

Smart Wineld

Saldaña Navi, Ulises

2015-12-14

<http://hdl.handle.net/20.500.11777/1274>

<http://repositorio.iberopuebla.mx/licencia.pdf>

SMART WINELD

Saldaña Navi, Ulises

2015-12-14

<http://hdl.handle.net/20.500.11777/1273>

<http://repositorio.iberopuebla.mx/licencia.pdf>



Ulises Saldaña Navia

Olga Alegría Flores

ASE 1

A large, light gray gear icon is centered in the background of the slide. It has a hexagonal center and several teeth around the perimeter.

**¿Como podría ser la relación:
Usuario/Automovil en el 2025?**

Propuesta de Desarrollo

**Comando
Por Voz**



**Pantalla
Táctil**



Propósito



Funciones

Sensores



Sensor De Voz

Sensor táctil



Sensor de
Movimiento

Funciones Herramientas



***USB Full Use**

***Zoom**



Opacidad

***Mapas**



Mercado Meta

Segmentación Psicológica

**Para aquellas personas interesadas en
la tecnología.**

Con conocimientos previos del mundo digital

Mercado Meta

Segmentación Socioeconómica

**Personas que ejerzan ocupaciones
laborales**

Educación básica completa

**Clase social media baja hasta alta
(D-A/B)**

Mercado Meta

Segmentación Demográfica

Personas de Ambos Sexos

De 18 a 50 años

Estado Civil Indiferente

Caso Muestra

Eduardo tiene 22 años y pasa gran parte de su tiempo en el vehículo. Es estudiante y se traslada a la universidad en él, utiliza su celular mientras maneja para realizar llamadas, poner música, usar GPS y buscar referencias en internet de lugares que le llaman la atención en su camino. Le interesa la tecnología por lo que siempre trata de bajar la aplicación que le haga su viaje más cómodo, el único problema que tiene es que le incomoda el uso del celular al conducir.

