

Control de Calidad en Valuación

INTERNATIONAL VALUATION STANDARDS

EFFECTIVE 31 JANUARY 2025



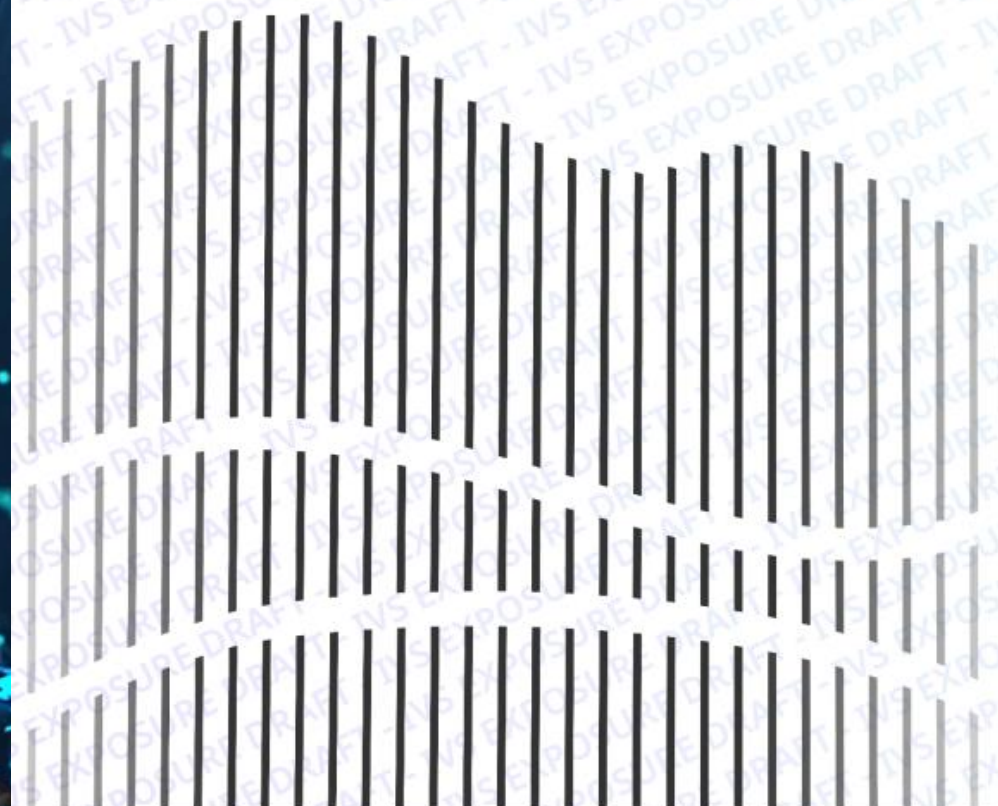
IVSC

INTERNATIONAL VALUATION
STANDARDS COUNCIL

IVSC

International Valuation Standards

Effective 31 January 2028



Exposure Draft

La Arquitectura de la Confianza

Evolución a IVS 2028 y la
Implementación Estratégica de
IVS 107 (**Controles de Calidad**)



La Evolución de la Confianza en los Mercados Globales

El salto desde la base de 2025 hacia la arquitectura predictiva del Exposure Draft 2028.

Fundación IVS 2025 (Vigente)

Establece los principios globales para promover y mantener un alto nivel de confianza pública, definiendo responsabilidades básicas y metodologías estándar aplicables tanto a participantes como supervisores.

Exposure Draft IVS 2028 (Efectivo Enero 2028)

Transición de un modelo reactivo a una arquitectura proactiva. Se introducen defensas estructurales para mitigar el riesgo en un entorno dominado por modelos complejos, herramientas tecnológicas y volatilidad del mercado.

El Objetivo Final

Construir confianza financiera mediante estándares transparentes, consistentes y universalmente adoptados a nivel global (IVSC).

El Catalizador del Cambio: Riesgos Emergentes en la Valoración

Los mercados modernos operan con una opacidad tecnológica y complejidad estructural que las normas anteriores no abordaban de forma explícita.

La Amenaza de la Caja Negra (Opacidad Tecnológica)



Uso creciente de Inteligencia Artificial (IA) y Modelos Automatizados (AVM) cuyas rutas de decisión y razonamientos subyacentes no pueden ser fácilmente explicados ni verificados por el valuador.

Complejidad e Incertidumbre de Mercado



Activos con estructuras financieras intrincadas, volatilidad económica global y la imperativa integración de factores de Sostenibilidad (ESG).

El Riesgo de Cumplimiento



La delegación excesiva en tecnología amenaza el principio rector de las IVS: el valuador es el único responsable final (inalienable) de la afirmación de cumplimiento, independientemente de las herramientas utilizadas.

El Ecosistema IVS 2028: IVS 107 como la Pieza Clave

Los Controles de Calidad no operan de forma aislada; son el mecanismo de defensa continuo que envuelve a todos los estándares generales.

Marco General IVS 2028



La Innovación Estructural

IVS 107 (Controles de Calidad)

El **nuevo cinturón de seguridad obligatorio**. Actúa simultáneamente sobre las etapas 101 a 106 y los estándares de activos específicos (200-500) para mitigar el riesgo de valoración antes de la emisión.

Definiendo IVS 107: Mitigación Activa del Riesgo de Valoración

El estándar consagra el Control de Calidad como el escudo protector primario del rigor técnico.

Definición Oficial (Glosario IVS 2028, 10.25)

"El proceso y procedimientos utilizados para mitigar el riesgo de valoración y verificar que la valoración cumpla con IVS y sea apropiada para su uso previsto."

El Triple Objetivo del IVS 107

1. **Conforme:** Garantizar el cumplimiento estricto y continuo de los estándares internacionales (Normas Generales y de Activos).

2. **Creíble:** Asegurar que la conclusión sea robusta, basada en lógica matemática, enfoques idóneos y datos verificables.

3. **Transparente:** Exigir que los procedimientos estén documentados exhaustivamente para permitir la trazabilidad por terceros.

Matriz de Contraste: Control de Calidad (IVS 107) vs. Revisión de Valoración (IVS 106)

Diferenciación estructural entre la mitigación de riesgo en tiempo real y la evaluación a posteriori.

Control de Calidad (IVS 107)	Revisión de Valoración (IVS 106 § 40)
Ejecutor: Realizado internamente por el propio equipo valuador o su organización.	Ejecutor: Realizada por un tercero imparcial y externo al encargo original.
Temporalidad: Aplicación continua durante todo el proceso. Obligatorio completar antes de la emisión.	Temporalidad: Efectuada únicamente después de que el informe de valoración ha sido emitido.
Alcance: Cubre operaciones, matemáticas, modelos, datos, y áreas significativas de juicio profesional (pasos del IVS 100 al 106).	Alcance: Puede analizar el proceso en general, la razonabilidad de las conclusiones o la precisión de los datos.
Objetivo Final: Garantizar activamente la conformidad con IVS y mitigar el riesgo para el uso previsto.	Objetivo Final: Proveer una opinión independiente sobre la calidad de un trabajo ya entregado.

Los Tres Pilares del Escrutinio: Componentes Críticos del Control

IVS 107 abarca desde la rigidez de las matemáticas hasta la fluidez del juicio humano.

1. Verificaciones Técnicas (La Matemática)

- Revisión de integridad de fórmulas y algoritmos.
- Pruebas de precisión, funcionalidad del modelo y consistencia pura de los datos.
- Identificación de valores atípicos y atribución de factores (ej. IVS 500 § 70).

2. Evaluaciones Metodológicas (La Lógica)

- Validación de la idoneidad de los enfoques seleccionados (Mercado, Ingresos, Costos).
- Evaluación de la solidez conceptual de los modelos de valoración aplicados.
- Verificación de la representatividad temporal de la calibración de datos (stale data).

3. Revisiones Subjetivas (El Criterio)

- Análisis crítico de todas las áreas que requieren juicio profesional.
- Validación de la razonabilidad de los supuestos clave (inputs).
- Nivel apropiado de revisión y desafío (challenge) imparcial a las decisiones del modelo.

Modalidades de Ejecución (IVS 107 § 20.01)

La arquitectura del control de calidad se adapta a las capacidades operativas del valuator.



Condición Innegociable

Independientemente de la modalidad elegida (incluso 100% automatizada), el proceso de control debe incorporar obligatoriamente el escrutinio humano para ser considerado efectivo.

El Cortafuegos Definitivo: El Factor Humano Indelegable

“Ningún modelo de valoración puede producir una conclusión conforme con las IVS sin la intervención directa del valuador. (IVS 105.10.07)”



Proporcionalidad y Riesgo: Calibrando el Esfuerzo de Control

La extensión y profundidad de los controles de calidad no son estáticas; deben escalar dinámicamente con el nivel de riesgo del encargo (IVS 107 § 20).

Factores Multiplicadores del Riesgo:

- Complejidad estructural del activo o pasivo.
- Incertidumbre, volatilidad o iliquidez del mercado.
- Uso previsto y los usuarios del informe (ej. reportes regulatorios).
- Nivel de subjetividad en los supuestos clave e insumos tecnológicos.

La Escala de Proporcionalidad



Documentación y Transparencia: La Prueba Auditiva

“Sin documentación, no hay trazabilidad del rigor técnico aplicado.”

El Requisito de Detalle (IVS 107 § 20.04 - 20.06):

La documentación de calidad debe contener el **suficiente detalle** para que un valuator externo y ajeno al encargo, aplicando juicio profesional, pueda comprender la efectividad de los controles ejecutados.

La Documentación Actúa Como Evidencia De:



3. Transparencia de la Lógica: Para herramientas de IA, se debe explicar y justificar la fuente de los datos, la lógica del modelo y sus limitaciones inherentes documentadas y mitigadas.

2. Escrutinio: Que se aplicó el escepticismo profesional y se realizó un proceso de revisión y desafío.

1. Mitigación: Que los riesgos específicos del modelo o activo fueron identificados y abordados.

Síntesis Transversal: IVS 107 en la Era de la IA

Cómo los controles de calidad blindan la aplicación de las Normas IVS 104 (Insumos) e IVS 105 (Modelos).

IVS 107 (Control de Calidad)



IVS 104 (Datos IA)

Si la Inteligencia Artificial recopila o genera datos, el valuador DEBE someter esos insumos a estrictos controles de calidad. Los insumos automatizados deben cumplir con los atributos de: Precisión, Integridad, Oportunidad y Transparencia.

IVS 105 (Modelos IA)

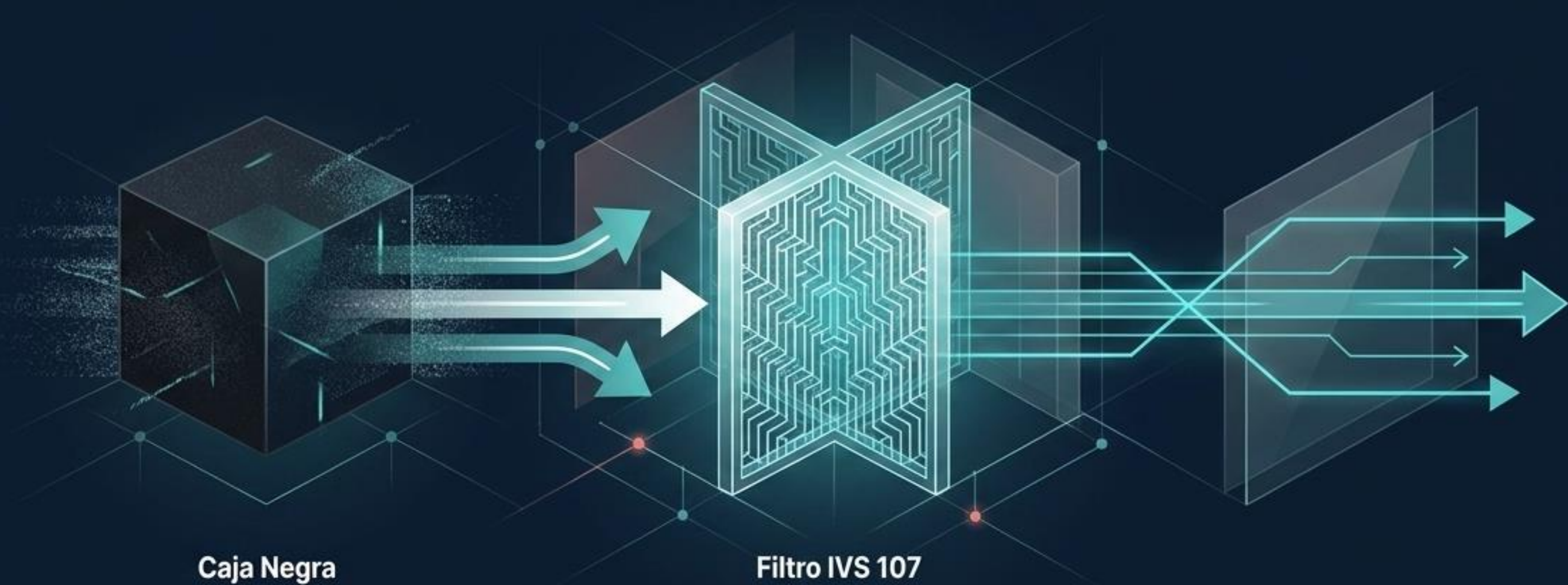
TODOS los modelos de IA, redes neuronales o machine learning deben someterse a controles para establecer su solidez conceptual. El modelo debe ser probado funcionalmente frente a benchmarks de mercado (Backtesting).

Transparencia Algorítmica:

Un modelo sólo es conforme si quienes confían en él pueden comprender su funcionamiento. Las limitaciones de la IA deben identificarse de forma explícita y su mitigación debe constar en el control de calidad.

El Filtro de Cumplimiento: Domando la Caja Negra

La IA proporciona velocidad y volumen; IVS 107 asegura la precisión y conformidad.



Fase 1: Entrada Opaca (Riesgo)

Herramientas de IA y algoritmos automatizados que generan selección de datos y modelado preliminar sin revelar su ruta de razonamiento interno.

Fase 2: El Escrutinio IVS 107 (Mitigación)

Aplicación del filtro obligatorio:

- Juicio y Escepticismo Profesional
- Desafío de la Lógica (Challenge)
- Verificación Matemática
- Documentación de Limitaciones

Fase 3: Salida Conforme (Confianza)

Una valoración IVS-Compliant: Transparente, justificada, libre de sesgos no detectados y respaldada por la responsabilidad humana indelegable.

Requisitos de Implementación: El Checklist Innegociable

Requisitos mandatorios (MUSTs) antes de emitir un informe bajo el Exposure Draft 2028.

- 1. Diseño Integral:** ¿Están los controles diseñados para mitigar específicamente los riesgos de ESTA valoración y este activo?
- 2. Cobertura Total:** ¿Se ha aplicado el escrutinio técnico a TODOS los pasos significativos (IVS 101 a 106)?
- 3. Auditoría de IA:** Si se usaron modelos opacos (IA/AVM), ¿se desafió su lógica, se probaron sus insumos y se documentaron sus limitaciones?
- 4. Huella Documental:** ¿La documentación permite a otro experto trazar exactamente cómo se mitigó el riesgo?
- 5. Barrera Temporal:** ¿Se han completado y documentado el 100% de estos controles antes de la emisión final del informe?

El Valor Supremo de la Calidad (IVS 2028)

Hacia una práctica de valoración global tecnológicamente avanzada y éticamente sólida.

Fortalece la Confianza Institucional:

Aumenta exponencialmente la fiabilidad de los resultados para los usuarios previstos, los reguladores financieros y el interés público global.

Minimiza la Exposición al Riesgo:

Reduce drásticamente los riesgos legales, profesionales y reputacionales del valuador frente a la volatilidad del mercado y la opacidad algorítmica.

Garantiza la Excelencia Técnica:

Asegura que la práctica de la valoración humana se mantenga en los más altos niveles éticos, demostrando que la tecnología es una herramienta del valuador, no su reemplazo.

La Precisión no es accidental; es arquitectónica.