

Tecnologías Chapinas, S.A.

Análisis de Ventas por Recursos

Período de Análisis: 2025-10-01 a 2025-10-31

RESUMEN GENERAL

Total Ingresos en el Período:	Q 429249.05
Total Facturas Emitidas:	4
Total Horas Consumidas:	4359.25 horas
Recursos Diferentes Utilizados:	10
Ingreso Promedio por Hora:	Q 98.47

ANÁLISIS DETALLADO POR RECURSO

Recurso	Tipo	Ingresos	% Total	Horas	Instancias
Almacenamiento SSD (SSD)	Hardware	Q 248431.25	57.9%	4359.25	10
Procesador Intel Xeon (CPU)	Hardware	Q 87637.50	20.4%	4359.25	10
Memoria RAM (RAM)	Hardware	Q 50782.50	11.8%	4359.25	10
GPU NVIDIA Tesla (GPU)	Hardware	Q 17141.25	4.0%	1894.75	4
Microsoft SQL Server (SQL)	Software	Q 10785.00	2.5%	2061.50	4
Apache Web Server (APC)	Software	Q 5422.00	1.3%	3222.00	5
Ancho de Banda (BW)	Hardware	Q 4885.00	1.1%	488.50	1
Windows Server 2022 (WIN)	Software	Q 2473.80	0.6%	2061.50	4
Ubuntu Server (UBT)	Software	Q 1148.88	0.3%	2297.75	6
Docker Engine (DCK)	Software	Q 541.88	0.1%	361.25	2

ANÁLISIS POR TIPO DE RECURSO

Tipo	Ingresos	% del Total	Recursos	Ingresos Promedio/Recurso
Hardware	Q 408877.50	95.3%	5	Q 81775.50
Software	Q 20371.55	4.7%	5	Q 4074.31

TOP 5 RECURSOS MÁS RENTABLES

#	Recurso	Tipo	Ingresos	Valor/Hora	Rentabilidad
1	Almacenamiento SSD	Hardware	Q 248431.25	Q 0.25	Q 56.99/h
2	Procesador Intel Xeon	Hardware	Q 87637.50	Q 2.50	Q 20.10/h
3	Memoria RAM	Hardware	Q 50782.50	Q 0.75	Q 11.65/h
4	GPU NVIDIA Tesla	Hardware	Q 17141.25	Q 5.00	Q 9.05/h
5	Microsoft SQL Server	Software	Q 10785.00	Q 3.00	Q 5.23/h

CONCLUSIONES Y RECOMENDACIONES

Recursos más rentables: Los 3 recursos que más ingresos generan representan el 90.1% del total de ingresos.

Tipo predominante: Los recursos de tipo Hardware generan la mayor parte de los ingresos.

Recomendación: Se recomienda optimizar la oferta de los recursos más rentables y evaluar la viabilidad de recursos con baja demanda.