



MANUAL DE IMAGEN CORPORATIVA



prt
PLANTA DE REVISIÓN TÉCNICA

PLANTA DE REVISIÓN

1.1 Logotipo

La marca gráfica PRT que corresponde a una abreviación de "Planta de Revisión Técnica" constituye la identificación gráfica oficial del nombre del sistema.

La configuración tipográfica del texto "**p_{prt}**" está basada en la familia Helvetica Bold Italic, la que para su uso ha sido modificada.

La configuración tipográfica del texto "PLANTA DE REVISIÓN TÉCNICA" está basada en la familia Futura Book Oblique.



1.2 Red de Construcción

La red de construcción debe ser utilizada cuando sea necesario reproducir la marca gráfica a escalas mayores que las que permite la reproducción a partir de originales digitales.

Esta red define las relaciones exactas de tamaño y distancia entre los elementos que componen la marca gráfica, las que deberán ser estrictamente observadas en su reproducción.



1.3 Relaciones Espaciales

Las relaciones espaciales y proporciones de la marca gráfica PRT están concebidas de manera de permitir la reproducción exacta de su forma e identidad.



1.4 Areas de NO Intervención

El marco de líneas segmentadas representa la distancia mínima que debe separar a la marca gráfica de cualquier otro elemento.



1.5 Ejemplos de Reproducciones
INCORRECTAS de la Marca
Gráfica

A. Marca condensada



B. Marca expandida

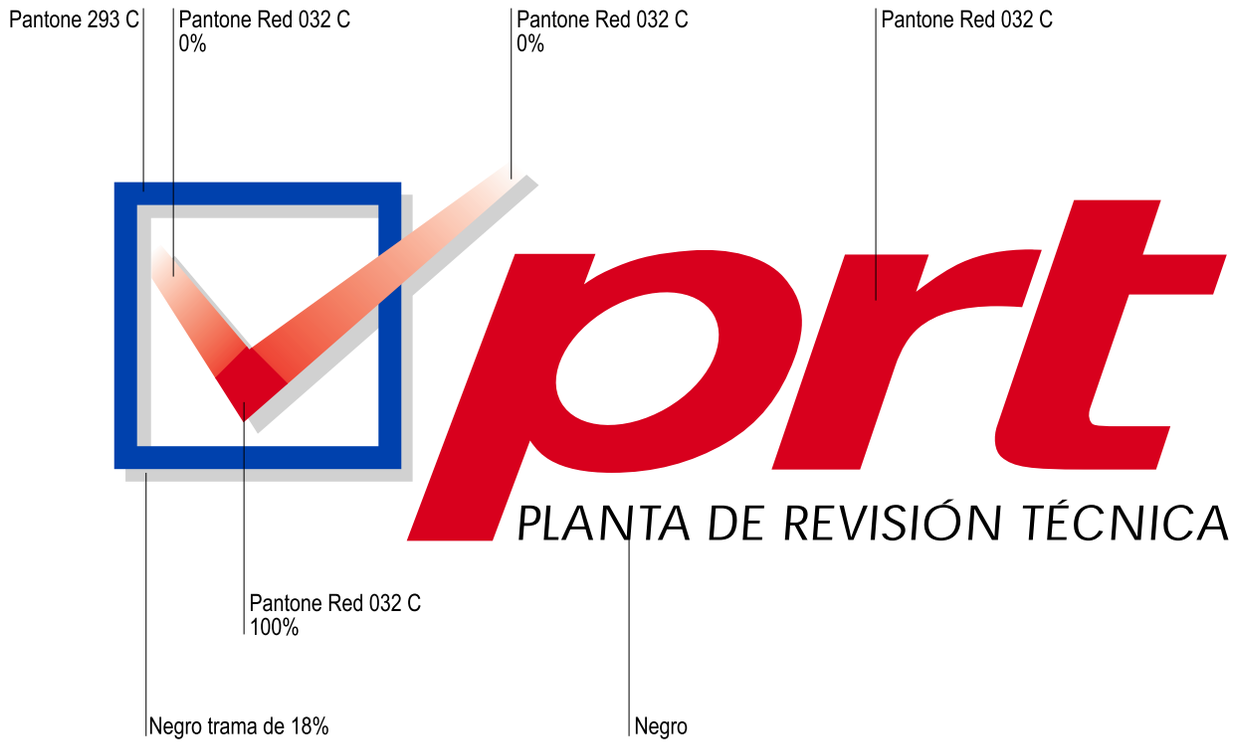


C. Excesiva separación entre
símbolo y logotipo.



2.1 Colores Especiales

Los colores especiales definidos para la marca gráfica PRT son los siguientes:




Pantone Red 032 C


Pantone 293 C


Negro

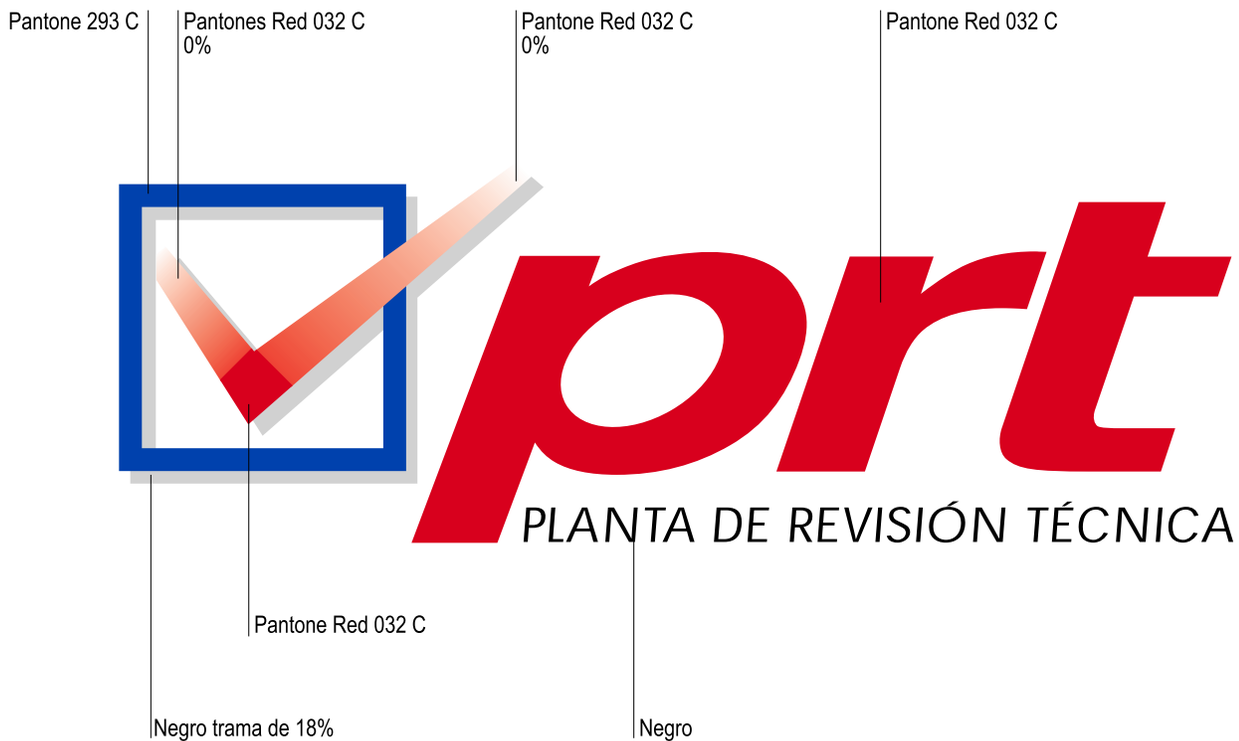

Trama de Negro 18%,

todos referidos al código Pantone

2. Colores Cuatricromía Logotipo

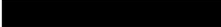
2.2 Colores Cuatricromía

Los colores especiales definidos para la marca gráfica PRT son los siguientes:




Pantone Red 032 C
91% Magenta
87% Amarillo


Pantone 293 C
100% Cyan
56% Magenta


Negro


Trama de Negro 18%,

todos referidos al código Pantone

3. Colores Institucionales

2.3 Versiones Monocromáticas

Para versiones Monocromáticas de la marca gráfica PRT, se establecen las siguientes alternativas:

- A. Negro
- B. Blanco
- C. Azul Pantone

A. Negro en fondo blanco



B. Blanco en fondo Negro



C. Azul Pantone en fondo blanco



2.4 Aplicaciones Incorrectas



3.1 Overol Azul (operario)

Aplicación de Marca versión color en el frente y la espalda.

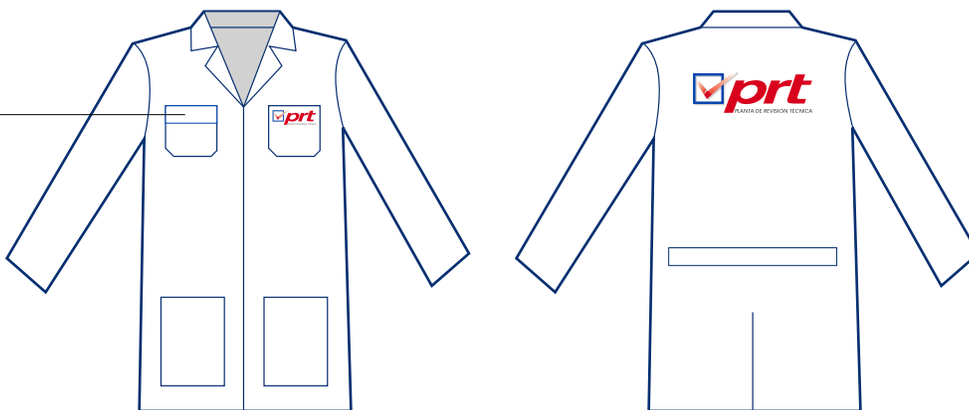
Logo
Concesionario



3.2 Cotona Blanca (Jefes de Planta)

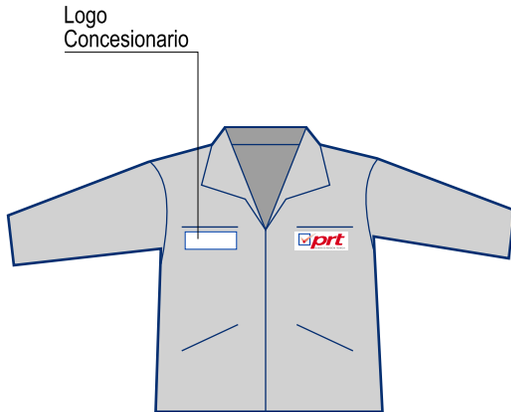
Aplicación de Marca versión color en el frente y la espalda

Logo
Concesionario



3.3 Parka Gris (operario)

Aplicación de Marca versión color en el frente y la espalda.



3.4 Chaleco Azul (operario)

Aplicación de Marca versión color en el frente



4.1 Tipografía Complementaria

La tipografía institucional complementaria está compuesta por la familia Futura Book, en su versión Oblique



PLANTA DE REVISIÓN TÉCNICA
Futura BookOblique
ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ
abcdefghijklmnopqrstuvwxyz
1234567890

Familia Tipográfica Futura

Futura Light

ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ
abcdefghijklmnopqrstuvwxyz
1234567890

Futura

ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ
abcdefghijklmnopqrstuvwxyz
1234567890

Futura Bold

ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ
abcdefghijklmnopqrstuvwxyz
1234567890

Futura Book

ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ
abcdefghijklmnopqrstuvwxyz
1234567890

Futura Bold

ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ
abcdefghijklmnopqrstuvwxyz
1234567890

Futura Heavy

ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ
abcdefghijklmnopqrstuvwxyz
1234567890

Futura Extra Bold

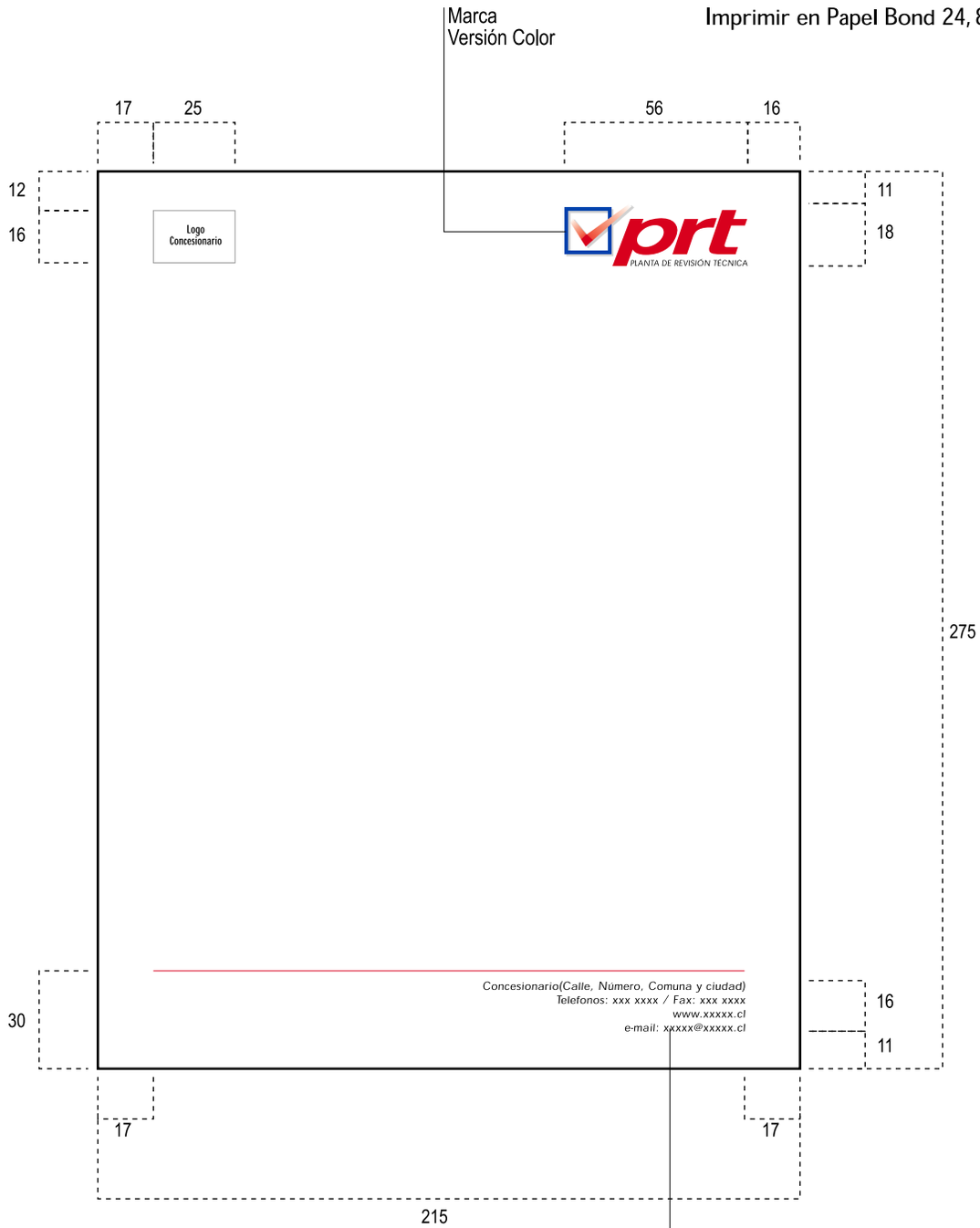
ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ
abcdefghijklmnopqrstuvwxyz
1234567890

5.1 Hoja Carta 215 x 275 mm

La ilustración muestra la forma en que debe diagramarse la hoja carta.

Las medidas están expresadas en milímetros.

Imprimir en Papel Bond 24, 80 gramos.



Texto Informativo Concesionario
Futura Book Oblique
Tamaño 10
Interlineado 12

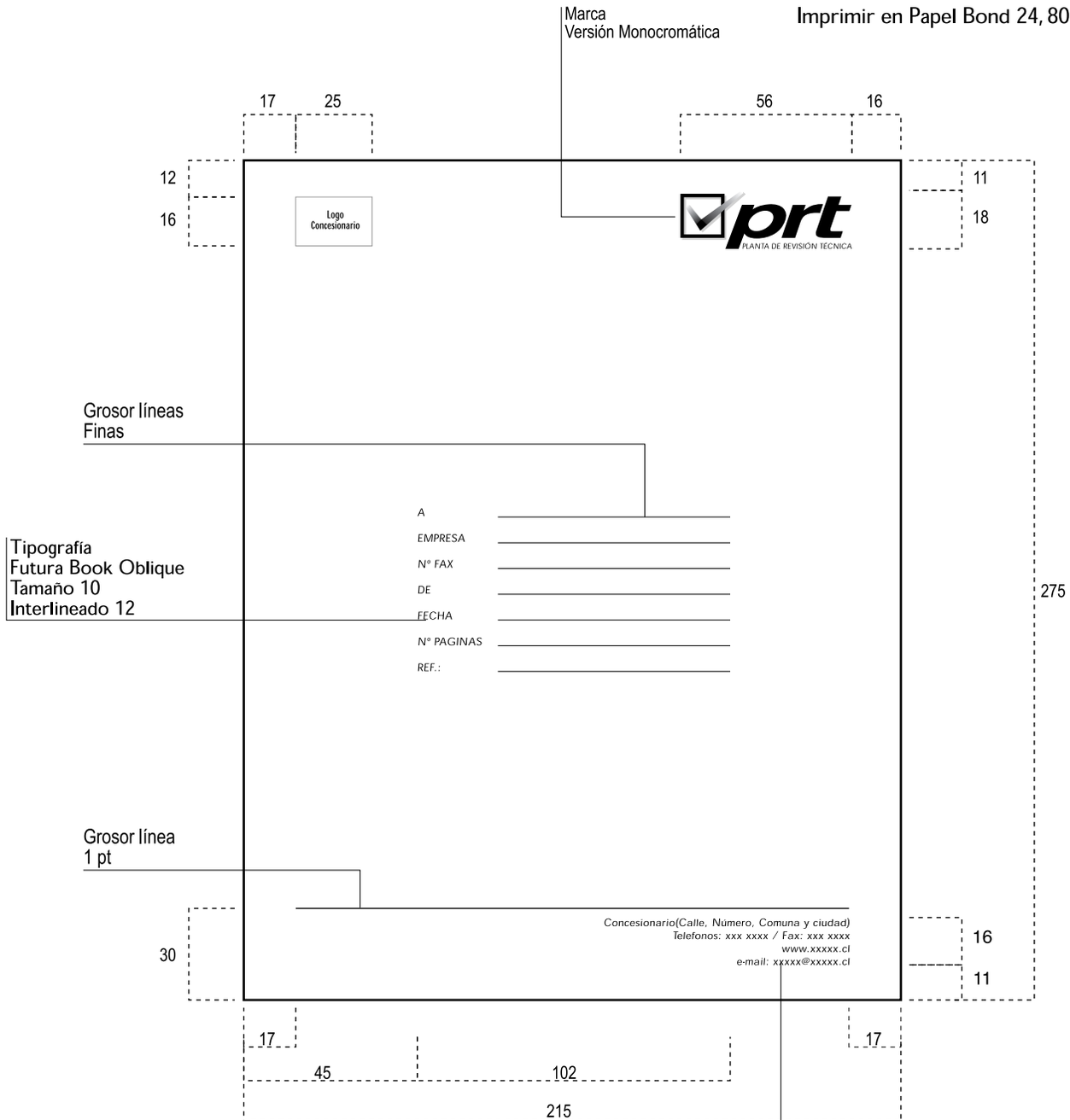


5.2 Hoja Fax 215 x 275 mm

La ilustración muestra la forma en que debe diagramarse la hoja Fax.

Las medidas están expresadas en milímetros.

Imprimir en Papel Bond 24, 80 gramos.

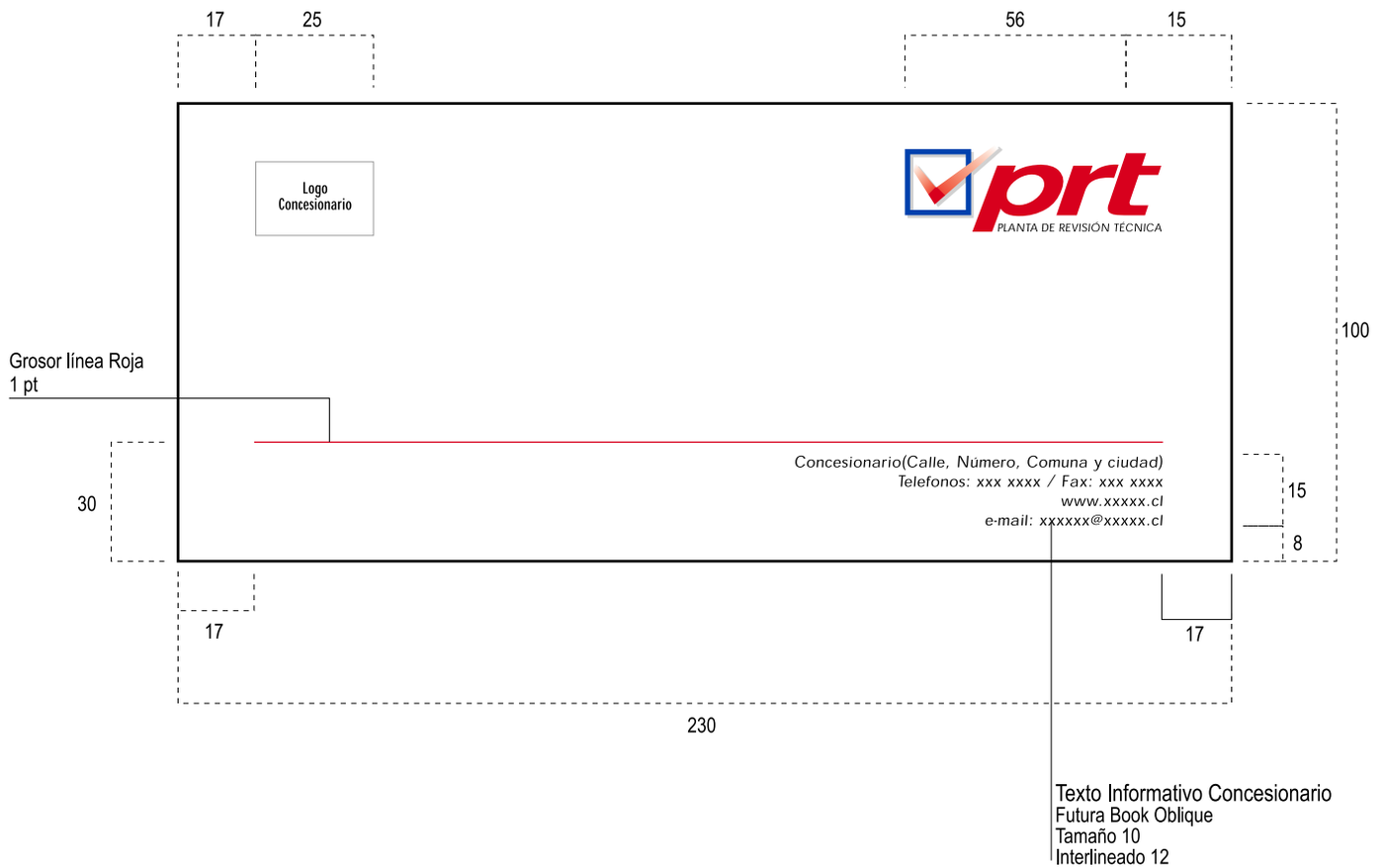


5.3 Sobre Americano 100 x 230 mm

La ilustración muestra la forma en que debe diagramarse el sobre tamaño Americano.

Las medidas están expresadas en milímetros.

Imprimir en Papel Bond 24, 90 gramos.

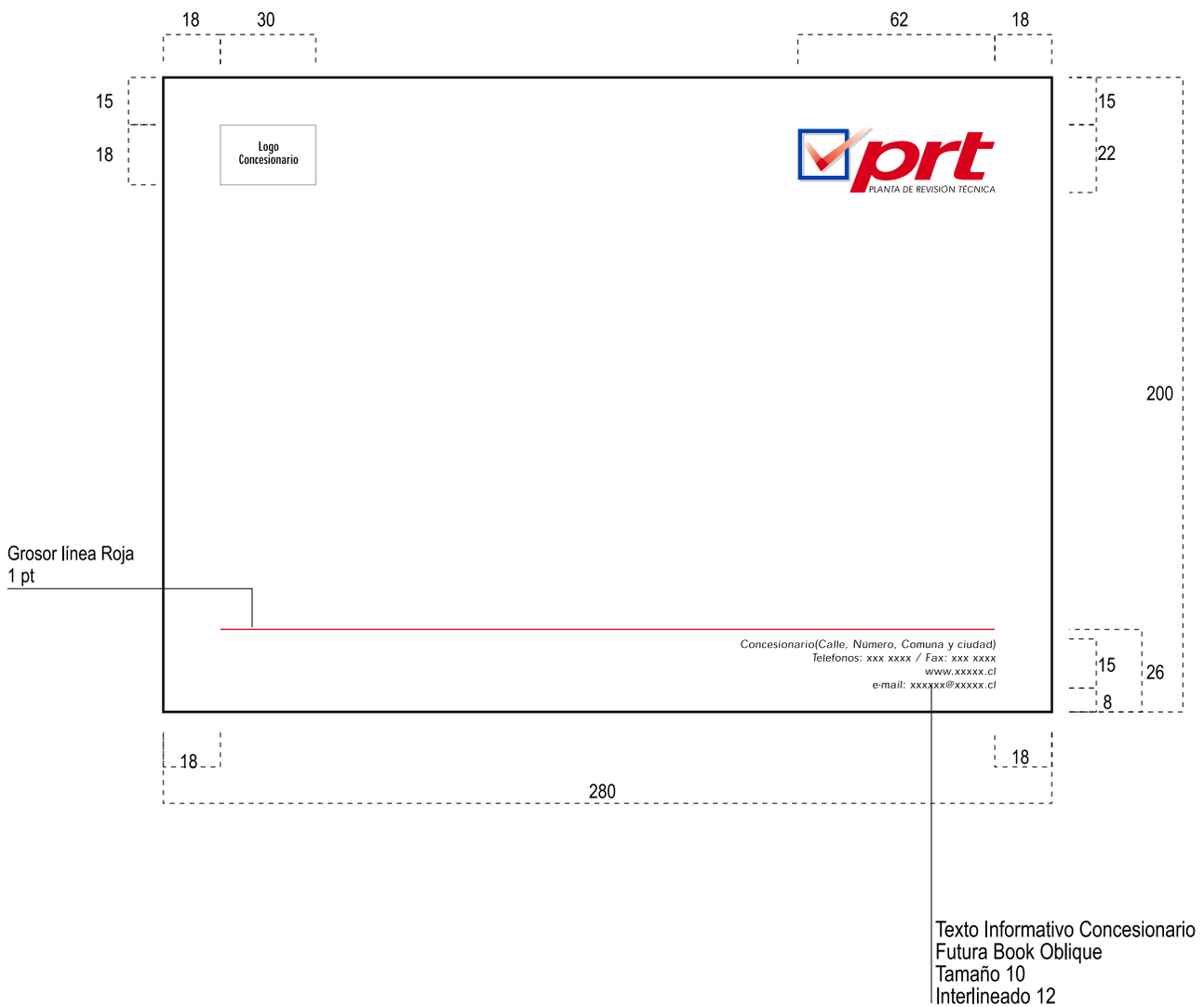


5.4 Sobre Medio Oficio 200 x 280 mm

La ilustración muestra la forma en que debe diagramarse el sobre tamaño Medio Oficio.

Las medidas están expresadas en milímetros.

Imprimir en Papel Bond 24 , 90 gramos.

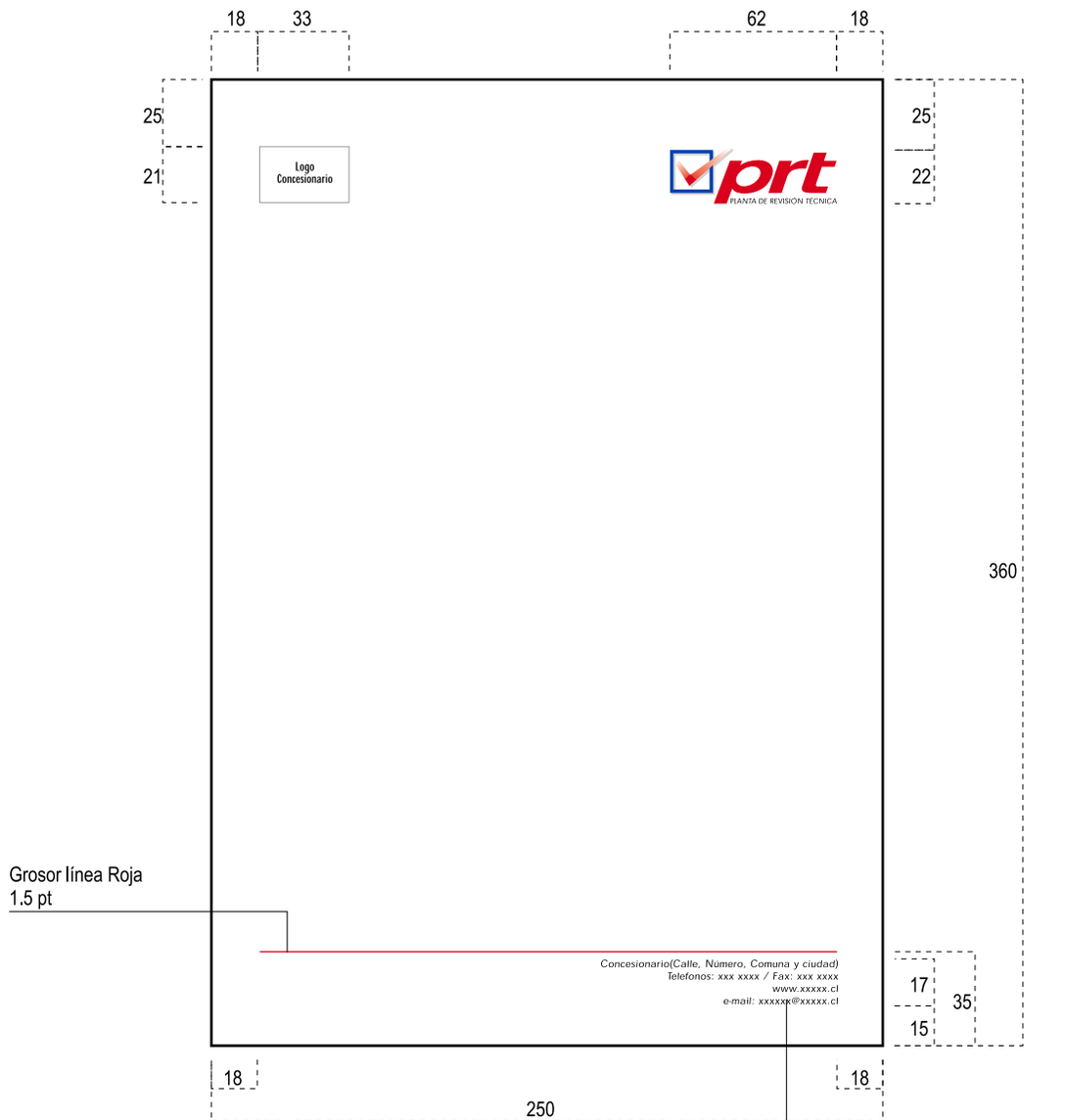


5.5 Sobre Saco Oficio 250 x 360 mm

La ilustración muestra la forma en que debe diagramarse el sobre tamaño Saco Oficio.

Las medidas están expresadas en milímetros.

Imprimir en Papel Bond 24 , 90 gramos.



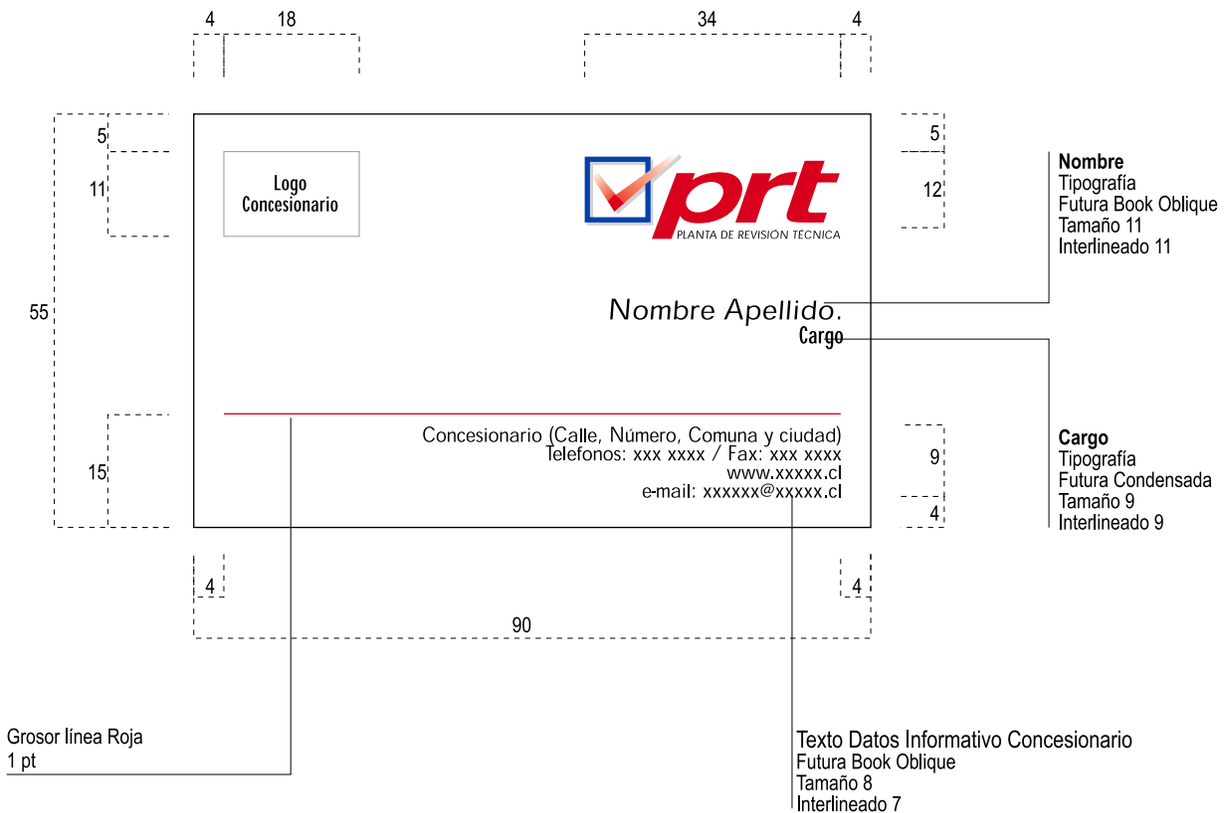
Texto Informativo Concesionario
Futura Book Oblique
Tamaño 11
Interlineado 13

5.6 Tarjeta de Visita 90 x 55 mm

La ilustración muestra la forma en que debe diagramarse la Tarjeta de Visita.

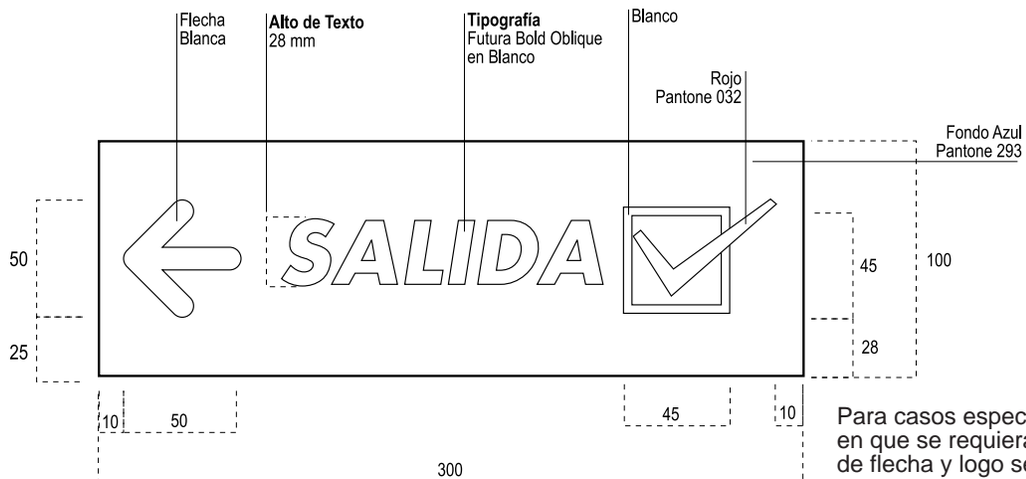
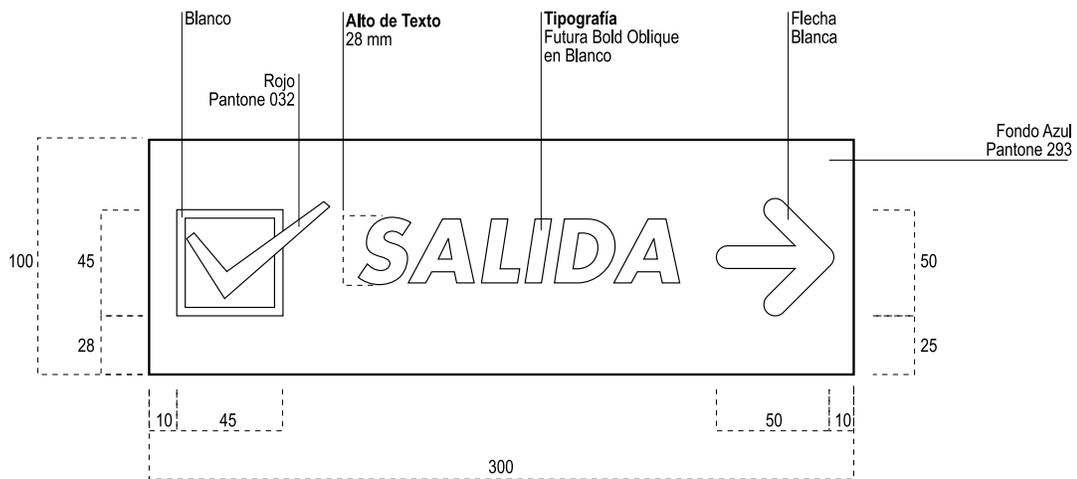
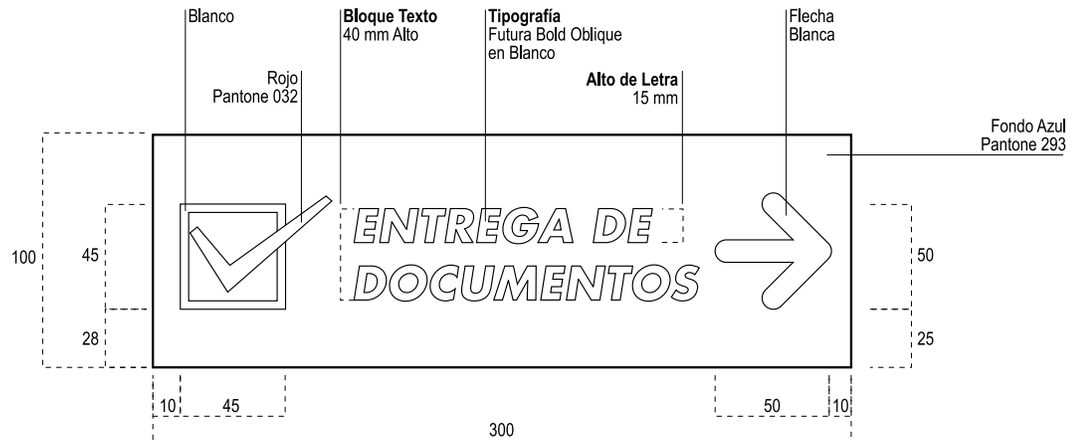
Las medidas están expresadas en milímetros.

Imprimir en Opalina Lisa, 250 gramos.



6.1 Señalética

Area Administración
 Dimensión en Milímetros
 Confeccionado en Trovisel u otro material de similares características.
 Espesor mínimo 0.5 mm.
 Gráfica Plotter de Corte



Para casos especiales de ubicación, en que se requiera invertir el orden de flecha y logo según ejemplo.

6. Señalética

Posición de Flecha Indicadora

Para casos especiales de ubicación, en que se requiera invertir el orden de flecha y logo, la flecha nunca debe apuntar hacia el texto.

Correcta posición de las flechas
(Según corresponda)



Posiciones Incorrectas de las flechas



La Posición de las flechas representadas en estos ejemplos es sólo referencial y su posición final dependerá del Layout de la planta adjudicada.



6. Señalética

La Posición de las flechas representadas en estos ejemplos es sólo referencial y su posición final dependerá del Layout de la planta adjudicada.



La Posición de las flechas representadas en estos ejemplos es sólo referencial y su posición final dependerá del Layout de la planta adjudicada.



6. Señalética



La Posición de las flechas representadas en estos ejemplos es sólo referencial y su posición final dependerá del Layout de la planta adjudicada.

La Posición de las flechas representadas en estos ejemplos es sólo referencial y su posición final dependerá del Layout de la planta adjudicada.

Aplicación de Señalización en zonas lejanas a los baños

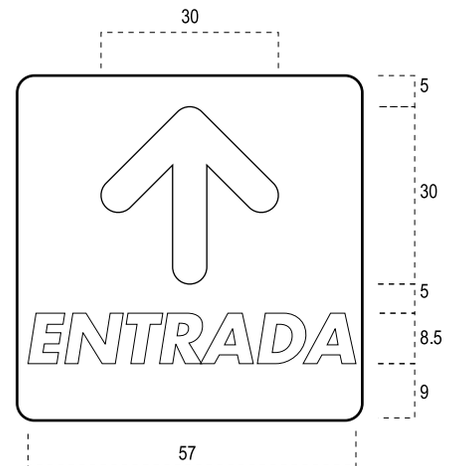
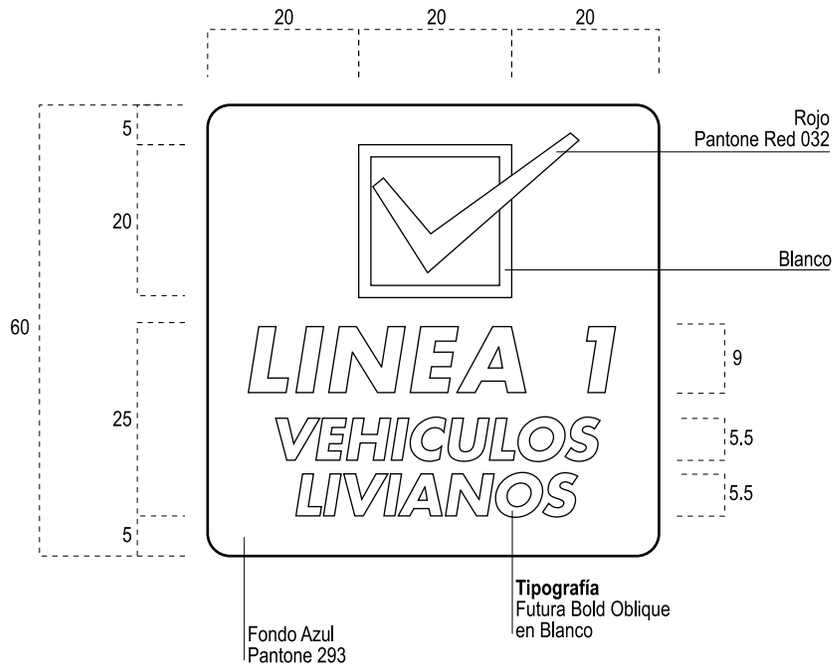


Aplicación de Señalización en la zona misma de los baños



6.2 Señalética

Dimensión en Centímetros
 Confeccionado en Latón Galvanizado,
 u otro material de similares características.
 Espesor mínimo 0.3 mm.
 Base Anticorrosivo
 Pintura al horno.
 Gráfica Plotter de Corte con
 autoadhesivo exterior.

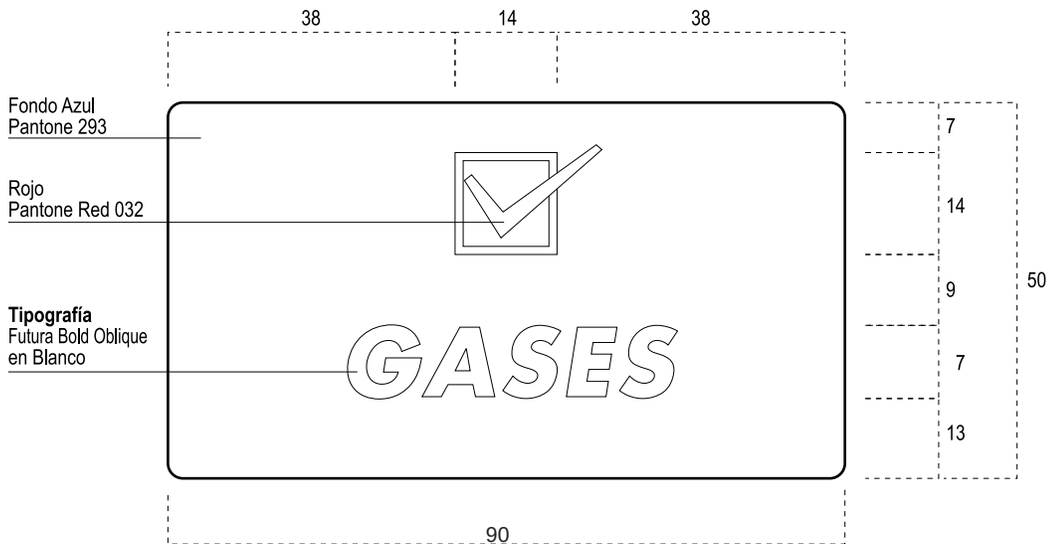
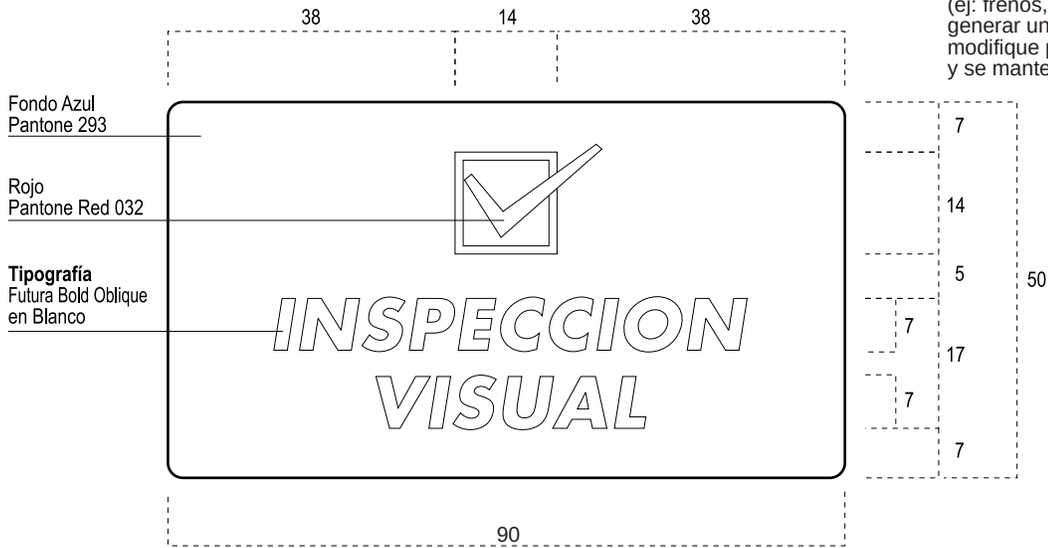




6.3 Señalética

Dimensión en Centímetros
 Confeccionado en Latón Galvanizado,
 u otro material de similares características.
 Espesor mínimo 0.3 mm.
 Base Anticorrosivo Pintura al horno.
 Gráfica Plotter de Corte con
 autoadhesivo exterior.

En el caso de que en un mismo espacio físico,
 exista más de una estación de revisión
 (ej: frenos, alineación y suspensión), se puede
 generar un solo letrero, siempre y cuando se
 modifique proporcionalmente el tamaño de éste
 y se mantenga el tamaño de la letra





**INSPECCION
VISUAL**



FRENOS



EMISIONES



ALINEACION



LUCES



SUSPENSION

6.4 Esquema de Flujo

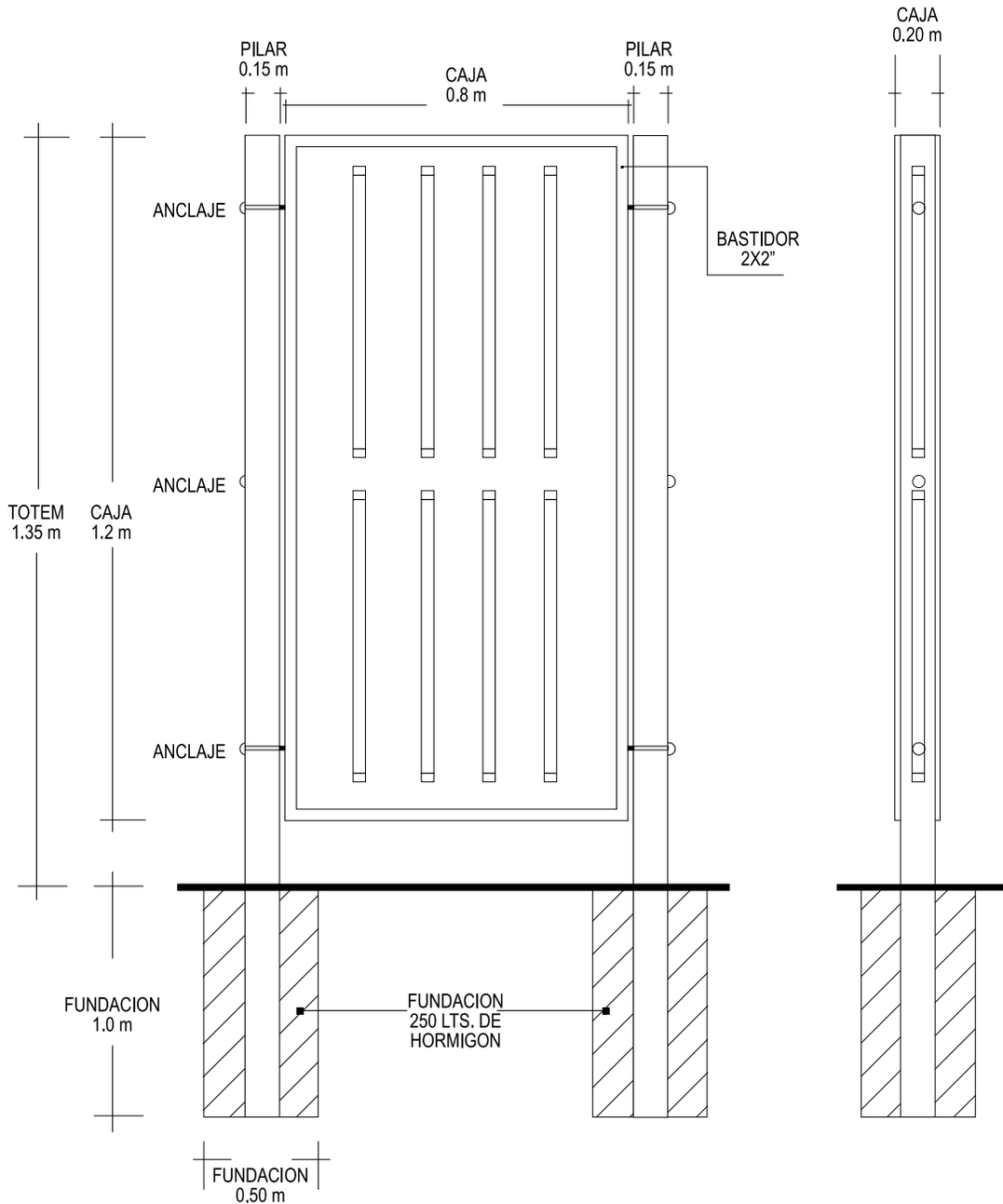
Medidas en Centímetros

La Posición de las flechas representadas en estos ejemplos es sólo referencial y su posición final dependerá del Layout de la planta adjudicada.



Totem Esquema de Flujo

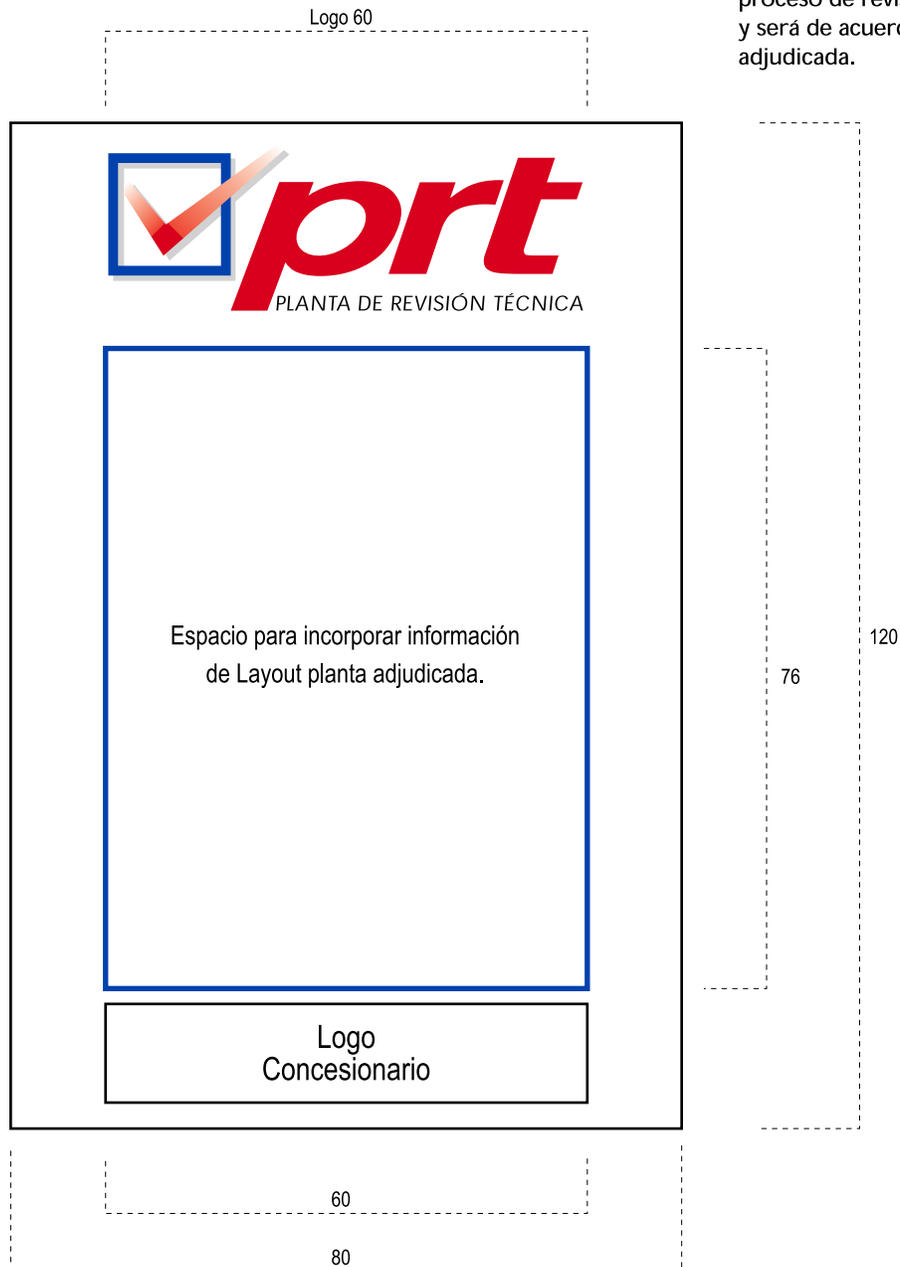
Backligh estructurado en latón,
u otro material de similares características.
Espesor mínimo 0.3 mm.
Anclado en dos pilares de 150 mm. mínimo
de diámetro (\varnothing).
Fundación de 250 lts. de hormigón
Fuente lumínica compuesta de 8 tubos
fluorescente como mínimo.



6.4 Panel Proceso de Revisión

Medidas 80 x 120 Centímetros

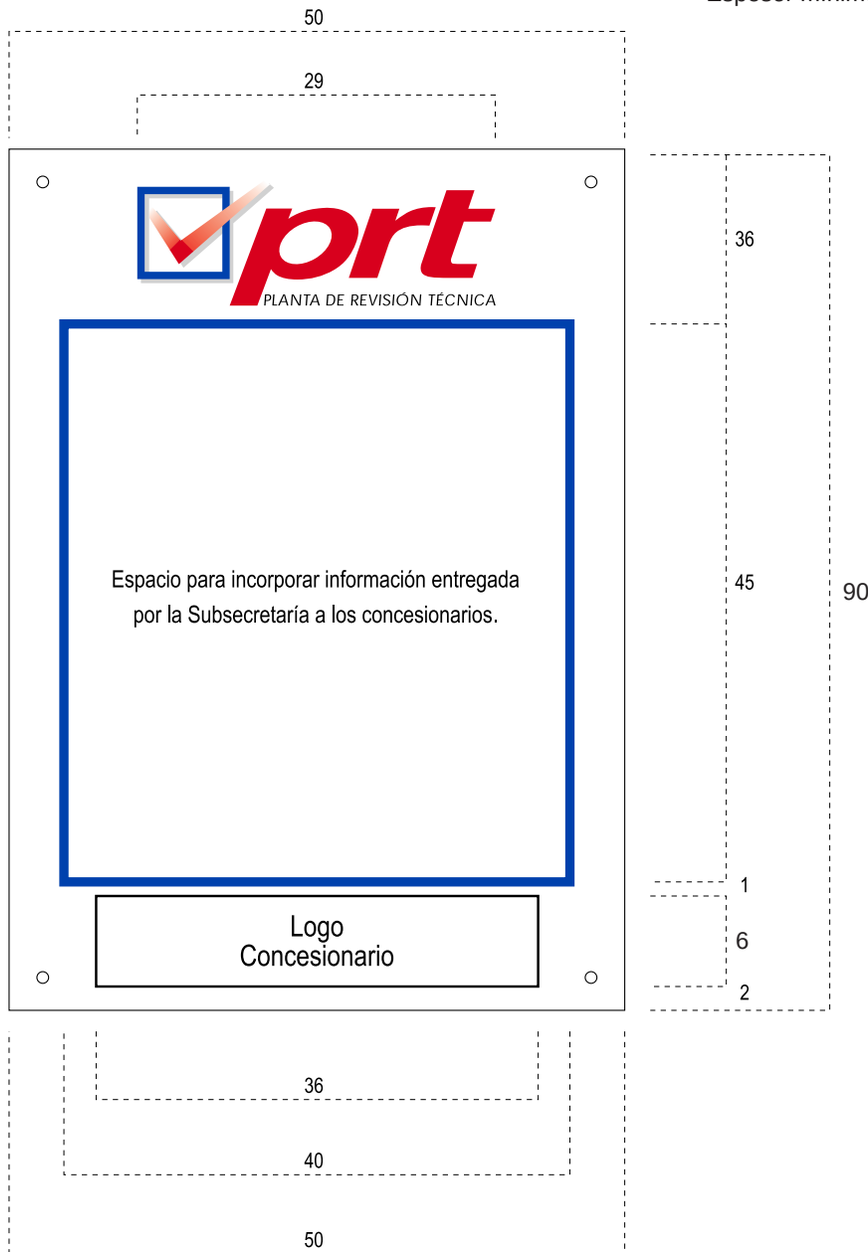
Instalación Interior
Confeccionado en Trovisel,
u otro material de similares características.
Espesor mínimo 0.5 mm.
con gráfica Plotter de Corte.
Panel informativo con descripción del
proceso de revisión técnica paso a paso
y será de acuerdo al Layout de la planta
adjudicada.



6.4 Panel Informativo
Subsecretaría

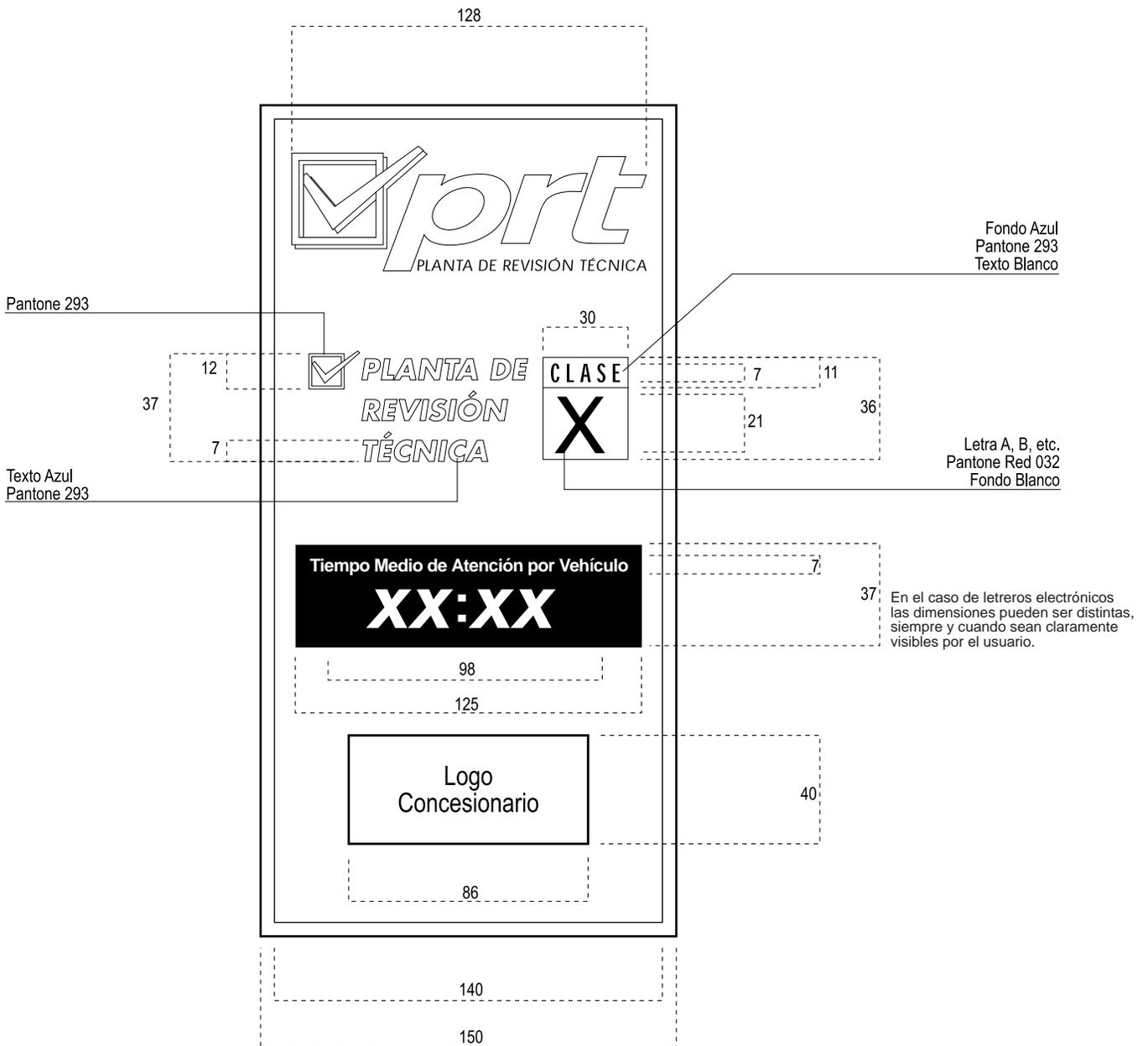
Medidas 50 X 90 cm

Instalación Interior. Adosado a muro.
Confeccionado en Trovisel,
u otro material de similares características.
Espesor mínimo 0.5 mm.



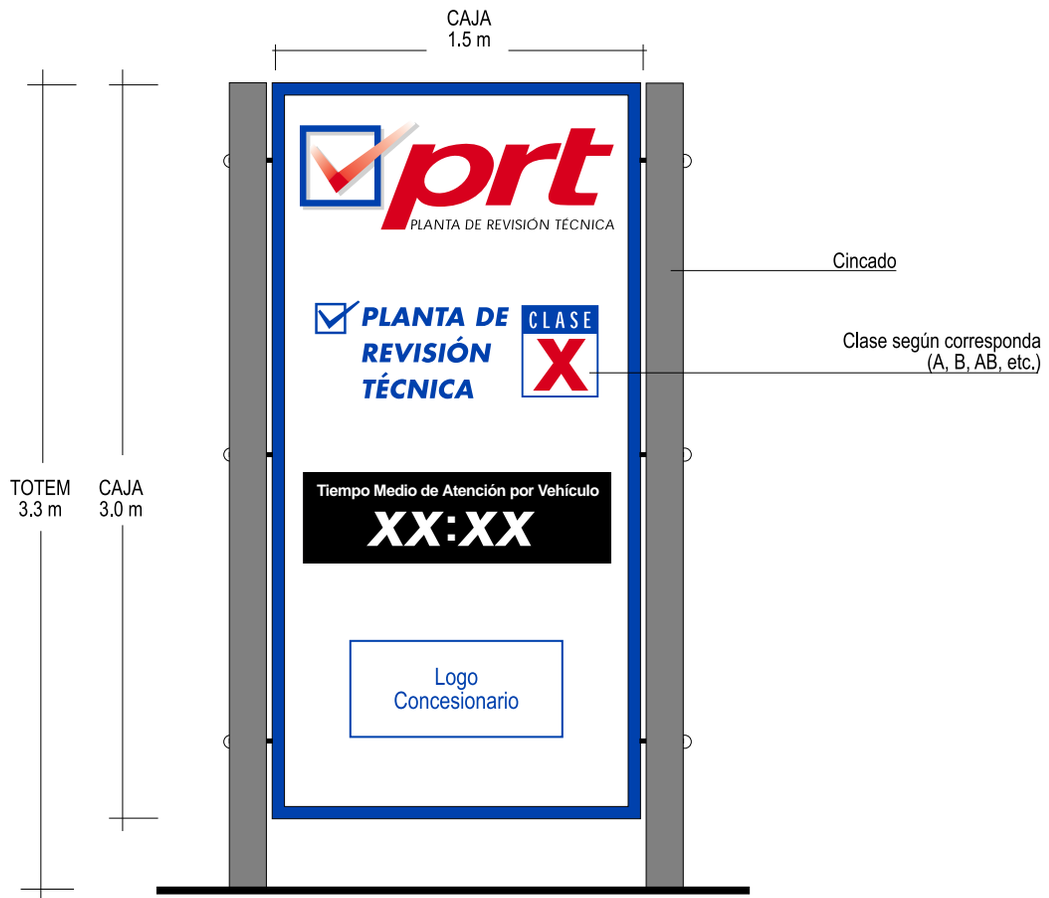
6.5 Totem Señalética Exterior BackLight

Medidas en Centímetros



Totem Señalética Exterior BackLight

Backlight impreso sobre Panaflex, u otro de similares características.

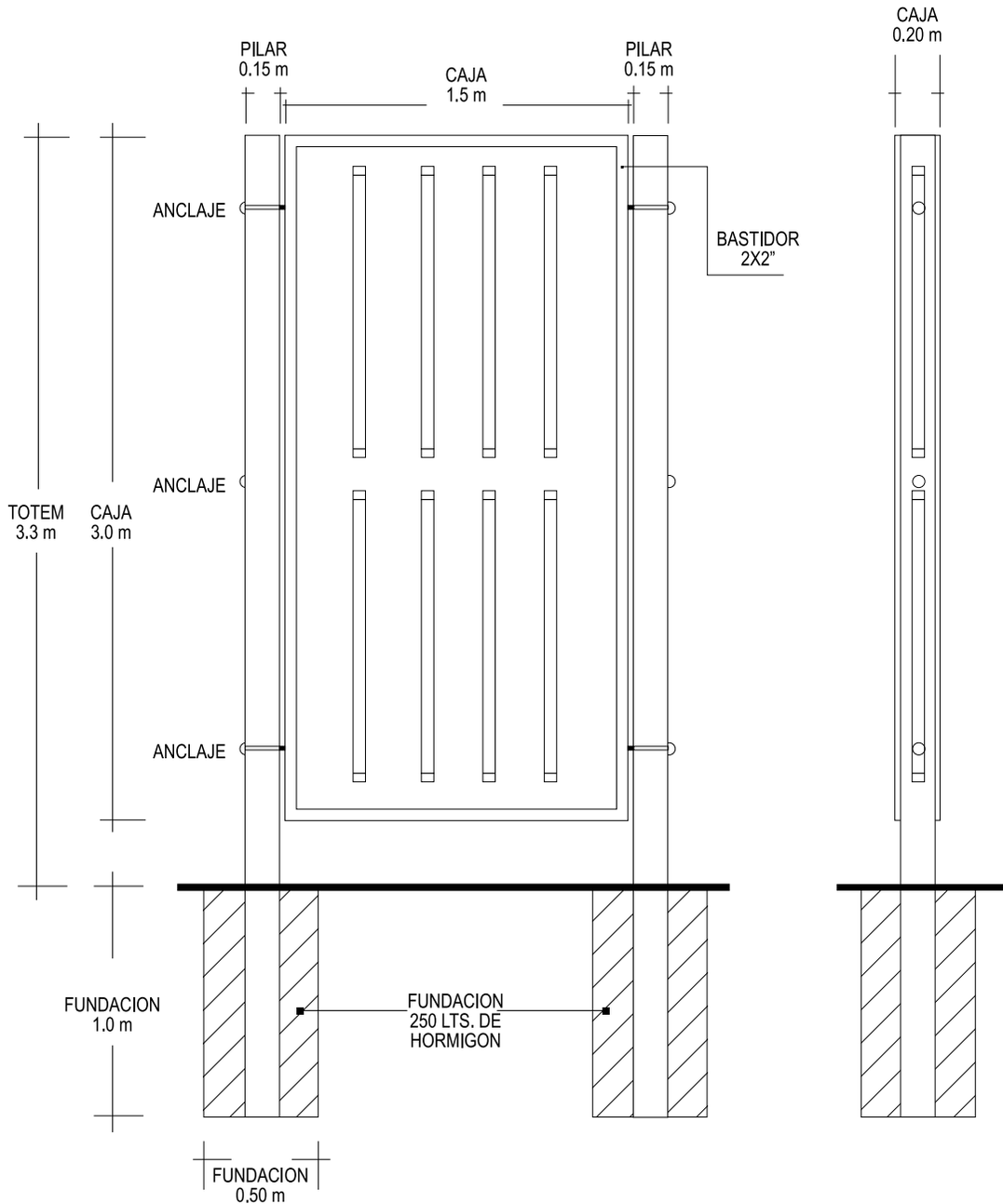


Totem Institucional

Backligh estructurado en latón,
u otro material de similares características.
Espesor mínimo 0.3 mm.

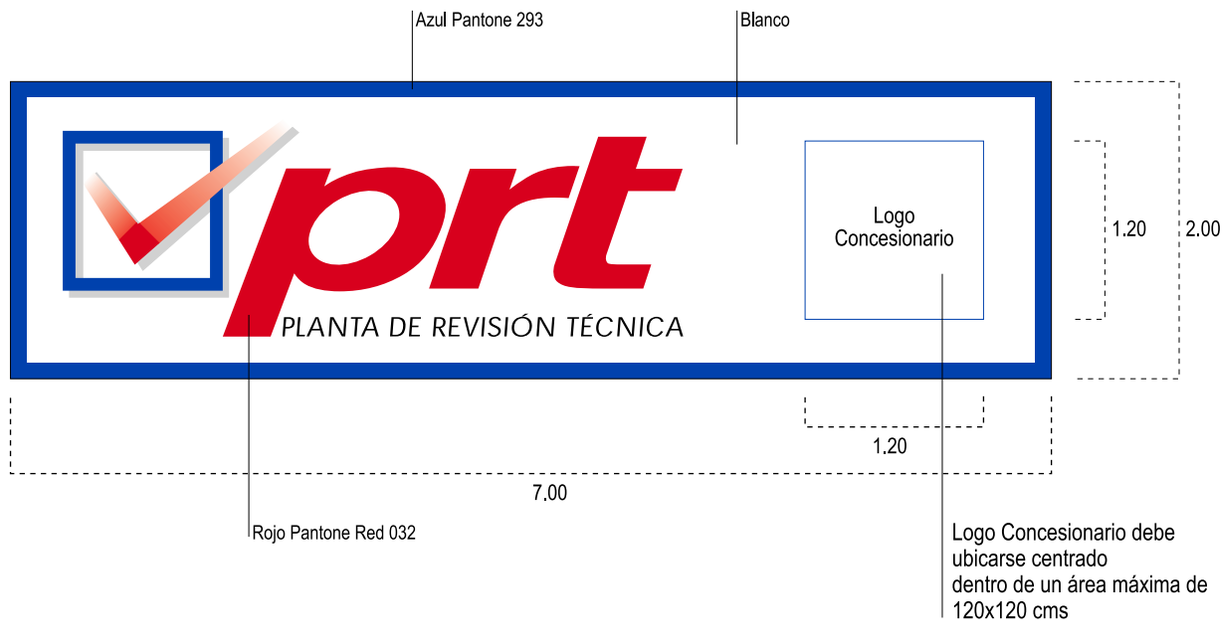
Anclado en dos pilares de 150 mm. mínimo
de diámetro (\varnothing).

Fundación de 250 lts. de hormigón
Fuente lumínica compuesta de 8 tubos
fluorescente como mínimo.



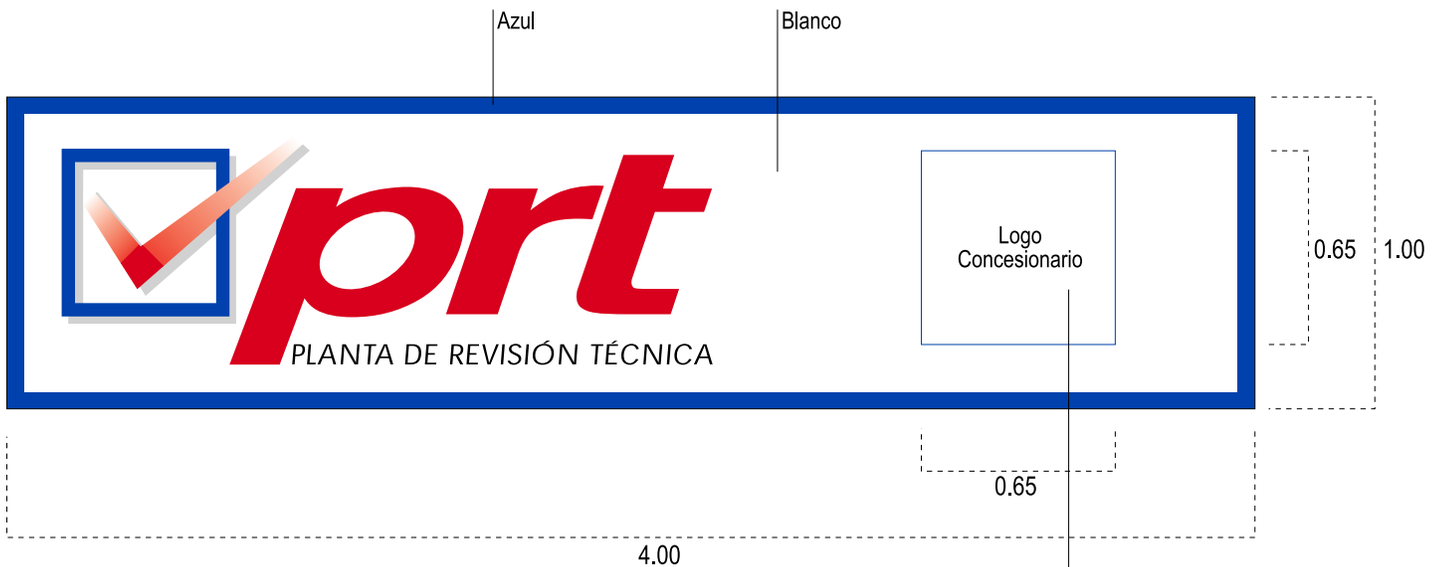
6.6 Pórtico Front Light

Frontis de la Planta
Dimensiones en Metros
Bastidor metálico.
Gráfica impresa sobre Tela PVC 300 dpi,
u otro de similares características,



6.7 Cenefa. BackLight
(Opcional)

Frontis de la Planta
Dimensiones en Metros
Caja de luz con
Gráfica impresa sobre Panaflex,
u otro de similares características,



7.1 Revestimientos Exteriores

El revestimiento exterior de las Plantas de Revisión Técnica será de la siguiente manera:



Muros y Cierres Exteriores:

Gris Pantone Cool Gray 3C o equivalente



Estructuras, hojalatería y puertas:

Azul Pantone 293 C o equivalente.

Escaleras, barandas, pasamanos, ventanas, techos y otros, quedan a libre determinación

7.2 Revestimientos Interiores

El revestimiento interior de las Plantas de Revisión Técnica será de la siguiente manera:



Muros y puertas: Crema

Escaleras, barandas, pasamanos, ventanas y otros quedan a libre determinación