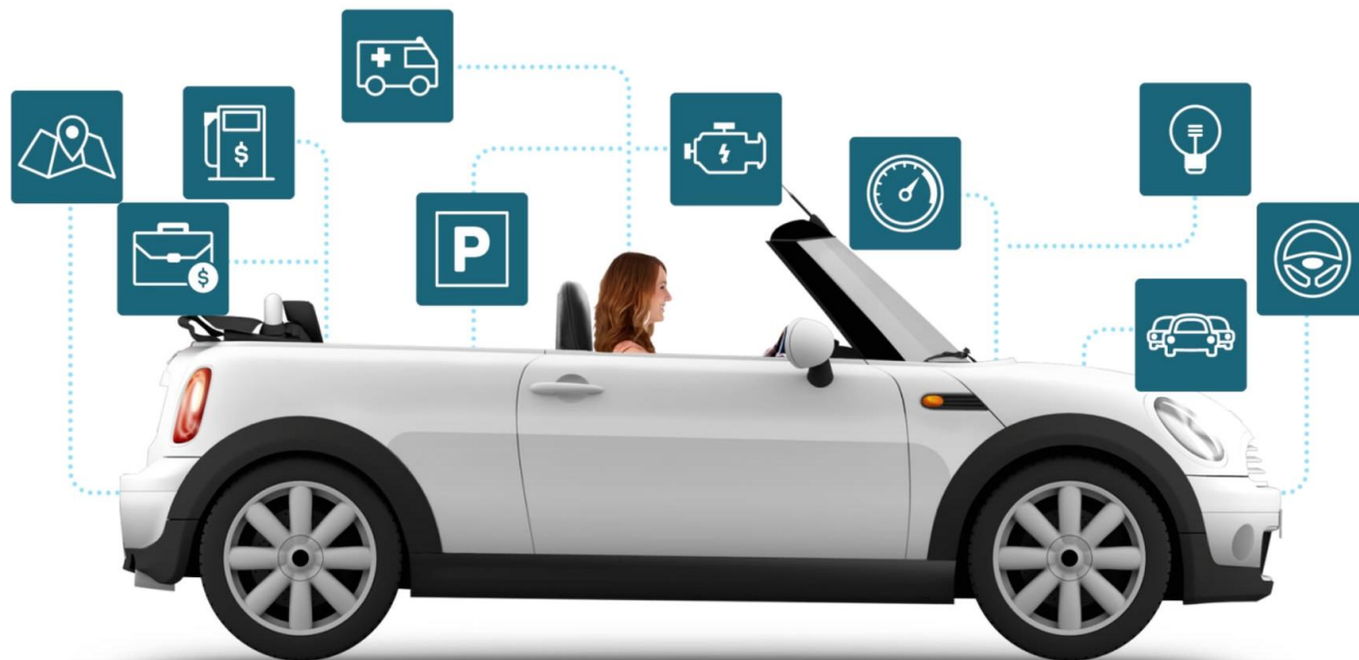


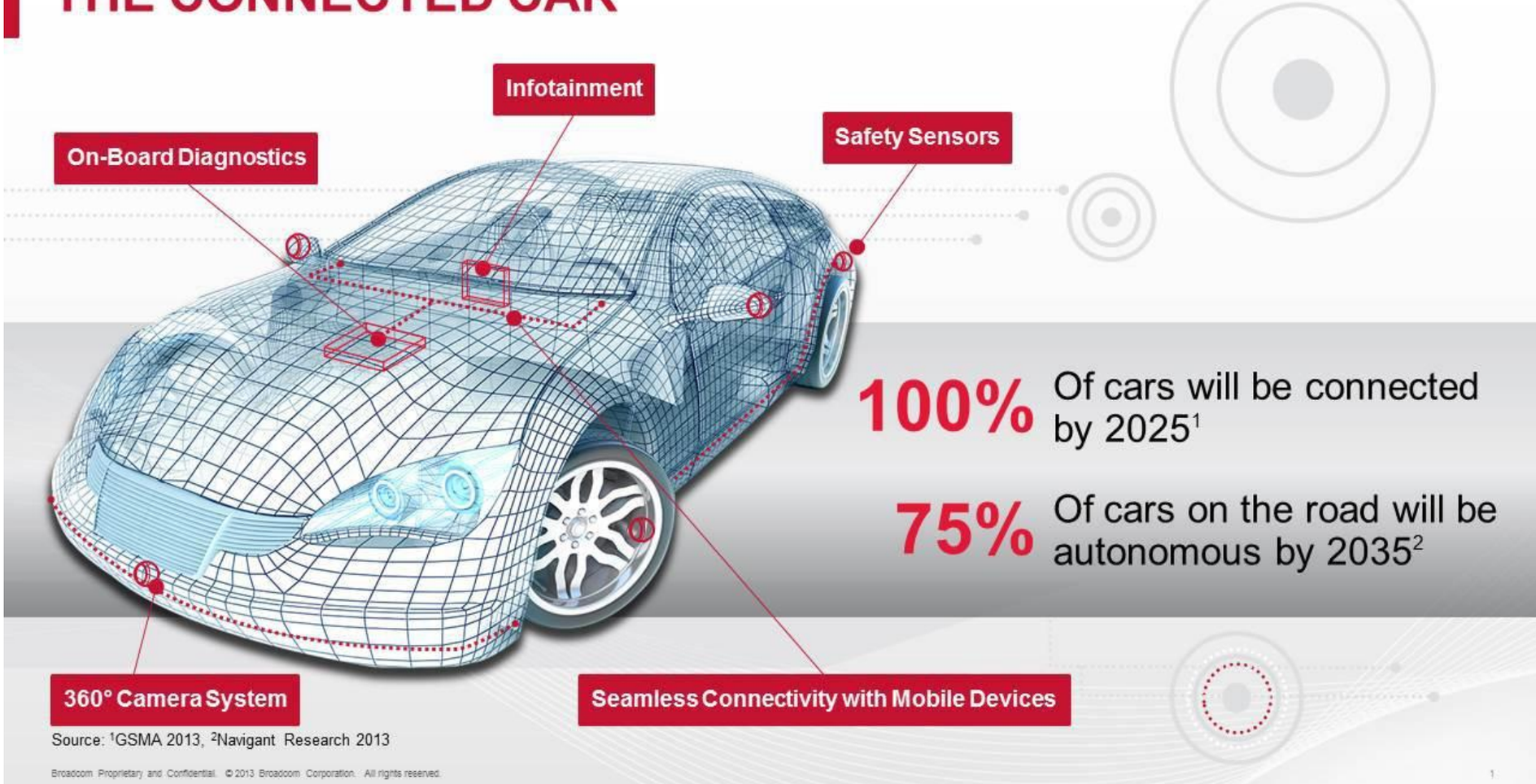
LAUNCH

www.launchiberica.com

VEHÍCULO CONECTADO CON EL TALLER



THE CONNECTED CAR



On-Board Diagnostics

Infotainment

Safety Sensors

360° Camera System

Seamless Connectivity with Mobile Devices

100% Of cars will be connected by 2025¹

75% Of cars on the road will be autonomous by 2035²

Source: ¹GSMA 2013, ²Navgant Research 2013

Broadcom Proprietary and Confidential. © 2013 Broadcom Corporation. All rights reserved.

LAUNCH

www.launchiberica.com



LOS CINCO PUNTOS
CLAVE QUE DEFINEN
EL **"CONNECTED CAR"**

1 SEGURIDAD VIAL



SMART
SOS
(ECALL)



ASISTENCIA
EN
CARRETERA

MANTENIMIENTO
REMOTO

ALERTA DE
ROBO DEL
VEHÍCULO



GEOLOCALIZACIÓN
Y CONTROL
DE VELOCIDAD



2 INFOENTRETENIMIENTO



STREAMING DE
CONTENIDOS
MULTIMEDIA

CONEXIÓN A
REDES SOCIALES

MÚSICA
PERSONALIZADA



REDES
WIFI INTERNAS



3 TRÁFICO EFICIENTE



4 EFICIENCIA DE COSTES

MONITORIZACIÓN DE
COMPORTAMIENTOS



€COTASAS

GESTIÓN
TELEMÁTICA
CON ASEGURADORAS



GESTIÓN
DE LA CARGA



MANTENIMIENTO
PREDICTIVO



5 INTERACTIVIDAD

PAGO EN
FUNCIÓN
DEL USO DE
VÍA PÚBLICA



PAGO DE
PARQUÍMETROS



CALL CENTER
CON EL FABRICANTE

PERFIL DE CONDUCCIÓN
DE CADA USUARIO

ALQUILER Y
CAR SHARING



CONTROL
REMOTO

El taller ante el coche conectado



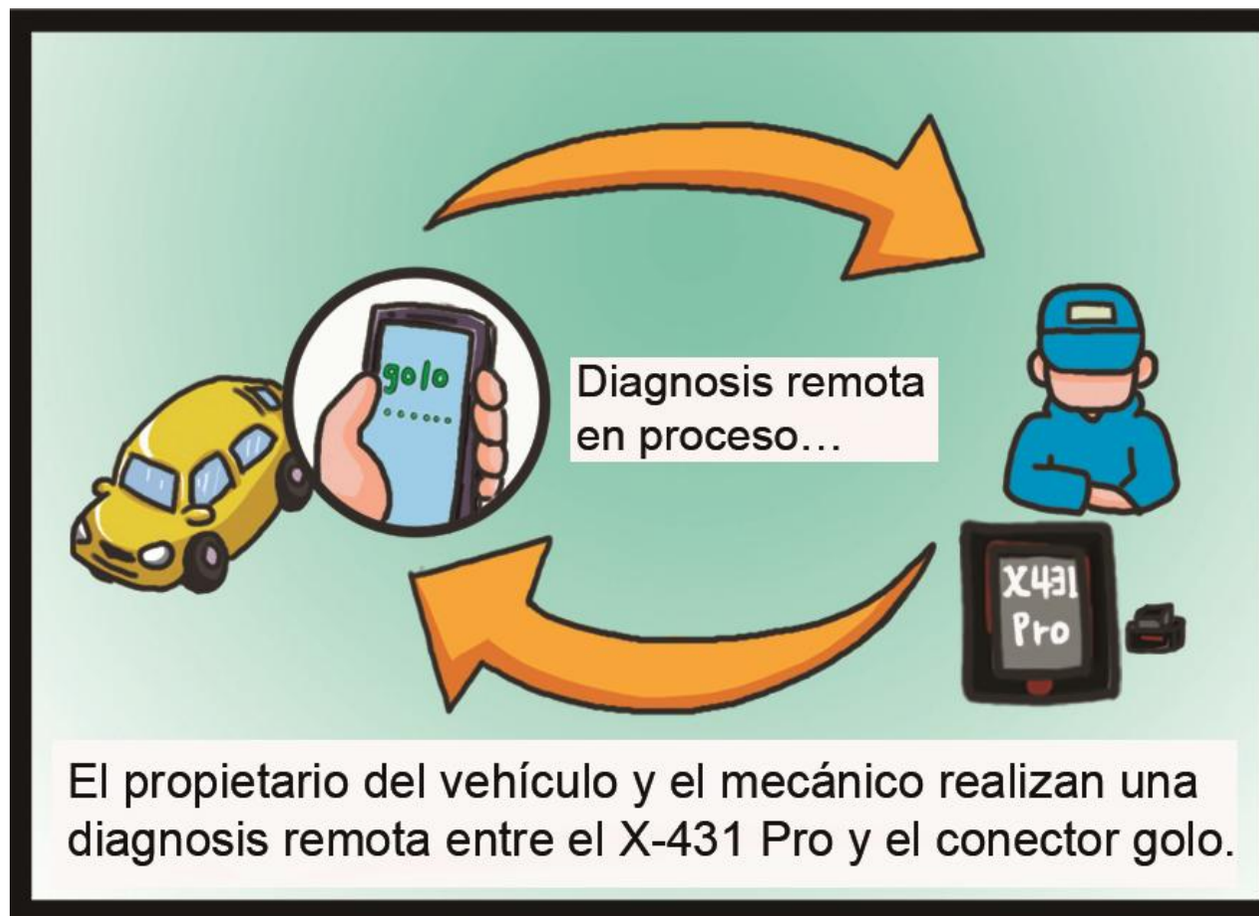
Imagínate que tu cliente tiene una avería



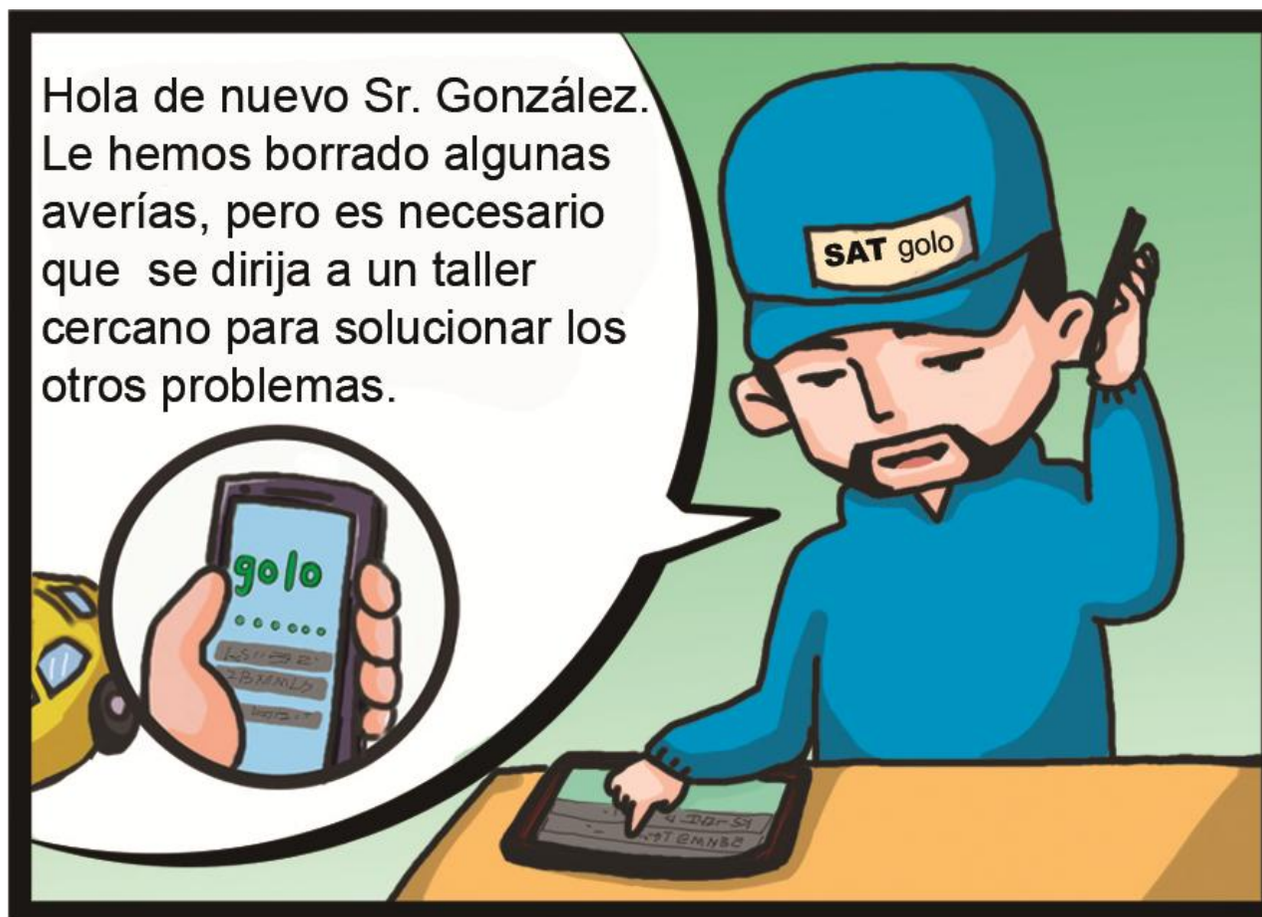
Imagínate que esa avería llega al equipo de diagnosis en cuanto se produce



Imagínate que en remoto diagnosticamos el coche en profundidad para determinar las causas de la avería



Imagínate que podemos orientar al usuario sobre el tipo de avería (leve, grave, peligrosa)



Imagínate que una vez hecha la valoración, tu distribuidor ya tiene el recambio preparado y sólo tienes que organizar la cita



Pues deja de imaginarlo, ya es una realidad



El negocio del coche conectado para el taller

