## **TablaCPU**

Jesús Rodríguez Heras

1 de noviembre de 2017

#### Resumen

En este documento se recogen los picos de uso máximos de la CPU como función del tamaño del vector y del tipo de procesamiento empleado.

# Índice

1.	escalaVector.java	3
2.	escalaVectorParalelo.java	3

### escalaVector.java

Tamaño	<b>CPU</b> (%)
$10^{4}$	6
$10^{5}$	8
$10^{6}$	15
$10^{7}$	27
108	34

Tabla 1: escala Vector.

## 2. escalaVectorParalelo.java

Tamaño	<b>CPU</b> (%)
$10^{4}$	9
10 <sup>5</sup>	11
$10^{6}$	15
$10^{7}$	37
108	45

Tabla 2: escala Vector Paralelo.