

PRESENTACIÓN DE MARCA · 2026

HACKLAB

ORIENTE

HACKLAB ORIENTE · ANTIOQUIA, COLOMBIA

¿QUÉ ES?

Una comunidad de hackers, makers y apasionados.

Hacklab Oriente es un espacio del oriente antioqueño donde se **aprende haciendo**, se **enseña compartiendo** y se **construye con lo que hay**.

La identidad visual habla ese mismo lenguaje: técnico pero accesible, riguroso pero interactivo, geométrico pero con un guiño escondido para quien sepa mirar.

técnico

accesible

riguroso

Interactivo

geométrico

comunitario

UNA SUSTITUCIÓN APARENTEMENTE SIMPLE

HACKLAB → **HAC<LAB**

La K de HACKLAB se reemplaza por el símbolo < , en cyan, sobre el resto del wordmark. El ojo ve **HAC<LAB**, pero el cerebro lee **HACKLAB** . Esa tensión entre lo que ve y lo que entiende es el corazón del diseño.

CAPA 1 · SUSTITUCIÓN VISUAL

El logo se ve como una línea de código.

El < ocupa el lugar de la K — el operador "menor que", familiar para cualquiera que haya escrito una línea de código.

El cyan refuerza la lectura: en cualquier editor moderno, los operadores se resaltan con colores como este.

```
# operador < resaltado, como en  
cualquier editor
```

```
if "HAC" < "LAB":  
    return True
```

CAPA 2 · LA K QUE NO ESTÁ DIBUJADA

Una forma que el cerebro completa solo.

El espacio entre la **C** y la punta del **<** está calibrado al grosor de un trazo vertical de Futura Bold. La columna actúa como barra vertical de una K — las diagonales del **<** completan el resto.

Es el mismo mecanismo gestaltista de la flecha oculta de FedEx. No es un truco — es composición de forma.



CAPA 3 · EL EASTER EGG VERIFICABLE

Una marca que se valida sola.

En ASCII, las letras de **"HAC"** suman **204** y las de **"LAB"** suman **207**. La comparación **"HAC" < "LAB"** se evalúa como **True**.

El logo es, literalmente, una expresión booleana verdadera. Emergió del nombre — no fue diseñado deliberadamente.

```
hacklab — python3 — 80x24

$ python3
>>> "HAC" < "LAB"
True
>>> ord("H") + ord("A") + ord("C")
204
>>> ord("L") + ord("A") + ord("B")
207
>>> 204 < 207
True
```

¿POR QUÉ FUTURA?

Geometría pura, desde la Bauhaus.

Paul Renner la diseñó en **1927** sobre círculos, cuadrados y triángulos: la idea de que las letras se construyen desde la geometría, no desde la caligrafía.

1927	Bauhaus · Paul Renner publica Futura.
1968	2001: A Space Odyssey, créditos en Futura.
1969	NASA · placa del Apolo 11 en la Luna.
2026	Hacklab Oriente · rigor técnico, espíritu maker.

ABCDEFGHI
JKLMNOPQ
RSTUVWXYZ

Familia	Futura · URW
Peso	Bold · Medium
Ro1	Logotipo y titulares
Alt. web	Jost (Google Fonts)
Licencia	Comercial · Orbiware LLC

Tres tipografías, roles diferenciados.

Coherencia visual y libertad de uso. Futura para titulares; IBM Plex Sans para texto; IBM Plex Mono para código y comandos técnicos.

TITULARES · LOGO

Futura alt. web · Jost

Bold / Medium

Licencia comercial · URW

Adquirida por Orbiware LLC

CUERPO · WEB · PDFS

IBM Plex Sans

El espacio donde se aprende haciendo, se enseña compartiendo y se construye con lo que hay.

Regular / Medium / Bold

SIL Open Font License · gratuita

ibm.com/plex · Google Fonts

CÓDIGO · TERMINAL

IBM Plex Mono

```
$ echo "hello, world" >>>
"HAC" < "LAB" True
```

Regular / Medium / Bold

SIL Open Font License · gratuita

ibm.com/plex · Google Fonts

Cuatro colores. El cyan es del operador.

El cyan está reservado exclusivamente para el símbolo <, como un operador resaltado en código. El resto es negro, gris-tinta y un blanco off-white para mejorar el contraste.

<p>#202020</p>	<p>#00D4D4</p>	<p>#000000</p>	<p>#FAFAFA</p>
<p>Tinta</p> <p>RGB 32 · 32 · 32</p> <p>CMYK 0 · 0 · 0 · 87</p> <p>Texto del logo y también para usar en fondos oscuros a discreción.</p>	<p>Cyan operador</p> <p>RGB 0 · 212 · 212</p> <p>CMYK 100 · 0 · 0 · 17</p> <p>Exclusivo del símbolo < en el logo.</p>	<p>Negro</p> <p>RGB 0 · 0 · 0</p> <p>CMYK 0 · 0 · 0 · 100</p> <p>Letras del logo cuando el fondo es claro.</p>	<p>Off-white</p> <p>RGB 250 · 250 · 250</p> <p>CMYK 0 · 0 · 0 · 2</p> <p>Fondos claros — mejor contraste con el negro.</p>

Logotipo y logotipo.

Wordmark completo para titulares y aplicaciones principales. H< como firma escribible para avatares, watermarks y esquinas de video.

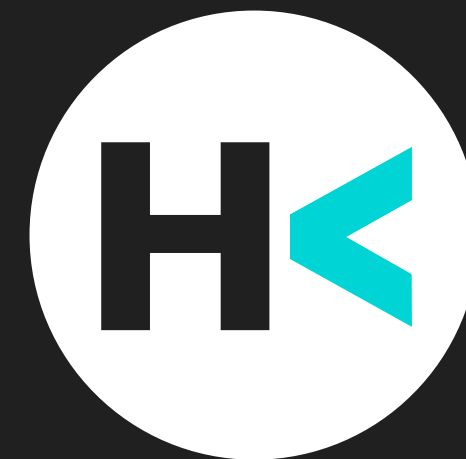
FONDO CLARO

HAC<LAB
O R I E N T E



FONDO OSCURO

HAC<LAB
O R I E N T E



HACKLAB ORIENTE

Somos personas apasionadas por la tecnología, que vemos acertijos en
donde otros ven garabatos.

Hacklab Oriente · Oriente antioqueño · Colombia

HACKLAB is True

Sharing
Curiosity
Tinkering
Geekness
Creativity
Learning
Community