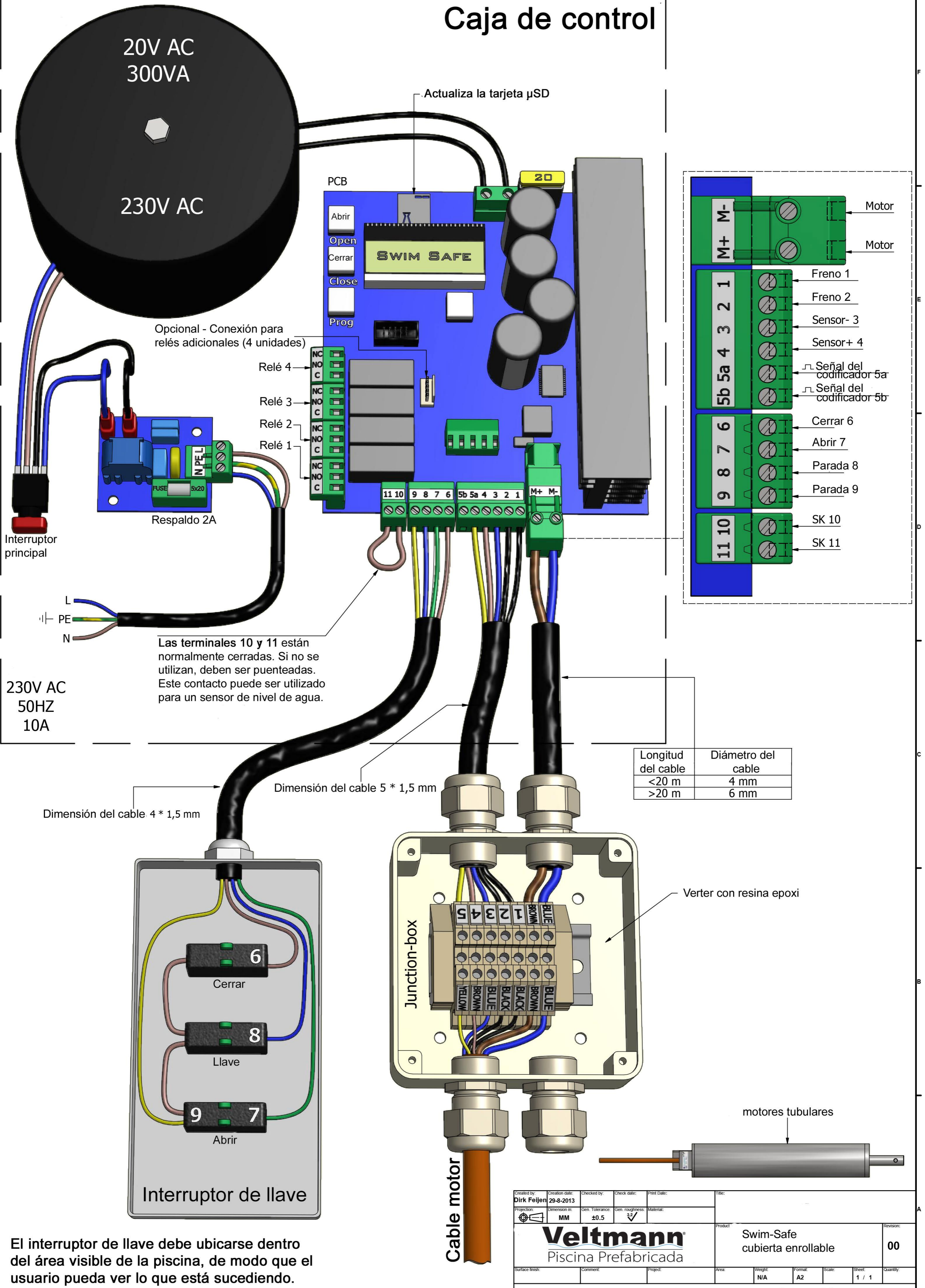


# Caja de control



20V AC  
300VA

230V AC

Actualiza la tarjeta µSD

PCB

Abrir  
Open  
Cerrar  
Close  
Prog

SWIM SAFE

20

Opcional - Conexión para relés adicionales (4 unidades)

Relé 4  
Relé 3  
Relé 2  
Relé 1

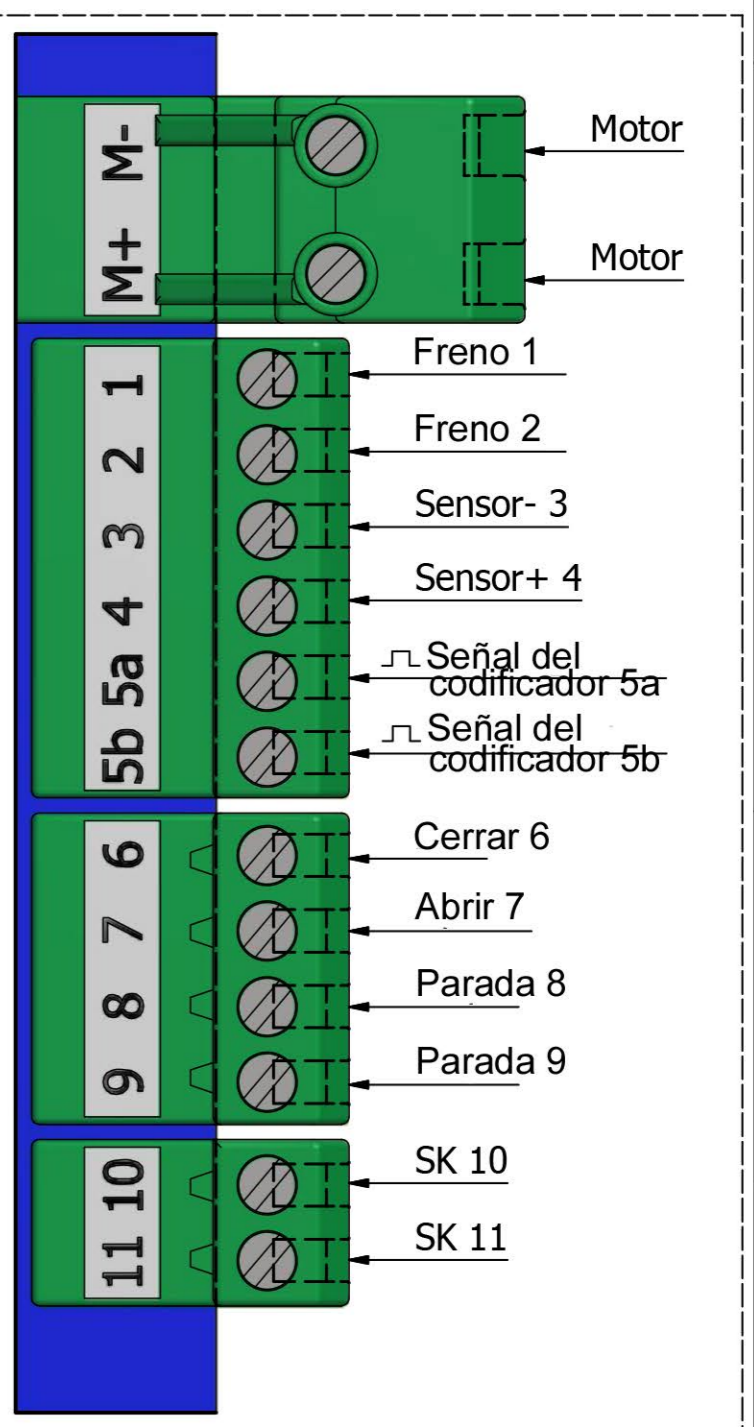
Respaldo 2A

Interruptor principal

L  
PE  
N

230V AC  
50HZ  
10A

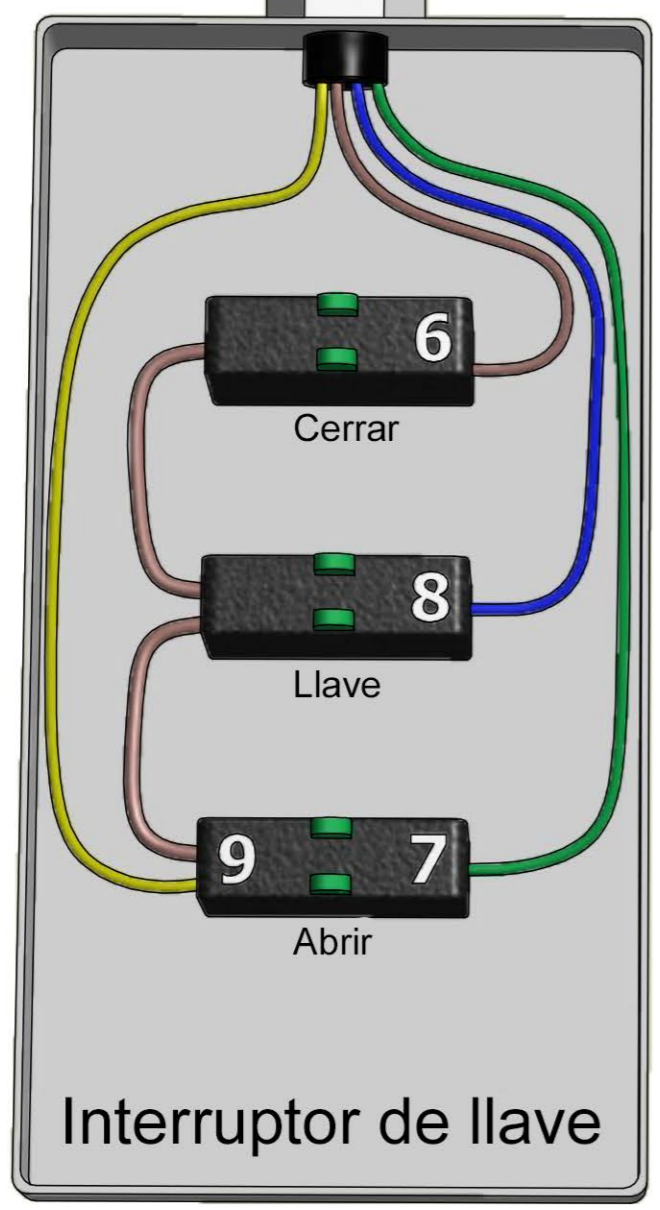
Las terminales 10 y 11 están normalmente cerradas. Si no se utilizan, deben ser puenteadas. Este contacto puede ser utilizado para un sensor de nivel de agua.



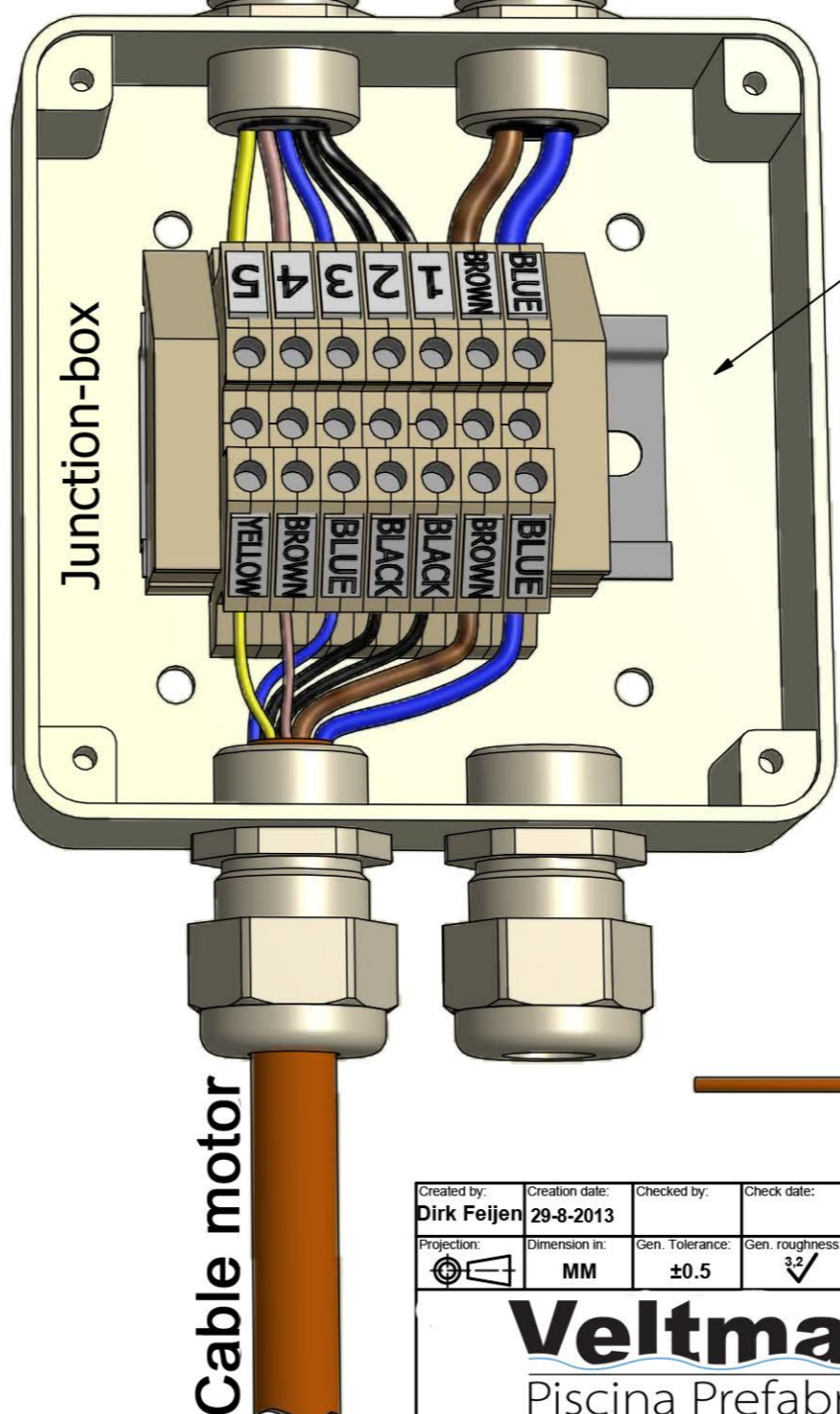
Longitud del cable	Diámetro del cable
<20 m	4 mm
>20 m	6 mm

Dimensión del cable 4 \* 1,5 mm

Dimensión del cable 5 \* 1,5 mm



Interruptor de llave



Junction-box

Verter con resina epoxi

motores tubulares



El interruptor de llave debe ubicarse dentro del área visible de la piscina, de modo que el usuario pueda ver lo que está sucediendo.

Created by: Dirk Feijen	Creation date: 29-8-2013	Checked by:	Check date:	Print Date:	Title:
Projection:	Dimension in: MM	Gen. Tolerance: ±0.5	Gen. roughness: ✓	Material:	Product: Swim-Safe cubierta enrollable
					Revision: 00
Surface finish:	Comment:	Project:	Area:	Weight: N/A	Format: A2
			Scale:	Sheet: 1 / 1	Quantity: