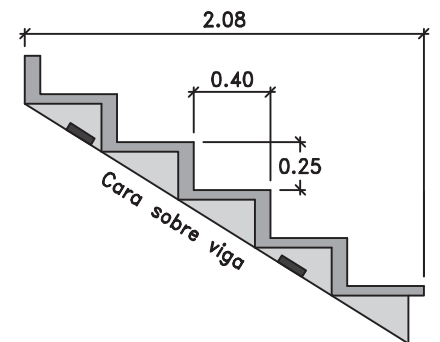
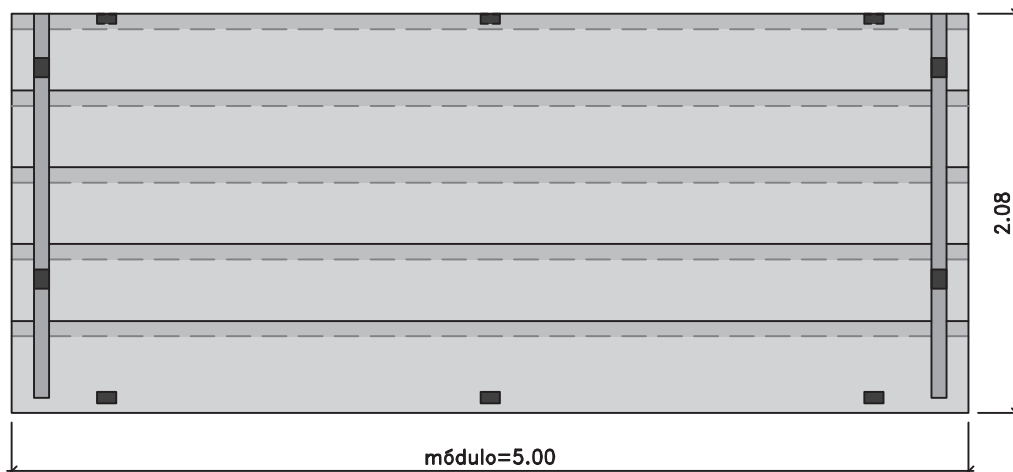




## CARACTERÍSTICAS

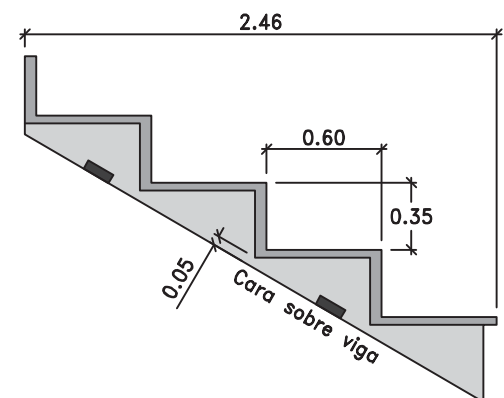
- Premoldeados de Hormigón Armado.
- Módulo= 5.00m. (variable hasta 6.00m). Admite voladizos.
- El panel puede modificarse de modo que la planta sea trapezoidal.
- Las vigas inclinadas tienen sección rectangular de 40cm. de ancho.
- Pueden llevar, a pedido del cliente, orificios en el alma e insertos metálicos.

## PANELES T4x25 (sin asiento fijo)



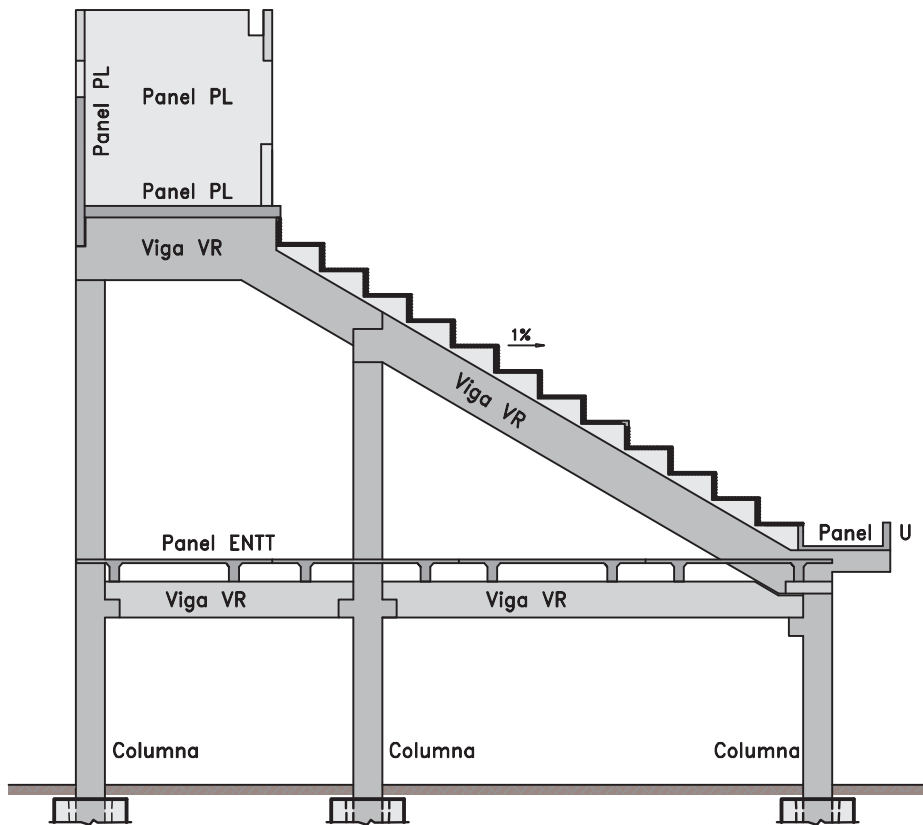
- Escalones: 5 (puede disminuir para ajustar a la dimensión de la tribuna)
- Sobrecarga: 500 kg/m<sup>2</sup>

## PANELES T6x35 (con asiento fijo)

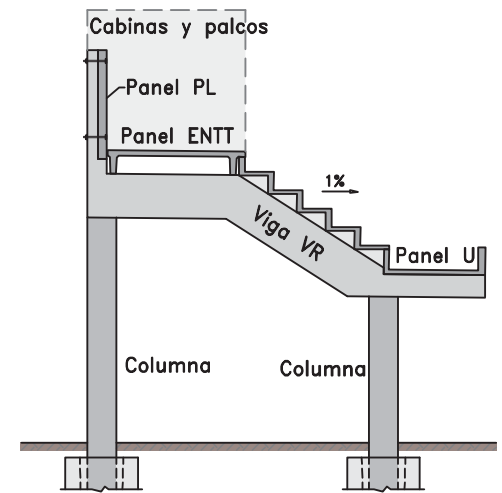
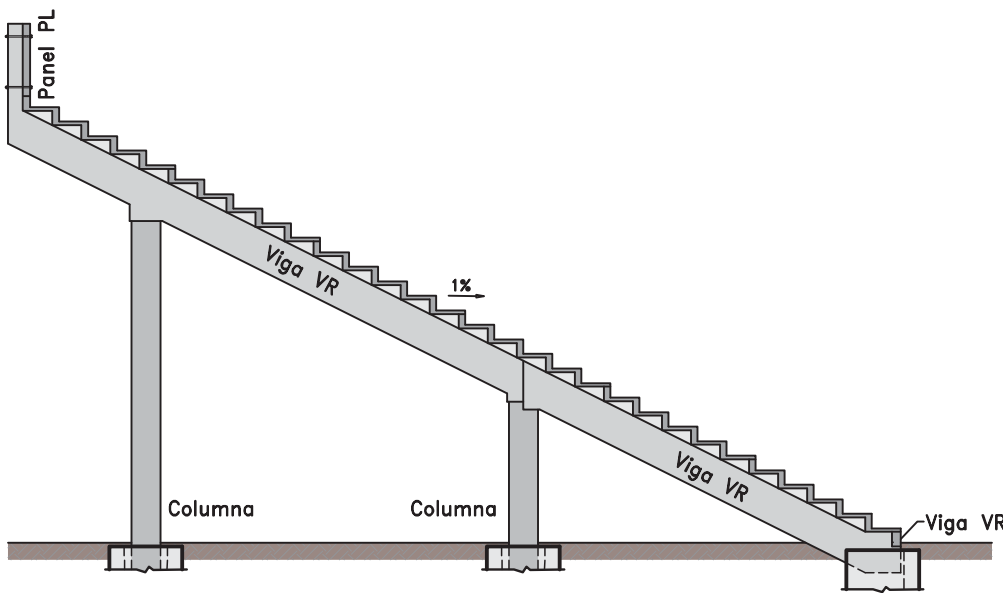


- Escalones: 4 (puede disminuir para ajustar a la dimensión de la tribuna)
- Sobrecarga: 300 kg/m

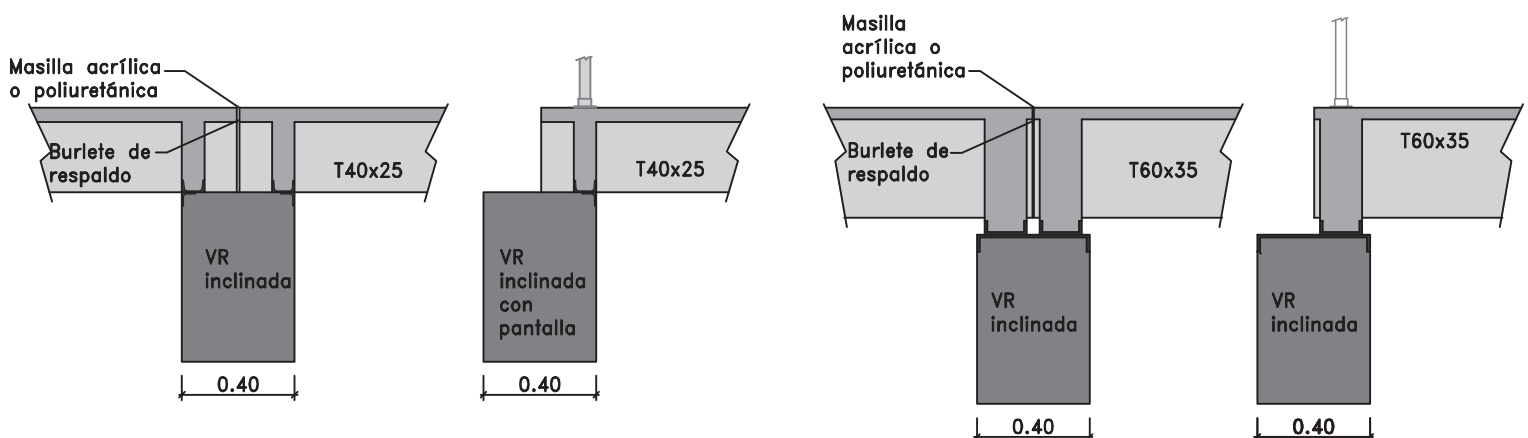
# ESQUEMAS DE TIPOLOGÍA



- Es de aplicación en pequeñas y grandes tribunas.
- Puede iniciarse a nivel del piso o por encima del mismo.
- En bordes laterales y superiores se disponen placas planas con función de contención.
- En el extremo superior pueden disponerse elementos adicionales para configurar palcos o cabinas de transmisión.
- En nivel inferior pueden llevar pasarelas para circulación.
- En tribunas con altura suficiente altura pueden incorporarse entrepisos destinados a vestuarios, gimnasios, sanitarios, etc.
- Según dimensiones y zona sísmica puede requerirse rigidización global en dirección paralela al eje longitudinal de paneles escalonados.



## DETALLES



## MONTAJE

- El montaje se realizará en tiempo acotado, constituyendo una gran ventaja a la hora de reducir tiempos de ejecución. Nuestra empresa cuenta con la maquinaria necesaria para realizar dichos procedimientos.
- El sistema se comenzará a montar según los plazos acordados por contrato, y una vez concluidas las bases de fundaciones.
- La conformación de columnas permite el correcto vínculo con las vigas inclinadas, donde apoyarán nuestros paneles de escalón.
- En caso de haber entresijos, serán lo primero en montarse.
- Las vigas poseen insertos metálicos en coincidencia con la ubicación de los que apoyarán por encima, tanto entresijos como paneles de escalón.
- Se montará el panel y luego se realizará un cordón de soldadura para fijación.
- Entre placas, se realizará una junta de sellado con masilla acrílica o poliuretánica.
- Luego se colocarán piezas adicionales según el caso. Podrán incorporarse placas de contención, niveles de entresijos para circulación y accesos, barandas metálicas que se fijan a insertos previstos en piezas, etc.



## VENTAJAS



### RÁPIDO MONTAJE

- Permiten agilizar ampliamente los tiempos en la construcción, evitando el uso de encofrados complejos o estructuras excesivamente pesadas.

### TERMINACIONES SUPERFICIALES

- Lisa contra molde metálico.
- El agua pluvial sobre los escalones escurre por caída libre debido a la pendiente de 1% hacia el frente.

### LUCES A CUBRIR

- Cubren luces de hasta 6.00m.
- Permiten el uso de voladizos

### IMPERMEABILIZACIÓN

- Fácil ejecución y gran efectividad.

### ADAPTABILIDAD

- La forma en planta de la tribuna puede ser rectangular o poligonal de ángulos variados.
- Permite la utilización de menor cantidad de escalones a la estándar para ajustarse a la dimensión de la tribuna.

### CÓRDOBA

Av. La Voz del Interior 5850  
CP 5008. Córdoba, Argentina  
Tel: (+54 351) 4750800  
Mail: [ventas@pretensa.com.ar](mailto:ventas@pretensa.com.ar)

### BUENOS AIRES

Venezuela 3880  
CP 1667. Tortuguitas, Buenos Aires, Argentina  
Tel: (+54 3327) 443000  
Mail: [ventasbsas@pretensa.com.ar](mailto:ventasbsas@pretensa.com.ar)