



Feria Mamá Y bebé.cl



Un lugar para comprar y jugar

FICHA TÉCNICA

13-14-15
SEPTIEMBRE
2019

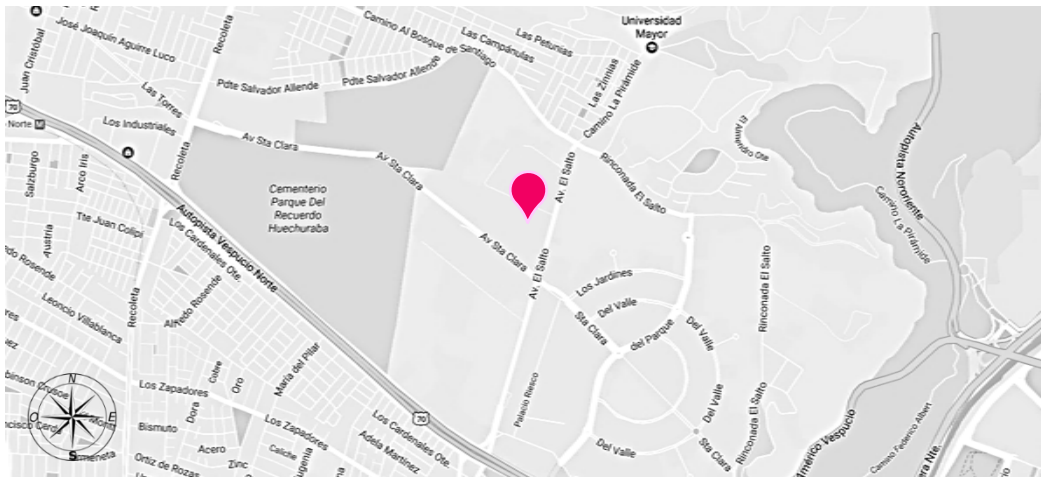
en Espacio Riesco



UBICACIÓN DE LA FERIA



ESPACIO RIESCO®



<https://www.google.cl/>

Avenida El Salto 5000
Huechuraba
Región Metropolitana, Chile.

FECHA DE LA FERIA:

Viernes 13 de Septiembre 2019
Sábado 14 de Septiembre 2019
Domingo 15 de Septiembre 2019

HORARIO DE LA FERIA:

Viernes de 12:00 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 12 de Septiembre de 14:00 a 21:00 hrs
Viernes 13 de Septiembre de 09:00 a 11:30 hrs.

HORARIO DESMONTAJE DE LOS EXPOSITORES:

Domingo 15 de Septiembre de 20:30 a 24:00 hrs.

CANTIDAD DE EXPOSITORES:

120

LUGAR:

Centro de Convenciones

FICHA TÉCNICA
STAND 2 M²



Área:

2 m² (2.00 x 1.00 mt).

Descripción del Espacio:

- Laterales de tela PVC color blanco y pilares de aluminio Truss color gris.
- Existen ciertas restricciones para no dañar los laterales de tela PVC: no se puede clavar, perforar, corchetear, rayar y/o pegar sobre ella. Cualquier material que se use debe ser auto soportante.

Especificaciones Técnicas:

- Stand en base a modulación TRUSS.
- 1 Cenefa identificatoria del expositor
- 1 Counter (mesa) 0.50 mt (profundo) x 1.00 mt (ancho) x 0.70 mt (alto) apróx. y 2 sillas.
- 1 Enchufe con 300 w (0.3 Kw) de energía base.
- 1 Barra de iluminación con 2 focos más iluminación propia del recinto.

Energía:

- 4 a 6 m² (stand en m²) = 300 w (0.3 Kw) de energía base.
- 8 m² (stand en m²) = 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 (monofásica).
- 4 o más Kw = 3.5 UF cada Kw (trifásica).

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
m ²	Metro Cuadrado
cm	Centímetros
w	Watts
Kw	Kilo Watts

STAND 2 m² - ÁREA DEMARCADA CON MODULACIÓN



RENDER (Imagen Referencial)



Plazos: (Stand 2 m²)

Los expositores que deseen energía adicional o cualquier otro requerimiento tienen plazo hasta el día Lunes 2 de Septiembre 2019.

FICHA TÉCNICA
STAND 4 M²

STAND 4 m² - ÁREA DEMARCADA CON MODULACIÓN



Área:

4 m² (2.00 x 2.00 mt).

Descripción del Espacio:

- Paneles de vinílico color blanco, laterales de telas de colores y pilares de perfiles de aluminio color gris.
- La medida de cada panel es de 1.00 mt (ancho) x 2.50 mt (alto).
- El stand tendrá 1 panel laterales de tela de 1.00 mt (ancho) y 1 panel lateral en Sistema
- 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 mt (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 SYMA SYSTEM.
- 1 Cenefa identificatoria del expositor
- 1 Counter (mesa) 0.50 mt (profundo) x 1.00 mt (ancho) x 0.70 mt (alto) apróx. y 2 sillas.
- 1 Enchufe con 300 w (0.3 Kw) de energía base, más la iluminación propia del recinto.
- 1 Barra de Iluminación con 2 focos.

Energía:

- 4 a 6 m² (stand en m²) = 300 w (0.3 Kw) de energía base.
- 8 m² (stand en m²) = 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 (monofásica).
- 4 o más Kw = 3.5 UF cada Kw (trifásica).

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Foam Board



Iluminación



Counter y Sillas



Syma System



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
m ²	Metro Cuadrado
cm	Centímetros
w	Watts
Kw	Kilo Watts

STAND 4 m² - ÁREA DEMARCADA CON MODULACIÓN



Plazos: (Stand 4 m²)

Los expositores que deseen energía adicional o cualquier otro requerimiento tienen plazo hasta el día Lunes 2 de Septiembre 2019.

Mamá
y bebé & Kids

bc | COMUNICACIONES



ESPACIO RIESCO.

FICHA TÉCNICA
STAND 4.5 M²

STAND 4.5 m² - ÁREA DEMARCADA CON MODULACIÓN



Área:

4.5 m² (1.50 x 3.00 mt).

Descripción del Espacio:

- Paneles de vinílico color blanco, laterales de telas de colores y pilares de perfiles de aluminio color gris.
- La medida de cada panel es de 1.00 mt (ancho) x 2.50 mt (alto).
- El stand tendrá paneles laterales de tela de 1.00 mt (ancho), el resto estará demarcado 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 (ancho) debe ser 0.98 mt (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 SYMA SYSTEM.
- 1 Cenefa identificatoria del expositor
- 1 Counter (mesa) 0.50 mt (profundo) x 1.00 mt (ancho) x 0.70 mt (alto) apróx. y 2 sillas.
- 1 Enchufe con 300 w (0.3 Kw) de energía base, más la iluminación propia del recinto.
- 1 Barra de Iluminación con 2 focos.

Energía:

- 4 a 6 m² (stand en m²) = 300 w (0.3 Kw) de energía base.
- 8 m² (stand en m²) = 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 (monofásica).
- 4 o más Kw = 3.5 UF cada Kw (trifásica).

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
m ²	Metro Cuadrado
cm	Centímetros
w	Watts
Kw	Kilo Watts

STAND 4.5 m² - ÁREA DEMARCADA CON MODULACIÓN



RENDER (Imagen Referencial)



Plazos: (Stand 4.5 m²)

Los expositores que deseen energía adicional o cualquier otro requerimiento tienen plazo hasta el día Lunes 2 de Septiembre 2019.

Mamá
Y bebé & Kids

bc | COMUNICACIONES



ESPACIO RIESCO.

FICHA TÉCNICA
STAND 5 M²

STAND 5 m² - ÁREA DEMARCADA CON MODULACIÓN



Área:

5 m² (2.00 x 2.50 mt).

Descripción del Espacio:

- Paneles de vinílico color blanco, laterales de telas de colores y pilares de perfiles de aluminio color gris.
- La medida de cada panel es de 1.00 mt (ancho) x 2.50 mt (alto).
- El stand tendrá paneles laterales de tela de 1.00 mt (ancho), el resto estará demarcado 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 (ancho) debe ser 0.98 mt (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 SYMA SYSTEM.
- 1 Cenefa identificatoria del expositor
- 1 Counter (mesa) 0.50 mt (profundo) x 1.00 mt (ancho) x 0.70 mt (alto) apróx. y 2 sillas.
- 1 Enchufe con 300 w (0.3 Kw) de energía base, más la iluminación propia del recinto.
- 1 Barra de Iluminación con 2 focos.

Energía:

- 4 a 6 m² (stand en m²) = 300 w (0.3 Kw) de energía base.
- 8 m² (stand en m²) = 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 (monofásica).
- 4 o más Kw = 3.5 UF cada Kw (trifásica).

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Foam Board



Iluminación



Counter y Sillas



Syma System

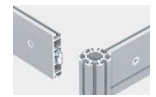


TABLA DE POSIBLE CONSUMO ELÉCTRICO

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
m ²	Metro Cuadrado
cm	Centímetros
w	Watts
Kw	Kilo Watts

STAND 5 m² - ÁREA DEMARCADA CON MODULACIÓN



Plazos: (Stand 5m²)

Los expositores que deseen energía adicional o cualquier otro requerimiento tienen plazo hasta el día Lunes 2 de Septiembre 2019.

Mamá
y bebé & Kids

bc | COMUNICACIONES



ESPACIO RIESCO.

FICHA TÉCNICA
STAND 6 M²



Área:

6 m² (2.00 x 3.00 mt).

Descripción del Espacio:

- Paneles de vinílico color blanco, laterales de telas de colores y pilares de perfiles de aluminio color gris.
- La medida de cada panel es de 1.00 mt (ancho) x 2.50 mt (alto).
- El stand tendrá 1 panel laterales de Sistema y 1 Panel ateral de tela de 1.00 mt (ancho),
- 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 mt (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 SYMA SYSTEM.
- 1 Cenefa identificatoria del expositor
- 1 Counter (mesa) 0.50 mt (profundo) x 1.00 mt (ancho) x 0.70 mt (alto) apróx. y 2 sillas.
- 1 Enchufe con 300 w (0.3 Kw) de energía base, más la iluminación propia del recinto.
- 1 Barra de Iluminación con 2 focos.

Energía:

- 4 a 6 m² (stand en m²) = 300 w (0.3 Kw) de energía base.
- 8 m² (stand en m²) = 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 (monofásica).
- 4 o más Kw = 3.5 UF cada Kw (trifásica).

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
m ²	Metro Cuadrado
cm	Centímetros
w	Watts
Kw	Kilo Watts

STAND 6 m² - ÁREA DEMARCADA CON MODULACIÓN



RENDER (Imagen Referencial)



Plazos: (Stand 6 m²)

Los expositores que deseen energía adicional o cualquier otro requerimiento tienen plazo hasta el día Lunes 2 de Septiembre 2019.

Mamá
y bebé & Kids

bc | COMUNICACIONES



ESPACIO RIESCO.

FICHA TÉCNICA
STAND 10 M²

STAND 10 m² - ÁREA DEMARCADA CON MODULACIÓN



Área:

10 m² (2.00 x 5.00 mt).

Descripción del Espacio:

- Paneles de vinílico color blanco, laterales de telas de colores y pilares de perfiles de aluminio color gris.
- La medida de cada panel es de 1.00 mt (ancho) x 2.50 mt (alto).
- El stand tendrá paneles laterales de tela de 1.00 mt (ancho), el resto estará demarcado 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 (ancho) debe ser 0.98 mt (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 SYMA SYSTEM.
- 1 Cenefa identificatoria del expositor
- 1 Counter (mesa) 0.50 mt (profundo) x 1.00 mt (ancho) x 0.70 mt (alto) apróx. y 2 sillas.
- 1 Enchufe con 300 w (0.3 Kw) de energía base, más la iluminación propia del recinto.
- 1 Barra de Iluminación con 2 focos.

Energía:

- 4 a 6 m² (stand en m²) = 300 w (0.3 Kw) de energía base.
- 8 m² (stand en m²) = 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 (monofásica).
- 4 o más Kw = 3.5 UF cada Kw (trifásica).

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
m ²	Metro Cuadrado
cm	Centímetros
w	Watts
Kw	Kilo Watts

STAND 10 m² - ÁREA DEMARCADA CON MODULACIÓN



Plazos: (Stand 10 m²)

Los expositores que deseen energía adicional o cualquier otro requerimiento tienen plazo hasta el día Lunes 2 de Septiembre 2019.

Mamá
y bebé & Kids

bc | COMUNICACIONES

ESPACIO RIESCO.

FICHA TÉCNICA
STAND 12 M²
Punta de Isla

STAND 12 m² - ÁREA DEMARCADA CON MODULACIÓN



Área Modulada Espalda Punta de Isla

12 m² (3.00 x 4.00 mt).

Descripción del Espacio:

- Paneles de vinílico color blanco, laterales de telas de colores y pilares de perfiles de aluminio color gris.
- La medida de cada panel es de 1.00 mt (ancho) x 2.50 mt (alto).
- El stand tendrá paneles laterales de tela de 1.00 mt (ancho), el resto estará demarcado 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 (ancho) debe ser 0.98 mt (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 SYMA SYSTEM.
- 1 Cenefa identificatoria del expositor
- 1 Counter (mesa) 0.50 mt (profundo) x 1.00 mt (ancho) x 0.70 mt (alto) apróx. y 2 sillas.
- 1 Enchufe con 300 w (0.3 Kw) de energía base, más la iluminación propia del recinto.
- 1 Barra de Iluminación con 2 focos.

Energía:

- 4 a 6 m² (stand en m²) = 300 w (0.3 Kw) de energía base.
- 8 m² (stand en m²) = 600 w (0.6 Kw) de energía base.
- 10 -18 m² (stand en m²) = 1000 w (1 Kw) de energía base.

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

- 1 a 3 Kw = 2.5 UF cada Kw (monofásica).
- 4 o más Kw = 3.5 UF cada Kw (trifásica).

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
m ²	Metro Cuadrado
cm	Centímetros
w	Watts
Kw	Kilo Watts

STAND 12 m² - ÁREA DEMARCADA CON MODULACIÓN



RENDER (Imagen Referencial)



Plazos: (Stand 12 m²)

Los expositores que deseen energía adicional o cualquier otro requerimiento tienen plazo hasta el día Lunes 2 de Septiembre 2019.

Mamá
y bebé & Kids

bc | COMUNICACIONES



ESPACIO RIESCO.

FICHA TÉCNICA
STAND 16 M²



Área Modulada sólo Espalda

16 m² (4.00 x 4.00 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).
- El stand tendrá modulada Espalda completa y sólo 1 Panel Lateral de 1 mt. El resto está demarcado en Piso.
- 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 mt (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) apróx. y 2 sillas.
- 1 Enchufe con 1000 w (1 Kw) de energía base, más la iluminación propia del recinto.
- Iluminación con 1 foco Led.

Energía:

- 4 a 6 m² (stand en m²) = 300 w (0.3 Kw) de energía base.
- 8 m² (stand en m²) = 600 w (0.6 Kw) de energía base.
- 10 -18 m² (stand en m²) = 1000 w (1 Kw) de energía base.

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

- 1 a 3 Kw = 2.5 UF cada Kw (monofásica).

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
m ²	Metro Cuadrado
cm	Centímetros
w	Watts
Kw	Kilo Watts

STAND 16 m² - ÁREA DEMARCADA CON MODULACIÓN



Plazos: (Stand 16 m²)

Los expositores que deseen energía adicional o cualquier otro requerimiento tienen plazo hasta el día Lunes 2 de Septiembre 2019.

Mamá
y bebé & Kids

bc | COMUNICACIONES



ESPACIO RIESCO.

FICHA TÉCNICA

AREAS 10, 15 Y 25 M²

ÁREAS DE 10,15 Y 25 m² - ÁREAS DEMARCADAS SIN MODULACIÓN



Áreas sin Modulaci3n

- 10 m² (2.00 x 5.00 mt)
- 15 m² (3.00 x 5.00 mt)
- 25 m² (5.00 x 5.00 mt)

Descripci3n del Espacio:

- Áreas demarcadas sin Modulaci3n
- Existen ciertas restricciones para no dañar el espacio asignado: no se puede clavar, perforar, corchetear, rayar, pintar. Cualquier material que se use debe ser auto soportante.

Especificaciones T3cnicas:

- Área Demarcada sin Modulaci3n.
- 1 Cenefa identificatoria del expositor
- 1 Enchufe con Energía Base de 1000 w. para 10 - 15 m² y 2000 w para 25 m²
- Cubrepiso, color por definir.
- Iluminaci3n propia del Recinto

Energía:

- 4 a 6 m² (stand en m²) = 300 w (0.3 Kw) de energía base.
- 8 m² (stand en m²) = 600 w (0.6 Kw) de energía base.
- 10 -18 m² (stand en m²) = 1000 w (1 Kw) de energía base.
- 25 m² (stand en m²) = 2000 w (2 KW) de energía base.

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

- 1 a 3 Kw = 2.5 UF cada Kw (monofásica).

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Foam Board



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
m ²	Metro Cuadrado
cm	Centímetros
w	Watts
Kw	Kilo Watts