# Manual de Identidad Visual - LineCalc

#### 1. Introducción

LineCalc es una calculadora de ecuaciones lineales diseñada para estudiantes de nivel escolar, especialmente pensada para funcionar sin conexión a internet. Este manual establece las pautas visuales que representan la identidad del proyecto, asegurando coherencia y claridad en su presentación.

Autor: Santiago Guzmán

### 2. Logotipo

Versión principal del logotipo de LineCalc:



- Usos correctos:
  - \* Usar el logotipo en colores originales sobre fondos claros o neutros.
  - \* Mantener la proporción del logo sin distorsiones.
  - \* Dejar espacio libre alrededor del logo.
- Usos incorrectos:
- \* No cambiar los colores del logotipo.
- \* No aplicarlo sobre fondos recargados o de bajo contraste.
- \* No rotarlo, estirarlo o modificarlo.

# 3. Colores Corporativos

La paleta de colores representa educación, tecnología accesible y claridad visual.

Azul profundo	Base confiable (matemáticas, fondo)	#1A3C6B
Verde suave	Educación y accesibilidad	#69B578
Amarillo brillante	Energía, enfoque sin internet	#F7C948
Blanco	Claridad y contraste	#FFFFFF
Gris claro	Detalles y botones secundarios	#D9D9D9

## 4. Tipografía

La tipografía principal recomendada para LineCalc es Arial tamaño 12, por su claridad y legibilidad, ideal para materiales escolares y aplicaciones sin conexión.

También pueden usarse fuentes complementarias como Montserrat para títulos y Roboto para texto general, pero Arial 12 es la base para mantener coherencia en todos los documentos y la app.

#### 5. Elementos Gráficos Adicionales

Para acompañar el logo y reforzar la identidad visual se pueden usar íconos o ilustraciones relacionadas con matemáticas, calculadoras, ecuaciones y material escolar, siempre respetando la paleta de colores y estilo minimalista.

### 6. Aplicaciones

El logotipo puede aplicarse en:

- Portadas de documentos.
- Interfaz de usuario de la app.
- Redes sociales.
- Etiquetas escolares o recursos impresos.

#### 7. Créditos

Manual creado por Santiago Guzmán para el proyecto LineCalc.