## Tabla comparativa de instancias

Tipo de máquina	Características	Costo mensual	Tiempo promedio de las 4 solicitudes	
Serie N1				
f1-micro	(1 núcleo compartido, 614MB de memoria)	USD 5.49	670 milisegundos	
n1-standard-1	(1CPU virtuales, 3.75GB de memoria)	USD 28.44	660 milisegundos	
n1-standard-2	(2CPU virtuales, 7.5GB de memoria)	USD 55.77	490 milisegundos	
n1-standard-4	(4CPU virtuales, 15GB de memoria)	USD 98.09	1,950.25 milisegundos	
n1-highcpu-2	(2CPU virtuales, 1.8GB de memoria)	USD 37.20	753.25 milisegundos	
n1-highcpu-4	(4CPU virtuales, 3.6GB de memoria)	USD 73.41	1,665.5 milisegundos	
Serie E2				
e2-micro	(2CPU virtuales, 1GB de memoria)	USD 7.99	788 milisegundos	
e2-highcpu-2	(2CPU virtuales, 2GB de memoria)	USD 41.77	785 milisegundos	
e2-highcpu-4	(4CPU virtuales, 4GB de memoria)	USD 82.45	3456 milisegundos	

## Tabla comparativa con 4 instancias

Tipo de máquina	Características	Costo mensual	Tiempo promedio de las 4 solicitudes		
Serie N1					
f1-micro	(1 núcleo compartido, 614MB de memoria)	USD 5.49 * 4 = USD 21.96	216 milisegundos		
n1-standard-1	(1CPU virtuales, 3.75GB de memoria)	USD 28.44 * 4 = USD 113.76	192.5 milisegundos		
Serie E2					
e2-micro	(2CPU virtuales, 1GB de memoria)	USD 7.99 * 4 = USD 31,96	204 milisegundos		
Máquinas más veloces					
n1-standard-4	(4CPU virtuales, 15GB de memoria)	USD 98.09	1,950.25 milisegundos		
n1-highcpu-4	(4CPU virtuales, 3.6GB de memoria)	USD 73.41	1,665.5 milisegundos		
e2-highcpu-4	(4CPU virtuales, 4GB de memoria)	USD 82.45	3456 milisegundos		