## <u>F40</u>

indicando el punto de trabajo.

	R (K)	V( Volts)					
DATOS							
Calcular :  • I1, I2, I3		1		12	A	3.R	13
• VAB, VAD, VAC			4.R		R		D2 +
• Estado de los diodos (directa o inversa, justificando)			→D1		c 🖣		D2 ¥
• P en R			F V		<b>≠</b> 2.V		D3 ¥
Graficar la	a curva característica	de cada diodo			п		