

Curso de CAD electrónico basado en Orcad 9.2

CARACTERISTICAS DE CONMUTACION ($T_A = 25^\circ \text{C}$)

SIMBOLO	PARAMETRO	MIN.	TIP.	MAX.	UNIDADES	COND. DE PRUEBA
t_{PLH}	Retardo Turn Off de entr. a sal.		11	22	ns	$V_{CC} = 5.0 \text{ V}$ $C_L = 15 \text{ pF}$ $R_L = 400 \Omega$
t_{PHL}	Retardo Turn On de entr. a sal.		7.0	15	ns	

Tiempos obtenidos del DataSheet

TPLH = 11 ns

TPHL = 7 ns