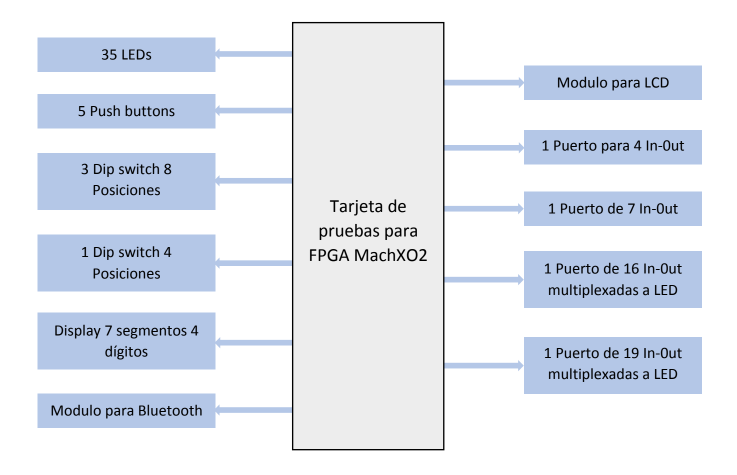
Tarjeta de Pruebas para FPGA MachXO2 7000HE Breakout Board

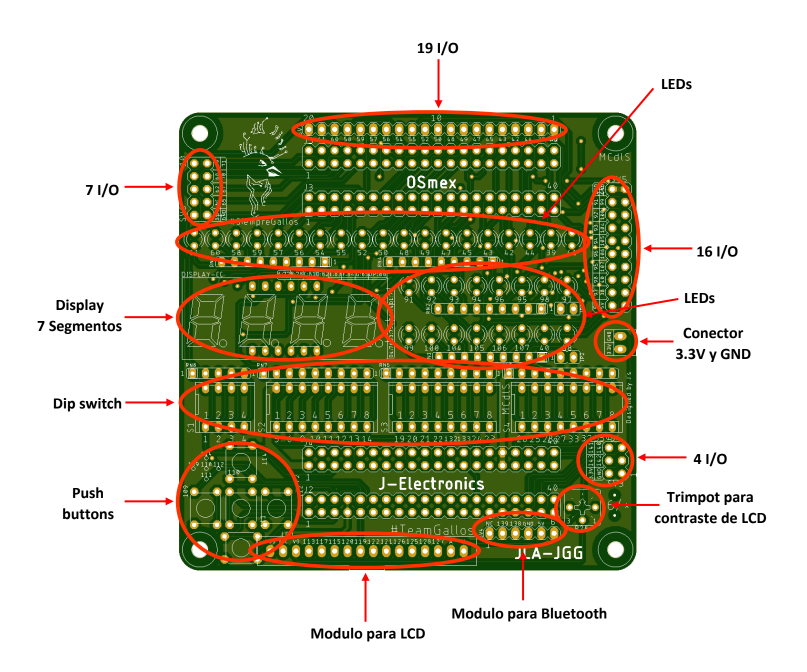
Descripción

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 la PFGA MachXO2 7000HE Breakout Board.

Configuración

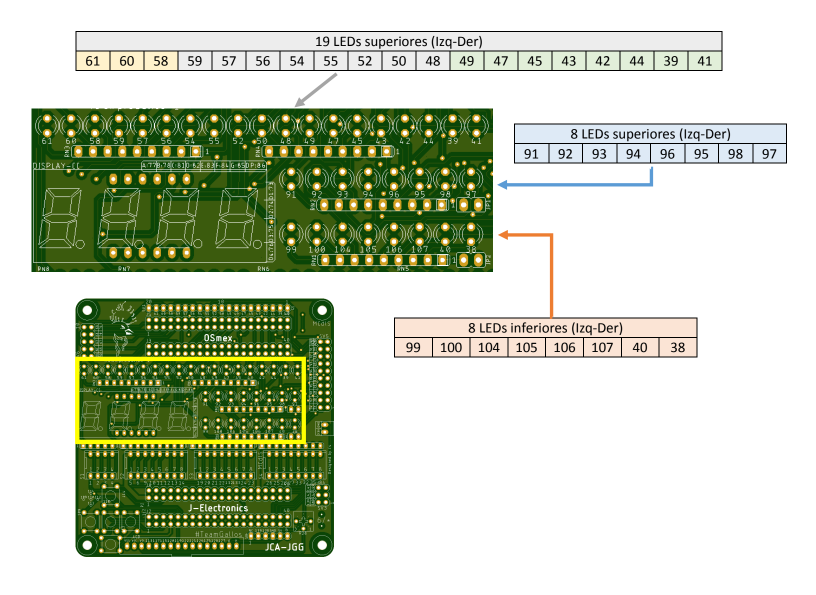
La tarjeta de pruebas ha sido creada para tener a disposición los siguientes componentes:





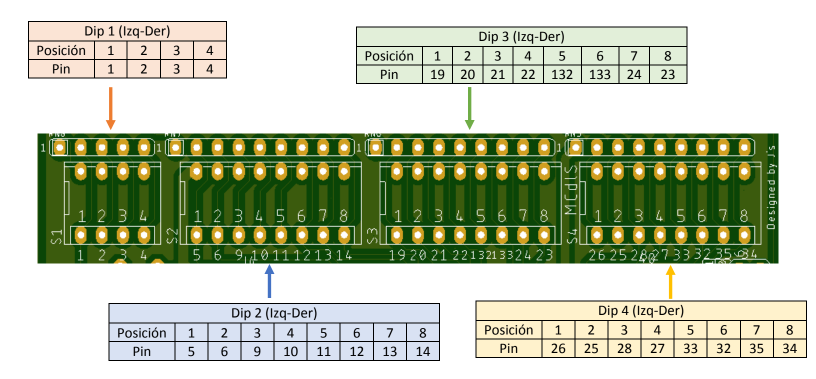
LEDs

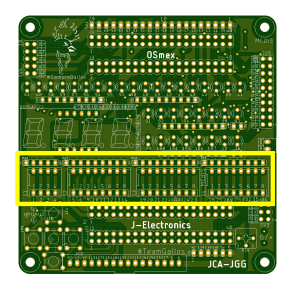
La tarjeta de pruebas tiene 35 LEDs predeterminados. Cada LED esta multiplexado a un conector en caso de desear más entradas hacia la tarjeta FPGA MachXO2.



Dips switch

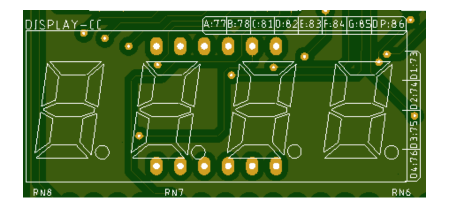
La tarjeta de pruebas tiene 28 entradas lógicas desde 3 dips switch de 8 posiciones y 1 dip switch de 4 posiciones.





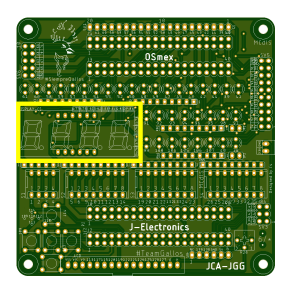
Display

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.



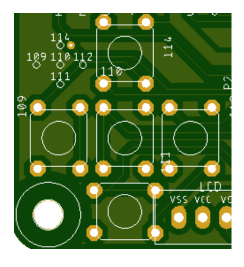
Segmentos								
Α	A B C D E F G DP							
77	78	81	82	83	84	85	86	

Digito								
Mil Cen Dec Uni								
76	75	74	73					

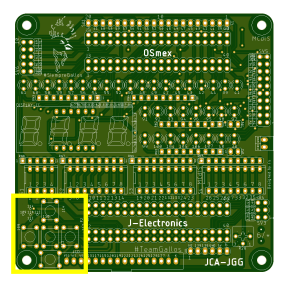


Push buttons

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.

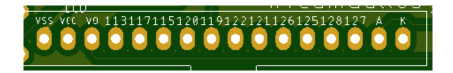


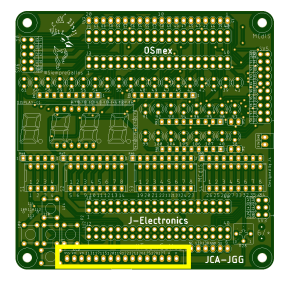
Push buttons						
	114					
109	100	112				
	111					



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.

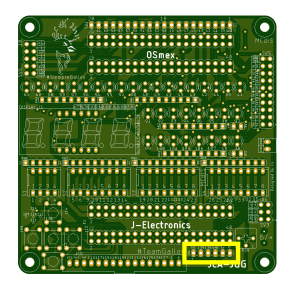




	LCD										
	RS	RW	EN	D0	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7
ſ	113	117	115	120	119	122	121	126	125	128	127

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.

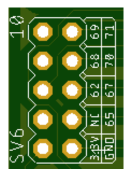




Bluetooth							
Pin	RX	TX					
Pin	139	138					

Puertos I/O (SV3 y SV6)

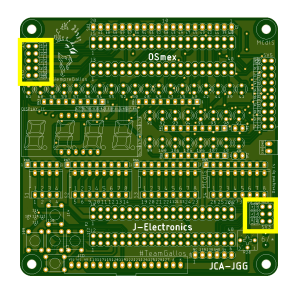
La tarjeta de pruebas tiene dos puertos de I/O que están directamente conectados a la tarjeta.



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

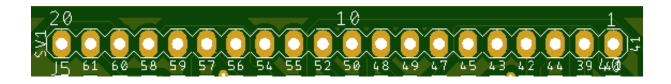
Puerto SV3						
141	140					
143	142					
3.3V	GND					





Puertos I/O multiplexado LEDs (SV1 y SV5)

La tarjeta de pruebas tiene dos puertos de I/O multiplexado a LEDs.



								S	V1 (1	9 1/0)								
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					

