



FORMATO DE OFERTA

| No. | Descripción | Unidad | Cantidad | Precio | Precio |
|------|--|--------|----------|-------------------|--------|
| HVAC | AIRE ACONDICIONADO | | | Unitario | Total |
| 1 | Suministro e instalación de Sistemas VRF estimado para 40 TON de condensación con descarga horizontal, refrigerante ecologico R410A, tecnología inverter de alta eficiencia, con alimentación eléctrica de 208-230v/3ph/60hz; Incluye: suministro e instalación de protección trifásica, termostato programable 24/7 con display, filtros permanentes, Monitor y protector de fase y de voltaje, Interruptor para emergencia y mantenimiento. suministro e instalación de evaporadoras a manejar. según plano de áreas a climatizar, esta unidad maneja los evaporadores tipo Cassete con las salidas necesarias para obtener la temperatura confort indicada (70 °F/21 °C), también manejará evaporadores tipo fan coil para el área del Salon Consistorial con las salidas de las toneladas de condensación para matener la temperatura confort requerida (70 °F/21 °C), considerar un estimado de capacidad máxima de 200 personas dentro del salon Consistorial. | GLB | 2.00 | | |
| 2 | Suministro e instalación de: parte mecánica, termostatos, drenaje, conexión eléctrica de equipos, fabricación e instalación de ducteria para unidades tipo fan coil. Unidades: Fabricación e instalación de ducteria con lamina galvanizada G-60, soporteria, instalación de rejillas de retorno. | GLB | 2.00 | | |
| IE | SISTEMA ELECTRICO | | | | |
| 3 | Suministro e instalación de Panel AA, trifasico Nema 3R, montaje superficial. Incluye interruptor ramal y breakers de distribución. | GLB | 1 | | |
| 4 | Suministro e instalación de acometida trifasica desde Panel Principal hasta Panel AA Proyectado, con su respectiva canalización EMT | GLB | 1 | | |
| 5 | Alimentador electrico trifasico desde Panel AA hasta Unidad Condensadora | GLB | 1 | | |
| 6 | Alimentador electrico hasta cada Unidad Evaporadora | GLB | 1 | | |
| | | | | Sub-Total | |
| | | | | ISV. (15%) | |
| | | | | Gran Total | |