

Galdera

Nola esan euskaraz elektropneumatikan erabiltzen den *flanco de subida*?

Erantzuna

Igoera-saihetsa

1/ Laneki, Lanbide Heziketako Hiztegia. [LANEKI hiztegia \(jakinbai.eus\)](http://LANEKI.hiztegia(jakinbai.eus))

eu igoera-saihets

Elektrizitatea eta elektronika

igoera-saihets > flanco de subida (57 contextos)

eu textos	es textos
<p>5. saihetsa: 5. igoera-saihetsa baino lehen, FF1 biegonkorreko D sarrerak 1 balioa du ($A=1$), eta Q1 1 egoerara pasatzen da igoera-saihetsaren ondoren. Gainerako biegonkorrek D sarrera 0an dute, eta haien egoera ez da aldatzen. 5. saihetsaren ondoren, erregistroaren egoera kronograman adierazitakoa izango da, 6. saihetsa hasi arte:</p>	<p>Flanco 5: antes del flanco de subida 5, en la entrada D de FF1 hay un 1 ($A = 1$), y Q1 pasará al estado 1 después del Flanco 5: antes del flanco" target="_blank">Flanco 5: antes del flanco. el resto de los biestables tienen su entrada D a 0 y su estado no cambia. el estado del registro después del 5º Flanco 5: antes del flanco" target="_blank">Flanco 5: antes del flanco será el que se refleja en el cronograma, y permanecerá así hasta el 6º:</p>
<p><i>Material: Logika digitala eta mikroprogramagarria</i></p>	
<p>2. igoera-saihetsa gertatzen denean ($t=2us$), erregistroaren erantzuna hau da:</p>	<p>Cuando se produce el flanco de subida 2 ($t = 2us$), la respuesta del registro es:</p>
<p><i>Material: Logika digitala eta mikroprogramagarria</i></p>	
<p>FF2ak 1 balioa dauka sarreran, eta igoera-saihetsean, irteera 1 egoerara pasatzen da.</p>	<p>FF2 tiene un 1 en su entrada y, en el flanco de subida la salida pasa al estado 1.</p>
<p><i>Material: Logika digitala eta mikroprogramagarria</i></p>	
<p>FF2eko 1 balioa dauka sarreran, eta igoera-saihetsean, irteera 1 egoerara pasatzen da.</p>	<p>FF3 tiene un 0 en su entrada y, en el flanco de subida la salida Q3 almacena un 0.</p>
<p><i>Material: Logika digitala eta mikroprogramagarria</i></p>	
<p>FF4ak 0 balioa dauka sarreran, eta igoera-saihetsean, Q4 irteerak 0 gordetzen du.</p>	<p>FF4 tiene un 0 en su entrada y, en el flanco de subida la salida Q4 almacena un 0.</p>
<p><i>Material: Logika digitala eta mikroprogramagarria</i></p>	
<p>2. igoera-saihetsaren ondoren, hau da erregistroaren egoera:</p>	<p>El estado del registro después del flanco de subida 2 es:</p>
<p><i>Material: Logika digitala eta mikroprogramagarria</i></p>	
<p>3. igoera-saihetsa baino lehen, erregistroaren</p>	<p>Antes del 3º flanco de subida el estado del</p>

irale

LA

tx

i

📖

🐦

f

o legal

jakinbai

2/ [Zientzia eta teknologiaren Hiztegi Entziklopedikoa](#)

2. Elektron.

[Seinale digitaletan](#), [balio](#) altutik baxura (jaitsiera-saihets) edo [balio](#) baxutik altura (igoera-saihets) doan trantsizioa.

- eu [saihets](#)
- en [edge](#)
- fr [front](#)