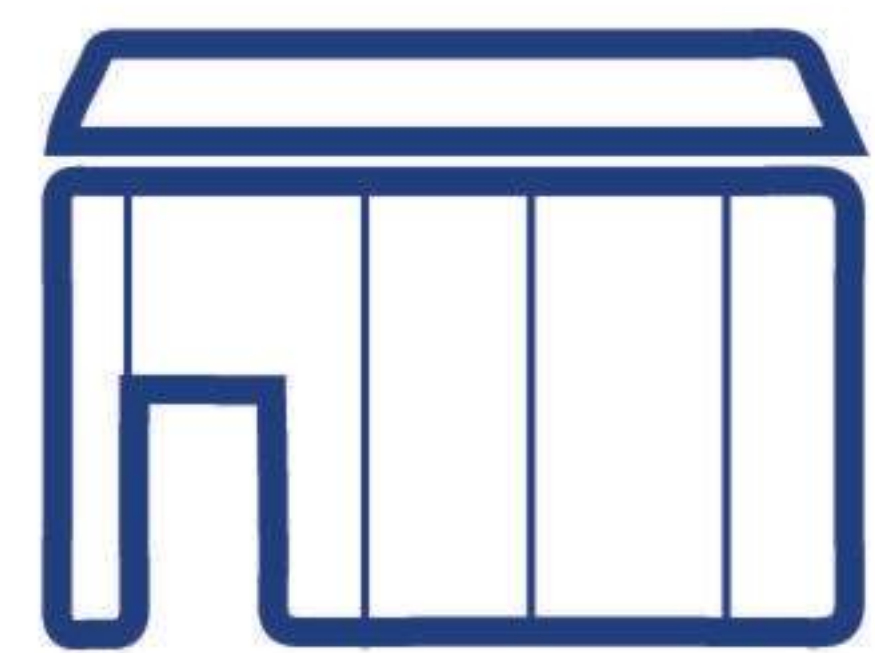


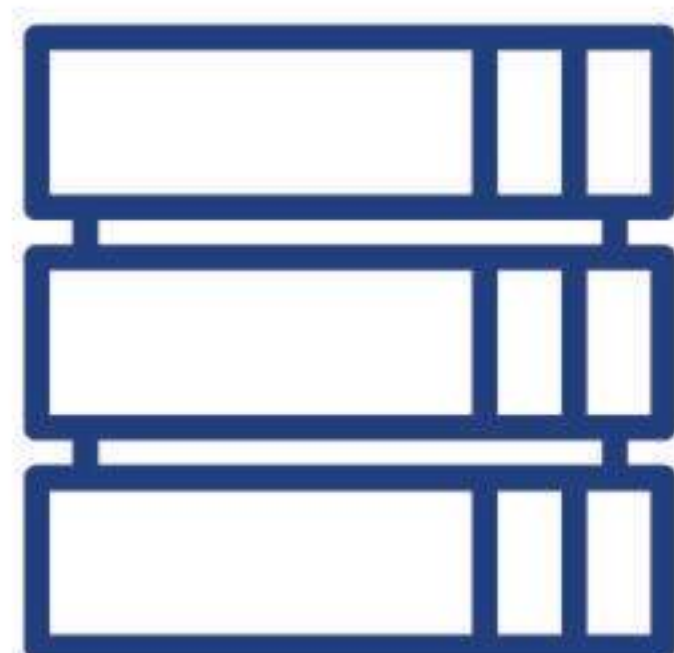
Principales Ventajas:



Diseño versátil



Rápida
instalación



Colapsable

Los edificios prefabricados PROMET METAL están conformados por estructura de soporte y revestidos por paneles metálicos termoacústicos cubriendo grandes áreas, fabricados bajo las normas del RNE, ideal para proyectos de todo tipo.

Especificaciones Técnicas:

Nombre del Sistema Constructivo	PROMET METAL
Tipo de Construcción	Estructura metálica forrada con paneles termoacústicos
Dimensiones	Edificios de grandes dimensiones.
Cimentación	Las columnas de la estructura se apoyan sobre zapatas y pedestales de concreto, el piso es losa de concreto.
Estructura	Columnas y Vigas conforman pórticos a dos aguas conectados entre si mediante viguetas, correas y arriostres, todos los elementos serán de acero A-36.
Acabado interior y exterior	Cobertura y cerramiento con panel termoacustico, acabado vinílico y/o cerámico, cielo raso acústico
Puertas y Ventanas	puertas con forro metálico, ventanas de aluminio
Instalaciones Eléctricas	Tubería adosada a muros y techos, Tomacorrientes y Luminarias LED.
Instalaciones Sanitarias	Tubería de PVC adosadas en muros y embebidas en losa. Aparatos de losa vitrificada y accesorios.
Mobiliario	Muebles de oficina, recreativo, gimnasio, cocina, comedor

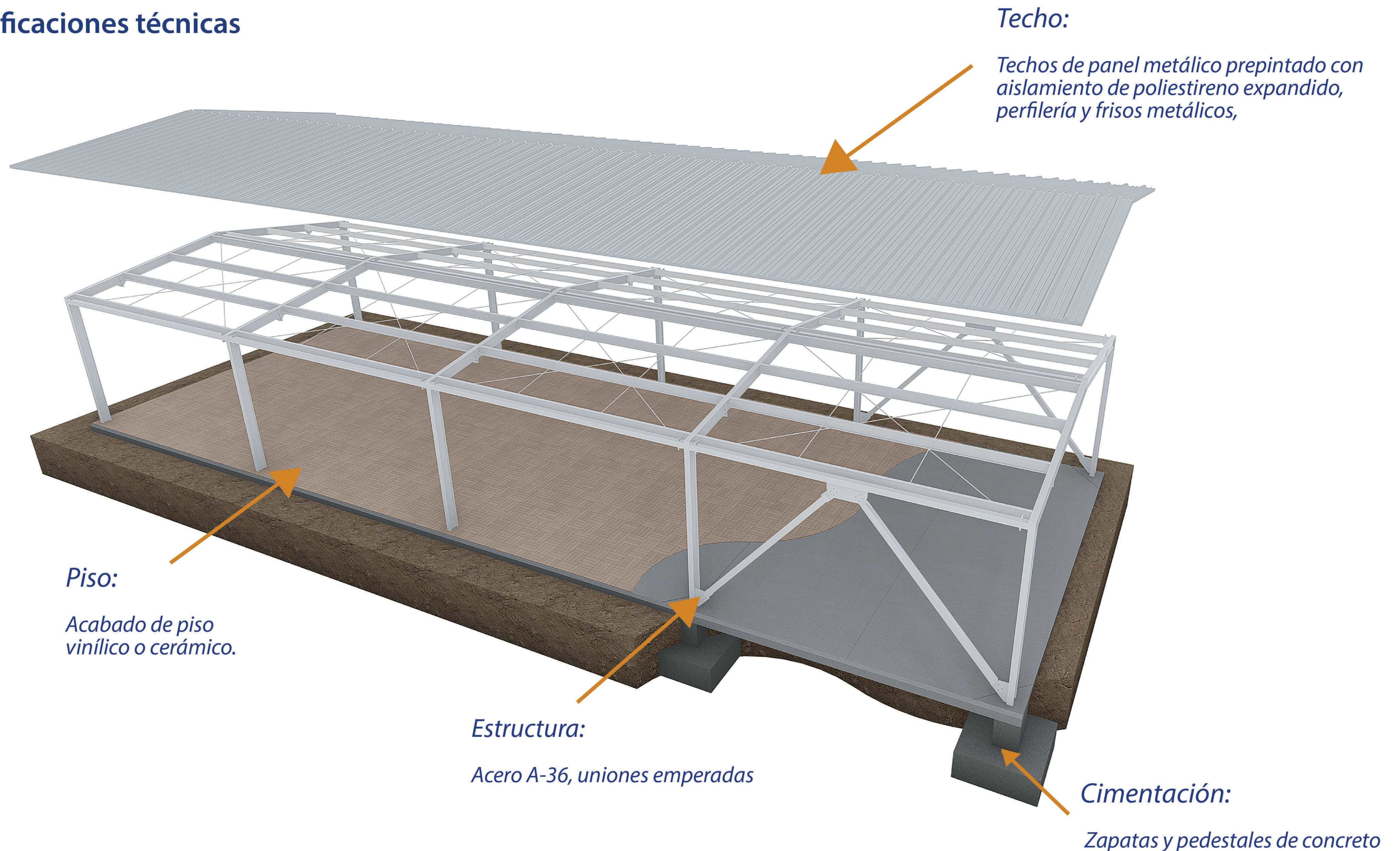
Uso METAL en proyectos Promet

Proyecto: CAMPAMENTO PILLONES
Cliente: Mota Engil
Lugar: Arequipa



FICHA TÉCNICA | Sistema Constructivo Metal

Especificaciones técnicas

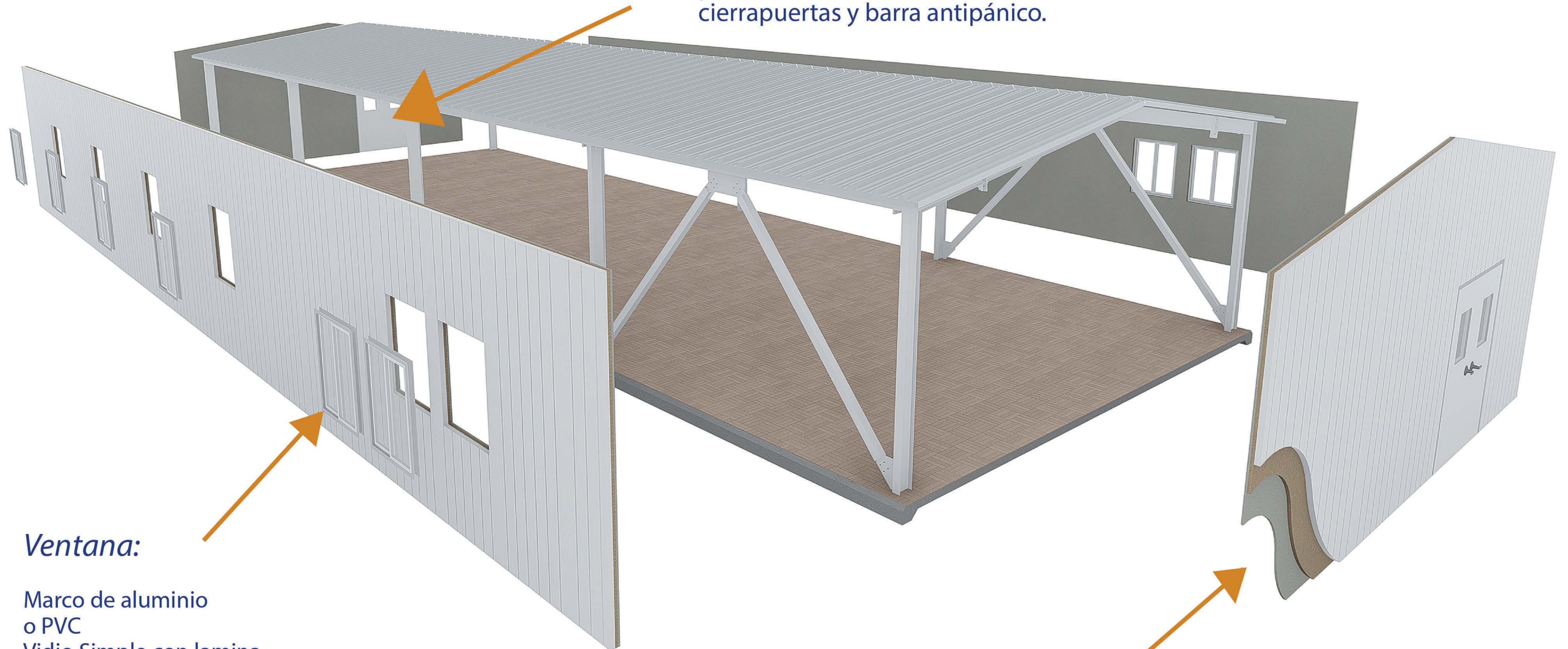


FICHA TÉCNICA | Sistema Constructivo Metal

Especificaciones técnicas

Puertas:

Puertas exteriores forradas con plancha metálica, visor de vidrio, cierrapuertas y barra antipánico.



Ventana:

Marco de aluminio o PVC
Vidrio Simple con lamina de protección o vidrio doble termopanel.
Persianas de PVC de interiores

Paredes:

Panel metálico prepintado con aislamiento de poliestireno, perflería metálica.