



TRANSISTORES VISTOS DESDE LA BASE

Modelo	Transistor	Modelo	Transistor
7010-10-14	TR 1-5-8	TR 101-100-100	TR 11
7010-10-201	TR 7-8-10		

CONSUMOS C.C.

PAR DE SALIDA: 5 mA / 100 V
CONSUMO GENERAL: 40 mA
Máximo: 200 mA

CONSUMOS C.A.

Máximo: 20 mA
Máximo: 200 mA
Fuente en vacío: 20 mA

CONTENIDA MEMORIA O CONSUMO EN LA RED

Máximo: 0,30 VA
Máximo: 7,37 VA

BOBINAS VISTAS DESDE SUS TERMINALES

BOBINA DE ANTENA DE 0,1 L

CONSIDERACIONES GENERALES

- 1º: TODOS LOS VALORES DE RESISTENCIA ESTAN DADOS EN OHM.
- 2º: TODOS LOS RESISTORES, SALVO INDICACION EN CONTRA, SON DE 1/8W A 0,05% Y CON UNA TOLERANCIA DE 2 10%.
- 3º: TODOS LOS VALORES DE CAPACITANCIA SON DADOS EN pF. Y LOS MAYORES QUE 1 EN nF.
- 4º: EN LOS CAPACITORES ELECTROLITICOS LAS UNIDADES ESTAN DADAS EN pF, nF, uF, y mF.
- 5º: TODAS LAS TENSIONES HAN SIDO MEDIDAS CON UN TESTER DE 20000 uVOLT.
- 6º: LOS CAPACITORES CON ESTE SIGNO SON TRIMMERS DE 10-100 pF.
- 7º: EN CASO DE EMPLEAR EL INSTRUMENTO 304010-0-0-20 DEBE SER DE 100 V R.A.S. DE CALIBRA.
- 8º: EN CASO DE EMPLEAR EL INSTRUMENTO 304001-0-0-20 DEBE SER DE 100 V R.A.S. DE CALIBRA.
- 9º: BOTONERA DISEÑADA EN POSICION DE 0000000000.

TABLA DE TENSIONES

TENSIONES DE C.C. MEDIDAS EN VOLT CON TESTER 20000 Ohm a Volt

	TR 1	TR 2	TR 3	TR 4	TR 5	TR 6	TR 7	TR 8	TR 9	TR 10	TR 11	TR 12	TR 13	TR 14	TR 15	TR 16
CIENOS	-1	-0,5	-0,5	-0,5	-0,5	-0,5	-0,5	-0,5	-0,5	-0,5	-0,5	-0,5	-0,5	-0,5	-0,5	-0,5
BASE	-0,5	-0,5	-0,5	-0,5	-0,5	-0,5	-0,5	-0,5	-0,5	-0,5	-0,5	-0,5	-0,5	-0,5	-0,5	-0,5
COLECTOR	-0,5	-0,5	-0,5	-0,5	-0,5	-0,5	-0,5	-0,5	-0,5	-0,5	-0,5	-0,5	-0,5	-0,5	-0,5	-0,5

NOBLEX ARGENTINA S.A. DTD. INGENIERIA

RADIO NOBLEX "7 MARES" A.M.-F.N.

MODELO: NT-119