



Aunque la última computadora de Apple es al menos 3 mil veces más veloz que la primera que construyó la empresa, el modelo inicial podría terminar siendo 300 veces más cara.

Una casa de subastas de Colonia, Alemania, pondrá este sábado al mejor postor una de las seis computadoras Apple originales, la cual todavía funciona y que podría alcanzar un precio de unos 2 millones de dólares.

El año pasado, la misma empresa alemana vendió otra de las seis Apple I por 640 mil dólares, en tanto que una máquina del sexteto original fue subastada en Nueva York por 374 mil 500 dólares. Se estima que la Apple I que se subastará este fin de semana alcance hasta 2 millones de dólares.

La primera computadora personal desarrollada por Apple costaba 666 dólares con 66 centavos a mediados de la década de 1970. Las máquinas eran ensambladas por Steve Wozniak, quien cofundó la compañía junto con Steve Jobs en el garage de una casa.

En noviembre, el Auction Team Breker de Colonia, Alemania, figuró en las noticias internacionales por vender una computadora Apple I 1976 original por un precio récord en todo el mundo: 640 mil dólares. Hoy 25 de mayo, los coleccionistas y aficionados de Apple tendrán la oportunidad de adquirir otra de las 6 computadoras Apple I sobrevivientes que todavía funcionan en aproximadamente 1.6 millones de euros (unos 2 millones de dólares).

Se trata de una verdadera subasta de “primeras ediciones”: el primer microprocesador “Intel 4004” del mundo en una “Busicom-141PF” de 1971 y la primera Computadora Personal importante, la “Altair 8800”, que dio comienzo a la revolución de las PC desde la tapa de la revista Popular Electronics en 1975.

El Apple 1, diseñado y fabricado hace 37 años y algunos documentos firmados por Steve



Subastan Apple I por \$668,000 dólares

Jobs, serán subastados hoy.

Es el primer ordenador que usó teclado y ratón y fue montado pieza a pieza en el dormitorio de Jobs. Hoy 25 de mayo es la cita en la subasta realizada por una casa alemana, de Colonia.

Fuente: diario.mx