

1	2	3	4
A	MODIFICACIONES VER 1.1.1		
B			
C			
D			

Tabla de contenidos

1 - Esta pagina

2- Shield


Comentarios generales.

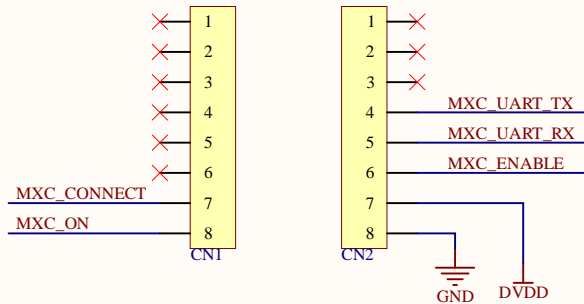
Advertencias

Directivas a tener en cuenta al genera el PCB

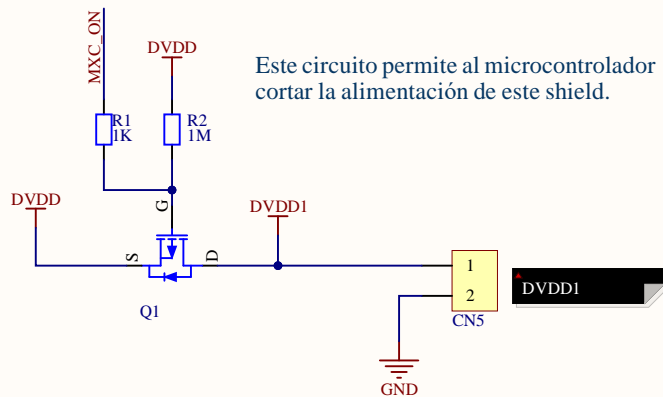
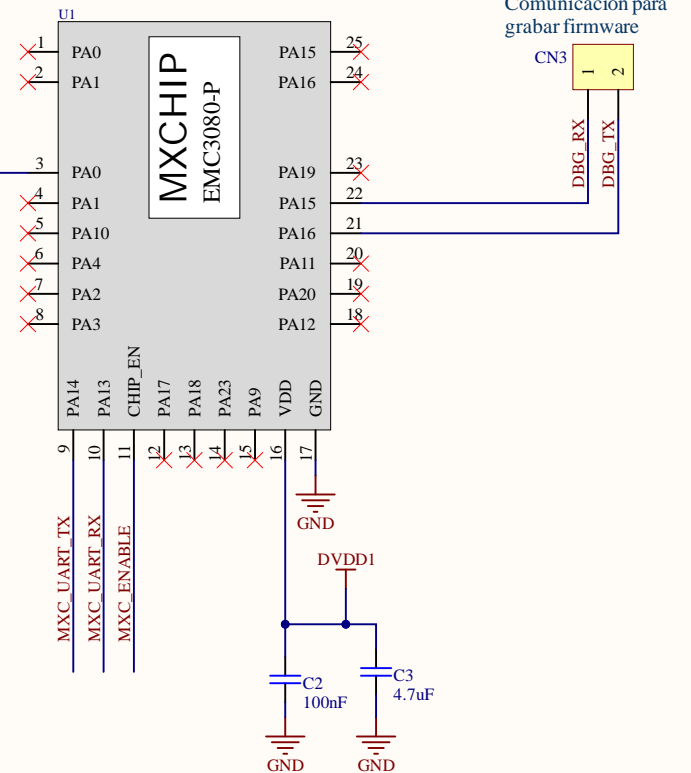
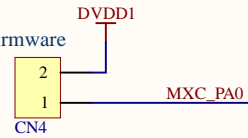
Directivas a tener en cuenta al genera el FIRMWARE

Texto para ser agregado en el silkscreen

Title: FMC-320U - MODELO A - PCB 1		Version: 1	FLOWMEET SRL	
Size: A4	Sheet: 1 Of: 2	Revision: 2		
Date: 12/2/2025	Time: 14:46:31	Release: 1		
File D:\FLOWMEET Dropbox\flowmeet\ID\Electronica\Equipos\FMC-320U\Hardware\Altium\Modelo A\trunk\EMC-3080-A\READ_3.SchDoc				

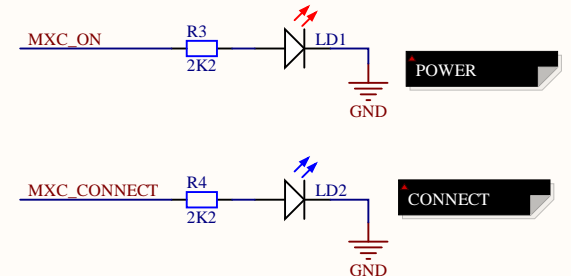
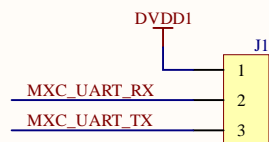


Modos de uso:  
 - Sin jumper uso normal.  
 - Con jumper para grabar firmware

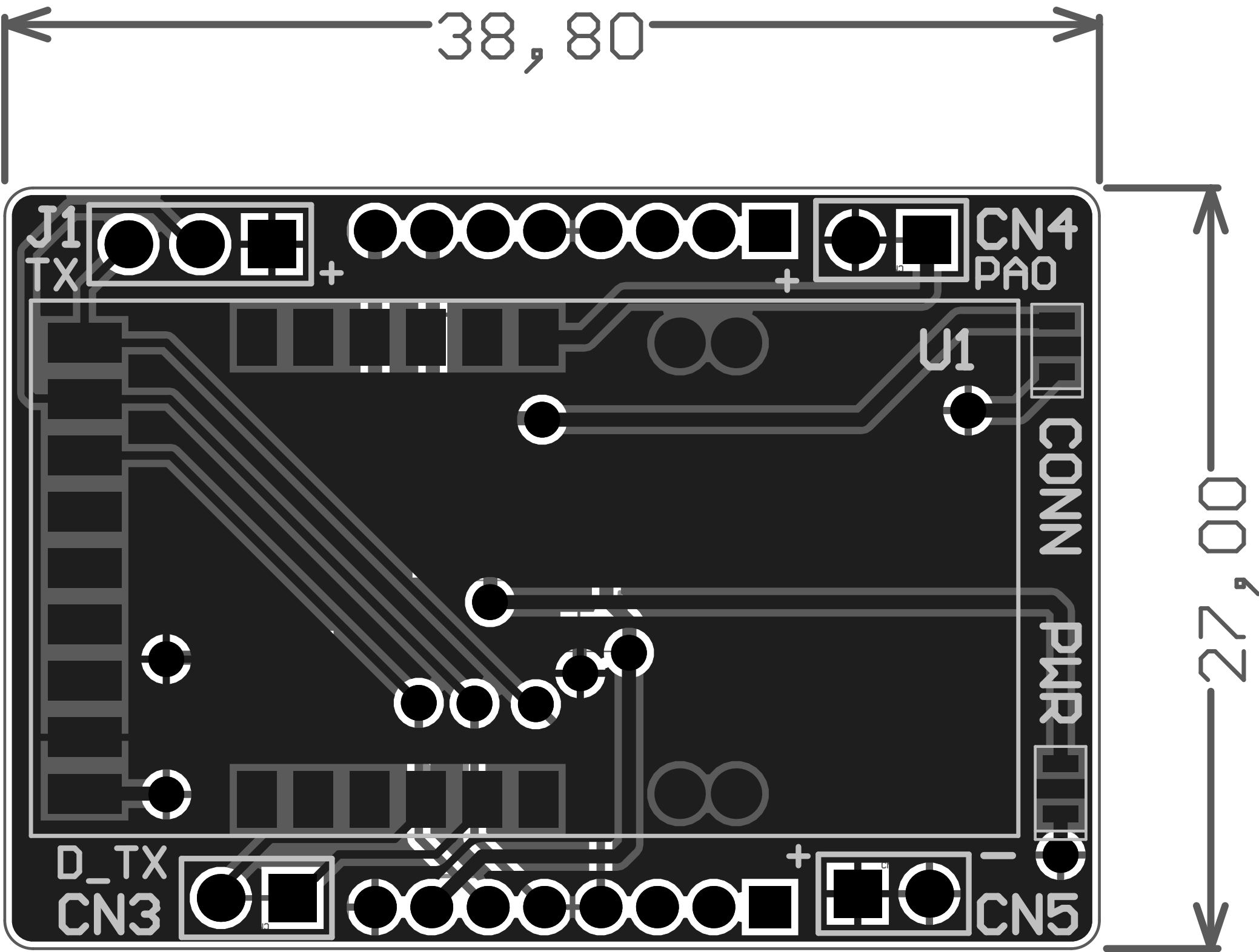


Este circuito permite al microcontrolador cortar la alimentación de este shield.

Modos de uso:  
 - No se conecta ningún PIN para uso normal.  
 - Jumper entre DVDD1 y RX para grabar firmware. Computador de caudales desconectado.  
 - TX conectado al RX de la PC para depurar. Computador de caudales conectado.  
 - Conectar RX y TX a la PC para probar comandos y funcionalidad.



Title		
Size	Number	Revision
A4		
Date:	2/12/2025	Sheet of
File:	D:\FLOWMEET Dropbox\...\MXChip.Sch Drawn By:	



# Board Stack Report