

Resumen

Obsérvese que esta página es la página i y las secciones siguientes, las previas al primer capítulo de la memoria se numeran en números romanos en minúsculas.

En este apartado se incluye el resumen del proyecto (de 200 a 250 palabras), que debe describir el proyecto realizado, es decir, se basará en la descripción del proyecto que se presenta en la solicitud de registro del mismo, pero en dicha descripción el proyecto aún no estaba realizado, y en la entrega del mismo sí, por lo que es necesario revisar al menos los tiempos verbales, además de aportar más detalle, al estar el proyecto terminado. En este resumen debería incluirse el área de conocimiento principal, una breve descripción de las tareas de que consta el proyecto (estudio, planificación, mejora, desarrollo...), y el alcance específico del mismo (sobre todo si se trata de un subproyecto dentro de un proyecto más grande). Resumen y descriptores no deben superar la página de longitud, y esta página lleva el mismo encabezado que el resto del documento.

Descriptores

Aquí deben aparecer entre 3 y 5 palabras clave (descriptores) que ayuden a clasificar adecuadamente el proyecto.

Índice general

1. Capítulo Primero - Introducción	2
1.1. Motivación	2
1.2. Estructura de la memoria	3
2. Capítulo Segundo - Antecedentes y Justificación	4
2.1. Situación actual del sector de gasolineras	4
2.2. Problemas detectados	4
2.3. Estado del arte	5
2.3.1. Predicción de precios de combustibles	5
2.3.2. Sistemas de recomendación en movilidad	6
2.3.3. Arquitecturas cloud para datos en tiempo real	6
2.3.4. Asistentes conversacionales en aplicaciones de dominio específico	7
2.4. Soluciones existentes y limitaciones	7
2.4.1. Plataformas gubernamentales	7
2.4.2. Aplicaciones de terceros	8
2.4.3. Síntesis comparativa	8
2.5. Origen del proyecto y evolución	9
2.6. Justificación técnica y académica	10
2.6.1. Alineación con los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS)	11
Bibliografía	12
A. Ejemplo Apéndice 1	14

Índice de figuras

Índice de cuadros

2.1. Comparativa de funcionalidades entre soluciones existentes y TankGo 9

Índice de Seudocódigos

AGRADECIMIENTOS

Deseo expresar mi agradecimiento a Diego López de Ipiña por el apoyo y la orientación prestados durante la realización de este Proyecto Fin de Grado. Asimismo, agradezco su labor en la asignatura en la que surgió la idea inicial de este trabajo, cuyo enfoque y desarrollo han sido fundamentales para la materialización del proyecto.

1. CAPÍTULO PRIMERO - INTRODUCCIÓN

Esta memoria recoge el trabajo realizado en el marco del Proyecto de Fin de Grado del Grado en Ingeniería Informática. Este proyecto integra de forma aplicada los conocimientos y competencias adquiridas a lo largo de la titulación, especialmente en las áreas de ingeniería del software, arquitecturas en la nube, gestión y procesamiento de datos, sistemas inteligentes y análisis predictivo.

El proyecto desarrollado consiste en la evolución del prototipo académico *TankGo* [1] hacia una plataforma software completa orientada a la consulta, comparación y análisis de precios de combustibles y puntos de recarga eléctrica. La solución propuesta se concibe como un sistema integrado desplegado en entorno cloud que combina distintos componentes tecnológicos: ingestión y persistencia de datos, procesamiento distribuido, modelos de predicción basados en aprendizaje automático, algoritmos de recomendación y un sistema de asistencia conversacional para la interacción con el usuario.

Este proyecto se enmarca en el área de Sistemas de Información e Ingeniería del Software, al abordar el diseño, desarrollo, despliegue y evaluación de una solución tecnológica orientada a resolver un problema real mediante una arquitectura escalable y modular.

1.1. MOTIVACIÓN

El sector de las gasolineras y los puntos de recarga eléctrica presentan una alta variabilidad en precios y disponibilidad, lo que genera incertidumbre en los usuarios y dificulta la toma de decisiones. Aunque existen herramientas que permiten consultar precios actuales, pocas soluciones integran funcionalidades avanzadas como predicción a corto plazo, recomendación basada en rutas o análisis geoespacial optimizado dentro de una misma plataforma.

La motivación principal de este proyecto es explorar la viabilidad técnica de integrar en un único sistema distintos enfoques tecnológicos tales como analítica de datos, predicción, recomendación y asistencia inteligente con el fin de aportar un valor respecto a soluciones convencionales.

El proyecto es una evolución de un desarrollo académico previo, ampliando su alcance, mejorando la arquitectura y profundizando en la fundamentación técnica y metodológica exigida en un Proyecto Fin de Grado.

1.2. ESTRUCTURA DE LA MEMORIA

La memoria se ha estructurado en capítulos que recogen de manera ordenada los distintos aspectos del proyecto. Tras esta introducción, se presentan los antecedentes y la justificación técnica del sistema, incluyendo el estado del arte y el análisis de soluciones existentes.

Posteriormente, se definen los objetivos y el alcance del proyecto, seguidos de la planificación temporal y de recursos, el presupuesto estimado y la metodología adoptada.

El núcleo del documento lo constituye el capítulo de desarrollo, donde se detallan la especificación de requisitos, el diseño del sistema, las decisiones tecnológicas adoptadas, la implementación y el plan de pruebas. Finalmente, se incluye una valoración ética del proyecto, las conclusiones obtenidas y posibles líneas futuras de mejora, junto con la bibliografía y los anexos correspondientes.

2. CAPÍTULO SEGUNDO - ANTECEDENTES Y JUSTIFICACIÓN

2.1. SITUACIÓN ACTUAL DEL SECTOR DE GASOLINERAS

En los últimos años el sector energético vinculado a la movilidad ha experimentado una transformación impulsada por factores económicos, regulatorios y medioambientales. La volatilidad del precio de los combustibles fósiles, el aumento progresivo del parque de vehículos eléctricos y las políticas de transición energética han incrementado la necesidad de información precisa para la toma de decisiones de repostaje y recarga [2].

La coexistencia de distintas fuentes energéticas (gasolina, diésel, GLP, electricidad) introduce mayor complejidad en el proceso de decisión del usuario. Además, los precios presentan variaciones relevantes entre estaciones de servicio cercanas e incluso fluctuaciones temporales a corto plazo.

Desde las administraciones públicas se ha promovido la publicación de datos abiertos sobre precios de carburantes y localización de puntos de recarga[3, 4], lo que ha facilitado el desarrollo de herramientas digitales de consulta.

2.2. PROBLEMAS DETECTADOS

Tras un análisis del estado actual de las soluciones tecnológicas en el sector de la movilidad, se han identificado las siguientes deficiencias técnicas y funcionales que motivan el desarrollo de este proyecto:

- **Heterogeneidad y dispersión de datos:** La información de precios y puntos de carga reside en silos aislados (OpenData gubernamental, APIs privadas, *scrapers*), lo que dificulta una visión unificada y coherente en tiempo real.
- **Carácter estático de la consulta:** Las plataformas actuales funcionan como visores de datos puntuales, careciendo de un análisis histórico que permita comprender las fluctuaciones del mercado.
- **Ausencia de capacidad predictiva:** No se integran modelos de inteligencia artificial que asistan al usuario en la toma de decisiones anticipadas (¿conviene repostar hoy o esperar a mañana?).
- **Desconexión con la planificación geoespacial:** La búsqueda de estaciones suele ser radial o por cercanía, ignorando la optimización del coste energético total en función de una ruta planificada.

- **Brecha digital entre energías:** Existe una fragmentación tecnológica entre los sistemas de gestión de combustibles tradicionales y la infraestructura de movilidad eléctrica (EV), impidiendo una gestión híbrida eficiente.
- **Falta de asistencia inteligente:** La interacción usuario-sistema sigue patrones rígidos de formularios, desaprovechando las capacidades actuales de los sistemas conversacionales y el procesamiento de lenguaje natural (NLP).

Estos problemas representan una oportunidad para diseñar una arquitectura que no solo centralice la información, sino que aplique capas de inteligencia de datos para transformar la información bruta en conocimiento accionable.

2.3. ESTADO DEL ARTE

El estudio del estado del arte en este trabajo abarca tres ámbitos tecnológicos diferenciados que convergen en la solución propuesta: la predicción de precios energéticos mediante aprendizaje automático, los sistemas de recomendación geoespacial aplicados a la movilidad y las arquitecturas cloud orientadas al procesamiento de datos en tiempo real.

2.3.1. Predicción de precios de combustibles

La predicción de precios en mercados energéticos es un problema ampliamente estudiado en la literatura. Los enfoques clásicos basados en modelos estadísticos como ARIMA o GARCH han sido gradualmente desplazados por técnicas de aprendizaje automático que capturan relaciones no lineales y dependencias temporales complejas.

En el contexto de los carburantes, estudios recientes demuestran que los modelos de *gradient boosting* —en particular LightGBM y XGBoost— ofrecen un rendimiento superior en tareas de regresión sobre series temporales de precios al incorporar variables exógenas como el precio del crudo Brent, la estacionalidad o indicadores macroeconómicos [5]. Lahmiri y Bekiros destacan que la incorporación de datos de mercados financieros como covariables mejora significativamente la capacidad predictiva de estos modelos frente a enfoques univariantes.

Paralelamente, la literatura señala la utilidad de los modelos de regresión cuantílica para estimar no solo el valor esperado del precio futuro, sino intervalos de confianza que permiten una toma de decisiones más informada [6]. Este enfoque resulta especialmente relevante en el contexto de la presente plataforma, donde la

incertidumbre del precio es tan relevante como la predicción puntual.

Los enfoques de *Deep Learning*, como las redes LSTM (*Long Short-Term Memory*), han mostrado capacidad para modelar dependencias temporales a largo plazo. Sin embargo, su coste computacional y menor interpretabilidad los posicionan como alternativas a evaluar de forma comparativa frente a los modelos de *gradient boosting*, cuya eficiencia en datos tabulares y series temporales cortas está ampliamente documentada [5].

2.3.2. Sistemas de recomendación en movilidad

Los sistemas de recomendación aplicados a la movilidad han evolucionado desde soluciones basadas en proximidad geográfica (*nearest neighbor*) hacia enfoques que integran múltiples criterios: coste, disponibilidad, tiempo de desvío y preferencias del usuario. En el ámbito de los puntos de recarga eléctrica, la literatura recoge modelos de optimización multicriterio que consideran la autonomía del vehículo, la disponibilidad de conectores y el coste de la energía [7].

En el contexto de gasolineras, la recomendación basada en rutas —a diferencia de la búsqueda por cercanía— implica la definición de un corredor geométrico alrededor del trayecto planificado y la evaluación de estaciones dentro de dicho corredor según una función de puntuación ponderada. Este enfoque, adoptado en la presente plataforma, minimiza el desvío total mientras optimiza el coste energético del trayecto.

La integración de servicios de enrutamiento como OpenRouteService (ORS) u OSRM como backends intercambiables es una práctica consolidada en el desarrollo de aplicaciones de movilidad de código abierto, permitiendo flexibilidad entre precisión y coste operativo.

2.3.3. Arquitecturas cloud para datos en tiempo real

Las arquitecturas de microservicios desplegadas en entornos *cloud-native* se han consolidado como el paradigma dominante para el desarrollo de plataformas de datos a escala. Frente a las arquitecturas monolíticas tradicionales, el modelo de microservicios ofrece desacoplamiento funcional, escalabilidad independiente por componente y resiliencia ante fallos parciales [8].

En el ámbito de la ingesta de datos abiertos gubernamentales, la federación de fuentes heterogéneas (APIs REST, portales de datos abiertos, servicios de terceros) requiere capas de normalización y persistencia que garanticen la coherencia del dato. La adopción de formatos columnar como Apache Parquet para la exportación de datos históricos y su almacenamiento en servicios de objeto (*blob storage*) como Google Cloud Storage es

una práctica ampliamente adoptada en pipelines de *machine learning* que requieren reproducibilidad y versionado del dato [6].

El despliegue serverless mediante contenedores en plataformas como Google Cloud Run representa una tendencia creciente que reduce la carga operativa de gestión de infraestructura, permitiendo al equipo de desarrollo centrarse en la lógica de negocio. Esta aproximación se alinea con los patrones de arquitectura adaptativa que Gartner identifica como prioritarios para el ciclo 2025-2026 [8].

2.3.4. Asistentes conversacionales en aplicaciones de dominio específico

El uso de modelos de lenguaje de gran escala (LLM) como componente de interfaces conversacionales en aplicaciones de dominio específico ha experimentado una adopción acelerada. La integración mediante protocolos estandarizados como el *Model Context Protocol* (MCP) permite exponer capacidades del sistema backend como herramientas (*tools*) invocables por el modelo, habilitando una capa de razonamiento sobre datos en tiempo real sin comprometer la arquitectura subyacente.

En el contexto de la movilidad, los asistentes de voz con capacidad de *tool calling* representan una evolución respecto a los chatbots basados en flujos predefinidos, al poder responder a consultas abiertas del tipo “¿cuál es la gasolinera más barata en mi ruta a Bilbao?” mediante la composición dinámica de llamadas a la API del sistema.

2.4. SOLUCIONES EXISTENTES Y LIMITACIONES

El mercado actual de aplicaciones para la consulta de precios de combustibles y puntos de recarga eléctrica en España ofrece diversas soluciones tanto de carácter oficial como de terceros. Su análisis permite identificar el espacio de mejora que justifica la propuesta de este proyecto.

2.4.1. Plataformas gubernamentales

El Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico (MITECO) mantiene el *Geoportal de la Energía* [4], que ofrece una interfaz de consulta de precios de carburantes en tiempo real basada en los datos del Ministerio de Industria. Si bien constituye la fuente de referencia oficial y su API REST es de acceso público [3], la interfaz de usuario presenta limitaciones notables: no dispone de funcionalidad de comparación histórica, no integra información de puntos de recarga eléctrica y carece de cualquier capacidad predictiva o de recomen-

dación.

De forma análoga, la plataforma *es-Movilidad* del MITECO [7] agrega información sobre infraestructura de recarga eléctrica, pero opera como un sistema independiente y no integrado con la información de combustibles convencionales, reproduciendo la fragmentación ya señalada en el análisis de problemas.

2.4.2. Aplicaciones de terceros

Existen aplicaciones móviles ampliamente utilizadas como *Gasolineras España*, *Waze* (con integración parcial de precios) o *GasBuddy* en otros mercados, que abordan parcialmente el problema de la búsqueda por proximidad. No obstante, estas soluciones presentan limitaciones estructurales comunes:

- **Ausencia de predicción:** Ninguna de las soluciones identificadas incorpora modelos de predicción de precios a corto plazo que orienten la decisión temporal de repostaje.
- **Recomendación por ruta limitada:** La optimización basada en trayectos planificados (corredor de ruta con función de coste ponderado) no está presente en las soluciones de referencia analizadas.
- **Fragmentación entre energías:** La gestión conjunta de combustibles convencionales y puntos de recarga eléctrica en una única interfaz unificada es inexistente en las soluciones actuales del mercado español.
- **Falta de interacción conversacional:** La interacción mediante lenguaje natural para consultas complejas no está disponible en ninguna de las plataformas analizadas.
- **Dependencia de datos crowdsourced:** Algunas plataformas dependen de aportaciones de usuarios para actualizar precios, introduciendo latencia y potencial sesgo en la información.

2.4.3. Síntesis comparativa

La Tabla 2.1 resume de forma esquemática las capacidades de las principales soluciones existentes frente a las funcionalidades que incorpora el sistema propuesto.

Esta síntesis pone de manifiesto que, si bien existen soluciones parciales para cada funcionalidad de forma aislada, ninguna plataforma del mercado español integra el conjunto de capacidades propuesto en este trabajo. La propuesta de valor de TankGo reside precisamente en esa integración, que trasciende la suma de las partes para ofrecer un sistema de soporte a la decisión coherente y orientado al usuario.

Cuadro 2.1.: Comparativa de funcionalidades entre soluciones existentes y TankGo

Funcionalidad	Geoportal	Apps móviles	es-Movilidad	TankGo (PFG)
Precios en tiempo real	✓	✓	–	✓
Historial de precios	–	Parcial	–	✓
Predicción de precios	–	–	–	✓
Recomendación por ruta	–	Parcial	–	✓
Integración EV	–	–	✓	✓
Asistente conversacional	–	–	–	✓
API pública documentada	✓	–	–	✓
Arquitectura cloud-native	–	–	–	✓

2.5. ORIGEN DEL PROYECTO Y EVOLUCIÓN

El presente proyecto parte de un prototipo académico desarrollado por el autor en la asignatura *Desarrollo Avanzado de Aplicaciones para la Web de Datos* [1]. Dicho sistema inicial, denominado *TankGo*, permitía la consulta de precios de estaciones de servicio mediante la federación de fuentes de datos abiertos y una visualización geoespacial básica. No obstante, aquel desarrollo presentaba una arquitectura acotada a objetivos formativos. El actual Trabajo de Fin de Grado retoma esa base tecnológica para transformarla en una plataforma robusta y profesional. Esta evolución no es meramente incremental, sino que supone una redefinición del sistema bajo tres ejes estratégicos alineados con tendencias recientes de la industria del *software*, especialmente en adopción de IA y arquitecturas de plataforma escalables en entornos *cloud* [8].

1. **Infraestructura y persistencia escalable:** Se migra hacia una arquitectura *cloud-native* capaz de procesar datos masivos. Esto permite la ingesta de flujos de datos en tiempo real, una capacidad crítica para mitigar riesgos en el sector energético [6].
2. **Inteligencia de datos y modelado predictivo:** Se incorpora un motor de pronóstico de precios. A diferencia del prototipo original, se plantea una evaluación comparativa de distintos modelos (p. ej., LightGBM, XGBoost y enfoques de *Deep Learning*) para seleccionar la alternativa con mejor equilibrio entre precisión, coste computacional e interpretabilidad en el contexto del proyecto [5, 6].

Con este enfoque, el sistema evoluciona de una herramienta informativa hacia un sistema de apoyo a la decisión, alineado con las exigencias de un sistema de información avanzado.

2.6. JUSTIFICACIÓN TÉCNICA Y ACADÉMICA

Desde el punto de vista **técnico**, el proyecto trasciende la implementación de software para convertirse en un ejercicio de integración de múltiples disciplinas de la Ingeniería Informática. La solución se fundamenta en la convergencia de:

- **Arquitectura de Sistemas:** Diseño de una infraestructura modular *cloud-native* que garantiza escalabilidad y disponibilidad.
- **Gestión de Datos y Analítica:** Implementación de flujos de ingesta y persistencia políglota para el tratamiento de series temporales de precios.
- **Inteligencia Computacional:** Incorporación de modelos predictivos que, como sugiere la literatura reciente [5], son esenciales para transformar datos brutos en conocimiento accionable en el sector energético.
- **Ingeniería de Interfaces:** Desarrollo de sistemas de interacción avanzada, incluyendo asistencia conversacional y visualización geoespacial compleja.

Desde la **perspectiva académica**, este trabajo se justifica como una síntesis integral de las competencias del Grado en Ingeniería Informática. El proyecto no solo valida la capacidad técnica del autor, sino su madurez metodológica al:

- **Sintetizar conocimientos:** Unificar áreas como la Inteligencia Artificial, el Desarrollo Web y la Gestión de Proyectos en un único ecosistema coherente.
- **Rigor investigativo:** Fundamentar las decisiones de diseño en un análisis del estado del arte y tendencias tecnológicas globales para 2026 [8].
- **Gestión de Ingeniería:** Aplicar una planificación formal, estimación de costes operativos (OpEx) y una evaluación técnica basada en métricas de rendimiento y calidad de software.
- **Pensamiento crítico:** Evaluar de forma objetiva las limitaciones del sistema y proponer líneas de evolución futura dentro de la ética profesional y la sostenibilidad.

2.6.1. Alineación con los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS)

La Agenda 2030 de las Naciones Unidas establece una hoja de ruta global hacia la sostenibilidad a través de 17 objetivos [9]. Aunque el presente trabajo es de naturaleza técnica y computacional, su despliegue en el sector de la movilidad inteligente (*Smart Mobility*) permite una alineación estratégica con las siguientes metas:

- **ODS 7 (Energía asequible y no contaminante):** El sistema contribuye a la meta 7.3 (eficiencia energética) mediante la democratización y transparencia de datos. Al integrar en una única interfaz precios de combustibles y puntos de recarga eléctrica, se facilita la transición hacia modelos de movilidad más sostenibles y económicamente eficientes.
- **ODS 9 (Industria, innovación e infraestructura):** Esta es la vinculación más directa del proyecto. La transformación de fuentes de datos heterogéneas en un Sistema de Soporte a la Decisión (DSS) mediante *cloud computing* e Inteligencia Artificial promueve el desarrollo de infraestructuras digitales resilientes e innovadoras [7]. Se fomenta el uso de tecnologías abiertas y estándares de interoperabilidad, pilares de la industria 4.0.
- **ODS 12 (Producción y consumo responsables):** La plataforma empodera al usuario final con herramientas de analítica predictiva [5], permitiendo un consumo más racional. La optimización de rutas basada en el coste energético reduce el desperdicio de recursos y fomenta una planificación logística más consciente.
- **ODS 13 (Acción por el clima):** Al facilitar la localización y gestión de puntos de recarga eléctrica frente a los combustibles fósiles, el proyecto actúa como un catalizador tecnológico para la reducción de emisiones de CO₂ en el transporte por carretera, alineándose con las estrategias europeas de descarbonización.

Es importante destacar que, si bien el impacto directo es modesto debido al carácter académico del proyecto, la arquitectura propuesta demuestra cómo la digitalización y el procesamiento inteligente de datos son habilitadores críticos para alcanzar las metas de sostenibilidad nacional e internacional [10].

BIBLIOGRAFÍA

- [1] I. Alvis, “TankGo: Plataforma Inteligente de Precios de Carburantes,” Universidad de Deusto, Proyecto académico de la asignatura: Desarrollo Avanzado de Aplicaciones para la Web de Datos, Diciembre 2025, tutor: Diego López de Ipiña González de Artaza.
- [2] EXPANSIÓN, “España supera los 600.000 coches eléctricos e híbridos enchufables,” Expansión (sección Motor), enero 2026, consultado el 5 de marzo de 2026. [Online]. Available: <https://www.expansion.com/empresas/motor/2026/01/12/69650923468aeb52078b4580.html>
- [3] datos.gob.es, “Precio de carburantes en las gasolineras españolas,” 2026, portal de datos abiertos del Gobierno de España. Consultado el 5 de marzo de 2026. [Online]. Available: <https://datos.gob.es/es/catalogo/e05068001-precio-de-carburantes-en-las-gasolineras-espanolas>
- [4] Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico, “Geoportal de gasolineras: precios de carburantes,” 2026, fuente oficial de precios. Consultado el 5 de marzo de 2026. [Online]. Available: <https://sedeaplicaciones.minetur.gob.es/ServiciosRESTCarburantes/PreciosCarburantes/EstacionesTerrestres/>
- [5] S. Lahmiri, “Fossil energy market price prediction by using machine learning with optimal hyper-parameters: A comparative study,” *Resources Policy*, vol. 92, p. 105008, 2024. [Online]. Available: <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0301420724003751>
- [6] P. A. R Azmi, M. Yusoff, and M. T. Mohd Sallehud-din, “A review of predictive analytics models in the oil and gas industries,” *Sensors*, vol. 24, no. 12, 2024. [Online]. Available: <https://www.mdpi.com/1424-8220/24/12/4013>
- [7] Ministerio de Transportes y Movilidad Sostenible, “Estrategia de Movilidad Segura, Sostenible y Conectada 2030 (es.movilidad),” 2026, página oficial del ministerio sobre la estrategia es.movilidad. Consultado el 5 de marzo de 2026. [Online]. Available: <https://www.transportes.gob.es/ministerio/planes-estrategicos/esmovilidad>
- [8] Gartner Inc., “Top 10 Strategic Technology Trends for 2026,” Gartner, Tech. Rep., 2025, accedido en Marzo de 2026. [Online]. Available: <https://www.gartner.com/en/articles/top-technology-trends-2026>
- [9] United Nations, “Objetivos de Desarrollo Sostenible,” 2026, portal oficial de la ONU sobre los ODS. Consultado el 5 de marzo de 2026. [Online]. Available: <https://sdgs.un.org/es/goals>

- [10] Gobierno de España, “Agenda 2030 y Objetivos de Desarrollo Sostenible,” 2026, información institucional sobre la Agenda 2030 en España. Consultado el 5 de marzo de 2026. [Online]. Available: <https://www.mdsocialesa2030.gob.es/agenda2030/index.htm>

A. EJEMPLO APÉNDICE 1
