

@inteligente



NOMBRE

Ante el uso diferencial de términos para referirse a Calinteligente (Cali inteligente, Cali digital, smart city, etc.), se ha creado un manual de identidad, que sirva de guía para la utilización correcta de términos y logos, en piezas gráficas, textos, videos e intervenciones por parte de las personas que integran los organismos de la Alcaldía de Santiago de Cali.

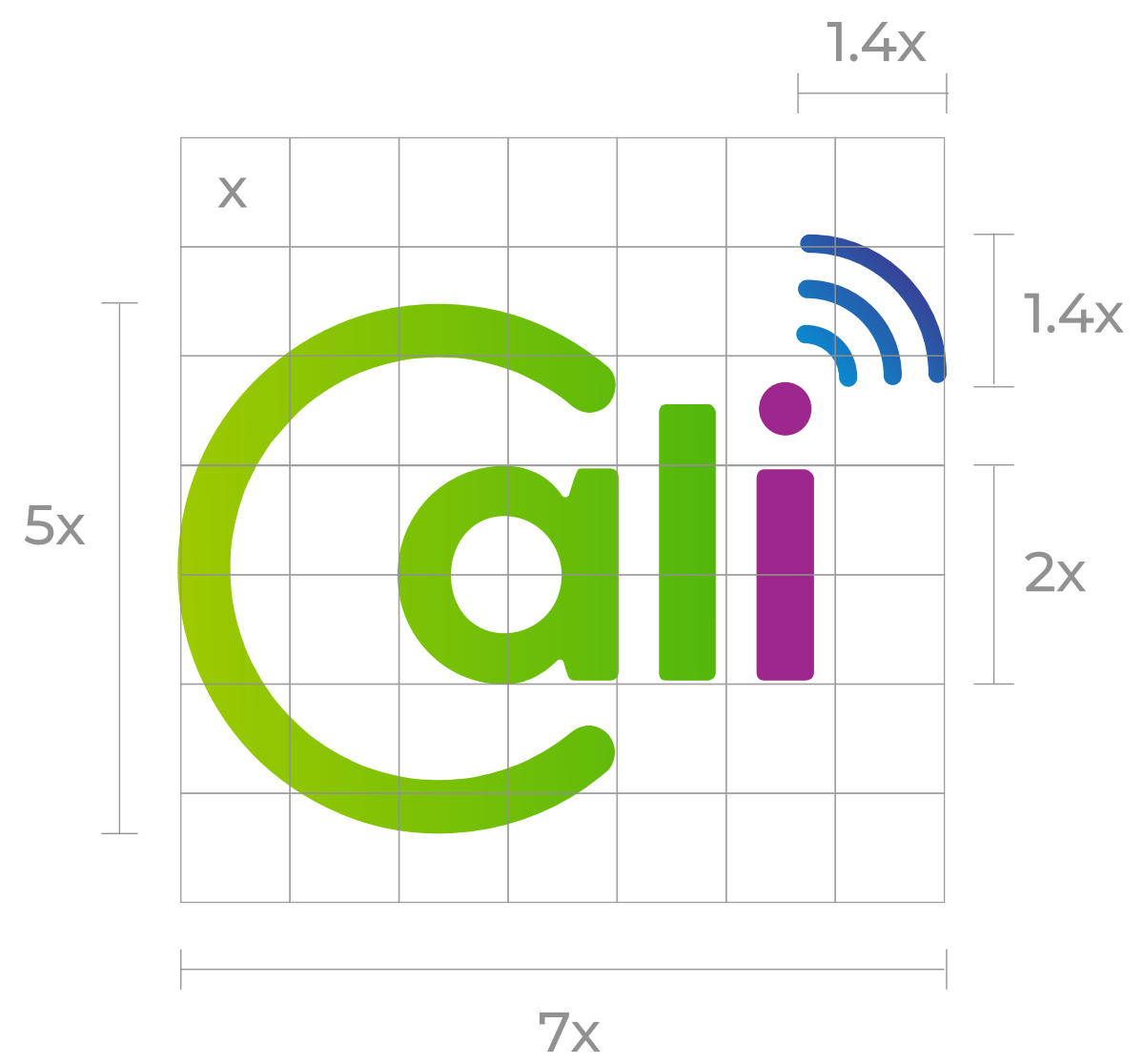
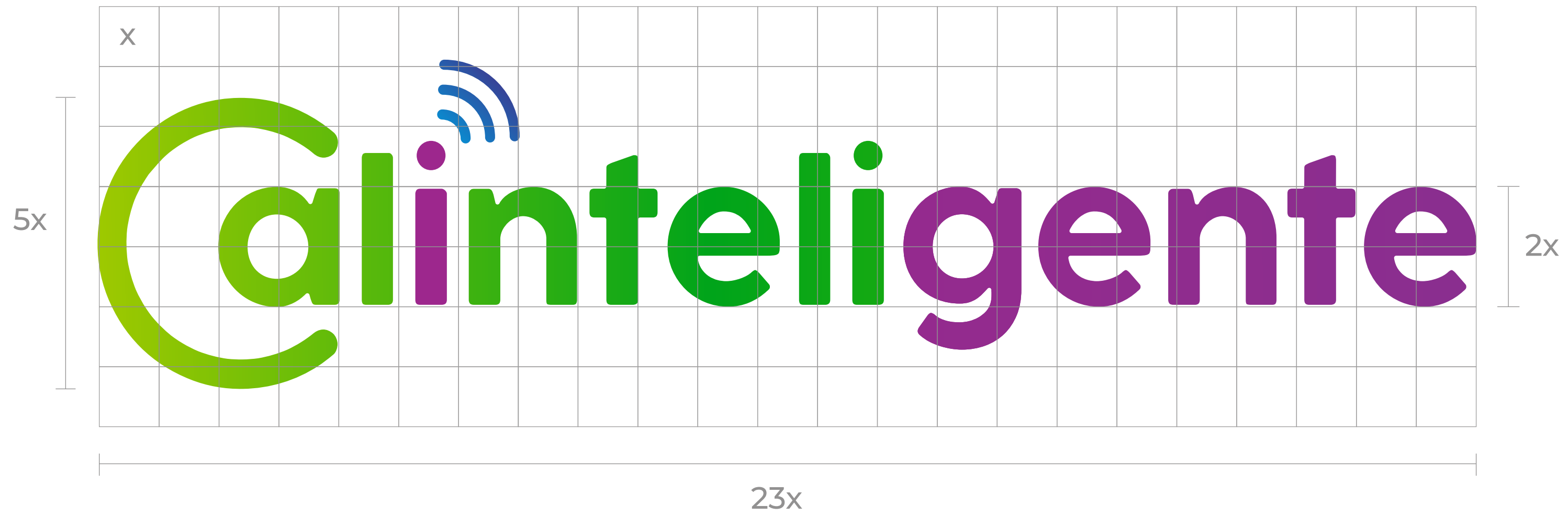
Denominación correcta: Calinteligente, proyecto movilizador Calinteligente, proyecto Calinteligente.

Hashtag: #Calinteligente

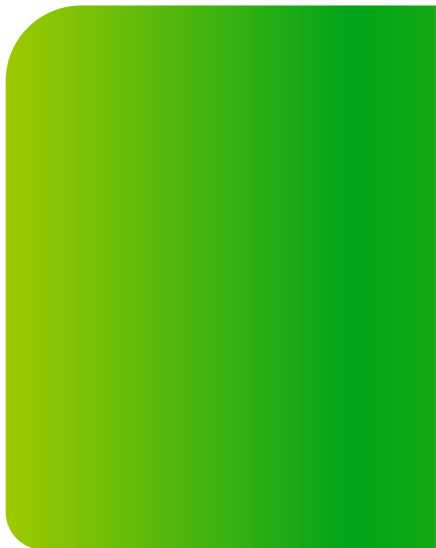
CONSTRUCCIÓN



DIAGRAMACIÓN



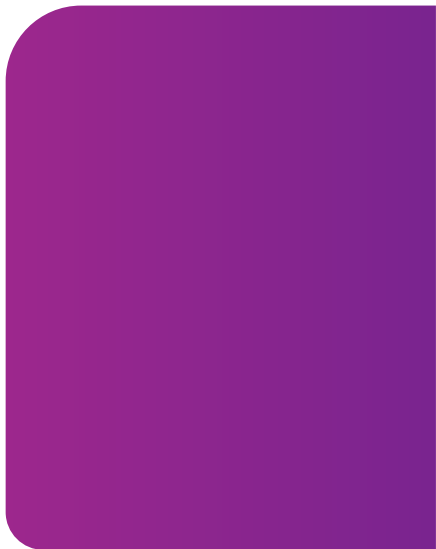
PALETA DE COLOR



#

a7c720**R** 167
G 199
B 32**C** 43,46%
M 0,26%
Y 97,14%
K 0%

#

44a635**R** 68
G 166
B 53**C** 73,97%
M 4,63%
Y 100%
K 0%

#

94348a**R** 148
G 52
B 138**C** 50,77%
M 90,48%
Y 0%
K 0%

#

712e8b**R** 113
G 46
B 139**C** 69,53%
M 93,16%
Y 0%
K 0%

#

169bd7**R** 22
G 155
B 215**C** 76,11%
M 23,04%
Y 0%
K 0%

#

324694**R** 50
G 70
B 148**C** 92,48%
M 77,71%
Y 3,63%
K 0%

TIPOGRAFÍA

MONTSERRAT

CALINTELIGENTE

Calinteligente

CALINTELIGENTE

Calinteligente

CALINTELIGENTE

Calinteligente

CALINTELIGENTE

Calinteligente

CALINTELIGENTE

Calinteligente

CALINTELIGENTE

Calinteligente

CALINTELIGENTE

Calinteligente

CALINTELIGENTE

Calinteligente

CALINTELIGENTE

Calinteligente

CALINTELIGENTE

Calinteligente

CALINTELIGENTE

Calinteligente

CALINTELIGENTE

Calinteligente

CALINTELIGENTE

Calinteligente

CALINTELIGENTE

Calinteligente

ELEMENTOS GRÁFICOS



VERSIONES

@alinteligente

@ali

@alinteligente

@ali

@alinteligente

@ali

GLOSARIO

IoT: Internet de las Cosas en su traducción al español, alude a la interconexión digital de dispositivos y objetos cotidianos a través de internet, los cuales tienen la capacidad de medir fenómenos y generar datos digitales producto de su actividad.

Política Pública: Acciones del gobierno que buscan dar solución a problemáticas y necesidades sociales. El gobierno, como orientador de la acción colectiva, interactúa con diversos actores sociales y políticos, comprometiendo recursos en pro del bienestar común.

Big Data: Tecnología que permite procesar y analizar grandes volúmenes de datos, provenientes de diversas fuentes y formatos, de forma rápida y eficaz, para orientar mejor la toma de decisiones sobre los problemas transversales que aquejan a la ciudadanía y al Estado.

Inteligencia artificial: Rama de la ciencia de la computación que busca que las máquinas imiten el comportamiento inteligente de los humanos para la resolución de problemas.

4RI: La 4ta Revolución Industrial, conocida también como Industria 4.0, es un nuevo modelo que aparece tras el surgimiento, distribución, uso y apropiación de nuevas tecnologías (tecnologías digitales y tecnologías de Internet) que permiten procesos de producción completamente automatizados donde los objetos físicos (máquinas) interactúan sin que se dé la participación humana.