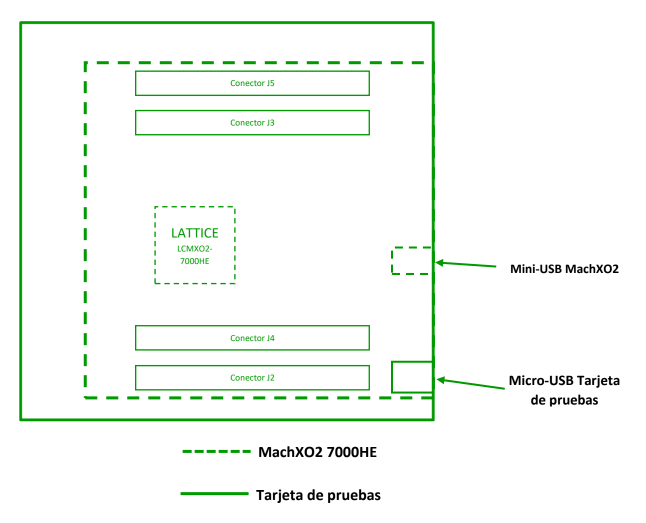
# Tarjeta de Pruebas para FPGA MachXO2 7000HE Breakout Board

# Descripción

La tarjeta de pruebas es un módulo de desarrollo que ofrece una colección de componentes condicionados para utilizarse como entrada y salida de datos, basada en el PFGA MachXO2 7000HE Breakout Board.

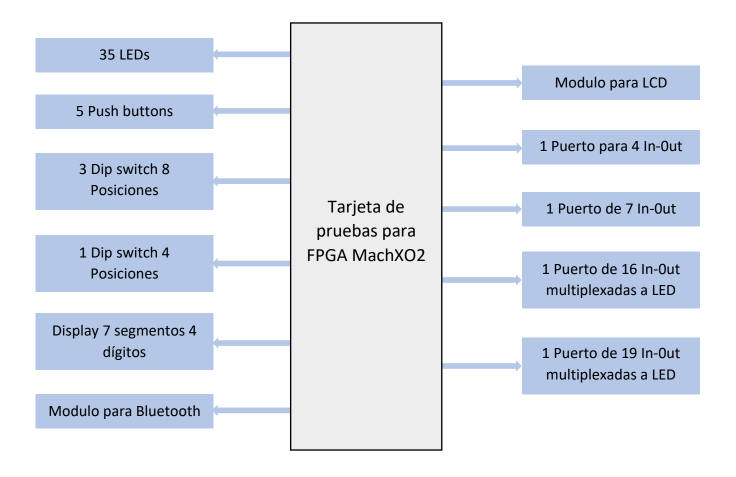
#### **Ensamble**

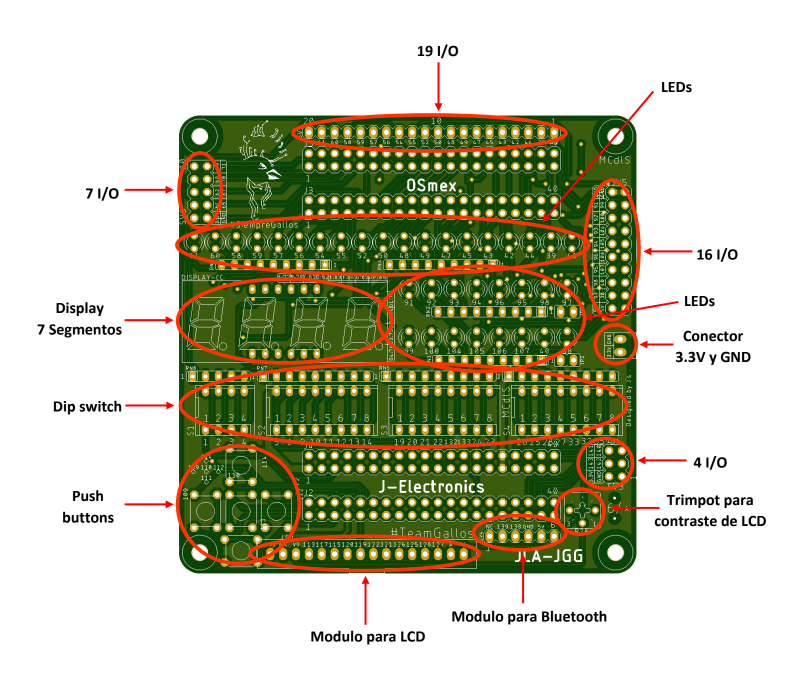
Mediante los 4 puertos I/O se conecta la FPGA MachXO2 en la parte inferior y la tarjeta de pruebas en la parte superior. Como se muestra en la siguiente imagen. Nota: Vista desde la parte superior de cada tarjeta.



## Configuración

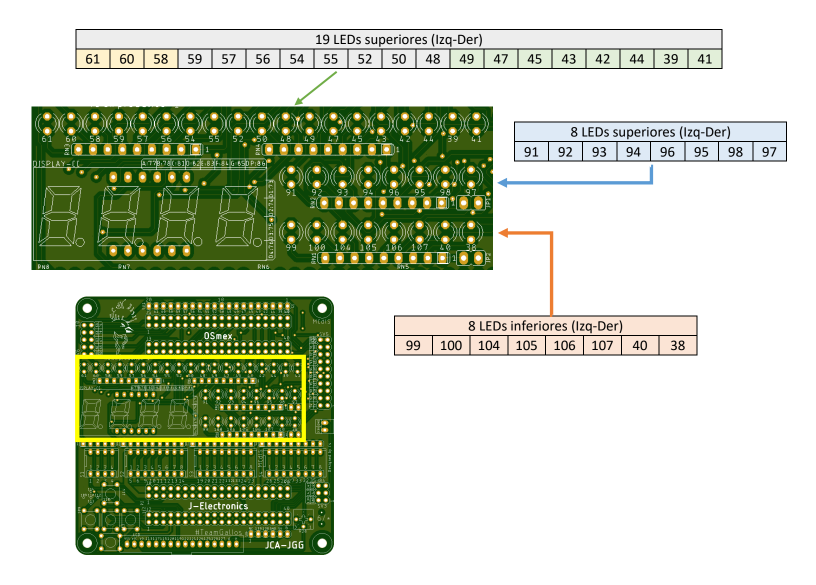
La tarjeta de pruebas ha sido creada para tener a disposición los siguientes componentes:





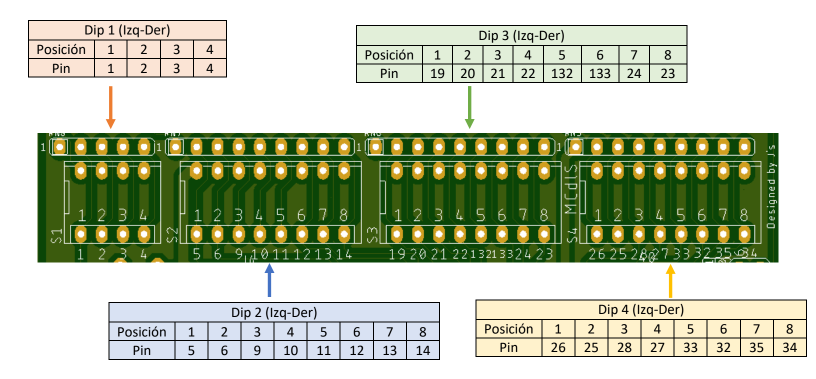
#### **LEDs**

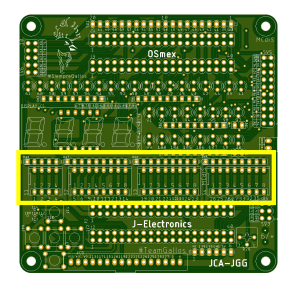
La tarjeta de pruebas tiene 35 LEDs predeterminados. Cada LED esta multiplexado a un conector en caso de desear más entradas hacia la tarjeta FPGA MachXO2.



## Dips switch

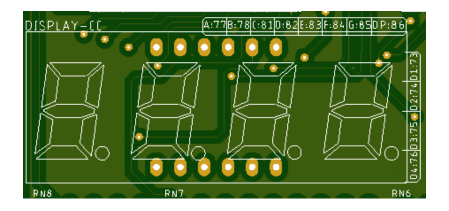
La tarjeta de pruebas tiene 28 entradas lógicas desde 3 dips switch de 8 posiciones y 1 dip switch de 4 posiciones.





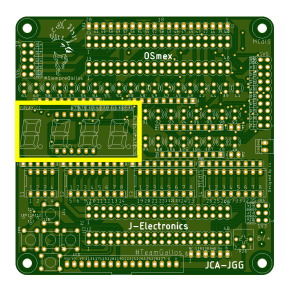
## Display

La tarjeta de pruebas tiene un display 7 segmentos de 4 dígitos. Dependiendo el modelo de la tarjeta será el tipo de display (ánodo común o cátodo común). NOTA: En la parte superior izquierda del display tendrá la siguiente nomenclatura DISPLAY-CC significa que es un display de cátodo común y DISPLAY-CA significa que es un display de ánodo común.



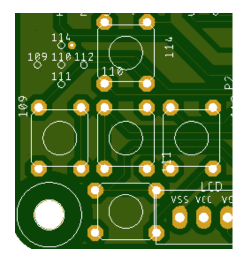
Segmentos									
Α	A B C D E F G DP								
77	78	81	82	83	84	85	86		

Digito								
Mil Cen Dec Uni								
76	75	74	73					

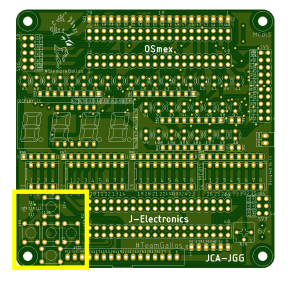


## **Push buttons**

La tarjeta de pruebas tiene una T de push buttons. Al presionar un push será un '1' lógico y en caso contrario será un '0' lógico.

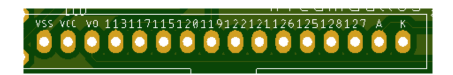


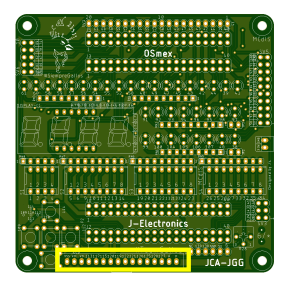
Push buttons							
	114						
109	110	112					
	111						



#### **Puerto para LCD**

La tarjeta de pruebas tiene un puerto para conectar un módulo de LCD. Debido a que la LCD consume 5V, la tarjeta está diseñada para alimentar la LCD mediante un puerto micro-USB. Se añadió un trimpot para poder controlar el contraste de la pantalla.

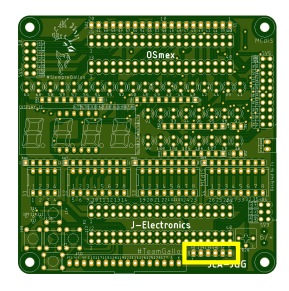




LCD (Izq-Der)										
RS RW EN D0 D1 D2 D3 D4 D5 D6 D7										
113	117	115	120	119	122	121	126	125	128	127

## **Puerto para Bluetooth SV4**

La tarjeta de pruebas tiene un puerto para conectar un módulo de Bluetooth. Debido a que el Bluetooth consume 5V, la tarjeta está diseñada para alimentar el Bluetooth mediante un puerto micro-USB.

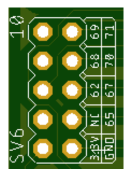




Bluetooth							
Pin	RX	TX					
Pin	139	138					

## Puertos I/O (SV3 y SV6)

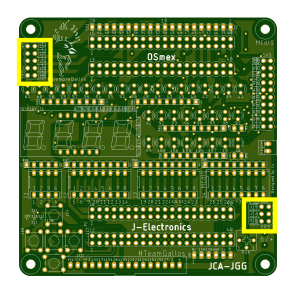
La tarjeta de pruebas tiene dos puertos de I/O que están directamente conectados a la tarjeta.



Puerto SV6						
69	71					
68	70					
62	67					
NC	65					
3.3V	GND					

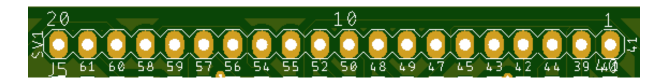
Puerto SV3							
141	140						
143	142						
3.3V	GND						





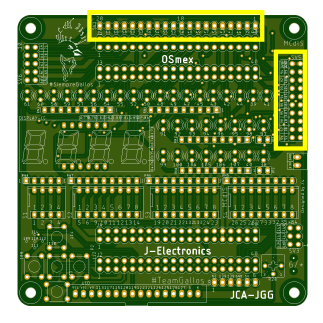
## Puertos I/O multiplexado LEDs (SV1 y SV5)

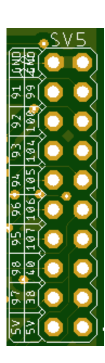
La tarjeta de pruebas tiene dos puertos de I/O multiplexado a LEDs. En caso del puerto SV5, tiene salida de 5V en caso de tener conectado el micro-USB.



SV1 (19 I/O)																			
NC	61	60	58	59	57	56	54	55	52	50	48	49	47	45	43	42	44	39	41

Puerto SV5						
GND	GND					
91	99					
92	100					
93	104					
94	105					
96	106					
95	107					
98	40					
97	38					
5V	5V					





## Puerto de Voltaje

En caso de necesitar voltaje de 3.3V y GND, la tarjeta de pruebas tiene un puerto de voltaje directo de la MachXO2.

Puerto GND 3.3V

