

MICROMOBILITY TALKS

LA CIUDAD Y LOS NUEVOS SERVICIOS

LOLA ORTIZ
SCOOTERS Y BICIMAD
MADRID 360

FELIX PETERSEN
CLEAR REGULATION
LIMITED OPERATORS
FLEXIBILITY

COLIN ROCHE
POWERING THE MICROMOBILITY REVOLUTION
UNIVERSAL CHARGING PLATFORMS

MOBILITY & CITIES

ESTEVE ALMIRALL
MEMORIES OF THE PAST
EXPERIMENTS IN PRESENT
VISION OF FUTURE
CREATE FORESTS IN THE CITIES

1900 NO CARS
1913 NO HORSES
1970 JUST CARS

INTERSECTIONS & SUPER ILLES

NO TRAFFIC LIGHTS
SELFDRIVING CAR

ENDESA

FERRAN MENESCAL
NEW POWER ECONOMY
ELECTRIFICAR LAS CIUDADES
HOOGAR + CIUDADES
FOMENTAR EL TRANSPORTE ELÉCTRICO

MOBILITY AS A SERVICE

GUILLERMO CAMPOAMOR
FROM CAR OWNERSHIP TO MOBILITY MINDSET

CONNECTED
EFFICIENT
CUSTOMIZED
NEW TECHNOLOGIES

CIUDADES Y MICROMOVILIDAD

JOAN PRAT
XAVIER SANYER
CARLES CONILL
ADRIA GOMILA
DANIEL SERRA

MICROMOVILIDAD EN SISTEMAS MAAS

BRUNO ESPINAR
ROGER JUNQUERAS
JOAN VIAPLANA
NEUS PÉREZ
LAIA PAGES

AI IN MICROMOBILITY OPERATIONS

TOM NUTLEY
AI IS A SOLUTION TO OPTIMISE, AUTOMATE AND VISUALISE

LAS CIUDADES EN EL CENTRO DE LA MICROMOVILIDAD



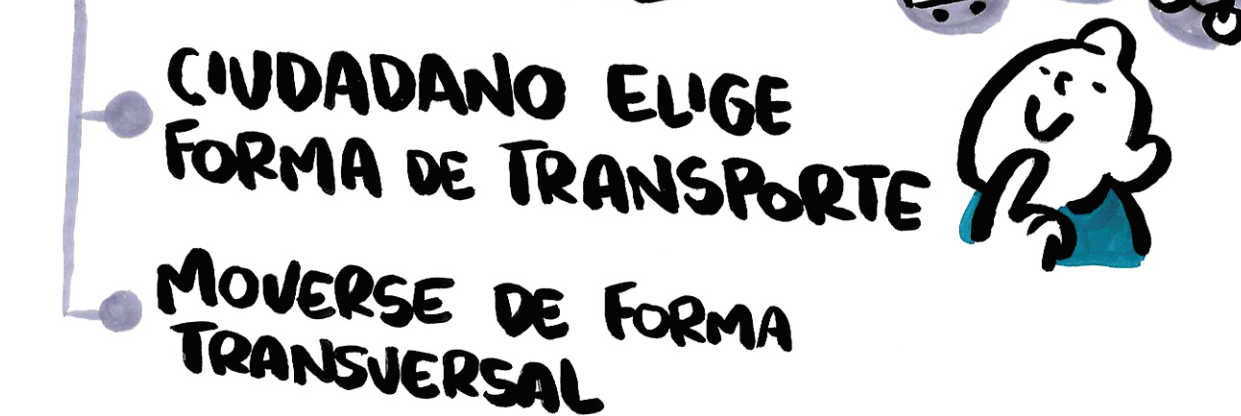
USO ESPACIO PÚBLICO



INTEGRAR Y COLABORAR



MOVILIDAD TRANSVERSAL



TECNOLOGÍA Y GEOPOSICIONAMIENTO

CRISTINA CASTILLO
GERARDO SELLARÉS
MARTÍ MASSOT
TOM NUTLEY
MARTÍ JOFRE

MOVILIDAD CADA VEZ MÁS INTERMODAL



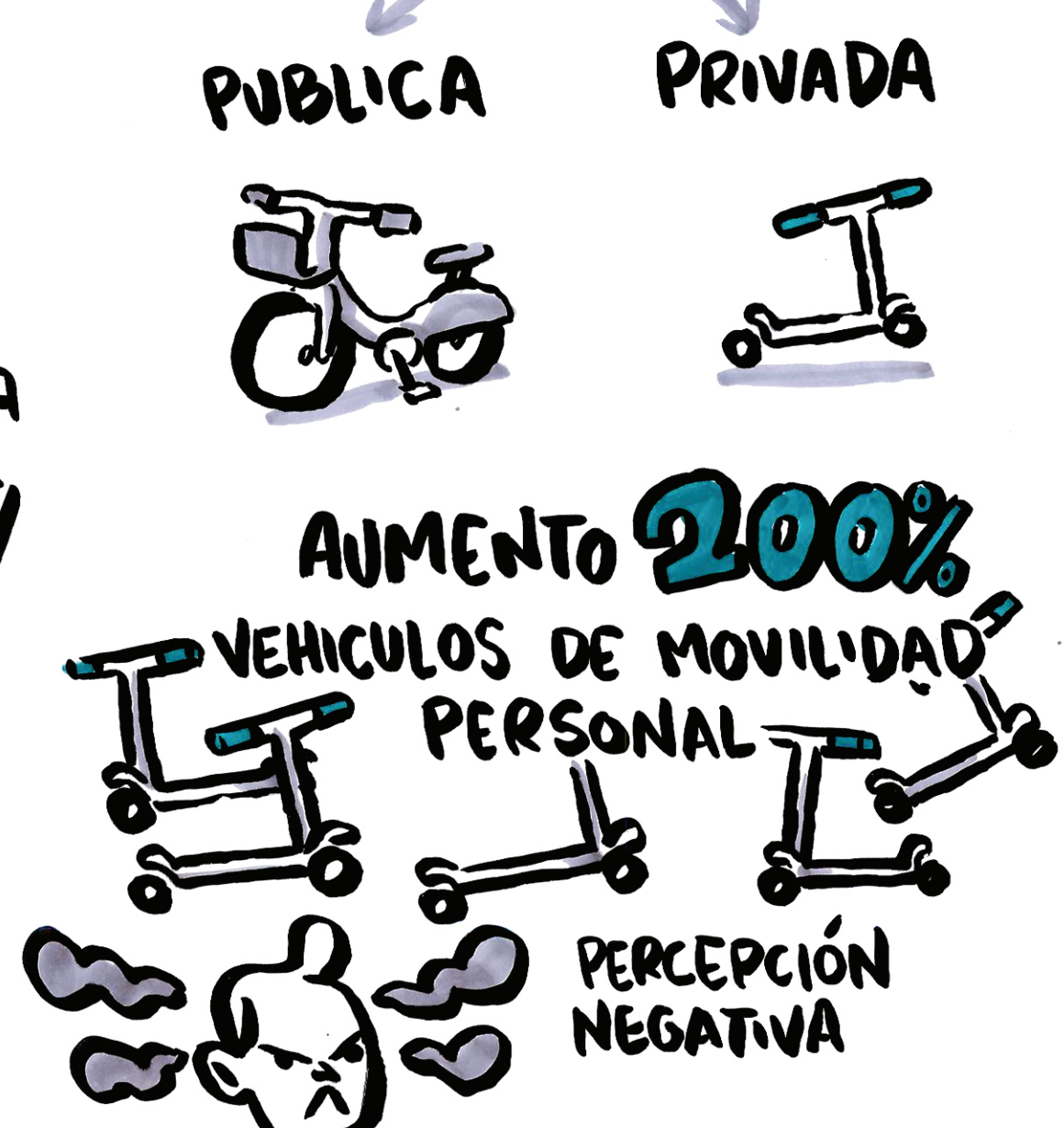
MULTIMODALIDAD Y MICROMOVILIDAD COMPLEMENTO DEL TRANSPORTE PÚBLICO



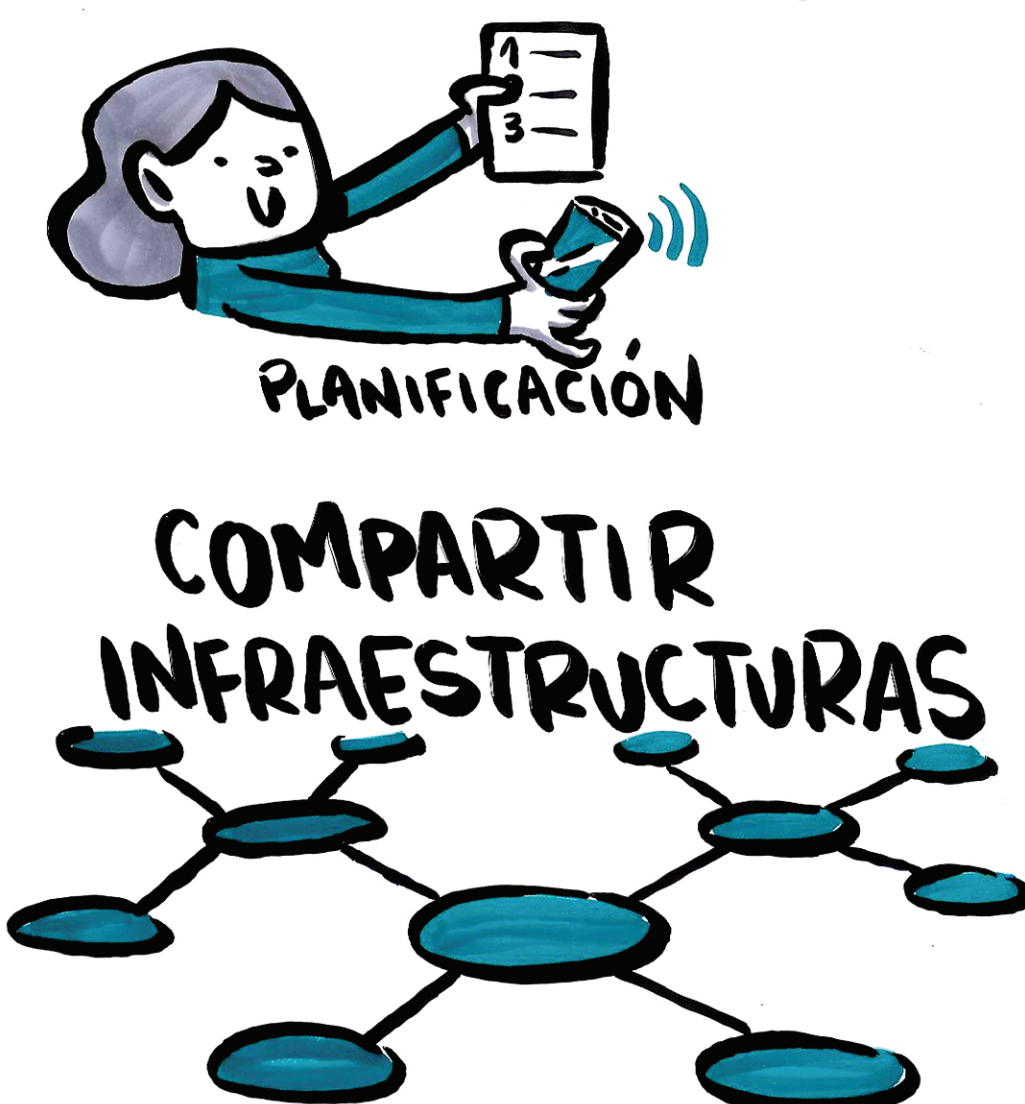
OBJETIVOS MOVILIDAD BARCELONA



MICROMOVILIDAD



PLATAFORMA PARA LA INTEGRACIÓN



PLATAFORMA CON TODAS LAS OPCIONES



USAR LOS DATOS DE GEOLOCALIZACIÓN PARA PLANIFICAR MEJOR LAS CIUDADES

