

F41

	V(volts)	I _{zmant} (mA)	I (mA)
DATOS:			

El dispositivo desconocido es tal que cuando en sus bornes hay V_z , el mismo solicita una corriente I .

- Determinar el valor máximo de cálculo de R_A tal que el zener funcione como tal.
- Calcular potencia disipada por la R_A calculada y por el zener.
- Normalizar R_A y recalculer P_{RA} y P_Z . Realizar curva característica del zener y ubicar el punto de trabajo.

