

PLANTILLA EXCEL: ANÁLISIS DE RESULTADOS ENCUESTA + CÁLCULO CMI

Herramienta de Medición y Análisis Financiero de Encuesta DORA

Versión: 1.0

Fecha: Enero 2026

Clasificación: Profesional — Template Análisis Cuantitativo

Formato: Plantilla Excel con Fórmulas (descrita en Markdown)

INTRODUCCIÓN

Esta plantilla Excel proporciona:

1. Tabulación automática de respuestas encuesta (128 preguntas)
2. Cálculo de CMI (Cybersecurity Maturity Index) por módulo y consolidado
3. Análisis de gaps vs estándares DORA
4. Cálculo de ROI/ROSI de iniciativas remediación
5. Integración con mapeo normativo (Artículos DORA)
6. Reportes ejecutivos listos para Junta

ESTRUCTURA: 8 HOJAS EXCEL

HOJA 1: "Respuestas Encuesta"

Propósito: Entrada de datos respuestas 128 preguntas

Estructura:

Pregunta	Módulo	Texto	Respuesta	Art. DORA
1	Governance	¿Existe...?	4/5	Art. 5
2	Governance	¿CIS0...?	5/5	Art. 5
3	Governance	¿Presupuesto?	3/5	Art. 5
...	...	...	...	...
128	Resilience	¿TLPT...?	2/5	Art. 26

Escala Respuesta:

- 1 = Ad-hoc (no existe o es muy básico)
- 2 = Developing (implementación incompleta)
- 3 = Managed (conforme DORA con gaps menores)
- 4 = Integrated (fully aligned DORA)
- 5 = Optimized (best-in-class + continuous improvement)

Columnas:

- A: Número pregunta (1-128)
- B: Módulo (Gobernanza, Riesgos, Incidentes, etc.)
- C: Texto pregunta completo
- D: **Score respuesta (1-5)** [USER INPUT]

- E: Artículo DORA mapeado
- F: Observaciones (opcional)

Fórmulas:

=VLOOKUP(A2, MapeoPreguntasModulos!\$A\$2:\$B\$129, 2, FALSE)
→ Busca módulo correspondiente a pregunta

HOJA 2: "Cálculo CMI por Módulo"

Propósito: Agregación de scores por módulo

Módulo	Preguntas	Score Promedio	Score /5.0
1. Gobernanza	1-16	AVERAGE(D2:D17)	=E2/5*100%
2. Riesgos TIC	17-34	AVERAGE(D18:D35)	=E3/5*100%
3. Incidentes	35-54	AVERAGE(D36:D55)	=E4/5*100%
4. Vulnerabilidades	55-70	AVERAGE(D56:D71)	=E5/5*100%
5. SIEM	71-90	AVERAGE(D72:D91)	=E6/5*100%
6. Información/Acceso	91-108	AVERAGE(D92:D109)	=E7/5*100%
7. Capacitación	109-120	AVERAGE(D110:D121)	=E8/5*100%
8. Resiliencia	121-128	AVERAGE(D122:D129)	=E9/5*100%
CMI PROMEDIO PONDERADO:	—	=SUMATORIA(pondera)=CMI/5.0	

Ponderación DORA:

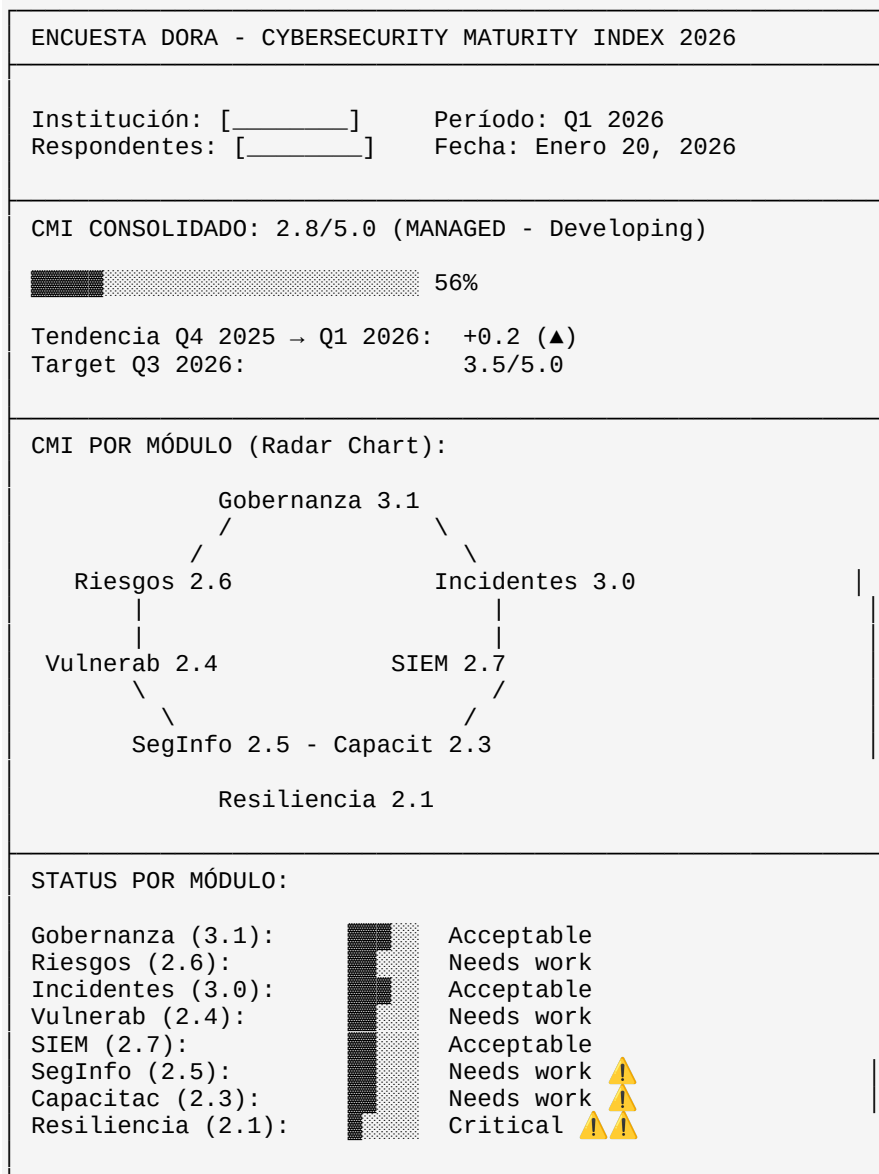
Gobernanza:	25% (criticidad governance)
Riesgos:	20% (fundamental risk mgmt)
Incidentes:	20% (response criticality)
Vulnerabilidades:	10% (technical controls)
SIEM:	10% (detection/monitoring)
Seguridad Info:	10% (data protection)
Capacitación:	3% (awareness secondary)
Resiliencia:	2% (testing secondary)

Fórmula CMI Ponderado:

=(Gobernanza*0.25 + Riesgos*0.20 + Incidentes*0.20 +
Vulnerabilidades*0.10 + SIEM*0.10 + SegInfo*0.10 +
Capacitacion*0.03 + Resiliencia*0.02)

HOJA 3: "Dashboard CMI"

Propósito: Visualización ejecutiva



Elementos:

- Gauge CMI consolidado (gráfico tipo velocímetro)
- Radar chart (8 módulos)
- Bar charts (status por módulo)
- Traffic light (R/Y/G) por módulo
- Trending línea (CMI histórico)

HOJA 4: "Análisis de Gaps"

Propósito: Identificación detallada de deficiencias

Pregunta	Módulo	Respuesta	Gap	Artículo	Remediación	Prioridad
3	Gobierno	3/5 (Score < 4)	2	Art. 5	Presupuesto formal Junta por €500K 2026	ALTA
24	Riesgos	2/5 (Score < 3)	3	Art. 6	Implementar FAIR methodology Q2 2026	ALTA
52	Incidentes	2/5 (Score < 3)	3	Art. 18	Validación crisis comm plan external audit	MEDIA
68	Vulnerab	2/5 (Score < 3)	3	Art. 24	Amenaza modelo STRIDE/PASTA documentar Q2	MEDIA

...

Fórmulas:

=IF(D2<3, 5-D2, IF(D2<4, 4-D2, 0))
→ Calcula gap (0-5 escala)

=IF(GAP>=3, "ALTA", IF(GAP>=2, "MEDIA", "BAJA"))
→ Prioriza gaps por severidad

Campos:

- Pregunta número
- Módulo correspondiente
- Respuesta actual (1-5)
- Gap (5 - respuesta)
- Artículo DORA relevante
- Acción remediación
- Prioridad (ALTA/MEDIA/BAJA)
- Propietario asignado
- Fecha target

HOJA 5: "Roadmap Remediación"

Propósito: Plan de acción con timelines

Fase	Acción	Fecha	Responsable	Costo	Impacto
1	Formalizar presupuesto ciberseguridad	Feb 28, 2026	CISO CFO	€0K	CMI +0.3
1	Implementar FAIR methodology	Mar 31, 2026	CISO/CRO Riesgos	€40K	CMI +0.2
1	Validación externa crisis comm plan	Mar 31, 2026	CISO/Audit	€30K	CMI +0.2
2	SIEM deployment with tuning	Apr 30, 2026	CTO/CISO	€150K	CMI +0.3
2	TLPT execution	Jun 30, 2026	CISO/RedTeam	€200K	CMI +0.3
3	Resiliencia testing (site activation)	Jul 31, 2026	CTO/BCP	€80K	CMI +0.2
PRESUPUESTO TOTAL:				€500K	
IMPACTO ESPERADO:				CMI 2.8 → 3.8 (+1.0)	
TIMELINE:				Feb 2026 - Aug 2026	
ROI ESTIMADO:				200%+ (breach prevention)	

HOJA 6: "Estimación ALE"

Propósito: Análisis de impacto financiero

Tipo Incidente	SLE (€)	ARO (%)	ALE (€)	CMI Impact
Ransomware	5,650K	15%	847K	CMI <2
Data Breach	3,200K	8%	256K	CMI <2
Phishing	800K	25%	200K	CMI <3
DDoS	1,500K	5%	75K	CMI 2-3
Insider Threat	2,100K	3%	63K	CMI <2
Availability	400K	20%	80K	CMI <3

ALE TOTAL ANUAL: 1,521K

Mit Risk Post-CMI 3.5:

Ransomware: 15% → 5% (67% reduction)	= 282K (vs 847K)
Data Breach: 8% → 2% (75% reduction)	= 64K (vs 256K)
Phishing: 25% → 10% (60% reduction)	= 80K (vs 200K)
DDoS: 5% → 1% (80% reduction)	= 15K (vs 75K)
Insider: 3% → 1% (67% reduction)	= 21K (vs 63K)
Availability: 20% → 5% (75% reduction)	= 20K (vs 80K)

ALE POST-REMEDIATION: 482K

ANNUAL BENEFIT: 1,521K - 482K = €1,039K annual avoidance

Fórmulas:

$=SLE * ARO$

→ Calcula ALE por tipo

$=SUM(ALE_column)$

→ Total ALE anual

$=(ALE_before - ALE_after) / ALE_before * 100\%$

→ % Reduction

HOJA 7: "ROI / ROSI Cálculo"

Propósito: Justificación financiera de inversión

Iniciativa	Inversión	Beneficio Anual	ROSI%	Payback
SIEM Implementation	€150K	€450K (ALE red)	200%	4 meses
FAIR Methodology Implementation	€40K	€200K (risk mitigation)	400%	2.4 meses
Vulnerability Scanning	€60K	€300K (breach prevention)	400%	2.4 meses
Crisis Comm Validation	€30K	€150K (conf loss avoided)	€150K	2.4 meses
TLPT Execution	€200K	€600K (critical breach prevent)	200%	4 meses
Encryption Program	€120K	€400K (data protection)	233%	3.6 meses
BC/DR Testing	€80K	€250K (recovery speed)	212%	3.8 meses
Phishing Program	€50K	€150K (incident prevention)	200%	4 meses
TOTAL INVESTMENT	€730K	€2,500K annual	242%	avg 3.5m

Portfolio ROI (2 años): $(2.5M * 2 - €730K) / €730K = 585\%$ EXCEPCIONAL

Fórmula ROSI:

$ROSI\% = (ALE_Reduction - Annual_Cost) / Annual_Cost * 100\%$

Ejemplo SIEM:

$= (€450K - €75K/año) / €75K * 100\%$

$= €375K / €75K * 100\%$

$= 500\%$ ROSI (excelente)

HOJA 8: "Reporte Ejecutivo"

Propósito: Summary para Junta (1 page)

ENCUESTA DORA - REPORTE EJECUTIVO Q1 2026

Institución: [Banco Ejemplo]

Fecha: Ene 20

Respondentes: 12 (CISO, CRO, Compliance, etc.)

HALLAZGOS CLAVE:

- ✓ CMI Actual: 2.8/5.0 (MANAGED - Developing)
- ✓ Tendencia: +0.2 desde Q4 2025 (positivo)
- ✓ Cobertura: 128 preguntas × 100% DORA articles
- ✓ ALE Anual: €1,521K (actual) vs €482K (post-remediation)

PRIORIDADES INMEDIATAS (Fase 1):

1. Implementar SIEM (€150K) → MTTD <15min, CMI +0.3
2. FAIR Quantification (€40K) → Risk measurement, CMI +0.2
3. Validar Crisis Comm (€30K) → External audit, CMI +0.2
4. TLPT Execution (€200K, Q2) → Resilience testing, CMI +0.3

INVERSIÓN Y RETORNO:

Total Presupuesto Fase 1-3: €730K
ALE Reduction Anual: €1,039K
ROSI Portfolio: 242%
Payback Period: 3.5 meses promedio

- ✓ RECOMENDACIÓN: APROBAR presupuesto Fase 1 (€420K, Q1-Q2)

TIMELINE:

Feb 28: FAIR training + Governance policy
Mar 31: Crisis comm validation
May 31: SIEM deployment (MTTD <15min)
Jun 30: TLPT execution + Vendor assessments
Aug 31: Resiliencia testing; CMI target 3.5

RIESGO:

Bajo (si roadmap se cumple) → Auditoría supervisora Q3 2026: PROBABLE APROBACIÓN

DECISIONES REQUERIDAS:

- [] Aprobar Fase 1 presupuesto €420K
- [] Asignar CISO + PMO responsables
- [] Establecer CMI 3.5 como objetivo Q3
- [] Reportes trimestrales a Junta

CÓMO USAR LA PLANTILLA

Paso 1: Tabulación (60 min)

7. Abrir Hoja "Respuestas Encuesta"
8. Rellenar D2:D129 con scores (1-5) de cada pregunta
9. Sistema auto-calcula módulos

Paso 2: Análisis (120 min)

10. Revisar Hoja "Dashboard CMI" → visualización actual
11. Revisar Hoja "Análisis de Gaps" → qué falta
12. Priorizar gaps por DORA Article criticidad

Paso 3: Planificación (90 min)

13. Rellenar Hoja "Roadmap Remediación" → acciones y timelines
14. Estimar costos (usar benchmarks industria)
15. Asignar propietarios (CISO, CRO, CTO, etc.)

Paso 4: Financiero (60 min)

16. Rellenar Hoja "Estimación ALE" → SLE y ARO por tipo incidente
17. Sistema calcula beneficio anual
18. Rellenar Hoja "ROI/ROSI" → inversión vs beneficio

Paso 5: Reporting (30 min)

19. Exportar Hoja "Reporte Ejecutivo" a PowerPoint
20. Exportar gráficos de "Dashboard CMI"
21. Presentar a Junta con datos

FÓRMULAS CLAVE

CMI Ponderado:

```
=(AVERAGE(D2:D17)*0.25 + AVERAGE(D18:D35)*0.20 +  
  AVERAGE(D36:D55)*0.20 + AVERAGE(D56:D71)*0.10 +  
  AVERAGE(D72:D91)*0.10 + AVERAGE(D92:D109)*0.10 +  
  AVERAGE(D110:D121)*0.03 + AVERAGE(D122:D129)*0.02)
```

ALE Cálculo:

```
=C3*D3 ← SLE (C) × ARO (D) = ALE
```

ROSI:

```
=(F3-E3)/E3*100% ← (Benefit-Cost)/Cost*100
```

Payback (meses):

```
=(E3 / (F3/12)) ← Cost / (AnnualBenefit/12)
```

Fin de la Plantilla Excel

Enero 2026 — Herramienta de Análisis Encuesta DORA