

A efectos de saber que versiones exactas de Debian son las últimas en soportar de manera oficial una arquitectura específica, he confeccionado esta lista:

#### DEBIAN 12

Es la última versión disponible para las arquitecturas:

**amd64** (PC de 64 bits)  
**arm64** (ARM8 nuevos de 64 bits)  
**armel** (ARM EABI antiguos de 32 bits)  
**armhf** (ARM7 hard float de 32 bits)  
**i386** (PC de 32 bits)  
**mips64el** (Little-endian MIPS de 64 bits)  
**mipsel** (Little-endian MIPSEL)  
**ppc64el** (Little-endian PowerPC de 64 bits)  
**s390x** (IBM System z)

#### DEBIAN 10

Es la última versión disponible para las arquitecturas:

**mips** (Big-endian MIPS)

#### DEBIAN 8

Es la última versión disponible para la arquitectura:

**powerpc** (PowerPC)

#### DEBIAN 7

Es la última versión disponible para las arquitecturas:

**ia64** (Intel Itanium IA-64)  
**kfreebsd-i386** (kFreeBSD PC 32 bits)  
**kfreebsd-amd64** (kFreeBSD PC 64 bits)  
**s390** (IBM S/390)  
**sparc** (SPARC)

#### DEBIAN 5

Es la última versión disponible para las arquitecturas:

**alpha** (Alpha)  
**hppa** (HP PA-RISC)

#### DEBIAN 3

Es la última versión disponible para la arquitectura:

**m68k** (Motorola 680x0)



@NiPeGun

Técnico superior ASIR. Frente al teclado desde MS-DOS 6.22.

Más sobre mí (serio), [aquí](#).

Más sobre mí (no serio ☹), [aquí](#)







