



CTR632 Centro de transformación rural 34,5 kV. Obra civil. Polín para carrilera de transformador

NORMA TÉCNICA

| | |
|--------------------|-----------------------------|
| Revisión #: | Entrada en vigencia: |
| 0 | 05 Mayo 1999 |

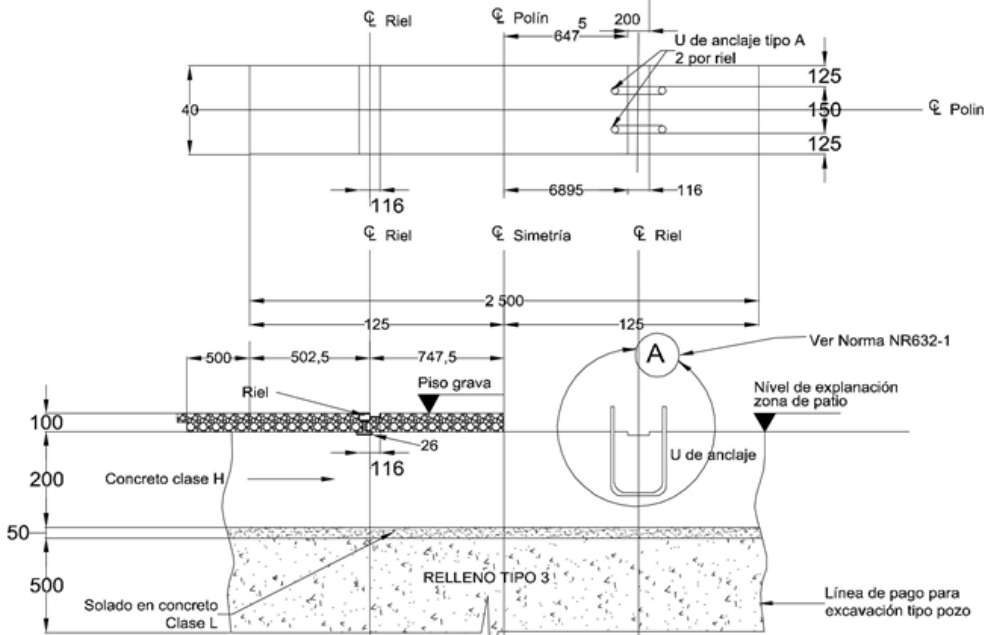


Esta información ha sido extractada de la plataforma Likinormas de Enel Colombia en donde se encuentran las normas y especificaciones técnicas. Consulte siempre la versión actualizada en <https://likinormas.enelcol.com.co>

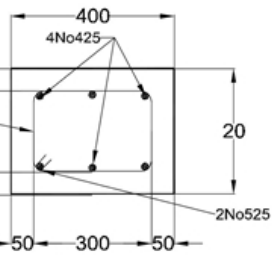
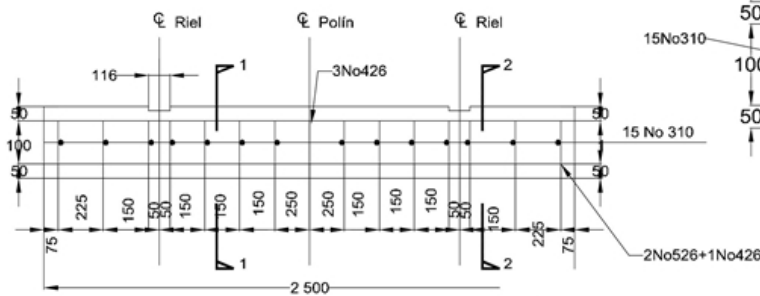




VISTA EN PLANTA

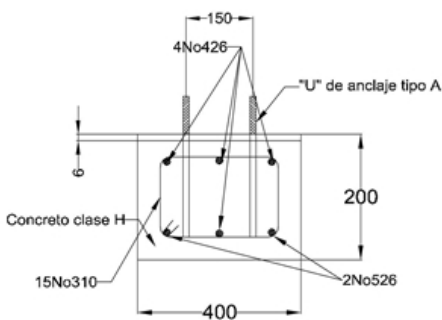


MONTAJE DE POLIN CORTE LONGITUDINAL



CORTE 1-1

CORTE LONGITUDINAL REFUELI



CORTE 2-2

CUADRO DE HIERROS POR CIMENTO

| HIERRO No | FIGURA | Diámetro | | Longitud m | Cantidad | Longitud total m | Peso unitario kg/m | Peso total kg |
|-------------------------------|--------|----------|------|------------|----------|------------------|--------------------|---------------|
| | | No | Pulg | | | | | |
| 526 | | 5 | 5/8" | 2,55 | 2 | 5,10 | 1,55 | 7,91 |
| 426 | | 4 | 1/2" | 2,55 | 4 | 10,20 | 1,00 | 10,20 |
| 310 | | 3 | 3/8" | 1,0 | 15 | 15 | 0,56 | 8,40 |
| A-37=8,40 kg. A-615=18,11 kg. | | | | | | | | |

ACEROS

A-615 para $\varnothing > 1/2"$
 REFUERZOS A-37 para $\varnothing < 1/2"$

Accesorios A-15, A-325, A-36

Ver nota 7 en Norma CTR 632-1