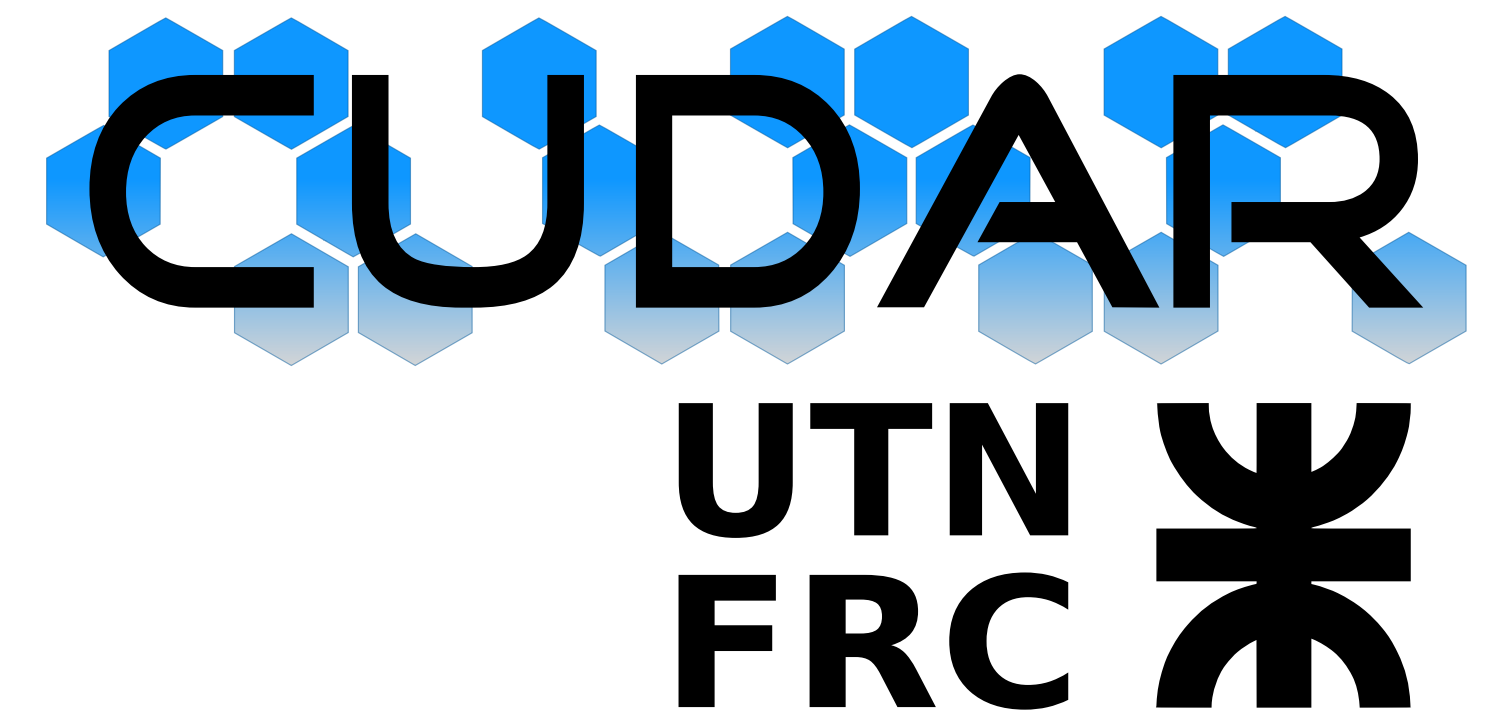


Plataforma de Hardware Reconfigurable



Luis Alberto Guanuco (lguanuco@electronica.frc.utn.edu.ar)
Sergio Daniel Olmedo (solmedo@scdt.frc.utn.edu.ar)
Alexis Maximiliano Quinteros (50214@electronica.frc.utn.edu.ar)

Introducción

El proyecto *Plataforma de Hardware Reconfigurable* (PHR) tiene como objetivo principal desarrollar recursos académicos para la difusión y actualización tecnológica relacionados al área digital a través de Dispositivos Lógicos Programables (PLDs). El desarrollo comprende el diseño de hardware y software que se publican bajo licencias libres.

Características de la PHR

FPGA: Xilinx Spartan-3A XC3S200A (encapsulado VQG100).

Memoria PROM: Xilinx XCF02S.

Voltaje de entrada: 5V.

Relojes: Un reloj fijo y tres seleccionables:

Clock 0: 50 MHz.

Clock 1: 16 MHz, 1 MHz, 500 kHz y 250 kHz.

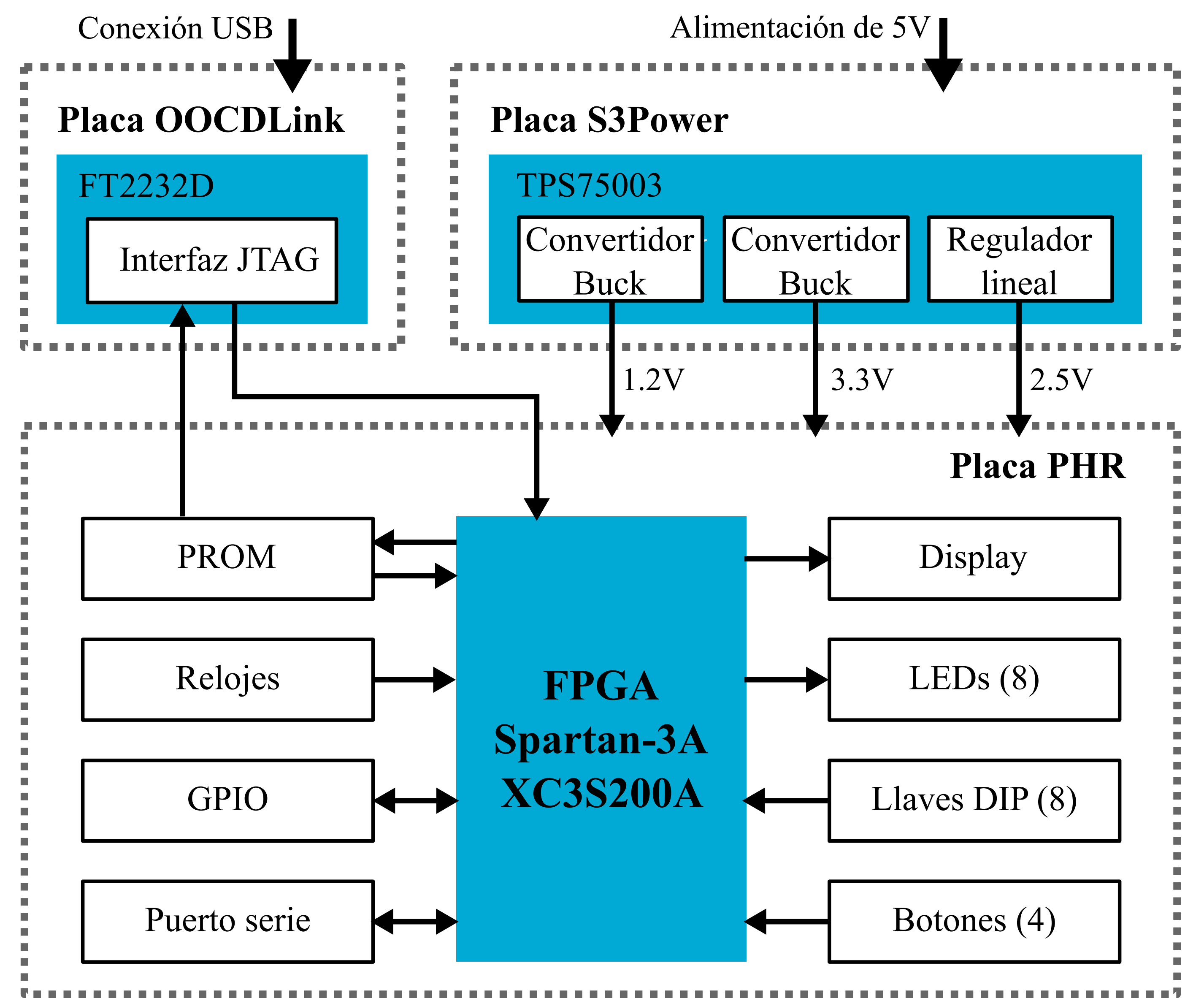
Clock 2: 125 kHz, 62.5 kHz, 31.25 kHz, 15.625 kHz.

Clock 3: 3.9062 kHz, 1.9531 kHz, 976,56251 Hz.

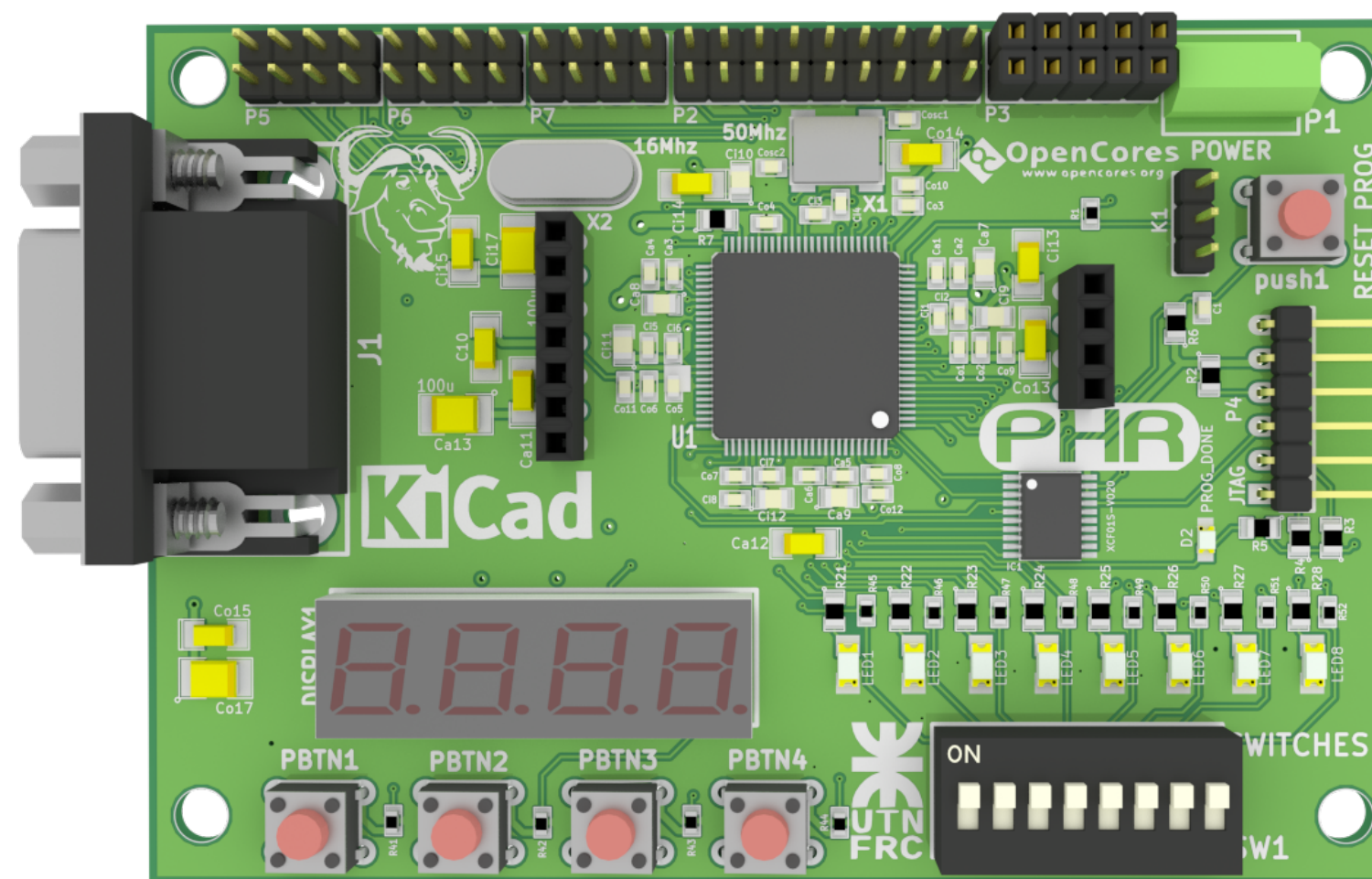
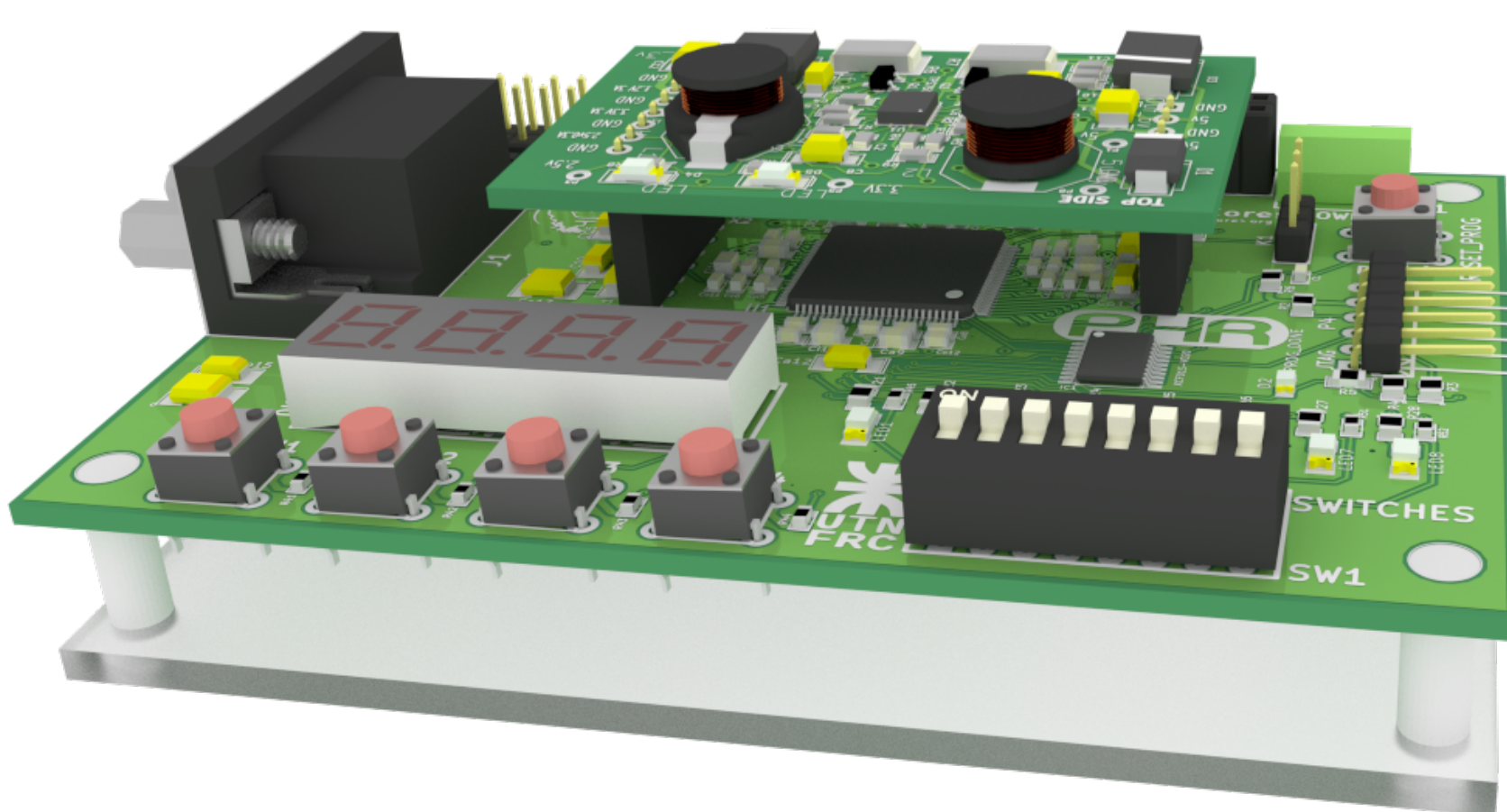
Conectores con E/S de propósito general: 28 pines en total.

Periféricos: 8 LEDs, 8 llaves (DIP switch), 4 pulsadores, Display de 7 segmentos cuádruple, Puerto serie.

Diagrama de bloques



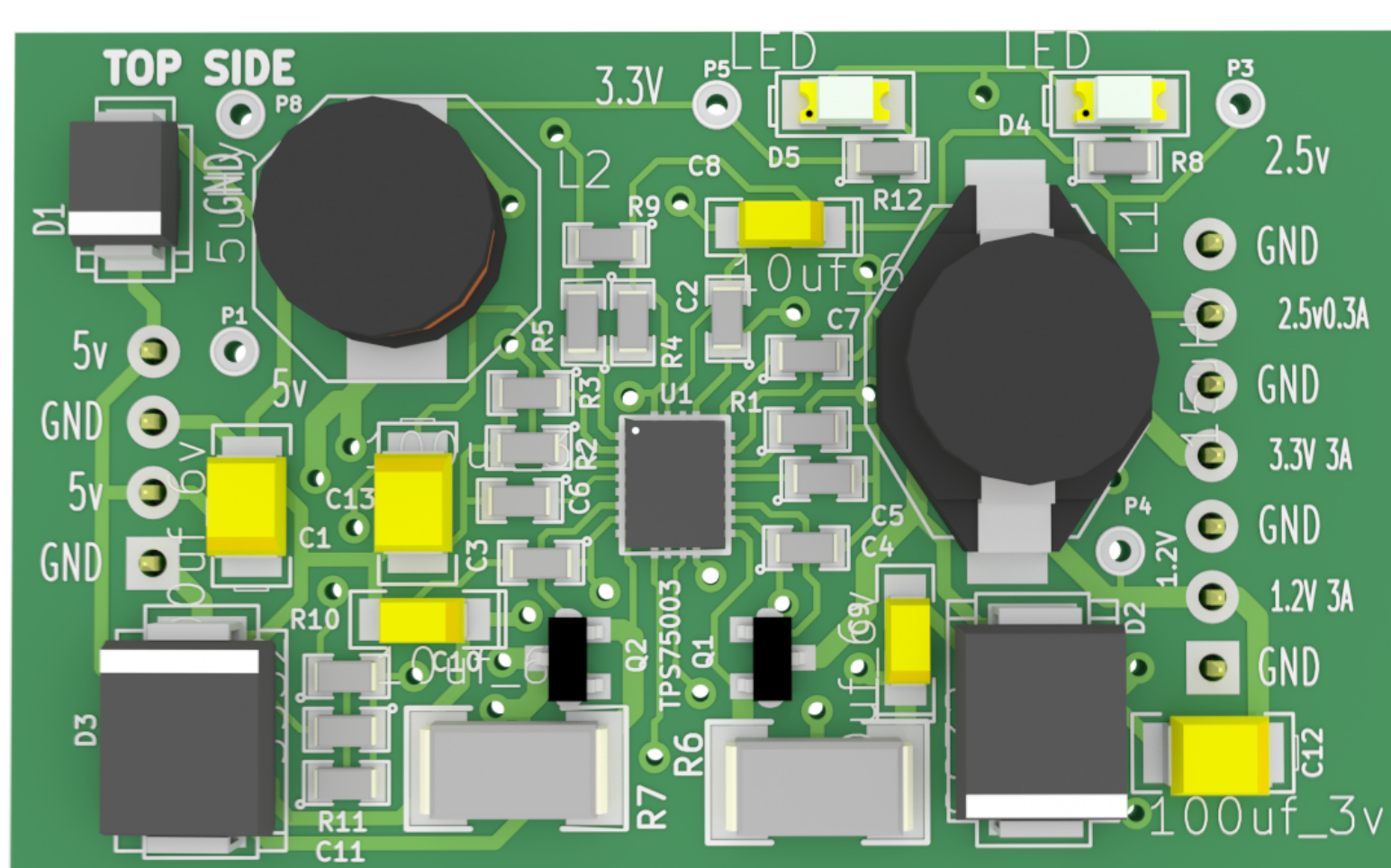
Placas del proyecto



La PHR consiste fundamentalmente en tres módulos de soporte físico. El módulo principal es la *placa PHR* donde se encuentran el chip FPGA, relojes, interfaces de entradas y salidas, periféricos (tales como LEDs, botones, llaves DIP, Displays de siete segmentos), etc. Además tiene conectores especiales para otros dos módulos sin los cuales la placa principal carece de funcionalidad.

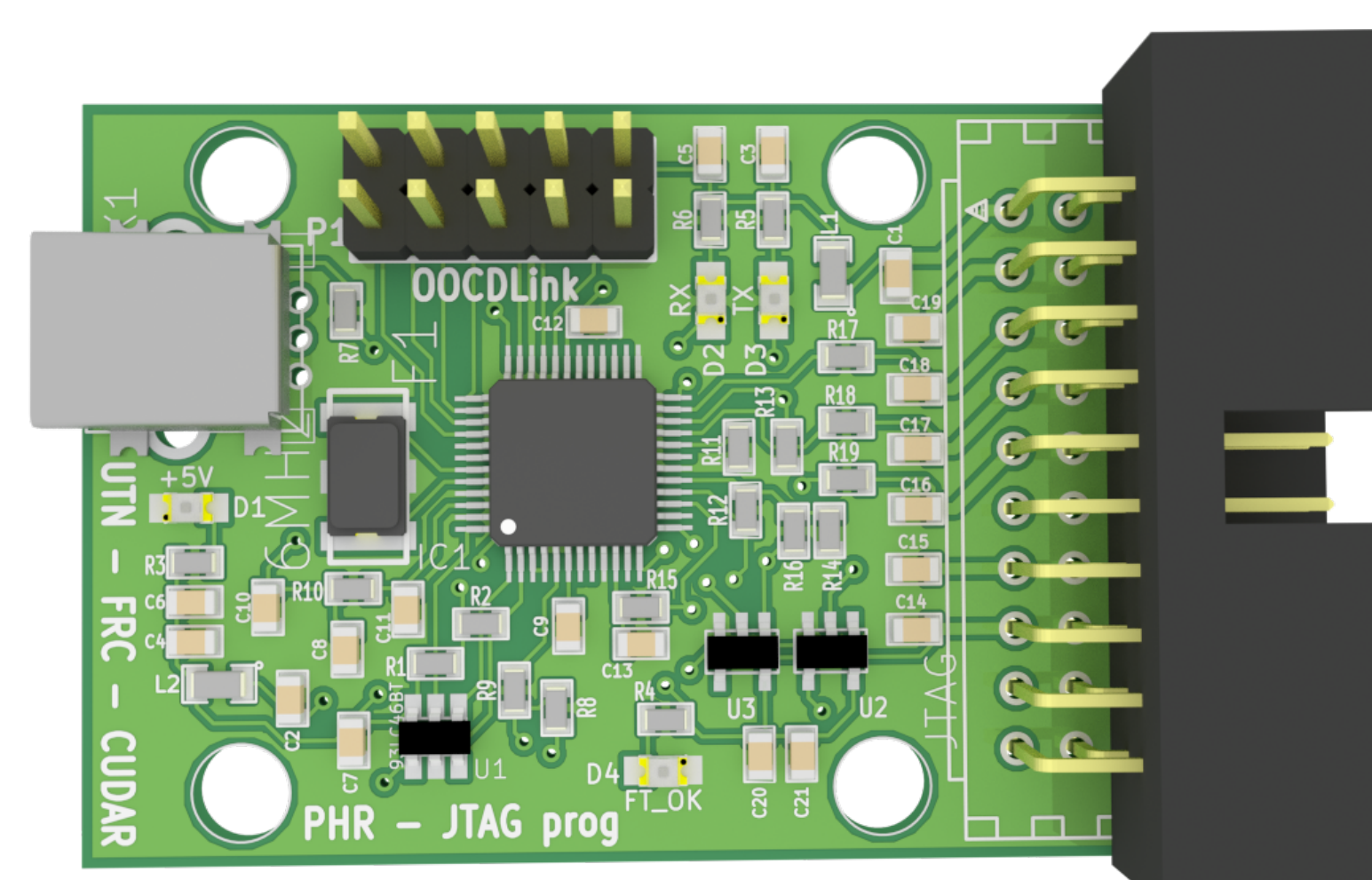
Placa S3Power

Fue desarrollada por el *Instituto Nacional de Tecnología Industrial* (INTI) y está disponible libremente. Permite suministrar energía regulada con tres valores de tensión (1.2V, 2.5V y 3.3V) y distintas características de arranque. La función la realiza principalmente el chip TPS75003 el cual incluye un regulador lineal y controladores para dos fuentes conmutadas.



Placa OOCdLink

Facilita la comunicación entre una computadora y la placa PHR. Su característica modular, o de circuito separado de la placa PHR principal, hace que su utilización no quede restringida a la FPGA y posibilita la interacción con los múltiples dispositivos que soportan JTAG. Utiliza el chip FT2232D que establece una interfaz JTAG controlable mediante una conexión USB.



Configuración de la FPGA



Para transferir el diseño del usuario a la FPGA, PHR se sirve de las funciones de **xc3sprog**, un conjunto de aplicaciones de licencia libre que funciona en línea de comandos y que puede programar varios dispositivos mediante JTAG. No obstante su funcionalidad, xc3sprog puede resultar no intuitivo para el usuario principiante, por lo que se ofrece una interfaz gráfica para invocar a xc3sprog de una manera muy simple.

Información adicional

Toda la información del proyecto, incluyendo manuales y PCBs, se encuentra disponible en forma libre y puede accederse a través del sitio web <http://opencores.org/project,phr>.

Referencias

[1] *Módulo de alimentación para placas con dispositivos FPGA*, Christian Huy y Diego Brenji, Instituto Nacional de Tecnología Industrial.