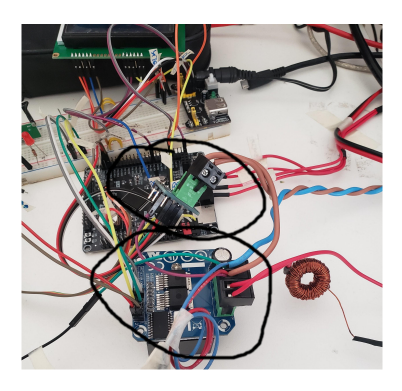
## Diseño de circuitos impresos

## Propuesta de trabajo final

Problemática a resolver

Actualmente se están utilizando dos módulos del tipo arduino, uno para el control de un motor de continua y un monitor de tensión - corriente para el feedback de potencia.



Los módulos corresponden al <u>sensor de energía</u> comprendido por el IC <u>INA226</u> y al <u>puente</u> <u>H</u> con dos IC <u>BST7960</u>.

Se propone hacer una integración de éstos en una única placa, para evitar tanto cableado, facilitar las pruebas y mejorar aspectos. Las mejoras serían cambiar el BTS7960 por el BTN8982 ya que es el reemplazo (el BTS7960 está obsoleto), ingresar un regulador de tensión para alimentar el INA226 desde la alimentación principal, una protección por inversión de polaridad que no está implementada, el cambio de las borneras originales por unas enchufables como se vé en la foto, capacitores de desacople y unos leds para indicar alimentación y sentido de giro.

El circuito general quedaría entonces una suma de los siguientes circuitos de los datasheets.

## 6 Application Information

Note: The following information is given as a hint for the implementation of the device only and shall not be regarded as a description or warranty of a certain functionality, condition or quality of the device.

## 6.1 Application Circuit

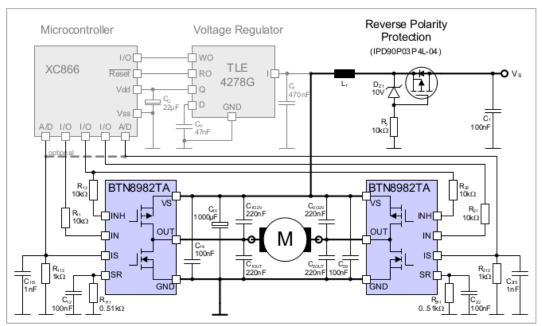


Figure 16 Application Circuit: H-Bridge with two BTN8982TA

Note: This is a simplified example of an application circuit. The function must be verified in the real application.

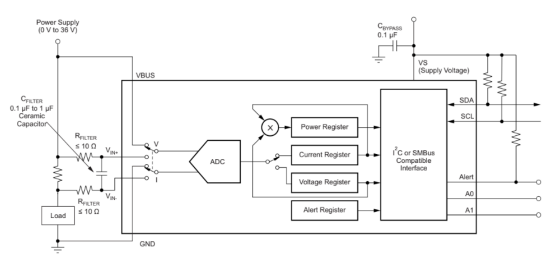


Figure 21. Input Filtering

