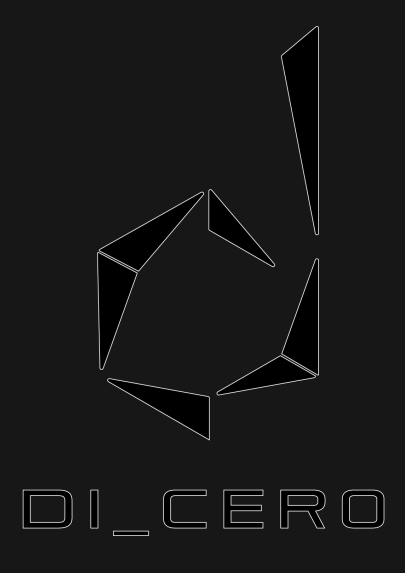
INGENIERÍA MECATRÓNICA



DIEGO CERVANTES RODRÍGUEZ

Sensores y Acondicionadores de Señal

NI MULTISIM

Ejercicio: Comparador de Cruce por Histéresis

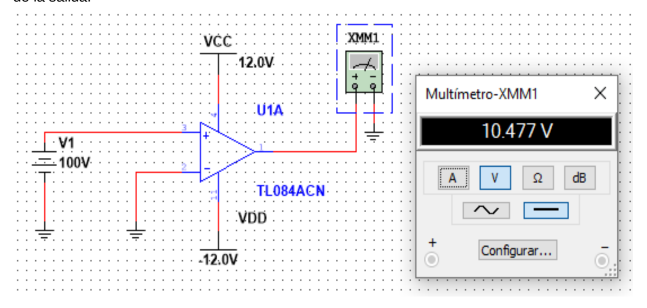
Contenido

Simulación MultiSim	2
Cálculo Analítico	4



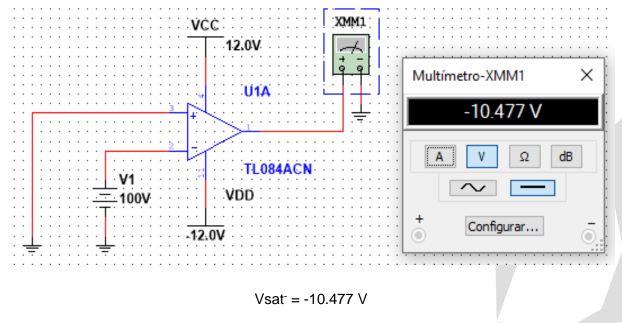
Simulación MultiSim

De la simulación debemos sacar los valores de Vsat' y Vsat⁺, esto depende puramente de las alimentaciones +VCC (Vpp) y -Vcc (Vpn o VDD), no del valor de tensión que haya en las entradas inversora y no inversora. Las entradas las vamos a intercambiar para obtener lo que queremos de la salida.

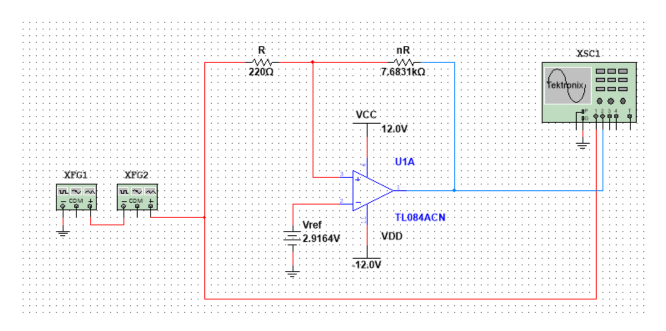


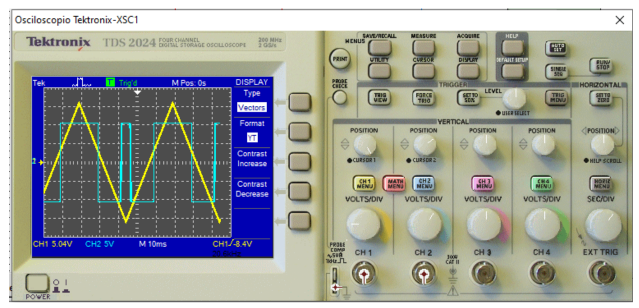
 $Vsat^{+} = 10.477 V$

Aunque en la simulación obtenemos que Vsat y Vsat son iguales, en la realidad no es así.



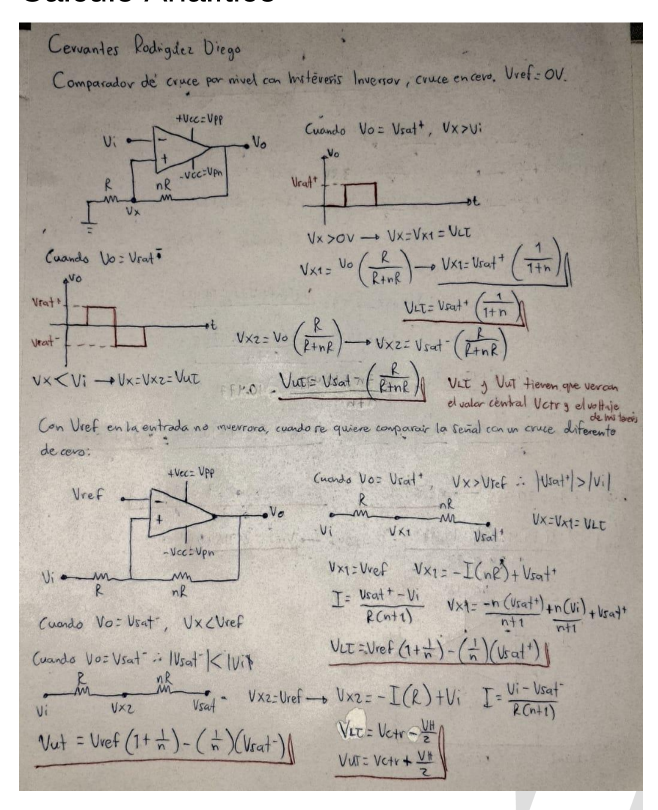
Estos valores se incluyen en la solución del problema.







Cálculo Analítico



Vref=7 op-amp VH = 600mV £= 50H2 R=7 VPP=12V=VCC+ n=7 Vpn=-12V=Vcc-VH=VuT-VLT - Vctr= VuT-VLT de la simulación obtenemas VLT = VC+V = UH 2 VLT = 3 - 600 x 103 = 2.7V Vsa++ = 10.477 V Vut = Vctv + VH 2 - Vut = 3 + 600x103 = 3.3V Vsat = -10.477V VLT = Vref (1+1) - (1) (Vrol+) Proponemes R= 2201 Vut = Vref (1+ 1) - (1) (Vsat) 2.7 = Vref (1+ 1/n) - (1/n) 10.477 - 27= Vref(n) + Vref - 10.477 2.7(n) = Uvef(n) + Uvef - 10.477 - + Uvef = 2.7(n) + 10.477 3.3 = (2.7 n + 10.4) (1+1) - (1) (-10.477) 3.3 = 2.7n+10.477 (mx) + 10.477 = 2.7n+10.477+10.477 = 2.7n+20.954 3.3n-2.7n=20.954 - n=34.9233 : R=2202 nR=7.6831KR Uref = 2-7(34.9233) + 10.477 = 2.9164V - Vref = 2.9164V) VCC=12V V51- = 00V r=250st