Característica de salida teórica del puente

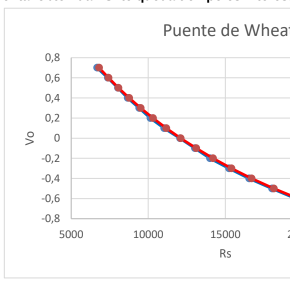
R(1-X)(Ohm)	21511,11	19742,11	18150	16709,52	15400	14204,35	13108,33	12100
Vo(V)	-0,7	-0,6	-0,5	-0,4	-0,3	-0,2	-0,1	0

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 interesa



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

