# ANEXO I - TABLA DE PRECIOS

TABLA DE PRECIOS (EXTERIOR)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8=6+7 | 9 | 10=8+9 | 11=3\*10 |
| Sub-Ítem | Descripción | Cantidad | Moneda | País de origen | Pr. unit. FCA ó FOB puerto o lugar de embarque | Pr. unit. flete ext. hasta puerto /aeropuerto Mdeo. o Frontera | Pr. unit. tot. CFR/CPT puerto /aeropuerto Mdeo. o Frontera | Pr. unit. flete terr. nac. hasta destino sin impuestos (\*) | Pr. unit. tot. CPT (lugar designado) | Pr. total CPT (lugar de destino) |
| 1 | Paño de limpieza | 8 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 | Final de Carrera de span | 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 | Tubo de bomba peristáltica de chiller | 21 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 | Enfriador de peltier | 6 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 | Tubo de teflón de chiller | 10 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6.1 | Celda de O2 | 15 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6.2 | Celda de CO | 15 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6.3 | Celda de NO2 | 15 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6.4 | Celda de SO2 | 15 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6.5 | Celda de NO | 15 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 7.1 | Conector de manguera 4.5 a 6mm | 5 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 7.2 | Conector de manguera 4.5 a 8mm | 5 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 8.1 | o-ring de filtro cerámico | 20 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 8.2 | o-ring de tapón de filtro | 20 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 9.1 | Bomba peristáltica de analizador | 4 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 9.2 | Bomba peristáltica de chiller | 4 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 10.1 | Filtro de partículas | 30 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 10.2 | Filtro cerámico | 10 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 10.3 | Filtro de acido | 70 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 10.4 | Filtro purificador de CO | 10 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 10.5 | Filtro de teflón | 5 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 11 | Cabezal de bomba de muestra | 10 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 12 | Impinger | 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 13.1 | Válvula solenoide de 2 vías | 5 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 13.2 | Válvula solenoide de 3 vías | 5 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 14.1 | Placa controladora de bombas | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 14.2 | Placa de detector de referencia | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 14.3 | Placa procesadora de señal | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 14.4 | Placa de fuente de luz | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 14.5 | Placa de led de referencia | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 14.6 | Bloque de calibración span | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 14.7 | Bloque de calibración de cero | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 15 | Lente principal | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 16 | Motor de cero | 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 17.1 | Placa de celda de O2 | 10 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 17.2 | Placa de celda de NO2 | 10 |  |  |  |  |  |  |  |  |

(\*) Sólo para transportes terrestres.

TABLA DE PRECIOS (ZONA FRANCA O PUERTO LIBRE)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8=6+7 | 9=3\*8 |
| Sub-Ítem | Descripción | Cantidad | Moneda | País de origen | Pr. unit. PL o ZF | Pr. unit. flete terr. nac. (\*) | Pr. unit. tot. (lugar de destino) | Pr. total (lugar designado) |
| 1 | Paño de limpieza | 8 |  |  |  |  |  |  |
| 2 | Final de Carrera de span | 2 |  |  |  |  |  |  |
| 3 | Tubo de bomba peristáltica de chiller | 21 |  |  |  |  |  |  |
| 4 | Enfriador de peltier | 6 |  |  |  |  |  |  |
| 5 | Tubo de teflón de chiller | 10 |  |  |  |  |  |  |
| 6.1 | Celda de O2 | 15 |  |  |  |  |  |  |
| 6.2 | Celda de CO | 15 |  |  |  |  |  |  |
| 6.3 | Celda de NO2 | 15 |  |  |  |  |  |  |
| 6.4 | Celda de SO2 | 15 |  |  |  |  |  |  |
| 6.5 | Celda de NO | 15 |  |  |  |  |  |  |
| 7.1 | Conector de manguera 4.5 a 6mm | 5 |  |  |  |  |  |  |
| 7.2 | Conector de manguera 4.5 a 8mm | 5 |  |  |  |  |  |  |
| 8.1 | o-ring de filtro cerámico | 20 |  |  |  |  |  |  |
| 8.2 | o-ring de tapón de filtro | 20 |  |  |  |  |  |  |
| 9.1 | Bomba peristáltica de analizador | 4 |  |  |  |  |  |  |
| 9.2 | Bomba peristáltica de chiller | 4 |  |  |  |  |  |  |
| 10.1 | Filtro de partículas | 30 |  |  |  |  |  |  |
| 10.2 | Filtro cerámico | 10 |  |  |  |  |  |  |
| 10.3 | Filtro de acido | 70 |  |  |  |  |  |  |
| 10.4 | Filtro purificador de CO | 10 |  |  |  |  |  |  |
| 10.5 | Filtro de teflón | 5 |  |  |  |  |  |  |
| 11 | Cabezal de bomba de muestra | 10 |  |  |  |  |  |  |
| 12 | Impinger | 2 |  |  |  |  |  |  |
| 13.1 | Válvula solenoide de 2 vías | 5 |  |  |  |  |  |  |
| 13.2 | Válvula solenoide de 3 vías | 5 |  |  |  |  |  |  |
| 14.1 | Placa controladora de bombas | 1 |  |  |  |  |  |  |
| 14.2 | Placa de detector de referencia | 1 |  |  |  |  |  |  |
| 14.3 | Placa procesadora de señal | 1 |  |  |  |  |  |  |
| 14.4 | Placa de fuente de luz | 1 |  |  |  |  |  |  |
| 14.5 | Placa de led de referencia | 1 |  |  |  |  |  |  |
| 14.6 | Bloque de calibración span | 1 |  |  |  |  |  |  |
| 14.7 | Bloque de calibración de cero | 1 |  |  |  |  |  |  |
| 15 | Lente principal | 1 |  |  |  |  |  |  |
| 16 | Motor de cero | 2 |  |  |  |  |  |  |
| 17.1 | Placa de celda de O2 | 10 |  |  |  |  |  |  |
| 17.2 | Placa de celda de NO2 | 10 |  |  |  |  |  |  |

(\*) Sólo para cotizaciones en condición Zona Franca.

TABLA DE PRECIOS (PLAZA)

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6=3\*5 | 7 | 8=6+7 |
| Sub-Ítem | Descripción | Cantidad | Moneda | Pr.unit. s/imp. | Pr.tot. s/imp. | IVA | Precio total con impuesto |
| 1 | Paño de limpieza | 8 |  |  |  |  |  |
| 2 | Final de Carrera de span | 2 |  |  |  |  |  |
| 3 | Tubo de bomba peristáltica de chiller | 21 |  |  |  |  |  |
| 4 | Enfriador de peltier | 6 |  |  |  |  |  |
| 5 | Tubo de teflón de chiller | 10 |  |  |  |  |  |
| 6.1 | Celda de O2 | 15 |  |  |  |  |  |
| 6.2 | Celda de CO | 15 |  |  |  |  |  |
| 6.3 | Celda de NO2 | 15 |  |  |  |  |  |
| 6.4 | Celda de SO2 | 15 |  |  |  |  |  |
| 6.5 | Celda de NO | 15 |  |  |  |  |  |
| 7.1 | Conector de manguera 4.5 a 6mm | 5 |  |  |  |  |  |
| 7.2 | Conector de manguera 4.5 a 8mm | 5 |  |  |  |  |  |
| 8.1 | o-ring de filtro cerámico | 20 |  |  |  |  |  |
| 8.2 | o-ring de tapón de filtro | 20 |  |  |  |  |  |
| 9.1 | Bomba peristáltica de analizador | 4 |  |  |  |  |  |
| 9.2 | Bomba peristáltica de chiller | 4 |  |  |  |  |  |
| 10.1 | Filtro de partículas | 30 |  |  |  |  |  |
| 10.2 | Filtro cerámico | 10 |  |  |  |  |  |
| 10.3 | Filtro de acido | 70 |  |  |  |  |  |
| 10.4 | Filtro purificador de CO | 10 |  |  |  |  |  |
| 10.5 | Filtro de teflón | 5 |  |  |  |  |  |
| 11 | Cabezal de bomba de muestra | 10 |  |  |  |  |  |
| 12 | Impinger | 2 |  |  |  |  |  |
| 13.1 | Válvula solenoide de 2 vías | 5 |  |  |  |  |  |
| 13.2 | Válvula solenoide de 3 vías | 5 |  |  |  |  |  |
| 14.1 | Placa controladora de bombas | 1 |  |  |  |  |  |
| 14.2 | Placa de detector de referencia | 1 |  |  |  |  |  |
| 14.3 | Placa procesadora de señal | 1 |  |  |  |  |  |
| 14.4 | Placa de fuente de luz | 1 |  |  |  |  |  |
| 14.5 | Placa de led de referencia | 1 |  |  |  |  |  |
| 14.6 | Bloque de calibración span | 1 |  |  |  |  |  |
| 14.7 | Bloque de calibración de cero | 1 |  |  |  |  |  |
| 15 | Lente principal | 1 |  |  |  |  |  |
| 16 | Motor de cero | 2 |  |  |  |  |  |
| 17.1 | Placa de celda de O2 | 10 |  |  |  |  |  |
| 17.2 | Placa de celda de NO2 | 10 |  |  |  |  |  |