

Estación Valencia

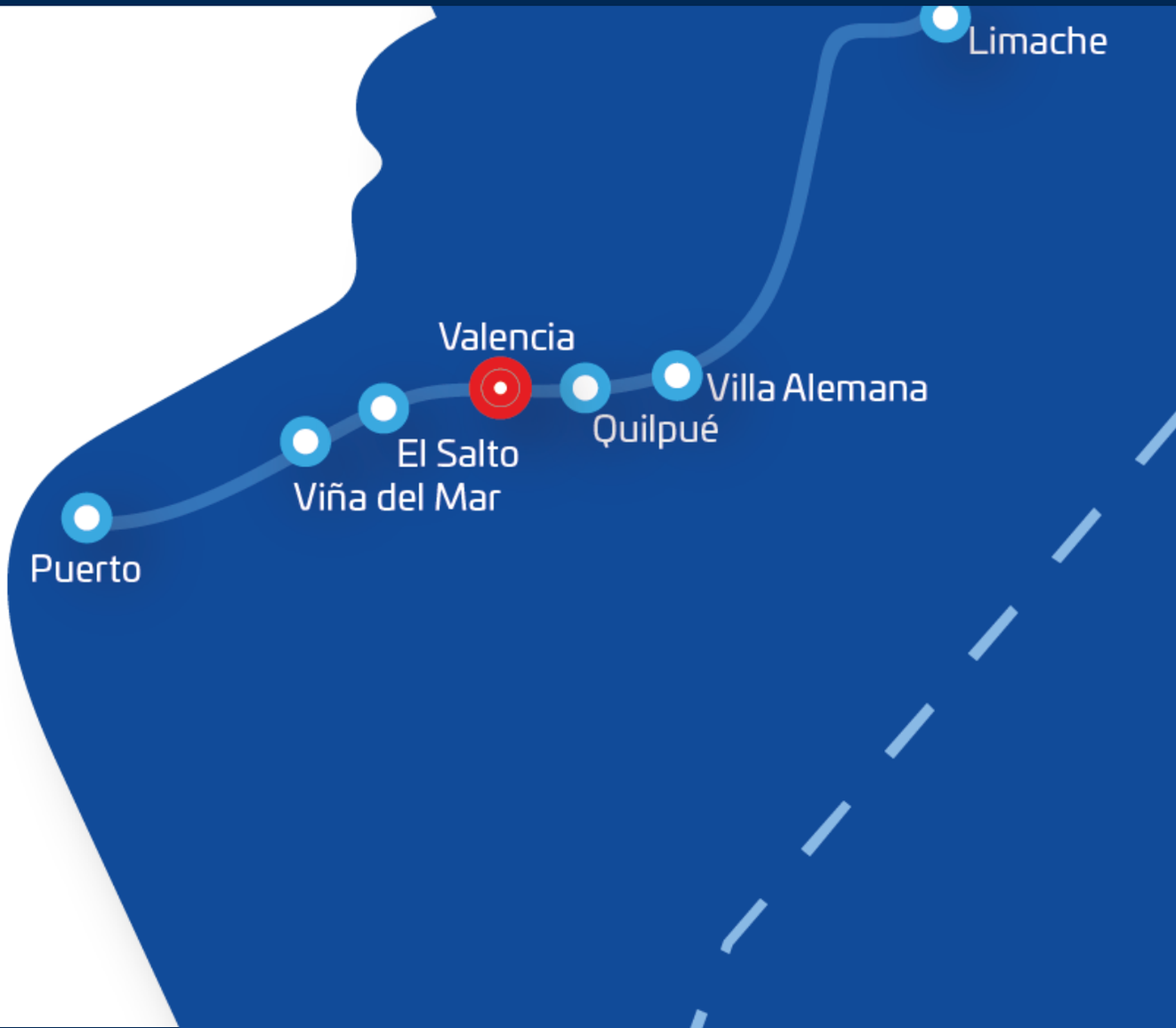
EFE Valparaíso



Tren Limache - Puerto

5 comunas





- Comuna de **Quilpué.**
- Entre las estaciones **El Salto** y **Quilpué.**
- Cerca a las características Casas de Valencia.
- Anhelo de la comunidad.

Estación Valencia



• **640.000** pasajeros de la estación.



• **Ahorro en tiempos de viaje** de los usuarios.

• **Accesibilidad universal.**



• **Mayor cobertura** del servicio en la provincia de Marga-Marga.

• **Descongestiona** la vía Troncal que conecta Quilpué con Viña del Mar.



Inicio
construcción

Puesta en Marcha
jul-2024



1

Definición de diseño

Diseño moderno y abierto

- Con participación de las comunidades, juntas de vecinos, municipio y autoridades.

2

Paso peatonal

Soterrado

- Se construye en base a hormigón armado y perfiles metálicos.
- Se ejecutará sin detener la operación ferroviaria.

3

Diseño universal

Acceso Universal

- Con ascensores para acceder a paso soterrado y andenes.
- Ruta accesible y anchos de andenes mayores a los actuales.



4

Equipamiento

- Máquinas de carga de autoservicio.
- Boletería.
- Puertas de acceso de tipo Flap.



5

Mejora de entorno



- Plaza pública para la comunidad.
- Biciletero.
- Paradas para buses.
- Local comercial de la zona.

Extensión La Calera

EFE Valparaíso



Extensión hasta La Calera



- Abarca 4 comunas: **Limache, Quillota, La Cruz y La Calera.**
- **26 km** de extensión.
- **7** estaciones.
- Sigue la antigua ruta ferroviaria.

Extensión hasta La Calera



• **1.118.449** población beneficiada.



• **15** trenes nuevos.



• Tiempo de viaje **28 minutos.**
• **Ahorro en tiempos de viaje.**



• **Integración y conectividad** de más localidades.
• **Accesibilidad universal.**



Factibilidad

Proceso de Evaluación Ambiental

Puesta en Marcha
2028

Extensión hasta La Calera



Criterios de diseño

Comunidad

- **172 actividades y reuniones previas.**

(Alcaldes, juntas de vecinos, grupos de interés, Servicios Públicos y comunidad).



Medioambiente

- Paisajismos con baja huella hídrica.
- **Paneles solares en estaciones.**
- **Medio de transporte eléctrico.**



Diseño BIM

- Plan de ejecución **BIM.**
- Modelación en línea con **BIM 360.**



1 Recuperación patrimonio

- Estación construida el año 1863.
- Dejó de operar en 1992 como estación para pasajeros.
- Declarada Monumento Nacional
- Recuperación de una estación patrimonial y servicio de pasajeros.



1

Recuperación patrimonio

- Se recupera el edificio completo, manteniendo su originalidad.



1 Recuperación patrimonio

- Se recupera el edificio completo, manteniendo su originalidad.
- Se incorpora un estacionamiento para intermodalidad.
- Tiene espacios destinados a negocios existentes y culturales.



2

Pasos vehiculares

- Todos desnivelados.



2

Pasos multipropósito

- Todos desnivelados.
- Contarán con veredas anchas cumpliendo los criterios de accesibilidad universal.



2

Pasos multipropósito

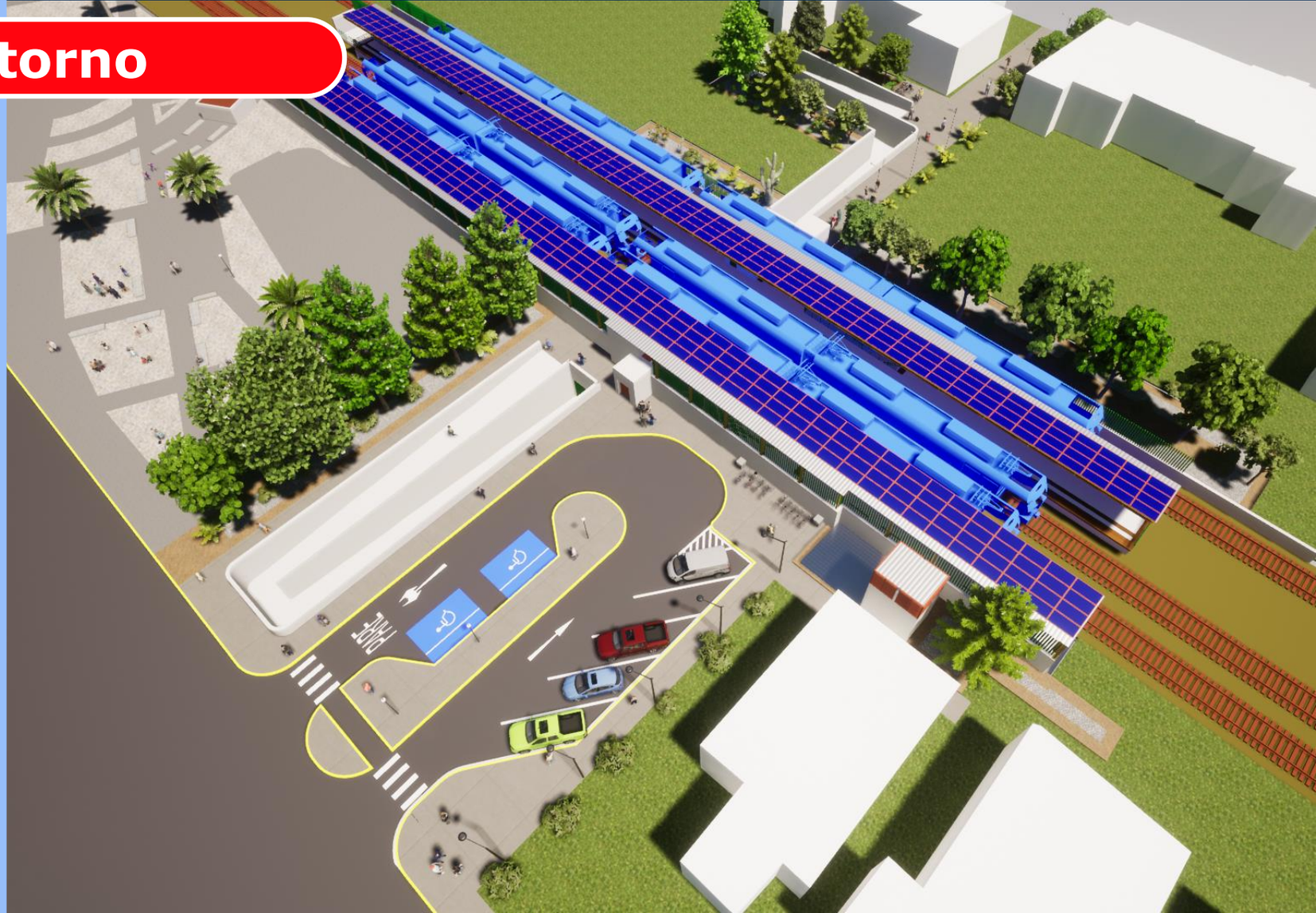
- Todos desnivelados.
- Contarán con veredas anchas cumpliendo los criterios de accesibilidad universal.
- Mejor iluminación.
- Escaleras y rampas de acceso



3

Estaciones y entorno

- Estaciones con paneles solares.
- Espacios de áreas verdes con bajo requerimiento hídrico.
- Espacios para estacionamiento de vehículos.
- Espacios para paradas de buses.
- Bicicleteros.



efe

**TRENES
DE
CHILE**

efe

TRENES
DE
CHILE