

MÁSTER UNIVERSITARIO EN TECNOLOGÍAS WEB,
COMPUTACIÓN EN LA NUBE Y
APLICACIONES MÓVILES



VNIVERSITAT
DE VALÈNCIA

TRABAJO FIN DE MÁSTER

MEDICIÓN DE CONSUMO ENERGÉTICO DE
CARGAS TRABAJO DE CODIFICACIÓN DE VIDEO
SOBRE CONTENEDORES

AUTOR: GUILLERMO BLÁZQUEZ ORTEGA

TUTORA: JUAN GUTIERREZ AGUADO

JULIO 2026

Declaración de autoría:

Yo, Guillermo Blázquez Ortega, declaro la autoría del Trabajo Fin de Máster titulado “Medición de Consumo Energético de cargas trabajo de codificación de video sobre contenedores” y que el citado trabajo no infringe las leyes en vigor sobre propiedad intelectual. El material no original que figura en este trabajo ha sido atribuido a sus legítimos autores.

Firmado:

Resumen:

Conocer el consumo energético que una carga de trabajo necesita es un aspecto esencial en el contexto actual, en el cual la mayoría de la carga de computación se lleva a cabo en grandes CPDs empleando arquitectura de contenedores. Una toma de métricas constante permite realizar estimaciones precisas, aportando mucha información relevante a la hora de definir diferentes aspectos técnicos.

El siguiente Trabajo Fin de Máster gira en torno a esta premisa y a las problemáticas que ello implica, estando enfocado en la codificación de video de alta resolución sobre contenedores que emplean CPU y GPU física para acelerar el proceso. El objetivo es lograr la mejor configuración de codificación de video para FFmpeg que consuma la menor cantidad de energía sin empobrecer la calidad. Para poder lograrlo, se ha requerido una herramienta que permita medir el consumo de procesos individuales, tanto sobre la CPU como en la GPU, y para ello se ha realizado una comparativa entre herramientas, las cuales están pensadas para medir el consumo de trabajo de tareas desplegadas sobre contenedores.

Una vez se ha seleccionado la herramienta indicada, se han realizado un conjunto de baterías de pruebas que me han permitido llegar a las CONCLUSIONES.

Abstract:

This is the abstract of the TFM. It must be short and cover the main aspects of the TFM. esto es una prueba de escritura usando el

Resum:

Aquest és el resum del TFM. Ha de ser curt (màxim mitja pàgina) i cobrir els aspectes principals del TFM.

Agradecimientos:

Me gustaria agrader el apollo de mi tutor Juan Gutierrez Aguado, quien me ha acompañado en todo el proceso de elaboracion y redaccion del siguiente trabajo fin de master. Gracias a Juan, he podido emplear referencias de valor y definir pruebas que demuestren la relevancia de mi trabajo.

Índice general

1. Introducción	9
1.1. Contexto del Trabajo	9
1.2. Motivaciones y Objetivos	11
2. Estado del Arte	13
2.1. Contexto Global Consumo Energetico	13
2.1.1. Generacion Energetica	14
2.1.2. Eficiencia Energetica	14
2.1.3. Metrica de Calidad SITI	14
2.2. Especificaciones Tecnicas del Entorno de Pruebas	15
2.3. Seleccion de Herramientas de Consumo Energetico	15
3. Desarrollo de Proyecto	19
3.1. Configuración de Entorno & Herramientas	19
3.1.1. Seleccion e Intalacion del Sistema Operativo	19
3.1.2. Configuración e Instalación de Herramientas	21
3.1.3. Estado Final del Sistema	25
3.2. Selección de Herramienta para la toma de Métricas de Consumo	26
3.2.1. Desarrollo de los experimentos de la primera fase	27
3.2.2. Post-procesamiento de las Métricas de Consumo Energético	27
3.2.3. Analisis de los resultados obtenido en cada uno de los escenarios	28
3.2.4. Conclusiones fase 1 de la experimentacion	33
3.3. Consumo energetico en relacion al SITI y el Numero de Threas	34
3.3.1. Consumo energetico en relacion al SITI	37
3.3.2. Relación entre numero de cores, tiempo de codificación y consumo energetico	39
4. Pruebas y Resultados	41
4.0.1. Resultados de la experimentacion SITI en relacion al consumo energetico	41

4.0.2. Resultados de la experimentacion Numero de Threads en relacion al consumo energetico	43
5. Conclusiones y Trabajo Futuro	45
A. Apéndice	47
A.1. Subapendice: Experimentacion	47
A.1.1. Experimentación Fase 1	48
A.1.2. Experimetacion Fase 2	63
A.2. Graficas de Resultados	78
A.2.1. Graficas de resultados: Consumo Energetico en relacion con el SITI	78
Bibliografía	78

Capítulo 1

Introducción

1.1. Contexto del Trabajo

En la actualidad, la carga computacional ha migrado del dispositivo local hacia grandes Centros de Procesamiento de Datos (CPD), los cuales emplean una arquitectura de microservicios basada en contenedores y gestionada por orquestadores como Kubernetes. Este cambio de paradigma ha permitido aumentar la capacidad de los servicios y aplicaciones para dar servicios a múltiples nuevos clientes, así como la ejecución simultánea de tareas de alta computación en paralelo, las cuales antes estaban limitadas por la capacidad hardware del proveedor. Como consecuencia, el consumo de recursos se ha visto altamente afectado, siendo uno de los más afectados el consumo energético, el cual, según se indica en [1], supone entre el 15 y el 20 % del consumo global energético.

Siendo más precisos, basándome en el artículo [2], sabemos que la navegación por internet supone un 3.7 % de los gases de efecto invernadero, del cual el 65 % corresponde al streaming de video. Esto supone que el streaming de video es responsable de las emisiones de efecto invernadero equivalentes a las liberadas por la industria de transporte aéreo, como se cita en el paper [2].

Es por este motivo que la obtención de métricas precisas, segmentadas por proceso y por área de hardware utilizada, se ha convertido en una necesidad vital. Tanto en el ámbito de la estimación de usos y costes como en la gestión de análisis de sostenibilidad, siendo estos últimos esenciales para la toma de decisiones a futuro, tanto en el contexto industrial como en el contexto socialpolítico.

Bajo este contexto, se desarrolla el siguiente Trabajo de Fin de Máster (TFM), siguiendo una de las líneas de investigación del proyecto Energy-Conscious Optimization for Cloud-Edge Video Ecosystems (ECO-STREAM). Este proyecto tiene como objetivo la optimización de cargas de trabajo de codificación y streaming de vídeo de alta calidad, en arquitectura de contenedores, mediante el uso de CPU y GPU físicas.

El objetivo principal de este trabajo de fin de máster es definir la configuración de codificación de alta resolución que minimice el consumo energético sin comprometer la calidad del resultado final. Para ello, es indispensable contar con herramientas capaces de medir el consumo energético a nivel de contenedor de forma precisa, segmentando el gasto entre CPU y GPU.

Para la adquisición de métricas, se propone el uso de herramientas software adaptadas para el contexto de las cargas de trabajo, utilizando la medición de consumo energético

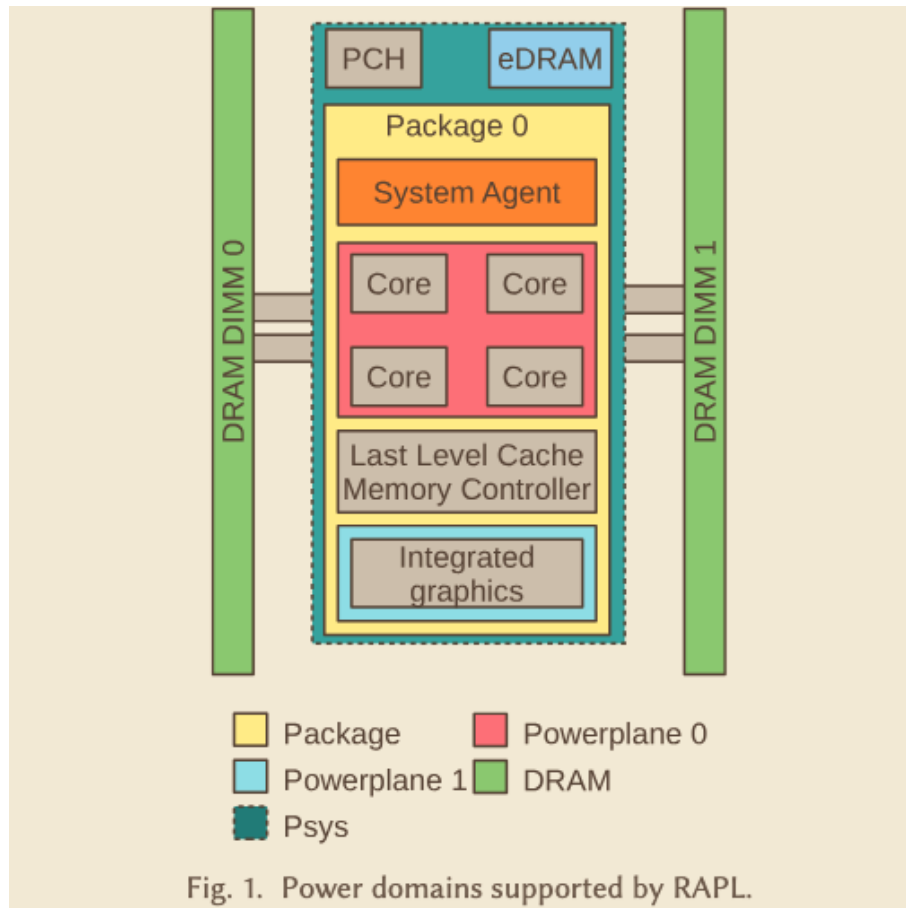


Figura 1.1: Agrupación de componentes en metrica de RAPL

total del sistema como punto de comparación y verificación. El uso de herramientas hardware se ha descartado debido a su complejidad de implementación, así como a los desafíos de mantenimiento y escalabilidad que presentan en entornos de producción.

Las herramientas seleccionadas utilizarán Running Average Power Limit Energy Reporting (RAPL) [3], una aplicación de Intel que permite extraer métricas precisas del consumo energético de varios componentes del sistema, junto con la API interna de NVIDIA y sus librerías asociadas. Cabe destacar que RAPL agrupa en grupos y subgrupos los componentes del sistema, como se observa en la imagen 1.1, permitiendo obtener métricas precisas.

Una vez definido el contexto y la problemática que se desea solventar en la introducción 1, así como los objetivos y motivaciones del proyecto. Posteriormente, en el capítulo 2 (Estado del Arte) se definirá el marco teórico y contexto tecnológico, el cual será la base con la que justificaremos las decisiones tomadas a lo largo de este trabajo. Seguidamente, en el capítulo 3 (Desarrollo del Proyecto) se describirán los diferentes pasos, configuraciones y problemáticas encontradas durante el desarrollo del trabajo. En el capítulo 4 (Resultados y Pruebas), se hará uso de los datos y resultados obtenidos del apartado anterior y se agregarán diferentes tablas y ayudas gráficas, las cuales facilitarán la comprensión y el desarrollo de las conclusiones. Para finalizar, en el capítulo 5 (Conclusiones y Trabajo Futuro), se expondrán las conclusiones y reflexiones acerca del trabajo realizado. Destacar que al final de este trabajo también se podrá encontrar la bibliografía A.2.1 y un anexo A, el cual contendrá información adicional.

1.2. Motivaciones y Objetivos

El presente trabajo se centra en la identificación de configuraciones de codificación de vídeo energéticamente eficientes mediante el uso de FFmpeg sobre entornos basados en contenedores. La gran cantidad de parámetros disponibles durante el proceso de codificación dificulta la selección de aquellas configuraciones capaces de proporcionar una elevada calidad visual manteniendo un consumo energético reducido. Esta problemática adquiere una especial relevancia en entornos cloud y de computación distribuida, donde pequeñas mejoras en la eficiencia pueden traducirse en reducciones significativas del consumo energético y de los costes operativos.

Para abordar este problema, resulta necesario disponer de mecanismos que permitan medir de forma precisa el consumo energético asociado a cada carga de trabajo. Sin embargo, las herramientas existentes presentan limitaciones en términos de precisión, granularidad o capacidad de integración con entornos basados en contenedores. Por este motivo, una parte fundamental del trabajo consiste en el análisis de las soluciones disponibles y en el desarrollo de una herramienta propia capaz de monitorizar con precisión el consumo energético de los recursos hardware involucrados, especialmente la CPU y la GPU.

La motivación principal de este trabajo se encuentra alineada con los objetivos del proyecto ECO-STREAM, cuyo propósito es mejorar la eficiencia energética de los procesos de codificación y transmisión de vídeo. La optimización de estos procesos permite un mejor aprovechamiento de los recursos computacionales, una reducción del consumo energético y, en consecuencia, una disminución de la huella de carbono asociada a las infraestructuras de procesamiento multimedia.

Asimismo, este trabajo pretende aportar una metodología reproducible para la evaluación energética de cargas de trabajo de codificación de vídeo, así como información de utilidad para futuras investigaciones relacionadas con la monitorización energética, la optimización de aplicaciones multimedia y el desarrollo de infraestructuras cloud más sostenibles.

Capítulo 2

Estado del Arte

2.1. Contexto Global Consumo Energetico

Bajo el paradigma actual de la computación distribuida pueden distinguirse dos modelos principales de despliegue en la nube [4]: las nubes públicas y las nubes privadas. Las primeras ofrecen recursos de computación como un servicio accesible para terceros, permitiendo a los clientes utilizar la capacidad de procesamiento de grandes Centros de Procesamiento de Datos (CPDs) sin necesidad de gestionar ni mantener la infraestructura subyacente. Por el contrario, las nubes privadas son administradas por la propia organización sobre una infraestructura dedicada, lo que implica asumir costes adicionales asociados al mantenimiento del hardware, la administración de los sistemas y el consumo energético necesario para garantizar su funcionamiento.

La creciente adopción de estos modelos de computación ha impulsado la construcción de grandes infraestructuras capaces de atender millones de peticiones de forma simultánea. Entre ellas destacan las Redes de Distribución de Contenido (CDN, Content Delivery Networks), cuya finalidad es distribuir contenido multimedia a través de redes de alta velocidad para reducir la latencia y mejorar la experiencia de los usuarios. Tanto los CPDs como las CDN requieren una gran cantidad de recursos energéticos para mantener un funcionamiento continuo las 24 horas del día, los 365 días del año [5]. Este consumo no se limita únicamente a los equipos de procesamiento, sino que también incluye los sistemas de refrigeración necesarios para mantener unas condiciones de operación adecuadas, siendo el agua uno de los recursos más utilizados en la industria para este fin

El incremento del número de CPDs y de la capacidad de procesamiento requerida ha supuesto un importante impacto desde el punto de vista medioambiental. Según el informe publicado por la International Energy Agency (IEA) [6], la demanda energética asociada a los centros de datos continúa aumentando debido al crecimiento de las cargas de trabajo digitales, lo que ha impulsado la necesidad de ampliar la capacidad de generación eléctrica [7]. Entre los principales factores responsables de este incremento destacan el auge de la inteligencia artificial, el procesamiento masivo de datos y la construcción de nuevas infraestructuras tecnológicas, como centros de datos y redes de distribución de contenido, que requieren un suministro energético continuo y sistemas de refrigeración de gran capacidad.

Como consecuencia de esta elevada demanda, numerosos proyectos tecnológicos se enfrentan actualmente a limitaciones en el acceso a la red eléctrica. El informe de la IEA indica que existen solicitudes de conexión que representan aproximadamente 2.500 GW

de nueva demanda eléctrica, muchas de las cuales permanecen en espera debido a la insuficiente capacidad de generación y distribución energética. Aunque el propio informe señala que parte de estas solicitudes corresponden a proyectos que finalmente podrían no materializarse, pone de manifiesto que el crecimiento de la demanda energética constituye un desafío real y de alcance global.

2.1.1. Generacion Energetica

Como respuesta al incremento de la demanda energética y a la necesidad de reducir el impacto medioambiental, durante los últimos años se han producido cambios significativos tanto en las fuentes de generación eléctrica como en su distribución. Según el informe publicado por la International Energy Agency (IEA) [7], la tendencia a medio y largo plazo apunta hacia un aumento progresivo de la participación de fuentes de energía renovables y de tecnologías de bajas emisiones. Entre ellas, la energía solar fotovoltaica destaca como la tecnología con mayor crecimiento a nivel mundial, impulsada principalmente por las inversiones realizadas por China y Estados Unidos durante los últimos años. Este crecimiento ha permitido reducir la dependencia del carbón en numerosos sistemas eléctricos, incluso en un contexto de aumento de la demanda energética. Asimismo, la biomasa continúa consolidándose como una alternativa renovable relevante debido al aprovechamiento energético de residuos, mientras que la energía nuclear ha alcanzado niveles históricos de generación eléctrica, contribuyendo a satisfacer el incremento de la demanda mundial.

No obstante, los combustibles fósiles continúan desempeñando un papel predominante en el sistema energético global. Aproximadamente el 35 % de la energía consumida procede del petróleo y alrededor del 20 % del gas natural, que continúa siendo una de las principales fuentes de generación eléctrica a nivel mundial. Aunque el incremento de las energías renovables y las mejoras en eficiencia energética han permitido limitar el crecimiento de las emisiones de dióxido de carbono, las emisiones globales alcanzaron aproximadamente 38,400 millones de toneladas de CO₂, impulsadas principalmente por el uso de carbón, gas natural y diversos procesos industriales [7].

Ante este escenario, la expansión de las fuentes de generación con bajas emisiones constituye uno de los principales objetivos de las políticas energéticas internacionales. En este sentido, la COP [8] establece como uno de sus objetivos incrementar de forma significativa la participación de las energías renovables y de la energía nuclear en el mix energético antes de 2030, al mismo tiempo que se continúa reduciendo la dependencia del carbón. Para alcanzar estas metas también será necesario modernizar las infraestructuras eléctricas mediante el aumento de la capacidad de transporte, almacenamiento y distribución de energía. Estas medidas permitirán integrar una mayor proporción de energías renovables, satisfacer el crecimiento de la demanda eléctrica y contribuir a una reducción progresiva de las emisiones globales de gases de efecto invernadero.

2.1.2. Eficiencia Energetica

2.1.3. Metrica de Calidad SITI

Para la selección del conjunto de videos que serán utilizados durante la fase de experimentación 2.3.3, se espera poder comprobar si el contenido del video, y más concretamente,

la cantidad de información que contiene, afecta a la cantidad de energía que consume el contenedor durante el proceso de codificación. Es por este motivo que se han empleado los parámetros Spatial Information (SI) y Temporal Information (TI) para la selección de chunks que compondrán los videos.

Estos parámetros de calidad subjetiva se encuentran definidos por el International Telecommunication Union Telecommunication Standardization Sector (ITU) [9], y se emplean de forma conjunta como métricas de calidad comprendida entre 0 y 100, donde Spatial Information (SI) representa la cantidad de detalles y objetos que aparecen en una escena, y el Temporal Information (TI) define la cantidad de cambios que suceden en una escena a lo largo del tiempo.

2.2. Especificaciones Tecnicas del Entorno de Pruebas

En cuanto al entorno en el que se ha llevado a cabo el experimento, se ha utilizado un ordenador con una CPU Intel i7-4790K y 8 cores. Esta CPU es relativamente actual y nos permite tomar medidas de casi cualquier parte del sistema utilizando RAPL [10]. También cuenta con una memoria RAM de 32 GB y 2 TB de memoria física HDD.

La tarjeta gráfica seleccionada es una NVIDIA Quadro M4000 [11], elegida entre el conjunto de GPUs disponibles en el laboratorio. En primer lugar, la tarjeta es compatible con la interfaz NVIDIA System Management (NVIDIA-SMI) [12], herramienta empleada para la monitorización y extracción de métricas relacionadas con el estado y el consumo energético de la tarjeta gráfica. Además, también ofrece soporte para las versiones de CUDA y NVIDIA Container Toolkit [13], lo cual permite el acceso a la GPU desde contenedores y la ejecución de cargas de trabajo con aceleración de hardware. Esta tarjeta gráfica incluye soporte para la tecnología NVENC, la cual permite usar los codificadores de hardware H.264 (AVC) y H.265 (HEVC) en diferentes formatos de codificación. En la Tabla ?? se muestran los formatos compatibles:

Codificador	Formato	CPU	GPU
H.264	YUV 4:2:0	x	X
H.264	YUV 4:4:4	X	X
H.264	Lossless	X	X*
H.265	4K YUV 4:2:0	X	X

Cuadro 2.1: Matriz de Capacidad de Codificación de Video de NVIDIA Quadro M4000

El SO sobre el que se han llevado a cabo las pruebas es un Debian 13.1-amd64 de 64 bits (x86_64) con la versión de kernel 6.12.90-2. Sobre este sistema se han instalado los drivers de NVIDIA con la versión 580.159.04 y la versión de CUDA 13.0. Se ha decidido instalar este sistema operativo debido principalmente a su estabilidad y su flexibilidad, habiendo redactado todo el proceso de instalación y preparación del entorno en el subapartado 3.1.3.

2.3. Seleccin de Herramientas de Consumo Energetico

Las herramientas encargadas de llevar a cabo la toma de métricas de consumo de las cargas de codificación desplegadas sobre contenedores de Docker tendrían que estar

enfocadas a entornos de altas prestaciones compuestos por múltiples nodos. Además, debería ser capaz de tomar métricas de consumo de recursos hardware implicados, como la GPU, y poder diferenciar qué porcentaje de recursos ha sido utilizado por el contenedor.

Teniendo en cuenta estas necesidades, se ha realizado una búsqueda entre diversos repositorios, fuentes académicas y papers, como PAPER-KEPLER, y se ha llevado a cabo una selección de las herramientas que más se mencionan, tanto de forma directa como en la bibliografía. Estas dos herramientas han sido: Kepler [14] y Scaphandre [15].

Además, también se han proporcionado dos herramientas por parte de Juan Gutiérrez Aguado, uno de los directores del proyecto Eco-Stream: EnergyMeter, empleada como referencia de consumo energetico del sistema basado en las metricas del sistema obtenidas por RAPL; Y Monitor, una herramienta desarrollada por Juan Gutiérrez Aguado empleada como alternativa a las herramientas anteriores, la cual permite medir el consumo de una carga de trabajo desplegada sobre uno o varios contenedores de forma simultanea y muy precisa.

<i>HERRAMIENTA</i>	<i>NODO</i>	<i>PROCESO</i>	<i>CPU</i>	<i>GPU</i>
<i>Energy Meter</i>	X	-	X	-
<i>Kepler</i>	X	X	X	X
<i>Scaphandre</i>	X	X	X	-
<i>Monitor</i>	X	X	X	-

Cuadro 2.2: Capacidad de toma de metricas de las Herramientas

Kepler

Kubernetes Efficient Power Level Exporter (Kepler) es una herramienta de monitorización de consumo de energía pensada para ser utilizada en entornos con multiples nodos gestionados por Kubernetes sobre los cuales se pretende medir el consumo energetico de una carga de trabajo desplegada sobre un contenedor, y saber cual es el consumo energetico que este presenta.

Se basa en Intel RAPL para la obtencio de metricas de consumo del sistema y se apoya en nvidia-smi y sus librerias internar para obtener metricas de consumo de la GPU. Toma metricas cada 1 segundo, por defecto, y posteriormente aplica un post-procesamiento que resulta en un archivo compatible con Prometheus. Este es un software de monitorizacion de alertas compatible con Grafana, el cual no es necesario utilizar para tomar metricas con Kepler.

El conjunto de datos que proporciona Kepler en la salida se divide en tres bloques: El primero hace relacion al consumo energetico y metricas del programa, el segundo al consumo energetico a nivel de nodo y el tercero al consumo del proceso individual. Tanto en el segundo como el tercer bloque, distinguen metricas por zona de metricas(equivalentes a las que establece RAPL) y por core de la CPU.

Cabe destacar que pese a que Kepler es capaz de identificar que nodos han estado implicados en el proceso, no es capaz de diferenciar acerca del porcentaje de implicacion que cada nodo a tenido en el proceso, reparte el consumo energetico de forma equitativa.

Los resultados que se obtienen del posprocesamiento con Kepler, se dividen en dos tipos: Energía (Energy), representada en microjulios de forma acumulativa el consumo energético del hardware; Y potencia (Power), representada en microwatios el consumo del hardware a lo largo del tiempo de medición.

Según se advierte en la documentación oficial, Kepler presenta dificultades para medir de forma precisa el consumo energético en entornos de carga mixta con patrones variables de cómputo y E/S, el modelo de atribución proporcional al tiempo de CPU puede ser inexacto, ya que no distingue entre el alto consumo de un proceso de cómputo intensivo y el menor gasto de uno que pasa gran parte del tiempo esperando operaciones de E/S, a pesar de que ambos puedan tener el mismo uso de CPU. También presenta dificultades para realizar estimaciones sobre cargas de trabajo de alto rendimiento que usan instrucciones especializadas, como las vectoriales, la atribución basada únicamente en el tiempo de CPU no refleja el consumo energético real, que puede ser significativamente mayor. Por lo tanto, Kepler no es adecuado para decisiones de presupuesto energético absoluto ni para una optimización de grano fino que requiera mediciones precisas por proceso, ya que está diseñado para comparaciones relativas y análisis de tendencias, no para métricas exactas a nivel de proceso individual.

Scaphandre

Scaphandre es un agente de monitorización especializado en la toma de métricas de consumo energético, diseñado por la empresa Hubble para ayudar a organizaciones e individuos a cuantificar el consumo eléctrico de sus servicios tecnológicos, con un enfoque en la sostenibilidad. Su despliegue es versátil, pudiendo ejecutarse en múltiples entornos de múltiples formas. En sistemas GNU/Linux, se puede instalar desde los repositorios oficiales o mediante paquetes *.deb*, así como la posibilidad de desplegar un contenedor Docker que monitoree el consumo energético de un sistema y sus procesos. Además, Scaphandre puede compilarse con un conjunto limitado de características, lo que permite, por ejemplo, instalar únicamente el exportador para Prometheus Push Gateway o instalarse empleado Helm en entornos gestionados por Kubernetes.

La salida de la herramienta Scaphandre puede presentarse en formato stdout del sistema, JSON o según el esquema compatible con Prometheus. Dicho archivo contiene las métricas ofrecidas por RAPL en cada instante al iniciar la recolección, en base al valor de monitorización y la duración total de la métrica, los cuales son definidos al lanzar la toma de métricas con la herramienta. Este contiene las métricas del sistema en cada instante, pudiendo diferenciar entre consumo del sistema y consumo de un proceso. Cabe destacar que el conjunto de datos que se muestra representa el consumo energético en el instante de la toma de la métrica y que, por tanto, se repite n veces, dependiendo de cada cuánto se haya definido la toma de estos valores y la duración total de la monitorización, lo cual implica que se han de realizar las operaciones pertinentes a cada métrica en el postprocesado de los datos.

En cuanto a la toma de métricas, nos encontramos con algunas limitaciones; la herramienta emplea RAPL (Running Average Power Limit) para obtener datos de consumo energético, pero no puede acceder a Nvidia_SMI (System Management Interface) para medir el consumo de GPU. También presenta fuertes dependencias sobre el sistema operativo: requiere un entorno Linux y, en caso de utilizar procesadores AMD, una versión del kernel superior al 5.11. El uso de esta herramienta en nubes públicas se ve restringido porque obliga a modificar el hipervisor bajo el cual se lanzan las cargas de trabajo, las

aplicaciones y las máquinas virtuales —una opción que la mayoría de los proveedores evita para evitar agotar su infraestructura al completo.

Energy Meter

Energy Meter es una de las herramientas desarrollada por el tutor de la Tesis Final de Master Juan Gutierrez Aguado, la cual tiene la capacidad de tomar métricas del consumo de todo el sistema empleando la librería PyRAPL. El formato de salida consiste en un registro JSON que contiene; el consumo energético del paquete (pkg), del apartado `*data*` y la suma total de los dos apartados anteriores.

Su principal valor radica en su bajo consumo, ya que opera únicamente consultando a RAPL al iniciarse la toma de métricas y al indicar su finalización. Además, se despliega fácilmente dentro de un contenedor y su uso requiere solo una solicitud HTTP. Sin embargo, aunque Energy Meter no permite tomar mediciones del consumo de la GPU ni distingue el consumo por proceso, es una herramienta ideal para servir como base comparativa frente a herramientas como Kepler 2.3 y Scaphandre 2.3, en el contexto del consumo energético total del sistema.

Monitor

Energy Meter es una de las herramientas proporcionadas por el tutor del Tesis Final de Master Juan Gutierrez Aguado; está diseñada como alternativa a las herramientas Kepler2.3 2.3 y Scaphandre, superando sus principales limitaciones. Permite adquirir métricas con granularidad muy baja, tanto del sistema completo como de procesos múltiples ejecutados en contenedores, y brinda información adicional sobre la carga de trabajo, su duración exacta y el procesamiento de datos. Además, ofrece la posibilidad de medir el consumo energético de la tarjeta gráfica mediante Nvidia SMI.

La herramienta se despliega mediante un archivo Docker Compose que incluye el contenedor de la aplicación y una base de datos MongoDB para almacenar los resultados de forma persistente, lo cual facilita su análisis posterior. Su despliegue es ligero y puede instalarse en cualquier entorno, independientemente del número de nodos, cumpliendo con las expectativas de las herramientas deseadas y resolviendo los puntos débiles de sus versiones anteriores.

Capítulo 3

Desarrollo de Proyecto

A continuacion se desarrollan los diferentes experimentos llevados a cabo, con la intencion de lograr cumplir los objetivos definidos en la fase de la introduccion [1](#).

3.1. Configuración de Entorno & Herramientas

3.1.1. Selecccion e Intalacion del Sistema Operativo

En un principio se decidió instalar el sistema operativo XUbuntu 26.04 en base a la recomendación de mi tutor de TFM, Juan Gutiérrez Aguado, ya que es un sistema operativo que él utiliza diariamente y sobre el que tiene una vasta experiencia de uso. Esto proporciona una capa extra de seguridad y de conocimiento sobre el entorno en el que se desarrollarían las pruebas, además del resto de recursos de conocimiento oficiales y no oficiales que existen sobre este sistema operativo.

Una vez finalizada la instalación, se hizo uso del gestor de versiones de drivers interno de Ubuntu, llamado 'ubuntu-drivers', para instalar la versión de los drivers de NVIDIA más compatible con la tarjeta gráfica NVIDIA Quadro M4000. Al comprobar si se podía acceder a los datos internos de consumo mediante `nvidia-smi`, se obtuvo un error que indicaba que no era capaz de comunicarse con la API interna de la tarjeta gráfica. Al revisar los mensajes proporcionados por el kernel, se pudo determinar que se trataba de un problema de compatibilidad de los drivers con la versión del kernel. Por este motivo se decidió instalar la versión 24.04 de XUbuntu [\[16\]](#), la cual hace uso de la versión 6.14 del kernel, solventando el problema de compatibilidad de los drivers.

Una vez reinstalado el sistema operativo, se procedió a reinstalar nuevamente los drivers de NVIDIA junto con los paquetes requeridos por `nvidia-smi`, de la misma forma que con la versión anterior. De nuevo, al tratar de acceder a los datos de consumo mediante 'nvidia-smi', apareció el mismo problema, pero al revisar los mensajes del kernel, se indicaba que el error no era de compatibilidad, sino la ausencia de un componente concreto llamado 'nvidia-drm'. Este componente forma parte del conjunto de módulos del kernel de NVIDIA que permite al kernel comunicarse con la tarjeta gráfica de NVIDIA [\[17\]](#). Al tratar varias veces de reconstruir el módulo manualmente, sin lograr éxito, se optó por buscar información en foros oficiales de NVIDIA y foros de la comunidad Ubuntu y Xubuntu, llegando a la conclusión de que era un problema que sucedía en algunas versiones de XUbuntu debido a dos razones principales: La versión Nouveau de los drivers ,y la

3.1.2. Configuración e Instalación de Herramientas

A continuacio se exponen los procesos de instalacion, configuracion y modificaciones que se han llevado a cabo sobre las herramientas de toma de metricas. Todas esta herramientas monitorizan el consumo energetico del sistema y delas cargas de trabajo que desplegaran sobre contenedores basados en la imagen de ffmpeg gestionada por el grupo linux-server [19] [20].

Kepler

La instalación de Kepler en sistemas operativos Linux es relativamente sencilla, ya que la herramienta se distribuye en forma de ejecutable. Una vez descargado, dicho ejecutable debe añadirse a la variable de entorno *PATH* del sistema, permitiendo invocar la herramienta desde cualquier ubicación sin necesidad de indicar su ruta completa.

Una vez configurado el entorno, Kepler debe ejecutarse con privilegios de superusuario mediante el comando `sudo`, ya que necesita acceder a la interfaz *Running Average Power Limit* (RAPL) para recopilar las métricas de consumo energético, tal y como se muestra en el ejemplo de la Sección 3.1. La herramienta admite múltiples opciones de configuración, especificadas mediante *flags* durante su ejecución. Para la fase experimental desarrollada en este trabajo se han utilizado las siguientes:

- `-monitor.interval=1s`: establece un intervalo de muestreo de un segundo.
- `-metrics=container`: habilita la exportación de las métricas de consumo correspondientes a los contenedores monitorizados.
- `-metrics=node`: habilita la exportación de las métricas de consumo del nodo sobre el que se ejecuta la herramienta.
- `-experimental.gpu.enabled`: activa la recopilación de métricas asociadas a la GPU.

Por último, la salida estándar se redirige a `/dev/null`, ya que Kepler genera una gran cantidad de información relacionada con su configuración y estado de ejecución. Aunque esta información resulta útil durante las tareas de depuración, no es necesaria durante la ejecución de los experimentos y dificulta la interpretación de la salida por consola.

La obtención de las métricas se realiza mediante una petición HTTP utilizando la herramienta `curl` al puerto 28282, redirigiendo la respuesta a un archivo de salida para su posterior procesamiento. Una vez finalizada la recopilación de datos, Kepler debe detenerse manualmente, ya que, en caso contrario, continuará ejecutándose en segundo plano y seguirá recopilando métricas a la espera de nuevas peticiones, tal y como se muestra en la Sección 3.1.

Al tomar las primeras métricas con Kepler, se obtuvo un error en el apartado de consumo energético de la GPU, ya que marcaba como 0 el consumo energético cuando en realidad se había llevado a cabo una tarea de codificación. Al investigar los logs de salida de la aplicación, se observó un error al invocar una función interna llamada `'GetTotalEnergyConsumption'`, la cual pertenece a la librería `'libnvida-ml'` de `nvidia-smi`. Esta librería tiene la función de obtener el consumo de la tarjeta gráfica en cada instante que se hace

llamar a la función, y al parecer esta tenía problemas de compatibilidad con los drivers de NVIDIA que actualmente estaban instalados.

Tras investigar y comentar las posibles soluciones con mi tutor Juan, se decidió que se realizaría un hotfix sobre la herramienta Kepler, ya que se había logrado una estabilidad con los drivers y la reinstalación comprometería dicha estabilidad, además de no asegurar solventar el problema. Para ello se modificó aquellas funciones que llamaban a la función 'GetTotalEnergyConsumption' para que retornaran siempre 0 en su lugar. Una vez finalizado la modificación sobre el código de Kepler, se recompiló el código sobre un contenedor de Docker definido a partir de un Dockerfile ??.

Para comprobar que el hotfix ha funcionado adecuadamente, se lanzó una tarea de codificación y se monitorizó el consumo energético, tanto con Kepler como con nvidia-smi. Tras analizar y procesar dando como resultado unos resultados muy cercanos, los cuales tenían una desviación entre sí del 1,07%. Es necesario remarcar, que Kepler está devolviendo la potencia de la GPU durante el proceso de codificación, lo que implica que para obtener el consumo en Julius es necesario multiplicarlo por la duración del proceso de codificación.

```
1  #Toma de Metricas con Kepler
2  sudo ./kepler --metrics=container --monitor.interval=1s --
3  metrics=node --experimental.gpu.enabled > /dev/null &)
4  wait_finish_container() #ESPERA FINALIZACION PROCESO DE
5  CODIFICACION
6
7  #Recoleccion de metricas y finalizacion de la herramienta
8  curl -s http://localhost:28282/metrics > "nombre_archivo.metrics"
9
10 sudo pkill kepler 2>&1 &
```

Listing 3.1: Ejemplo de Ejecución y Recolección de métricas de la herramienta Kepler

Scaphandre

Scaphandre puede ser desplegado de varias formas, pero la más sencilla es desplegarlo empleando el contenedor de Docker con la instrucción 3.2. Esta instrucción ha sido modificada para desplegar Scaphandre en un estado de 'sleep', a la espera de instrucciones, ya que únicamente queremos tomar métricas cuando el proceso de codificación inicie y no queremos que el arranque del contenedor añada ruido a las métricas de consumo.

```
1  docker run --name scaphandre -v /sys/class/powercap:/sys/class/
2  powercap -v /proc:/proc --privileged -d --entrypoint "sleep"
   hubblo/scaphandre:1.0.2 3600
```

Listing 3.2: Arranque y puesta a punto de Scaphandre

Para llevar a cabo la toma de métricas con Scaphandre, es necesario especificar cada cuánto tiempo se llevará a cabo la toma de métricas y durante cuánto tiempo, ya que, a diferencia de Kepler, Scaphandre sí que define un tiempo máximo de recolección de métricas. Además, también es necesario indicarle las métricas que se desean obtener y sobre

qué archivo debe hacer el volcado de dichas métricas. Como se observa en el fragmento de código 3.3 correspondiente a la fase de experimentación 1 3.2.4, las órdenes de inicio de toma de métricas se llevan a cabo a través de la instrucción 'docker exec', indicando los parámetros de duración, tiempo de métricas y métricas que se desean obtener. En nuestro caso concreto, le indicamos que queremos obtener todas las métricas y que estas deben ser volcadas al archivo `out.metrics`'. Una vez finalizado el proceso de codificación, detenemos el proceso de forma forzosa y extraemos el archivo resultante del contenedor, para acto seguido apagarlo.

Al desplegar `escaphandre` de esta forma, tenemos control sobre el momento exacto del inicio de la recolección de toma de métricas y cuándo finaliza dicho proceso, eliminando posible ruido derivado del arranque del contenedor y los subprocesos asociados, logrando una replicabilidad en cada iteración para la fase experimental.

```

1  delta_t=1 # Tiempo de toma de metricas
2  t_metrics=60 #Tiempo de
3  # Start monitoring with scaphandre
4  docker exec -d scaphandre sh -c "scaphandre stdout -s ${delta_t}
   } -t 60 --raw-metrics > out.metrics"
5
6  monitorizacion_contenedor() # Monitorizacion Proceso de
   transcodificacion en el contenedor
7  # Run process
8  # Stop scaphandre monitoring
9  docker exec scaphandre sh -c "pkill -f scaphandre"
10 scapfile=local_file_with_scaphandre_metrics.out
11 # Get data from scaphandre
12 docker cp scaphandre:/app/out.metrics ${scapfile}
13 # Change owner of file
14 sudo chown clouduser:clouduser ${scapFile}
15 # Stop scaphandre container
16 docker stop scaphandre
17

```

Listing 3.3: Ejemplo de Inicio y Recoleccion de Metricas con Scaphandre

Energy Meter

Para instalar Energy Meter unicamente es necesario desplegar el docker compose creado por Juan Guatierrez A.1, el cual se descarga del repositorio del proyecto la imagen `energy-monitoring:1.0` y escuchapeticiones en el puerto 6000.

Para tomar metricas del sistema con la herramienta una vez docker compose esta arrancado, unicamente es necesario realizar una peticion curl de la siguiente forma `curl -s http://localhost:6000/api/start`. Y para recoger los datos de consumo, se debe realizar una nueva peticion `curl -s http://localhost:28282/metrics > "output.json"` pero esta vez redirigiendo la salida a un fichero, ya que al detener la toma de una métrica esta nos devuelve los datos de consumo del sistema en formato json.

```

1 services:
2   global-monitor:
3     image: energy-monitoring:1.0
4     container_name: global-energy-mon

```

```
5     privileged: true
6     ports:
7       - "6000:6000"
8     volumes:
9       - /var/run/docker.sock:/var/run/docker.sock
10      - /sys/fs/cgroup/system.slice:/sys/fs/cgroup/system.slice
11      - ./docker/app.py:/app/app.py
```

Listing 3.4: Docker Compose que permite desplegar la herramienta Energy Meter

Monitor

Al igual que la anterior herramienta, Monitor ha sido desarrollada por Juan Gutierrez Aguado como alternativa a Kepler y Schaphandre. Para instalarla unicamente es necesario descargar el contenedor `*energy-monitoring:1.0*` del repositorio del proyecto de investigacion y desplegarlo utilizado docker compose [A.2](#). Este archivo compose expone la herramienta en el puerto 5000 para recibir peticiones de monitorizacion.

El fragmento de código mostrado en la Sección [3.5](#) presenta un ejemplo del proceso de inicio y finalización de la monitorización, así como de la posterior obtención de las métricas recopiladas. Como puede observarse, tanto el inicio como la finalización de la monitorización se realizan mediante peticiones HTTP enviadas con la herramienta curl al puerto 5000, donde se encuentra desplegada la API de la herramienta.

Antes de iniciar el proceso de monitorización es necesario construir un payload en formato JSON, que será enviado en el cuerpo de la petición HTTP. Este payload contiene la información necesaria para identificar y configurar la carga de trabajo que se desea monitorizar.

En primer lugar, el atributo `workload_id` identifica de forma única el proceso de codificación, permitiendo asociar todas las métricas recopiladas a una misma carga de trabajo. A continuación, el atributo `container` especifica el nombre del contenedor cuya ejecución será monitorizada. Este parámetro resulta especialmente importante, ya que la herramienta permite monitorizar múltiples contenedores de forma simultánea.

Otro de los parámetros obligatorios es `gpu_indices`, mediante el cual se indica la GPU sobre la que se desea realizar la monitorización. Gracias a este mecanismo es posible trabajar con sistemas que disponen de varias tarjetas gráficas, asignando diferentes cargas de trabajo a cada una de ellas y obteniendo métricas independientes para cada contenedor y para cada GPU utilizada.

Finalmente, el atributo `persist_data` permite indicar si las métricas recopiladas deben almacenarse de forma persistente en la base de datos MongoDB. Este parámetro admite dos valores: 0, para deshabilitar el almacenamiento persistente, y 1, para guardar los datos una vez finalizada la monitorización.

La recolección de las métricas puede hacerse de dos formas diferentes; La primera es a través de la respuesta que devuelve el comando que detiene la monitorización, el cual consisten en un json con el consumo energetico de varias partes del sistema así como de la tarjeta grafica; Y a través de una petición a `*id_proceso/samples*`, la cual devuelve cada una de las métricas obtenida en la primera opción pero en formato csv en el que cada línea corresponde a un instante de medición.

Cabe destacar que, con el objetivo de garantizar la obtención de al menos diez muestras durante los procesos de transcodificación tanto en CPU como en GPU, fue necesario modificar el parámetro `*SAMPLES_PER_SECOND*` definido en el archivo Docker Compose de la herramienta, incrementando su valor de 1 a 3. De este modo, la herramienta pasa a realizar tres muestreos por segundo de monitorización, lo que permite obtener un número suficiente de muestras incluso en aquellos procesos de transcodificación cuya duración es reducida

```

1      uid=$(uuid)
2      payload='{ "workload_id": "'$uid"',
3              "container": "'$container'",
4              "gpu_indices": [0],
5              "persist_data": 0}'
6      response=$(curl -s -H "Content-Type: application/json" -X POST
7      -d "$payload" http://localhost:5000/api/monitor)
8      id=$(echo "$response" | jq -r '.id')
9      echo "Monitoring container $id"
10
11     # Almacenamiento Resultados
12     output=$(curl -s -X DELETE http://localhost:5000/api/monitor\?
13     id\=$id)
14     echo "Command: $workload_command" > ${infoFile}
15     docker exec $container sh -c "ls -al /config/output.mp4" >> ${
16     infoFile}
17     echo "Output: $output" >> ${infoFile}
18     docker exec $container sh -c "ffprobe -v error -select_streams
19     v -of default=noprint_wrappers=1:nokey=1 -show_entries stream=
20     r_frame_rate,width,height,duration,bit_rate -of default=
21     noprint_wrappers=1 /config/output.mp4" >> ${infoFile}
22
23     curl -s http://localhost:5000/api/monitor/workload/$uid/samples
24     > ${csvFile}

```

Listing 3.5: Código que ejemplifica el proceso de inicio y recolección final de métricas de consumo con la herramientas Monitor

3.1.3. Estado Final del Sistema

Una vez finalizado el conjunto de ajustes y de herramientas necesarias para llevar a cabo las diferentes fases experimentales, se han tomado métricas de consumo del sistema. El consumo energético del sistema, teniendo arrancada la herramienta EM y el contenedor de codificación (en un estado de sleep), se obtiene que el sistema está consumiendo de forma pasiva unos 544-545 julios. Por otra parte, la tarjeta gráfica está consumiendo unos 11 vatios de forma pasiva.

Los videos empleados para llevar a cabo los experimentos de las consiguientes secciones, proviene del conjunto de videos disponibles empleados para el desarrollo del del proyecto EcoStream.

En concreto, se ha utilizado los video del directorio `test`, los cuales proviene de Cable-

Labs y Blender [21] [22]. Estos se encuentran divididos en chunks de 2 segundos de duración que conservan todas las propiedades de calidad de cada uno de los videos originales.

Los videos que se encuentran en la sección de **test** pueden verse en la siguiente tabla ??, donde además se han filtrado los chunks que pueden ser empleados para experimentación, habiendo descartado aquellos chunks que contengan escenas de créditos y fundidos a negro, tanto al inicio como al final.

Nombre del Video	Duración	Chunks Utilizables
AncientThought_CableLabs	3'	[0,75]
Eldorado_CableLabs	3'	[0,85]
IndoorSoccer_CableLabs	4'11"	[0,109]
LifeUntouched_CableLabs	3'20"	[0,139]
LiftingOff_CableLabs	3'28"	[0,91]
MomentofIntensity_CableLabs	3'10"	[0,83]
SecondsThatCount_CableLab	5'30"	[0,134]
Sintel_Bender	15'24"	[4,370]
Skateboarding_CableLabs	4'50"	[0, 125]
TearsOfSteel_Bender	12'20"	[4,290]
UnspokenFriend_CableLabs	4'20"	[0,113]

Cuadro 3.1: Lista de video de los cuales se han realizado la selección de chunks para el conjunto de pruebas experimentales

3.2. Selección de Herramienta para la toma de Métricas de Consumo

En esta primera fase de experimentación se han llevado a cabo una comparativa entre las diferentes herramientas disponibles para la toma de métricas de consumo sobre cargas de trabajo desplegadas en contenedores. Estas cargas de trabajo están basadas en la codificación de video y se llevarán a cabo empleando la herramienta **ffmpeg**.

Se ha utilizado un único video compuesto por los chunks **18 a 43** del video **Skateboarding_CableLabs** disponible en el directorio de **test??** del servidor de video del proyecto ecostream. La razón por la que se ha utilizado un único video es debido a que el objetivo principal es determinar qué herramienta es capaz de tomar el conjunto de métricas de consumo más precisas.

El video resultante de la unión de los chunks, consta de una duración de 50 segundos con un CRF 0 a una calidad 4K(3840 x 2160) y con un bitrate de 1012693 kbps (1012,693 Mbps). Pese a que no es un video con una gran duración, tiene una gran calidad con 0 pérdida y un bitrate muy elevado, proporcionando suficiente carga de trabajo al codificador. Permitiendo extraer suficientes métricas en un tiempo prolongado del proceso de codificación mediante CPU y GPU, ya que, por lo general, los códecs que utilizan la GPU para llevar a cabo la codificación son notablemente más rápidos que los codificadores que utilizan codificación únicamente sobre CPU.

3.2.1. Desarrollo de los experimentos de la primera fase

En total se han definido cuatro escenarios experimentales, cuyo objetivo es evaluar la capacidad de cada herramienta para recopilar métricas de consumo energético, así como el nivel de granularidad de la información obtenida. Para la ejecución de estos experimentos se ha desarrollado un conjunto de scripts en Bash, encargados de automatizar tanto el despliegue de las pruebas como la recopilación de las métricas generadas por cada herramienta. Cada escenario se ejecutará un total de diez veces y, entre conjunto de iteraciones consecutivas, se establecerá un intervalo mínimo de dos minutos. Este intervalo tiene como objetivo reducir la influencia que el estado térmico del sistema tras las ejecuciones anteriores pueda ejercer sobre las mediciones, así como minimizar las variaciones inherentes a la ejecución de las cargas de trabajo. De este modo, se pretende obtener resultados más representativos y consistentes.

Los scripts empleados para realizar las pruebas con Kepler [A.3](#) y Scaphandre [A.4](#) comparten una estructura común, adaptando únicamente el proceso de inicialización y la recopilación de métricas a las particularidades de cada herramienta. En ambos casos es necesario especificar la ruta del vídeo que será codificado, el nombre del contenedor encargado de ejecutar el proceso de codificación y el directorio en el que se almacenarán las métricas obtenidas.

Por otra parte, los scripts desarrollados para la herramienta Monitor [A.5](#) y [A.6](#) requieren una configuración ligeramente más detallada. Además de indicar el contenedor que ejecutará la codificación y el directorio de salida de los resultados, es necesario definir el nombre del experimento, el número de iteraciones que se realizarán y el nombre de los archivos en los que se almacenarán las métricas recopiladas durante cada ejecución.

Cabe destacar que, en el caso de monitor, se han empleado dos scripts con el fin de evitar perder más tiempo y poder proseguir con la fase experimental 2, y poder cumplir con los plazos de entrega. Ambos scripts son prácticamente el mismo, a diferencia de [A.6](#) el cual lleva a cabo las acciones del script [A.5](#) dos veces, almacenando los datos resultantes de la recolección en archivos diferenciados.

3.2.2. Post-procesamiento de las Métricas de Consumo Energético

Una vez finalizada la fase de experimentación, el procesamiento de los datos obtenidos en cada iteración se llevará a cabo mediante un nuevo conjunto de scripts desarrollados en Bash. Estos scripts se encargan de procesar las métricas recopiladas en cada ejecución, calcular el valor medio para cada escenario experimental y almacenar los resultados en un archivo CSV.

En el caso de Kepler [A.7](#) y Scaphandre [A.8](#), el archivo CSV se genera en el mismo directorio donde se encuentran almacenados los datos de cada iteración. Por el contrario, la herramienta Monitor almacena el archivo resultante en un directorio denominado `data`. En todos los casos es necesario indicar la ruta donde se encuentran los datos que se desean procesar, así como el nombre del archivo CSV de salida.

Aunque los archivos CSV generados por cada herramienta presentan una nomenclatura diferente, todos ellos contienen información equivalente relativa a las métricas de consumo energético recopiladas durante la experimentación. En las siguientes figuras se muestra un ejemplo de la cabecera generada por cada herramienta:

- Kepler [A.1](#)
- Scaphandre [A.2](#)
- Monitor [A.3](#)

Finalmente, para generar las tablas y gráficas comparativas entre las distintas herramientas en cada escenario experimental, se ha desarrollado un script en Python [A.10](#). Este script procesa los archivos CSV generados por cada herramienta, calcula las métricas agregadas necesarias para el análisis comparativo y almacena los resultados en un nuevo archivo CSV. Dicho archivo constituye la entrada para la generación de las gráficas de barras histográficas y tablas comparativas que se presentan en el capítulo de resultados.

A continuacion se detalla una lista de los posibles valores y su representación en la siguiente lista:

- `em_total_energy`: Energia total del sistema estimada por Energy Meter en base a las metricas recolectadas de RAPL
- `node_total_joules`: Energia total del sistema estimada por la herramienta
- `processN_energy_joules`: Energia total consumida por el proceso de transcodificacion N estimado por la herramineta
- `gpu_node_jouls`: Energia consumida por la GPU durante el proceso de codificació estimado por la herramienta

3.2.3. Analisis de los resultados obtenido en cada uno de los escenarios

Escenario 1: Transcodificacion sobre un contenedor empleando CPU y GPU

En este primer escenario se le da acceso al contenedor tanto a la GPU como al numero total de cores de la CPU. Con esta comparativa se espera poder medir las capacidades basicas de cada una de las herramientas al tratar de determinar el consumo del nodo y de la gpu, asi como del proceso que se estan ejecutando sobre este en comparacion a las metricas de energia recolectadas por la herramienta externa Energy Meter.

Para llevar a cabo esta fase experimenta se le ha indicado a docker que haga uso del runtime de nvidia(`--runtime=nvidia`), el cual dota al contenedor de acceso a la GPU, y posteriormente se define un codificacion compatible con la aceleracion mediante GPU NVIDIA (`h264_nvenc` o `hevc_nvenc`). Como los datos resultantes se ha obtenido la siguiente grafica comparativa [3.2](#).

Cabe destacar que la energía total medida por Energy Meter (`em_total_energy`) y por las herramientas de métricas respecto al nodo (`node_total_joules`) miden el consumo energético basándose en RAPL, lo cual implica que ninguna de estas medidas incluye el consumo de la tarjeta gráfica. Por tanto, para conocer el consumo total del sistema durante el proceso de codificación empleando tarjeta gráfica, se deben sumar las métricas de consumo del nodo y la métrica de consumo de la GPU (`gpu_node_jouls`)
$$\text{gpu_node_jouls} + \text{em_total_energy} = \text{Total_Energy_System}.$$

En cuanto a la capacidad de tomar métricas de las herramientas, se observa que Scaphandre es la única herramienta que no ha sido capaz de tomar métricas de consumo energético de la GPU. En cambio, tanto Kepler como Monitor sí que han sido capaces de medir el consumo energético, siendo en ambos casos bastante similares. Esto nos sirve de indicativo de que el hotfix realizado sobre Kepler se comporta segun la referéncia de consumo esperada, ademas de indicar que la capacidad de tomar métricas de consumo de la tarjeta gráfica de ambas herramientas parece ser adecuada.

Si nos centramos en la capacidad para medir el consumo energético del nodo, Monitor es la que menor discrepancia presenta respecto a la energía que Energy Meter ha tomado del sistema, con una tasa de error del 0,4 % calculada empleando la formula 3.2.3. Seguida por Scaphandre quien presenta una tasa de error del 3,6 %, y , en ultimo lugar, Kepler quien presenta un tasa de error del 7,5 %.

$$E_{ErrTotal} = \frac{|E_{metrica_herramienta_nodo} - E_{metrica_energy_meter}|}{E_{metrica_energy_meter}} * 100$$

En cuanto a la energia que el proceso de transcodificacion ha consumido, con Monitor y con Scaphandre se observa que existe una diferencia entre el consumo energético del nodo(**node_total_joules**) y el consumo del proceso(**node_total_joules**) llevado a cabo en el contenedor. Esta diferencia ronda los **100-200 Julios**, que supone entre un 5,8 % y 8,9 % respecto al total de la energia consumida por el nodo. Este hecho puede deberse a la existencia de ruido energetico posiblemente deribado de aquellos componentes hardward sobre los que RAPL no puede tomar metricas. De ahora en adelante nos referiremos a esta energia no medible como *ruido del sistema* $E_{ruido_sistema}$.

Cabe destacar, que en el caso de las metricas de Kepler, el consumo energético del proceso presenta muy poca diferencia respecto al consumo energetico del nodo, siendo la diferencia energetica mucho mayor respecto a la energia medida por Energy Meter (**em_total_energy**). Este hecho puede deberse a que hipeteticamente Kepler este calculando la energia total del nodo en base a la energia del proceso de la siguiente forma $E_{energi_nodo} \approx E_{ruido_sistema} + \sum_0^n E_{proceso_n}$.

Escenario 2: Transcodificacion empleando un contenedor unicamente con CPU

En el siguiente escenario, se ha llevado a cabo la transcodificación sobre un contenedor empleando un encoder que utiliza únicamente CPU. Los resultados obtenidos han dado como resultado la siguiente gráfica de histogramas 3.3.

En relación a las métricas de consumo del nodo, se aprecia nuevamente que Monitor tiene una menor diferencia respecto a al consumo energético del nodo frente al consumo energético medido por Energy Meter. Al igual que en el anterior escenario, se observa que existe una diferencia entre el consumo energético del proceso de codificación y el consumo energético total del nodo, y que de la misma forma el consumo energético del proceso es anormalmente bajo. Unos resultados muy similares a los del escenario 1, sin el consumo energético de la GPU.

Escenario 3: Transcodificacion empleando un contenedor limitado a tres cores

En este tercer escenario, se ha limitado el numero de cores a los que el contenedor tiene acceso con el fin de medir la granularidad de cada una de las herramientas en relacion a

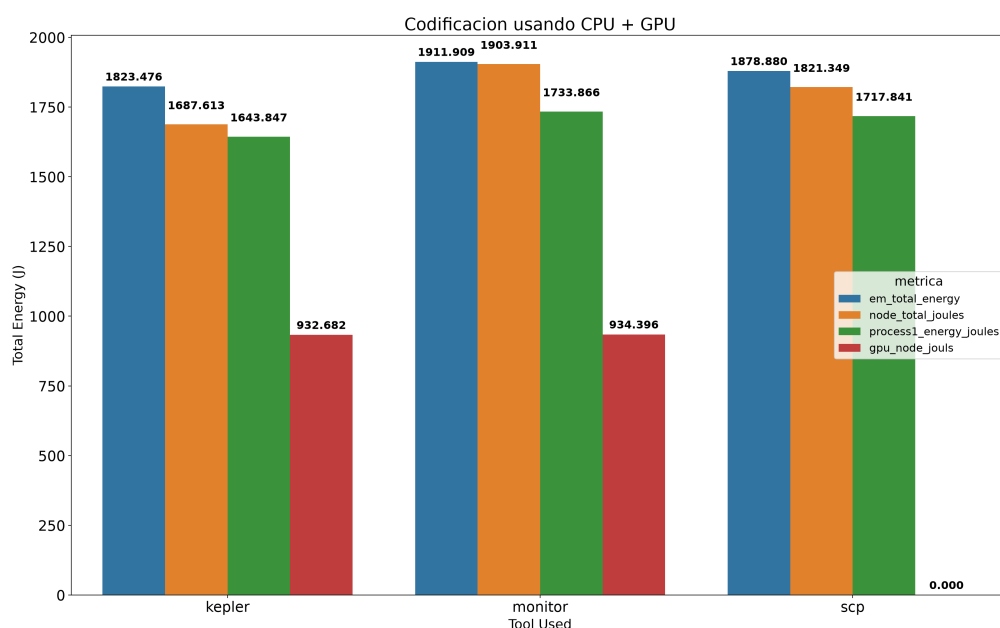


Figura 3.2: Histograma resultante de las metricas de consumo energetico en julios sobre una tarea de codificación empleando GPU y CPU

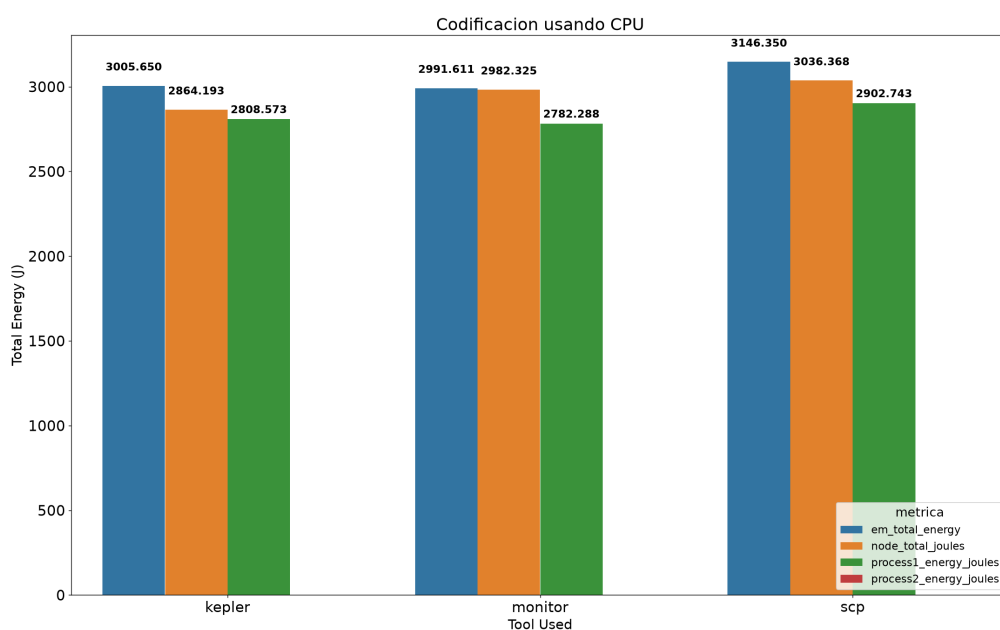


Figura 3.3: Histograma comparativo de las metricas de consumo energetico en julios de las tres herramientas en una tarea de codificación empleando exclusivamente la CPU

las metricas de consumo. Para limitar el numero de cores se han añadido las opciones:

- `--cpus="3"`: Numero de cores que el contenedor puede utilizar.
- `--cpuset-cpus=1-3`: Rango de las cores de las que dispone, en este caso reservamos

la 0 para el sistema.

Analizando el consumo energetico general de las diferentes metricas, se observa un aumento del consumo energetico del 40 % respecto al escenario que no presentaba limitacion en el numero de cores de la CPU. En cuanto a la metrica de consumo energetico del nodo, Monitor es el que menor discrepancia tiene respecto a la energia medida por Energy Meter con una tasa de error del 0,25 %. Seguido por Scaphandre, quien presenta un tasa de error del 2,59 % respecto a la energia medida por Energy Meter, y en ultimo lugar, Kepler el cual presenta un tasa de error del 62,59 %, una gran diferencia respecto tasa de error de las dos herramientas.

En cuanto a la metrica de energia en relacio al proceso, se ara uso de la siguiente ecuación 3.2.3 para calcular el porcentaje de energia respecto al total consumido por el nodo es atribuido al proceso de transcodificacion. De las tres herramientas, Monitor es la menor diferencia presenta respecto a la energia total del nodo, con una diferencia de **753.76 julios** que supone un 82,10 % de la energia total. En el caso de Scaphandre se observa una diferencia de **1830.56 julios** respecto a la energia del nodo, lo que supone un 48,88 %. En cambio Kepler presenta una discrepancia minima respecto a la energia del nodo, sendo del **24.842 julios**(98,41 %),lo que refuerza la hipotesis de que Kepler esta ajustando la energia del nodo basando se en la ecuacion 3.2.3.

$$Porcentaje_Energia = \frac{E_{proces_codificacin}}{E_{total_nodo}} * 100$$

Adicionalmente, el conjunto de resultados obtenidor tambien refuerzan la hipotesis de que algunos componentes hardward del nodo, en el que se estan ejecutando las pruebas, estan consumiendo recursos del sistema pero aparentemente RAPL no es capaz de medirlos.

Escenario 4: Transcodificacion concurrente empleando dos contenedores limitados a tres cores cada uno

Finalmente, en el cuarto escenario experimental se limita el acceso a los recursos disponibles, distribuyendo la carga de trabajo entre dos contenedores. A cada contenedor se le asignan tres núcleos de CPU, reservando nuevamente el núcleo 0 para las tareas propias del sistema operativo. De este modo, el primer contenedor utiliza los núcleos 1–3, mientras que el segundo utiliza los núcleos 4–6. Asimismo, se restringe el acceso a la GPU de forma que ambos contenedores puedan ejecutar simultáneamente sus respectivos procesos de transcodificación bajo las condiciones establecidas para el experimento.

En esta última fase se pretende evaluar la precisión y granularidad de las herramientas al monitorizar de forma simultánea el consumo energético asociado a dos contenedores que ejecutan procesos de transcodificación independientes. Los resultados obtenidos se muestran en la Figura 3.5.

En relación a la estimacion de consumo energético respecto a la energia del nodo, Monitor presenta los resultados más próximos a la referencia obtenida mediante Energy Meter, con una tasa de error del 7,23 %. Seguido de Scaphandre, cuya medición presenta una diferencia de aproximadamente **200-300 julios**, lo que supone una tasa de error del 29,62 %, respecto a dicha referencia. En el caso de Kepler, se observa una discrepancia considerable en la estimación del consumo energético del nodo, con una tasa de error del 1,32 %.

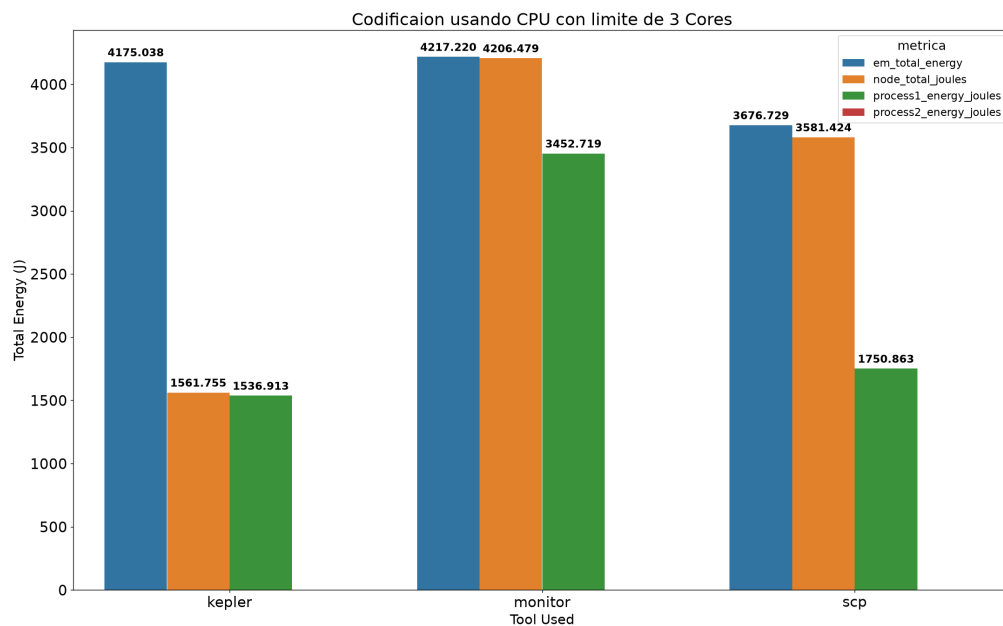


Figura 3.4: Histograma resultante delas metricas de consumo sobre una tarea de codificacion emplendo un contenedor limitado a 3 cores

No obstante, la métrica obtenida presenta una magnitud similar a la suma del consumo atribuido a los dos contenedores monitorizados, reforzando la hipótesis planteada anteriormente, según la cual Kepler podría estar estimando el consumo del nodo a partir del consumo asociado a los procesos monitorizados, en lugar de proporcionar una medición independiente del consumo total del sistema.

Si se analiza específicamente el consumo energético atribuido a los procesos, Scaphandre proporciona una estimación total de **4653,025 julios**. Por otro lado, el consumo energético total del nodo medido por la misma herramienta asciende a **6610 julios**. Por tanto, el consumo atribuido a los procesos representa aproximadamente el 70,4 % del consumo total estimado para el nodo. Esta proporción resulta razonable, ya que una parte del consumo energético del nodo corresponde a otros componentes y procesos del sistema que no forman parte de las cargas de trabajo monitorizadas.

Por su parte, Monitor proporciona una estimación del consumo energético asociado a los procesos cuya suma asciende a **6212,860 julios**, frente a un consumo energético total del nodo de **6697,325 julios**. Esto supone una diferencia de **484,465 julios** y significa que Monitor atribuye aproximadamente el **92.77 %** del consumo energético total del nodo a los procesos ejecutados en los dos contenedores. Este resultado es coherente con las condiciones del escenario descrito anteriormente, en el que la mayor parte de la carga de trabajo del sistema corresponde a los procesos de transcodificación ejecutados simultáneamente en ambos contenedores.

En comparación con Scaphandre, que atribuye aproximadamente el **70.40 %** del consumo total del nodo a los procesos monitorizados, Monitor presenta una diferencia de **22.37 puntos porcentuales** en la proporción de consumo atribuida a las cargas de trabajo. Además, Monitor proporciona un mayor nivel de granularidad en la recopilación de las métricas, permitiendo obtener información más detallada sobre el consumo energético

asociado a cada contenedor y a los procesos que se ejecutan en ellos.

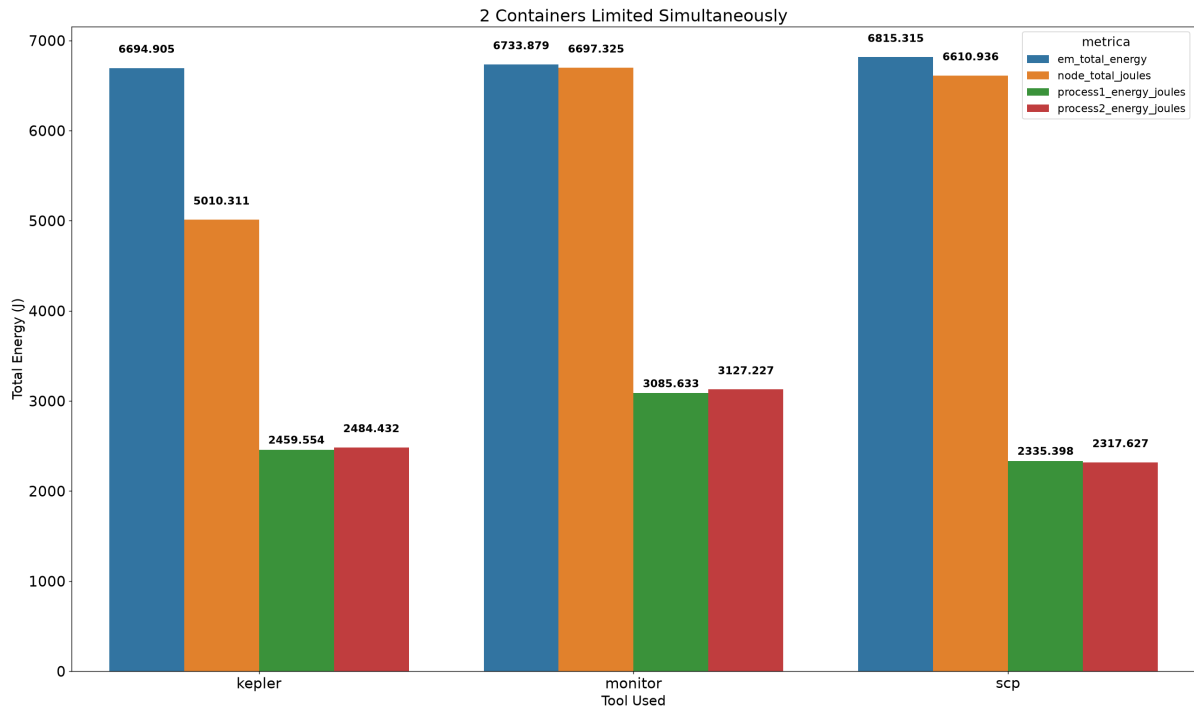


Figura 3.5: Histograma resultante de las metricas de consumo de dos contenedores limitados a 3 cores cada uno ejecutando tareas de codificacion simultaneamente

3.2.4. Conclusiones fase 1 de la experimentacion

Los experimentos llevados a cabo en esta primera fase han permitido comparar el comportamiento de *Scaphandre*, *Kepler* y *Monitor* bajo distintas condiciones de ejecución, teniendo en cuenta tanto el consumo energético total del nodo como la posibilidad de atribuir dicho consumo a los procesos monitorizados. Los resultados obtenidos muestran diferencias importantes entre las herramientas, especialmente en situaciones donde se limitan diferentes recursos del sistema y se varía la carga de trabajo e incluso el número de procesos que se ejecutan al mismo tiempo.

En cuanto a la estimación del consumo energético del nodo, *Monitor* es el que menor discrepancia respecto a la medida de referencia utilizada presenta, de forma general. En los escenarios estudiados, los errores obtenidos por esta herramienta se mantienen en valores bajos, llegando a un error del **0.25 %** en el escenario 3 y un error del **0.31 %** en el escenario 2. *Scaphandre* también da estimaciones cercanas a las de referencia en algunos casos, pero tiene mayor diferencia en el escenario 4. Por su parte, *Kepler* presenta un comportamiento más variable, alcanzando un error del **62.59 %** en el escenario 3.

Además de la estimación del consumo del nodo, la capacidad de desagregar el consumo entre las cargas de trabajo constituye un aspecto especialmente relevante para los objetivos de este trabajo. En este sentido, *Monitor* presenta una mayor capacidad de atribución del consumo energético a los procesos monitorizados. Esto resulta especialmente significativo en el escenario 4, donde consigue atribuir a los procesos el **92.77 %** del consumo total medido para el nodo, frente al **70.40 %** obtenido por *Scaphandre* y el **22.37 %** obtenido por *Kepler*. Estos resultados indican que *Monitor* proporciona una mayor cobertura del

consumo energético cuando se analizan varias cargas de trabajo de forma concurrente.

Por otra parte, los resultados alcanzados posibilitan la identificación de ciertas limitaciones de las herramientas evaluadas. Scaphandre tiene ciertas limitaciones a la hora de obtener información energética relacionada con algunos recursos de hardware, como la GPU. También tiene limitación a la hora de tomar métricas sobre múltiples procesos sobre múltiples contenedores en simultáneo, ya que, como se puede observar en la tabla comparativa ??, el error respecto a la energía medida por EM escala conforme al número de procesos aumenta.

En el caso de Kepler, si bien no tiene problemas para medir el consumo sobre la GPU, presenta discrepancias importantes a la hora de estimar el consumo energético del nodo, con un gran nivel de error, lo que restringe su elección como herramienta de toma de métricas de uno o varios procesos del sistema. Este factor dificulta la posibilidad de saber si las métricas recolectadas del conjunto de procesos están sobreestimadas o, por el contrario, muy por debajo del consumo real.

Estas diferencias muestran que es importante seleccionar la herramienta no solo por su capacidad de obtener una medida energética, sino también por la granularidad y nivel de atribución que ofrece.

Por lo tanto, y teniendo en cuenta la discrepancia respecto a la referencia, la capacidad de atribución del consumo a los procesos y el comportamiento observado en los distintos escenarios, se selecciona Monitor como herramienta para las siguientes fases del estudio. Esta selección facilitará una mayor precisión en la medición del consumo energético de las cargas de trabajo implementadas, elemento clave para posteriormente examinar el impacto energético de los diferentes escenarios de transcodificación estudiados en este trabajo.

	E 1	E2	E3		E4	
Herramienta	E.N(%) ¹	E.N(%)	E.N(%)	EP(%)	E.N(%)	EP(%) ²
Scaphandre	3.6	3.49	2.59	48.88	29.62	70,40
Kepler	7.5	4.71	62.59	98.41	1.32	22.37
Monitor	0.4	0.31	0.25	82.10	7.23	92,77

Cuadro 3.2: Tabla comparativa de errores de cada una de las escenarios experimentales

3.3. Consumo energetico en relacion al SITI y el Numero de Threas

En esta fase de experientación tiene dos objetivos principales; El primero es demostrar la relacion entre el consumo energético y las métricas Spatial Information(SI) y Temporal Information(TI) de los videos empleados en las pruebas; Y el segundo consiste en buscar una correlacion entre el consumo energetico y el numero the threads empleados en el proceso de codificacion limitando tambien el numero de cores, en base a la siguiente relacion $C_{numero_cpus} \approx T_{numero_threads}$.

Con el fin de poder exponer de forma clara los resultados y conclusiones de ambos objetivos, se ha dividido la redacción en subfases por objetivo. Cada una de estas

¹EN: Error de la energia del nodo respecto a la energia total del sistema obtenida con Energy Meter

²EP: Energia del proceso respecto a la energia del nodo calculada por la herramienta

subfases expondara como se han llevado a cada uno de los experimentos, el post-procesamiento de los datos, el analisis de las graficas obtenidas y las respectivas conclusiones.

En cuanto a los experimentos, se han empleado un total de cuatro codificadores ??; dos de ellos basados en codificacion mediante CPU (libx264 y libx265); y otros dos que combinan la CPU junto con la GPU (h264_nvenc y hevc_nvenc).

Tambien se ha variado el bitrate en cada transcodificacion de cada video, y dependiendo de si se trataba de un codec de la generacion x264 o de la generacion x265, se ha empleado una lista de bitrates concreta. La seleccion de dichos rangos de bitrate, se ha hecho en base a las recomendaciones oficiales [23], y posteriormete se ha aumentando el rango del bitrate maximo y minimo con el fin de remarcar diferencias facilmente apreciables en el resultado final de codificacion y, simultaneamente, medir el esfuerzo requerido por el codec conforme el bitrate aumenta. Los rango de bitrate empleados son:

- libx264 y H264_NVENC: 10,20,25,30,35,40,50
- libx265 y H265_NVENC: 10,15,20,25,30,35,40

Por tanto, se ha transcodificado cada video empleando los codificadores y los bitrates correspondientes de la lista, midiendo cada proceso con la herramienta Monitor. Ya que como se ha demostrado en la seccion anterior 3.2.4, es la herramienta mas precisa y mas adecuada para obtener los datos de consumo, asi como aportar mayor granularidad sobre estas metricas.

CODECS	CPU	GPU
libx264	X	-
libx265	X	-
h264_nvenc	X	X
hevc_nvenc	X	X

Cuadro 3.3: Codecs seleccionados para la fase de experimentacion

En ambas fases se ejecutara unicamente un contenedor por prueba, sin concurrencia de procesos o contenedores, basados en la imagen **linuxserver/ffmpeg:8.0.1** pero con un sleep de 5 dias ya que las pruebas de este bloque pueden demorar varias horas en dar resultados. El resto de parametros de la declaración del contenedor son identicos en cada subfase, a diferencia de el nombre y del numero de CPU disponibles, ya que al contrario que en la fase 1 en la fase 2 si que se limitan el numero de contenedores de la misma forma que en la seccion 3.2.4.

```

1  #Sin limitaciones
2  docker run -d --name ffmpeg-encoder --network
   global_monitoring_default -v "$(pwd)/VIDEOS":/config --runtime=
   nvidia --entrypoint sleep linuxserver/ffmpeg:8.0.1 18000
3  #Limitao a X cores de Y a Z
4  docker run -d --name ffmpeg-encoder --network
   global_monitoring_default --cpus="X" --cpuset-cpus="Y-Z" -v "$(
   pwd)/VIDEOS":/config --runtime=nvidia --entrypoint sleep
   linuxserver/ffmpeg:8.0.1 18000

```

Listing 3.6: Declaracion de container basica para las pruebas de la subfase 1 y subfase 2

En cuanto a los video seleccionados para llevar a cabo los distintos experimentos, nuevamente, se ha empleado la base de video ya existente del proyecto ecostream. Se han utilizado video compuestos por los chunks de los videos de la tabla ???. En concreto, para los experimentos de esta sección, han sido codificados utilizando el encoder libx264 con una calidad 4k(3840 x 2160) SDR, un CRF 0 y 30 fps. Destacar tienen un perfil de color yuv420p(4:4:4) con una profundidad de 8 bits ?? y 48 frames por chunk A.1.2.

Clasificación de chunks en base a los valores SI y TI

Con el objetivo de establecer una correlación entre el consumo energético asociado al proceso de codificación de vídeo y las métricas *Spatial Information* (SI) y *Temporal Information* (TI), se definieron cuatro categorías en función de los valores de SI y TI. Posteriormente, se seleccionó una serie de *chunks* en función de sus valores potenciales de SI y TI, tomando como referencia tanto la visualización de los vídeos como los datos obtenidos de la tesis del Doctor Francisco Miguel Mico Enguidanos.

Cabe destacar que, aunque el conjunto de datos proporcionado en la tesis del Doctor Francisco Miguel Mico Enguidanos contiene los valores de SI y TI calculados para todos los chunks del conjunto de vídeos utilizado en los experimentos, dichos valores no pudieron emplearse directamente, ya que fueron obtenidos utilizando una versión anterior³ del estándar SITI. Para este trabajo, los valores de SI y TI se calcularon siguiendo el nuevo estándar P.910 (07/26)⁴.

Por este motivo, se desarrolló el script **exp2.1-siticalculator** A.13 ?? en Python, que hace uso de la librería *SITI Tool* [24] para calcular los valores de SI y TI de cada *chunk*. Posteriormente, el script procesó los resultados obtenidos y los almacenó en un archivo CSV con la estructura mostrada en ??.

Una vez determinada la posición de cada *chunk* en función de sus valores de SI y TI, se definieron las cuatro zonas utilizadas para su clasificación, estableciendo para cada una de ellas los correspondientes rangos de SI y TI. El resultado de esta clasificación se recoge en la tabla ??.

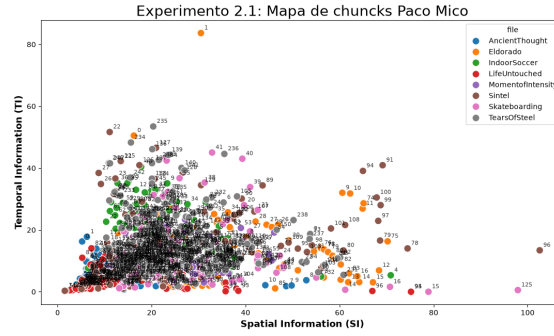
Cabe destacar que la definición de los límites de cada zona presentó cierta dificultad, debido a que una gran parte de los chunks se concentra en la zona media-central del espacio SI-TI. Por este motivo, los rangos establecidos para las diferentes zonas presentan valores relativamente próximos entre sí. Asimismo, se encontraron dificultades para obtener chunks con valores elevados de TI, ya que no se identificó ningún *chunk* con un valor superior a 35. De forma similar, los valores de SI obtenidos no superaron el valor de 45.

Categoría	Etiqueta de Referencia	SI	TI
Bajo SI y Bajo TI	LSI_LTI	>5	>5
Alto SI y Bajo TI	HSI_LTI	<25	>5
Bajo SI y Alto TI	LSI_HTI	>10	<16
Alto SI y Alto TI	HSI_HTI	<15	<8

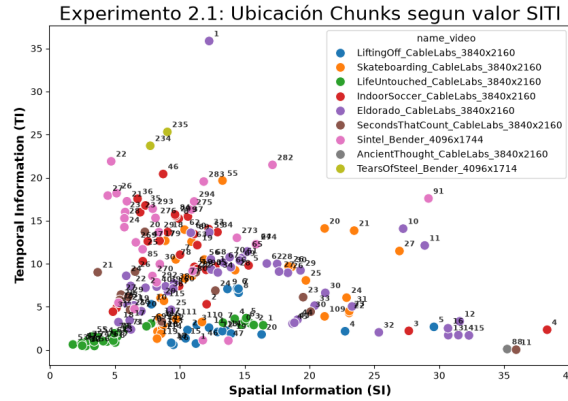
Cuadro 3.4: Zonas de video para la clasificación de chunks en base al SITI

³<https://www.itu.int/rec/T-REC-P.910-202310-I/en>

⁴<https://www.itu.int/rec/T-REC-P.910-202607-P/en>



(a): Ubicación de chunks de video en base a los datos del doctor Paco Mico



(b): Ubicación de chunks de video según el SI y el TI

Figura 3.6: Graficas que ubican la posicion de los chunks en base a las metricas SI y TI

3.3.1. Consumo energetico en relacion al SITI

En este primer subapartado se ha definido el conjunto de vídeos que se utilizará para analizar la relación entre el consumo energético asociado al proceso de codificación y los valores de las métricas **SI** y **TI**. Para ello, se requirieron vídeos de **10 segundos de duración** que no presentaran cambios de escena significativos ni cortes bruscos que pudieran alterar los valores medios de las métricas **SI** y **TI**.

Para generar los vídeos utilizados en los experimentos se siguieron dos estrategias diferentes. La primera estrategia consistió en seleccionar un único *chunk* y reproducirlo de forma continua hasta alcanzar una duración de 10 segundos, utilizando ffmpeg de la siguiente forma `ffmpeg -y -stream_loop 15 -i CHUNCKXXX.mp4 -t 30 -b:v 30000k -r 30 -c:v copy -an VIDEO_10S_CHUNCKXXX.mp4`. De esta forma, se evitó introducir cambios bruscos de escena y se mantuvieron las características espaciales y temporales del *chunk* original. Cada vídeo generado se identificó mediante el nombre del vídeo de procedencia y el número del *chunk* seleccionado.

La segunda estrategia consistió en generar un vídeo a partir de la concatenación de la mayor cantidad posible de *chunks* pertenecientes a una misma zona, utilizando además los *chunks* consecutivos correspondientes al vídeo original. Esta estrategia permitió reducir la variabilidad que pudiera derivarse de las características internas de optimización de cada códec durante el proceso de codificación. Los vídeos generados mediante esta estrategia se identificaron utilizando el nombre del vídeo original y el identificador del primer *chunk*

empleado, correspondiente al *chunk 0000*.

En total, se seleccionaron *cinco vídeos por zona*, a excepcion de las zonas **HTI_LSI**, habiendo añadido un video mas, y **HTI_HSI**, habiendo añadido dos videos de mas. Adicionalmente, se ha generado un video por zona empleando varios chunks, lo que ha resultado en una muestra final de *28 vídeos*. Resultanes se muestran en la tabla 3.5.

LSI_LTI	HSI_LTI	LSI_HTI	HSI_HTI
LifeUntouched_0053	Sintel_0021	Eldorado_0014	Skateboarding_0027
LifeUntouched_0055	Sintel_0026	Eldorado_0016	Skateboarding_0021
LifeUntouched_0048	Sintel_0027	Eldorado_0012	Skateboarding_0020
LifeUntouched_0075	IndoorSoccer_0046	Eldorado_0015	Eldorado_0011
LifeUntouched_0056	Sintel_0022	IndoorSoccer_0004	Eldorado_0010
LifeUntouched_0000 [51 - 55]	TearsOfSteel_0235	Eldorado_0000 [12 - 16]	Sintel_0091
-	TearsOfSteel_0234	-	Skateboarding_0000 [20 - 25]
-	TearsOfSteel_0000 [231 - 235]	-	-

Cuadro 3.5: Videos creados para la experimentación de consumo energético en relación con las métricas SITI

La fase de experimentacion se ha llevado a cabo empleando el script **exp2.2-sisti-energy** A.12, desarrollado en bash. Este lleva a cabo la transcodificcion de cada uno de los videos 3.5 empleando con cada uno de los codificadores especificados en ??, junto con los correspondientes bitrates definidos para cada generacion de codificadores. Adicionalmente, el script permite realizar todo el proceso de transcodificacion y toma de metricas son multiples contenedores simultaneamente. No obstante, en los experimentos realizados en esta fase se utilizó un único contenedor, sin establecer restricciones sobre el número de CPU y núcleos disponibles.

El resultado de la toma de metricas de cada uno de los proceso de transcodificacion es almacenado en la estructura de directorios 3.7, siendo el primero de todos el nombre del experimento. Esta estructura se diseñó con el objetivo de facilitar la automatización del procesamiento posterior de los datos mediante un script de Python.

El postprocesamiento de las métricas recopiladas se realizó mediante el script de Python **ploter-exp2.2 ?? ??**. Este script permite procesar y estructurar los datos obtenidos, almacenándolos en un archivo CSV con la estructura mostrada en ?. Asimismo, permite generar diferentes representaciones gráficas a partir de los datos procesados.

El script está diseñado para ejecutarse desde la interfaz de línea de comandos (*CLI*), mediante diferentes *flags* que permiten especificar tanto el tipo de procesamiento que se desea realizar como la ubicación de los datos de entrada. Las principales opciones disponibles son las siguientes:

- **process**: permite procesar las métricas de consumo obtenidas durante el experimento *exp2.2*. Por defecto, el script accede al directorio *AllMetrics*, aunque es posible especificar una ruta alternativa.
- **plot3d**: permite representar la posición de cada vídeo en un gráfico tridimensional, en el que el eje X representa el valor de TI, el eje Y el valor de SI y el eje Z el

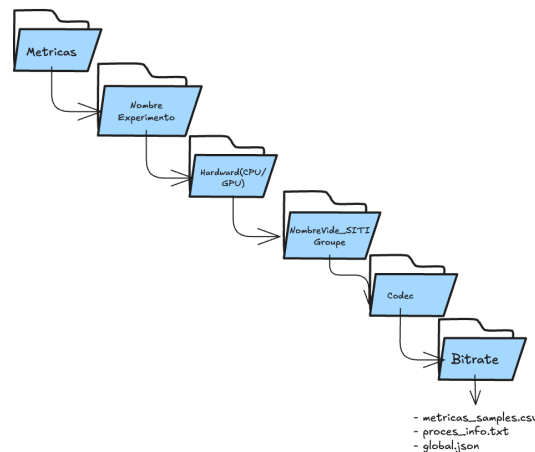


Figura 3.7: Estructura de directorios en la que se almacenan los datos de consumo de cada iteración

consumo energético del contenedor. Se genera una gráfica para cada combinación de codificador y *bitrate*.

- **plot-consumo-ti**: permite generar una gráfica bidimensional de tipo *stream* para cada combinación de codificador y *bitrate*. En este caso, el eje X representa el valor de TI y el eje Y el consumo energético, expresado en julios, del proceso de transcodificación.
- **plot-consumo-si**: permite generar una gráfica bidimensional de tipo *stream* para cada combinación de codificador y *bitrate*. En este caso, el eje X representa el valor de SI y el eje Y el consumo energético, expresado en julios, del proceso de transcodificación.

Por defecto, el script **ploter-exp2.2** determina el directorio en el que se almacenarán los datos resultantes del procesamiento, así como el directorio destinado al almacenamiento de las gráficas generadas. Asimismo, muestra los datos correspondientes al consumo energético de un único contenedor. No obstante, estos parámetros pueden modificarse mediante las siguientes opciones:

- **-data-final-dir=PATH_ARCHIVO**: permite definir una ruta alternativa para almacenar el archivo CSV resultante del procesamiento de los datos. Por defecto, se utiliza la ruta `./data/ex2.2_process_data.csv`.
- **-container=consumo_container0_j**: permite seleccionar el contenedor cuyos datos de consumo se utilizarán para generar las gráficas, en caso de que se hayan ejecutado varios contenedores. Por defecto, se utilizan los datos correspondientes a la columna `consumo_container0_j`.

3.3.2. Relación entre numero de cores, tiempo de codificación y consumo energetico

En esta segunda subfase de experimentacion perteneciente al seccion **Consumo energetico en relacion al SITI y el Numero de Threas3.3**, se ha analizado el consumo

energetico de un proceso de transcodificacion llevado a cabo sobre un contenedor de docker con limitaciones de acceso a los cores de la CPU y con limitaciones en la cantidad de threads a nivel de codificador. Bajo esta premisa se han desarrollado los experimentos siguientes, tratando de encontrar la relacion entre el consumo energetico, el tiempo de codificacion,y el numero de cores y threads disponibles.

Asi pues, para esta subfase experimental se han utilizado el conjunto de *chunks* seleccionados en la subfase **Consumo energetico en relacion al SITI**[3.3.1](#)

Capítulo 4

Pruebas y Resultados

4.0.1. Resultados de la experimentacion SITI en relacion al consumo energetico

Los resultados obtenidos durante la fase experimental **Metricas SITI en relacion al consumo energetico** han permitido analizar la relación existente entre el consumo energético del proceso de transcodificación, las características del contenido de vídeo, representadas mediante las métricas *Spatial Information* (SI) y *Temporal Information* (TI), y el comportamiento de los diferentes codificadores evaluados. Las gráficas utilizadas para este análisis han sido generadas mediante el script de Python **ploter-exp2.2**, a partir de las métricas obtenidas por el script en Bash **exp2.2-sisti-energy**. Debido al elevado número de gráficas generadas, en este apartado únicamente se muestran aquellas consideradas más representativas para facilitar la interpretación de los resultados y evitar sobrecargar al lector. El conjunto completo de gráficas se encuentra disponible en las subsección *Graficas de resultados: Consumo Energetico en relacion con el SITI* ubicado en el Apéndice.

En primer lugar, se observa una tendencia general de incremento del consumo energético a medida que aumenta el *bitrate* utilizado durante la codificación. Sin embargo, desde un criterio subjetivo de calidad visual, no se aprecian mejoras significativas a partir de los **35 Mbps** para los codificadores **libx264** y **h264_nvenc**, ni a partir de los **30 Mbps** para **libx265** y **hevc_nvenc**. Este resultado indica que, para los vídeos y condiciones evaluados, incrementar el *bitrate* por encima de dichos valores supone un aumento del consumo energético sin que dicho incremento se traduzca en una mejora perceptible de la calidad. Por tanto, estos valores podrían considerarse como referencias iniciales para establecer configuraciones de codificación que busquen un compromiso entre calidad visual y eficiencia energética.

En relación con las métricas SI y TI, los resultados muestran un comportamiento diferente en función del codificador utilizado. Para **libx264** se observa cierta influencia de la componente temporal (*TI*) sobre el consumo energético, aunque la variabilidad existente entre los diferentes vídeos impide establecer una relación directa y concluyente. Esta tendencia puede observarse en las gráficas de consumo energético frente a *TI* y *SI*, representadas respectivamente en las Figuras ?? y ??.

En el caso de **libx265**, destaca, en primer lugar, el elevado incremento del consumo energético respecto a **libx264**. Empleando de base las metricas del video **IndorSoccer_0046** codificado a **40 Mbps**, uno de los videos con mayor consumo energetico y el

valor máximo de bitrate para la generación **x265**, se observa que el consumo energético experimenta un incremento aproximado del **9619,80 %** respecto al codificador **libx264**. Asimismo, el tiempo de codificación aumenta entre un **70,25 %** y un **74 %** respecto al tiempo medio observado para **libx264**.

El análisis de las gráficas de tipo *stem* correspondientes a **libx265** muestra, además, un mayor consumo energético en los vídeos pertenecientes a las zonas **HTI_LSI** y **LTI_LSI**. No obstante, estos resultados no permiten establecer una correlación directa entre los valores de SI y TI y el consumo energético. Incluso dentro de un mismo grupo de vídeos, se observa una variabilidad considerable en el consumo, mientras que determinados vídeos pertenecientes a zonas diferentes presentan valores similares. Esto sugiere que el consumo energético del proceso de codificación no depende exclusivamente de las métricas SI y TI, sino que puede estar condicionado por otras características del contenido y por la configuración interna del propio codificador.

En cuanto a los codificadores que hacen uso de la GPU, **h264_nvenc** y **hevc_nvenc**, se observa una reducción general tanto del consumo energético como de los tiempos de codificación respecto a sus equivalentes basados en CPU, **libx264** y **libx265**. En las condiciones experimentales evaluadas, las diferencias entre ambas alternativas son especialmente relevantes en el caso de la generación **x265**, donde el uso de aceleración mediante GPU proporciona una mejora sustancial tanto en tiempo de ejecución como en consumo energético. Estos resultados ponen de manifiesto el potencial de la aceleración hardware como estrategia para reducir el coste energético asociado a procesos de transcodificación, especialmente cuando se emplean codificadores con una mayor complejidad computacional.

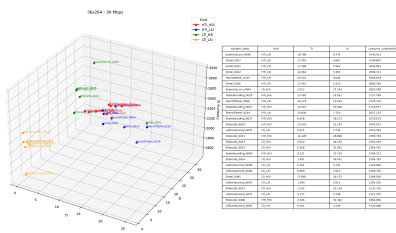
Para **h264_nvenc**, se observa una tendencia hacia un mayor consumo energético en aquellos vídeos caracterizados por valores elevados de *SI*. Incluso cuando los valores de *TI* son elevados, los mayores consumos se alcanzan principalmente cuando estos se combinan con valores elevados de *SI*. En consecuencia, las zonas **HSI_LTI** y **HSI-HTI** concentran los vídeos con mayores consumos energéticos, seguidas por **LSI-HTI**, mientras que los vídeos pertenecientes a **LSI_LTI** presentan, en términos generales, los menores consumos. Este comportamiento apunta a una mayor influencia de la complejidad espacial sobre el coste energético de **h264_nvenc**, aunque sería necesario disponer de un conjunto de muestras mayor para determinar si esta tendencia puede generalizarse.

Por otro lado, el codificador **hevc_nvenc** presenta un incremento global del consumo energético respecto a **h264_nvenc**, aproximadamente del **18,80 %**, acompañado de un incremento del **6,45 %** en los tiempos de codificación. Por tanto, aunque la aceleración mediante GPU permite reducir considerablemente el coste respecto a las alternativas basadas en CPU, la utilización de HEVC continúa suponiendo un coste adicional frente a H.264 en las condiciones analizadas.

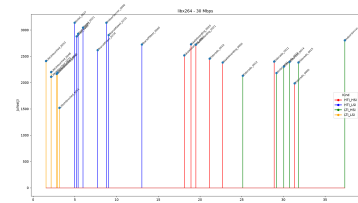
Respecto a la relación entre el consumo energético y las métricas SI y TI para **hevc_nvenc**, los resultados muestran una mayor presencia de consumos elevados en vídeos caracterizados por valores *altos de TI*. También destacan aquellos vídeos con valores *muy elevados de SI combinados con valores reducidos de TI*, que concentran una parte importante del coste de codificación. Este comportamiento podría indicar que tanto la complejidad temporal como la espacial pueden contribuir al incremento de la carga de codificación, aunque su influencia no puede considerarse independiente a partir de los resultados obtenidos. En el extremo opuesto, los vídeos pertenecientes a la zona **LSI_LTI** presentan, de forma

general, los menores consumos energéticos.

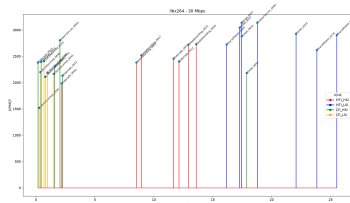
Un resultado adicional de interés se obtiene al analizar los vídeos construidos a partir de varios *chunks* consecutivos. Estos presentan, en términos generales, un menor consumo energético que el esperado a partir de los *chunks* individuales que los componen. Este comportamiento podría estar relacionado con la reducción del número de cambios de escena y con una mayor eficiencia del proceso de codificación al trabajar sobre una secuencia continua de imágenes. Además, el consumo medio de estos vídeos tiende a situarse por debajo del consumo registrado individualmente en algunos de los *chunks* que los conforman. No obstante, esta observación debe considerarse como una primera indicación y no como una conclusión definitiva, ya que sería necesario ampliar el número de vídeos de este tipo e incrementar la diversidad de contenidos para determinar si existe una relación sistemática entre la continuidad temporal de la secuencia y la eficiencia energética de la codificación.



(a): Consumo energetico frente a Si y TI codificado con libx264 a 30 Mbps



(b): Consumo energetico frente a SI codificado con libx264 a 30 Mbps



(c): Consumo energetico frente a TI codificado con libx264 a 30 Mbps

4.0.2. Resultados de la experimentacion Numero de Threads en relacion al consumo energetico

La hipótesis previa a la realización y análisis de resultados de la fase de experimentación **Relación entre numero de cores, tiempo de codificación y consumo energetico** 3.3.2 estimaba que a menor numero de cores y threads se dispusiese, para llevar a cabo la tarea de transcodificación, mayor seria el consumo energetico y mayor seria el tiempo necesario para completar la tarea. De esta misma forma, tambien se esperaba que a mayor numero de threads disponibles y mayor numero de cores disponibles, menor seria el tiempo de codificación y menor seria el consumo energetico.

Capítulo 5

Conclusiones y Trabajo Futuro

Los resultados obtenidos en la fase experimental **Métricas SITI en relación al consumo energético** 3.3.1 muestran que las métricas SI y TI proporcionan información útil para caracterizar la complejidad del contenido de vídeo, pero no resultan suficientes, por sí solas, para explicar de manera completa las variaciones observadas en el consumo energético. La relativa proximidad de los valores de SI y TI entre determinados grupos de muestras, junto con la variabilidad observada dentro de cada zona, dificulta establecer una correlación clara y generalizable.

Otra de las principales limitaciones identificadas durante esta fase experimental está relacionada con la duración de las cargas de trabajo. Los codificadores acelerados mediante GPU presentan tiempos de ejecución considerablemente reducidos, situándose en torno a los *8–9 segundos* de media para las pruebas realizadas. Esta duración limita la capacidad de observar el comportamiento energético del sistema durante cargas prolongadas y dificulta determinar si el consumo se mantiene estable o experimenta variaciones significativas a medida que aumenta el tiempo de ejecución.

Por este motivo, sería conveniente ampliar la duración de las pruebas y utilizar vídeos de mayor longitud o secuencias concatenadas que permitan mantener el proceso de codificación activo durante periodos más prolongados. Esto permitiría analizar con mayor precisión la evolución temporal del consumo energético y determinar si existen efectos asociados a la estabilización de la carga de trabajo, al calentamiento de los componentes o a cambios en la utilización de los recursos. Asimismo, un mayor número de muestras permitiría mejorar la significación de los resultados y determinar con mayor fiabilidad si las tendencias observadas en esta fase experimental pueden generalizarse a otros contenidos y condiciones de ejecución.

Una posible línea de mejora consiste, por tanto, en ampliar el conjunto de características utilizadas para caracterizar los vídeos. Además de SI y TI, sería interesante incorporar otras métricas relacionadas con la complejidad del contenido, la distribución de movimiento, los cambios de escena, la complejidad espacial de los fotogramas o las características de la señal de vídeo. El análisis conjunto de estas variables permitiría determinar qué factores tienen una mayor influencia sobre el consumo energético y, posteriormente, desarrollar modelos capaces de estimar el coste energético de una determinada configuración de codificación.

A partir de este análisis, una línea de trabajo futura especialmente interesante sería desarrollar un mecanismo capaz de seleccionar automáticamente la configuración de **FFmpeg** más adecuada en función del análisis de las características del vídeo. Dicho meca-

nismo podría utilizar las métricas obtenidas del contenido para seleccionar el codificador, el *bitrate*, el nivel de calidad y otros parámetros de codificación, buscando maximizar la calidad visual obtenida al mismo tiempo que se minimiza el consumo energético. De esta forma, sería posible avanzar desde un análisis descriptivo del consumo hacia una estrategia de *encoding* adaptativo orientada a la eficiencia energética.

Apéndice A

Apéndice

A.1. Subapendice: Experimentacion

Docker Compose de la herramienta Monitor

Imagen de Docker empleada para recompilar Kepler

```
1 # Build the binary
2 FROM golang:tip-trixie
3
4 # Install cross-compiler if building for a different architecture
5 RUN apt-get update && apt-get install -y --no-install-recommends \
6     gcc-x86-64-linux-gnu libc6-dev-amd64-cross && rm -rf /var/
7     lib/apt/lists/*;
8
9 WORKDIR /workspace
10 COPY . .
11 RUN CROSS_CC=x86_64-linux-gnu-gcc; \
12     make build \
13     CGO_ENABLED=1 \
14     PRODUCTION=1 \
15     GOARCH=amd64 \
16     ${CROSS_CC:+CC=${CROSS_CC}} \
```

Listing A.1: Imagen de contenedor en Go utilizada para recompilar la version modificada de Kepler

Configuracion del Sistema y Herramientas

```
1 services:
2   monitor:
3     image: routerdi1315.uv.es:33443/energy-monitoring:1.0
4     container_name: container-energy-mon
5     privileged: true
6     ports:
7       - "5000:5000"
8     volumes:
```

```

9      - /var/run/docker.sock:/var/run/docker.sock
10     - /sys/fs/cgroup/system.slice:/sys/fs/cgroup/system.slice
11     - ./data:/data
12     #- ./docker/app.py:/app/app.py
13     #- ./docker/monitor.py:/app/monitor.py
14     #- ./docker/mdb.py:/app/mdb.py
15     environment:
16       - MONGO_HOST=mongodb
17       - MONGO_PORT=27017
18       - NVIDIA_VISIBLE_DEVICES=all
19       - MONITOR_GPU=True
20       - SAMPLES_PER_SECOND=3
21     runtime: nvidia
22
23     mongodb:
24       image: mongo:8.2.2-noble
25       container_name: mongodb
26       volumes:
27         - ./mongodb/data:/data/db
28       ports:
29         - "27017:27017"
30       command:
31         - "--quiet"

```

Listing A.2: Docker Compose que permite desplegar Monitor

A.1.1. Experimentación Fase 1

```
IT,container,em_host,gpu_process_joules,core_process_joules,dram_process_joules,package_process_joules,total_process_joules,total_node_joules
```

Figura A.1: Header CSV del archivo de datos procesados de Kepler

```
IT,pid,em_host,total_energy_host,cpu_usage_percentage,total_process_joules
```

Figura A.2: Header CSV del archivo de datos procesados de Scaphandre

```
tool,case,em_host,gpu_process_joules,node_total_joules,process1_energy_joules
```

Figura A.3: Header CSV del archivo de datos procesados de Monitor

Arranque y toma de metricas con Kepler

```

1  #!/bin/bash
2
3  if [ $# -lt 1 ]; then
4      echo "Numero de argumento incorrectos :- ("
5      echo "***** Debes de indicar *****"
6      echo "**\n Numero_Iteracion      **"

```

```

7     exit 1
8 fi
9
10 #Funcion de stop until proceso finalice del todo
11 function function_Endding_Procces() {
12     local container=$1
13     echo "Codificacion en proceso en ${container}..."
14     sleep 1
15     while docker top ${container} | grep -q "ffmpeg"; do
16         sleep 0.5
17     done
18     sleep 1
19     echo "Codificacion Finalizada"
20 }
21
22
23 # ++++++ Toma de Medidas de Kepler ++++++
24 iteracion=$1
25 kind_iter="cpu"
26 dir="kepler/cpu" # Ubicacion del ARCHIVO final
27 fem="em/cpu/em_kepler_${kind_iter}_${iteracion}.json" # Ubicacion
   archivos finales em
28 kepler_raw_results="$dir/zdirty_raw_kepler_${kind_iter}_${iteracion}
   .metrics" # RAW Data
29 final_results_csv="$dir/kepler_10_it_${kind_iter}.csv" #Nombre del
   arcohivo final resultante
30 container=("ffmpeg-encoder")
31
32 for c in ${container[@]}; do
33     if ! docker ps --filter "name=${c}" --format "{{.Names}}" |
   grep -q "${c}"; then
34         echo " *** ERROR: Contenedor ${c} apagado ***"
35         exit 1
36     else
37         echo "Working ${c}"
38     fi
39 done
40
41 sudo kepler --metrics=container --monitor.interval=1s --metrics=
   node --experimental.gpu.enabled > /dev/null &
42 sleep 1
43
44 # Iniciar metricas con EM
45 curl -s http://localhost:6000/api/start
46 echo "EM start..."; echo ""
47 codec="libx264" #h264_nvenc libx264
48 for c in ${container[@]}; do
49     echo "${c} docker working"
50     docker exec ${c} ffmpeg -y -i /config/SkLab_3840x2160_crf0.mp4
   -c:v ${codec} -b:v 4M -vf scale=1280:720 -c:a copy /config/
   output.mp4 > /dev/null 2>&1 &
51 done

```

```

52 #Funcion de stop until proceso finalice del todo
53 for c in "${container[@]"; do
54     function_Endding_Procces ${c}
55 done
56
57 echo "EM stop...."; echo ""
58 curl -s http://localhost:6000/api/stop | jq . > "${fem}"
59
60 curl -s http://localhost:28282/metrics > "$kepler_raw_results"
61
62 sudo pkill kepler 2>&1 &
63 exit 0

```

Listing A.3: Script en bash empleado para llevar a cabo la toma de metricas de consumo energetico con la herramienta Kepler

Arranque y toma de metricas con Scaphandre

```

1  #!/bin/bash
2  #
3
4
5  if [ $# -lt 1 ]; then
6      echo "Numero de argumento incorrectos :- ("
7      echo "***** Debes de indicar *****"
8      echo "**\n Numero_Iteracion      **"
9      exit 1
10 fi
11
12 #Funcion de stop until proceso finalice del todo
13 function function_Endding_Procces() {
14     local container=$1
15     echo "Codificacion en proceso..."
16     sleep 1
17     while docker top ${container} | grep -q "ffmpeg"; do
18         sleep 0.5
19     done
20     sleep 1
21     echo "Codificacion Finalizada"
22 }
23
24 #Funcion para saber si el contenedor de scaphandre esta arrancado
25
26 function function_container_status() {
27     local container=$1
28     echo "Arrancando contenedor ${container}...."
29     while ! docker ps --format json | grep -q "${container}"; do
30         sleep 0.5
31     done
32     sleep 15
33     echo "Contenedor ${container} arrancado"
34

```

```

35 }
36
37
38 # ++++++ Toma de Medidas de scaphandre
39 # ++++++
40 iteracion=$1
41 fem="em/cpu/em_scp_cpu_${iteracion}.json"
42 dir="scp/cpu" # Ubicacion del ARCHIVO final
43 scapfile="$dir/zdirty_raw_scp_cpu_${iteracion}.metrics" # RAW Data
44 final_results_csv="$dir/scp_10_it_cpu.csv" #Nombre del arcohivo
45 # final resultante
46 container=("ffmpeg-encoder")
47 delta_t=1
48
49 for c in ${container[@]}; do
50     if ! docker ps --filter "name=${c}" --format "{{.Names}}" |
51     grep -q "${c}"; then
52         echo " *** ERROR: Contenedor ${c} apagado ***"
53         exit 1
54     fi
55 done
56
57 docker start scaphandre
58 function_container_status "scaphandre"
59
60 docker exec -d scaphandre sh -c "scaphandre stdout -s ${delta_t} -t
61     200 --raw-metrics > out.metrics"
62 sleep 1
63
64 curl -s http://localhost:6000/api/start
65 echo "EM start...."; echo ""
66
67 codec="libx264" #h264_nvenc libx264
68 for c in ${container[@]}; do
69     docker exec ${c} ffmpeg -y -i /config/SkLab_3840x2160_crf0.mp4
70     -c:v ${codec} -b:v 4M -vf scale=1280:720 -c:a copy /config/
71     output.mp4 > /dev/null 2>&1 &
72 done
73
74 #Funcion de stop until proceso finalice del todo
75 for c in ${container[@]}; do
76     function_Endding_Procces ${c}
77 done
78
79 echo "EM stop...."; echo ""
80 curl -s http://localhost:6000/api/stop | jq . > "${fem}"
81 docker exec scaphandre sh -c "pkill -f scaphandre"
82
83 # ALMACENAMIENTO Y PROCESAMIENTO DE DATOS
84
85 # Get data from scaphandre
86 docker cp scaphandre:/app/out.metrics "${scapfile}"

```

```

81 # Change owner of file
82 sudo chown clouduser:clouduser "${scapfile}"
83 # Stop scaphandre container
84 docker stop scaphandre
85
86
87 exit 0

```

Listing A.4: Script en bash empleado para llevar a cabo la toma de metricas de consumo energetico con la herramienta Scaphandre

Arranque y toma de metricas con Monitor

```

1  #!/bin/bash
2
3  function sanity_check() {
4      container=$1
5      id=$(docker inspect $container 2> /dev/null | jq -r '.[0].Id' )
6      [[ "$id" == "null" ]] && return 1 || return 0
7  }
8
9  function wait_to_finish(){
10     container=$1
11     app=$2
12     echo "Waiting for $app to finish in container $container"
13     while [ -n "$(docker container top $container | grep $app)" ];
14     do
15         sleep 0.5
16     done
17 }
18
19 container="ffmpeg-encoder"
20
21 if ! sanity_check $container; then
22     echo "Container $container not running"
23     echo "Stopping the script..."
24     exit 1
25 fi
26
27 repetition=$1
28
29 expName="ffmpeg-cpu"
30
31 folder="data/${expName}/rep${repetition}"
32 mkdir -p $folder
33
34 fname=$expName
35
36 # Names of the files
37 infoFile=${folder}/${fname}-info.txt
38 globalFile=${folder}/${fname}-global.json
39 csvFile=${folder}/${fname}-samples.csv

```



```

39
40 # Bit rate
41 br=6
42
43 uid=$(uuid)
44
45 payload='{ "workload_id": "'$uid'",
46           "container": "'$container'",
47           "gpu_indices": [0],
48           "persist_data": 0}'
49
50
51 # Global energy capture
52 curl -s http://localhost:6000/api/start
53
54 # Petición de monitorización
55
56 response=$(curl -s -H "Content-Type: application/json" -X POST -d "
57   $payload" http://localhost:5000/api/monitor)
58 echo "Response -- ${response}"
59
60 id=$(echo "$response" | jq -r '.id')
61
62 echo "Monitoring container $id"
63
64 # Ejecución de tarea de codificación de vídeo
65 #libx264 hvenc_264
66 workload_command="sleep 1.5; ffmpeg -y -i /config/
67   SkLab_3840x2160_crf0.mp4 -c:v libx264 -b:v 4M -vf scale=1280:720
68   -c:a copy /config/output.mp4 ; sleep 1.5"
69
70 docker exec -d $container sh -c "$workload_command"
71 sleep 5
72
73 # Espera activa
74 wait_to_finish $container ffmpeg
75
76 output="$(curl -s -X DELETE http://localhost:5000/api/monitor?id=
77   $id)"
78
79 # Global energy capture stop
80 curl -s http://localhost:6000/api/stop > ${globalFile}
81
82 echo "Command: $workload_command" > ${infoFile}
83 docker exec $container sh -c "ls -al /config/output.mp4" >> ${
84   infoFile}
85 echo "Output: $output" >> ${infoFile}
86 docker exec $container sh -c "ffprobe -v error -select_streams v -
87   of default=noprint_wrappers=1:nokey=1 -show_entries stream=
88   r_frame_rate,width,height,duration,bit_rate -of default=

```

```

84     noprint_wrappers=1 /config/output.mp4" >> ${infoFile}
85 curl -s http://localhost:5000/api/monitor/workload/$uid/samples > ${
    csvFile}

```

Listing A.5: Script en bash empleado para llevar

```

1  #!/bin/bash
2
3  sanity_check() {
4      local container="$1"
5
6      id=$(docker inspect "$container" 2>/dev/null | jq -r '.[0].Id')
7
8      [[ -n "$id" && "$id" != "null" ]]
9  }
10
11 wait_to_finish() {
12     local container="$1"
13     local app="$2"
14
15     echo "Waiting for $app to finish in container $container"
16
17     while docker container top "$container" 2>/dev/null | grep -q "$
18 app"; do
19         sleep 0.5
20     done
21 }
22
23 container1="ffmpeg-encoder-limited-1"
24 container2="ffmpeg-encoder-limited-2"
25
26 if ! sanity_check "$container1" || ! sanity_check "$container2";
27 then
28     echo "Some container isn't running"
29     echo "Stopping the script..."
30     exit 1
31 fi
32
33 repetition="$1"
34
35 expName="ffmpeg-2_containers-limited-3_cores"
36
37 folder="data/${expName}/rep${repetition}"
38 mkdir -p "$folder"
39
40 fname="$expName"
41
42 infoFile="${folder}/${fname}-info.txt"
43 globalFile="${folder}/${fname}-global.json"
44
45 csvFile1="${folder}/${fname}-${container1}-samples.csv"
46 csvFile2="${folder}/${fname}-${container2}-samples.csv"

```

```

45
46 # Bit rate
47 br=6
48
49 uid1=$(uuid)
50 uid2=$(uuid)
51 echo "UUID 1 --> ${uid1} || UUID2 --> ${uid2}"
52
53 payload1=$(cat <<EOF
54 {
55     "workload_id":"$uid1",
56     "container":"$container1",
57     "gpu_indices":[0],
58     "persist_data":0
59 }
60 EOF
61 )
62
63 payload2=$(cat <<EOF
64 {
65     "workload_id":"$uid2",
66     "container":"$container2",
67     "gpu_indices":[0],
68     "persist_data":0
69 }
70 EOF
71 )
72
73 # Global energy capture
74 curl -s http://localhost:6000/api/start
75
76 # Monitorización contenedor 1
77 response1=$(curl -s \
78     -H "Content-Type: application/json" \
79     -X POST \
80     -d "$payload1" \
81     http://localhost:5000/api/monitor)
82
83 id1=$(echo "$response1" | jq -r '.id')
84
85 echo "Response -- $response1"
86 echo "Monitoring container $container1 (id=$id1)"
87
88 # Monitorización contenedor 2
89 response2=$(curl -s \
90     -H "Content-Type: application/json" \
91     -X POST \
92     -d "$payload2" \
93     http://localhost:5000/api/monitor)
94
95 id2=$(echo "$response2" | jq -r '.id')
96

```

```

97 echo "Response -- $response2"
98 echo "Monitoring container $container2 (id=$id2)"
99
100 # Ejecución de tarea
101 workload_command="sleep 1.5; ffmpeg -y -i /config/
    SkLab_3840x2160_crf0.mp4 -c:v libx264 -b:v 4M -vf scale=1280:720
    -c:a copy /config/output.mp4 ; sleep 1.5"
102
103 docker exec -d "$container1" sh -c "$workload_command"
104 docker exec -d "$container2" sh -c "$workload_command"
105
106 sleep 2
107
108 # Espera activa
109 wait_to_finish "$container1" ffmpeg
110 output1=$(curl -s -X DELETE "http://localhost:5000/api/monitor?id=$
    {id1}")
111
112 wait_to_finish "$container2" ffmpeg
113 output2=$(curl -s -X DELETE "http://localhost:5000/api/monitor?id=$
    {id2}")
114
115 # Global energy capture stop
116 curl -s http://localhost:6000/api/stop > "$globalFile"
117
118 # Guardar información
119 {
120     echo "Command: $workload_command"
121     echo
122
123     echo "Container: $container1"
124     docker exec "$container1" sh -c "ls -al /config/output.mp4"
125     echo "Output: $output1"
126     docker exec "$container1" sh -c \
127         "ffprobe -v error \
128         -select_streams v \
129         -show_entries stream=r_frame_rate,width,height,duration,
130         bit_rate \
131         -of default=noprint_wrappers=1 \
132         /config/output.mp4"
133
134     echo
135     echo "Container: $container2"
136     docker exec "$container2" sh -c "ls -al /config/output.mp4"
137     echo "Output: $output2"
138     docker exec "$container2" sh -c \
139         "ffprobe -v error \
140         -select_streams v \
141         -show_entries stream=r_frame_rate,width,height,duration,
142         bit_rate \
143         -of default=noprint_wrappers=1 \
144         /config/output.mp4"

```

```

143
144 } > "$infoFile"
145
146 # Descargar muestras
147 echo "---1--- $csvFile1 ----"
148 curl -s \
149     "http://localhost:5000/api/monitor/workload/${uid1}/samples" \
150     > "$csvFile1"
151
152 echo "---2--- $csvFile2 ----"
153 curl -s \
154     "http://localhost:5000/api/monitor/workload/${uid2}/samples" \
155     > "$csvFile2"

```

Listing A.6: Script en bash empleado para llevar a cabo la toma de metricas de consumo energetico sobre dos contenedor simultaneamente con la herramienta Monitor

Procesamiento de Metricas

```

1  #!/bin/bash
2
3  if [ $# -lt 1 ]; then
4      echo "Numero de argumento incorrectos :- ("
5      echo "***** Debes de indicar *****"
6      echo "**\n Numero_Iteracion      **"
7      exit 1
8  fi
9
10 # function get_name_containers(){
11 #     containers_list=$1
12 #     name_all_containers_list=$(docker ps -a --format=json | jq
13 #         -r '.Names' | tr -d '/' ))
14 #     container_name_used_list=()
15 #     for cont_all in "${name_all_containers_list[@]}"; do
16 #         for cont in "${containers_list[@]}"; do
17 #             cont_all_id=$(docker inspect $i | jq -r '[][.Id]')
18 #             if [[ $cont == $cont_all_id ]]; then
19 #                 container_name_used+=($cont_all)
20 #             fi
21 #         done
22 #     done
23 #     echo "${container_name_used_list[@]}"
24 # }
25
26 iteracion=$1
27 herramienta="kepler"
28 dir_root="$HOME/Documentos/Experiments/0_test_herramientas"
29 sub_dir="${dir_root}/${herramienta}/full" # Ubicacion del ARCHIVO
30     final
31 kind_iter="full"

```

```

32 fem="${dir_root}/em/full/em_${herramienta}_${iteracion}.json" #
    Ubicacion archivos finales em
33 kepler_raw_results="${sub_dir}/zdirty_raw_${herramienta}_${
    kind_iter}_${iteracion}.metrics" # RAW Data
34 final_results_csv="${sub_dir}/${herramienta}_10_it_${kind_iter}.csv
    " #Nombre del arcohivo final resultante
35 #container=$(cat ${kepler_raw_results} | grep
    kepler_container_cpu_joules_total | grep -v '#' | grep 'zone="
    core"' | cut -d ',' -f1 | cut -d '=' -f2 | tr -d '"' | sort -u))
36 #container=$(get_name_containers $container))
37 container=("ffmpeg-encoder")
38
39 if [[ ! -f "${final_results_csv}" ]]; then
40     echo "Creating FINAL RESULTS FILES ${final_results_csv}...."
41     echo "IT,container,em_host,gpu_process_joules,
    core_process_joules,dram_process_joules,package_process_joules,
    total_process_joules,total_node_joules" > "${final_results_csv}"
42
43 fi
44
45 echo "Processing Data...."
46
47 for c in ${container[@]}; do
48     id=$(docker inspect ${c} | jq -r '.[0].Id')
49     # Porcentaje de Global segun EM
50     em_host=$(cat $fem | jq -r '.total')
51     exp_time=$(cat $fem | jq -r '.time')
52     # Consumo del Host
53     gpu_process="$(cat ${kepler_raw_results} | grep "
    kepler_node_gpu_watts" | grep -v "#" | cut -d ' ' -f3 | tr -d '
    ')"
54     gpu_process_joules="$(echo "${gpu_process}*${exp_time}" | bc -l
    )"
55     # Consumo CORE Process
56     core_process="$(cat ${kepler_raw_results} | grep -i $id | grep
    -v "#" | grep "kepler_container_cpu_joules_total" | grep 'zone
    ="core"' | cut -d ' ' -f2 | tr -d " ")"
57     # Consumo DRAM Process
58     dram_process="$(cat ${kepler_raw_results} | grep -i $id | grep
    -v "#" | grep "kepler_container_cpu_joules_total" | grep 'zone
    ="dram"' | cut -d ' ' -f2 | tr -d " ")"
59     # Consumo PKG Process
60     package_process="$(cat ${kepler_raw_results} | grep -i $id |
    grep -v "#" | grep "kepler_container_cpu_joules_total" | grep '
    zone="package"' | cut -d ' ' -f2 | tr -d " ")"
61     # Consumo Total del Processo
62     total_process="$(echo "${dram_process}+${package_process}" | bc
    -l)"
63     #Consumo Total del Nodo/Host
64     total_node_joules_pkg="$(cat ${kepler_raw_results} | grep -v "#"
    " | grep "kepler_node_cpu_active_joules_total" | grep 'zone="
    package"' | cut -d ' ' -f2 | st-console --sum)"

```

```

65     total_node_dram="$(cat ${kepler_raw_results} | grep -v "#" |
    grep "kepler_node_cpu_active_joules_total" | grep 'zone="dram"'
    | cut -d ' ' -f2 | st-console --sum)"
66     total_node_joules="$(echo "${total_node_joules_pkg}+${
    total_node_dram}" | bc -l)"
67
68     echo "${iteracion},${c},${em_host},${gpu_process},${
    core_process},${dram_process},${package_process},${total_process
   },${total_node_joules}" >> "${final_results_csv}"
69
70     echo "${c} -- Resultados de Iteracion ${iteracion} almacenados
    en ${final_results_csv}"
71 done

```

Listing A.7: Script en Bash que procesa los resultados de la experimentacion con la herramienta Kepler y los almacena en CSV

```

1  #!/bin/bash
2
3  if [ $# -lt 1 ]; then
4      echo "Numero de argumento incorrectos :- ("
5      echo "***** Debes de indicar *****"
6      echo "**\n Numero_Iteracion      **"
7      exit 1
8  fi
9
10 iteracion=$1
11 herramienta="scp"
12 dir_root="$HOME/Documentos/Experiments/0_test_herramientas"
13 sub_dir="${dir_root}/${herramienta}/cpu"
14 kind_iter="cpu"
15
16 scapfile="$sub_dir/zdirty_raw_${herramienta}_${kind_iter}_${
    iteracion}.metrics" # RAW Data
17 final_results_csv="$sub_dir/${herramienta}_10_it_${kind_iter}.csv"
    #Nombre del arcohivo final resultante
18 fem="${dir_root}/em/cpu/em_${herramienta}_${kind_iter}_${iteracion
    }.json"
19 codec="libx264" #libx264 h264_nvenc
20 pids_list=$(cat ${scapfile} | grep
    scaph_process_power_consumption_microwatts | grep "${codec}" |
    grep -v dockerexec | cut -d ' ' -f4 | jq -r ".pid" | sort -u)
21
22 if [[ ! -f "$final_results_csv" ]]; then
23     echo "IT,pid,em_host,total_energy_host,cpu_usage_percentage,
    total_process_joules" > "$final_results_csv"
24 fi
25
26 echo "Processing Data...."
27 #Determinar Numero de procesos lanzados
28
29 for pid in ${pids_list[@]}; do
30     # Porcentaje de Global segun EM

```

```

31   em_host=$(cat $fem | jq ".total")
32   # Porcentaje de CPU Usado en proceso
33   cpu_usage=$(cat ${scapfile} | grep
scaph_process_cpu_usage_percentage | grep "${codec}" | grep "${
pid}" | grep -v dockerexec | cut -d '{' -f1 | cut -d '=' -f2 | tr
-d ' ' | st-console --mean)
34   # Consumo del Host
35   scp_host=$(cat ${scapfile} | grep scaph_host_power_microwatts |
cut -d '{' -f1 | cut -d '=' -f2 | tr -d ' ' | xargs -i echo "
1*{}/1000000" | bc -l | st-console --sum)
36   # Consumo del Proceso FFMPEG
37   scp_process=$(cat ${scapfile} | grep
scaph_process_power_consumption_microwatts | grep "${codec}" |
grep "${pid}" | grep -v dockerexec | cut -d '{' -f1 | cut -d '='
-f2 | tr -d ' ' | xargs -i echo "1*{}/1000000" | bc -l | st-
console --sum )
38
39   echo "${iteracion},${pid},${em_host},${scp_host},${cpu_usage},${
scp_process}" >> "${final_results_csv}"
40
41   echo "Resultados de proceso ${pid} en Iteracion $iteracion
almacenados en $final_results_csv"
42 done

```

Listing A.8: Script en Bash que procesa los resultados de la experimentacion con la herramienta Scaphandre y los almacena en CSV

```

1  #!/bin/bash
2  base=$(pwd)/data
3  case="$2"
4  sub_cont="ffmpeg-$case/rep$1"
5  workdir="${base}/${sub_cont}"
6  path_file=$(ls ${workdir} | grep "csv")
7  global_path_file="${workdir}/${ls ${workdir} | grep "json")"
8  global_info=${workdir}/${ls ${workdir} | grep "txt")
9  final_workdir="ffmpeg-$case-processed.csv"
10
11
12
13  if [[ ! -f ${final_workdir} ]]; then
14      head="tool,case,em_host,gpu_process_joules,node_total_joufig:
exp1-kepler-csv-headerles"
15      for i in "${!path_file[@]}";do
16          indice=$i
17          indice=$((indice + 1))
18          head="$head,process${indice}_energy_joules"
19      done
20      echo "${head}" >> ${final_workdir}
21  fi
22
23  e_pkg=$(cat "${workdir}/${path_file[0]}" | cut -d ';' -f4 | sed
'1d' | st-console --sum)
24  e_drm=$(cat "${workdir}/${path_file[0]}" | cut -d ';' -f10 |

```



```

25 sed '1d' | st-console --sum)
    gpu_energy=$(cat ${global_info} | grep Output | sed 's/^
Output: //' | jq -r '.energy_per_gpu.[0]')
26 total_sum=$(echo "${e_pkg}+${e_drm}" | bc -l)
27 em_total_energy=$(cat "${global_path_file}" | jq -r '.total')
28 result="monitor,${case},${em_total_energy},${gpu_energy[0]},${
total_sum}"
29
30 for pf in "${path_file[@]";do
31     c_e_pkg=$(cat "${workdir}/${pf}" | cut -d ';' -f9 | sed '1d'
| st-console --sum)
32     c_e_drm=$(cat "${workdir}/${pf}" | cut -d ';' -f14 | sed '1d'
| st-console --sum)
33     total_sum_cont=$(echo "${c_e_pkg}+${c_e_drm}" | bc -l)
34     result="${result},${total_sum_cont}"
35 done
36
37 echo "${result}" >> ${final_workdir}
38 echo "Iteracion $1 procesada ==> ${result}"

```

Listing A.9: Script en Bash que procesa los resultados de la experimentacion con la herrameinta Monitor y los almacena en CSV

Obtencion de graficas Comparativas

```

1 #!/bin/bash
2
3 function sanity_check() {
4     container=$1
5     id=$(docker inspect $container 2> /dev/null | jq -r '.[0].Id' )
6     [[ "$id" == "null" ]] && return 1 || return 0
7 }
8
9 function wait_to_finish(){
10     container=$1
11     app=$2
12     echo "Waiting for $app to finish in container $container"
13     while [ -n "$(docker container top $container | grep $app)" ];
14     do
15         sleep 0.5
16     done
17 }
18
19 container="ffmpeg-encoder"
20
21 if ! sanity_check $container; then
22     echo "Container $container not running"
23     echo "Stopping the script..."
24     exit 1
25 fi
26
27 repetition=$1

```

```
27
28 expName="ffmpeg-cpu"
29
30 folder="data/${expName}/rep${repetition}"
31 mkdir -p $folder
32
33 fname=$expName
34
35 # Names of the files
36 infoFile=${folder}/${fname}-info.txt
37 globalFile=${folder}/${fname}-global.json
38 csvFile=${folder}/${fname}-samples.csv
39
40 # Bit rate
41 br=6
42
43 uid=$(uuid)
44
45 payload='{"workload_id": "'$uid'",
46         "container": "'$container'",
47         "gpu_indices": [0],
48         "persist_data": 0}'
49
50
51 # Global energy capture
52 curl -s http://localhost:6000/api/start
53
54 # Petición de monitorización
55
56 response=$(curl -s -H "Content-Type: application/json" -X POST -d "
57     $payload" http://localhost:5000/api/monitor)
58
59
60 id=$(echo "$response" | jq -r '.id')
61
62 echo "Monitoring container $id"
63
64 # Ejecución de tarea de codificación de vídeo
65 #libx264 hvenc_264
66 workload_command="sleep 1.5; ffmpeg -y -i /config/
67     SkLab_3840x2160_crf0.mp4 -c:v libx264 -b:v 4M -vf scale=1280:720
68     -c:a copy /config/output.mp4 ; sleep 1.5"
69
70
71
72 docker exec -d $container sh -c "$workload_command"
73 sleep 5
74
75 # Espera activa
76 wait_to_finish $container ffmpeg
77
```

```

75 output="$(curl -s -X DELETE http://localhost:5000/api/monitor/?id=
    $id)"
76
77 # Global energy capture stop
78 curl -s http://localhost:6000/api/stop > ${globalFile}
79
80 echo "Command: $workload_command" > ${infoFile}
81 docker exec $container sh -c "ls -al /config/output.mp4" >> ${
    infoFile}
82 echo "Output: $output" >> ${infoFile}
83 docker exec $container sh -c "ffprobe -v error -select_streams v -
    of default=noprint_wrappers=1:nokey=1 -show_entries stream=
    r_frame_rate,width,height,duration,bit_rate -of default=
    noprint_wrappers=1 /config/output.mp4" >> ${infoFile}
84
85 curl -s http://localhost:5000/api/monitor/workload/$uid/samples > $
    {csvFile}

```

Listing A.10: Script en Python que permite obtener graficas comparativas de consumo energetico entre las herrameintas Monitor, Scaphandre y Kepler

A.1.2. Experimetacion Fase 2

Obtencion de datos con FFPROBE

```

1      ffprobe -v error -select_streams v:0 -count_frames -
      show_entries stream=nb_read_frames -of csv=p=0 VIDEO.mp4
2

```

```

1      ffprobe -v error -select_streams v:0 -show_entries stream
      =bits_per_raw_sample,pix_fmt -of default=noprint_wrappers=1:
      nokey=1 VIDEO.mp4
2

```

Listing A.11: Proundidad de color con ffprobe

Codigo de Experimentos en Bash

```

1  #!/bin/bash
2
3  source base.sh
4
5  function sanity_check_compose() {
6      # Para capturar un array pasado como argumento, capturamos
todos los argumentos a partir del $2
7      experiment_name=$1
8      shift # Eliminamos el primer argumento ($1)
9      containerList=("$@") # Ahora containerList vuelve a ser un
array con el resto de parámetros
10     if [ -z "$experiment_name" ]; then

```

```

11     echo "!!! Especifica un nombre de experimento !!!"
12     exit 1
13 fi
14
15 for container in "${containerList[@]"; do
16     if ! sanity_check $container; then
17         echo "Container $container not running"
18         echo "Stopping the script..."
19         exit 1
20     fi
21 done
22
23 container_compose=$(docker ps --format json | grep compose | jq
24 -r '.Names')
25 # Nota: Corregido operador OR para evaluar correctamente las
exclusiones
26 if [[ "${container_compose}" != *mongodb* && "${container_compose}" != *global-energy-mon* && "${container_compose}" != *container-energy-mon* ]]; then
27     echo "Toolkit Compose No Encendida"
28     exit 1
29 fi
30 }
31
32 function codification_experiment() {
33     nombre_video=$1
34     codec=$2
35     bitrate=$3
36     results_path=$4
37     videoTranscodingPath="/config/transcoding-results"
38     shift 4
39     containerList=("${@}")
40
41     slime_video_name=$(echo "$nombre_video" | cut -d '_' -f1,4,6,7
42 | cut -d '.' -f1)
43     hw_aceleration=$(( [[ "${results_path}" != *cpu* ]] && echo "gpu"
44 || echo "cpu")
45     base_file_name="${slime_video_name}-${hw_aceleration}-${codec}-
46 bitrate-${bitrate}"
47
48     infoFile="${results_path}/${base_file_name}-info.txt"
49     globalFile="${results_path}/${base_file_name}-global.json"
50
51     # CODIFICATION WORKLOAD
52     workload_command="sleep 1.5; ffmpeg -y -i /config/${nombre_video} -c:v ${codec} -b:v ${bitrate}M -c:a copy ${videoTranscodingPath}/${base_file_name}-transcoded.mp4; sleep 1.5"
53
54     # Global energy capture

```

```

53 curl -s http://localhost:6000/api/start
54 echo ""
55
56
57 idList=()
58 uuidList=()
59 csvFileList=()
60 payloadsList=()
61
62 for container in "${containerList[@]"; do
63     csvFile="${results_path}/${base_file_name}-${container}-
samples.csv"
64     uuidKey=$(uuid)
65     payload="{
66         \"workload_id\": \"${uuidKey}\",
67         \"container\": \"${container}\",
68         \"gpu_indices\": [0],
69         \"persist_data\": 0
70     }"
71     response=$(curl -s -H "Content-Type: application/json" -X
POST -d "$payload" http://localhost:5000/api/monitor)
72     id=$(echo "$response" | jq -r '.id')
73     echo " * Monitoring container -- $id || PROCES: ${uuidKey}
"
74
75     docker exec -d $container sh -c "$workload_command"
76     sleep 2
77
78     idList+=("${id}")
79     uuidList+=("${uuidKey}")
80     csvFileList+=("${csvFile}")
81     payloadsList+=("${payload}")
82 done
83
84 sleep 2
85 # Esperando finalizacion
86 for cont in "${containerList[@]"; do
87     wait_to_finish $cont ffmpeg
88 done
89
90 curl -s http://localhost:6000/api/stop > ${globalFile}
91
92 for i in "${!idList[@]"; do
93     output=$(curl -s -X DELETE http://localhost:5000/api/
monitor?id=${idList[$i]})
94     echo "Command: $workload_command" > ${infoFile}
95     docker exec ${containerList[$i]} sh -c "ls -al ${
videoTranscodingPath}/${base_file_name}-transcoded.mp4" >> ${
infoFile}
96     echo "Output: $output" >> ${infoFile}
97     docker exec ${containerList[$i]} sh -c "ffprobe -v error -
select_streams v -of default=noprint_wrappers=1:nokey=1 -

```

```

show_entries stream=r_frame_rate,width,height,duration,bit_rate
${videoTranscodingPath}/${base_file_name}-transcoded.mp4" >> ${
infoFile}
98     curl -s http://localhost:5000/api/monitor/workload/${
uuidList[$i]}/samples > ${csvFileList[$i]}
99     done
100 }
101
102
103 containerList=("ffmpeg-encoder")
104 sanity_check_compose "$1" "${containerList[@]}"
105
106 #BIT RATE DE CODIFICACION
107 bitrate_264=(10 20 25 30 35 40 50)
108 bitrate_265=(10 15 20 25 30 35 40)
109 #bitrate_264=(40)
110 #bitrate_265=(40)
111 #CODECS A UTILIZAR
112 codecs_cpu_list=("libx264" "libx265")
113 codecs_gpu_list=("h264_nvenc" "hevc_nvenc")
114
115 #ESQUEMA DE DIRECTORIO DE RESULTADOS
116 experiment_name="$1" # NOMBRE DEL EXPERIMENTO
117 workdir_results="$(pwd)/metricas"
118 kind_codificacion=("gpu" "cpu" )
119 video_test=$(ls $HOME/Documents/Experiments/exp2/videos/siti-
    videos | grep -v 'transcoding-results')
120 #video_test=(
    LifeUntouched_CableLabs_3840x2160_chunk0000_10s_LTI_LSI.mp4
    LifeUntouched_CableLabs_3840x2160_chunk0048_10s_LTI_LSI.mp4
    LifeUntouched_CableLabs_3840x2160_chunk0053_10s_LTI_LSI.mp4
    LifeUntouched_CableLabs_3840x2160_chunk0055_10s_LTI_LSI.mp4
    LifeUntouched_CableLabs_3840x2160_chunk0056_10s_LTI_LSI.mp4
    LifeUntouched_CableLabs_3840x2160_chunk0075_10s_LTI_LSI.mp4)
121
122 echo "*** EXPERIMENTO ${experiment_name} ***"
123 #EXPERIMENTACION
124 for kind in "${kind_codificacion[@]"; do
125     codec_iter=("${codecs_cpu_list[@]}")
126
127     if [ "$kind" == "gpu" ]; then
128         codec_iter=("${codecs_gpu_list[@]}")
129     fi
130
131     for codec in "${codec_iter[@]"; do
132         for video in "${video_test[@]"; do
133
134             #DIFINICON BIT RATE SEGUN CODEC
135             bitrate_list=("${bitrate_264[@]}")
136             if [[ "$codec" == "libx265" || "$codec" == "hevc_nvenc"
137 ]]; then
138                 bitrate_list=("${bitrate_265[@]}")

```

```

138         fi
139         for bitrate in "${bitrate_list[@]}; do
140             slime_video_name=$(echo "$video" | cut -d '_' -f1
,2,4,6,7 | cut -d '.' -f1)
141             results_path="${workdir_results}/${experiment_name
}/${kind}/${slime_video_name}/${codec}/Bitrate-${bitrate}"
142             echo "${results_path}"
143             mkdir -p "${results_path}"
144
145             echo ""
146             echo "*** CODIFICANDO VIDEOS ${slime_video_name} con
${codec} a ${bitrate} Mbps usando ${kind} ***"
147             codification_experiment "${video}" "${codec}" "${
bitrate}" "${results_path}" "${containerList[@]}"
148             echo "*** FIN CODIFICACION ***"
149             echo ""
150             sleep 10
151         done
152     done
153
154 done
155
156 done
157 $HOME/.own-code/remote-alerts/telegra-alerts.sh "Fin Life
Experiment"
158
159 exit 0

```

Listing A.12: Script exp2.2-sisti-energy escrito en bash que lleva a cabo el experimento y almacenamiento de métricas de consumo energético en relación con el SI y el TI

Código Python para Cálculo y Visualización de métricas SITI

```

name_video,chunck,SI,TI
LiftingOff_CableLabs_3840×2160,0003,11.31225894161425,2.8999626586354714
LiftingOff_CableLabs_3840×2160,0004,22.743135905840685,2.1693293691922535
LiftingOff_CableLabs_3840×2160,0009,13.675008928227227,7.077879562073113
LiftingOff_CableLabs_3840×2160,0005,29.59224168287881,2.678172061859448

```

Figura A.4: Header de la estructura de datos de las métricas SI y TI de cada chunk

```

1 import sys
2 import os
3 import re
4 from siti_tools.siti import ColorRange, SiTiCalculator
5 import _siti as siti
6 import pandas as pd
7
8 def saniti_check(args, data_results_path, file_fullpath, header):
9     if (len(args) > 2 or len(args)<2:

```

```

10     print("*** ERROR: Argumentos de entrada erroneos ***")
11     sys.exit(1)
12
13     if not os.path.exists(data_results_path):
14         os.makedirs(data_results_path, exist_ok=True)
15
16         with open(file_fullpath, 'w') as f:
17             f.write(header)
18
19         if not os.path.exists(file_fullpath):
20             with open(file_fullpath, 'w', encoding='utf-8') as f:
21                 f.write(header)
22
23 def get_config_video(video_path):
24     #Funcion para determinar valores o settings de cada uno de los
25     videos que se pasan por referencia
26     # - Color_range
27     # - Numero de Frames
28
29     #bit_deep=os.popen(f"ffprobe -v error -select_streams v:0 -
30     count_frames -show_entries stream=nb_read_frames -of csv=p=0 {
31     video_path}").read()
32     print(f"video_path: {video_path}")
33     frames=int(f"{os.popen(f"ffprobe -v error -select_streams v:0 -
34     count_frames -show_entries stream=nb_read_frames -of csv=p=0 {
35     video_path}").read()}")
36     range=ColorRange.FULL
37
38     return [range, frames]
39
40 if __name__ == "__main__":
41     args=sys.argv
42     data_results_path='data/chuncks'
43     data_results_name = 'video_10s_results.csv'
44     video_path=f"{os.getenv('HOME')}/Documentos/Experiments/exp2/
45     videos/siti-videos"
46     file_fullpath=f"{data_results_path}/{data_results_name}"
47     header = "name_video , chunk , SI , TI\n"
48
49     saniti_check(args, data_results_path, file_fullpath, header)
50
51     # Calculate SITI
52     video_name=args[1]
53     full_video_path=f"{video_path}/{video_name}"
54
55     [range, frames]=get_config_video(full_video_path)
56     siti_calculator = SiTiCalculator(color_range=range)
57     siti_calculator.calculate(full_video_path, num_frames=frames)
58     results = siti_calculator.get_results()
59     stats=results["aggregated_statistics"]
60     print(f"SI: {stats['si']['mean']}, TI: {stats['ti']['mean']}")

```



```

56 chunk_video=re.search(r"chunk(\d+)", video_name)
57 chunk_video=chunk_video.group(1) if chunk_video else None
58 video_name=re.split("_chunk*",video_name)[0]
59
60 # SAVE SITI DATA
61 obj=siti.SITI(name_video=video_name, chunk=chunk_video, SI=
stats['si']['mean'], TI=stats['ti']['mean'])
62 df = pd.DataFrame([obj.__dict__])
63 df.to_csv(file_fullpath, mode='a', header=False, index=False)

```

Listing A.13: Código en python calcular y obtener las métricas SI y TI de cada chunk de video

```

1 class SITI:
2     def __init__(self, name_video=None, chunk=None, SI=0.0, TI
=0.0):
3         self.name_video = name_video
4         self.chunk = chunk
5         self.SI = SI
6         self.TI = TI
7
8     def get_json_data(self):
9         return {
10             "name_video": self.name_video,
11             "chunk": self.chunk,
12             "SI": self.SI,
13             "TI": self.TI
14         }
15     def get_csv_data(self):
16         return f"{self.name_video},{self.chunk},{self.SI},{self.TI
}"

```

Listing A.14: Objeto empleado para facilitar el almacenamiento de los datos en el código anterior

```

1 import matplotlib.pyplot as plt
2 import matplotlib
3 from matplotlib.container import BarContainer
4 import seaborn as sns
5 import pandas as pd
6 from typing import cast
7 import sys, os, random
8
9 def sanity_check(args):
10     if (len(args) > 2 or len(args))<2:
11         print("*** ERROR: Argumentos de entrada erroneos ***")
12         sys.exit(1)
13
14     if not os.path.exists(args[1]):
15         print(f"*** ERROR: NO se encuentra el archivo {args[1]} ***")
16         sys.exit(1)
17

```

```

18 def plot_point_labels(ax, df, x="SI", y="TI", label="chunk"):
19     for _, row in df.iterrows():
20         ax.annotate(
21             row[label],
22             (row[x], row[y]),
23             xytext=(5, 5),          # desplazamiento respecto al
24             textcoords="offset points",
25             fontsize=8,
26             alpha=0.8
27         )
28     return ax
29
30 if __name__ == "__main__":
31     sanity_check(sys.argv)
32
33     csv_data_file=sys.argv[1]
34     data=pd.read_csv(csv_data_file)
35
36     ax=sns.scatterplot(
37         data=data,
38         x="SI",
39         y="TI",
40         hue="name_video",
41         s=100
42     )
43
44     plot_point_labels(ax, data)
45     plt.xlabel("Spatial Information (SI)")
46     plt.ylabel("Temporal Information (TI)")
47     plt.title("Mapa SI-TI por chunk")
48
49     plt.tight_layout()
50     plt.show()

```

Listing A.15: Script de python que muestra una grafica de puntos que representan la ubicacion de cada chunk de video procesado en base al SITI

```

1 import sys
2 import os
3 import re
4 from matplotlib import container
5 import pandas as pd
6 import _object as obj
7 import subprocess
8 import matplotlib.pyplot as plt
9 from matplotlib.gridspec import GridSpec
10 from matplotlib.lines import Line2D
11
12
13 def get_global_consum(file_info_name):
14     with open(file_info_name, "r", encoding="utf-8") as f:
15         info_content = f.read()

```

```

16     return [float(x) for x in re.findall(r'"total_energy":([0-9.]+)
17         ', info_content)]
18
19 def process_data(subpath_metrics, process_data_final):
20     siti_data = (
21         f"{os.getenv('HOME')}/Documentos/Experiments/exp2/exp2.1-
22         siti/siti-calculator/data/chuncks/video_10s_results.csv"
23     )
24     metrics_path = (
25         f"{os.getenv('HOME')}/Documentos/Experiments/exp2/exp2.2-
26         bitrate_codecs-pruebas/metricas/{subpath_metrics}"
27     )
28
29     # Listar directorios de primer nivel (cpu/gpu)
30     result = subprocess.run(["ls", metrics_path], capture_output=
31     True, text=True)
32     if result.returncode != 0:
33         print(f"Error listando {metrics_path}: {result.stderr.strip
34         ()}")
35         sys.exit(1)
36
37     data_object_list = []
38     siti_list = pd.read_csv(siti_data)
39
40     for cpu_gpu in result.stdout.splitlines():
41         # Listar videos dentro de cpu/gpu
42         videos = subprocess.run(
43             ["ls", f"{metrics_path}/{cpu_gpu}"], capture_output=
44             True, text=True
45         )
46
47         for video_path in videos.stdout.splitlines():
48
49             # Parsear información del nombre del video
50             partes = video_path.split("_")
51             kind_video = "_".join(partes[-2:]) # KIND
52             chunk = partes[2].replace("chunk", "") #
53
54             NumberChunk
55             nombre = partes[0] #
56
57             NombreVideo
58             nombre_chunk = f"{nombre}_{chunk}"
59
60             # Obtener SI y TI del DataFrame
61             pd_single = siti_list.loc[siti_list['chunk'] ==
62             nombre_chunk]
63             if pd_single.empty:
64                 continue # o manejar el error
65
66             # Listar codecs para este video
67             codecs = subprocess.run(
68                 ["ls", f"{metrics_path}/{cpu_gpu}/{video_path}"],
69                 capture_output=True, text=True

```

```

59         ).stdout.splitlines()
60
61     for codec in codecs:
62         # Listar bitrates para este codec
63         bitrates = subprocess.run(
64             ["ls", f"{metrics_path}/{cpu_gpu}/{video_path}
65             {codec}"],
66             capture_output=True, text=True
67         ).stdout.splitlines()
68
69     for bitrate in bitrates:
70         # Buscar el archivo que contiene "info"
71         find_res = subprocess.run(
72             [
73                 "find",
74                 f"{metrics_path}/{cpu_gpu}/{video_path}
75                 {codec}/{bitrate}",
76                 "-maxdepth", "1",
77                 "-name", "*info*",
78                 "-type", "f"
79             ],
80             capture_output=True, text=True
81         )
82         info_files = find_res.stdout.splitlines()
83         if not info_files:
84             continue # o error
85
86         global_metrics_filename = info_files[0]
87         data_obj = obj.DataObject()
88         data_obj.hw = cpu_gpu
89         data_obj.nombre_video = nombre_chunck
90         data_obj.kind = kind_video
91         data_obj.si = pd_single['SI'].iloc[0]
92         data_obj.ti = pd_single['TI'].iloc[0]
93         data_obj.codec = codec
94         data_obj.bitrate_Mbps = re.split("-", bitrate)
95
96     [1]
97         data_obj.consumo_process_j = get_global_consum(
98             global_metrics_filename)
99
100         data_object_list.append(data_obj)
101
102     # Guardar resultados
103     dict_rows = [d.as_dict() for d in data_object_list]
104     pd.DataFrame(dict_rows).to_csv(
105         process_data_final, index=False
106     )
107
108 #FUNCIONES PARA PLOTEAR
109 def plot_si_ti_consumo(process_data_final, container='
110     consumo_container0_j', figs_save_path=f'{os.getcwd()}/grafics/
111     plot3d'):

```

```

105     print(f"*** Plotting 3D SI-TI-Consumo para container {container
106 } ***")
107     df = pd.read_csv(process_data_final)
108     os.makedirs(figs_save_path, exist_ok=True)
109
110     codec_bitrate_dict=dict()
111     for codec in df["codec"].unique():
112         codec_bitrate_dict[codec]=df.loc[df["codec"] == codec, "
113 bitrate_Mbps"].unique()
114
115     for codec, bitrate_list in codec_bitrate_dict.items():
116         for bitrate in bitrate_list:
117             data = df.loc[(df["codec"] == codec) & (df["
118 bitrate_Mbps"] == bitrate)]
119             fig = plt.figure(figsize=(18, 10))
120             gs = GridSpec(1, 2, width_ratios=[2, 1]) # gráfico 3D
121             + tabla
122
123             ax = fig.add_subplot(gs[0], projection='3d')
124             for i, row in data.iterrows():
125                 ax.scatter(row['TI'], row['SI'], row[container], c=
126 f'{kind_colors.get(row["kind"])}', s=30)
127             ax.set_xlabel('TI')
128             ax.set_ylabel('SI')
129             ax.set_zlabel('Consumo (J)')
130             ax.set_title(f'{codec} - {bitrate} Mbps')
131
132             for i, row in data.iterrows():
133                 ax.text(row['TI'],row['SI'],row[container],
134                     f"{row['nombre_video']}",
135                     size=8, zorder=1, color=f'{kind_colors.get(row["
136 kind"])}')
137
138             # Crear tabla con los datos
139             tabla_data = data[['nombre_video','kind','TI', 'SI',
140 container]].copy()
141             # Formatear numéricos
142             tabla_data = tabla_data.sort_values(by=container,
143 ascending=False)
144             tabla_data['TI'] = tabla_data['TI'].map('{:.3f}'.format
145 )
146             tabla_data['SI'] = tabla_data['SI'].map('{:.3f}'.format
147 )
148             tabla_data[container] = tabla_data[container].map('{:.3
149 f}'.format)
150
151             ax_table = fig.add_subplot(gs[1])
152             ax_table.axis('off')
153             legend_elements = [
154                 Line2D(
155                     [0], [0],
156                     color=color,

```

```

146         marker='o',
147         linestyle='-',
148         linewidth=2,
149         markersize=6,
150         label=kind
151     )
152     for kind, color in kind_colors.items():
153     ]
154
155     ax.legend(handles=legend_elements, title="Kind")
156     table = ax_table.table(
157         cellText=tabla_data.values,
158         colLabels=tabla_data.columns,
159         loc='center',
160         cellLoc='left'
161     )
162     table.auto_set_font_size(False)
163     table.set_fontsize(8)
164     table.scale(1.4, 1.2)
165     plt.tight_layout()
166     plt.savefig(f"{figs_save_path}/{container}-{codec}-{
bitrate}_ConsumoSITI.png", dpi=130)
167     #plt.show(block=True)
168     plt.close()
169
170 def plot_ti_consumo(process_data_final, container='
consumo_container0_j', figs_save_path=f'{os.getcwd()}/grafics/
consumo-ti'):
171     print(f"*** Plotting 2D Consumo x Ti para container {container}
***")
172     df = pd.read_csv(process_data_final)
173     os.makedirs(figs_save_path, exist_ok=True)
174
175     codec_bitrate_dict=dict()
176     for codec in df["codec"].unique():
177         codec_bitrate_dict[codec]=df.loc[df["codec"] == codec, "
bitrate_Mbps"].unique()
178
179     for codec, bitrate_list in codec_bitrate_dict.items():
180         for bitrate in bitrate_list:
181             data = df.loc[(df["codec"] == codec) & (df["bitrate_Mbps
"] == bitrate)]
182             fig= plt.figure(figsize=(18, 10))
183             ax=plt.subplot()
184
185             markerline, stemlines, baseline = ax.stem(data['TI'],
data[container])
186             colors = [kind_colors.get(k, "gray") for k in data["kind
"]]
187             stemlines.set_colors(colors)
188
189             for i, row in data.iterrows():

```

```

190         ax.text(row['TI'], row[container],
191               f"{row['nombre_video']}",
192               size=8, zorder=1, color='black', rotation=45)
193
194     legend_elements = [
195         Line2D(
196             [0], [0],
197             color=color,
198             marker='o',
199             linestyle='-',
200             linewidth=2,
201             markersize=6,
202             label=kind
203         )
204         for kind, color in kind_colors.items()
205     ]
206
207     ax.legend(handles=legend_elements, title="Kind")
208     ax.set_xlabel("TI")
209     ax.set_ylabel("Julios(J)")
210     ax.set_title(f'{codec} - {bitrate} Mbps')
211     plt.savefig(f'{figs_save_path}/{container}-{codec}-{
212         bitrate}_ConsumoTI.png", dpi=130)
213     #plt.show()
214     plt.close()
215
216 def plot_si_consumo(process_data_final, container='
consumo_container0_j', figs_save_path=f'{os.getcwd()}/grafics/
consumo-si'):
217     print(f"*** Plotting 2D Consumo x Si para container {container}
218     ***")
219     df = pd.read_csv(process_data_final)
220     os.makedirs(figs_save_path, exist_ok=True)
221
222     codec_bitrate_dict=dict()
223     for codec in df["codec"].unique():
224         codec_bitrate_dict[codec]=df.loc[df["codec"] == codec, "
225         bitrate_Mbps"].unique()
226
227     for codec, bitrate_list in codec_bitrate_dict.items():
228         for bitrate in bitrate_list:
229             data = df.loc[(df["codec"] == codec) & (df["bitrate_Mbps
230             "] == bitrate)]
231             fig= plt.figure(figsize=(18, 10))
232             ax=plt.subplot()
233
234             markerline, stemlines, baseline = ax.stem(data['SI'],
235             data[container])
236             colors = [kind_colors.get(k, "gray") for k in data["kind
237             "]]
238             stemlines.set_colors(colors)

```

```

234         for i, row in data.iterrows():
235             ax.text(row['SI'], row[container],
236                     f"{row['nombre_video']}",
237                     size=8, zorder=1, color='black', rotation=45)
238
239             legend_elements = [
240                 Line2D(
241                     [0], [0],
242                     color=color,
243                     marker='o',
244                     linestyle='-',
245                     linewidth=2,
246                     markersize=6,
247                     label=kind
248                 )
249                 for kind, color in kind_colors.items()
250             ]
251
252             ax.legend(handles=legend_elements, title="Kind")
253             ax.set_xlabel("SI")
254             ax.set_ylabel("Julios(J)")
255             ax.set_title(f'{codec} - {bitrate} Mbps')
256             plt.savefig(f'{figs_save_path}/{container}-{codec}-{
bitrate}_ConsumoSI.png', dpi=130)
257             #plt.show()
258             plt.close()
259
260 if __name__ == "__main__":
261     args = sys.argv
262     container = "consumo_container0_j"
263     subpath_metrics="AllVideos"
264     index = [ i for i, word in enumerate(args) if '--data-final-dir
' in word ]
265
266     kind_colors = {
267         "HTI_HSI": "red",
268         "HTI_LSI": "blue",
269         "LTI_HSI": "green",
270         "LTI_LSI": "orange"
271     }
272
273     if index:
274         process_data_path = args[index[-1]].split("=", 1)[1]
275     else:
276         process_data_path = f"{os.getcwd()}/data/ex2.2_process_data
.csv"
277
278     os.makedirs(os.path.dirname(process_data_path), exist_ok=True)
279
280     if "process" in args:
281         process_data(subpath_metrics, process_data_path)
282         print(f"*** Datos procesados y guardados en {

```



```

process_data_path} ***)
283
284 # Generacion de Graficos
285 # PLOT SI - TI - CONSUMO Container 1
286
287 if "plot3d" in args:
288     subflag = [ i for i, word in enumerate(args) if '--
container*' in word ]
289
290     if subflag:
291         print("Entra")
292         container=re.split(r'=', args[subflag[-1]])[1]
293
294     plot_si_ti_consumo(process_data_path, container)
295
296 # PENDIENTE
297 if any(re.search(r'plot-consumo-ti', arg) for arg in args):
298
299     index = [ i for i, word in enumerate(args) if 'plot-consumo
-ti' in word ][-1]
300     subflag = [ i for i, word in enumerate(args) if '--
container*' in word ]
301
302     if subflag:
303         container=re.split(r'=', args[index])[1]
304
305     plot_ti_consumo(process_data_path, container)
306
307 #PENDIENTE
308 if any(re.search(r'plot-consumo-si', arg) for arg in args):
309
310     index = [ i for i, word in enumerate(args) if 'plot-consumo
-si' in word ][-1]
311     subflag = [ i for i, word in enumerate(args) if '--
container*' in word ]
312     if subflag:
313         container=re.split(r'=', args[index])[1]
314
315     plot_si_consumo(process_data_path, container)

```

Listing A.16: Script de python que procesa y genera graficas comparativas entre el SI, el TI y el consumo energetico(Julios)

```

1
2 class DataObject:
3
4     def __init__(self, nombre_video=None, hw="cpu", kind=None,
codec=None, bitrate_Mbps=None, consumo_process_j=[], si=0.0, ti
=0.0):
5         self.nombre_video=nombre_video
6         self.hw=hw
7         self.kind=kind
8         self.codec=codec

```

```

9         self.bitrate_Mbps=bitrate_Mbps
10        self.consumo_process_j=consumo_process_j
11        self.si=si
12        self.ti=ti
13
14    def as_dict(self):
15        data={
16            "nombre_video": self.nombre_video,
17            "hw": self.hw,
18            "kind": self.kind,
19            "codec":self.codec,
20            "bitrate_Mbps": self.bitrate_Mbps,
21            "SI": self.si,
22            "TI": self.ti
23        }
24
25        for idx,cosnumo in enumerate(self.consumo_process_j):
26            data[f"consumo_container{idx}_j"]=cosnumo
27
28        return data

```

Listing A.17: Objeto que facilita el almacenamiento y procesameinto de los datos del script ploter-exp2.2.py

```

nombre_video,hw,kind,codec,bitrate_Mbps,SI,TI,consumo_container0_j
Eldorado_0000,cpu,HTI_HSI,libx264,10,31.34581864969481,2.1855674120735378,1654.6822526158037
Eldorado_0000,cpu,HTI_HSI,libx264,20,31.34581864969481,2.1855674120735378,1908.9203330449395
Eldorado_0000,cpu,HTI_HSI,libx264,25,31.34581864969481,2.1855674120735378,1952.0541003721748

```

Figura A.5: Header resultante del procesamiento de los datos empleando el script ploter-exp2.2

A.2. Graficas de Resultados

A.2.1. Graficas de resultados: Consumo Energetico en relacion con el SITI

Grafica 3D de Consumo Energetico en relacion con SI y TI

Graficas de Consumo frente a SI

Graficas de Consumo frente al TI

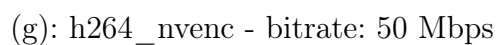
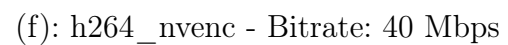
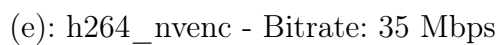
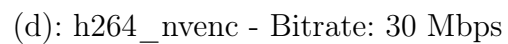
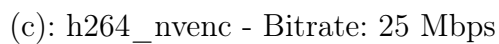
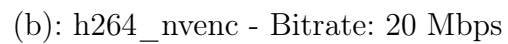
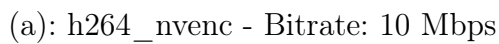
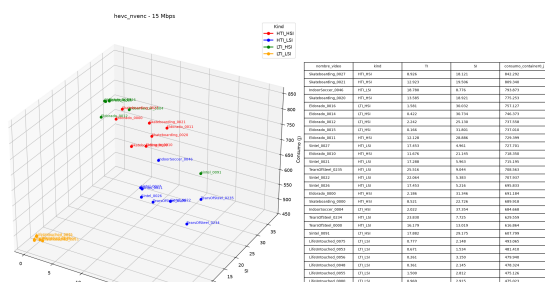
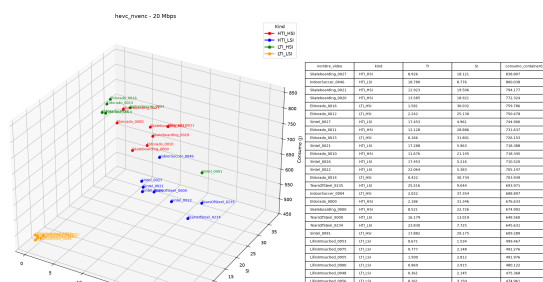


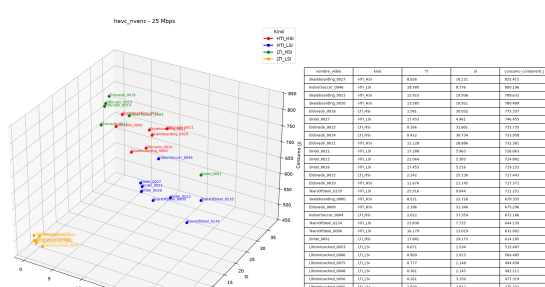
Figura A.6: Comparativa de Consumo(J), SI y TI, codificado con H264_NVENC



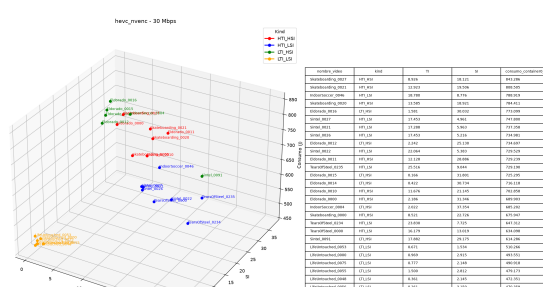
(a): hevc nvenc - Bitrate: 15 Mbps



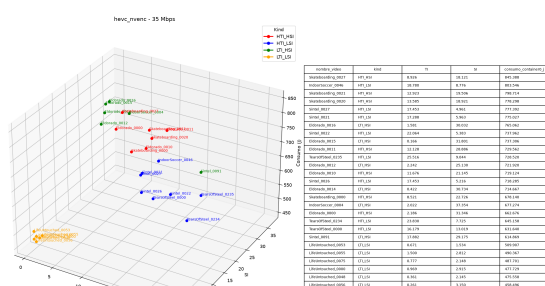
(b): hevc nvenc - Bitrate: 20 Mbps



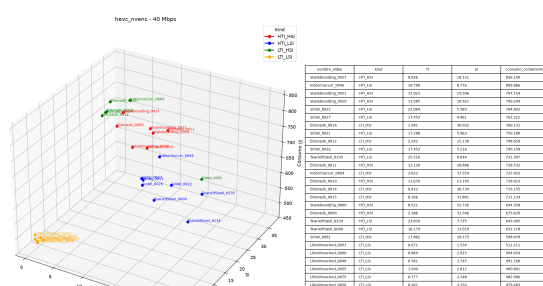
(c): hevc nvenc - Bitrate: 25 Mbps



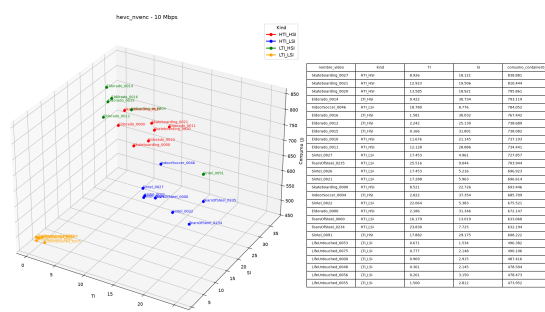
(d): hevc nvenc - Bitrate: 30 Mbps



(e): hevc nvenc - Bitrate: 35 Mbps

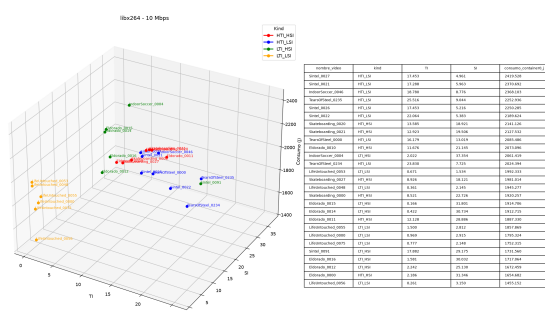


(f): hevc nvenc - Bitrate: 40 Mbps

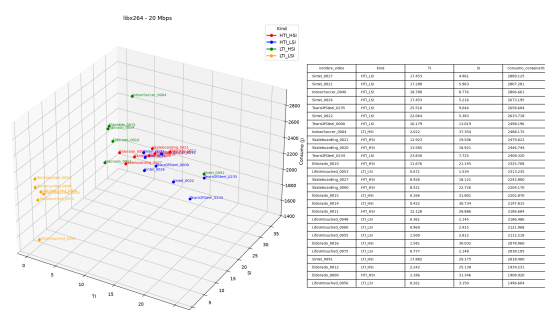


(g): hevc nvenc - bitrate: 10 Mbps

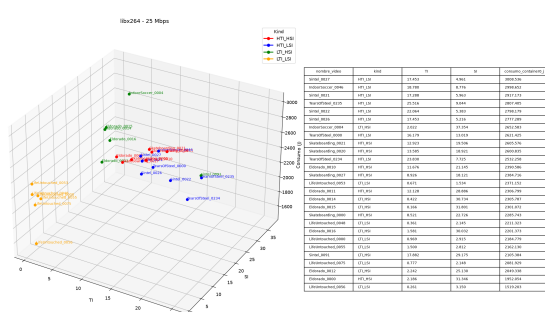
Figura A.7: Comparativa de Consumo(J), SI y TI, codificado con HEVC NVENC



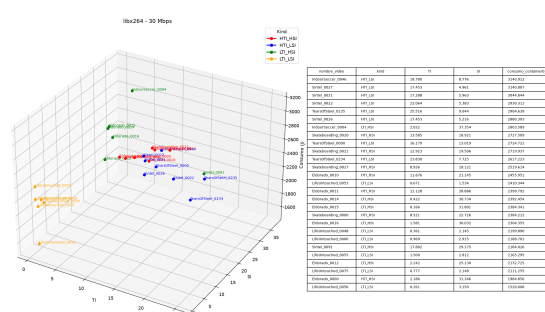
(a): libx264 - Bitrate: 10 Mbps



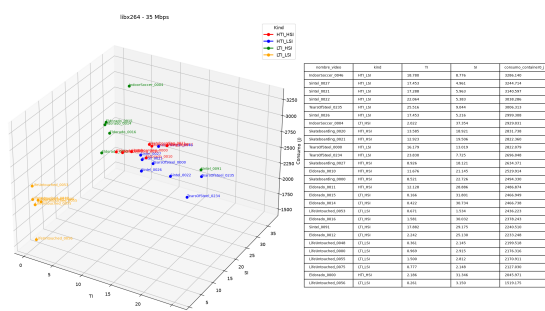
(b): libx264 - Bitrate: 20 Mbps



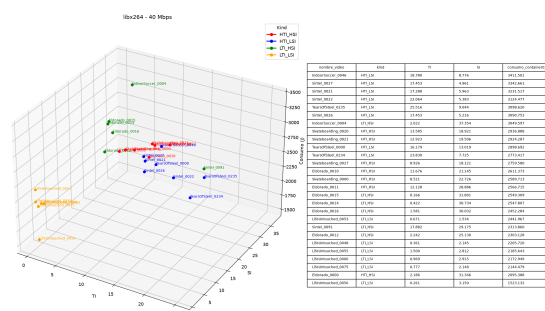
(c): libx264 - Bitrate: 25 Mbps



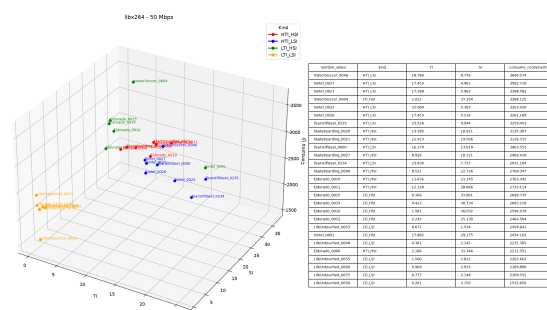
(d): libx264 - Bitrate: 30 Mbps



(e): libx264 - Bitrate: 35 Mbps

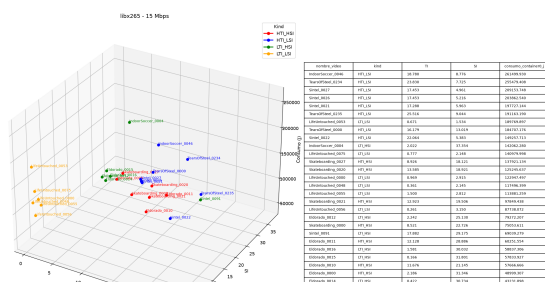


(f): libx264 - Bitrate: 40 Mbps

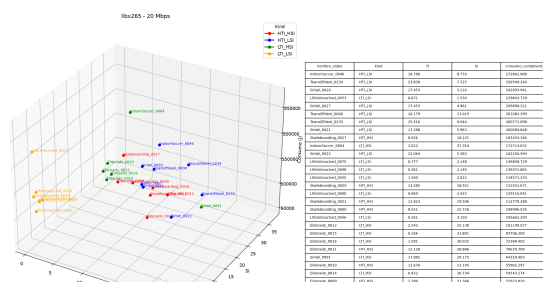


(g): libx264 - bitrate: 50 Mbps

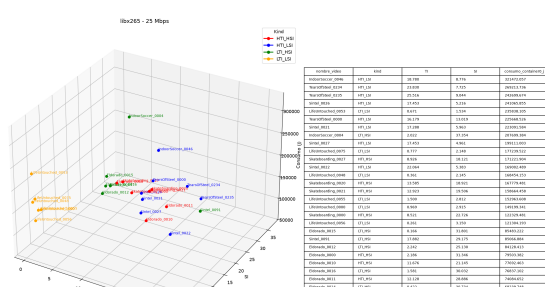
Figura A.8: Comparativa de Consumo(J), SI y TI, codificado con libx264



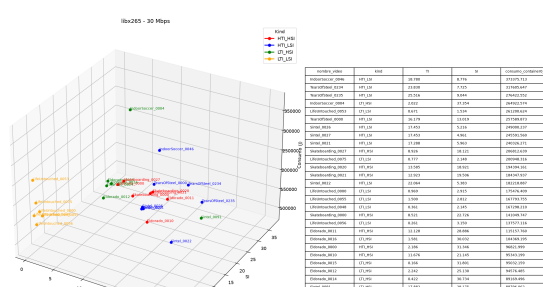
(a): libx265 - Bitrate: - Bitrate: 15 Mbps



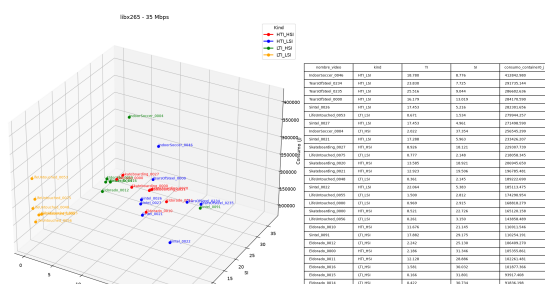
(b): libx265 - Bitrate: 20 Mbps



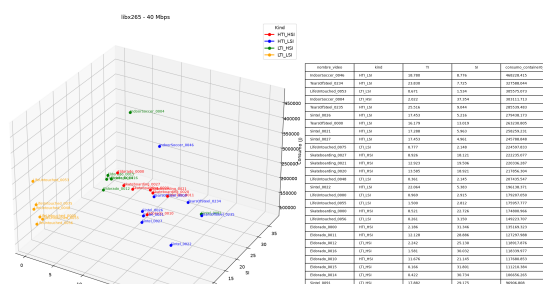
(c): libx265 - Bitrate: 25 Mbps



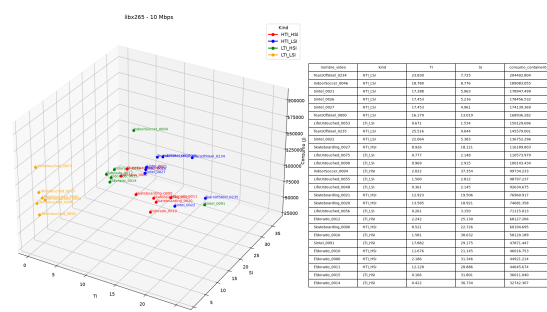
(d): libx265 - Bitrate: 30 Mbps



(e): libx265 - Bitrate: 35 Mbps

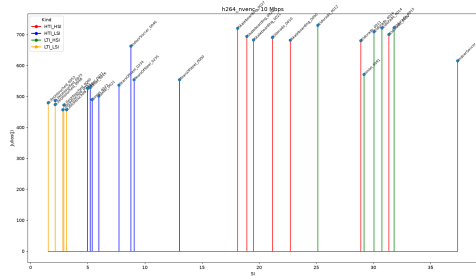


(f): libx265 - Bitrate: 40 Mbps

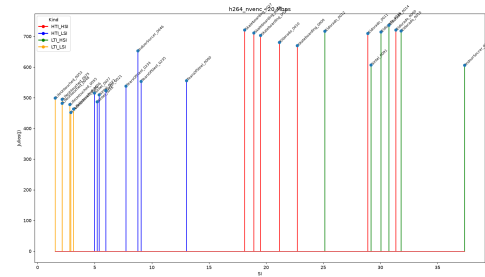


(g): libx265 - Bitrate: 10 Mbps

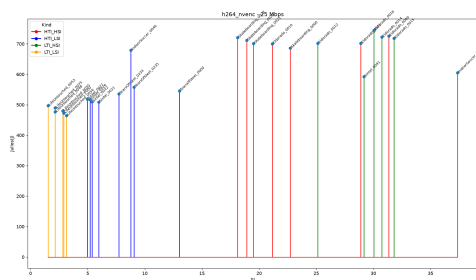
Figura A.9: Comparativa de Consumo(J), SI y TI, codificado con libx265



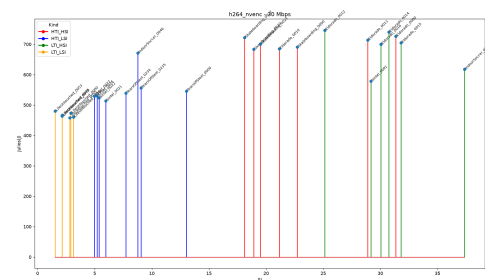
(a): h264_nvenc - Bitrate: 10 Mbps



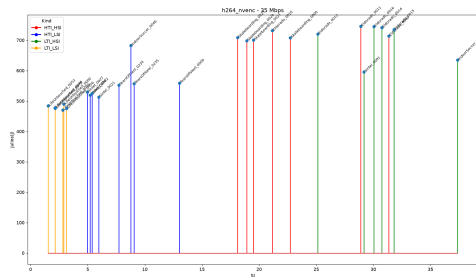
(b): h264_nvenc - Bitrate: 20 Mbps



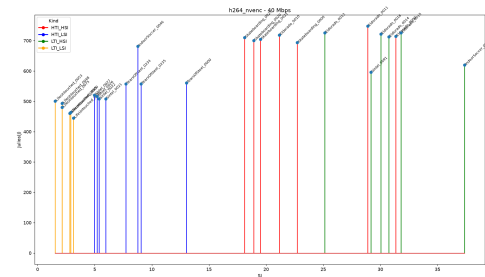
(c): h264_nvenc - Bitrate: 25 Mbps



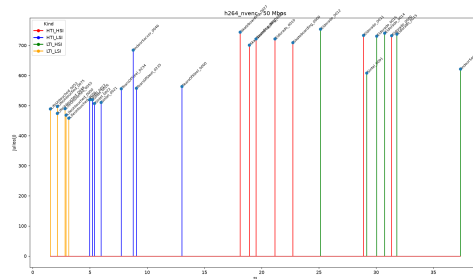
(d): h264_nvenc - Bitrate: 30 Mbps



(e): h264_nvenc - Bitrate: 35 Mbps

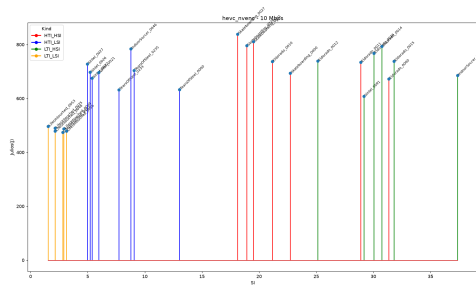


(f): h264_nvenc - Bitrate: 40 Mbps

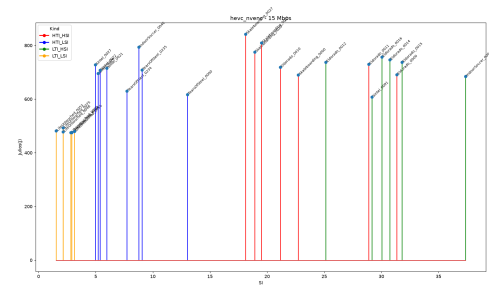


(g): h264_nvenc - Bitrate: 50

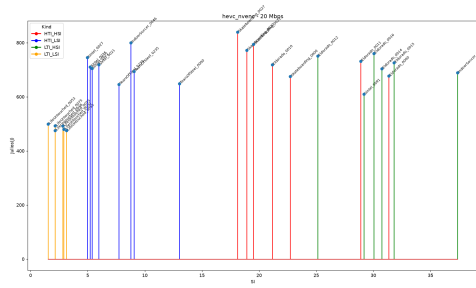
Figura A.10: Comparativa de consumo, SI y TI para el códec h264_nvenc.



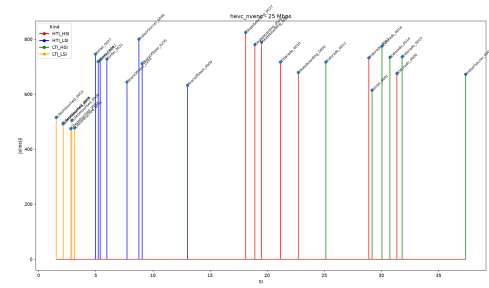
(a): hevc_nvenc - Bitrate: 10 Mbps



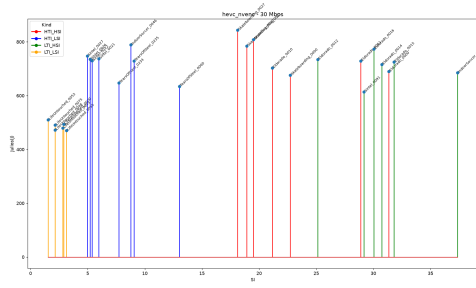
(b): hevc_nvenc - Bitrate: 15 Mbps



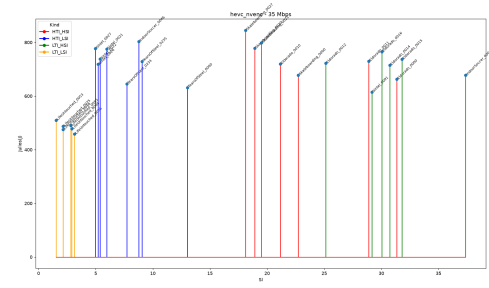
(c): hevc_nvenc - Bitrate: 20 Mbps



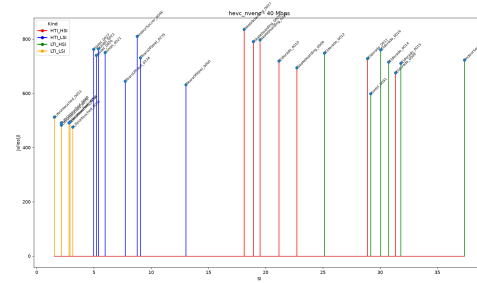
(d): hevc_nvenc - Bitrate: 25 Mbps



(e): hevc_nvenc - Bitrate: 30 Mbps

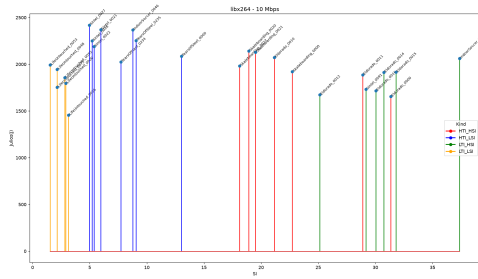


(f): hevc_nvenc - Bitrate: 35 Mbps

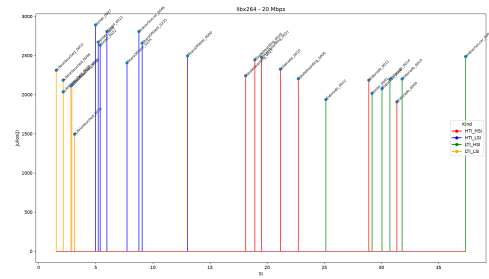


(g): hevc_nvenc - Bitrate: 40

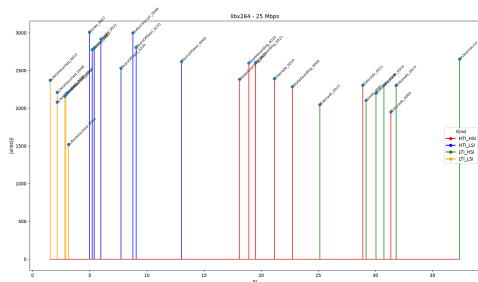
Figura A.11: Comparativa de consumo, SI y TI para el códec hevc_nvenc.



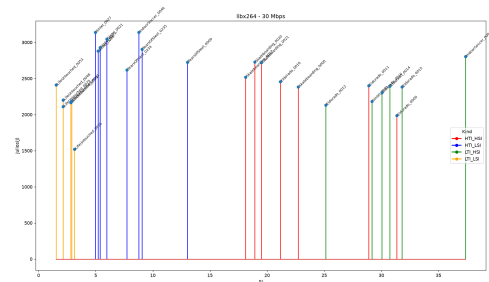
(a): libx264 - Bitrate: 10 Mbps



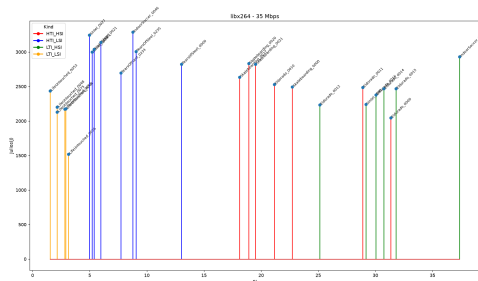
(b): libx264 - Bitrate: 20 Mbps



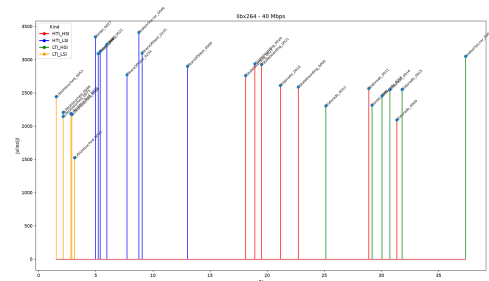
(c): libx264 - Bitrate: 25 Mbps



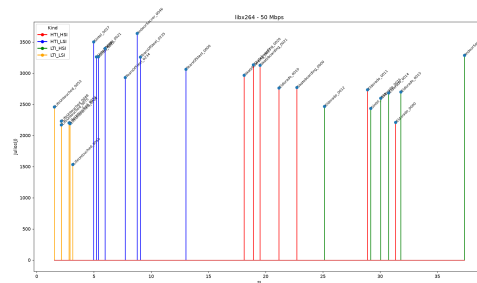
(d): libx264 - Bitrate: 30 Mbps



(e): libx264 - Bitrate: 35 Mbps

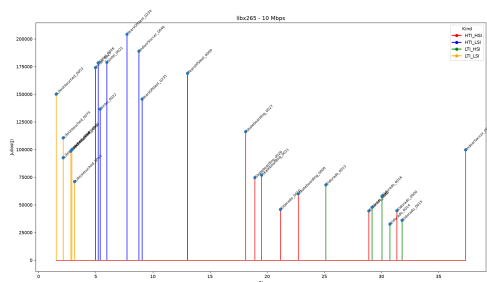


(f): libx264 - Bitrate: 40 Mbps

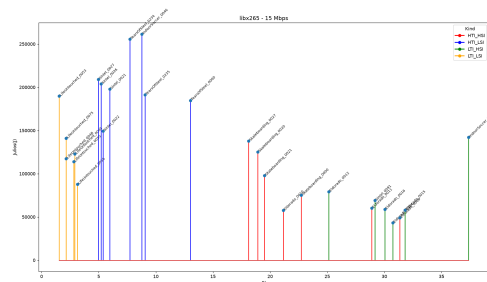


(g): libx264 - Bitrate: 50

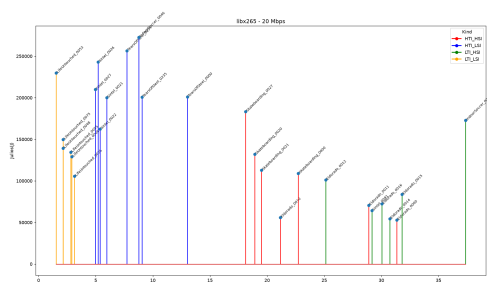
Figura A.12: Comparativa de consumo, SI y TI para el códec libx264.



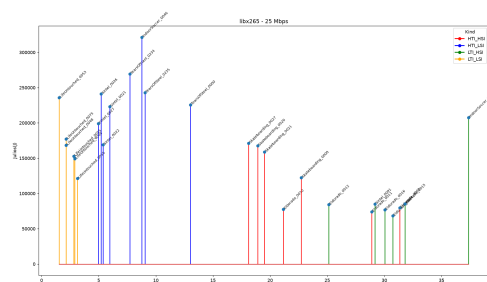
(a): libx265 - Bitrate: 10 Mbps



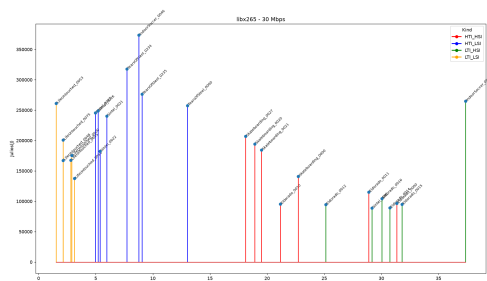
(b): libx265 - Bitrate: 15 Mbps



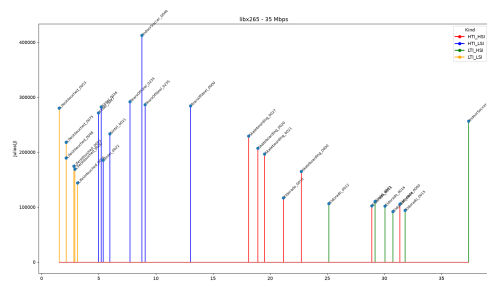
(c): libx265 - Bitrate: 20 Mbps



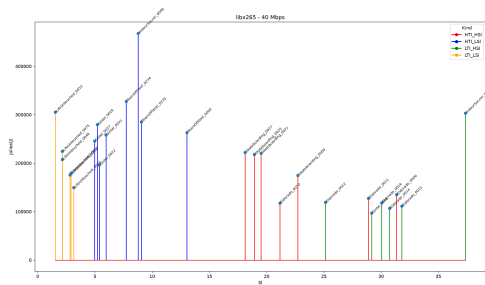
(d): libx265 - Bitrate: 25 Mbps



(e): libx265 - Bitrate: 30 Mbps

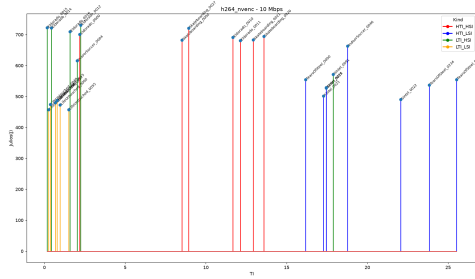


(f): libx265 - Bitrate: 35 Mbps

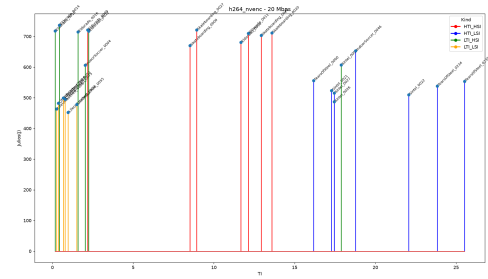


(g): libx265 - Bitrate: 40

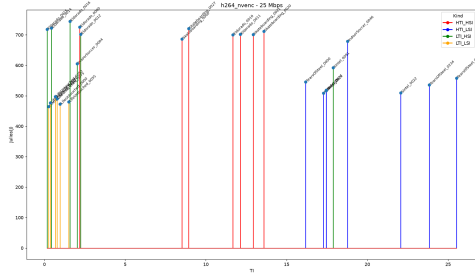
Figura A.13: Comparativa de consumo, SI y TI para el códec libx265.



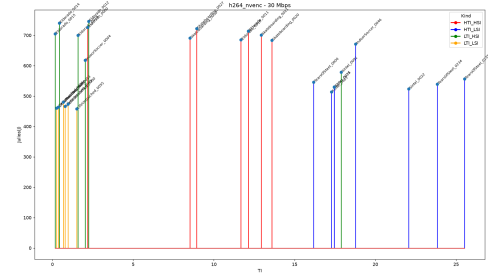
(a): h264_nvenc - Bitrate: 10 Mbps



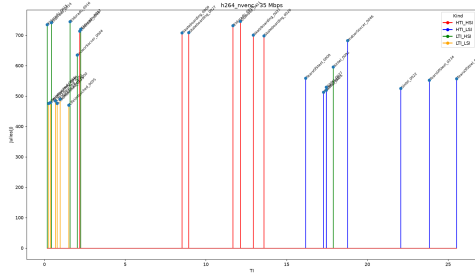
(b): h264_nvenc - Bitrate: 20 Mbps



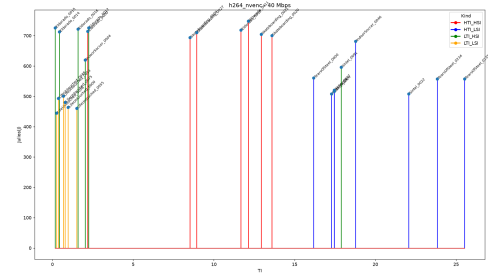
(c): h264_nvenc - Bitrate: 25 Mbps



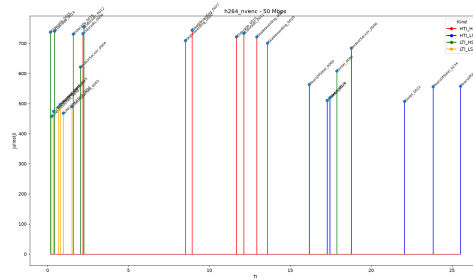
(d): h264_nvenc - Bitrate: 30 Mbps



(e): h264_nvenc - Bitrate: 35 Mbps

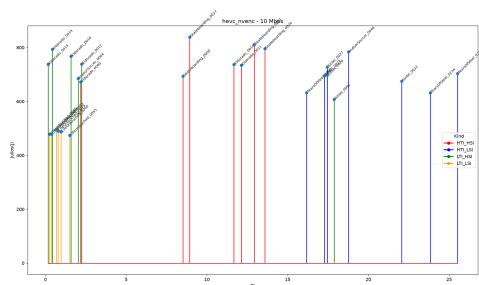


(f): h264_nvenc - Bitrate: 40 Mbps

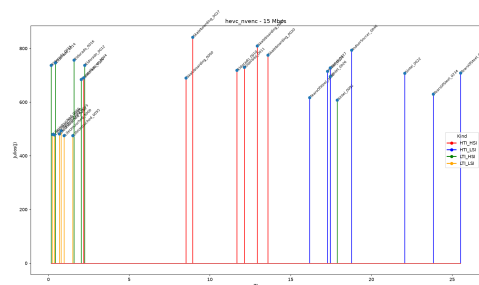


(g): h264_nvenc - Bitrate: 50 Mbps

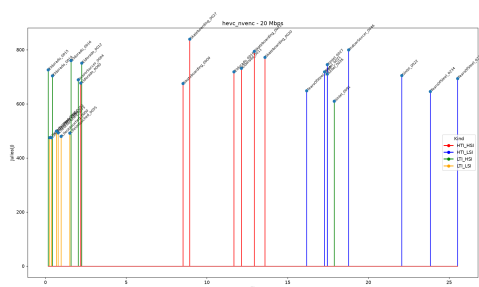
Figura A.14: Comparativa de consumo, SI y TI para el códec h264_nvenc.



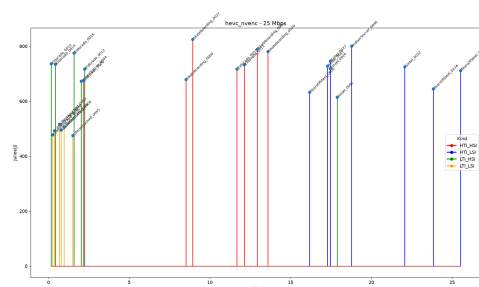
(a): hevc_nvenc - Bitrate: 10 Mbps



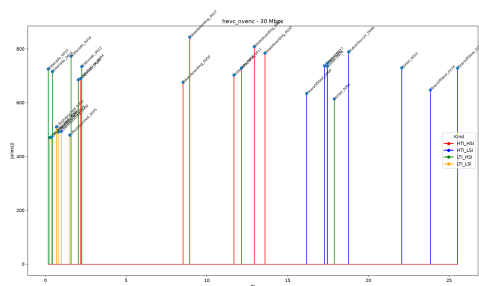
(b): hevc_nvenc - Bitrate: 15 Mbps



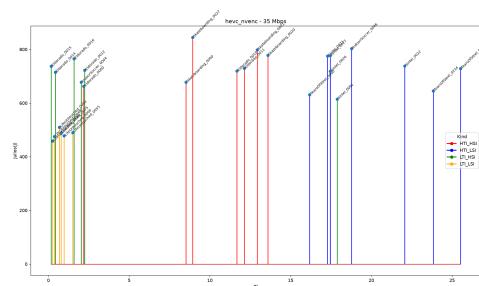
(c): hevc_nvenc - Bitrate: 20 Mbps



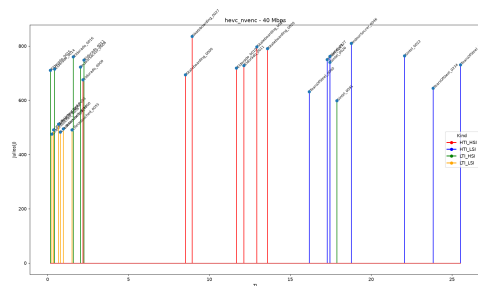
(d): hevc_nvenc - Bitrate: 25 Mbps



(e): hevc_nvenc - Bitrate: 30 Mbps

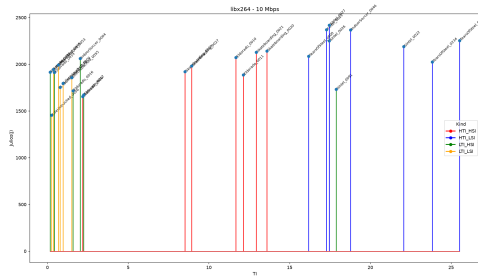


(f): hevc_nvenc - Bitrate: 35 Mbps

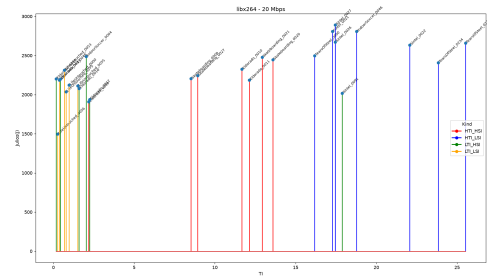


(g): hevc_nvenc - Bitrate: 40 Mbps

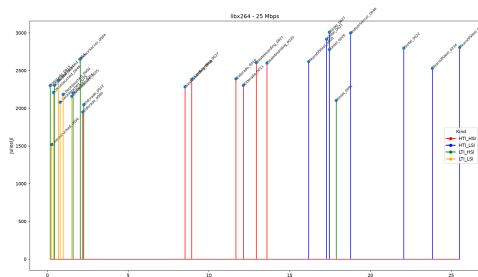
Figura A.15: Comparativa de consumo, SI y TI para el códec hevc_nvenc.



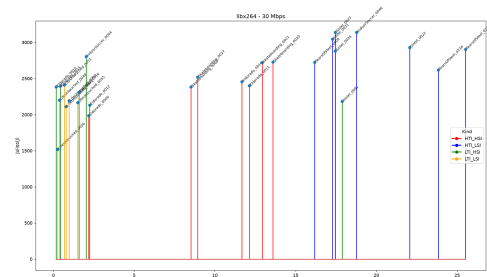
(a): libx264 - Bitrate: 10 Mbps



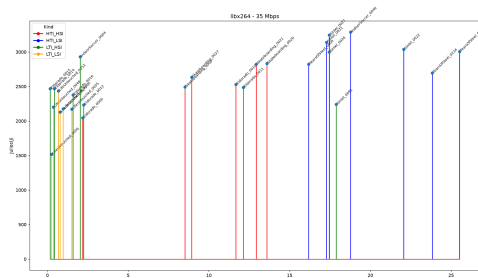
(b): libx264 - Bitrate: 20 Mbps



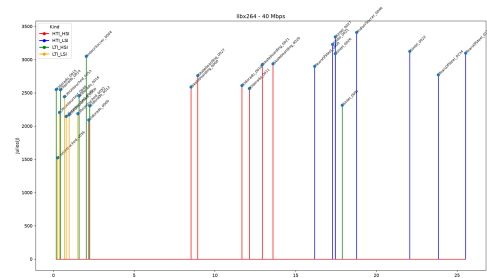
(c): libx264 - Bitrate: 25 Mbps



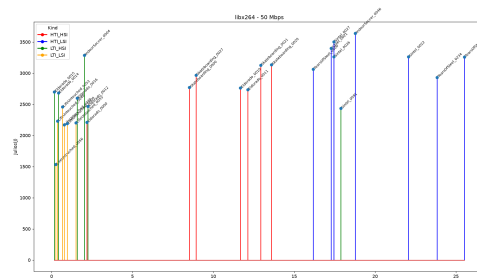
(d): libx264 - Bitrate: 30 Mbps



(e): libx264 - Bitrate: 35 Mbps

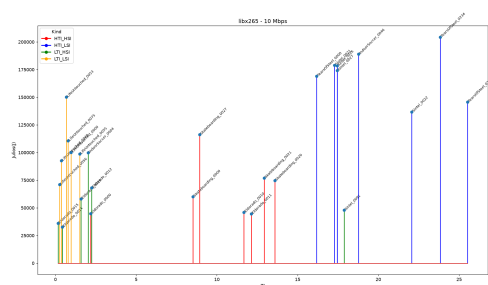


(f): libx264 - Bitrate: 40 Mbps

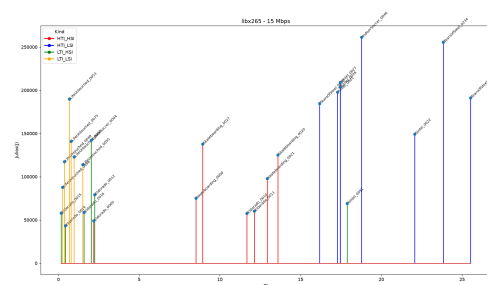


(g): libx264 - Bitrate: 50 Mbps

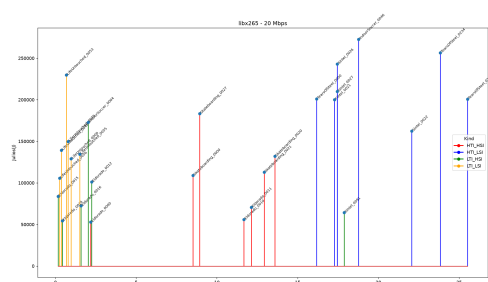
Figura A.16: Comparativa de consumo, SI y TI para el códec libx264.



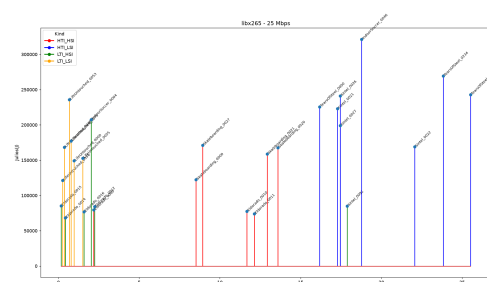
(a): libx265 - Bitrate: 10 Mbps



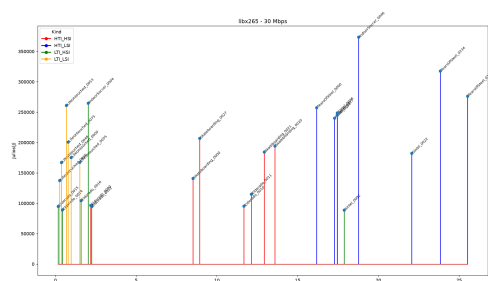
(b): libx265 - Bitrate: 15 Mbps



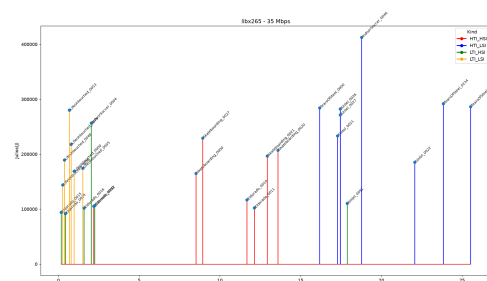
(c): libx265 - Bitrate: 20 Mbps



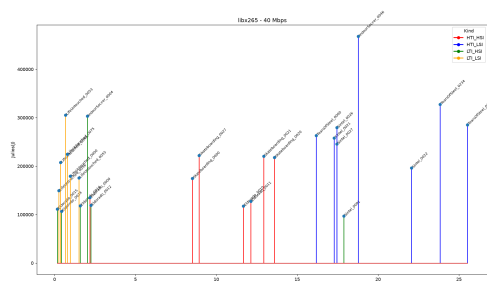
(d): libx265 - Bitrate: 25 Mbps



(e): libx265 - Bitrate: 30 Mbps



(f): libx265 - Bitrate: 35 Mbps



(g): libx265 - Bitrate: 40 Mbps

Figura A.17: Comparativa de consumo, SI y TI para el códec libx265

Bibliografía

- [1] Rupinder Kaur, Gurjinder Kaur, and Major Singh Goraya. A workflow scheduling algorithm with task classification for reducing energy consumption and makespan in cloud. *Sustainable Computing: Informatics and Systems*, 50:101323, June 2026.
- [2] Samira Afzal, Narges Mehran, Zoha Azimi Ourimi, Farzad Tashtarian, Hadi Amirpour, Radu Prodan, and Christian Timmerer. A Survey on Energy Consumption and Environmental Impact of Video Streaming, January 2024. arXiv:2401.09854 [cs.MM].
- [3] Kashif Nizam Khan, Mikael Hirki, Tapio Niemi, Jukka K. Nurminen, and Zhonghong Ou. RAPL in Action: Experiences in Using RAPL for Power Measurements. *ACM Trans. Model. Perform. Eval. Comput. Syst.*, 3(2):9:1–9:26, March 2018.
- [4] Michael Armbrust, Armando Fox, Rean Griffith, Anthony D. Joseph, Randy Katz, Andy Konwinski, Gunho Lee, David Patterson, Ariel Rabkin, Ion Stoica, and Matei Zaharia. A view of cloud computing. *Commun. ACM*, 53(4):50–58, April 2010.
- [5] Ashkan Safari, Hoda Sorouri, Afshin Rahimi, and Arman Oshnoei. A systematic review of energy efficiency metrics for optimizing cloud data center operations and management. *Electronics*, 14(11):2214, May 2025.
- [6] Electricity 2026 – analysis.
- [7] Global energy review 2026 – analysis.
- [8] Share:. Cop2030 presidency releases executive report and outlines next steps to accelerate global climate implementation.
- [9] P.910:subjective video quality assessment methods for multimedia applications.
- [10] Intel core i7-4790k processor (8m cache, up to 4.40 ghz) - product specifications.
- [11] nvidia.com. https://www.nvidia.com/content/dam/en-zz/Solutions/design-visualization/documents/75509_DS_NV_Quadro_M4000_US_NV_HR.pdf. [Accessed 05-07-2026].
- [12] nvidia-smi-documentation.
- [13] Installing the nvidia container toolkit — nvidia container toolkit.
- [14] Kepler.
- [15] Introduction - scaphandre documentation.
- [16] Xubuntu – Releases.
- [17] Kernel modules — nvidia nriver installation guide.

-
- [18] Debian – versiones de debian.
 - [19] ffmpeg - linuxserver.io.
 - [20] Home - linuxserver.io.
 - [21] 4k Video.
 - [22] Big Buck Bunny 60fps 4K - Official Blender Foundation Short Film.
 - [23] Choose live encoder settings, bitrates, and resolutions.
 - [24] siti-tools: Functions to calculate spatial information / temporal information according to itu-tt.910.