



CAMARA ORBITAL

VER PLANOS



TOURS360
Recorridos virtuales interactivos

RECORRIDO VIRTUAL INTERACTIVO 3D PARA MOVILES Y REALIDAD VIRTUAL

¿QUÉ ES UN RECORRIDO VIRTUAL EN 3D?

En Tours 360 estamos comprometidos con la innovación y la disrupción tecnológica en el sector inmobiliario.

Es por ello que te presentamos una solución de visualización arquitectónica digital en 3D, que te permitirá mostrar tus proyectos inmobiliarios de una manera revolucionaria e interactiva para tus clientes.

Una experiencia inmersiva que van a recordar, que causará un impacto positivo en su decisión de compra, que te hará diferenciarte de tu competencia.

¿Aún sigues usando fotos de renders o pdfs para vender? ¡Es hora de evolucionar y transformar tu empresa; llevala al siguiente nivel con nosotros!

¿CÓMO SE REALIZA UN RECORRIDO VIRTUAL 3D?

1

Nos reuniremos para analizar planos, distribuciones o fotos de tu proyecto.

2

Iniciamos el proceso de modelado 3D de edificaciones, terrenos y alrededores.

3

Finalizado el modelado, empezamos la programación de la experiencia.

4

Exportamos e implementamos la experiencia en la plataforma de elección del cliente

1 VISTA ORBITAL

Esta vista se caracteriza por mostrar una visión fija de la cámara sobre un objeto, desde esta vista, se puede “orbitar” la cámara en 360° pero siempre manteniendo dicho objeto de referencia.

El visitante podrá tener un noción precisa de todos los lados del objeto 3D, atrás, adelante, costados y superior. Esto nos permitirá tener un reconocimiento completo del objeto que se observa.





CAMARA ORBITAL

VER PLANOS

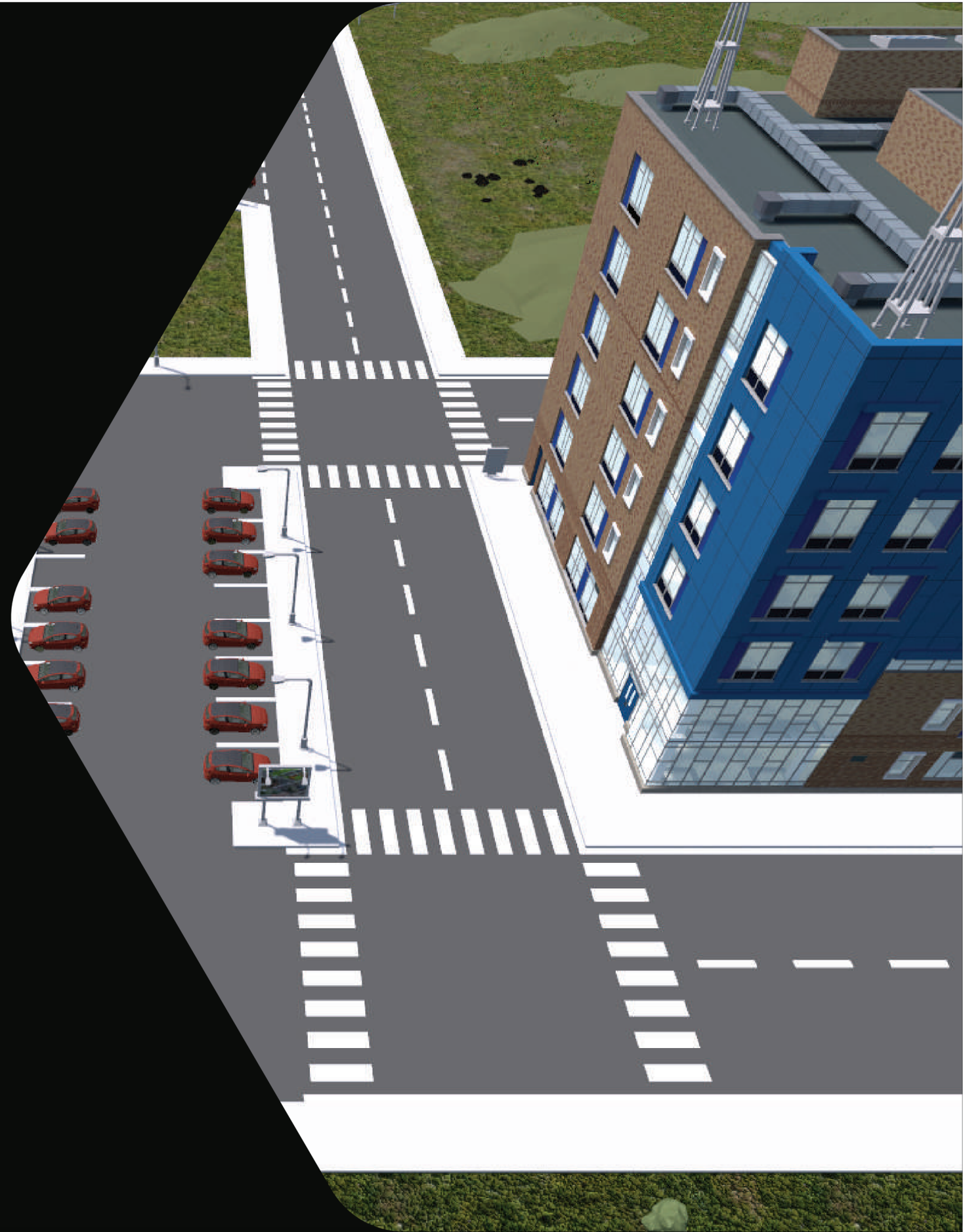


* Las Imágenes son referenciales pertenecientes a nuestra aplicación demo

2 VISTA ISOMÉTRICA

Desde esta vista, el usuario podrá visualizar todo el área del proyecto con una perspectiva de 45° de inclinación en la cámara, podrás arrastrar la cámara y moverte a través de toda la escena.

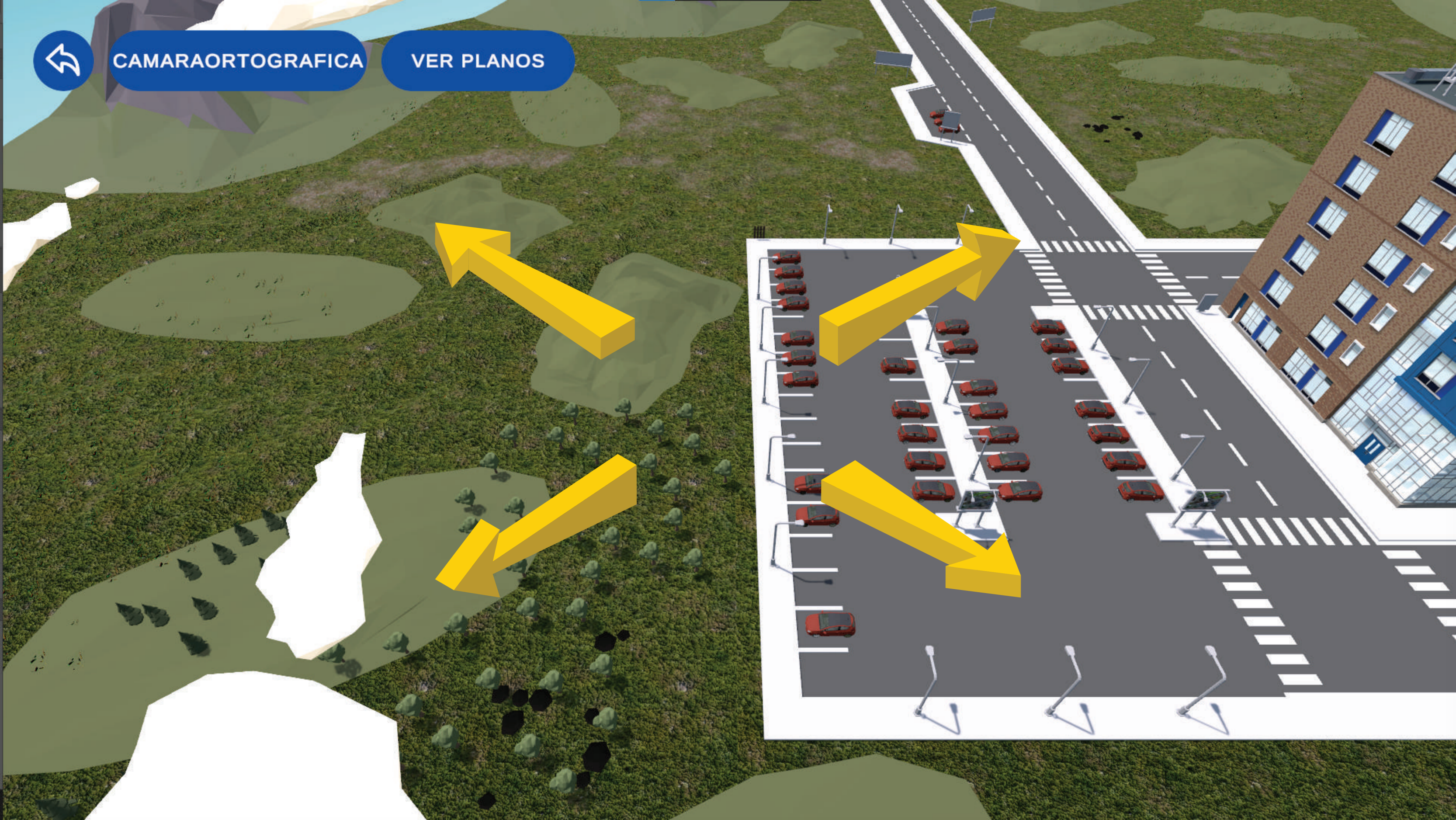
Esto permitirá conocer la distribución global del proyecto, desde una perspectiva "aérea".





CAMARAORTOGRAFICA

VER PLANOS



3 VISTA PLAYER

Esta perspectiva de vista te permite visualizar tu proyecto a la altura relativa de una persona. Usando el joystick izquierdo de la pantalla, podrás moverte libremente en la escena del proyecto. Con el joystick derecho, podrás “mirar” hacia todos los lados, imitando el movimiento de los ojos.

Esta vista también es usada en realidad virtual y ofrece una perspectiva muy cercana a los objetos del mundo real.





CAMARAPLAYER

VER PLANOS

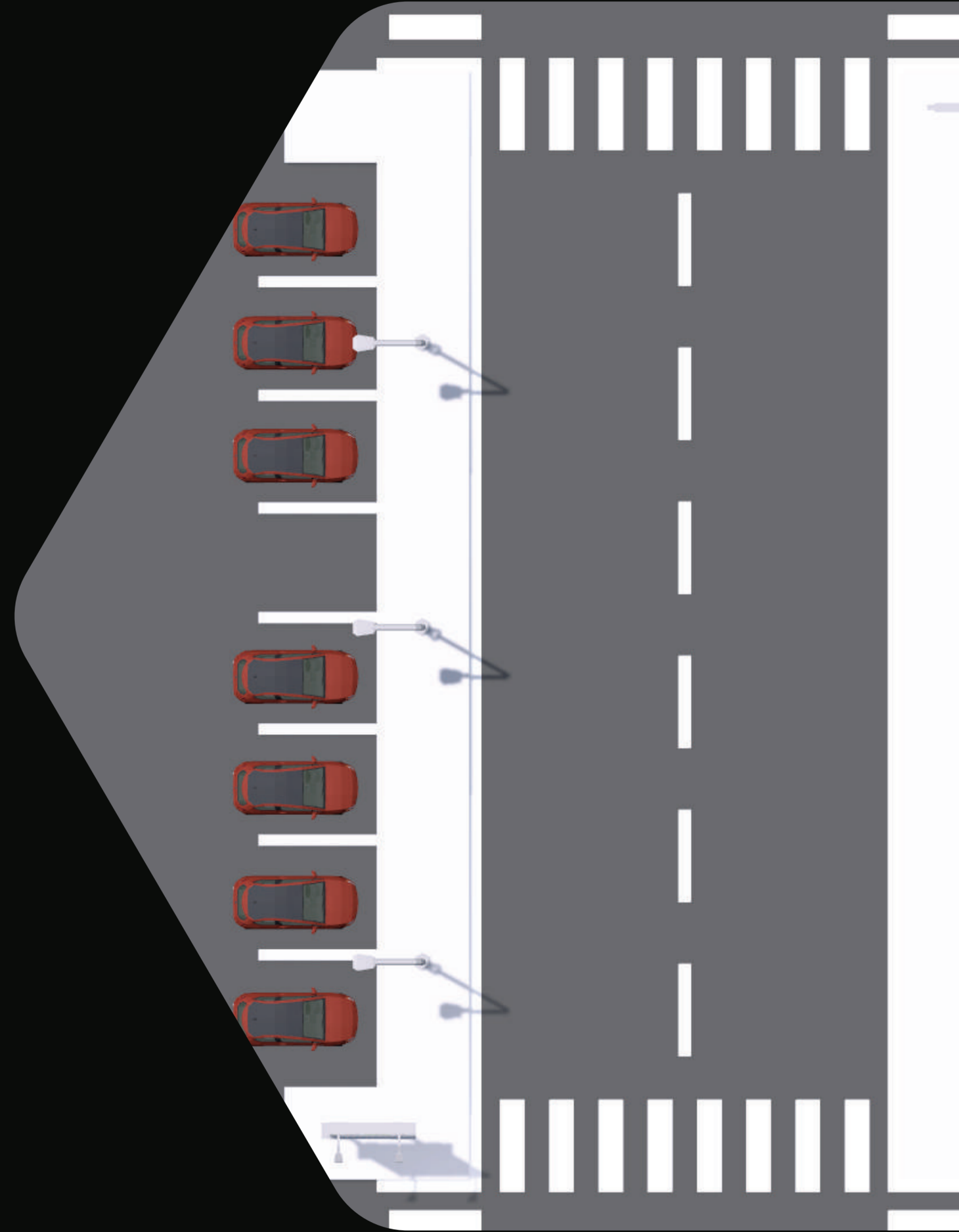
* Las Imágenes son referenciales pertenecientes a nuestra aplicación demo



4 VISTA CENITAL 2D

La vista cenital ofrece una perspectiva 2D desde arriba, mostrando el proyecto como si se observara desde el cielo.

Permite al usuario obtener una visión clara y detallada de la distribución completa del espacio. Es la más similar a un plano de planta o distribución de ambientes.

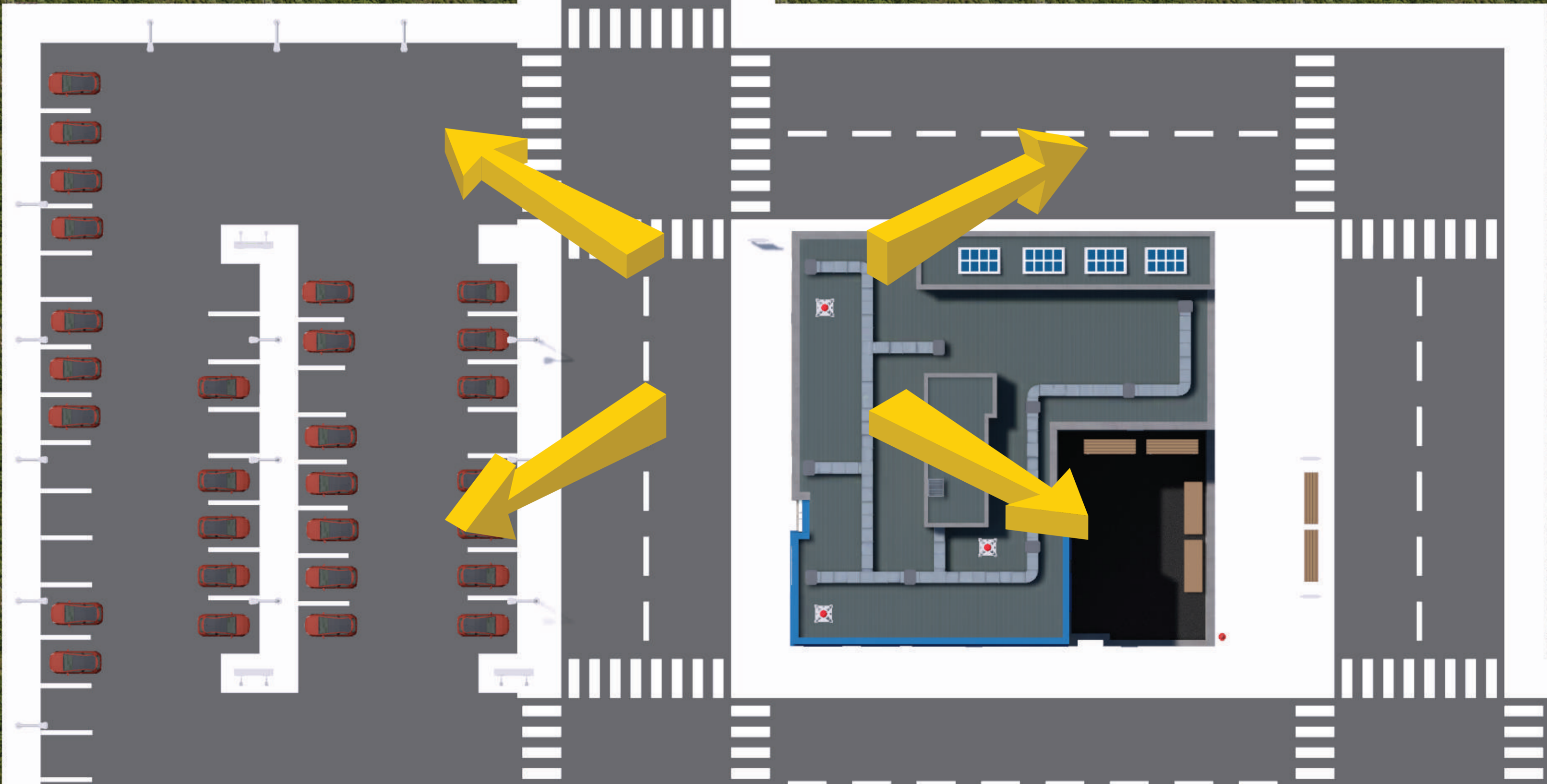




CAMARAZENITAL

VER PLANOS

Las Imágenes son referenciales pertenecientes a nuestra aplicación demo



5 VISTA ESTÁTICA

Adicionalmente a las vistas antes mencionadas se pueden preprogramar vistas estaticas en determinados angulos o posiciones, puntos de interés que valgan la pena mencionar.

La cámara se puede girar en 360° sobre su misma posición.





CAMARAPARKING

VER PLANOS



* Las Imágenes son referenciales pertenecientes a nuestra aplicación demo

6 VISTA GALERÍA

Nuestra aplicación también permite añadir fotografías o videos existentes de tu proyecto, podrás mostrar planos o algún otro tipo de información adicional complementaria.





CAMARA OFICINA

VER PLANOS



PISO 1
DPTO. 101

99m²
Área total vendida aprox.

3 Dormitorios

- Sala - comedor y dormitorios con pisos laminados de alto tránsito.
- Cocina moderna con muebles y tablero de granito.
- Medidor de luz y contómetro de agua.
- Piso de porcelanato en cocina y baño.
- Lavandería.
- Terraza.

ENTRADA

Imágenes referenciales.

Jr. Tizón y Bueno 639
Jesús María

* Las Imágenes son referenciales pertenecientes a nuestra aplicación demo

INFORMACIÓN IMPORTANTE

- ◆ El cliente recibirá una aplicación ejecutable que se podrá instalar en sistemas operativos Android, iOS y Windows (Computadoras y Pantallas Touch Screen); adicionalmente si el cliente lo solicita o requiere, la experiencia se podrá orientar la experiencia a las gafas de realidad virtual Meta Quest.
- ◆ El ejecutable se instalará localmente (no estarán publicadas en el App Stores) sobre cualquiera de las plataformas mencionadas. De requerir la publicación en las App Stores se podrá coordinar posteriormente.
- ◆ Cada proyecto desarrollado por nosotros es único y personalizado de acuerdo a los requerimientos de cada cliente, respetando la identidad gráfica institucional.
- ◆ Nuestra herramienta esta basada en vistas preprogramadas para poder acelerar el proceso de desarrollo, se incluyen todos los tipos de vistas mencionadas en este documento, pero no es excluyente que pueda modificarse a la necesidad específica del cliente.

¡MUCHAS GRACIAS!

¿Crees que nuestros recorridos virtuales 3D pueden ayudarte a promover tu negocio más eficientemente?

¡Excelente! ¡Conversemos!

**O ESCANEA EL QR
PARA CONOCER MÁS**

 www.tours360.pe  ventas@tours360.pe

 +51 934 094 588

