		31 Días (1 mes)	Europa(Spain)	EEUU(AWS GovCloud Estecde EE.UU)	Sudamérica(Sao Paulo)	Sudeste asiático (Singapur)	Australia (Sídney)
Nombre de Instancia			c5.xlarge 0,192 USD por hora	c6i.xlarge 0,204 USD por hora	c6i.xlarge 0,262 USD por hora	c5.xlarge 0,196 USD por hora	c5.xlarge 0,222 USD por hora
Instancia	100 VMs (instancia) = c5.xlarge 0,192 USD por hora		100	100	100	100	100
Tráfico ascendente a	70% <b>Sudamérica</b> (250 GB x %70)	Europa:5425 GB x 0,02 USD por mes EEUU: 5425 X 0,03 USD Sudamérica: 5425 x 0,138 Sudeste asiático: 5425 x 0,09 Australia: 5425 x 0,098	108,5	162,75	748,65	488,25	531,65
	20% <b>Europa</b> (250 GB x %20)	Europa:1550 GB x 0,02 USD por mes EEUU: 1550 x 0,03 Sudamérica: 1550 x 0,138 Sudeste asiático: 1550 x 0,09 Australia: 1550 x 0,098	31	46,5	213,9	139,5	151,9
	10% <b>Sudeste asiático</b> (250 GB x %10) (Singapur)	Europa: 775 GB x 0,02 USD por mes EEUU: 775 x 0,03 Sudamérica: 775 x 0,138 Sudeste asiático: 775 x 0,09 Australia: 775 x 0,098	15,5	23,25	104,19	69,75	75,95
Capacidad	8 x ECU (2 GHz Xeon) + 8 GB RAM durante 12 horas al día	Europa: 372 h x 0,192 USD por mes EEUU: 372 x 0,204 Sudamérica: 372 x 0,262 Sudeste asiático(Singapur): 372 x 0,196 Australia: 372 x 0,222	71,424	89,28	97,464	72,912	82,584
Almacenamiento Bulk	10 TB nuevos cada día -> 310 TB por mes (12 hora = 43200 segundos -> 1339200 segundos por mes)	310 TB -> (310000GB* 0,10 *43200segundos *31días)/(86400segundos por día * 31 dias por mes)	15000	15000	15000	15000	15000
50% de equipos con IP pública	IPv4 Pública para 50 VMs	50*31*12*0,005 = 93	93	93	93	93	93
Total Precio por 1 VM			15319,424	15414,78	16257,204	15863,412	15935,084
Total Precio con 100 VMs			\$1.531.942,40	\$1.541.478,00	\$1.625.720,40	\$1.586.341,20	\$1.593.508,40
		31 Días (1 mes)	Europa(Spain)	EEUU(AWS GovCloud Estecde EE.UU)	Sudamérica(Sao Paulo)	Sudeste asiático (Singapur)	Australia (Sídney)
Nombre de Instancia			c5.2xlarge 0,384 USD por hora	c5.2xlarge 0,408 USD por hora	c6i.2xlarge 0,524 USD por hora	c6i.2xlarge 0,392 USD por hora	c6i.2xlarge 0,444 USD por hora
Instancia	100 VMs		100	100	100	100	100
	70% <b>Sudamérica</b> (250 GB x %70= 175 GB)	Europa:5425 GB x 0,02 USD por mes EEUU: 5425 X 0,03 USD Sudamérica: 5425 x 0,138 Sudeste asiático: 5425 x 0,09 Australia: 5425 x 0,098	108,5	162,75	748,65	488,25	531,65

Tráfico ascendente a clientes de 250 GB diarios	20% <b>Europa</b> (250 GB x %20= 50 GB)	Europa:1550 GB x 0,02 USD por mes EEUU: 1550 X 0,03 USD Sudamérica: 1550 x 0,138 Sudeste asiático: 1550 x 0,09 Australia: 1550 x 0,098	31	46,5	213,9	139,5	151,9
	10% <b>Sudeste asiático</b> (250 GB x %10 = 25 GB)	Europa:775 GB x 0,02 USD por mes EEUU: 775 X 0,03 USD Sudamérica: 775 x 0,138 Sudeste asiático: 775 x 0,09 Australia: 775 x 0,098	15,5	23,25	104,19	69,75	75,95
Capacidad	16 x ECU (2 GHz Xeon) + 16 GB RAM durante 10 horas al día	Europa:310 h x 0,384 USD por mes EEUU: 310 X 0,408 USD Sudamérica: 310 x 0,524 Sudeste asiático: 310 x 0,392 Australia: 310 x 0,444	119,04	126,48	162,44	121,52	137,64
Almacenamiento Bulk	10 TB nuevos cada día (10 h = 36000 segundos -> 1116000 segundos por mes)	310 TB -> (310000GB* 0,10 *36000segundos *31días)/(86400segundos por día * 31 dias por mes)	12916,67	12916,67	12916,67	12916,67	12916,67
50% de equipos con IP pública	IPv4 Pública para 50 VMs	50*31*10*0,005 = 77,5	77,5	77,5	77,5	77,5	77,5
Total Precio por 1 VM			13268,21	13353,15	14223,35	13813,19	13891,31
Total Precio con 100 VMs			\$1.326.821,00	\$1.335.315,00	\$1.422.335,00	\$1.381.319,00	\$1.389.131,00
		31 Días (1 mes)	Europa(Spain)	EEUU(AWS GovCloud Estecde EE.UU)	Sudamérica(Sao Paulo)	Sudeste asiático (Singapur)	Australia (Sídney)
Nombre de Instancia			t3.micro 0,0114 USD por hora	t3.micro 0,0122 USD por hora	t3.micro 0,0168 USD por hora	t3.micro 0,0132 USD por hora	t3.micro 0,0132 USD por hora
Instancia	100 VMs		100	100	100	100	100
	70% <b>Sudamérica</b> (250 GB x %70)	Europa:5425 GB x 0,02 USD por mes EEUU: 5425 X 0,03 USD Sudamérica: 5425 x 0,138 Sudeste asiático: 5425 x 0,09 Australia: 5425 x 0,098	108,5	162,75	748,65	488,25	531,65
Tráfico ascendente a clientes de 250 GB diarios	20% <b>Europa</b> (250 GB x %20)	Europa:1550 GB x 0,02 USD por mes EEUU: 1550 X 0,03 USD Sudamérica: 1550 x 0,138 Sudeste asiático: 1550 x 0,09 Australia: 1550 x 0,098	31	46,5	213,9	139,5	151,9
	10% Sudeste asiático (250 GB x %10)	Europa:775 GB x 0,02 USD por mes EEUU: 775 X 0,03 USD Sudamérica: 775 x 0,138 Sudeste asiático: 775 x 0,09 Australia: 775 x 0,098	15,5	23,25	104,19	69,75	75,95
Capacidad	marginal + 1 GB RAM durante 2 horas al día	Europa:62 h x 0,0114 USD por mes EEUU: 62 X 0,0122 USD Sudamérica: 62 x 0,0168 Sudeste asiático: 62 x 0,0132 Australia: 62 x 0,0132	0,7068	0,7564	1,0416	0,8184	0,8184
Almacenamiento Bulk	10 TB nuevos cada día (2 h =7200 segundos -> 223200 segundos por mes)	310 TB -> (310000GB* 0,10 *7200segundos *31días)/ (86400segundos por día * 31 días por mes)	2583,33	2583,33	2583,33	2583,33	2583,33

50% de equipos con IP pública	IPv4 Pública para 50 VMs	50*31*2*0,005 = 15,5	15,5	15,5	15,5	15,5	15,5
Total Precio por 1 VM			2754,5368	2832,0864	3666,6116	3297,1484	3359,1484
Total Precio con 100 VMs			\$275.453,68	\$283.208,64	\$366.661,16	\$329.714,84	\$335.914,84
		31 Días (1 mes)	Europa(Spain)	EEUU(AWS GovCloud Estecde EE.UU)	Sudamérica(Sao Paulo)	Sudeste asiático (Singapur)	Australia (Sídney)
Nombre de Instancia			c7i.8xlarge 0,1,6128 USD por hora	c6i.8xlarge 1,632 USD por hora	c6i.8xlarge 2,2008 USD por hora	c6i.8xlarge 1,568 USD por hora	c6i.8xlarge 1,776 USD por hora
Instancia	100 VMs		100	100	100	100	100
Tráfico ascendente a clientes de 250 GB diarios	70% <b>Sudamérica</b> (250 GB x %70)	Europa:5425 GB x 0,02 USD por mes EEUU: 5425 X 0,03 USD Sudamérica: 5425 x 0,138 Sudeste asiático: 5425 x 0,09 Australia: 5425 x 0,098	108,5	162,75	748,65	488,25	531,65
	20% <b>Europa</b> (250 GB x %20)	Europa:1550 GB x 0,02 USD por mes EEUU: 1550 X 0,03 USD Sudamérica: 1550 x 0,138 Sudeste asiático: 1550 x 0,09 Australia: 1550 x 0,098	31	46,5	213,9	139,5	151,9
	10% Sudeste asiático (250 GB x %10)	Europa:775 GB x 0,02 USD por mes EEUU: 775 X 0,03 USD Sudamérica: 775 x 0,138 Sudeste asiático: 775 x 0,09 Australia: 775 x 0,098	15,5	23,25	104,19	69,75	75,95
Capacidad	64 x ECU (2 GHz Xeon) + 64 GB RAM durante las 24 horas del día 31	Europa:24 h x 1,6128 USD por mes EEUU: 24 X 0,1,632 USD Sudamérica: 24 x 2,2008 Sudeste asiático: 24 x 1,568 Australia: 24 x 1,776	38,7072	39,168	52,8192	37,632	42,624
Almacenamiento Bulk	10 TB nuevos cada día (24 h = 86400 segundos por mes)	310 TB -> (310000GB* 0,10 *86400segundos *31días)/(86400segundos por día * 31 dias por mes)	31000	31000	31000	31000	31000
50% de equipos con IP pública	IPv4 Pública para 50 VMs	50*31*24*0,005 = 186	186	186	186	186	186
Total Precio por 1 VM			31379,7072	31457,668	32305,5592	31921,132	31988,124
Total Precio con 100 VMs			\$3.137.970,72	\$3.145.766,80	\$3.230.555,92	\$3.192.113,20	\$3.198.812,40