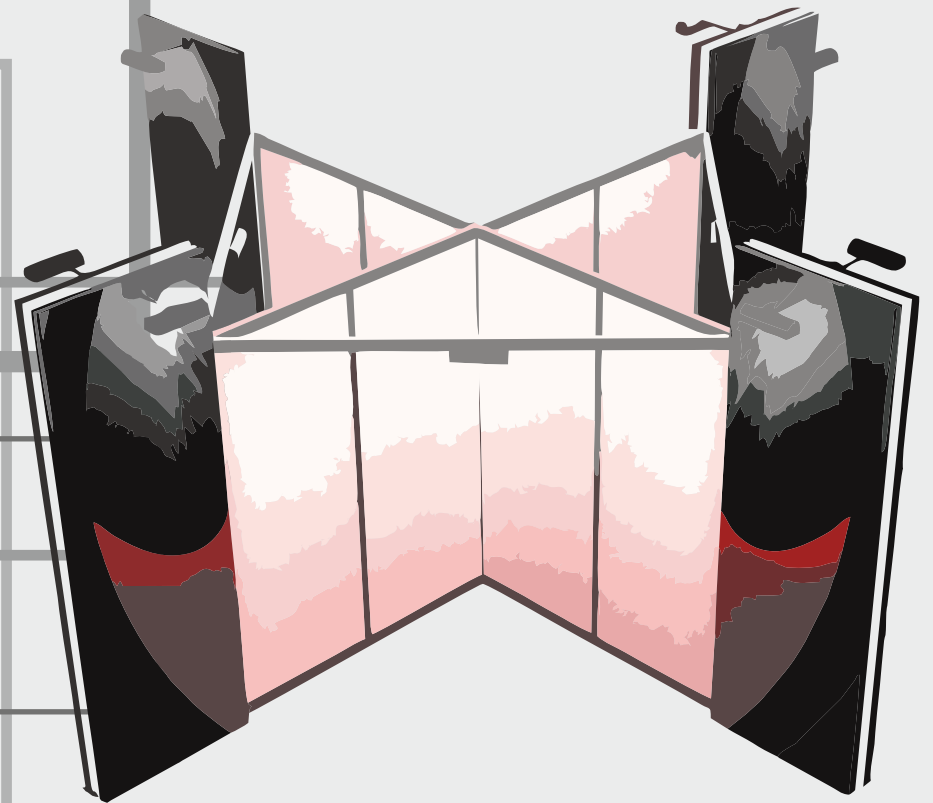
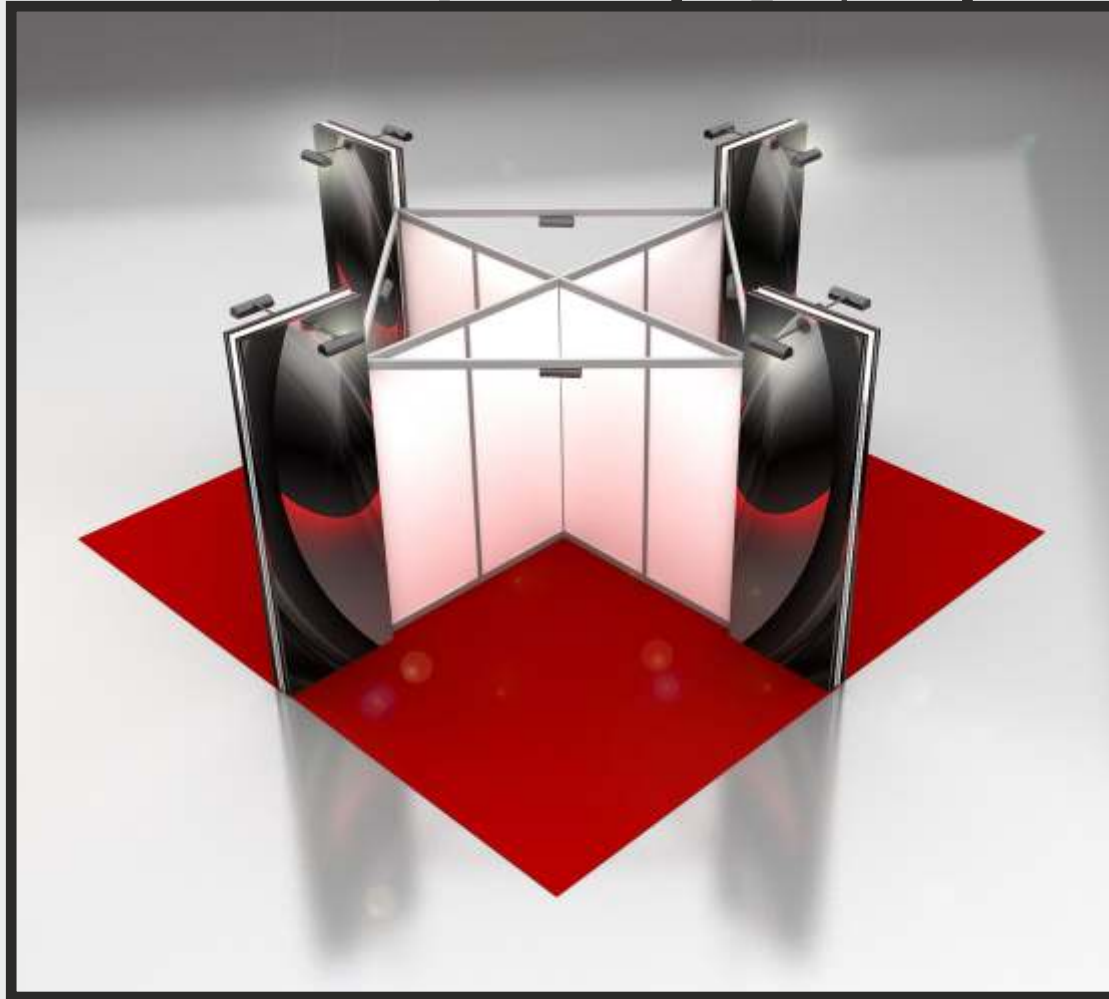


# CATÁLOGO

## STAND TIPO



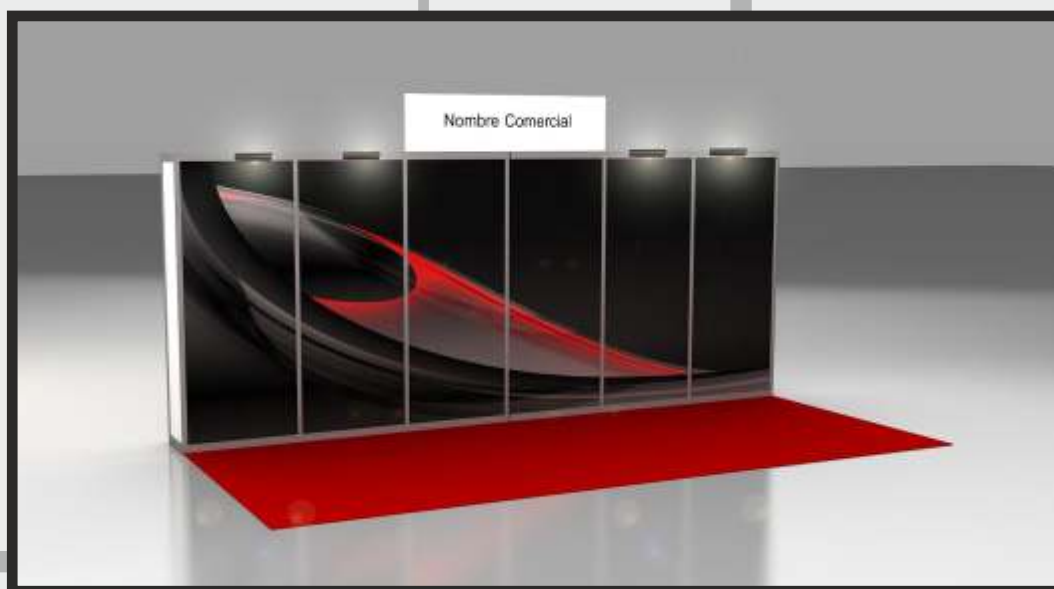
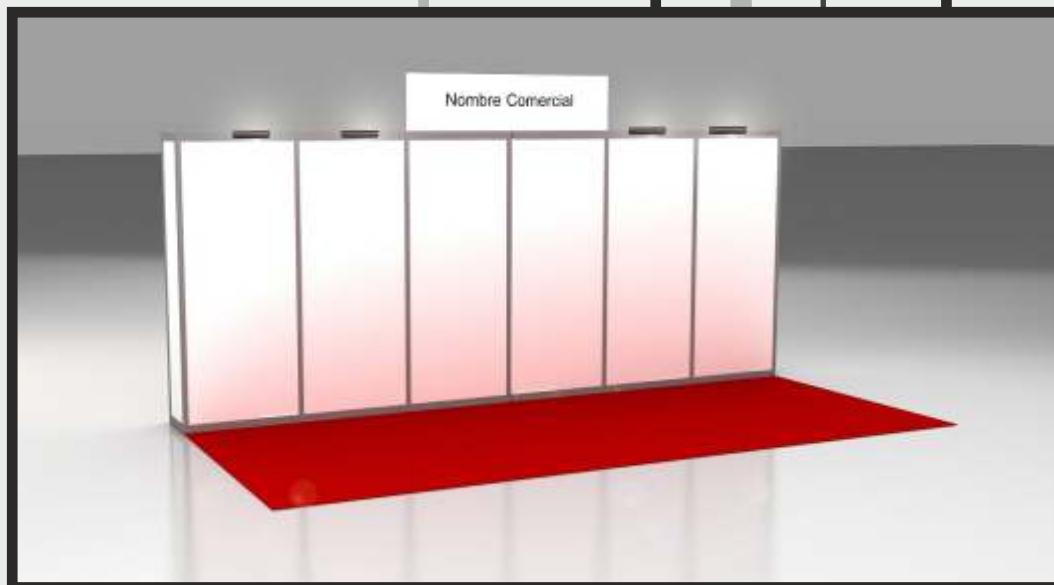
## STAND TIPO - MODULAR



- **CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:** Stand formado por paneles en melamina color blanco y estructura de aluminio a 2.50 m de altura.
- **DETALLE DE PAVIMENTO :** Moqueta ferial directamente al suelo.
- **DETALLE DE PANELERÍA:** Tabiquería con paneles de madera color blanco, sujetos entre la estructura a 2.50 m de altura. Bastidor para colocación de gráfica.
- **DETALLE DE ROTULACIÓN:** La rotulación irá colocada en el bastidor de madera de cada lado de la pared e irá personalizada.
- **DETALLE DE ILUMINACIÓN:** Instalación eléctrica según normas de baja tensión, consistente en cuadro eléctrico con diferencial y magnetotérmico, y una base de enchufe por stand, a razón de 75 w/m<sup>2</sup>, mediante focos led.



## STAND TIPO - MODULAR



- **CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:** Stand formado por paneles en melamina color blanco y estructura de aluminio a 2.50 m de altura.

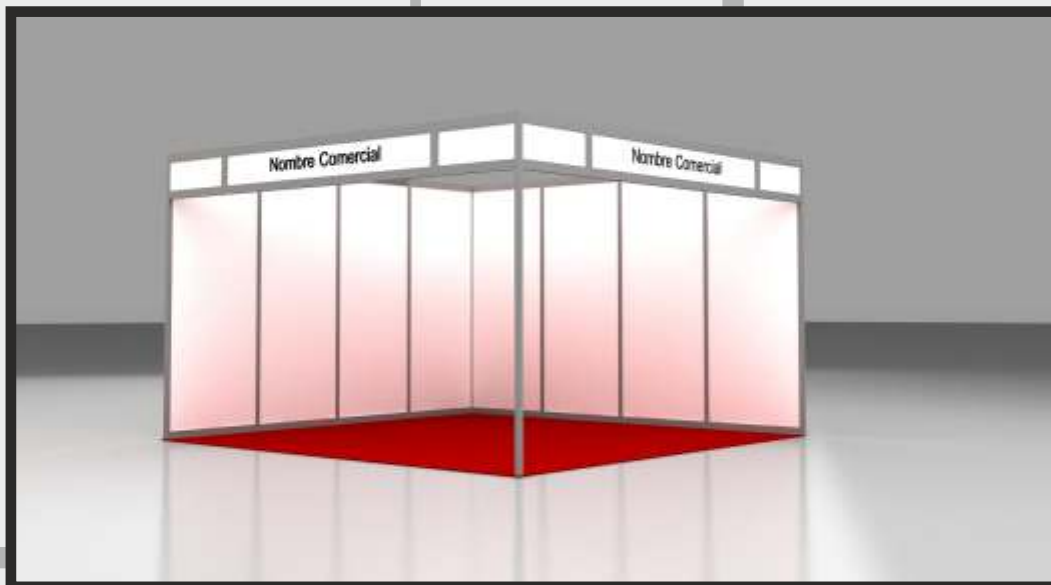
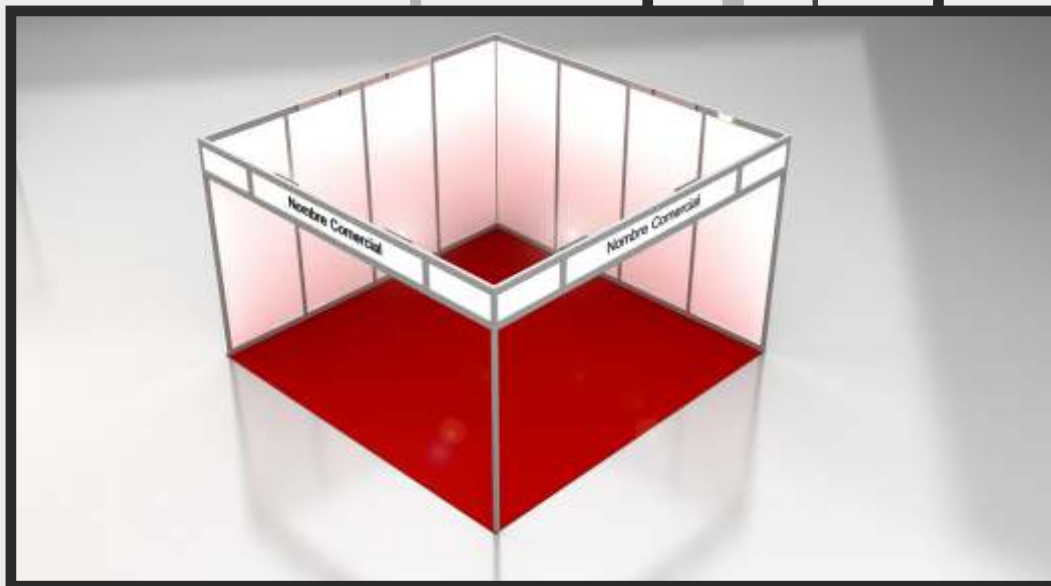
- **DETALLE DE PAVIMENTO :** Moqueta ferial directamente al suelo.

- **DETALLE DE PANELERÍA:** Tabiquería con paneles de madera color blanco, sujetos entre la estructura a 2.50 m de altura.

- **DETALLE DE ROTULACIÓN:** La rotulación en letra estándar colocada en foam superior, las posibilidades de personalización son infinitas.

- **DETALLE DE ILUMINACIÓN:** Instalación eléctrica según normas de baja tensión, consistente en cuadro eléctrico con diferencial y magnetotérmico, y una base de enchufe por stand, a razón de 75 w/m<sup>2</sup>, mediante focos led.

## STAND TIPO - MODULAR



- **CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:** Stand formado por paneles en melamina color blanco y estructura de aluminio a 2.50 m de altura.

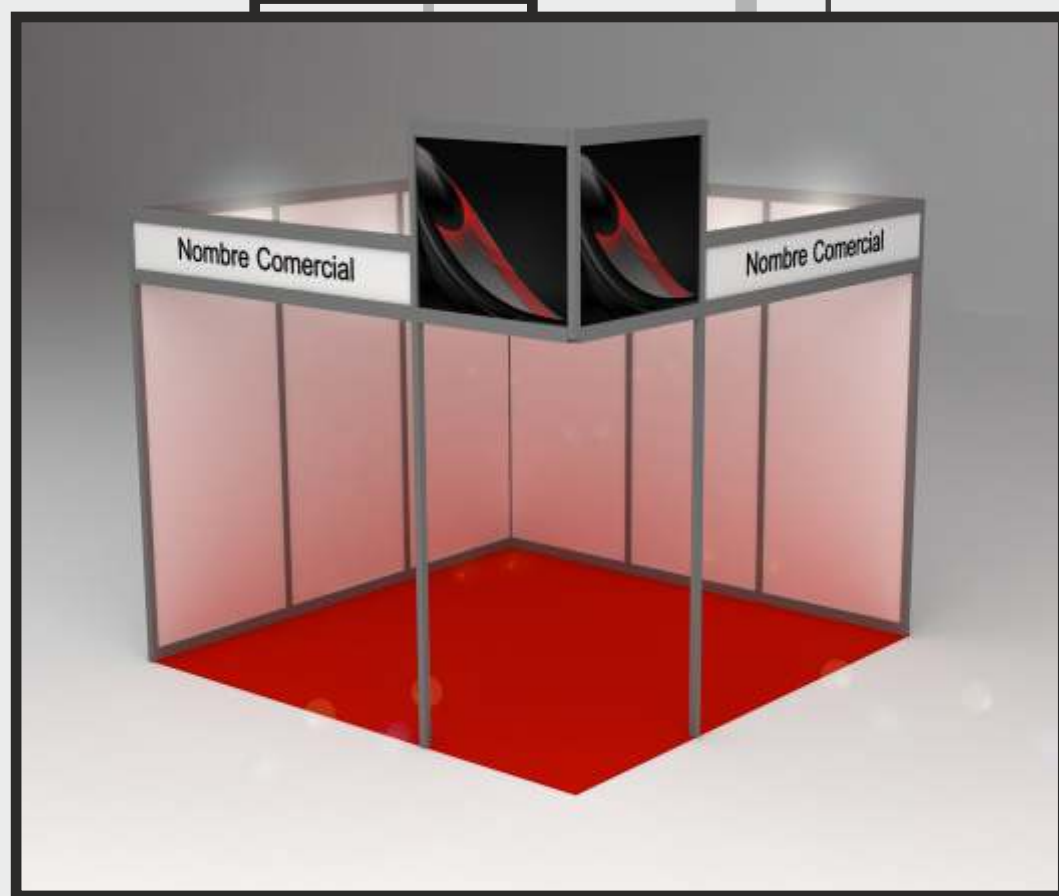
- **DETALLE DE PAVIMENTO :** Moqueta ferial directamente al suelo.

- **DETALLE DE PANELERÍA:** Tabiquería con paneles de madera color blanco, sujetos entre la estructura a 2.50 m de altura. Marquesina para iluminación y rotulación.

- **DETALLE DE ROTULACIÓN:** La rotulación en letra estándar colocada directamente sobre marquesina superior.

- **DETALLE DE ILUMINACIÓN:** Instalación eléctrica según normas de baja tensión, consistente en cuadro eléctrico con diferencial y magnetotérmico, y una base de enchufe por stand, a razón de 75 w/m<sup>2</sup>, mediante focos led.

## STAND TIPO - MODULAR



- **CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:** Stand formado por paneles en melamina color blanco y estructura de aluminio a 2.50 m de altura.

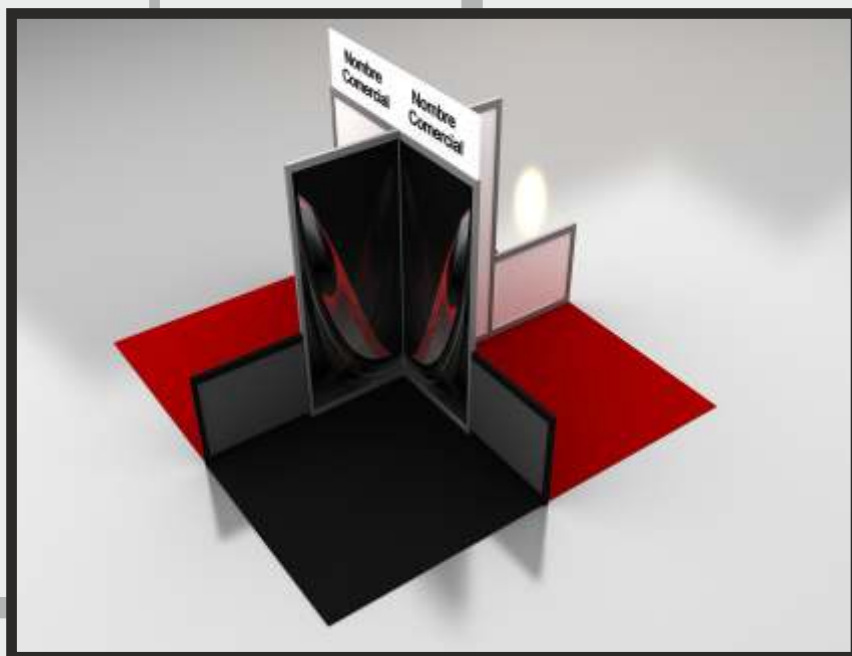
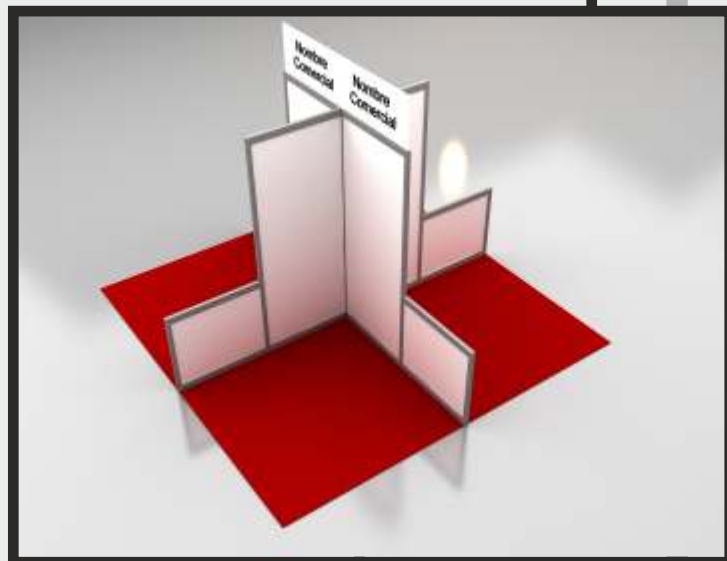
- **DETALLE DE PAVIMENTO :** Moqueta ferial directamente al suelo.

- **DETALLE DE PANELERÍA:** Tabiquería con paneles de madera color blanco, sujetos entre la estructura a 2.50 m de altura. Marquesina para iluminación y rotulación con media torre para ubicación de logo.

- **DETALLE DE ROTULACIÓN:** La rotulación en letra estándar colocada directamente sobre marquesina superior. Ubicación de logos de 1.00x1.00 m en esquina superior.

- **DETALLE DE ILUMINACIÓN:** Instalación eléctrica según normas de baja tensión, consistente en cuadro eléctrico con diferencial y magnetotérmico, y una base de enchufe por stand, a razón de 75 w/m<sup>2</sup>, mediante focos led.

## STAND TIPO - MODULAR



- **CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:** Stand formado por paneles en melamina color blanco y estructura de aluminio a 2.50 m y 1.00 m de altura.

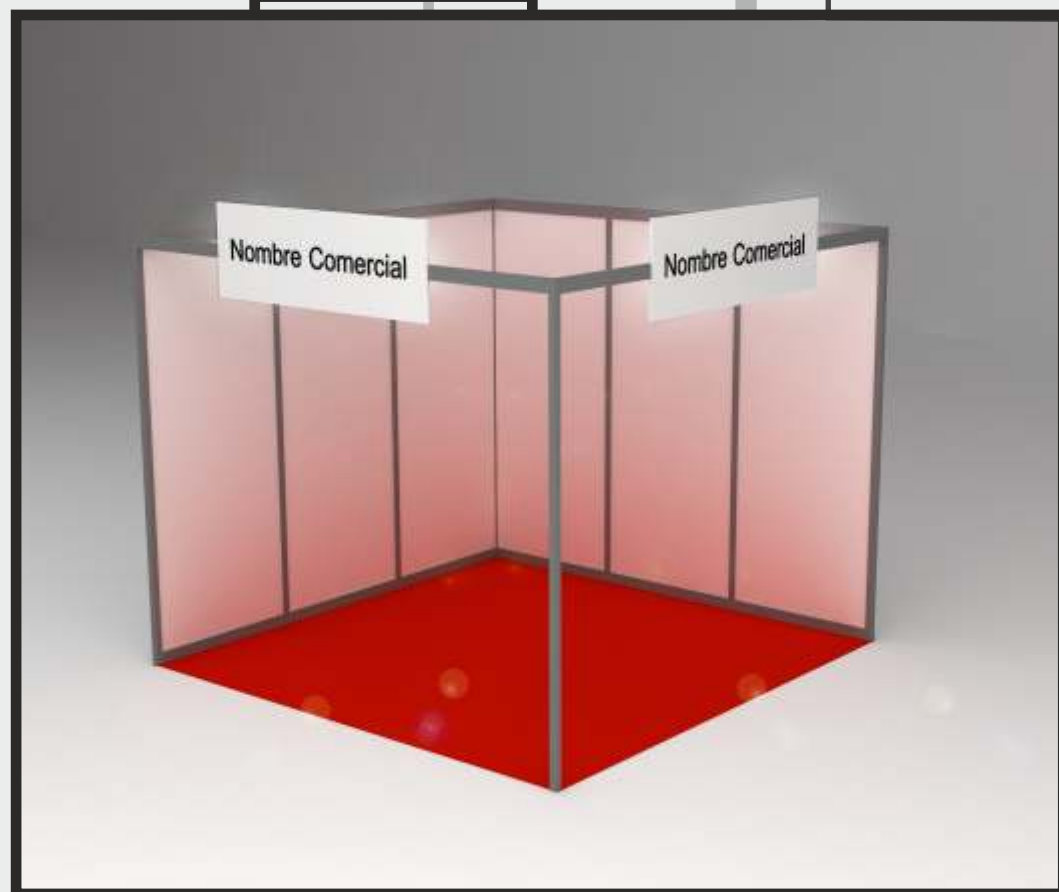
- **DETALLE DE PAVIMENTO :** Moqueta ferial directamente al suelo.

- **DETALLE DE PANELERÍA:** Tabiquería con paneles de madera color blanco, sujetos entre la estructura a 2.50 m y 1.00 m de altura.

- **DETALLE DE ROTULACIÓN:** La rotulación en letra estándar colocada en un foam sobre tablero de 2.50 m

- **DETALLE DE ILUMINACIÓN:** Instalación eléctrica según normas de baja tensión, consistente en cuadro eléctrico con diferencial y magnetotérmico, y una base de enchufe por stand.

## STAND TIPO - MODULAR



- **CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:** Stand formado por paneles en melamina color blanco y estructura de aluminio a 2.50 m de altura.

- **DETALLE DE PAVIMENTO :** Moqueta ferial directamente al suelo.

- **DETALLE DE PANELERÍA:** Tabiquería con paneles de madera color blanco, sujetos entre la estructura a 2.50 m de altura. Barra para sujeción de estructura e iluminación y rotulación.

- **DETALLE DE ROTULACIÓN:** La rotulación en letra estándar colocada sobre foam en el frontal de la barra de sujeción.

- **DETALLE DE ILUMINACIÓN:** Instalación eléctrica según normas de baja tensión, consistente en cuadro eléctrico con diferencial y magnetotérmico, y una base de enchufe por stand, a razón de 75 w/m<sup>2</sup>, mediante focos led.



## STAND TIPO - MODULAR



- **CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:** Stand formado por paneles en melamina color blanco y estructura de aluminio a 2.50 m de altura. Laterales personalizables dependiendo de las necesidades.
- **DETALLE DE PAVIMENTO :** Moqueta ferial directamente al suelo.
- **DETALLE DE PANELERÍA:** Tabiquería con paneles de madera color blanco, sujetos entre la estructura a 2.50 m de altura.
- **DETALLE DE ROTULACIÓN:** La rotulación en forex con letra estándar, sobre tablero, por cada uno de los pasillos.
- **DETALLE DE ILUMINACIÓN:** Instalación eléctrica según normas de baja tensión, consistente en cuadro eléctrico con diferencial y magnetotérmico, y una base de enchufe por stand, a razón de 75 w/m<sup>2</sup>, mediante focos led.



## STAND TIPO - MODULAR



- **CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:** Stand formado por paneles en melamina color blanco y estructura de aluminio a 2.50 m de altura. Almacén de 1 x 1 m con torre donde se puede colocar el logo identificativo. Laterales personalizados, dependiendo de las necesidades.

- **DETALLE DE PAVIMENTO :** Moqueta ferial directamente al suelo.

- **DETALLE DE PANELERÍA:** Tabiquería con paneles de madera color blanco, sujetos entre la estructura a 2.50 m de altura.

- **DETALLE DE ROTULACIÓN:** La rotulación en forex con letra estándar, sobre tablero, por cada uno de los pasillos. Logo identificativo sobre almacén.

- **DETALLE DE ILUMINACIÓN:** Instalación eléctrica según normas de baja tensión, consistente en cuadro eléctrico con diferencial y magnetotérmico, y una base de enchufe por stand, a razón de 75 w/m<sup>2</sup>, mediante focos led.