

Característica de salida teórica del puente

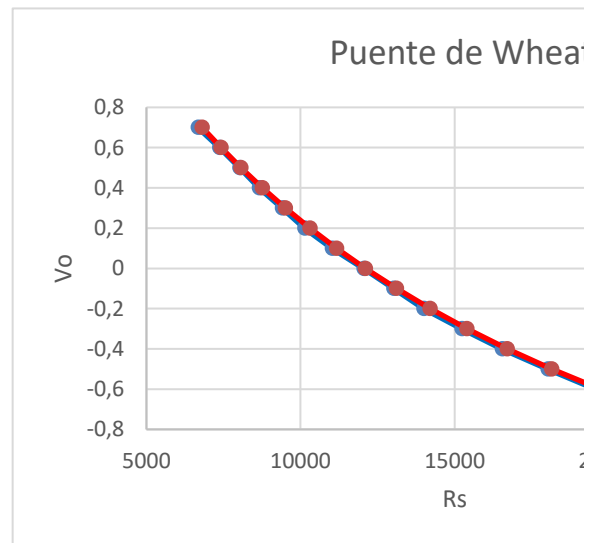
| | | | | | | | | |
|-------------|----------|----------|-------|----------|-------|----------|----------|-------|
| R(1-X)(Ohm) | 21511,11 | 19742,11 | 18150 | 16709,52 | 15400 | 14204,35 | 13108,33 | 12100 |
| Vo(V) | -0,7 | -0,6 | -0,5 | -0,4 | -0,3 | -0,2 | -0,1 | 0 |

Característica medida del puente

Rp 12100

| | | | | | | | | |
|-----------|----------|----------|----------|---------|----------|----------|----------|------------|
| | | | | | | | | Equilibrio |
| Vab(V) | -0,618 | -0,6 | -0,5 | -0,4 | -0,3 | -0,2 | -0,1 | 0 |
| Rmed(Ohm) | 13780 | 13723 | 13422 | 13120 | 12838 | 12559 | 12327 | 12090 |
| Rs(Ohm) | 19903,45 | 19597,68 | 18036,61 | 16555,6 | 15243,74 | 14008,39 | 13025,36 | 12060,03 |

Representar gráficamente la característica experimental obtenida - Si te queda tiempo es interes:



| | | | | | | |
|----------|----------|----------|----------|----------|----------|---------|
| 11169,23 | 10307,41 | 9507,143 | 8762,069 | 8066,667 | 7416,129 | 6806,25 |
| 0,1 | 0,2 | 0,3 | 0,4 | 0,5 | 0,6 | 0,7 |

| | | | | | | |
|----------|----------|----------|---------|----------|----------|----------|
| 0,1 | 0,2 | 0,3 | 0,4 | 0,5 | 0,6 | 0,7 |
| 11828,5 | 11590,5 | 11389,9 | 11175,5 | 10988,8 | 10792,3 | 10574 |
| 11037,83 | 10144,35 | 9417,051 | 8664,49 | 8029,054 | 7379,378 | 6679,598 |

ante que intentes representar también la teórica

