

Documentación técnica — Comparador Regulatorio de Calidad de Gas Natural

Documento único de referencia. Consolida toda la explicación del sistema: qué hace, cómo está construido y cómo funciona cada componente. Cotejado con el código y con los datos reales — versión de ontología 3.1.0, revisión 2026-06. Los diagramas de arquitectura y de la ontología se conservan como ficheros de imagen independientes y se incluyen también en este documento.

Índice

1. Introducción y objetivo
2. Visión general de la arquitectura
3. Principio de diseño: cero cifras inventadas
4. Las tres capas de datos
5. La ontología (base de conocimiento)
6. Los 10 parámetros de calidad
7. Las 21 jurisdicciones y sus normas
8. El servidor de aplicación (FastAPI) frente a la API de OpenAI
9. El motor determinista
10. La normalización de condiciones (ISO 13443)
11. La capa de inteligencia artificial (LLM)
12. La recuperación documental (RAG)
13. El chat y el historial persistente
14. Estado real de los datos
15. Metodología de construcción y verificación
16. Garantías del sistema
17. Stack tecnológico y despliegue
18. Diseño ideal frente a implementación real
19. Glosario

1. Introducción y objetivo

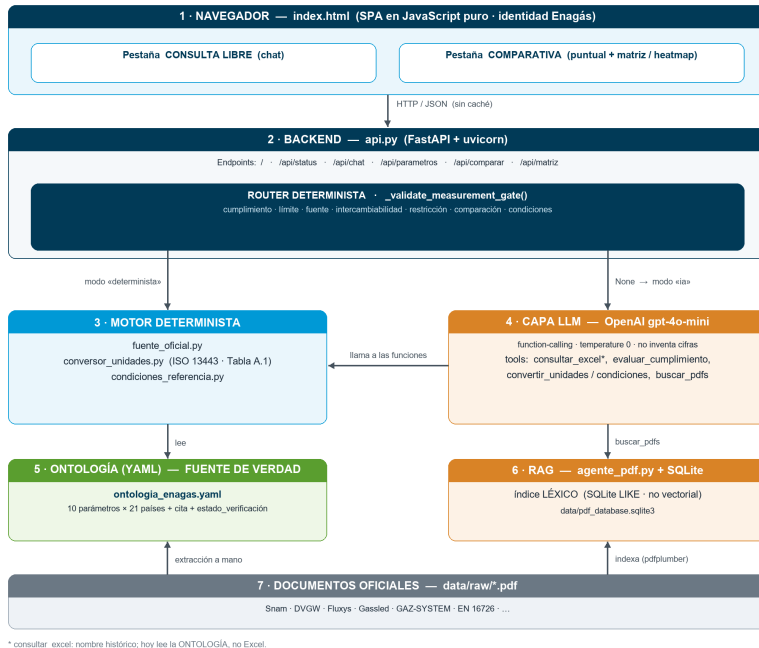
Cada país regula la calidad admisible del gas natural mediante su propia normativa: poder calorífico, índice de Wobbe, contenido de azufre, de CO2, puntos de rocío, etc. Esas especificaciones están dispersas en boletines oficiales distintos, en varios idiomas y con unidades y condiciones de referencia diferentes. Comparar dos marcos regulatorios de forma manual es laborioso y propenso a error.

El **Comparador** es un asistente que compara esa calidad regulatoria entre **21 jurisdicciones** y **10 parámetros**, y responde en lenguaje natural. Su principio de diseño es la **ausencia de cifras no verificadas**: el sistema no genera ningún valor por estimación; todas las cifras proceden de una base contrastada frente a la normativa oficial y se presentan con su cita correspondiente.

2. Visión general de la arquitectura

El sistema se estructura en cuatro componentes con responsabilidades bien delimitadas: una **interfaz web**, un **servidor de aplicación** (el núcleo), una **base de conocimiento** (la ontología) y un **servicio de inteligencia artificial** externo, invocado de forma acotada.

Arquitectura del Comparador Regulatorio de Calidad de Gas — Enagás



Recorrido de una consulta: la interfaz web (`index.html`) envía la pregunta al servidor (`api.py`, FastAPI). Allí, un **router determinista** decide cómo resolverla: si es una consulta cuantitativa, la resuelve el propio código leyendo la ontología; si es de texto abierto, la deriva al modelo de lenguaje (OpenAI), que a su vez puede consultar la ontología y buscar en los documentos (RAG). El servidor expone varios servicios (endpoints): interfaz, chat (con detección de **interconexiones/cadenas**), comparación puntual, matriz comparativa, **validación de un gas concreto** y **exportación de informes** (Excel/PDF). La arquitectura de cuatro componentes no cambia con estas funciones: son endpoints y vistas nuevos dentro de las mismas cajas.

3. Principio de diseño: cero cifras inventadas

El sistema combina dos mundos separados a propósito:

- **Mundo determinista** (código + ontología): la **única** fuente autorizada de cifras, límites, conversiones y comparaciones. Nunca improvisa un número.
- **Mundo conversacional** (LLM): interpreta la pregunta y **redacta** la respuesta, pero tiene prohibido generar cifras — las obtiene llamando a herramientas deterministas.

La regla está implementada como **determinista-primero, IA-como-respaldo**: las preguntas estructuradas se resuelven con código (sin riesgo de alucinación); solo las abiertas pasan al LLM, obligado a apoyarse en herramientas y documentos oficiales.

4. Las tres capas de datos

Es habitual asumir que existe una única base de datos. No es el caso: la información se organiza en **tres capas** con funciones distintas.

Capa	Contenido	Función
1. Documentos oficiales	Los PDF de las normas (BOE, ERSE, DVGW, Fluxys, National Grid...)	Fuente primaria y última de verdad.
2. Ontología	Fichero estructurado con las 210 cifras extraídas de esos PDF	Repositorio del que salen las respuestas.
3. Índice documental (RAG)	Índice del texto de los PDF, segmentado en fragmentos con solape (continuos, cruzan el salto de página)	Buscador interno, para consultas abiertas.

Las **cifras** residen en la capa 2 (la ontología), y cada una referencia su documento oficial de la capa 1. La capa 3 **no almacena ninguna cifra**: es un índice de búsqueda sobre el texto de los documentos. Los documentos (~22 PDF) se guardan **localmente** en `data/raw` para no depender

de la disponibilidad de sitios web externos.

5. La ontología (base de conocimiento)

Archivo: `data/ontologia/ontologia_enagas.yaml`

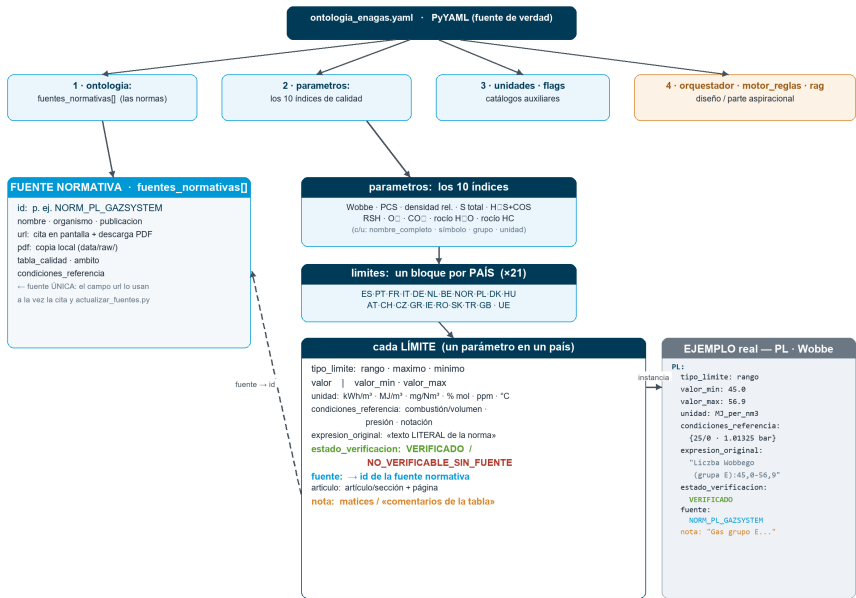
La ontología es el elemento central del sistema: la **extracción verificada** de los PDF oficiales, en un formato estructurado y legible. El motor determinista lee de aquí; el LLM nunca calcula ni inventa valores.

5.1. Estructura

La ontología tiene dos partes principales:

Clave	Contenido
<code>ontologia.fuentes_normativas</code>	El catálogo de las 29 normas oficiales: <code>id</code> , <code>nombre</code> , <code>organismo</code> , <code>publicacion</code> , <code>url</code> (cita) y <code>pdf</code> (copia local).
<code>parametros</code>	Los 10 parámetros , cada uno con un bloque <code>limites</code> : con una entrada por país .

Estructura de la Ontología — `ontologia_enagas.yaml`



VERIFICADO = consta en fuente oficial. NO_VERIFICABLE_SIN_FUENTE = no se inventa (se deja en blanco).
El motor determinista LEE de aquí. Cada límite es trazable a su fuente: documento - artículo - página - URL.

5.2. Anatomía de un valor

Cada límite (por parámetro y país) **no es solo un número**: guarda todo su contexto normativo. Ejemplo real del O2 de España, con cada campo anotado:

```
ES:
fuente: ORDEN_TED_181_2025
articulo: "Tabla 3, apartado 2.5.2.1 (pág. 27)"
tipo_limite: maximo
valor: 0.01
unidad: pct_mol
expresion_original: "O2: - / 0,01 % mol"
condiciones_referencia: { temperatura_volumen_C: 0, presion_bar: 1.01325 }
estado_verificacion: VERIFICADO
```

- `fuente` — de qué norma sale (enlaza al catálogo de fuentes).
- `articulo` — dónde exactamente (tabla, apartado, página).
- `tipo_limite` — máximo, mínimo o rango.
- `valor` (o `valor_min/valor_max`) — la cifra.

- `unidad` — la unidad de la cifra.
- `expresion_original` — el **texto literal** de la norma.
- `condiciones_referencia` — temperatura y presión de referencia.
- `estado_verificacion` — la garantía frente a la invención de datos.

5.3. Estados de verificación

- **VERIFICADO** — cifra contrastada **verbatim** contra su fuente oficial (176 valores).
- **NO_VERIFICABLE SIN FUENTE** — la norma citada **no fija** esa cifra -> **no se inventa**, se marca como hueco honesto y se explica (34 valores).

No existe un estado intermedio: un valor consta en la norma, o se declara que la norma no lo establece. *(Ejemplo: en Dinamarca, los límites de O2/CO2 de la norma corresponden al biogás de distribución, no al gas natural de transporte; por eso, para gas natural, se marcaron como no verificable en lugar de trasladar un valor de otro contexto.)*

5.4. Cómo se usa (el recorrido de un dato)

La ontología es la **única** fuente de las cifras:

1. Llega una consulta (p. ej. «¿límite de O2 en España?»).
2. El servidor llama a `fuentes_oficiales.consultar(parámetro, país)`, que **lee la ontología**.
3. Devuelve el valor **con su cita** (0,01 % - Orden TED/181/2025, Tabla 3).
4. Si hay que comparar con otro país, `convertidores_unidades` lo **normaliza** (ISO 13443, §10).
5. Se construye la respuesta.

El modelo de IA **nunca** lee cifras de otro sitio: invoca herramientas que leen la ontología. De ella se alimentan por igual el **chat**, la **comparativa** y la **matriz**.

5.5. Por qué una ontología y no una base de datos relacional

El volumen de datos es reducido (210 registros) pero con abundante matiz por celda. Un fichero estructurado en formato YAML (legible por una persona) resulta más **auditable** y **trazable** que una base de datos relacional, y se versiona en el control de cambios (git) junto con el código. Para esta escala, una base de datos añadiría complejidad sin beneficio.

6. Los 10 parámetros de calidad

#	Parámetro	Qué mide	Unidad (ES)	Límite en España
1	Índice de Wobbe	Mide la intercambiabilidad del gas (aporte calorífico a través de un quemador a presión dada). Criterio clave para saber si dos gases son intercambiables sin reajustar los equipos.	kWh/m³	13,403 – 16,058 kWh/m³
2	PCS (poder calorífico superior)	Energía liberada por la combustión completa de 1 m³ de gas (con el agua de los humos condensada). Es lo que se factura.	kWh/m³	10,26 – 13,26 kWh/m³
3	Densidad relativa	Densidad del gas dividida por la del aire (adimensional). Interviene en el Índice de Wobbe.	—	0,555 – 0,7
4	Azufre total (S)	Azufre total (todos los compuestos de azufre). Límite ambiental y de corrosión.	mg/m³	<= 50 mg/m³
5	H2S + COS	Sulfuro de hidrógeno + sulfuro de carbonilo, expresados como azufre . Corrosión y toxicidad.	mg/m³	<= 15 mg/m³

6	Mercaptanos (RSH)	Mercaptanos (azufre mercaptánico). Son los odorizantes; se limitan aparte del H2S.	mg/m³	<= 17 mg/m³
7	O2 (oxígeno)	Oxígeno. Favorece corrosión y es incompatible con almacenamientos subterráneos.	% mol	<= 0,01 % mol
8	CO2	Dióxido de carbono. Rebaja el poder calorífico y es corrosivo con humedad.	% mol	<= 2,5 % mol
9	Punto de rocío del agua	Punto de rocío del agua: temperatura a la que condensaría el agua del gas. Evita agua líquida en la red.	°C	<= 2 °C
10	Punto de rocío de hidrocarburos	Punto de rocío de hidrocarburos: temperatura a la que condensarían los hidrocarburos pesados.	°C	<= 5 °C

La "unidad (ES)" es la que usa la normativa española; cuando otro país usa otra unidad o condiciones, el sistema **normaliza** antes de comparar (ver §10).

7. Las 21 jurisdicciones y sus normas

Cada país aporta sus límites desde su **fuentes oficial**. España es siempre la **base de referencia** de la comparación. «Cond.» = temperatura de combustión / volumen (°C).

País	Cód.	Norma de referencia	Cond.
España (<i>base</i>)	ES	Orden TED/181/2025	0/0
Portugal	PT	Regulamento n.º 826/2023	25/0
Francia	FR	GRTgaz	0/0
Italia	IT	Qualità del gas naturale	15/15
Alemania	DE	DVGW Arbeitsblatt G 260 (2021)	25/0
Países Bajos	NL	Energierегeling (Países Bajos), art. 3.16 «invoed- en afleverspe...	25/0
Bélgica	BE	Fluxys Belgium	25/0
Noruega	NOR	Gassco	25/0
Polonia	PL	Rozporządzenie w sprawie szczególnych warunków funkcjonowania s...	25/0
Dinamarca	DK	Bekendtgørelse om gaskvalitet (BEK nr 230 af 21/03/2018)	25/0
Hungría	HU	19/2009. (I. 30.) Korm. rendelet, 11. számú melléklet «A földgáz...	25/0
Austria	AT	Gas Connect Austria	25/0
Suiza	CH	SVGW/SSIGE Richtlinie G18 «Gasbeschaffenheit»	25/0

Chequia	CZ	■ád provozovatele p■epravní soustavy (Network Code de NET4GAS), ...	15/15
Grecia	GR	Κ■δικας Διαχει■ρισης ΕΣΦΑ (DESFA Network Code), ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι «Προδ...	25/0
Irlanda	IE	Gas Networks Ireland	15/15
Rumanía	RO	Regulament de m■surare a gazelor naturale, Anexa nr. 5 «Cerin■e ...	15/15
Eslovaquia	SK	Technické podmienky de eustream, a.s. (PPS), Príloha ■. 1 «Kvali...	25/20
Turquía	TR	BOTA■ ■ebeke ■■leyi■ Düzenlemelerine ■ili■kin Esaslar (■■D), EK-1...	15/15
Reino Unido	GB	The Gas Safety (Management) Regulations 1996 (GS(M)R), Schedule ...	15/15
UE	UE	EN 16726:2025	15/15

8. El servidor de aplicación (FastAPI) frente a la API de OpenAI

Conviene distinguir dos componentes que a veces se confunden por su nombre, ya que ambos incluyen el término «API».

Nombre	FastAPI
Función	Framework para desarrollar nuestro servidor
Título	Propia (es nuestro backend)
Coste	Sin coste (código abierto)
Papel	Núcleo de la aplicación
Nombre	OpenAI
Función	Servicio externo que consumimos
Título	De OpenAI (somos cliente)
Coste	De pago, por uso
Papel	Proveedor auxiliar, invocado de forma controlada

El servidor de aplicación es imprescindible porque: (1) atiende la interfaz web y las peticiones; (2) accede a la base de conocimiento y recupera el dato exacto —el modelo no dispone de esos datos—; (3) ejecuta los cálculos exactos de forma determinista; (4) decide, para cada consulta, si la resuelve directamente o si requiere la IA (en la mayoría de casos no la usa); y (5) custodia las credenciales del servicio externo, que nunca se exponen en el navegador.

9. El motor determinista

`api.py` -> `_validate_measurement_gate`. Toda consulta pasa primero por este componente de enrutado. «Determinista» significa que, ante la misma consulta, produce siempre la misma respuesta, calculada por código, sin aleatoriedad ni IA.

Distingue dos tipos de consulta:

- **Cuantitativas** (un límite, una comprobación de cumplimiento, una comparación, una conversión): las resuelve el código leyendo la ontología. Sin IA, sin posibilidad de generar un valor incorrecto.
- **De texto abierto** («¿en qué consiste el índice de Wobbe?»): se derivan al servicio de IA.

Resuelve **sin IA** siete tipos de intención: (1) valor de un límite; (2) comprobación de cumplimiento de un valor medido; (3) norma de la que procede; (4) intercambiabilidad entre gases; (5) comparación de restrictividad frente a España; (6) comparación directa España-país; (7) conversión a las condiciones de referencia españolas.

10. La normalización de condiciones (ISO 13443)

Cada país expresa sus límites en unidades y condiciones de referencia distintas: unos en kWh/m³, otros en MJ/m³; unos referidos a 0 °C, otros a 15 o a 25 °C. Comparar los valores en bruto sería metodológicamente incorrecto.

Para una comparación rigurosa, todos los valores se llevan a la **base de referencia española** aplicando los **factores literales de la Tabla A.1 de la norma ISO 13443** (que viven en `conversor_unidades._TABLA_A1`):

A condiciones de España (0/0)	PCS	Wobbe
25/0 -> 0/0 (Portugal, Alemania, P. Bajos, Bélgica, Noruega, Polonia, Dinamarca, Hungría, Austria, Suiza, Grecia)	1,0026	1,0026
15/15 -> 0/0 (Italia, UE, Chequia, Irlanda, Rumanía, Turquía, Reino Unido)	1,0570	1,0569
25/20 -> 0/0 (Eslovaquia — par no tabulado, ecuaciones del Anexo B)	~1,076	~1,076
0/0 -> 0/0 (España, Francia)	x1 (identidad)	x1

Estos factores no se estiman: se toman literalmente de la norma y están implementados y verificados. Además de kWh/m³ y MJ/m³, el conversor admite **kcal/m³** (Turquía y Rumanía). Las concentraciones máscas (mg/m³) referidas a un volumen a T ≠ 0 °C (p. ej. Italia a 15 °C) se normalizan con el factor de gas ideal (273,15+T)/273,15. El % mol, lo adimensional y los puntos de rocío no dependen de la temperatura del volumen. Los valores **derivados** de estos cálculos se muestran con 2 decimales (sin falsa precisión); los originales, con su precisión de origen.

11. La capa de inteligencia artificial (LLM)

`api.py` -> `responder_con_llm`. El LLM es la **capa de lenguaje**: interpreta la pregunta y **redacta** la respuesta, pero **nunca genera cifras**.

- Modelo**: OpenAI **GPT-4o-mini** (configurable con `OPENAI_MODEL`), con **temperatura 0** (máxima previsibilidad), y un bucle de hasta 5 iteraciones de llamadas a herramientas.
- Herramientas** que puede invocar (function calling): `consultar` (lee la ontología), `evaluar_cumplimiento`, `convertir_unidades`, `convertir_condiciones_referencia` / `convertir_condiciones_iso13443`, y `buscar_pdfs` (RAG).
- Salvaguardas**: el `SYSTEM_PROMPT` le **prohíbe inventar cifras**, le obliga a **citar** y limita su ámbito a la calidad del gas.
- Tolerancia a fallos**: si OpenAI no está disponible (sin clave, red o límite), el sistema **conmuta automáticamente al motor determinista**. El chat nunca devuelve un error.

Ejemplo (pregunta abierta): «Explícame la diferencia de azufre entre España y Alemania». El router no la reconoce como estructurada -> la pasa al LLM -> el LLM llama a `consultar` para el azufre de ES y de DE -> el backend **lee la ontología** y devuelve los números con su cita -> el LLM **redacta** la explicación con esos valores, sin inventar nada.

12. La recuperación documental (RAG)

`agente_pdf.py` + `data/pdf_database.sqlite3`. El RAG permite que, en las consultas de texto abierto, la respuesta se fundamente en los documentos oficiales.

- Indexación**: al arrancar, el sistema lee los PDF de `data/raw/`, extrae el texto con `pdfplumber`, lo **trocea en fragmentos con solape mediante una ventana deslizante sobre el documento completo** (no por página) y lo guarda en una base **SQLite** que actúa de índice. Que la ventana sea continua garantiza que **una respuesta partida entre dos páginas quede entera dentro de un mismo fragmento** y, por tanto, sea recuperable. La indexación es **incremental**: solo se reprocesa un documento nuevo o modificado, por lo que el arranque es casi inmediato.
- Recuperación**: `buscar_pdfs(query)` realiza una **búsqueda léxica** (SQLite `LIKE` sobre el texto normalizado) y devuelve los fragmentos más relevantes con `archivo`, `página` y `snippet`.

Es una búsqueda **léxica** (por palabra clave), **no vectorial** (sin embeddings ni similitud semántica). Es un enfoque más simple, suficiente para este caso y **plenamente reproducible**, al no depender de servicios externos para localizar la información.

13. El chat y el historial persistente

- **Frontend (index.html):** SPA en JavaScript puro; render de Markdown con `marked` + saneado con `DOMPurify`. Tres pestañas: *Consulta libre* (chat), *Comparativa* (puntual + matriz) y *Analizar gas* (validación de un gas concreto).
- **Analizar gas (/api/analizar-gas):** el usuario introduce la composición/medidas de un gas (CO2, O2, H2S, azufre, PCS, Wobbe, rocíos...) y el sistema responde, país a país, si **cumple / está en zona de alerta / no cumple / no tiene límite**, con la cita oficial de cada límite. La *zona de alerta* marca los valores que cumplen pero quedan a menos del 10 % del límite. Reutiliza el motor determinista (unidad + condiciones ISO 13443); no inventa PCS/Wobbe a partir de la composición (los componentes no normativos, como el CH₄, se muestran como informativos).
- **Exportación de informes (/api/exportar-matriz):** desde la matriz se puede seleccionar un subconjunto de jurisdicciones y descargar la comparativa completa (países x 10 parámetros) en **Excel** (openpyxl) o **PDF** (xhtml2pdf), con las celdas coloreadas por nivel. Serializa los mismos datos que la matriz de la web (no genera cifras nuevas).
- **Interconexión / cadena (por el chat):** si el usuario pregunta por una interconexión (p. ej. «interconexión España-Francia-Alemania»), el sistema detecta la cadena de países y calcula, por parámetro, la **intersección** de los límites de todos ellos (normalizados a España, ISO 13443): el rango de gas que puede atravesar toda la cadena, **qué país impone la restricción más estricta** (cuello de botella) y una **alerta** si para algún parámetro no queda rango común (incompatibilidad). Es determinista (intercepta antes del LLM) y reutiliza el motor comparativo (`_rango_en_condiciones_es`).
- **Historial persistente:** cada turno (pregunta + respuesta) se guarda por sesión en el navegador (`localStorage`) y se **restaura al recargar la página o tras reiniciar el servidor**, de modo que el usuario no pierde sus consultas. «Nueva consulta» abre una sesión limpia.
- **Contexto en el backend:** `_registrar_turno` guarda **todos** los turnos (deterministas y de IA, acotados a los últimos 40 mensajes por sesión), de forma que el asistente conserva el contexto para las preguntas de seguimiento.

14. Estado real de los datos

Cobertura actual: **176 celdas VERIFICADO**, **34 NO_VERIFICABLE**, 0 pendientes, sobre 210 celdas (10 parámetros x 21 jurisdicciones). Las 210 celdas resuelven por la ruta real de la aplicación.

✓ = verificado verbatim - ■ = la norma no fija ese parámetro (hueco honesto)

Parám	ES	PT	FR	IT	DE	NL	BE	NOR	PL	DK	HU	AT	CH	CZ	GR	IE	RO	SK	TR	GB	UE
Índice de Wobbe	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	■	✓	✓	✓	✓
PCS	✓	■	✓	✓	✓	■	✓	✓	✓	■	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	■
Densidad relativa	✓	✓	✓	✓	✓	■	■	■	■	✓	■	■	✓	✓	✓	✓	■	✓	■	✓	✓
Azufre total	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H2S + COS	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Mercapto	■	■	✓	✓	✓	✓	■	✓	✓	✓	■	✓	✓	✓	■	■	■	✓	✓	■	✓
O2	✓	■	✓	✓	✓	✓	■	✓	✓	■	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
CO2	✓	■	✓	✓	✓	✓	■	✓	✓	■	■	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Punto de rocío del agua	✓	■	✓	✓	✓	✓	■	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	■	✓	✓	✓	✓	✓
Punto de rocío de hidrocarburos	✓	■	✓	✓	✓	■	■	✓	■	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Los huecos **no** son errores: son parámetros que **la norma de ese país no fija numéricamente** (y por política no se inventan). Detalle:

País	Parámetros que su norma no fija
------	---------------------------------

Portugal	PCS, Mercaptanos, O2, CO2, Punto de rocío del agua, Punto de rocío de hidrocarburos
Países Bajos	PCS, Densidad relativa, Punto de rocío de hidrocarburos
Bélgica	Densidad relativa, Mercaptanos, O2, CO2, Punto de rocío del agua, Punto de rocío de hidrocarburos
Noruega	Densidad relativa
Polonia	Densidad relativa, Punto de rocío de hidrocarburos
Dinamarca	PCS, O2, CO2
Hungría	Densidad relativa, Mercaptanos, CO2
Austria	Densidad relativa
Grecia	Mercaptanos
Irlanda	Mercaptanos, Punto de rocío del agua
Rumanía	Índice de Wobbe, Densidad relativa, Mercaptanos
Turquía	Densidad relativa
Reino Unido	Mercaptanos
UE	PCS

15. Metodología de construcción y verificación

Para cada jurisdicción: (1) se identificó la **normativa oficial vigente**; (2) se **obtuvo el documento** y se archivó localmente; (3) se **transcribió cada cifra literalmente**, sin interpretación; (4) se **verificó individualmente** contra el documento; (5) lo que la norma **no fija, no se completa** (se marca como no verificable, con su justificación); (6) se incorporó la **normalización** (ISO 13443) para comparaciones homogéneas.

El proceso cuenta con **controles de calidad automatizados** que comprueban que las 210 celdas se resuelven, que los enlaces a las fuentes funcionan y que no hay incoherencias.

16. Garantías del sistema

- **Ausencia de cifras inventadas**, por diseño: los valores proceden de código y datos verificados, no del modelo.
- **Trazabilidad completa**: cada valor cita norma, artículo, página y enlace.
- **Transparencia**: lo que la norma no fija se declara explícitamente; no se completa.
- **Reproducibilidad**: con el mismo código y datos, el resultado es idéntico en cualquier entorno.
- **Auditabilidad**: la base de conocimiento es consultable y permite verificar el origen de cada valor.

17. Stack tecnológico y despliegue

Backend: Python - FastAPI - uvicorn (con TLS) - OpenAI SDK (GPT-4o-mini, function-calling) - pydantic - PyYAML (ontología) - pdfplumber (extracción de PDF) - sqlite3 (índice RAG) - openpyxl + xhtml2pdf (informes Excel/PDF) - cryptography (certificado HTTPS). **Frontend**: HTML + JavaScript vanilla (marked, DOMPurify). **Endpoints HTTP**: / (sirve la web) - /api/status - /api/chat (chat en lenguaje natural; también resuelve **interconexiones/cadenas**) - /api/parametros - /api/comparar - /api/matriz - /api/analizar-gas (valida un gas concreto contra la normativa de cada país) - /api/exportar-matriz (informe Excel/PDF de la matriz para las jurisdicciones seleccionadas). **Despliegue**: `iniciar_chatbot.bat` — lanzador del equipo que se auto-actualiza (`git pull --ff-only`), genera un certificado TLS **autofirmado** si no existe (`generar_certificado.py -> cert.pem/key.pem`, no versionados), libera el puerto 8000 y arranca **uvicorn** por **HTTPS** (`https://localhost:8000/`). La web se sirve **sin caché** (siempre la última versión tras un `git pull`). En la primera visita el navegador pide aceptar el certificado autofirmado.

(La interfaz es `index.html` servida por FastAPI; el sistema no usa Streamlit.)

18. Diseño ideal frente a implementación real (honestidad de ingeniería)

El diseño / la ontología describe...	La realidad del código es...
RAG con Vector DB + similitud semántica	Búsqueda léxica SQLite LIKE (sin vectores)
Normalización " con pint "	<code>pint</code> no se importa; conversiones = tablas verificadas a mano
Interfaz con Streamlit (prototipo inicial)	<code>index.html</code> (JavaScript puro) servido por FastAPI

19. Glosario

- **Backend / servidor de aplicación:** el programa que da soporte a la web y ejecuta la lógica.
- **FastAPI:** framework con el que se ha desarrollado el servidor. Es infraestructura propia.
- **API de OpenAI:** servicio externo de IA que se consume para tareas de texto. Es de terceros.
- **Ontología:** repositorio estructurado donde residen las 210 cifras con su contexto y su fuente.
- **YAML:** formato de fichero de texto, legible por personas, en el que está escrita la ontología.
- **Determinista:** que ante la misma entrada produce siempre la misma salida, sin aleatoriedad ni IA.
- **Router / motor determinista:** el componente que decide si una consulta la resuelve el código o la IA.
- **Normalización (ISO 13443):** llevar todos los valores a una base común para compararlos.
- **RAG:** técnica de recuperación documental que fundamenta las respuestas en las fuentes.
- **Indexación:** preparar el buscador procesando los documentos y almacenando su texto segmentado.
- **SQLite:** base de datos ligera; aquí se emplea únicamente como índice del buscador documental.
- **VERIFICADO / NO_VERIFICABLE:** cifra contrastada con la norma / parámetro que la norma no fija.

Fin del documento.