







| CONDUCTOR                                   | 266<br>MCM | 4/0<br>AWG | 1/0<br>AWG | 2<br>AWG |
|---|------------|------------|------------|----------|
| Tamaño                                      |            |            |            |          |
| AWG-  | -          | 4/0        | 1/0        | 2        |
| (MCM)                                       | 266        | 212        | 105        | 66,4     |
| Sección                                     |            |            |            |          |
| Aluminio<br>(mm²)                           | 135,19     | 107,22     | 53,54      | 33,62    |
| Acero (mm)                                  | 22,02      | 17,87      | 8,92       | 5,60     |
| Total (mrñ)                                 | 157,22     | 125,1      | 62,46      | 39,22    |
| Diámetro                                    |            |            |            |          |
| Alma (mm)                                   | 6,00       | 4,77       | 3,37       | 2,67     |
| Total (mm)                                  | 16,307     | 14,31      | 10,11      | 8,02     |
| Composición                                 |            |            |            |          |
| Nº alambres<br>de aluminio                  | 26         | 6          | 6          | 6        |
| Diámetro<br>alambres de<br>aluminio<br>(mm) | 2,57       | 4,77       | 3,37       | 2,67     |
| Nº alambres<br>de acero                     | 7          | 1          | 1          | 1        |
| Diámetro<br>alambres de<br>acero (mm)       | 2,00       | 4,77       | 3,37       | 2,67     |

Compañía Energética de Occidente CABLE ACSR

1/0 AWG CÓDIGO: 1311107 CABLE ACSR 2 AWG , 4/0 AWG, 266MCM GERENCIA DE DISTRIBUCIÓN OFICINA TÉCNICA ET-CO-01-11 AGOSTO 2011

VER. 01