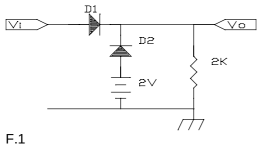
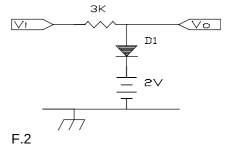
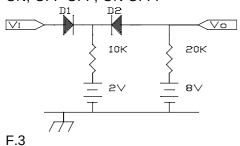
Diodos

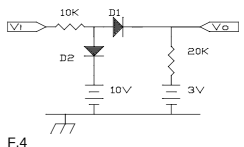
- 1. En el circuito de la figura F.1, calcular la tensión de salida cuando Vi = 6V. Calcular el rango de valores de Vi, en los que el diodo D1 está en OFF y D2 en ON.
- 2. En el circuito F.2, calcule el rango de valores de Vi que hace que el diodo esté conduciendo. ¿Cuál es el valor de Vo entonces?



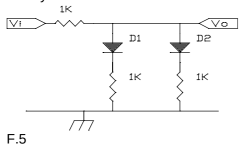


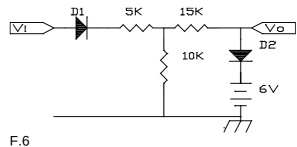
- 3. En el circuito F.3, calcular la salida Vo cuando Vi=1V y cuando Vi=6V.
- 4. En el circuito F.4, calcular los valores que debe tener Vi para que los diodos D1 y D2 estén en: ON ON, OFF OFF, ON OFF.



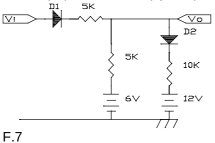


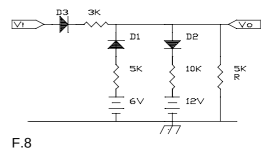
- 5. Repetir el problema 4 para el circuito de la figura F.5.
- 6. Indicar el estado de los diodos D1 y D2 de la figura F.6 para una tensión de entrada Vi que varíe entre -10V y +10V.





- 7. En el circuito F.7, calcule la salida Vo para Vi =2V y para Vi=10V.
- 8. Para el circuito F.8 calcule el rango de tensiones Vi, que hace que los diodos D1 D2 D3 estén en (OFF ON ON), (OFF ON OFF) y en (ON ON OFF).

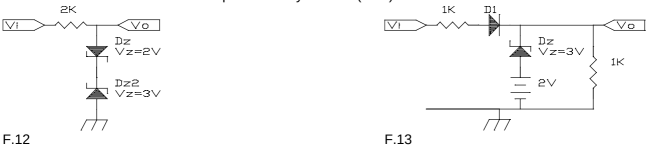




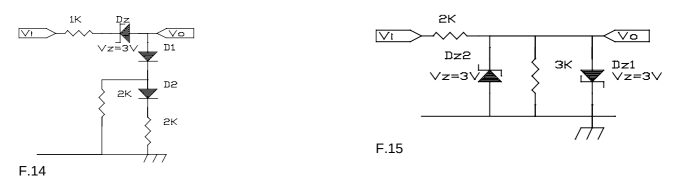
- 9. Para el circuito F.9, halle el valor de Vo si Vi vale -3V, y también para Vi=4V.
- 10. Para el circuito del problema anterior calcule el rango de tensiones Vi, que hacen que el diodo zener esté en corte (OFF), en conducción (ON) y en zona Zener.
- 11. En el circuito F.11, calcule la tensión de entrada Vi para que circule intensidad por la rama que contiene a los diodos.



- 12. Repita el problema anterior para el circuito F.12.
- 13. Calcule la tensión de salida Vo para Vi=2V y Vi=10V (F.13).



- 14. En el circuito F.14, calcule Vo cuando Vi=3V y Vi=6V.
- 15. En F.15, calcule el rango de valores Vi en los que los diodos D1 y D2 están en: (Zener ON) (OFF Zener) (OFF OFF).



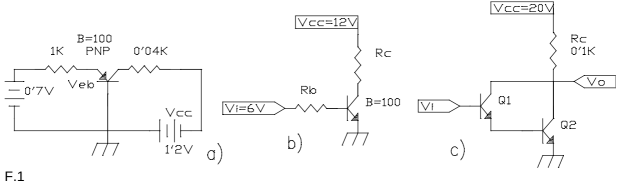
Problemas de diodos:

- 1. Es simple. Puede dar problemas con el modelo simple del diodo y otras combinaciones.
- 2. Muy simple. 3. Con Vi=3V simple, con Vi=6V algo más trabajoso.
- 4. Largo pero no complicado. 5. Corto. Aplicar intuición.
- 6. Caso Off Off muy corto. Caso On On largo.
- 7. Corto pero no complicado. 8. Largo.
- 9. Simple, corto. 10. Simple, corto. 11. Simple, corto. 12 Simple, corto.
- 13. Ojo, tiene una particularidad del modelo lineal del diodo.
- 14 Con Vi=3V muy corto. Ojo al calcular Vo. Con Vi=6V es simple.

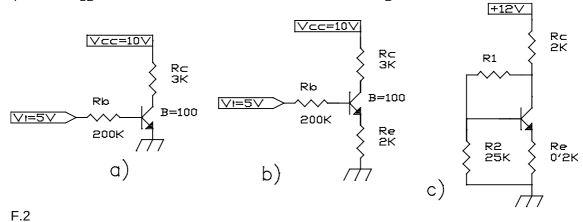
BJT

En los siguientes ejercicios tomar $V_{BE-ACTIVA}$ =0'65V y $V_{BE-SATURACION}$ =0'75V, salvo indicación en contra. En las figuras "B" representa β o ganancia de corriente continua en emisor común.

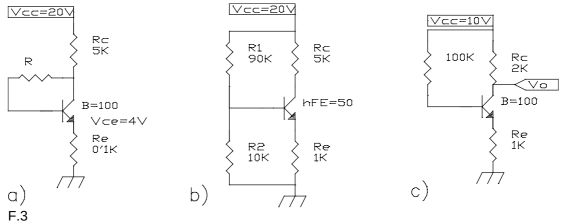
- 1. Calcular el punto de operación del transistor PNP de la figura F.1a.
- 2. Hallar R_C y R_B del circuito F1.b, de forma que I_C =12mA y V_{CE} = 6V.
- 3. En el circuito F.1c α_{F1} =0'99, α_{F2} =0'98 e I $_{E2}$ =120mA. Suponga ambos transistores en activa.



- 4. Calcular las corrientes en el transistor de la figura F2.a.
- 5. Calcular las corrientes en el transistor de la figura F2.b.
- 6. Si α_F =0'98 y V_{BF} =0'7V, hallar R1 para una corriente de emisor I_F =2mA.

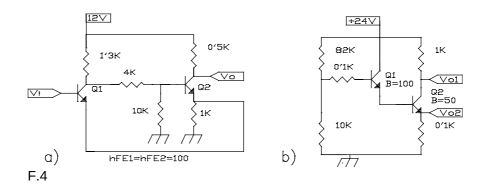


- 7. En el circuito F.3a, halle el valor de R para que V_{CE} =4V.
- 8. Calcular las corrientes en el transistor de la figura F.3b.
- 9. ¿Está el transistor de la figura F.3c en activo o en saturación? Calcule Vo.

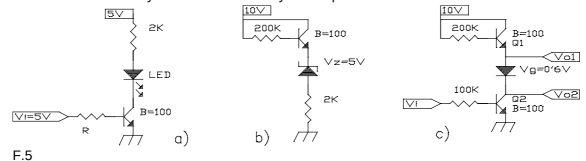


Problemas: 1.Simple de PNP. 2. Muy simple. 3. Simple. 4. Muy simple. 5. Simple. 6. Diseño no complicado. 7. Diseño no complicado. 8. Circuito muy útil. 9. Simple y útil. 12. 13. y 14 simples. 15 a 18, son de Familias Lógicas, no complicados.

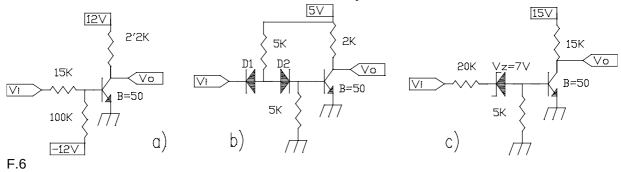
- 10. Halle en F.4a, la tensión Vo cuando Vi=0V, suponga Q1 en corte y justifíquelo.
- 11. En el circuito F.4b, los transistores Q1 y Q2 trabajan en la región activa con V_{BE1}=V_{BE2}=0'7V. Hallar las corrientes en los transistores y las tensiones Vo1 y Vo2.



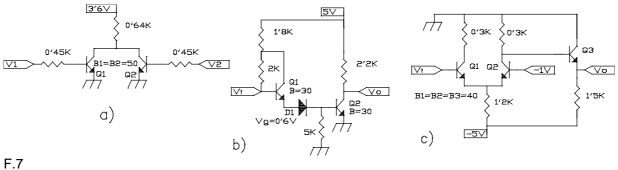
- 12. En F.5a, escoja el valor de R para conseguir que la intensidad por el LED valga 1mA.
- 13. Calcular el punto de operación del transistor de la figura F.5b.
- 14. Calcule el valor de Vo1 y Vo2 cuando Vi=0V y Vi=5V para el circuito F.5c.



- 15. Calcular Vo en F.6a cuando Vi toma los valores de 0V y de 12V.
- 16. Calcular Vo en F.6b cuando Vi toma los valores de 0V y de 5V.
- 17. Calcular Vo en F.6c cuando Vi toma los valores de 0V y de 15V.



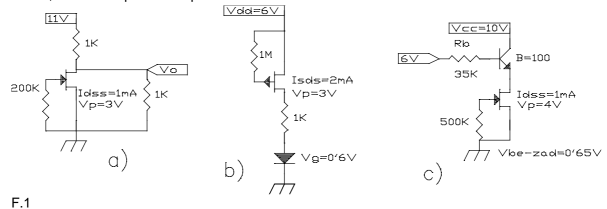
- 18. Calcular $V_{CE1}=V_{CE2}$ cuando (V1,V2) valen: (0V,0V), (0V,5V), (5V,0V) y (5V,5V) (F.7a). 19. Calcular en F.7b Vo cuando Vi vale 0V.
- 20. Calcular en F.7c Vo cuando Vi vale -1'5V.



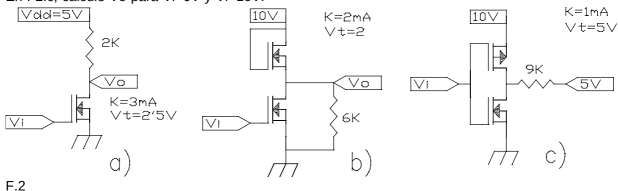
FET

En los siguientes ejercicios tomar $V_{BE-ACTIVA}=0'65V$ y $V_{BE-SATURACIÓN}=0'75V$, salvo indicación en contra. En las figuras "B" representa β o ganancia de corriente continua en emisor común. Utilizar en saturación (canal N): JFET: Id=Idss(1-Vgs/(-Vp))^2 MOSFET: Ids=k(1-Vgs/Vt)^2

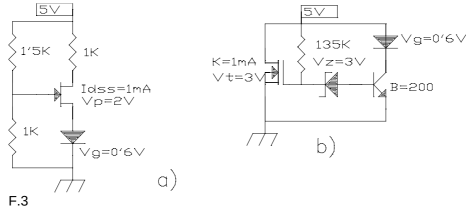
- 1. En F1.a, calcular la tensión de salida Vo.
- 2. En F1.b, calcular las intensidades a lo largo del circuito.
- 3. En F1.c, calcular el punto de operación de los transistores.



- 4. En F2.a, calcule la tensión de salida Vo cuando Vi=0V y cuando Vi=5V.
- 5. En F2.b, calcule la tensión Vo cuando Vi vale 0V y cuando vale 4V.
- 6. En F2.c, calcule Vo para Vi=0V y Vi=10V.



- 7. En F3.a, calcule el punto de operación del JFET.
- 8. En F3.b, calcule el estado de todos los dispositivos no lineales.



Problemas: 1. Simple. 2. Simple. 3. Simple. 4. Simple. 5. No es complicado. Salen Ecs de 2º grado. 7. Interesante para pensar. 8. Muy simple, muy recomendable.