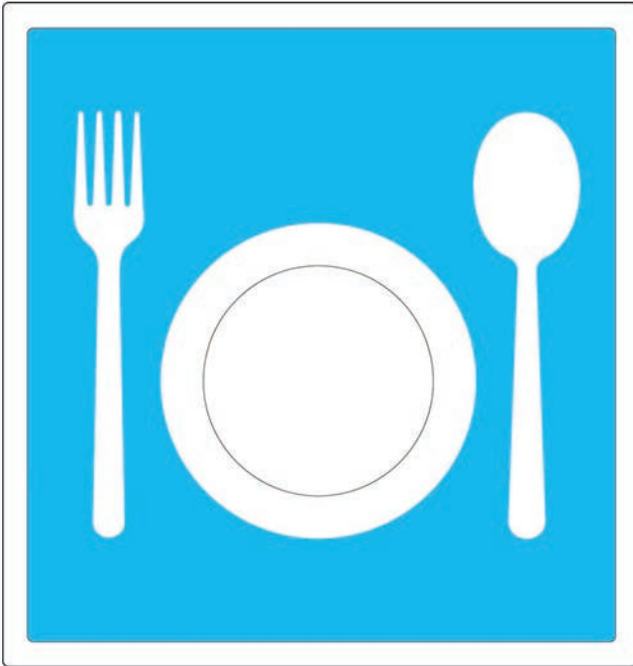


Manual de Fichas Señaléticas del Zoológico de Chapultepec

Abril Elizabeth Hernández Vásquez
Maria Fernanda Linares Córdoba
Paola Heinze Hernández
Dominick Ramírez Adzul

Servicios



Descripción de dispositivo:

Esta señalización estará diseñada para que el visitante identifique la zona de alimentos dentro del zoológico.

Composición y/o configuración:

Las medidas de este dispositivo serán de 20x20.

Contiene una forma figurativa, sin textura y con contraste para identificar sus distintas formas, al igual que un fondo y colores acromáticos.

Color:

Fondo: Azul: #01B5EB

Figura: Blanco: #FFFFFFC

CMYK/ Pantone:

Fondo: CMYK # 71500 / PANTONE 306 C

Figura: Blanco: CMYK # 0 0 2 0/ PANTONE P 1-1U

Materiales y tecnología de producción:

IMPRESIÓN SOBRE ALUMINIO + BARNIZ

El barniz que aplicamos a la impresión sobre aluminio será tricapa, lo aplicamos usando aerógrafo o barniz en suspensión. El barniz es totalmente cristalino. El objetivo es proteger contra:

- Polvo
- Humedad
- Rayos UV

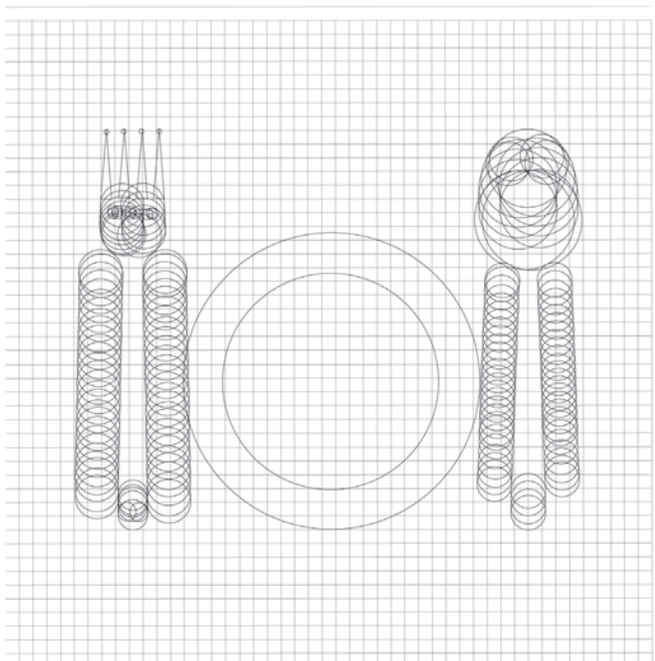
Sistema de colocación en sitio:

La señal se colocará a una altura de 1.70 metros de altura sobre el nivel del piso.

La fijación entre los elementos de la señal (postes y placas) deberá realizarse mediante juntas apernadas.

Lugares de colocación:

La señal se colocará cerca de las zonas de Pastizales y Bosque tropical



Servicios



Descripción de dispositivo:

Esta señalización estará diseñada para que el visitante identifique en que zona están ubicados los teléfonos públicos en caso de ser necesario.

Composición y/o configuración:

Las medidas de este dispositivo serán de 20x30.

Contiene una forma figurativa, sin textura y con contraste para identificar sus distintas formas, al igual que un fondo y colores acromáticos.

Color:

Fondo: Azul: #01B5EB

Figura: Blanco: #FFFFFFC

CMYK/ Pantone:

Fondo: CMYK # 71500 / PANTONE 306 C

Figura: Blanco: CMYK # 0 0 2 0/ PANTONE P 1-1U

Materiales y tecnología de producción:

IMPRESIÓN SOBRE ALUMINIO + BARNIZ

El barniz que aplicamos a la impresión sobre aluminio será tricapa, lo aplicamos usando aerógrafo o barniz en suspensión. El barniz es totalmente cristalino. El objetivo es proteger contra:

- Polvo
- Humedad
- Rayos UV

Sistema de colocación en sitio:

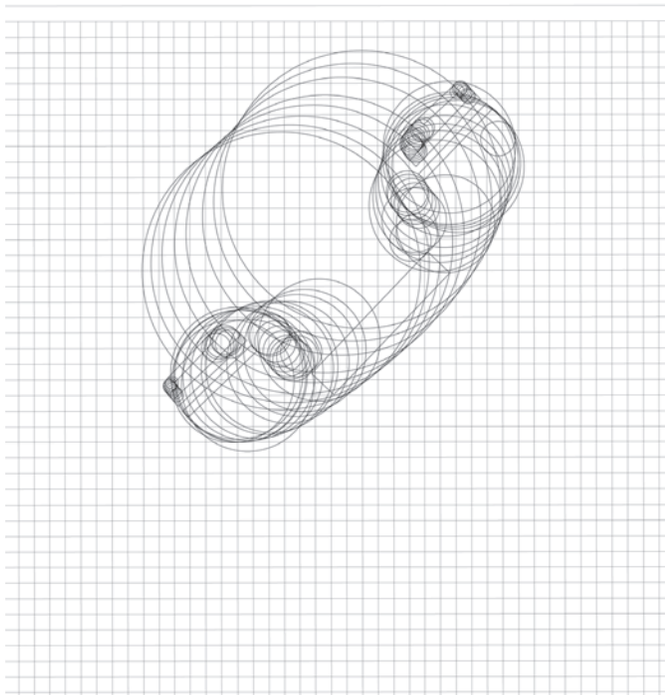
La señal se colocará a una altura de 1.70 metros de altura sobre el nivel del piso.

La fijación entre los elementos de la señal (postes y placas) deberá realizarse mediante juntas apernadas.

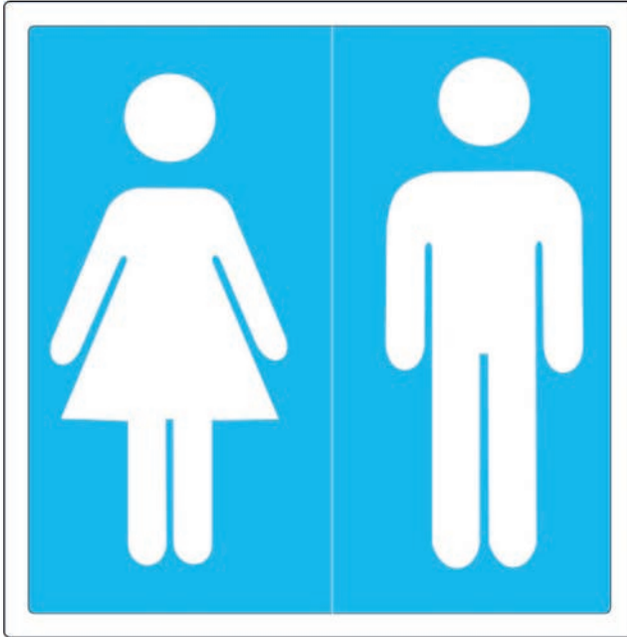
Lugares de colocación:

La señal se colocará cerca de las zonas de Tundra, Patizales y Zona tropical

Lugares de colocación:



Servicios



Descripción de dispositivo:

Esta señalización estará diseñada para que el visitante identifique en que zona está ubicada la entrada al establecimiento.

Composición y/o configuración:

Las medidas de este dispositivo serán de 20x20.

Contiene una forma figurativa, sin textura y con contraste para identificar sus distintas formas, al igual que un fondo y colores acromáticos.

Color:

Fondo: Azul: #01B5EB

Figura: Blanco: #FFFFFFC

CMYK/ Pantone:

Fondo: CMYK # 71500 / PANTONE 306 C

Figura: Blanco: CMYK # 0 0 2 0/ PANTONE P 1-1U

Materiales y tecnología de producción:

IMPRESIÓN SOBRE ALUMINIO + BARNIZ

El barniz que aplicamos a la impresión sobre aluminio será tricapa, lo aplicamos usando aerógrafo o barniz en suspensión. El barniz es totalmente cristalino. El objetivo es proteger contra:

- Polvo
- Humedad
- Rayos UV

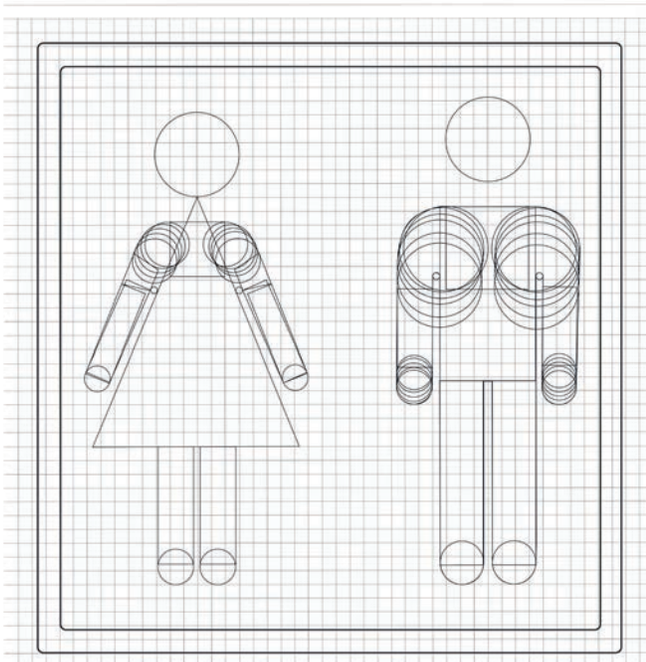
Sistema de colocación en sitio:

La señal se colocará a una altura de 1.70 metros de altura sobre el nivel del piso.

La fijación entre los elementos de la señal (postes y placas) deberá realizarse mediante juntas apernadas.

Lugares de colocación:

La señal se colocará en la entrada del zoológico.



Servicios



Descripción de dispositivo:

Esta señalización estará diseñada para que el visitante identifique la oficina de servicio dentro del establecimiento.

Composición y/o configuración:

Las medidas de este dispositivo serán de 20x20.

Contiene una forma figurativa, sin textura y con contraste para identificar sus distintas formas, al igual que un fondo y colores acromáticos.

Color:

Fondo: Azul: #01B5EB

Figura: Blanco: #FFFFFFC

CMYK/ Pantone:

Fondo: CMYK # 71500 / PANTONE 306 C

Figura: Blanco: CMYK # 0 0 2 0/ PANTONE P 1-1U

Materiales y tecnología de producción:

IMPRESIÓN SOBRE ALUMINIO + BARNIZ

El barniz que aplicamos a la impresión sobre aluminio será tricapa, lo aplicamos usando aerógrafo o barniz en suspensión. El barniz es totalmente cristalino. El objetivo es proteger contra:

- Polvo
- Humedad
- Rayos UV

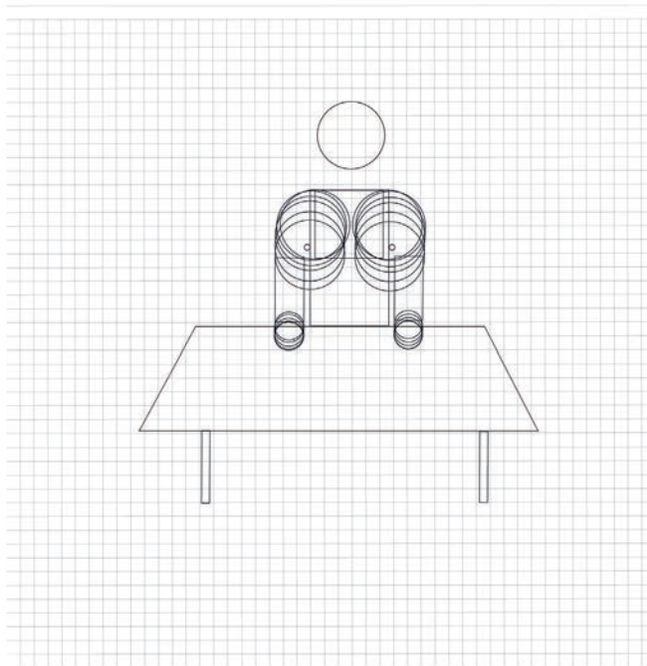
Sistema de colocación en sitio:

La señal se colocará a una altura de 1.70 metros de altura sobre el nivel del piso.

La fijación entre los elementos de la señal (postes y placas) deberá realizarse mediante juntas apernadas.

Lugares de colocación:

La señal se colocará fuera de la oficina para facilitar su localización.



Servicios



Descripción de dispositivo:

Esta señalización estará diseñada para que el visitante identifique en que zona está ubicado el área educativa al igual para que identifique la zona más fácilmente.

Composición y/o configuración:

Las medidas de este dispositivo serán de 20x20.

Contiene una forma figurativa, sin textura y con contraste para identificar sus distintas formas, al igual que un fondo y colores acromáticos.

Color:

Fondo: Azul: #01B5EB

Figura: Blanco: #FFFFFFC

CMYK/ Pantone:

Fondo: CMYK # 71500 / PANTONE 306 C

Figura: Blanco: CMYK # 0 0 2 0/ PANTONE P 1-1U

Materiales y tecnología de producción:

IMPRESIÓN SOBRE ALUMINIO + BARNIZ

El barniz que aplicamos a la impresión sobre aluminio será tricapa, lo aplicamos usando aerógrafo o barniz en suspensión. El barniz es totalmente cristalino. El objetivo es proteger contra:

- polvo
- humedad
- rayos UV

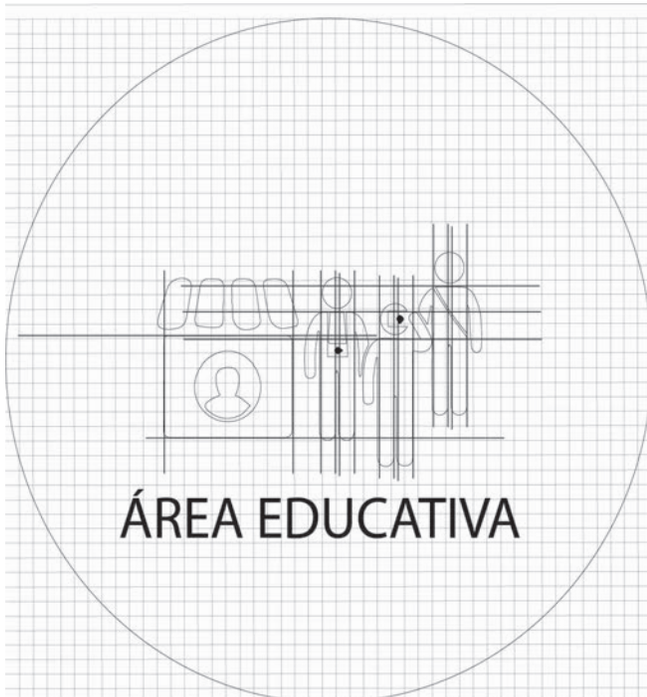
Sistema de colocación en sitio:

La señal se colocará a una altura de 1.70 metros de altura sobre el nivel del piso.

La fijación entre los elementos de la señal (postes y placas) deberá realizarse mediante juntas apernadas.

Lugares de colocación:

La señal se colocará en la zona de bosque tropical, entre el área de alimentos y el complejo de pandas.



Servicios



Descripción de dispositivo:

Esta señalización estará diseñada para que el visitante identifique en que zona está ubicado el lugar de venta de mapas para que el visitante pueda adquirir un mapa del lugar.

Composición y/o configuración:

Las medidas de este dispositivo serán de 20x20.

Contiene una forma figurativa, sin textura y con contraste para identificar sus distintas formas, al igual que un fondo y colores acromáticos.

Color:

Fondo: Azul: #01B5EB

Figura: Blanco: #FFFFFFC

CMYK/ Pantone:

Fondo: CMYK # 71500 / PANTONE 306 C

Figura: Blanco: CMYK # 0 0 2 0/ PANTONE P 1-1U

Materiales y tecnología de producción:

IMPRESIÓN SOBRE ALUMINIO + BARNIZ

El barniz que aplicamos a la impresión sobre aluminio será tricapa, lo aplicamos usando aerógrafo o barniz en suspensión. El barniz es totalmente cristalino. El objetivo es proteger contra:

- polvo
- humedad
- rayos UV

Sistema de colocación en sitio:

La señal se colocará a una altura de 1.70 metros de altura sobre el nivel del piso.

La fijación entre los elementos de la señal (postes y placas) deberá realizarse mediante juntas apernadas.

Lugares de colocación:

La señal se colocará en la zona de bosque tropical, entre el área de alimentos y el complejo de pandas.



Servicios



Descripción de dispositivo:

Esta señalización estará diseñada para que el visitante identifique en que zona esta ubicadas las audio guías para facilitar su renta.

Composición y/o configuración:

Las medidas de este dispositivo serán de 20x20.

Contiene una forma figurativa, sin textura y con contraste para identificar sus distintas formas, al igual que un fondo y colores acromáticos.

Color:

Fondo: Azul: #01B5EB

Figura: Blanco: #FFFFFFC

CMYK/ Pantone:

Fondo: CMYK # 71500 / PANTONE 306 C

Figura: Blanco: CMYK # 0 0 2 0/ PANTONE P 1-1U

Materiales y tecnología de producción:

IMPRESIÓN SOBRE ALUMINIO + BARNIZ

El barniz que aplicamos a la impresión sobre aluminio será tricapa, lo aplicamos usando aerógrafo o barniz en suspensión. El barniz es totalmente cristalino. El objetivo es proteger contra:

- polvo
- humedad
- rayos UV

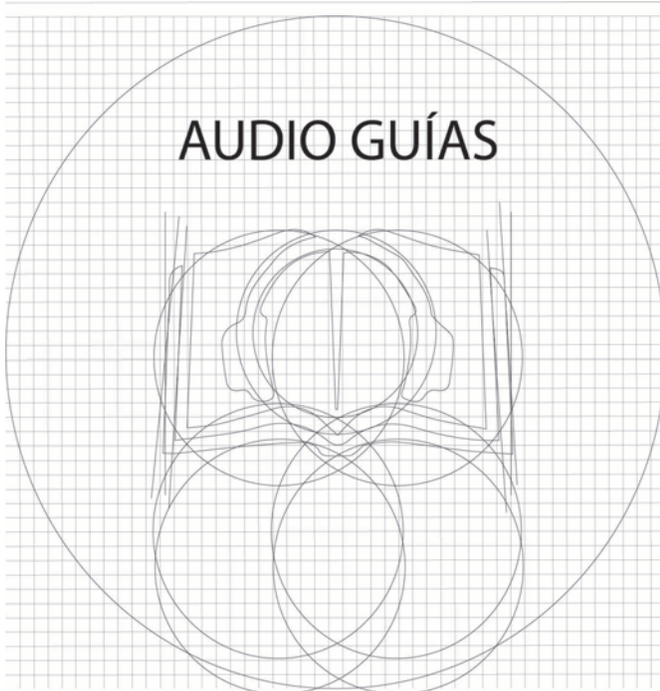
Sistema de colocación en sitio:

La señal se colocará a una altura de 1.70 metros de altura sobre el nivel del piso.

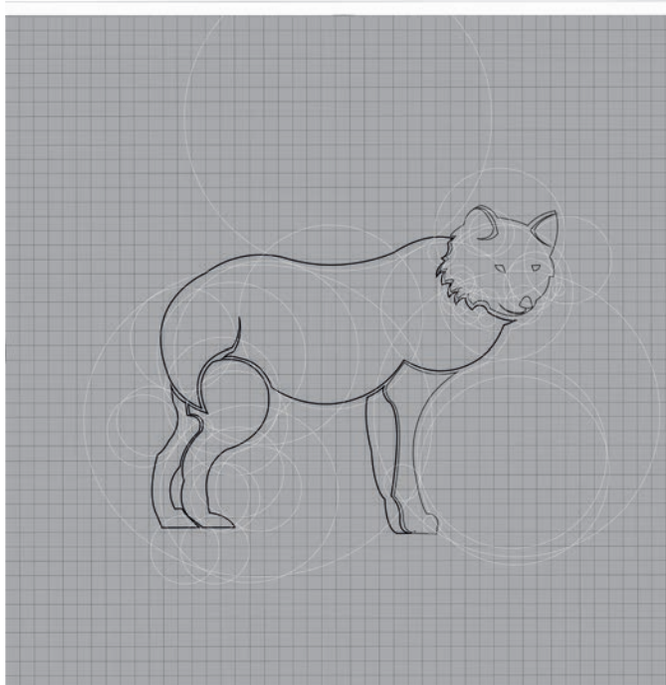
La fijación entre los elementos de la señal (postes y placas) deberá realizarse mediante juntas apernadas.

Lugares de colocación:

La señal se colocará en la zona de bosque tropical, entre el área de alimentos y el complejo de pandas.



Desierto



Descripción de dispositivo:

Esta señalización estará diseñada para que el visitante identifique en que zona está ubicado el lobo mexicano al igual para que identifique que animal está observando.

Composición y/o configuración:

Las medidas de este dispositivo serán de 20x20.

Contiene una forma figurativa, sin textura y con contraste para identificar sus distintas formas, al igual que un fondo y colores acromáticos.

Color:

Fondo: Blanco: #FFFFFFC

Figura: Blanco: #FFFFFFC/ Negro: #1D1D1B

CMYK/ Pantone:

Fondo: CMYK # 0 0 2 0/ PANTONE P 1-1U

Figura: Blanco: CMYK # 0 0 2 0/ PANTONE P 1-1U

Negro: CMYK # 0 0 0 100/ PANTONE P Process Black C

Materiales y tecnología de producción:

IMPRESIÓN SOBRE ALUMINIO + BARNIZ

El barniz que aplicamos a la impresión sobre aluminio será tricapa, lo aplicamos usando aerógrafo o barniz en suspensión. El barniz es totalmente cristalino. El objetivo es proteger contra:

- polvo
- humedad
- rayos UV

Sistema de colocación en sitio:

La señal se colocará a una altura de 1.70 metros de altura sobre el nivel del piso.

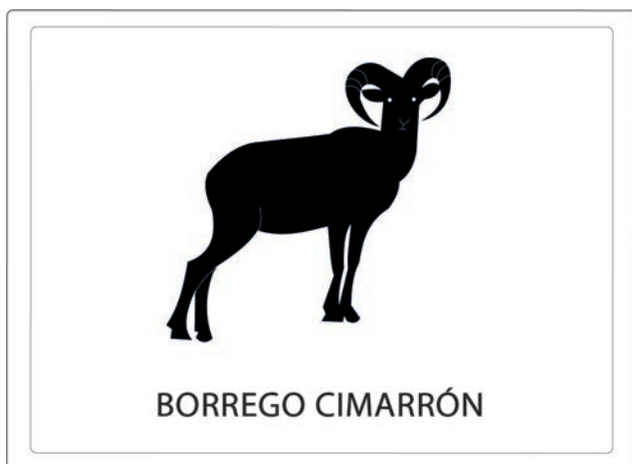
La fijación entre los elementos de la señal (postes y placas) deberá realizarse mediante juntas apernadas.

Lugares de colocación:

La señal se colocará en la zona del para indicar la ubicación exacta del lobo mexicano.



Desierto



Descripción de dispositivo:

Esta señalización estará diseñada para que el visitante identifique en que zona está ubicado el borrego cimarrón al igual para que identifique que animal está observando.

Composición y/o configuración:

Las medidas de este dispositivo serán de 20x20.

Contiene una forma figurativa, sin textura y con contraste para identificar sus distintas formas, al igual que un fondo y colores acromáticos.

Color:

Fondo: Blanco: #FFFFFFC

Figura: Blanco: #FFFFFFC/ Negro: #1D1D1B

CMYK/ Pantone:

Fondo: CMYK # 0 0 2 0/ PANTONE P 1-1U

Figura: Blanco: CMYK # 0 0 2 0/ PANTONE P 1-1U

Negro: CMYK # 0 0 0 100/ PANTONE P Process Black C

Materiales y tecnología de producción:

IMPRESIÓN SOBRE ALUMINIO + BARNIZ

El barniz que aplicamos a la impresión sobre aluminio será tricapa, lo aplicamos usando aerógrafo o barniz en suspensión. El barniz es totalmente cristalino. El objetivo es proteger contra:

- polvo
- humedad
- rayos UV

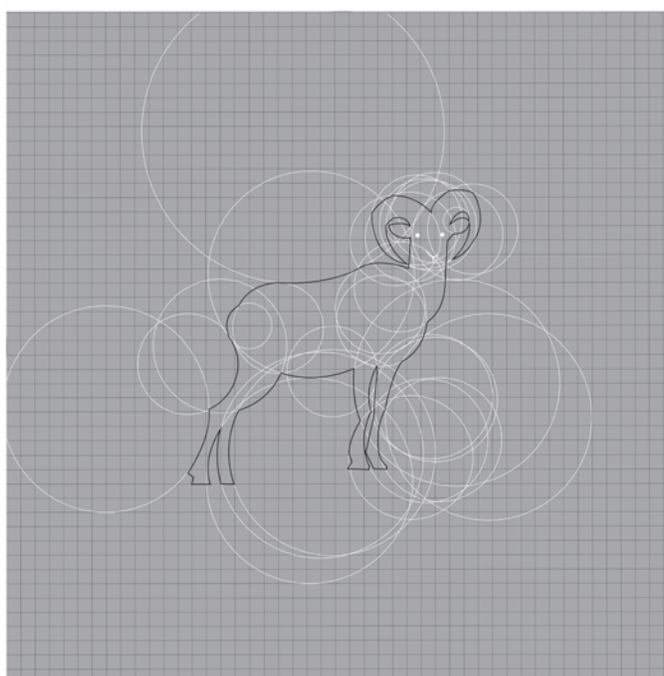
Sistema de colocación en sitio:

La señal se colocará a una altura de 1.70 metros de altura sobre el nivel del piso.

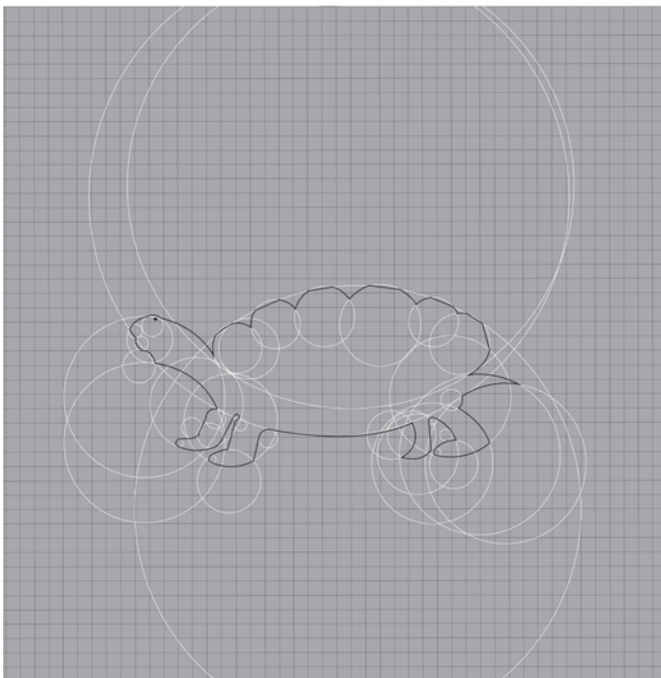
La fijación entre los elementos de la señal (postes y placas) deberá realizarse mediante juntas apernadas.

Lugares de colocación:

La señal se colocará en la zona del desierto para indicar la ubicación exacta del borrego cimarrón.



Desierto



Descripción de dispositivo:

Esta señalización estará diseñada para que el visitante identifique en que zona está ubicada la tortuga africana de espolón al igual para que identifique que animal está observando.

Composición y/o configuración:

Las medidas de este dispositivo serán de 20x20.

Contiene una forma figurativa, sin textura y con contraste para identificar sus distintas formas, al igual que un fondo y colores acromáticos.

Color:

Fondo: Blanco: #FFFFFFC

Figura: Blanco: #FFFFFFC/ Negro: #1D1D1B

CMYK/ Pantone:

Fondo: CMYK # 0 0 2 0/ PANTONE P 1-1U

Figura: Blanco: CMYK # 0 0 2 0/ PANTONE P 1-1U

Negro: CMYK # 0 0 0 100/ PANTONE P Process Black C

Materiales y tecnología de producción:

IMPRESIÓN SOBRE ALUMINIO + BARNIZ

El barniz que aplicamos a la impresión sobre aluminio será tricapa, lo aplicamos usando aerógrafo o barniz en suspensión. El barniz es totalmente cristalino. El objetivo es proteger contra:

- polvo
- humedad
- rayos UV

Sistema de colocación en sitio:

La señal se colocará a una altura de 1.70 metros de altura sobre el nivel del piso.

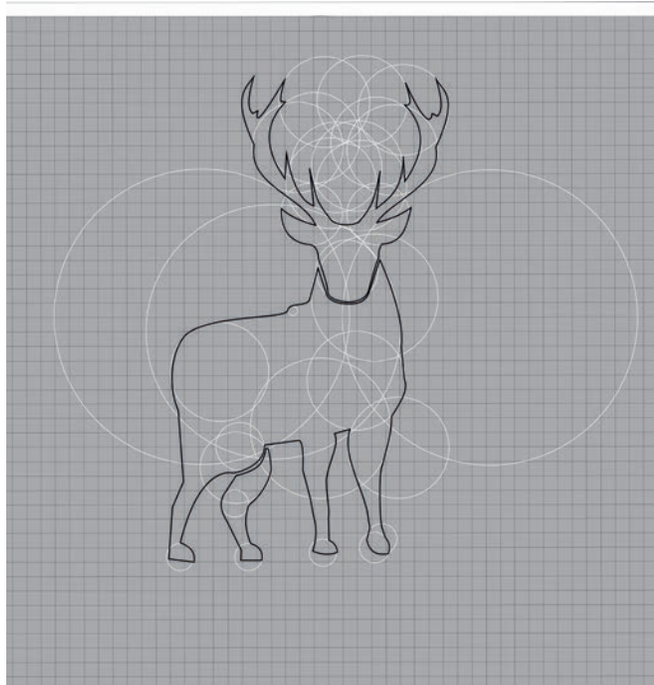
La fijación entre los elementos de la señal (postes y placas) deberá realizarse mediante juntas apernadas.

Lugares de colocación:

La señal se colocará en la zona de desierto para indicar la ubicación exacta de la tortuga.



Bosque Templado



Descripción de dispositivo:

Esta señalización estará diseñada para que el visitante identifique en que zona está ubicado el venado al igual para que identifique que animal está observando.

Composición y/o configuración:

Las medidas de este dispositivo serán de 20x20.

Contiene una forma figurativa, sin textura y con contraste para identificar sus distintas formas, al igual que un fondo y colores cromáticos.

Color:

Fondo: Blanco: #FFFFFFC

Figura: Blanco: #FFFFFFC/ Negro: #1D1D1B

CMYK/ Pantone:

Fondo: CMYK # 0 0 2 0/ PANTONE P 1-1U

Figura: Blanco: CMYK # 0 0 2 0/ PANTONE P 1-1U

Negro: CMYK # 0 0 0 100/ PANTONE P Process Black C

Materiales y tecnología de producción:

IMPRESIÓN SOBRE ALUMINIO + BARNIZ

El barniz que aplicamos a la impresión sobre aluminio será tricapa, lo aplicamos usando aerógrafo o barniz en suspensión. El barniz es totalmente cristalino. El objetivo es proteger contra:

- polvo
- humedad
- rayos UV

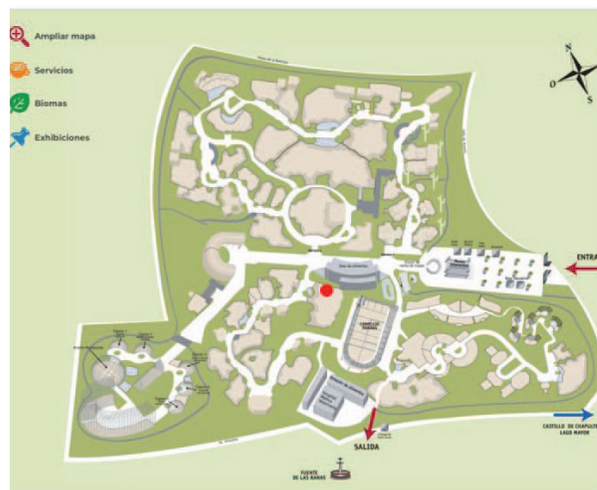
Sistema de colocación en sitio:

La señal se colocará a una altura de 1.70 metros de altura sobre el nivel del piso.

La fijación entre los elementos de la señal (postes y placas) deberá realizarse mediante juntas apertadas.

Lugares de colocación:

La señal se colocará en la zona de bosque templado, para indicar la ubicación exacta del venado.



Bosque Templado



Descripción de dispositivo:

Esta señalización estará diseñada para que el visitante identifique en que zona está ubicado el mapache al igual para que identifique que animal está observando.

Composición y/o configuración:

Las medidas de este dispositivo serán de 20x20.

Contiene una forma figurativa, sin textura y con contraste para identificar sus distintas formas, al igual que un fondo y colores acromáticos.

Color:

Fondo: Blanco: #FFFFFFC

Figura: Blanco: #FFFFFFC/ Negro: #1D1D1B

CMYK/ Pantone:

Fondo: CMYK # 0 0 2 0/ PANTONE P 1-1U

Figura: Blanco: CMYK # 0 0 2 0/ PANTONE P 1-1U

Negro: CMYK # 0 0 0 100/ PANTONE P Process Black C

Materiales y tecnología de producción:

IMPRESIÓN SOBRE ALUMINIO + BARNIZ

El barniz que aplicamos a la impresión sobre aluminio será tricapa, lo aplicamos usando aerógrafo o barniz en suspensión. El barniz es totalmente cristalino. El objetivo es proteger contra:

- polvo
- humedad
- rayos UV

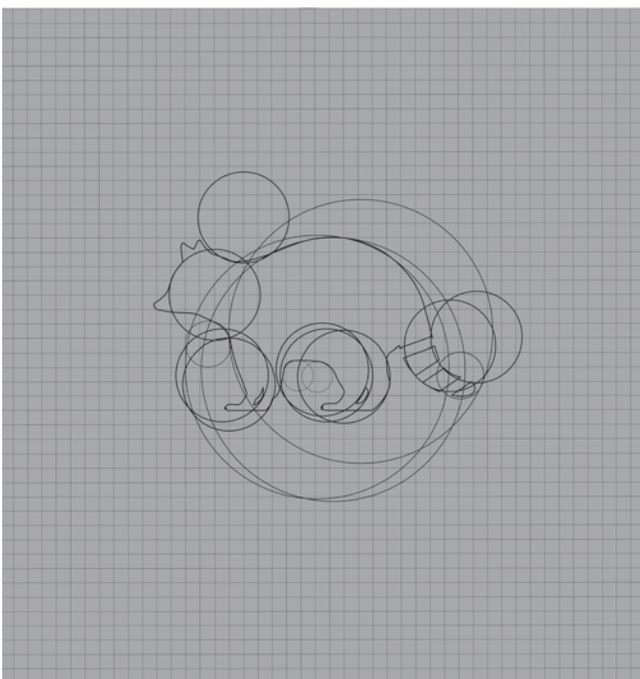
Sistema de colocación en sitio:

La señal se colocará a una altura de 1.70 metros de altura sobre el nivel del piso.

La fijación entre los elementos de la señal (postes y placas) deberá realizarse mediante juntas apernadas.

Lugares de colocación:

La señal se colocará en la zona de bosque tropical, entre el área de alimentos y el complejo de pandas.



Franja Costera



Descripción de dispositivo:

Esta señalización estará diseñada para que el visitante identifique en que zona está ubicado el lobo marino al igual para que identifique que animal está observando.

Composición y/o configuración:

Las medidas de este dispositivo serán de 20x20.

Contiene una forma figurativa, sin textura y con contraste para identificar sus distintas formas, al igual que un fondo y colores acromáticos.

Color:

Fondo: Blanco: #FFFFFFC

Figura: Blanco: #FFFFFFC/ Negro: #1D1D1B

CMYK/ Pantone:

Fondo: CMYK # 0 0 2 0/ PANTONE P 1-1U

Figura: Blanco: CMYK # 0 0 2 0/ PANTONE P 1-1U

Negro: CMYK # 0 0 0 100/ PANTONE P Process Black C

Materiales y tecnología de producción:

IMPRESIÓN SOBRE ALUMINIO + BARNIZ

El barniz que aplicamos a la impresión sobre aluminio será tricapa, lo aplicamos usando aerógrafo o barniz en suspensión. El barniz es totalmente cristalino. El objetivo es proteger contra:

- polvo
- humedad
- rayos UV

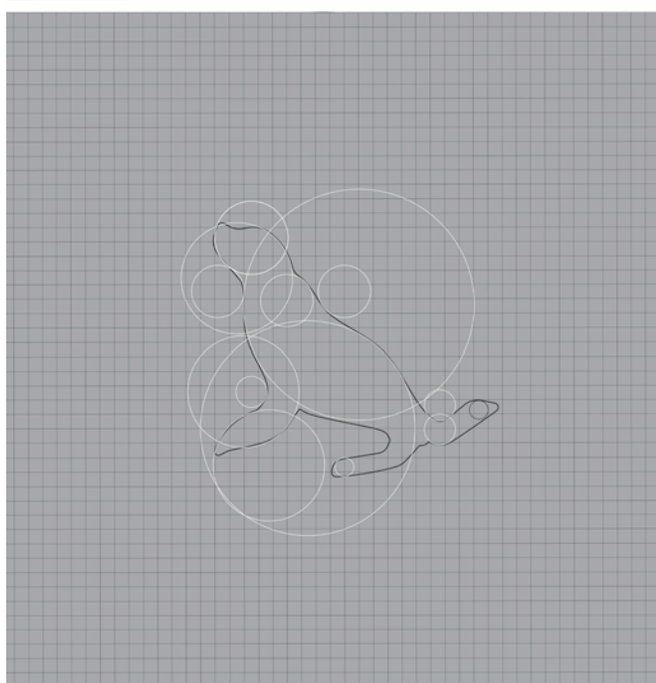
Sistema de colocación en sitio:

La señal se colocará a una altura de 1.70 metros de altura sobre el nivel del piso.

La fijación entre los elementos de la señal (postes y placas) deberá realizarse mediante juntas apernadas.

Lugares de colocación:

La señal se colocará en la zona de bosque tropical, entre el área de alimentos y el complejo de pandas.



Pastizales



Descripción de dispositivo:

Esta señalización estará diseñada para que el visitante identifique en que zona está ubicado el león al igual para que identifique que animal está observando.

Composición y/o configuración:

Las medidas de este dispositivo serán de 20x20.

Contiene una forma figurativa, sin textura y con contraste para identificar sus distintas formas, al igual que un fondo y colores acromáticos.

Color:

Fondo: Blanco: #FFFFFFC

Figura: Blanco: #FFFFFFC/ Negro: #1D1D1B

CMYK/ Pantone:

Fondo: CMYK # 0 0 2 0/ PANTONE P 1-1U

Figura: Blanco: CMYK # 0 0 2 0/ PANTONE P 1-1U

Negro: CMYK # 0 0 0 100/ PANTONE P Process Black C

Materiales y tecnología de producción:

IMPRESIÓN SOBRE ALUMINIO + BARNIZ

El barniz que aplicamos a la impresión sobre aluminio será tricapa, lo aplicamos usando aerógrafo o barniz en suspensión. El barniz es totalmente cristalino. El objetivo es proteger contra:

- polvo
- humedad
- rayos UV

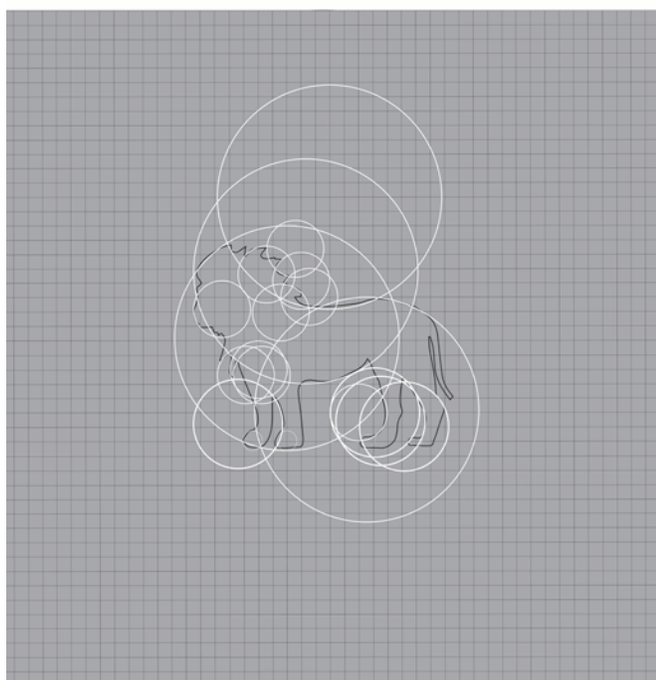
Sistema de colocación en sitio:

La señal se colocará a una altura de 1.70 metros de altura sobre el nivel del piso.

La fijación entre los elementos de la señal (postes y placas) deberá realizarse mediante juntas apertadas.

Lugares de colocación:

La señal se colocará en la zona de bosque tropical, entre el área de alimentos y el complejo de pandas.



Pastizales



Descripción de dispositivo:

Esta señalización estará diseñada para que el visitante identifique en que zona está ubicado el hipopótamo al igual para que identifique que animal está observando.

Composición y/o configuración:

Las medidas de este dispositivo serán de 20x20.

Contiene una forma figurativa, sin textura y con contraste para identificar sus distintas formas, al igual que un fondo y colores acromáticos.

Color:

Fondo: Blanco: #FFFFFFC

Figura: Blanco: #FFFFFFC/ Negro: #1D1D1B

CMYK/ Pantone:

Fondo: CMYK # 0 0 2 0/ PANTONE P 1-1U

Figura: Blanco: CMYK # 0 0 2 0/ PANTONE P 1-1U

Negro: CMYK # 0 0 0 100/ PANTONE P Process Black C

Materiales y tecnología de producción:

IMPRESIÓN SOBRE ALUMINIO + BARNIZ

El barniz que aplicamos a la impresión sobre aluminio será tricapa, lo aplicamos usando aerógrafo o barniz en suspensión. El barniz es totalmente cristalino. El objetivo es proteger contra:

- polvo
- humedad
- rayos UV

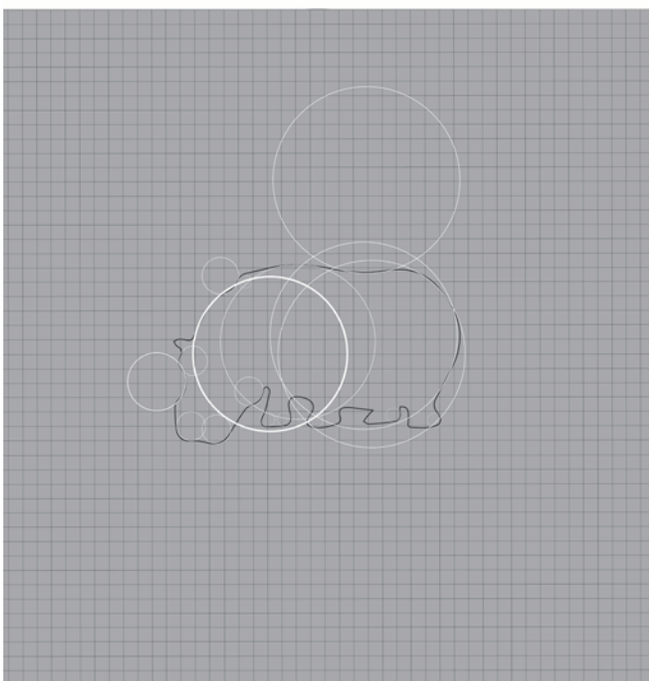
Sistema de colocación en sitio:

La señal se colocará a una altura de 1.70 metros de altura sobre el nivel del piso.

La fijación entre los elementos de la señal (postes y placas) deberá realizarse mediante juntas apernadas.

Lugares de colocación:

La señal se colocará en la zona de bosque tropical, entre el área de alimentos y el complejo de pandas.



Pastizales



Descripción de dispositivo:

Esta señalización estará diseñada para que el visitante identifique en que zona está ubicado el canguro al igual para que identifique que animal está observando.

Composición y/o configuración:

Las medidas de este dispositivo serán de 20x20.

Contiene una forma figurativa, sin textura y con contraste para identificar sus distintas formas, al igual que un fondo y colores acromáticos.

Color:

Fondo: Blanco: #FFFFFFC

Figura: Blanco: #FFFFFFC/ Negro: #1D1D1B

CMYK/ Pantone:

Fondo: CMYK # 0 0 2 0/ PANTONE P 1-1U

Figura: Blanco: CMYK # 0 0 2 0/ PANTONE P 1-1U

Negro: CMYK # 0 0 0 100/ PANTONE P Process Black C

Materiales y tecnología de producción:

IMPRESIÓN SOBRE ALUMINIO + BARNIZ

El barniz que aplicamos a la impresión sobre aluminio será tricapa, lo aplicamos usando aerógrafo o barniz en suspensión. El barniz es totalmente cristalino. El objetivo es proteger contra:

- polvo
- humedad
- rayos UV

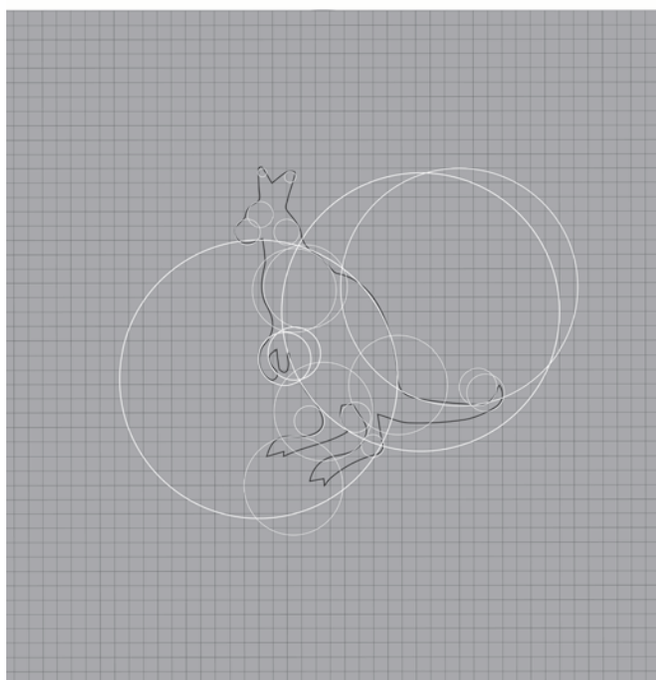
Sistema de colocación en sitio:

La señal se colocará a una altura de 1.70 metros de altura sobre el nivel del piso.

La fijación entre los elementos de la señal (postes y placas) deberá realizarse mediante juntas apertadas.

Lugares de colocación:

La señal se colocará en la zona de bosque tropical, entre el área de alimentos y el complejo de pandas.



Pastizales



Descripción de dispositivo:

Esta señalización estará diseñada para que el visitante identifique en que zona está ubicado el puerco espín al igual para que identifique que animal está observando.

Composición y/o configuración:

Las medidas de este dispositivo serán de 20x20.

Contiene una forma figurativa, sin textura y con contraste para identificar sus distintas formas, al igual que un fondo y colores acromáticos.

Color:

Fondo: Blanco: #FFFFFFC

Figura: Blanco: #FFFFFFC/ Negro: #1D1D1B

CMYK/ Pantone:

Fondo: CMYK # 0 0 2 0/ PANTONE P 1-1U

Figura: Blanco: CMYK # 0 0 2 0/ PANTONE P 1-1U

Negro: CMYK # 0 0 0 100/ PANTONE P Process Black C

Materiales y tecnología de producción:

IMPRESIÓN SOBRE ALUMINIO + BARNIZ

El barniz que aplicamos a la impresión sobre aluminio será tricapa, lo aplicamos usando aerógrafo o barniz en suspensión. El barniz es totalmente cristalino. El objetivo es proteger contra:

- polvo
- humedad
- rayos UV

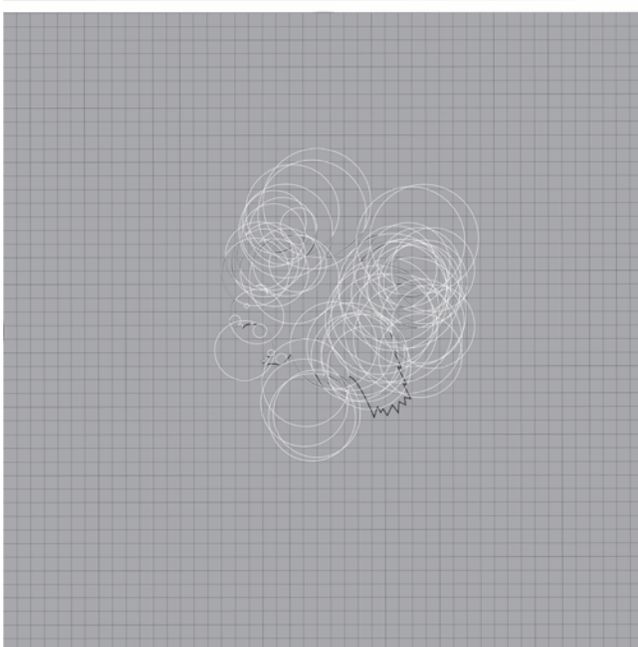
Sistema de colocación en sitio:

La señal se colocará a una altura de 1.70 metros de altura sobre el nivel del piso.

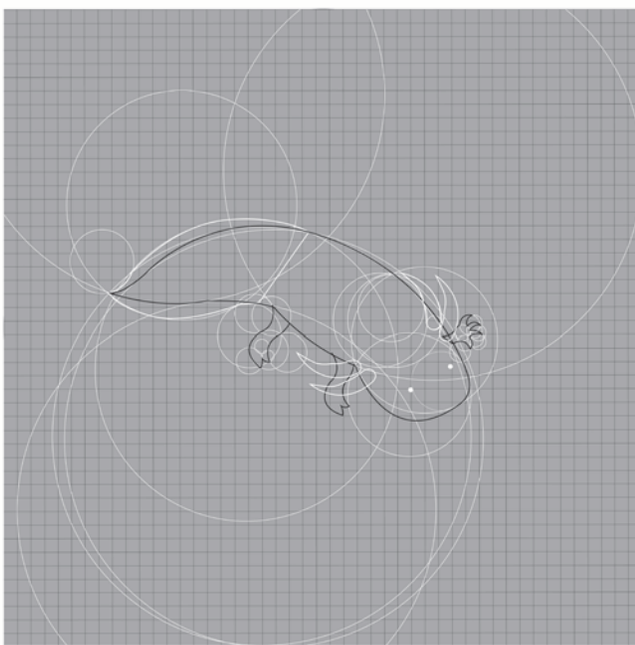
La fijación entre los elementos de la señal (postes y placas) deberá realizarse mediante juntas apernadas.

Lugares de colocación:

La señal se colocará en la zona de pastizales, al terminar el área del desierto.



Bosque Tropical



Descripción de dispositivo:

Esta señalización estará diseñada para que el visitante identifique en que zona está ubicado el ajolote al igual para que identifique que animal está observando.

Composición y/o configuración:

Las medidas de este dispositivo serán de 20x20.

Contiene una forma figurativa, sin textura y con contraste para identificar sus distintas formas, al igual que un fondo y colores acromáticos.

Color:

Fondo: Blanco: #FFFFFFC

Figura: Blanco: #FFFFFFC/ Negro: #1D1D1B

CMYK/ Pantone:

Fondo: CMYK # 0 0 2 0/ PANTONE P 1-1U

Figura: Blanco: CMYK # 0 0 2 0/ PANTONE P 1-1U

Negro: CMYK # 0 0 0 100/ PANTONE P Process Black C

Materiales y tecnología de producción:

IMPRESIÓN SOBRE ALUMINIO + BARNIZ

El barniz que aplicamos a la impresión sobre aluminio será tricapa, lo aplicamos usando aerógrafo o barniz en suspensión. El barniz es totalmente cristalino. El objetivo es proteger contra:

- polvo
- humedad
- rayos UV

Sistema de colocación en sitio:

La señal se colocará a una altura de 1.70 metros de altura sobre el nivel del piso.

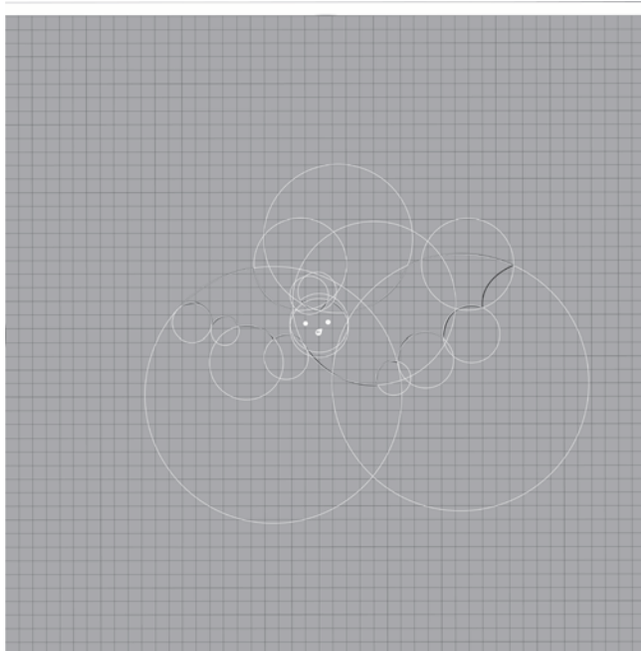
La fijación entre los elementos de la señal (postes y placas) deberá realizarse mediante juntas apernadas.

Lugares de colocación:

La señal se colocará en la zona de bosque tropical, entre el área de alimentos y el complejo de pandas.



Bosque Tropical



Descripción de dispositivo:

Esta señalización estará diseñada para que el visitante identifique en que zona está ubicado el murciélago al igual para que identifique que animal está observando.

Composición y/o configuración:

Las medidas de este dispositivo serán de 20x20.

Contiene una forma figurativa, sin textura y con contraste para identificar sus distintas formas, al igual que un fondo y colores acromáticos.

Color:

Fondo: Blanco: #FFFFFFC

Figura: Blanco: #FFFFFFC/ Negro: #1D1D1B

CMYK/ Pantone:

Fondo: CMYK # 0 0 2 0/ PANTONE P 1-1U

Figura: Blanco: CMYK # 0 0 2 0/ PANTONE P 1-1U

Negro: CMYK # 0 0 0 100/ PANTONE P Process Black C

Materiales y tecnología de producción:

IMPRESIÓN SOBRE ALUMINIO + BARNIZ

El barniz que aplicamos a la impresión sobre aluminio será tricapa, lo aplicamos usando aerógrafo o barniz en suspensión. El barniz es totalmente cristalino. El objetivo es proteger contra:

- polvo
- humedad
- rayos UV

Sistema de colocación en sitio:

La señal se colocará a una altura de 1.70 metros de altura sobre el nivel del piso.

La fijación entre los elementos de la señal (postes y placas) deberá realizarse mediante juntas apernadas.

Lugares de colocación:

La señal se colocará en la zona de bosque tropical, detrás de donde se encuentra el cocodrilo, caminando en dirección al castillo de Chapultepec.



Bosque Tropical



Descripción de dispositivo:

Esta señalización estará diseñada para que el visitante identifique en que zona está ubicado el gorila al igual para que identifique que animal está observando.

Composición y/o configuración:

Las medidas de este dispositivo serán de 20x20.

Contiene una forma figurativa, sin textura y con contraste para identificar sus distintas formas, al igual que un fondo y colores acromáticos.

Color:

Fondo: Blanco: #FFFFFFC

Figura: Blanco: #FFFFFFC/ Negro: #1D1D1B

CMYK/ Pantone:

Fondo: CMYK # 0 0 2 0/ PANTONE P 1-1U

Figura: Blanco: CMYK # 0 0 2 0/ PANTONE P 1-1U

Negro: CMYK # 0 0 0 100/ PANTONE P Process Black C

Materiales y tecnología de producción:

IMPRESIÓN SOBRE ALUMINIO + BARNIZ

El barniz que aplicamos a la impresión sobre aluminio será tricapa, lo aplicamos usando aerógrafo o barniz en suspensión. El barniz es totalmente cristalino. El objetivo es proteger contra:

- polvo
- humedad
- rayos UV

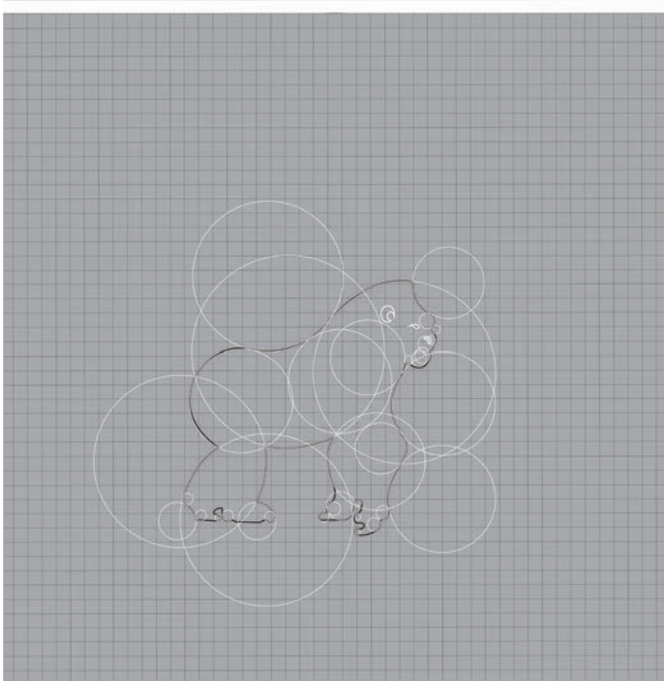
Sistema de colocación en sitio:

La señal se colocará a una altura de 1.70 metros de altura sobre el nivel del piso.

La fijación entre los elementos de la señal (postes y placas) deberá realizarse mediante juntas apernadas.

Lugares de colocación:

La señal se colocará en la zona de bosque tropical, detrás de donde se encuentra el cocodrilo, caminando en dirección a la salida.



Señales de prohibición



Descripción de dispositivo:

Esta señalización estará diseñada para que el visitante conozca las prohibiciones sobre el comportamiento inadecuado.

Composición y/o configuración:

Las medidas de este dispositivo serán de 20x30.

Contiene una forma figurativa, sin textura y con contraste para identificar sus distintas formas, al igual que un fondo y colores cromáticos.

Color:

Fondo: Blanco: #FFFFFFC

Figura: Negro: #1D1D1B/ Rojo: #CF0A2C

CMYK/ Pantone:

Fondo: CMYK # 0 0 2 0/ PANTONE P 1-1U

Figura: Rojo: CMYK # 11 100 82 3/ PANTONE 186 C

Negro: CMYK # 0 0 0 100/ PANTONE P Process Black C

Materiales y tecnología de producción:

IMPRESIÓN SOBRE ALUMINIO + BARNIZ

El barniz que aplicamos a la impresión sobre aluminio será tricapa, lo aplicamos usando aerógrafo o barniz en suspensión. El barniz es totalmente cristalino. El objetivo es proteger contra:

- polvo
- humedad
- rayos UV

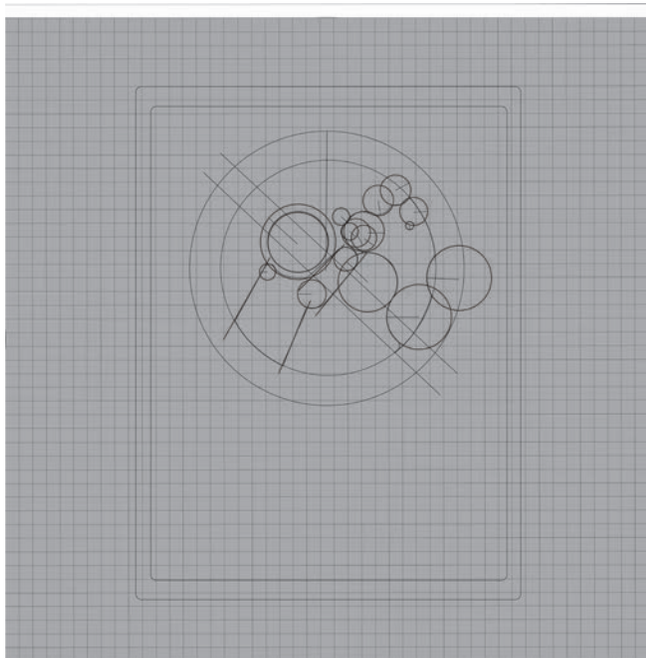
Sistema de colocación en sitio:

La señal se colocará a una altura de 1.70 metros de altura sobre el nivel del piso.

La fijación entre los elementos de la señal (postes y placas) deberá realizarse mediante juntas apernadas.

Lugares de colocación:

La señal se colocará una al inicio de cada bioma.



Señales de prohibición



Descripción de dispositivo:

Esta señalización estará diseñada para que el visitante conozca las prohibiciones sobre el comportamiento inadecuado.

Composición y/o configuración:

Las medidas de este dispositivo serán de 20x30.

Contiene una forma figurativa, sin textura y con contraste para identificar sus distintas formas, al igual que un fondo y colores cromáticos.

Color:

Fondo: Blanco: #FFFFFFC

Figura: Negro: #1D1D1B/ Rojo: #CF0A2C

CMYK/ Pantone:

Fondo: CMYK # 0 0 2 0/ PANTONE P 1-1U

Figura: Rojo: CMYK # 11 100 82 3/ PANTONE 186 C

Negro: CMYK # 0 0 0 100/ PANTONE P Process Black C

Materiales y tecnología de producción:

IMPRESIÓN SOBRE ALUMINIO + BARNIZ

El barniz que aplicamos a la impresión sobre aluminio será tricapa, lo aplicamos usando aerógrafo o barniz en suspensión. El barniz es totalmente cristalino. El objetivo es proteger contra:

- polvo
- humedad
- rayos UV

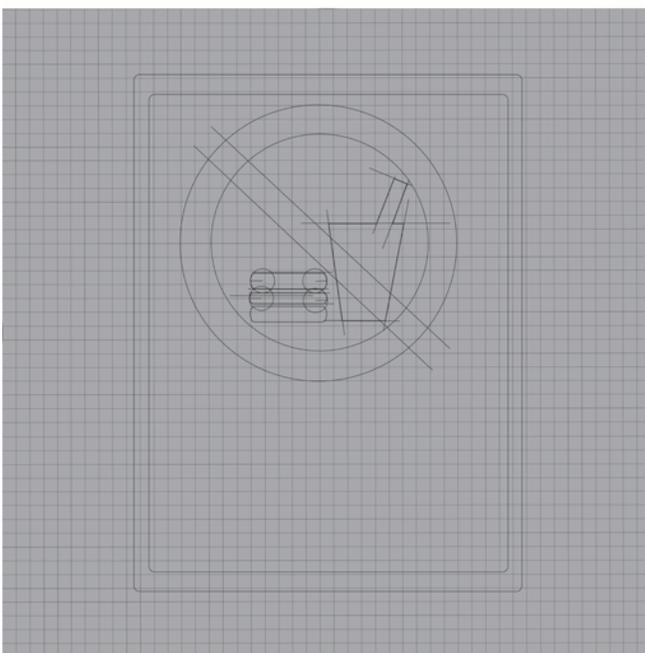
Sistema de colocación en sitio:

La señal se colocará a una altura de 1.70 metros de altura sobre el nivel del piso.

La fijación entre los elementos de la señal (postes y placas) deberá realizarse mediante juntas apernadas.

Lugares de colocación:

La señal se colocará en la entrada del zoológico, al igual que a la mitad de él.



Señales de prohibición



Descripción de dispositivo:

Esta señalización estará diseñada para que el visitante conozca las prohibiciones sobre el comportamiento inadecuado.

Composición y/o configuración:

Las medidas de este dispositivo serán de 20x30.

Contiene una forma figurativa, sin textura y con contraste para identificar sus distintas formas, al igual que un fondo y colores acromáticos.

Color:

Fondo: Blanco: #FFFFFFC

Figura: Negro: #1D1D1B/ Rojo: #CF0A2C

CMYK/ Pantone:

Fondo: CMYK # 0 0 2 0/ PANTONE P 1-1U

Figura: Rojo: CMYK # 11 100 82 3/ PANTONE 186 C

Negro: CMYK # 0 0 0 100/ PANTONE P Process Black C

Materiales y tecnología de producción:

IMPRESIÓN SOBRE ALUMINIO + BARNIZ

El barniz que aplicamos a la impresión sobre aluminio será tricapa, lo aplicamos usando aerógrafo o barniz en suspensión. El barniz es totalmente cristalino. El objetivo es proteger contra:

- polvo
- humedad
- rayos UV

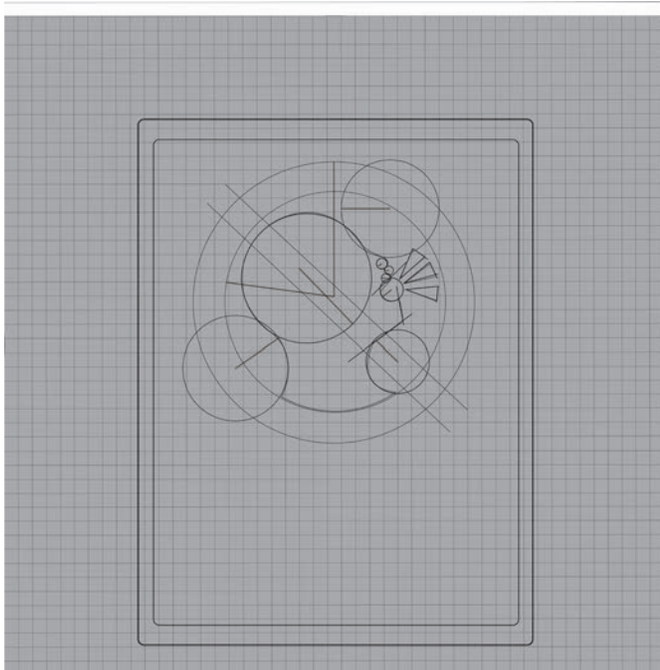
Sistema de colocación en sitio:

La señal se colocará a una altura de 1.70 metros de altura sobre el nivel del piso.

La fijación entre los elementos de la señal (postes y placas) deberá realizarse mediante juntas apernadas.

Lugares de colocación:

La señal se colocará en la entrada del zoológico, y en las coordenadas norte, sur, este y oeste del zoológico.



Señales de obligación



Descripción de dispositivo:

Esta señalización estará diseñada para que el visitante conozca las prohibiciones sobre el comportamiento inadecuado.

Composición y/o configuración:

Las medidas de este dispositivo serán de 20x30.

Contiene una forma figurativa, sin textura y con contraste para identificar sus distintas formas, al igual que un fondo y colores acromáticos.

Color:

Fondo: Azul: #01B5EB

Figura: Blanco: #FFFFFFC

CMYK/ Pantone:

Fondo: CMYK # 71500 / PANTONE 306 C

Figura: Blanco: CMYK # 0 0 2 0/ PANTONE P 1-1Ut

Materiales y tecnología de producción:

IMPRESIÓN SOBRE ALUMINIO + BARNIZ

El barniz que aplicamos a la impresión sobre aluminio será tricapa, lo aplicamos usando aerógrafo o barniz en suspensión. El barniz es totalmente cristalino. El objetivo es proteger contra:

- polvo
- humedad
- rayos UV

Sistema de colocación en sitio:

La señal se colocará a una altura de 1.70 metros de altura sobre el nivel del piso.

La fijación entre los elementos de la señal (postes y placas) deberá realizarse mediante juntas apernadas.

Lugares de colocación:

La señal se colocará en la salida del zoológico y a lado de las zonas de alimentos y en las coordenadas norte, sur, este y oeste.

