

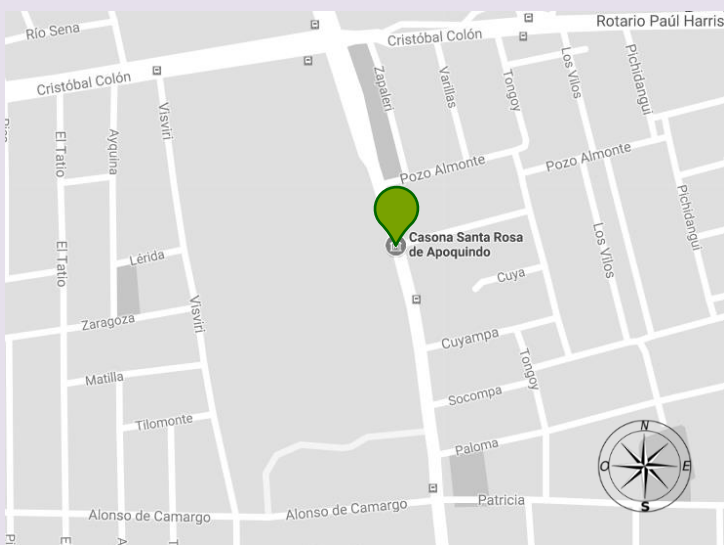
# LA DESPENSA PLATOSYCOPAS.cl



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 14:30 a 20:30 hrs.
- Sábado de 12:00 a 20:30 hrs.
- Domingo de 12:00 a 20:30 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 12:30 hrs.

### **HORARIO DESMONTAJE DE LOS EXPOSITORES:**

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

### **CANTIDAD DE EXPOSITORES:**

- 120

### **CANTIDAD DE VISITANTES ESPERADOS:**

- 10.000 Aprox.

### **ESTACIONAMIENTOS:**

Av. Padre Hurtado 1195

FICHA TÉCNICA

---

ÁREA CERVEZAS



# ÁREA CERVEZAS 4.00 mt<sup>2</sup> - ÁREA DEMARCADA SIN MODULACIÓN

## Área:

4.00 mt<sup>2</sup> - 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 mt<sup>2</sup> (Espacio en mts<sup>2</sup>) = 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 <sup>2</sup>	Metro Cuadrado
cm	Centímetros
w	Watts
Kw	Kilo Watts

## Plazos: (Área Cervezas 4.00 mt<sup>2</sup>)

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 mt<sup>2</sup> App - ÁREA DEMARCADA SIN MODULACIÓN

### Área:

4.50 mt<sup>2</sup> 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 mt<sup>2</sup> (Espacio en mt<sup>2</sup>) = 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
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 <sup>2</sup>	Metro Cuadrado
cm	Centímetros
w	Watts
Kw	Kilo Watts

**Plazos:** (Área Carritos 4.50 mt<sup>2</sup> 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 mt<sup>2</sup> App - ÁREA DEMARCADA SIN MODULACIÓN

## Área:

10.00 mt<sup>2</sup> - 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 mt<sup>2</sup> (Espacio en mt<sup>2</sup>) = 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
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 <sup>2</sup>	Metro Cuadrado
cm	Centímetros
w	Watts
Kw	Kilo Watts

**Plazos:** (Área Food Truck 10.00 mt<sup>2</sup>)

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 Tela PVC Blanca con Perfiles de Aluminio

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

## Especificaciones Técnicas:

- Paneería en Tela PVC color blanco 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 mt<sup>2</sup> (Stand en mt<sup>2</sup>) = 300 w (Energía Base).
- 8 mt<sup>2</sup> (Stand en mt<sup>2</sup>) = 600 w (Energía Base).
- 12 mt<sup>2</sup> (Stand en mt<sup>2</sup>) = 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 <sup>2</sup>	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 mt<sup>2</sup>



## STAND 3.00 mt<sup>2</sup> - ÁREA CON MODULACIÓN (3.00 x 1.00 mt)

### Área:

3.00 mt<sup>2</sup> - 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 mt<sup>2</sup> (Stand en mt<sup>2</sup>) = 300 w (0.3 Kw)
- 8 mt<sup>2</sup> (Stand en mt<sup>2</sup>) = 600 w (0.6 Kw).
- 12 mt<sup>2</sup> (Stand en mt<sup>2</sup>) = 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 <sup>2</sup>	Metro Cuadrado
cm	Centímetros
w	Watts
Kw	Kilo Watts

### Plazos: (Stand 3.00 mt<sup>2</sup>)

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

## STAND 3.00 m<sup>2</sup> - ÁREA CON MODULACIÓN (3.00 x 1.00 m)

Imagen Referencial - Stand 3.00 m<sup>2</sup>



**Plazos:** (Stand 3.00 m<sup>2</sup>)

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 mt<sup>2</sup>



## STAND 4.00 mt<sup>2</sup> - ÁREA CON MODULACIÓN (2.00 x 2.00 mt)

### Área:

4.00 mt<sup>2</sup> - 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 mt<sup>2</sup> (Stand en mt<sup>2</sup>) = 300 w (0.3 Kw)
- 8 mt<sup>2</sup> (Stand en mt<sup>2</sup>) = 600 w (0.6 Kw).
- 12 mt<sup>2</sup> (Stand en mt<sup>2</sup>) = 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 <sup>2</sup>	Metro Cuadrado
cm	Centímetros
w	Watts
Kw	Kilo Watts

### Plazos: (Stand 4.00 mt<sup>2</sup>)

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



## STAND 4.00 m<sup>2</sup> - ÁREA CON MODULACIÓN (2.00 x 2.00 m)

### Imagen Referencial - Stand 4.00 m<sup>2</sup>



**Plazos:** (Stand 4.00 m<sup>2</sup>)

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 mt<sup>2</sup>



## STAND 4.50 mt<sup>2</sup> - ÁREA CON MODULACIÓN (3.00 x 1.50 mt)

### Área:

4.50 mt<sup>2</sup> - 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 mt<sup>2</sup> (Stand en mt<sup>2</sup>) = 300 w (0.3 Kw)
- 8 mt<sup>2</sup> (Stand en mt<sup>2</sup>) = 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
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 <sup>2</sup>	Metro Cuadrado
cm	Centímetros
w	Watts
Kw	Kilo Watts

### Plazos: (Stand 4.50 mt<sup>2</sup>)

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

## STAND 4.50 m<sup>2</sup> - ÁREA CON MODULACIÓN (3.00 x 1.50 m)

### Imagen Referencial - Stand 4.50 m<sup>2</sup>



**Plazos:** (Stand 4.50 m<sup>2</sup>)

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 mt<sup>2</sup>



## STAND 6.00 mt<sup>2</sup> - ÁREA CON MODULACIÓN (3.00 x 2.00 mt)

### Área:

6.00 mt<sup>2</sup> - 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 mt<sup>2</sup> (Stand en mt<sup>2</sup>) = 300 w (0.3 Kw)
- 8 mt<sup>2</sup> (Stand en mt<sup>2</sup>) = 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 <sup>2</sup>	Metro Cuadrado
cm	Centímetros
w	Watts
Kw	Kilo Watts

### Plazos: (Stand 6.00 mt<sup>2</sup>)

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

## STAND 6.00 m<sup>2</sup> - ÁREA CON MODULACIÓN (3.00 x 2.00 m)

### Imagen Referencial - Stand 6.00 m<sup>2</sup>



**Plazos:** (Stand 6.00 m<sup>2</sup>)

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 mt<sup>2</sup>





## STAND 8.00 mt<sup>2</sup> - ÁREA CON MODULACIÓN (4.00 x 2.00 mt)

### Área:

8.00 mt<sup>2</sup> - 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 mt<sup>2</sup> (Stand en mt<sup>2</sup>) = 300 w (0.3 Kw)
- 8 mt<sup>2</sup> (Stand en mt<sup>2</sup>) = 600 w (0.6 Kw).
- 12 mt<sup>2</sup> (Stand en mt<sup>2</sup>) = 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 <sup>2</sup>	Metro Cuadrado
cm	Centímetros
w	Watts
Kw	Kilo Watts

### Plazos: (Stand 8.00 mt<sup>2</sup>)

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

## STAND 8.00 m<sup>2</sup> - ÁREA CON MODULACIÓN (4.00 x 2.00 m)

### Imagen Referencial - Stand 8.00 m<sup>2</sup>



**Plazos:** (Stand 8.00 m<sup>2</sup>)

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 mt<sup>2</sup>



## STAND 9.00 mt<sup>2</sup> - ÁREA CON MODULACIÓN (3.00 x 3.00 mt)

### Área:

9.00 mt<sup>2</sup> - 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 mt<sup>2</sup> (Stand en mt<sup>2</sup>) = 300 w (0.3 Kw)
- 8 mt<sup>2</sup> (Stand en mt<sup>2</sup>) = 600 w (0.6 Kw).
- 12 mt<sup>2</sup> (Stand en mt<sup>2</sup>) = 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 <sup>2</sup>	Metro Cuadrado
cm	Centímetros
w	Watts
Kw	Kilo Watts

### Plazos: (Stand 9.00 mt<sup>2</sup>)

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

STAND 9.00 m<sup>2</sup> - ÁREA CON MODULACIÓN (3.00 x 3.00 m)

Imagen Referencial - Stand 9.00 m<sup>2</sup>



**Plazos:** (Stand 9.00 m<sup>2</sup>)

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