



# **ANEXO N° 15**

**Lista de Costos por Conexiones Básicas en Media Tensión**



**Sistema de Información de los Costos de Conexión "SICONEX"**  
**EMPRESA: OSINERGMIN-GART 2007**

**Listado de Tipos de Conexión**

| Código          | Descripción  | Costo (US \$) |        |                       |                                |                  | Total    |
|-----------------|--|---------------|--------|-----------------------|--------------------------------|------------------|----------|
|                 |  | Materiales    | Stock  | Recursos Mano de Obra | Recursos Transportes y Equipos | Gastos Generales |          |
| <b>MTA</b>      | <b>Conexión Básica en Media Tensión 10kV</b>   |               |        |                       |                                |                  |          |
| <b>3</b>        | <b>Trifásica</b>   |               |        |                       |                                |                  |          |
| <b>C5.1</b>     | <b>hasta 100 kW</b>  |               |        |                       |                                |                  |          |
| MTA3C5.1RMCAMT2 | Conexión Básica en Media Tensión 10kV, Trifásico, hasta 100 kW, salida a PMI, MT2    | 2 215.25      | 150.86 | 196.30                | 47.45                          | 521.97           | 3 131.83 |
| MTA3C5.1RMCAMT3 | Conexión Básica en Media Tensión 10kV, Trifásico, hasta 100 kW, salida a PMI, MT3    | 2 215.25      | 150.86 | 196.30                | 47.45                          | 521.97           | 3 131.83 |
| MTA3C5.1RMCAMT4 | Conexión Básica en Media Tensión 10kV, Trifásico, hasta 100 kW, salida a PMI, MT4    | 2 018.45      | 137.46 | 196.30                | 47.45                          | 479.93           | 2 879.58 |
| MTA3C5.1RMCSMT2 | Conexión Básica en Media Tensión 10kV, Trifásico, hasta 100 kW, salida a Caseta, MT2 | 2 400.37      | 163.47 | 203.98                | 39.44                          | 561.45           | 3 368.71 |
| MTA3C5.1RMCSMT3 | Conexión Básica en Media Tensión 10kV, Trifásico, hasta 100 kW, salida a Caseta, MT3 | 2 400.37      | 163.47 | 203.98                | 39.44                          | 561.45           | 3 368.71 |
| MTA3C5.1RMCSMT4 | Conexión Básica en Media Tensión 10kV, Trifásico, hasta 100 kW, salida a Caseta, MT4 | 2 203.57      | 150.06 | 203.98                | 39.44                          | 519.41           | 3 116.46 |

*[Handwritten signature]*

**Sistema de Información de los Costos de Conexión "SICONEX"**  
**EMPRESA: OSINERGMIN-GART 2007**

**Listado de Tipos de Conexión**

| Listado de Tipos de Conexión |   |                  |                       |                               |                  |        |          |
|------------------------------|---|------------------|-----------------------|-------------------------------|------------------|--------|----------|
| Código                       | Descripción   | Costo (US \$)    |                       |                               |                  |        | Total    |
|                              |   | Materiales Stock | Recursos Mano de Obra | Recursos Transporte y Equipos | Gastos Generales |        |          |
| MTA                          | Conexión Básica en Media Tensión 10kV   |                  |                       |                               |                  |        |          |
| 3                            | Trifásica   |                  |                       |                               |                  |        |          |
| C5.2                         | de 100 kW hasta 400 kW  |                  |                       |                               |                  |        |          |
| MTA3C5.2RMCAMT2              | Conexión Básica en Media Tensión 10kV, Trifásico, de 100 hasta 400 kW, salida a PMI, MT2    | 2 265.25         | 154.26                | 196.30                        | 47.45            | 532.65 | 3 195.91 |
| MTA3C5.2RMCAMT3              | Conexión Básica en Media Tensión 10kV, Trifásico, de 100 hasta 400 kW, salida a PMI, MT3    | 2 265.25         | 154.26                | 196.30                        | 47.45            | 532.65 | 3 195.91 |
| MTA3C5.2RMCAMT4              | Conexión Básica en Media Tensión 10kV, Trifásico, de 100 hasta 400 kW, salida a PMI, MT4    | 2 068.45         | 140.86                | 196.30                        | 47.45            | 490.61 | 2 943.66 |
| MTA3C5.2RMC5MT2              | Conexión Básica en Media Tensión 10kV, Trifásico, de 100 hasta 400 kW, salida a Caseta, MT2 | 2 416.37         | 164.55                | 203.98                        | 39.44            | 564.87 | 3 389.22 |
| MTA3C5.2RMC5MT3              | Conexión Básica en Media Tensión 10kV, Trifásico, de 100 hasta 400 kW, salida a Caseta, MT3 | 2 416.37         | 164.55                | 203.98                        | 39.44            | 564.87 | 3 389.22 |
| MTA3C5.2RMC5MT4              | Conexión Básica en Media Tensión 10kV, Trifásico, de 100 hasta 400 kW, salida a Caseta, MT4 | 2 219.57         | 151.15                | 203.98                        | 39.44            | 522.83 | 3 136.97 |

*Handwritten signature/initials*

**Sistema de Información de los Costos de Conexión "SICONEX"**  
**EMPRESA: OSINERGMIN-GART 2007**

**Listado de Tipos de Conexión**

| Código          | Descripción   | Costo (US \$)    |                                 |                      |                  |          |
|-----------------|---|------------------|---------------------------------|----------------------|------------------|----------|
|                 |   | Materiales Stock | Recursos Mano de Obra y Equipos | Recursos Transportes | Gastos Generales | Total    |
| <b>MTA</b>      | <b>Conexión Básica en Media Tensión 10kV</b>  |                  |                                 |                      |                  |          |
| <b>3</b>        | <b>Trifásica</b>  |                  |                                 |                      |                  |          |
| <b>C5.3</b>     | <b>de 400 kW hasta 700 kW</b>   |                  |                                 |                      |                  |          |
| MTA3C5.3RMCAMT2 | Conexión Básica en Media Tensión 10kV, Trifásico, de 400 hasta 700 kW, salida a PMI, MT2    | 2 309.75         | 196.30                          | 157.29               | 47.45            | 3 252.95 |
| MTA3C5.3RMCAMT3 | Conexión Básica en Media Tensión 10kV, Trifásico, de 400 hasta 700 kW, salida a PMI, MT3    | 2 309.75         | 196.30                          | 157.29               | 47.45            | 3 252.95 |
| MTA3C5.3RMCAMT4 | Conexión Básica en Media Tensión 10kV, Trifásico, de 400 hasta 700 kW, salida a PMI, MT4    | 2 112.95         | 196.30                          | 143.89               | 47.45            | 3 000.70 |
| MTA3C5.3RMC5MT2 | Conexión Básica en Media Tensión 10kV, Trifásico, de 400 hasta 700 kW, salida a Caseta, MT2 | 2 420.37         | 203.98                          | 164.83               | 39.44            | 3 394.34 |
| MTA3C5.3RMC5MT3 | Conexión Básica en Media Tensión 10kV, Trifásico, de 400 hasta 700 kW, salida a Caseta, MT3 | 2 420.37         | 203.98                          | 164.83               | 39.44            | 3 394.34 |
| MTA3C5.3RMC5MT4 | Conexión Básica en Media Tensión 10kV, Trifásico, de 400 hasta 700 kW, salida a Caseta, MT4 | 2 223.57         | 203.98                          | 151.43               | 39.44            | 3 142.09 |

*[Handwritten signature]*

**Sistema de Información de los Costos de Conexión "SICONEX"**  
**EMPRESA: OSINERGHMIN-GART 2007**

**Listado de Tipos de Conexión**

| Listado de Tipos de Conexión |  | Costo (US \$)    |                                 |                     |                  |          |
|------------------------------|--|------------------|---------------------------------|---------------------|------------------|----------|
| Código                       | Descripción  | Materiales Stock | Recursos Mano de Obra y Equipos | Recursos Transporte | Gastos Generales | Total    |
| MTA 3                        | Conexión Básica en Media Tensión 10kV Trifásica  |                  |                                 |                     |                  |          |
| C5.4                         | de 700 kW hasta 1000 kW  |                  |                                 |                     |                  |          |
| MTA3C5.4RMCSMT2              | Conexión Básica en Media Tensión 10kV, Trifásico, de 700 hasta 1000 kW, salida a PMI, MT2    | 2 459.25         | 167.47                          | 196.30              | 47.45            | 574.10   |
| MTA3C5.4RMCSMT3              | Conexión Básica en Media Tensión 10kV, Trifásico, de 700 hasta 1000 kW, salida a PMI, MT3    | 2 459.25         | 167.47                          | 196.30              | 47.45            | 574.10   |
| MTA3C5.4RMCSMT4              | Conexión Básica en Media Tensión 10kV, Trifásico, de 700 hasta 1000 kW, salida a PMI, MT4    | 2 262.45         | 154.07                          | 196.30              | 47.45            | 532.05   |
| MTA3C5.4RMCSMT2              | Conexión Básica en Media Tensión 10kV, Trifásico, de 700 hasta 1000 kW, salida a Caseta, MT2 | 2 444.37         | 166.46                          | 203.98              | 39.44            | 570.85   |
| MTA3C5.4RMCSMT3              | Conexión Básica en Media Tensión 10kV, Trifásico, de 700 hasta 1000 kW, salida a Caseta, MT3 | 2 444.37         | 166.46                          | 203.98              | 39.44            | 570.85   |
| MTA3C5.4RMCSMT4              | Conexión Básica en Media Tensión 10kV, Trifásico, de 700 hasta 1000 kW, salida a Caseta, MT4 | 2 247.57         | 153.06                          | 203.98              | 39.44            | 528.81   |
|                              |  |                  |                                 |                     |                  | 3 172.85 |

*[Handwritten signature]*

**Sistema de Información de los Costos de Conexión "SICONEX"**  
**EMPRESA: OSINERGMIN-GART 2007**

**Listado de Tipos de Conexión**

| Listado de Tipos de Conexión |  |                  |                       |                               |                  |        |          |
|------------------------------|--|------------------|-----------------------|-------------------------------|------------------|--------|----------|
| Código                       | Descripción  | Costo (US \$)    |                       |                               |                  |        | Total    |
|                              |  | Materiales Stock | Recursos Mano de Obra | Recursos Transporte y Equipos | Gastos Generales |        |          |
| MTB                          | Conexión Básica en Media Tensión 13,2kV  |                  |                       |                               |                  |        |          |
| 3                            | Trifásica  |                  |                       |                               |                  |        |          |
| C5.1                         | hasta 100 kW   |                  |                       |                               |                  |        |          |
| MTB3C5.1RMCA MT2             | Conexión Básica en Media Tensión 13,2kV, Trifásico, hasta 100 kW, salida a PMI, MT2    | 2 341.69         | 159.47                | 196.30                        | 47.45            | 548.98 | 3 293.89 |
| MTB3C5.1RMCA MT3             | Conexión Básica en Media Tensión 13,2kV, Trifásico, hasta 100 kW, salida a PMI, MT3    | 2 341.69         | 159.47                | 196.30                        | 47.45            | 548.98 | 3 293.89 |
| MTB3C5.1RMCA MT4             | Conexión Básica en Media Tensión 13,2kV, Trifásico, hasta 100 kW, salida a PMI, MT4    | 2 121.82         | 144.50                | 196.30                        | 47.45            | 502.01 | 3 012.07 |
| MTB3C5.1RMCS MT2             | Conexión Básica en Media Tensión 13,2kV, Trifásico, hasta 100 kW, salida a Caseta, MT2 | 3 477.60         | 236.82                | 203.98                        | 39.44            | 791.57 | 4 749.42 |
| MTB3C5.1RMCS MT3             | Conexión Básica en Media Tensión 13,2kV, Trifásico, hasta 100 kW, salida a Caseta, MT3 | 3 477.60         | 236.82                | 203.98                        | 39.44            | 791.57 | 4 749.42 |
| MTB3C5.1RMCS MT4             | Conexión Básica en Media Tensión 13,2kV, Trifásico, hasta 100 kW, salida a Caseta, MT4 | 3 257.73         | 221.85                | 203.98                        | 39.44            | 744.60 | 4 467.60 |

*[Handwritten signature and mark]*

**Sistema de Información de los Costos de Conexión "SICONEX"**  
**EMPRESA: OSINERGMIN-GART 2007**

**Listado de Tipos de Conexión**

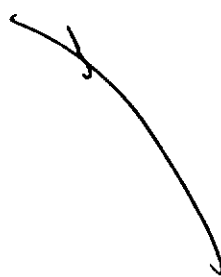
| Código           |   | Descripción   | Costo (US \$)    |                       |                                |                  |        | Total    |
|------------------|---|---|------------------|-----------------------|--------------------------------|------------------|--------|----------|
|                  |   |   | Materiales Stock | Recursos Mano de Obra | Recursos Transportes y Equipos | Gastos Generales |        |          |
| MTB 3            | Conexión Básica en Media Tensión 13,2kV Trifásica |   |                  |                       |                                |                  |        |          |
| C5.2             | de 100 kW hasta 400 kW                            |   |                  |                       |                                |                  |        |          |
| MTB3C5.2RMCA MT2 |   | Conexión Básica en Media Tensión 13,2kV, Trifásico, de 100 hasta 400 kW, salida a PMI, MT2    | 4 414.38         | 300.62                | 243.90                         | 83.77            | 576.22 | 3 457.31 |
| MTB3C5.2RMCA MT3 |   | Conexión Básica en Media Tensión 13,2kV, Trifásico, de 100 hasta 400 kW, salida a PMI, MT3    | 2 469.19         | 168.15                | 196.30                         | 47.45            | 576.22 | 3 457.31 |
| MTB3C5.2RMCA MT4 |   | Conexión Básica en Media Tensión 13,2kV, Trifásico, de 100 hasta 400 kW, salida a PMI, MT4    | 2 249.32         | 153.18                | 196.30                         | 47.45            | 529.25 | 3 175.49 |
| MTB3C5.2RMCS MT2 |   | Conexión Básica en Media Tensión 13,2kV, Trifásico, de 100 hasta 400 kW, salida a Caseta, MT2 | 3 489.60         | 237.64                | 203.98                         | 39.44            | 794.13 | 4 764.79 |
| MTB3C5.2RMCS MT3 |   | Conexión Básica en Media Tensión 13,2kV, Trifásico, de 100 hasta 400 kW, salida a Caseta, MT3 | 3 489.60         | 237.64                | 203.98                         | 39.44            | 794.13 | 4 764.79 |
| MTB3C5.2RMCS MT4 |   | Conexión Básica en Media Tensión 13,2kV, Trifásico, de 100 hasta 400 kW, salida a Caseta, MT4 | 3 269.73         | 222.67                | 203.98                         | 39.44            | 747.16 | 4 482.97 |

*[Handwritten signature]*

**Sistema de Información de los Costos de Conexión "SICONEX"**  
**EMPRESA: OSINERGMIN-GART 2007**

**Listado de Tipos de Conexión**

| Listado de Tipos de Conexión |   | Costo (US \$)    |                       |                               |                  |        |          |
|------------------------------|---|------------------|-----------------------|-------------------------------|------------------|--------|----------|
| Código                       | Descripción   | Materiales Stock | Recursos Mano de Obra | Recursos Transporte y Equipos | Gastos Generales | Total  |          |
| MTB 3                        | Conexión Básica en Media Tensión 13,2kV Trifásica   |                  |                       |                               |                  |        |          |
| C5.3                         | de 400 kW hasta 700 kW  |                  |                       |                               |                  |        |          |
| MTB3C5.3RMCA MT2             | Conexión Básica en Media Tensión 13,2kV, Trifásico, de 400 hasta 700 kW, salida a PMI, MT2    | 2 544.69         | 173.29                | 196.30                        | 47.45            | 592.35 | 3 554.08 |
| MTB3C5.3RMCA MT3             | Conexión Básica en Media Tensión 13,2kV, Trifásico, de 400 hasta 700 kW, salida a PMI, MT3    | 2 544.69         | 173.29                | 196.30                        | 47.45            | 592.35 | 3 554.08 |
| MTB3C5.3RMCA MT4             | Conexión Básica en Media Tensión 13,2kV, Trifásico, de 400 hasta 700 kW, salida a PMI, MT4    | 2 324.82         | 158.32                | 196.30                        | 47.45            | 545.38 | 3 272.26 |
| MTB3C5.3RMCS MT2             | Conexión Básica en Media Tensión 13,2kV, Trifásico, de 400 hasta 700 kW, salida a Caseta, MT2 | 3 510.60         | 239.07                | 203.98                        | 39.44            | 798.62 | 4 791.71 |
| MTB3C5.3RMCS MT3             | Conexión Básica en Media Tensión 13,2kV, Trifásico, de 400 hasta 700 kW, salida a Caseta, MT3 | 3 510.60         | 239.07                | 203.98                        | 39.44            | 798.62 | 4 791.71 |
| MTB3C5.3RMCS MT4             | Conexión Básica en Media Tensión 13,2kV, Trifásico, de 400 hasta 700 kW, salida a Caseta, MT4 | 3 290.73         | 224.10                | 203.98                        | 39.44            | 751.65 | 4 509.89 |





**Sistema de Información de los Costos de Conexión "SICONEX"**  
**EMPRESA: OSINERGHMIN-GART 2007**

**Listado de Tipos de Conexión**

| Código           | Descripción  | Costo (US \$)    |                       |                               |                  |          |
|------------------|--|------------------|-----------------------|-------------------------------|------------------|----------|
|                  |  | Materiales Stock | Recursos Mano de Obra | Recursos Transporte y Equipos | Gastos Generales | Total    |
| <b>MTB</b>       | <b>Conexión Básica en Media Tensión 13,2kV</b>   |                  |                       |                               |                  |          |
| <b>3</b>         | <b>Trifásica</b>   |                  |                       |                               |                  |          |
| <b>C5.4</b>      | <b>de 700 kW hasta 1000 kW</b>   |                  |                       |                               |                  |          |
| MTB3C5.4RMCA MT2 | Conexión Básica en Media Tensión 13,2kV, Trifásico, de 700 hasta 1000 kW, salida a PMI, MT2    | 2 544.69         | 173.29                | 196.30                        | 47.45            | 592.35   |
| MTB3C5.4RMCA MT3 | Conexión Básica en Media Tensión 13,2kV, Trifásico, de 700 hasta 1000 kW, salida a PMI, MT3    | 2 544.69         | 173.29                | 196.30                        | 47.45            | 592.35   |
| MTB3C5.4RMCA MT4 | Conexión Básica en Media Tensión 13,2kV, Trifásico, de 700 hasta 1000 kW, salida a PMI, MT4    | 2 324.82         | 158.32                | 196.30                        | 47.45            | 545.38   |
| MTB3C5.4RMCS MT2 | Conexión Básica en Media Tensión 13,2kV, Trifásico, de 700 hasta 1000 kW, salida a Caseta, MT2 | 3 510.60         | 239.07                | 203.98                        | 39.44            | 798.62   |
| MTB3C5.4RMCS MT3 | Conexión Básica en Media Tensión 13,2kV, Trifásico, de 700 hasta 1000 kW, salida a Caseta, MT3 | 3 510.60         | 239.07                | 203.98                        | 39.44            | 798.62   |
| MTB3C5.4RMCS MT4 | Conexión Básica en Media Tensión 13,2kV, Trifásico, de 700 hasta 1000 kW, salida a Caseta, MT4 | 3 290.73         | 224.10                | 203.98                        | 39.44            | 751.65   |
|                  |  |                  |                       |                               |                  | 4 509.89 |

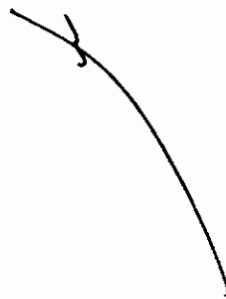
 

## Sistema de Información de los Costos de Conexión "SICONEX"

EMPRESA: OSINERGHMIN-GART 2007

### Listado de Tipos de Conexión

| Listado de Tipos de Conexión |  |                  |                       |                               |                  |        |          |
|------------------------------|--|------------------|-----------------------|-------------------------------|------------------|--------|----------|
| Código                       | Descripción  | Costo (US \$)    |                       |                               |                  |        |          |
|                              |  | Materiales Stock | Recursos Mano de Obra | Recursos Transporte y Equipos | Gastos Generales | Total  |          |
| MTC 3                        | Conexión Básica en Media Tensión 22,9kV Trifásica                                      |                  |                       |                               |                  |        |          |
| C5.1                         | hasta 100 kW   |                  |                       |                               |                  |        |          |
| MTC3C5.1RMCA MT2             | Conexión Básica en Media Tensión 22,9kV, Trifásico, hasta 100 kW, salida a PMI, MT2    | 3 221.69         | 219.40                | 196.30                        | 47.45            | 736.97 | 4 421.81 |
| MTC3C5.1RMCA MT3             | Conexión Básica en Media Tensión 22,9kV, Trifásico, hasta 100 kW, salida a PMI, MT3    | 3 221.69         | 219.40                | 196.30                        | 47.45            | 736.97 | 4 421.81 |
| MTC3C5.1RMCA MT4             | Conexión Básica en Media Tensión 22,9kV, Trifásico, hasta 100 kW, salida a PMI, MT4    | 3 001.82         | 204.42                | 196.30                        | 47.45            | 690.00 | 4 139.99 |
| MTC3C5.1RMCS MT2             | Conexión Básica en Media Tensión 22,9kV, Trifásico, hasta 100 kW, salida a Caseta, MT2 | 3 621.16         | 246.60                | 203.98                        | 39.44            | 822.24 | 4 933.42 |
| MTC3C5.1RMCS MT3             | Conexión Básica en Media Tensión 22,9kV, Trifásico, hasta 100 kW, salida a Caseta, MT3 | 3 621.16         | 246.60                | 203.98                        | 39.44            | 822.24 | 4 933.42 |
| MTC3C5.1RMCS MT4             | Conexión Básica en Media Tensión 22,9kV, Trifásico, hasta 100 kW, salida a Caseta, MT4 | 3 401.29         | 231.63                | 203.98                        | 39.44            | 775.27 | 4 651.60 |



**Sistema de Información de los Costos de Conexión "SICONEX"**  
**EMPRESA: OSINERGMIN-GART 2007**

**Listado de Tipos de Conexión**

| Listado de Tipos de Conexión |   | Costo (US \$)    |                       |                               |                  |          |
|------------------------------|---|------------------|-----------------------|-------------------------------|------------------|----------|
| Código                       | Descripción   | Materiales Stock | Recursos Mano de Obra | Recursos Transporte y Equipos | Gastos Generales | Total    |
| MTC 3                        | Conexión Básica en Media Tensión 22,9kV Trifásica   |                  |                       |                               |                  |          |
| C5.2                         | de 100 kW hasta 400 kW  |                  |                       |                               |                  |          |
| MTC3C5.2RMCA MT2             | Conexión Básica en Media Tensión 22,9kV, Trifásico, de 100 hasta 400 kW, salida a PMI, MT2    | 3 221.69         | 219.40                | 196.30                        | 47.45            | 736.97   |
| MTC3C5.2RMCA MT3             | Conexión Básica en Media Tensión 22,9kV, Trifásico, de 100 hasta 400 kW, salida a PMI, MT3    | 3 221.69         | 219.40                | 196.30                        | 47.45            | 736.97   |
| MTC3C5.2RMCA MT4             | Conexión Básica en Media Tensión 22,9kV, Trifásico, de 100 hasta 400 kW, salida a PMI, MT4    | 3 001.82         | 204.42                | 196.30                        | 47.45            | 690.00   |
| MTC3C5.2RMCS MT2             | Conexión Básica en Media Tensión 22,9kV, Trifásico, de 100 hasta 400 kW, salida a Caseta, MT2 | 3 621.16         | 246.60                | 203.98                        | 39.44            | 822.24   |
| MTC3C5.2RMCS MT3             | Conexión Básica en Media Tensión 22,9kV, Trifásico, de 100 hasta 400 kW, salida a Caseta, MT3 | 3 621.16         | 246.60                | 203.98                        | 39.44            | 822.24   |
| MTC3C5.2RMCS MT4             | Conexión Básica en Media Tensión 22,9kV, Trifásico, de 100 hasta 400 kW, salida a Caseta, MT4 | 3 401.29         | 231.63                | 203.98                        | 39.44            | 775.27   |
|                              |   |                  |                       |                               |                  | 4 651.60 |



**Sistema de Información de los Costos de Conexión "SICONEX"**  
**EMPRESA: OSINERGMIN-GART 2007**

**Listado de Tipos de Conexión**

| Listado de Tipos de Conexión |  | Descripción   | Costo (US \$)    |                       |                                |                  | Total    |
|------------------------------|--|---|------------------|-----------------------|--------------------------------|------------------|----------|
|                              |  |   | Materiales Stock | Recursos Mano de Obra | Recursos Transportes y Equipos | Gastos Generales |          |
| MTC                          |  | Conexión Básica en Media Tensión 22,9kV   |                  |                       |                                |                  |          |
| 3                            |  | Trifásica   |                  |                       |                                |                  |          |
| C5.3                         |  | de 400 kW hasta 700 kW  |                  |                       |                                |                  |          |
| MTC3C5.3RMCAMT2              |  | Conexión Básica en Media Tensión 22,9kV, Trifásico, de 400 hasta 700 kW, salida a PMI, MT2    | 3 371.69         | 229.61                | 196.30                         | 47.45            | 769.01   |
| MTC3C5.3RMCAMT3              |  | Conexión Básica en Media Tensión 22,9kV, Trifásico, de 400 hasta 700 kW, salida a PMI, MT3    | 3 371.69         | 229.61                | 196.30                         | 47.45            | 769.01   |
| MTC3C5.3RMCAMT4              |  | Conexión Básica en Media Tensión 22,9kV, Trifásico, de 400 hasta 700 kW, salida a PMI, MT4    | 3 151.82         | 214.64                | 196.30                         | 47.45            | 722.04   |
| MTC3C5.3RMC5MT2              |  | Conexión Básica en Media Tensión 22,9kV, Trifásico, de 400 hasta 700 kW, salida a Caseta, MT2 | 3 633.16         | 247.42                | 203.98                         | 39.44            | 824.80   |
| MTC3C5.3RMC5MT3              |  | Conexión Básica en Media Tensión 22,9kV, Trifásico, de 400 hasta 700 kW, salida a Caseta, MT3 | 3 633.16         | 247.42                | 203.98                         | 39.44            | 824.80   |
| MTC3C5.3RMC5MT4              |  | Conexión Básica en Media Tensión 22,9kV, Trifásico, de 400 hasta 700 kW, salida a Caseta, MT4 | 3 413.29         | 232.45                | 203.98                         | 39.44            | 777.83   |
|                              |  |   |                  |                       |                                |                  | 4 666.98 |

**Sistema de Información de los Costos de Conexión "SICONEX"**  
**EMPRESA: OSINERGMIN-GART 2007**

**Listado de Tipos de Conexión**

| Código           | Descripción  | Costo (US \$)    |                       |                               |                  |          |
|------------------|--|------------------|-----------------------|-------------------------------|------------------|----------|
|                  |  | Materiales Stock | Recursos Mano de Obra | Recursos Transporte y Equipos | Gastos Generales | Total    |
| <b>MTC</b>       | <b>Conexión Básica en Media Tensión 22,9kV</b>   |                  |                       |                               |                  |          |
| <b>3</b>         | <b>Trifásica</b>   |                  |                       |                               |                  |          |
| <b>C5.4</b>      | <b>de 700 kW hasta 1000 kW</b>   |                  |                       |                               |                  |          |
| MTC3C5.4RMCA MT2 | Conexión Básica en Media Tensión 22,9kV, Trifásico, de 700 hasta 1000 kW, salida a PMI, MT2    | 3 421.69         | 233.02                | 196.30                        | 47.45            | 779.69   |
| MTC3C5.4RMCA MT3 | Conexión Básica en Media Tensión 22,9kV, Trifásico, de 700 hasta 1000 kW, salida a PMI, MT3    | 3 421.69         | 233.02                | 196.30                        | 47.45            | 779.69   |
| MTC3C5.4RMCA MT4 | Conexión Básica en Media Tensión 22,9kV, Trifásico, de 700 hasta 1000 kW, salida a PMI, MT4    | 3 201.82         | 218.04                | 196.30                        | 47.45            | 732.72   |
| MTC3C5.4RMCS MT2 | Conexión Básica en Media Tensión 22,9kV, Trifásico, de 700 hasta 1000 kW, salida a Caseta, MT2 | 3 651.16         | 248.64                | 203.98                        | 39.44            | 828.65   |
| MTC3C5.4RMCS MT3 | Conexión Básica en Media Tensión 22,9kV, Trifásico, de 700 hasta 1000 kW, salida a Caseta, MT3 | 3 651.16         | 248.64                | 203.98                        | 39.44            | 828.65   |
| MTC3C5.4RMCS MT4 | Conexión Básica en Media Tensión 22,9kV, Trifásico, de 700 hasta 1000 kW, salida a Caseta, MT4 | 3 431.29         | 233.67                | 203.98                        | 39.44            | 781.68   |
|                  |  |                  |                       |                               |                  | 4 690.06 |