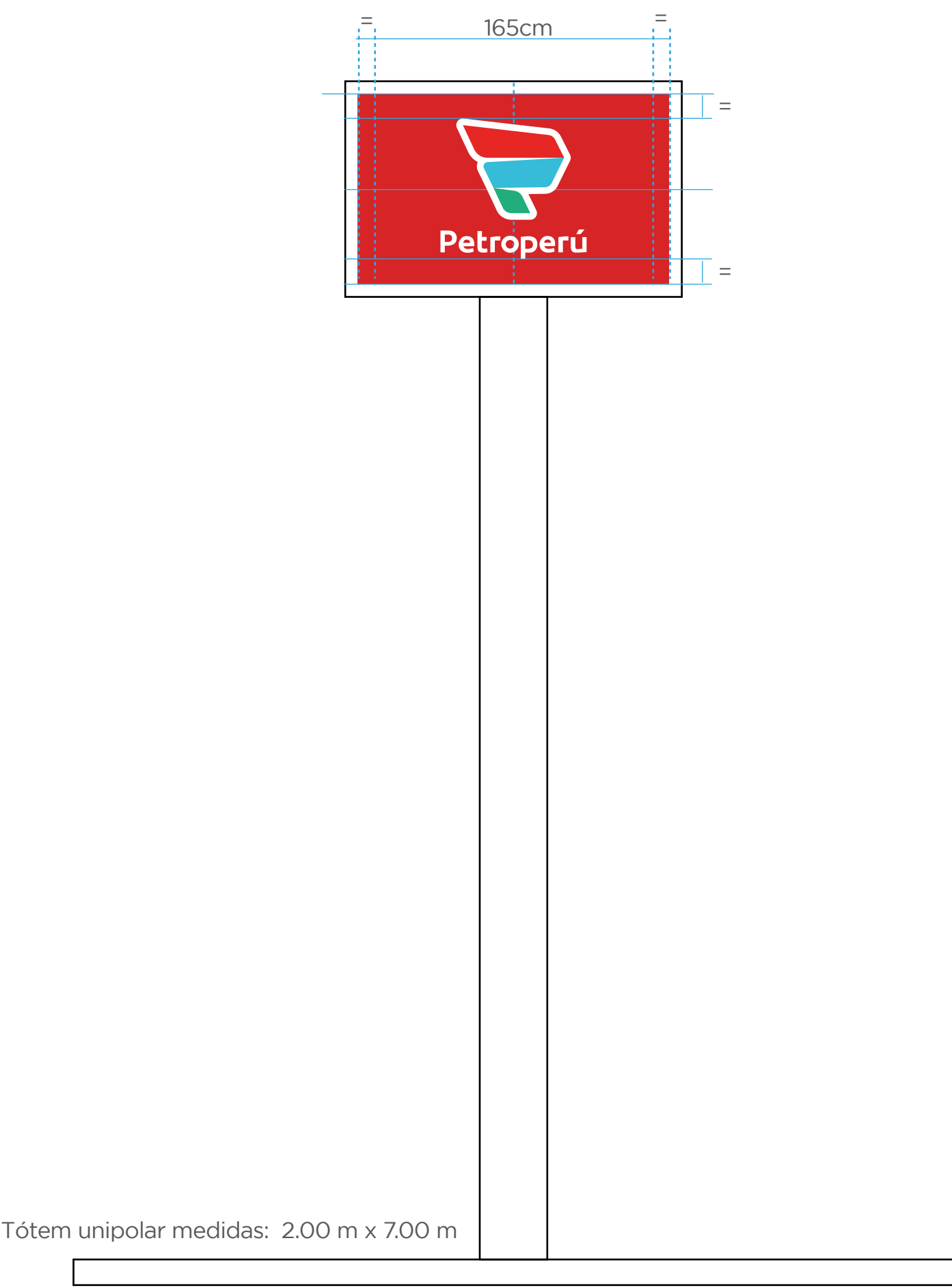
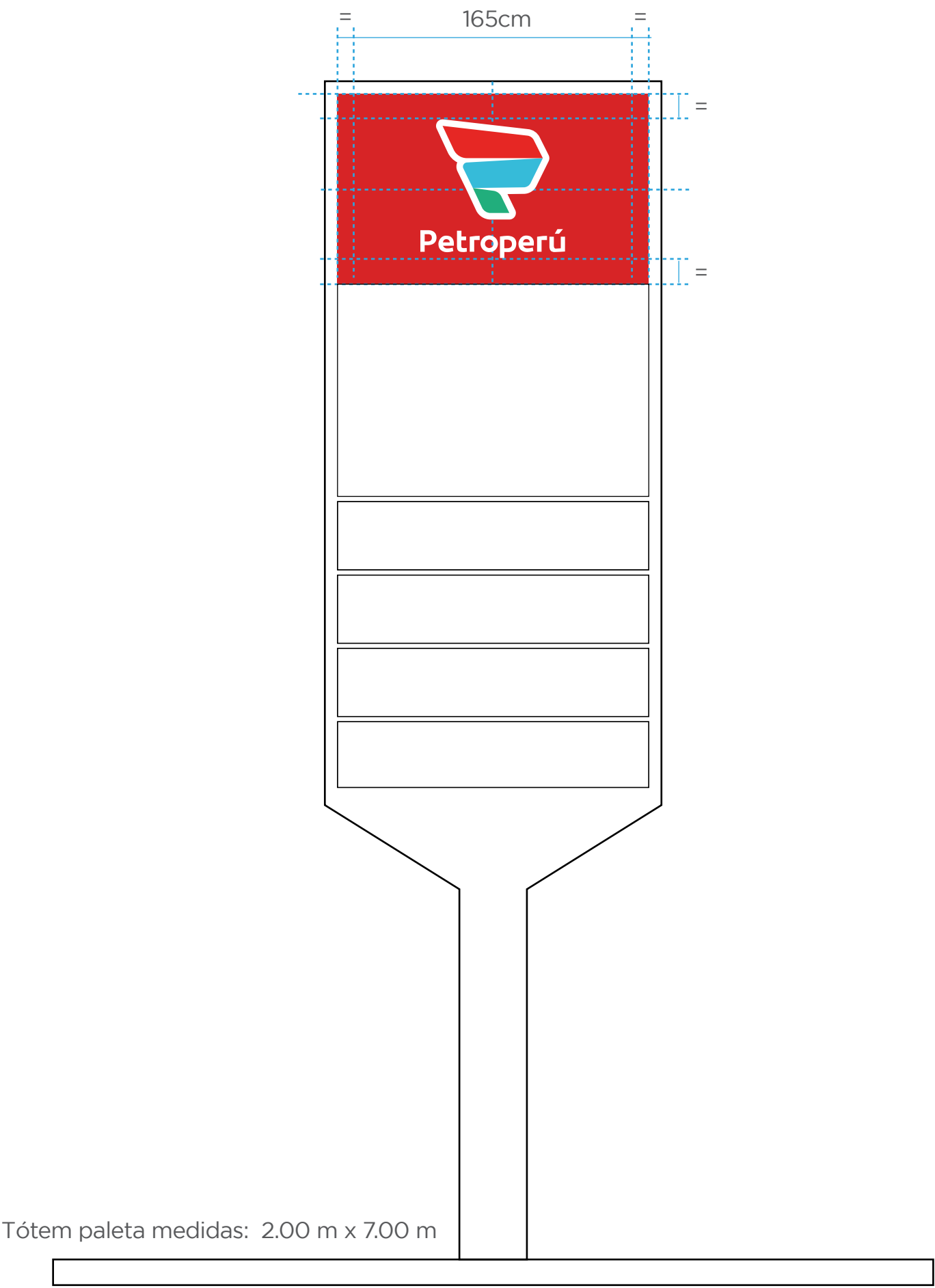


COMPLEMENTOS DEL ENTORNO

Tótem paleta y unipolar

Tótem paleta medidas: 2.00 m x 7.00 m

Tótem unipolar medidas: 2.00 m x 7.00 m



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 la Subgerencia de Ingeniería. El adjudicatario propondrá soluciones alternativas de carácter constructivo y materiales, que serán consideradas por Petroperú.

TÓTEM PUBLICITARIO

Construcción del logotipo

Se muestra la construcción del isotipo y logotipo en versión vertical, en una variante para este elemento publicitario. Su aplicación se hará sobre lona translúcida tensada en bastidor metálico y forrada en vinil translúcido acorde con el pantone de cada elemento. Las letras y el outline del isotipo serán caladas.



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 la Subgerencia de Ingeniería. El adjudicatario propondrá soluciones alternativas de carácter constructivo y materiales, que serán consideradas por Petroperú.