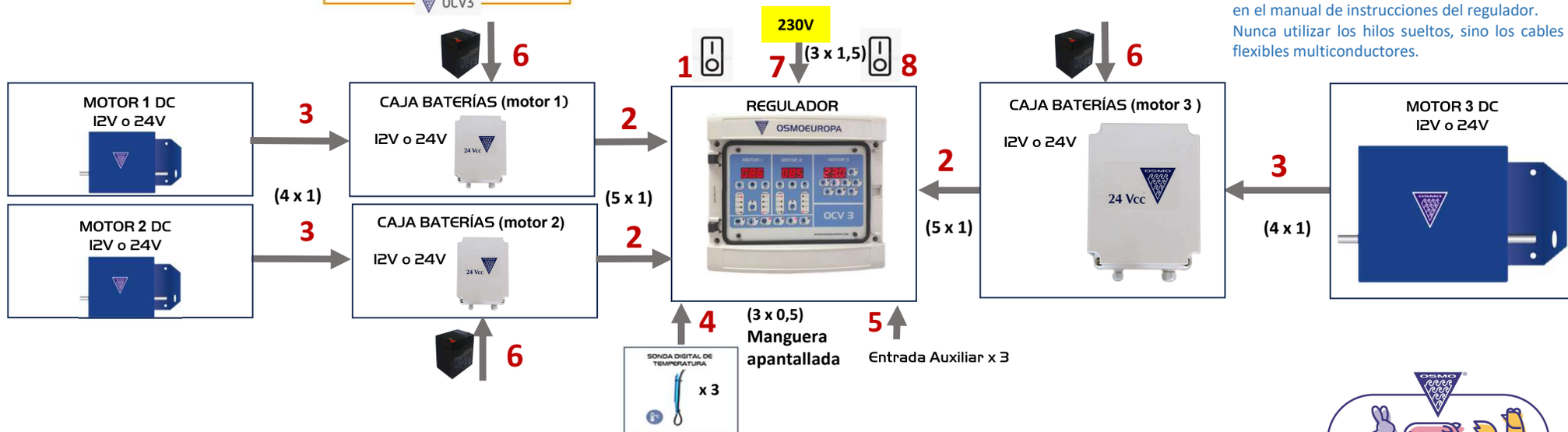
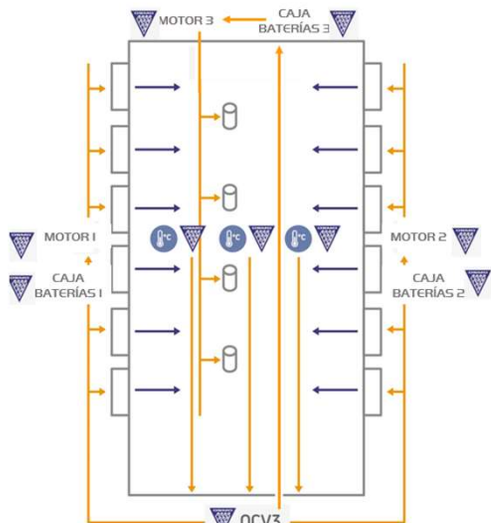




# SISTEMA OCV3 para 3 motores con las cajas baterías externas



EJEMPLO DE INSTALACIÓN APROXIMADO depende de los requisitos de cada proyecto



## PASOS DE CONEXIÓN (aptos para toda la gama de motores OSMO):V2

- 1** Apagar el regulador OCV3  
! Todas las conexiones posteriores a la instalación inicial siempre hacer con el regulador apagado
- 2** Conectar el regulador OCV3 a las Cajas Baterías 12 V o 24V: manguera de cable de 5 hilos (5x1) \*
- 3** Conectar los motores a las Cajas Baterías 12 V o 24V : manguera de cable de 4 hilos, L150cm \*  
! No alargar la manguera de cable de 150 cm.
- 4** Conectar la Sonda Digital de Temperatura a la Entrada Sonda del regulador OCV3: manguera apantallada de 3 hilos (3x0,5) \*  
! Conectar la pantalla tanto en la sonda como en el regulador a nuestro verde-amarillo
- 5** Opcional: Conectar los conectores de las Entradas Auxiliares \* (libre de tensión)
- 6** Conectar los conectores de las baterías dentro de la Cajas Baterías 12 V o 24V  
! Asegurarse de que la posición del conector es correcta antes de insertarlo
- 7** Conectar la entrada de 230V del regulador OCV3 \*
- 8** Encender el regulador OCV3

\* Consulta el diagrama de conexión de cables en el manual de instrucciones del regulador. Nunca utilizar los hilos sueltos, sino los cables flexibles multiconductores.

