# MANUAL SOBRE LA INSTALACIÓN Y USO DE PRUEBA DEL SISTEMA POC



## INDICE

PAG 3 REQUISITOS MINIMOS PARA EL CORRECTO FUNCIONAMIENTO DEL SISTEMA

PAG 4 PRIMEROS PASOS:

PAG 5 ELEGIR TIPO DE SISTEMA Y PERSONALIZACIÓN

## DESCRIPCIÓN DE LOS REQUISITOS PARA LA APLICACIÓN:

#### Procesadores/CPU (unidades de procesamiento central):

Procesador de una velocidad de reloj 1,1 GHz o más rápido con 2 o más núcleos y que aparecen en nuestra lista de CPUs aprobadas.

El procesador del equipo será un factor determinante principal para ejecutar POC.

#### RAM.

Mínimo 4GB para el funcionamiento correcto del sistema operativo.

#### Storage:

64 GB o un dispositivo de almacenamiento más grande. Si el equipo no tiene una unidad de almacenamiento lo suficientemente grande, no podrá almacenar el sistema.

#### Firmware del sistema:

UEFI (para la interfaz unificada de firmware extensible, una versión moderna del BIOS de PC) y el inicio seguro.

#### TPM:

Versión 2.0 del Módulo de plataforma de confianza (TPM). Si el dispositivo no cumple los requisitos mínimos debido al TPM, es posible que no funcione correctamente.

#### Tarjeta gráfica:

Compatible con DirectX 12 o posterior con el controlador WDDM 2.0.

#### Mostrar:

Pantalla de alta definición (720p) mayor que 9" diagonalmente, 8 bits por canal de color. Si el tamaño de la pantalla es inferior a 9", es posible que la interfaz de usuario de POC no esté completamente visible.

#### POC:

Necesitamos tener la última actualización del Sistema operativo para un mejor funcionamiento del mismo, y para poder utilizar todas las funciones nuevas y actualizadas del mismo S.O.

### Primeros pasos:

Entramos a la pagina web del sistema operativo: https://www.poc.com , nos vamos al apartado de la pagina de descargar el sistema operativo, desde aqui:

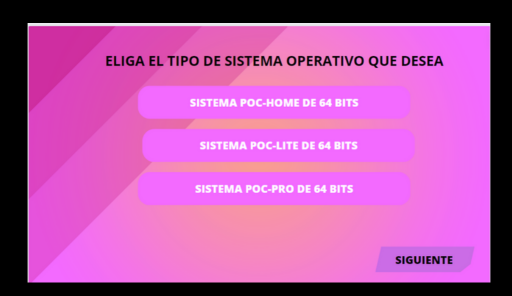


Elegimos el sistema en 32 o 64 bits, en el idioma en que deseamos instalar el sistema operativo.

Cuando hayamos descargado cualquiera de la iso (las que mas nos convenga), procedemos a instalarlo en un lapiz usb , a continuación usamos la aplicación rufus para instalar la iso en el pendrive.

Una vez encendido el equipo se iniciara el proceso de instalación de nuestro sistema operativo.

desde aquí seleccionaremos el tipo de sistema si es para equipos de uso domestico usamos POC-HOME, para equipo de recursos limitados utilizaremos el POC-LITE, y para equipos desarrollados para trabajo profesional utilizaremos POC-PRO.



Una vez elegido el tipo de sistema operativo que deseamos nos realizar unas preguntas de personalización general para el sistema operativo:

La primera pregunta sera si quiere empezar conectandose a una red Wi-Fi.

La segunda pregunta es: si el usuario desea que instalemos un paquete de programas de edición como el libreoffice.

Y la tercera pregunta es: Si quieres activar la ubicación del dispositivo para saber en que lugar puedes estar en caso de robo.

Una vez contestadas estas preguntas el sistema operativo se iniciara, dando lugar a la bamdeja de inicio de sesión.

Una vez iniciada la sesión miraremos si esta instalado correctamente y que lee bien los compenentes de nuestro equipo.

Dentro del escritorio iniciaremos ajustes iremos al apartado de información del sistema y le clicaremos ya seleccionado nos mostrara los componentes de nuestro equipo.

Y por ultimo revisaremos que todas las actualizaciones del sistema operativo esten correctas o si necesita algunas nuevas.

Seleccionamos sistema y en la pantalla saldra el logo de nuestro sistema operativo junto a un boton que pone revisar actualizaciones, si pulsamos este boton nos llevara a una parte nueva en la que indicara si el sistema tiene nuevas actualizaciones o ya esta actualizado.