



ISO 37001:2025

ACTUALIZACIÓN

PRINCIPALES CAMBIOS



Se aclaró el concepto de la función antisoborno



Se añadieron subcláusulas sobre el cambio climático



Se armonizó la redacción con otras normas



Se abordaron los conflictos de intereses



Se introdujo la estructura armonizada

SE LES AGREGA:

Cláusula 4

4.2 Requisitos de partes interesadas relativos al cambio climático

Anexo

A.11

A.8.3.1 inciso: c, d
y A.8.3.3

SE ELIMINA:

Cláusula 3

3.17 Contratar externamente

Cláusula 9

9.3.2 Revisión por el órgano de gobierno

MODIFICACIONES

Cláusula 3

3.7 Órgano de gobierno

Cláusula 4

4.1 Entendimiento del contexto de la organización

4.2 Entendimiento de las necesidades y expectativas de las partes interesadas

4.4 Sistema de gestión antisoborno

4.5.1.

Cláusula 5

5.1.1 Órgano de gobierno

5.1.2 Alta dirección

5.2 Política antisoborno

5.3/5.3.1 Roles, responsabilidades y autoridades

5.3.2 Función antisoborno

MODIFICACIONES

Cláusula 6

6.1 Acciones para tratar riesgos y oportunidades

Cláusula 7

7.3 Toma de conciencia

7.5.2 Creación y actualización de información documentada

Cláusula 8

8.1 Planificación y control operacional

Cláusula 9

9.1 Seguimiento, medición, análisis y evaluación

9.3.1 Generalidades

9.4 Revisión por la función de cumplimiento antisoborno

Anexo

A.2.1

REQUISITOS Y ANEXOS NUEVOS

Cláusula 4

4.1 Se incluye el cambio climático

Cláusula 5

5.1.3 Cultura antisoborno

Cláusula 7

7.3.1 Conciencia del personal

7.3.2 Capacitación del personal

7.3.3 Capacitación para socios comerciales

7.3.4 Programas de sensibilización y formación

Cláusula 8

8.9 Planteamiento de inquietudes

8.10 Investigar y abordar el soborno

REQUISITOS Y ANEXOS NUEVOS

Cláusula 9

9.2.1 Generalidades

9.2.2 Programa de auditoría interna

9.2.3 Procedimientos, controles y sistemas de auditoría

9.2.4 Objetividad e imparcialidad

9.3.2 Entradas de la revisión por la dirección

9.3.3 Resultados de la revisión por la dirección

Anexos

A.3 Sistema de gestión antisoborno

A.5.2 Cultura antisoborno



www.globalstd.com