

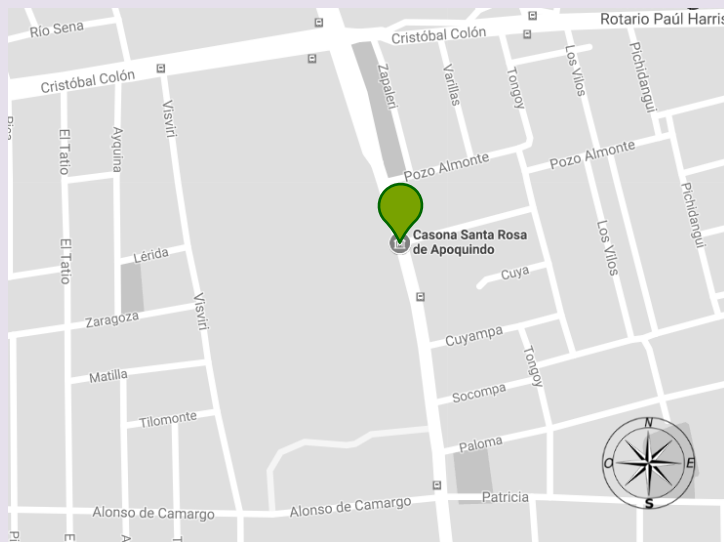
PLATOS Y COPAS

— FERIA — 

PLATOS Y COPAS

03 · 04 · 05
DE MAYO 2019

UBICACIÓN DE LA FERIA



Casona Santa Rosa de Apoquindo,
Padre Hurtado N° 1155, Las Condes.

FECHA DE LA FERIA:

- Viernes 03 de Mayo 2019
- Sábado 04 de Mayo 2019
- Domingo 05 de Mayo 2019

HORARIO DE LA FERIA:

- Viernes de 16:00 a 20:00 hrs.
- Sábado de 12:00 a 20:00 hrs.
- Domingo de 12:00 a 20:00 hrs.

HORARIO MONTAJE DE LOS EXPOSITORES:

- Jueves 02 de Mayo 2019 de 14:00 a 21:00 hrs.
- Viernes 03 de Mayo 2018 de 09:00 a 14:00 hrs.

HORARIO DESMONTAJE DE LOS EXPOSITORES:

- Domingo 05 de Mayo 2019 de 20:30 a 24:00 hrs.

CANTIDAD DE EXPOSITORES:

- 120

ESTACIONAMIENTOS:

Av. Padre Hurtado 1195

FICHA TÉCNICA

ÁREA CERVEZAS



ÁREA CERVEZAS 4.00 mt² - ÁREA DEMARCADA SIN MODULACIÓN

Área:

4.00 mt² - Área Demarcada **SIN MODULACIÓN**.

Descripción del Espacio:

Existen ciertas restricciones para no dañar el espacio asignado y para mantener la uniformidad:

- Se puede instalar 1 pendón corporativo.
- No se puede perforar el piso ni estructuras colindantes.
- No se pueden bloquear las vías de tránsito del sector con "Palomas" o "Listas de Precios".

Especificaciones Técnicas:

- 1 Cenefa identificadora tipo impresión foam board de 60x80 cm (horizontal) en atril
- 1 Enchufe con 1000 w (1 Kw) de energía base, más la iluminación propia del recinto.
- 1 Counter (mesa) 0.50 mt (profundo) x 1.00 mt (ancho) x 0.70 mt (alto) más 2 sillas.
- Iluminación Propia del Recinto
- Existirá en el sector un área de servicio con lavaplatos común para todos los participantes de ésta área.

Adicionales Patio Comidas:

- 4 mt² (Espacio en mts²) = 1000 w (Energía Base).

Valor Punto de Agua:

- 1 Punto de agua en espacio = 3.6 UF por todos los días.
- 1 Punto de desagüe en espacio = 1 UF por todos los días.

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 ²	Metro Cuadrado
cm	Centímetros
w	Watts
Kw	Kilo Watts

Plazos: (Área Cervezas 4.00 mt²)

Los expositores que deseen energía adicional o cualquier otro requerimiento tienen plazo hasta el día **Lunes 25 de Abril 2019**.

FICHA TÉCNICA

ÁREA CARRITOS



ÁREA CARRITOS 4.50 mt² App - ÁREA DEMARCADA SIN MODULACIÓN

Área:

4.50 mt² App - Área Demarcada **SIN MODULACIÓN**.

Descripción del Espacio:

Existen ciertas restricciones para no dañar el espacio asignado y para mantener la uniformidad:

- Se puede instalar 1 pendón corporativo.
- No se puede perforar el piso ni estructuras colindantes.
- No se pueden bloquear las vías de tránsito del sector con "Palomas" o "Listas de Precios".

Especificaciones Técnicas:

- 1 Cenefa identificadora tipo impresión foam board de 60x80 cm en atril
- 1 Enchufe con 1000 w (1 Kw) de energía base.
- Existirá en el sector un área de servicio con lavaplatos común para todos los participantes de ésta área.
- Iluminación propia del recinto.

Adicionales Patio Comidas:

- 4.5 mt² (Espacio en mt²) = 1000 w (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

Foam Board



Atril



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 ²	Metro Cuadrado
cm	Centímetros
w	Watts
Kw	Kilo Watts

Plazos: (Área Carritos 4.50 mt² App)

Los expositores que deseen energía adicional o cualquier otro requerimiento tienen plazo hasta el día **Lunes 25 de Abril 2019**.

FICHA TÉCNICA

ÁREA FOOD TRUCK



ÁREA FOOD TRUCK 10.00 mt² App - ÁREA DEMARCADA SIN MODULACIÓN

Área:

10.00 mt² - Área Demarcada **SIN MODULACIÓN**.

Descripción del Espacio:

Existen ciertas restricciones para no dañar el espacio asignado y para mantener la uniformidad:

- Se puede instalar 1 pendón corporativo.
- No se puede perforar el piso ni estructuras colindantes.
- No se pueden bloquear las vías de tránsito del sector con "Palomas" o "Listas de Precios".

Especificaciones Técnicas:

- 1 Cenefa identificadora tipo impresión foam board de 60x80 cm en atril
- 1 Enchufe con 2000 w (2.0 Kw) de energía base.
- Existirá en el sector un área de servicio con lavaplatos común para todos los participantes de ésta área.
- Iluminación propia del recinto

Adicionales Patio Comidas:

- 10.00 mt² (Espacio en mt²) = 2000 w (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

Foam Board



Atril



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 ²	Metro Cuadrado
cm	Centímetros
w	Watts
Kw	Kilo Watts

Plazos: (Área Food Truck 10.00 mt²)

Los expositores que deseen energía adicional o cualquier otro requerimiento tienen plazo hasta el día **Lunes 25 de Abril 2019**.

FICHA TÉCNICA

ÁREA PATIO
DE LOS NARANJOS



ÁREA PATIO DE LOS NARANJOS 3.00 mt Lineal- ÁREA DEMARCADA SIN MODULACIÓN

Área:

3.00 mt Lineal - Área Demarcada **MODULACIÓN SOLO ESPALDA**

Descripción del Espacio:

Stand modulado en Truss con Panel en Arpillera con Perfiles de Aluminio

- 1 Cenefa Identificadora del expositor
- Cubre piso color por definir en sector de Stand
- 1 Counter (mesa) 0.50 mt (profundo) x 1.00 mt (ancho) x 0.70 mt (alto) y 2 sillas.
- Iluminación con 1 foco. Enchufe con energía base de 300 w.

Especificaciones Técnicas:

- Panelería en Arpillera y perfiles de aluminio color gris.
- Todos los stands tendrán una espalda modulada de 3.00 mt de ancho x 2.00 mt de alto.
- 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.**

Energía:

- 4 a 6 mt² (Stand en mt²) = 300 w (Energía Base).
- 8 mt² (Stand en mt²) = 600 w (Energía Base).
- 12 mt² (Stand en mt²) = 1000 w (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 ²	Metro Cuadrado
cm	Centímetros
w	Watts
Kw	Kilo Watts

Plazos: (Área Patio de los Naranjos 3.00 mt Lineal)

Los expositores que deseen energía adicional o cualquier otro requerimiento tienen plazo hasta el día **Lunes 25 de Abril 2019**.

ÁREA PATIO DE LOS NARANJOS 3.00 mt Lineal- ÁREA DEMARCADA CON MODULACIÓN SOLO ESPALDA

Imagen Referencial - Stand 3.00 mt Lineal



Plazos: (Área Patio de los Naranjos 3.00 mt Lineal)

Los expositores que deseen energía adicional o cualquier otro requerimiento tienen plazo hasta el día **Lunes 25 de Abril 2019**.

FICHA TÉCNICA

STAND 3.00 mt²



STAND 3.00 mt² - ÁREA CON MODULACIÓN (3.00 x 1.00 mt)

Área:

3.00 mt² - Área Demarcada **CON MODULACIÓN**.

Descripción del Stand:

- Stand modulado con sistema Octanorm de paneles color blanco y Perfiles de Aluminio color Gris.
- Cubre piso color por definir (sólo en algunos sectores de la feria).
- Cenefa identificatoria del expositor.
- 1 Counter (mesa) 0.50 mt (profundo) x 1.00 mt (ancho) x 0.70 mt (alto) más 2 sillas.
- 1 Barra de Iluminación con 2 focos. Enchufe con energía base de 300 w.

Especificaciones Técnicas:

- Panelería color blanco y perfiles de aluminio color gris.
- La medida de cada panel es de 1.00 mt (ancho) x 2.50 mt (alto).
- Todos los stand estarán modulados con 1.00 mt de panelería lateral.
- Para los expositores que deseen poner gráfica, el espacio útil a considerar debe tener las siguientes medidas: para panel de 1.00 mt (alto) debe ser de 0.98 mt (alto) x 2.43 mt (ancho).
- 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 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.

Energía:

- 4 a 6 mt² (Stand en mt²) = 300 w (0.3 Kw)
- 8 mt² (Stand en mt²) = 600 w (0.6 Kw).
- 12 mt² (Stand en mt²) = 1000 w (1.0 Kw).

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

Counter y Sillas



Iluminación



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 ²	Metro Cuadrado
cm	Centímetros
w	Watts
Kw	Kilo Watts

Plazos: (Stand 3.00 mt²)

Los expositores que deseen energía adicional o cualquier otro requerimiento tienen plazo hasta el día **Lunes 25 de Abril 2019**.

STAND 3.00 m² - ÁREA CON MODULACIÓN (3.00 x 1.00 m)

Imagen Referencial - Stand 3.00 m²



Plazos: (Stand 3.00 m²)

Los expositores que deseen energía adicional o cualquier otro requerimiento tienen plazo hasta el día **Lunes 25 de Abril 2019**.

FICHA TÉCNICA

STAND 4.00 mt²



STAND 4.00 mt² - ÁREA CON MODULACIÓN (2.00 x 2.00 mt)

Área:

4.00 mt² - Área Demarcada **CON MODULACIÓN**.

Descripción del Stand:

- Stand modulado con sistema Octanorm de paneles color blanco y Perfiles de Aluminio color Gris.
- Cubre piso color por definir (sólo en algunos sectores de la feria).
- Cenefa identificatoria del expositor.
- 1 Counter (mesa) 0.50 mt (profundo) x 1.00 mt (ancho) x 0.70 mt (alto) más 2 sillas.
- 1 Barra de Iluminación con 2 focos. Enchufe con energía base de 300 w.

Especificaciones Técnicas:

- Panelería color blanco y perfiles de aluminio color gris.
- La medida de cada panel es de 1.00 mt (ancho) x 2.50 mt (alto).
- Todos los stand estarán modulados con 1.00 mt de panelería lateral completa
- Para los expositores que deseen poner gráfica, el espacio útil a considerar debe tener las siguientes medidas: para panel de 1.0 mt (alto) debe ser de 0.98 mt (alto) x 2.43 mt (ancho).
- 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 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.

Energía:

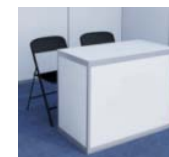
- 4 a 6 mt² (Stand en mt²) = 300 w (0.3 Kw)
- 8 mt² (Stand en mt²) = 600 w (0.6 Kw).
- 12 mt² (Stand en mt²) = 1000 w (1.0 Kw).

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

Counter y Sillas



Iluminación



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
Frigor 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 ²	Metro Cuadrado
cm	Centímetros
w	Watts
Kw	Kilo Watts

Plazos: (Stand 4.00 mt²)

Los expositores que deseen energía adicional o cualquier otro requerimiento tienen plazo hasta el día **Lunes 25 de Abril 2019**.

STAND 4.00 mt² - ÁREA CON MODULACIÓN (2.00 x 2.00 mt)

Imagen Referencial - Stand 4.00 mt²



Plazos: (Stand 4.00 mt²)

Los expositores que deseen energía adicional o cualquier otro requerimiento tienen plazo hasta el día **Lunes 25 de Abril 2019**.

FICHA TÉCNICA

STAND 4.50 mt²



STAND 4.50 mt² - ÁREA CON MODULACIÓN (3.00 x 1.50 mt)

Área:

4.50 mt² - Área Demarcada **CON MODULACIÓN**.

Descripción del Stand:

- Stand modulado con sistema Octanorm de paneles color blanco y perfiles de Aluminio color gris
- 1 Cenefa Identificadora del expositor.
- Cubre piso color por definir (**sólo en algunos sectores de la feria**).
- 1 Counter (mesa) 0.50 mt (profundo) x 1.00 mt (ancho) x 0.70 mt (alto) más 2 sillas.
- 1 Barra de Iluminación con 2 focos. Enchufe con energía base de 300 w.

Especificaciones Técnicas

- La medida de cada panel es de 1.00 mt (ancho) x 2.50 mt (alto) y 0.50 mt (ancho) x 2.50 mt (alto).
- Todos los stand estarán modulados con panelería lateral de 1.00 mt (ancho) x 2.50 mt (alto) y 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) x 2.50 mt (alto) debe ser de 0.98 mt (ancho) x 2.43 mt (alto).
- 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 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.

Energía:

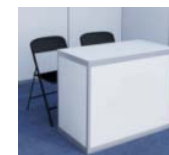
- 4 a 6 mt² (Stand en mt²) = 300 w (0.3 Kw)
- 8 mt² (Stand en mt²) = 600 w (0.6 Kw).

Valor Energía Adicional (energía mínima a contratar 1.0 Kw):

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

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Counter y Sillas



Iluminación



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 ²	Metro Cuadrado
cm	Centímetros
w	Watts
Kw	Kilo Watts

Plazos: (Stand 4.50 mt²)

Los expositores que deseen energía adicional o cualquier otro requerimiento tienen plazo hasta el día **Lunes 25 de Abril 2019**.

STAND 4.50 mt² - ÁREA CON MODULACIÓN (3.00 x 1.50 mt)

Imagen Referencial - Stand 4.50 mt²



Plazos: (Stand 4.50 mt²)

Los expositores que deseen energía adicional o cualquier otro requerimiento tienen plazo hasta el día **Lunes 25 de Abril 2019**.

FICHA TÉCNICA

STAND 6.00 mt²



STAND 6.00 mt² - ÁREA CON MODULACIÓN (3.00 x 2.00 mt)

Área:

6.00 mt² - Área Demarcada **CON MODULACIÓN**.

Descripción del Stand:

- Stand modulado con sistema Octanorm de paneles color blanco y perfiles de Aluminio color gris
- 1 Cenefa Identificadora del expositor.
- Cubre piso color por definir (sólo en algunos sectores de la feria).
- 1 Counter (mesa) 0.50 mt (profundo) x 1.00 mt (ancho) x 0.70 mt (alto) más 2 sillas.
- 1 Barra de Iluminación con 2 focos. Enchufe con energía base de 300 w.

Especificaciones Técnicas

- La medida de cada panel es de 1.00 mt (ancho) x 2.50 mt (alto).
- Todos los stand estarán modulados con panelería lateral completa.
- Para los expositores que deseen poner gráfica, el espacio útil a considerar debe tener las siguientes medidas: para panel de 1.00 mt (ancho) x 2.50 mt (alto) debe ser de 0.98 mt (ancho) x 2.43 mt (alto).
- 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 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.

Energía:

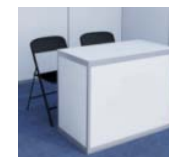
- 4 a 6 mt² (Stand en mt²) = 300 w (0.3 Kw)
- 8 mt² (Stand en mt²) = 600 w (0.6 Kw).

Valor Energía Adicional (energía mínima a contratar 1.0 Kw):

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

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Counter y Sillas



Iluminación



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 ²	Metro Cuadrado
cm	Centímetros
w	Watts
Kw	Kilo Watts

Plazos: (Stand 6.00 mt²)

Los expositores que deseen energía adicional o cualquier otro requerimiento tienen plazo hasta el día **Lunes 25 de Abril 2019**.

STAND 6.00 m² - ÁREA CON MODULACIÓN (3.00 x 2.00 m)

Imagen Referencial - Stand 6.00 m²



Plazos: (Stand 6.00 m²)

Los expositores que deseen energía adicional o cualquier otro requerimiento tienen plazo hasta el día **Lunes 25 de Abril 2019**.

FICHA TÉCNICA

STAND 8.00 mt²



STAND 8.00 mt² - ÁREA CON MODULACIÓN (4.00 x 2.00 mt)

Área:

8.00 mt² - Área Demarcada **CON MODULACIÓN**.

Descripción del Stand:

- Stand modulado con sistema Octanorm de paneles color blanco y Perfiles de Aluminio color Gris.
- Cubre piso color por definir (sólo en algunos sectores de la feria).
- Cenefa identificatoria del expositor.
- 1 Counter (mesa) 0.50 mt (profundo) x 1.00 mt (ancho) x 0.70 mt (alto) más 2 sillas.
- 1 Barra de Iluminación con 2 focos. Enchufe con energía base de 600 w.

Especificaciones Técnicas:

- Panelería color blanco y perfiles de aluminio color gris.
- La medida de cada panel es de 1.00 mt (ancho) x 2.50 mt (alto).
- Todos los stand estarán modulados con 1.00 mt de panelería lateral, la diferencia estará marcada en el piso.
- Para los expositores que deseen poner gráfica, el espacio útil a considerar debe tener las siguientes medidas: para panel de 1.0 mt (alto) debe ser de 0.98 mt (alto) x 2.43 mt (ancho).
- Existen ciertas restricciones para no dañar los paneles: 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.

Energía:

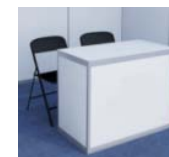
- 4 a 6 mt² (Stand en mt²) = 300 w (0.3 Kw)
- 8 mt² (Stand en mt²) = 600 w (0.6 Kw).
- 12 mt² (Stand en mt²) = 1000 w (1.0 Kw).

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

Counter y Sillas



Iluminación



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 ²	Metro Cuadrado
cm	Centímetros
w	Watts
Kw	Kilo Watts

Plazos: (Stand 8.00 mt²)

Los expositores que deseen energía adicional o cualquier otro requerimiento tienen plazo hasta el día **Lunes 25 de Abril 2019**.

STAND 8.00 m² - ÁREA CON MODULACIÓN (4.00 x 2.00 m)

Imagen Referencial - Stand 8.00 m²



Plazos: (Stand 8.00 m²)

Los expositores que deseen energía adicional o cualquier otro requerimiento tienen plazo hasta el día **Lunes 25 de Abril 2019**.

FICHA TÉCNICA

STAND 9.00 mt²



STAND 9.00 mt² - ÁREA CON MODULACIÓN (3.00 x 3.00 mt)

Área:

9.00 mt² - Área Demarcada **CON MODULACIÓN**.

Descripción del Stand:

- Stand modulado con sistema SYMMA de paneles color blanco y Perfiles de Aluminio color Gris.
- Cubre piso color por definir (sólo en algunos sectores de la feria).
- Cenefa identificatoria del expositor.
- 1 Counter (mesa) 0.50 mt (profundo) x 1.00 mt (ancho) x 0.70 mt (alto) más 2 sillas.
- 1 Barra de Iluminación con 2 focos. Enchufe con energía base de 600 w.

Especificaciones Técnicas:

- Panelería color blanco y perfiles de aluminio color gris.
- La medida de cada panel es de 1.00 mt (ancho) x 2.50 mt (alto).
- Todos los stand estarán modulados con 1.0 mt de panelería lateral, la diferencia estará marcada en el piso.
- Para los expositores que deseen poner gráfica, el espacio útil a considerar debe tener las siguientes medidas: para panel de 1.00 mt (alto) debe ser de 0.98 mt (alto) x 2.43 mt (ancho).
- Existen ciertas restricciones para no dañar los paneles: 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.

Energía:

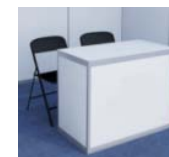
- 4 a 6 mt² (Stand en mt²) = 300 w (0.3 Kw)
- 8 mt² (Stand en mt²) = 600 w (0.6 Kw).
- 12 mt² (Stand en mt²) = 1000 w (1.0 Kw).

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

Counter y Sillas



Iluminación



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 ²	Metro Cuadrado
cm	Centímetros
w	Watts
Kw	Kilo Watts

Plazos: (Stand 9.00 mt²)

Los expositores que deseen energía adicional o cualquier otro requerimiento tienen plazo hasta el día **Lunes 25 de Abril 2019**.

STAND 9.00 mt² - ÁREA CON MODULACIÓN (3.00 x 3.00 mt)

Imagen Referencial - Stand 9.00 mt²



Plazos: (Stand 9.00 mt²)

Los expositores que deseen energía adicional o cualquier otro requerimiento tienen plazo hasta el día **Lunes 25 de Abril 2019**.