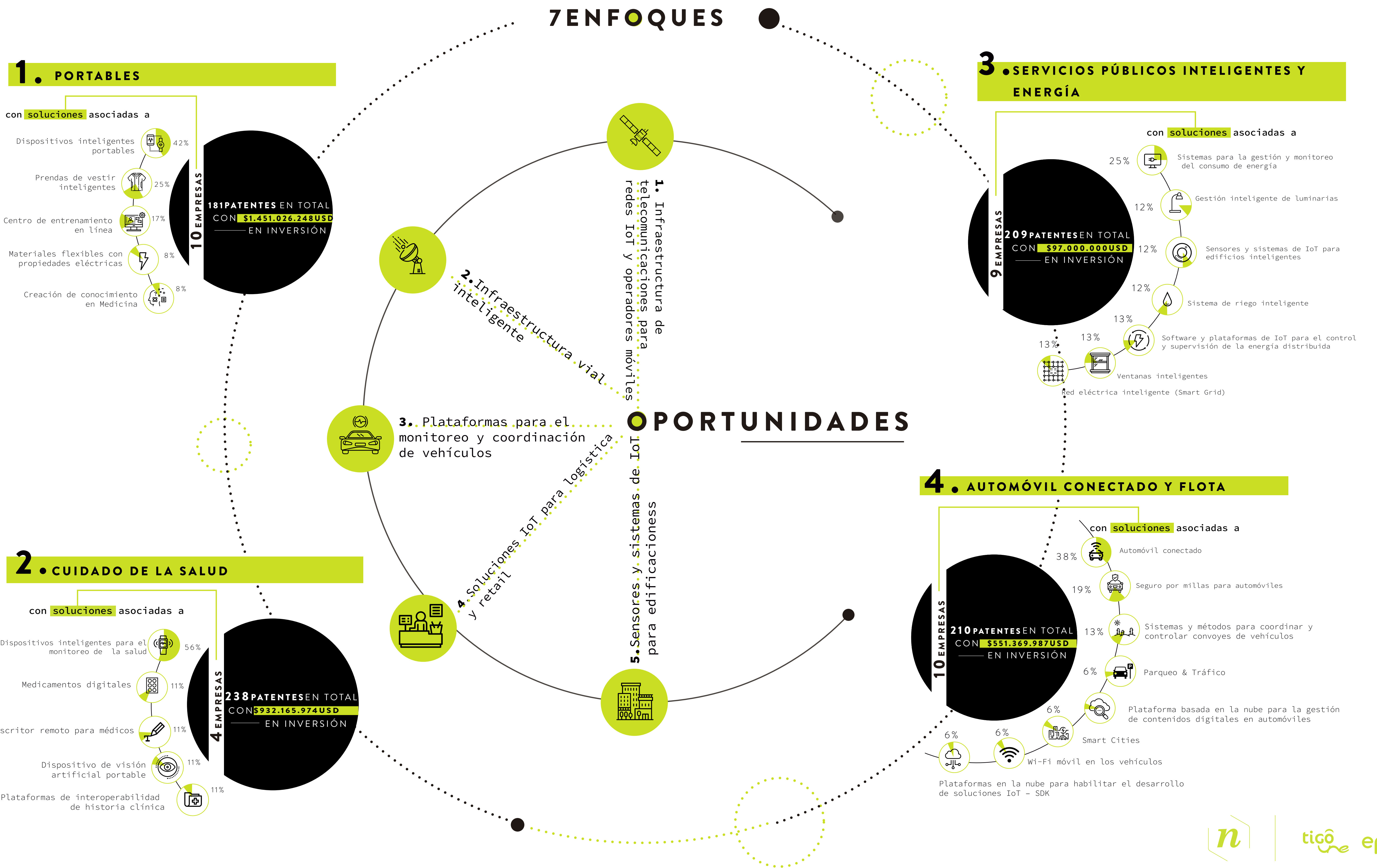


INTERNET DE LAS COSAS

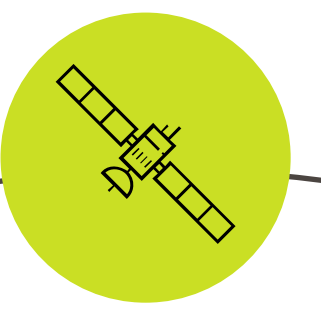
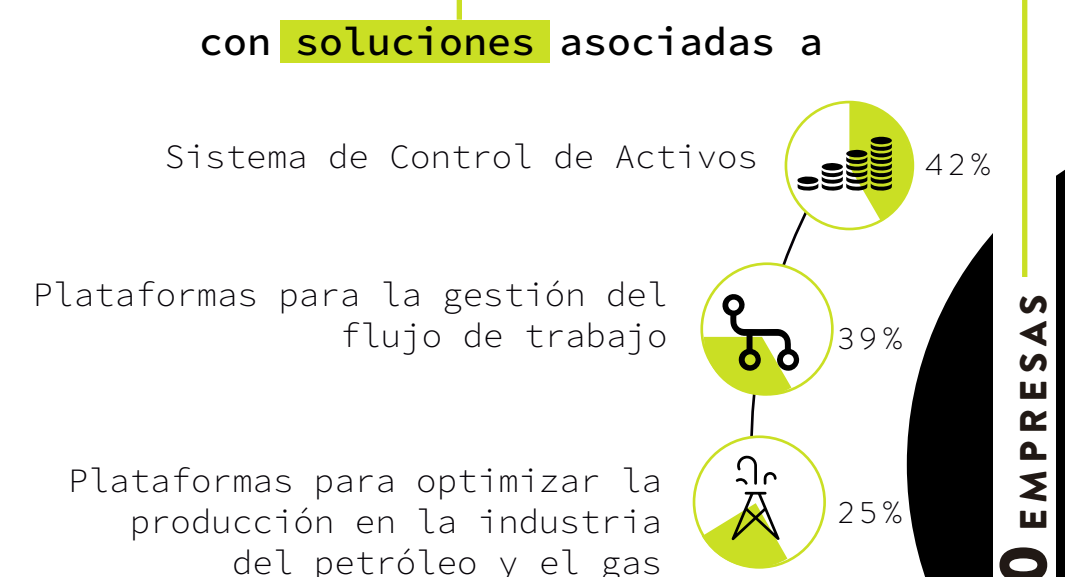
IoT es un sistema de dispositivos de computación interrelacionados, máquinas mecánicas y digitales, objetos, animales o personas que tienen identificadores únicos y la capacidad de transferir datos a través de una red, sin requerir de interacciones humano a humano o humano a computadora



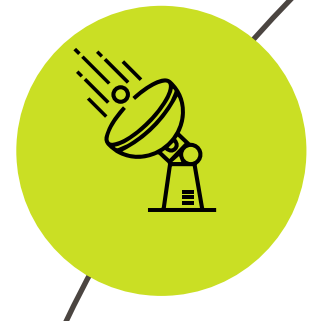
INTERNET DE LAS COSAS

7 ENFOQUES

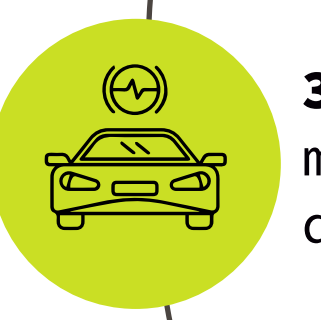
5. IOT INDUSTRIAL



1. Infraestructura de telecomunicaciones para redes IoT y operadores móviles



2. Infraestructura vial inteligente



3. Plataformas para el monitoreo y coordinación de vehículos



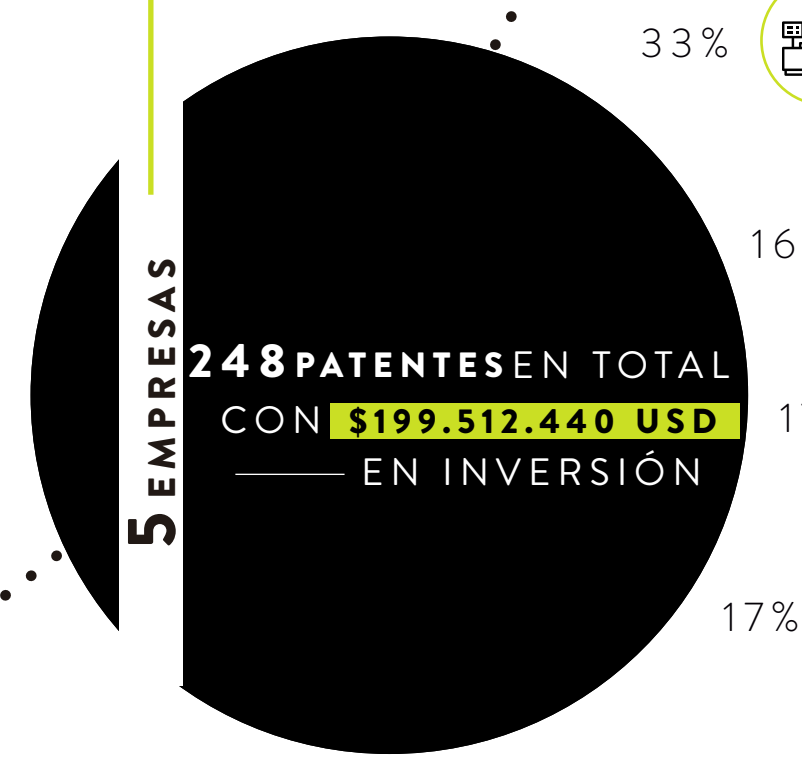
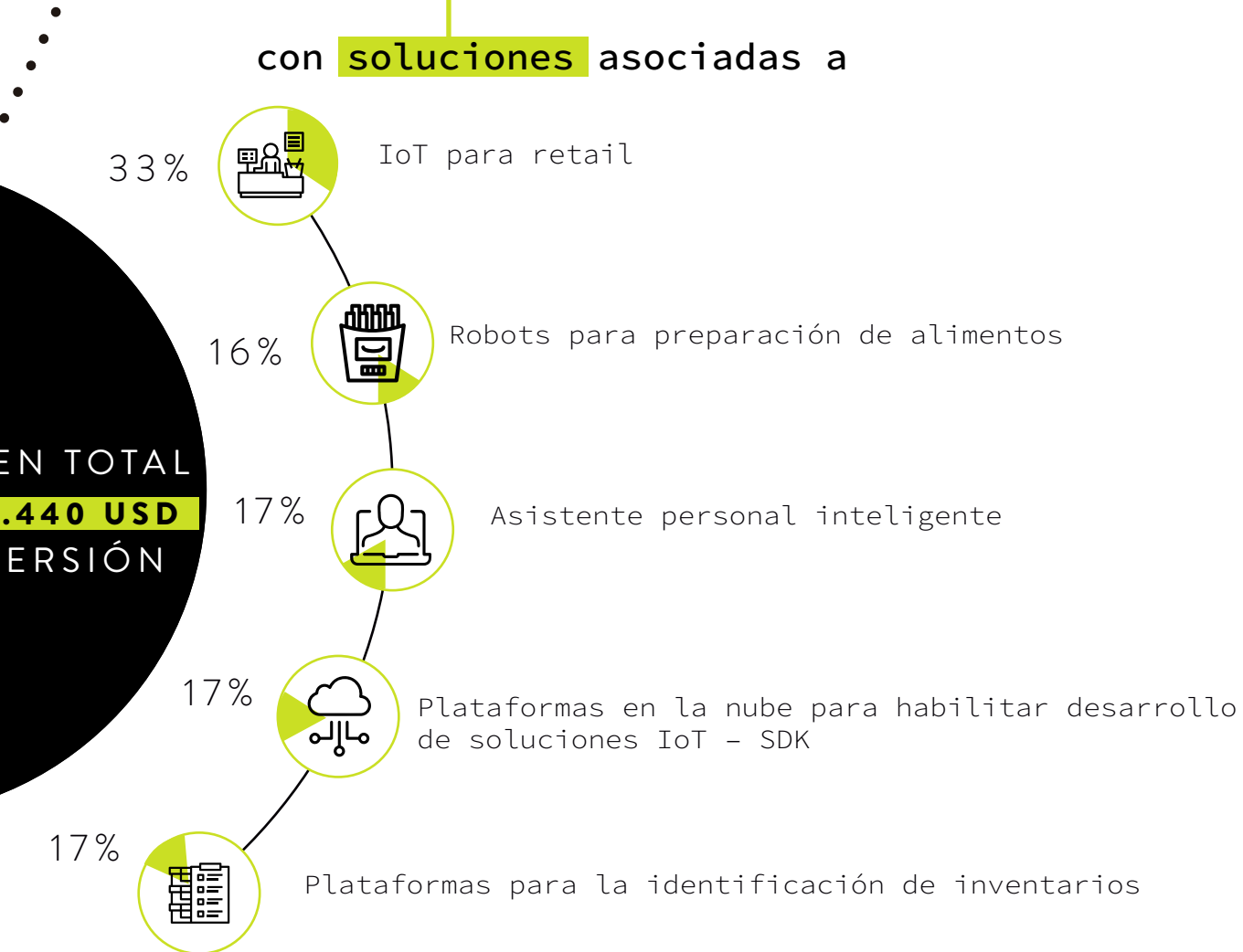
4. Soluciones IoT para logística y retail



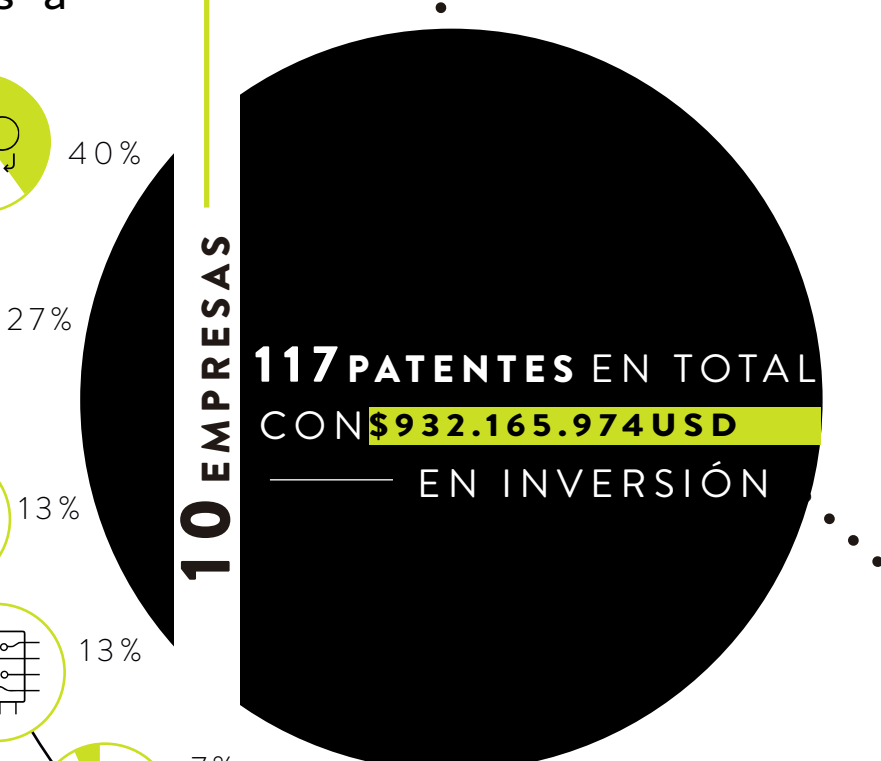
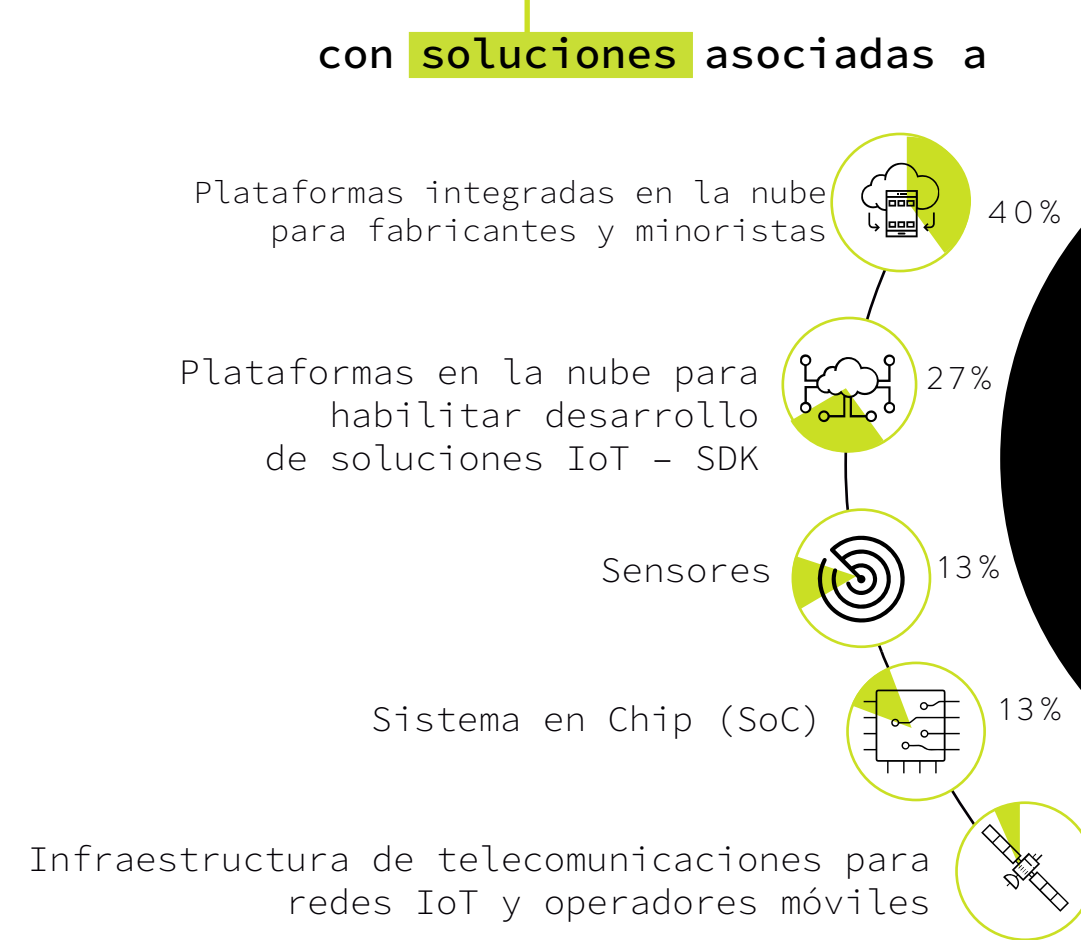
5. Sensores y sistemas de IoT para edificación

OPORTUNIDADES

7. COMERCIO AL POR MENOR



6. INFRAESTRUCTURA Y SENSORES PARA IOT



¿CÓMO ESTÁ MEDELLÍN?

DESDE LO TECNOLÓGICO

TELNETT, cloudmix, OMCRON, ubidots, netux, ams, Kinestis, mvm, OSP, MOS SAS, SONGR

DESDE LA INVESTIGACIÓN

EIA, GIBIC, UNIVERSIDAD DE ANTIOQUIA, ruta, Fraunhofer, netux

DESDE LA FORMACIÓN

EAFIT, ECCI, EIA, Universidad Pontificia Bolivariana

DESDE LO POLÍTICO

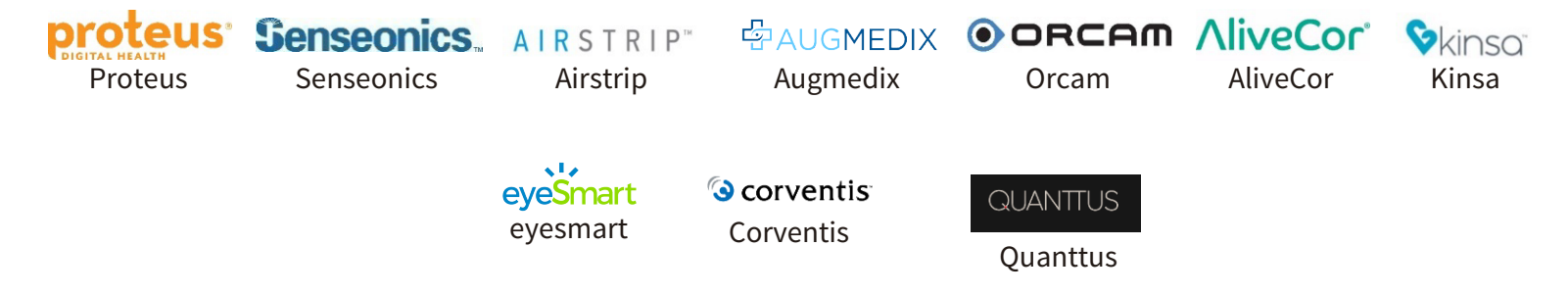
Parque E, viveMaker_co, DIAN, MINTIC, UNIVERSIDAD DE ANTIOQUIA, FLAF

EMPRESAS ANALIZADAS POR ENFOQUE

1. PORTABLES



2. CUIDADO DE LA SALUD



3. SERVICIOS PÚBLICOS INTELIGENTES Y ENERGÍA



4. AUTOMÓVIL CONECTADO Y FLOTA



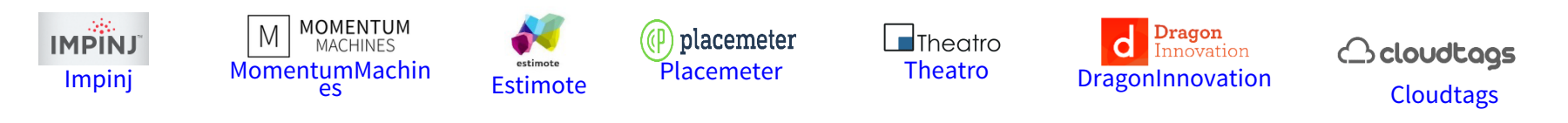
5. IOT INDUSTRIAL



6. INFRAESTRUCTURA Y SENSORES PARA IOT



7. COMERCIO AL POR MENOR



REERENCIA ICONOS

WWW.THENOUNPROJECT.COM