



Expo Novios[®]

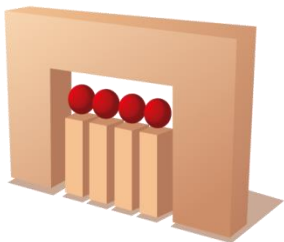
by DeNovios.cl

CASAPIEDRA 2019

29, 30 Y 31 DE MARZO

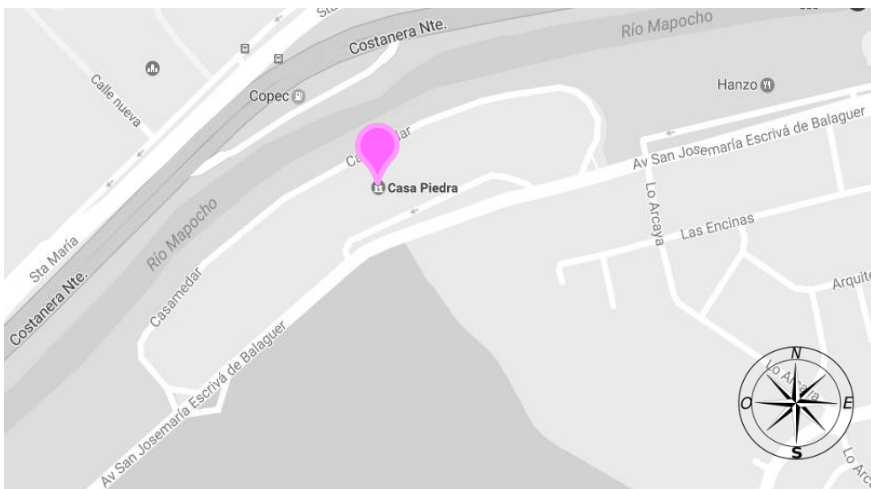


UBICACIÓN DE LA FERIA



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 mt² – ÁREA DEMARCADA SIN MODULACIÓN

Área:

8 mt² (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 mt² (stand en mt²) = 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 ²	Metro Cuadrado
cm	Centímetros
w	Watts
Kw	Kilo Watts

Plazos: (Zona Autos 8 mt²)

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 mt² – ÁREA SIN MODULACIÓN

Área:

4.5 mt² (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 mt² (stand en mt²) = 300 w (0.3 Kw) de energía base.
- ❖ 8 mt² (stand en mt²) = 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 ²	Metro Cuadrado
cm	Centímetros
w	Watts
Kw	Kilo Watts

Plazos: (Hall de Coros 4.5 mt²)

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 mt² – ÁREA SIN MODULACIÓN

Área:

4.5 mt² (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 mt² (stand en mt²) = 300 w (0.3 Kw) de energía base.
- ❖ 8 mt² (stand en mt²) = 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 ²	Metro Cuadrado
cm	Centímetros
w	Watts
Kw	Kilo Watts

Plazos: (Hall de Flores 4.5 mt²)

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 mt² – ÁREA SIN MODULACIÓN

Área:

6 mt² (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 ²	Metro Cuadrado
cm	Centímetros
w	Watts
Kw	Kilo Watts

Plazos: (Sala de la Novia 6 mt²)

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 mt²

Área:

4.5 mt² (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 mt² (stand en mt²) = 300 w (0.3 Kw) de energía base.
- ❖ 8 mt² (stand en mt²) = 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 ²	Metro Cuadrado
cm	Centímetros
w	Watts
Kw	Kilo Watts

Plazos: (Hall de Sastrería 4.5 mt²)

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 mt²

Render (Imagen Referencial)



Plazos: (Hall de Sastrería 4.5 mt²)

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 mt²

Área Modulada en sistema Truss:

3.0 mt² (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 mt² (stand en mt²) = 300 w (0.3 Kw) de energía base.
- ❖ 8 mt² (stand en mt²) = 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 ²	Metro Cuadrado
cm	Centímetros
w	Watts
Kw	Kilo Watts

Plazos: (Hall de Fotografía 3.0 mt²)

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 mt²

Render (Imagen Referencial)



Plazos: (Hall de Fotografía 3.0 mt²)

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



FICHA TÉCNICA

STAND 4 mt²

STAND 4 mt²

Área Modulada:

4 mt² (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 mt² (stand en mt²) = 300 w (0.3 Kw) de energía base.
- ❖ 8 mt² (stand en mt²) = 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 ²	Metro Cuadrado
cm	Centímetros
w	Watts
Kw	Kilo Watts

Plazos: (Stand 4 mt²)

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

STAND 4 mt²

Render (Imagen Referencial)



Plazos: (Stand 4 mt²)

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 mt²

STAND 4.5 mt²

Área Modulada:

4.5 mt² (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 mt² (stand en mt²) = 300 w (0.3 Kw) de energía base.
- ❖ 8 mt² (stand en mt²) = 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

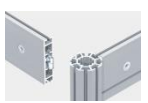


TABLA DE POSIBLE CONSUMO ELÉCTRICO

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 ²	Metro Cuadrado
cm	Centímetros
w	Watts
Kw	Kilo Watts

Plazos: (Stand 4.5 mt²)

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

STAND 4.5 mt²

Render (Imagen Referencial)



Plazos: (Stand 4.5 mt²)

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 mt²

Patio Escultura

STAND 4.5 mt² (Patio Escultura)

Área Modulada em sistema Truss:

4.5 mt² (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 mt² (stand en mt²) = 300 w (0.3 Kw) de energía base.
- ❖ 8 mt² (stand en mt²) = 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 ²	Metro Cuadrado
cm	Centímetros
w	Watts
Kw	Kilo Watts

Plazos: (Stand 4.5 mt²)

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

STAND 4.5 mt²

Render (Imagen Referencial)



Plazos: (Stand 4.5 mt²)

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



FICHA TÉCNICA

STAND 6 mt²

STAND 6 mt²

Área Modulada:

6 mt² (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 mt² (stand en mt²) = 300 w (0.3 Kw) de energía base.
- ❖ 8 mt² (stand en mt²) = 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 ²	Metro Cuadrado
cm	Centímetros
w	Watts
Kw	Kilo Watts

Plazos: (Stand 6 mt²)

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

STAND 6 mt²

Render (Imagen Referencial)



Plazos: (Stand 6 mt²)

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 mt²

HALL DECO

STAND 6 mt² Hall Deco

Área Modulada:

6 mt² (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 mt² (stand en mt²) = 300 w (0.3 Kw) de energía base.
- ❖ 8 mt² (stand en mt²) = 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 ²	Metro Cuadrado
cm	Centímetros
w	Watts
Kw	Kilo Watts

Plazos: (Stand 6 mt²)

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

STAND 6 mt²

Render (Imagen Referencial)



Plazos: (Stand 6 mt²)

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 mt²

STAND 8 mt²

Área Modulada:

8 mt² (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 mt² (stand en mt²) = 300 w (0.3 Kw) de energía base.
- ❖ 8 mt² (stand en mt²) = 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

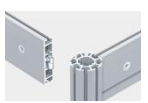


TABLA DE POSIBLE CONSUMO ELÉCTRICO

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 ²	Metro Cuadrado
cm	Centímetros
w	Watts
Kw	Kilo Watts

Plazos: (Stand 8 mt²)

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

STAND 8 mt²

Render (Imagen Referencial)



Plazos: (Stand 8 mt²)

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

EXPONOVIOS.

CASAPIEDRA

bc | COMUNICACIONES