



**JFET**

G	D	S	JFET de canal N	JFET de canal P
+	-		baja	muy alta o sobrerango
-	+		muy alta o sobrerango	baja
-		+	muy alta o sobrerango	baja
+		-	baja	muy alta o sobrerango
	+	-	mas baja (conduce) muy alta o sobrerango (no conduce)	mas baja (conduce) muy alta o sobrerango (no conduce)
	-	+	mas baja (conduce) muy alta o sobrerango (no conduce)	mas baja (conduce) muy alta o sobrerango (no conduce)

**Notas:**  
Las patillas son: izquierda (GAIN), centro (SOURCE) y derecha (DRAIN).  
El transistor JFET de canal N es más usado.

Si conduce mide 2 muy altas o sobrerango y 4 bajas y si no conduce mide 4 muy altas o sobrerango y 2 bajas.

**1º. Averiguar G:**  
Buscar 2 patillas donde mida baja.  
La patilla que no toco es G.

**2º. Averiguar JFET de canal N o JFET de canal P:**  
Poner (+) en G y el (-) a otra patilla (da igual).  
Si mide baja es un JFET de canal N.  
Si mide muy alta o sobrerango es un JFET de canal P.

**Notas:**  
Este metodo es mejor.

Antonio Sánchez Castillo