



| Tipo estructura | Poste | | | | | | | | | Aislador | Ménsula |
|-----------------|----------|-------------|-----------|-----------|-----------|------------|----------|----------|----------|-----------|-------------|
| | H (m) | Ro (daN) | hl (m) | le (m) | Df (m) | Dhg (m) | a (m) | b (m) | c (m) | la (m) | Imhg (m) |
| A -1 | 24,00 | 4800 | 21,60 | 2,40 | 3,10 | 2,70 | 19,00 | 15,90 | 12,80 | 1,85 | 0,50 |
| A | 25,00 | 4900 | 22,50 | 2,50 | 3,10 | 2,70 | 19,90 | 16,80 | 13,70 | 1,85 | 0,50 |
| A+1 | 26,00 | 5000 | 23,40 | 2,60 | 3,10 | 2,70 | 20,80 | 17,70 | 14,60 | 1,85 | 0,50 |
| A+2 | 27,00 | 5100 | 24,30 | 2,70 | 3,10 | 2,70 | 21,70 | 18,60 | 15,50 | 1,85 | 0,50 |
| AE | 18,00 | 2800 | 16,20 | 1,80 | 2,30 | 1,80 | 14,50 | 12,20 | 9,90 | 1,80 | 0,80 |
| AE+1 | 19,00 | 2900 | 17,10 | 1,90 | 2,30 | 1,80 | 15,40 | 13,10 | 10,80 | 1,80 | 0,80 |
| AE+8 | 26,00 | 3500 | 23,40 | 2,60 | 2,30 | 1,80 | 21,70 | 19,40 | 17,10 | 1,80 | 0,80 |
| AU | 18,00 | 2400 | 16,20 | 1,80 | 2,00 | 1,80 | 14,50 | 12,50 | 10,50 | 1,80 | 0,80 |
| AU+1 | 19,00 | 2400 | 17,10 | 1,90 | 2,00 | 1,80 | 15,40 | 13,40 | 11,40 | 1,80 | 0,80 |

| Rev. N° | Fecha | Motivo de la Revisión | Dibujó : | Ariel Lell | Plano de Proyecto |
|---------|-------|-----------------------|-----------|------------|------------------------------------|
| | | | Proyectó: | Ariel Lell | Archivo: L-SJVE-3-X-PL-00a-A-A.dwg |
| | | | Aprobó: | M. Moyano | Escala: H= s/e |
| | | | | | Fecha: 28/04/2017 |



Línea de 132 kV
ET San José - ET Villa Elisa

Estructura de Alineación simple terna A

Plano N°: L-SJVE-3-X-PL-004-A

Página 1 de 1