```
/* Proceso de ETL */
 3
     /* Borra Tablas Temporales si existen */
    DROP TABLE IF EXISTS tmp cob;
    DROP TABLE IF EXISTS tmp data 01;
    DROP TABLE IF EXISTS tmp_sinpol_fr;
 7
    DROP TABLE IF EXISTS tmp dataset;
8
9
    /* Calculo Total Cobrado por Póliza y Fecha Ultima Cobranza
10
        También preparo para verificar si tuvo alguna cobranza en
11
        'Efectivo' (código '1') */
12
     CREATE TEMP TABLE tmp cob AS (
13
         SELECT sec, pol, endoso, sum(importe) AS cob tot, max(feccob) AS cob fecuma,
         min(fpago) AS fpago EF
14
         FROM cobranzas
15
         GROUP BY sec, pol, endoso
16
         ORDER BY sec, pol, endoso);
17
18
     /* Generación de parte 1 de la tabla para Exportar el dataset */
19
     CREATE TEMP TABLE tmp data 01 AS (
20
     SELECT p.sec, p.pol, p.endoso, d.item, TO CHAR(p.fecemi, 'DD/MM/YYYY') AS fecemi,
21
            te.descripcion AS tipend,
22
            p.idaseg, TO CHAR (a.antig, 'DD/MM/YYYY') AS ase antig,
23
             date part ('year', AGE (a.antig)) AS ase antig an, -- Genero Antiguedad del
             Asegurado en Años.
24
             s1.tipdoc AS ase tipdoc, s1.tippers AS ase tippers, s1.sujobl AS ase sujobl,
             sl.pep AS ase pep,
25
             s1.cp AS ase cp, cp1.localidad AS ase loc, s1.actividad AS ase act,
            pl.descripcion AS ase prof,
26
            sl.nacionalidad AS ase codnac, nl.descripcion AS ase nac,
27
             p.idbenef, s2.tipdoc AS ben tipdoc, s2.tippers AS ben tippers, s2.sujobl AS
            ben sujobl, s2.pep AS ben pep,
28
            s2.cp AS ben cp, cp2.localidad AS ben loc, s2.actividad AS ben act,
            p2.descripcion AS ben prof,
29
            s2.nacionalidad AS ben codnac, n2.descripcion AS ben nac,
30
             p.idprod, TO CHAR (r.antig, 'DD/MM/YYYY') AS pro antig,
             date part('year', AGE(r.antig)) AS pro antig an, -- Genero Antiguedad del
31
             Productor en Años.
32
             d.tipveh, tv.descripcion, m.marca, k.descripcion AS mar_desc, d.modelo,
            m.descripcion AS mod desc, d.anio,
33
             d.uso, tu.descripcion AS uso desc, d.patente, d.sumase, d.cober, c.codcober,
             c.descripcion AS cober desc,
34
             tmpc.cob tot, TO CHAR(tmpc.cob fecuma, 'DD/MM/YYYY') AS cob fecuma,
35
             (CASE WHEN tmpc.fpago EF=1 THEN 'S' END) AS cob EF
36
         FROM detpol d
37
         LEFT JOIN polizas p ON d.sec=p.sec AND d.pol=p.pol AND d.endoso=p.endoso
38
         LEFT JOIN asegurados a ON p.idaseg=a.idaseg
39
         LEFT JOIN personas s1 ON a.idpersona=s1.idpersona
40
         LEFT JOIN beneficiarios b ON p.idbenef=b.idbenef
41
         LEFT JOIN personas s2 ON b.idpersona=s2.idpersona
42
         LEFT JOIN productores r ON p.idprod=r.idprod
43
         LEFT JOIN paises n1 ON s1.nacionalidad=n1.codigo
44
         LEFT JOIN paises n2 ON s2.nacionalidad=n2.codigo
45
         LEFT JOIN tipendoso te ON p.tipend=te.codigo
         LEFT JOIN cp cpl ON sl.cp=cpl.codigo
47
         LEFT JOIN cp cp2 ON s2.cp=cp2.codigo
48
         LEFT JOIN profesiones pl ON sl.profesion=pl.codigo
         LEFT JOIN profesiones p2 ON s2.profesion=p2.codigo
49
50
         LEFT JOIN tipveh tv ON d.tipveh=tv.codigo
51
         LEFT JOIN modelos m ON d.modelo=m.codigo
52
         LEFT JOIN marcas k ON m.marca=k.codigo
53
         LEFT JOIN tipuso tu ON d.uso=tu.codigo
54
         LEFT JOIN coberturas c ON d.cober=c.codigo
55
         LEFT JOIN tmp cob tmpc ON p.sec=tmpc.sec AND p.pol=tmpc.pol AND p.endoso=tmpc.endoso
56
    );
57
58
     /* Generación del dataset final con indicadores históricos de fraude basados en
     experiencia */
     CREATE TEMP TABLE tmp_dataset AS (
```

59

```
60
        SELECT d.*,
61
             (CASE WHEN s.indicadorfraude>=0.75 THEN 1 ELSE 0 END) AS fraude -- Indicador de
             Fraude >= 0.75
62
            FROM tmp data 01 d
63
            LEFT JOIN siniestros s ON d.sec=s.sec AND d.pol=s.pol AND d.endoso=s.endoso AND
             d.item=s.item
64
        );
65
66 /* Exporta dataset a CSV */
67
68 $$DECLARE
69 xtxtdate text := to_char(current_timestamp, 'YYYYMMDD HH24MI');
70 BEGIN
71
       EXECUTE format(
72
                 'COPY '
73
                 '(SELECT
74
                     pol, endoso, item, fecemi, tipend,
75
                    idaseg, ase_antig_an, ase_cp, ase_prof, ase_codnac, ase_nac,
76
                    idprod, pro antig an,
77
                    tipveh, marca, modelo, anio, uso, uso desc, cober, codcober, cober desc,
78
                    cob fecuma, cob ef, fraude
79
                    FROM tmp dataset
80
                    ORDER BY pol, endoso, item) '
                 'TO %L CSV HEADER ENCODING ''LATIN1'' DELIMITER '';''',
81
                 'C:\Trabajo\Procesos\TFI\' || xtxtdate || ' dataset.CSV'
82
83
                );
84
   END; $$;
85
```

86 87