

Informe de Provisiones IFRS 9 / ECL

USO INTERNO — CONFIDENCIAL

MODELO	
ENTIDAD	
CARTERA	
RESPONSABLE DEL DESARROLLO	
VERSIÓN DEL INFORME	
FECHA DE EMISIÓN	2026-07-17

TRAZABILIDAD DE LA CORRIDA (LINEAGE)

config_hash=6ed12746631afd4991771d834e49fc5c264c8cd78dd8fa37aa4652dd22b8d28b
data_hash=d713808d0604110d6c450358453cea172934d93eb56ccdc0e7aea7279a94e3e
git_sha=2b161c7c94df91c227eeb64ca9a7cd068a2268a1
root_seed=20240706

DESARROLLO Nombre y fecha	VALIDACIÓN INDEPENDIENTE Nombre y fecha	APROBACIÓN Nombre y fecha
---	---	---

Resumen ejecutivo

VEREDICTO DE VALIDACIÓN

☐ Aprobado ☐ Aprobado con observaciones ☐ Rechazado

Campo estructural: lo marca y firma el validador independiente; no es un resultado calculado por el motor.

Métrica	Alcance	Valor	Estado
ECL reportada (IFRS 9)	Cartera total	\$3.423.116	Cifra contable
Exposición al incumplimiento (EAD)	Cartera total	\$114.325.315	Cifra contable
Cobertura ECL / EAD	Cartera total	2.99 %	Cifra contable
Staging (Stage 1 / 2 / 3)	Operaciones	5.235 / 477 / 288	Cifra contable

Las cifras IFRS 9 son el cálculo contable que reportó el motor (función experimental, SDD-16), no bandas de validación: la columna Estado no les aplica semáforo.

Alcance: cálculo de la pérdida crediticia esperada IFRS 9 (función experimental, SDD-16 en borrador). La validación completa del scorecard y el backtesting de la ECL corresponden a fases posteriores; este informe no los cubre ni infiere sus resultados. Todos los valores provienen de la corrida trazada en la portada: no se completan con supuestos.

Índice

Resumen ejecutivo

1	Introducción
2	Contexto del modelo y de la cartera
3	Metodología
3.1	Tratamiento de datos y particiones
3.2	Ficha metodológica IFRS 9 / ECL
4	Provisiones IFRS 9 / ECL
4.1	Pérdida crediticia esperada (ECL) por etapas
5	Conclusiones y recomendación
6	Limitaciones y supuestos
Anexo A	Lineage y reproducibilidad
Anexo B	Tablas detalladas
Anexo C	Parámetros completos
C.1	Supervivencia y curva PD lifetime
C.2	Pérdida crediticia esperada (ECL) por etapas

1 Introducción

POR COMPLETAR — INTRODUCCIÓN

Declara el propósito del informe y qué decisión habilita: ¿es una validación inicial previa a la puesta en producción, una revisión periódica o un recalibrado?

Delimita el alcance (qué modelo y qué cartera cubre, qué queda fuera) e identifica la audiencia: Validación independiente, Comité de Riesgo, regulador.

2 Contexto del modelo y de la cartera

La población se particionó por cohorte sobre «cohorte», reservando como OOT la cohorte «2024Q2», y un Holdout de 20.00 % del resto.

POR COMPLETAR — CONTEXTO DEL MODELO

Describe la cartera sobre la que se construyó el modelo: producto, segmento, volumen y período.

Explicita la definición de incumplimiento utilizada (p. ej. 90+ días de mora) y por qué; declara las exclusiones aplicadas a la población y su justificación.

3 Metodología

Esta corrida no ejecutó etapas de construcción de scorecard (segmentación, selección, modelo, calibración): este capítulo describe únicamente las etapas que sí corrieron, con los parámetros efectivos que constan en el config trazado en el Anexo A. La metodología de los cálculos de dominio se describe en su capítulo correspondiente.

3.1 Tratamiento de datos y particiones

El dataset se validó contra un esquema declarado de 8 columnas, con tipos y nulabilidad explícitos; una desviación del esquema detiene la corrida en vez de propagarse.

En el tratamiento de faltantes se rechaza toda variable con más de 99.00 % de valores faltantes.

3.2 Ficha metodológica IFRS 9 / ECL

Esta ficha metodológica se deriva del config efectivo y de las cards publicadas por la corrida; no replica parámetros ni supone que una capacidad configurada se ejecutó.

Activo en esta corrida:

Curva PD lifetime: Discrete-time hazard. 6.000 filas · 1.502 eventos · horizonte 5 años

Base de PD: TTC (through-the-cycle). La term-structure activa proviene de survival.

LGD y EAD: LGD provided · EAD provided. La EAD se mantiene constante por período (FALTA-DATO-IFRS-4).

Staging: 30/90 días + is_default. Stage 2 desde 30 días; Stage 3 desde 90 días o is_default.

Escenario de cálculo: Base 100 %. Escenario único; no hay ponderación macroeconómica múltiple.

Descuento: EIR anual. Descuento período a período con la columna eir.

Capacidad no ejercida en esta corrida:

Forward-looking: Capacidad no ejercida. La sección forward está inactiva y no condiciona la PD de esta corrida.

Escenarios macroeconómicos múltiples: Capacidad no ejercida. La corrida usa un único escenario base, sin ponderación macro múltiple.

Matrices de transición Markov: Capacidad no ejercida. La term-structure activa proviene de survival, no de Markov.

Fuentes técnicas: config.survival, survival.card, config.provisioning_ifrs9, provisioning_ifrs9.card.

4 Provisiones IFRS 9 / ECL

IFRS 9 (NIIF 9) exige reconocer provisiones por pérdida crediticia esperada (ECL) según el deterioro relativo de cada exposición: las operaciones sin aumento significativo del riesgo (Stage 1) provisionan la pérdida esperada a 12 meses, y las que lo presentan o ya están deterioradas (Stage 2 y 3) provisionan la pérdida esperada de por vida (IFRS 9 5.5.3 y 5.5.5). Este capítulo reporta el cálculo sobre la cartera de la corrida.

Sobre una exposición al incumplimiento (EAD) de \$114.325.315, la pérdida crediticia esperada a constituir es \$3.423.116, una cobertura del 2.99 %. Fecha de corte: 2025-06-30.

De las 6.000 operaciones de la cartera, 5.235 clasifican en Stage 1, 477 en Stage 2 y 288 en Stage 3.

El cálculo IFRS 9 es una función experimental (SDD-16 en borrador, fuera de la garantía SemVer 1.x): los números son trazables y deterministas, pero la superficie puede cambiar entre versiones.

4.1 Pérdida crediticia esperada (ECL) por etapas

La probabilidad de incumplimiento por periodo proviene de la curva lifetime PD del modelo de supervivencia (discrete-time hazard), en modalidad through-the-cycle (TTC). La ECL de cada operación multiplica PD marginal, LGD y EAD periodo a periodo y descuenta cada pérdida al presente; Stage 1 corta el horizonte a 12 meses y Stage 2/3 lo extienden a la vida remanente.

La curva lifetime no extrapola la PD de horizonte fijo del modelo: se estima un modelo de riesgo en tiempo discreto (discrete-time hazard) sobre la historia de duración censurada de la propia cartera (6.000 operaciones, 1.502 eventos de incumplimiento observados y 4.498 censuradas). La probabilidad condicional de incumplimiento se estima período a período, y de ella se derivan la supervivencia y la PD marginal de cada período: la dimensión temporal la aportan los datos de duración, no un supuesto de hazard constante.

El ajuste no toma insumos de un scorecard de originación: el orden de riesgo entre operaciones lo aportan covariables propias de la cartera, y el nivel y la forma temporal de la curva los fija la historia de duración observada. La pérdida esperada queda así autocontenida en el área IFRS 9.

La corrida usa un escenario único (sin ponderación macroeconómica múltiple); la norma admite incorporar escenarios adicionales cuando la entidad disponga de ellos.

La tabla resume la cartera por etapa: número de operaciones, EAD, ECL reportada y cobertura. La distribución por etapas reconcilia exactamente con el total del capítulo.

El step reportó advertencias de datos que el lector debe conocer: la exposición (EAD) se proyectó constante a lo largo de la vida de cada operación, porque el dataset no trae un perfil de exposición por período (código FALTA-DATO-IFRS-4).

Tabla «provisioning_ifrs9.summary»

portfolio	stage	scenario	n_rows	total_ead	total_ecl_reported	coverage_ratio	warning_codes
Comercial	1	all	775	31178795.530000	581332.243580	0.018645	["FALTA-DATO-IFRS-4"]

portfolio	stage	scenario	n_rows	total_ead	total_ecl_reported	coverage_ratio	warning_codes
Comercial	2	all	75	3137275.520000	390914.010042	0.124603	["FALTA-DATO-IFRS-4"]
Comercial	3	all	51	2145243.750000	375806.682635	0.175181	["FALTA-DATO-IFRS-4"]
Consumo	1	all	2125	18099269.130000	393131.231195	0.021721	["FALTA-DATO-IFRS-4"]
Consumo	2	all	177	1561397.650000	201559.528273	0.129089	["FALTA-DATO-IFRS-4"]
Consumo	3	all	114	990794.930000	178471.854437	0.180130	["FALTA-DATO-IFRS-4"]
Hipotecario	1	all	809	43611647.090000	437771.237634	0.010038	["FALTA-DATO-IFRS-4"]
Hipotecario	2	all	69	3693801.390000	303704.226219	0.082220	["FALTA-DATO-IFRS-4"]
Hipotecario	3	all	38	2244951.100000	251942.927804	0.112226	["FALTA-DATO-IFRS-4"]
Tarjetas	1	all	1526	6614503.170000	159269.346809	0.024079	["FALTA-DATO-IFRS-4"]
Tarjetas	2	all	156	672454.410000	84444.873375	0.125577	["FALTA-DATO-IFRS-4"]
Tarjetas	3	all	85	375181.030000	64767.956594	0.172631	["FALTA-DATO-IFRS-4"]

5 Conclusiones y recomendación

El motor no dispone de hallazgos automáticos que resumir: la corrida no publicó las cards de desempeño, estabilidad ni calibración.

POR COMPLETAR — CONCLUSIONES Y RECOMENDACIÓN

Emite el juicio: ¿el modelo es apto para el uso previsto? La recomendación (aprobar, aprobar con observaciones o rechazar) la firma un humano, no el motor.

Enumera las observaciones y condiciones de uso, con responsable y plazo para cada una, y fija la fecha de la próxima revisión.

6 Limitaciones y supuestos

El alcance de este informe es el cálculo de la pérdida crediticia esperada IFRS 9 (capítulo «Provisiones IFRS 9 / ECL»), una función experimental (SDD-16 en borrador) fuera de la garantía SemVer 1.x. La curva PD lifetime se ajustó en esta misma corrida de forma autocontenida sobre la historia de la propia cartera, sin insumos de un scorecard de originación; su validación completa como modelo — discriminación, calibración y estabilidad— no forma parte de esta corrida. El backtesting de la ECL corresponde a fases posteriores y no se cubre ni se infiere aquí.

Todas las métricas provienen de la corrida trazada en el Anexo A. El informe no completa ningún hueco con supuestos: lo que no se pudo calcular aparece declarado como no disponible.

No hay secciones obligatorias ausentes en esta corrida.

Anexo A — Lineage y reproducibilidad

La corrida queda identificada por los hashes de configuración y de datos, el commit del código y la semilla raíz. Con estos cuatro valores el resultado es reproducible.

PARÁMETROS Y PAYLOAD

config_hash	6ed12746631afd4991771d834e49fc5c264c8cd78dd8fa37aa4652dd22b8d28b
created_at	2026-07-17T21:34:58.235555Z
data_hash	d713808d0604110d6c450358453cea172934d93eb56ccdcdb0e7aea7279a94e3e
determinism_caveats	[]
git_dirty	false
git_sha	2b161c7c94df91c227eeb64ca9a7cd068a2268a1
library_versions	<pre>{ "PyYAML": "6.0.3", "nikodym": "1.2.0", "numpy": "2.4.6", "pandas": "2.3.3", "pydantic": "2.13.4" }</pre>
root_seed	20240706
schema_version	1.0.0
uv_lock_hash	No disponible

Anexo B — Tablas detalladas

Este anexo reproduce íntegras todas las tablas que produjo la corrida, incluidas las que el cuerpo del informe ya mostró. Es la trazabilidad completa: nada de lo que el motor calculó queda fuera del documento.

PARÁMETROS Y PAYLOAD

figure_keys

[]

table_keys

```
[
  "provisioning_ifrs9.summary"
]
```

Anexo C — Parámetros completos

Este anexo reproduce el payload completo de cada etapa: los parámetros efectivos y las métricas estructuradas tal como las publicó cada step, sin resumir.

C.1 Supervivencia y curva PD lifetime

Artefacto de origen: `survival.card`

PARÁMETROS Y PAYLOAD

dependency_versions

```
{
  "numpy": "2.4.6",
  "pandas": "2.3.3",
  "statsmodels": "0.14.6"
}
```

diagnostics

```
{
  "aft_family": null,
  "fit_statistics": {
    "aic": "11002.310349",
    "converged": "True",
    "deviance": "10984.310349",
    "df_model": 8,
    "df_resid": 26636,
    "llf": "-5492.155174",
    "n_iterations": 6,
    "n_obs": 26645
  },
  "link": "logit",
  "max_observed_time": "5.000000",
  "method": "discrete_hazard",
  "n_censored": 4498,
  "n_events": 1502,
  "n_rows": 6000,
  "schoenfeld_test": null,
  "warnings": []
}
```

duration_col

duration

effective_config

```
{
  "cox_aft": {
    "aft_family": null,
    "ph_p_value_threshold": null,
    "ph_test_enabled": true
  },
  "discrete_hazard": {
    "include_period_dummies": true,

```

```

    "link": "logit",
    "min_events_per_period": null,
    "pd_role": "none"
  },
  "fail_on_falta_dato": true,
  "input": {
    "covariate_cols": [
      "days_past_due",
      "utilizacion_linea",
      "deuda_ingreso",
      "antiguedad_meses"
    ],
    "duration_col": "duration",
    "event_col": "event",
    "id_col": null,
    "linear_predictor_column":
"linear_predictor",
    "pd_column": "pd_raw",
    "pd_source": "none",
    "segment_col": null
  },
  "kaplan_meier": {
    "confidence_level": null,
    "confidence_transform": null
  },
  "method": "discrete_hazard",
  "schema_version": "1.0.0",
  "time_grid": {
    "evaluation_times": [],
    "horizon_periods": 5,
    "time_unit": "year"
  },
  "type": "standard"
}

```

event_col

event

falta_dato

[]

method

discrete_hazard

n_events

1502

n_periods

5

n_rows

6000

output_columns

```

[
  "row_id",
  "segment",
  "partition",
  "period",
  "time_value",

```

```
"hazard",
"survival",
"pd_marginal",
"pd_cumulative",
"method",
"pd_source",
"scenario",
"warning_codes"
]
```

pd_source none

time_unit year

MÉTRICAS ESTRUCTURADAS

km_greenwood {}

pd_source

```
{
  "coverage_column": null,
  "linear_predictor_column": null,
  "pd_column": null,
  "pd_coverage": null,
  "pd_rows": null,
  "pd_source": "none",
  "rows_without_match": [],
  "source_artifact": null
}
```

person_period

```
{
  "events_by_period": {
    "1": 374,
    "2": 339,
    "3": 286,
    "4": 270,
    "5": 233
  },
  "n_rows": 26645
}
```

schoenfeld {}

term_structure_summary

```
{
  "max_pd_cumulative": "0.995033",
  "min_survival": "0.004967",
  "n_periods": 5,
  "n_rows": 30000
}
```

time_grid

```
{
  "evaluation_times": [],

```

```

"horizon_periods": 5,
"resolved_times": [
  1,
  2,
  3,
  4,
  5
],
"source": "horizon_periods",
"time_unit": "year",
"warnings": []
}

```

C.2 Pérdida crediticia esperada (ECL) por etapas

Artefacto de origen: provisioning_ifrs9.card

PARÁMETROS Y PAYLOAD

as_of_date 2025-06-30

dependency_versions

```

{
  "numpy": "2.4.6",
  "pandas": "2.3.3"
}

```

effective_config

```

{
  "as_of_date_col": "as_of_date",
  "ead": {
    "ccf_col": null,
    "ccf_value": null,
    "drawn_col": "drawn",
    "ead_col": "ead",
    "exposure_profile_col": null,
    "limit_col": "credit_limit",
    "method": "provided"
  },
  "ecl": {
    "discount_convention":
"annual_eir_year_fraction",
    "eir_col": "eir",
    "rounding": "none",
    "stage3_direct": false
  },
  "fail_on_falta_dato": true,
  "lgd": {
    "covariate_cols": [],
    "lgd_cap": "1.000000",
    "lgd_col": "lgd",
    "lgd_floor": "0.000000",

```



```

    "method": "provided",
    "recovery_col": null,
    "workout_discount": "eir"
  },
  "pd": {
    "base_pd_source": "term_structure",
    "horizon_12m_periods": 1,
    "max_lifetime_periods": null,
    "pit_mode": "ttc_only",
    "rho": null,
    "rho_col": null,
    "systemic_factor_col": null,
    "term_structure_source": "survival"
  },
  "portfolio_col": "portfolio",
  "row_id_col": null,
  "scenarios": {
    "forbid_mean_scenario": true,
    "source": "single",
    "weights": {}
  },
  "schema_version": "1.0.0",
  "staging": {
    "days_past_due_col": "days_past_due",
    "dpd_default_backstop": 90,
    "dpd_sicr_backstop": 30,
    "is_default_col": "is_default",
    "low_credit_risk_col": null,
    "low_credit_risk_exemption": false,
    "notch_downgrade_threshold": null,
    "origination_pd_life_col": null,
    "origination_rating_col": null,
    "rating_col": null,
    "sicr_pd_pit_backstop_multiple":
"3.000000",
    "sicr_pd_ratio_threshold": "2.000000",
    "stage_override_col": null
  },
  "type": "standard"
}

```

falta_dato

```

[
  "FALTA-DATO-IFRS-4"
]

```

n_rows

6000

n_stage1

5235

n_stage2

477

n_stage3

288

pit_mode**scenario_weights****scenarios****term_structure_source****total_ead****total_ecl_reported****MÉTRICAS ESTRUCTURADAS****ecl_by_scenario****staging_migration****term_structure_summary****ttc_only**

```
{
  "base": "1.000000"
}
```

```
[
  "base"
]
```

survival

114325314.700000

3423116.118598

```
{
  "base": "6911516.428053"
}
```

```
{
  "stage_1": 5235,
  "stage_2": 477,
  "stage_3": 288
}
```

```
{
  "n_rows": 30000,
  "n_scenarios": 1
}
```