



# Expo Novios<sup>®</sup>

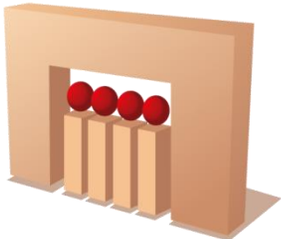
by DeNovios.cl

CASAPIEDRA 2019

29, 30 Y 31 DE MARZO



## UBICACIÓN DE LA FERIA



# CASAPIEDRA

Centro de Eventos CasaPiedra - Planta Alta.  
Avenida San Josemaría Escrivá de Balaguer 5600  
Vitacura - Santiago, Chile.



<http://www.google.cl/maps/place/>

## FECHA DE LA FERIA:

Viernes 29 de Marzo 2019  
Sábado 30 de Marzo 2019  
Domingo 31 de Marzo 2019

## HORARIO DE LA FERIA:

Viernes de 17:00 a 21:00 hrs.  
Sábado de 14:30 a 21:00 hrs.  
Domingo de 14:30 a 20:30 hrs.

## HORARIO MONTAJE DE LOS EXPOSITORES:

Jueves 28 de Marzo de 14:00 a 21:00 hrs.  
Viernes 29 de Marzo de 09:00 a 14:00 hrs.

## HORARIO DESMONTAJE DE LOS EXPOSITORES:

Domingo 31 de Marzo de 20:30 a 24:00 hrs.

## CANTIDAD DE EXPOSITORES:

130

## CANTIDAD DE VISITANTES ESPERADOS:

9.000 Aprox.



**FICHA TÉCNICA**

---

**HALL DE AUTOS**

## ZONA AUTOS 8 mt<sup>2</sup> – ÁREA DEMARCADA SIN MODULACIÓN

### Área:

8 mt<sup>2</sup> (4.00 x 2.00 mt) - Área Demarcada SIN MODULACIÓN.

### Descripción del Espacio:

Existen ciertas restricciones para no dañar el espacio asignado ni las paredes del Centro de Eventos y para mantener la uniformidad:

- ❖ No se puede clavar, perforar, corchetear, rayar, pegar, poner lienzos, gigantografías, muebles, etc.
- ❖ Se debe remitir a lo entregado por la productora.
- ❖ Sólo se puede instalar 1 pendón por expositor.

### Especificaciones Técnicas:

- ❖ 1 Cenefa identificadora tipo foam board de 60 x 80 cm (horizontal) en atril
- ❖ 1 Enchufe con 300 w (0.3 Kw) de energía base.
- ❖ Iluminación propia del recinto.
- ❖ 1 Mesa redonda de 80 cm de diámetro aproximadamente y 2 sillas.

### Energía:

- ❖ 4 a 8 mt<sup>2</sup> (stand en mt<sup>2</sup>) = 300 w (0.3 Kw) de energía base.

### Valor Energía Adicional (energía mínima a contratar 1 Kw):

- ❖ 1 a 3 Kw = 2.5 UF cada Kw
- ❖ 4 o más Kw = 3.5 UF cada Kw

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS



### TABLA DE POSIBLE CONSUMO ELÉCTRICO

ARTEFACTO	Kw
Televisor	0.3
DVD	0.2
VHS	0.2
Lámpara Ampolleta 100 w	0.1
Cafetera	2.0
Frigo Bar	0.35
Plasma	1.0
Note Book (Laptop)	0.3
LCD	0.4
Hervidor	2.0
Sistema de Audio	2.0
Data Show	0.7
Microondas	2.0
Computador con Monitor	0.5
LED	0.2

### SIMBOLOGÍA

UF	Unidad de Fomento
mt	Metro
mt <sup>2</sup>	Metro Cuadrado
cm	Centímetros
w	Watts
Kw	Kilo Watts

### Plazos: (Zona Autos 8 mt<sup>2</sup>)

Los expositores que deseen energía adicional o cualquier otro requerimiento tienen plazo hasta el día Miércoles 20 de Marzo 2019.



**FICHA TÉCNICA**

---

**HALL DE COROS**

# HALL DE COROS 4.5 mt<sup>2</sup> – ÁREA SIN MODULACIÓN

## Área:

4.5 mt<sup>2</sup> (3.00 x 1.50 mt) - Área SIN MODULACIÓN.

## Descripción del Espacio:

Existen ciertas restricciones para no dañar el espacio asignado ni las paredes del Centro de Eventos y para mantener la uniformidad:

- ❖ No se puede clavar, perforar, corchetear, rayar, pegar, poner lienzos, gigantografías, muebles, etc.
- ❖ Se debe remitir a lo entregado por la productora.
- ❖ Sólo se puede instalar 1 pendón corporativo y 1 pantalla o TV (sin amplificación y volumen moderado).

## Especificaciones Técnicas:

- ❖ 1 Cenefa identificatoria del expositor tipo foam board de 60 x 80 cm (horizontal) en atril
- ❖ 1 Enchufe con 300 w (0.3 Kw) de energía base.
- ❖ Iluminación propia del recinto.
- ❖ 1 Mesa banquetera de 2.30 x 0.75 mt con mantel negro y 3 sillas.

## Energía:

- ❖ 4 a 6 mt<sup>2</sup> (stand en mt<sup>2</sup>) = 300 w (0.3 Kw) de energía base.
- ❖ 8 mt<sup>2</sup> (stand en mt<sup>2</sup>) = 600 w (0.6 Kw) de energía base.

## Valor Energía Adicional (energía mínima a contratar 1 Kw):

- ❖ 1 a 3 Kw = 2.5 UF cada Kw
- ❖ 4 o más Kw = 3.5 UF cada Kw

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS



## TABLA DE POSIBLE CONSUMO ELÉCTRICO

ARTEFACTO	Kw
Televisor	0.3
DVD	0.2
VHS	0.2
Lámpara Ampolleta 100 w	0.1
Cafetera	2.0
Frigo Bar	0.35
Plasma	1.0
Note Book (Laptop)	0.3
LCD	0.4
Hervidor	2.0
Sistema de Audio	2.0
Data Show	0.7
Microondas	2.0
Computador con Monitor	0.5
LED	0.2

## SIMBOLOGÍA

UF	Unidad de Fomento
mt	Metro
mt <sup>2</sup>	Metro Cuadrado
cm	Centímetros
w	Watts
Kw	Kilo Watts

## Plazos: (Hall de Coros 4.5 mt<sup>2</sup>)

Los expositores que deseen energía adicional o cualquier otro requerimiento tienen plazo hasta el día Miércoles 20 de Marzo 2019.



**FICHA TÉCNICA**

---

**HALL DE FLORES**

# HALL DE FLORES 4.5 mt<sup>2</sup> – ÁREA SIN MODULACIÓN

## Área:

4.5 mt<sup>2</sup> (3.00 x 1.50 mt) - Área SIN MODULACIÓN.

## Descripción del Espacio:

Existen ciertas restricciones para no dañar el espacio asignado ni las paredes del Centro de Eventos y para mantener la uniformidad:

- ❖ No se puede clavar, perforar, corchetear, rayar, pegar, poner lienzos, gigantografías, muebles, etc.
- ❖ Se debe remitir a lo entregado por la productora.

## Especificaciones Técnicas:

- ❖ 1 Cenefa identificatoria del expositor tipo foam board de 60 x 80 cm (horizontal) en atril
- ❖ 1 Enchufe con 300 w (0.3 Kw) de energía base.
- ❖ Iluminación propia del recinto.
- ❖ 1 Mesa banquetera de 2.30 x 0.75 mt con mantel negro y 2 sillas.

## Energía:

- ❖ 4 a 6 mt<sup>2</sup> (stand en mt<sup>2</sup>) = 300 w (0.3 Kw) de energía base.
- ❖ 8 mt<sup>2</sup> (stand en mt<sup>2</sup>) = 600 w (0.6 Kw) de energía base.

## Valor Energía Adicional (energía mínima a contratar 1 Kw):

- ❖ 1 a 3 Kw = 2.5 UF cada Kw
- ❖ 4 o más Kw = 3.5 UF cada Kw

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS



## TABLA DE POSIBLE CONSUMO ELÉCTRICO

ARTEFACTO	Kw
Televisor	0.3
DVD	0.2
VHS	0.2
Lámpara Ampolleta 100 w	0.1
Cafetera	2.0
Frigo Bar	0.35
Plasma	1.0
Note Book (Laptop)	0.3
LCD	0.4
Hervidor	2.0
Sistema de Audio	2.0
Data Show	0.7
Microondas	2.0
Computador con Monitor	0.5
LED	0.2

## SIMBOLOGÍA

UF	Unidad de Fomento
mt	Metro
mt <sup>2</sup>	Metro Cuadrado
cm	Centímetros
w	Watts
Kw	Kilo Watts

## Plazos: (Hall de Flores 4.5 mt<sup>2</sup>)

Los expositores que deseen energía adicional o cualquier otro requerimiento tienen plazo hasta el día Miércoles 20 de Marzo 2019.



**FICHA TÉCNICA**

---

**SALA DE LA NOVIA**

## SALA DE LA NOVIA 6 mt<sup>2</sup> – ÁREA SIN MODULACIÓN

### Área:

6 mt<sup>2</sup> (3.00 x 2.00 mt) - Área SIN MODULACIÓN.

### Descripción del Espacio:

Existen ciertas restricciones para no dañar el espacio asignado ni las paredes del Centro de Eventos y para mantener la uniformidad:

- ❖ No se puede clavar, perforar, corchetear, rayar, pegar, poner lienzos, gigantografías, muebles, etc.
- ❖ Se debe remitir a lo entregado por la productora.
- ❖ Sólo se puede instalar 1 maniquí.

### Especificaciones Técnicas:

- ❖ 1 Cenefa identificatoria del expositor tipo foam board de 60 x 80 cm (horizontal) en atril
- ❖ Iluminación propia del recinto.
- ❖ 1 Mesa banquetera de 2.30 x 0.75 mt con mantel negro y 3 sillas.
- ❖ 1 Colgador de vestidos de 3.00 x 2.00 mt en color negro.
- ❖ 1 Enchufe con Energía Base de 300 W

### Valor Energía Adicional (energía mínima a contratar 1 Kw):

- ❖ 1 a 3 Kw = 2.5 UF cada Kw
- ❖ 4 o más Kw = 3.5 UF cada Kw

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS



### TABLA DE POSIBLE CONSUMO ELÉCTRICO

ARTEFACTO	Kw
Televisor	0.3
DVD	0.2
VHS	0.2
Lámpara Ampolleta 100 w	0.1
Cafetera	2.0
Frijo Bar	0.35
Plasma	1.0
Note Book (Laptop)	0.3
LCD	0.4
Hervidor	2.0
Sistema de Audio	2.0
Data Show	0.7
Microondas	2.0
Computador con Monitor	0.5
LED	0.2

### SIMBOLOGÍA

UF	Unidad de Fomento
mt	Metro
mt <sup>2</sup>	Metro Cuadrado
cm	Centímetros
w	Watts
Kw	Kilo Watts

### Plazos: (Sala de la Novia 6 mt<sup>2</sup>)

Los expositores que deseen energía adicional o cualquier otro requerimiento tienen plazo hasta el día Miércoles 20 de Marzo 2019.



**FICHA TÉCNICA**

---

**HALL DE SASTRERÍA**

# HALL DE SASTRERÍA 4.5 mt<sup>2</sup>

## Área:

4.5 mt<sup>2</sup> (3 .00 x 1.50 mt).

## Descripción del Espacio:

- ❖ Paneles de vinílico color blanco y pilares de perfiles de aluminio color gris.
- ❖ Los stand de sastrería tendrán sólo 1 panel lateral de 0.50 mt (ancho). El resto del metraje (1.00 mt) estará demarcado en el piso.
- ❖ La medida de cada panel es de 1.00 mt (ancho) x 2.50 mt (alto) ó 0.50 mt (ancho) x 2.50 mt (alto).
- ❖ Para los expositores que deseen poner gráfica, el espacio útil a considerar debe tener las siguientes medidas: para panel de 1.00 mt debe ser 0.98(ancho) x 2.43 mt (alto); para panel de 0.50 mt debe ser 0.48 (ancho) x 2.48 mt (alto).
- ❖ En caso de no utilizar gráfica autoadhesiva NO permanente, existen ciertas restricciones para no dañar los paneles vinílicos: no se puede clavar, perforar, corchetear, rayar. **Cualquier material que se use debe ser auto soportante.**
- ❖ Con nuestra Productora ofrecemos el servicio de gráfica para su stand por la suma de \$ 36.750 más IVA por cada panel. Esto incluye impresión e instalación de la gráfica en su stand, la que debe ser cancelada antes de su instalación.

## Especificaciones Técnicas:

- ❖ Stand en base a modulación en SISTEMA
- ❖ 1 Cenefa identificatoria del expositor
- ❖ 1 Counter (mesa) 0.5 mt (profundo) x 1.0 mt (ancho) x 0.7 mt (alto) y 2 sillas.
- ❖ 1 Enchufe con 300 w (0.3 Kw) de energía base.
- ❖ 1 Barra de Iluminación con 2 focos.

## Energía:

- ❖ 4 a 6 mt<sup>2</sup> (stand en mt<sup>2</sup>) = 300 w (0.3 Kw) de energía base.
- ❖ 8 mt<sup>2</sup> (stand en mt<sup>2</sup>) = 600 w (0.6 Kw) de energía base.

## Valor Energía Adicional (energía mínima a contratar 1 Kw):

- ❖ 1 a 3 Kw = 2.5 UF cada Kw
- ❖ 4 o más Kw = 3.5 UF cada Kw

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS



## TABLA DE POSIBLE CONSUMO ELÉCTRICO

ARTEFACTO	Kw
Televisor	0.3
DVD	0.2
VHS	0.2
Lámpara Ampolleta 100 w	0.1
Cafetera	2.0
Frigo Bar	0.35
Plasma	1.0
Note Book (Laptop)	0.3
LCD	0.4
Hervidor	2.0
Sistema de Audio	2.0
Data Show	0.7
Microondas	2.0
Computador con Monitor	0.5
LED	0.2

## SIMBOLOGÍA

UF	Unidad de Fomento
mt	Metro
mt <sup>2</sup>	Metro Cuadrado
cm	Centímetros
w	Watts
Kw	Kilo Watts

## Plazos: (Hall de Sastrería 4.5 mt<sup>2</sup>)

Los expositores que deseen energía adicional o cualquier otro requerimiento tienen plazo hasta el día Miércoles 20 de Marzo 2019.

HALL DE SASTRERÍA 4.5 mt<sup>2</sup>

Render (Imagen Referencial)



**Plazos:** (Hall de Sastrería 4.5 mt<sup>2</sup>)

Los expositores que deseen energía adicional o cualquier otro requerimiento tienen plazo hasta el día Miércoles 20 de Marzo 2019.



**FICHA TÉCNICA**

---

**HALL DE FOTOGRAFÍA**

# HALL DE FOTOGRAFÍA 3.0 mt<sup>2</sup>

## Área Modulada en sistema Truss:

3.0 mt<sup>2</sup> (2 .00 x 1.50 mt y 2.00 mts A).

## Descripción del Espacio:

- ❖ Laterales de tela PVC color blanco y pilares de aluminio Truss color gris.
- ❖ Los stand de Fotografía tendrán panel lateral de 1.50 mt ancho por 2.00 mts de alto, Panel de Fondo de 2,00 mt de ancho por 2,00 mts de alto y con cubre piso color por definir.
- ❖ Existen ciertas restricciones para no dañar los paneles: no se puede clavar, perforar, corchetear, rayar o pegar.  
**Cualquier material que se use debe ser auto soportante.**
- ❖ Con nuestra Productora podemos imprimir la Tela PVC por un valor de \$ 58.000 más Iva cada Panel.

## Especificaciones Técnicas:

- ❖ Stand en base a modulación TRUSS con paneles de Tela PVC color blanco
- ❖ 1 Cenefa identificatoria del expositor
- ❖ 1 Counter (mesa) 0.5 mt (profundo) x 1.0 mt (ancho) x 0.7 mt (alto) y 2 sillas.
- ❖ 1 Enchufe con 300 w (0.3 Kw) de energía base.
- ❖ 1 Iluminación con 1 focos spot

## Energía:

- ❖ 4 a 6 mt<sup>2</sup> (stand en mt<sup>2</sup>) = 300 w (0.3 Kw) de energía base.
- ❖ 8 mt<sup>2</sup> (stand en mt<sup>2</sup>) = 600 w (0.6 Kw) de energía base.

## Valor Energía Adicional (energía mínima a contratar 1 Kw):

- ❖ 1 a 3 Kw = 2.5 UF cada Kw
- ❖ 4 o más Kw = 3.5 UF cada Kw

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS



## TABLA DE POSIBLE CONSUMO ELÉCTRICO

ARTEFACTO	Kw
Televisor	0.3
DVD	0.2
VHS	0.2
Lámpara Ampolleta 100 w	0.1
Cafetera	2.0
Frigo Bar	0.35
Plasma	1.0
Note Book (Laptop)	0.3
LCD	0.4
Hervidor	2.0
Sistema de Audio	2.0
Data Show	0.7
Microondas	2.0
Computador con Monitor	0.5
LED	0.2

## SIMBOLOGÍA

UF	Unidad de Fomento
mt	Metro
mt <sup>2</sup>	Metro Cuadrado
cm	Centímetros
w	Watts
Kw	Kilo Watts

## Plazos: (Hall de Fotografía 3.0 mt<sup>2</sup>)

Los expositores que deseen energía adicional o cualquier otro requerimiento tienen plazo hasta el día Miércoles 20 de Marzo 2019.

## HALL DE FOTOGRAFÍA 3.0 mt<sup>2</sup>

Render (Imagen Referencial)



**Plazos:** (Hall de Fotografía 3.0 mt<sup>2</sup>)

Los expositores que deseen energía adicional o cualquier otro requerimiento tienen plazo hasta el día Miércoles 20 de Marzo 2019.



# FICHA TÉCNICA

STAND 4 mt<sup>2</sup>

# STAND 4 mt<sup>2</sup>

## Área Modulada:

4 mt<sup>2</sup> (2.00 x 2.00 mt).

## Descripción del Espacio:

- ❖ Paneles de vinílico color blanco y pilares de perfiles de aluminio color gris.
- ❖ La medida de cada panel es de 1.00 mt (ancho) x 2.50 mt (alto).
- ❖ Para los expositores que deseen poner gráfica, el espacio útil a considerar debe tener las siguientes medidas: para panel de 1.00 mt (ancho) debe ser 0.98 (ancho) x 2.43 mt. (alto)
- ❖ En caso de no utilizar gráfica autoadhesiva NO permanente, existen ciertas restricciones para no dañar los paneles vinílicos: no se puede clavar, perforar, corchetear, rayar. **Cualquier material que se use debe ser auto soportante.**
- ❖ Con nuestra Productora ofrecemos el servicio de gráfica para su stand por la suma de \$ 36.750 más IVA por cada panel. Esto incluye impresión e instalación de la gráfica en su stand, la que debe ser cancelada antes de su instalación.

## Especificaciones Técnicas:

- ❖ Stand en base a modulación en SISTEMA
- ❖ 1 Cenefa identificatoria del expositor
- ❖ 1 Counter (mesa) 0.50 mt (profundo) x 1.00 mt (ancho) x 0.70 mt (alto) aproximadamente y 2 sillas
- ❖ 1 Enchufe con 300 w (0.3 Kw) de energía base.
- ❖ 1 Barra de Iluminación con 2 focos.

## Energía:

- ❖ 4 a 6 mt<sup>2</sup> (stand en mt<sup>2</sup>) = 300 w (0.3 Kw) de energía base.
- ❖ 8 mt<sup>2</sup> (stand en mt<sup>2</sup>) = 600 w (0.6 Kw) de energía base.

## Valor Energía Adicional (energía mínima a contratar 1 Kw):

- ❖ 1 a 3 Kw = 2.5 UF cada Kw
- ❖ 4 o más Kw = 3.5 UF cada Kw

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

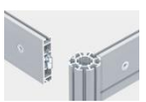
### Iluminación



### Counter y Sillas



### Sistema Octanorm



## TABLA DE POSIBLE CONSUMO ELÉCTRICO

ARTEFACTO	Kw
Televisor	0.3
DVD	0.2
VHS	0.2
Lámpara Ampolleta 100 w	0.1
Cafetera	2.0
Frigo Bar	0.35
Plasma	1.0
Note Book (Laptop)	0.3
LCD	0.4
Hervidor	2.0
Sistema de Audio	2.0
Data Show	0.7
Microondas	2.0
Computador con Monitor	0.5
LED	0.2

## SIMBOLOGÍA

UF	Unidad de Fomento
mt	Metro
mt <sup>2</sup>	Metro Cuadrado
cm	Centímetros
w	Watts
Kw	Kilo Watts

## Plazos: (Stand 4 mt<sup>2</sup>)

Los expositores que deseen energía adicional o cualquier otro requerimiento tienen plazo hasta el día Miércoles 20 de Marzo 2019.

STAND 4 mt<sup>2</sup>

Render (Imagen Referencial)



**Plazos:** (Stand 4 mt<sup>2</sup>)

Los expositores que deseen energía adicional o cualquier otro requerimiento tienen plazo hasta el día Miércoles 20 de Marzo 2019.

EXPONOVIOS.

CASAPIEDRA

bc | COMUNICACIONES



# FICHA TÉCNICA

STAND 4.5 mt<sup>2</sup>

# STAND 4.5 mt<sup>2</sup>

## Área Modulada:

4.5 mt<sup>2</sup> (3.00 x 1.50 mt).

## Descripción del Espacio:

- ❖ Paneles de vinílico color blanco y pilares de perfiles de aluminio color gris.
- ❖ La medida de cada panel es de 1.00 mt (ancho) x 2.50 mt (alto) ó 0.50 mt (ancho) x 2.50 mt (alto).
- ❖ Para los expositores que deseen poner gráfica, el espacio útil a considerar debe tener las siguientes medidas: para panel de 1.00 mt (ancho) debe ser 0.98 (ancho) x 2.43 mt (alto); para panel de 0.50 mt (ancho) debe ser 0.48 (ancho) x 2.48 mt (alto).
- ❖ En caso de no utilizar gráfica autoadhesiva NO permanente, existen ciertas restricciones para no dañar los paneles vinílicos: no se puede clavar, perforar, corchetear, rayar. **Cualquier material que se use debe ser auto soportante.**
- ❖ Con nuestra Productora ofrecemos el servicio de gráfica para su stand por la suma de \$ 36.750 más IVA por cada panel. Esto incluye impresión e instalación de la gráfica en su stand, la que debe ser cancelada antes de su instalación.

## Especificaciones Técnicas:

- ❖ Stand en base a modulación en SISTEMA.
- ❖ 1 Cenefa identificatoria del expositor
- ❖ 1 Counter (mesa) 0.50 mt (profundo) x 1.00 mt (ancho) x 0.70 mt (alto) aproximadamente y 2 sillas.
- ❖ 1 Enchufe con 300 w (0.3 Kw) de energía base.
- ❖ 1 Barra de Iluminación con 2 focos.

## Energía:

- ❖ 4 a 6 mt<sup>2</sup> (stand en mt<sup>2</sup>) = 300 w (0.3 Kw) de energía base.
- ❖ 8 mt<sup>2</sup> (stand en mt<sup>2</sup>) = 600 w (0.6 Kw) de energía base.

## Valor Energía Adicional (energía mínima a contratar 1 Kw):

- ❖ 1 a 3 Kw = 2.5 UF cada Kw
- ❖ 4 o más Kw = 3.5 UF cada Kw

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

### Iluminación



### Counter y Sillas



### Sistema Octanorm



## TABLA DE POSIBLE CONSUMO ELÉCTRICO

ARTEFACTO	Kw
Televisor	0.3
DVD	0.2
VHS	0.2
Lámpara Ampolleta 100 w	0.1
Cafetera	2.0
Frijo Bar	0.35
Plasma	1.0
Note Book (Laptop)	0.3
LCD	0.4
Hervidor	2.0
Sistema de Audio	2.0
Data Show	0.7
Microondas	2.0
Computador con Monitor	0.5
LED	0.2

## SIMBOLOGÍA

UF	Unidad de Fomento
mt	Metro
mt <sup>2</sup>	Metro Cuadrado
cm	Centímetros
w	Watts
Kw	Kilo Watts

## Plazos: (Stand 4.5 mt<sup>2</sup>)

Los expositores que deseen energía adicional o cualquier otro requerimiento tienen plazo hasta el día Miércoles 20 de Marzo 2019.

STAND 4.5 mt<sup>2</sup>

Render (Imagen Referencial)



**Plazos:** (Stand 4.5 mt<sup>2</sup>)

Los expositores que deseen energía adicional o cualquier otro requerimiento tienen plazo hasta el día Miércoles 20 de Marzo 2019.

EXPONOVIOS.

CASAPIEDRA

bc | COMUNICACIONES



# FICHA TÉCNICA

---

STAND 4.5 mt<sup>2</sup>

Patio Escultura

## STAND 4.5 mt<sup>2</sup> (Patio Escultura)

### Área Modulada em sistema Truss:

4.5 mt<sup>2</sup> (3.00 x 1.50 mt y 2 mt. A).

### Descripción del Espacio:

- ❖ Laterales de tela PVC color blanco y pilares de aluminio Truss color gris.
- ❖ Los stand del Patio Esculturas tendrán modulado panel lateral de 1.50 mt ancho por 2.00 mts de alto y Fondo de 3.00 mts de ancho por 2.00 mts de alto.
- ❖ Existen ciertas restricciones para no dañar los paneles: no se puede clavar, perforar, corchetear, rayar, pegar. **Cualquier material que se use debe ser auto soportante.**
- ❖ Con nuestra Productora podemos realizar la Impresión del Panel de Tela PVC por un valor de \$ 58.000 más IVA cada panel.

### Especificaciones Técnicas:

- ❖ Stand en base a Modulación Truss con laterales de Tela PVC Blancos.
- ❖ 1 Cenefa identificatoria del expositor
- ❖ 1 Counter (mesa) 0.50 mt (profundo) x 1.00 mt (ancho) x 0.70 mt (alto) aproximadamente y 2 sillas.
- ❖ 1 Enchufe con 300 w (0.3 Kw) de energía base.
- ❖ 1 Barra de Iluminación

### Energía:

- ❖ 4 a 6 mt<sup>2</sup> (stand en mt<sup>2</sup>) = 300 w (0.3 Kw) de energía base.
- ❖ 8 mt<sup>2</sup> (stand en mt<sup>2</sup>) = 600 w (0.6 Kw) de energía base.

### Valor Energía Adicional (energía mínima a contratar 1 Kw):

- ❖ 1 a 3 Kw = 2.5 UF cada Kw
- ❖ 4 o más Kw = 3.5 UF cada Kw

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

#### Iluminación



#### Counter y Sillas



#### Sistema TRUSS



### TABLA DE POSIBLE CONSUMO ELÉCTRICO

ARTEFACTO	Kw
Televisor	0.3
DVD	0.2
VHS	0.2
Lámpara Ampolleta 100 w	0.1
Cafetera	2.0
Frigo Bar	0.35
Plasma	1.0
Note Book (Laptop)	0.3
LCD	0.4
Hervidor	2.0
Sistema de Audio	2.0
Data Show	0.7
Microondas	2.0
Computador con Monitor	0.5
LED	0.2

### SIMBOLOGÍA

UF	Unidad de Fomento
mt	Metro
mt <sup>2</sup>	Metro Cuadrado
cm	Centímetros
w	Watts
Kw	Kilo Watts

### Plazos: (Stand 4.5 mt<sup>2</sup>)

Los expositores que deseen energía adicional o cualquier otro requerimiento tienen plazo hasta el día Miércoles 20 de Marzo 2019.

STAND 4.5 mt<sup>2</sup>

Render (Imagen Referencial)



**Plazos:** (Stand 4.5 mt<sup>2</sup>)

Los expositores que deseen energía adicional o cualquier otro requerimiento tienen plazo hasta el día Miércoles 20 de Marzo 2019.



# FICHA TÉCNICA

STAND 6 mt<sup>2</sup>

## STAND 6 mt<sup>2</sup>

### Área Modulada:

6 mt<sup>2</sup> (3.00 x 2.00 mt).

### Descripción del Espacio:

- ❖ Paneles de vinílico color blanco y pilares de perfiles de aluminio color gris.
- ❖ La medida de cada panel es de 1.00 mt (ancho) x 2.50 mt (alto).
- ❖ Para los expositores que deseen poner gráfica, el espacio útil a considerar debe tener las siguientes medidas: para panel de 1.00 mt (ancho) debe ser 0.98 (ancho) x 2.43 mt (alto).
- ❖ En caso de no utilizar gráfica autoadhesiva NO permanente, existen ciertas restricciones para no dañar los paneles vinílicos: no se puede clavar, perforar, corchetear, rayar. **Cualquier material que se use debe ser auto soportante.**
- ❖ Con nuestra Productora ofrecemos el servicio de gráfica para su stand por la suma de \$ 36.750 más IVA por cada panel. Esto incluye impresión e instalación de la gráfica en su stand, la que debe ser cancelada antes de su instalación.

### Especificaciones Técnicas:

- ❖ Stand en base a modulación en SISTEMA.
- ❖ 1 Cenefa identificatoria del expositor
- ❖ 1 Counter (mesa) 0.50 mt (profundo) x 1.00 mt (ancho) x 0.70 mt (alto) aproximadamente y 2 sillas.
- ❖ 1 Enchufe con 300 w (0.3 Kw) de energía base.
- ❖ 1 Barra de Iluminación con 2 focos.

### Energía:

- ❖ 4 a 6 mt<sup>2</sup> (stand en mt<sup>2</sup>) = 300 w (0.3 Kw) de energía base.
- ❖ 8 mt<sup>2</sup> (stand en mt<sup>2</sup>) = 600 w (0.6 Kw) de energía base.

### Valor Energía Adicional (energía mínima a contratar 1 Kw):

- ❖ 1 a 3 Kw = 2.5 UF cada Kw
- ❖ 4 o más Kw = 3.5 UF cada Kw

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

#### Iluminación



#### Counter y Sillas



#### Sistema Octanorm



### TABLA DE POSIBLE CONSUMO ELÉCTRICO

ARTEFACTO	Kw
Televisor	0.3
DVD	0.2
VHS	0.2
Lámpara Ampolleta 100 w	0.1
Cafetera	2.0
Frigo Bar	0.35
Plasma	1.0
Note Book (Laptop)	0.3
LCD	0.4
Hervidor	2.0
Sistema de Audio	2.0
Data Show	0.7
Microondas	2.0
Computador con Monitor	0.5
LED	0.2

### SIMBOLOGÍA

UF	Unidad de Fomento
mt	Metro
mt <sup>2</sup>	Metro Cuadrado
cm	Centímetros
w	Watts
Kw	Kilo Watts

### Plazos: (Stand 6 mt<sup>2</sup>)

Los expositores que deseen energía adicional o cualquier otro requerimiento tienen plazo hasta el día Miércoles 20 de Marzo 2019.

STAND 6 mt<sup>2</sup>

Render (Imagen Referencial)



**Plazos:** (Stand 6 mt<sup>2</sup>)

Los expositores que deseen energía adicional o cualquier otro requerimiento tienen plazo hasta el día Miércoles 20 de Marzo 2019.

EXPONOVIOS.

CASAPIEDRA

bc | COMUNICACIONES



**FICHA TÉCNICA**

---

**STAND 6 mt<sup>2</sup>**

**HALL DECO**

# STAND 6 mt<sup>2</sup> Hall Deco

## Área Modulada:

6 mt<sup>2</sup> (4.00 x 1.50 mt).

## Descripción del Espacio:

- ❖ Paneles de vinílico color blanco y pilares de perfiles de aluminio color gris.
- ❖ La medida de cada panel es de 1.00 mt (ancho) x 2.50 mt (alto).
- ❖ Para los expositores que deseen poner gráfica, el espacio útil a considerar debe tener las siguientes medidas: para panel de 1.00 mt (ancho) debe ser 0.98 (ancho) x 2.43 mt (alto).
- ❖ En caso de no utilizar gráfica autoadhesiva NO permanente, existen ciertas restricciones para no dañar los paneles vinílicos: no se puede clavar, perforar, corchetear, rayar. **Cualquier material que se use debe ser auto soportante.**
- ❖ Con nuestra Productora ofrecemos el servicio de gráfica para su stand por la suma de \$ 36.750 más IVA por cada panel. Esto incluye impresión e instalación de la gráfica en su stand, la que debe ser cancelada antes de su instalación.

## Especificaciones Técnicas:

- ❖ Stand en base a modulación en SISTEMA.
- ❖ 1 Cenefa identificatoria del expositor
- ❖ 1 Counter (mesa) 0.50 mt (profundo) x 1.00 mt (ancho) x 0.70 mt (alto) aproximadamente y 2 sillas.
- ❖ 1 Enchufe con 300 w (0.3 Kw) de energía base.
- ❖ 1 Barra de Iluminación con 2 focos.

## Energía:

- ❖ 4 a 6 mt<sup>2</sup> (stand en mt<sup>2</sup>) = 300 w (0.3 Kw) de energía base.
- ❖ 8 mt<sup>2</sup> (stand en mt<sup>2</sup>) = 600 w (0.6 Kw) de energía base.

## Valor Energía Adicional (energía mínima a contratar 1 Kw):

- ❖ 1 a 3 Kw = 2.5 UF cada Kw
- ❖ 4 o más Kw = 3.5 UF cada Kw

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

### Iluminación



### Counter y Sillas



### Sistema Octanorm



## TABLA DE POSIBLE CONSUMO ELÉCTRICO

ARTEFACTO	Kw
Televisor	0.3
DVD	0.2
VHS	0.2
Lámpara Ampolleta 100 w	0.1
Cafetera	2.0
Frijo Bar	0.35
Plasma	1.0
Note Book (Laptop)	0.3
LCD	0.4
Hervidor	2.0
Sistema de Audio	2.0
Data Show	0.7
Microondas	2.0
Computador con Monitor	0.5
LED	0.2

## SIMBOLOGÍA

UF	Unidad de Fomento
mt	Metro
mt <sup>2</sup>	Metro Cuadrado
cm	Centímetros
w	Watts
Kw	Kilo Watts

## Plazos: (Stand 6 mt<sup>2</sup>)

Los expositores que deseen energía adicional o cualquier otro requerimiento tienen plazo hasta el día Miércoles 20 de Marzo 2019.

STAND 6 mt<sup>2</sup>

Render (Imagen Referencial)



**Plazos:** (Stand 6 mt<sup>2</sup>)

Los expositores que deseen energía adicional o cualquier otro requerimiento tienen plazo hasta el día Miércoles 20 de Marzo 2019.

EXPONOVIOS.

CASAPIEDRA

bc | COMUNICACIONES



# FICHA TÉCNICA

STAND 8 mt<sup>2</sup>

# STAND 8 mt<sup>2</sup>

## Área Modulada:

8 mt<sup>2</sup> (4.00 x 2.00 mt).

## Descripción del Espacio:

- ❖ Paneles de vinílico color blanco y pilares de perfiles de aluminio color gris..
- ❖ La medida de cada panel es de 1.00 mt (ancho) x 2.50 mt (alto).
- ❖ Para los expositores que deseen poner gráfica, el espacio útil a considerar debe tener las siguientes medidas: para panel de 1.00 mt (ancho) debe ser 0.98 (ancho) x 2.43 mt (alto).
- ❖ En caso de no utilizar gráfica autoadhesiva NO permanente, existen ciertas restricciones para no dañar los paneles vinílicos: no se puede clavar, perforar, corchetear, rayar, pegar. **Cualquier material que se use debe ser auto soportante.**
- ❖ Con nuestra Productora ofrecemos el servicio de gráfica para su stand por la suma de \$ 36.750 más IVA por cada panel. Esto incluye impresión e instalación de la gráfica en su stand, la que debe ser cancelada antes de su instalación.

## Especificaciones Técnicas:

- ❖ Stand en base a modulación en SISTEMA.
- ❖ 1 Cenefa identificatoria del expositor
- ❖ 1 Counter (mesa) 0.50 mt (profundo) x 1.00 mt (ancho) x 0.70 mt (alto) aproximadamente y 2 sillas.
- ❖ 1 Enchufe con 600 w (0.6 Kw) de energía base.
- ❖ 1 Barra de Iluminación con 2 focos.

## Energía:

- ❖ 4 a 6 mt<sup>2</sup> (stand en mt<sup>2</sup>) = 300 w (0.3 Kw) de energía base.
- ❖ 8 mt<sup>2</sup> (stand en mt<sup>2</sup>) = 600 w (0.6 Kw) de energía base.

## Valor Energía Adicional (energía mínima a contratar 1 Kw):

- ❖ 1 a 3 Kw = 2.5 UF cada Kw
- ❖ 4 o más Kw = 3.5 UF cada Kw

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

### Iluminación



### Counter y Sillas



### Sistema Octanorm



## TABLA DE POSIBLE CONSUMO ELÉCTRICO

ARTEFACTO	Kw
Televisor	0.3
DVD	0.2
VHS	0.2
Lámpara Ampolleta 100 w	0.1
Cafetera	2.0
Frigo Bar	0.35
Plasma	1.0
Note Book (Laptop)	0.3
LCD	0.4
Hervidor	2.0
Sistema de Audio	2.0
Data Show	0.7
Microondas	2.0
Computador con Monitor	0.5
LED	0.2

## SIMBOLOGÍA

UF	Unidad de Fomento
mt	Metro
mt <sup>2</sup>	Metro Cuadrado
cm	Centímetros
w	Watts
Kw	Kilo Watts

## Plazos: (Stand 8 mt<sup>2</sup>)

Los expositores que deseen energía adicional o cualquier otro requerimiento tienen plazo hasta el día Miércoles 20 de Marzo 2019.

STAND 8 mt<sup>2</sup>

Render (Imagen Referencial)



**Plazos:** (Stand 8 mt<sup>2</sup>)

Los expositores que deseen energía adicional o cualquier otro requerimiento tienen plazo hasta el día Miércoles 20 de Marzo 2019.

EXPONOVIOS.

CASAPIEDRA

bc | COMUNICACIONES