

Enlaces de gran interés sobre temas relacionados con la R.O.E.: estudio, gráficos, cálculo y medición.

R.O.E.

<http://www.solred.com.ar/lu6etj/tecnicos/roe/roe.htm>

[http://www.profilant.net/pdf/34100300/\\$File/ROE%20incl%20es.pdf!Open](http://www.profilant.net/pdf/34100300/$File/ROE%20incl%20es.pdf!Open)

<http://www.qsl.net/lw1ecp/ROE/roe.htm>

<http://www.epsig.uniovi.es/teleco-calidad/curso0506/Asignaturas%20COMUNICACIONES.pdf>

http://www.adler-instrumentos.es/radiofrecuencia/i_portatil_rf.htm

<http://usuarios.lycos.es/rodmarsan/descarga/estacionarias.doc>

http://agamenon.tsc.uah.es/Asignaturas/it/po/apuntes/Practica_7.pdf

<http://frc.co.cu/academia/pdf/capitulo5.pdf>

http://espanol.geocities.com/elradioaficionado/circuitos/medidor_roe_01.htm

<http://www.electronicafacil.net/circuitos/esquema122.html>