GAMA BAJA								
1 Intel								
Procesador	Core i3 7100							
Placa Madre	ASUS Z170-DELUXE Socket 1151 Z170 DDR4 M.2 USB 3.1 Type-C							
Memoria Principal	G.Skill Aegis 8 GB DDR4-3200 CL16 Memory							
Memoria Secundaria	Samsung 970 E							
2 AMD								
Procesador	AMD Ryzen 3 2							
Placa Madre	ASRock B450M Pro4 Micro ATX AM4 Motherboard							
Memoria RAM	Corsair Vengeance LPX 8 GB DDR4-3200 CL16 Memory							
Memoria Secundaria	Toshiba 750 GB 2.5" 5400RPM Internal Hard Drive							
Momenta Codaridana	10011100 100 00	2.0 0 1001 11 11	nomai mara Birre					
3								
Procesador	AMD A8-7410 APU with AMD Radeon R5 Graphics							
Placa Madre	Hewlett-Packard 8015 11.26							
Memoria Principal	4GB Hynix 1600MHz							
Memoria Secundaria	Kingston SSD 480gb SATA SA400S37/480G							
GAMA MEDIA								
1 Intel								
Procesador	Intel Core i5-7400 3 GHz Quad-Core Processor							
Placa Madre	Gigabyte GA-Z1							
Memoria Principal	G.Skill Aegis 16 GB (1 x 16 GB) DDR4-2133 CL15 Memory							
Memoria Secundaria	Unidad de estado sólido Samsung 980 Pro de 1 TB M.2-2280 NVME							
GPU	GeForce GT 1030 2GD4 LP OC							
0.4445								
2 AMD	AMB 5 = 5	2004 2 2 2 2 2						
Procesador	AMD Ryzen 7 3800X 3.9 GHz 8-Core Processor							
Placa Madre	A320M Asrock							
Memoria Principal	Memoria Corsair Vengeance LPX 16 GB (2 x 8 GB) DDR4-3200 CL16							

Memoria Secundaria	Unidad de estado							
GPU	Tarjeta de vídeo							
3								
Procesador	Intel Core i5-930							
Placa Madre	HP 85FA 42.47							
Memoria Principal	8GB Samsung 26							
Memoria Secundaria 1	M2 Intel optane +							
Memoria Secundaria 2	Team T253x1960							
GPU 0	Intel UHD Graphics 630							
GPU 1	NVIDIA GeForce GTX 1050							
GAMA ALTA								
1 Intel								
Procesador	Intel Core i7-107							
Placa Madre	Placa base Gigabyte Z490 AORUS XTREME EATX LGA1200							
Memoria Principal	Memoria Corsair Vengeance LPX 32 GB (2 x 16 GB) DDR4-3200 CL16							
Memoria Secundaria	Unidad de estado sólido Samsung 980 Pro de 1 TB M.2-2280 NVME / Unidad de estado sólido Samsung 870 Evo de 1 TB y 2,5"							
GPU	Tarjeta de video XFX Radeon RX 6600 8 GB Speedster SWFT 210							
	•							
2 AMD								
Procesador	Amd Ryzen 7 3800xt							
Placa Madre	Placa base Asus ROG STRIX X570-E GAMING WIFI II ATX AM4							
Memoria Principal	Memoria G.Skill Aegis 32 GB (2 x 16 GB) DDR4-3200 CL16							
	Unidad de estado sólido Samsung 980 Pro de 1 TB M.2-2280 NVME /							
Memoria Secundaria	Samsung 870 Evo 1 TB 2.5" Solid State Drive							
GPU	Tarjeta de video EVGA GeForce RTX 3060 12 GB XC GAMING							
3								
Procesador	Intel Core i9-12900K 5.2 GHz							
Placa Madre	Gigabyte Technology Z690 Aorus Master, Intel Z690 Mainboard - Socket 1700, DDR5							

Memoria Principal	Aorus DDR5 16GBx2 6200MHz						
Memoria Secundaria	Gigabyte Technology GP-ASM2NE6200TTTD AORUS 2TB M.2 PCIe 4.0 x4 NVMe SSD						
GPU	NVIDIA GeForce RTX 3090						
NOTA: es preciso una fuente de poder para el respectivo consumo de cada máquina y a las de gama media y alta sistema de refrigera							eración.