



UNIVERSIDAD DE MÁLAGA



Trabajo fin de grado

Tracking y reidentificación en fútbol profesional y amateur

Realizado por
Soriano Muñoz Juan Ignacio

Profesor encargado:
Luque Baena Rafael Marcos
Jerez Aragonés Jose Manuel
Departamento
Lenguajes y Ciencias de la Computación

MÁLAGA, JUNIO de 2026



UNIVERSIDAD
DE MÁLAGA



ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA INFORMÁTICA

ESTUDIANTES DE INGENIERÍA BIOINFORMÁTICA

Tracking y reidentificación en fútbol profesional y amateur

Trabajo fin de grado

Realizado por
Soriano Muñoz Juan Ignacio

Profesor encargado:
Luque Baena Rafael Marcos
Jerez Aragonés Jose Manuel

Departamento
Lenguajes y Ciencias de la Computación

UNIVERSIDAD DE MÁLAGA
MÁLAGA, JUNIO DE 2026

Resumen

Este trabajo aborda el problema del seguimiento multiobjeto de jugadores de fútbol en vídeo monocámara, con especial atención a la continuidad de identidad en escenarios profesionales y amateur. El estudio parte de una comparación inicial entre distintos trackers, a partir de la cual se selecciona ByteTrack como base del sistema por su equilibrio entre rendimiento, interpretabilidad y capacidad de modificación experimental.

Sobre esta base, se analiza de forma específica el papel del módulo de reidentificación (ReID), tanto de manera aislada como integrado en el tracker. A continuación, se estudian distintas estrategias de integración online de la apariencia, se diseña un postprocesado offline basado en *tracklet linking* y se evalúa el impacto de entrenar modelos ReID específicos para dominio profesional y amateur. Además, se desarrolla una plataforma experimental que integra el pipeline completo de detección, tracking, validación geométrica, linking, visualización y evaluación.

Los resultados muestran que el principal cuello de botella del problema no reside únicamente en la detección, sino en la continuidad de identidad y en la coherencia geométrica de las trayectorias. El trabajo concluye con la selección de un sistema final modular, basado en ByteTrack, ReID, linking offline y una heurística de validación espacial, que ofrece un compromiso sólido entre continuidad, interpretabilidad y plausibilidad geométrica.

Palabras clave: tracking multiobjeto, reidentificación, fútbol, ByteTrack, YOLOX, tracklet linking, visión por computador.

Abstract

This thesis addresses the problem of multi-object tracking of football players in monocular video, with special emphasis on identity continuity in both professional and amateur scenarios. The study starts with an initial comparison of several trackers, from which ByteTrack is selected as the system backbone due to its balance between performance, interpretability, and experimental flexibility.

Building on this baseline, the role of the re-identification (ReID) module is analysed both in isolation and when integrated into the tracker. Different strategies for online appearance integration are then evaluated, an offline *tracklet linking* post-processing stage is designed, and the impact of domain-specific ReID models for professional and amateur football is studied. In addition, an experimental platform is developed to integrate the full pipeline, including detection, tracking, geometric validation, linking, visualisation, and evaluation.

The results show that the main bottleneck of the problem does not lie only in detection, but also in identity continuity and the geometric coherence of trajectories. The thesis concludes with the selection of a modular final system based on ByteTrack, ReID, offline linking, and a spatial validation heuristic, providing a robust compromise between continuity, interpretability, and geometric plausibility.

Keywords: multi-object tracking, re-identification, football, ByteTrack, YOLOX, tracklet linking, computer vision.

Índice

Resumen	2
Abstract	3
1. Introducción	8
1.1. Contexto del problema	8
1.2. Motivación	8
1.3. Objetivos del TFG	9
1.4. Alcance y limitaciones	10
1.5. Estructura de la memoria	10
2. Estado del arte	11
2.1. Multi-Object Tracking	11
2.2. Re-Identification	11
2.3. Paradigmas de seguimiento: <i>tracking-by-detection</i> frente a métodos <i>end-to-end</i>	12
2.4. Seguimiento de jugadores en deporte y fútbol	13
2.5. Métricas de evaluación	14
3. Planteamiento del problema	16
3.1. Dificultades específicas del dominio amateur	16
3.2. Oclusiones, cruces, paneos y salidas de escena	16
3.3. Coherencia de identidad y coherencia geométrica	17
3.4. Preguntas de investigación	18
3.5. Hipótesis de trabajo	19
4. Datos, materiales y entorno experimental	20
4.1. Datasets y fuentes de datos	21
4.2. Secuencias profesionales y amateur	22
4.3. Ground truth y pseudo-ground-truth	23

4.4. Entorno tecnológico	24
4.5. Organización reproducible de experimentos	25
5. Metodología general	27
5.1. Diseño iterativo del trabajo	27
5.2. Flujo general del pipeline	27
5.3. Protocolo de evaluación cuantitativa	30
5.4. Protocolo de evaluación cualitativa	31
5.5. Jerarquía de resultados: definitivos frente a exploratorios	32
6. Comparativa inicial de trackers	33
6.1. Selección de trackers candidatos	34
6.2. ByteTrack	35
6.3. DeepEIoU	36
6.4. MOTIP	37
6.5. Resultados iniciales y selección del tracker base	37
7. Diagnóstico del problema de identidad	39
7.1. Análisis visual de fallos en ByteTrack	40
7.2. Casos críticos: oclusiones, jugador caído y teletransportación	42
7.3. Influencia del <code>track_buffer</code>	43
7.4. Heurísticas tempranas y sus limitaciones	44
7.5. Conclusión del diagnóstico	45
8. Análisis del módulo ReID	47
8.1. Planteamiento del análisis	48
8.2. Fase 0: auditoría y preparación del experimento	48
8.3. Fase 1: validación del embedding puro	50
8.4. Estructura del espacio de embeddings: t-SNE, PCA y similitud	52
8.5. Estabilidad temporal del embedding	54
8.6. Fase 2: ¿qué información visual usa el modelo?	55

8.7. Fase 3: comparación entre embedding puro y tracker	57
8.8. Discusión: qué demuestra realmente este estudio	58
9. Integración online de ReID en ByteTrack	59
9.1. Motivación de la recalibración online	60
9.2. Diseño de las configuraciones v0, v1, v2 y v3	61
9.3. Por qué la guardia IoU de v3 no duplica el IoU nativo de ByteTrack .	62
9.4. Resultados cuantitativos de la recalibración	62
9.5. Lectura funcional del trade-off	63
9.6. Evaluación cualitativa de v1	64
9.7. Errores espaciales representativos	65
9.8. Conclusión del enfoque online y transición al linking	66
10. Postprocesado offline mediante tracklet linking	68
10.1. Motivación del tracklet linking	69
10.2. Construcción y análisis de tracklets	70
10.3. Linking geométrico y criterios de fusión	70
10.4. Experimentos principales sobre v0	71
10.5. Aplicación sobre v1	72
10.6. Generalización a múltiples secuencias	73
10.7. Formulación final: linking offline tras validación espacial global	74
10.8. Discusión: online frente a offline	75
11. Adaptación del ReID al dominio	77
11.1. Modelo baseline SportsMOT	78
11.2. Curvas de aprendizaje y selección de checkpoints	78
11.3. Entrenamiento específico en fútbol profesional	80
11.4. Entrenamiento específico en fútbol amateur	81
11.5. Comparación entre modelos genéricos y específicos	82
11.6. Aplicación de tracklet linking sobre los mejores modelos	82

12. Plataforma experimental final y heurísticas de coherencia espacial	84
12.1. Motivación y papel de la plataforma final	85
12.2. Curación manual del dominio amateur	86
12.3. Scripts correctores y generación del pseudo-ground truth	86
12.4. Configuración óptima seleccionada	87
12.5. Interfaz de la aplicación final	88
12.6. Arquitectura general del pipeline	89
12.7. Fase 1: tracking online con ByteTrack + ReID	89
12.8. Fase 2: validación de coherencia espacial mediante Zone Fix	90
12.9. Justificación del aumento de IDs introducido por Zone Fix	90
12.10 Ejemplo cualitativo del efecto de Zone Fix	91
12.11 Fase 3: linking offline como recuperación de fragmentación válida	94
12.12 Fases 4 y 5: visualización y evaluación	94
12.13 Valor metodológico de la plataforma final	95
12.14 Discusión final del capítulo	95
13. Resultados globales y selección del sistema final	96
13.1. Megatabla de configuraciones	97
13.2. Comparación global de enfoques	99
13.3. Criterios de selección del sistema final	100
13.4. Pipeline final elegido y justificación	100
13.5. Discusión sobre <i>trade-offs</i>	102
14. Conclusiones	104
14.1. Respuesta a los objetivos del anteproyecto	105
14.2. Principales hallazgos	106
14.3. Aportaciones del trabajo	107
14.4. Limitaciones	108
14.5. Trabajo futuro	109
Referencias	111

1. Introducción

1.1. Contexto del problema

El seguimiento multiobjeto (*Multi-Object Tracking*, MOT) es una tarea central de la visión por computador que persigue estimar la trayectoria y mantener la identidad de múltiples objetos a lo largo del tiempo en una secuencia de vídeo. En los sistemas modernos, el paradigma dominante es *tracking-by-detection*, en el que primero se detectan los objetos en cada fotograma y, posteriormente, se resuelve su asociación temporal mediante pistas geométricas, dinámicas y de apariencia (Ciaparrone et al., 2020; Wojke et al., 2017; Zhang et al., 2021).

En el ámbito deportivo, y particularmente en fútbol, este problema adquiere una relevancia práctica inmediata. Un sistema de tracking robusto permite estimar posiciones, trayectorias, ocupación espacial, distancias recorridas y patrones colectivos, información que resulta útil tanto para analítica táctica como para generación automática de estadísticas. Sin embargo, los vídeos de retransmisión plantean dificultades específicas: fuertes cambios de cámara, oclusiones frecuentes, cruces entre jugadores, escalas variables, similitud visual entre futbolistas del mismo equipo y desapariciones temporales al salir del campo visual (Cioppa et al., 2022; Cui et al., 2023).

La disponibilidad de benchmarks específicos ha permitido estudiar este problema de forma más sistemática. SoccerNet-Tracking formaliza el seguimiento de jugadores, árbitros y balón en vídeo de fútbol, y muestra que el problema está lejos de resolverse en escenarios con movimiento rápido y oclusión severa (Cioppa et al., 2022). Por su parte, SportsMOT amplía el análisis a varios deportes y concluye que, en escenas deportivas, una parte sustancial de la dificultad reside en la asociación de identidades, no solo en la detección (Cui et al., 2023).

1.2. Motivación

Este trabajo nace de una necesidad doble. Por un lado, existe interés en disponer de un pipeline de seguimiento aplicable a fútbol amateur, donde habitualmente no se cuenta con sistemas comerciales de captura, sensores invasivos ni recursos de anotación abundantes. Por otro, aunque trackers generales como ByteTrack ofrecen muy buen rendimiento en benchmarks estándar, su comportamiento en fútbol no es directamente óptimo, especialmente cuando la calidad de la señal visual, las oclusiones y la reentrada de jugadores en escena degradan la consistencia de identidad (Cioppa et al., 2022; Zhang et al., 2021).

A ello se suma el hecho de que los métodos basados en apariencia, normalmente implementados mediante módulos de *person re-identification* (ReID), pueden ayudar a reducir cambios de identidad al complementar la asociación geométrica. Deep SORT mostró tempranamente que incorporar una métrica profunda de apariencia podía reducir los *identity switches* al atravesar oclusiones más largas (Wojke et al., 2017). Sin embargo, en entornos deportivos la apariencia también resulta ambigua: jugadores del mismo equipo comparten colores, la resolución de los dorsales no siempre es suficiente y los cambios de pose o escala pueden deteriorar la utilidad del embedding visual (Cioppa et al., 2022; Cui et al., 2023).

La motivación concreta del TFG consiste, por tanto, en estudiar de forma experimental hasta qué punto un pipeline basado en ByteTrack puede adaptarse al dominio del fútbol mediante tres vías complementarias: la integración online de ReID, el postprocesado offline mediante *tracklet linking* y el ajuste de modelos de ReID al dominio específico. Además, se persigue que el resultado no sea solo un análisis teórico, sino también una herramienta utilizable para ejecutar experimentos, visualizar resultados y evaluar secuencias con y sin *ground truth*.

1.3. Objetivos del TFG

El objetivo general de este trabajo es diseñar, analizar y evaluar un pipeline de seguimiento multiobjeto aplicado a fútbol, con especial atención a la continuidad de identidad en escenarios profesionales y amateur.

De este objetivo general se derivan los siguientes objetivos específicos:

- Comparar distintos enfoques de tracking multiobjeto y seleccionar una base de trabajo adecuada para el dominio del fútbol.
- Analizar el comportamiento del módulo de re-identificación, tanto de forma aislada como integrado en el tracker, para entender qué información codifica y cuáles son sus limitaciones.
- Estudiar distintas estrategias de integración online de ReID dentro de ByteTrack, evaluando sus ventajas y sus posibles degradaciones.
- Diseñar y validar un postprocesado offline basado en *tracklet linking* para reducir fragmentación e incoherencias geométricas.
- Investigar el impacto del dominio mediante el uso de un modelo genérico de ReID y modelos específicos entrenados para fútbol profesional y amateur.

- Construir una herramienta de apoyo que permita ejecutar el pipeline completo, visualizar resultados y facilitar la evaluación experimental.

1.4. Alcance y limitaciones

El trabajo se centra en seguimiento multiobjeto con una única cámara de vídeo, utilizando secuencias de fútbol profesional y amateur. El núcleo experimental se apoya en ByteTrack como tracker base, modelos OSNet para ReID y un módulo de *tracklet linking* como postprocesado offline. La evaluación se realiza principalmente mediante métricas estándar de MOT, como MOTA, IDF1, HOTA, *ID switches*, fragmentación y número total de identidades, complementadas con análisis cualitativo cuando las métricas por sí solas no capturan errores geoméricamente incoherentes (Cioppa et al., 2022; Cui et al., 2023; Zhang et al., 2021).

No obstante, el trabajo presenta también varias limitaciones. En primer lugar, no se aborda un sistema end-to-end de reconstrucción global del estado del partido, sino un pipeline modular centrado en detección, asociación e identidad. En segundo lugar, la parte amateur exige una fase adicional de curación manual para construir un *pseudo-ground truth*, lo que limita la escalabilidad del proceso. Finalmente, aunque se estudian modelos específicos de dominio, el alcance del TFG no incluye un rediseño completo del tracker ni un entrenamiento conjunto detector-ReID-tracker.

1.5. Estructura de la memoria

La memoria se organiza del siguiente modo. En primer lugar, se presenta el estado del arte y el planteamiento del problema. A continuación, se describen los datos, materiales y la metodología general empleada. Después, se desarrolla la comparación inicial de trackers, el diagnóstico del problema de identidad y el análisis del módulo ReID. Sobre esa base, se estudian dos líneas principales de mejora: la integración online de ReID en ByteTrack y el postprocesado offline mediante *tracklet linking*. Posteriormente, se analiza la adaptación del ReID al dominio mediante modelos específicos y se describe la herramienta de apoyo desarrollada para la ejecución del pipeline y la curación manual de resultados. Finalmente, se integran los resultados globales, se justifica la selección del sistema final y se exponen las conclusiones y líneas de trabajo futuro.

2. Estado del arte

2.1. Multi-Object Tracking

El problema de *Multi-Object Tracking* (MOT) consiste en estimar la trayectoria de múltiples objetos a lo largo del tiempo manteniendo una identidad consistente para cada uno de ellos. En visión por computador, esta tarea suele abordarse sobre secuencias de vídeo monocámara y combina dos subproblemas fundamentales: la localización de los objetos en cada fotograma y su asociación temporal entre fotogramas consecutivos o distantes (Ciaparrone et al., 2020; Zhang et al., 2021).

Aunque buena parte de la literatura se ha desarrollado sobre escenarios peatonales y urbanos, el MOT sigue siendo un problema abierto cuando aparecen oclusiones prolongadas, interacciones densas, cambios bruscos de movimiento o degradación de la apariencia. En estos casos, el rendimiento del tracker depende no solo de la calidad del detector, sino también de la forma en que combina información geométrica, temporal y visual para preservar identidades consistentes (Ciaparrone et al., 2020; Luiten et al., 2020).

Desde un punto de vista metodológico, la evolución reciente del MOT puede entenderse a partir de dos grandes familias de enfoques: por un lado, los métodos modulares basados en detección, conocidos como *tracking-by-detection*; por otro, los métodos más integrados o *end-to-end*, entre los que destacan varias propuestas basadas en transformers y en predicción directa de identidad. Esta distinción es especialmente relevante para el presente TFG, ya que parte del trabajo consistió precisamente en comparar ambos paradigmas antes de centrar el desarrollo en un pipeline modular.

2.2. Re-Identification

La *Re-Identification* (ReID) es una técnica orientada a representar una identidad mediante un embedding de apariencia que permita comparar recortes de una misma persona u objeto a lo largo del tiempo. En un pipeline de tracking, su función es complementar la asociación geométrica con una señal visual capaz de sostener identidades incluso cuando la predicción dinámica resulta ambigua. En la práctica, un modelo ReID transforma cada recorte en un vector de características y la similitud entre esos vectores se utiliza como criterio adicional de asociación (Ciaparrone et al., 2020; Wojke et al., 2017).

La incorporación de embeddings profundos a la asociación temporal se popularizó

con Deep SORT, que mostró que una métrica de apariencia aprendida podía reducir los cambios de identidad frente a métodos puramente geométricos (Wojke et al., 2017). Desde entonces, muchos trackers han incorporado módulos ReID como parte central o auxiliar de su estrategia de asociación, especialmente en escenarios donde las oclusiones, los cruces y las desapariciones temporales son frecuentes.

Sin embargo, la utilidad de la ReID depende fuertemente del dominio. En escenas deportivas, y en particular en deportes de equipo, la apariencia entre instancias es simultáneamente parecida y potencialmente discriminativa: varios jugadores comparten colores y estructura visual global, pero pueden diferenciarse por dorsal, textura, pose o detalles locales. SportsMOT subraya que precisamente esta mezcla de movimiento rápido y apariencia redundante convierte la asociación de identidades en el reto dominante del tracking deportivo (Cui et al., 2023). Por ello, la efectividad del ReID no depende únicamente de su arquitectura, sino también del dominio en que se entrena y de cómo se integra dentro del tracker.

2.3. Paradigmas de seguimiento: *tracking-by-detection* frente a métodos *end-to-end*

El paradigma más extendido en MOT durante los últimos años ha sido el *tracking-by-detection*. En este esquema, la detección y la asociación se resuelven en etapas separadas: primero se detectan los objetos en cada fotograma y después se enlazan temporalmente mediante información de movimiento, solapamiento espacial, heurísticas de asignación y, en muchos casos, embeddings de apariencia (Ciaparrone et al., 2020; Wojke et al., 2017; Zhang et al., 2021). Este enfoque tiene como principal ventaja su modularidad: cada componente puede mejorarse o sustituirse sin necesidad de rediseñar por completo el sistema.

Deep SORT constituye un ejemplo representativo de esta familia. El método combina un filtro de Kalman para modelar el movimiento, una estrategia clásica de asignación y una métrica profunda de apariencia para reforzar la asociación (Wojke et al., 2017). Posteriormente, otros métodos mantuvieron esta filosofía modular, aunque introduciendo mejoras específicas en la política de asociación. ByteTrack, por ejemplo, demostró que una parte importante de la fragmentación proviene de descartar demasiado pronto detecciones de baja confianza. Su propuesta consiste en asociar prácticamente todas las cajas de detección, incluidas aquellas con score menor, recuperando así instancias verdaderas que otros trackers perderían (Zhang et al., 2021). Esta idea resulta especialmente interesante en escenas con oclusión, donde las detecciones válidas tienden a degradarse temporalmente.

Frente a este paradigma modular, en los últimos años han aparecido métodos más integrados o *end-to-end*, en los que la identidad deja de resolverse únicamente como una asignación posterior basada en heurísticas y se incorpora de forma más directa al propio proceso de predicción. Dentro de esta familia se encuentran varias propuestas basadas en transformers, que aprovechan su capacidad para modelar relaciones globales y dependencias temporales entre múltiples objetos. Estos enfoques aspiran a aprender de forma conjunta qué trayectorias deben mantenerse y cómo propagar la identidad a lo largo del tiempo, reduciendo la dependencia de reglas diseñadas manualmente.

MOTIP ejemplifica bien esta línea de trabajo. En lugar de formular el problema exclusivamente como una asociación entre detecciones frame a frame, plantea el tracking como un problema de predicción de identidad a partir del contexto histórico de las trayectorias (Gao et al., 2024). Conceptualmente, esto desplaza parte de la carga del sistema desde el diseño explícito de funciones de coste y reglas de matching hacia un mecanismo aprendido que intenta decidir directamente qué identidad corresponde a cada observación.

Ambos paradigmas presentan fortalezas y debilidades. Los métodos *tracking-by-detection* suelen ser más interpretables, modulares y fáciles de adaptar cuando se desea reemplazar detector, módulo ReID o postprocesado de manera independiente. Los métodos *end-to-end*, por el contrario, pueden capturar dependencias más complejas y reducir la necesidad de heurísticas manuales, pero a cambio suelen ser menos transparentes y más dependientes del dominio de entrenamiento y de la calidad del protocolo experimental (Gao et al., 2024; Zhang et al., 2021). En el contexto del presente trabajo, esta diferencia resultó especialmente relevante: mientras los métodos modulares ofrecían una base clara sobre la que analizar y modificar componentes, los métodos más integrados servían como referencia valiosa de un paradigma alternativo, aunque menos sencillo de intervenir.

2.4. Seguimiento de jugadores en deporte y fútbol

El tracking en deporte comparte la estructura general del MOT, pero introduce dificultades específicas que lo convierten en un dominio especialmente exigente. SportsMOT muestra que los deportes combinan dos propiedades difíciles de resolver simultáneamente: movimiento rápido y variable, y apariencias muy parecidas entre instancias que, aun así, deben distinguirse correctamente (Cui et al., 2023). En consecuencia, la asociación es particularmente frágil cuando depende solo de proximidad geométrica o de una apariencia poco discriminativa.

En fútbol, además, el problema tiene una dimensión contextual muy marcada.

SoccerNet-Tracking fue propuesto para cubrir la falta de benchmarks específicos de tracking en vídeo futbolístico y puso de manifiesto que el seguimiento conjunto de jugadores, árbitros y balón está lejos de estar resuelto (Cioppa et al., 2022). El benchmark destaca fenómenos como oclusión severa, movimiento rápido, densidad de jugadores y dificultad para mantener identidades en secuencias largas de retransmisión.

La importancia de este problema no es únicamente académica. El tracking robusto en fútbol permite automatizar la extracción de trayectorias, estimar carga física, reconstruir ocupación espacial y facilitar análisis táctico sin necesidad de sensores invasivos, algo especialmente valioso en contextos amateur o semiprofesionales (Cioppa et al., 2022; Cui et al., 2023). Sin embargo, precisamente en esos contextos la calidad del vídeo suele ser menor y la disponibilidad de anotaciones es más limitada, lo que amplía la distancia entre los resultados de benchmark y la aplicabilidad práctica de los sistemas.

Por ello, una parte relevante del estado del arte reciente en deporte no se limita a proponer trackers más precisos, sino que insiste en la necesidad de datasets y protocolos de evaluación ajustados al dominio. Tanto SoccerNet-Tracking como SportsMOT desempeñan en este TFG un papel central como referencias para contextualizar el problema y justificar las decisiones experimentales adoptadas.

2.5. Métricas de evaluación

La evaluación en MOT requiere medir simultáneamente calidad de detección y calidad de asociación. Tradicionalmente, una de las métricas más utilizadas ha sido MOTA, que resume errores de falsas detecciones, pérdidas y cambios de identidad en una sola magnitud agregada. Junto a ella, métricas como IDF1 ponen el foco en la consistencia de identidad, valorando hasta qué punto las trayectorias predichas corresponden correctamente con las trayectorias reales (Luiten et al., 2020).

No obstante, la literatura reciente ha señalado que estas métricas clásicas no siempre reflejan de forma equilibrada todos los tipos de error relevantes en tracking. HOTA fue propuesta precisamente para afrontar esta limitación, buscando un balance explícito entre detección y asociación y ofreciendo además descomposiciones que permiten interpretar con mayor claridad si una mejora procede de mejores detecciones o de una asociación más consistente (Luiten et al., 2020). En la práctica, HOTA se ha consolidado como una métrica especialmente útil cuando interesa valorar el comportamiento global de un tracker más allá de una única magnitud agregada.

Junto a estas métricas generales, en aplicaciones concretas resulta habitual analizar

también medidas más directamente interpretables, como el número de *ID switches*, las fragmentaciones o el número total de identidades generadas por el sistema. En escenarios deportivos, donde la continuidad por jugador resulta esencial para reconstruir trayectorias largas y extraer estadísticas fiables, estas cantidades pueden llegar a ser tan importantes como las métricas agregadas (Cioppa et al., 2022; Luiten et al., 2020).

En consecuencia, un protocolo de evaluación sólido en MOT no debería descansar sobre una única métrica. La práctica más razonable consiste en combinar métricas globales, métricas centradas en identidad y análisis cualitativo cuando el dominio lo exige. Esta idea será central en el presente trabajo, donde la comparación entre configuraciones no se decide únicamente por la mejora de una métrica aislada, sino por el equilibrio entre continuidad de identidad, reducción de fragmentación y plausibilidad geométrica.

3. Planteamiento del problema

3.1. Dificultades específicas del dominio amateur

El seguimiento multiobjeto en fútbol presenta una dificultad estructural superior a la de otros escenarios de MOT más controlados. A diferencia de entornos urbanos o secuencias peatonales convencionales, en fútbol se combinan movimientos rápidos, aceleraciones bruscas, cambios de dirección frecuentes, agrupamientos densos y una apariencia altamente redundante entre jugadores del mismo equipo. Tanto SoccerNet-Tracking como SportsMOT señalan precisamente que una parte sustancial de la complejidad en escenas deportivas no reside únicamente en detectar correctamente a los jugadores, sino en mantener su identidad de forma consistente a lo largo del tiempo (Cioppa et al., 2022; Cui et al., 2023).

En el caso concreto del fútbol amateur, estas dificultades se agravan por factores adicionales relacionados con la adquisición del vídeo. Es habitual trabajar con una única cámara, encuadres menos estables, menor resolución efectiva sobre los jugadores, iluminación menos homogénea y ausencia de sistemas auxiliares de sensorización. Como consecuencia, las pistas visuales finas, como el dorsal o detalles locales de textura, tienden a degradarse con facilidad, y la señal disponible para re-identificación se vuelve menos fiable que en secuencias profesionales de mayor calidad. Este problema es especialmente relevante cuando el sistema debe distinguir entre jugadores del mismo equipo cuya apariencia global es muy similar (Cui et al., 2023; Wojke et al., 2017).

Desde el punto de vista experimental, el dominio amateur introduce además una limitación metodológica importante: la escasez de anotaciones listas para evaluación y entrenamiento. Mientras que benchmarks como SoccerNet-Tracking proporcionan secuencias anotadas y un protocolo de evaluación bien definido (Cioppa et al., 2022), en el contexto amateur es frecuente que el investigador tenga que construir o depurar manualmente un *pseudo-ground truth* para poder calcular métricas consistentes y preparar conjuntos *gallery/query* destinados al entrenamiento de modelos ReID. Esto convierte la curación manual del dato en una parte funcional del pipeline, no solo en una tarea auxiliar.

3.2. Oclusiones, cruces, paneos y salidas de escena

El comportamiento de un tracker en fútbol se ve fuertemente condicionado por varios fenómenos visuales recurrentes. El primero de ellos es la oclusión, tanto parcial como total. Cuando varios jugadores convergen sobre una misma zona del campo, el

detector puede producir cajas degradadas, perder temporalmente alguna instancia o generar asociaciones ambiguas. ByteTrack mostró que recuperar detecciones de baja confianza ayuda a reducir fragmentación causada por oclusiones y bajas puntuaciones del detector (Zhang et al., 2021); sin embargo, en escenas deportivas con interacción intensa la mera recuperación de detecciones no garantiza por sí sola la coherencia de identidad.

Un segundo fenómeno crítico son los cruces entre trayectorias. Cuando dos o más jugadores intercambian posiciones relativas en pocos fotogramas, la asociación basada exclusivamente en proximidad geométrica puede inducir cambios de identidad si no existe una señal de apariencia suficientemente discriminativa. Deep SORT ya argumentaba que la incorporación de una métrica profunda de apariencia resulta especialmente útil para sostener identidades a través de oclusiones y cruces prolongados (Wojke et al., 2017). No obstante, en fútbol esa señal de apariencia puede ser ambigua debido a la similitud entre compañeros, de modo que ni la geometría ni la apariencia son completamente fiables por separado.

El tercer factor es el movimiento de cámara. En vídeo de retransmisión, los paneos y cambios de zoom alteran continuamente la localización aparente y la escala de los jugadores. Esto introduce errores tanto en la predicción dinámica del tracker como en la comparación visual entre recortes de una misma identidad tomados bajo perspectivas distintas. SoccerNet-Tracking destaca precisamente que las secuencias de fútbol contienen escenarios especialmente complejos en presencia de movimiento rápido y oclusión severa (Cioppa et al., 2022). En un contexto amateur, donde la estabilización y la calidad óptica suelen ser peores, este efecto puede resultar todavía más acusado.

Finalmente, las salidas y reentradas de escena generan un problema de largo alcance. Un jugador puede abandonar el campo visual por un lateral y reaparecer decenas de fotogramas después en una posición muy distinta debido al paneo de cámara. Si la memoria temporal del tracker es demasiado corta, se fragmenta la trayectoria; si es demasiado larga, aumenta el riesgo de reasignaciones geoméricamente imposibles. Por ello, uno de los retos centrales del trabajo consiste en encontrar un equilibrio entre persistencia temporal, asociación visual y plausibilidad espacial.

3.3. Coherencia de identidad y coherencia geométrica

En este trabajo se distinguen dos nociones que, aunque relacionadas, no son equivalentes: la coherencia de identidad y la coherencia geométrica.

La coherencia de identidad hace referencia a la capacidad del sistema para man-

tener el mismo identificador asignado a un jugador a lo largo del vídeo, evitando fragmentación excesiva, cambios de identidad y reutilización errónea de IDs. Esta dimensión suele reflejarse en métricas como IDF1, número de *ID switches*, fragmentaciones o número total de identidades generadas por el sistema (Ciaparrone et al., 2020; Zhang et al., 2021). En aplicaciones deportivas, esta propiedad es esencial para poder reconstruir trayectorias largas y extraer estadísticas fiables por jugador.

La coherencia geométrica, en cambio, se refiere a la plausibilidad espacial y temporal de las asociaciones realizadas por el tracker. Un sistema puede producir pocas identidades totales y, aun así, cometer errores físicamente incoherentes, por ejemplo reasignando un mismo ID a detecciones separadas por distancias incompatibles con el movimiento real del jugador entre fotogramas consecutivos o tras una breve desaparición. Este tipo de fallo no siempre queda suficientemente penalizado por las métricas MOT agregadas, especialmente cuando la reducción del número de IDs se logra a costa de fusiones demasiado agresivas.

La experiencia experimental de este TFG llevó precisamente a identificar que una parte del problema no era solo “cuántos IDs” producía el sistema, sino “cómo” se mantenían esos IDs. Por ello, la evaluación no se limita a métricas globales, sino que incorpora también inspección cualitativa de trayectorias, análisis de saltos espaciales y revisión de casos donde el tracker genera asociaciones que, aun reduciendo fragmentación, resultan visualmente inverosímiles. Esta distinción será clave para justificar más adelante la combinación de ReID online y *tracklet linking* offline.

3.4. Preguntas de investigación

A partir del contexto anterior, el trabajo se articula en torno a las siguientes preguntas de investigación:

- ¿Qué tracker ofrece el mejor punto de partida para seguimiento de jugadores en fútbol dentro de un esquema modular y reproducible?
- ¿Hasta qué punto el módulo de re-identificación aporta información útil en este dominio, y qué limitaciones presenta cuando la apariencia entre jugadores es altamente similar?
- ¿Es preferible integrar la señal ReID durante el proceso online de asociación o utilizarla, directa o indirectamente, en un postprocesado offline sobre tracklets ya formados?
- ¿Cómo afecta el dominio de entrenamiento del modelo ReID al rendimiento final del tracking, comparando un modelo genérico con modelos específicos

para fútbol profesional y amateur?

- ¿Puede un postprocesado geométrico de *tracklet linking* corregir fragmentaciones e incoherencias espaciales que el tracker online no resuelve adecuadamente?
- ¿Qué combinación final de modelo ReID, configuración del tracker y linking ofrece el mejor equilibrio entre continuidad de identidad, reducción de fragmentación y plausibilidad geométrica?

Estas preguntas sintetizan la evolución real del proyecto: desde una comparación inicial de trackers hasta una investigación más precisa sobre cómo se representa, se utiliza y se corrige la identidad en el pipeline de seguimiento.

3.5. Hipótesis de trabajo

La primera hipótesis del trabajo es que ByteTrack constituye una base adecuada para el dominio del fútbol por su robustez como tracker *tracking-by-detection* y por su capacidad para aprovechar detecciones de baja confianza, algo especialmente útil en presencia de oclusiones (Zhang et al., 2021). Sin embargo, se plantea que su rendimiento en fútbol no depende solo del tracker en sí, sino de la forma en que se integra la señal de apariencia.

La segunda hipótesis es que el módulo ReID sí contiene información útil, pero su eficacia en fútbol queda condicionada por la similitud visual entre jugadores, la baja resolución de detalles locales y la variabilidad provocada por cámara y pose. En consecuencia, se espera que la utilidad del embedding dependa menos de su mera existencia y más de cómo se combine con criterios geométricos y temporales (Cui et al., 2023; Wojke et al., 2017).

La tercera hipótesis es que el postprocesado offline mediante *tracklet linking* puede corregir parte de los errores residuales del seguimiento online, especialmente aquellos relacionados con fragmentación e incoherencias espaciales. A diferencia de la asociación online, el linking opera sobre trayectorias ya observadas y puede aplicar criterios más conservadores y globales, lo que sugiere una complementariedad potencial entre ambos enfoques.

Por último, se plantea que la adaptación del modelo ReID al dominio puede mejorar la discriminación visual respecto a un baseline genérico, aunque dicha mejora no tiene por qué traducirse linealmente en mejores métricas globales si el tracker ya impone una parte importante de la dinámica de asociación. Por ello, el trabajo no asume de partida que “más especialización del ReID” implique necesariamente “mejor sistema final”, sino que somete esa relación a validación experimental.

4. Datos, materiales y entorno experimental

Estructura del análisis

Objetivo del capítulo

Describir la base empírica y tecnológica sobre la que se apoyan los experimentos del TFG: los datasets empleados, las secuencias seleccionadas, las fuentes de anotación, el entorno software utilizado y la organización reproducible del trabajo experimental.

Material usado

SoccerNet-Tracking como referencia principal en fútbol profesional, SportsMOT como fuente de modelo ReID genérico y referencia deportiva multiescena, vídeo amateur curado manualmente, scripts auxiliares de revisión y la infraestructura software desarrollada durante el proyecto.

Configuración

Los experimentos se ejecutaron sobre una pila basada en Python, PyTorch, YOLOX, ByteTrack, OSNet, evaluación MOT y herramientas auxiliares de visualización, curación y automatización.

Resultados principales

Este capítulo no presenta resultados algorítmicos, sino la base reproducible que permite interpretar correctamente los capítulos experimentales posteriores. En particular, fija el papel de SoccerNet-Tracking como dominio profesional, del vídeo amateur como dominio curado ad hoc y de SportsMOT como soporte para el modelo ReID genérico.

Interpretación

La calidad de los resultados obtenidos en tracking y reidentificación depende no solo de las configuraciones evaluadas, sino también de la naturaleza de los datos, del tipo de anotación disponible y del entorno técnico en que se ejecutan los experimentos.

Limitaciones

El dominio amateur no dispone de un benchmark estándar equivalente a SoccerNet-Tracking y requirió la construcción de un *pseudo-ground truth*

mediante revisión manual. Por tanto, la comparabilidad entre ambos dominios debe interpretarse con cautela.

Conclusión parcial

El bloque experimental del TFG se apoya en una combinación de dataset benchmark, datos curados manualmente y herramientas propias, organizadas de forma suficientemente consistente como para sostener una evaluación reproducible.

4.1. Datasets y fuentes de datos

El trabajo se apoya en dos fuentes principales de datos estructurados: SoccerNet-Tracking para el dominio profesional y SportsMOT como referencia multideportiva para el modelo ReID genérico. Además, se incorporó un vídeo amateur propio, que no formaba parte de un benchmark público y que tuvo que ser curado manualmente para poder utilizarse en entrenamiento y evaluación.

SoccerNet-Tracking constituye la fuente principal para los experimentos en fútbol profesional (SoccerNet, [s.f.](#)). El repositorio oficial del reto indica que este conjunto contiene 12 partidos completos desde la cámara principal, incluyendo 200 clips de 30 segundos con datos de tracking, un tiempo completo anotado y los vídeos completos de esos 12 partidos (SoccerNet, [s.f.](#)).

SportsMOT, por su parte, se utilizó como fuente del modelo ReID genérico y como referencia de un dominio deportivo más amplio (DeeperAction, [s.f.](#); MCG-NJU, [s.f.](#)). Su repositorio oficial lo presenta como el repositorio oficial del artículo de ICCV 2023, mientras que la página del dataset describe SportsMOT como un dataset de tracking multiobjeto en escenas deportivas compuesto por 240 clips de baloncesto, fútbol y voleibol (DeeperAction, [s.f.](#); MCG-NJU, [s.f.](#)). La misma página especifica que los clips fueron seleccionados a 25 FPS y con longitud media cercana a 485 frames, lo que ayuda a entender por qué este dataset resulta especialmente útil para aprendizaje de apariencia en escenarios de movimiento rápido y oclusión frecuente (DeeperAction, [s.f.](#)).

Tabla 1: Resumen de datasets y fuentes de datos empleadas en el TFG.

Fuente	Dominio	Papel en el TFG
SoccerNet-Tracking	Fútbol profesional	Dataset principal para tracking y evaluación en dominio profesional
SportsMOT	Multi-deporte (incluye fútbol)	Fuente del modelo ReID genérico y referencia deportiva multiescena
Video2 amateur curado	Fútbol amateur	Dominio específico para entrenamiento, análisis y evaluación en amateur

4.2. Secuencias profesionales y amateur

Dentro del dominio profesional, la secuencia de trabajo más importante fue SNMOT-060, utilizada de forma recurrente como secuencia de desarrollo, comparación y análisis detallado. Esta secuencia se convirtió en el eje central del bloque experimental, ya que permitió estudiar con suficiente profundidad el comportamiento del tracker, del módulo ReID y de los distintos postprocesados sobre un caso representativo y controlado.

Además de SNMOT-060, en fases posteriores se utilizaron otras secuencias de SoccerNet para comprobar la generalización del pipeline de linking y evitar que las conclusiones dependieran exclusivamente de un único clip. Por tanto, SoccerNet-Tracking no se utilizó solo como fuente de una secuencia concreta, sino como marco profesional general sobre el que contrastar la robustez de los métodos propuestos (SoccerNet, [s.f.](#)).

En el dominio amateur, el trabajo se centró en un vídeo propio, referido internamente como Video2. A diferencia del caso profesional, aquí no existía una estructura benchmark previa ni un conjunto de clips ya preparados para el problema de tracking y reidentificación. Por ello, el uso de esta secuencia exigió una fase previa de curación, revisión y construcción de anotaciones aproximadas antes de poder integrarla en el bloque experimental.

Tabla 2: Secuencias principales utilizadas en el trabajo.

Secuencia fuente	/ Dominio	Uso principal
SNMOT-060	Profesional	Desarrollo principal, comparación de configuraciones y análisis cualitativo
Otras secuencias	Profesional	Validación de generalización del linking y contraste de robustez
SoccerNet		
Video2	Amateur	Entrenamiento específico, pseudo-GT y evaluación en dominio amateur

4.3. Ground truth y pseudo-ground-truth

En el dominio profesional, las evaluaciones se apoyan en las anotaciones de SoccerNet-Tracking, que siguen el formato MOT habitual y permiten calcular métricas estándar de tracking. El repositorio del task indica explícitamente que el *ground truth* y las detecciones se almacenan en archivos CSV compatibles con el formato empleado en MOT, incluyendo identificador de frame, identificador de track, coordenadas de caja delimitadora y campos auxiliares de compatibilidad (SoccerNet, [s.f.](#)).

En el dominio amateur, la situación es distinta. Al no existir un *ground truth* oficial comparable al de SoccerNet-Tracking, fue necesario construir un *pseudo-ground truth* mediante revisión manual asistida por herramientas específicas de curación, en particular `annotate_review.py` y `annotate_review_precise.py`. Estos scripts permitieron inspeccionar trayectorias, corregir errores de asignación y refinar con mayor precisión los casos ambiguos, hasta aproximar un fichero equivalente a un `gt.txt` suficientemente útil para evaluación MOT en amateur. Este recurso no debe interpretarse como una anotación benchmark perfecta, sino como una referencia experimental suficientemente consistente para dos fines concretos: primero, evaluar cuantitativamente el comportamiento del pipeline en amateur; y segundo, generar recortes de identidad utilizables para entrenamiento y validación del modelo ReID específico.

Esta diferencia entre *ground truth* oficial y *pseudo-ground truth* tiene consecuencias metodológicas importantes. En profesional, las comparaciones se apoyan en un benchmark establecido. En amateur, en cambio, los resultados deben interpretarse teniendo en cuenta que una parte de la infraestructura de anotación fue construida durante el propio TFG.

Tabla 3: Fuentes de anotación utilizadas en cada dominio.

Dominio	Tipo de referencia	Uso en el TFG
Profesional	Ground truth oficial (SoccerNet-Tracking)	Evaluación MOT y comparación directa de configuraciones
Amateur	Pseudo-ground-truth curado manualmente	Evaluación aproximada, revisión cualitativa y preparación de datos ReID

4.4. Entorno tecnológico

Los experimentos se desarrollaron en un entorno Python con una pila orientada a visión por computador y tracking multiobjeto. El núcleo del sistema descansa sobre PyTorch como framework de aprendizaje profundo (PyTorch, [s.f.](#)), sobre YOLOX como detector (Ge et al., [2021](#); Megvii-BaseDetection, [s.f.](#)), sobre ByteTrack como método de *tracking-by-detection* (FoundationVision, [s.f.](#); Zhang et al., [2021](#)) y sobre OSNet como arquitectura de reidentificación (Zhou et al., [2019](#)). Sobre esta base se añadieron utilidades de evaluación MOT, scripts de procesado en Python y una interfaz de ejecución en Gradio (gradio-app, [s.f.](#)).

En el plano de la reidentificación se utilizó además Torchreid como infraestructura de entrenamiento y evaluación para modelos ReID, tanto en el uso de OSNet como en el reentrenamiento de modelos específicos de dominio (Zhou, [s.f.](#); Zhou & Xiang, [2019](#)). Esta capa resultó especialmente útil para mantener una estructura homogénea entre el modelo genérico y los modelos específicos profesional y amateur.

Una parte importante de la configuración práctica del sistema se apoyó también en el repositorio oficial Deep-ElIoU (Deep-ElIoU, [s.f.](#); Huang et al., [2024](#)). En particular, el detector utilizado en el pipeline experimental procede del checkpoint `best_ckpt.pth.tar` distribuido por dicho repositorio para su uso sobre vídeos personalizados. El trabajo asociado documenta que Deep-ElIoU emplea un detector YOLOX-X preentrenado en COCO y posteriormente ajustado sobre SportsMOT durante 80 épocas (Huang et al., [2024](#)). De forma análoga, el modelo ReID distribuido como `sports_model.pth.tar-60` se identifica en el repositorio como un modelo OSNet, y el paper describe su ajuste sobre datos ReID construidos a partir de SportsMOT durante 60 épocas, partiendo de pesos iniciales entrenados en Market-1501 (Deep-ElIoU, [s.f.](#); Huang et al., [2024](#)). En consecuencia, los checkpoints utilizados en este TFG no deben entenderse como modelos genéricos arbitrarios, sino como pesos procedentes de un ecosistema experimental específicamente orientado al tracking deportivo.

La elección práctica del detector final tampoco se planteó como una comparativa exhaustiva de detectores, ya que el objetivo principal del TFG no era optimizar el bloque de detección en abstracto, sino estudiar la continuidad de identidad y la coherencia global del seguimiento. Aun así, esta decisión no fue arbitraria. En fases previas de trabajo sobre el dominio amateur se observó cualitativamente que un detector genérico de personas podía introducir falsos positivos debidos al ángulo bajo de cámara y a la presencia de espectadores o zonas no relevantes del fondo, mientras que una configuración más específica para jugadores resultaba más adecuada para sostener el pipeline posterior de tracking y reidentificación. Bajo esta lógica, el checkpoint `best_ckpt` se adoptó como una base suficientemente robusta, coherente con el dominio de aplicación y compatible con el resto de módulos del sistema final.

A nivel práctico, el proyecto se ejecutó en entorno local de desarrollo, con gestión de dependencias mediante entorno virtual y automatización de tareas mediante scripts y llamadas por *subprocess*. Esta elección no responde a una preferencia arbitraria, sino a la necesidad de mantener un flujo de trabajo flexible: entrenamiento, inferencia, evaluación, visualización y linking debían poder lanzarse de forma coordinada sin reescribir las herramientas base.

Tabla 4: Entorno tecnológico empleado en el desarrollo experimental.

Componente	Uso principal
Python / entorno virtual	Ejecución general del proyecto y gestión de dependencias
PyTorch	Entrenamiento e inferencia de modelos de detección y ReID
YOLOX	Detección de personas / jugadores
ByteTrack	Tracking multiobjeto base
OSNet	Reidentificación de jugadores
Torchreid	Entrenamiento y evaluación de modelos ReID
Deep-Elou	Fuente práctica de checkpoints detector/-ReID para el pipeline experimental
Herramientas MOT / evaluación	Cálculo de métricas cuantitativas de tracking
Gradio	Interfaz experimental unificada para el pipeline final

4.5. Organización reproducible de experimentos

El trabajo experimental se organizó de forma progresiva, combinando informes semanales, configuraciones versionadas y salidas guardadas de manera explícita. Esta organización fue importante no solo para documentar avances, sino también para

evitar que las conclusiones dependieran de ejecuciones aisladas difíciles de reconstruir.

En la práctica, cada bloque experimental quedó asociado a un conjunto identificable de materiales: datos de entrada, configuración empleada, salidas de tracking, métricas, visualizaciones e informe de resultados. Esta trazabilidad permitió comparar variantes online y offline, estudiar el efecto de modelos específicos de dominio y mantener una línea argumental clara entre capítulos.

La aplicación final y los scripts auxiliares ayudan a cerrar esta reproducibilidad, pero el principio organizativo general ya aparece aquí: los experimentos del TFG no se apoyan en pruebas informales sin registro, sino en una estructura de trabajo donde datasets, configuraciones y resultados quedan suficientemente desacoplados y documentados como para sostener una memoria técnica rigurosa.

5. Metodología general

5.1. Diseño iterativo del trabajo

El desarrollo del TFG se ha basado en una metodología iterativa, en línea con lo ya planteado en el anteproyecto. En lugar de fijar desde el inicio un único pipeline cerrado, el trabajo se estructuró como una secuencia de ciclos de diagnóstico, modificación, evaluación y revisión. Este enfoque resultaba especialmente adecuado para un problema como el seguimiento multiobjeto en fútbol, donde una parte relevante de las dificultades no se conoce con precisión hasta observar el comportamiento real de los modelos sobre secuencias concretas de vídeo.

La idea central de esta metodología fue avanzar desde niveles bajos de análisis hacia niveles más altos de integración. En una primera fase se compararon varios trackers y se identificaron sus fallos más evidentes. A continuación, se profundizó en el problema de identidad, primero mediante análisis visual y cuantitativo de trayectorias, y después mediante el estudio del módulo ReID de forma aislada. Sobre esa base, se plantearon dos líneas complementarias de mejora: la recalibración online de la asociación en ByteTrack y el postprocesado offline mediante *tracklet linking*. Finalmente, el trabajo se extendió al entrenamiento de modelos ReID específicos de dominio y a la construcción de una herramienta de apoyo para ejecutar el pipeline completo.

Este diseño iterativo también permitió incorporar de forma natural el feedback de las tutorías. A lo largo del proyecto, distintas decisiones metodológicas fueron reformuladas a partir de resultados intermedios: por ejemplo, la ampliación de métricas más allá de MOTA e IDF1, la revisión del papel del `track_buffer`, la necesidad de introducir análisis cualitativo para detectar incoherencias geométricas o el cambio de foco desde ajustes puramente online hacia el estudio del *tracklet linking* offline. En consecuencia, la metodología del trabajo no debe entenderse como una sucesión rígida de experimentos independientes, sino como un proceso acumulativo de validación y refinamiento.

5.2. Flujo general del pipeline

El pipeline general del TFG se articula en torno a una arquitectura modular, formada por cuatro grandes bloques: detección, tracking online, postprocesado offline y evaluación. Esta separación resulta útil tanto desde el punto de vista experimental como desde el punto de vista práctico, ya que permite aislar con claridad qué componente es responsable de cada mejora o degradación observada.

La Figura 1 resume el flujo metodológico seguido en el trabajo, diferenciando las fases online y offline, así como los elementos transversales de evaluación, análisis de errores y selección de configuraciones.

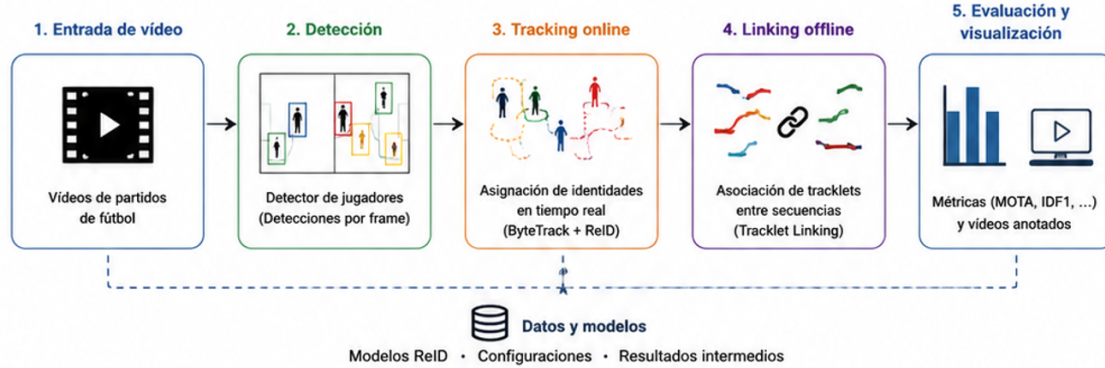


Figura 1: Pipeline metodológico del trabajo. El flujo experimental se organiza en dos grandes fases: una fase online, centrada en detección y tracking, y una fase offline, orientada al linking, la evaluación y el análisis de resultados. Además, el proceso incorpora elementos transversales como el registro de métricas, el análisis de errores, la generalización a múltiples secuencias y la selección de la configuración final.

En primer lugar, se parte de un detector de personas basado en YOLOX, integrado dentro del ecosistema de ByteTrack. Sobre esas detecciones se ejecuta el proceso de seguimiento online, utilizando ByteTrack como tracker base y, dependiendo de la configuración, incorporando o no un módulo ReID basado en embeddings OS-Net. Esta fase produce como salida un fichero de tracking en formato MOT, que constituye la representación estándar de las trayectorias generadas por el sistema.

Dentro de esta primera fase, el detector desempeña un papel fundamental, ya que todas las asociaciones posteriores dependen de la calidad y consistencia de las cajas generadas en cada fotograma. Conceptualmente, YOLOX sigue el esquema habitual de los detectores de la familia YOLO: a partir de una imagen de entrada, estima regiones candidatas con probabilidad de contener objetos y ajusta para cada una una caja delimitadora junto con su puntuación de confianza. En el contexto del presente trabajo, estas detecciones corresponden a personas o jugadores y constituyen la entrada directa del tracker.

La Figura 2 ilustra de forma esquemática este proceso de detección. En ella se muestra la imagen original, la discretización espacial en rejilla y la selección de regiones significativas sobre las que el detector estima la presencia de objetos. Aunque se trata de una explicación conceptual del funcionamiento de YOLO y no de una visualización generada directamente por el pipeline del TFG, resulta útil para entender cómo se produce la salida de detecciones que después consume ByteTrack.

La Figura 3 complementa esta idea mostrando de manera más específica la lógica de parametrización de cajas y el papel del solapamiento (*Intersection over Union*, IoU) en la selección de regiones candidatas. Esta interpretación es particularmente relevante para el TFG, ya que la información geométrica derivada de las cajas delimitadoras desempeña después un papel central en la asociación online y en varias de las restricciones geométricas estudiadas en capítulos posteriores.



Figura 2: Esquema conceptual del proceso de detección tipo YOLO. La secuencia ilustra la imagen de entrada, su discretización espacial en rejilla y la identificación de regiones relevantes para la predicción de objetos. Fuente: adaptación propia a partir de (YOLO Master, s.f.).

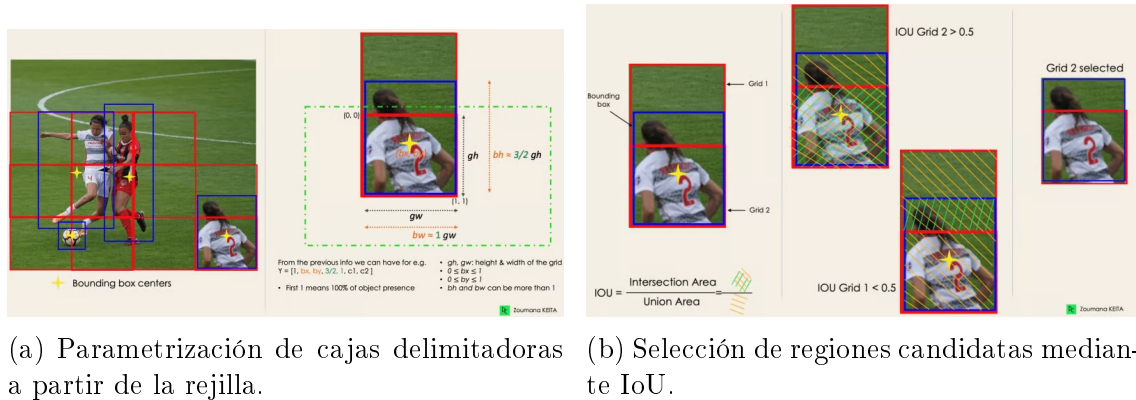


Figura 3: Detalle conceptual de la estimación de cajas delimitadoras en detectores tipo YOLO. Estas figuras ayudan a interpretar cómo se ajusta la localización del objeto y cómo el solapamiento entre regiones candidatas influye en la selección final. Fuente: adaptación propia a partir de (YOLO Master, s.f.).

Conviene subrayar que estas figuras se incluyen con una finalidad didáctica: no representan salidas exactas del detector utilizado en el TFG, sino un esquema visual del funcionamiento general de los detectores de la familia YOLO, suficiente para contextualizar la fase de detección dentro del pipeline.

En segundo lugar, opcionalmente se aplica un postprocesado offline de *tracklet linking*. A diferencia del tracking online, esta etapa no modifica la asociación frame a frame mientras el vídeo se procesa, sino que opera a posteriori sobre trayectorias ya cerradas. Su función es detectar fragmentos compatibles y fusionarlos cuando

exista suficiente evidencia temporal, espacial y, en algunas variantes, visual. Este enfoque permite introducir restricciones más conservadoras y reducir ciertos errores geométricos residuales que no siempre quedan bien resueltos durante la asociación online.

En tercer lugar, el pipeline incluye una capa de visualización y análisis. Esta capa sirve para generar vídeo etiquetado, inspeccionar trayectorias y revisar de forma manual casos dudosos. En el contexto amateur, esta parte del flujo adquirió especial importancia, ya que fue necesario depurar salidas MOT para construir un *pseudo-ground truth* suficientemente consistente como para calcular métricas y preparar conjuntos de entrenamiento ReID en formato *gallery/query*.

Por último, el pipeline incorpora una etapa de evaluación cuantitativa y cualitativa. Cuando existe *ground truth*, se calculan métricas estándar de MOT; cuando no existe, la evaluación debe apoyarse con más fuerza en la inspección manual, la revisión de trayectorias y el análisis de errores estructurales. De este modo, la metodología combina reproducibilidad automatizada y análisis experto, evitando depender exclusivamente de un único tipo de evidencia.

5.3. Protocolo de evaluación cuantitativa

La evaluación cuantitativa se diseñó para comparar configuraciones de tracking y ReID de forma homogénea y reproducible. Para ello se utilizaron métricas estándar del campo MOT, en particular MOTA, IDF1, HOTA, número de *ID switches*, fragmentaciones y número total de identidades generadas por el sistema. Estas métricas ofrecen perspectivas complementarias: MOTA resume errores globales de detección y asociación; IDF1 mide consistencia de identidad; HOTA intenta equilibrar calidad de detección y asociación; mientras que *ID switches*, fragmentaciones y Total IDs resultan especialmente útiles para analizar la estabilidad de las trayectorias en vídeo deportivo (Ciaparrone et al., 2020; Cioppa et al., 2022; Zhang et al., 2021).

A nivel de implementación, el protocolo se apoyó en dos motores principales: **motmetrics** y **trackeval**. Durante el desarrollo fue necesario revisar el evaluador para corregir problemas de alineación temporal entre el formato del *ground truth* y la salida del tracker, especialmente en relación con el indexado de frames. Esta revisión fue importante porque pequeñas inconsistencias en la correspondencia temporal pueden alterar sensiblemente las métricas de asociación y generar comparaciones engañosas entre configuraciones.

Además de las métricas estándar, en determinadas fases del trabajo se incorporaron medidas derivadas más específicas del dominio, como *ID switches* por minuto, *ID*

switches por jugador y minuto o número total de IDs producidos en un clip. La razón para hacerlo fue que, en un contexto de seguimiento de futbolistas, no basta con optimizar métricas globales si al mismo tiempo el sistema produce una fragmentación excesiva o multiplica artificialmente el número de trayectorias asignadas. En otras palabras, la evaluación cuantitativa se orientó no solo a “maximizar una métrica”, sino a capturar mejor la continuidad real de identidad en escenarios deportivos.

Por último, conviene señalar que no todos los experimentos tienen el mismo estatus dentro de la memoria. Los resultados que se consideran definitivos son aquellos obtenidos con el protocolo ya estabilizado y comparables entre sí; en cambio, ciertos análisis exploratorios se conservaron únicamente como referencia metodológica o como prueba de hipótesis intermedias. Esta distinción se explicará con más detalle en la Sección 5.5.

5.4. Protocolo de evaluación cualitativa

Aunque las métricas MOT son indispensables para comparar configuraciones, la experiencia acumulada durante el proyecto mostró que no son suficientes por sí solas para valorar la calidad real del seguimiento en fútbol. En particular, pueden existir trayectorias con pocas identidades totales o pocos cambios aparentes de ID que, sin embargo, contengan reasignaciones espacialmente imposibles o saltos visualmente inverosímiles. Por ello, se estableció desde fases tempranas un protocolo de evaluación cualitativa complementario.

Este protocolo se basó en la inspección manual de secuencias seleccionadas, la generación de vídeo etiquetado y la revisión de casos anómalos detectados cuantitativamente. Entre los fenómenos de interés destacaron: cruces entre jugadores, desaparición y reaparición de trayectorias, duplicación de identidades, teletransportación de un mismo ID entre zonas incompatibles del campo visual y asignaciones residuales sobre árbitros o jugadores distintos. Estos análisis permitieron identificar problemas que luego orientaron tanto la recalibración online de ReID como el diseño del linking offline.

La evaluación cualitativa no se utilizó como sustituto de las métricas, sino como criterio de validación estructural. Cuando dos configuraciones presentaban resultados cuantitativos cercanos, la plausibilidad geométrica y la coherencia visual de las trayectorias servían para interpretar mejor cuál de ellas resultaba más adecuada para el dominio. Esta idea fue particularmente importante en la elección final del pipeline, donde una pequeña degradación en alguna métrica global podía resultar aceptable si se corregían errores graves de consistencia espacial.

En el caso amateur, el análisis cualitativo tuvo además una función adicional: facilitar la curación manual de salidas MOT para construir un *pseudo-ground truth*. Los scripts desarrollados para revisión interactiva permitieron corregir IDs, eliminar duplicados y ajustar asociaciones dudosas, lo que posteriormente hizo posible tanto la evaluación sobre secuencias amateur como el entrenamiento de modelos ReID específicos.

5.5. Jerarquía de resultados: definitivos frente a exploratorios

Una parte importante de la solidez metodológica del trabajo consiste en distinguir entre resultados definitivos y resultados exploratorios. A lo largo del desarrollo se generaron numerosos informes intermedios, algunos de los cuales fueron útiles para descartar hipótesis o para orientar decisiones posteriores, pero no todos deben recibir el mismo peso en la memoria final.

En esta memoria se consideran **resultados definitivos** aquellos obtenidos con el protocolo de evaluación ya estabilizado, sobre configuraciones comparables y con un objetivo claramente integrado en el pipeline final del TFG. En particular, esta categoría incluye la evaluación final de modelos ReID genéricos y específicos por dominio, así como los experimentos de aplicación de *tracklet linking* sobre dichos modelos. Estos bloques son los que sustentan la selección final del sistema.

Por el contrario, se consideran **resultados exploratorios** aquellos experimentos cuyo propósito principal fue contrastar hipótesis parciales durante el desarrollo, por ejemplo comprobar si el peso efectivo del ReID en la función de asociación era demasiado bajo o si una implementación alternativa de fusión alteraba sustancialmente el comportamiento del tracker. Aunque estos experimentos ofrecen información valiosa sobre la evolución del proyecto, no siempre son directamente comparables con la configuración final y, por tanto, se tratan en la memoria como evidencia secundaria o como apoyo metodológico.

Esta jerarquización cumple una doble función. En primer lugar, evita mezclar en el mismo plano resultados consolidados y pruebas de depuración o sensibilidad. En segundo lugar, permite contar de forma honesta el proceso real del TFG: no como una secuencia lineal sin incertidumbre, sino como una investigación aplicada en la que algunas líneas se confirmaron, otras se reformularon y otras se descartaron tras su validación experimental.

6. Comparativa inicial de trackers

Estructura del análisis

Objetivo del experimento

Comparar varios trackers representativos sobre una misma secuencia de fútbol para identificar cuál ofrecía el mejor punto de partida para el desarrollo posterior del TFG.

Material usado

Tablas de evaluación inicial sobre SNMOT-060, vídeos generados en las primeras pruebas y conversaciones con tutores sobre paradigmas de tracking tradicionales frente a métodos end-to-end.

Configuración

Secuencia SNMOT-060 de SoccerNet, aproximadamente 750 frames y 30 segundos de duración. Se evaluaron ByteTrack sin ReID, ByteTrack con ReID OSNet entrenado en SportsMOT, DeepEIoU con el mismo modelo ReID y MOTIP con pesos oficiales entrenados sobre SportsMOT. La evaluación se realizó con métricas MOT estándar y, posteriormente, con métricas ampliadas que incluían fragmentaciones y número total de IDs.

Resultados principales

ByteTrack sin ReID mostró el mejor equilibrio global en la comparación inicial, mientras que ByteTrack con ReID redujo cambios de identidad e IDs totales a costa de una ligera degradación en métricas globales. DeepEIoU presentó una fragmentación claramente superior y MOTIP mostró peor estabilidad global en este dominio.

Interpretación

La comparación inicial sugirió que el problema no era únicamente “usar o no usar ReID”, sino elegir una base modular suficientemente sólida sobre la que analizar después la asociación de identidad.

Limitaciones

Estas pruebas corresponden a una fase inicial del trabajo y todavía no incorporan ni la recalibración del evaluador ni las mejoras posteriores del

pipeline. Por tanto, deben leerse como una comparación exploratoria para selección de base, no como resultados finales del TFG.

Conclusión parcial

ByteTrack fue seleccionado como tracker base del trabajo por ofrecer el mejor equilibrio entre rendimiento, interpretabilidad y capacidad de modificación experimental.

6.1. Selección de trackers candidatos

La primera fase experimental del trabajo se concibió como una comparación entre trackers representativos de paradigmas distintos. En este punto todavía no se trataba de optimizar un sistema final, sino de responder a una pregunta previa y metodológicamente decisiva: qué tipo de tracker ofrecía una base más sólida para estudiar el problema de identidad en fútbol.

En las conversaciones iniciales con los tutores se planteó explícitamente contrastar dos enfoques. Por un lado, métodos del paradigma *tracking-by-detection*, en los que detección, asociación y uso de la apariencia pueden analizarse y modificarse de forma relativamente independiente. Por otro, métodos más integrados o *end-to-end*, como MOTIP, donde la identidad se aprende de forma más directa dentro del propio sistema. Esta comparación era especialmente relevante para el TFG, porque una parte importante del trabajo posterior iba a consistir precisamente en intervenir sobre la lógica de asociación y entender por qué fallaban ciertas trayectorias.

Siguiendo este criterio, se seleccionaron cuatro configuraciones iniciales. La primera fue ByteTrack sin ReID, utilizada como línea base del paradigma modular. La segunda fue ByteTrack con un modelo ReID OSNet entrenado en SportsMOT, con el fin de comprobar si la incorporación de apariencia mejoraba la continuidad de identidad. La tercera fue DeepEIoU, también combinado con el mismo modelo ReID, como alternativa basada en un esquema de tracking deportivo con distinta política de asociación. Finalmente, se incluyó MOTIP como representante de un enfoque más reciente basado en *transformers* y predicción de identidad.

Esta selección permitía responder simultáneamente a dos cuestiones. La primera era si un tracker modular fuerte como ByteTrack bastaba como base de trabajo. La segunda era si un método más integrado como MOTIP podía ofrecer ventajas en un escenario deportivo complejo sin necesidad de incorporar explícitamente un módulo ReID desacoplado.

La Tabla 5 resume los resultados cuantitativos de esta comparación inicial. Como puede observarse, ByteTrack sin ReID ofrecía ya un equilibrio muy competitivo entre métricas globales y estabilidad de identidad, mientras que la incorporación de ReID reducía notablemente los cambios de identidad y el número total de trayectorias. En cambio, DeepEIoU y MOTIP mostraban una fragmentación claramente superior, lo que debilitaba su idoneidad como base principal del desarrollo posterior.

Tabla 5: Comparativa exploratoria inicial de trackers sobre la secuencia SNMOT-060.

Método	MOTA	IDF1	ID Switches	Frag	Total IDs
ByteTrack sin ReID	80.7 %	75.6 %	41	119	62
ByteTrack + ReID (SportsMOT)	79.2 %	74.4 %	36	131	30
DeepEIoU + ReID (SportsMOT)	80.9 %	75.2 %	60	154	67
MOTIP	73.1 %	71.0 %	51	350	61

Además de las configuraciones recogidas en la Tabla 5, durante esta fase se realizaron otras pruebas preliminares adicionales. No se incluyen aquí para no sobrecargar la narrativa principal, ya que su función fue exploratoria y no alteran la conclusión metodológica de este bloque.

La lectura conjunta de la tabla sugiere ya una idea importante: la comparación no podía decidirse únicamente por una métrica global aislada. Aunque DeepEIoU alcanzaba un valor de MOTA ligeramente superior, su número de cambios de identidad y fragmentaciones era mucho mayor. Por su parte, MOTIP presentaba un comportamiento claramente más inestable en este dominio. ByteTrack con ReID apuntaba, además, que la señal de apariencia podía aportar valor real al reducir los *ID switches* y compactar el número total de trayectorias.

6.2. ByteTrack

ByteTrack se utilizó como referencia principal de la familia *tracking-by-detection*. La razón de esta elección fue doble. En primer lugar, se trata de un tracker con muy buen rendimiento en la literatura reciente y con una filosofía especialmente interesante para escenarios con detecciones degradadas: en vez de descartar de manera temprana las cajas de baja confianza, intenta asociarlas también, recuperando instancias verdaderas que de otro modo fragmentarían la trayectoria. En segundo lugar, su implementación permite intervenir de forma relativamente sencilla en parámetros, lógica de asociación y acoplamiento con módulos ReID, lo que lo convertía en una base muy adecuada para un TFG centrado no solo en comparar resultados, sino en analizar y modificar el pipeline.

En la comparación inicial, ByteTrack sin ReID obtuvo un rendimiento cuantitativo muy competitivo: 80.7 % de MOTA, 75.6 % de IDF1 y 41 *ID switches*. Además, en la tabla ampliada aparecía con 119 fragmentaciones y 62 IDs totales, lo que evidenciaba que, aunque la calidad global del tracking era alta, seguía existiendo un problema apreciable de fragmentación de identidades. Precisamente por eso resultó una base tan interesante: funcionaba bien, pero dejaba un margen de mejora claro y observable sobre el problema central del TFG.

Cuando se añadió un modelo OSNet entrenado en SportsMOT, ByteTrack pasó a 79.2 % de MOTA y 74.4 % de IDF1, pero redujo los *ID switches* de 41 a 36 y, sobre todo, redujo drásticamente los IDs totales de 62 a 30. Esta observación fue importante desde el principio, porque sugería que la señal ReID sí estaba aportando continuidad de identidad, aunque su integración no resultaba todavía óptima y generaba un *trade-off* entre compactación de identidades y calidad global del seguimiento.

En otras palabras, ByteTrack no solo se comportó bien como tracker, sino que además proporcionó un marco experimental muy fértil: permitía estudiar por separado qué aportaba la geometría, qué aportaba la apariencia y cómo ambas señales podían entrar en conflicto. Esa capacidad analítica fue, desde el principio, una de sus mayores fortalezas como punto de partida del trabajo.

6.3. DeepEIoU

DeepEIoU se incluyó como tracker alternativo dentro del conjunto de métodos probados en la fase inicial. Su interés residía en comprobar si un enfoque ya orientado a escenarios deportivos podía superar a ByteTrack al combinar asociación geométrica y apariencia. Para mantener la comparabilidad, se utilizó también un modelo OSNet entrenado en SportsMOT.

Los resultados cuantitativos mostraron que DeepEIoU alcanzaba 80.9 % de MOTA y 75.2 % de IDF1, es decir, un valor de MOTA ligeramente superior al de ByteTrack sin ReID. Sin embargo, esta aparente ventaja desaparecía al observar las métricas de identidad: 60 *ID switches*, 154 fragmentaciones y 67 IDs totales. En otras palabras, el tracker mantenía una calidad global aceptable en términos de detección y cobertura, pero lo hacía a costa de una estabilidad de identidad claramente peor.

Este comportamiento fue muy relevante para la selección del sistema base. La comparación mostraba que una mejora marginal en MOTA no implicaba necesariamente un mejor tracker para el problema concreto del TFG. En un dominio donde la continuidad de identidad es un objetivo central, el número de cambios de ID y la fragmentación pesan más que una ligera ventaja en cobertura global. Por ello, aun-

que DeepEIoU se conservó como referencia comparativa, no se consideró la mejor base para el desarrollo posterior.

6.4. MOTIP

MOTIP se incorporó a la comparativa como representante de un paradigma distinto al de los trackers modulares clásicos. A diferencia de ByteTrack o DeepEIoU, no sigue la filosofía de *tracking-by-detection* con un módulo ReID acoplado, sino que plantea el seguimiento como un problema de predicción de identidad más integrado. Precisamente por ello resultaba interesante incluirlo en la fase inicial: permitía contrastar un método más reciente y cercano al paradigma *end-to-end* frente a los trackers tradicionales.

Sin embargo, los resultados cuantitativos iniciales fueron claramente peores que los de ByteTrack. MOTIP obtuvo 73.1 % de MOTA, 71.0 % de IDF1 y 51 *ID switches*. En la tabla ampliada, además, aparecía con 350 fragmentaciones y 61 IDs totales, cifras que reflejaban una inestabilidad notable de las trayectorias. Esta degradación no solo se observó en las métricas, sino también en el análisis visual posterior, donde se documentaron fenómenos de reciclaje de identidades, teletransportación por paneo de cámara y creación de IDs fantasma durante oclusiones y caídas de jugadores.

Desde el punto de vista metodológico, la inclusión de MOTIP fue, aun así, valiosa. Permitió comprobar que el paradigma alternativo era interesante desde un punto de vista conceptual, pero que en el dominio concreto del fútbol y bajo el protocolo experimental del TFG no constituía la mejor base para construir mejoras progresivas. Además, su menor modularidad lo hacía menos conveniente para un trabajo cuyo objetivo no era solo comparar resultados, sino intervenir explícitamente en la lógica de asociación e identidad.

6.5. Resultados iniciales y selección del tracker base

La comparación inicial permite extraer una conclusión clara. Si se observa únicamente MOTA, ByteTrack sin ReID y DeepEIoU ofrecen valores similares, e incluso DeepEIoU aparece ligeramente por encima. Sin embargo, al incorporar métricas de identidad y fragmentación, la diferencia entre métodos se vuelve mucho más nítida. ByteTrack sin ReID logra el mejor equilibrio entre rendimiento global y estabilidad de identidad dentro de esta comparación inicial, mientras que ByteTrack con ReID muestra ya una reducción notable de *ID switches* e IDs totales, aunque todavía con un *trade-off* no resuelto en MOTA e IDF1.

En cambio, DeepEIoU y MOTIP quedan por detrás cuando el criterio se desplaza

desde la mera cobertura global hacia la continuidad real de identidad. DeepEIoU incrementa fuertemente los cambios de ID y la fragmentación, y MOTIP presenta un comportamiento todavía más inestable, tanto cuantitativa como visualmente. Por ello, ambos métodos se conservaron como referencia comparativa, pero no como base principal del desarrollo posterior.

La decisión final de esta fase fue seleccionar ByteTrack como tracker base del TFG. Esta elección no se apoyó en que fuese el método con la mejor cifra aislada en una sola métrica, sino en que ofrecía el mejor compromiso entre rendimiento global, continuidad de identidad, interpretabilidad y capacidad de modificación experimental. En primer lugar, proporcionaba un rendimiento inicial muy sólido. En segundo lugar, permitía experimentar de forma controlada con la integración de ReID, el ajuste de memoria temporal y la modificación de la función de asociación. Finalmente, su carácter modular lo hacía plenamente compatible con el tipo de contribución que se buscaba en este trabajo: no solo evaluar trackers existentes, sino analizar por qué fallan y proponer mecanismos concretos para mejorar su comportamiento en fútbol.

En este sentido, la conclusión de este capítulo no es únicamente que ByteTrack “gane” una comparación inicial, sino que se convierte en la plataforma metodológicamente más útil para el resto del TFG. A partir de aquí, el foco del trabajo deja de estar en elegir tracker y pasa a centrarse en entender y corregir el problema de identidad.

7. Diagnóstico del problema de identidad

Estructura del análisis

Objetivo del experimento

Identificar de forma visual y cuantitativa los mecanismos principales de fallo en la continuidad de identidad de los trackers evaluados, con el fin de orientar las siguientes fases del trabajo.

Material usado

Diagnóstico visual de ByteTrack y MOTIP, vídeos comparativos, casos manualmente revisados y métricas ampliadas de fragmentación, número total de IDs y comportamiento temporal de las trayectorias.

Configuración

Secuencia SNMOT-060 de SoccerNet, aproximadamente 750 frames. Se analizaron visualmente casos representativos de ByteTrack y MOTIP en situaciones de solapamiento, caída de jugadores, cambios de cámara y desaparición/reaparición de trayectorias.

Resultados principales

Se identificaron tres mecanismos críticos en ByteTrack: intercambios de identidad en oclusiones múltiples, pérdida de seguimiento en cambios morfológicos extremos y teletransportación de IDs debido al exceso de memoria temporal. En MOTIP se observaron además reciclaje de IDs y creación repetida de identidades nuevas durante oclusiones complejas.

Interpretación

El problema de identidad no podía entenderse únicamente como una cuestión de métricas globales. Era necesario introducir análisis visual para distinguir entre fragmentación aceptable, cambios de identidad y asociaciones físicamente incoherentes.

Limitaciones

Este bloque corresponde todavía a una fase diagnóstica. Su objetivo no era comparar configuraciones finales, sino localizar patrones de fallo y derivar hipótesis de mejora para fases posteriores.

Conclusión parcial

El diagnóstico visual confirmó que la continuidad de identidad era el cuello de botella central del problema y justificó las siguientes líneas de trabajo: ajuste del `track_buffer`, análisis del módulo ReID, recalibración de la asociación online y diseño de un postprocesado offline mediante *tracklet linking*.

7.1. Análisis visual de fallos en ByteTrack

El diagnóstico visual de ByteTrack permitió identificar tres casuísticas críticas. La primera corresponde a situaciones de oclusión múltiple, donde varios jugadores convergen en una misma zona del campo y el tracker intercambia identidades al resolverse el cruce. El informe de diagnóstico resume este comportamiento como un fallo de asociación en el que ByteTrack fuerza una resolución predominantemente geométrica, incluso cuando el descriptor visual debería haber ayudado a distinguir a jugadores de equipos distintos.

La Figura 4 muestra la evolución completa de uno de estos casos. En estas imágenes, las cajas y etiquetas en verde con el prefijo GT corresponden a la anotación de referencia (*ground truth*), mientras que las cajas y etiquetas en rojo con el prefijo T representan la salida del tracker evaluado. En el frame 383, antes del solapamiento, las identidades todavía se mantienen de forma consistente. En el frame 413, varios jugadores convergen en una misma zona del campo y se produce la oclusión. Finalmente, en el frame 443, cuando el cruce ya se ha resuelto, se observa un intercambio de identidades entre jugadores que previamente estaban correctamente diferenciados. Este ejemplo es especialmente relevante porque no se trata solo de una pérdida temporal de seguimiento, sino de un *ID switch* entre trayectorias que deberían haberse mantenido separadas.

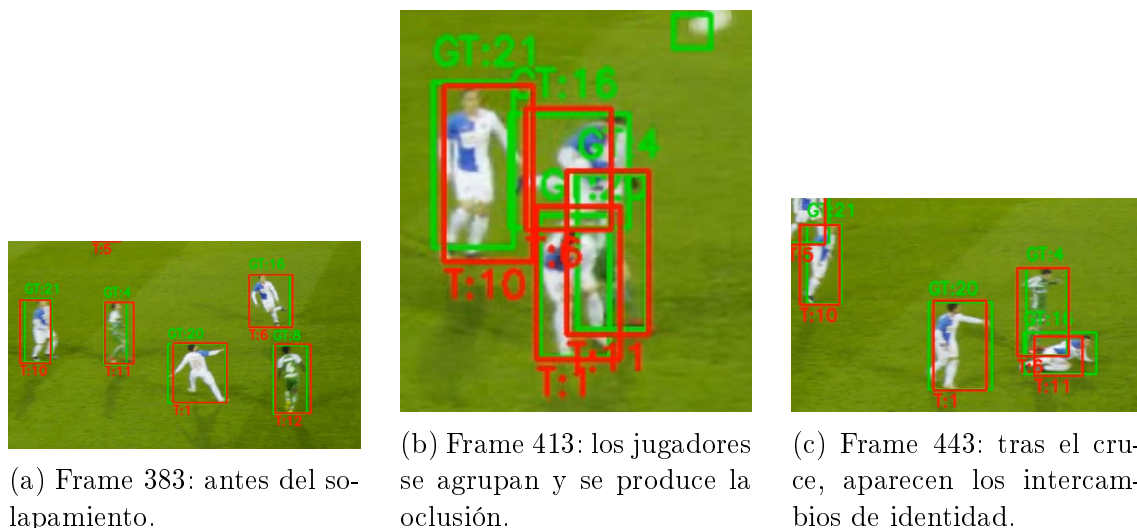


Figura 4: Caso de solapamiento múltiple en ByteTrack. La secuencia temporal muestra el estado previo al cruce, la fase de oclusión y la resolución final con intercambio de identidades. En particular, GT:4 pasa de estar asociado a T:11 a T:6, mientras que GT:16 pasa de T:6 a T:11, reflejando un *ID switch* inducido por el solapamiento.

La segunda casuística crítica aparece cuando un jugador cambia radicalmente de morfología, por ejemplo al caer al suelo. En este escenario, el detector deja de reconocerlo temporalmente, el tracker pierde la trayectoria y, al reaparecer, se genera un nuevo ID. El diagnóstico resume este caso como el del *jugador caído*, y lo asocia directamente a una caída del *confidence score* del detector y a la incapacidad del sistema para enlazar la trayectoria previa con la reaparición posterior.

La Figura 5 recoge este patrón. Al igual que en la figura anterior, las cajas y etiquetas en verde con el prefijo GT corresponden a la anotación de referencia (*ground truth*), mientras que las cajas y etiquetas en rojo con el prefijo T representan la salida del tracker evaluado. La secuencia muestra cómo, tras la caída del jugador, la detección se degrada y la asociación de identidad deja de ser consistente. Este tipo de fallo combina tres problemas en uno: pérdida de detección, reutilización errónea de identidad y fragmentación de trayectoria.

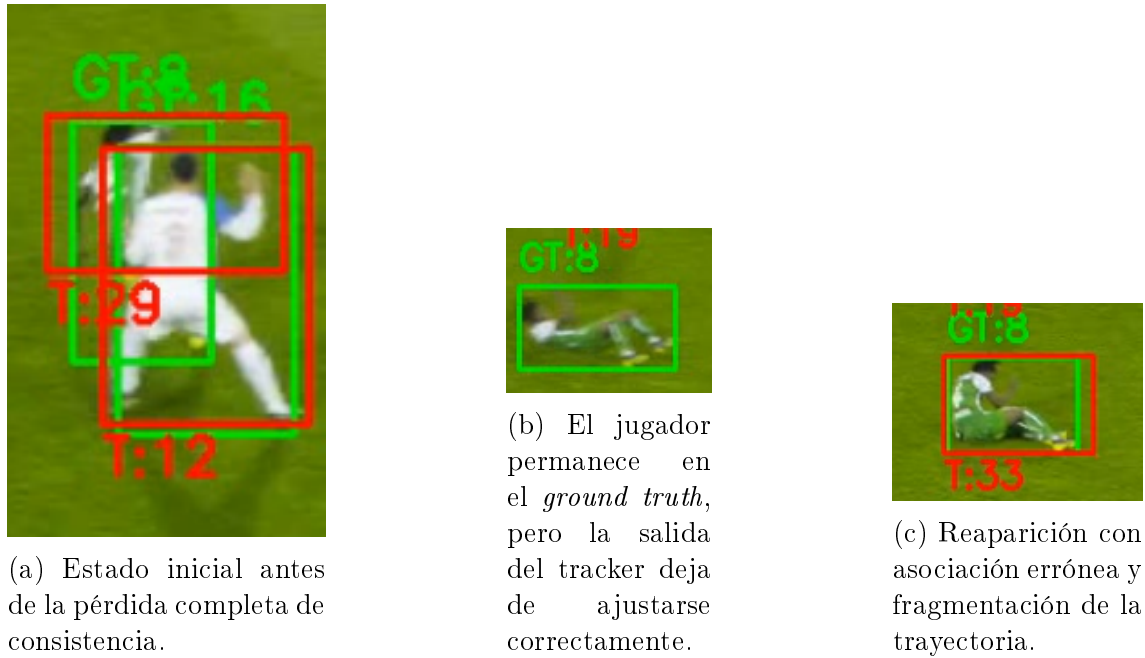


Figura 5: Caso del “jugador caído” en ByteTrack. Las etiquetas GT (verde) corresponden al *ground truth*, mientras que las etiquetas T (rojo) corresponden a la salida del tracker. La secuencia ilustra cómo un cambio brusco de pose degrada la detección y provoca pérdida de consistencia en la identidad seguida.

7.2. Casos críticos: oclusiones, jugador caído y teletransportación

La tercera casuística relevante identificada en ByteTrack fue la teletransportación de IDs en bordes de escena. Este fenómeno aparece cuando un jugador desaparece por un extremo del campo visual y, debido al paneo de cámara, otro jugador o incluso el portero aparece por el lado opuesto. Si la memoria temporal del tracker se mantiene demasiado tiempo, este puede forzar una asociación entre ambos eventos y asignar el mismo ID a detecciones espacialmente incompatibles. El informe de diagnóstico atribuye este comportamiento al uso de un `track_buffer` excesivamente alto, que mantiene vivas trayectorias ya incongruentes desde el punto de vista físico.

Este hallazgo fue importante porque introdujo una idea que reaparecerá en capítulos posteriores: una reducción artificial del número de IDs no siempre implica mejor tracking si se logra a costa de asociaciones geométricamente imposibles. En otras palabras, la continuidad de identidad debía valorarse no solo en términos de cuántos IDs se producen, sino también en términos de plausibilidad espacial de las trayectorias resultantes.

En el caso de MOTIP, el fenómeno análogo se manifestaba de forma todavía más agresiva. La documentación visual recoge un caso en el que el mismo identificador

reaparece asociado sucesivamente a jugadores y posiciones incompatibles. Este comportamiento se interpreta como una forma extrema de reciclaje o teletransportación de identidades.

La Figura 6 ilustra este problema. A diferencia de las figuras anteriores, aquí se muestra directamente la salida del tracker, sin superposición de *ground truth*. La secuencia pone de manifiesto cómo el ID 0 aparece primero asociado a un jugador de campo, después se reutiliza sobre el portero y, posteriormente, vuelve a aparecer sobre otro jugador diferente. Esta falta de coherencia geométrica invalida la utilidad práctica de la trayectoria y fue una de las razones principales para descartar MOTIP como base del desarrollo posterior.

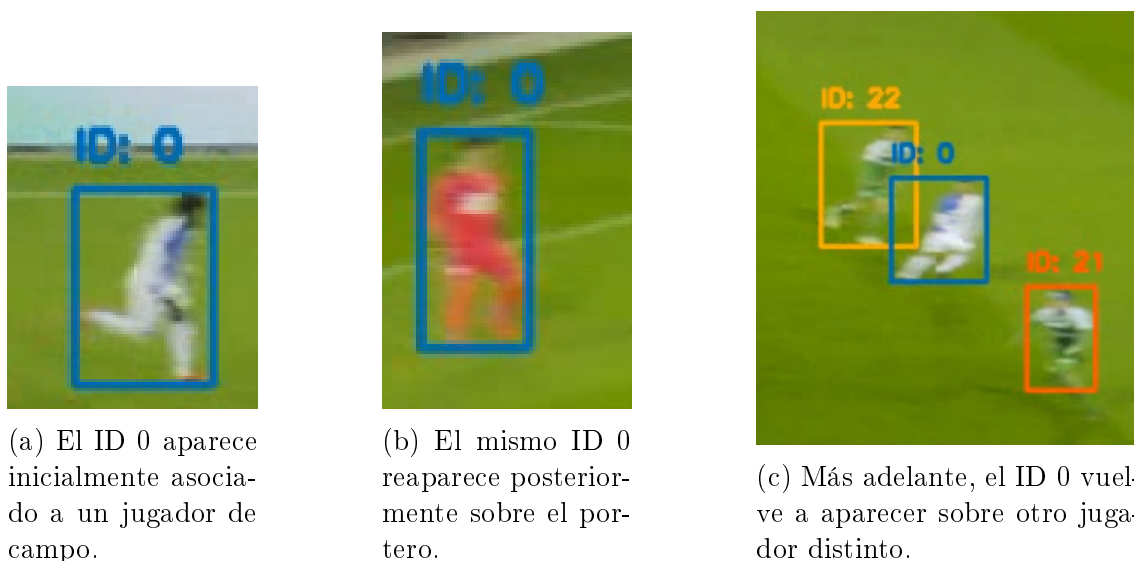


Figura 6: Caso de teletransportación y reciclaje de IDs en MOTIP. La secuencia temporal muestra cómo el mismo identificador se reutiliza sobre jugadores incompatibles, evidenciando una pérdida severa de coherencia espacial en el seguimiento.

7.3. Influencia del `track_buffer`

El diagnóstico visual mostró que el parámetro `track_buffer` tenía un papel decisivo en el comportamiento de ByteTrack. Un valor elevado permitía conservar trayectorias durante más tiempo y, en principio, parecía una estrategia razonable para evitar fragmentación. Sin embargo, en la práctica también favorecía que el sistema mantuviera vivas identidades incompatibles durante demasiados frames, provocando saltos espaciales y teletransportación en los bordes de escena.

Este resultado fue metodológicamente importante porque mostró que el problema no podía resolverse solo aumentando memoria temporal. Al contrario, una memoria demasiado larga podía generar una falsa sensación de continuidad mientras degradaba la coherencia física del seguimiento. Esta observación justificó que en fases

posteriores se revisara el papel del `track_buffer` y se buscara un equilibrio más fino entre persistencia de trayectoria y plausibilidad geométrica.

7.4. Heurísticas tempranas y sus limitaciones

A partir de los casos visuales identificados, se plantearon varias ideas de mejora temprana, entre ellas reducir el `track_buffer`, introducir una heurística de asociación espacial forzada y penalizar la creación de IDs nuevos cuando ya existieran muchas trayectorias activas en el campo. El diagnóstico ya anticipa explícitamente esta hoja de ruta, señalando la necesidad de atacar tanto la teletransportación de IDs como el caso del jugador caído mediante mecanismos más controlados de asociación.

No obstante, esta fase también dejó claro que las heurísticas aisladas no serían suficientes si no se entendía mejor el papel de la apariencia. En ByteTrack, algunos fallos sugerían que el sistema estaba priorizando en exceso la geometría frente al ReID en situaciones donde la apariencia debería haber ayudado. En MOTIP, por el contrario, la debilidad parecía estar en la propia consistencia del modelo de identidad cuando se enfrentaba a oclusiones severas y cambios de pose. Por ello, el siguiente paso lógico del trabajo no fue solo reajustar parámetros, sino analizar de manera más rigurosa el módulo ReID y su integración dentro del tracker.

Además, en MOTIP se observó otro patrón especialmente problemático: la creación progresiva de múltiples IDs fantasma durante una misma interacción compleja. A diferencia de un cambio aislado de identidad, aquí el sistema no solo pierde consistencia, sino que va introduciendo nuevos identificadores sobre una escena ya degradada, lo que provoca una fragmentación acumulativa.

Las Figuras 7 y 8 recogen este fenómeno. En ambos casos se muestra directamente la salida del tracker, sin superposición de *ground truth*. La primera secuencia ilustra el inicio del colapso, con la aparición progresiva de nuevos identificadores sobre una situación inicialmente más estable. La segunda secuencia muestra cómo el proceso continúa y termina generando nuevas identidades adicionales, evidenciando una pérdida severa de consistencia temporal.

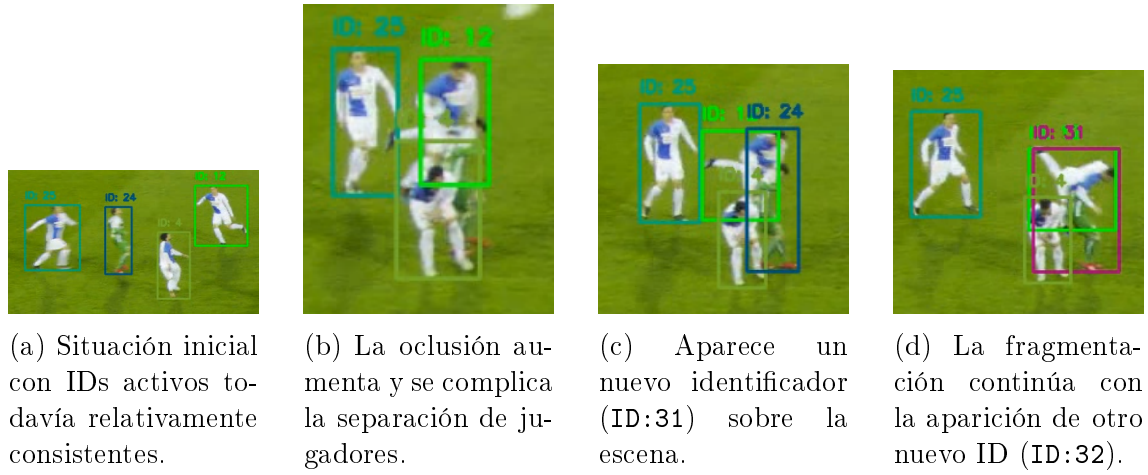


Figura 7: Inicio de la creación de IDs fantasma en MOTIP. La secuencia muestra cómo una interacción entre jugadores deriva en la aparición progresiva de nuevas identidades no coherentes con la continuidad esperada de la escena.

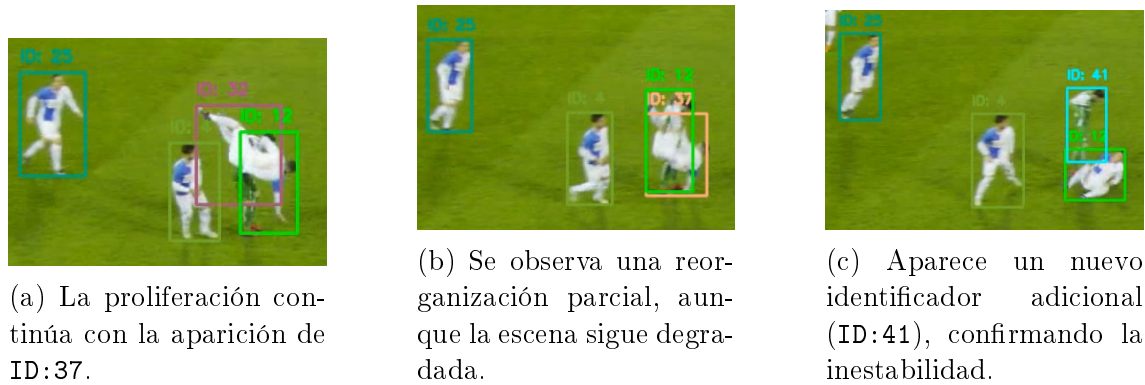


Figura 8: Propagación del fenómeno de IDs fantasma en MOTIP. Tras el colapso inicial, el sistema continúa introduciendo nuevas identidades sobre la misma escena, lo que evidencia una pérdida severa de coherencia temporal y semántica.

7.5. Conclusión del diagnóstico

La Tabla 6 sintetiza los fallos principales detectados en esta fase diagnóstica. Su lectura conjunta confirma que el cuello de botella del problema no residía exclusivamente en detectar jugadores, sino en mantener identidades coherentes cuando la escena se volvía compleja.

Tabla 6: Resumen de fallos cualitativos identificados en la fase de diagnóstico.

Sistema	Fallo principal	Consecuencia
ByteTrack	Intercambio de IDs en oclusiones múltiples	Pérdida de continuidad entre jugadores distintos tras resolver el cruce
ByteTrack	Pérdida de trayectoria en el caso del jugador caído	Nuevo ID al reaparecer y apropiación del ID previo por otra trayectoria
ByteTrack	Teletransportación por exceso de memoria temporal	Asociación geoméricamente imposible entre extremos del campo
MOTIP	Reciclaje de IDs en paneos y reentradas	Reaparición del mismo ID sobre jugadores incompatibles
MOTIP	Creación de IDs fantasma en oclusiones severas	Explosión de fragmentación e inestabilidad de identidad

En conjunto, el diagnóstico visual y cuantitativo confirmó tres conclusiones de gran importancia para el resto del trabajo. En primer lugar, ByteTrack seguía siendo una base razonable, pero necesitaba ajustes porque su combinación de geometría, memoria y apariencia no resolvía adecuadamente ciertos casos críticos. En segundo lugar, MOTIP ofrecía un paradigma conceptualmente interesante, pero mostraba una inestabilidad demasiado alta en el dominio del fútbol. Finalmente, el problema central del TFG quedaba ya claramente delimitado: era necesario actuar sobre la continuidad de identidad, no solo sobre la detección, y hacerlo combinando análisis del ReID, recalibración online y postprocesado offline.

8. Análisis del módulo ReID

Estructura del análisis

Objetivo del experimento

Analizar el módulo ReID de forma aislada y estudiar qué información visual codifica realmente el embedding en el dominio del fútbol, con el fin de determinar si los problemas observados en tracking provienen del descriptor visual o de su integración dentro del tracker.

Material usado

Informe completo de análisis ReID, recortes representativos por identidad, métricas de separabilidad, figuras de ROC, histogramas, t-SNE, PCA, matriz de similitud, drift temporal, experimentos de atribución y comparación embedding puro frente a ByteTrack.

Configuración

Modelo OSNet x1.0 *fine-tuned* para deporte, secuencia SoccerNet SNMOT-060, 750 frames y 26 IDs del GT relevantes para el análisis. Se estudió el embedding tanto en aislamiento como en interacción con configuraciones de tracking.

Resultados principales

El embedding aislado presenta una separabilidad individual alta ($AUC \approx 0.903$), superior a la separabilidad por equipo ($AUC \approx 0.685$). Además, el análisis de atribución muestra que el color ayuda, pero no es la única señal; el dorsal aporta discriminación individual; y la parte inferior del cuerpo resulta, en esta secuencia, tan informativa o más que el torso. Sin embargo, cuando el tracker utiliza ReID online, la pureza de identidad y la separabilidad empeoran respecto a ByteTrack sin ReID.

Interpretación

El ReID no está “roto”, pero tampoco proporciona una firma individual lo bastante robusta como para ser usada indiscriminadamente en asociación online. Parte del problema parece residir en que el embedding captura información útil, aunque mezclada entre señales de identidad individual, equipo y estructura visual global.

Limitaciones

El análisis se centra en una secuencia concreta y en un modelo concreto. Sus conclusiones son muy informativas para el dominio del TFG, pero no deben extrapolarse automáticamente a cualquier escenario de ReID deportivo.

Conclusión parcial

El estudio del embedding justificó que la fase siguiente del trabajo se centrara no solo en usar ReID, sino en decidir cuándo y cómo debía intervenir dentro del pipeline de tracking.

8.1. Planteamiento del análisis

El objetivo de este capítulo es estudiar el modelo de re-identificación de forma aislada, antes de discutir su integración en el tracker. La motivación es clara: si la salida final del tracking presenta errores de identidad, es necesario distinguir si dichos errores proceden del propio embedding o de la forma en que el tracker lo utiliza. El informe experimental de ReID se diseñó precisamente para responder a esta cuestión mediante una secuencia de fases que van desde la auditoría del protocolo hasta la comparación entre embedding puro y tracking real.

Conceptualmente, el modelo ReID recibe un recorte de imagen de un jugador y produce una representación matemática fija de 512 dimensiones, denominada embedding. Si el modelo ha aprendido una firma visual útil, dos imágenes del mismo jugador deberían dar embeddings próximos, mientras que dos jugadores distintos deberían quedar más separados en el espacio de características. El propio informe introduce esta idea como una “huella digital visual” y la toma como base de todo el análisis posterior.

Este planteamiento es importante porque separa dos preguntas que, en una evaluación de tracking convencional, suelen quedar mezcladas: en primer lugar, si el embedding es realmente discriminativo a nivel visual; y, en segundo lugar, si el tracker sabe aprovechar esa información de forma adecuada durante el proceso de asociación.

8.2. Fase 0: auditoría y preparación del experimento

Antes de extraer conclusiones sobre el embedding, el informe dedica una fase específica a auditar el protocolo experimental. La idea central es garantizar que los

embeddings analizados proceden exclusivamente del modelo ReID y no están contaminados por el tracker. En el informe se comprueba, entre otros aspectos, que los ficheros de vídeo, anotaciones y checkpoint están disponibles, que el GT es parseable, que el vídeo y el GT se solapan suficientemente, que el preprocesado coincide con el usado en producción y que el código de análisis no importa módulos del tracker. El resultado global del informe es concluyente: la auditoría se considera superada y el experimento se interpreta como válido.

En esta fase también resulta muy útil mostrar una visión global de las identidades analizadas. Para ello, se incluye una rejilla con recortes representativos por ID, que sirve como soporte visual para entender qué jugadores se están comparando y cómo se realizó la asignación manual de equipos.

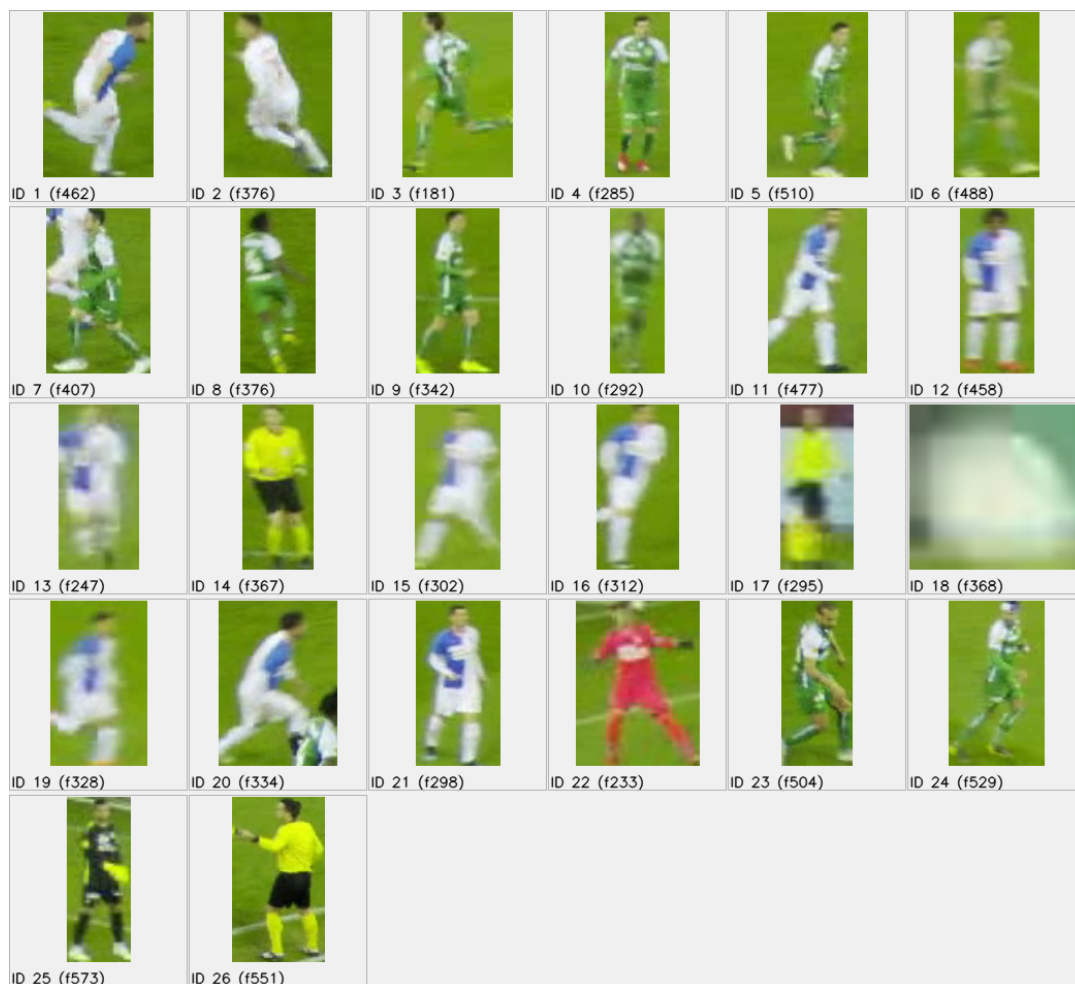


Figura 9: Recortes representativos por identidad utilizados en el análisis del embedding. Esta figura permite visualizar el conjunto de IDs considerados y sirve como base para la asignación manual de equipos a partir de la apariencia visual.

A partir de la inspección visual de estos recortes se realizó además una asignación manual de identidades a equipo, necesaria para los análisis de separabilidad por

equipo y para los experimentos de atribución. Esta asignación no se utilizó para modificar el tracking, sino únicamente como soporte analítico dentro del estudio del embedding. En particular, se distinguieron dos grupos de jugadores de campo en función de la equipación visible, mientras que árbitros y balón se excluyeron de este análisis específico.

Tabla 7: Asignación manual de identidades a equipo para el análisis del embedding.

Grupo	IDs incluidos
Equipo A (camiseta blanca con detalles azules)	1, 2, 7, 11, 12, 13, 15, 16, 19, 20, 21
Equipo B (camiseta verde)	3, 4, 5, 6, 8, 9, 10, 23, 24
Excluidos del análisis de equipo	14, 17, 18, 22, 25, 26

Conviene señalar que el Equipo B incluye únicamente a los jugadores de campo identificables por camiseta verde. El portero, al presentar una equipación distinta, no se incorpora como parte homogénea de ese grupo en el análisis específico por equipo.

Tabla 8: Resumen de la auditoría del experimento ReID.

Comprobación	Resultado
Existencia y accesibilidad de vídeo, GT y check-point	PASS
Anotaciones GT válidas y parseables	PASS
Solapamiento suficiente entre vídeo y GT	PASS
Preprocesado idéntico al del pipeline de producción	PASS
Código de análisis aislado del tracker	PASS
Test de repetibilidad del embedding	PASS
Escala / norma del embedding documentada	PASS

8.3. Fase 1: validación del embedding puro

La primera pregunta importante es si el embedding puro, sin intervención del tracker, discrimina realmente jugadores. El informe responde afirmativamente: la curva ROC y las métricas de separabilidad por jugador muestran que el modelo aislado alcanza un AUC de aproximadamente 0.903, interpretado como una discriminación alta para este dominio. En la narrativa del informe, esto se traduce en una conclusión clara: la

“huella digital visual” generada por OSNet es suficientemente discriminativa como para ser útil en un sistema de tracking, al menos cuando se la estudia aislada del proceso de asociación.

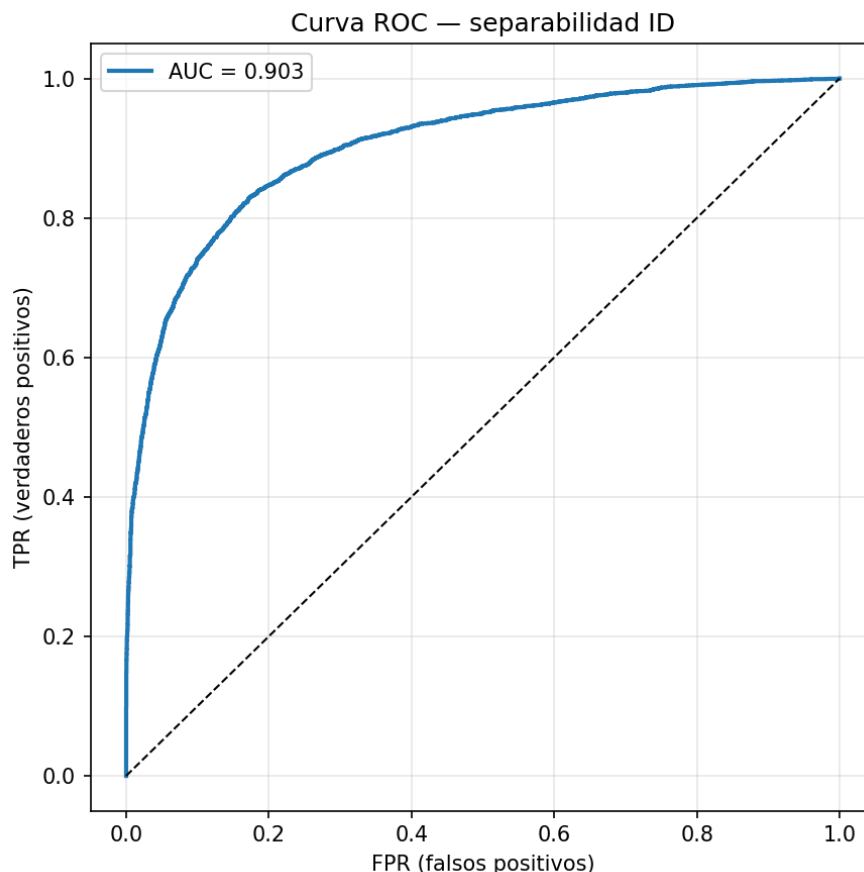


Figura 10: Curva ROC del embedding puro para discriminación por jugador. Una curva próxima a la esquina superior izquierda indica una buena capacidad discriminativa. En el informe, el área bajo la curva se sitúa en torno a 0.903.

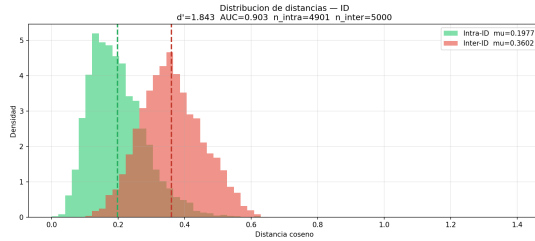
Aun así, el análisis no se limita a identidad individual. El informe estudia también la separabilidad por equipo y muestra que el embedding distingue mejor entre jugadores concretos que entre equipos. En particular, la separabilidad por equipo se describe como moderada, con un AUC de aproximadamente 0.685, claramente inferior al AUC por jugador. Esto sugiere que el modelo no se basa únicamente en el color de la camiseta, aunque sí retiene cierta información global de equipo.

Tabla 9: Separabilidad del embedding puro por identidad individual y por equipo.

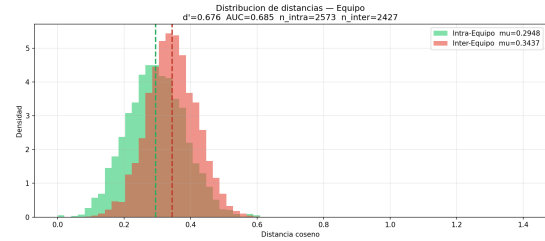
Medida	Jugador	Equipo
AUC	0.903	0.685
Interpretación	Alta separabilidad	Separabilidad moderada

La Tabla 9 deja ya una primera lectura importante: el embedding contiene una señal de equipo detectable, pero considerablemente más débil que la señal de identidad individual. Por tanto, el descriptor visual no puede interpretarse simplemente como un clasificador de color de camiseta, ni tampoco como una firma individual perfectamente estable y separada.

Para reforzar esta interpretación, el capítulo se apoya también en histogramas de distancia, matrices de similitud y proyecciones de alta dimensión reducidas a dos dimensiones. Estas visualizaciones no deben interpretarse como prueba definitiva por sí solas, pero sí son muy útiles para mostrar la estructura general del espacio de embeddings.



(a) Distribución de distancias por identidad.



(b) Distribución de distancias por equipo.

Figura 11: Histogramas de distancias en el espacio de embeddings. La separación entre distribuciones es más clara en el caso de la identidad individual que en el caso del equipo.

8.4. Estructura del espacio de embeddings: t-SNE, PCA y similitud

Las visualizaciones en t-SNE y PCA permiten profundizar en la estructura del embedding. Cuando los puntos se colorean por identidad, el espacio aparece relativamente disperso, mientras que al colorearlos por equipo se aprecia cierta estructura global, aunque no completamente separada. Esta observación es coherente con la conclusión previa: el embedding contiene información de identidad útil, pero también una componente importante de apariencia global compartida entre miembros del mismo equipo.

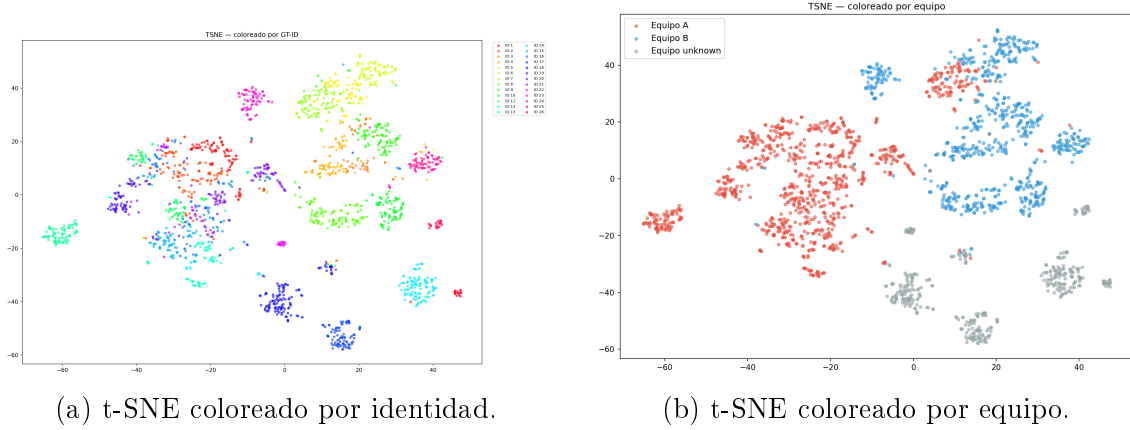


Figura 12: Proyecciones t-SNE del embedding. La estructura por equipo resulta más visible que la separación limpia por jugador individual.

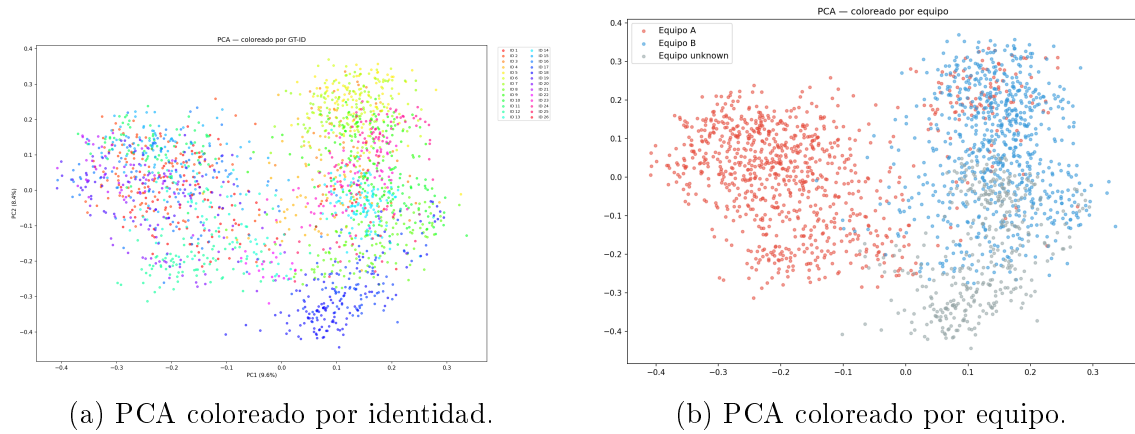


Figura 13: Proyecciones PCA del embedding. Aunque la reducción lineal no separa perfectamente a los jugadores, sí permite observar agrupaciones parciales relacionadas con la apariencia global de equipo.

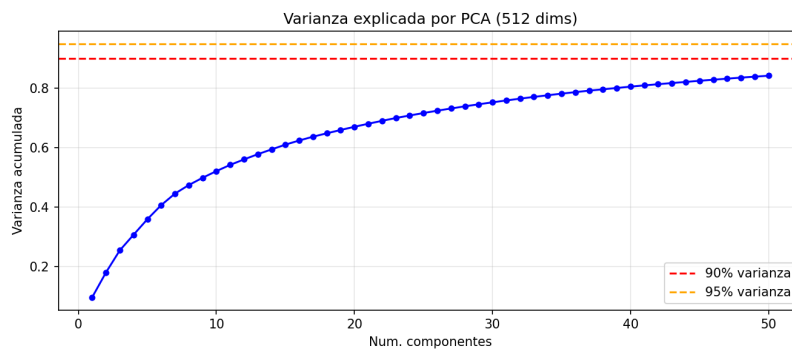


Figura 14: Varianza explicada acumulada por PCA. Esta figura ayuda a valorar cuánta estructura útil del embedding se conserva en las primeras componentes principales.

La matriz de similitud coseno entre identidades medias refuerza esta lectura. Si el

embedding separara perfectamente a los jugadores, cabría esperar un patrón claramente bloque-diagonal con similitudes bajas fuera de la diagonal. Sin embargo, la matriz presenta similitudes elevadas entre varias identidades, lo que ya anticipa el riesgo de fusiones erróneas cuando el descriptor se utiliza como señal fuerte de asociación. Esta figura es particularmente útil para conectar este capítulo con el siguiente, donde se discutirá la integración online del ReID dentro de ByteTrack.

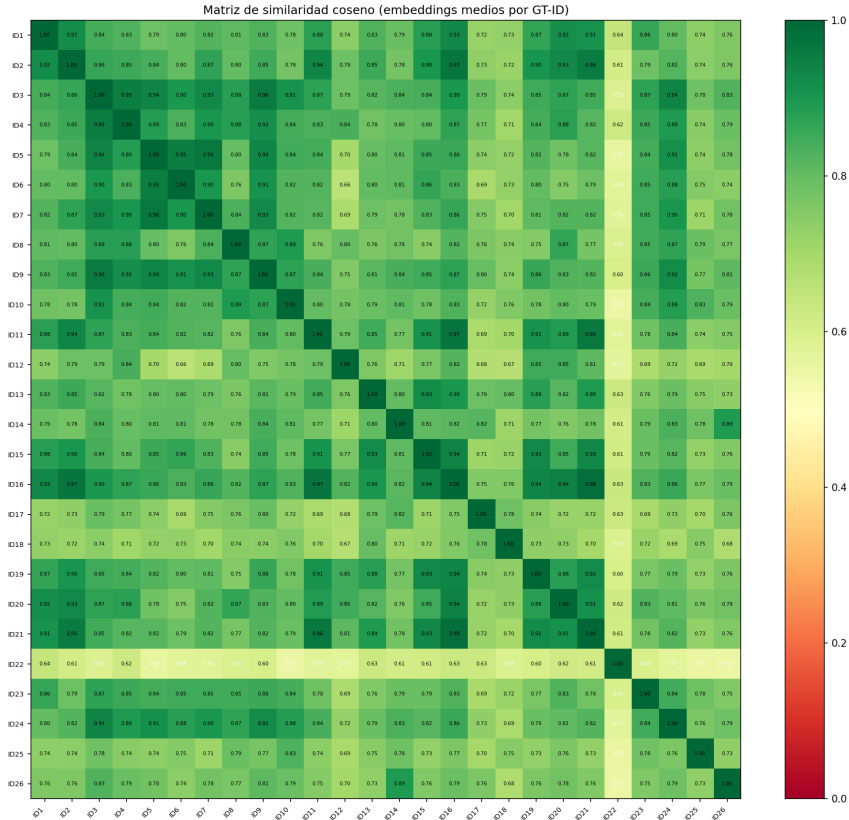


Figura 15: Matriz de similitud coseno entre embeddings medios por identidad. Las similitudes elevadas entre distintos jugadores reflejan que el espacio de embeddings no está completamente separado a nivel individual.

8.5. Estabilidad temporal del embedding

Una cuestión distinta, pero igualmente importante, es la estabilidad temporal. No basta con que dos jugadores diferentes estén algo separados; además, una misma identidad debería mantener una representación relativamente estable a lo largo del tiempo. El informe señala explícitamente que la distancia al embedding inicial raramente supera 0.25–0.30, lo que interpreta como una buena estabilidad frame a frame.

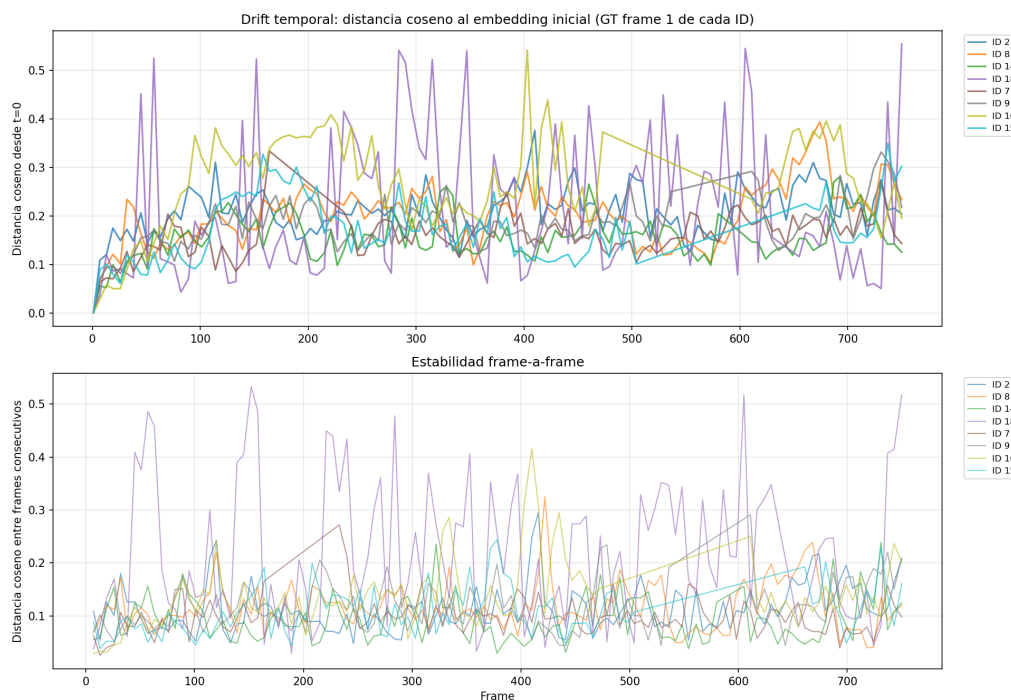


Figura 16: Evolución temporal de la distancia respecto al embedding inicial. En general, las curvas se mantienen bajas, lo que indica una estabilidad temporal razonable del descriptor visual para una misma trayectoria.

Este resultado introduce un matiz importante. El embedding no parece ser caótico ni totalmente inestable. De hecho, visto en aislamiento, es relativamente consistente en el tiempo. El problema, por tanto, no es simplemente que el ReID “cambie demasiado de un frame a otro”, sino que esa estabilidad temporal convive con una separabilidad imperfecta entre distintas identidades del mismo dominio.

8.6. Fase 2: ¿qué información visual usa el modelo?

Una de las partes más interesantes del informe es la fase de atribución, en la que se modifica de forma controlada el contenido visual de los recortes para observar qué señales afectan más al embedding. Los experimentos considerados son seis: escala de grises, blur suave, blur fuerte, solo torso, solo piernas y combinación de grises más blur. El propio informe presenta esta fase como una forma de preguntar en qué se fija realmente el modelo: color, dorsal, forma corporal o estructura general.

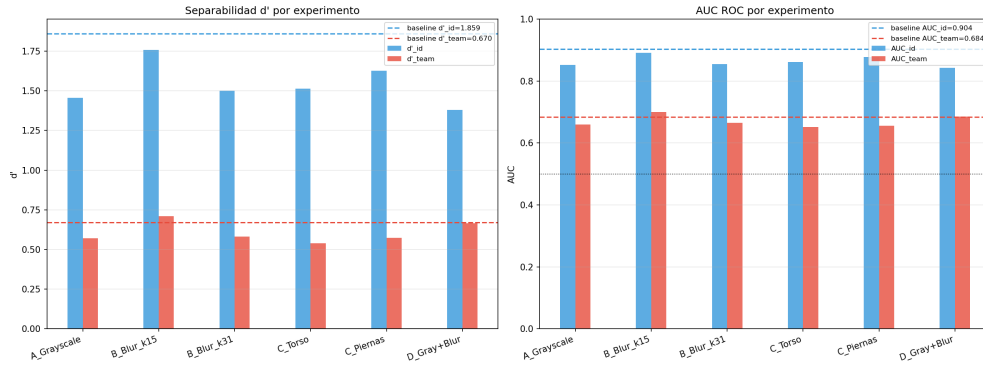


Figura 17: Resumen visual de los experimentos de atribución. Las barras comparan la separabilidad por jugador y por equipo tras aplicar perturbaciones controladas a los recortes.

Tabla 10: Resultados de los experimentos de atribución del embedding.

Experimento	AUC jugador	Δ AUC jugador	AUC equipo	Δ AUC equipo
Baseline (original)	0.904	—	0.684	—
Escala de grises	0.853	-5.6 %	0.659	-3.7 %
Blur suave (k=15)	0.891	-1.4 %	0.700	+2.3 %
Blur fuerte (k=31)	0.855	-5.7 %	0.664	-2.9 %
Solo torso	0.862	-4.6 %	0.652	-4.7 %
Solo piernas	0.877	-3.0 %	0.656	-4.1 %
Grises + blur	0.842	-6.9 %	0.685	≈ 0 %

De esta fase surgen cuatro conclusiones especialmente interesantes. En primer lugar, el color importa, pero no es la única señal: al pasar a escala de grises, el AUC por jugador cae de 0.904 a 0.853, una degradación significativa, aunque el modelo sigue funcionando razonablemente bien. En segundo lugar, el blur suave apenas perjudica la discriminación por jugador y, de forma sorprendente, mejora la discriminación por equipo, lo que sugiere que el dorsal y los logos pueden introducir ruido cuando se intenta distinguir uniformidad de equipo. En tercer lugar, el análisis por partes del cuerpo muestra que las piernas son, en esta secuencia, ligeramente más informativas que el torso. Finalmente, la combinación de grises y blur apenas altera el AUC por equipo, lo que apunta a que la señal de equipo no depende exclusivamente del color.

Estas observaciones son muy valiosas para el TFG porque permiten pasar de una interpretación vaga del ReID a una interpretación más concreta: el modelo sí usa color, pero también forma y textura estructural; el dorsal aporta discriminación individual, aunque puede perjudicar una agrupación por equipo; y la región inferior del cuerpo contiene más información útil de la que intuitivamente podría esperarse. Todo ello refuerza la idea de que el embedding no es una señal simple, sino una

mezcla de pistas visuales con relevancia desigual según el tipo de decisión que se quiera tomar.

8.7. Fase 3: comparación entre embedding puro y tracker

La última fase del informe introduce una comparación especialmente importante: no basta con saber si el embedding puro funciona razonablemente bien, sino que hay que comprobar si el tracker sabe aprovecharlo. El informe lo plantea de forma explícita mediante tres configuraciones: referencia con embedding puro sobre GT, ByteTrack sin ReID y ByteTrack con ReID activado.

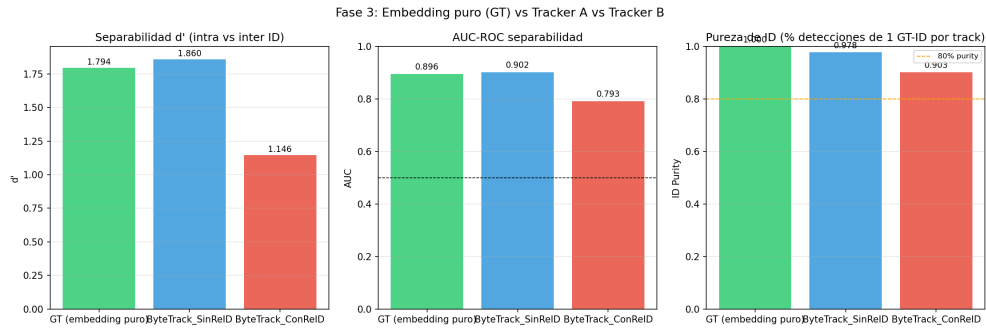


Figura 18: Comparación entre embedding puro y configuraciones de tracking. La figura resume la diferencia entre la separabilidad intrínseca del modelo y la forma en que el tracker explota —o degrada— esa señal visual.

Tabla 11: Comparación entre embedding puro y uso del embedding dentro del tracker.

Configuración	d'	AUC	Pureza de ID	Cambios de ID
Referencia: embedding puro (GT)	1.794	0.896	1.000	0
ByteTrack solo IoU	1.860	0.902	0.978	11
ByteTrack con ReID	1.146	0.793	0.903	13

El resultado es muy revelador: ByteTrack sin ReID mantiene una pureza de identidad muy alta y una separabilidad incluso ligeramente mejor que la referencia aislada, mientras que ByteTrack con ReID activado empeora tanto en separabilidad como en pureza y además incrementa los cambios de identidad. El propio informe lo interpreta como una evidencia de que el tracker no está explotando bien los embeddings, sino que, en esta configuración, está introduciendo confusión adicional.

8.8. Discusión: qué demuestra realmente este estudio

En conjunto, el estudio del embedding ReID demuestra varias cosas a la vez. Primero, que el modelo no está trivialmente roto: aislado del tracker, discrimina jugadores individuales con una calidad razonable y mantiene una estabilidad temporal aceptable. Segundo, que la información que codifica es compleja y no puede reducirse únicamente al color de la camiseta o al dorsal. En particular, la separabilidad por equipo es solo moderada, y los experimentos de atribución sugieren que la señal de equipo no depende exclusivamente del color, sino también de propiedades más globales como la forma, la textura estructural o la configuración visual general del recorte. En consecuencia, el embedding sí capta cierta información de equipo, pero no de forma lo bastante fuerte y limpia como para constituir por sí sola una señal robusta de asociación.

Tercero, una buena capacidad discriminativa del embedding puro no garantiza automáticamente una buena integración dentro del pipeline de tracking. Esta última conclusión es probablemente la más importante de todo el capítulo. El análisis del ReID no llevó a descartarlo como tecnología, sino a reformular su papel dentro del sistema. Si el embedding aislado contiene información útil, pero la configuración online de ByteTrack con ReID la aprovecha mal, entonces el siguiente paso lógico no es abandonar el módulo, sino estudiar cómo recalibrar su integración. Precisamente esa será la tarea del capítulo siguiente.

9. Integración online de ReID en ByteTrack

Estructura del análisis

Objetivo del experimento

Estudiar distintas estrategias de integración online del módulo ReID en ByteTrack y evaluar si la señal de apariencia mejora realmente la continuidad de identidad o, por el contrario, introduce ruido adicional en el proceso de asociación.

Material usado

Informe de recalibración del ReID en ByteTrack, comparación de las configuraciones v0, v1, v2 y v3 sobre SNMOT-060, e informe cualitativo específico de la configuración v1 con ejemplos visuales de teletransportes, saltos espaciales y gaps internos.

Configuración

Secuencia SNMOT-060 de SoccerNet. Se compararon cuatro variantes: ByteTrack sin ReID (v0), integración original del ReID (v1), división de asociación con tracks activos por IoU y tracks perdidos por IoU+ReID (v2), y la misma división añadiendo una guardia IoU y reducción del peso base del ReID (v3).

Resultados principales

La integración original del ReID (v1) redujo los ID switches de 45 a 36 y los IDs totales de 62 a 30, pero empeoró MOTA (80.7% $\rightarrow$ 79.4%) y aumentó las fragmentaciones (119 $\rightarrow$ 133). La configuración v2 resultó claramente degradada. La configuración v3 recuperó MOTA hasta 80.8% y redujo los ID switches a 41, aunque quedó por detrás de v1 en compactación de identidades (49 IDs frente a 30).

Interpretación

El ReID online sí puede aportar valor, pero su efecto depende fuertemente de cómo se combine con la señal geométrica. Aplicarlo de forma indiscriminada sobre todos los tracks degrada el tracker; utilizarlo de forma más selectiva mejora la estabilidad global, aunque no siempre maximiza la compactación de identidades.

Limitaciones

Este bloque se centra en integración online sobre una secuencia concreta. La evaluación muestra el compromiso entre continuidad de identidad y estabilidad geométrica, pero no agota todavía el problema, ya que parte de los errores residuales siguen requiriendo intervención offline.

Conclusión parcial

La integración online del ReID no debe tratarse como un bloque todo-o-nada. Los resultados justifican tanto la recalibración del *matching* como la necesidad de un postprocesado posterior para corregir los errores espaciales que el tracker online aún no resuelve.

9.1. Motivación de la recalibración online

Tras el análisis del capítulo anterior, el problema dejó de formularse como una pregunta binaria del tipo “usar ReID” frente a “no usar ReID”. El embedding aislado mostraba capacidad discriminativa razonable, pero también limitaciones importantes: señal de equipo solo moderada, separabilidad imperfecta entre identidades del mismo dominio y riesgo de similitudes espurias entre jugadores visualmente parecidos. Por tanto, la cuestión relevante pasó a ser otra: *cómo* debía intervenir el ReID dentro del proceso de asociación online de ByteTrack.

El punto de partida del experimento de recalibración fue una hipótesis muy concreta: el problema no era necesariamente el modelo ReID en sí, sino el hecho de aplicarlo de forma indiscriminada sobre todos los tracks, incluso cuando la evidencia geométrica ya era suficiente para decidir correctamente. Dicho de forma simple, si el tracker “sabía perfectamente dónde estaba un jugador” a través del IoU y de la continuidad temporal, añadir apariencia podía introducir más ruido que información.

Desde esta perspectiva, la recalibración online se diseñó para responder a tres preguntas. En primer lugar, qué rendimiento ofrecía ByteTrack sin ayuda explícita de apariencia. En segundo lugar, qué ocurría al introducir el ReID en su forma original. En tercer lugar, si era posible obtener una versión más selectiva y prudente de esa integración, restringiendo el uso de la apariencia a aquellos casos donde verdaderamente pudiera aportar valor.

9.2. Diseño de las configuraciones v0, v1, v2 y v3

Con el fin de estudiar el impacto real del ReID online en ByteTrack, se definieron cuatro configuraciones progresivas. La idea no era únicamente comparar “con ReID” frente a “sin ReID”, sino analizar distintas formas de introducir la señal de apariencia dentro del proceso de asociación.

La configuración v0 corresponde a la línea base del tracker, es decir, ByteTrack sin integración explícita de ReID. En este caso, la asociación se apoya esencialmente en información geométrica y temporal, por lo que v0 actúa como referencia para medir hasta qué punto la apariencia añade valor real al sistema.

La configuración v1 introduce el módulo ReID en su forma original, es decir, incorporando la señal de apariencia dentro del *matching* online sin distinguir entre tipos de track ni entre situaciones fáciles o ambiguas. Esta variante representa el uso más directo del embedding visual y permite comprobar si la simple incorporación del ReID mejora la continuidad de identidad.

La configuración v2 surge como una primera recalibración. En ella se separa la lógica de asociación entre tracks activos y tracks perdidos: los tracks activos se asocian por IoU, mientras que los tracks perdidos se resuelven mediante una combinación de IoU y ReID. La hipótesis detrás de esta variante es que la apariencia debería ser más útil en reidentificación de trayectorias perdidas que en seguimiento local de objetos ya bien posicionados.

La configuración v3 introduce una segunda recalibración sobre v2. Además del esquema de asociación dividida, se añade una guardia geométrica basada en IoU y se reduce el peso relativo del ReID. El objetivo es convertir la señal visual en un criterio auxiliar y conservador, evitando que domine la decisión cuando la evidencia espacial ya es suficientemente fuerte.

Desde un punto de vista experimental, estas cuatro configuraciones representan una progresión lógica. v0 responde a la pregunta de qué puede hacer ByteTrack por sí solo; v1 mide el efecto de añadir ReID sin restricciones; v2 comprueba si limitar su uso a tracks perdidos mejora el comportamiento; y v3 evalúa si una integración más prudente consigue equilibrar continuidad de identidad y estabilidad global del seguimiento.

9.3. Por qué la guardia IoU de v3 no duplica el IoU nativo de ByteTrack

Un punto importante de esta variante es que la guardia IoU introducida en v3 no debe interpretarse como una duplicación redundante del IoU que ByteTrack ya emplea de serie. ByteTrack utiliza IoU como parte de su mecanismo estándar de asociación entre tracks y detecciones, es decir, como una señal geométrica dentro del proceso ordinario de *matching*. En ese contexto, el IoU responde a una pregunta del tipo: *qué detección encaja mejor con este track en el estado actual del seguimiento*.

En cambio, la guardia IoU de v3 cumple una función distinta. No se introduce para volver a calcular el mismo emparejamiento geométrico, sino para limitar la influencia del ReID en casos donde la continuidad espacial es insuficiente o ambigua. Dicho de otro modo, el IoU nativo de ByteTrack participa en el coste de asociación base, mientras que el IoU añadido en v3 actúa como una condición de plausibilidad espacial sobre el uso de la apariencia.

Esta distinción es relevante porque al introducir ReID aparece un modo de fallo nuevo que ByteTrack puro no sufre con la misma intensidad: asociaciones con alta similitud visual pero baja coherencia geométrica. Es exactamente el tipo de error que se observó en teletransportes de identidad y reapariciones imposibles entre extremos opuestos del campo. En esos casos, el problema ya no es simplemente “qué detección solapa mejor”, sino si resulta aceptable permitir que la similitud visual intervenga en una reasociación espacialmente débil.

Por tanto, v3 no “reaplica IoU” para hacer otra vez lo mismo, sino que reutiliza la información geométrica con un papel diferente: no como criterio de asociación principal, sino como veto o guardia sobre la rama de apariencia. Esta diferencia funcional es la que justifica que la variante tenga sentido incluso cuando ByteTrack ya incorpora IoU en su lógica base.

9.4. Resultados cuantitativos de la recalibración

La Tabla 12 resume los resultados de las cuatro configuraciones comparadas en el experimento de recalibración. v0 actúa como línea base nativa de ByteTrack, v1 como integración original del ReID, v2 como primera propuesta de *split* de asociación y v3 como versión recalibrada con guardia IoU.

Tabla 12: Comparación de configuraciones online de ReID en ByteTrack sobre SNMOT-060.

Config.	HOTA	MOTA	IDF1	ID Sw.	Frag.	IDs	IDSW/min
v0 – Sin ReID	60.0 %	80.7 %	75.6 %	45	119	62	90
v1 – ReID original	59.3 %	79.4 %	75.6 %	36	133	30	72
v2 – ReID split	56.6 %	79.4 %	72.0 %	72	160	31	144
v3 – ReID split + guardia IoU	58.5 %	80.8 %	73.9 %	41	135	49	82

Los resultados permiten extraer varias observaciones claras. En primer lugar, **v1** es la configuración que más reduce los IDs totales y también la que más baja los *ID switches*, lo que confirma que el ReID online sí puede contribuir a la continuidad de identidad. En segundo lugar, **v2** demuestra que no basta con “mover” el ReID a los tracks perdidos si se mantiene un peso demasiado alto: su comportamiento es claramente degradado, con 72 *ID switches* y 160 fragmentaciones, muy por encima de cualquier otra configuración. En tercer lugar, **v3** recupera la estabilidad global del tracker: alcanza la mejor MOTA (80.8 %) y reduce los *ID switches* a 41, aunque no compacta identidades tan agresivamente como **v1**.

Estos resultados son especialmente importantes porque muestran que el ReID online no se comporta como una mejora monótona. Puede reducir el número de identidades, pero también empeorar otras métricas si se utiliza sin control. En consecuencia, el análisis no debe plantearse como una comparación simple entre “con ReID” y “sin ReID”, sino como una comparación entre distintas políticas de integración de la apariencia.

9.5. Lectura funcional del trade-off

Desde una perspectiva funcional, cada configuración ocupa un papel distinto dentro del experimento. **v0** representa la robustez geométrica pura de ByteTrack y constituye la referencia frente a la que medir cualquier ganancia o degradación causada por la apariencia. **v1** demuestra que el ReID puede compactar identidades y reducir cambios de ID de manera notable, pero también deja claro que esa compactación no garantiza por sí sola una mejora homogénea del tracking.

v2 cumple un papel especialmente útil desde el punto de vista científico, aunque sus resultados sean malos. Actúa como contraejemplo experimental: muestra que la idea de “usar ReID solo en tracks perdidos” no funciona automáticamente si la apariencia sigue teniendo demasiado peso y no se controla geométricamente. Es decir, no basta con desplazar el ReID a un subconjunto del problema; también hay que moderar cómo influye en la decisión final.

v3, por su parte, puede interpretarse como la variante más equilibrada del experimento online. No logra la compactación extrema de v1, pero recupera estabilidad global y evita parte de la degradación introducida por el uso agresivo de apariencia. En este sentido, v3 es la mejor evidencia de que el ReID online solo resulta útil cuando se trata como una pista auxiliar y no como una señal dominante.

9.6. Evaluación cualitativa de v1

Aunque la lectura global del experimento sugiere que v3 es una configuración más equilibrada en términos agregados, la evaluación cualitativa de v1 muestra por qué esta variante seguía siendo extremadamente relevante para el TFG. El informe cualitativo específico de v1 concluye que el tracking tiene una calidad general aceptable y lo considera explícitamente un candidato a *tracklet linking*, precisamente porque compacta bien identidades pero deja errores espaciales residuales que parecen corregibles a posteriori.

Las métricas cualitativas del informe son muy ilustrativas: v1 produce 30 IDs únicos, un *fill rate* medio del 89.5 %, 17 saltos espaciales críticos, 30 *gaps* internos, 5 *gaps* con error confirmado, 17 IDs con *fill rate* superior al 95 % y 10 IDs con dos o más *gaps*. En otras palabras, la configuración consigue trayectorias largas y relativamente continuas, pero no evita todavía reasignaciones geométricamente imposibles ni reapariciones incoherentes.

Tabla 13: Resumen cualitativo de la configuración v1 (ReID online original).

Indicador	Valor
IDs únicos	30
Fill rate medio	89.5 %
Saltos >100 px/frame	17
Gaps internos (>2f)	30
Gaps con error confirmado	5
IDs con fill ≥ 95 %	17
IDs con ≥ 2 gaps	10

La Figura 19 resume visualmente el comportamiento general de v1 a lo largo de la secuencia. Se han escogido tres frames representativos del inicio, la parte media y el final del clip para mostrar que el tracker mantiene pocas identidades totales y trayectorias largas durante buena parte del vídeo. Esta continuidad global explica por qué v1 era una configuración tan atractiva pese a sus errores residuales.

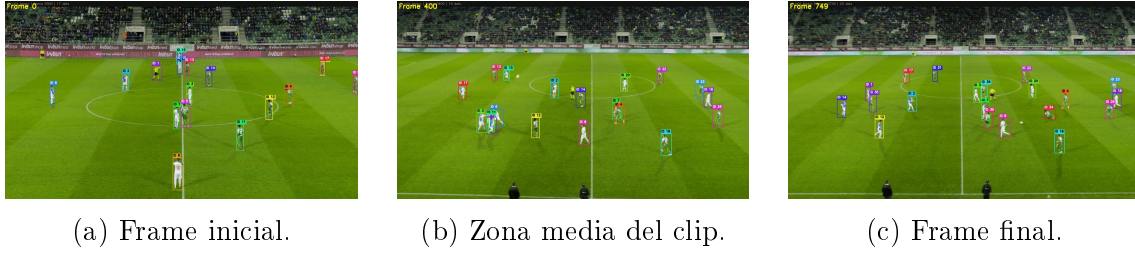


Figura 19: Vista general del comportamiento cualitativo de **v1**. La configuración mantiene trayectorias largas y un número reducido de identidades, lo que la convierte en una buena candidata para postprocesado offline.

El valor de esta evaluación cualitativa es doble. Por un lado, confirma que **v1** no es una configuración desastrosa ni arbitraria, sino un sistema que efectivamente logra compactar la identidad de forma visible. Por otro, evidencia que esa compactación todavía viene acompañada de errores espaciales graves, como saltos imposibles entre extremos del campo o reconexiones erróneas tras *gaps* internos. Esta lectura es muy importante porque anticipa la lógica del capítulo siguiente: si **v1** produce *tracklets* largos pero con puntos de ruptura muy localizados, entonces el postprocesado offline puede tener sentido como mecanismo corrector.

9.7. Errores espaciales representativos

Uno de los errores más graves detectados en **v1** es el teletransporte de identidad entre extremos opuestos de la pantalla. El HTML cualitativo lo describe explícitamente como un error clásico de ReID online: un jugador desaparece por un lado del campo y otro distinto reaparece por el lado contrario, pero ambos quedan asociados bajo el mismo ID por tener una apariencia similar. En el caso seleccionado para la Figura 20, el ID 17 recorre implícitamente 1902.1 píxeles en solo 24 frames, algo físicamente incompatible con el movimiento real de un mismo jugador dentro del clip.

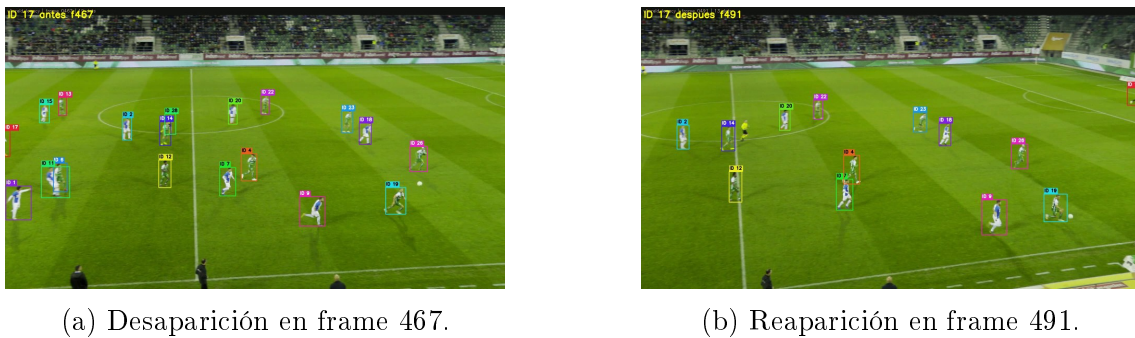


Figura 20: Ejemplo de teletransporte de identidad en **v1**. El mismo ID 17 se reutiliza tras una desaparición en una posición incompatible con la continuidad geométrica esperable.

Este tipo de fallo es especialmente relevante para el TFG porque muestra una limitación fundamental del enfoque online: aunque el ReID ayude a compactar identidades, también puede forzar reasignaciones imposibles cuando la evidencia visual se impone a la coherencia espacial. Dicho de otro modo, la reducción de IDs totales puede venir acompañada de asociaciones semánticamente incorrectas.

Un segundo tipo de error importante son los *gaps* internos mal resueltos. El HTML local marca algunos de ellos como errores confirmados y señala explícitamente que no deben reconectarse durante el *tracklet linking*. La Figura 21 muestra uno de los casos más claros: el ID 14 desaparece y reaparece más tarde sobre un árbitro. Aquí el problema ya no es solo un salto espacial, sino una ruptura semántica directa de la trayectoria.



(a) Última detección válida en frame 537.



(b) Reaparición errónea en frame 605.

Figura 21: Ejemplo de *gap* con error confirmado en v1. El mismo ID reaparece sobre un árbitro, por lo que la trayectoria no debe reconectarse como si se tratara del mismo jugador.

Estos ejemplos justifican una idea muy importante para el resto del trabajo: el objetivo no es únicamente reducir IDs o cerrar *gaps*, sino hacerlo preservando coherencia geométrica y semántica. Un sistema que compacta trayectorias a costa de unir jugadores distintos no resulta útil para el análisis final.

9.8. Conclusión del enfoque online y transición al linking

El principal resultado de este capítulo es que la integración online del ReID obliga a aceptar un compromiso entre varios objetivos parcialmente incompatibles. v1 maximiza la compactación de identidades y reduce de forma muy fuerte el número total de IDs, pero lo hace sacrificando parte de la estabilidad global del tracker y manteniendo errores espaciales críticos. v3, en cambio, protege mejor la calidad global del seguimiento y contiene mejor el ruido del ReID, pero ya no logra la misma compresión de identidades. v2 muestra de forma negativa lo que ocurre cuando se introduce el ReID con una política todavía demasiado agresiva.

Por tanto, no existe una única conclusión simplista del tipo “el ReID online mejora” o “el ReID online empeora”. Lo que muestran estos experimentos es algo más preciso: el ReID online puede ser útil, pero solo si se controla cuidadosamente su ámbito de actuación y su peso relativo frente a la señal geométrica. Además, incluso en su mejor forma, el tracker online sigue dejando errores que no se resuelven bien frame a frame y que resultan más adecuados para un tratamiento posterior sobre *tracklets* ya formados.

Desde esta perspectiva, el papel de **v1** dentro del TFG es especialmente interesante. No es la configuración más equilibrada en todas las métricas, pero sí una de las más informativas, porque pone de manifiesto tanto el potencial como las limitaciones del ReID online. Precisamente por ello, el siguiente paso lógico no es cerrar aquí la discusión, sino explorar si un postprocesado offline puede aprovechar la continuidad que **v1** consigue y corregir, al mismo tiempo, sus incoherencias espaciales más graves.

10. Postprocesado offline mediante tracklet linking

Estructura del análisis

Objetivo del experimento

Diseñar y evaluar un postprocesado offline basado en *tracklet linking*, con el fin de reducir fragmentación e incoherencias de identidad sin modificar el funcionamiento interno del tracker online.

Material usado

Informe de experimentos de linking offline sobre SNMOT-060, comparativa unificada entre enfoques online y offline, resultados de generalización a múltiples secuencias y documentación técnica utilizada para formular la variante final asistida por ReID.

Configuración

El pipeline se aplicó inicialmente sobre la salida v0 de ByteTrack sin ReID y, en fases posteriores, sobre variantes derivadas de v1. El linking utiliza información temporal, espacial y, en su formulación final, también visual, para proponer fusiones entre tracklets.

Resultados principales

El linking offline redujo de forma consistente el número total de IDs y los *ID switches* por minuto, alargando la duración media de los tracklets y reduciendo el porcentaje de fragmentos cortos. En su formulación final, además, se integró como etapa de recomposición tras una validación espacial conservadora, recuperando parte de la fragmentación inducida por esa corrección sin renunciar a la coherencia geométrica global.

Interpretación

El linking offline no sustituye al tracking online, sino que actúa como una segunda capa de coherencia temporal. Su principal valor aparece cuando el tracker ya genera trayectorias razonables, pero todavía deja cortes, gaps o reasignaciones localizadas; y adquiere aún más relevancia cuando se combina con restricciones espaciales deliberadamente conservadoras.

Limitaciones

El método no recupera falsos negativos del detector ni corrige errores severos de localización frame a frame. Además, si la señal visual se pondera de forma demasiado agresiva, puede introducir fusiones incorrectas entre jugadores distintos.

Conclusión parcial

El *tracklet linking* offline constituye una herramienta complementaria y modular para mejorar la continuidad de identidad, especialmente útil cuando el tracker online produce trayectorias parcialmente correctas pero todavía fragmentadas. En su formulación final, pasa además a desempeñar un papel estructural dentro del sistema definitivo.

10.1. Motivación del tracklet linking

Tras el análisis del bloque online, quedó claro que parte del problema de identidad no se resolvía únicamente ajustando pesos dentro del tracker. Incluso en configuraciones competitivas seguían apareciendo fragmentación, gaps internos y errores de continuidad espacial. Esta observación llevó a plantear un cambio de perspectiva: en lugar de decidir todo exclusivamente frame a frame, podía resultar más útil analizar las trayectorias ya formadas y corregirlas a posteriori.

El enfoque offline parte de una idea sencilla. Si el tracker genera varios fragmentos que en realidad pertenecen al mismo jugador, esos fragmentos pueden compararse como unidades temporales completas: cuándo terminan y empiezan, cuánta distancia espacial los separa, cuánto duran y, si se desea, qué apariencia media presentan. De este modo, la unidad de decisión deja de ser la detección instantánea y pasa a ser el *tracklet*.

Este cambio de perspectiva aporta además una ventaja metodológica importante. El linking offline no requiere modificar el núcleo del tracker ni volver a ejecutar detección y asociación desde cero. Se aplica sobre salidas MOT ya generadas, lo que lo convierte en un procedimiento modular, reproducible y fácil de analizar de forma aislada. Por ello, el objetivo de este capítulo no es competir con el tracker online en todos los aspectos, sino estudiar si una segunda capa de coherencia temporal puede corregir parte de la fragmentación residual.

10.2. Construcción y análisis de tracklets

El primer paso del pipeline consiste en construir los tracklets a partir de la salida del tracker. Cada tracklet se define como una secuencia temporal continua de detecciones asociadas a un mismo ID, con un frame inicial, un frame final, una duración total y una colección de observaciones intermedias. A partir de estos elementos, se calculan estadísticas útiles para el linking posterior.

Entre las magnitudes analizadas destacan la duración del tracklet, su frame de inicio y fin, la posición de la primera y última caja, los gaps temporales entre tracklets candidatos y la distancia espacial entre el final de uno y el inicio de otro. Cuando la variante utiliza información visual, también se calcula un embedding representativo de la cola del tracklet emisor y de la cabeza del tracklet receptor.

Este análisis exploratorio es importante porque permite fijar umbrales razonables para el linking. En vez de elegir valores arbitrarios de distancia máxima o gap máximo, se observan primero las distribuciones reales del clip: cuánto suelen durar los tracklets, qué gaps aparecen con frecuencia y qué distancias espaciales son plausibles en una reconexión legítima. De este modo, el diseño del postprocesado queda guiado por la estructura real de los datos y no solo por intuición.

Tabla 14: Resumen del análisis exploratorio previo sobre la salida base del tracker.

Magnitud	Valor
Tracklets totales	62
Detecciones totales	11 415
Frames del clip	750
Duración media de tracklet	190.2 f
Duración mediana de tracklet	100.0 f
Percentil 75 de duración	402 f
Gap mediano entre candidatos	65.5 f
Percentil 75 de gap	116 f
Distancia espacial mediana	483.2 px

10.3. Linking geométrico y criterios de fusión

Una vez contruidos los tracklets, el siguiente paso consiste en generar candidatos de fusión. Dos tracklets solo pueden aspirar a enlazarse si cumplen ciertas condiciones mínimas: cercanía temporal, una distancia espacial compatible y, en las variantes que lo incorporan, una similitud visual suficiente. Sobre esos candidatos se define un score compuesto que combina distintas fuentes de evidencia.

La primera componente es temporal: cuanto menor es el gap entre el final del tracklet

A y el inicio del tracklet B , mayor plausibilidad existe de que ambos pertenezcan a una misma trayectoria. La segunda componente es espacial: cuanto menor es la distancia entre la última posición de A y la primera de B , más coherente resulta la fusión. La tercera componente, cuando se activa, es visual: la similitud coseno entre embeddings medios de cola y cabeza introduce una señal adicional de compatibilidad de apariencia.

De forma general, el score final puede expresarse como

$$\text{score}_{\text{final}} = w_T \cdot \text{score}_{\text{temporal}} + w_S \cdot \text{score}_{\text{espacial}} + w_V \cdot \text{score}_{\text{visual}},$$

donde las puntuaciones temporal y espacial se normalizan respecto a umbrales máximos de gap y distancia. A partir de estos scores, el pipeline resuelve los enlaces mediante una estrategia *greedy*, priorizando los candidatos mejor puntuados y evitando asignaciones incompatibles entre sí.

Desde el punto de vista conceptual, el linking geométrico representa la forma más conservadora del método: solo enlaza cuando la continuidad temporal y espacial es muy plausible. La introducción del término visual permite flexibilizar el método para candidatos más ambiguos, pero también aumenta el riesgo de fusiones erróneas si la señal de apariencia se sobrevalora. Por ello, el bloque experimental de este capítulo no debe leerse como una búsqueda ciega del mayor número de fusiones posible, sino como un estudio del equilibrio entre agresividad de enlace y coherencia final de identidad.

10.4. Experimentos principales sobre v0

El grueso de la evaluación offline se llevó a cabo inicialmente sobre la salida **v0** de ByteTrack, es decir, la versión sin ReID online. Esta elección tenía sentido por dos motivos. En primer lugar, **v0** proporciona una línea base limpia, donde la fragmentación no está ya alterada por decisiones de apariencia internas al tracker. En segundo lugar, permite comprobar hasta qué punto un postprocesado offline puede recuperar continuidad de identidad sin depender de un módulo ReID activado desde el origen.

A partir de **v0** se evaluaron varias variantes de linking con diferente agresividad. Las configuraciones más conservadoras usaban umbrales reducidos de gap temporal y distancia espacial, buscando fusiones muy seguras. Las configuraciones más agresivas ampliaban estos umbrales y, en algunos casos, incorporaban embeddings visuales para decidir entre candidatos más lejanos. Esta progresión experimental permitió identificar el compromiso entre seguridad de enlace y capacidad real de compactar trayectorias.

Tabla 15: Resumen de variantes offline evaluadas sobre la salida v0.

Experimento	IDs	Dur. media	Short %	Fusiones	max-gap	max-dist
v0 baseline	62	190.2	14.5 %	0	–	–
EXP-3 conservador sin ReID	50	237.1	10.0 %	10	30	200
EXP-4 agresivo sin ReID	38	318.5	2.6 %	24	115	400
EXP-5 conservador th alto	53	224.1	7.5 %	9	80	300
EXP-6 con ReID conservador	48	248.6	4.2 %	14	80	300
EXP-7 con ReID agresivo	45	268.2	2.2 %	17	115	600

Los resultados muestran una mejora consistente en las métricas más sensibles al linking: disminución del número total de IDs, reducción de *ID switches* por minuto, incremento de la duración media de tracklets y reducción del porcentaje de fragmentos cortos. En cambio, el efecto sobre MOTA y HOTA fue mucho más contenido, algo esperable dado que el postprocesado no añade nuevas detecciones.

Dentro de este bloque, la variante más interesante fue **EXP-7**. Esta configuración reduce los IDs de 62 a 45, alarga la duración media de tracklets de 190 a 268 frames y baja el porcentaje de tracklets cortos de 14.5 % a 2.2 %. Además, reduce de forma apreciable la tasa de cambios de identidad por minuto. El resultado más importante aquí no es tanto una supuesta mejora espectacular en métricas globales, sino la evidencia de que un linking offline bien calibrado puede actuar como mecanismo real de compactación de identidad sobre una *baseline* sin ReID.

Tabla 16: Comparación entre v0, EXP-7 y una referencia online compacta.

Configuración	HOTA	MOTA	IDF1	IDSW	Frag	IDs
v0 baseline	60.0 %	80.7 %	75.6 %	45	119	62
EXP-7 offline	59.2 %	80.8 %	74.2 %	35	118	45
v1 ReID online	59.3 %	79.4 %	75.6 %	36	133	30

10.5. Aplicación sobre v1

Una vez validado el método sobre v0, el siguiente paso natural fue estudiar su aplicación sobre una salida online más compacta, en particular v1. Esta transición es metodológicamente relevante porque cambia la naturaleza del problema. En v0, el linking corrige sobre todo fragmentación geométrica. En v1, en cambio, el sistema ya ha compactado muchas identidades, pero conserva errores espaciales y semánticos

más sutiles, como teletransportes o gaps mal resueltos.

Por ello, el linking sobre **v1** no debe entenderse como una simple repetición del experimento anterior, sino como una segunda fase con un objetivo distinto: ya no se trata solo de fusionar fragmentos cortos, sino de decidir cuándo conviene preservar la continuidad obtenida online y cuándo, por el contrario, es necesario cortar o impedir una reconexión incoherente.

El informe unificado muestra precisamente que el linking sobre **v1** debe leerse con cuidado. Aplicado sin preparación adicional, su efecto puede ser pequeño, porque **v1** ya llega muy compactado desde el tracker online. Sin embargo, cuando se combina con estrategias que abren el espacio de linking mediante saneamiento previo de trayectorias, el postprocesado vuelve a tener margen de actuación real. Esto confirma que online y offline no compiten exactamente por lo mismo: el online previene fragmentación desde el origen, mientras que el offline corrige fragmentación residual o incoherencias que sobreviven al proceso frame a frame.

10.6. Generalización a múltiples secuencias

Una cuestión importante era determinar si el linking offline estaba sobreajustado a una única secuencia o si, por el contrario, podía generalizar a otros clips del mismo dominio. Para responder a esta pregunta se aplicó el pipeline geométrico a múltiples secuencias adicionales de SoccerNet. El objetivo de esta fase no era optimizar finamente cada vídeo, sino comprobar si la reducción de fragmentación e *ID switches* aparecía también fuera del clip de desarrollo.

Los resultados mostraron una mejora consistente en varias secuencias, especialmente en términos de reducción de *ID switches*. La disminución relativa osciló entre aproximadamente el -11% y el -22% , con una mejora media cercana al -18% . Además, el número total de IDs también se redujo de manera sistemática. Esta tendencia es importante porque sugiere que el pipeline offline no está sobreajustado a un único vídeo, sino que captura una estructura de error relativamente estable dentro del dominio SoccerNet.

Tabla 17: Generalización del linking geométrico offline a cinco secuencias de Soccer-Net.

Secuencia	IDSW baseline	IDSW linked	Δ IDSW
SNMOT-060	45	35	-22 %
SNMOT-105	41	32	-22 %
SNMOT-167	46	41	-11 %
SNMOT-074	27	22	-19 %
SNMOT-111	19	16	-16 %

Desde el punto de vista del TFG, esta generalización refuerza una idea metodológica fuerte: un pipeline modular de tracking no solo permite comparar trackers distintos, sino también incorporar una segunda capa de corrección que mantiene su utilidad en varias secuencias sin necesidad de rediseñar por completo el sistema.

10.7. Formulación final: linking offline tras validación espacial global

Más allá de los experimentos iniciales sobre $v0$, el trabajo culminó en una formulación más fuerte del postprocesado offline. En esta versión final, el linking deja de actuar únicamente como mecanismo de compactación geométrica sobre una línea base fragmentada y pasa a insertarse después de una etapa explícita de validación espacial global. Esta combinación cambia el papel del linking: ya no se limita a unir tracklets razonables, sino que debe recuperar continuidad allí donde una estrategia conservadora de coherencia espacial ha decidido cortar trayectorias potencialmente problemáticas.

Desde un punto de vista metodológico, esta evolución es natural. Una vez que el sistema dispone de la secuencia completa, tiene sentido explotar plenamente la naturaleza offline del postprocesado: por un lado, para imponer restricciones geométricas más fuertes a nivel de trayectoria; por otro, para utilizar el linking como mecanismo de recomposición posterior cuando los fragmentos resultantes siguen siendo compatibles.

En este contexto, la incorporación de ReID al linking offline adquiere un significado distinto al de los experimentos exploratorios sobre $v0$. Allí, el componente visual servía principalmente para flexibilizar fusiones entre candidatos ambiguos. En la formulación final, en cambio, la señal visual se utiliza para recuperar parte de la fragmentación introducida deliberadamente por una política espacial prudente. Dicho de otro modo: la apariencia deja de ser solo un criterio adicional de compactación y pasa a integrarse como apoyo a una recomposición controlada de trayectorias ya

saneadas geométricamente.

Tabla 18: Comparación entre linking geométrico y linking asistido por ReID en la formulación final del sistema.

Configuración	HOTA	MOTA	IDF1	IDSW	Frag	IDs
Linking geométrico+	60.47 %	81.53 %	79.52 %	30	90	36
Linking con ReID offline	60.31 %	81.18 %	79.34 %	31	91	35

La Tabla 18 resume este resultado. La variante geométrica mantiene una ligera ventaja en varias métricas agregadas, mientras que la variante con ReID offline reduce un ID adicional y ofrece una capacidad mayor de recomposición visual sobre tracklets ya corregidos espacialmente. Esta comparación debe interpretarse con cuidado: no enfrenta simplemente una versión “mejor” contra una “peor”, sino dos maneras distintas de resolver el compromiso entre compactación y prudencia semántica.

La lectura más importante aquí no es que el ReID offline mejore todas las métricas, porque no lo hace en esta configuración concreta. Su interés real está en que completa la lógica del sistema final: primero se impone una coherencia geométrica fuerte a nivel de trayectoria y, después, se intenta recuperar parte de la fragmentación resultante utilizando apariencias visuales de forma controlada. Desde esta perspectiva, el linking asistido por ReID representa menos una optimización local de una tabla y más la culminación conceptual del bloque offline del TFG.

10.8. Discusión: online frente a offline

El resultado más importante de este capítulo es que el linking offline no sustituye al tracking online, sino que lo complementa. Ambos niveles resuelven problemas distintos. El online decide de forma inmediata y local entre detecciones frame a frame, mientras que el offline dispone de una perspectiva temporal más amplia y puede revisar trayectorias ya formadas, detectando fragmentación, cortes o incoherencias que el proceso online no consigue resolver bien.

Esto explica por qué no debe juzgarse el linking principalmente por métricas como MOTA o HOTA. Al no introducir nuevas detecciones, su capacidad de alterar la calidad global de detección es limitada. Su aportación real aparece en métricas de identidad y estructura de trayectoria: número total de IDs, duración media de tracklets, porcentaje de fragmentos cortos e *ID switches* por minuto.

Además, la formulación final del capítulo permite extraer una conclusión metodológica más fuerte. El postprocesado offline no solo sirve para compactar trayectorias fragmentadas, sino también para articular una política de corrección más madura:

una fase conservadora que sana incoherencias geométricas y una fase posterior que recompone continuidad allí donde la evidencia temporal, espacial y visual sigue siendo compatible. Esta arquitectura en dos tiempos explica por qué el bloque offline termina ocupando un papel central dentro del sistema final.

En consecuencia, el aprendizaje principal de este capítulo no es solo que una variante concreta haya funcionado mejor que otra, sino que el postprocesado offline constituye una estrategia válida, interpretable y modular para mejorar la coherencia de identidad. Esta conclusión abre el camino al siguiente capítulo, donde el análisis dejará de centrarse únicamente en el linking como mecanismo general y pasará a estudiar con más detalle el papel del dominio en los modelos ReID utilizados dentro del pipeline.

11. Adaptación del ReID al dominio

Estructura del análisis

Objetivo del experimento

Evaluar si el entrenamiento específico de dominio mejora el comportamiento del módulo ReID respecto al modelo genérico SportsMOT, distinguiendo entre fútbol profesional y fútbol amateur, y analizar si el *tracklet linking* sigue aportando valor sobre estos modelos ya adaptados.

Material usado

Informe de evaluación final de modelos ReID específicos de dominio frente a SportsMOT, curvas de aprendizaje completas con `eval-freq=1`, y evaluación de *tracklet linking* geométrico sobre los mejores checkpoints profesional y amateur.

Configuración

Arquitectura OSNet x1.0 con preentrenamiento en ImageNet. Modelos evaluados: SportsMOT genérico, modelo específico profesional y modelo específico amateur. Todas las pruebas de tracking se realizaron con una misma configuración de ByteTrack, de manera que las diferencias observadas pudieran atribuirse principalmente al modelo ReID.

Resultados principales

El modelo específico profesional mejora ligeramente las métricas globales y la consistencia de identidad frente a SportsMOT, aunque incrementa el número total de IDs. En amateur, el modelo específico mejora claramente IDF1 y reduce los ID switches absolutos, pero no mejora MOTA y genera una sobreidentificación severa, aumentando de forma muy notable el número total de IDs. El linking aplicado sobre estos modelos tiene un efecto limitado y reduce sobre todo el número total de IDs.

Interpretación

La adaptación de dominio sí aporta información útil, pero su efecto no es uniforme. En profesional, el modelo específico resulta competitivo y mejora varias métricas clave. En amateur, la mejora en asociación fina viene acompañada de una fragmentación excesiva. Por ello, el valor del entrenamiento específico

no debe juzgarse solo por MOTA o IDF1, sino también por estabilidad e identidades totales.

Limitaciones

Los dos dominios presentan dificultades distintas y no admiten una lectura idéntica de resultados. Además, incluso los mejores modelos específicos pueden seguir necesitando postprocesado posterior para corregir sobreidentificación o fragmentación residual.

Conclusión parcial

El entrenamiento específico de dominio mejora la calidad del embedding y puede traducirse en mejores métricas de tracking, pero no garantiza automáticamente una mejor coherencia de identidad final. La conveniencia de usar un modelo específico depende del dominio y de qué métricas se prioricen.

11.1. Modelo baseline SportsMOT

El punto de partida de este bloque experimental fue el modelo ReID genérico entrenado en SportsMOT. Este baseline resulta especialmente útil porque no está especializado en un único dominio futbolístico, sino que proporciona una representación visual aprendida sobre un conjunto más amplio de escenarios deportivos. Desde el punto de vista metodológico, esto lo convierte en una referencia razonable para medir hasta qué punto el *fine-tuning* específico aporta valor real.

El uso de SportsMOT como baseline tenía además una ventaja importante: permitía comparar el efecto del entrenamiento específico sin modificar el resto del pipeline. En todas las pruebas de este capítulo, la configuración de tracking se mantuvo fija, de modo que las diferencias en métricas pudieran atribuirse al cambio de modelo ReID y no a variaciones de asociación, memoria o umbrales del tracker.

Por tanto, SportsMOT no debe entenderse aquí como un modelo “débil”, sino como un baseline competitivo y bien calibrado frente al que se contrasta la utilidad del entrenamiento específico de dominio.

11.2. Curvas de aprendizaje y selección de checkpoints

Los modelos específicos se entrenaron con OSNet x1.0 siguiendo un protocolo estándar de *person re-identification*, con evaluación de validación en cada época. Esta

decisión fue importante porque permitió disponer de curvas de aprendizaje completas y seleccionar checkpoints a partir de evidencia empírica densa, en lugar de depender de una evaluación esporádica o de una elección manual aproximada.

El criterio de selección fue el máximo mAP de validación. En el caso profesional, el mAP alcanza el 100 % y el primer punto donde se observa esa convergencia completa corresponde al **Epoch 40**, por lo que ese checkpoint se selecciona como referencia final. En el caso amateur, la convergencia es más lenta y menos saturada; el mejor punto de validación se alcanza en **Epoch 98**, con un mAP inferior al del dominio profesional pero suficiente para justificar su elección como mejor checkpoint del entrenamiento.

Este procedimiento refuerza la solidez metodológica del capítulo. No se comparan modelos escogidos de manera arbitraria, sino checkpoints seleccionados con un criterio homogéneo y explícito. Además, las curvas permiten visualizar una diferencia interesante entre dominios: el profesional converge de forma más limpia y temprana, mientras que el amateur presenta una evolución más irregular, coherente con la mayor heterogeneidad del dominio.

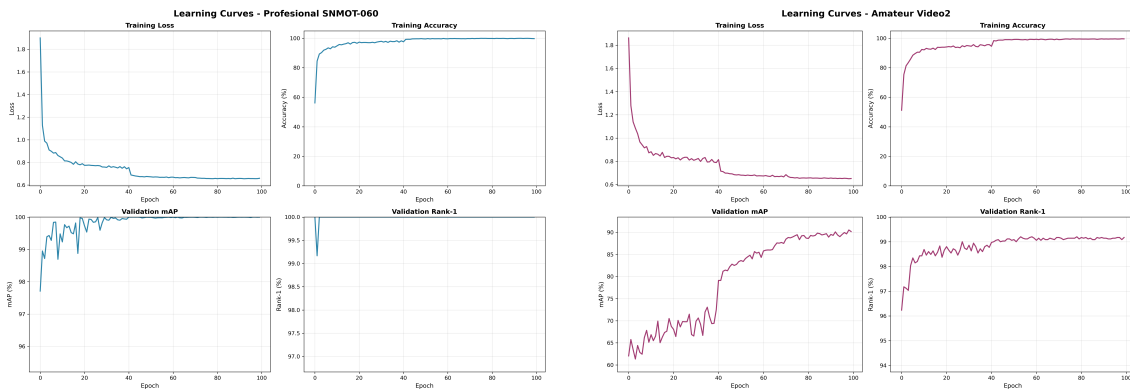


Figura 22: Curvas de aprendizaje completas obtenidas con evaluación por época. La selección de checkpoints se basó en el máximo mAP de validación.

Tabla 19: Resumen del protocolo de entrenamiento y selección de checkpoints.

Aspecto	SportsMOT	Profesional	Amateur
Arquitectura	OSNet x1.0	OSNet x1.0	OSNet x1.0
Preentrenamiento	ImageNet + Sports-MOT	ImageNet + fine-tuning	ImageNet + fine-tuning
Dominio	Multi-deporte	Fútbol profesional	Fútbol amateur
Checkpoint usado	baseline disponible	Epoch 40	Epoch 98
Criterio de selección	referencia base	primer mAP máximo	máximo mAP
Evaluación	protocolo fijo	eval-freq = 1	eval-freq = 1

11.3. Entrenamiento específico en fútbol profesional

En el dominio profesional, el modelo específico muestra una mejora ligera pero consistente frente a SportsMOT en varias métricas de interés. La mejora no es espectacular en términos absolutos, pero sí suficientemente estable como para considerarla real: aumenta ligeramente MOTA, mejora IDF1 y reduce el número de *ID switches*. Esta combinación es especialmente valiosa porque no se limita a mejorar cobertura global, sino que también sugiere una mejor discriminación de identidad.

Sin embargo, la lectura del resultado no debe ser simplista. El modelo profesional específico mejora algunas métricas centrales del tracking, pero lo hace a costa de incrementar el número total de IDs y el número de fragmentaciones. Esto indica que el embedding específico es más sensible y, en algunos casos, más discriminativo, pero también puede romper más trayectorias cuando la señal no es suficientemente estable. En otras palabras, gana en precisión fina de identidad, pero no necesariamente en compactación estructural del conjunto de trayectorias.

Esta tensión es muy importante para la memoria porque muestra que el entrenamiento específico no produce una mejora unidimensional. En profesional, la conclusión correcta no es “el modelo específico gana en todo”, sino algo más matizado: mejora varias métricas clave y resulta competitivo frente al baseline genérico, aunque introduce más IDs de los deseables si se prioriza una lectura muy conservadora de continuidad.

Tabla 20: Comparación entre SportsMOT y el modelo específico profesional.

Modelo	HOTA	MOTA	IDF1	IDSW	IDSW/min	Frag.	IDs	Prec.	Rec.
SportsMOT (Baseline v1)	—	81.95 %	77.14 %	32	63.9	91	30	98.26 %	83.67 %
SNMOT-060 Epoch 40	60.2 %	81.99 %	78.11 %	30	60.0	101	41	98.31 %	83.65 %

11.4. Entrenamiento específico en fútbol amateur

El comportamiento del modelo específico amateur es más complejo y, en cierto sentido, más revelador. Aquí el entrenamiento específico mejora sobre todo la calidad de asociación medida por IDF1 y reduce los ID switches absolutos respecto a SportsMOT, además de aumentar ligeramente el *recall*. Sin embargo, no mejora MOTA y tampoco mejora la precisión, por lo que el balance global debe interpretarse con cautela.

Sin embargo, esa lectura sería incompleta si se atendiera solo a métricas agregadas de asociación. Aunque el modelo específico reduce los ID switches absolutos respecto a SportsMOT, incrementa de forma muy notable el número total de IDs generados. En la práctica, esto significa que el sistema se vuelve más sensible y consigue seguir mejor el contenido global de la escena, pero lo hace fragmentando en exceso las identidades. El informe interpreta este comportamiento como un caso de sobreidentificación severa, ya que el número de IDs sube de 28 a 42 en un vídeo con aproximadamente 21 jugadores reales.

Tabla 21: Comparación entre SportsMOT y el modelo específico amateur.

Modelo	HOTA	MOTA	IDF1	IDSW	IDSW/min	Frag.	IDs	Prec.	Rec.
SportsMOT (Baseline v1)	—	44.81 %	39.72 %	91	86.4	141	28	66.78 %	90.14 %
Amateur Epoch 98	36.8 %	44.72 %	43.78 %	80	76.0	138	42	66.69 %	90.21 %

Esta tabla deja ver con claridad la naturaleza del trade-off. El modelo específico amateur mejora IDF1 y reduce los ID switches absolutos, pero no mejora MOTA y eleva de forma muy marcada el número total de trayectorias. Por tanto, no puede hablarse de una victoria limpia como en el dominio profesional, sino de una mejora parcial con costes estructurales importantes.

Tabla 22: Resumen del trade-off del modelo específico amateur frente a SportsMOT.

Magnitud	Cambio del modelo amateur específico
MOTA	-0.09 pp
IDF1	+4.06 pp
Precision	-0.09 pp
Recall	+0.07 pp
ID switches	-11 abs. / menor IDSW bruto
Total IDs	+50 %
Interpretación	Mejor asociación fina, peor compactación de identidad

11.5. Comparación entre modelos genéricos y específicos

A la luz de ambos dominios, la comparación entre SportsMOT y modelos específicos no puede resolverse con una única regla universal. En fútbol profesional, el modelo específico es competitivo y mejora varias métricas importantes, aunque incrementa el número total de IDs. En fútbol amateur, la mejora en asociación fina viene acompañada de un deterioro mucho más acusado en compactación de identidad y sobreidentificación.

Esta diferencia obliga a interpretar los resultados en función del objetivo real del sistema. Si se prioriza maximizar MOTA, IDF1 y algunas métricas de asociación fina, el entrenamiento específico resulta atractivo, especialmente en profesional. Si se prioriza contener el número de identidades generadas y mantener trayectorias más compactas, entonces el juicio es más matizado, y SportsMOT sigue siendo una referencia muy sólida.

Desde el punto de vista del TFG, esta comparación deja una conclusión metodológica fuerte: la adaptación de dominio no debe juzgarse solo por mAP de validación o por mejoras puntuales en tracking global, sino por su impacto completo sobre la coherencia de identidad. Precisamente por eso este capítulo no cierra todavía la elección del sistema final, sino que prepara el terreno para una comparación global posterior entre modelos, integración online y linking offline.

Tabla 23: Síntesis comparativa entre baseline genérico y modelos específicos.

Dominio	Ventaja del modelo específico	Coste principal
Profesional	Mejora ligera en MOTA, IDF1 e IDSW	Aumento de IDs y fragmentaciones
Amateur	Mejor asociación fina (IDF1) y menor IDSW absoluto	Sobreidentificación severa y sin mejora real en MOTA

11.6. Aplicación de tracklet linking sobre los mejores modelos

Una vez seleccionados los mejores checkpoints específicos, se aplicó sobre ellos el *tracklet linking* geométrico para comprobar si el postprocesado offline seguía teniendo margen de mejora. El resultado general es que el linking tiene un impacto limitado sobre modelos que ya incorporan un ReID online relativamente fuerte. En ambos dominios, la mejora más clara se observa en el número total de IDs, que disminuye en 4 unidades, mientras que el resto de métricas cambia muy poco o incluso empeora ligeramente.

En profesional, el baseline con el mejor modelo específico presenta 30 ID switches y 41 IDs. Tras aplicar linking, los ID switches suben ligeramente a 31, mientras que los IDs bajan a 37. MOTA cae de forma casi despreciable e IDF1 permanece estable. En amateur, la situación es parecida: el linking reduce el número total de IDs, pero no consigue reducir los ID switches y tampoco mejora las métricas globales. Esto sugiere que el linking actúa aquí como una capa de refinamiento moderado, no como una corrección transformadora del sistema.

La lectura correcta de estos resultados es que el linking sobre modelos ya fuertes no funciona como una segunda revolución del pipeline, sino como un ajuste final. En profesional, ayuda a contener algo la sobrefragmentación residual del modelo específico. En amateur, mitiga levemente la sobreidentificación, pero no resuelve el problema estructural de fondo. Esto encaja bien con la lógica general del TFG: el linking offline es complementario al ReID online, no un reemplazo mágico de sus limitaciones.

Tabla 24: Impacto del linking geométrico sobre los mejores modelos específicos.

Dominio	Condición	MOTA	IDF1	IDSW	IDs
Profesional	Baseline específico	81.99 %	78.11 %	30	41
Profesional	Específico + linking	81.96 %	78.11 %	31	37
Amateur	Baseline específico	44.72 %	43.78 %	80	42
Amateur	Específico + linking	44.62 %	43.76 %	80	38

12. Plataforma experimental final y heurísticas de coherencia espacial

Estructura del análisis

Objetivo del capítulo

Presentar la plataforma experimental final desarrollada durante el TFG, describiendo el pipeline completo de tracking, reidentificación, validación espacial, linking, visualización y evaluación, así como la heurística *Zone Fix* incorporada para corregir reasignaciones geométricamente inverosímiles.

Material usado

Aplicación web final implementada en Gradio, configuración experimental óptima del sistema, scripts auxiliares de revisión y validación, y documentación técnica interna del pipeline completo.

Configuración

Configuración óptima final del sistema: detector `best_ckpt + mix_det` con resolución 800×1440 , modelo `ReID SportsMOT Generic`, configuración de tracking `v1 Legacy`, validación espacial mediante *Zone Fix*, linking offline Informe Legacy con `max_gap=200`, `max_dist=400`, `thresh=0.40` y apoyo ReID mediante `sports_model.pth.tar-60`, además de `track_buffer=100`.

Resultados principales

La plataforma final permitió unificar en una sola herramienta el pipeline completo del TFG. La configuración óptima seleccionada reproduce la lógica metodológica final del sistema: tracking online con apariencia, saneamiento geométrico de trayectorias, recomposición offline mediante linking asistido por ReID y evaluación integrada.

Interpretación

La aplicación final no debe entenderse únicamente como una interfaz de conveniencia, sino como una formalización operativa del sistema completo propuesto. Su valor metodológico reside en que integra todas las fases relevantes del pipeline y hace explícitas las decisiones de configuración, incluyendo el compromiso entre continuidad de identidad, coherencia espacial y recomposición posterior de tracklets.

Limitaciones

La plataforma está orientada a los experimentos de este TFG y no pretende ser una solución software generalista. Además, *Zone Fix* es una heurística geométrica práctica, no un modelo físico completo del movimiento de los jugadores, y el linking con ReID sigue dependiendo de una calibración cuidadosa de pesos y umbrales.

Conclusión parcial

La plataforma final constituye una aportación metodológica relevante del trabajo, ya que integra en un único entorno el pipeline propuesto y permite aplicar, estudiar y visualizar de forma reproducible tanto el tracking base como las heurísticas de corrección espacial y postprocesado que conducen a la solución final del TFG.

12.1. Motivación y papel de la plataforma final

A medida que el TFG avanzó desde pruebas aisladas hasta un sistema más completo y comparativo, se hizo cada vez más necesario disponer de una plataforma que integrase todas las piezas del pipeline en un único flujo de trabajo. No bastaba con tener scripts separados para tracking, linking o evaluación. Era necesario contar con una herramienta que permitiese configurar y ejecutar el sistema de forma consistente, reproducible y fácilmente interpretable.

La aplicación final desarrollada cumple precisamente ese papel. Más que una simple interfaz, actúa como una formalización práctica del pipeline completo construido a lo largo del trabajo. En ella convergen las decisiones metodológicas fundamentales del TFG: el modelo detector, el modelo ReID, la configuración del tracker, la fase de linking, la evaluación mediante métricas MOT y, de forma especialmente importante, la incorporación de restricciones geométricas destinadas a corregir errores de identidad espacialmente absurdos.

Desde el punto de vista de la memoria, esta herramienta representa el paso desde un conjunto de experimentos individuales hacia un sistema organizado y ejecutable de principio a fin. Por ello, este capítulo no se limita a describir una interfaz web, sino que documenta la forma final en que el sistema completo queda materializado.

12.2. Curación manual del dominio amateur

Aunque la plataforma final pone el foco en la ejecución integrada del pipeline, una parte importante de su base experimental procede del trabajo de curación manual realizado sobre el dominio amateur. A diferencia de SoccerNet, donde la estructura de datos y las referencias están más consolidadas, el vídeo amateur necesitó una fase previa de revisión para poder ser utilizado de forma útil en entrenamiento, evaluación y análisis.

Esta curación no debe entenderse como una anotación exhaustiva perfecta en sentido benchmark, sino como la construcción progresiva de un recurso lo bastante consistente para dos fines concretos: por un lado, disponer de una referencia aproximada para evaluar el comportamiento del pipeline en el dominio amateur; y, por otro, generar recortes suficientemente limpios para entrenar un modelo ReID específico.

En consecuencia, el dominio amateur del TFG no surge de un dataset preexistente completamente estructurado, sino de una combinación entre revisión manual, saneamiento de datos y consolidación experimental. Este punto es importante porque condiciona la interpretación del resto del bloque amateur desarrollado en capítulos previos.

12.3. Scripts correctores y generación del pseudo-ground truth

Dentro de esta fase de curación se utilizaron herramientas auxiliares específicas para la revisión manual de anotaciones y recortes. En particular, los scripts `annotate_review.py` y `annotate_review_precise.py` se emplearon para inspeccionar visualmente trayectorias, corregir errores de asignación y refinar la consistencia espacial de las anotaciones en el dominio amateur.

El script `annotate_review.py` se utilizó como herramienta de revisión general, mientras que `annotate_review_precise.py` permitió una inspección más fina en casos donde era necesario ajustar con mayor precisión la correspondencia entre trayectorias, recortes y anotaciones. En conjunto, ambos scripts actuaron como soporte instrumental para depurar el dominio amateur antes de su uso en entrenamiento y evaluación.

Su función no fue sustituir el proceso experimental principal, sino facilitar una revisión más controlada y precisa de los datos a partir de los cuales se construyó el *pseudo-ground truth* y el conjunto de entrenamiento ReID. Gracias a esta etapa fue posible aproximar un fichero equivalente a un `gt.txt` útil para evaluación MOT y, al mismo tiempo, preparar una organización compatible con el esquema clásico

gallery/query empleado en ReID.

Tabla 25: Funciones principales de las herramientas auxiliares usadas en la curación del dominio amateur.

Herramienta / función	fun- ción	Propósito experimental
<code>annotate_review.py</code>		Revisión general de trayectorias, recortes e inconsistencias de anotación
<code>annotate_review_precise.py</code>		Ajuste más fino de correspondencias en casos ambiguos o conflictivos
Consolidación de identidades		Mantener agrupaciones suficientemente estables para entrenamiento ReID
Generación de pseudo-GT		Construir una referencia útil para evaluación MOT en amateur
Organización <i>gallery/-query</i>		Preparar los recortes para entrenamiento y validación del modelo amateur

12.4. Configuración óptima seleccionada

Tras las distintas fases de análisis y experimentación, la configuración considerada óptima para el sistema final fue la siguiente:

Tabla 26: Configuración óptima final del pipeline experimental.

Componente	Configuración seleccionada
Detector	<code>best_ckpt + mix_det</code>
Resolución de inferencia	800×1440
Modelo ReID online	<code>SportsMOT Generic</code>
Configuración del tracker	<code>v1 Legacy - ReID Original</code>
Linking offline	<code>Informe Legacy + ReID offline</code>
Parámetros de linking	<code>max_gap=200, max_dist=400, thresh=0.40</code>
Modelo ReID del linking	<code>sports_model.pth.tar-60</code>
Track buffer	100 frames
Zone Fix	Activado
Ancho de imagen para Zone Fix	1440 px
FPS de referencia	25

Esta selección no es arbitraria. Resume el aprendizaje acumulado a lo largo de los capítulos experimentales previos. El detector y la resolución elegidos responden a la

estructura visual del fútbol, donde el campo presenta una geometría eminentemente horizontal. El modelo **SportsMOT Generic** se mantuvo como referencia robusta para la fase online. La configuración **v1 Legacy** se adoptó como la integración online de referencia, mientras que el bloque offline quedó finalmente estructurado en dos tiempos: una validación espacial conservadora mediante *Zone Fix* y una recomposición posterior de tracklets mediante linking con apoyo ReID. De este modo, la configuración final no se limita a compactar identidades, sino que busca preservar continuidad sin renunciar a la coherencia geométrica global de las trayectorias.

12.5. Interfaz de la aplicación final

La aplicación fue implementada en Gradio como una interfaz web ligera capaz de centralizar la ejecución del pipeline. Desde el punto de vista del usuario, la herramienta expone de forma clara los principales bloques de configuración: selección del vídeo de entrada, posible carga del *ground truth*, elección del modelo ReID, configuración del tracker, activación del linking, configuración del `track_buffer` y control de la heurística *Zone Fix*.

Esta organización tiene una ventaja importante: hace visibles las decisiones del sistema. En vez de dejar la experimentación oculta en scripts o parámetros de consola, la aplicación convierte esas decisiones en elementos explícitos, legibles y reproducibles. Esto mejora no solo la ergonomía del trabajo experimental, sino también su trazabilidad.

La interfaz muestra además las salidas relevantes del proceso: el vídeo etiquetado, los archivos de tracking en formato MOT, el archivo postprocesado por linking y, cuando se dispone de anotaciones de referencia, una tabla con métricas de evaluación. De este modo, la aplicación actúa simultáneamente como herramienta de ejecución, inspección y análisis.

Tabla 27: Elementos configurables y salidas principales de la aplicación experimental.

Componente	Opciones / salidas
Modelo ReID online	SportsMOT genérico, SNMOT-060 específico, Amateur específico
Config. tracker	v0, v1 Legacy y variantes experimentales
Linking	Sin linking, linking geométrico, linking con ReID offline
Parámetros expuestos	<code>track_buffer</code> , FPS, ancho para Zone Fix, parámetros de linking
Salidas	vídeo etiquetado, <code>tracking.txt</code> , archivos postprocesados, tabla de métricas, logs

12.6. Arquitectura general del pipeline

La plataforma final organiza el sistema en cinco fases diferenciadas. Esta separación ayuda a entender el comportamiento del método y, al mismo tiempo, facilita su depuración y extensión.

1. **Tracking online con ByteTrack + ReID**: detección frame a frame y asociación de trayectorias usando información geométrica y de apariencia.
2. **Validación de coherencia espacial (*Zone Fix*)**: detección y corrección de transiciones espaciales incompatibles.
3. **Tracklet linking offline con apoyo ReID**: fusión posterior de tracklets compatibles desde un punto de vista temporal, espacial y visual.
4. **Visualización**: renderizado del vídeo final con cajas e identidades.
5. **Evaluación**: cálculo opcional de métricas MOT cuando existe *ground truth*.

Esta estructuración en fases es conceptualmente útil porque deja claro que el sistema final no es solo un tracker online, sino una cadena completa de procesamiento donde cada etapa corrige o complementa a la anterior.

12.7. Fase 1: tracking online con ByteTrack + ReID

La primera fase del pipeline corresponde al tracking online propiamente dicho. En ella se combina el detector YOLOX con ByteTrack y el módulo de reidentificación ReID. La detección se realiza con el modelo `best_ckpt` sobre la configuración `mix_det` a una resolución de 800×1440 , adecuada para la geometría horizontal típica de los vídeos de fútbol.

Dentro de esta fase, la configuración `v1 Legacy` incorpora el módulo ReID directamente en el proceso de asociación. La asociación de detecciones y trayectorias se apoya tanto en IoU como en similitud visual, con un peso equilibrado entre ambas señales. Además, el sistema mantiene un `track_buffer` de 100 frames, que permite conservar temporalmente tracks perdidos y recuperarlos tras oclusiones cortas o breves ausencias de detección.

La salida de esta fase es un archivo de tracking en formato MOT. Sin embargo, como se observó en capítulos anteriores, esta primera capa de asociación puede producir errores de coherencia espacial: una identidad puede mantenerse cuando en realidad la reasociación es geoméricamente inverosímil. Precisamente por ello se introdujo una segunda fase correctora.

12.8. Fase 2: validación de coherencia espacial mediante *Zone Fix*

La heurística *Zone Fix* constituye una de las aportaciones prácticas más interesantes de la plataforma final. Su motivación es sencilla: durante el análisis cualitativo se observaron casos en los que una misma identidad se reasignaba de manera absurda entre regiones lejanas del campo. En términos visuales, esto equivale a una especie de teletransporte de identidad.

Para detectar este tipo de situaciones, la imagen se divide horizontalmente en tres zonas: izquierda, centro y derecha. Dado un ancho de 1440 píxeles, cada zona ocupa aproximadamente un tercio de la imagen. La idea no es imponer un modelo físico exacto del movimiento, sino una restricción de plausibilidad elemental: una identidad no debería saltar directamente de la zona izquierda a la zona derecha, o viceversa, sin pasar por el centro.

Tabla 28: Zonas definidas para la validación espacial en *Zone Fix*.

Zona	Intervalo horizontal	Interpretación
0	[0, 480) px	Izquierda
1	[480, 960) px	Centro
2	[960, 1440] px	Derecha

Las transiciones permitidas son las locales: izquierda-izquierda, izquierda-centro, centro-centro, centro-derecha, etc. En cambio, se consideran incompatibles los saltos directos izquierda-derecha o derecha-izquierda. Cuando el sistema detecta una violación de este tipo, corta el track en ese punto y crea una nueva identidad para el segmento posterior.

Este punto es crucial para la interpretación del método. *Zone Fix* puede aumentar el número de IDs, pero ese aumento no es arbitrario ni constituye un fallo sin más. Se trata de una fragmentación intencional destinada a impedir que el sistema mantenga identidades que ya eran incoherentes desde el punto de vista geométrico. En otras palabras, la heurística no crea IDs “porque sí”, sino que rompe asociaciones erróneas que el pipeline online había conservado indebidamente.

12.9. Justificación del aumento de IDs introducido por *Zone Fix*

Desde una perspectiva puramente métrica, la introducción de *Zone Fix* puede parecer inicialmente desfavorable en algunos aspectos. Al cortar trayectorias proble-

máticas, aumenta el número de fragmentos y, en ocasiones, también el número de identidades intermedias. Sin embargo, esta lectura sería superficial si no se tiene en cuenta el significado semántico de esas correcciones.

Una identidad que se teletransporta de un lateral del campo al opuesto no es una identidad válida, aunque el sistema la contabilice como continuidad. Mantener ese tipo de reasignaciones puede inflar artificialmente ciertas métricas de identidad, pero degrada la coherencia real del seguimiento. En cambio, introducir un nuevo ID en ese punto equivale a reconocer que la asociación previa era errónea y que no debe perpetuarse.

Por tanto, el aumento de IDs inducido por *Zone Fix* debe interpretarse como una corrección estructural, no como una degradación trivial. El coste inmediato en compactación se compensa parcialmente en la fase posterior de linking, donde los fragmentos válidos pueden volver a fusionarse si siguen siendo compatibles desde un punto de vista temporal, espacial y visual. Así, el sistema sustituye identidades largas pero incorrectas por una secuencia de fragmentos más coherentes, algunos de los cuales podrán reagruparse después de forma controlada.

Tabla 29: Interpretación del efecto de *Zone Fix* sobre el número de identidades.

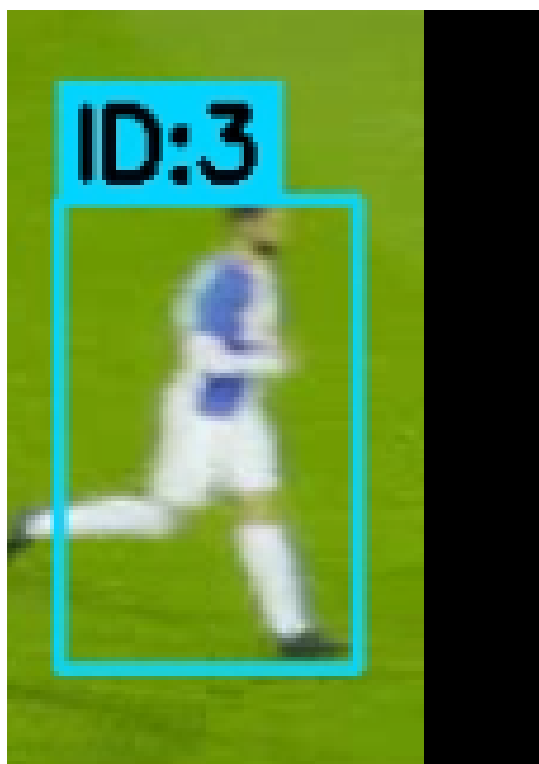
Situación	Interpretación correcta
Aumentan los IDs tras aplicar <i>Zone Fix</i>	Fragmentación intencional para cortar reasignaciones espacialmente absurdas
Disminuye una continuidad aparentemente buena	Corrección de una continuidad falsa o semánticamente inválida
El linking posterior vuelve a fusionar algunos fragmentos	Recuperación controlada de continuidad sobre tracklets válidos

12.10. Ejemplo cualitativo del efecto de *Zone Fix*

La utilidad de *Zone Fix* se entiende especialmente bien al inspeccionar casos concretos. La Figura 23 muestra un ejemplo representativo en el que, sin esta heurística, una identidad se reutiliza de forma geoméricamente incoherente. En la fila superior, correspondiente a la salida sin *Zone Fix*, un jugador con ID 3 abandona la escena por la parte derecha del encuadre y, poco después, otro jugador situado en la parte izquierda reaparece con ese mismo identificador. Desde un punto de vista espacial, esta transición resulta inverosímil.

En la fila inferior se muestra el mismo caso tras activar *Zone Fix*. En esta ocasión, la detección posterior ya no reutiliza el ID 3, sino que inicia una nueva identidad, ID 45. Aunque esta decisión incrementa el número total de IDs, evita una fusión

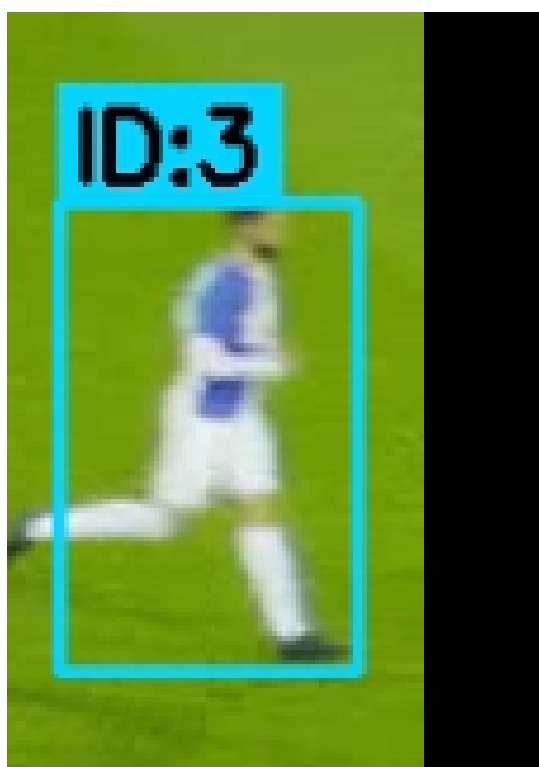
errónea entre trayectorias incompatibles y preserva mejor la coherencia geométrica del seguimiento.



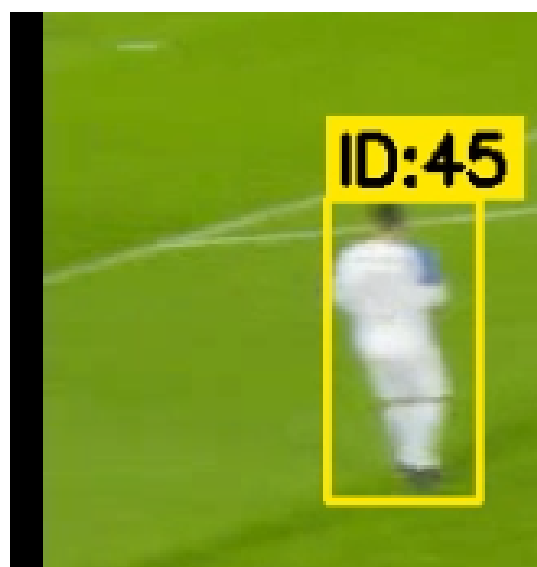
(a) Sin *Zone Fix*: el jugador con ID 3 abandona la escena por la derecha (frame 98).



(b) Sin *Zone Fix*: una detección posterior reutiliza erróneamente el ID 3 en una región incompatible (frame 168).



(c) Con *Zone Fix*: se observa el mismo abandono inicial del jugador con ID 3 (frame 98).



(d) Con *Zone Fix*: la nueva detección no reutiliza el ID anterior y se crea el ID 45 (frame 168).

Figura 23: Ejemplo cualitativo del efecto de *Zone Fix*. La heurística evita una reasignación espacialmente incoherente entre zonas incompatibles del encuadre.

Este ejemplo ilustra una idea central del TFG: reducir el número total de identidades no siempre significa mejorar el sistema. Si esa reducción se consigue manteniendo asociaciones imposibles desde el punto de vista geométrico, el tracking pierde valor semántico. Bajo esta perspectiva, el aumento controlado de IDs introducido por *Zone Fix* debe interpretarse como el precio necesario para evitar errores de identidad más graves.

12.11. Fase 3: linking offline como recuperación de fragmentación válida

Una vez aplicada la corrección espacial, el pipeline entra en la fase de *tracklet linking*. Esta etapa actúa como un postprocesado offline destinado a fusionar tracklets compatibles desde el punto de vista temporal, espacial y visual. Su papel dentro de la plataforma final es especialmente importante porque compensa, al menos parcialmente, la fragmentación inducida tanto por oclusiones como por la propia heurística *Zone Fix*.

La configuración seleccionada para el linking es **Informe Legacy + ReID offline**, con un `max_gap` de 200 frames, una distancia máxima de 400 píxeles, un umbral de linking de 0.40 y apoyo visual mediante el modelo `sports_model.pth.tar-60`. En esta formulación, la señal visual no sustituye a los criterios geométricos y temporales, sino que actúa como evidencia complementaria para decidir entre candidatos ambiguos. Esto refuerza la lógica del diseño final: la apariencia ya se ha utilizado en la fase online, pero vuelve a emplearse aquí de forma controlada para recomponer tracklets previamente saneados desde el punto de vista geométrico.

En este contexto, la relación entre *Zone Fix* y linking es claramente complementaria. *Zone Fix* corta asociaciones inválidas; el linking intenta recomponer continuidad solo allí donde la fragmentación resultante sigue siendo compatible con el comportamiento esperado del jugador en la escena. De este modo, la fase offline final no debe entenderse como una simple compactación adicional, sino como una recomposición prudente de continuidad tras una corrección espacial deliberadamente conservadora.

12.12. Fases 4 y 5: visualización y evaluación

La cuarta fase del sistema corresponde a la visualización del tracking. En ella se genera un vídeo etiquetado en el que cada jugador aparece rodeado por su caja delimitadora e identificado con el ID asignado. Esta etapa es esencial para la validación cualitativa del sistema, ya que permite inspeccionar directamente errores de identidad, cambios de track o efectos de la heurística *Zone Fix*.

La quinta fase, opcional, corresponde a la evaluación cuantitativa frente a un *ground truth*. Cuando se dispone de un archivo de referencia en formato MOT, la aplicación calcula métricas estándar como MOTA, IDF1 y HOTA, además de valores asociados como *false positives*, *false negatives*, *ID switches* y fragmentaciones. Esta integración de la evaluación dentro de la propia plataforma refuerza la reproducibilidad del pipeline y conecta de forma natural el análisis visual con el análisis cuantitativo.

12.13. Valor metodológico de la plataforma final

La principal aportación de la plataforma final no reside únicamente en facilitar la ejecución del sistema, sino en haber consolidado en un solo entorno todas las decisiones metodológicas del TFG. La aplicación materializa la evolución completa del trabajo: desde el tracking online base hasta la incorporación de heurísticas de coherencia espacial y postprocesado offline.

Además, la plataforma permite estudiar de manera mucho más transparente el compromiso entre continuidad de identidad y plausibilidad geométrica. En muchos sistemas de tracking, una continuidad aparentemente buena puede esconder asociaciones semánticamente absurdas. La introducción de *Zone Fix* hace visible y controlable ese problema, y la combinación posterior con linking asistido por ReID ofrece una solución más rica que la mera aceptación pasiva de la salida del tracker online.

Por ello, este capítulo no debe leerse como un bloque accesorio de interfaz, sino como la formalización final del sistema experimental propuesto.

12.14. Discusión final del capítulo

La integración de *Zone Fix* dentro de la aplicación final permite expresar con claridad una de las ideas más importantes de este TFG: no toda reducción de IDs o todo aumento de continuidad es deseable si se obtiene a costa de mantener identidades incoherentes desde el punto de vista geométrico. En algunos casos, aceptar una mayor fragmentación intermedia resulta preferible si ello permite depurar asociaciones erróneas y dejar al postprocesado la tarea de recomponer únicamente aquellos fragmentos que realmente siguen siendo compatibles.

Esta lógica refleja una filosofía de diseño prudente. En vez de confiar ciegamente en que una señal de apariencia o una asociación online siempre serán correctas, el sistema final incorpora una capa adicional de validación espacial y una fase posterior de recomposición controlada. Así, la plataforma no solo ejecuta un pipeline, sino que explicita una posición metodológica: la coherencia semántica del seguimiento importa tanto como las métricas agregadas.

13. Resultados globales y selección del sistema final

Estructura del análisis

Objetivo del capítulo

Integrar los resultados obtenidos en los capítulos anteriores para comparar globalmente los distintos enfoques estudiados y justificar la elección final del sistema propuesto en el TFG.

Material usado

Resultados de comparación entre trackers, análisis del módulo ReID, recalibración online, linking offline, adaptación de dominio y plataforma final con *Zone Fix* y recomposición offline asistida por ReID.

Configuración

Se sintetizan los principales resultados obtenidos sobre las secuencias profesionales de SoccerNet y sobre el dominio amateur curado manualmente, utilizando como referencia los experimentos definitivos del trabajo y la formulación final del pipeline operativo.

Resultados principales

La evidencia acumulada muestra que ByteTrack constituye la mejor base del sistema, que el ReID aporta valor pero debe integrarse con cautela, que el linking offline corrige parte de la fragmentación residual y que la plataforma final, basada en validación espacial fuerte y linking offline asistido por ReID, ofrece el mejor compromiso práctico entre continuidad de identidad y coherencia geométrica.

Interpretación

La selección final no se apoya en una única métrica, sino en una lectura conjunta de MOTA, IDF1, cambios de identidad, número total de IDs, plausibilidad geométrica y comportamiento del sistema en dominios profesional y amateur.

Limitaciones

No existe una única configuración universalmente óptima para cualquier dominio o criterio de evaluación. En particular, los modelos específicos de

dominio muestran comportamientos distintos en profesional y amateur, y la combinación entre validación espacial y linking visual introduce un *trade-off* deliberado entre compactación de identidades y prudencia semántica.

Conclusión parcial

El sistema final seleccionado no coincide necesariamente con la configuración que maximiza una sola métrica aislada, sino con la que ofrece el mejor compromiso global para el objetivo del TFG: seguimiento multiobjeto de futbolistas con identidades útiles y geoméricamente plausibles.

13.1. Megatabla de configuraciones

A estas alturas del trabajo, el objetivo ya no es seguir comparando módulos de forma aislada, sino reunir en una sola vista los enfoques más representativos evaluados a lo largo del TFG. Esta tabla no pretende recoger absolutamente todas las pruebas exploratorias realizadas, sino únicamente aquellas configuraciones que tuvieron un papel metodológico claro dentro de la evolución del sistema.

En particular, conviene distinguir varios bloques: la *baseline* de tracking sin ReID, la integración online original del módulo de apariencia, la recalibración online del uso de ReID, el postprocesado offline mediante linking, los modelos específicos de dominio entrenados posteriormente y, finalmente, la configuración operativa integrada en la plataforma final.

Tabla 30: Síntesis global de configuraciones relevantes del TFG.

Bloque	Configuración	MOTA	IDF1	IDSW	Frag.	IDs	Lectura principal
Tracker base	ByteTrack sin ReID (v0)	80.7 %	75.6 %	45	119	62	<i>Baseline</i> sólida, pero fragmentada
Integración online	ByteTrack + ReID original (v1)	79.4 %	75.6 %	36	133	30	Compacta identidad, pero degrada estabilidad global
Recalibración online	v3 split + guardia IoU	80.8 %	73.9 %	41	135	49	Más equilibrado que v1, pero menos compacto
Linking offline	EXP-7 sobre v0	80.8 %	74.2 %	35	118	45	Reduce fragmentación sin tocar detector ni tracker online
Modelo específico pro	Epoch 40 (SNMOT-060)	81.99 %	78.11 %	30	101	41	Mejor rendimiento global en profesional
Modelo específico am.	Epoch 98 (Video2)	44.72 %	43.78 %	80	138	42	Mejora parcial, pero con sobreidentificación
Sistema final	SportsMOT + v1 Legacy + Zone Fix + linking ReID offline	81.18 %	79.34 %	31	91	35	Mejor equilibrio final entre coherencia geométrica y continuidad

La tabla deja ver con claridad que no existe una única línea monotónica de mejora. Algunas configuraciones reducen los cambios de identidad a costa de empeorar MOTA o fragmentación; otras conservan una buena estabilidad geométrica pero generan más IDs; y otras mejoran unas métricas mientras empeoran otras. Esta lectura justifica que la selección final no pueda resolverse únicamente escogiendo la mejor fila de una tabla.

La última fila de la Tabla 30 corresponde a la configuración final operativa del sistema, es decir, la combinación formada por **SportsMOT Generic**, v1 **Legacy**, validación espacial mediante *Zone Fix* y linking offline asistido por ReID. Evaluada bajo el protocolo MOT utilizado en el trabajo, esta configuración alcanza un 81.18 % de MOTA, 79.34 % de IDF1 y 60.31 % de HOTA, con 31 *ID switches*, 91 fragmentaciones y 35 identidades generadas frente a 26 identidades reales del *ground truth*. Estos valores refuerzan la idea central del capítulo: la solución final no se selecciona por maximizar una métrica aislada, sino por ofrecer un equilibrio sólido entre rendimiento global, continuidad de identidad y coherencia geométrica.

13.2. Comparación global de enfoques

Desde una perspectiva global, el trabajo ha explorado varias estrategias para mejorar la continuidad de identidad: reforzar la asociación online con ReID, corregir fragmentación a posteriori mediante linking offline, adaptar el embedding visual al dominio específico y, en la formulación final, introducir una validación espacial explícita antes de la recomposición posterior de trayectorias.

La integración online del ReID demostró que la apariencia sí puede ayudar a compactar identidades. La configuración *v1* redujo de forma clara el número total de IDs y los cambios de identidad respecto a la *baseline* sin ReID. Sin embargo, también introdujo errores espaciales graves y mostró que una integración demasiado directa de la apariencia puede degradar el comportamiento global del sistema. La recalibración posterior confirmó precisamente esta idea: no bastaba con usar ReID, sino que era necesario decidir cuidadosamente cuándo y cómo debía intervenir.

El linking offline, en cambio, resolvió un problema distinto. No pretendía mejorar el detector ni rehacer el tracker online, sino recomponer fragmentos ya producidos por el sistema cuando la evidencia temporal y espacial lo permitía. Su principal valor fue reducir fragmentación residual de forma modular y explicable. El resultado más importante de esta línea no fue una gran mejora en MOTA, sino la demostración de que una parte del problema de identidad podía corregirse de forma fiable a posteriori.

Por último, la adaptación del ReID al dominio mostró que el embedding visual sí mejora cuando se entrena específicamente para el contexto de uso, pero también reveló que esa mejora no se traduce siempre de manera limpia en tracking final. En profesional, el modelo específico resultó claramente superior. En amateur, la mejora en métricas globales vino acompañada de una sobreidentificación severa. Esta divergencia fue decisiva para la selección final, porque obligó a distinguir entre una solución teóricamente más especializada y una solución más robusta en conjunto.

La formulación final del sistema integra precisamente este aprendizaje acumulado. En vez de confiar en una sola capa de asociación, el pipeline combina una etapa online con apariencia, una validación espacial fuerte sobre las trayectorias obtenidas y una recomposición posterior mediante linking asistido por ReID. Este esquema no busca solo compactar más, sino compactar mejor: aceptar cortes cuando son semánticamente necesarios y recomponer continuidad solo cuando la evidencia sigue siendo compatible.

En consecuencia, este capítulo no enfrenta simplemente “modelos buenos” contra “modelos malos”, sino estrategias con perfiles de comportamiento distintos. El problema real no era encontrar una configuración que dominara en todo, sino decidir

qué compromiso resultaba más consistente con los objetivos del TFG.

13.3. Criterios de selección del sistema final

La selección final del sistema no se basó en una única métrica, sino en un conjunto de criterios jerarquizados. El primero fue la continuidad de identidad, medida a través de IDF1, *ID switches*, fragmentaciones y número total de IDs. El segundo fue la estabilidad global del tracking, capturada principalmente por MOTA y HOTA. El tercero fue la coherencia geométrica, es decir, que las trayectorias producidas no fuesen visual o físicamente absurdas. El cuarto fue la reproducibilidad y modularidad del pipeline, especialmente relevante en un TFG donde parte del valor reside en poder intervenir, analizar y explicar el sistema.

Bajo estos criterios, algunas configuraciones muy competitivas en términos de tabla no resultaban ideales como sistema final. Por ejemplo, ciertas variantes con modelos específicos podían mejorar métricas importantes, pero seguían mostrando una propensión significativa a la sobreidentificación. Del mismo modo, una configuración como *v1* era muy atractiva por compactación de identidad, pero seguía dejando abiertos errores espaciales demasiado agresivos como para ser aceptados sin más en el sistema final.

Por el contrario, la solución finalmente adoptada en la plataforma integra de forma explícita este aprendizaje acumulado. En ella, la apariencia sigue utilizándose, pero se complementa con una validación geométrica adicional —*Zone Fix*— destinada a evitar reasignaciones absurdas entre zonas incompatibles del campo visual y con una fase posterior de linking offline asistido por ReID. Esta combinación no maximiza necesariamente una sola métrica aislada, pero sí mejora la calidad semántica global del seguimiento.

Conviene subrayar además que el objetivo del TFG no era seleccionar el mejor sistema posible para una única secuencia profesional concreta, sino construir una solución final robusta, interpretable y operativa para el conjunto del trabajo, incluyendo la tensión entre dominio profesional y amateur. Bajo ese criterio, la estabilidad transversal del sistema y la ausencia de incoherencias espaciales graves pesan tanto como sus mejores resultados puntuales.

13.4. Pipeline final elegido y justificación

El pipeline final elegido en este TFG es:

Detector best_ckpt + mix_det + SportsMOT Generic + Byte-

Track v1 Legacy + Zone Fix + linking offline asistido por ReID.

Esta elección puede parecer, a primera vista, menos obvia que seleccionar directamente el mejor modelo específico de dominio o la mejor variante aislada de una tabla. Sin embargo, responde a una lógica más profunda. El modelo SportsMOT genérico ofrece una base robusta y suficientemente estable para ambos contextos, la configuración v1 Legacy constituye la integración online mejor asentada del trabajo, *Zone Fix* introduce una salvaguarda explícita frente a teletransportes o reasociaciones geométricamente absurdas, y el linking offline asistido por ReID aporta una capa final de recomposición prudente de continuidad.

Desde una perspectiva de sistema, esta configuración es la que mejor materializa la filosofía metodológica del TFG. No apuesta por una confianza ciega en una única fuente de información, sino por una arquitectura en capas: asociación online con apariencia, validación geométrica, recomposición offline y evaluación integrada. Además, es la configuración que queda ya operativizada dentro de la plataforma final, lo que refuerza su valor práctico y reproducible.

En este punto resulta importante aclarar por qué la selección final no recae, por ejemplo, en el modelo específico profesional de mejor rendimiento. Si el objetivo del trabajo hubiera sido maximizar exclusivamente el resultado sobre SNMOT-060 o sobre el dominio profesional, esa alternativa habría sido un candidato muy fuerte. Sin embargo, el TFG no concluye en una tabla de rendimiento aislado, sino en una plataforma experimental final que debe funcionar como solución coherente para el conjunto del pipeline. Bajo esa óptica, el modelo SportsMOT genérico ofrece una relación más sólida entre robustez, estabilidad interdominio, facilidad de integración y comportamiento global del sistema.

Del mismo modo, la elección final tampoco se resuelve simplemente quedándose con la variante offline que obtiene la mejor combinación aislada de métricas geométricas. La formulación definitiva del sistema no se limita a compactar trayectorias ya razonables, sino que incorpora una política explícita de prudencia semántica: cortar donde la coherencia espacial lo exige y recomponer después allí donde la evidencia temporal, espacial y visual sigue siendo compatible. Ese matiz es importante, porque desplaza el criterio desde la optimización local de una tabla hacia la calidad interpretativa global del seguimiento.

Esto no significa que los modelos específicos de dominio queden invalidados ni que las variantes offline anteriores pierdan interés. Muy al contrario: los resultados de los capítulos anteriores demuestran que aportan información valiosa y abren líneas claras de mejora futura. Pero, en el estado actual del sistema, la configuración seleccionada ofrece el equilibrio más sólido entre rendimiento, interpretabilidad, estabilidad y

facilidad de uso.

Tabla 31: Configuración final seleccionada del sistema.

Componente	Selección final
Detector	<code>best_ckpt + mix_det</code>
Resolución	800×1440
Modelo ReID online	<code>SportsMOT Generic</code>
Tracker online	<code>v1 Legacy - ReID Original</code>
Track buffer	100 frames
Validación espacial	<i>Zone Fix</i> activado
Linking offline	<code>Informe Legacy + ReID offline</code>
Parámetros de linking	<code>max_gap=200, max_dist=400, thresh=0.40</code>
Modelo ReID del linking	<code>sports_model.pth.tar-60</code>
FPS de referencia	25

Tabla 32: Resultados de la configuración final seleccionada.

Métrica	Valor
HOTA	60.31 %
MOTA	81.18 %
IDF1	79.34 %
ID Switches	31
IDSW/min	61.99
Fragmentations	91
Total IDs (GT / Tracking)	26 / 35

Estos resultados resumen el comportamiento de la configuración final integrada en la plataforma experimental. Más allá de su valor cuantitativo, su interés principal reside en que corresponden a la versión operativa completa del sistema, incluyendo detector, asociación online, validación espacial, linking offline asistido por ReID y evaluación integrada. Por ello, esta tabla no debe leerse como un resultado más entre muchos, sino como la materialización numérica del sistema finalmente adoptado.

13.5. Discusión sobre *trade-offs*

La lección más importante de este capítulo es que el problema de tracking de futbolistas no admite una solución trivial ni una optimización unidimensional. Reducir IDs totales no siempre significa mejorar el sistema. Aumentar continuidad tampoco es necesariamente positivo si se logra a costa de mantener identidades espacialmente imposibles. Del mismo modo, un embedding más especializado no garantiza automáticamente un mejor sistema final si introduce fragmentación o sobreidentificación.

En este trabajo, los *trade-offs* han aparecido de forma recurrente. **v1** compacta identidades, pero arriesga incoherencias espaciales. **v3** es más prudente online, pero pierde parte de esa compactación. El linking offline corrige fragmentación, pero no recupera errores de detección. Los modelos específicos mejoran el embedding, pero su impacto depende del dominio. Finalmente, *Zone Fix* puede aumentar el número de IDs, pero lo hace precisamente para impedir asociaciones falsas que degradarían el valor semántico del seguimiento; y el linking asistido por ReID intenta recuperar parte de esa fragmentación sin deshacer la prudencia espacial introducida previamente.

Por ello, la contribución real del TFG no es solo proponer una configuración concreta, sino mostrar que la selección de un sistema de tracking útil en fútbol exige combinar criterios cuantitativos y cualitativos, integrar apariencia y geometría, y aceptar que la mejor solución práctica no siempre coincide con la mejor cifra en una tabla aislada.

En este sentido, el capítulo cierra una idea que ha ido apareciendo de forma progresiva desde la comparativa inicial de trackers: el éxito del sistema no depende únicamente de “seguir más” o de “crear menos IDs”, sino de producir trayectorias que sigan siendo interpretables y útiles. Esa es, en última instancia, la razón por la que la selección final debe entenderse como una decisión metodológica completa y no como la simple lectura de un ranking.

14. Conclusiones

Estructura del análisis

Objetivo del capítulo

Cerrar el trabajo respondiendo a los objetivos planteados en el anteproyecto, sintetizando los principales hallazgos experimentales, delimitando las aportaciones reales del TFG y señalando tanto sus limitaciones como las líneas de continuación más naturales.

Material usado

Síntesis de los resultados y decisiones metodológicas desarrolladas a lo largo de toda la memoria, desde la comparación inicial de trackers hasta la selección del sistema final.

Configuración

Este capítulo no introduce nuevos experimentos. Su función es integrar, interpretar y cerrar el bloque empírico ya desarrollado.

Resultados principales

El trabajo confirma que ByteTrack constituye una base sólida para el seguimiento de futbolistas, que la continuidad de identidad es el cuello de botella principal del problema, que el ReID aporta valor pero debe integrarse con cautela, y que la combinación de validación geométrica fuerte y recomposición offline asistida por ReID permite obtener un sistema final más útil que la simple optimización de una métrica aislada.

Interpretación

La principal lección del TFG es que, en fútbol, el problema no consiste solo en detectar jugadores, sino en mantener identidades consistentes y geoméricamente plausibles a lo largo del tiempo. Por ello, la solución final más razonable no es la que maximiza una única métrica, sino la que mejor equilibra continuidad, fragmentación, coherencia espacial y reproducibilidad.

Limitaciones

El trabajo se apoya en una parte amateur construida mediante *pseudo-ground truth*, en una plataforma experimental orientada al contexto concreto del

TFG y en un conjunto de secuencias representativas, pero no exhaustivas.

Conclusión final

El TFG culmina en un sistema de tracking y reidentificación de futbolistas que, aun siendo perfectible, demuestra de forma sólida que una arquitectura modular, analizada críticamente y reforzada con validación geométrica y recomposición offline, constituye una solución viable y útil para el dominio estudiado.

14.1. Respuesta a los objetivos del anteproyecto

El primer objetivo del trabajo era comparar distintos enfoques de tracking multiobjeto y seleccionar una base adecuada para el dominio del fútbol. Este objetivo puede considerarse cumplido. La comparación inicial mostró que ByteTrack ofrecía el mejor equilibrio entre rendimiento, interpretabilidad y capacidad de modificación experimental. Aunque otros métodos resultaron útiles como referencia, ninguno proporcionó una base tan sólida para construir mejoras progresivas ni para intervenir de forma controlada sobre la lógica de asociación.

El segundo objetivo consistía en analizar el comportamiento del módulo ReID, tanto de forma aislada como integrado dentro del tracker. También puede darse por cumplido. El estudio del embedding mostró que el modelo no estaba simplemente “roto”, sino que contenía una señal discriminativa real, aunque mezclada entre identidad individual, información de equipo y estructura visual global. A su vez, el análisis comparativo dejó claro que una buena calidad del embedding aislado no garantiza automáticamente una buena integración dentro del pipeline de tracking.

El tercer objetivo era estudiar distintas estrategias de integración online de ReID dentro de ByteTrack. Este objetivo se desarrolló de forma explícita mediante las configuraciones **v0**, **v1**, **v2** y **v3**. Los resultados mostraron que la apariencia sí puede mejorar la continuidad de identidad, pero también que una integración demasiado agresiva o mal calibrada puede introducir errores espaciales y degradar otras propiedades del sistema.

El cuarto objetivo planteaba diseñar y validar un postprocesado offline basado en *tracklet linking*. Este objetivo también se ha cumplido. El linking mostró capacidad real para reducir fragmentación residual y recomponer trayectorias cuando existía evidencia temporal y espacial suficiente. En la formulación final del sistema, además, el bloque offline dejó de actuar únicamente como compactador geométrico y pasó a integrarse como una segunda capa de recomposición prudente tras una validación es-

pacial conservadora, incorporando apoyo ReID cuando la evidencia visual resultaba útil.

El quinto objetivo era investigar el impacto del dominio mediante la comparación entre un modelo genérico de ReID y modelos específicos para fútbol profesional y amateur. Este bloque fue uno de los más informativos del trabajo. En profesional, el modelo específico mejoró varias métricas relevantes. En amateur, en cambio, el beneficio fue más ambiguo, ya que las mejoras de asociación y cobertura se acompañaron de una sobreidentificación severa. Por tanto, el objetivo no solo se cumplió, sino que además produjo una conclusión metodológicamente importante: una mayor especialización del embedding no implica automáticamente un mejor sistema final.

Finalmente, el anteproyecto planteaba construir una herramienta de apoyo capaz de ejecutar el pipeline completo y facilitar la evaluación. Este objetivo también puede darse por alcanzado. La plataforma experimental final integra tracking online, validación geométrica, linking offline, visualización y evaluación, y constituye una formalización práctica de la solución final del TFG.

En conjunto, los objetivos planteados al inicio no solo han sido abordados, sino que han quedado conectados dentro de una narrativa experimental coherente: partir de una base sólida, diagnosticar el problema de identidad, estudiar la señal visual, explorar mecanismos de corrección y culminar en una configuración final operativa y justificada.

14.2. Principales hallazgos

El hallazgo más importante del trabajo es que el cuello de botella principal del tracking de futbolistas no está únicamente en la detección, sino en la continuidad de identidad. A lo largo de los experimentos se comprobó repetidamente que un sistema puede ofrecer una cobertura aceptable de jugadores y, aun así, producir trayectorias poco útiles si fragmenta demasiado, recicla identidades o mantiene asociaciones espacialmente imposibles.

Un segundo hallazgo importante es que el módulo ReID sí aporta información útil, pero no puede tratarse como una señal infalible. El embedding aislado mostró capacidad discriminativa real, lo que descarta una explicación simplista según la cual todos los problemas del pipeline se debieran a un ReID inservible. Sin embargo, también quedó claro que esa señal no siempre es lo bastante robusta como para dominar la asociación online sin introducir efectos indeseados.

El tercer hallazgo es que la geometría y la apariencia deben combinarse de forma prudente. Parte de la evolución del trabajo consistió precisamente en abandonar la

idea de que la apariencia debía imponerse como criterio principal de continuidad y aceptar, en cambio, una arquitectura más equilibrada, donde la plausibilidad espacial conserva un papel central.

Un cuarto hallazgo es que el postprocesado offline resulta especialmente útil cuando se lo entiende como una capa complementaria y no como un sustituto del tracker online. El linking no arregla todo, no recupera errores de detección y no resuelve mágicamente todos los problemas de identidad, pero sí permite recomponer de forma controlada una parte significativa de la fragmentación residual. En la formulación final del sistema, este bloque adquirió además una función más rica: no solo compactar trayectorias, sino recomponer parte de la fragmentación introducida deliberadamente por una política espacial prudente.

Por último, uno de los hallazgos más relevantes del TFG es que la calidad de un sistema de tracking no debe juzgarse únicamente por una métrica agregada. La experiencia experimental confirmó que métricas como MOTA, IDF1 o HOTA son necesarias, pero no suficientes. En fútbol, la coherencia geométrica de las trayectorias y la plausibilidad semántica de las identidades importan tanto como los resultados cuantitativos globales.

En ese sentido, la conclusión de fondo del trabajo es más amplia que la mera elección de una configuración concreta: lo que se demuestra es que el seguimiento de futbolistas exige una lectura conjunta de detección, asociación, geometría y dominio, y que la continuidad de identidad debe entenderse como un problema estructural, no como un detalle accesorio del pipeline.

14.3. Aportaciones del trabajo

La primera aportación del TFG es de carácter experimental y comparativo. El trabajo no se limitó a adoptar un tracker existente, sino que analizó de forma sistemática distintas posibilidades de base, distintos modos de usar la apariencia y distintas estrategias de corrección posterior. Esta comparación estructurada permitió convertir una intuición inicial en una selección final razonada.

La segunda aportación es el análisis detallado del papel del ReID en el dominio del fútbol. En lugar de tratar la reidentificación como una caja negra, el trabajo estudió qué información contiene realmente el embedding, cómo se distribuye en el espacio de características y qué relación guarda con los errores observados en tracking. Esta parte aporta valor porque permite explicar no solo qué funciona o deja de funcionar, sino también por qué.

La tercera aportación es el diseño y evaluación de un enfoque combinado de mejora,

basado en integración online de apariencia, validación geométrica y recomposición offline asistida por ReID. La incorporación de una heurística como *Zone Fix* no pretende ser una teoría general del movimiento, pero sí representa una contribución práctica importante: introduce una salvaguarda explícita frente a uno de los modos de fallo más dañinos detectados durante el proyecto. A su vez, el linking posterior aporta una segunda etapa de recomposición controlada que completa la lógica del sistema final.

La cuarta aportación es la adaptación del análisis al dominio amateur. En ausencia de un benchmark listo para usar, fue necesario construir una parte relevante de la infraestructura experimental, incluyendo pseudo-*ground truth*, scripts de revisión y preparación de datos para entrenamiento ReID. Esto convierte al TFG no solo en un estudio sobre algoritmos, sino también en un trabajo de construcción metodológica de entorno experimental.

La quinta aportación es la plataforma final desarrollada para orquestar el pipeline completo. Aunque no constituye por sí sola una novedad algorítmica, sí materializa el sistema final en una herramienta usable, reproducible y útil para futuras extensiones. Desde el punto de vista del TFG, esto refuerza el valor aplicado del trabajo.

Consideradas en conjunto, estas aportaciones muestran que el valor del TFG no reside únicamente en una mejora numérica puntual, sino en haber construido una comprensión más fina del problema de identidad en fútbol y en haber traducido esa comprensión en una solución experimental coherente, intervenible y justificable.

14.4. Limitaciones

El trabajo presenta también varias limitaciones que conviene explicitar con claridad. La primera es la propia naturaleza del dominio amateur estudiado. A diferencia de SoccerNet-Tracking, no se dispone de un benchmark oficial equivalente, por lo que una parte de la evaluación amateur descansa sobre un pseudo-*ground truth* construido manualmente. Aunque este recurso ha sido suficiente para sostener el análisis, su estatus no es idéntico al de una referencia plenamente estandarizada.

La segunda limitación es que el estudio se apoya en un conjunto de secuencias representativas, pero no exhaustivas. Aunque se realizaron pruebas de generalización, el trabajo no pretende demostrar una validez universal para cualquier contexto futbolístico, tipo de cámara o condición de adquisición.

La tercera limitación es que la solución final sigue siendo modular y heurística en varios puntos clave. Esto no es necesariamente un defecto, ya que forma parte de la filosofía metodológica adoptada, pero implica que ciertas decisiones del sistema

dependen todavía de umbrales, configuraciones y criterios de plausibilidad diseñados experimentalmente.

La cuarta limitación afecta al bloque de modelos específicos de dominio. El resultado en profesional fue prometedor, pero el comportamiento en amateur mostró que una especialización mayor del embedding puede coexistir con problemas severos de sobreidentificación. Esto sugiere que la relación entre entrenamiento específico y rendimiento final del tracker es más compleja de lo que podría parecer en una primera lectura.

Finalmente, el trabajo no aborda un rediseño *end-to-end* completo del sistema de tracking. El TFG se ha centrado en un pipeline modular, interpretable y modificable, y esa decisión ha sido metodológicamente coherente con sus objetivos, pero deja fuera otras líneas posibles de investigación más integradas.

Estas limitaciones no invalidan los resultados obtenidos, pero sí delimitan con precisión el alcance real del trabajo. Precisamente por eso forman parte de la madurez del TFG: permiten distinguir entre lo que aquí ha quedado razonablemente demostrado y lo que todavía requiere investigación adicional.

14.5. Trabajo futuro

La línea de continuación más natural consiste en profundizar en la adaptación del ReID al dominio amateur, pero haciéndolo bajo protocolos de datos más robustos y con más control sobre el equilibrio entre discriminación y sobreidentificación. Una mejora en la calidad del dato amateur probablemente permitiría valorar con mayor precisión hasta dónde puede llegar la especialización del embedding sin degradar la coherencia final del tracker.

Otra línea clara de trabajo futuro es refinar el tratamiento de la coherencia geométrica. La heurística *Zone Fix* ha demostrado utilidad práctica, pero podría evolucionar hacia mecanismos más ricos, por ejemplo incorporando restricciones temporales dependientes de velocidad, zonas dinámicas o modelos más explícitos del movimiento plausible sobre el campo.

También resulta prometedor profundizar en la interacción entre linking offline, validación geométrica y uso de embeddings visuales en la fase de recomposición. En este trabajo estas capas han mostrado ser complementarias, pero todavía existe margen para estudiar políticas más finas de cuándo cortar, cuándo preservar y cuándo recomponer trayectorias, así como mejores formas de ponderar la señal visual para evitar fusiones espurias.

Desde una perspectiva más amplia, sería interesante ampliar la evaluación a más

secuencias, más contextos de cámara y, si fuera posible, más dominios deportivos. Esto permitiría separar mejor qué conclusiones del trabajo son específicas del fútbol amateur analizado y cuáles pueden generalizarse a otros escenarios.

Por último, una línea especialmente relevante sería explorar arquitecturas más integradas o híbridas, capaces de incorporar de forma más natural apariencia, geometría y consistencia temporal sin depender en la misma medida de heurísticas diseñadas a mano. Sin embargo, incluso si ese fuera el camino futuro, la experiencia obtenida en este TFG seguiría siendo valiosa, porque proporciona una base experimental clara sobre la que formular y evaluar esas nuevas propuestas.

Como cierre, puede decirse que el trabajo no agota el problema del tracking de futbolistas, pero sí deja una base experimental y metodológica suficientemente sólida para continuarlo con criterio. Ese es, probablemente, el resultado más valioso que puede ofrecer esta memoria: no solo una solución final razonable, sino un marco claro para seguir mejorándola.

Referencias

- Ciaparrone, G., Luque Sánchez, F., Tabik, S., Troiano, L., Tagliaferri, R., & Herrera, F. (2020). Deep learning in video multi-object tracking: A survey. *Neurocomputing*.
- Cioppa, A., Giancola, S., Deliege, A., Kang, L., Zhou, X., Cheng, Z., Ghanem, B., & Van Droogenbroeck, M. (2022). SoccerNet-Tracking: Multiple object tracking dataset and benchmark in soccer videos. *arXiv preprint arXiv:2204.06918*. <https://arxiv.org/abs/2204.06918>
- Cui, Y., Zeng, C., Zhao, X., Yang, Y., Wu, G., & Wang, L. (2023). SportsMOT: A large multi-object tracking dataset in multiple sports scenes. *arXiv preprint arXiv:2304.05170*. <https://arxiv.org/abs/2304.05170>
- Deep-EIoU. (s.f.). *Sports multiple object tracking repository*. Consultado el 7 de junio de 2026, desde <https://github.com/hsiangwei0903/Deep-EIoU>
- DeeperAction. (s.f.). *SportsMOT dataset*. Consultado el 2 de junio de 2026, desde <https://deeperaction.github.io/datasets/sportsmot.html>
- FoundationVision. (s.f.). *ByteTrack: Official repository*. Consultado el 2 de junio de 2026, desde <https://github.com/FoundationVision/ByteTrack>
- Gao, R., Zhang, Y., & Wang, L. (2024). Multiple object tracking as ID prediction. *arXiv preprint arXiv:2403.16848*. <https://arxiv.org/abs/2403.16848>
- Ge, Z., Liu, S., Wang, F., Li, Z., & Sun, J. (2021). YOLOX: Exceeding YOLO series in 2021. *arXiv preprint arXiv:2107.08430*. <https://arxiv.org/abs/2107.08430>
- gradio-app. (s.f.). *Gradio: Build and share delightful machine learning apps, all in Python*. Consultado el 2 de junio de 2026, desde <https://github.com/gradio-app/gradio>
- Huang, H.-W., Yang, C.-Y., Sun, J., Kim, P.-K., Kim, K.-J., Lee, K., Huang, C.-I., & Hwang, J.-N. (2024). Iterative scale-up ExpansionIoU and deep features association for multi-object tracking in sports. *Proceedings of the IEEE/CVF Winter Conference on Applications of Computer Vision Workshops*, 163-172.
- Luiten, J., Osep, A., Dendorfer, P., Torr, P., Geiger, A., Leal-Taixé, L., & Leibe, B. (2020). HOTA: A higher order metric for evaluating multi-object tracking. *arXiv preprint arXiv:2009.07736*. <https://arxiv.org/abs/2009.07736>
- MCG-NJU. (s.f.). *SportsMOT: Official repository*. Consultado el 2 de junio de 2026, desde <https://github.com/MCG-NJU/SportsMOT>
- Megvii-BaseDetection. (s.f.). *YOLOX: Official PyTorch implementation*. Consultado el 2 de junio de 2026, desde <https://github.com/Megvii-BaseDetection/YOLOX>
- PyTorch. (s.f.). *PyTorch*. Consultado el 2 de junio de 2026, desde <https://pytorch.org/>

- SoccerNet. (s.f.). *sn-tracking: Repository containing all necessary codes to get started on the SoccerNet tracking challenge*. Consultado el 2 de junio de 2026, desde <https://github.com/SoccerNet/sn-tracking>
- Wojke, N., Bewley, A., & Paulus, D. (2017). Simple online and realtime tracking with a deep association metric. *arXiv preprint arXiv:1703.07402*. <https://arxiv.org/abs/1703.07402>
- YOLO Master. (s.f.). *YOLO object detection overview for beginners*. Consultado el 5 de junio de 2026, desde <https://download.csdn.net/blog/column/12303415/130399439>
- Zhang, Y., Sun, P., Jiang, Y., Yu, D., Weng, F., Yuan, Z., Luo, P., Liu, W., & Wang, X. (2021). ByteTrack: Multi-object tracking by associating every detection box. *arXiv preprint arXiv:2110.06864*. <https://arxiv.org/abs/2110.06864>
- Zhou, K. (s.f.). *Torchreid documentation*. Consultado el 2 de junio de 2026, desde <https://kaiyangzhou.github.io/deep-person-reid/>
- Zhou, K., & Xiang, T. (2019). Torchreid: A library for deep learning person re-identification in PyTorch. *arXiv preprint arXiv:1910.10093*. <https://arxiv.org/abs/1910.10093>
- Zhou, K., Yang, Y., Cavallaro, A., & Xiang, T. (2019). Omni-scale feature learning for person re-identification. *arXiv preprint arXiv:1905.00953*. <https://arxiv.org/abs/1905.00953>



UNIVERSIDAD
DE MÁLAGA

| **uma.es**

E.T.S. DE INGENIERÍA INFORMÁTICA

E.T.S de Ingeniería Informática
Bulevar Louis Pasteur, 35
Campus de Teatinos
29071 Málaga