



PROYECTO: MODELADO Y DISEÑO ELECTRÓNICO DE UN EXPLOSOR PORTÁTIL PARA INICIAR DETONACIONES A DISTANCIA A TRAVÉS DE UN CIRCUITO ELÉCTRICO.

UNDEFI
731/19

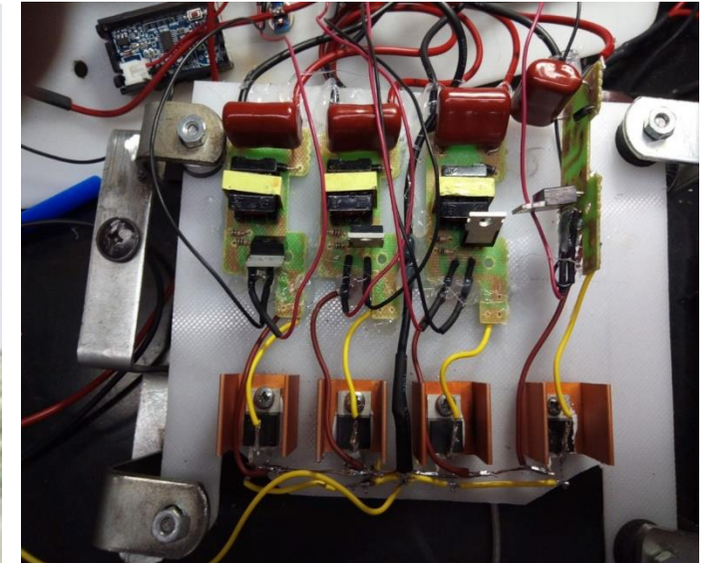
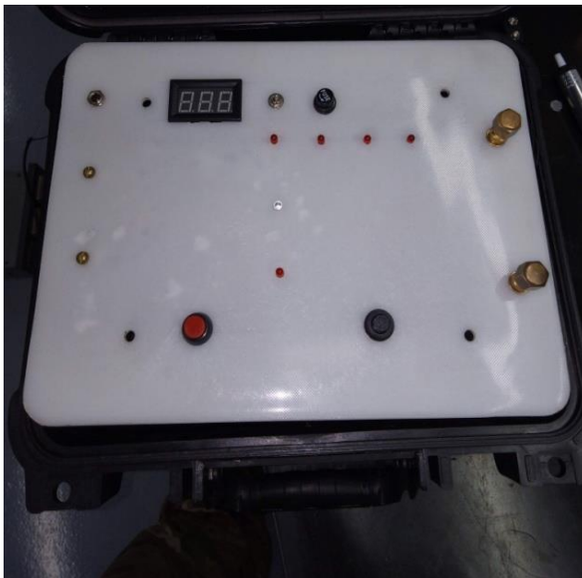


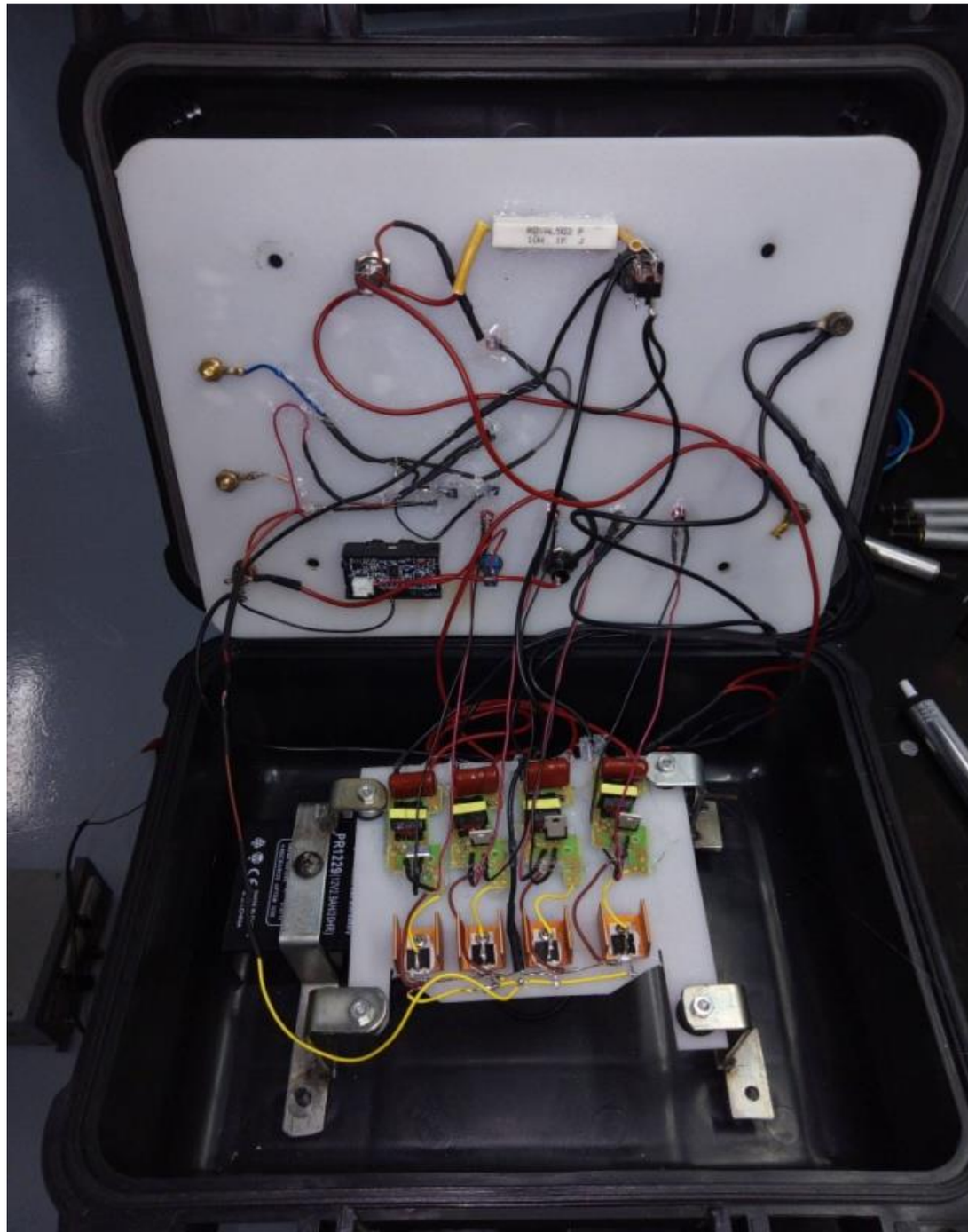
DIRECTOR: Ing. Mg. CARLOS BRONZINI

Objetivo del proyecto: Diseñar y consolidar un explosor electrónico (generador y almacenador de energía eléctrica) por medio del cual se inicia la detonación de una carga explosiva.

Se pretende lograr un explosor contenido en un recinto compacto, ligero y portátil.

Imágenes ilustrativas:





Prueba con circuito de conmutación simple

