MEMORIA PRÁCTICA 12

Keypanel Bomba

andres villota camacho

2020

Contenido

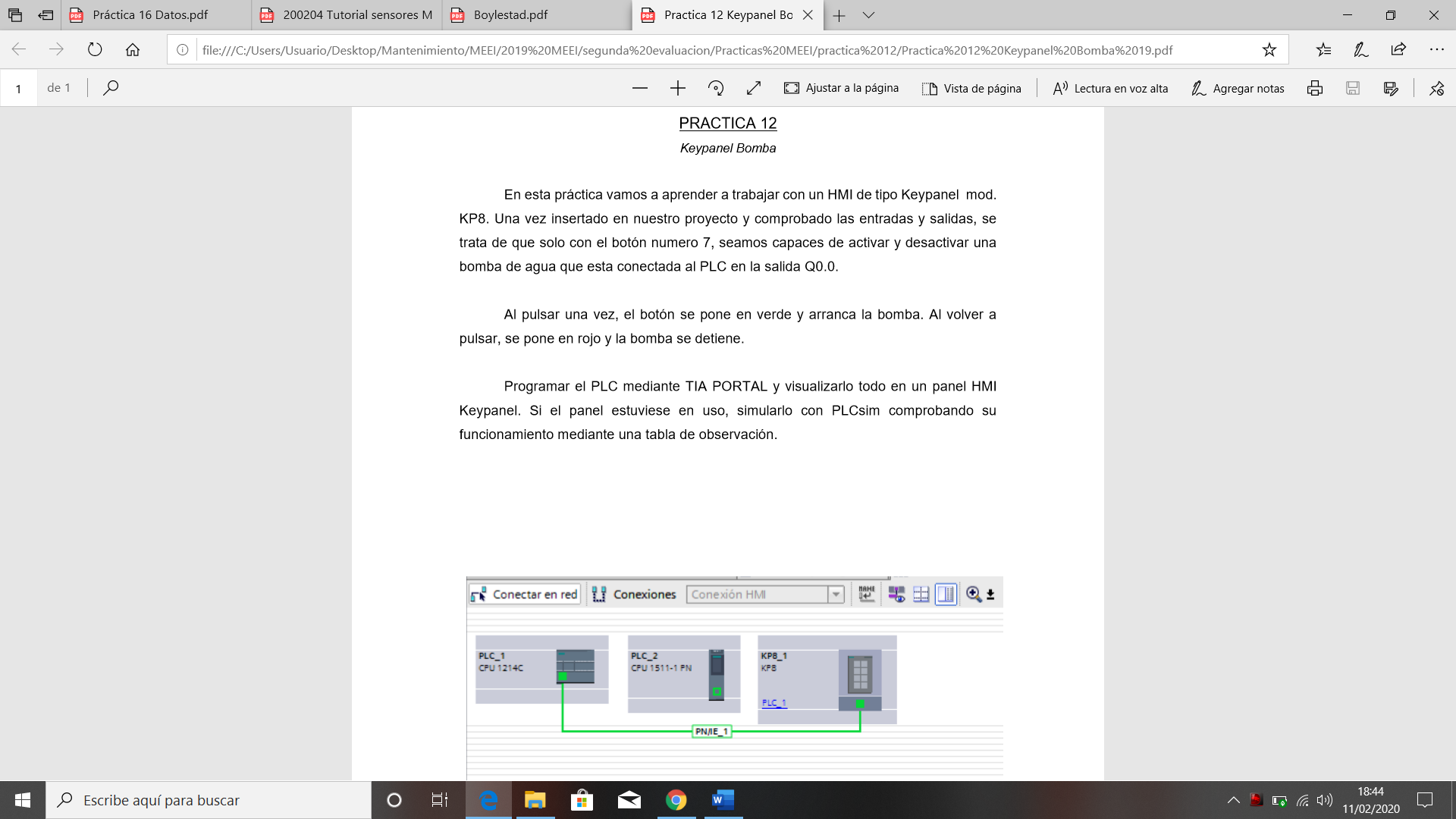
[ *Descripción de la práctica* 3](#_Toc32331681)

[ *Procedimiento realizado* 4](#_Toc32331682)

[ *Funciones* 7](#_Toc32331683)

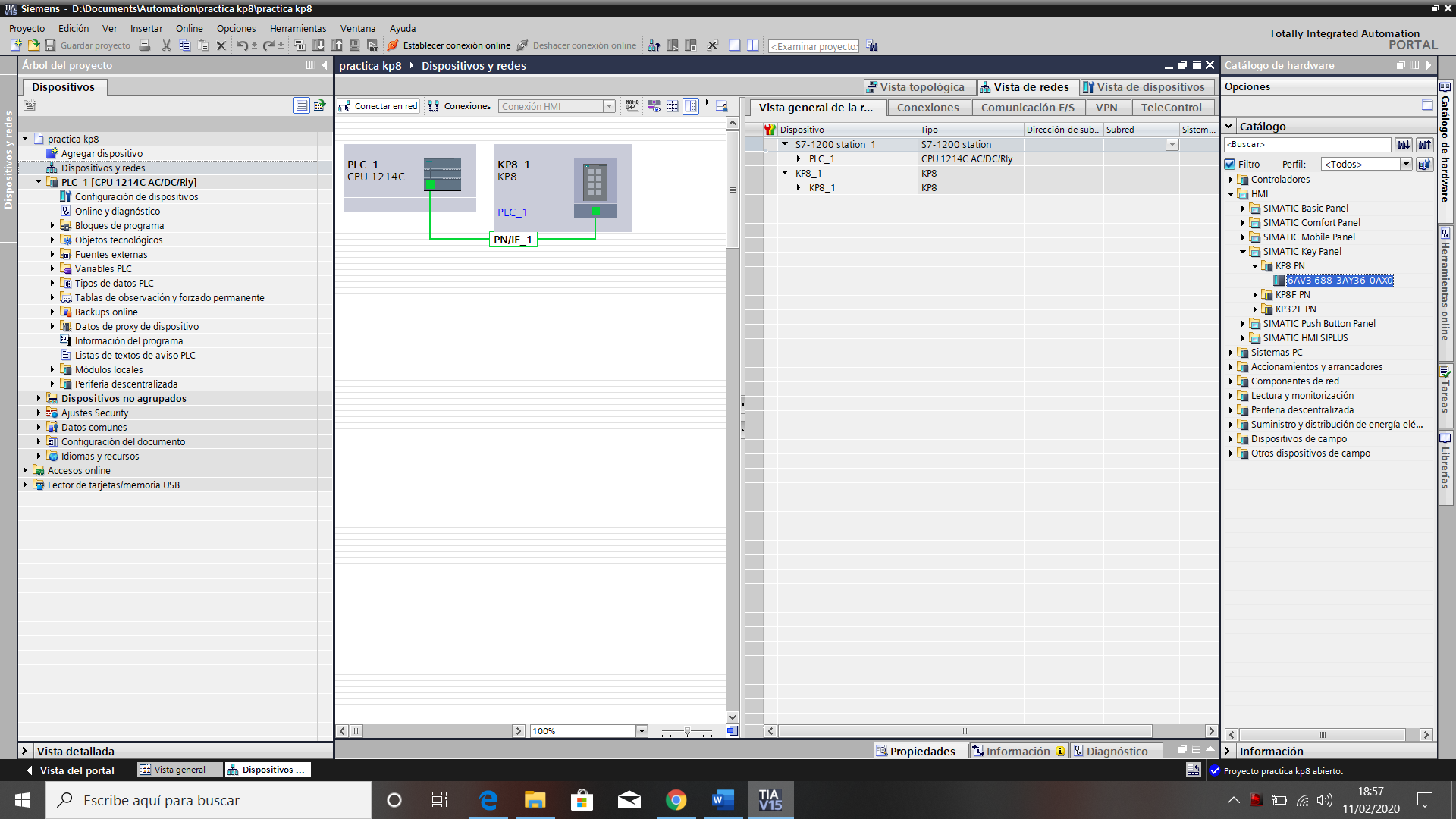
[ *HMI* 12](#_Toc32331684)

# Descripción de la práctica

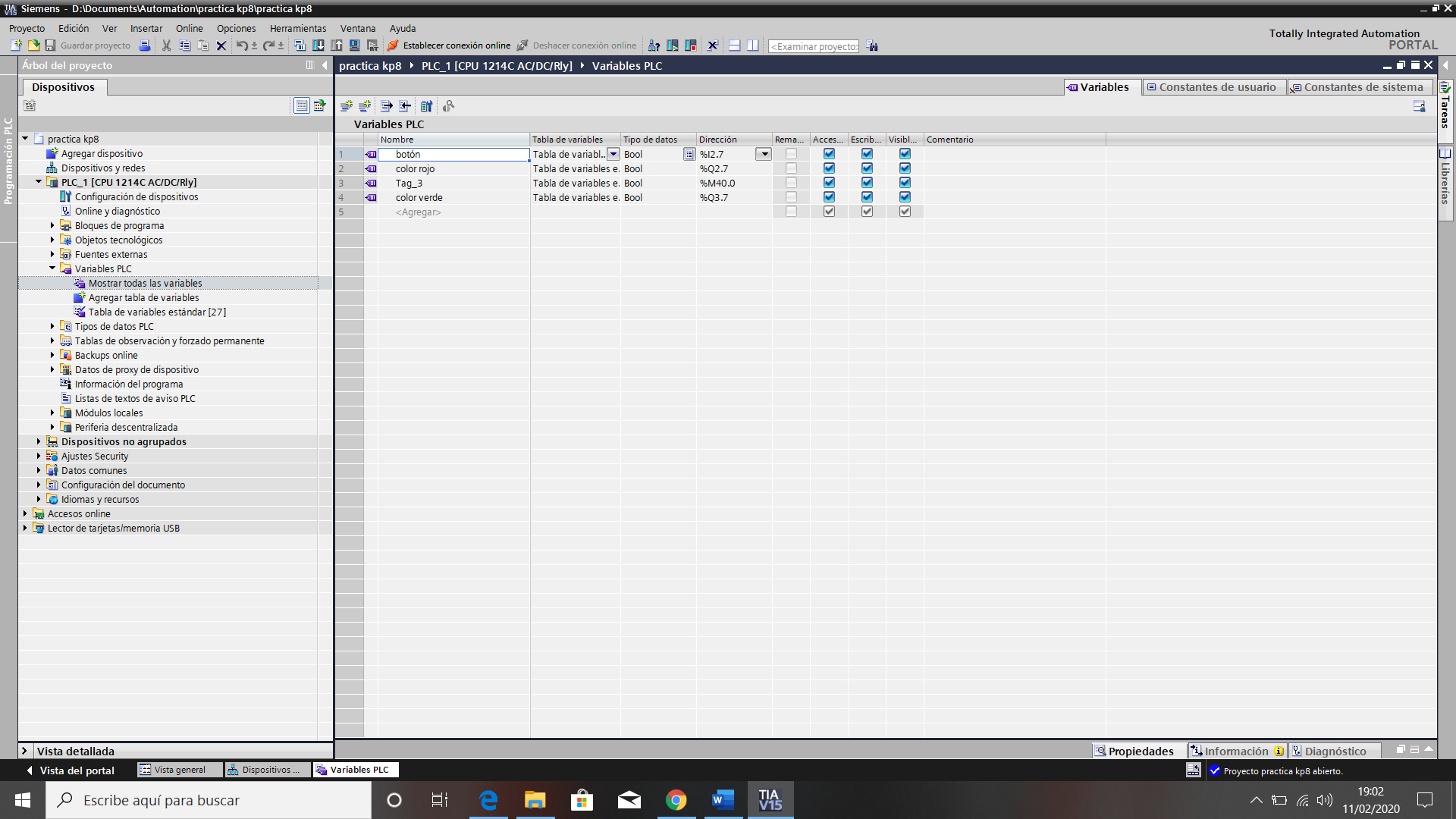


# Procedimiento realizado

Para esta práctica vamos a añadir por primera vez un KP8, para ello, una vez agregado nuestro PLC, vamos a dispositivos y redes y en el panel de la derecha seleccionamos el KP8 PN



Para este caso, necesitaremos las siguientes variables:



* Variable de puesta en marcha.
* Variables de color.
* Variable de flanco de subida.

Nuestro programa consta de 1 segmento:

Segmento de funcionamiento

* Segmento de funcionamiento.

En este primer segmento por medio del botón, ponemos en funcionamiento el mecanismo para que se enciendan los diferentes colores, según si está encendido o apagado.

