



| Tipo estructura | Poste | | | | | | | | | Ménsula | |
|-----------------|----------|-------------|-----------|-----------|-----------|------------|----------|----------|----------|-----------|-------------|
| | H (m) | Ro (daN) | hl (m) | le (m) | Df (m) | Dhg (m) | a (m) | b (m) | c (m) | lm (m) | lmhg (m) |
| RRU | 19,50 | 2x2000 | 17,55 | 1,95 | 2,80 | 1,80 | 15,70 | 12,90 | 10,10 | 2,00 | 1,00 |
| RRU+3 | 22,50 | 2x2400 | 20,25 | 2,25 | 2,80 | 1,80 | 18,40 | 15,60 | 12,80 | 2,00 | 1,00 |
| RAU-12°+2 | 21,50 | 2x4000 | 19,35 | 2,15 | 2,80 | 1,80 | 17,50 | 14,70 | 11,90 | 1,80 | 0,80 |
| RAU-24°+4 | 23,50 | 2x5800 | 21,15 | 2,35 | 2,80 | 1,80 | 19,30 | 16,50 | 13,70 | 1,80 | 0,80 |
| RAU-24°+5 | 24,50 | 2x6000 | 22,05 | 2,45 | 2,80 | 1,80 | 20,20 | 17,40 | 14,60 | 1,80 | 0,80 |
| T | 20,00 | 2x4000 | 18,00 | 2,00 | 3,00 | 2,50 | 15,45 | 12,45 | 9,45 | 1,20 | 0,00 |

| | | | | |
|--|-------|-----------------------|--|-------------------|
| Revisión N° | Fecha | Motivo de la Revisión | Dibujó : | Plano de Proyecto |
| | | | Projectó: | Archivo .dwg |
| | | | Aprobó: | Escala: 1:75 |
| | | | | Fecha: 20/11/2013 |
| | | | Estructuras de retención simple terna | |
| | | | | |
| Línea de 132 kV Salto Grande - Concordia II | | | | |