|  |
| --- |
| **COTIZACIÓN ENERGÍA ADICIONAL CFIA 2023** |
| **DATOS PARA FACTURACIÓN** |
| RAZÓN SOCIAL |   | STAND |   |
| RUT  |   | CONTACTO |   |
| GIRO  |   | EMAIL |   |
| DIRECCIÓN  |   | TELÉFONO |   |
| **C. COSTO** | **T. VTA.** | **FACTURA** | **VENDEDOR** | **MONEDAS** | **G. DESPACHO** | **FORMA DE PAGO** |
| **43** |   | **X** |   |   |   |  |
| **FORMAS DE PAGO: DEPÓSITO O TRANSFERENCIA BANCARIA** |
| Los servicios deben ser pagados **antes del 15 de septiembre.** Se reciben órdenes de compra hasta el **8 de septiembre**. Favor enviar comprobante de pago al e-mail kfarfan@fisa.cl**Fecha de cierre de formulario: 15 de septiembre** |
| **EXPOSITORES NACIONALES** | **EXPOSITORES INTERNACIONALES** |
| **Banco:** Banco De Chile**Número de Cuenta:** 000-42413-07**Beneficiario:** FISA S.A.**RUT:** 96.955.780-0 | **TRANSFERENCIA EN DÓLARES** | **TRANSFERENCIA EN EUROS** |
| **Banco:** Banco Santander**Número/Código Swift:** BSCHCLRM**Número de Cuenta:** 5100090378 **Dirección:** Bombero Ossa 1068, Santiago**País:** Chile.**Beneficiario:** FISA S.A.**RUT:** 96.955.780-0 | **Banco:** Banco Santander**Número/Código Swift:** BSCHCLRM **Número de Cuenta:** 5100090360 **Dirección:** Bombero Ossa 1068, Santiago **País:** Chile**Beneficiario:** FISA S.A.**RUT:** 96.955.780-0 |
| **SERVICIO** | **PRECIO UF** | **KW** | **VALOR UF**  | **NETO** | **IVA 19%** | **TOTAL A PAGAR** |
| Kw adicional monofásico | 1 Kw x 4 UF |  |  |   |  |  |
| Kw adicional trifásico | 1 Kw x 4,5 UF |  |  |  |  |  |

|  |
| --- |
| **Detalles del servicio**Energía asignada según m2 arrendados: 50 watts x m2Antes de completar considere:• En caso de necesitar energía adicional, la Feria determinará la factibilidad de instalar la energía solicitada.• El mínimo de energía adicional a solicitar es 1 kw. La energía adicional por solicitar NO puede ser fraccionada, por ejemplo: 1,5 kw, 2,5 kw, etc.• Energía adicional sobre los 7 Kw. se entregará trifásica en un conector industrial• Si requieren energía adicional monofásica sobre 7 KW. Se entrega unificada con la energía base en tablero trifásico con un conector industrial• La instalación consiste en un punto de conexión y una protección termo magnética en el stand. Estos elementos son de propiedad de la Feria, los cuales serán retirados una vez finalizado el evento.• La distribución de la instalación eléctrica dentro del stand es a cargo del expositor, el cual deberá presentar al Departamento Técnico de FISA S.A. (email: mrebolledo@fisa.cl) un plano de su proyecto eléctrico, realizado por un profesional calificado.• La energía adicional se entrega 24 horas antes de la inauguración• Se hará caso omiso de este formulario si es enviado sin información. Contacto: Servicio al Expositor, Fisa S.A., teléfono: (56 22 5307220); email: kfarfan@fisa.cl |

Firma Expositor