Componentes disponibles en los laboratorios

Componentes activos	Referencia
AO propósito general	μΑ741, MCP6242
AO de instrumentación	INA126PA, AD623
Componentes pasivos	Valores
Resistencias variables (potenciómetros)	1 kΩ, 10 kΩ
Resistencias en ohmios	10, 15, 22, 33, 47, 68, 100, 150, 180, 220, 270,
(Ω)	330, 390, 470, 510, 560, 680, 820
Resistencias en kilo-ohmios (1 k Ω =10 ³ Ω)	1.0, 1.2, 1.5, 1.8, 2.2, 2.7, 3.3, 3.9, 4.7, 5.6, 6.8, 8.2, 10, 12, 15, 18, 22, 27, 33, 39, 56, 68, 82, 100, 150, 220, 270, 330, 470, 680, 1000
Condesadores (pF) (10 ⁻¹² F)	100, 220, 330, 470, 680
Condesadores (nF) (10 ⁻⁹ F)	1, 2.2, 3.3, 4.7, 6.8, 10, 15, 22, 33, 47, 100, 220
Condesadores (μF) (10 ⁻⁶ F)	1, 22, 47, 100