



## **ANEXO III**

### **MAQUINA EXPENDEDORA DE BOLETOS**

La máquina deberá ser igual o similar a las siguientes características:

- Doble puerta de acero
- Llave de alta seguridad
- Visor de cliente fluorescente de cuatro (4) líneas por veinte (20) caracteres (visible a un bajo la luz solar)
- Alimentador automático de monedas
- Validador de monedas con capacidad para doce (12) tipos diferentes
- Rollo de papel de ochenta milímetros (80mm) por doscientos metros (200 mts) de largo
- Compartimiento de vuelto con luz
- Puerta serie RS-232 de alta velocidad (115.200 BPS)
- Caja de caudales integrada con capacidad de litros
- Consola de conductor de ultima generación
- Lector de tarjetas magnéticas (sistema Xico). Características únicas de seguridad
- Impresora térmica con cutre automático (permite el corte total del boleto)
- Procesador de arquitectura industrial
- Disco duro de 2 MBytes
- Disquetera de 1.44 MBytes
- Bajada de archivos por sistema infrarrojo
- Alimentación: rango de 9 V a 30 V
- Consumo: 120 W
- Dimensiones 765 mm de alto, 3,45 mm de ancho y 29 mm de profundidad
- Peso 30 Kg
- Temperatura de operación -10°C a 60°C