

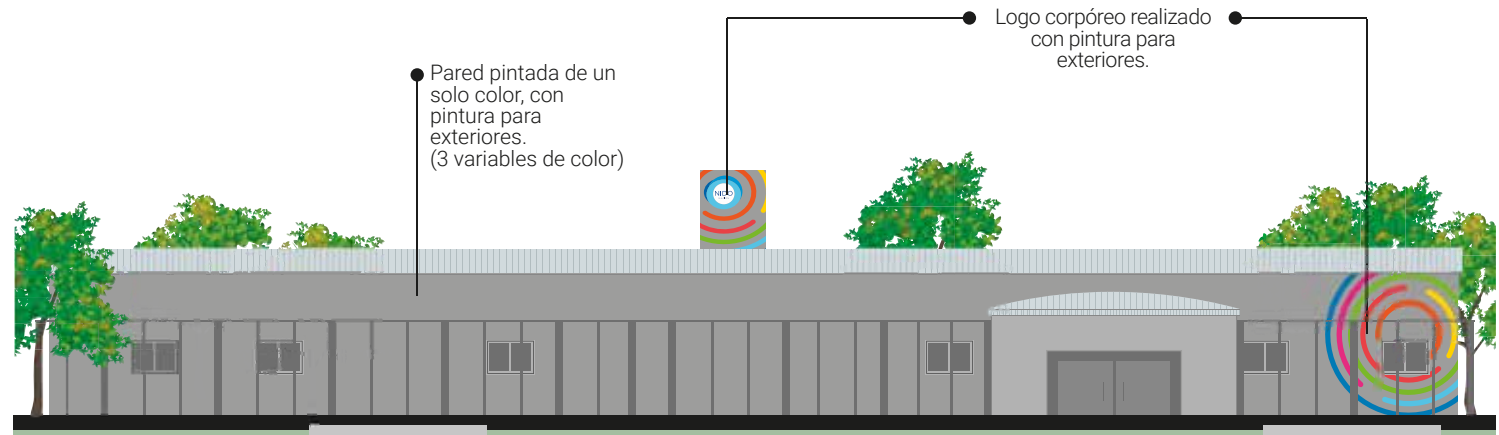


FACHADA NIDO

SEÑALÉTICA EXTERIOR | Esquema para edificio

Se establecen criterios generales de las fachadas en los edificios NIDO para generar un sistema unificado dentro de este universo.

Se estandarizarán: Color de paredes, Pastilla transiluminada (Logo) con intervención de colores y algunos elementos complementarios que dependerán del contexto en donde se emplazará cada edificio.



SEÑALÉTICA EXTERIOR | Paleta cromática (Pintura exterior)

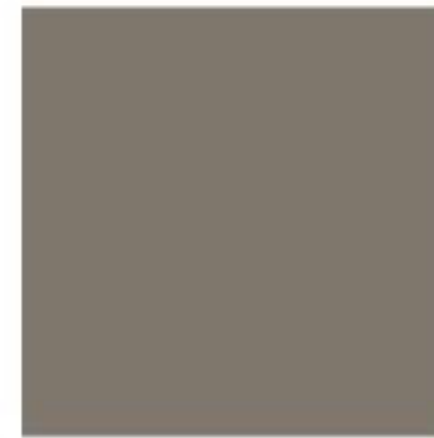
Se definieron 3 colores para la pintura de la fachada exterior, entre ellos se puede elegir uno de los tres respetando la paleta cromática primaria ya establecida a continuación.



C: 40 M: 38 Y: 43 K: 21



C: 40 M: 46 Y: 54 K: 35



C: 47 M: 40 Y: 48 K: 27



PASTILLA NIDO

Se establecen tres tamaños fijos de pastilla, 80cm, 120cm y 150cm de diámetro según sea el área total de emplazamiento de la misma.

Uno de los objetivos principales en el diseño de la pastilla corpórea, fue lograr una señal más chica, liviana, simple y de fácil mantenimiento. Para esto se optó por la chapa de aluminio, la cual no se oxida y cuenta con propiedades de resistencia, peso y durabilidad, que no posee la chapa de hierro.

1) La pastilla está formada por un cajón metálico color negro satinado, acrílico de cristal, vinilo impreso interno, vinilo difusor e iluminación interna por led.

2) La pastilla está formada por letras plegadas de aluminio las cuales poseen una durabilidad aún mayor que la de hierro, los mismos serán superpuestas según elementos identificatorios.



• CON CHAPA GALVANIZADA

• COMPONENTES:

- **Chapas frontales:** Chapa 1010 0,55 mm
- **Chapas de cierre lateral:** Chapa 1010 1,2 mm
- **Pintura Chapa:** Laqueado con esmaltes nitrosintéticos o poliuretanos.
- **Texto NIDO:** Vinilo de corte pantone AZUL, montado sobre cara externa de la chapa. Adhesivo poliuretánico.
- **Sistema de fijación:** Anclajes químicos para mampostería u hormigón según cada caso.



• CON ALUMINIO

• COMPONENTES:

- **Chapas frontales:** Chapa de aluminio encajonada de 1,5mm.d
- **Chapas de cierre lateral:** Chapa de aluminio natural de 3mm.
- **Texto NIDO:** Pintado sobre acrílico lechoso 4mm montado sobre cara interna de la chapa. Adhesivo poliuretánico.
- **Sistema de fijación:** Anclajes químicos para mampostería u hormigón según cada caso.



Material: ABS de 5mm, terminado con pintura y laca satinada



SEÑALÉTICA INTERNA Y EXTERNA

SEÑALÉTICA INTERIOR | Puertas

El diseño de las puertas se envían listos en ilustrator para su impresión.
Las medidas estandar del diseño enviado son de 0,93 mts. de ancho y 1.93 mts. de altura.
Si los tamaños de las puertas en cuestión son otros, se deberá adaptar el diseño a dicha medida.
Se debe imprimir a corte, y el ploter debe ir directamente pegado a la puerta.

Impresión:
A corte



Material:
Vinilo



En total hay 13 diseños de
puertas diferentes. Se deberá
elegir el modelo acorde para
cada sala.

El diseño de las puertas se envían listos en illustrator para su impresión.
Las medidas estandar del diseño enviado son de 0,93 mts. de ancho y 1.93 mts. de altura.
Si los tamaños de las puertas en cuestión son otros, se deberá adaptar el diseño a dicha medida.
Se debe imprimir a corte, y el ploter debe ir directamente pegado a la puerta.

Impresión:
A corte



Material:
Vinilo



En total hay 13 diseños de
puertas diferentes. Se deberá
elegir el modelo acorde para
cada sala.

SEÑAL COMPUESTA | Paredes y/o Columnas

El diseño de las señales compuestas se envían listas en illustrator para imprimir en su medida estándar.

Si los tamaños del NIDO en cuestión son otros, se deberá adaptar el diseño a dicha medida.

Opciones de impresión:

A) Impresión a corte: El ploteo debe ir colocado en la columna como se muestra en la foto. Tener en cuenta que al ser impresión "a corte", el fondo será la pared de dicha columna, por lo tanto no se debe imprimir con fondo blanco.

B) Impresión sobre foamboard: Se imprime el vinilo pleno y luego se monta sobre una placa de foamboard, el tamaño será variable según espacio del edificio y área a reemplazar 1*.



Previo a definición de medidas totales de los originales se deberá constatar con la coordinación de Comunicación de Hábitat.



PUERTAS y PAREDES

El diseño de las puertas y paredes se envían listos en Illustrator para imprimir en su medida estándar. Se deberá adaptar el diseño según medidas y detalle de las mismas que se quiera colocar. Se debe imprimir a corte, y el ploteo debe ir colocado en la pared como muestra la foto. Tener en cuenta que al ser impresión "a corte", el fondo será la pared por lo que no se debe imprimir con fondo blanco.



Impresión: A corte

● Material: Vinilo

Previo a definición de los nombres de las puertas y/o áreas a comunicar se deberá constatar con la coordinación de Comunicación de Hábitat.

SEÑALÉTICA INTERIOR | Nomecladores de aulas

El diseño de los nomecladores se envían listos en PDF para imprimir en su medida estándar. La impresión es sobre foamboard: Se imprime el diseño sobre vinilo pleno que luego se colocará sobre una placa de foamboard que irá sobre la pared arriba de la puerta (**Figura 1**), de no haber lugar arriba se colocará al costado superior (**Figura 2**).

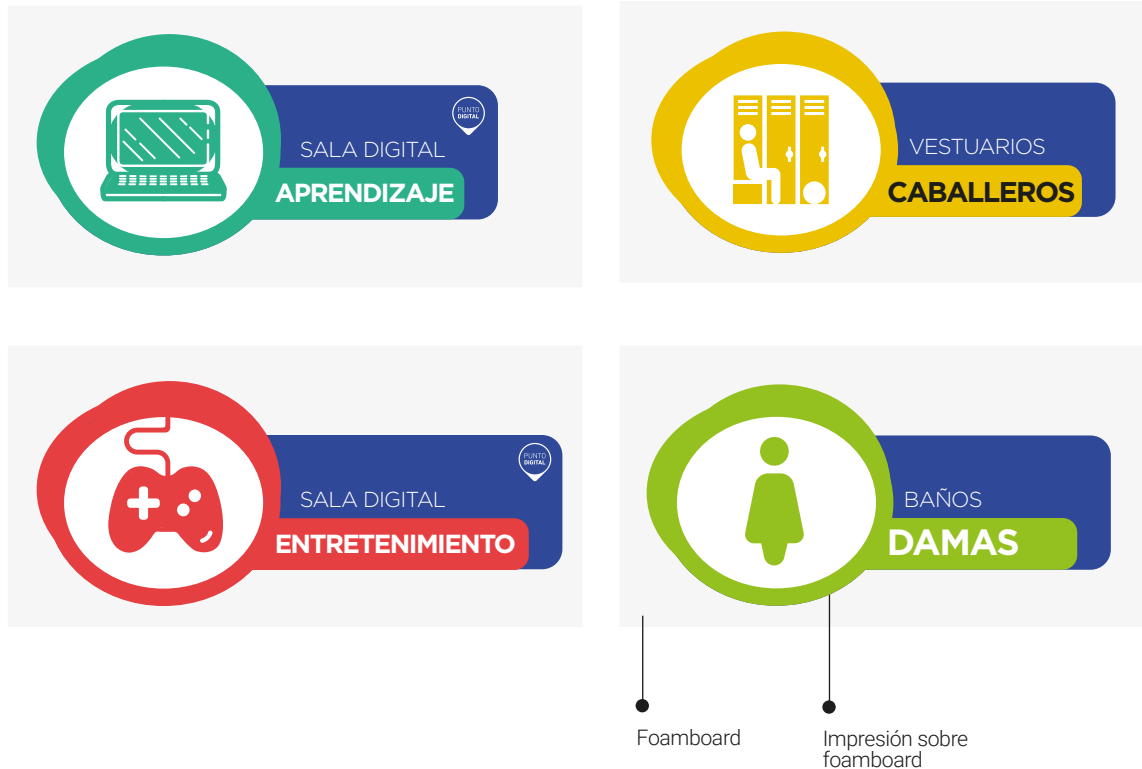


FIGURA 1



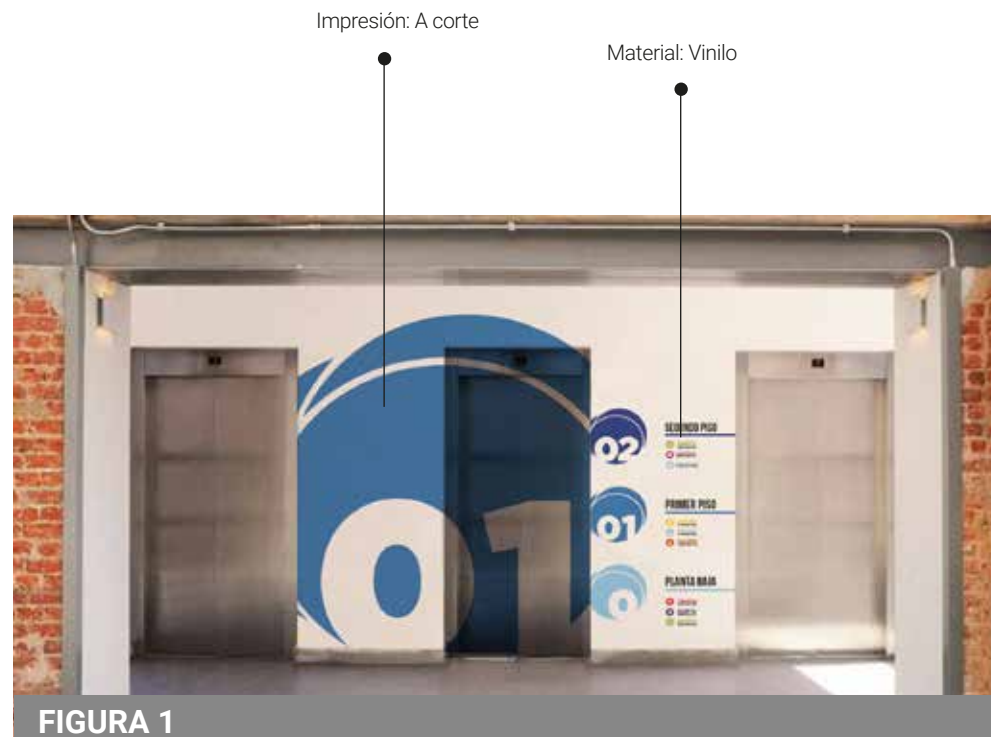
FIGURA 2

Ascensor:

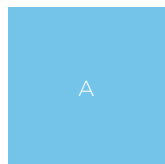
El diseño de los ascensores se envían listos en illustrator para imprimir en su medida estándar. Se deberá adaptar el diseño a la medida que se quiera colocar. Se debe imprimir a corte, y el ploteo debe ir colocado en la pared y en las puertas del ascensor como muestra la foto. Tener en cuenta que la impresión es "a corte", por lo que no se debe imprimir con fondo blanco.

Pisos y áreas (FIGURA 1):

El diseño se envía listo en PDF para imprimir en su medida estándar. Se debe imprimir a corte, y el ploteo debe ir colocado en la pared. Tener en cuenta que la impresión es "a corte", por lo que no se debe imprimir con fondo blanco.



PALETA CROMÁTICA PARA SEÑALÉTICA



C 055	R 151
M 005	G 197
Y 004	B 230
K 000	

Web
#97c5e6



C 086	R 071
M 043	G 121
Y 009	B 176
K 000	

Web
#4779b0



C 080	R 092
M 019	G 156
Y 006	B 206
K 000	

Web
#5c9cce



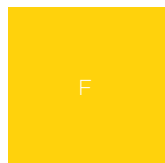
C 054	R 153
M 005	G 181
Y 097	B 61
K 000	

Web
#99b53d



C 003	R 189
M 096	G 047
Y 005	B 131
K 000	

Web
#bd2f83



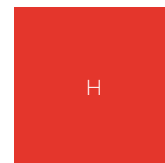
C 001	R 243
M 017	G 214
Y 092	B 060
K 000	

Web
#f3d63c



C 001	R 213
M 060	G 133
Y 098	B 022
K 000	

Web
#d58516



C 002	R 197
M 089	G 075
Y 084	B 052
K 000	

Web
#c54b34