

# Trabajo Final de Carrera

Universitat Oberta de Catalunya  
Junio 2014

Autor: Bernardo Pons Bibiloni  
Consultor: Manel Rella Ruiz

**[ DISEÑO E IMPLEMENTACIÓN DE LA BASE DE DATOS DE UN SISTEMA CENTRALIZADO DE CONTROL DEL GASTO PÚBLICO DE LOS PARLAMENTOS EUROPEOS. ]**

## Contenido

1. Juegos de pruebas de la base de datos.....	3
2. Carga de datos en las tablas auxiliares.....	3
3. Pruebas de los procedimientos del módulo ABM.....	8
4. Pruebas de los procedimientos del módulo de listados.....	51
5. Pruebas de los procedimientos del módulo de estadísticas.....	65
6. Registro de ejecución de las llamadas a procedimientos.....	78

## 1. Juegos de pruebas de la base de datos.

Para comprobar el correcto funcionamiento de la base de datos diseñada y el cumplimiento de los requerimientos funcionales solicitados en el enunciado se han definido una serie de *scripts* que constituyen los juegos de pruebas de la base de datos.

## 2. Carga de datos en las tablas auxiliares.

El *script* 4\_1\_CARGAR\_DATOS\_TABLAS\_AUXILIARES.SQL realiza la carga de datos en las tablas para las cuales no se han desarrollado procedimientos de altas, bajas y modificaciones puesto que los requerimientos funcionales no lo exigían.

```
--
-- ATENCION:
--
-- Esta serie de inserciones de datos en la base de datos presupone que la base de datos está vacía
-- y que las secuencias utilizadas para crear los identificadores automáticos de las distintas tablas
-- están recién creados y todavía no han sido usados.
-- De lo contrario, los valores de las claves foráneas utilizados no relacionarán las filas de las
-- distintas tablas de la manera esperada.
--
INSERT INTO Pais (nombre) VALUES ('Francia');
INSERT INTO Pais (nombre) VALUES ('España');
INSERT INTO Pais (nombre) VALUES ('Alemania');
--
INSERT INTO Region (nombre, idPais) VALUES ('Alsacia', 1);
INSERT INTO Region (nombre, idPais) VALUES ('Madrid', 2);
INSERT INTO Region (nombre, idPais) VALUES ('Catalunya', 2);
INSERT INTO Region (nombre, idPais) VALUES ('Illes Balears', 2);
--
INSERT INTO Ciudad (nombre, idRegion) VALUES ('Estrasburgo', 1);
INSERT INTO Ciudad (nombre, idRegion) VALUES ('Madrid', 2);
INSERT INTO Ciudad (nombre, idRegion) VALUES ('Barcelona', 3);
INSERT INTO Ciudad (nombre, idRegion) VALUES ('Palma de Mallorca', 4);
--
INSERT INTO TipoParlamento (descripcion) VALUES ('Parlamento europeo');
INSERT INTO TipoParlamento (descripcion) VALUES ('Parlamento nacional');
INSERT INTO TipoParlamento (descripcion) VALUES ('Parlamento regional');
--
INSERT INTO Partido (nombre) VALUES ('PSOE');
INSERT INTO Partido (nombre) VALUES ('PP');
INSERT INTO Partido (nombre) VALUES ('UPyD');
INSERT INTO Partido (nombre) VALUES ('CiU');
INSERT INTO Partido (nombre) VALUES ('PNV');
INSERT INTO Partido (nombre) VALUES ('IU');
INSERT INTO Partido (nombre) VALUES ('GRUPO MIXTO');
--
INSERT INTO FormaPago (descripcion) VALUES ('Pagado mediante transferencia bancaria');
INSERT INTO FormaPago (descripcion) VALUES ('Pagado mediante tarjeta de crédito');
--
INSERT INTO Estado (descripcion, FormaPagoSN) VALUES ('Pendiente aprobación. No pagado.', 'F');
```

```

INSERT INTO Estado (descripcion, FormaPagoSN) VALUES ('Pendiente aprobación. Pagado.', 'T');
INSERT INTO Estado (descripcion, FormaPagoSN) VALUES ('Aprobado. No pagado.', 'F');
INSERT INTO Estado (descripcion, FormaPagoSN) VALUES ('Aprobado. Pagado.', 'T');
INSERT INTO Estado (descripcion, FormaPagoSN) VALUES ('Rechazado. No Pagado.', 'F');
INSERT INTO Estado (descripcion, FormaPagoSN) VALUES ('Rechazado. Pagado. Importe a devolver.', 'T');
--
INSERT INTO Ejercicio (idEjercicio, inicio, fin, cerradoSN) VALUES (2010, TO_DATE('01-01-2010', 'DD-MM-YYYY'), TO_DATE('31-12-2010', 'DD-MM-YYYY'), 'T');
INSERT INTO Ejercicio (idEjercicio, inicio, fin, cerradoSN) VALUES (2011, TO_DATE('01-01-2011', 'DD-MM-YYYY'), TO_DATE('31-12-2011', 'DD-MM-YYYY'), 'T');
INSERT INTO Ejercicio (idEjercicio, inicio, fin, cerradoSN) VALUES (2012, TO_DATE('01-01-2012', 'DD-MM-YYYY'), TO_DATE('31-12-2012', 'DD-MM-YYYY'), 'T');
INSERT INTO Ejercicio (idEjercicio, inicio, fin, cerradoSN) VALUES (2013, TO_DATE('01-01-2013', 'DD-MM-YYYY'), TO_DATE('31-12-2013', 'DD-MM-YYYY'), 'F');
INSERT INTO Ejercicio (idEjercicio, inicio, fin, cerradoSN) VALUES (2014, TO_DATE('01-01-2014', 'DD-MM-YYYY'), TO_DATE('31-12-2014', 'DD-MM-YYYY'), 'F');
--
INSERT INTO Proveedor (nombre, CIF) VALUES ('PARLAMENTO EUROPEO', 'EU000000000');
INSERT INTO Proveedor (nombre, CIF) VALUES ('CONGRESO DE LOS DIPUTADOS', 'ES000000000');
INSERT INTO Proveedor (nombre, CIF) VALUES ('AEROLINEAS DE PARLAMENTOS SA', 'ES222222222');
INSERT INTO Proveedor (nombre, CIF) VALUES ('TELEFONICA DE PARLAMENTOS SA', 'ES111111111');
INSERT INTO Proveedor (nombre, CIF) VALUES ('INFORMATICA DE PARLAMENTOS SA', 'ES333333333');
--
INSERT INTO TipoIVA (porcentajeIVA) VALUES (0.00);
INSERT INTO TipoIVA (porcentajeIVA) VALUES (10.00);
--
INSERT INTO TipoGasto (descripcion, parlamentarioSN) VALUES ('Sueldos parlamentarios', 'T');
INSERT INTO TipoGasto (descripcion, parlamentarioSN) VALUES ('Sueldos empleados parlamento', 'F');
INSERT INTO TipoGasto (descripcion, parlamentarioSN) VALUES ('Transportes parlamentarios', 'T');
INSERT INTO TipoGasto (descripcion, parlamentarioSN) VALUES ('Transportes parlamento', 'F');
INSERT INTO TipoGasto (descripcion, parlamentarioSN) VALUES ('Comunicaciones parlamentarios', 'T');
INSERT INTO TipoGasto (descripcion, parlamentarioSN) VALUES ('Comunicaciones parlamento', 'F');
INSERT INTO TipoGasto (descripcion, parlamentarioSN) VALUES ('Informática parlamentarios', 'T');
INSERT INTO TipoGasto (descripcion, parlamentarioSN) VALUES ('Informática parlamento', 'F');
--
INSERT INTO CategoriaGasto (descripcion, idTipoGasto) VALUES ('Nóminas parlamentarios', 1);
INSERT INTO CategoriaGasto (descripcion, idTipoGasto) VALUES ('Billetes avión parlamentarios', 3);
INSERT INTO CategoriaGasto (descripcion, idTipoGasto) VALUES ('Teléfonos parlamentarios', 5);
INSERT INTO CategoriaGasto (descripcion, idTipoGasto) VALUES ('Ordenadores parlamentarios', 7);
INSERT INTO CategoriaGasto (descripcion, idTipoGasto) VALUES ('Nóminas trabajadores parlamento', 2);
INSERT INTO CategoriaGasto (descripcion, idTipoGasto) VALUES ('Billetes avión parlamento', 4);
INSERT INTO CategoriaGasto (descripcion, idTipoGasto) VALUES ('Teléfonos parlamento', 6);
INSERT INTO CategoriaGasto (descripcion, idTipoGasto) VALUES ('Ordenadores parlamento', 8);
--
COMMIT;

```

El *script* 4\_2\_MOSTRAR\_CONTENIDO\_TABLAS\_AUXILIARES.SQL realiza una consulta del contenido de las tablas consideradas auxiliares.

```
SET SERVEROUTPUT ON;
--
SELECT * FROM Pais ORDER BY idPais;
SELECT * FROM Region ORDER BY idRegion;
SELECT * FROM Ciudad ORDER BY idCiudad;
SELECT * FROM TipoParlamento ORDER BY idTipoParlamento;
SELECT * FROM Partido ORDER BY idPartido;
SELECT * FROM FormaPago ORDER BY idFormaPago;
SELECT * FROM Estado ORDER BY idEstado;
SELECT * FROM Ejercicio ORDER BY idEjercicio;
SELECT * FROM Proveedor ORDER BY idProveedor;
SELECT * FROM TipoIVA ORDER BY idTipoIVA;
SELECT * FROM TipoGasto ORDER BY idTipoGasto;
SELECT * FROM CategoriaGasto ORDER BY idCategoriaGasto;
```

Una vez cargadas con sus datos iniciales las tablas auxiliares tienen el siguiente contenido:

IDPAIS	NOMBRE		
1	Francia		
2	España		
3	Alemania		
IDREGION	NOMBRE	IDPAIS	
1	Alsacia	1	
2	Madrid	2	
3	Catalunya	2	
4	Illes Balears	2	
IDCIUDAD	NOMBRE	IDREGION	
1	Estrasburgo	1	
2	Madrid	2	
3	Barcelona	3	
4	Palma de Mallorca	4	
IDTIPOPARLAMENTO	DESCRIPCION		
1	Parlamento europeo		
2	Parlamento nacional		
3	Parlamento regional		
IDPARTIDO	NOMBRE		
1	PSOE		
2	PP		
3	UPyD		
4	CiU		
5	PNV		
6	IU		
7	GRUPO MIXTO		
IDFORMAPAGO	DESCRIPCION		
1	Pagado mediante transferencia bancaria		
2	Pagado mediante tarjeta de crédito		
IDESTADO	DESCRIPCION	FORMAPAGOSN	
1	Pendiente aprobación. No pagado.	F	
2	Pendiente aprobación. Pagado.	T	
3	Aprobado. No pagado.	F	
4	Aprobado. Pagado.	T	
5	Rechazado. No Pagado.	F	
6	Rechazado. Pagado. Importe a devolver.	T	

IDEJERCICIO	INICIO	FIN	CERRADOSN
2010	01/01/10	31/12/10	T
2011	01/01/11	31/12/11	T
2012	01/01/12	31/12/12	T
2013	01/01/13	31/12/13	F
2014	01/01/14	31/12/14	F

  

IDPROVEEDOR	NOMBRE	CIF
1	PARLAMENTO EUROPEO	EU000000000
2	CONGRESO DE LOS DIPUTADOS	ES000000000
3	AEROLINEAS DE PARLAMENTOS SA	ES222222222
4	TELEFONICA DE PARLAMENTOS SA	ES111111111
5	INFORMATICA DE PARLAMENTOS SA	ES333333333

  

IDTIPOIVA	PORCENTAJEIVA
1	0
2	10

  

IDTIPOGASTO	DESCRIPCION	PARLAMENTARIOSN
1	Sueldos parlamentarios	T
2	Sueldos empleados parlamento	F
3	Transportes parlamentarios	T
4	Transportes parlamento	F
5	Comunicaciones parlamentarios	T
6	Comunicaciones parlamento	F
7	Informática parlamentarios	T
8	Informática parlamento	F

  

IDCATEGORIAGASTO	DESCRIPCION	IDTIPOGASTO
1	Nóminas parlamentarios	1
2	Billetes avión parlamentarios	3
3	Teléfonos parlamentarios	5
4	Ordenadores parlamentarios	7
5	Nóminas trabajadores parlamento	2
6	Billetes avión parlamento	4
7	Teléfonos parlamento	6
8	Ordenadores parlamento	8

### 3. Pruebas de los procedimientos del módulo ABM.

Debido a su complejidad e interacciones cruzadas entre tablas, las pruebas del módulo ABM (el módulo de altas, bajas y modificaciones de las tablas Parlamento, Parlamentario, Gasto y tablas relacionadas con éstas de manera especial) se han dividido en varios *scripts*.

El *script* 5\_1\_TEST\_CARGA\_DATOS\_ABM\_PARLAMENTO\_PARLAMENTARIO.SQL realiza la carga de datos en las tablas Parlamento, Parlamentario, ParlamentoDH y PartidoDH mediante llamadas a procedimientos de los paquetes pkg\_parlamento y pkg\_parlamentario.

```
DECLARE
  rsp                Registro.salida % TYPE;
  idParlamento       Parlamento.idParlamento % TYPE;
  idParlamentario    Parlamentario.idParlamentario % TYPE;
  idPartido          Partido.idPartido % TYPE;
  numParlamentarios Parlamento.maxParlamentarios % TYPE;
  fechaDesde        ParlamentoDH.desde % TYPE;
  fechaHasta        ParlamentoDH.hasta % TYPE;
BEGIN
  DBMS_OUTPUT.ENABLE (buffer_size => NULL);
  --
  DBMS_OUTPUT.NEW_LINE;
  DBMS_OUTPUT.PUT_LINE ('CARGA DATOS TABLAS PARLAMENTO Y PARLAMENTARIO');
  --
  DBMS_OUTPUT.NEW_LINE;
  DBMS_OUTPUT.PUT_LINE ('ALTA Parlamento');
  DBMS_OUTPUT.NEW_LINE;
  --
  pkg_parlamento.alta ('Parlamento Europeo', 1, 1, '1, Avenue du Président Robert Schuman', 'F-67070', '+33 3 88 17 40 01', 'http://www.europarl.europa.eu/',
736, rsp);
  DBMS_OUTPUT.PUT_LINE ('rsp = [' || rsp || ']');
  --
  pkg_parlamento.alta ('Congreso de los Diputados', 2, 2, 'Floridablanca s/n', '28071', '+34 91 390 60 00', 'http://www.congreso.es/', 350, rsp);
  DBMS_OUTPUT.PUT_LINE ('rsp = [' || rsp || ']');
  --
  pkg_parlamento.alta ('Senado de España', 2, 2, 'Bailén, 3', '28071', '+34 91 538 10 00', 'http://www.senado.es/', 266, rsp);
  DBMS_OUTPUT.PUT_LINE ('rsp = [' || rsp || ']');
  --
  pkg_parlamento.alta ('Asamblea de Madrid', 2, 3, 'Plaza de la Asamblea de Madrid, 1', '28018', '+34 91 779 95 00', 'http://www.asambleamadrid.es/', 129,
rsp);
  DBMS_OUTPUT.PUT_LINE ('rsp = [' || rsp || ']');
  --
  pkg_parlamento.alta ('Parlament de Catalunya', 3, 3, 'Parc de la Ciutadella, s/n', '08003', '+34 93 304 65 00', 'http://www.parlament.cat/', 135, rsp);
  DBMS_OUTPUT.PUT_LINE ('rsp = [' || rsp || ']');
  --
  pkg_parlamento.alta ('Parlament de les Illes Balears', 4, 3, 'Conquistador, 11', '07001', '+34 971 228 281', 'http://www.parlamentib.es/', 59, rsp);
  DBMS_OUTPUT.PUT_LINE ('rsp = [' || rsp || ']');
  --
  DBMS_OUTPUT.NEW_LINE;
  DBMS_OUTPUT.PUT_LINE ('ALTA Parlamentario');
  DBMS_OUTPUT.NEW_LINE;
  --
```



```
pkg_parlamentario.alta ('Mariano', 'Rajoy Brey', rsp);
DBMS_OUTPUT.PUT_LINE ('rsp = [' || rsp || ']');
--
pkg_parlamentario.alta ('Jose Luis', 'Rodríguez Zapatero', rsp);
DBMS_OUTPUT.PUT_LINE ('rsp = [' || rsp || ']');
--
pkg_parlamentario.alta ('Alfredo', 'Pérez Rubalcaba', rsp);
DBMS_OUTPUT.PUT_LINE ('rsp = [' || rsp || ']');
--
pkg_parlamentario.alta ('Josep Antoni', 'Duran i Lleida', rsp);
DBMS_OUTPUT.PUT_LINE ('rsp = [' || rsp || ']');
--
pkg_parlamentario.alta ('Rosa María', 'Díez González', rsp);
DBMS_OUTPUT.PUT_LINE ('rsp = [' || rsp || ']');
--
pkg_parlamentario.alta ('Emilio', 'Olabarría Muñoz', rsp);
DBMS_OUTPUT.PUT_LINE ('rsp = [' || rsp || ']');
--
pkg_parlamentario.alta ('Gaspar', 'Llamazares Trigo', rsp);
DBMS_OUTPUT.PUT_LINE ('rsp = [' || rsp || ']');
--
pkg_parlamentario.alta ('Soraya', 'Sáenz de Santamaría', rsp);
DBMS_OUTPUT.PUT_LINE ('rsp = [' || rsp || ']');
--
pkg_parlamentario.alta ('Alberto', 'Ruíz Gallardón', rsp);
DBMS_OUTPUT.PUT_LINE ('rsp = [' || rsp || ']');
--
pkg_parlamentario.alta ('Diego', 'López Garrido', rsp);
DBMS_OUTPUT.PUT_LINE ('rsp = [' || rsp || ']');
--
DBMS_OUTPUT.NEW_LINE;
DBMS_OUTPUT.PUT_LINE ('ALTA PartidoDH');
DBMS_OUTPUT.NEW_LINE;
--
pkg_parlamentario.partido_desde (1, 2, TO_DATE ('01/01/2001', 'dd/mm/yyyy'), rsp);
DBMS_OUTPUT.PUT_LINE ('rsp = [' || rsp || ']');
--
pkg_parlamentario.partido_desde (2, 1, TO_DATE ('01/01/2001', 'dd/mm/yyyy'), rsp);
DBMS_OUTPUT.PUT_LINE ('rsp = [' || rsp || ']');
--
pkg_parlamentario.partido_desde (3, 1, TO_DATE ('01/01/2001', 'dd/mm/yyyy'), rsp);
DBMS_OUTPUT.PUT_LINE ('rsp = [' || rsp || ']');
--
pkg_parlamentario.partido_desde (4, 4, TO_DATE ('01/01/2001', 'dd/mm/yyyy'), rsp);
DBMS_OUTPUT.PUT_LINE ('rsp = [' || rsp || ']');
--
pkg_parlamentario.partido_desde (5, 1, TO_DATE ('01/01/2001', 'dd/mm/yyyy'), rsp);
DBMS_OUTPUT.PUT_LINE ('rsp = [' || rsp || ']');
--
pkg_parlamentario.partido_desde (6, 5, TO_DATE ('01/01/2001', 'dd/mm/yyyy'), rsp);
```

```
DBMS_OUTPUT.PUT_LINE ('rsp = [' || rsp || ']');
--
pkg parlamentario.partido desde (7, 6, TO_DATE ('01/01/2001', 'dd/mm/yyyy'), rsp);
DBMS_OUTPUT.PUT_LINE ('rsp = [' || rsp || ']');
--
pkg parlamentario.partido_desde (8, 2, TO_DATE ('01/01/2001', 'dd/mm/yyyy'), rsp);
DBMS_OUTPUT.PUT_LINE ('rsp = [' || rsp || ']');
--
pkg parlamentario.partido desde (9, 2, TO_DATE ('01/01/2001', 'dd/mm/yyyy'), rsp);
DBMS_OUTPUT.PUT_LINE ('rsp = [' || rsp || ']');
--
pkg parlamentario.partido_desde (10, 1, TO_DATE ('01/01/2001', 'dd/mm/yyyy'), rsp);
DBMS_OUTPUT.PUT_LINE ('rsp = [' || rsp || ']');
--
DBMS_OUTPUT.NEW_LINE;
DBMS_OUTPUT.PUT_LINE ('ALTA ParlamentoDH');
DBMS_OUTPUT.NEW_LINE;
--
pkg parlamentario.parlamento desde (1, 2, TO_DATE ('01/01/2013', 'dd/mm/yyyy'), rsp);
DBMS_OUTPUT.PUT_LINE ('rsp = [' || rsp || ']');
--
pkg parlamentario.parlamento_desde (2, 2, TO_DATE ('01/01/2013', 'dd/mm/yyyy'), rsp);
DBMS_OUTPUT.PUT_LINE ('rsp = [' || rsp || ']');
--
pkg parlamentario.parlamento desde (3, 2, TO_DATE ('01/01/2013', 'dd/mm/yyyy'), rsp);
DBMS_OUTPUT.PUT_LINE ('rsp = [' || rsp || ']');
--
pkg parlamentario.parlamento_desde (4, 2, TO_DATE ('01/01/2013', 'dd/mm/yyyy'), rsp);
DBMS_OUTPUT.PUT_LINE ('rsp = [' || rsp || ']');
--
pkg parlamentario.parlamento desde (5, 1, TO_DATE ('01/01/2013', 'dd/mm/yyyy'), rsp);
DBMS_OUTPUT.PUT_LINE ('rsp = [' || rsp || ']');
--
pkg parlamentario.parlamento_desde (6, 1, TO_DATE ('01/01/2013', 'dd/mm/yyyy'), rsp);
DBMS_OUTPUT.PUT_LINE ('rsp = [' || rsp || ']');
--
pkg parlamentario.parlamento desde (7, 1, TO_DATE ('01/01/2013', 'dd/mm/yyyy'), rsp);
DBMS_OUTPUT.PUT_LINE ('rsp = [' || rsp || ']');
--
pkg parlamentario.parlamento_desde (8, 1, TO_DATE ('01/01/2013', 'dd/mm/yyyy'), rsp);
DBMS_OUTPUT.PUT_LINE ('rsp = [' || rsp || ']');
--
pkg parlamentario.parlamento desde (9, 1, TO_DATE ('01/01/2013', 'dd/mm/yyyy'), rsp);
DBMS_OUTPUT.PUT_LINE ('rsp = [' || rsp || ']');
--
pkg parlamentario.parlamento desde (10, 1, TO_DATE ('01/01/2013', 'dd/mm/yyyy'), rsp);
DBMS_OUTPUT.PUT_LINE ('rsp = [' || rsp || ']');
END;
```

El *script* 5\_2\_MOSTRAR\_CONTENIDO\_PARLAMENTO\_PARLAMENTARIO.SQL realiza una consulta del contenido relevante de las tablas Parlamento, Parlamentario, ParlamentoDH y PartidoDH.

```
SET SERVEROUTPUT ON;
-- Consultamos el contenido relevante de la tabla Parlamento
SELECT
    idParlamento,
    nombre,
    idCiudad,
    idTipoParlamento,
    maxParlamentarios
FROM
    Parlamento
ORDER BY idParlamento;
-- Consultamos el contenido de la tabla Parlamentario
SELECT * FROM Parlamentario ORDER BY idParlamentario;
-- Consultamos el contenido de la tabla ParlamentoDH
SELECT * FROM ParlamentoDH ORDER BY idParlamentoDH;
-- Consultamos el contenido de la tabla PartidoDH
SELECT * FROM PartidoDH ORDER BY idPartidoDH;
```

Una vez cargadas con sus datos iniciales, las tablas Parlamento, Parlamentario, ParlamentoDH y PartidoDH tienen el siguiente contenido:

IDPARLAMENTO	NOMBRE	IDCIUDAD	IDTIPOPARLAMENTO	MAXPARLAMENTARIOS
1	Parlamento Europeo	1	1	736
2	Congreso de los Diputados	2	2	350
3	Senado de España	2	2	266
4	Asamblea de Madrid	2	3	129
5	Parlament de Catalunya	3	3	135
6	Parlament de les Illes Balears	4	3	59

  

IDPARLAMENTARIO	NOMBRE	APELLIDOS
1	Mariano	Rajoy Brey
2	Jose Luis	Rodríguez Zapatero
3	Alfredo	Pérez Rubalcaba
4	Josep Antoni	Duran i Lleida
5	Rosa María	Díez González
6	Emilio	Olabarría Muñoz
7	Gaspar	Llamazares Trigo
8	Soraya	Sáenz de Santamaría
9	Alberto	Ruíz Gallardón
10	Diego	López Garrido
11	Antonio	Cantó García del Moral

  

IDPARLAMENTODH	IDPARLAMENTO	IDPARLAMENTARIO	DESDE	HASTA
1	2	1	01/01/13	
2	2	2	01/01/13	
3	2	3	01/01/13	
4	2	4	01/01/13	
5	1	5	01/01/13	
6	1	6	01/01/13	
7	1	7	01/01/13	
8	1	8	01/01/13	
9	1	9	01/01/13	
10	1	10	01/01/13	

  

IDPARTIDODH	IDPARLAMENTARIO	IDPARTIDO	DESDE	HASTA
1	1	2	01/01/01	
2	2	1	01/01/01	
3	3	1	01/01/01	
4	4	4	01/01/01	
5	5	1	01/01/01	
6	6	5	01/01/01	
7	7	6	01/01/01	
8	8	2	01/01/01	
9	9	2	01/01/01	
10	10	1	01/01/01	

El *script* 5\_3\_TEST\_CARGA\_DATOS\_ABM\_GASTO.SQL realiza la carga de datos en la tabla Gasto, que a su vez actualiza las tablas de estadísticas ParlamentoST y ParlamentarioST.

```

DECLARE
--
rsp                Registro.salida % TYPE;
fecha              Gasto.fecha % TYPE;
idParlamento       Gasto.idParlamento % TYPE;
idParlamentario    Gasto.idParlamentario % TYPE;
baseImponible      Gasto.baseImponible % TYPE;
idTipoIVA          Gasto.idTipoIVA % TYPE;
idCategoriaGasto   Gasto.idCategoriaGasto % TYPE;
idEstado           Gasto.idEstado % TYPE;
idFormaPago        Gasto.idFormaPago % TYPE;
idProveedor        Gasto.idProveedor % TYPE;
--
BEGIN
--
DBMS_OUTPUT.ENABLE (buffer_size => NULL);
--
DBMS_OUTPUT.NEW LINE;
DBMS_OUTPUT.PUT LINE ('CARGA DATOS TABLA GASTO');
--
--
DBMS_OUTPUT.NEW LINE;
DBMS_OUTPUT.PUT LINE ('ALTA Gasto');
DBMS_OUTPUT.NEW LINE;
--
--
-----
--
--
fecha := TO_DATE ('01/01/2013', 'dd/mm/yyyy');      -- 2013
idParlamento := 1;                                  -- Parlamento Europeo
idTipoIVA := 1;                                     -- Sin IVA
idCategoriaGasto := 1;                              -- Nóminas parlamentarios
idEstado := 4;                                      -- Aprobado y pagado
idFormaPago := 1;                                   -- Pagado mediante transferencia
idProveedor := 1;                                   -- Parlamento Europeo

idParlamentario := 5;
baseImponible := 10000.00;
pkg gasto.alta (fecha, idParlamento, idParlamentario, baseImponible, idTipoIVA, idCategoriaGasto, idEstado, idFormaPago, idProveedor, NULL, NULL, NULL,
NULL, NULL, rsp);
DBMS_OUTPUT.PUT LINE ('rsp = [' || rsp || ']');
idParlamentario := 6;
baseImponible := 9000.00;
pkg gasto.alta (fecha, idParlamento, idParlamentario, baseImponible, idTipoIVA, idCategoriaGasto, idEstado, idFormaPago, idProveedor, NULL, NULL, NULL,
NULL, NULL, rsp);
DBMS_OUTPUT.PUT LINE ('rsp = [' || rsp || ']');
idParlamentario := 7;
baseImponible := 8000.00;

```

```

pkg_gasto.alt (fecha, idParlamento, idParlamentario, baseImponible, idTipoIVA, idCategoriaGasto, idEstado, idFormaPago, idProveedor, NULL, NULL, NULL,
NULL, NULL, rsp);
DBMS_OUTPUT.PUT LINE ('rsp = [' || rsp || ']');
idParlamentario := 8;
baseImponible := 7000.00;
pkg_gasto.alt (fecha, idParlamento, idParlamentario, baseImponible, idTipoIVA, idCategoriaGasto, idEstado, idFormaPago, idProveedor, NULL, NULL, NULL,
NULL, NULL, rsp);
DBMS_OUTPUT.PUT LINE ('rsp = [' || rsp || ']');
--
--
fecha := TO_DATE ('01/01/2014', 'dd/mm/yyyy');          -- 2014
idParlamento := 1;                                     -- Parlamento Europeo
idTipoIVA := 1;                                       -- Sin IVA
idCategoriaGasto := 1;                                -- Nóminas parlamentarios
idEstado := 4;                                       -- Aprobado y pagado
idFormaPago := 1;                                    -- Pagado mediante transferencia
idProveedor := 1;                                    -- Parlamento Europeo

idParlamentario := 5;
baseImponible := 11000.00;
pkg_gasto.alt (fecha, idParlamento, idParlamentario, baseImponible, idTipoIVA, idCategoriaGasto, idEstado, idFormaPago, idProveedor, NULL, NULL, NULL,
NULL, NULL, rsp);
DBMS_OUTPUT.PUT LINE ('rsp = [' || rsp || ']');
idParlamentario := 6;
baseImponible := 10000.00;
pkg_gasto.alt (fecha, idParlamento, idParlamentario, baseImponible, idTipoIVA, idCategoriaGasto, idEstado, idFormaPago, idProveedor, NULL, NULL, NULL,
NULL, NULL, rsp);
DBMS_OUTPUT.PUT LINE ('rsp = [' || rsp || ']');
idParlamentario := 7;
baseImponible := 9000.00;
pkg_gasto.alt (fecha, idParlamento, idParlamentario, baseImponible, idTipoIVA, idCategoriaGasto, idEstado, idFormaPago, idProveedor, NULL, NULL, NULL,
NULL, NULL, rsp);
DBMS_OUTPUT.PUT LINE ('rsp = [' || rsp || ']');
idParlamentario := 8;
baseImponible := 8000.00;
pkg_gasto.alt (fecha, idParlamento, idParlamentario, baseImponible, idTipoIVA, idCategoriaGasto, idEstado, idFormaPago, idProveedor, NULL, NULL, NULL,
NULL, NULL, rsp);
DBMS_OUTPUT.PUT LINE ('rsp = [' || rsp || ']');
--
--
fecha := TO_DATE ('01/01/2013', 'dd/mm/yyyy');          -- 2013
idParlamento := 2;                                     -- Congreso
idTipoIVA := 1;                                       -- Sin IVA
idCategoriaGasto := 1;                                -- Nóminas parlamentarios
idEstado := 4;                                       -- Aprobado y pagado
idFormaPago := 1;                                    -- Pagado mediante transferencia
idProveedor := 2;                                    -- Congreso

idParlamentario := 1;
baseImponible := 5000.00;
pkg_gasto.alt (fecha, idParlamento, idParlamentario, baseImponible, idTipoIVA, idCategoriaGasto, idEstado, idFormaPago, idProveedor, NULL, NULL, NULL,
NULL, NULL, rsp);
DBMS_OUTPUT.PUT LINE ('rsp = [' || rsp || ']');

```

```

idParlamentario := 2;
baseImponible := 4000.00;
pkg gasto.alta (fecha, idParlamento, idParlamentario, baseImponible, idTipoIVA, idCategoriaGasto, idEstado, idFormaPago, idProveedor, NULL, NULL, NULL,
NULL, NULL, rsp);
DBMS_OUTPUT.PUT_LINE ('rsp = [' || rsp || ']');
idParlamentario := 3;
baseImponible := 3000.00;
pkg gasto.alta (fecha, idParlamento, idParlamentario, baseImponible, idTipoIVA, idCategoriaGasto, idEstado, idFormaPago, idProveedor, NULL, NULL, NULL,
NULL, NULL, rsp);
DBMS_OUTPUT.PUT_LINE ('rsp = [' || rsp || ']');
idParlamentario := 4;
baseImponible := 2000.00;
pkg gasto.alta (fecha, idParlamento, idParlamentario, baseImponible, idTipoIVA, idCategoriaGasto, idEstado, idFormaPago, idProveedor, NULL, NULL, NULL,
NULL, NULL, rsp);
DBMS_OUTPUT.PUT_LINE ('rsp = [' || rsp || ']');
--
--
fecha := TO_DATE ('01/01/2014', 'dd/mm/yyyy');      -- 2014
idParlamento := 2;                                -- Congreso
idTipoIVA := 1;                                   -- Sin IVA
idCategoriaGasto := 1;                            -- Nóminas parlamentarios
idEstado := 4;                                    -- Aprobado y pagado
idFormaPago := 1;                                 -- Pagado mediante transferencia
idProveedor := 2;                                 -- Congreso

idParlamentario := 1;
baseImponible := 6000.00;
pkg_gasto.alta (fecha, idParlamento, idParlamentario, baseImponible, idTipoIVA, idCategoriaGasto, idEstado, idFormaPago, idProveedor, NULL, NULL, NULL,
NULL, NULL, rsp);
DBMS_OUTPUT.PUT_LINE ('rsp = [' || rsp || ']');
idParlamentario := 2;
baseImponible := 5000.00;
pkg_gasto.alta (fecha, idParlamento, idParlamentario, baseImponible, idTipoIVA, idCategoriaGasto, idEstado, idFormaPago, idProveedor, NULL, NULL, NULL,
NULL, NULL, rsp);
DBMS_OUTPUT.PUT_LINE ('rsp = [' || rsp || ']');
idParlamentario := 3;
baseImponible := 4000.00;
pkg_gasto.alta (fecha, idParlamento, idParlamentario, baseImponible, idTipoIVA, idCategoriaGasto, idEstado, idFormaPago, idProveedor, NULL, NULL, NULL,
NULL, NULL, rsp);
DBMS_OUTPUT.PUT_LINE ('rsp = [' || rsp || ']');
idParlamentario := 4;
baseImponible := 3000.00;
pkg gasto.alta (fecha, idParlamento, idParlamentario, baseImponible, idTipoIVA, idCategoriaGasto, idEstado, idFormaPago, idProveedor, NULL, NULL, NULL,
NULL, NULL, rsp);
DBMS_OUTPUT.PUT_LINE ('rsp = [' || rsp || ']');
--
--
-----
--
--
fecha := TO_DATE ('01/01/2013', 'dd/mm/yyyy');      -- 2013
idParlamento := 1;                                -- Parlamento Europeo
idTipoIVA := 2;                                   -- Con IVA

```

```

idCategoriaGasto := 2;           -- Billetes de avión
idEstado := 4;                 -- Aprobado y pagado
idFormaPago := 2;             -- Tarjeta
idProveedor := 3;             -- Aerolíneas

idParlamentario := 5;
baseImponible := 500.00;
pkg gasto.alt (fecha, idParlamento, idParlamentario, baseImponible, idTipoIVA, idCategoriaGasto, idEstado, idFormaPago, idProveedor, NULL, NULL, NULL,
NULL, NULL, rsp);
DBMS_OUTPUT.PUT_LINE ('rsp = [' || rsp || ']');
idParlamentario := 6;
baseImponible := 400.00;
pkg gasto.alt (fecha, idParlamento, idParlamentario, baseImponible, idTipoIVA, idCategoriaGasto, idEstado, idFormaPago, idProveedor, NULL, NULL, NULL,
NULL, NULL, rsp);
DBMS_OUTPUT.PUT_LINE ('rsp = [' || rsp || ']');
idParlamentario := 7;
baseImponible := 300.00;
pkg_gasto.alt (fecha, idParlamento, idParlamentario, baseImponible, idTipoIVA, idCategoriaGasto, idEstado, idFormaPago, idProveedor, NULL, NULL, NULL,
NULL, NULL, rsp);
DBMS_OUTPUT.PUT_LINE ('rsp = [' || rsp || ']');
idParlamentario := 8;
baseImponible := 200.00;
pkg_gasto.alt (fecha, idParlamento, idParlamentario, baseImponible, idTipoIVA, idCategoriaGasto, idEstado, idFormaPago, idProveedor, NULL, NULL, NULL,
NULL, NULL, rsp);
DBMS_OUTPUT.PUT_LINE ('rsp = [' || rsp || ']');
--
--
fecha := TO_DATE ('01/01/2014', 'dd/mm/yyyy'); -- 2014
idParlamento := 1; -- Parlamento Europeo
idTipoIVA := 2; -- Con IVA
idCategoriaGasto := 2; -- Billetes de avión
idEstado := 2; -- Pendiente aprobación y pagado
idFormaPago := 2; -- Tarjeta
idProveedor := 3; -- Aerolíneas

idParlamentario := 5;
baseImponible := 600.00;
pkg_gasto.alt (fecha, idParlamento, idParlamentario, baseImponible, idTipoIVA, idCategoriaGasto, idEstado, idFormaPago, idProveedor, NULL, NULL, NULL,
NULL, NULL, rsp);
DBMS_OUTPUT.PUT_LINE ('rsp = [' || rsp || ']');
idParlamentario := 6;
baseImponible := 500.00;
pkg gasto.alt (fecha, idParlamento, idParlamentario, baseImponible, idTipoIVA, idCategoriaGasto, idEstado, idFormaPago, idProveedor, NULL, NULL, NULL,
NULL, NULL, rsp);
DBMS_OUTPUT.PUT_LINE ('rsp = [' || rsp || ']');
idParlamentario := 7;
baseImponible := 400.00;
pkg gasto.alt (fecha, idParlamento, idParlamentario, baseImponible, idTipoIVA, idCategoriaGasto, idEstado, idFormaPago, idProveedor, NULL, NULL, NULL,
NULL, NULL, rsp);
DBMS_OUTPUT.PUT_LINE ('rsp = [' || rsp || ']');
idParlamentario := 8;
baseImponible := 300.00;
pkg gasto.alt (fecha, idParlamento, idParlamentario, baseImponible, idTipoIVA, idCategoriaGasto, idEstado, idFormaPago, idProveedor, NULL, NULL, NULL,

```



```

NULL, NULL, rsp);
  DBMS_OUTPUT.PUT_LINE ('rsp = [' || rsp || ']');
  --
  --
  fecha := TO_DATE ('01/01/2013', 'dd/mm/yyyy');      -- 2013
  idParlamento := 2;                                -- Congreso
  idTipoIVA := 2;                                   -- Con IVA
  idCategoriaGasto := 2;                            -- Billetes de avión
  idEstado := 4;                                    -- Aprobado y pagado
  idFormaPago := 2;                                  -- Tarjeta
  idProveedor := 3;                                  -- Aerolíneas

  idParlamentario := 1;
  baseImponible := 400.00;
  pkg_gasto.alt (fecha, idParlamento, idParlamentario, baseImponible, idTipoIVA, idCategoriaGasto, idEstado, idFormaPago, idProveedor, NULL, NULL, NULL,
NULL, NULL, rsp);
  DBMS_OUTPUT.PUT_LINE ('rsp = [' || rsp || ']');
  idParlamentario := 2;
  baseImponible := 300.00;
  pkg_gasto.alt (fecha, idParlamento, idParlamentario, baseImponible, idTipoIVA, idCategoriaGasto, idEstado, idFormaPago, idProveedor, NULL, NULL, NULL,
NULL, NULL, rsp);
  DBMS_OUTPUT.PUT_LINE ('rsp = [' || rsp || ']');
  idParlamentario := 3;
  baseImponible := 200.00;
  pkg_gasto.alt (fecha, idParlamento, idParlamentario, baseImponible, idTipoIVA, idCategoriaGasto, idEstado, idFormaPago, idProveedor, NULL, NULL, NULL,
NULL, NULL, rsp);
  DBMS_OUTPUT.PUT_LINE ('rsp = [' || rsp || ']');
  idParlamentario := 4;
  baseImponible := 100.00;
  pkg_gasto.alt (fecha, idParlamento, idParlamentario, baseImponible, idTipoIVA, idCategoriaGasto, idEstado, idFormaPago, idProveedor, NULL, NULL, NULL,
NULL, NULL, rsp);
  DBMS_OUTPUT.PUT_LINE ('rsp = [' || rsp || ']');
  --
  --
  fecha := TO_DATE ('01/01/2014', 'dd/mm/yyyy');      -- 2014
  idParlamento := 2;                                -- Congreso
  idTipoIVA := 2;                                   -- Con IVA
  idCategoriaGasto := 2;                            -- Billetes de avión
  idEstado := 2;                                    -- Pendiente aprobación y pagado
  idFormaPago := 2;                                  -- Tarjeta
  idProveedor := 3;                                  -- Aerolíneas

  idParlamentario := 1;
  baseImponible := 500.00;
  pkg_gasto.alt (fecha, idParlamento, idParlamentario, baseImponible, idTipoIVA, idCategoriaGasto, idEstado, idFormaPago, idProveedor, NULL, NULL, NULL,
NULL, NULL, rsp);
  DBMS_OUTPUT.PUT_LINE ('rsp = [' || rsp || ']');
  idParlamentario := 2;
  baseImponible := 400.00;
  pkg_gasto.alt (fecha, idParlamento, idParlamentario, baseImponible, idTipoIVA, idCategoriaGasto, idEstado, idFormaPago, idProveedor, NULL, NULL, NULL,
NULL, NULL, rsp);
  DBMS_OUTPUT.PUT_LINE ('rsp = [' || rsp || ']');
  idParlamentario := 3;

```

```

baseImponible := 300.00;
pkg gasto.alta (fecha, idParlamento, idParlamentario, baseImponible, idTipoIVA, idCategoriaGasto, idEstado, idFormaPago, idProveedor, NULL, NULL, NULL,
NULL, NULL, rsp);
DBMS_OUTPUT.PUT_LINE ('rsp = [' || rsp || ']');
idParlamentario := 4;
baseImponible := 200.00;
pkg gasto.alta (fecha, idParlamento, idParlamentario, baseImponible, idTipoIVA, idCategoriaGasto, idEstado, idFormaPago, idProveedor, NULL, NULL, NULL,
NULL, NULL, rsp);
DBMS_OUTPUT.PUT_LINE ('rsp = [' || rsp || ']');
--
--
-----
--
--
fecha := TO DATE ('01/01/2013', 'dd/mm/yyyy');      -- 2013
idParlamento := 1;                                -- Parlamento Europeo
idTipoIVA := 2;                                    -- Con IVA
idCategoriaGasto := 3;                             -- Teléfonos parlamentarios
idEstado := 3;                                     -- Aprobado, no pagado
idFormaPago := NULL;                               -- Ninguna
idProveedor := 4;                                  -- Telefónica

idParlamentario := 5;
baseImponible := 800.00;
pkg gasto.alta (fecha, idParlamento, idParlamentario, baseImponible, idTipoIVA, idCategoriaGasto, idEstado, idFormaPago, idProveedor, NULL, NULL, NULL,
NULL, NULL, rsp);
DBMS_OUTPUT.PUT_LINE ('rsp = [' || rsp || ']');
idParlamentario := 6;
baseImponible := 700.00;
pkg gasto.alta (fecha, idParlamento, idParlamentario, baseImponible, idTipoIVA, idCategoriaGasto, idEstado, idFormaPago, idProveedor, NULL, NULL, NULL,
NULL, NULL, rsp);
DBMS_OUTPUT.PUT_LINE ('rsp = [' || rsp || ']');
idParlamentario := 7;
baseImponible := 600.00;
pkg_gasto.alta (fecha, idParlamento, idParlamentario, baseImponible, idTipoIVA, idCategoriaGasto, idEstado, idFormaPago, idProveedor, NULL, NULL, NULL,
NULL, NULL, rsp);
DBMS_OUTPUT.PUT_LINE ('rsp = [' || rsp || ']');
idParlamentario := 8;
baseImponible := 500.00;
pkg_gasto.alta (fecha, idParlamento, idParlamentario, baseImponible, idTipoIVA, idCategoriaGasto, idEstado, idFormaPago, idProveedor, NULL, NULL, NULL,
NULL, NULL, rsp);
DBMS_OUTPUT.PUT_LINE ('rsp = [' || rsp || ']');
--
--
fecha := TO DATE ('01/01/2014', 'dd/mm/yyyy');      -- 2014
idParlamento := 1;                                -- Parlamento Europeo
idTipoIVA := 2;                                    -- Con IVA
idCategoriaGasto := 3;                             -- Teléfonos parlamentarios
idEstado := 1;                                     -- Pendiente aprobación, no pagado
idFormaPago := NULL;                               -- Ninguna
idProveedor := 4;                                  -- Telefónica

idParlamentario := 5;

```

```

baseImponible := 900.00;
pkg gasto.alta (fecha, idParlamento, idParlamentario, baseImponible, idTipoIVA, idCategoriaGasto, idEstado, idFormaPago, idProveedor, NULL, NULL, NULL,
NULL, NULL, rsp);
DBMS_OUTPUT.PUT_LINE ('rsp = [' || rsp || ']');
idParlamentario := 6;
baseImponible := 800.00;
pkg gasto.alta (fecha, idParlamento, idParlamentario, baseImponible, idTipoIVA, idCategoriaGasto, idEstado, idFormaPago, idProveedor, NULL, NULL, NULL,
NULL, NULL, rsp);
DBMS_OUTPUT.PUT_LINE ('rsp = [' || rsp || ']');
idParlamentario := 7;
baseImponible := 700.00;
pkg_gasto.alta (fecha, idParlamento, idParlamentario, baseImponible, idTipoIVA, idCategoriaGasto, idEstado, idFormaPago, idProveedor, NULL, NULL, NULL,
NULL, NULL, rsp);
DBMS_OUTPUT.PUT_LINE ('rsp = [' || rsp || ']');
idParlamentario := 8;
baseImponible := 600.00;
pkg_gasto.alta (fecha, idParlamento, idParlamentario, baseImponible, idTipoIVA, idCategoriaGasto, idEstado, idFormaPago, idProveedor, NULL, NULL, NULL,
NULL, NULL, rsp);
DBMS_OUTPUT.PUT_LINE ('rsp = [' || rsp || ']');
--
--
fecha := TO_DATE ('01/01/2013', 'dd/mm/yyyy');      -- 2013
idParlamento := 2;                                -- Congreso
idTipoIVA := 2;                                   -- Con IVA
idCategoriaGasto := 3;                            -- Teléfonos parlamentarios
idEstado := 4;                                    -- Aprobado y pagado
idFormaPago := 1;                                 -- Transferencia
idProveedor := 4;                                 -- Telefónica

idParlamentario := 1;
baseImponible := 500.00;
pkg_gasto.alta (fecha, idParlamento, idParlamentario, baseImponible, idTipoIVA, idCategoriaGasto, idEstado, idFormaPago, idProveedor, NULL, NULL, NULL,
NULL, NULL, rsp);
DBMS_OUTPUT.PUT_LINE ('rsp = [' || rsp || ']');
idParlamentario := 2;
baseImponible := 400.00;
pkg gasto.alta (fecha, idParlamento, idParlamentario, baseImponible, idTipoIVA, idCategoriaGasto, idEstado, idFormaPago, idProveedor, NULL, NULL, NULL,
NULL, NULL, rsp);
DBMS_OUTPUT.PUT_LINE ('rsp = [' || rsp || ']');
idParlamentario := 3;
baseImponible := 300.00;
pkg gasto.alta (fecha, idParlamento, idParlamentario, baseImponible, idTipoIVA, idCategoriaGasto, idEstado, idFormaPago, idProveedor, NULL, NULL, NULL,
NULL, NULL, rsp);
DBMS_OUTPUT.PUT_LINE ('rsp = [' || rsp || ']');
idParlamentario := 4;
baseImponible := 200.00;
pkg gasto.alta (fecha, idParlamento, idParlamentario, baseImponible, idTipoIVA, idCategoriaGasto, idEstado, idFormaPago, idProveedor, NULL, NULL, NULL,
NULL, NULL, rsp);
DBMS_OUTPUT.PUT_LINE ('rsp = [' || rsp || ']');
--
--
fecha := TO DATE ('01/01/2014', 'dd/mm/yyyy');      -- 2014
idParlamento := 2;                                -- Congreso

```

```

idTipoIVA := 2; -- Con IVA
idCategoriaGasto := 3; -- Teléfonos parlamentarios
idEstado := 1; -- Pendiente aprobación, no pagado
idFormaPago := NULL; -- Ninguna
idProveedor := 4; -- Telefónica

idParlamentario := 1;
baseImponible := 600.00;
pkg gasto.alt (fecha, idParlamento, idParlamentario, baseImponible, idTipoIVA, idCategoriaGasto, idEstado, idFormaPago, idProveedor, NULL, NULL, NULL,
NULL, NULL, rsp);
DBMS_OUTPUT.PUT_LINE ('rsp = [' || rsp || ']');
idParlamentario := 2;
baseImponible := 500.00;
pkg gasto.alt (fecha, idParlamento, idParlamentario, baseImponible, idTipoIVA, idCategoriaGasto, idEstado, idFormaPago, idProveedor, NULL, NULL, NULL,
NULL, NULL, rsp);
DBMS_OUTPUT.PUT_LINE ('rsp = [' || rsp || ']');
idParlamentario := 3;
baseImponible := 400.00;
pkg gasto.alt (fecha, idParlamento, idParlamentario, baseImponible, idTipoIVA, idCategoriaGasto, idEstado, idFormaPago, idProveedor, NULL, NULL, NULL,
NULL, NULL, rsp);
DBMS_OUTPUT.PUT_LINE ('rsp = [' || rsp || ']');
idParlamentario := 4;
baseImponible := 300.00;
pkg_gasto.alt (fecha, idParlamento, idParlamentario, baseImponible, idTipoIVA, idCategoriaGasto, idEstado, idFormaPago, idProveedor, NULL, NULL, NULL,
NULL, NULL, rsp);
DBMS OUTPUT.PUT LINE ('rsp = [' || rsp || ']');
--
--
-----
--
--
fecha := TO_DATE ('01/01/2013', 'dd/mm/yyyy'); -- 2013
idParlamento := 1; -- Parlamento Europeo
idTipoIVA := 2; -- Con IVA
idCategoriaGasto := 4; -- Ordenadores parlamentarios
idEstado := 4; -- Aprobado y pagado
idFormaPago := 1; -- Transferencia
idProveedor := 5; -- Informática

idParlamentario := 5;
baseImponible := 1000.00;
pkg gasto.alt (fecha, idParlamento, idParlamentario, baseImponible, idTipoIVA, idCategoriaGasto, idEstado, idFormaPago, idProveedor, NULL, NULL, NULL,
NULL, NULL, rsp);
DBMS_OUTPUT.PUT_LINE ('rsp = [' || rsp || ']');
idParlamentario := 6;
baseImponible := 900.00;
pkg gasto.alt (fecha, idParlamento, idParlamentario, baseImponible, idTipoIVA, idCategoriaGasto, idEstado, idFormaPago, idProveedor, NULL, NULL, NULL,
NULL, NULL, rsp);
DBMS OUTPUT.PUT LINE ('rsp = [' || rsp || ']');
idParlamentario := 7;
baseImponible := 800.00;
pkg gasto.alt (fecha, idParlamento, idParlamentario, baseImponible, idTipoIVA, idCategoriaGasto, idEstado, idFormaPago, idProveedor, NULL, NULL, NULL,
NULL, NULL, rsp);

```

```

DBMS_OUTPUT.PUT_LINE ('rsp = [' || rsp || ']');
idParlamentario := 8;
baseImponible := 700.00;
pkg_gasto.alta (fecha, idParlamento, idParlamentario, baseImponible, idTipoIVA, idCategoriaGasto, idEstado, idFormaPago, idProveedor, NULL, NULL, NULL,
NULL, NULL, rsp);
DBMS_OUTPUT.PUT_LINE ('rsp = [' || rsp || ']');
--
--
fecha := TO DATE ('01/01/2014', 'dd/mm/yyyy');      -- 2014
idParlamento := 1;                                -- Parlamento Europeo
idTipoIVA := 2;                                   -- Con IVA
idCategoriaGasto := 4;                            -- Ordenadores parlamentarios
idEstado := 3;                                    -- Aprobado, no pagado
idFormaPago := NULL;                              -- Ninguna
idProveedor := 5;                                 -- Informática

idParlamentario := 5;
baseImponible := 1100.00;
pkg_gasto.alta (fecha, idParlamento, idParlamentario, baseImponible, idTipoIVA, idCategoriaGasto, idEstado, idFormaPago, idProveedor, NULL, NULL, NULL,
NULL, NULL, rsp);
DBMS_OUTPUT.PUT_LINE ('rsp = [' || rsp || ']');
idParlamentario := 6;
baseImponible := 1000.00;
pkg_gasto.alta (fecha, idParlamento, idParlamentario, baseImponible, idTipoIVA, idCategoriaGasto, idEstado, idFormaPago, idProveedor, NULL, NULL, NULL,
NULL, NULL, rsp);
DBMS_OUTPUT.PUT_LINE ('rsp = [' || rsp || ']');
idParlamentario := 7;
baseImponible := 900.00;
pkg_gasto.alta (fecha, idParlamento, idParlamentario, baseImponible, idTipoIVA, idCategoriaGasto, idEstado, idFormaPago, idProveedor, NULL, NULL, NULL,
NULL, NULL, rsp);
DBMS_OUTPUT.PUT_LINE ('rsp = [' || rsp || ']');
idParlamentario := 8;
baseImponible := 800.00;
pkg_gasto.alta (fecha, idParlamento, idParlamentario, baseImponible, idTipoIVA, idCategoriaGasto, idEstado, idFormaPago, idProveedor, NULL, NULL, NULL,
NULL, NULL, rsp);
DBMS_OUTPUT.PUT_LINE ('rsp = [' || rsp || ']');
--
--
fecha := TO DATE ('01/01/2013', 'dd/mm/yyyy');      -- 2013
idParlamento := 2;                                -- Congreso
idTipoIVA := 2;                                   -- Con IVA
idCategoriaGasto := 4;                            -- Ordenadores parlamentarios
idEstado := 4;                                    -- Aprobado y pagado
idFormaPago := 1;                                 -- Transferencia
idProveedor := 5;                                 -- Informática

idParlamentario := 1;
baseImponible := 500.00;
pkg_gasto.alta (fecha, idParlamento, idParlamentario, baseImponible, idTipoIVA, idCategoriaGasto, idEstado, idFormaPago, idProveedor, NULL, NULL, NULL,
NULL, NULL, rsp);
DBMS_OUTPUT.PUT_LINE ('rsp = [' || rsp || ']');
idParlamentario := 2;
baseImponible := 400.00;

```

```

pkg_gasto.alt (fecha, idParlamento, idParlamentario, baseImponible, idTipoIVA, idCategoriaGasto, idEstado, idFormaPago, idProveedor, NULL, NULL, NULL,
NULL, NULL, rsp);
DBMS_OUTPUT.PUT LINE ('rsp = [' || rsp || ']');
idParlamentario := 3;
baseImponible := 300.00;
pkg_gasto.alt (fecha, idParlamento, idParlamentario, baseImponible, idTipoIVA, idCategoriaGasto, idEstado, idFormaPago, idProveedor, NULL, NULL, NULL,
NULL, NULL, rsp);
DBMS_OUTPUT.PUT LINE ('rsp = [' || rsp || ']');
idParlamentario := 4;
baseImponible := 200.00;
pkg_gasto.alt (fecha, idParlamento, idParlamentario, baseImponible, idTipoIVA, idCategoriaGasto, idEstado, idFormaPago, idProveedor, NULL, NULL, NULL,
NULL, NULL, rsp);
DBMS_OUTPUT.PUT LINE ('rsp = [' || rsp || ']');
--
--
fecha := TO_DATE ('01/01/2014', 'dd/mm/yyyy');           -- 2014
idParlamento := 2;                                     -- Congreso
idTipoIVA := 2;                                       -- Con IVA
idCategoriaGasto := 4;                                -- Ordenadores parlamentarios
idEstado := 3;                                       -- Aprobado, no pagado
idFormaPago := NULL;                                  -- Ninguna
idProveedor := 5;                                     -- Informática

idParlamentario := 1;
baseImponible := 600.00;
pkg_gasto.alt (fecha, idParlamento, idParlamentario, baseImponible, idTipoIVA, idCategoriaGasto, idEstado, idFormaPago, idProveedor, NULL, NULL, NULL,
NULL, NULL, rsp);
DBMS_OUTPUT.PUT LINE ('rsp = [' || rsp || ']');
idParlamentario := 2;
baseImponible := 500.00;
pkg_gasto.alt (fecha, idParlamento, idParlamentario, baseImponible, idTipoIVA, idCategoriaGasto, idEstado, idFormaPago, idProveedor, NULL, NULL, NULL,
NULL, NULL, rsp);
DBMS_OUTPUT.PUT LINE ('rsp = [' || rsp || ']');
idParlamentario := 3;
baseImponible := 400.00;
pkg_gasto.alt (fecha, idParlamento, idParlamentario, baseImponible, idTipoIVA, idCategoriaGasto, idEstado, idFormaPago, idProveedor, NULL, NULL, NULL,
NULL, NULL, rsp);
DBMS_OUTPUT.PUT LINE ('rsp = [' || rsp || ']');
idParlamentario := 4;
baseImponible := 300.00;
pkg_gasto.alt (fecha, idParlamento, idParlamentario, baseImponible, idTipoIVA, idCategoriaGasto, idEstado, idFormaPago, idProveedor, NULL, NULL, NULL,
NULL, NULL, rsp);
DBMS_OUTPUT.PUT LINE ('rsp = [' || rsp || ']');
--
--
-- =====
--
--
fecha := TO DATE ('01/01/2013', 'dd/mm/yyyy');           -- 2013
idParlamento := 1;                                     -- Parlamento Europeo
idTipoIVA := 1;                                       -- Sin IVA
idCategoriaGasto := 5;                                -- Nóminas trabajadores parlamento
idEstado := 4;                                       -- Aprobado y pagado

```

```

idFormaPago := 1;           -- Pagado mediante transferencia
idProveedor := 1;         -- Parlamento Europeo

idParlamentario := NULL;
baseImponible := 20000.00;
pkg_gasto.alta (fecha, idParlamento, idParlamentario, baseImponible, idTipoIVA, idCategoriaGasto, idEstado, idFormaPago, idProveedor, NULL, NULL, NULL,
NULL, NULL, rsp);
DBMS_OUTPUT.PUT_LINE ('rsp = [' || rsp || ']');
--
--
fecha := TO_DATE ('01/01/2014', 'dd/mm/yyyy'); -- 2014
idParlamento := 1; -- Parlamento Europeo
idTipoIVA := 1; -- Sin IVA
idCategoriaGasto := 5; -- Nóminas trabajadores parlamento
idEstado := 4; -- Aprobado y pagado
idFormaPago := 1; -- Pagado mediante transferencia
idProveedor := 1; -- Parlamento Europeo

idParlamentario := NULL;
baseImponible := 22000.00;
pkg_gasto.alta (fecha, idParlamento, idParlamentario, baseImponible, idTipoIVA, idCategoriaGasto, idEstado, idFormaPago, idProveedor, NULL, NULL, NULL,
NULL, NULL, rsp);
DBMS_OUTPUT.PUT_LINE ('rsp = [' || rsp || ']');
--
--
fecha := TO DATE ('01/01/2013', 'dd/mm/yyyy'); -- 2013
idParlamento := 2; -- Congreso
idTipoIVA := 1; -- Sin IVA
idCategoriaGasto := 5; -- Nóminas trabajadores parlamento
idEstado := 4; -- Aprobado y pagado
idFormaPago := 1; -- Pagado mediante transferencia
idProveedor := 2; -- Congreso

idParlamentario := NULL;
baseImponible := 10000.00;
pkg_gasto.alta (fecha, idParlamento, idParlamentario, baseImponible, idTipoIVA, idCategoriaGasto, idEstado, idFormaPago, idProveedor, NULL, NULL, NULL,
NULL, NULL, rsp);
DBMS_OUTPUT.PUT_LINE ('rsp = [' || rsp || ']');
--
--
fecha := TO_DATE ('01/01/2014', 'dd/mm/yyyy'); -- 2014
idParlamento := 2; -- Congreso
idTipoIVA := 1; -- Sin IVA
idCategoriaGasto := 5; -- Nóminas trabajadores parlamento
idEstado := 4; -- Aprobado y pagado
idFormaPago := 1; -- Pagado mediante transferencia
idProveedor := 2; -- Congreso

idParlamentario := NULL;
baseImponible := 12000.00;
pkg_gasto.alta (fecha, idParlamento, idParlamentario, baseImponible, idTipoIVA, idCategoriaGasto, idEstado, idFormaPago, idProveedor, NULL, NULL, NULL,
NULL, NULL, rsp);
DBMS_OUTPUT.PUT_LINE ('rsp = [' || rsp || ']');

```

```

--
--
-----
--
--
fecha := TO_DATE ('01/01/2013', 'dd/mm/yyyy');      -- 2013
idParlamento := 1;                                -- Parlamento Europeo
idTipoIVA := 2;                                    -- Con IVA
idCategoriaGasto := 6;                             -- Billetes de avión parlamento
idEstado := 4;                                     -- Aprobado y pagado
idFormaPago := 2;                                  -- Tarjeta
idProveedor := 3;                                  -- Aerolíneas

idParlamentario := NULL;
baseImponible := 5000.00;
pkg_gasto.alta (fecha, idParlamento, idParlamentario, baseImponible, idTipoIVA, idCategoriaGasto, idEstado, idFormaPago, idProveedor, NULL, NULL, NULL,
NULL, NULL, rsp);
DBMS_OUTPUT.PUT_LINE ('rsp = [' || rsp || ']');
--
--
fecha := TO_DATE ('01/01/2014', 'dd/mm/yyyy');      -- 2014
idParlamento := 1;                                -- Parlamento Europeo
idTipoIVA := 2;                                    -- Con IVA
idCategoriaGasto := 6;                             -- Billetes de avión parlamento
idEstado := 2;                                     -- Pendiente aprobación y pagado
idFormaPago := 2;                                  -- Tarjeta
idProveedor := 3;                                  -- Aerolíneas

idParlamentario := NULL;
baseImponible := 6000.00;
pkg_gasto.alta (fecha, idParlamento, idParlamentario, baseImponible, idTipoIVA, idCategoriaGasto, idEstado, idFormaPago, idProveedor, NULL, NULL, NULL,
NULL, NULL, rsp);
DBMS_OUTPUT.PUT_LINE ('rsp = [' || rsp || ']');
--
--
fecha := TO DATE ('01/01/2013', 'dd/mm/yyyy');      -- 2013
idParlamento := 2;                                -- Congreso
idTipoIVA := 2;                                    -- Con IVA
idCategoriaGasto := 6;                             -- Billetes de avión parlamento
idEstado := 4;                                     -- Aprobado y pagado
idFormaPago := 2;                                  -- Tarjeta
idProveedor := 3;                                  -- Aerolíneas

idParlamentario := NULL;
baseImponible := 4000.00;
pkg_gasto.alta (fecha, idParlamento, idParlamentario, baseImponible, idTipoIVA, idCategoriaGasto, idEstado, idFormaPago, idProveedor, NULL, NULL, NULL,
NULL, NULL, rsp);
DBMS OUTPUT.PUT LINE ('rsp = [' || rsp || ']');
--
--
fecha := TO_DATE ('01/01/2014', 'dd/mm/yyyy');      -- 2014
idParlamento := 2;                                -- Congreso
idTipoIVA := 2;                                    -- Con IVA

```



```

idCategoriaGasto := 6;           -- Billetes de avión parlamento
idEstado := 2;                 -- Pendiente aprobación y pagado
idFormaPago := 2;             -- Tarjeta
idProveedor := 3;             -- Aerolíneas

idParlamentario := NULL;
baseImponible := 5000.00;
pkg gasto.alta (fecha, idParlamento, idParlamentario, baseImponible, idTipoIVA, idCategoriaGasto, idEstado, idFormaPago, idProveedor, NULL, NULL, NULL,
NULL, NULL, rsp);
DBMS_OUTPUT.PUT_LINE ('rsp = [' || rsp || ']');
--
--
-----
--
--
fecha := TO_DATE ('01/01/2013', 'dd/mm/yyyy');   -- 2013
idParlamento := 1;                               -- Parlamento Europeo
idTipoIVA := 2;                                  -- Con IVA
idCategoriaGasto := 7;                           -- Teléfonos parlamento
idEstado := 4;                                   -- Aprobado y pagado
idFormaPago := 1;                                -- Transferencia
idProveedor := 4;                                -- Telefónica

idParlamentario := NULL;
baseImponible := 3000.00;
pkg gasto.alta (fecha, idParlamento, idParlamentario, baseImponible, idTipoIVA, idCategoriaGasto, idEstado, idFormaPago, idProveedor, NULL, NULL, NULL,
NULL, NULL, rsp);
DBMS_OUTPUT.PUT_LINE ('rsp = [' || rsp || ']');
--
--
fecha := TO DATE ('01/01/2014', 'dd/mm/yyyy');   -- 2014
idParlamento := 1;                               -- Parlamento Europeo
idTipoIVA := 2;                                  -- Con IVA
idCategoriaGasto := 7;                           -- Teléfonos parlamento
idEstado := 1;                                   -- Pendiente aprobación, no pagado
idFormaPago := NULL;                             -- Ninguna
idProveedor := 4;                                -- Telefónica

idParlamentario := NULL;
baseImponible := 4000.00;
pkg gasto.alta (fecha, idParlamento, idParlamentario, baseImponible, idTipoIVA, idCategoriaGasto, idEstado, idFormaPago, idProveedor, NULL, NULL, NULL,
NULL, NULL, rsp);
DBMS OUTPUT.PUT LINE ('rsp = [' || rsp || ']');
--
--
fecha := TO DATE ('01/01/2013', 'dd/mm/yyyy');   -- 2013
idParlamento := 2;                               -- Congreso
idTipoIVA := 2;                                  -- Con IVA
idCategoriaGasto := 7;                           -- Teléfonos parlamento
idEstado := 4;                                   -- Aprobado y pagado
idFormaPago := 1;                                -- Transferencia
idProveedor := 4;                                -- Telefónica

```

```

idParlamentario := NULL;
baseImponible := 1000.00;
pkg_gasto.alt (fecha, idParlamento, idParlamentario, baseImponible, idTipoIVA, idCategoriaGasto, idEstado, idFormaPago, idProveedor, NULL, NULL, NULL,
NULL, NULL, rsp);
DBMS_OUTPUT.PUT_LINE ('rsp = [' || rsp || ']');
--
--
fecha := TO DATE ('01/01/2014', 'dd/mm/yyyy');           -- 2014
idParlamento := 2;                                       -- Congreso
idTipoIVA := 2;                                          -- Con IVA
idCategoriaGasto := 7;                                   -- Teléfonos parlamento
idEstado := 1;                                          -- Pendiente aprobación, no pagado
idFormaPago := NULL;                                    -- Ninguna
idProveedor := 4;                                       -- Telefónica

idParlamentario := NULL;
baseImponible := 2000.00;
pkg_gasto.alt (fecha, idParlamento, idParlamentario, baseImponible, idTipoIVA, idCategoriaGasto, idEstado, idFormaPago, idProveedor, NULL, NULL, NULL,
NULL, NULL, rsp);
DBMS_OUTPUT.PUT_LINE ('rsp = [' || rsp || ']');
--
--
-----
--
--
fecha := TO DATE ('01/01/2013', 'dd/mm/yyyy');           -- 2013
idParlamento := 1;                                       -- Parlamento Europeo
idTipoIVA := 2;                                          -- Con IVA
idCategoriaGasto := 8;                                   -- Ordenadores parlamento
idEstado := 4;                                          -- Aprobado y pagado
idFormaPago := 1;                                       -- Transferencia
idProveedor := 5;                                       -- Informática

idParlamentario := NULL;
baseImponible := 10000.00;
pkg_gasto.alt (fecha, idParlamento, idParlamentario, baseImponible, idTipoIVA, idCategoriaGasto, idEstado, idFormaPago, idProveedor, NULL, NULL, NULL,
NULL, NULL, rsp);
DBMS_OUTPUT.PUT_LINE ('rsp = [' || rsp || ']');
--
--
fecha := TO DATE ('01/01/2014', 'dd/mm/yyyy');           -- 2014
idParlamento := 1;                                       -- Parlamento Europeo
idTipoIVA := 2;                                          -- Con IVA
idCategoriaGasto := 8;                                   -- Ordenadores parlamento
idEstado := 3;                                          -- Aprobado, no pagado
idFormaPago := NULL;                                    -- Ninguna
idProveedor := 5;                                       -- Informática

idParlamentario := NULL;
baseImponible := 12000.00;
pkg_gasto.alt (fecha, idParlamento, idParlamentario, baseImponible, idTipoIVA, idCategoriaGasto, idEstado, idFormaPago, idProveedor, NULL, NULL, NULL,
NULL, NULL, rsp);
DBMS_OUTPUT.PUT_LINE ('rsp = [' || rsp || ']');

```

```
--  
--  
fecha := TO DATE ('01/01/2013', 'dd/mm/yyyy');      -- 2013  
idParlamento := 2;                                -- Congreso  
idTipoIVA := 2;                                   -- Con IVA  
idCategoriaGasto := 8;                            -- Ordenadores parlamento  
idEstado := 4;                                    -- Aprobado y pagado  
idFormaPago := 1;                                 -- Transferencia  
idProveedor := 5;                                 -- Informática  
  
idParlamentario := NULL;  
baseImponible := 5000.00;  
pkg_gasto.alt (fecha, idParlamento, idParlamentario, baseImponible, idTipoIVA, idCategoriaGasto, idEstado, idFormaPago, idProveedor, NULL, NULL, NULL,  
NULL, NULL, rsp);  
DBMS_OUTPUT.PUT LINE ('rsp = [' || rsp || ']');  
--  
--  
fecha := TO_DATE ('01/01/2014', 'dd/mm/yyyy');      -- 2014  
idParlamento := 2;                                -- Congreso  
idTipoIVA := 2;                                   -- Con IVA  
idCategoriaGasto := 8;                            -- Ordenadores parlamento  
idEstado := 3;                                    -- Aprobado, no pagado  
idFormaPago := NULL;                              -- Ninguna  
idProveedor := 5;                                 -- Informática  
  
idParlamentario := NULL;  
baseImponible := 6000.00;  
pkg_gasto.alt (fecha, idParlamento, idParlamentario, baseImponible, idTipoIVA, idCategoriaGasto, idEstado, idFormaPago, idProveedor, NULL, NULL, NULL,  
NULL, NULL, rsp);  
DBMS_OUTPUT.PUT LINE ('rsp = [' || rsp || ']');  
--  
--  
END;
```

El *script* 5\_4\_MOSTRAR\_CONTENIDO\_GASTO.SQL realiza una consulta del contenido relevante de las tablas Gasto, ParlamentoST y ParlamentarioST que permite comprobar la coherencia entre los datos almacenados en la tabla Gasto y las totalizaciones almacenadas en las tablas ParlamentoST y ParlamentarioST.

```
SET SERVEROUTPUT ON;
-- Consultamos el contenido relevante de la tabla Gasto ordenado por idGasto
SELECT
  idGasto,
  fecha,
  idEjercicio,
  idParlamento,
  idParlamentario,
  idPartido,
  baseImponible,
  idTipoIVA,
  idCategoriaGasto,
  idEstado,
  idFormaPago,
  idProveedor
FROM
  Gasto
ORDER BY idGasto;

-- Consultamos el contenido relevante de la tabla Gasto ordenado por idEjercicio, idParlamento, idParlamentario
SELECT
  idGasto,
  fecha,
  idEjercicio,
  idParlamento,
  idParlamentario,
  idPartido,
  baseImponible,
  idTipoIVA,
  idCategoriaGasto,
  idEstado,
  idFormaPago,
  idProveedor
FROM
  Gasto
ORDER BY idEjercicio, idParlamento, idParlamentario;

-- Consultamos en tabla Gasto los gastos imputables a parlamentarios totalizando por idEjercicio, idParlamento, idParlamentario ordenado por idEjercicio,
idParlamento, idParlamentario
SELECT
  idEjercicio,
  idParlamento,
  idParlamentario,
  SUM (baseImponible)
FROM
  Gasto
WHERE
  idParlamentario IS NOT NULL
GROUP BY idEjercicio, idParlamento, idParlamentario
```

```
ORDER BY idEjercicio, idParlamento, idParlamentario;

-- Consultamos el contenido de la tabla de estadísticas ParlamentarioST ordenado por idEjercicio, idParlamento, idParlamentario
SELECT *
FROM
    ParlamentarioST
ORDER BY idEjercicio, idParlamento, idParlamentario;

-- Consultamos la tabla Gasto los gastos imputables a parlamentos totalizando por idEjercicio, idParlamento ordenado por idEjercicio, idParlamento
SELECT
    idEjercicio,
    idParlamento,
    SUM (baseImponible)
FROM
    Gasto
WHERE
    idParlamentario IS NULL
GROUP BY idEjercicio, idParlamento
ORDER BY idEjercicio, idParlamento;

-- Consultamos el contenido de la tabla de estadísticas ParlamentarioST totalizando por idEjercicio, idParlamento y ordenado por idEjercicio, idParlamento
SELECT
    idEjercicio,
    idParlamento,
    SUM (totalgastos)
FROM
    ParlamentarioST
GROUP BY idEjercicio, idParlamento
ORDER BY idEjercicio, idParlamento;

-- Consultamos el contenido de la tabla de estadísticas ParlamentoST ordenado por idEjercicio, idParlamento
SELECT *
FROM
    ParlamentoST
ORDER BY idEjercicio, idParlamento;
```

Una vez cargadas con sus datos iniciales, las tablas Gasto, ParlamentoST y ParlamentarioST tienen el siguiente contenido:

IDGASTO	FECHA	IDEJERCICIO	IDPARLAMENTO	IDPARLAMENTARIO	IDPARTIDO	BASEIMPONIBLE	IDTIPOIVA	IDCATEGORIAGASTO	IDESTADO	IDFORMAPAGO	IDPROVEEDOR
1	01/01/13	2013	1	5	1	10000	1	1	4	1	1
2	01/01/13	2013	1	6	5	9000	1	1	4	1	1
3	01/01/13	2013	1	7	6	8000	1	1	4	1	1
4	01/01/13	2013	1	8	2	7000	1	1	4	1	1
5	01/01/14	2014	1	5	1	11000	1	1	4	1	1
6	01/01/14	2014	1	6	5	10000	1	1	4	1	1
7	01/01/14	2014	1	7	6	9000	1	1	4	1	1
8	01/01/14	2014	1	8	2	8000	1	1	4	1	1
9	01/01/13	2013	2	1	2	5000	1	1	4	1	2
10	01/01/13	2013	2	2	1	4000	1	1	4	1	2
11	01/01/13	2013	2	3	1	3000	1	1	4	1	2
12	01/01/13	2013	2	4	4	2000	1	1	4	1	2
13	01/01/14	2014	2	1	2	6000	1	1	4	1	2
14	01/01/14	2014	2	2	1	5000	1	1	4	1	2
15	01/01/14	2014	2	3	1	4000	1	1	4	1	2
16	01/01/14	2014	2	4	4	3000	1	1	4	1	2
17	01/01/13	2013	1	5	1	500	2	2	4	2	3
18	01/01/13	2013	1	6	5	400	2	2	4	2	3
19	01/01/13	2013	1	7	6	300	2	2	4	2	3
20	01/01/13	2013	1	8	2	200	2	2	4	2	3
21	01/01/14	2014	1	5	1	600	2	2	2	2	3
22	01/01/14	2014	1	6	5	500	2	2	2	2	3
23	01/01/14	2014	1	7	6	400	2	2	2	2	3
24	01/01/14	2014	1	8	2	300	2	2	2	2	3
25	01/01/13	2013	2	1	2	400	2	2	4	2	3
26	01/01/13	2013	2	2	1	300	2	2	4	2	3
27	01/01/13	2013	2	3	1	200	2	2	4	2	3
28	01/01/13	2013	2	4	4	100	2	2	4	2	3
29	01/01/14	2014	2	1	2	500	2	2	2	2	3
30	01/01/14	2014	2	2	1	400	2	2	2	2	3
31	01/01/14	2014	2	3	1	300	2	2	2	2	3
32	01/01/14	2014	2	4	4	200	2	2	2	2	3
33	01/01/13	2013	1	5	1	800	2	3	3		4
34	01/01/13	2013	1	6	5	700	2	3	3		4
35	01/01/13	2013	1	7	6	600	2	3	3		4
36	01/01/13	2013	1	8	2	500	2	3	3		4
37	01/01/14	2014	1	5	1	900	2	3	1		4
38	01/01/14	2014	1	6	5	800	2	3	1		4
39	01/01/14	2014	1	7	6	700	2	3	1		4
40	01/01/14	2014	1	8	2	600	2	3	1		4
41	01/01/13	2013	2	1	2	500	2	3	4	1	4
42	01/01/13	2013	2	2	1	400	2	3	4	1	4
43	01/01/13	2013	2	3	1	300	2	3	4	1	4
44	01/01/13	2013	2	4	4	200	2	3	4	1	4
45	01/01/14	2014	2	1	2	600	2	3	1		4
46	01/01/14	2014	2	2	1	500	2	3	1		4
47	01/01/14	2014	2	3	1	400	2	3	1		4
48	01/01/14	2014	2	4	4	300	2	3	1		4
49	01/01/13	2013	1	5	1	1000	2	4	4	1	5

50	01/01/13	2013	1	6	5	900	2	4	4	1	5
51	01/01/13	2013	1	7	6	800	2	4	4	1	5
52	01/01/13	2013	1	8	2	700	2	4	4	1	5
53	01/01/14	2014	1	5	1	1100	2	4	3		5
54	01/01/14	2014	1	6	5	1000	2	4	3		5
55	01/01/14	2014	1	7	6	900	2	4	3		5
56	01/01/14	2014	1	8	2	800	2	4	3		5
57	01/01/13	2013	2	1	2	500	2	4	4	1	5
58	01/01/13	2013	2	2	1	400	2	4	4	1	5
59	01/01/13	2013	2	3	1	300	2	4	4	1	5
60	01/01/13	2013	2	4	4	200	2	4	4	1	5
61	01/01/14	2014	2	1	2	600	2	4	3		5
62	01/01/14	2014	2	2	1	500	2	4	3		5
63	01/01/14	2014	2	3	1	400	2	4	3		5
64	01/01/14	2014	2	4	4	300	2	4	3		5
65	01/01/13	2013	1			20000	1	5	4	1	1
66	01/01/14	2014	1			22000	1	5	4	1	1
67	01/01/13	2013	2			10000	1	5	4	1	2
68	01/01/14	2014	2			12000	1	5	4	1	2
69	01/01/13	2013	1			5000	2	6	4	2	3
70	01/01/14	2014	1			6000	2	6	2	2	3
71	01/01/13	2013	2			4000	2	6	4	2	3
72	01/01/14	2014	2			5000	2	6	2	2	3
73	01/01/13	2013	1			3000	2	7	4	1	4
74	01/01/14	2014	1			4000	2	7	1		4
75	01/01/13	2013	2			1000	2	7	4	1	4
76	01/01/14	2014	2			2000	2	7	1		4
77	01/01/13	2013	1			10000	2	8	4	1	5
78	01/01/14	2014	1			12000	2	8	3		5
79	01/01/13	2013	2			5000	2	8	4	1	5
80	01/01/14	2014	2			6000	2	8	3		5

80 filas seleccionadas

IDGASTO	FECHA	IDEJERCICIO	IDPARLAMENTO	IDPARLAMENTARIO	IDPARTIDO	BASEIMPONIBLE	IDTIPOIVA	IDCATEGORIAGASTO	IDESTADO	IDFORMAPAGO	IDPROVEEDOR
1	01/01/13	2013	1	5	1	10000	1	1	4	1	1
49	01/01/13	2013	1	5	1	1000	2	4	4	1	5
33	01/01/13	2013	1	5	1	800	2	3	3		4
17	01/01/13	2013	1	5	1	500	2	2	4	2	3
2	01/01/13	2013	1	6	5	9000	1	1	4	1	1
50	01/01/13	2013	1	6	5	900	2	4	4	1	5
34	01/01/13	2013	1	6	5	700	2	3	3		4
18	01/01/13	2013	1	6	5	400	2	2	4	2	3
35	01/01/13	2013	1	7	6	600	2	3	3		4
19	01/01/13	2013	1	7	6	300	2	2	4	2	3
3	01/01/13	2013	1	7	6	8000	1	1	4	1	1
51	01/01/13	2013	1	7	6	800	2	4	4	1	5
20	01/01/13	2013	1	8	2	200	2	2	4	2	3
36	01/01/13	2013	1	8	2	500	2	3	3		4
4	01/01/13	2013	1	8	2	7000	1	1	4	1	1
52	01/01/13	2013	1	8	2	700	2	4	4	1	5
65	01/01/13	2013	1			20000	1	5	4	1	1
77	01/01/13	2013	1			10000	2	8	4	1	5
69	01/01/13	2013	1			5000	2	6	4	2	3
73	01/01/13	2013	1			3000	2	7	4	1	4
9	01/01/13	2013	2	1	2	5000	1	1	4	1	2
25	01/01/13	2013	2	1	2	400	2	2	4	2	3
41	01/01/13	2013	2	1	2	500	2	3	4	1	4
57	01/01/13	2013	2	1	2	500	2	4	4	1	5
10	01/01/13	2013	2	2	1	4000	1	1	4	1	2
42	01/01/13	2013	2	2	1	400	2	3	4	1	4
58	01/01/13	2013	2	2	1	400	2	4	4	1	5
26	01/01/13	2013	2	2	1	300	2	2	4	2	3
59	01/01/13	2013	2	3	1	300	2	4	4	1	5
11	01/01/13	2013	2	3	1	3000	1	1	4	1	2
27	01/01/13	2013	2	3	1	200	2	2	4	2	3
43	01/01/13	2013	2	3	1	300	2	3	4	1	4
60	01/01/13	2013	2	4	4	200	2	4	4	1	5
28	01/01/13	2013	2	4	4	100	2	2	4	2	3
12	01/01/13	2013	2	4	4	2000	1	1	4	1	2
44	01/01/13	2013	2	4	4	200	2	3	4	1	4
79	01/01/13	2013	2			5000	2	8	4	1	5
75	01/01/13	2013	2			1000	2	7	4	1	4
71	01/01/13	2013	2			4000	2	6	4	2	3
67	01/01/13	2013	2			10000	1	5	4	1	2
21	01/01/14	2014	1	5	1	600	2	2	2	2	3
5	01/01/14	2014	1	5	1	11000	1	1	4	1	1
53	01/01/14	2014	1	5	1	1100	2	4	3		5
37	01/01/14	2014	1	5	1	900	2	3	1		4
6	01/01/14	2014	1	6	5	10000	1	1	4	1	1
22	01/01/14	2014	1	6	5	500	2	2	2	2	3
54	01/01/14	2014	1	6	5	1000	2	4	3		5
38	01/01/14	2014	1	6	5	800	2	3	1		4
39	01/01/14	2014	1	7	6	700	2	3	1		4
55	01/01/14	2014	1	7	6	900	2	4	3		5
23	01/01/14	2014	1	7	6	400	2	2	2	2	3



7	01/01/14	2014	1	7	6	9000	1	1	4	1	1
8	01/01/14	2014	1	8	2	8000	1	1	4	1	1
24	01/01/14	2014	1	8	2	300	2	2	2	2	3
40	01/01/14	2014	1	8	2	600	2	3	1		4
56	01/01/14	2014	1	8	2	800	2	4	3		5
70	01/01/14	2014	1			6000	2	6	2	2	3
66	01/01/14	2014	1			22000	1	5	4	1	1
74	01/01/14	2014	1			4000	2	7	1		4
78	01/01/14	2014	1			12000	2	8	3		5
13	01/01/14	2014	2	1	2	6000	1	1	4	1	2
61	01/01/14	2014	2	1	2	600	2	4	3		5
29	01/01/14	2014	2	1	2	500	2	2	2	2	3
45	01/01/14	2014	2	1	2	600	2	3	1		4
30	01/01/14	2014	2	2	1	400	2	2	2	2	3
46	01/01/14	2014	2	2	1	500	2	3	1		4
62	01/01/14	2014	2	2	1	500	2	4	3		5
14	01/01/14	2014	2	2	1	5000	1	1	4	1	2
47	01/01/14	2014	2	3	1	400	2	3	1		4
31	01/01/14	2014	2	3	1	300	2	2	2	2	3
63	01/01/14	2014	2	3	1	400	2	4	3		5
15	01/01/14	2014	2	3	1	4000	1	1	4	1	2
64	01/01/14	2014	2	4	4	300	2	4	3		5
16	01/01/14	2014	2	4	4	3000	1	1	4	1	2
32	01/01/14	2014	2	4	4	200	2	2	2	2	3
48	01/01/14	2014	2	4	4	300	2	3	1		4
80	01/01/14	2014	2			6000	2	8	3		5
68	01/01/14	2014	2			12000	1	5	4	1	2
76	01/01/14	2014	2			2000	2	7	1		4
72	01/01/14	2014	2			5000	2	6	2	2	3

80 filas seleccionadas

IDEJERCICIO	IDPARLAMENTO	IDPARLAMENTARIO	SUM (BASEIMPONIBLE)
2013	1	5	12300
2013	1	6	11000
2013	1	7	9700
2013	1	8	8400
2013	2	1	6400
2013	2	2	5100
2013	2	3	3800
2013	2	4	2500
2014	1	5	13600
2014	1	6	12300
2014	1	7	11000
2014	1	8	9700
2014	2	1	7700
2014	2	2	6400
2014	2	3	5100
2014	2	4	3800

16 filas seleccionadas

IDEJERCICIO	IDPARLAMENTO	IDPARLAMENTARIO	TOTALGASTOS
2013	1	5	12300
2013	1	6	11000
2013	1	7	9700
2013	1	8	8400
2013	2	1	6400
2013	2	2	5100
2013	2	3	3800
2013	2	4	2500
2014	1	5	13600
2014	1	6	12300
2014	1	7	11000
2014	1	8	9700
2014	2	1	7700
2014	2	2	6400
2014	2	3	5100
2014	2	4	3800

16 filas seleccionadas

IDEJERCICIO	IDPARLAMENTO	SUM (BASEIMPONIBLE)								
2013	1	38000								
2013	2	20000								
2014	1	44000								
2014	2	25000								
IDEJERCICIO	IDPARLAMENTO	SUM (TOTALGASTOS)								
2013	1	41400								
2013	2	17800								
2014	1	46600								
2014	2	23000								
IDEJERCICIO	IDPARLAMENTO	TOTALGASTOSPARLAMENTARIOS	TOTALGASTOSGENERALES	TOTALGASTOS	NUMPARLAMENTARIOS	MINGASTO	MEDIAGASTO	MAXGASTO		
2013	1	41400	38000	79400	4	8400	10350	12300		
2013	2	17800	20000	37800	4	2500	4450	6400		
2014	1	46600	44000	90600	4	9700	11650	13600		
2014	2	23000	25000	48000	4	3800	5750	7700		

El *script* 5\_5\_TEST\_EXCEPCIONES\_ABM\_PARLAMENTO\_PARLAMENTARIO.SQL realiza pruebas para producir todas las excepciones generadas por los procedimientos de los paquetes pkg\_parlamento y pkg\_parlamentario.

```
DECLARE
--
rsp                Registro.salida % TYPE;
idParlamento       Parlamento.idParlamento % TYPE;
idParlamentario    Parlamentario.idParlamentario % TYPE;
idPartido          Partido.idPartido % TYPE;
numParlamentarios  Parlamento.maxParlamentarios % TYPE;
fecha              ParlamentoDH.desde % TYPE;
--
BEGIN
--
DBMS_OUTPUT.ENABLE (buffer size => NULL);
--
DBMS_OUTPUT.NEW_LINE;
DBMS_OUTPUT.PUT_LINE ('RESULTADOS TEST EXCEPCIONES ABM PARLAMENTO Y PARLAMENTARIO');
--
--
DBMS_OUTPUT.NEW_LINE;
DBMS_OUTPUT.PUT_LINE ('SE PROVOCAN EXCEPCIONES...');
DBMS_OUTPUT.NEW_LINE;
--
--
DBMS_OUTPUT.NEW_LINE;
DBMS_OUTPUT.PUT_LINE ('BAJA Parlamento');
DBMS_OUTPUT.NEW_LINE;
--
--
idParlamento := 222;          -- No existe
pkg parlamento.baja (idParlamento, rsp);
DBMS_OUTPUT.PUT_LINE ('rsp = [' || rsp || ']');
--
--
DBMS_OUTPUT.NEW_LINE;
DBMS_OUTPUT.PUT_LINE ('MODIFICACION Parlamento');
DBMS_OUTPUT.NEW_LINE;
--
--
idParlamento := 222;          -- No existe
pkg parlamento.modificacion (idParlamento, 'Parlamento Europeo', 1, 1, '1, Avenue du Président Robert Schuman', 'F-67070', '+33 3 88 17 40 01',
'http://www.europarl.europa.eu/', 736, rsp);
DBMS_OUTPUT.PUT_LINE ('rsp = [' || rsp || ']');
--
--
idParlamento := 2;
numParlamentarios := 3;      -- Este parlamento ya tiene un número mayor de parlamentarios
pkg parlamento.modificacion (idParlamento, 'Congreso de los Diputados', 2, 2, 'Floridablanca s/n', '28071', '+34 91 390 60 00', 'http://www.congreso.es/',
numParlamentarios, rsp);
DBMS_OUTPUT.PUT_LINE ('rsp = [' || rsp || ']');
--
--
```

```
DBMS_OUTPUT.NEW_LINE;
DBMS_OUTPUT.PUT_LINE ('BAJA Parlamentario');
DBMS_OUTPUT.NEW_LINE;
--
--
idParlamentario := 75;      -- No existe
pkg_parlamentario.baja (idParlamentario, rsp);
DBMS_OUTPUT.PUT_LINE ('rsp = [' || rsp || ']');
--
--
DBMS_OUTPUT.NEW_LINE;
DBMS_OUTPUT.PUT_LINE ('MODIFICACION Parlamentario');
DBMS_OUTPUT.NEW_LINE;
--
--
idParlamentario := 75;      -- No existe
pkg_parlamentario.modificacion (idParlamentario, 'Jose Luis', 'Rodríguez Zapatero', rsp);
DBMS_OUTPUT.PUT_LINE ('rsp = [' || rsp || ']');
--
--
DBMS_OUTPUT.NEW_LINE;
DBMS_OUTPUT.PUT_LINE ('MODIFICACION PartidoDH');
DBMS_OUTPUT.NEW_LINE;
--
--
idParlamentario := 75;      -- No existe
idPartido := 2;
fecha := TO_DATE ('01/01/2000', 'dd/mm/yyyy');
pkg_parlamentario.partido_hasta (idParlamentario, idPartido, fecha, rsp);
DBMS_OUTPUT.PUT_LINE ('rsp = [' || rsp || ']');
--
--
idParlamentario := 1;
idPartido := 222;          -- No existe
fecha := TO_DATE ('01/01/2000', 'dd/mm/yyyy');
pkg_parlamentario.partido_hasta (idParlamentario, idPartido, fecha, rsp);
DBMS_OUTPUT.PUT_LINE ('rsp = [' || rsp || ']');
--
--
idParlamentario := 11;     -- No está en ningún partido
idPartido := 2;
fecha := TO_DATE ('01/01/2000', 'dd/mm/yyyy');
pkg_parlamentario.partido_hasta (idParlamentario, idPartido, fecha, rsp);
DBMS_OUTPUT.PUT_LINE ('rsp = [' || rsp || ']');
--
--
idParlamentario := 1;
idPartido := 1;          -- Actualmente está en el partido 2
fecha := TO_DATE ('01/01/2000', 'dd/mm/yyyy');
pkg_parlamentario.partido_hasta (idParlamentario, idPartido, fecha, rsp);
DBMS_OUTPUT.PUT_LINE ('rsp = [' || rsp || ']');
--
--
idParlamentario := 1;
idPartido := 2;
fecha := TO_DATE ('01/01/1999', 'dd/mm/yyyy');      -- La fecha de inicio es posterior a la fecha de fin
pkg_parlamentario.partido_hasta (idParlamentario, idPartido, fecha, rsp);
```

```
DBMS_OUTPUT.PUT_LINE ('rsp = [' || rsp || ']');
--
idParlamentario := 1;
idPartido := 2;
fecha := TO_DATE ('01/02/2013', 'dd/mm/yyyy');          -- Hay gastos imputados con fecha posterior
pkg_parlamentario.partido_hasta (idParlamentario, idPartido, fecha, rsp);
DBMS_OUTPUT.PUT_LINE ('rsp = [' || rsp || ']');
--
--
DBMS_OUTPUT.NEW_LINE;
DBMS_OUTPUT.PUT_LINE ('MODIFICACION ParlamentoDH');
DBMS_OUTPUT.NEW_LINE;
--
--
idParlamentario := 75;          -- No existe
idParlamento := 2;
fecha := TO_DATE ('01/01/2000', 'dd/mm/yyyy');
pkg_parlamentario.parlamento_hasta (idParlamentario, idParlamento, fecha, rsp);
DBMS_OUTPUT.PUT_LINE ('rsp = [' || rsp || ']');
--
idParlamentario := 1;
idParlamento := 222;          -- No existe
fecha := TO_DATE ('01/01/2000', 'dd/mm/yyyy');
pkg_parlamentario.parlamento_hasta (idParlamentario, idParlamento, fecha, rsp);
DBMS_OUTPUT.PUT_LINE ('rsp = [' || rsp || ']');
--
idParlamentario := 11;          -- No está en ningún parlamento
idParlamento := 2;
fecha := TO_DATE ('01/01/2000', 'dd/mm/yyyy');
pkg_parlamentario.parlamento_hasta (idParlamentario, idParlamento, fecha, rsp);
DBMS_OUTPUT.PUT_LINE ('rsp = [' || rsp || ']');
--
idParlamentario := 1;
idParlamento := 1;          -- Actualmente está en el parlamento 2
fecha := TO_DATE ('01/01/2000', 'dd/mm/yyyy');
pkg_parlamentario.parlamento_hasta (idParlamentario, idParlamento, fecha, rsp);
DBMS_OUTPUT.PUT_LINE ('rsp = [' || rsp || ']');
--
idParlamentario := 1;
idParlamento := 2;
fecha := TO_DATE ('01/01/1999', 'dd/mm/yyyy');          -- La fecha de inicio es posterior a la fecha de fin
pkg_parlamentario.parlamento_hasta (idParlamentario, idParlamento, fecha, rsp);
DBMS_OUTPUT.PUT_LINE ('rsp = [' || rsp || ']');
--
idParlamentario := 1;
idParlamento := 2;
fecha := TO_DATE ('01/02/2013', 'dd/mm/yyyy');          -- Hay gastos imputados con fecha posterior
pkg_parlamentario.parlamento_hasta (idParlamentario, idParlamento, fecha, rsp);
DBMS_OUTPUT.PUT_LINE ('rsp = [' || rsp || ']');
--
--
DBMS_OUTPUT.NEW_LINE;
DBMS_OUTPUT.PUT_LINE ('ALTA PartidoDH');
```

```
DBMS_OUTPUT.NEW_LINE;
--
--
idParlamentario := 1;
idPartido := 222; -- No existe
fecha := TO_DATE ('01/01/2000', 'dd/mm/yyyy');
pkg parlamentario.partido desde (idParlamentario, idPartido, fecha, rsp);
DBMS_OUTPUT.PUT_LINE ('rsp = [' || rsp || ']');
--
idParlamentario := 100; -- No existe
idPartido := 2;
fecha := TO_DATE ('01/01/2000', 'dd/mm/yyyy');
pkg parlamentario.partido desde (idParlamentario, idPartido, fecha, rsp);
DBMS_OUTPUT.PUT_LINE ('rsp = [' || rsp || ']');
--
idParlamentario := 1; -- Ya está en un partido
idPartido := 2;
fecha := TO_DATE ('01/01/2000', 'dd/mm/yyyy');
pkg parlamentario.partido desde (idParlamentario, idPartido, fecha, rsp);
DBMS_OUTPUT.PUT_LINE ('rsp = [' || rsp || ']');
--
idParlamentario := 10;
idPartido := 1;
fecha := TO_DATE ('01/02/2013', 'dd/mm/yyyy');
-- El parlamentario 10 abandona el partido 1 en fecha 01/02/2013 pero sigue en el parlamento 1 sin haber sido
-- asignado a ningún otro partido
pkg parlamentario.partido hasta (idParlamentario, idPartido, fecha, rsp);
DBMS_OUTPUT.PUT_LINE ('rsp = [' || rsp || ']');
-- Se intenta dar de alta el parlamentario 10 en el partido 2 en fecha 31/01/2013
idParlamentario := 10;
idPartido := 2;
fecha := TO_DATE ('31/01/2013', 'dd/mm/yyyy'); -- Inicio no puede ser anterior a 01/02/2013
pkg parlamentario.partido desde (idParlamentario, idPartido, fecha, rsp);
DBMS_OUTPUT.PUT_LINE ('rsp = [' || rsp || ']');
--
--
DBMS_OUTPUT.NEW_LINE;
DBMS_OUTPUT.PUT_LINE ('ALTA ParlamentoDH');
DBMS_OUTPUT.NEW_LINE;
--
--
idParlamentario := 1;
idPartido := 222; -- No existe
fecha := TO_DATE ('01/01/2013', 'dd/mm/yyyy');
pkg parlamentario.partido desde (idParlamentario, idPartido, fecha, rsp);
DBMS_OUTPUT.PUT_LINE ('rsp = [' || rsp || ']');
--
idParlamentario := 100; -- No existe
idPartido := 2;
fecha := TO_DATE ('01/01/2013', 'dd/mm/yyyy');
pkg parlamentario.partido desde (idParlamentario, idPartido, fecha, rsp);
DBMS_OUTPUT.PUT_LINE ('rsp = [' || rsp || ']');
--
```

```
idParlamentario := 1;                                -- Ya está en un parlamento
idParlamento := 2;
fecha := TO_DATE ('01/01/2013', 'dd/mm/yyyy');
pkg_parlamentario.parlamento_desde (idParlamentario, idParlamento, fecha, rsp);
DBMS_OUTPUT.PUT_LINE ('rsp = [' || rsp || ']');
--
idParlamentario := 9;
idParlamento := 1;
fecha := TO_DATE ('01/02/2013', 'dd/mm/yyyy');
-- El parlamentario 9 abandona el parlamento 1 en fecha 01/02/2013
pkg_parlamentario.parlamento_hasta (idParlamentario, idParlamento, fecha, rsp);
DBMS_OUTPUT.PUT_LINE ('rsp = [' || rsp || ']');
-- Se intenta dar de alta el parlamentario 9 en el parlamento 2 en fecha 31/01/2013
idParlamentario := 9;
idParlamento := 2;
fecha := TO_DATE ('31/01/2013', 'dd/mm/yyyy');          -- Inicio no puede ser anterior a 01/02/2013
pkg_parlamentario.parlamento_desde (idParlamentario, idParlamento, fecha, rsp);
DBMS_OUTPUT.PUT_LINE ('rsp = [' || rsp || ']');
--
--
END;
```



Aquí podemos ver el resultado de la ejecución del *script* anterior:

```
RESULTADOS TEST EXCEPCIONES ABM PARLAMENTO Y PARLAMENTARIO

BAJA Parlamento

rsp = [ERROR: El parlamento [222] no existe.]

MODIFICACION Parlamento

rsp = [ERROR: El parlamento [222] no existe.]
rsp = [ERROR: El número de parlamentarios del parlamento [2] no puede ser inferior a [4] parlamentarios actuales.]

BAJA Parlamentario

rsp = [ERROR: El parlamentario [75] no existe.]

MODIFICACION Parlamentario

rsp = [ERROR: El parlamentario [75] no existe.]

MODIFICACION PartidoDH

rsp = [ERROR: El parlamentario [75] no existe.]
rsp = [ERROR: El partido [222] no existe.]
rsp = [ERROR: El parlamentario [11] no está en ningún partido actualmente.]
rsp = [ERROR: El parlamentario [1] actualmente está en el partido [2].]
rsp = [ERROR: El final del período del parlamentario [1] en el partido [2] no puede ser anterior a [01/01/01].]
rsp = [ERROR: El parlamentario [1] del partido [2] tiene gastos imputados posteriores a [01/02/13].]

MODIFICACION ParlamentoDH

rsp = [ERROR: El parlamentario [75] no existe.]
rsp = [ERROR: El parlamento [222] no existe.]
rsp = [ERROR: El parlamentario [11] no está en ningún parlamento actualmente.]
rsp = [ERROR: El parlamentario [1] actualmente está en el parlamento [2].]
rsp = [ERROR: El final del período del parlamentario [1] en el parlamento [2] no puede ser anterior a [01/01/13].]
rsp = [ERROR: El parlamentario [1] del parlamento [2] tiene gastos imputados posteriores a [01/02/13].]

ALTA PartidoDH

rsp = [ERROR: El partido [222] no existe.]
rsp = [ERROR: El parlamentario [100] no existe.]
rsp = [ERROR: El parlamentario [1] ya está en un partido actualmente.]
rsp = [OK]
rsp = [ERROR: El inicio del período del parlamentario [10] en el partido [1] debe ser posterior a [01/02/13].]

ALTA ParlamentoDH

rsp = [ERROR: El parlamento [222] no existe.]
rsp = [ERROR: El parlamentario [100] no existe.]
rsp = [ERROR: El parlamentario [1] ya está en un parlamento actualmente.]
rsp = [OK]
rsp = [ERROR: El inicio del período del parlamentario [9] en el parlamento [2] debe ser posterior a [01/02/13].]
```

El script 5\_6\_TEST\_EXCEPCIONES\_ABM\_GASTO.SQL realiza pruebas para producir todas las excepciones generadas por los procedimientos del paquete pkg\_gasto.

```

DECLARE
--
rsp                Registro.salida % TYPE;
idGasto            Gasto.idGasto % TYPE;
fecha              Gasto.fecha % TYPE;
idEjercicio        Gasto.idEjercicio % TYPE;
idParlamento       Gasto.idParlamento % TYPE;
idParlamentario    Gasto.idParlamentario % TYPE;
baseImponible      Gasto.baseImponible % TYPE;
idTipoIVA          Gasto.idTipoIVA % TYPE;
idCategoriaGasto   Gasto.idCategoriaGasto % TYPE;
idEstado           Gasto.idEstado % TYPE;
idFormaPago        Gasto.idFormaPago % TYPE;
idProveedor        Gasto.idProveedor % TYPE;
idPartido          Gasto.idPartido % TYPE;
--
BEGIN
--
DBMS_OUTPUT.ENABLE (buffer size => NULL);
--
DBMS_OUTPUT.NEW_LINE;
DBMS_OUTPUT.PUT_LINE ('RESULTADOS TEST EXCEPCIONES ABM GASTO');
--
--
DBMS_OUTPUT.NEW_LINE;
DBMS_OUTPUT.PUT_LINE ('SE PROVOCAN EXCEPCIONES...');
DBMS_OUTPUT.NEW_LINE;
--
--
DBMS_OUTPUT.NEW_LINE;
DBMS_OUTPUT.PUT_LINE ('ALTA Gasto');
DBMS_OUTPUT.NEW_LINE;
--
fecha := NULL;                -- La fecha no puede ser NULL
idParlamento := 2;
idParlamentario := 1;
baseImponible := 100.00;
idTipoIVA := 1;
idCategoriaGasto := 1;
idEstado := 1;
idFormaPago := NULL;
idProveedor := 1;
pkg_gasto.alta (fecha, idParlamento, idParlamentario, baseImponible, idTipoIVA, idCategoriaGasto, idEstado, idFormaPago, idProveedor, NULL, NULL, NULL,
NULL, NULL, rsp);
DBMS_OUTPUT.PUT_LINE ('rsp = [' || rsp || ']');
--
fecha := TO DATE ('01/01/2012', 'dd/mm/yyyy');    -- El ejercicio 2012 está cerrado
pkg_gasto.alta (fecha, idParlamento, idParlamentario, baseImponible, idTipoIVA, idCategoriaGasto, idEstado, idFormaPago, idProveedor, NULL, NULL, NULL,
NULL, NULL, rsp);
DBMS_OUTPUT.PUT_LINE ('rsp = [' || rsp || ']');
--

```

```

fecha := TO_DATE ('01/01/1999', 'dd/mm/yyyy');      -- La fecha no pertenece a ningún ejercicio de la base de datos
pkg gasto.alta (fecha, idParlamento, idParlamentario, baseImponible, idTipoIVA, idCategoriaGasto, idEstado, idFormaPago, idProveedor, NULL, NULL, NULL,
NULL, NULL, rsp);
DBMS_OUTPUT.PUT_LINE ('rsp = [' || rsp || ']');
--
fecha := TO_DATE ('01/01/2014', 'dd/mm/yyyy');      -- Corregimos la fecha para que no provoque error
idParlamentario := NULL;
idCategoriaGasto := 1;                            -- Si la CategoriaGasto = 1 entonces idParlamentario no puede ser NULL
pkg gasto.alta (fecha, idParlamento, idParlamentario, baseImponible, idTipoIVA, idCategoriaGasto, idEstado, idFormaPago, idProveedor, NULL, NULL, NULL,
NULL, NULL, rsp);
DBMS_OUTPUT.PUT_LINE ('rsp = [' || rsp || ']');
--
idParlamentario := 1;
idCategoriaGasto := 5;                            -- Si la CategoriaGasto = 1 entonces idParlamentario debe ser NULL
pkg gasto.alta (fecha, idParlamento, idParlamentario, baseImponible, idTipoIVA, idCategoriaGasto, idEstado, idFormaPago, idProveedor, NULL, NULL, NULL,
NULL, NULL, rsp);
DBMS_OUTPUT.PUT_LINE ('rsp = [' || rsp || ']');
--
idParlamentario := 1;
idCategoriaGasto := 1;                            -- Corregimos categoria de gasto para que no provoque error
baseImponible := NULL;                            -- La base imponible del gasto no puede ser NULL
pkg_gasto.alta (fecha, idParlamento, idParlamentario, baseImponible, idTipoIVA, idCategoriaGasto, idEstado, idFormaPago, idProveedor, NULL, NULL, NULL,
NULL, NULL, rsp);
DBMS_OUTPUT.PUT_LINE ('rsp = [' || rsp || ']');
--
baseImponible := -1000.00;                         -- La base imponible del gasto no puede ser negativa
pkg_gasto.alta (fecha, idParlamento, idParlamentario, baseImponible, idTipoIVA, idCategoriaGasto, idEstado, idFormaPago, idProveedor, NULL, NULL, NULL,
NULL, NULL, rsp);
DBMS_OUTPUT.PUT_LINE ('rsp = [' || rsp || ']');
--
baseImponible := 1000.00;                         -- Corregimos la base imponible para que no provoque error
idProveedor := NULL;                              -- Si el importe supera los 30,00 Euros el proveedor no puede ser NULL
pkg_gasto.alta (fecha, idParlamento, idParlamentario, baseImponible, idTipoIVA, idCategoriaGasto, idEstado, idFormaPago, idProveedor, NULL, NULL, NULL,
NULL, NULL, rsp);
DBMS_OUTPUT.PUT_LINE ('rsp = [' || rsp || ']');
--
idProveedor := 1;                                 -- Corregimos el proveedor para que no provoque error
idEstado := 4;                                    -- Si el estado = 4 entonces la forma de pago no puede ser NULL
idFormaPago := NULL;
pkg_gasto.alta (fecha, idParlamento, idParlamentario, baseImponible, idTipoIVA, idCategoriaGasto, idEstado, idFormaPago, idProveedor, NULL, NULL, NULL,
NULL, NULL, rsp);
DBMS_OUTPUT.PUT_LINE ('rsp = [' || rsp || ']');
--
idEstado := 1;                                    -- Si el estado = 1 entonces la forma de pago debe ser NULL
idFormaPago := 1;
pkg gasto.alta (fecha, idParlamento, idParlamentario, baseImponible, idTipoIVA, idCategoriaGasto, idEstado, idFormaPago, idProveedor, NULL, NULL, NULL,
NULL, NULL, rsp);
DBMS_OUTPUT.PUT_LINE ('rsp = [' || rsp || ']');
--
idFormaPago := NULL;                              -- Corregimos la forma de pago para que no provoque error
idParlamento := 222;                              -- No existe
pkg gasto.alta (fecha, idParlamento, idParlamentario, baseImponible, idTipoIVA, idCategoriaGasto, idEstado, idFormaPago, idProveedor, NULL, NULL, NULL,
NULL, NULL, rsp);

```

```

DBMS_OUTPUT.PUT_LINE ('rsp = [' || rsp || ']');
--
idParlamento := 2;                               -- Corregimos el parlamento para que no provoque error
idCategoriaGasto := 100;                          -- No existe
pkg_gasto.alt (fecha, idParlamento, idParlamentario, baseImponible, idTipoIVA, idCategoriaGasto, idEstado, idFormaPago, idProveedor, NULL, NULL, NULL,
NULL, NULL, rsp);
DBMS_OUTPUT.PUT_LINE ('rsp = [' || rsp || ']');
--
idCategoriaGasto := 1;                            -- Corregimos la categoría de gasto para que no provoque error
idParlamentario := 75;                            -- No existe
pkg_gasto.alt (fecha, idParlamento, idParlamentario, baseImponible, idTipoIVA, idCategoriaGasto, idEstado, idFormaPago, idProveedor, NULL, NULL, NULL,
NULL, NULL, rsp);
DBMS_OUTPUT.PUT_LINE ('rsp = [' || rsp || ']');
--
idParlamentario := 1;                             -- Corregimos el parlamentario para que no provoque error
idProveedor := 10;                                -- No existe
pkg_gasto.alt (fecha, idParlamento, idParlamentario, baseImponible, idTipoIVA, idCategoriaGasto, idEstado, idFormaPago, idProveedor, NULL, NULL, NULL,
NULL, NULL, rsp);
DBMS_OUTPUT.PUT_LINE ('rsp = [' || rsp || ']');
--
idProveedor := 1;                                 -- Corregimos el proveedor para que no provoque error
idTipoIVA := 10;                                  -- No existe
pkg_gasto.alt (fecha, idParlamento, idParlamentario, baseImponible, idTipoIVA, idCategoriaGasto, idEstado, idFormaPago, idProveedor, NULL, NULL, NULL,
NULL, NULL, rsp);
DBMS_OUTPUT.PUT_LINE ('rsp = [' || rsp || ']');
--
idTipoIVA := 1;                                   -- Corregimos el tipo de IVA para que no provoque error
idEstado := 10;                                   -- No existe
pkg_gasto.alt (fecha, idParlamento, idParlamentario, baseImponible, idTipoIVA, idCategoriaGasto, idEstado, idFormaPago, idProveedor, NULL, NULL, NULL,
NULL, NULL, rsp);
DBMS_OUTPUT.PUT_LINE ('rsp = [' || rsp || ']');
--
idEstado := 2;                                    -- Corregimos el estado para que no provoque error
idFormaPago := 10;                                -- No existe
pkg_gasto.alt (fecha, idParlamento, idParlamentario, baseImponible, idTipoIVA, idCategoriaGasto, idEstado, idFormaPago, idProveedor, NULL, NULL, NULL,
NULL, NULL, rsp);
DBMS_OUTPUT.PUT_LINE ('rsp = [' || rsp || ']');
--
idEstado := 1;                                    -- Corregimos el estado para que no provoque error
idFormaPago := NULL;                              -- Corregimos la forma de pago para que no provoque error
idParlamentario := 10;
idParlamento := 1;
-- El parlamentario 10 abandonó el partido 1 en fecha 01/02/2013 pero sigue en el parlamento 1 sin haber sido
-- asignado a ningún otro partido cuando se le intentará imputar un gasto
fecha := TO_DATE ('01/03/2014', 'dd/mm/yyyy');    -- El parlamentario no tiene partido
pkg_gasto.alt (fecha, idParlamento, idParlamentario, baseImponible, idTipoIVA, idCategoriaGasto, idEstado, idFormaPago, idProveedor, NULL, NULL, NULL,
NULL, NULL, rsp);
DBMS_OUTPUT.PUT_LINE ('rsp = [' || rsp || ']');
--
idParlamentario := 9;
idParlamento := 1;
-- El parlamentario 9 abandonó el parlamento 1 en fecha 01/02/2013 pero se le intentará imputar un gasto
fecha := TO DATE ('01/03/2014', 'dd/mm/yyyy');    -- El parlamentario no está en ningún parlamento

```

```

pkg_gasto.alt (fecha, idParlamento, idParlamentario, baseImponible, idTipoIVA, idCategoriaGasto, idEstado, idFormaPago, idProveedor, NULL, NULL, NULL,
NULL, NULL, rsp);
DBMS_OUTPUT.PUT_LINE ('rsp = [' || rsp || ']');
--
--
DBMS_OUTPUT.NEW_LINE;
DBMS_OUTPUT.PUT_LINE ('BAJA Gasto');
DBMS_OUTPUT.NEW_LINE;
--
--
idGasto := 1000;                                -- No existe
pkg_gasto.baja (idGasto, rsp);
DBMS_OUTPUT.PUT_LINE ('rsp = [' || rsp || ']');
--
idGasto := 79;                                  -- El gasto está pagado y no se puede dar de baja
pkg_gasto.baja (idGasto, rsp);
DBMS_OUTPUT.PUT_LINE ('rsp = [' || rsp || ']');
--
idEjercicio := 1999;                             -- No existe
pkg_gasto.cerrar_ejercicio (idEjercicio, rsp);
DBMS_OUTPUT.PUT_LINE ('rsp = [' || rsp || ']');
--
idEjercicio := 2013;                             -- Cerramos el ejercicio 2013
pkg_gasto.cerrar_ejercicio (idEjercicio, rsp);
DBMS_OUTPUT.PUT_LINE ('rsp = [' || rsp || ']');
--
idGasto := 33;                                  -- El gasto pertenece al ejercicio 2013 que está cerrado
pkg_gasto.baja (idGasto, rsp);
DBMS_OUTPUT.PUT_LINE ('rsp = [' || rsp || ']');
--
--
DBMS_OUTPUT.NEW_LINE;
DBMS_OUTPUT.PUT_LINE ('MODIFICACION Gasto');
DBMS_OUTPUT.NEW_LINE;
--
--
idGasto := 1000;                                -- No existe
fecha := TO_DATE ('01/01/2014', 'dd/mm/yyyy');
idParlamento := 2;
idParlamentario := 1;
baseImponible := 100.00;
idTipoIVA := 1;
idCategoriaGasto := 1;
idEstado := 1;
idFormaPago := NULL;
idProveedor := 1;
pkg_gasto.modificacion (idGasto, fecha, idParlamento, idParlamentario, baseImponible, idTipoIVA, idCategoriaGasto, idEstado, idFormaPago, idProveedor, NULL,
NULL, NULL, NULL, NULL, rsp);
DBMS_OUTPUT.PUT_LINE ('rsp = [' || rsp || ']');
--
idGasto := 1;                                    -- No puede eliminarse porque está pagado
pkg_gasto.modificacion (idGasto, fecha, idParlamento, idParlamentario, baseImponible, idTipoIVA, idCategoriaGasto, idEstado, idFormaPago, idProveedor, NULL,
NULL, NULL, NULL, NULL, rsp);

```

```

DBMS_OUTPUT.PUT_LINE ('rsp = [' || rsp || ']');
--
idGasto := 33; -- El gasto pertenece al ejercicio 2013 que está cerrado
pkg_gasto.modificacion (idGasto, fecha, idParlamento, idParlamentario, baseImponible, idTipoIVA, idCategoriaGasto, idEstado, idFormaPago, idProveedor, NULL,
NULL, NULL, NULL, NULL, rsp);
DBMS_OUTPUT.PUT_LINE ('rsp = [' || rsp || ']');
--
idGasto := 53; -- Corregimos el idGasto para que no provoque error
fecha := NULL; -- La fecha no puede ser NULL
pkg_gasto.modificacion (idGasto, fecha, idParlamento, idParlamentario, baseImponible, idTipoIVA, idCategoriaGasto, idEstado, idFormaPago, idProveedor, NULL,
NULL, NULL, NULL, NULL, rsp);
DBMS_OUTPUT.PUT_LINE ('rsp = [' || rsp || ']');
--
fecha := TO_DATE ('01/01/2012', 'dd/mm/yyyy'); -- El ejercicio 2012 está cerrado
pkg_gasto.modificacion (idGasto, fecha, idParlamento, idParlamentario, baseImponible, idTipoIVA, idCategoriaGasto, idEstado, idFormaPago, idProveedor, NULL,
NULL, NULL, NULL, NULL, rsp);
DBMS_OUTPUT.PUT_LINE ('rsp = [' || rsp || ']');
--
fecha := TO_DATE ('01/01/1999', 'dd/mm/yyyy'); -- La fecha no pertenece a ningún ejercicio de la base de datos
pkg_gasto.modificacion (idGasto, fecha, idParlamento, idParlamentario, baseImponible, idTipoIVA, idCategoriaGasto, idEstado, idFormaPago, idProveedor, NULL,
NULL, NULL, NULL, NULL, rsp);
DBMS_OUTPUT.PUT_LINE ('rsp = [' || rsp || ']');
--
fecha := TO_DATE ('01/01/2014', 'dd/mm/yyyy'); -- Corregimos la fecha para que no provoque error
idParlamentario := NULL;
idCategoriaGasto := 1; -- Si la CategoriaGasto = 1 entonces idParlamentario no puede ser NULL
pkg_gasto.modificacion (idGasto, fecha, idParlamento, idParlamentario, baseImponible, idTipoIVA, idCategoriaGasto, idEstado, idFormaPago, idProveedor, NULL,
NULL, NULL, NULL, NULL, rsp);
DBMS_OUTPUT.PUT_LINE ('rsp = [' || rsp || ']');
--
idParlamentario := 1;
idCategoriaGasto := 5; -- Si la CategoriaGasto = 1 entonces idParlamentario debe ser NULL
pkg_gasto.modificacion (idGasto, fecha, idParlamento, idParlamentario, baseImponible, idTipoIVA, idCategoriaGasto, idEstado, idFormaPago, idProveedor, NULL,
NULL, NULL, NULL, NULL, rsp);
DBMS_OUTPUT.PUT_LINE ('rsp = [' || rsp || ']');
--
idParlamentario := 1;
idCategoriaGasto := 1; -- Corregimos categoría de gasto para que no provoque error
baseImponible := NULL; -- La base imponible del gasto no puede ser NULL
pkg_gasto.modificacion (idGasto, fecha, idParlamento, idParlamentario, baseImponible, idTipoIVA, idCategoriaGasto, idEstado, idFormaPago, idProveedor, NULL,
NULL, NULL, NULL, NULL, rsp);
DBMS_OUTPUT.PUT_LINE ('rsp = [' || rsp || ']');
--
baseImponible := -1000.00; -- La base imponible del gasto no puede ser negativa
pkg_gasto.modificacion (idGasto, fecha, idParlamento, idParlamentario, baseImponible, idTipoIVA, idCategoriaGasto, idEstado, idFormaPago, idProveedor, NULL,
NULL, NULL, NULL, NULL, rsp);
DBMS_OUTPUT.PUT_LINE ('rsp = [' || rsp || ']');
--
baseImponible := 1000.00; -- Corregimos la base imponible para que no provoque error
idProveedor := NULL; -- Si el importe supera los 30,00 Euros el proveedor no puede ser NULL
pkg_gasto.modificacion (idGasto, fecha, idParlamento, idParlamentario, baseImponible, idTipoIVA, idCategoriaGasto, idEstado, idFormaPago, idProveedor, NULL,
NULL, NULL, NULL, NULL, rsp);
DBMS_OUTPUT.PUT_LINE ('rsp = [' || rsp || ']');

```

```

--
idProveedor := 1; -- Corregimos el proveedor para que no provoque error
idEstado := 4; -- Si el estado = 4 entonces la forma de pago no puede ser NULL
idFormaPago := NULL;
pkg_gasto.modificacion (idGasto, fecha, idParlamento, idParlamentario, baseImponible, idTipoIVA, idCategoriaGasto, idEstado, idFormaPago, idProveedor, NULL,
NULL, NULL, NULL, NULL, rsp);
DBMS OUTPUT.PUT LINE ('rsp = [' || rsp || ']');
--
idEstado := 1; -- Si el estado = 1 entonces la forma de pago debe ser NULL
idFormaPago := 1;
pkg_gasto.modificacion (idGasto, fecha, idParlamento, idParlamentario, baseImponible, idTipoIVA, idCategoriaGasto, idEstado, idFormaPago, idProveedor, NULL,
NULL, NULL, NULL, NULL, rsp);
DBMS OUTPUT.PUT LINE ('rsp = [' || rsp || ']');
--
idFormaPago := NULL; -- Corregimos la forma de pago para que no provoque error
idParlamento := 222; -- No existe
pkg_gasto.modificacion (idGasto, fecha, idParlamento, idParlamentario, baseImponible, idTipoIVA, idCategoriaGasto, idEstado, idFormaPago, idProveedor, NULL,
NULL, NULL, NULL, NULL, rsp);
DBMS OUTPUT.PUT LINE ('rsp = [' || rsp || ']');
--
idParlamento := 2; -- Corregimos el parlamento para que no provoque error
idCategoriaGasto := 100; -- No existe
pkg_gasto.modificacion (idGasto, fecha, idParlamento, idParlamentario, baseImponible, idTipoIVA, idCategoriaGasto, idEstado, idFormaPago, idProveedor, NULL,
NULL, NULL, NULL, NULL, rsp);
DBMS OUTPUT.PUT LINE ('rsp = [' || rsp || ']');
--
idCategoriaGasto := 1; -- Corregimos la categoría de gasto para que no provoque error
idParlamentario := 75; -- No existe
pkg_gasto.modificacion (idGasto, fecha, idParlamento, idParlamentario, baseImponible, idTipoIVA, idCategoriaGasto, idEstado, idFormaPago, idProveedor, NULL,
NULL, NULL, NULL, NULL, rsp);
DBMS OUTPUT.PUT LINE ('rsp = [' || rsp || ']');
--
idParlamentario := 1; -- Corregimos el parlamentario para que no provoque error
idProveedor := 10; -- No existe
pkg_gasto.modificacion (idGasto, fecha, idParlamento, idParlamentario, baseImponible, idTipoIVA, idCategoriaGasto, idEstado, idFormaPago, idProveedor, NULL,
NULL, NULL, NULL, NULL, rsp);
DBMS OUTPUT.PUT LINE ('rsp = [' || rsp || ']');
--
idProveedor := 1; -- Corregimos el proveedor para que no provoque error
idTipoIVA := 10; -- No existe
pkg_gasto.modificacion (idGasto, fecha, idParlamento, idParlamentario, baseImponible, idTipoIVA, idCategoriaGasto, idEstado, idFormaPago, idProveedor, NULL,
NULL, NULL, NULL, NULL, rsp);
DBMS OUTPUT.PUT LINE ('rsp = [' || rsp || ']');
--
idTipoIVA := 1; -- Corregimos el tipo de IVA para que no provoque error
idEstado := 10; -- No existe
pkg_gasto.modificacion (idGasto, fecha, idParlamento, idParlamentario, baseImponible, idTipoIVA, idCategoriaGasto, idEstado, idFormaPago, idProveedor, NULL,
NULL, NULL, NULL, NULL, rsp);
DBMS OUTPUT.PUT LINE ('rsp = [' || rsp || ']');
--
idEstado := 2; -- Corregimos el estado para que no provoque error
idFormaPago := 10; -- No existe
pkg_gasto.modificacion (idGasto, fecha, idParlamento, idParlamentario, baseImponible, idTipoIVA, idCategoriaGasto, idEstado, idFormaPago, idProveedor, NULL,

```

```
NULL, NULL, NULL, NULL, rsp);
  DBMS_OUTPUT.PUT_LINE ('rsp = [' || rsp || ']');
  --
  idEstado := 1; -- Corregimos el estado para que no provoque error
  idFormaPago := NULL; -- Corregimos la forma de pago para que no provoque error
  idParlamentario := 10;
  idParlamento := 1;
  -- El parlamentario 10 abandonó el partido 1 en fecha 01/02/2013 pero sigue en el parlamento 1 sin haber sido
  -- asignado a ningún otro partido cuando se le intentará imputar un gasto
  fecha := TO_DATE ('01/03/2014', 'dd/mm/yyyy'); -- El parlamentario no tiene partido
  pkg_gasto.modificacion (idGasto, fecha, idParlamento, idParlamentario, baseImponible, idTipoIVA, idCategoriaGasto, idEstado, idFormaPago, idProveedor, NULL,
  NULL, NULL, NULL, NULL, rsp);
  DBMS_OUTPUT.PUT_LINE ('rsp = [' || rsp || ']');
  --
  idParlamentario := 9;
  idParlamento := 1;
  -- El parlamentario 9 abandonó el parlamento 1 en fecha 01/02/2013 pero se le intentará imputar un gasto
  fecha := TO_DATE ('01/03/2014', 'dd/mm/yyyy'); -- El parlamentario no está en ningún parlamento
  pkg_gasto.modificacion (idGasto, fecha, idParlamento, idParlamentario, baseImponible, idTipoIVA, idCategoriaGasto, idEstado, idFormaPago, idProveedor, NULL,
  NULL, NULL, NULL, NULL, rsp);
  DBMS_OUTPUT.PUT_LINE ('rsp = [' || rsp || ']');
  --
  --
END;
```



Aquí podemos ver el resultado de la ejecución del *script* anterior:

```
RESULTADOS TEST EXCEPCIONES ABM GASTO

ALTA Gasto

rsp = [ERROR: Debe especificarse una fecha válida para el gasto.]
rsp = [ERROR: El ejercicio [2012] desde [01/01/12] hasta [31/12/12] está cerrado.]
rsp = [ERROR: La fecha [01/01/99] no pertenece a ningún ejercicio.]
rsp = [ERROR: La categoría de gasto [1] requiere que el gasto sea asignado a un parlamentario.]
rsp = [ERROR: La categoría de gasto [5] no permite que el gasto sea asignado a un parlamentario.]
rsp = [ERROR: Debe especificarse la base imponible del gasto.]
rsp = [ERROR: La base imponible del gasto no puede ser negativa.]
rsp = [ERROR: Debe especificarse un proveedor obligatoriamente por ser un gasto superior a [30] euros.]
rsp = [ERROR: El estado [4] requiere que se especifique una forma de pago en el gasto.]
rsp = [ERROR: El estado [1] no permite que se especifique una forma de pago en el gasto.]
rsp = [ERROR: El parlamento [222] no existe.]
rsp = [ERROR: La categoría de gasto [100] no existe.]
rsp = [ERROR: El parlamentario [75] no existe.]
rsp = [ERROR: El proveedor [10] no existe.]
rsp = [ERROR: El tipo de IVA [10] no existe.]
rsp = [ERROR: El estado [10] no existe.]
rsp = [ERROR: La forma de pago [10] no existe.]
rsp = [ERROR: El parlamentario [10] no estaba en ningún partido en fecha [01/03/14].]
rsp = [ERROR: El parlamentario [9] no estaba en el parlamento [1] en fecha [01/03/14].]

BAJA Gasto

rsp = [ERROR: El gasto [1000] no existe.]
rsp = [ERROR: El gasto [79] no puede eliminarse porque está pagado.]
rsp = [ERROR: El ejercicio [1999] no existe.]
rsp = [OK]
rsp = [ERROR: El ejercicio [2013] desde [01/01/13] hasta [31/12/13] está cerrado.]

MODIFICACION Gasto

rsp = [ERROR: El gasto [1000] no existe.]
rsp = [ERROR: El gasto [1] no puede eliminarse porque está pagado.]
rsp = [ERROR: El ejercicio [2013] desde [01/01/13] hasta [31/12/13] está cerrado.]
rsp = [ERROR: Debe especificarse una fecha válida para el gasto.]
rsp = [ERROR: El ejercicio [2012] desde [01/01/12] hasta [31/12/12] está cerrado.]
rsp = [ERROR: La fecha [01/01/99] no pertenece a ningún ejercicio.]
rsp = [ERROR: La categoría de gasto [1] requiere que el gasto sea asignado a un parlamentario.]
rsp = [ERROR: La categoría de gasto [5] no permite que el gasto sea asignado a un parlamentario.]
rsp = [ERROR: Debe especificarse la base imponible del gasto.]
rsp = [ERROR: La base imponible del gasto no puede ser negativa.]
rsp = [ERROR: Debe especificarse un proveedor obligatoriamente en los gastos superiores a [30] euros.]
rsp = [ERROR: El estado [4] requiere que se especifique una forma de pago en el gasto.]
rsp = [ERROR: El estado [1] no permite que se especifique una forma de pago en el gasto.]
rsp = [ERROR: El parlamento [222] no existe.]
rsp = [ERROR: La categoría de gasto [100] no existe.]
rsp = [ERROR: El parlamentario [75] no existe.]
rsp = [ERROR: El proveedor [10] no existe.]
```

```
rsp = [ERROR: El tipo de IVA [10] no existe.]  
rsp = [ERROR: El estado [10] no existe.]  
rsp = [ERROR: La forma de pago [10] no existe.]  
rsp = [ERROR: El parlamentario [10] no estaba en ningún partido en fecha [01/03/14].]  
rsp = [ERROR: El parlamentario [9] no estaba en el parlamento [1] en fecha [01/03/14].]
```

#### 4. Pruebas de los procedimientos del módulo de listados.

El *script* 6\_1\_TEST\_LISTADOS.SQL realiza las pruebas de los procedimientos desarrollados para dar respuesta a los listados solicitados en los requerimientos funcionales.

```
DECLARE
--
rsp                Registro.salida % TYPE;
--
numEjerciciosAnteriores NATURAL := 0;
idEjercicio         ParlamentoST.idEjercicio % TYPE;
idParlamento        ParlamentoST.idParlamento % TYPE;
idParlamentario     ParlamentoST.idParlamento % TYPE;
--
BEGIN
--
DBMS_OUTPUT.ENABLE (buffer_size => NULL);
--
DBMS_OUTPUT.NEW_LINE;
DBMS_OUTPUT.PUT_LINE ('RESULTADOS TEST LISTADOS');
--
--
DBMS_OUTPUT.NEW_LINE;
DBMS_OUTPUT.PUT_LINE ('Gastos Parlamentario');
DBMS_OUTPUT.NEW_LINE;
--
--
idEjercicio := 2013;
idParlamento := 2;
idParlamentario := 1;
pkg listado.Gastos Parlamentario (idEjercicio, idParlamento, idParlamentario, rsp);
DBMS_OUTPUT.PUT_LINE ('rsp = [' || rsp || ']');
--
idEjercicio := 2013;
idParlamento := 2;
idParlamentario := 2;
pkg listado.Gastos Parlamentario (idEjercicio, idParlamento, idParlamentario, rsp);
DBMS_OUTPUT.PUT_LINE ('rsp = [' || rsp || ']');
--
idEjercicio := 2013;
idParlamento := 1;
idParlamentario := 6;
pkg listado.Gastos Parlamentario (idEjercicio, idParlamento, idParlamentario, rsp);
DBMS_OUTPUT.PUT_LINE ('rsp = [' || rsp || ']');
--
idEjercicio := 2013;
idParlamento := 1;
idParlamentario := 7;
pkg listado.Gastos Parlamentario (idEjercicio, idParlamento, idParlamentario, rsp);
DBMS_OUTPUT.PUT_LINE ('rsp = [' || rsp || ']');
--
```

```
idEjercicio := 2014;
idParlamento := 2;
idParlamentario := 1;
pkg_listado.Gastos_Parlamentario (idEjercicio, idParlamento, idParlamentario, rsp);
DBMS_OUTPUT.PUT_LINE ('rsp = [' || rsp || ']');
--
idEjercicio := 2014;
idParlamento := 2;
idParlamentario := 2;
pkg_listado.Gastos_Parlamentario (idEjercicio, idParlamento, idParlamentario, rsp);
DBMS_OUTPUT.PUT_LINE ('rsp = [' || rsp || ']');
--
idEjercicio := 2014;
idParlamento := 1;
idParlamentario := 6;
pkg_listado.Gastos_Parlamentario (idEjercicio, idParlamento, idParlamentario, rsp);
DBMS_OUTPUT.PUT_LINE ('rsp = [' || rsp || ']');
--
idEjercicio := 2014;
idParlamento := 1;
idParlamentario := 7;
pkg_listado.Gastos_Parlamentario (idEjercicio, idParlamento, idParlamentario, rsp);
DBMS_OUTPUT.PUT_LINE ('rsp = [' || rsp || ']');
--
idEjercicio := 2016; -- No existe
idParlamento := 2;
idParlamentario := 7;
pkg_listado.Gastos_Parlamentario (idEjercicio, idParlamento, idParlamentario, rsp);
DBMS_OUTPUT.PUT_LINE ('rsp = [' || rsp || ']');
--
idEjercicio := 2014;
idParlamento := 222; -- No existe
idParlamentario := 7;
pkg_listado.Gastos_Parlamentario (idEjercicio, idParlamento, idParlamentario, rsp);
DBMS_OUTPUT.PUT_LINE ('rsp = [' || rsp || ']');
--
idEjercicio := 2014;
idParlamento := 2;
idParlamentario := 75; -- No existe
pkg_listado.Gastos_Parlamentario (idEjercicio, idParlamento, idParlamentario, rsp);
DBMS_OUTPUT.PUT_LINE ('rsp = [' || rsp || ']');
--
DBMS_OUTPUT.NEW_LINE;
DBMS_OUTPUT.PUT_LINE ('totalGastos_parlamentarios');
DBMS_OUTPUT.NEW_LINE;
--
idEjercicio := 2013;
idParlamento := 1;
pkg_listado.totalGastos_parlamentarios (idEjercicio, idParlamento, rsp);
DBMS_OUTPUT.PUT_LINE ('rsp = [' || rsp || ']');
--
```

```
idEjercicio := 2013;
idParlamento := 2;
pkg_listado.totalGastos parlamentarios (idEjercicio, idParlamento, rsp);
DBMS_OUTPUT.PUT_LINE ('rsp = [' || rsp || ']');
--
idEjercicio := 2014;
idParlamento := 1;
pkg_listado.totalGastos parlamentarios (idEjercicio, idParlamento, rsp);
DBMS_OUTPUT.PUT_LINE ('rsp = [' || rsp || ']');
--
idEjercicio := 2014;
idParlamento := 2;
pkg_listado.totalGastos parlamentarios (idEjercicio, idParlamento, rsp);
DBMS_OUTPUT.PUT_LINE ('rsp = [' || rsp || ']');
--
idEjercicio := 2016; -- No existe
idParlamento := 2;
pkg_listado.totalGastos parlamentarios (idEjercicio, idParlamento, rsp);
DBMS_OUTPUT.PUT_LINE ('rsp = [' || rsp || ']');
--
idEjercicio := 2014;
idParlamento := 222; -- No existe
pkg_listado.totalGastos parlamentarios (idEjercicio, idParlamento, rsp);
DBMS_OUTPUT.PUT_LINE ('rsp = [' || rsp || ']');
--
--
DBMS_OUTPUT.NEW_LINE;
DBMS_OUTPUT.PUT_LINE ('totalGastos_parlamentos');
DBMS_OUTPUT.NEW_LINE;
--
--
idEjercicio := 2013;
pkg_listado.totalGastos parlamentos (idEjercicio, rsp);
DBMS_OUTPUT.PUT_LINE ('rsp = [' || rsp || ']');
--
idEjercicio := 2014;
pkg_listado.totalGastos parlamentos (idEjercicio, rsp);
DBMS_OUTPUT.PUT_LINE ('rsp = [' || rsp || ']');
--
idEjercicio := 2016; -- No existe
pkg_listado.totalGastos parlamentos (idEjercicio, rsp);
DBMS_OUTPUT.PUT_LINE ('rsp = [' || rsp || ']');
--
--
DBMS_OUTPUT.NEW_LINE;
DBMS_OUTPUT.PUT_LINE ('gastos por categoria');
DBMS_OUTPUT.NEW_LINE;
--
--
idEjercicio := 2013;
idParlamento := 1;
pkg_listado.gastos por categoria (idEjercicio, idParlamento, rsp);
DBMS_OUTPUT.PUT_LINE ('rsp = [' || rsp || ']');
```

```
--
idEjercicio := 2013;
idParlamento := 2;
pkg_listado.gastos_por_categoria (idEjercicio, idParlamento, rsp);
DBMS_OUTPUT.PUT_LINE ('rsp = [' || rsp || ']');
--
idEjercicio := 2014;
idParlamento := 1;
pkg_listado.gastos_por_categoria (idEjercicio, idParlamento, rsp);
DBMS_OUTPUT.PUT_LINE ('rsp = [' || rsp || ']');
--
idEjercicio := 2014;
idParlamento := 2;
pkg_listado.gastos_por_categoria (idEjercicio, idParlamento, rsp);
DBMS_OUTPUT.PUT_LINE ('rsp = [' || rsp || ']');
--
idEjercicio := 2016; -- No existe
idParlamento := 2;
pkg_listado.gastos_por_categoria (idEjercicio, idParlamento, rsp);
DBMS_OUTPUT.PUT_LINE ('rsp = [' || rsp || ']');
--
idEjercicio := 2014;
idParlamento := 222; -- No existe
pkg_listado.gastos_por_categoria (idEjercicio, idParlamento, rsp);
DBMS_OUTPUT.PUT_LINE ('rsp = [' || rsp || ']');
--
--
DBMS_OUTPUT.NEW_LINE;
DBMS_OUTPUT.PUT_LINE ('parlamentarios_gasto_superior');
DBMS_OUTPUT.NEW_LINE;
--
--
idEjercicio := 2013;
idParlamento := 1;
pkg_listado.parlamentarios_gasto_superior (idEjercicio, idParlamento, rsp);
DBMS_OUTPUT.PUT_LINE ('rsp = [' || rsp || ']');
--
idEjercicio := 2013;
idParlamento := 2;
pkg_listado.parlamentarios_gasto_superior (idEjercicio, idParlamento, rsp);
DBMS_OUTPUT.PUT_LINE ('rsp = [' || rsp || ']');
--
--
idEjercicio := 2014;
idParlamento := 1;
pkg_listado.parlamentarios_gasto_superior (idEjercicio, idParlamento, rsp);
DBMS_OUTPUT.PUT_LINE ('rsp = [' || rsp || ']');
--
idEjercicio := 2014;
idParlamento := 2;
pkg_listado.parlamentarios_gasto_superior (idEjercicio, idParlamento, rsp);
DBMS_OUTPUT.PUT_LINE ('rsp = [' || rsp || ']');
--
```

```
idEjercicio := 2016; -- No existe
idParlamento := 2;
pkg listado.parlamentarios gasto superior (idEjercicio, idParlamento, rsp);
DBMS_OUTPUT.PUT_LINE ('rsp = [' || rsp || ']');
--
idEjercicio := 2014;
idParlamento := 222; -- No existe
pkg listado.parlamentarios gasto superior (idEjercicio, idParlamento, rsp);
DBMS_OUTPUT.PUT_LINE ('rsp = [' || rsp || ']');
--
--
DBMS_OUTPUT.NEW_LINE;
DBMS_OUTPUT.PUT_LINE ('estado contable parlamentos');
DBMS_OUTPUT.NEW_LINE;
--
--
idEjercicio := 2013;
pkg_listado.estado_contable_parlamentos (idEjercicio, rsp);
DBMS_OUTPUT.PUT_LINE ('rsp = [' || rsp || ']');
--
idEjercicio := 2014;
pkg_listado.estado_contable_parlamentos (idEjercicio, rsp);
DBMS_OUTPUT.PUT_LINE ('rsp = [' || rsp || ']');
--
idEjercicio := 2016; -- No existe
pkg listado.estado contable parlamentos (idEjercicio, rsp);
DBMS_OUTPUT.PUT_LINE ('rsp = [' || rsp || ']');
END;
```

Los resultados de la ejecución del *script* anterior se muestran a continuación:

RESULTADOS TEST LISTADOS

Gastos Parlamentario

L I S T A D O G A S T O S P A R L A M E N T A R I O

EJERCICIO = [2013]  
 PARLAMENTO = [0002] [Congreso de los Diputados]  
 PARLAMENTARIO = [0000001] [Mariano Rajoy Brey]

GASTO	FECHA	BASE IMPONIBLE	%IVA	IMPORTE
00000009	01-01-2013	5.000,00€	0,00%	5.000,00€
00000057	01-01-2013	500,00€	10,00%	550,00€
00000041	01-01-2013	500,00€	10,00%	550,00€
00000025	01-01-2013	400,00€	10,00%	440,00€
		6.400,00€		6.540,00€

rsp = [OK]

L I S T A D O G A S T O S P A R L A M E N T A R I O

EJERCICIO = [2013]  
 PARLAMENTO = [0002] [Congreso de los Diputados]  
 PARLAMENTARIO = [0000002] [Jose Luis Rodríguez Zapatero]

GASTO	FECHA	BASE IMPONIBLE	%IVA	IMPORTE
00000010	01-01-2013	4.000,00€	0,00%	4.000,00€
00000058	01-01-2013	400,00€	10,00%	440,00€
00000042	01-01-2013	400,00€	10,00%	440,00€
00000026	01-01-2013	300,00€	10,00%	330,00€
		5.100,00€		5.210,00€

rsp = [OK]

L I S T A D O G A S T O S P A R L A M E N T A R I O

EJERCICIO = [2013]  
 PARLAMENTO = [0001] [Parlamento Europeo]  
 PARLAMENTARIO = [0000006] [Emilio Olabarriá Muñoz]

GASTO	FECHA	BASE IMPONIBLE	%IVA	IMPORTE
00000002	01-01-2013	9.000,00€	0,00%	9.000,00€
00000050	01-01-2013	900,00€	10,00%	990,00€
00000034	01-01-2013	700,00€	10,00%	770,00€
00000018	01-01-2013	400,00€	10,00%	440,00€
		11.000,00€		11.200,00€

rsp = [OK]



L I S T A D O G A S T O S P A R L A M E N T A R I O				
EJERCICIO = [2013]				
PARLAMENTO = [0001] [Parlamento Europeo]				
PARLAMENTARIO = [0000007] [Gaspar Llamazares Trigo]				
GASTO	FECHA	BASE IMPONIBLE	%IVA	IMPORTE
00000003	01-01-2013	8.000,00€	0,00%	8.000,00€
00000051	01-01-2013	800,00€	10,00%	880,00€
00000035	01-01-2013	600,00€	10,00%	660,00€
00000019	01-01-2013	300,00€	10,00%	330,00€
		9.700,00€		9.870,00€
rsp = [OK]				
L I S T A D O G A S T O S P A R L A M E N T A R I O				
EJERCICIO = [2014]				
PARLAMENTO = [0002] [Congreso de los Diputados]				
PARLAMENTARIO = [0000001] [Mariano Rajoy Brey]				
GASTO	FECHA	BASE IMPONIBLE	%IVA	IMPORTE
00000013	01-01-2014	6.000,00€	0,00%	6.000,00€
00000061	01-01-2014	600,00€	10,00%	660,00€
00000045	01-01-2014	600,00€	10,00%	660,00€
00000029	01-01-2014	500,00€	10,00%	550,00€
		7.700,00€		7.870,00€
rsp = [OK]				
L I S T A D O G A S T O S P A R L A M E N T A R I O				
EJERCICIO = [2014]				
PARLAMENTO = [0002] [Congreso de los Diputados]				
PARLAMENTARIO = [0000002] [Jose Luis Rodriguez Zapatero]				
GASTO	FECHA	BASE IMPONIBLE	%IVA	IMPORTE
00000014	01-01-2014	5.000,00€	0,00%	5.000,00€
00000062	01-01-2014	500,00€	10,00%	550,00€
00000046	01-01-2014	500,00€	10,00%	550,00€
00000030	01-01-2014	400,00€	10,00%	440,00€
		6.400,00€		6.540,00€
rsp = [OK]				

## L I S T A D O G A S T O S P A R L A M E N T A R I O

EJERCICIO = [2014]  
 PARLAMENTO = [0001] [Parlamento Europeo]  
 PARLAMENTARIO = [0000006] [Emilio Olabarría Muñoz]

GASTO	FECHA	BASE IMPONIBLE	%IVA	IMPORTE
00000006	01-01-2014	10.000,00€	0,00%	10.000,00€
00000054	01-01-2014	1.000,00€	10,00%	1.100,00€
00000038	01-01-2014	800,00€	10,00%	880,00€
00000022	01-01-2014	500,00€	10,00%	550,00€
		12.300,00€		12.530,00€

rsp = [OK]

## L I S T A D O G A S T O S P A R L A M E N T A R I O

EJERCICIO = [2014]  
 PARLAMENTO = [0001] [Parlamento Europeo]  
 PARLAMENTARIO = [0000007] [Gaspar Llamazares Trigo]

GASTO	FECHA	BASE IMPONIBLE	%IVA	IMPORTE
00000007	01-01-2014	9.000,00€	0,00%	9.000,00€
00000055	01-01-2014	900,00€	10,00%	990,00€
00000039	01-01-2014	700,00€	10,00%	770,00€
00000023	01-01-2014	400,00€	10,00%	440,00€
		11.000,00€		11.200,00€

rsp = [OK]

rsp = [ERROR: El ejercicio [2016] no existe.]  
 rsp = [ERROR: El parlamento [222] no existe.]  
 rsp = [ERROR: El parlamentario [75] no existe.]

totalGastos\_parlamentarios

## L I S T A D O T O T A L G A S T O S P A R L A M E N T A R I O S

EJERCICIO = [2013]

PARLAMENTO = [0001] [Parlamento Europeo]

PARLAMENTARIO	PARTIDO	TOTAL GASTOS
0000005 Rosa María Díez González	0000001 PSOE	12.300,00€
0000006 Emilio Olabarria Muñoz	0000005 PNV	11.000,00€
0000007 Gaspar Llamazares Trigo	0000006 IU	9.700,00€
0000008 Soraya Sáenz de Santamaría	0000002 PP	8.400,00€
		41.400,00€

rsp = [OK]

## L I S T A D O T O T A L G A S T O S P A R L A M E N T A R I O S

EJERCICIO = [2013]

PARLAMENTO = [0002] [Congreso de los Diputados]

PARLAMENTARIO	PARTIDO	TOTAL GASTOS
0000001 Mariano Rajoy Brey	0000002 PP	6.400,00€
0000002 Jose Luis Rodriguez Zapatero	0000001 PSOE	5.100,00€
0000003 Alfredo Pérez Rubalcaba	0000001 PSOE	3.800,00€
0000004 Josep Antoni Duran i Lleida	0000004 CiU	2.500,00€
		17.800,00€

rsp = [OK]

## L I S T A D O T O T A L G A S T O S P A R L A M E N T A R I O S

EJERCICIO = [2014]

PARLAMENTO = [0001] [Parlamento Europeo]

PARLAMENTARIO	PARTIDO	TOTAL GASTOS
0000005 Rosa María Díez González	0000001 PSOE	13.600,00€
0000006 Emilio Olabarria Muñoz	0000005 PNV	12.300,00€
0000007 Gaspar Llamazares Trigo	0000006 IU	11.000,00€
0000008 Soraya Sáenz de Santamaría	0000002 PP	9.700,00€
		46.600,00€

rsp = [OK]

LISTADO TOTAL GASTOS PARLAMENTARIOS								
EJERCICIO	=	[2014]						
PARLAMENTO	=	[0002] [Congreso de los Diputados]						
PARLAMENTARIO		PARTIDO	TOTAL GASTOS					
0000001	Mariano Rajoy Brey	0000002 PP	7.700,00€					
0000002	Jose Luis Rodríguez Zapatero	0000001 PSOE	6.400,00€					
0000003	Alfredo Pérez Rubalcaba	0000001 PSOE	5.100,00€					
0000004	Josep Antoni Duran i Lleida	0000004 CiU	3.800,00€					
			23.000,00€					
rsp = [OK]								
rsp = [ERROR: El ejercicio [2016] no existe.]								
rsp = [ERROR: El parlamento [222] no existe.]								
totalGastos parlamentos								
LISTADO TOTAL GASTOS PARLAMENTOS								
EJERCICIO	=	[2013]						
		GASTOS			PARLAMENTARIOS			
PARLAMENTO	PARLAMENTARIOS	GENERALES	TOTALES	NUMERO	GASTO MINIMO	GASTO MEDIO	GASTO MAXIMO	
0001	Parlamento Europeo	41.400,00€	38.000,00€	79.400,00€	4	8.400,00€	10.350,00€	12.300,00€
0002	Congreso de los Diputados	17.800,00€	20.000,00€	37.800,00€	4	2.500,00€	4.450,00€	6.400,00€
		59.200,00€	58.000,00€	117.200,00€	8	2.500,00€	7.400,00€	12.300,00€
rsp = [OK]								
LISTADO TOTAL GASTOS PARLAMENTOS								
EJERCICIO	=	[2014]						
		GASTOS			PARLAMENTARIOS			
PARLAMENTO	PARLAMENTARIOS	GENERALES	TOTALES	NUMERO	GASTO MINIMO	GASTO MEDIO	GASTO MAXIMO	
0001	Parlamento Europeo	46.600,00€	44.000,00€	90.600,00€	4	9.700,00€	11.650,00€	13.600,00€
0002	Congreso de los Diputados	23.000,00€	25.000,00€	48.000,00€	4	3.800,00€	5.750,00€	7.700,00€
		69.600,00€	69.000,00€	138.600,00€	8	3.800,00€	8.700,00€	13.600,00€
rsp = [OK]								
rsp = [ERROR: El ejercicio [2016] no existe.]								

gastos\_por\_categoria

## L I S T A D O   G A S T O S   P O R   C A T E G O R I A S

Ejercicio     = [2013]

Parlamento   = [0001]     [Parlamento Europeo]

CATEGORIA	BASE IMPONIBLE	IMPORTE
0002 Billetes avión parlamentarios	1.400,00€	1.540,00€
0003 Teléfonos parlamentarios	2.600,00€	2.860,00€
0005 Nóminas trabajadores parlamento	20.000,00€	20.000,00€
0001 Nóminas parlamentarios	34.000,00€	34.000,00€
0006 Billetes avión parlamento	5.000,00€	5.500,00€
0007 Teléfonos parlamento	3.000,00€	3.300,00€
0004 Ordenadores parlamentarios	3.400,00€	3.740,00€
0008 Ordenadores parlamento	10.000,00€	11.000,00€
	79.400,00€	81.940,00€

rsp = [OK]

## L I S T A D O   G A S T O S   P O R   C A T E G O R I A S

Ejercicio     = [2013]

Parlamento   = [0002]     [Congreso de los Diputados]

CATEGORIA	BASE IMPONIBLE	IMPORTE
0002 Billetes avión parlamentarios	1.000,00€	1.100,00€
0003 Teléfonos parlamentarios	1.400,00€	1.540,00€
0005 Nóminas trabajadores parlamento	10.000,00€	10.000,00€
0001 Nóminas parlamentarios	14.000,00€	14.000,00€
0006 Billetes avión parlamento	4.000,00€	4.400,00€
0007 Teléfonos parlamento	1.000,00€	1.100,00€
0004 Ordenadores parlamentarios	1.400,00€	1.540,00€
0008 Ordenadores parlamento	5.000,00€	5.500,00€
	37.800,00€	39.180,00€

rsp = [OK]

## L I S T A D O   G A S T O S   P O R   C A T E G O R I A S

Ejercicio = [2014]

Parlamento = [0001]    [Parlamento Europeo]

CATEGORIA	BASE IMPONIBLE	IMPORTE
0002 Billetes avión parlamentarios	1.800,00€	1.980,00€
0003 Teléfonos parlamentarios	3.000,00€	3.300,00€
0005 Nóminas trabajadores parlamento	22.000,00€	22.000,00€
0001 Nóminas parlamentarios	38.000,00€	38.000,00€
0006 Billetes avión parlamento	6.000,00€	6.600,00€
0007 Teléfonos parlamento	4.000,00€	4.400,00€
0004 Ordenadores parlamentarios	3.800,00€	4.180,00€
0008 Ordenadores parlamento	12.000,00€	13.200,00€
	90.600,00€	93.660,00€

rsp = [OK]

## L I S T A D O   G A S T O S   P O R   C A T E G O R I A S

Ejercicio = [2014]

Parlamento = [0002]    [Congreso de los Diputados]

CATEGORIA	BASE IMPONIBLE	IMPORTE
0002 Billetes avión parlamentarios	1.400,00€	1.540,00€
0003 Teléfonos parlamentarios	1.800,00€	1.980,00€
0005 Nóminas trabajadores parlamento	12.000,00€	12.000,00€
0001 Nóminas parlamentarios	18.000,00€	18.000,00€
0006 Billetes avión parlamento	5.000,00€	5.500,00€
0007 Teléfonos parlamento	2.000,00€	2.200,00€
0004 Ordenadores parlamentarios	1.800,00€	1.980,00€
0008 Ordenadores parlamento	6.000,00€	6.600,00€
	48.000,00€	49.800,00€

rsp = [OK]

rsp = [ERROR: El ejercicio [2016] no existe.]

rsp = [ERROR: El parlamento [222] no existe.]

parlamentarios\_gasto\_superior

## L I S T A D O P A R L A M E N T A R I O S G A S T O S U P E R I O R M E D I A

EJERCICIO = [2013]  
 PARLAMENTO = [0001] [Parlamento Europeo]  
 MEDIA GASTO = [10.350,00€]

PARLAMENTARIO	PARTIDO	TOTAL GASTOS	DESVIACION	PORCENTAJE
0000005 Rosa María Díez González	0000001 PSOE	12.300,00€	1.950,00€	18,84%
0000006 Emilio Olabarria Muñoz	0000005 PNV	11.000,00€	650,00€	6,28%
		23.300,00€	2.600,00€	

rsp = [OK]

## L I S T A D O P A R L A M E N T A R I O S G A S T O S U P E R I O R M E D I A

EJERCICIO = [2013]  
 PARLAMENTO = [0002] [Congreso de los Diputados]  
 MEDIA GASTO = [4.450,00€]

PARLAMENTARIO	PARTIDO	TOTAL GASTOS	DESVIACION	PORCENTAJE
0000001 Mariano Rajoy Brey	0000002 PP	6.400,00€	1.950,00€	43,82%
0000002 Jose Luis Rodriguez Zapatero	0000001 PSOE	5.100,00€	650,00€	14,61%
		11.500,00€	2.600,00€	

rsp = [OK]

## L I S T A D O P A R L A M E N T A R I O S G A S T O S U P E R I O R M E D I A

EJERCICIO = [2014]  
 PARLAMENTO = [0001] [Parlamento Europeo]  
 MEDIA GASTO = [11.650,00€]

PARLAMENTARIO	PARTIDO	TOTAL GASTOS	DESVIACION	PORCENTAJE
0000005 Rosa María Díez González	0000001 PSOE	13.600,00€	1.950,00€	16,74%
0000006 Emilio Olabarria Muñoz	0000005 PNV	12.300,00€	650,00€	5,58%
		25.900,00€	2.600,00€	

rsp = [OK]

## L I S T A D O P A R L A M E N T A R I O S G A S T O S U P E R I O R M E D I A

EJERCICIO = [2014]  
 PARLAMENTO = [0002] [Congreso de los Diputados]  
 MEDIA GASTO = [5.750,00€]

PARLAMENTARIO	PARTIDO	TOTAL GASTOS	DESVIACION	PORCENTAJE
0000001 Mariano Rajoy Brey	0000002 PP	7.700,00€	1.950,00€	33,91%
0000002 Jose Luis Rodriguez Zapatero	0000001 PSOE	6.400,00€	650,00€	11,30%
		14.100,00€	2.600,00€	

```

rsp = [OK]
rsp = [ERROR: El ejercicio [2016] no existe.]
rsp = [ERROR: El parlamento [222] no existe.]

```

```
estado_contable_parlamentos
```

L I S T A D O   E S T A D O   C O N T A B L E   P A R L A M E N T O S

```
EJERCICIO   = [2013]
```

PARLAMENTO		GASTOS PENDIENTES DE APROBACIÓN		GASTOS APROBADOS	
		NO PAGADOS	PAGADOS	NO PAGADOS	PAGADOS
0001 Parlamento Europeo	4	0,00€	0,00€	2.860,00€	79.080,00€
0002 Congreso de los Diputados	4	0,00€	0,00€	0,00€	39.180,00€
		0,00€	0,00€	2.860,00€	118.260,00€

```
rsp = [OK]
```

L I S T A D O   E S T A D O   C O N T A B L E   P A R L A M E N T O S

```
EJERCICIO   = [2014]
```

PARLAMENTO		GASTOS PENDIENTES DE APROBACIÓN		GASTOS APROBADOS	
		NO PAGADOS	PAGADOS	NO PAGADOS	PAGADOS
0001 Parlamento Europeo	4	7.700,00€	8.580,00€	17.380,00€	60.000,00€
0002 Congreso de los Diputados	4	4.180,00€	7.040,00€	8.580,00€	30.000,00€
		11.880,00€	15.620,00€	25.960,00€	90.000,00€

```
rsp = [OK]
```

```
rsp = [ERROR: El ejercicio [2016] no existe.]
```



## 5. Pruebas de los procedimientos del módulo de estadísticas.

El *script* 7\_1\_TEST\_ESTADISTICAS.SQL realiza las pruebas de los procedimientos desarrollados para dar respuesta a las estadísticas solicitadas en los requerimientos funcionales.

```

DECLARE
--
rsp                Registro.salida % TYPE;
--
numEjerciciosAnteriores NATURAL := 0;
--
idEjercicio        ParlamentarioST.idEjercicio % TYPE;
idParlamento       ParlamentarioST.idParlamento % TYPE;
idParlamentario    ParlamentarioST.idParlamentario % TYPE;
--
sumaTotalGastos    ParlamentoST.totalGastos % TYPE;
diferencia         ParlamentoST.totalGastos % TYPE;
sumaGastos         ParlamentoST.totalGastosParlamentarios % TYPE;
sumaParlamentarios ParlamentoST.numParlamentarios % TYPE;
minGastoParlamentario ParlamentoST.minGastoParlamentario % TYPE;
maxGastoParlamentario ParlamentoST.maxGastoParlamentario % TYPE;
minTotalGastos     ParlamentoST.totalGastos % TYPE;
maxTotalGastos     ParlamentoST.totalGastos % TYPE;
mediaGastos        ParlamentoST.totalGastosParlamentarios % TYPE;
minMedia           ParlamentoST.totalGastosParlamentarios % TYPE;
maxMedia           ParlamentoST.totalGastosParlamentarios % TYPE;
nombre             Parlamento.nombre % TYPE;

BEGIN
--
DBMS_OUTPUT.ENABLE (buffer size => NULL);
--
DBMS_OUTPUT.NEW LINE;
DBMS_OUTPUT.PUT_LINE ('RESULTADOS TEST ESTADISTICAS');
--
--
DBMS_OUTPUT.NEW LINE;
DBMS_OUTPUT.PUT_LINE ('totalGastos Parlamento');
DBMS_OUTPUT.NEW LINE;
--
--
idEjercicio := 2013;
idParlamento := 1;
numEjerciciosAnteriores := 0;
pkg_estadistica.totalGastos_Parlamento (idEjercicio, numEjerciciosAnteriores, idParlamento, sumaTotalGastos, rsp);
DBMS_OUTPUT.PUT_LINE ('idEjercicio = [' || idEjercicio || '] + numEjerciciosAnteriores = [' || numEjerciciosAnteriores || '] + idParlamento = [' || idParlamento || '] + sumaTotalGastos = [' || sumaTotalGastos || '] + rsp = [' || rsp || ']');
--
idEjercicio := 2013;
idParlamento := 1;
numEjerciciosAnteriores := 1;

```



```

idEjercicio := 2014;
idParlamento := 222; -- No existe
numEjerciciosAnteriores := 1;
pkg_estadistica.totalGastos_Parlamento (idEjercicio, numEjerciciosAnteriores, idParlamento, sumaTotalGastos, rsp);
DBMS_OUTPUT.PUT_LINE ('idEjercicio = [' || idEjercicio || '] + numEjerciciosAnteriores = [' || numEjerciciosAnteriores || '] + idParlamento = [' ||
idParlamento || '] + sumaTotalGastos = [' || sumaTotalGastos || '] + rsp = [' || rsp || ']');
--
idEjercicio := 2014;
idParlamento := 3; -- No existen estadísticas
numEjerciciosAnteriores := 1;
pkg_estadistica.totalGastos_Parlamento (idEjercicio, numEjerciciosAnteriores, idParlamento, sumaTotalGastos, rsp);
DBMS_OUTPUT.PUT_LINE ('idEjercicio = [' || idEjercicio || '] + numEjerciciosAnteriores = [' || numEjerciciosAnteriores || '] + idParlamento = [' ||
idParlamento || '] + sumaTotalGastos = [' || sumaTotalGastos || '] + rsp = [' || rsp || ']');
--
DBMS_OUTPUT.NEW_LINE;
DBMS_OUTPUT.PUT_LINE ('diferenciaGastoParlamentario');
DBMS_OUTPUT.NEW_LINE;
--
idEjercicio := 2013;
idParlamento := 1;
pkg_estadistica.diferenciaGastoParlamentario (idEjercicio, idParlamento, minGastoParlamentario, maxGastoParlamentario, diferencia, rsp);
DBMS_OUTPUT.PUT_LINE ('idEjercicio = [' || idEjercicio || '] + idParlamento = [' || idParlamento || '] + minGastoParlamentario = [' || minGastoParlamentario
|| '] + maxGastoParlamentario = [' || maxGastoParlamentario || '] + diferencia = [' || diferencia || '] + rsp = [' || rsp || ']');
--
idEjercicio := 2013;
idParlamento := 2;
pkg_estadistica.diferenciaGastoParlamentario (idEjercicio, idParlamento, minGastoParlamentario, maxGastoParlamentario, diferencia, rsp);
DBMS_OUTPUT.PUT_LINE ('idEjercicio = [' || idEjercicio || '] + idParlamento = [' || idParlamento || '] + minGastoParlamentario = [' || minGastoParlamentario
|| '] + maxGastoParlamentario = [' || maxGastoParlamentario || '] + diferencia = [' || diferencia || '] + rsp = [' || rsp || ']');
--
idEjercicio := 2014;
idParlamento := 1;
pkg_estadistica.diferenciaGastoParlamentario (idEjercicio, idParlamento, minGastoParlamentario, maxGastoParlamentario, diferencia, rsp);
DBMS_OUTPUT.PUT_LINE ('idEjercicio = [' || idEjercicio || '] + idParlamento = [' || idParlamento || '] + minGastoParlamentario = [' || minGastoParlamentario
|| '] + maxGastoParlamentario = [' || maxGastoParlamentario || '] + diferencia = [' || diferencia || '] + rsp = [' || rsp || ']');
--
idEjercicio := 2014;
idParlamento := 2;
pkg_estadistica.diferenciaGastoParlamentario (idEjercicio, idParlamento, minGastoParlamentario, maxGastoParlamentario, diferencia, rsp);
DBMS_OUTPUT.PUT_LINE ('idEjercicio = [' || idEjercicio || '] + idParlamento = [' || idParlamento || '] + minGastoParlamentario = [' || minGastoParlamentario
|| '] + maxGastoParlamentario = [' || maxGastoParlamentario || '] + diferencia = [' || diferencia || '] + rsp = [' || rsp || ']');
--
idEjercicio := 2016; -- No existe
idParlamento := 2;
pkg_estadistica.diferenciaGastoParlamentario (idEjercicio, idParlamento, minGastoParlamentario, maxGastoParlamentario, diferencia, rsp);
DBMS_OUTPUT.PUT_LINE ('idEjercicio = [' || idEjercicio || '] + idParlamento = [' || idParlamento || '] + minGastoParlamentario = [' || minGastoParlamentario
|| '] + maxGastoParlamentario = [' || maxGastoParlamentario || '] + diferencia = [' || diferencia || '] + rsp = [' || rsp || ']');
--
idEjercicio := 2014;
idParlamento := 222; -- No existe
pkg_estadistica.diferenciaGastoParlamentario (idEjercicio, idParlamento, minGastoParlamentario, maxGastoParlamentario, diferencia, rsp);

```

```
DBMS_OUTPUT.PUT_LINE ('idEjercicio = [' || idEjercicio || '] + idParlamento = [' || idParlamento || '] + minGastoParlamentario = [' || minGastoParlamentario
|| '] + maxGastoParlamentario = [' || maxGastoParlamentario || '] + diferencia = [' || diferencia || '] + rsp = [' || rsp || ']');
--
idEjercicio := 2014;
idParlamento := 3; -- No existen estadísticas
pkg_estadistica.diferenciaGastoParlamentario (idEjercicio, idParlamento, minGastoParlamentario, maxGastoParlamentario, diferencia, rsp);
DBMS_OUTPUT.PUT_LINE ('idEjercicio = [' || idEjercicio || '] + idParlamento = [' || idParlamento || '] + minGastoParlamentario = [' || minGastoParlamentario
|| '] + maxGastoParlamentario = [' || maxGastoParlamentario || '] + diferencia = [' || diferencia || '] + rsp = [' || rsp || ']');
--
--
DBMS_OUTPUT.NEW_LINE;
DBMS_OUTPUT.PUT_LINE ('minTotalGastos_Parlamentos');
DBMS_OUTPUT.NEW_LINE;
--
--
idEjercicio := 2013;
pkg_estadistica.minTotalGastos_Parlamentos (idEjercicio, idParlamento, minTotalGastos, rsp);
DBMS_OUTPUT.PUT_LINE ('idEjercicio = [' || idEjercicio || '] + idParlamento = [' || idParlamento || '] + minTotalGastos = [' || minTotalGastos || '] + rsp =
[' || rsp || ']');
--
idEjercicio := 2014;
pkg_estadistica.minTotalGastos_Parlamentos (idEjercicio, idParlamento, minTotalGastos, rsp);
DBMS_OUTPUT.PUT_LINE ('idEjercicio = [' || idEjercicio || '] + idParlamento = [' || idParlamento || '] + minTotalGastos = [' || minTotalGastos || '] + rsp =
[' || rsp || ']');
--
idEjercicio := 2016; -- No existe
pkg_estadistica.minTotalGastos_Parlamentos (idEjercicio, idParlamento, minTotalGastos, rsp);
DBMS_OUTPUT.PUT_LINE ('idEjercicio = [' || idEjercicio || '] + idParlamento = [' || idParlamento || '] + minTotalGastos = [' || minTotalGastos || '] + rsp =
[' || rsp || ']');
--
idEjercicio := 2012; -- No existen estadísticas
pkg_estadistica.minTotalGastos_Parlamentos (idEjercicio, idParlamento, minTotalGastos, rsp);
DBMS_OUTPUT.PUT_LINE ('idEjercicio = [' || idEjercicio || '] + idParlamento = [' || idParlamento || '] + minTotalGastos = [' || minTotalGastos || '] + rsp =
[' || rsp || ']');
--
--
DBMS_OUTPUT.NEW_LINE;
DBMS_OUTPUT.PUT_LINE ('maxTotalGastos_Parlamentos');
DBMS_OUTPUT.NEW_LINE;
--
--
idEjercicio := 2013;
pkg_estadistica.maxTotalGastos_Parlamentos (idEjercicio, idParlamento, maxTotalGastos, rsp);
DBMS_OUTPUT.PUT_LINE ('idEjercicio = [' || idEjercicio || '] + idParlamento = [' || idParlamento || '] + maxTotalGastos = [' || maxTotalGastos || '] + rsp =
[' || rsp || ']');
--
idEjercicio := 2014;
pkg_estadistica.maxTotalGastos_Parlamentos (idEjercicio, idParlamento, maxTotalGastos, rsp);
DBMS_OUTPUT.PUT_LINE ('idEjercicio = [' || idEjercicio || '] + idParlamento = [' || idParlamento || '] + maxTotalGastos = [' || maxTotalGastos || '] + rsp =
[' || rsp || ']');
--
idEjercicio := 2016; -- No existe
pkg_estadistica.maxTotalGastos_Parlamentos (idEjercicio, idParlamento, maxTotalGastos, rsp);
```

```

DBMS_OUTPUT.PUT_LINE ('idEjercicio = [' || idEjercicio || '] + idParlamento = [' || idParlamento || '] + maxTotalGastos = [' || maxTotalGastos || '] + rsp = [' || rsp || ']');
--
idEjercicio := 2012; -- No existen estadísticas
pkg_estadistica.maxTotalGastos_Parlamentos (idEjercicio, idParlamento, maxTotalGastos, rsp);
DBMS_OUTPUT.PUT_LINE ('idEjercicio = [' || idEjercicio || '] + idParlamento = [' || idParlamento || '] + maxTotalGastos = [' || maxTotalGastos || '] + rsp = [' || rsp || ']');
--
--
DBMS_OUTPUT.NEW_LINE;
DBMS_OUTPUT.PUT_LINE ('totalGastos_Parlamentario');
DBMS_OUTPUT.NEW_LINE;
--
--
idEjercicio := 2013;
idParlamentario := 1;
numEjerciciosAnteriores := 0;
pkg_estadistica.totalGastos_Parlamentario (idEjercicio, numEjerciciosAnteriores, idParlamentario, sumaTotalGastos, rsp);
DBMS_OUTPUT.PUT_LINE ('idEjercicio = [' || idEjercicio || '] + numEjerciciosAnteriores = [' || numEjerciciosAnteriores || '] + idParlamentario = [' || idParlamentario || '] + sumaTotalGastos = [' || sumaTotalGastos || '] + rsp = [' || rsp || ']');
--
idEjercicio := 2013;
idParlamentario := 1;
numEjerciciosAnteriores := 1;
pkg_estadistica.totalGastos_Parlamentario (idEjercicio, numEjerciciosAnteriores, idParlamentario, sumaTotalGastos, rsp);
DBMS_OUTPUT.PUT_LINE ('idEjercicio = [' || idEjercicio || '] + numEjerciciosAnteriores = [' || numEjerciciosAnteriores || '] + idParlamentario = [' || idParlamentario || '] + sumaTotalGastos = [' || sumaTotalGastos || '] + rsp = [' || rsp || ']');
--
--
idEjercicio := 2013;
idParlamentario := 2;
numEjerciciosAnteriores := 0;
pkg_estadistica.totalGastos_Parlamentario (idEjercicio, numEjerciciosAnteriores, idParlamentario, sumaTotalGastos, rsp);
DBMS_OUTPUT.PUT_LINE ('idEjercicio = [' || idEjercicio || '] + numEjerciciosAnteriores = [' || numEjerciciosAnteriores || '] + idParlamentario = [' || idParlamentario || '] + sumaTotalGastos = [' || sumaTotalGastos || '] + rsp = [' || rsp || ']');
--
--
idEjercicio := 2013;
idParlamentario := 2;
numEjerciciosAnteriores := 1;
pkg_estadistica.totalGastos_Parlamentario (idEjercicio, numEjerciciosAnteriores, idParlamentario, sumaTotalGastos, rsp);
DBMS_OUTPUT.PUT_LINE ('idEjercicio = [' || idEjercicio || '] + numEjerciciosAnteriores = [' || numEjerciciosAnteriores || '] + idParlamentario = [' || idParlamentario || '] + sumaTotalGastos = [' || sumaTotalGastos || '] + rsp = [' || rsp || ']');
--
--
idEjercicio := 2013;
idParlamentario := 6;
numEjerciciosAnteriores := 0;
pkg_estadistica.totalGastos_Parlamentario (idEjercicio, numEjerciciosAnteriores, idParlamentario, sumaTotalGastos, rsp);
DBMS_OUTPUT.PUT_LINE ('idEjercicio = [' || idEjercicio || '] + numEjerciciosAnteriores = [' || numEjerciciosAnteriores || '] + idParlamentario = [' || idParlamentario || '] + sumaTotalGastos = [' || sumaTotalGastos || '] + rsp = [' || rsp || ']');
--
idEjercicio := 2013;
idParlamentario := 6;

```

```
numEjerciciosAnteriores := 1;
pkg estadistica.totalGastos_Parlamentario (idEjercicio, numEjerciciosAnteriores, idParlamentario, sumaTotalGastos, rsp);
DBMS_OUTPUT.PUT_LINE ('idEjercicio = [' || idEjercicio || '] + numEjerciciosAnteriores = [' || numEjerciciosAnteriores || '] + idParlamentario = [' ||
idParlamentario || '] + sumaTotalGastos = [' || sumaTotalGastos || '] + rsp = [' || rsp || ']');
--
--
idEjercicio := 2013;
idParlamentario := 7;
numEjerciciosAnteriores := 0;
pkg_estadistica.totalGastos_Parlamentario (idEjercicio, numEjerciciosAnteriores, idParlamentario, sumaTotalGastos, rsp);
DBMS_OUTPUT.PUT_LINE ('idEjercicio = [' || idEjercicio || '] + numEjerciciosAnteriores = [' || numEjerciciosAnteriores || '] + idParlamentario = [' ||
idParlamentario || '] + sumaTotalGastos = [' || sumaTotalGastos || '] + rsp = [' || rsp || ']');
--
--
idEjercicio := 2013;
idParlamentario := 7;
numEjerciciosAnteriores := 1;
pkg_estadistica.totalGastos_Parlamentario (idEjercicio, numEjerciciosAnteriores, idParlamentario, sumaTotalGastos, rsp);
DBMS_OUTPUT.PUT_LINE ('idEjercicio = [' || idEjercicio || '] + numEjerciciosAnteriores = [' || numEjerciciosAnteriores || '] + idParlamentario = [' ||
idParlamentario || '] + sumaTotalGastos = [' || sumaTotalGastos || '] + rsp = [' || rsp || ']');
--
--
idEjercicio := 2014;
idParlamentario := 1;
numEjerciciosAnteriores := 0;
pkg estadistica.totalGastos_Parlamentario (idEjercicio, numEjerciciosAnteriores, idParlamentario, sumaTotalGastos, rsp);
DBMS_OUTPUT.PUT_LINE ('idEjercicio = [' || idEjercicio || '] + numEjerciciosAnteriores = [' || numEjerciciosAnteriores || '] + idParlamentario = [' ||
idParlamentario || '] + sumaTotalGastos = [' || sumaTotalGastos || '] + rsp = [' || rsp || ']');
--
--
idEjercicio := 2014;
idParlamentario := 1;
numEjerciciosAnteriores := 1;
pkg_estadistica.totalGastos_Parlamentario (idEjercicio, numEjerciciosAnteriores, idParlamentario, sumaTotalGastos, rsp);
DBMS_OUTPUT.PUT_LINE ('idEjercicio = [' || idEjercicio || '] + numEjerciciosAnteriores = [' || numEjerciciosAnteriores || '] + idParlamentario = [' ||
idParlamentario || '] + sumaTotalGastos = [' || sumaTotalGastos || '] + rsp = [' || rsp || ']');
--
--
idEjercicio := 2014;
idParlamentario := 2;
numEjerciciosAnteriores := 0;
pkg_estadistica.totalGastos_Parlamentario (idEjercicio, numEjerciciosAnteriores, idParlamentario, sumaTotalGastos, rsp);
DBMS_OUTPUT.PUT_LINE ('idEjercicio = [' || idEjercicio || '] + numEjerciciosAnteriores = [' || numEjerciciosAnteriores || '] + idParlamentario = [' ||
idParlamentario || '] + sumaTotalGastos = [' || sumaTotalGastos || '] + rsp = [' || rsp || ']');
--
--
idEjercicio := 2014;
idParlamentario := 2;
numEjerciciosAnteriores := 1;
pkg estadistica.totalGastos_Parlamentario (idEjercicio, numEjerciciosAnteriores, idParlamentario, sumaTotalGastos, rsp);
DBMS_OUTPUT.PUT_LINE ('idEjercicio = [' || idEjercicio || '] + numEjerciciosAnteriores = [' || numEjerciciosAnteriores || '] + idParlamentario = [' ||
idParlamentario || '] + sumaTotalGastos = [' || sumaTotalGastos || '] + rsp = [' || rsp || ']');
--
--
idEjercicio := 2014;
idParlamentario := 6;
```

```
numEjerciciosAnteriores := 0;
pkg estadistica.totalGastos Parlamentario (idEjercicio, numEjerciciosAnteriores, idParlamentario, sumaTotalGastos, rsp);
DBMS_OUTPUT.PUT_LINE ('idEjercicio = [' || idEjercicio || '] + numEjerciciosAnteriores = [' || numEjerciciosAnteriores || '] + idParlamentario = [' ||
idParlamentario || '] + sumaTotalGastos = [' || sumaTotalGastos || '] + rsp = [' || rsp || ']');
--
idEjercicio := 2014;
idParlamentario := 6;
numEjerciciosAnteriores := 1;
pkg estadistica.totalGastos Parlamentario (idEjercicio, numEjerciciosAnteriores, idParlamentario, sumaTotalGastos, rsp);
DBMS_OUTPUT.PUT_LINE ('idEjercicio = [' || idEjercicio || '] + numEjerciciosAnteriores = [' || numEjerciciosAnteriores || '] + idParlamentario = [' ||
idParlamentario || '] + sumaTotalGastos = [' || sumaTotalGastos || '] + rsp = [' || rsp || ']');
--
--
idEjercicio := 2014;
idParlamentario := 7;
numEjerciciosAnteriores := 0;
pkg_estadistica.totalGastos_Parlamentario (idEjercicio, numEjerciciosAnteriores, idParlamentario, sumaTotalGastos, rsp);
DBMS_OUTPUT.PUT_LINE ('idEjercicio = [' || idEjercicio || '] + numEjerciciosAnteriores = [' || numEjerciciosAnteriores || '] + idParlamentario = [' ||
idParlamentario || '] + sumaTotalGastos = [' || sumaTotalGastos || '] + rsp = [' || rsp || ']');
--
--
idEjercicio := 2014;
idParlamentario := 7;
numEjerciciosAnteriores := 1;
pkg_estadistica.totalGastos_Parlamentario (idEjercicio, numEjerciciosAnteriores, idParlamentario, sumaTotalGastos, rsp);
DBMS_OUTPUT.PUT_LINE ('idEjercicio = [' || idEjercicio || '] + numEjerciciosAnteriores = [' || numEjerciciosAnteriores || '] + idParlamentario = [' ||
idParlamentario || '] + sumaTotalGastos = [' || sumaTotalGastos || '] + rsp = [' || rsp || ']');
--
idEjercicio := 2016; -- No existe
idParlamentario := 7;
numEjerciciosAnteriores := 1;
pkg estadistica.totalGastos Parlamentario (idEjercicio, numEjerciciosAnteriores, idParlamentario, sumaTotalGastos, rsp);
DBMS_OUTPUT.PUT_LINE ('idEjercicio = [' || idEjercicio || '] + numEjerciciosAnteriores = [' || numEjerciciosAnteriores || '] + idParlamentario = [' ||
idParlamentario || '] + sumaTotalGastos = [' || sumaTotalGastos || '] + rsp = [' || rsp || ']');
--
idEjercicio := 2014;
idParlamentario := 75; -- No existe
numEjerciciosAnteriores := 1;
pkg_estadistica.totalGastos_Parlamentario (idEjercicio, numEjerciciosAnteriores, idParlamentario, sumaTotalGastos, rsp);
DBMS_OUTPUT.PUT_LINE ('idEjercicio = [' || idEjercicio || '] + numEjerciciosAnteriores = [' || numEjerciciosAnteriores || '] + idParlamentario = [' ||
idParlamentario || '] + sumaTotalGastos = [' || sumaTotalGastos || '] + rsp = [' || rsp || ']');
--
--
idEjercicio := 2012; -- No existen estadísticas
idParlamentario := 7;
numEjerciciosAnteriores := 1;
pkg_estadistica.totalGastos_Parlamentario (idEjercicio, numEjerciciosAnteriores, idParlamentario, sumaTotalGastos, rsp);
DBMS_OUTPUT.PUT_LINE ('idEjercicio = [' || idEjercicio || '] + numEjerciciosAnteriores = [' || numEjerciciosAnteriores || '] + idParlamentario = [' ||
idParlamentario || '] + sumaTotalGastos = [' || sumaTotalGastos || '] + rsp = [' || rsp || ']');
--
--
DBMS_OUTPUT.NEW_LINE;
DBMS_OUTPUT.PUT_LINE ('mediaGastosParlamentarios');
DBMS_OUTPUT.NEW_LINE;
--
```

```
--
idEjercicio := 2013;
pkg_estadistica.mediaGastosParlamentarios (idEjercicio, sumaGastos, sumaParlamentarios, mediaGastos, rsp);
DBMS_OUTPUT.PUT_LINE ('idEjercicio = [' || idEjercicio || '] + sumaGastos = [' || sumaGastos || '] + sumaParlamentarios = [' || sumaParlamentarios || '] +
mediaGastos = [' || mediaGastos || '] + rsp = [' || rsp || ']');
--
idEjercicio := 2014;
pkg_estadistica.mediaGastosParlamentarios (idEjercicio, sumaGastos, sumaParlamentarios, mediaGastos, rsp);
DBMS_OUTPUT.PUT_LINE ('idEjercicio = [' || idEjercicio || '] + sumaGastos = [' || sumaGastos || '] + sumaParlamentarios = [' || sumaParlamentarios || '] +
mediaGastos = [' || mediaGastos || '] + rsp = [' || rsp || ']');
--
idEjercicio := 2016; -- No existe
pkg_estadistica.mediaGastosParlamentarios (idEjercicio, sumaGastos, sumaParlamentarios, mediaGastos, rsp);
DBMS_OUTPUT.PUT_LINE ('idEjercicio = [' || idEjercicio || '] + sumaGastos = [' || sumaGastos || '] + sumaParlamentarios = [' || sumaParlamentarios || '] +
mediaGastos = [' || mediaGastos || '] + rsp = [' || rsp || ']');
--
idEjercicio := 2012; -- No existen estadísticas
pkg_estadistica.mediaGastosParlamentarios (idEjercicio, sumaGastos, sumaParlamentarios, mediaGastos, rsp);
DBMS_OUTPUT.PUT_LINE ('idEjercicio = [' || idEjercicio || '] + sumaGastos = [' || sumaGastos || '] + sumaParlamentarios = [' || sumaParlamentarios || '] +
mediaGastos = [' || mediaGastos || '] + rsp = [' || rsp || ']');
--
--
DBMS_OUTPUT.NEW_LINE;
DBMS_OUTPUT.PUT_LINE ('minTotalGastos_Parlamentario');
DBMS_OUTPUT.NEW_LINE;
--
--
idEjercicio := 2013;
pkg_estadistica.minTotalGastos_Parlamentario (idEjercicio, idParlamentario, minTotalGastos, rsp);
DBMS_OUTPUT.PUT_LINE ('idEjercicio = [' || idEjercicio || '] + idParlamentario = [' || idParlamentario || '] + minTotalGastos = [' || minTotalGastos || '] +
rsp = [' || rsp || ']');
--
idEjercicio := 2014;
pkg_estadistica.minTotalGastos_Parlamentario (idEjercicio, idParlamentario, minTotalGastos, rsp);
DBMS_OUTPUT.PUT_LINE ('idEjercicio = [' || idEjercicio || '] + idParlamentario = [' || idParlamentario || '] + minTotalGastos = [' || minTotalGastos || '] +
rsp = [' || rsp || ']');
--
idEjercicio := 2016; -- No existte
pkg_estadistica.minTotalGastos_Parlamentario (idEjercicio, idParlamentario, minTotalGastos, rsp);
DBMS_OUTPUT.PUT_LINE ('idEjercicio = [' || idEjercicio || '] + idParlamentario = [' || idParlamentario || '] + minTotalGastos = [' || minTotalGastos || '] +
rsp = [' || rsp || ']');
--
idEjercicio := 2012; -- No existen estadísticas
pkg_estadistica.minTotalGastos_Parlamentario (idEjercicio, idParlamentario, minTotalGastos, rsp);
DBMS_OUTPUT.PUT_LINE ('idEjercicio = [' || idEjercicio || '] + idParlamentario = [' || idParlamentario || '] + minTotalGastos = [' || minTotalGastos || '] +
rsp = [' || rsp || ']');
--
--
DBMS_OUTPUT.NEW_LINE;
DBMS_OUTPUT.PUT_LINE ('maxTotalGastos_Parlamentario');
DBMS_OUTPUT.NEW_LINE;
--
--
```



```

idEjercicio := 2013;
pkg_estadistica.maxTotalGastos Parlamentario (idEjercicio, idParlamentario, maxTotalGastos, rsp);
DBMS_OUTPUT.PUT_LINE ('idEjercicio = [' || idEjercicio || '] + idParlamentario = [' || idParlamentario || '] + maxTotalGastos = [' || maxTotalGastos || '] +
rsp = [' || rsp || ']');
--
idEjercicio := 2014;
pkg_estadistica.maxTotalGastos Parlamentario (idEjercicio, idParlamentario, maxTotalGastos, rsp);
DBMS_OUTPUT.PUT_LINE ('idEjercicio = [' || idEjercicio || '] + idParlamentario = [' || idParlamentario || '] + maxTotalGastos = [' || maxTotalGastos || '] +
rsp = [' || rsp || ']');
--
idEjercicio := 2016; -- No existe
pkg_estadistica.maxTotalGastos Parlamentario (idEjercicio, idParlamentario, maxTotalGastos, rsp);
DBMS_OUTPUT.PUT_LINE ('idEjercicio = [' || idEjercicio || '] + idParlamentario = [' || idParlamentario || '] + maxTotalGastos = [' || maxTotalGastos || '] +
rsp = [' || rsp || ']');
--
idEjercicio := 2012; -- No existen estadísticas
pkg_estadistica.maxTotalGastos Parlamentario (idEjercicio, idParlamentario, maxTotalGastos, rsp);
DBMS_OUTPUT.PUT_LINE ('idEjercicio = [' || idEjercicio || '] + idParlamentario = [' || idParlamentario || '] + maxTotalGastos = [' || maxTotalGastos || '] +
rsp = [' || rsp || ']');
--
--
DBMS_OUTPUT.NEW_LINE;
DBMS_OUTPUT.PUT_LINE ('sumaTotalGastos_Parlamentos');
DBMS_OUTPUT.NEW_LINE;
--
--
idEjercicio := 2013;
pkg_estadistica.sumaTotalGastos_Parlamentos (idEjercicio, sumaGastos, rsp);
DBMS_OUTPUT.PUT_LINE ('idEjercicio = [' || idEjercicio || '] + sumaGastos = [' || sumaGastos || '] + rsp = [' || rsp || ']');
--
idEjercicio := 2014;
pkg_estadistica.sumaTotalGastos_Parlamentos (idEjercicio, sumaGastos, rsp);
DBMS_OUTPUT.PUT_LINE ('idEjercicio = [' || idEjercicio || '] + sumaGastos = [' || sumaGastos || '] + rsp = [' || rsp || ']');
--
idEjercicio := 2016; -- No existe
pkg_estadistica.sumaTotalGastos_Parlamentos (idEjercicio, sumaGastos, rsp);
DBMS_OUTPUT.PUT_LINE ('idEjercicio = [' || idEjercicio || '] + sumaGastos = [' || sumaGastos || '] + rsp = [' || rsp || ']');
--
idEjercicio := 2012; -- No existen estadísticas
pkg_estadistica.sumaTotalGastos_Parlamentos (idEjercicio, sumaGastos, rsp);
DBMS_OUTPUT.PUT_LINE ('idEjercicio = [' || idEjercicio || '] + sumaGastos = [' || sumaGastos || '] + rsp = [' || rsp || ']');
--
--
DBMS_OUTPUT.NEW_LINE;
DBMS_OUTPUT.PUT_LINE ('minMediaGastoParlamentario');
DBMS_OUTPUT.NEW_LINE;
--
--
idEjercicio := 2013;
pkg_estadistica.minMediaGastoParlamentario (idEjercicio, idParlamento, nombre, minMedia, rsp);
DBMS_OUTPUT.PUT_LINE ('idEjercicio = [' || idEjercicio || '] + idParlamento = [' || idParlamento || '] + nombre = [' || nombre || '] + minMedia = [' ||
minMedia || '] + rsp = [' || rsp || ']');
--

```

```
idEjercicio := 2014;
pkg_estadistica.minMediaGastoParlamentario (idEjercicio, idParlamento, nombre, minMedia, rsp);
DBMS_OUTPUT.PUT_LINE ('idEjercicio = [' || idEjercicio || '] + idParlamento = [' || idParlamento || '] + nombre = [' || nombre || '] + minMedia = [' ||
minMedia || '] + rsp = [' || rsp || ']');
--
idEjercicio := 2016; -- No existe
pkg_estadistica.minMediaGastoParlamentario (idEjercicio, idParlamento, nombre, minMedia, rsp);
DBMS_OUTPUT.PUT_LINE ('idEjercicio = [' || idEjercicio || '] + idParlamento = [' || idParlamento || '] + nombre = [' || nombre || '] + minMedia = [' ||
minMedia || '] + rsp = [' || rsp || ']');
--
idEjercicio := 2012; -- No existen estadísticas
pkg_estadistica.minMediaGastoParlamentario (idEjercicio, idParlamento, nombre, minMedia, rsp);
DBMS_OUTPUT.PUT_LINE ('idEjercicio = [' || idEjercicio || '] + idParlamento = [' || idParlamento || '] + nombre = [' || nombre || '] + minMedia = [' ||
minMedia || '] + rsp = [' || rsp || ']');
--
--
DBMS_OUTPUT.NEW_LINE;
DBMS_OUTPUT.PUT_LINE ('maxMediaGastoParlamentario');
DBMS_OUTPUT.NEW_LINE;
--
--
idEjercicio := 2013;
pkg_estadistica.maxMediaGastoParlamentario (idEjercicio, idParlamento, nombre, maxMedia, rsp);
DBMS_OUTPUT.PUT_LINE ('idEjercicio = [' || idEjercicio || '] + idParlamento = [' || idParlamento || '] + nombre = [' || nombre || '] + maxMedia = [' ||
maxMedia || '] + rsp = [' || rsp || ']');
--
idEjercicio := 2014;
pkg_estadistica.maxMediaGastoParlamentario (idEjercicio, idParlamento, nombre, maxMedia, rsp);
DBMS_OUTPUT.PUT_LINE ('idEjercicio = [' || idEjercicio || '] + idParlamento = [' || idParlamento || '] + nombre = [' || nombre || '] + maxMedia = [' ||
maxMedia || '] + rsp = [' || rsp || ']');
--
idEjercicio := 2016; -- No existe
pkg_estadistica.maxMediaGastoParlamentario (idEjercicio, idParlamento, nombre, maxMedia, rsp);
DBMS_OUTPUT.PUT_LINE ('idEjercicio = [' || idEjercicio || '] + idParlamento = [' || idParlamento || '] + nombre = [' || nombre || '] + maxMedia = [' ||
maxMedia || '] + rsp = [' || rsp || ']');
--
idEjercicio := 2012; -- No existen estadísticas
pkg_estadistica.maxMediaGastoParlamentario (idEjercicio, idParlamento, nombre, maxMedia, rsp);
DBMS_OUTPUT.PUT_LINE ('idEjercicio = [' || idEjercicio || '] + idParlamento = [' || idParlamento || '] + nombre = [' || nombre || '] + maxMedia = [' ||
maxMedia || '] + rsp = [' || rsp || ']');
--
END;
```

Los resultados de la ejecución del *script* anterior se muestran a continuación:

```
RESULTADOS TEST ESTADISTICAS

totalGastos Parlamento

idEjercicio = [2013] + numEjerciciosAnteriores = [0] + idParlamento = [1] + sumaTotalGastos = [79400] + rsp = [OK]
idEjercicio = [2013] + numEjerciciosAnteriores = [1] + idParlamento = [1] + sumaTotalGastos = [79400] + rsp = [OK]
idEjercicio = [2013] + numEjerciciosAnteriores = [0] + idParlamento = [2] + sumaTotalGastos = [37800] + rsp = [OK]
idEjercicio = [2013] + numEjerciciosAnteriores = [1] + idParlamento = [2] + sumaTotalGastos = [37800] + rsp = [OK]
idEjercicio = [2014] + numEjerciciosAnteriores = [0] + idParlamento = [1] + sumaTotalGastos = [90600] + rsp = [OK]
idEjercicio = [2014] + numEjerciciosAnteriores = [1] + idParlamento = [1] + sumaTotalGastos = [170000] + rsp = [OK]
idEjercicio = [2014] + numEjerciciosAnteriores = [0] + idParlamento = [2] + sumaTotalGastos = [48000] + rsp = [OK]
idEjercicio = [2014] + numEjerciciosAnteriores = [1] + idParlamento = [2] + sumaTotalGastos = [85800] + rsp = [OK]
idEjercicio = [2016] + numEjerciciosAnteriores = [1] + idParlamento = [2] + sumaTotalGastos = [] + rsp = [ERROR: El último ejercicio indicado [2016] no
existe.]
idEjercicio = [2014] + numEjerciciosAnteriores = [1] + idParlamento = [222] + sumaTotalGastos = [] + rsp = [ERROR: El parlamento [222] no existe.]
idEjercicio = [2014] + numEjerciciosAnteriores = [1] + idParlamento = [3] + sumaTotalGastos = [] + rsp = [ERROR: No existe estadística para el ejercicio
[2014] y parlamento [3]]

diferenciaGastoParlamentario

idEjercicio = [2013] + idParlamento = [1] + minGastoParlamentario = [8400] + maxGastoParlamentario = [12300] + diferencia = [3900] + rsp = [OK]
idEjercicio = [2013] + idParlamento = [2] + minGastoParlamentario = [2500] + maxGastoParlamentario = [6400] + diferencia = [3900] + rsp = [OK]
idEjercicio = [2014] + idParlamento = [1] + minGastoParlamentario = [9700] + maxGastoParlamentario = [13600] + diferencia = [3900] + rsp = [OK]
idEjercicio = [2014] + idParlamento = [2] + minGastoParlamentario = [3800] + maxGastoParlamentario = [7700] + diferencia = [3900] + rsp = [OK]
idEjercicio = [2016] + idParlamento = [2] + minGastoParlamentario = [] + maxGastoParlamentario = [] + diferencia = [] + rsp = [ERROR: El ejercicio [2016] no
existe.]
idEjercicio = [2014] + idParlamento = [222] + minGastoParlamentario = [] + maxGastoParlamentario = [] + diferencia = [] + rsp = [ERROR: El parlamento [222] no
existe.]
idEjercicio = [2014] + idParlamento = [3] + minGastoParlamentario = [] + maxGastoParlamentario = [] + diferencia = [] + rsp = [ERROR: No existe estadística
para el ejercicio [2014] y parlamento [3]]

minTotalGastos_Parlamentos

idEjercicio = [2013] + idParlamento = [2] + minTotalGastos = [37800] + rsp = [OK]
idEjercicio = [2014] + idParlamento = [2] + minTotalGastos = [48000] + rsp = [OK]
idEjercicio = [2016] + idParlamento = [] + minTotalGastos = [] + rsp = [ERROR: El ejercicio [2016] no existe.]
idEjercicio = [2012] + idParlamento = [] + minTotalGastos = [] + rsp = [ERROR: No existe estadística para el ejercicio [2012]]

maxTotalGastos_Parlamentos

idEjercicio = [2013] + idParlamento = [1] + maxTotalGastos = [79400] + rsp = [OK]
idEjercicio = [2014] + idParlamento = [1] + maxTotalGastos = [90600] + rsp = [OK]
idEjercicio = [2016] + idParlamento = [] + maxTotalGastos = [] + rsp = [ERROR: El ejercicio [2016] no existe.]
idEjercicio = [2012] + idParlamento = [] + maxTotalGastos = [] + rsp = [ERROR: No existe estadística para el ejercicio [2012]]

totalGastos Parlamentario

idEjercicio = [2013] + numEjerciciosAnteriores = [0] + idParlamentario = [1] + sumaTotalGastos = [6400] + rsp = [OK]
idEjercicio = [2013] + numEjerciciosAnteriores = [1] + idParlamentario = [1] + sumaTotalGastos = [6400] + rsp = [OK]
idEjercicio = [2013] + numEjerciciosAnteriores = [0] + idParlamentario = [2] + sumaTotalGastos = [5100] + rsp = [OK]
idEjercicio = [2013] + numEjerciciosAnteriores = [1] + idParlamentario = [2] + sumaTotalGastos = [5100] + rsp = [OK]
```

```

idEjercicio = [2013] + numEjerciciosAnteriores = [0] + idParlamentario = [6] + sumaTotalGastos = [11000] + rsp = [OK]
idEjercicio = [2013] + numEjerciciosAnteriores = [1] + idParlamentario = [6] + sumaTotalGastos = [11000] + rsp = [OK]
idEjercicio = [2013] + numEjerciciosAnteriores = [0] + idParlamentario = [7] + sumaTotalGastos = [9700] + rsp = [OK]
idEjercicio = [2013] + numEjerciciosAnteriores = [1] + idParlamentario = [7] + sumaTotalGastos = [9700] + rsp = [OK]
idEjercicio = [2014] + numEjerciciosAnteriores = [0] + idParlamentario = [1] + sumaTotalGastos = [7700] + rsp = [OK]
idEjercicio = [2014] + numEjerciciosAnteriores = [1] + idParlamentario = [1] + sumaTotalGastos = [14100] + rsp = [OK]
idEjercicio = [2014] + numEjerciciosAnteriores = [0] + idParlamentario = [2] + sumaTotalGastos = [6400] + rsp = [OK]
idEjercicio = [2014] + numEjerciciosAnteriores = [1] + idParlamentario = [2] + sumaTotalGastos = [11500] + rsp = [OK]
idEjercicio = [2014] + numEjerciciosAnteriores = [0] + idParlamentario = [6] + sumaTotalGastos = [12300] + rsp = [OK]
idEjercicio = [2014] + numEjerciciosAnteriores = [1] + idParlamentario = [6] + sumaTotalGastos = [23300] + rsp = [OK]
idEjercicio = [2014] + numEjerciciosAnteriores = [0] + idParlamentario = [7] + sumaTotalGastos = [11000] + rsp = [OK]
idEjercicio = [2014] + numEjerciciosAnteriores = [1] + idParlamentario = [7] + sumaTotalGastos = [20700] + rsp = [OK]
idEjercicio = [2016] + numEjerciciosAnteriores = [1] + idParlamentario = [7] + sumaTotalGastos = [] + rsp = [ERROR: El último ejercicio indicado [2016] no
existe.]
idEjercicio = [2014] + numEjerciciosAnteriores = [1] + idParlamentario = [75] + sumaTotalGastos = [] + rsp = [ERROR: El parlamentario [75] no existe.]
idEjercicio = [2012] + numEjerciciosAnteriores = [1] + idParlamentario = [7] + sumaTotalGastos = [] + rsp = [ERROR: No existe estadística para el ejercicio
[2012] y parlamentario [7]]

mediaGastosParlamentarios

idEjercicio = [2013] + sumaGastos = [59200] + sumaParlamentarios = [8] + mediaGastos = [7400] + rsp = [OK]
idEjercicio = [2014] + sumaGastos = [69600] + sumaParlamentarios = [8] + mediaGastos = [8700] + rsp = [OK]
idEjercicio = [2016] + sumaGastos = [] + sumaParlamentarios = [] + mediaGastos = [] + rsp = [ERROR: El ejercicio [2016] no existe.]
idEjercicio = [2012] + sumaGastos = [] + sumaParlamentarios = [] + mediaGastos = [] + rsp = [ERROR: No existe estadística para el ejercicio [2012]]

minTotalGastos Parlamentario

idEjercicio = [2013] + idParlamentario = [4] + minTotalGastos = [2500] + rsp = [OK]
idEjercicio = [2014] + idParlamentario = [4] + minTotalGastos = [3800] + rsp = [OK]
idEjercicio = [2016] + idParlamentario = [] + minTotalGastos = [] + rsp = [ERROR: El ejercicio [2016] no existe.]
idEjercicio = [2012] + idParlamentario = [] + minTotalGastos = [] + rsp = [ERROR: No existe estadística para el ejercicio [2012]]

maxTotalGastos_Parlamentario

idEjercicio = [2013] + idParlamentario = [5] + maxTotalGastos = [12300] + rsp = [OK]
idEjercicio = [2014] + idParlamentario = [5] + maxTotalGastos = [13600] + rsp = [OK]
idEjercicio = [2016] + idParlamentario = [] + maxTotalGastos = [] + rsp = [ERROR: El ejercicio [2016] no existe.]
idEjercicio = [2012] + idParlamentario = [] + maxTotalGastos = [] + rsp = [ERROR: No existe estadística para el ejercicio [2012]]

sumaTotalGastos_Parlametos

idEjercicio = [2013] + sumaGastos = [117200] + rsp = [OK]
idEjercicio = [2014] + sumaGastos = [138600] + rsp = [OK]
idEjercicio = [2016] + sumaGastos = [] + rsp = [ERROR: El ejercicio [2016] no existe.]
idEjercicio = [2012] + sumaGastos = [] + rsp = [ERROR: No existe estadística para el ejercicio [2012]]

minMediaGastoParlamentario

idEjercicio = [2013] + idParlamento = [2] + nombre = [Congreso de los Diputados] + minMedia = [4450] + rsp = [OK]
idEjercicio = [2014] + idParlamento = [2] + nombre = [Congreso de los Diputados] + minMedia = [5750] + rsp = [OK]
idEjercicio = [2016] + idParlamento = [] + nombre = [] + minMedia = [] + rsp = [ERROR: El ejercicio [2016] no existe.]
idEjercicio = [2012] + idParlamento = [] + nombre = [] + minMedia = [] + rsp = [ERROR: No existe estadística para el ejercicio [2012]]

```

```
maxMediaGastoParlamentario
```

```
idEjercicio = [2013] + idParlamento = [1] + nombre = [Parlamento Europeo] + maxMedia = [10350] + rsp = [OK]
```

```
idEjercicio = [2014] + idParlamento = [1] + nombre = [Parlamento Europeo] + maxMedia = [11650] + rsp = [OK]
```

```
idEjercicio = [2016] + idParlamento = [] + nombre = [] + maxMedia = [] + rsp = [ERROR: El ejercicio [2016] no existe.]
```

```
idEjercicio = [2012] + idParlamento = [] + nombre = [] + maxMedia = [] + rsp = [ERROR: No existe estadística para el ejercicio [2012]]
```

## 6. Registro de ejecución de las llamadas a procedimientos.

Tal como se solicita en los requerimientos funcionales, las llamadas a los procedimientos de los paquetes pkg\_parlamento, pkg\_parlamentario, pkg\_gasto, pkg\_listado y pkg\_estadistica quedan registrados en una tabla de la base de datos llamada Registro que almacena la siguiente información:

- Nombre del procedimiento ejecutado.
- Nombre de usuario de la base de datos que lo invocó.
- Instante de tiempo en que fue ejecutado.
- Nombres de los parámetros de entrada y sus valores.
- Nombres de los parámetros de salida y sus valores.

El *script* 8\_1\_MOSTRAR\_CONTENIDO\_REGISTRO\_EJECUCION\_PROCEDIMIENTOS.SQL realiza una consulta del contenido de la tabla Registro tras la ejecución de todos los *scripts* anteriores. Debido a la extensa longitud de algunos de sus campos, en el resultado de la consulta éstos se presentan uno debajo de otro en lugar de en columnas y se ha suprimido la cabecera.

```
SET SERVEROUTPUT ON;
SET HEADING OFF;
-- Debido a la extensa longitud de los campos se presentan los campos uno debajo de otro en lugar de en columnas
SELECT
'idRegistro = [' || idRegistro || ']' || CHR (10) || 'procedimiento = [' || procedimiento || ']' || CHR (10) || 'usuario = [' || usuario || ']' || CHR (10)
|| 'instante = [' || instante || ']' || CHR (10) || 'entrada = [' || entrada || ']' || CHR (10) || 'salida = [' || salida || ']'
FROM
Registro
ORDER BY idRegistro;
```

Tras la ejecución de todos los *scripts* anteriores, la tabla Registro tiene el siguiente contenido:

```
idRegistro = [1]
procedimiento = [pkg parlamento.alta]
usuario = [TFC]
instante = [13/06/14 15:04:00,734000]
entrada = [nombre = [Parlamento Europeo] + idCiudad = [1] + idTipoParlamento = [1] + direccion = [1, Avenue du Président Robert Schuman] + codigoPostal = [F-67070] + telefono = [+33 3 88 17 40 01] + web = [http://www.europarl.europa.eu/] + maxParlamentarios = [736]]
salida = [rsp = OK]

idRegistro = [2]
procedimiento = [pkg parlamento.alta]
usuario = [TFC]
instante = [13/06/14 15:04:00,739000]
entrada = [nombre = [Congreso de los Diputados] + idCiudad = [2] + idTipoParlamento = [2] + direccion = [Floridablanca s/n] + codigoPostal = [28071] + telefono = [+34 91 390 60 00] + web = [http://www.congreso.es/] + maxParlamentarios = [350]]
salida = [rsp = OK]

idRegistro = [3]
procedimiento = [pkg parlamento.alta]
usuario = [TFC]
instante = [13/06/14 15:04:00,741000]
entrada = [nombre = [Senado de España] + idCiudad = [2] + idTipoParlamento = [2] + direccion = [Bailén, 3] + codigoPostal = [28071] + telefono = [+34 91 538 10 00] + web = [http://www.senado.es/] + maxParlamentarios = [266]]
salida = [rsp = OK]

idRegistro = [4]
procedimiento = [pkg parlamento.alta]
usuario = [TFC]
instante = [13/06/14 15:04:00,742000]
entrada = [nombre = [Asamblea de Madrid] + idCiudad = [2] + idTipoParlamento = [3] + direccion = [Plaza de la Asamblea de Madrid, 1] + codigoPostal = [28018] + telefono = [+34 91 779 95 00] + web = [http://www.asambleamadrid.es/] + maxParlamentarios = [129]]
salida = [rsp = OK]

idRegistro = [5]
procedimiento = [pkg parlamento.alta]
usuario = [TFC]
instante = [13/06/14 15:04:00,743000]
entrada = [nombre = [Parlament de Catalunya] + idCiudad = [3] + idTipoParlamento = [3] + direccion = [Parc de la Ciutadella, s/n] + codigoPostal = [08003] + telefono = [+34 93 304 65 00] + web = [http://www.parlament.cat/] + maxParlamentarios = [135]]
salida = [rsp = OK]

idRegistro = [6]
procedimiento = [pkg parlamento.alta]
usuario = [TFC]
instante = [13/06/14 15:04:00,744000]
entrada = [nombre = [Parlament de les Illes Balears] + idCiudad = [4] + idTipoParlamento = [3] + direccion = [Conquistador, 11] + codigoPostal = [07001] + telefono = [+34 971 228 281] + web = [http://www.parlamentib.es/] + maxParlamentarios = [59]]
salida = [rsp = OK]

idRegistro = [7]
procedimiento = [pkg parlamentario.alta]
usuario = [TFC]
```

```
instante = [13/06/14 15:04:00,748000]
entrada = [nombre = [Mariano] + apellidos = [Rajoy Brey]]
salida = [rsp = OK]

idRegistro = [8]
procedimiento = [pkg_parlamentario.alta]
usuario = [TFC]
instante = [13/06/14 15:04:00,750000]
entrada = [nombre = [Jose Luis] + apellidos = [Rodríguez Zapatero]]
salida = [rsp = OK]

idRegistro = [9]
procedimiento = [pkg_parlamentario.alta]
usuario = [TFC]
instante = [13/06/14 15:04:00,751000]
entrada = [nombre = [Alfredo] + apellidos = [Pérez Rubalcaba]]
salida = [rsp = OK]

idRegistro = [10]
procedimiento = [pkg_parlamentario.alta]
usuario = [TFC]
instante = [13/06/14 15:04:00,753000]
entrada = [nombre = [Josep Antoni] + apellidos = [Duran i Lleida]]
salida = [rsp = OK]

idRegistro = [11]
procedimiento = [pkg_parlamentario.alta]
usuario = [TFC]
instante = [13/06/14 15:04:00,756000]
entrada = [nombre = [Rosa María] + apellidos = [Díez González]]
salida = [rsp = OK]

idRegistro = [12]
procedimiento = [pkg_parlamentario.alta]
usuario = [TFC]
instante = [13/06/14 15:04:00,764000]
entrada = [nombre = [Emilio] + apellidos = [Olabarriá Muñoz]]
salida = [rsp = OK]

idRegistro = [13]
procedimiento = [pkg_parlamentario.alta]
usuario = [TFC]
instante = [13/06/14 15:04:00,766000]
entrada = [nombre = [Gaspar] + apellidos = [Llamazares Trigo]]
salida = [rsp = OK]

idRegistro = [14]
procedimiento = [pkg_parlamentario.alta]
usuario = [TFC]
instante = [13/06/14 15:04:00,767000]
entrada = [nombre = [Soraya] + apellidos = [Sáenz de Santamaría]]
salida = [rsp = OK]
```



```
idRegistro = [15]
procedimiento = [pkg parlamentario.alta]
usuario = [TFC]
instante = [13/06/14 15:04:00,768000]
entrada = [nombre = [Alberto] + apellidos = [Ruiz Gallardón]]
salida = [rsp = OK]

idRegistro = [16]
procedimiento = [pkg parlamentario.alta]
usuario = [TFC]
instante = [13/06/14 15:04:00,768000]
entrada = [nombre = [Diego] + apellidos = [López Garrido]]
salida = [rsp = OK]

idRegistro = [17]
procedimiento = [pkg parlamentario.alta]
usuario = [TFC]
instante = [13/06/14 15:04:00,769000]
entrada = [nombre = [Antonio] + apellidos = [Cantó García del Moral]]
salida = [rsp = OK]

idRegistro = [18]
procedimiento = [pkg parlamentario.partido_desde]
usuario = [TFC]
instante = [13/06/14 15:04:00,775000]
entrada = [idParlamentario = [1] + idPartido = [2] + desde = [01/01/01]]
salida = [rsp = OK]

idRegistro = [19]
procedimiento = [pkg parlamentario.partido desde]
usuario = [TFC]
instante = [13/06/14 15:04:00,777000]
entrada = [idParlamentario = [2] + idPartido = [1] + desde = [01/01/01]]
salida = [rsp = OK]

idRegistro = [20]
procedimiento = [pkg parlamentario.partido desde]
usuario = [TFC]
instante = [13/06/14 15:04:00,778000]
entrada = [idParlamentario = [3] + idPartido = [1] + desde = [01/01/01]]
salida = [rsp = OK]

idRegistro = [21]
procedimiento = [pkg parlamentario.partido_desde]
usuario = [TFC]
instante = [13/06/14 15:04:00,779000]
entrada = [idParlamentario = [4] + idPartido = [4] + desde = [01/01/01]]
salida = [rsp = OK]

idRegistro = [22]
procedimiento = [pkg parlamentario.partido_desde]
usuario = [TFC]
instante = [13/06/14 15:04:00,780000]
```

```
entrada = [idParlamentario = [5] + idPartido = [1] + desde = [01/01/01]]
salida = [rsp = OK]

idRegistro = [23]
procedimiento = [pkg_parlamentario.partido_desde]
usuario = [TFC]
instante = [13/06/14 15:04:00,781000]
entrada = [idParlamentario = [6] + idPartido = [5] + desde = [01/01/01]]
salida = [rsp = OK]

idRegistro = [24]
procedimiento = [pkg_parlamentario.partido_desde]
usuario = [TFC]
instante = [13/06/14 15:04:00,782000]
entrada = [idParlamentario = [7] + idPartido = [6] + desde = [01/01/01]]
salida = [rsp = OK]

idRegistro = [25]
procedimiento = [pkg_parlamentario.partido desde]
usuario = [TFC]
instante = [13/06/14 15:04:00,783000]
entrada = [idParlamentario = [8] + idPartido = [2] + desde = [01/01/01]]
salida = [rsp = OK]

idRegistro = [26]
procedimiento = [pkg_parlamentario.partido desde]
usuario = [TFC]
instante = [13/06/14 15:04:00,784000]
entrada = [idParlamentario = [9] + idPartido = [2] + desde = [01/01/01]]
salida = [rsp = OK]

idRegistro = [27]
procedimiento = [pkg_parlamentario.partido_desde]
usuario = [TFC]
instante = [13/06/14 15:04:00,785000]
entrada = [idParlamentario = [10] + idPartido = [1] + desde = [01/01/01]]
salida = [rsp = OK]

idRegistro = [28]
procedimiento = [pkg_parlamentario.parlamento_desde]
usuario = [TFC]
instante = [13/06/14 15:04:00,790000]
entrada = [idParlamentario = [1] + idParlamento = [2] + desde = [01/01/13]]
salida = [rsp = OK]

idRegistro = [29]
procedimiento = [pkg_parlamentario.parlamento desde]
usuario = [TFC]
instante = [13/06/14 15:04:00,792000]
entrada = [idParlamentario = [2] + idParlamento = [2] + desde = [01/01/13]]
salida = [rsp = OK]

idRegistro = [30]
```

```
procedimiento = [pkg_parlamentario.parlamento_desde]
usuario = [TFC]
instante = [13/06/14 15:04:00,793000]
entrada = [idParlamentario = [3] + idParlamento = [2] + desde = [01/01/13]]
salida = [rsp = OK]

idRegistro = [31]
procedimiento = [pkg_parlamentario.parlamento_desde]
usuario = [TFC]
instante = [13/06/14 15:04:00,794000]
entrada = [idParlamentario = [4] + idParlamento = [2] + desde = [01/01/13]]
salida = [rsp = OK]

idRegistro = [32]
procedimiento = [pkg_parlamentario.parlamento_desde]
usuario = [TFC]
instante = [13/06/14 15:04:00,795000]
entrada = [idParlamentario = [5] + idParlamento = [1] + desde = [01/01/13]]
salida = [rsp = OK]

idRegistro = [33]
procedimiento = [pkg_parlamentario.parlamento_desde]
usuario = [TFC]
instante = [13/06/14 15:04:00,796000]
entrada = [idParlamentario = [6] + idParlamento = [1] + desde = [01/01/13]]
salida = [rsp = OK]

idRegistro = [34]
procedimiento = [pkg_parlamentario.parlamento_desde]
usuario = [TFC]
instante = [13/06/14 15:04:00,797000]
entrada = [idParlamentario = [7] + idParlamento = [1] + desde = [01/01/13]]
salida = [rsp = OK]

idRegistro = [35]
procedimiento = [pkg_parlamentario.parlamento_desde]
usuario = [TFC]
instante = [13/06/14 15:04:00,798000]
entrada = [idParlamentario = [8] + idParlamento = [1] + desde = [01/01/13]]
salida = [rsp = OK]

idRegistro = [36]
procedimiento = [pkg_parlamentario.parlamento_desde]
usuario = [TFC]
instante = [13/06/14 15:04:00,800000]
entrada = [idParlamentario = [9] + idParlamento = [1] + desde = [01/01/13]]
salida = [rsp = OK]

idRegistro = [37]
procedimiento = [pkg_parlamentario.parlamento_desde]
usuario = [TFC]
instante = [13/06/14 15:04:00,801000]
entrada = [idParlamentario = [10] + idParlamento = [1] + desde = [01/01/13]]
```

```
salida = [rsp = OK]

idRegistro = [38]
procedimiento = [pkg_gasto.alta]
usuario = [TFC]
instante = [13/06/14 15:04:49,260000]
entrada = [fecha = [01/01/13] + idParlamento = [1] + idParlamentario = [5] + baseImponible = [10000] + idTipoIVA = [1] + idCategoriaGasto = [1] + idEstado = [4] + idFormaPago = [1] + idProveedor = [1] + descripcion = [] + justificacion = [] + presupuestoURL = [] + facturaURL = [] + contratoURL = []]
salida = [rsp = OK]

idRegistro = [39]
procedimiento = [pkg_gasto.alta]
usuario = [TFC]
instante = [13/06/14 15:04:49,273000]
entrada = [fecha = [01/01/13] + idParlamento = [1] + idParlamentario = [6] + baseImponible = [9000] + idTipoIVA = [1] + idCategoriaGasto = [1] + idEstado = [4] + idFormaPago = [1] + idProveedor = [1] + descripcion = [] + justificacion = [] + presupuestoURL = [] + facturaURL = [] + contratoURL = []]
salida = [rsp = OK]

idRegistro = [40]
procedimiento = [pkg_gasto.alta]
usuario = [TFC]
instante = [13/06/14 15:04:49,275000]
entrada = [fecha = [01/01/13] + idParlamento = [1] + idParlamentario = [7] + baseImponible = [8000] + idTipoIVA = [1] + idCategoriaGasto = [1] + idEstado = [4] + idFormaPago = [1] + idProveedor = [1] + descripcion = [] + justificacion = [] + presupuestoURL = [] + facturaURL = [] + contratoURL = []]
salida = [rsp = OK]

idRegistro = [41]
procedimiento = [pkg_gasto.alta]
usuario = [TFC]
instante = [13/06/14 15:04:49,277000]
entrada = [fecha = [01/01/13] + idParlamento = [1] + idParlamentario = [8] + baseImponible = [7000] + idTipoIVA = [1] + idCategoriaGasto = [1] + idEstado = [4] + idFormaPago = [1] + idProveedor = [1] + descripcion = [] + justificacion = [] + presupuestoURL = [] + facturaURL = [] + contratoURL = []]
salida = [rsp = OK]

idRegistro = [42]
procedimiento = [pkg_gasto.alta]
usuario = [TFC]
instante = [13/06/14 15:04:49,279000]
entrada = [fecha = [01/01/14] + idParlamento = [1] + idParlamentario = [5] + baseImponible = [11000] + idTipoIVA = [1] + idCategoriaGasto = [1] + idEstado = [4] + idFormaPago = [1] + idProveedor = [1] + descripcion = [] + justificacion = [] + presupuestoURL = [] + facturaURL = [] + contratoURL = []]
salida = [rsp = OK]

idRegistro = [43]
procedimiento = [pkg_gasto.alta]
usuario = [TFC]
instante = [13/06/14 15:04:49,281000]
entrada = [fecha = [01/01/14] + idParlamento = [1] + idParlamentario = [6] + baseImponible = [10000] + idTipoIVA = [1] + idCategoriaGasto = [1] + idEstado = [4] + idFormaPago = [1] + idProveedor = [1] + descripcion = [] + justificacion = [] + presupuestoURL = [] + facturaURL = [] + contratoURL = []]
salida = [rsp = OK]

idRegistro = [44]
procedimiento = [pkg_gasto.alta]
usuario = [TFC]
```

```
instante = [13/06/14 15:04:49,283000]
entrada = [fecha = [01/01/14] + idParlamento = [1] + idParlamentario = [7] + baseImponible = [9000] + idTipoIVA = [1] + idCategoriaGasto = [1] + idEstado =
[4] + idFormaPago = [1] + idProveedor = [1] + descripcion = [] + justificacion = [] + presupuestoURL = [] + facturaURL = [] + contratoURL = []]
salida = [rsp = OK]

idRegistro = [45]
procedimiento = [pkg gasto.alta]
usuario = [TFC]
instante = [13/06/14 15:04:49,285000]
entrada = [fecha = [01/01/14] + idParlamento = [1] + idParlamentario = [8] + baseImponible = [8000] + idTipoIVA = [1] + idCategoriaGasto = [1] + idEstado =
[4] + idFormaPago = [1] + idProveedor = [1] + descripcion = [] + justificacion = [] + presupuestoURL = [] + facturaURL = [] + contratoURL = []]
salida = [rsp = OK]

idRegistro = [46]
procedimiento = [pkg gasto.alta]
usuario = [TFC]
instante = [13/06/14 15:04:49,287000]
entrada = [fecha = [01/01/13] + idParlamento = [2] + idParlamentario = [1] + baseImponible = [5000] + idTipoIVA = [1] + idCategoriaGasto = [1] + idEstado =
[4] + idFormaPago = [1] + idProveedor = [2] + descripcion = [] + justificacion = [] + presupuestoURL = [] + facturaURL = [] + contratoURL = []]
salida = [rsp = OK]

idRegistro = [47]
procedimiento = [pkg_gasto.alta]
usuario = [TFC]
instante = [13/06/14 15:04:49,289000]
entrada = [fecha = [01/01/13] + idParlamento = [2] + idParlamentario = [2] + baseImponible = [4000] + idTipoIVA = [1] + idCategoriaGasto = [1] + idEstado =
[4] + idFormaPago = [1] + idProveedor = [2] + descripcion = [] + justificacion = [] + presupuestoURL = [] + facturaURL = [] + contratoURL = []]
salida = [rsp = OK]

idRegistro = [48]
procedimiento = [pkg gasto.alta]
usuario = [TFC]
instante = [13/06/14 15:04:49,291000]
entrada = [fecha = [01/01/13] + idParlamento = [2] + idParlamentario = [3] + baseImponible = [3000] + idTipoIVA = [1] + idCategoriaGasto = [1] + idEstado =
[4] + idFormaPago = [1] + idProveedor = [2] + descripcion = [] + justificacion = [] + presupuestoURL = [] + facturaURL = [] + contratoURL = []]
salida = [rsp = OK]

idRegistro = [49]
procedimiento = [pkg_gasto.alta]
usuario = [TFC]
instante = [13/06/14 15:04:49,293000]
entrada = [fecha = [01/01/13] + idParlamento = [2] + idParlamentario = [4] + baseImponible = [2000] + idTipoIVA = [1] + idCategoriaGasto = [1] + idEstado =
[4] + idFormaPago = [1] + idProveedor = [2] + descripcion = [] + justificacion = [] + presupuestoURL = [] + facturaURL = [] + contratoURL = []]
salida = [rsp = OK]

idRegistro = [50]
procedimiento = [pkg gasto.alta]
usuario = [TFC]
instante = [13/06/14 15:04:49,294000]
entrada = [fecha = [01/01/14] + idParlamento = [2] + idParlamentario = [1] + baseImponible = [6000] + idTipoIVA = [1] + idCategoriaGasto = [1] + idEstado =
[4] + idFormaPago = [1] + idProveedor = [2] + descripcion = [] + justificacion = [] + presupuestoURL = [] + facturaURL = [] + contratoURL = []]
salida = [rsp = OK]
```

```
idRegistro = [51]
procedimiento = [pkg_gasto.alta]
usuario = [TFC]
instante = [13/06/14 15:04:49,296000]
entrada = [fecha = [01/01/14] + idParlamento = [2] + idParlamentario = [2] + baseImponible = [5000] + idTipoIVA = [1] + idCategoriaGasto = [1] + idEstado = [4] + idFormaPago = [1] + idProveedor = [2] + descripcion = [] + justificacion = [] + presupuestoURL = [] + facturaURL = [] + contratoURL = []]
salida = [rsp = OK]

idRegistro = [52]
procedimiento = [pkg_gasto.alta]
usuario = [TFC]
instante = [13/06/14 15:04:49,298000]
entrada = [fecha = [01/01/14] + idParlamento = [2] + idParlamentario = [3] + baseImponible = [4000] + idTipoIVA = [1] + idCategoriaGasto = [1] + idEstado = [4] + idFormaPago = [1] + idProveedor = [2] + descripcion = [] + justificacion = [] + presupuestoURL = [] + facturaURL = [] + contratoURL = []]
salida = [rsp = OK]

idRegistro = [53]
procedimiento = [pkg_gasto.alta]
usuario = [TFC]
instante = [13/06/14 15:04:49,301000]
entrada = [fecha = [01/01/14] + idParlamento = [2] + idParlamentario = [4] + baseImponible = [3000] + idTipoIVA = [1] + idCategoriaGasto = [1] + idEstado = [4] + idFormaPago = [1] + idProveedor = [2] + descripcion = [] + justificacion = [] + presupuestoURL = [] + facturaURL = [] + contratoURL = []]
salida = [rsp = OK]

idRegistro = [54]
procedimiento = [pkg_gasto.alta]
usuario = [TFC]
instante = [13/06/14 15:04:49,304000]
entrada = [fecha = [01/01/13] + idParlamento = [1] + idParlamentario = [5] + baseImponible = [500] + idTipoIVA = [2] + idCategoriaGasto = [2] + idEstado = [4] + idFormaPago = [2] + idProveedor = [3] + descripcion = [] + justificacion = [] + presupuestoURL = [] + facturaURL = [] + contratoURL = []]
salida = [rsp = OK]

idRegistro = [55]
procedimiento = [pkg_gasto.alta]
usuario = [TFC]
instante = [13/06/14 15:04:49,307000]
entrada = [fecha = [01/01/13] + idParlamento = [1] + idParlamentario = [6] + baseImponible = [400] + idTipoIVA = [2] + idCategoriaGasto = [2] + idEstado = [4] + idFormaPago = [2] + idProveedor = [3] + descripcion = [] + justificacion = [] + presupuestoURL = [] + facturaURL = [] + contratoURL = []]
salida = [rsp = OK]

idRegistro = [56]
procedimiento = [pkg_gasto.alta]
usuario = [TFC]
instante = [13/06/14 15:04:49,309000]
entrada = [fecha = [01/01/13] + idParlamento = [1] + idParlamentario = [7] + baseImponible = [300] + idTipoIVA = [2] + idCategoriaGasto = [2] + idEstado = [4] + idFormaPago = [2] + idProveedor = [3] + descripcion = [] + justificacion = [] + presupuestoURL = [] + facturaURL = [] + contratoURL = []]
salida = [rsp = OK]

idRegistro = [57]
procedimiento = [pkg_gasto.alta]
usuario = [TFC]
instante = [13/06/14 15:04:49,311000]
entrada = [fecha = [01/01/13] + idParlamento = [1] + idParlamentario = [8] + baseImponible = [200] + idTipoIVA = [2] + idCategoriaGasto = [2] + idEstado = [4]
```

```
+ idFormaPago = [2] + idProveedor = [3] + descripcion = [] + justificacion = [] + presupuestoURL = [] + facturaURL = [] + contratoURL = []]
salida = [rsp = OK]

idRegistro = [58]
procedimiento = [pkg_gasto.alta]
usuario = [TFC]
instante = [13/06/14 15:04:49,313000]
entrada = [fecha = [01/01/14] + idParlamento = [1] + idParlamentario = [5] + baseImponible = [600] + idTipoIVA = [2] + idCategoriaGasto = [2] + idEstado = [2]
+ idFormaPago = [2] + idProveedor = [3] + descripcion = [] + justificacion = [] + presupuestoURL = [] + facturaURL = [] + contratoURL = []]
salida = [rsp = OK]

idRegistro = [59]
procedimiento = [pkg_gasto.alta]
usuario = [TFC]
instante = [13/06/14 15:04:49,315000]
entrada = [fecha = [01/01/14] + idParlamento = [1] + idParlamentario = [6] + baseImponible = [500] + idTipoIVA = [2] + idCategoriaGasto = [2] + idEstado = [2]
+ idFormaPago = [2] + idProveedor = [3] + descripcion = [] + justificacion = [] + presupuestoURL = [] + facturaURL = [] + contratoURL = []]
salida = [rsp = OK]

idRegistro = [60]
procedimiento = [pkg_gasto.alta]
usuario = [TFC]
instante = [13/06/14 15:04:49,317000]
entrada = [fecha = [01/01/14] + idParlamento = [1] + idParlamentario = [7] + baseImponible = [400] + idTipoIVA = [2] + idCategoriaGasto = [2] + idEstado = [2]
+ idFormaPago = [2] + idProveedor = [3] + descripcion = [] + justificacion = [] + presupuestoURL = [] + facturaURL = [] + contratoURL = []]
salida = [rsp = OK]

idRegistro = [61]
procedimiento = [pkg_gasto.alta]
usuario = [TFC]
instante = [13/06/14 15:04:49,319000]
entrada = [fecha = [01/01/14] + idParlamento = [1] + idParlamentario = [8] + baseImponible = [300] + idTipoIVA = [2] + idCategoriaGasto = [2] + idEstado = [2]
+ idFormaPago = [2] + idProveedor = [3] + descripcion = [] + justificacion = [] + presupuestoURL = [] + facturaURL = [] + contratoURL = []]
salida = [rsp = OK]

idRegistro = [62]
procedimiento = [pkg_gasto.alta]
usuario = [TFC]
instante = [13/06/14 15:04:49,321000]
entrada = [fecha = [01/01/13] + idParlamento = [2] + idParlamentario = [1] + baseImponible = [400] + idTipoIVA = [2] + idCategoriaGasto = [2] + idEstado = [4]
+ idFormaPago = [2] + idProveedor = [3] + descripcion = [] + justificacion = [] + presupuestoURL = [] + facturaURL = [] + contratoURL = []]
salida = [rsp = OK]

idRegistro = [63]
procedimiento = [pkg_gasto.alta]
usuario = [TFC]
instante = [13/06/14 15:04:49,323000]
entrada = [fecha = [01/01/13] + idParlamento = [2] + idParlamentario = [2] + baseImponible = [300] + idTipoIVA = [2] + idCategoriaGasto = [2] + idEstado = [4]
+ idFormaPago = [2] + idProveedor = [3] + descripcion = [] + justificacion = [] + presupuestoURL = [] + facturaURL = [] + contratoURL = []]
salida = [rsp = OK]

idRegistro = [64]
procedimiento = [pkg_gasto.alta]
```

```
usuario = [TFC]
instante = [13/06/14 15:04:49,325000]
entrada = [fecha = [01/01/13] + idParlamento = [2] + idParlamentario = [3] + baseImponible = [200] + idTipoIVA = [2] + idCategoriaGasto = [2] + idEstado = [4]
+ idFormaPago = [2] + idProveedor = [3] + descripcion = [] + justificacion = [] + presupuestoURL = [] + facturaURL = [] + contratoURL = []]
salida = [rsp = OK]

idRegistro = [65]
procedimiento = [pkg gasto.alta]
usuario = [TFC]
instante = [13/06/14 15:04:49,327000]
entrada = [fecha = [01/01/13] + idParlamento = [2] + idParlamentario = [4] + baseImponible = [100] + idTipoIVA = [2] + idCategoriaGasto = [2] + idEstado = [4]
+ idFormaPago = [2] + idProveedor = [3] + descripcion = [] + justificacion = [] + presupuestoURL = [] + facturaURL = [] + contratoURL = []]
salida = [rsp = OK]

idRegistro = [66]
procedimiento = [pkg_gasto.alta]
usuario = [TFC]
instante = [13/06/14 15:04:49,329000]
entrada = [fecha = [01/01/14] + idParlamento = [2] + idParlamentario = [1] + baseImponible = [500] + idTipoIVA = [2] + idCategoriaGasto = [2] + idEstado = [2]
+ idFormaPago = [2] + idProveedor = [3] + descripcion = [] + justificacion = [] + presupuestoURL = [] + facturaURL = [] + contratoURL = []]
salida = [rsp = OK]

idRegistro = [67]
procedimiento = [pkg_gasto.alta]
usuario = [TFC]
instante = [13/06/14 15:04:49,331000]
entrada = [fecha = [01/01/14] + idParlamento = [2] + idParlamentario = [2] + baseImponible = [400] + idTipoIVA = [2] + idCategoriaGasto = [2] + idEstado = [2]
+ idFormaPago = [2] + idProveedor = [3] + descripcion = [] + justificacion = [] + presupuestoURL = [] + facturaURL = [] + contratoURL = []]
salida = [rsp = OK]

idRegistro = [68]
procedimiento = [pkg_gasto.alta]
usuario = [TFC]
instante = [13/06/14 15:04:49,333000]
entrada = [fecha = [01/01/14] + idParlamento = [2] + idParlamentario = [3] + baseImponible = [300] + idTipoIVA = [2] + idCategoriaGasto = [2] + idEstado = [2]
+ idFormaPago = [2] + idProveedor = [3] + descripcion = [] + justificacion = [] + presupuestoURL = [] + facturaURL = [] + contratoURL = []]
salida = [rsp = OK]

idRegistro = [69]
procedimiento = [pkg_gasto.alta]
usuario = [TFC]
instante = [13/06/14 15:04:49,334000]
entrada = [fecha = [01/01/14] + idParlamento = [2] + idParlamentario = [4] + baseImponible = [200] + idTipoIVA = [2] + idCategoriaGasto = [2] + idEstado = [2]
+ idFormaPago = [2] + idProveedor = [3] + descripcion = [] + justificacion = [] + presupuestoURL = [] + facturaURL = [] + contratoURL = []]
salida = [rsp = OK]

idRegistro = [70]
procedimiento = [pkg gasto.alta]
usuario = [TFC]
instante = [13/06/14 15:04:49,336000]
entrada = [fecha = [01/01/13] + idParlamento = [1] + idParlamentario = [5] + baseImponible = [800] + idTipoIVA = [2] + idCategoriaGasto = [3] + idEstado = [3]
+ idFormaPago = [] + idProveedor = [4] + descripcion = [] + justificacion = [] + presupuestoURL = [] + facturaURL = [] + contratoURL = []]
salida = [rsp = OK]
```



```
idRegistro = [71]
procedimiento = [pkg gasto.alta]
usuario = [TFC]
instante = [13/06/14 15:04:49,338000]
entrada = [fecha = [01/01/13] + idParlamento = [1] + idParlamentario = [6] + baseImponible = [700] + idTipoIVA = [2] + idCategoriaGasto = [3] + idEstado = [3]
+ idFormaPago = [] + idProveedor = [4] + descripcion = [] + justificacion = [] + presupuestoURL = [] + facturaURL = [] + contratoURL = []]
salida = [rsp = OK]

idRegistro = [72]
procedimiento = [pkg_gasto.alta]
usuario = [TFC]
instante = [13/06/14 15:04:49,340000]
entrada = [fecha = [01/01/13] + idParlamento = [1] + idParlamentario = [7] + baseImponible = [600] + idTipoIVA = [2] + idCategoriaGasto = [3] + idEstado = [3]
+ idFormaPago = [] + idProveedor = [4] + descripcion = [] + justificacion = [] + presupuestoURL = [] + facturaURL = [] + contratoURL = []]
salida = [rsp = OK]

idRegistro = [73]
procedimiento = [pkg gasto.alta]
usuario = [TFC]
instante = [13/06/14 15:04:49,342000]
entrada = [fecha = [01/01/13] + idParlamento = [1] + idParlamentario = [8] + baseImponible = [500] + idTipoIVA = [2] + idCategoriaGasto = [3] + idEstado = [3]
+ idFormaPago = [] + idProveedor = [4] + descripcion = [] + justificacion = [] + presupuestoURL = [] + facturaURL = [] + contratoURL = []]
salida = [rsp = OK]

idRegistro = [74]
procedimiento = [pkg_gasto.alta]
usuario = [TFC]
instante = [13/06/14 15:04:49,344000]
entrada = [fecha = [01/01/14] + idParlamento = [1] + idParlamentario = [5] + baseImponible = [900] + idTipoIVA = [2] + idCategoriaGasto = [3] + idEstado = [1]
+ idFormaPago = [] + idProveedor = [4] + descripcion = [] + justificacion = [] + presupuestoURL = [] + facturaURL = [] + contratoURL = []]
salida = [rsp = OK]

idRegistro = [75]
procedimiento = [pkg_gasto.alta]
usuario = [TFC]
instante = [13/06/14 15:04:49,346000]
entrada = [fecha = [01/01/14] + idParlamento = [1] + idParlamentario = [6] + baseImponible = [800] + idTipoIVA = [2] + idCategoriaGasto = [3] + idEstado = [1]
+ idFormaPago = [] + idProveedor = [4] + descripcion = [] + justificacion = [] + presupuestoURL = [] + facturaURL = [] + contratoURL = []]
salida = [rsp = OK]

idRegistro = [76]
procedimiento = [pkg gasto.alta]
usuario = [TFC]
instante = [13/06/14 15:04:49,348000]
entrada = [fecha = [01/01/14] + idParlamento = [1] + idParlamentario = [7] + baseImponible = [700] + idTipoIVA = [2] + idCategoriaGasto = [3] + idEstado = [1]
+ idFormaPago = [] + idProveedor = [4] + descripcion = [] + justificacion = [] + presupuestoURL = [] + facturaURL = [] + contratoURL = []]
salida = [rsp = OK]

idRegistro = [77]
procedimiento = [pkg_gasto.alta]
usuario = [TFC]
instante = [13/06/14 15:04:49,349000]
```

```
entrada = [fecha = [01/01/14] + idParlamento = [1] + idParlamentario = [8] + baseImponible = [600] + idTipoIVA = [2] + idCategoriaGasto = [3] + idEstado = [1]
+ idFormaPago = [] + idProveedor = [4] + descripcion = [] + justificacion = [] + presupuestoURL = [] + facturaURL = [] + contratoURL = []]
salida = [rsp = OK]

idRegistro = [78]
procedimiento = [pkg_gasto.alta]
usuario = [TFC]
instante = [13/06/14 15:04:49,351000]
entrada = [fecha = [01/01/13] + idParlamento = [2] + idParlamentario = [1] + baseImponible = [500] + idTipoIVA = [2] + idCategoriaGasto = [3] + idEstado = [4]
+ idFormaPago = [1] + idProveedor = [4] + descripcion = [] + justificacion = [] + presupuestoURL = [] + facturaURL = [] + contratoURL = []]
salida = [rsp = OK]

idRegistro = [79]
procedimiento = [pkg_gasto.alta]
usuario = [TFC]
instante = [13/06/14 15:04:49,353000]
entrada = [fecha = [01/01/13] + idParlamento = [2] + idParlamentario = [2] + baseImponible = [400] + idTipoIVA = [2] + idCategoriaGasto = [3] + idEstado = [4]
+ idFormaPago = [1] + idProveedor = [4] + descripcion = [] + justificacion = [] + presupuestoURL = [] + facturaURL = [] + contratoURL = []]
salida = [rsp = OK]

idRegistro = [80]
procedimiento = [pkg_gasto.alta]
usuario = [TFC]
instante = [13/06/14 15:04:49,355000]
entrada = [fecha = [01/01/13] + idParlamento = [2] + idParlamentario = [3] + baseImponible = [300] + idTipoIVA = [2] + idCategoriaGasto = [3] + idEstado = [4]
+ idFormaPago = [1] + idProveedor = [4] + descripcion = [] + justificacion = [] + presupuestoURL = [] + facturaURL = [] + contratoURL = []]
salida = [rsp = OK]

idRegistro = [81]
procedimiento = [pkg_gasto.alta]
usuario = [TFC]
instante = [13/06/14 15:04:49,357000]
entrada = [fecha = [01/01/13] + idParlamento = [2] + idParlamentario = [4] + baseImponible = [200] + idTipoIVA = [2] + idCategoriaGasto = [3] + idEstado = [4]
+ idFormaPago = [1] + idProveedor = [4] + descripcion = [] + justificacion = [] + presupuestoURL = [] + facturaURL = [] + contratoURL = []]
salida = [rsp = OK]

idRegistro = [82]
procedimiento = [pkg_gasto.alta]
usuario = [TFC]
instante = [13/06/14 15:04:49,360000]
entrada = [fecha = [01/01/14] + idParlamento = [2] + idParlamentario = [1] + baseImponible = [600] + idTipoIVA = [2] + idCategoriaGasto = [3] + idEstado = [1]
+ idFormaPago = [] + idProveedor = [4] + descripcion = [] + justificacion = [] + presupuestoURL = [] + facturaURL = [] + contratoURL = []]
salida = [rsp = OK]

idRegistro = [83]
procedimiento = [pkg_gasto.alta]
usuario = [TFC]
instante = [13/06/14 15:04:49,362000]
entrada = [fecha = [01/01/14] + idParlamento = [2] + idParlamentario = [2] + baseImponible = [500] + idTipoIVA = [2] + idCategoriaGasto = [3] + idEstado = [1]
+ idFormaPago = [] + idProveedor = [4] + descripcion = [] + justificacion = [] + presupuestoURL = [] + facturaURL = [] + contratoURL = []]
salida = [rsp = OK]

idRegistro = [84]
```

```
procedimiento = [pkg_gasto.alta]
usuario = [TFC]
instante = [13/06/14 15:04:49,364000]
entrada = [fecha = [01/01/14] + idParlamento = [2] + idParlamentario = [3] + baseImponible = [400] + idTipoIVA = [2] + idCategoriaGasto = [3] + idEstado = [1]
+ idFormaPago = [] + idProveedor = [4] + descripcion = [] + justificacion = [] + presupuestoURL = [] + facturaURL = [] + contratoURL = []]
salida = [rsp = OK]

idRegistro = [85]
procedimiento = [pkg_gasto.alta]
usuario = [TFC]
instante = [13/06/14 15:04:49,366000]
entrada = [fecha = [01/01/14] + idParlamento = [2] + idParlamentario = [4] + baseImponible = [300] + idTipoIVA = [2] + idCategoriaGasto = [3] + idEstado = [1]
+ idFormaPago = [] + idProveedor = [4] + descripcion = [] + justificacion = [] + presupuestoURL = [] + facturaURL = [] + contratoURL = []]
salida = [rsp = OK]

idRegistro = [86]
procedimiento = [pkg_gasto.alta]
usuario = [TFC]
instante = [13/06/14 15:04:49,368000]
entrada = [fecha = [01/01/13] + idParlamento = [1] + idParlamentario = [5] + baseImponible = [1000] + idTipoIVA = [2] + idCategoriaGasto = [4] + idEstado = [4]
+ idFormaPago = [1] + idProveedor = [5] + descripcion = [] + justificacion = [] + presupuestoURL = [] + facturaURL = [] + contratoURL = []]
salida = [rsp = OK]

idRegistro = [87]
procedimiento = [pkg_gasto.alta]
usuario = [TFC]
instante = [13/06/14 15:04:49,371000]
entrada = [fecha = [01/01/13] + idParlamento = [1] + idParlamentario = [6] + baseImponible = [900] + idTipoIVA = [2] + idCategoriaGasto = [4] + idEstado = [4]
+ idFormaPago = [1] + idProveedor = [5] + descripcion = [] + justificacion = [] + presupuestoURL = [] + facturaURL = [] + contratoURL = []]
salida = [rsp = OK]

idRegistro = [88]
procedimiento = [pkg_gasto.alta]
usuario = [TFC]
instante = [13/06/14 15:04:49,373000]
entrada = [fecha = [01/01/13] + idParlamento = [1] + idParlamentario = [7] + baseImponible = [800] + idTipoIVA = [2] + idCategoriaGasto = [4] + idEstado = [4]
+ idFormaPago = [1] + idProveedor = [5] + descripcion = [] + justificacion = [] + presupuestoURL = [] + facturaURL = [] + contratoURL = []]
salida = [rsp = OK]

idRegistro = [89]
procedimiento = [pkg_gasto.alta]
usuario = [TFC]
instante = [13/06/14 15:04:49,374000]
entrada = [fecha = [01/01/13] + idParlamento = [1] + idParlamentario = [8] + baseImponible = [700] + idTipoIVA = [2] + idCategoriaGasto = [4] + idEstado = [4]
+ idFormaPago = [1] + idProveedor = [5] + descripcion = [] + justificacion = [] + presupuestoURL = [] + facturaURL = [] + contratoURL = []]
salida = [rsp = OK]

idRegistro = [90]
procedimiento = [pkg_gasto.alta]
usuario = [TFC]
instante = [13/06/14 15:04:49,376000]
entrada = [fecha = [01/01/14] + idParlamento = [1] + idParlamentario = [5] + baseImponible = [1100] + idTipoIVA = [2] + idCategoriaGasto = [4] + idEstado = [4]
+ idFormaPago = [] + idProveedor = [5] + descripcion = [] + justificacion = [] + presupuestoURL = [] + facturaURL = [] + contratoURL = []]
```

```
salida = [rsp = OK]

idRegistro = [91]
procedimiento = [pkg_gasto.alta]
usuario = [TFC]
instante = [13/06/14 15:04:49,378000]
entrada = [fecha = [01/01/14] + idParlamento = [1] + idParlamentario = [6] + baseImponible = [1000] + idTipoIVA = [2] + idCategoriaGasto = [4] + idEstado = [3] + idFormaPago = [] + idProveedor = [5] + descripcion = [] + justificacion = [] + presupuestoURL = [] + facturaURL = [] + contratoURL = []]
salida = [rsp = OK]

idRegistro = [92]
procedimiento = [pkg_gasto.alta]
usuario = [TFC]
instante = [13/06/14 15:04:49,380000]
entrada = [fecha = [01/01/14] + idParlamento = [1] + idParlamentario = [7] + baseImponible = [900] + idTipoIVA = [2] + idCategoriaGasto = [4] + idEstado = [3] + idFormaPago = [] + idProveedor = [5] + descripcion = [] + justificacion = [] + presupuestoURL = [] + facturaURL = [] + contratoURL = []]
salida = [rsp = OK]

idRegistro = [93]
procedimiento = [pkg_gasto.alta]
usuario = [TFC]
instante = [13/06/14 15:04:49,382000]
entrada = [fecha = [01/01/14] + idParlamento = [1] + idParlamentario = [8] + baseImponible = [800] + idTipoIVA = [2] + idCategoriaGasto = [4] + idEstado = [3] + idFormaPago = [] + idProveedor = [5] + descripcion = [] + justificacion = [] + presupuestoURL = [] + facturaURL = [] + contratoURL = []]
salida = [rsp = OK]

idRegistro = [94]
procedimiento = [pkg_gasto.alta]
usuario = [TFC]
instante = [13/06/14 15:04:49,384000]
entrada = [fecha = [01/01/13] + idParlamento = [2] + idParlamentario = [1] + baseImponible = [500] + idTipoIVA = [2] + idCategoriaGasto = [4] + idEstado = [4] + idFormaPago = [1] + idProveedor = [5] + descripcion = [] + justificacion = [] + presupuestoURL = [] + facturaURL = [] + contratoURL = []]
salida = [rsp = OK]

idRegistro = [95]
procedimiento = [pkg_gasto.alta]
usuario = [TFC]
instante = [13/06/14 15:04:49,386000]
entrada = [fecha = [01/01/13] + idParlamento = [2] + idParlamentario = [2] + baseImponible = [400] + idTipoIVA = [2] + idCategoriaGasto = [4] + idEstado = [4] + idFormaPago = [1] + idProveedor = [5] + descripcion = [] + justificacion = [] + presupuestoURL = [] + facturaURL = [] + contratoURL = []]
salida = [rsp = OK]

idRegistro = [96]
procedimiento = [pkg_gasto.alta]
usuario = [TFC]
instante = [13/06/14 15:04:49,387000]
entrada = [fecha = [01/01/13] + idParlamento = [2] + idParlamentario = [3] + baseImponible = [300] + idTipoIVA = [2] + idCategoriaGasto = [4] + idEstado = [4] + idFormaPago = [1] + idProveedor = [5] + descripcion = [] + justificacion = [] + presupuestoURL = [] + facturaURL = [] + contratoURL = []]
salida = [rsp = OK]

idRegistro = [97]
procedimiento = [pkg_gasto.alta]
usuario = [TFC]
```

```
instante = [13/06/14 15:04:49,389000]
entrada = [fecha = [01/01/13] + idParlamento = [2] + idParlamentario = [4] + baseImponible = [200] + idTipoIVA = [2] + idCategoriaGasto = [4] + idEstado = [4]
+ idFormaPago = [1] + idProveedor = [5] + descripcion = [] + justificacion = [] + presupuestoURL = [] + facturaURL = [] + contratoURL = []]
salida = [rsp = OK]

idRegistro = [98]
procedimiento = [pkg gasto.alta]
usuario = [TFC]
instante = [13/06/14 15:04:49,391000]
entrada = [fecha = [01/01/14] + idParlamento = [2] + idParlamentario = [1] + baseImponible = [600] + idTipoIVA = [2] + idCategoriaGasto = [4] + idEstado = [3]
+ idFormaPago = [] + idProveedor = [5] + descripcion = [] + justificacion = [] + presupuestoURL = [] + facturaURL = [] + contratoURL = []]
salida = [rsp = OK]

idRegistro = [99]
procedimiento = [pkg gasto.alta]
usuario = [TFC]
instante = [13/06/14 15:04:49,393000]
entrada = [fecha = [01/01/14] + idParlamento = [2] + idParlamentario = [2] + baseImponible = [500] + idTipoIVA = [2] + idCategoriaGasto = [4] + idEstado = [3]
+ idFormaPago = [] + idProveedor = [5] + descripcion = [] + justificacion = [] + presupuestoURL = [] + facturaURL = [] + contratoURL = []]
salida = [rsp = OK]

idRegistro = [100]
procedimiento = [pkg_gasto.alta]
usuario = [TFC]
instante = [13/06/14 15:04:49,395000]
entrada = [fecha = [01/01/14] + idParlamento = [2] + idParlamentario = [3] + baseImponible = [400] + idTipoIVA = [2] + idCategoriaGasto = [4] + idEstado = [3]
+ idFormaPago = [] + idProveedor = [5] + descripcion = [] + justificacion = [] + presupuestoURL = [] + facturaURL = [] + contratoURL = []]
salida = [rsp = OK]

idRegistro = [101]
procedimiento = [pkg gasto.alta]
usuario = [TFC]
instante = [13/06/14 15:04:49,397000]
entrada = [fecha = [01/01/14] + idParlamento = [2] + idParlamentario = [4] + baseImponible = [300] + idTipoIVA = [2] + idCategoriaGasto = [4] + idEstado = [3]
+ idFormaPago = [] + idProveedor = [5] + descripcion = [] + justificacion = [] + presupuestoURL = [] + facturaURL = [] + contratoURL = []]
salida = [rsp = OK]

idRegistro = [102]
procedimiento = [pkg_gasto.alta]
usuario = [TFC]
instante = [13/06/14 15:04:49,401000]
entrada = [fecha = [01/01/13] + idParlamento = [1] + idParlamentario = [] + baseImponible = [20000] + idTipoIVA = [1] + idCategoriaGasto = [5] + idEstado =
[4] + idFormaPago = [1] + idProveedor = [1] + descripcion = [] + justificacion = [] + presupuestoURL = [] + facturaURL = [] + contratoURL = []]
salida = [rsp = OK]

idRegistro = [103]
procedimiento = [pkg gasto.alta]
usuario = [TFC]
instante = [13/06/14 15:04:49,402000]
entrada = [fecha = [01/01/14] + idParlamento = [1] + idParlamentario = [] + baseImponible = [22000] + idTipoIVA = [1] + idCategoriaGasto = [5] + idEstado =
[4] + idFormaPago = [1] + idProveedor = [1] + descripcion = [] + justificacion = [] + presupuestoURL = [] + facturaURL = [] + contratoURL = []]
salida = [rsp = OK]
```

```
idRegistro = [104]
procedimiento = [pkg_gasto.alta]
usuario = [TFC]
instante = [13/06/14 15:04:49,404000]
entrada = [fecha = [01/01/13] + idParlamento = [2] + idParlamentario = [] + baseImponible = [10000] + idTipoIVA = [1] + idCategoriaGasto = [5] + idEstado = [4] + idFormaPago = [1] + idProveedor = [2] + descripcion = [] + justificacion = [] + presupuestoURL = [] + facturaURL = [] + contratoURL = []]
salida = [rsp = OK]

idRegistro = [105]
procedimiento = [pkg_gasto.alta]
usuario = [TFC]
instante = [13/06/14 15:04:49,405000]
entrada = [fecha = [01/01/14] + idParlamento = [2] + idParlamentario = [] + baseImponible = [12000] + idTipoIVA = [1] + idCategoriaGasto = [5] + idEstado = [4] + idFormaPago = [1] + idProveedor = [2] + descripcion = [] + justificacion = [] + presupuestoURL = [] + facturaURL = [] + contratoURL = []]
salida = [rsp = OK]

idRegistro = [106]
procedimiento = [pkg_gasto.alta]
usuario = [TFC]
instante = [13/06/14 15:04:49,408000]
entrada = [fecha = [01/01/13] + idParlamento = [1] + idParlamentario = [] + baseImponible = [5000] + idTipoIVA = [2] + idCategoriaGasto = [6] + idEstado = [4] + idFormaPago = [2] + idProveedor = [3] + descripcion = [] + justificacion = [] + presupuestoURL = [] + facturaURL = [] + contratoURL = []]
salida = [rsp = OK]

idRegistro = [107]
procedimiento = [pkg_gasto.alta]
usuario = [TFC]
instante = [13/06/14 15:04:49,409000]
entrada = [fecha = [01/01/14] + idParlamento = [1] + idParlamentario = [] + baseImponible = [6000] + idTipoIVA = [2] + idCategoriaGasto = [6] + idEstado = [2] + idFormaPago = [2] + idProveedor = [3] + descripcion = [] + justificacion = [] + presupuestoURL = [] + facturaURL = [] + contratoURL = []]
salida = [rsp = OK]

idRegistro = [108]
procedimiento = [pkg_gasto.alta]
usuario = [TFC]
instante = [13/06/14 15:04:49,411000]
entrada = [fecha = [01/01/13] + idParlamento = [2] + idParlamentario = [] + baseImponible = [4000] + idTipoIVA = [2] + idCategoriaGasto = [6] + idEstado = [4] + idFormaPago = [2] + idProveedor = [3] + descripcion = [] + justificacion = [] + presupuestoURL = [] + facturaURL = [] + contratoURL = []]
salida = [rsp = OK]

idRegistro = [109]
procedimiento = [pkg_gasto.alta]
usuario = [TFC]
instante = [13/06/14 15:04:49,412000]
entrada = [fecha = [01/01/14] + idParlamento = [2] + idParlamentario = [] + baseImponible = [5000] + idTipoIVA = [2] + idCategoriaGasto = [6] + idEstado = [2] + idFormaPago = [2] + idProveedor = [3] + descripcion = [] + justificacion = [] + presupuestoURL = [] + facturaURL = [] + contratoURL = []]
salida = [rsp = OK]

idRegistro = [110]
procedimiento = [pkg_gasto.alta]
usuario = [TFC]
instante = [13/06/14 15:04:49,413000]
entrada = [fecha = [01/01/13] + idParlamento = [1] + idParlamentario = [] + baseImponible = [3000] + idTipoIVA = [2] + idCategoriaGasto = [7] + idEstado = [4]
```

```
+ idFormaPago = [1] + idProveedor = [4] + descripcion = [] + justificacion = [] + presupuestoURL = [] + facturaURL = [] + contratoURL = []
salida = [rsp = OK]

idRegistro = [111]
procedimiento = [pkg_gasto.alta]
usuario = [TFC]
instante = [13/06/14 15:04:49,415000]
entrada = [fecha = [01/01/14] + idParlamento = [1] + idParlamentario = [] + baseImponible = [4000] + idTipoIVA = [2] + idCategoriaGasto = [7] + idEstado = [1]
+ idFormaPago = [] + idProveedor = [4] + descripcion = [] + justificacion = [] + presupuestoURL = [] + facturaURL = [] + contratoURL = []]
salida = [rsp = OK]

idRegistro = [112]
procedimiento = [pkg_gasto.alta]
usuario = [TFC]
instante = [13/06/14 15:04:49,417000]
entrada = [fecha = [01/01/13] + idParlamento = [2] + idParlamentario = [] + baseImponible = [1000] + idTipoIVA = [2] + idCategoriaGasto = [7] + idEstado = [4]
+ idFormaPago = [1] + idProveedor = [4] + descripcion = [] + justificacion = [] + presupuestoURL = [] + facturaURL = [] + contratoURL = []]
salida = [rsp = OK]

idRegistro = [113]
procedimiento = [pkg_gasto.alta]
usuario = [TFC]
instante = [13/06/14 15:04:49,418000]
entrada = [fecha = [01/01/14] + idParlamento = [2] + idParlamentario = [] + baseImponible = [2000] + idTipoIVA = [2] + idCategoriaGasto = [7] + idEstado = [1]
+ idFormaPago = [] + idProveedor = [4] + descripcion = [] + justificacion = [] + presupuestoURL = [] + facturaURL = [] + contratoURL = []]
salida = [rsp = OK]

idRegistro = [114]
procedimiento = [pkg_gasto.alta]
usuario = [TFC]
instante = [13/06/14 15:04:49,419000]
entrada = [fecha = [01/01/13] + idParlamento = [1] + idParlamentario = [] + baseImponible = [10000] + idTipoIVA = [2] + idCategoriaGasto = [8] + idEstado =
[4] + idFormaPago = [1] + idProveedor = [5] + descripcion = [] + justificacion = [] + presupuestoURL = [] + facturaURL = [] + contratoURL = []]
salida = [rsp = OK]

idRegistro = [115]
procedimiento = [pkg_gasto.alta]
usuario = [TFC]
instante = [13/06/14 15:04:49,421000]
entrada = [fecha = [01/01/14] + idParlamento = [1] + idParlamentario = [] + baseImponible = [12000] + idTipoIVA = [2] + idCategoriaGasto = [8] + idEstado =
[3] + idFormaPago = [] + idProveedor = [5] + descripcion = [] + justificacion = [] + presupuestoURL = [] + facturaURL = [] + contratoURL = []]
salida = [rsp = OK]

idRegistro = [116]
procedimiento = [pkg_gasto.alta]
usuario = [TFC]
instante = [13/06/14 15:04:49,422000]
entrada = [fecha = [01/01/13] + idParlamento = [2] + idParlamentario = [] + baseImponible = [5000] + idTipoIVA = [2] + idCategoriaGasto = [8] + idEstado = [4]
+ idFormaPago = [1] + idProveedor = [5] + descripcion = [] + justificacion = [] + presupuestoURL = [] + facturaURL = [] + contratoURL = []]
salida = [rsp = OK]

idRegistro = [117]
procedimiento = [pkg_gasto.alta]
```

```
usuario = [TFC]
instante = [13/06/14 15:04:49,424000]
entrada = [fecha = [01/01/14] + idParlamento = [2] + idParlamentario = [] + baseImponible = [6000] + idTipoIVA = [2] + idCategoriaGasto = [8] + idEstado = [3] + idFormaPago = [] + idProveedor = [5] + descripcion = [] + justificacion = [] + presupuestoURL = [] + facturaURL = [] + contratoURL = []]
salida = [rsp = OK]

idRegistro = [118]
procedimiento = [pkg parlamento.baja]
usuario = [TFC]
instante = [13/06/14 15:05:28,898000]
entrada = [idParlamento = [222]]
salida = [rsp = ERROR: El parlamento [222] no existe.]

idRegistro = [119]
procedimiento = [pkg parlamento.modificacion]
usuario = [TFC]
instante = [13/06/14 15:05:28,901000]
entrada = [idParlamento = [222] + nombre = [Parlamento Europeo] + idCiudad = [1] + idTipoParlamento = [1] + direccion = [1, Avenue du Président Robert Schuman] + codigoPostal = [F-67070] + telefono = [+33 3 88 17 40 01] + web = [http://www.europarl.europa.eu/] + maxParlamentarios = [736]]
salida = [rsp = ERROR: El parlamento [222] no existe.]

idRegistro = [120]
procedimiento = [pkg parlamento.modificacion]
usuario = [TFC]
instante = [13/06/14 15:05:28,906000]
entrada = [idParlamento = [2] + nombre = [Congreso de los Diputados] + idCiudad = [2] + idTipoParlamento = [2] + direccion = [Floridablanca s/n] + codigoPostal = [28071] + telefono = [+34 91 390 60 00] + web = [http://www.congreso.es/] + maxParlamentarios = [3]]
salida = [rsp = ERROR: El número de parlamentarios del parlamento [2] no puede ser inferior a [4] parlamentarios actuales.]

idRegistro = [121]
procedimiento = [pkg parlamentario.baja]
usuario = [TFC]
instante = [13/06/14 15:05:28,907000]
entrada = [idParlamentario = [75]]
salida = [rsp = ERROR: El parlamentario [75] no existe.]

idRegistro = [122]
procedimiento = [pkg parlamentario.modificacion]
usuario = [TFC]
instante = [13/06/14 15:05:28,908000]
entrada = [idParlamentario = [75] + nombre = [Jose Luis] + apellidos = [Rodríguez Zapatero]]
salida = [rsp = ERROR: El parlamentario [75] no existe.]

idRegistro = [123]
procedimiento = [pkg parlamentario.partido_hasta]
usuario = [TFC]
instante = [13/06/14 15:05:28,909000]
entrada = [idParlamentario = [75] + idPartido = [2] + hasta = [01/01/00]]
salida = [rsp = ERROR: El parlamentario [75] no existe.]

idRegistro = [124]
procedimiento = [pkg parlamentario.partido hasta]
usuario = [TFC]
```



```
instante = [13/06/14 15:05:28,910000]
entrada = [idParlamentario = [1] + idPartido = [222] + hasta = [01/01/00]]
salida = [rsp = ERROR: El partido [222] no existe.]
idRegistro = [125]
procedimiento = [pkg_parlamentario.partido_hasta]
usuario = [TFC]
instante = [13/06/14 15:05:28,911000]
entrada = [idParlamentario = [11] + idPartido = [2] + hasta = [01/01/00]]
salida = [rsp = ERROR: El parlamentario [11] no está en ningún partido actualmente.]

idRegistro = [126]
procedimiento = [pkg_parlamentario.partido_hasta]
usuario = [TFC]
instante = [13/06/14 15:05:28,916000]
entrada = [idParlamentario = [1] + idPartido = [1] + hasta = [01/01/00]]
salida = [rsp = ERROR: El parlamentario [1] actualmente está en el partido [2].]

idRegistro = [127]
procedimiento = [pkg_parlamentario.partido_hasta]
usuario = [TFC]
instante = [13/06/14 15:05:28,917000]
entrada = [idParlamentario = [1] + idPartido = [2] + hasta = [01/01/99]]
salida = [rsp = ERROR: El final del período del parlamentario [1] en el partido [2] no puede ser anterior a [01/01/01].]

idRegistro = [128]
procedimiento = [pkg_parlamentario.partido_hasta]
usuario = [TFC]
instante = [13/06/14 15:05:28,921000]
entrada = [idParlamentario = [1] + idPartido = [2] + hasta = [01/02/13]]
salida = [rsp = ERROR: El parlamentario [1] del partido [2] tiene gastos imputados posteriores a [01/02/13].]

idRegistro = [129]
procedimiento = [pkg_parlamentario.parlamento_hasta]
usuario = [TFC]
instante = [13/06/14 15:05:28,923000]
entrada = [idParlamentario = [75] + idParlamento = [2] + hasta = [01/01/00]]
salida = [rsp = ERROR: El parlamentario [75] no existe.]

idRegistro = [130]
procedimiento = [pkg_parlamentario.parlamento_hasta]
usuario = [TFC]
instante = [13/06/14 15:05:28,924000]
entrada = [idParlamentario = [1] + idParlamento = [222] + hasta = [01/01/00]]
salida = [rsp = ERROR: El parlamento [222] no existe.]

idRegistro = [131]
procedimiento = [pkg_parlamentario.parlamento_hasta]
usuario = [TFC]
instante = [13/06/14 15:05:28,925000]
entrada = [idParlamentario = [11] + idParlamento = [2] + hasta = [01/01/00]]
salida = [rsp = ERROR: El parlamentario [11] no está en ningún parlamento actualmente.]

idRegistro = [132]
```

```
procedimiento = [pkg_parlamentario.parlamento_hasta]
usuario = [TFC]
instante = [13/06/14 15:05:28,929000]
entrada = [idParlamentario = [1] + idParlamento = [1] + hasta = [01/01/00]]
salida = [rsp = ERROR: El parlamentario [1] actualmente está en el parlamento [2].]

idRegistro = [133]
procedimiento = [pkg_parlamentario.parlamento_hasta]
usuario = [TFC]
instante = [13/06/14 15:05:28,930000]
entrada = [idParlamentario = [1] + idParlamento = [2] + hasta = [01/01/99]]
salida = [rsp = ERROR: El final del período del parlamentario [1] en el parlamento [2] no puede ser anterior a [01/01/13].]

idRegistro = [134]
procedimiento = [pkg_parlamentario.parlamento_hasta]
usuario = [TFC]
instante = [13/06/14 15:05:28,941000]
entrada = [idParlamentario = [1] + idParlamento = [2] + hasta = [01/02/13]]
salida = [rsp = ERROR: El parlamentario [1] del parlamento [2] tiene gastos imputados posteriores a [01/02/13].]

idRegistro = [135]
procedimiento = [pkg_parlamentario.partido_desde]
usuario = [TFC]
instante = [13/06/14 15:05:28,942000]
entrada = [idParlamentario = [1] + idPartido = [222] + desde = [01/01/00]]
salida = [rsp = ERROR: El partido [222] no existe.]

idRegistro = [136]
procedimiento = [pkg_parlamentario.partido_desde]
usuario = [TFC]
instante = [13/06/14 15:05:28,942000]
entrada = [idParlamentario = [100] + idPartido = [2] + desde = [01/01/00]]
salida = [rsp = ERROR: El parlamentario [100] no existe.]

idRegistro = [137]
procedimiento = [pkg_parlamentario.partido_desde]
usuario = [TFC]
instante = [13/06/14 15:05:28,943000]
entrada = [idParlamentario = [1] + idPartido = [2] + desde = [01/01/00]]
salida = [rsp = ERROR: El parlamentario [1] ya está en un partido actualmente.]

idRegistro = [138]
procedimiento = [pkg_parlamentario.partido_hasta]
usuario = [TFC]
instante = [13/06/14 15:05:28,946000]
entrada = [idParlamentario = [10] + idPartido = [1] + hasta = [01/02/13]]
salida = [rsp = OK]

idRegistro = [139]
procedimiento = [pkg_parlamentario.partido_desde]
usuario = [TFC]
instante = [13/06/14 15:05:28,948000]
entrada = [idParlamentario = [10] + idPartido = [1] + desde = [31/01/13]]
```

```
salida = [rsp = ERROR: El inicio del periodo del parlamentario [10] en el partido [1] debe ser posterior a [01/02/13].]

idRegistro = [140]
procedimiento = [pkg_parlamentario.parlamento_desde]
usuario = [TFC]
instante = [13/06/14 15:05:28,948000]
entrada = [idParlamentario = [1] + idParlamento = [222] + desde = [01/01/13]]
salida = [rsp = ERROR: El parlamento [222] no existe.]

idRegistro = [141]
procedimiento = [pkg_parlamentario.parlamento_desde]
usuario = [TFC]
instante = [13/06/14 15:05:28,949000]
entrada = [idParlamentario = [100] + idParlamento = [2] + desde = [01/01/13]]
salida = [rsp = ERROR: El parlamentario [100] no existe.]

idRegistro = [142]
procedimiento = [pkg_parlamentario.parlamento_desde]
usuario = [TFC]
instante = [13/06/14 15:05:28,950000]
entrada = [idParlamentario = [1] + idParlamento = [2] + desde = [01/01/13]]
salida = [rsp = ERROR: El parlamentario [1] ya está en un parlamento actualmente.]

idRegistro = [143]
procedimiento = [pkg_parlamentario.parlamento_hasta]
usuario = [TFC]
instante = [13/06/14 15:05:28,951000]
entrada = [idParlamentario = [9] + idParlamento = [1] + hasta = [01/02/13]]
salida = [rsp = OK]

idRegistro = [144]
procedimiento = [pkg_parlamentario.parlamento_desde]
usuario = [TFC]
instante = [13/06/14 15:05:28,952000]
entrada = [idParlamentario = [9] + idParlamento = [2] + desde = [31/01/13]]
salida = [rsp = ERROR: El inicio del periodo del parlamentario [9] en el parlamento [2] debe ser posterior a [01/02/13].]

idRegistro = [145]
procedimiento = [pkg_gasto.alta]
usuario = [TFC]
instante = [13/06/14 15:05:53,836000]
entrada = [fecha = [] + idParlamento = [2] + idParlamentario = [1] + baseImponible = [100] + idTipoIVA = [1] + idCategoriaGasto = [1] + idEstado = [1] +
idFormaPago = [] + idProveedor = [1] + descripcion = [] + justificacion = [] + presupuestoURL = [] + facturaURL = [] + contratoURL = []]
salida = [rsp = ERROR: Debe especificarse una fecha válida para el gasto.]

idRegistro = [146]
procedimiento = [pkg_gasto.alta]
usuario = [TFC]
instante = [13/06/14 15:05:53,837000]
entrada = [fecha = [01/01/12] + idParlamento = [2] + idParlamentario = [1] + baseImponible = [100] + idTipoIVA = [1] + idCategoriaGasto = [1] + idEstado = [1] +
+ idFormaPago = [] + idProveedor = [1] + descripcion = [] + justificacion = [] + presupuestoURL = [] + facturaURL = [] + contratoURL = []]
salida = [rsp = ERROR: El ejercicio [2012] desde [01/01/12] hasta [31/12/12] está cerrado.]
```

```
idRegistro = [147]
procedimiento = [pkg_gasto.alta]
usuario = [TFC]
instante = [13/06/14 15:05:53,839000]
entrada = [fecha = [01/01/99] + idParlamento = [2] + idParlamentario = [1] + baseImponible = [100] + idTipoIVA = [1] + idCategoriaGasto = [1] + idEstado = [1]
+ idFormaPago = [] + idProveedor = [1] + descripcion = [] + justificacion = [] + presupuestoURL = [] + facturaURL = [] + contratoURL = []]
salida = [rsp = ERROR: La fecha [01/01/99] no pertenece a ningún ejercicio.]

idRegistro = [148]
procedimiento = [pkg_gasto.alta]
usuario = [TFC]
instante = [13/06/14 15:05:53,840000]
entrada = [fecha = [01/01/14] + idParlamento = [2] + idParlamentario = [] + baseImponible = [100] + idTipoIVA = [1] + idCategoriaGasto = [1] + idEstado = [1]
+ idFormaPago = [] + idProveedor = [1] + descripcion = [] + justificacion = [] + presupuestoURL = [] + facturaURL = [] + contratoURL = []]
salida = [rsp = ERROR: La categoría de gasto [1] requiere que el gasto sea asignado a un parlamentario.]

idRegistro = [149]
procedimiento = [pkg_gasto.alta]
usuario = [TFC]
instante = [13/06/14 15:05:53,842000]
entrada = [fecha = [01/01/14] + idParlamento = [2] + idParlamentario = [1] + baseImponible = [100] + idTipoIVA = [1] + idCategoriaGasto = [5] + idEstado = [1]
+ idFormaPago = [] + idProveedor = [1] + descripcion = [] + justificacion = [] + presupuestoURL = [] + facturaURL = [] + contratoURL = []]
salida = [rsp = ERROR: La categoría de gasto [5] no permite que el gasto sea asignado a un parlamentario.]

idRegistro = [150]
procedimiento = [pkg_gasto.alta]
usuario = [TFC]
instante = [13/06/14 15:05:53,843000]
entrada = [fecha = [01/01/14] + idParlamento = [2] + idParlamentario = [1] + baseImponible = [] + idTipoIVA = [1] + idCategoriaGasto = [1] + idEstado = [1] +
idFormaPago = [] + idProveedor = [1] + descripcion = [] + justificacion = [] + presupuestoURL = [] + facturaURL = [] + contratoURL = []]
salida = [rsp = ERROR: Debe especificarse la base imponible del gasto.]

idRegistro = [151]
procedimiento = [pkg_gasto.alta]
usuario = [TFC]
instante = [13/06/14 15:05:53,844000]
entrada = [fecha = [01/01/14] + idParlamento = [2] + idParlamentario = [1] + baseImponible = [-1000] + idTipoIVA = [1] + idCategoriaGasto = [1] + idEstado =
[1] + idFormaPago = [] + idProveedor = [1] + descripcion = [] + justificacion = [] + presupuestoURL = [] + facturaURL = [] + contratoURL = []]
salida = [rsp = ERROR: La base imponible del gasto no puede ser negativa.]

idRegistro = [152]
procedimiento = [pkg_gasto.alta]
usuario = [TFC]
instante = [13/06/14 15:05:53,846000]
entrada = [fecha = [01/01/14] + idParlamento = [2] + idParlamentario = [1] + baseImponible = [1000] + idTipoIVA = [1] + idCategoriaGasto = [1] + idEstado =
[1] + idFormaPago = [] + idProveedor = [] + descripcion = [] + justificacion = [] + presupuestoURL = [] + facturaURL = [] + contratoURL = []]
salida = [rsp = ERROR: Debe especificarse un proveedor obligatoriamente por ser un gasto superior a [30] euros.]

idRegistro = [153]
procedimiento = [pkg_gasto.alta]
usuario = [TFC]
instante = [13/06/14 15:05:53,847000]
entrada = [fecha = [01/01/14] + idParlamento = [2] + idParlamentario = [1] + baseImponible = [1000] + idTipoIVA = [1] + idCategoriaGasto = [1] + idEstado =
```

```
[4] + idFormaPago = [] + idProveedor = [1] + descripcion = [] + justificacion = [] + presupuestoURL = [] + facturaURL = [] + contratoURL = []]
salida = [rsp = ERROR: El estado [4] requiere que se especifique una forma de pago en el gasto.]

idRegistro = [154]
procedimiento = [pkg_gasto.alt]
usuario = [TFC]
instante = [13/06/14 15:05:53,849000]
entrada = [fecha = [01/01/14] + idParlamento = [2] + idParlamentario = [1] + baseImponible = [1000] + idTipoIVA = [1] + idCategoriaGasto = [1] + idEstado =
[1] + idFormaPago = [1] + idProveedor = [1] + descripcion = [] + justificacion = [] + presupuestoURL = [] + facturaURL = [] + contratoURL = []]
salida = [rsp = ERROR: El estado [1] no permite que se especifique una forma de pago en el gasto.]

idRegistro = [155]
procedimiento = [pkg_gasto.alt]
usuario = [TFC]
instante = [13/06/14 15:05:53,850000]
entrada = [fecha = [01/01/14] + idParlamento = [222] + idParlamentario = [1] + baseImponible = [1000] + idTipoIVA = [1] + idCategoriaGasto = [1] + idEstado =
[1] + idFormaPago = [] + idProveedor = [1] + descripcion = [] + justificacion = [] + presupuestoURL = [] + facturaURL = [] + contratoURL = []]
salida = [rsp = ERROR: El parlamento [222] no existe.]

idRegistro = [156]
procedimiento = [pkg_gasto.alt]
usuario = [TFC]
instante = [13/06/14 15:05:53,850000]
entrada = [fecha = [01/01/14] + idParlamento = [2] + idParlamentario = [1] + baseImponible = [1000] + idTipoIVA = [1] + idCategoriaGasto = [100] + idEstado =
[1] + idFormaPago = [] + idProveedor = [1] + descripcion = [] + justificacion = [] + presupuestoURL = [] + facturaURL = [] + contratoURL = []]
salida = [rsp = ERROR: La categoria de gasto [100] no existe.]

idRegistro = [157]
procedimiento = [pkg_gasto.alt]
usuario = [TFC]
instante = [13/06/14 15:05:53,851000]
entrada = [fecha = [01/01/14] + idParlamento = [2] + idParlamentario = [75] + baseImponible = [1000] + idTipoIVA = [1] + idCategoriaGasto = [1] + idEstado =
[1] + idFormaPago = [] + idProveedor = [1] + descripcion = [] + justificacion = [] + presupuestoURL = [] + facturaURL = [] + contratoURL = []]
salida = [rsp = ERROR: El parlamentario [75] no existe.]

idRegistro = [158]
procedimiento = [pkg_gasto.alt]
usuario = [TFC]
instante = [13/06/14 15:05:53,852000]
entrada = [fecha = [01/01/14] + idParlamento = [2] + idParlamentario = [1] + baseImponible = [1000] + idTipoIVA = [1] + idCategoriaGasto = [1] + idEstado =
[1] + idFormaPago = [] + idProveedor = [10] + descripcion = [] + justificacion = [] + presupuestoURL = [] + facturaURL = [] + contratoURL = []]
salida = [rsp = ERROR: El proveedor [10] no existe.]

idRegistro = [159]
procedimiento = [pkg_gasto.alt]
usuario = [TFC]
instante = [13/06/14 15:05:53,853000]
entrada = [fecha = [01/01/14] + idParlamento = [2] + idParlamentario = [1] + baseImponible = [1000] + idTipoIVA = [10] + idCategoriaGasto = [1] + idEstado =
[1] + idFormaPago = [] + idProveedor = [1] + descripcion = [] + justificacion = [] + presupuestoURL = [] + facturaURL = [] + contratoURL = []]
salida = [rsp = ERROR: El tipo de IVA [10] no existe.]

idRegistro = [160]
procedimiento = [pkg_gasto.alt]
```

```
usuario = [TFC]
instante = [13/06/14 15:05:53,854000]
entrada = [fecha = [01/01/14] + idParlamento = [2] + idParlamentario = [1] + baseImponible = [1000] + idTipoIVA = [1] + idCategoriaGasto = [1] + idEstado = [10] + idFormaPago = [] + idProveedor = [1] + descripcion = [] + justificacion = [] + presupuestoURL = [] + facturaURL = [] + contratoURL = []]
salida = [rsp = ERROR: El estado [10] no existe.]

idRegistro = [161]
procedimiento = [pkg_gasto.alta]
usuario = [TFC]
instante = [13/06/14 15:05:53,855000]
entrada = [fecha = [01/01/14] + idParlamento = [2] + idParlamentario = [1] + baseImponible = [1000] + idTipoIVA = [1] + idCategoriaGasto = [1] + idEstado = [2] + idFormaPago = [10] + idProveedor = [1] + descripcion = [] + justificacion = [] + presupuestoURL = [] + facturaURL = [] + contratoURL = []]
salida = [rsp = ERROR: La forma de pago [10] no existe.]

idRegistro = [162]
procedimiento = [pkg_gasto.alta]
usuario = [TFC]
instante = [13/06/14 15:05:53,856000]
entrada = [fecha = [01/03/14] + idParlamento = [1] + idParlamentario = [10] + baseImponible = [1000] + idTipoIVA = [1] + idCategoriaGasto = [1] + idEstado = [1] + idFormaPago = [] + idProveedor = [1] + descripcion = [] + justificacion = [] + presupuestoURL = [] + facturaURL = [] + contratoURL = []]
salida = [rsp = ERROR: El parlamentario [10] no estaba en ningún partido en fecha [01/03/14].]

idRegistro = [163]
procedimiento = [pkg_gasto.alta]
usuario = [TFC]
instante = [13/06/14 15:05:53,857000]
entrada = [fecha = [01/03/14] + idParlamento = [1] + idParlamentario = [9] + baseImponible = [1000] + idTipoIVA = [1] + idCategoriaGasto = [1] + idEstado = [1] + idFormaPago = [] + idProveedor = [1] + descripcion = [] + justificacion = [] + presupuestoURL = [] + facturaURL = [] + contratoURL = []]
salida = [rsp = ERROR: El parlamentario [9] no estaba en el parlamento [1] en fecha [01/03/14].]

idRegistro = [164]
procedimiento = [pkg_gasto.baja]
usuario = [TFC]
instante = [13/06/14 15:05:53,858000]
entrada = [idGasto = [1000]]
salida = [rsp = ERROR: El gasto [1000] no existe.]

idRegistro = [165]
procedimiento = [pkg_gasto.baja]
usuario = [TFC]
instante = [13/06/14 15:05:53,859000]
entrada = [idGasto = [79]]
salida = [rsp = ERROR: El gasto [79] no puede eliminarse porque está pagado.]

idRegistro = [166]
procedimiento = [pkg_gasto.cerrar ejercicio]
usuario = [TFC]
instante = [13/06/14 15:05:53,861000]
entrada = [idEjercicio = [1999]]
salida = [rsp = ERROR: El ejercicio [1999] no existe.]

idRegistro = [167]
procedimiento = [pkg_gasto.cerrar ejercicio]
```

```
usuario = [TFC]
instante = [13/06/14 15:05:53,862000]
entrada = [idEjercicio = [2013]]
salida = [rsp = OK]

idRegistro = [168]
procedimiento = [pkg gasto.baja]
usuario = [TFC]
instante = [13/06/14 15:05:53,863000]
entrada = [idGasto = [33]]
salida = [rsp = ERROR: El ejercicio [2013] desde [01/01/13] hasta [31/12/13] está cerrado.]

idRegistro = [169]
procedimiento = [pkg gasto.modificacion]
usuario = [TFC]
instante = [13/06/14 15:05:53,863000]
entrada = [idGasto = [1000] + fecha = [01/01/14] + idParlamento = [2] + idParlamentario = [1] + baseImponible = [100] + idTipoIVA = [1] + idCategoriaGasto = [1] + idEstado = [1] + idFormaPago = [] + idProveedor = [1] + descripcion = [] + justificacion = [] + presupuestoURL = [] + facturaURL = [] + contratoURL = []]
salida = [rsp = ERROR: El gasto [1000] no existe.]

idRegistro = [170]
procedimiento = [pkg_gasto.modificacion]
usuario = [TFC]
instante = [13/06/14 15:05:53,865000]
entrada = [idGasto = [1] + fecha = [01/01/14] + idParlamento = [2] + idParlamentario = [1] + baseImponible = [100] + idTipoIVA = [1] + idCategoriaGasto = [1] + idEstado = [1] + idFormaPago = [] + idProveedor = [1] + descripcion = [] + justificacion = [] + presupuestoURL = [] + facturaURL = [] + contratoURL = []]
salida = [rsp = ERROR: El gasto [1] no puede eliminarse porque está pagado.]

idRegistro = [171]
procedimiento = [pkg gasto.modificacion]
usuario = [TFC]
instante = [13/06/14 15:05:53,867000]
entrada = [idGasto = [33] + fecha = [01/01/14] + idParlamento = [2] + idParlamentario = [1] + baseImponible = [100] + idTipoIVA = [1] + idCategoriaGasto = [1] + idEstado = [1] + idFormaPago = [] + idProveedor = [1] + descripcion = [] + justificacion = [] + presupuestoURL = [] + facturaURL = [] + contratoURL = []]
salida = [rsp = ERROR: El ejercicio [2013] desde [01/01/13] hasta [31/12/13] está cerrado.]

idRegistro = [172]
procedimiento = [pkg_gasto.modificacion]
usuario = [TFC]
instante = [13/06/14 15:05:53,867000]
entrada = [idGasto = [53] + fecha = [] + idParlamento = [2] + idParlamentario = [1] + baseImponible = [100] + idTipoIVA = [1] + idCategoriaGasto = [1] + idEstado = [1] + idFormaPago = [] + idProveedor = [1] + descripcion = [] + justificacion = [] + presupuestoURL = [] + facturaURL = [] + contratoURL = []]
salida = [rsp = ERROR: Debe especificarse una fecha válida para el gasto.]

idRegistro = [173]
procedimiento = [pkg gasto.modificacion]
usuario = [TFC]
instante = [13/06/14 15:05:53,868000]
entrada = [idGasto = [53] + fecha = [01/01/12] + idParlamento = [2] + idParlamentario = [1] + baseImponible = [100] + idTipoIVA = [1] + idCategoriaGasto = [1] + idEstado = [1] + idFormaPago = [] + idProveedor = [1] + descripcion = [] + justificacion = [] + presupuestoURL = [] + facturaURL = [] + contratoURL = []]
salida = [rsp = ERROR: El ejercicio [2012] desde [01/01/12] hasta [31/12/12] está cerrado.]
```

```
idRegistro = [174]
procedimiento = [pkg_gasto.modificacion]
usuario = [TFC]
instante = [13/06/14 15:05:53,869000]
entrada = [idGasto = [53] + fecha = [01/01/99] + idParlamento = [2] + idParlamentario = [1] + baseImponible = [100] + idTipoIVA = [1] + idCategoriaGasto = [1]
+ idEstado = [1] + idFormaPago = [] + idProveedor = [1] + descripcion = [] + justificacion = [] + presupuestoURL = [] + facturaURL = [] + contratoURL = []]
salida = [rsp = ERROR: La fecha [01/01/99] no pertenece a ningún ejercicio.]

idRegistro = [175]
procedimiento = [pkg_gasto.modificacion]
usuario = [TFC]
instante = [13/06/14 15:05:53,870000]
entrada = [idGasto = [53] + fecha = [01/01/14] + idParlamento = [2] + idParlamentario = [] + baseImponible = [100] + idTipoIVA = [1] + idCategoriaGasto = [1]
+ idEstado = [1] + idFormaPago = [] + idProveedor = [1] + descripcion = [] + justificacion = [] + presupuestoURL = [] + facturaURL = [] + contratoURL = []]
salida = [rsp = ERROR: La categoría de gasto [1] requiere que el gasto sea asignado a un parlamentario.]

idRegistro = [176]
procedimiento = [pkg_gasto.modificacion]
usuario = [TFC]
instante = [13/06/14 15:05:53,871000]
entrada = [idGasto = [53] + fecha = [01/01/14] + idParlamento = [2] + idParlamentario = [1] + baseImponible = [100] + idTipoIVA = [1] + idCategoriaGasto = [5]
+ idEstado = [1] + idFormaPago = [] + idProveedor = [1] + descripcion = [] + justificacion = [] + presupuestoURL = [] + facturaURL = [] + contratoURL = []]
salida = [rsp = ERROR: La categoría de gasto [5] no permite que el gasto sea asignado a un parlamentario.]

idRegistro = [177]
procedimiento = [pkg_gasto.modificacion]
usuario = [TFC]
instante = [13/06/14 15:05:53,872000]
entrada = [idGasto = [53] + fecha = [01/01/14] + idParlamento = [2] + idParlamentario = [1] + baseImponible = [] + idTipoIVA = [1] + idCategoriaGasto = [1] +
idEstado = [1] + idFormaPago = [] + idProveedor = [1] + descripcion = [] + justificacion = [] + presupuestoURL = [] + facturaURL = [] + contratoURL = []]
salida = [rsp = ERROR: Debe especificarse la base imponible del gasto.]

idRegistro = [178]
procedimiento = [pkg_gasto.modificacion]
usuario = [TFC]
instante = [13/06/14 15:05:53,873000]
entrada = [idGasto = [53] + fecha = [01/01/14] + idParlamento = [2] + idParlamentario = [1] + baseImponible = [-1000] + idTipoIVA = [1] + idCategoriaGasto =
[1] + idEstado = [1] + idFormaPago = [] + idProveedor = [1] + descripcion = [] + justificacion = [] + presupuestoURL = [] + facturaURL = [] + contratoURL =
[]]
salida = [rsp = ERROR: La base imponible del gasto no puede ser negativa.]

idRegistro = [179]
procedimiento = [pkg_gasto.modificacion]
usuario = [TFC]
instante = [13/06/14 15:05:53,874000]
entrada = [idGasto = [53] + fecha = [01/01/14] + idParlamento = [2] + idParlamentario = [1] + baseImponible = [1000] + idTipoIVA = [1] + idCategoriaGasto =
[1] + idEstado = [1] + idFormaPago = [] + idProveedor = [] + descripcion = [] + justificacion = [] + presupuestoURL = [] + facturaURL = [] + contratoURL = []]
salida = [rsp = ERROR: Debe especificarse un proveedor obligatoriamente en los gastos superiores a [30] euros.]

idRegistro = [180]
procedimiento = [pkg_gasto.modificacion]
usuario = [TFC]
instante = [13/06/14 15:05:53,875000]
```



```
entrada = [idGasto = [53] + fecha = [01/01/14] + idParlamento = [2] + idParlamentario = [1] + baseImponible = [1000] + idTipoIVA = [1] + idCategoriaGasto = [1] + idEstado = [4] + idFormaPago = [] + idProveedor = [1] + descripcion = [] + justificacion = [] + presupuestoURL = [] + facturaURL = [] + contratoURL = []]
salida = [rsp = ERROR: El estado [4] requiere que se especifique una forma de pago en el gasto.]

idRegistro = [181]
procedimiento = [pkg gasto.modificacion]
usuario = [TFC]
instante = [13/06/14 15:05:53,876000]
entrada = [idGasto = [53] + fecha = [01/01/14] + idParlamento = [2] + idParlamentario = [1] + baseImponible = [1000] + idTipoIVA = [1] + idCategoriaGasto = [1] + idEstado = [1] + idFormaPago = [1] + idProveedor = [1] + descripcion = [] + justificacion = [] + presupuestoURL = [] + facturaURL = [] + contratoURL = []]
salida = [rsp = ERROR: El estado [1] no permite que se especifique una forma de pago en el gasto.]

idRegistro = [182]
procedimiento = [pkg_gasto.modificacion]
usuario = [TFC]
instante = [13/06/14 15:05:53,877000]
entrada = [idGasto = [53] + fecha = [01/01/14] + idParlamento = [222] + idParlamentario = [1] + baseImponible = [1000] + idTipoIVA = [1] + idCategoriaGasto = [1] + idEstado = [1] + idFormaPago = [] + idProveedor = [1] + descripcion = [] + justificacion = [] + presupuestoURL = [] + facturaURL = [] + contratoURL = []]
salida = [rsp = ERROR: El parlamento [222] no existe.]

idRegistro = [183]
procedimiento = [pkg gasto.modificacion]
usuario = [TFC]
instante = [13/06/14 15:05:53,877000]
entrada = [idGasto = [53] + fecha = [01/01/14] + idParlamento = [2] + idParlamentario = [1] + baseImponible = [1000] + idTipoIVA = [1] + idCategoriaGasto = [100] + idEstado = [1] + idFormaPago = [] + idProveedor = [1] + descripcion = [] + justificacion = [] + presupuestoURL = [] + facturaURL = [] + contratoURL = []]
salida = [rsp = ERROR: La categoría de gasto [100] no existe.]

idRegistro = [184]
procedimiento = [pkg_gasto.modificacion]
usuario = [TFC]
instante = [13/06/14 15:05:53,878000]
entrada = [idGasto = [53] + fecha = [01/01/14] + idParlamento = [2] + idParlamentario = [75] + baseImponible = [1000] + idTipoIVA = [1] + idCategoriaGasto = [1] + idEstado = [1] + idFormaPago = [] + idProveedor = [1] + descripcion = [] + justificacion = [] + presupuestoURL = [] + facturaURL = [] + contratoURL = []]
salida = [rsp = ERROR: El parlamentario [75] no existe.]

idRegistro = [185]
procedimiento = [pkg gasto.modificacion]
usuario = [TFC]
instante = [13/06/14 15:05:53,879000]
entrada = [idGasto = [53] + fecha = [01/01/14] + idParlamento = [2] + idParlamentario = [1] + baseImponible = [1000] + idTipoIVA = [1] + idCategoriaGasto = [1] + idEstado = [1] + idFormaPago = [] + idProveedor = [10] + descripcion = [] + justificacion = [] + presupuestoURL = [] + facturaURL = [] + contratoURL = []]
salida = [rsp = ERROR: El proveedor [10] no existe.]

idRegistro = [186]
procedimiento = [pkg gasto.modificacion]
usuario = [TFC]
```

```
instante = [13/06/14 15:05:53,880000]
entrada = [idGasto = [53] + fecha = [01/01/14] + idParlamento = [2] + idParlamentario = [1] + baseImponible = [1000] + idTipoIVA = [10] + idCategoriaGasto = [1] + idEstado = [1] + idFormaPago = [] + idProveedor = [1] + descripcion = [] + justificacion = [] + presupuestoURL = [] + facturaURL = [] + contratoURL = []]
salida = [rsp = ERROR: El tipo de IVA [10] no existe.]

idRegistro = [187]
procedimiento = [pkg_gasto.modificacion]
usuario = [TFC]
instante = [13/06/14 15:05:53,881000]
entrada = [idGasto = [53] + fecha = [01/01/14] + idParlamento = [2] + idParlamentario = [1] + baseImponible = [1000] + idTipoIVA = [1] + idCategoriaGasto = [1] + idEstado = [10] + idFormaPago = [] + idProveedor = [1] + descripcion = [] + justificacion = [] + presupuestoURL = [] + facturaURL = [] + contratoURL = []]
salida = [rsp = ERROR: El estado [10] no existe.]

idRegistro = [188]
procedimiento = [pkg_gasto.modificacion]
usuario = [TFC]
instante = [13/06/14 15:05:53,883000]
entrada = [idGasto = [53] + fecha = [01/01/14] + idParlamento = [2] + idParlamentario = [1] + baseImponible = [1000] + idTipoIVA = [1] + idCategoriaGasto = [1] + idEstado = [2] + idFormaPago = [10] + idProveedor = [1] + descripcion = [] + justificacion = [] + presupuestoURL = [] + facturaURL = [] + contratoURL = []]
salida = [rsp = ERROR: La forma de pago [10] no existe.]

idRegistro = [189]
procedimiento = [pkg_gasto.modificacion]
usuario = [TFC]
instante = [13/06/14 15:05:53,884000]
entrada = [idGasto = [53] + fecha = [01/03/14] + idParlamento = [1] + idParlamentario = [10] + baseImponible = [1000] + idTipoIVA = [1] + idCategoriaGasto = [1] + idEstado = [1] + idFormaPago = [] + idProveedor = [1] + descripcion = [] + justificacion = [] + presupuestoURL = [] + facturaURL = [] + contratoURL = []]
salida = [rsp = ERROR: El parlamentario [10] no estaba en ningún partido en fecha [01/03/14].]

idRegistro = [190]
procedimiento = [pkg_gasto.modificacion]
usuario = [TFC]
instante = [13/06/14 15:05:53,885000]
entrada = [idGasto = [53] + fecha = [01/03/14] + idParlamento = [1] + idParlamentario = [9] + baseImponible = [1000] + idTipoIVA = [1] + idCategoriaGasto = [1] + idEstado = [1] + idFormaPago = [] + idProveedor = [1] + descripcion = [] + justificacion = [] + presupuestoURL = [] + facturaURL = [] + contratoURL = []]
salida = [rsp = ERROR: El parlamentario [9] no estaba en el parlamento [1] en fecha [01/03/14].]

idRegistro = [191]
procedimiento = [pkg_listado.gastos_parlamentario]
usuario = [TFC]
instante = [13/06/14 15:06:15,735000]
entrada = [idEjercicio = [2013] + idParlamento = [2] + idParlamentario = [1]]
salida = [rsp = OK]

idRegistro = [192]
procedimiento = [pkg_listado.gastos_parlamentario]
usuario = [TFC]
instante = [13/06/14 15:06:15,737000]
```

```
entrada = [idEjercicio = [2013] + idParlamento = [2] + idParlamentario = [2]]
salida = [rsp = OK]

idRegistro = [193]
procedimiento = [pkg_listado.gastos_parlamentario]
usuario = [TFC]
instante = [13/06/14 15:06:15,739000]
entrada = [idEjercicio = [2013] + idParlamento = [1] + idParlamentario = [6]]
salida = [rsp = OK]

idRegistro = [194]
procedimiento = [pkg_listado.gastos_parlamentario]
usuario = [TFC]
instante = [13/06/14 15:06:15,741000]
entrada = [idEjercicio = [2013] + idParlamento = [1] + idParlamentario = [7]]
salida = [rsp = OK]

idRegistro = [195]
procedimiento = [pkg_listado.gastos_parlamentario]
usuario = [TFC]
instante = [13/06/14 15:06:15,749000]
entrada = [idEjercicio = [2014] + idParlamento = [2] + idParlamentario = [1]]
salida = [rsp = OK]

idRegistro = [196]
procedimiento = [pkg_listado.gastos_parlamentario]
usuario = [TFC]
instante = [13/06/14 15:06:15,751000]
entrada = [idEjercicio = [2014] + idParlamento = [2] + idParlamentario = [2]]
salida = [rsp = OK]

idRegistro = [197]
procedimiento = [pkg_listado.gastos_parlamentario]
usuario = [TFC]
instante = [13/06/14 15:06:15,754000]
entrada = [idEjercicio = [2014] + idParlamento = [1] + idParlamentario = [6]]
salida = [rsp = OK]

idRegistro = [198]
procedimiento = [pkg_listado.gastos_parlamentario]
usuario = [TFC]
instante = [13/06/14 15:06:15,756000]
entrada = [idEjercicio = [2014] + idParlamento = [1] + idParlamentario = [7]]
salida = [rsp = OK]

idRegistro = [199]
procedimiento = [pkg_listado.gastos_parlamentario]
usuario = [TFC]
instante = [13/06/14 15:06:15,757000]
entrada = [idEjercicio = [2016] + idParlamento = [2] + idParlamentario = [7]]
salida = [rsp = ERROR: El ejercicio [2016] no existe.]

idRegistro = [200]
```

```
procedimiento = [pkg_listado.gastos_parlamentario]
usuario = [TFC]
instante = [13/06/14 15:06:15,758000]
entrada = [idEjercicio = [2014] + idParlamento = [222] + idParlamentario = [7]]
salida = [rsp = ERROR: El parlamento [222] no existe.]

idRegistro = [201]
procedimiento = [pkg_listado.gastos_parlamentario]
usuario = [TFC]
instante = [13/06/14 15:06:15,759000]
entrada = [idEjercicio = [2014] + idParlamento = [2] + idParlamentario = [75]]
salida = [rsp = ERROR: El parlamentario [75] no existe.]

idRegistro = [202]
procedimiento = [pkg_estadistica.totalGastos_parlamentarios]
usuario = [TFC]
instante = [13/06/14 15:06:15,788000]
entrada = [idEjercicio = [2013] + idParlamento = [1]]
salida = [rsp = OK]

idRegistro = [203]
procedimiento = [pkg_estadistica.totalGastos_parlamentarios]
usuario = [TFC]
instante = [13/06/14 15:06:15,789000]
entrada = [idEjercicio = [2013] + idParlamento = [2]]
salida = [rsp = OK]

idRegistro = [204]
procedimiento = [pkg_estadistica.totalGastos_parlamentarios]
usuario = [TFC]
instante = [13/06/14 15:06:15,791000]
entrada = [idEjercicio = [2014] + idParlamento = [1]]
salida = [rsp = OK]

idRegistro = [205]
procedimiento = [pkg_estadistica.totalGastos_parlamentarios]
usuario = [TFC]
instante = [13/06/14 15:06:15,792000]
entrada = [idEjercicio = [2014] + idParlamento = [2]]
salida = [rsp = OK]

idRegistro = [206]
procedimiento = [pkg_estadistica.totalGastos_parlamentarios]
usuario = [TFC]
instante = [13/06/14 15:06:15,792000]
entrada = [idEjercicio = [2016] + idParlamento = [2]]
salida = [rsp = ERROR: El ejercicio [2016] no existe.]

idRegistro = [207]
procedimiento = [pkg_estadistica.totalGastos_parlamentarios]
usuario = [TFC]
instante = [13/06/14 15:06:15,793000]
entrada = [idEjercicio = [2014] + idParlamento = [222]]
```

```
salida = [rsp = ERROR: El parlamento [222] no existe.]

idRegistro = [208]
procedimiento = [pkg_estadistica.totalGastos_Parlamentos]
usuario = [TFC]
instante = [13/06/14 15:06:15,810000]
entrada = [idEjercicio = [2013]]
salida = [rsp = OK]

idRegistro = [209]
procedimiento = [pkg_estadistica.totalGastos_Parlamentos]
usuario = [TFC]
instante = [13/06/14 15:06:15,811000]
entrada = [idEjercicio = [2014]]
salida = [rsp = OK]

idRegistro = [210]
procedimiento = [pkg_estadistica.totalGastos_Parlamentos]
usuario = [TFC]
instante = [13/06/14 15:06:15,811000]
entrada = [idEjercicio = [2016]]
salida = [rsp = ERROR: El ejercicio [2016] no existe.]

idRegistro = [211]
procedimiento = [pkg_listado.gastos por categoria]
usuario = [TFC]
instante = [13/06/14 15:06:15,836000]
entrada = [idEjercicio = [2013] + idParlamento = [1]]
salida = [rsp = OK]

idRegistro = [212]
procedimiento = [pkg_listado.gastos_por_categoria]
usuario = [TFC]
instante = [13/06/14 15:06:15,838000]
entrada = [idEjercicio = [2013] + idParlamento = [2]]
salida = [rsp = OK]

idRegistro = [213]
procedimiento = [pkg_listado.gastos_por_categoria]
usuario = [TFC]
instante = [13/06/14 15:06:15,841000]
entrada = [idEjercicio = [2014] + idParlamento = [1]]
salida = [rsp = OK]

idRegistro = [214]
procedimiento = [pkg_listado.gastos por categoria]
usuario = [TFC]
instante = [13/06/14 15:06:15,843000]
entrada = [idEjercicio = [2014] + idParlamento = [2]]
salida = [rsp = OK]

idRegistro = [215]
procedimiento = [pkg_listado.gastos por categoria]
```

```
usuario = [TFC]
instante = [13/06/14 15:06:15,843000]
entrada = [idEjercicio = [2016] + idParlamento = [2]]
salida = [rsp = ERROR: El ejercicio [2016] no existe.]

idRegistro = [216]
procedimiento = [pkg listado.gastos por categoria]
usuario = [TFC]
instante = [13/06/14 15:06:15,844000]
entrada = [idEjercicio = [2014] + idParlamento = [222]]
salida = [rsp = ERROR: El parlamento [222] no existe.]

idRegistro = [217]
procedimiento = [pkg estadistica.parlamentarios gasto superior]
usuario = [TFC]
instante = [13/06/14 15:06:15,862000]
entrada = [idEjercicio = [2013] + idParlamento = [1]]
salida = [rsp = OK]

idRegistro = [218]
procedimiento = [pkg_estadistica.parlamentarios_gasto_superior]
usuario = [TFC]
instante = [13/06/14 15:06:15,864000]
entrada = [idEjercicio = [2013] + idParlamento = [2]]
salida = [rsp = OK]

idRegistro = [219]
procedimiento = [pkg_estadistica.parlamentarios_gasto_superior]
usuario = [TFC]
instante = [13/06/14 15:06:15,865000]
entrada = [idEjercicio = [2014] + idParlamento = [1]]
salida = [rsp = OK]

idRegistro = [220]
procedimiento = [pkg_estadistica.parlamentarios_gasto_superior]
usuario = [TFC]
instante = [13/06/14 15:06:15,866000]
entrada = [idEjercicio = [2014] + idParlamento = [2]]
salida = [rsp = OK]

idRegistro = [221]
procedimiento = [pkg estadistica.parlamentarios gasto superior]
usuario = [TFC]
instante = [13/06/14 15:06:15,866000]
entrada = [idEjercicio = [2016] + idParlamento = [2]]
salida = [rsp = ERROR: El ejercicio [2016] no existe.]

idRegistro = [222]
procedimiento = [pkg estadistica.parlamentarios gasto superior]
usuario = [TFC]
instante = [13/06/14 15:06:15,867000]
entrada = [idEjercicio = [2014] + idParlamento = [222]]
salida = [rsp = ERROR: El parlamento [222] no existe.]
```

```
idRegistro = [223]
procedimiento = [pkg_estadistica.estado contable parlamentos]
usuario = [TFC]
instante = [13/06/14 15:06:15,905000]
entrada = [idEjercicio = [2013]]
salida = [rsp = OK]

idRegistro = [224]
procedimiento = [pkg_estadistica.estado_contable_parlamentos]
usuario = [TFC]
instante = [13/06/14 15:06:15,907000]
entrada = [idEjercicio = [2014]]
salida = [rsp = OK]

idRegistro = [225]
procedimiento = [pkg_estadistica.estado_contable_parlamentos]
usuario = [TFC]
instante = [13/06/14 15:06:15,907000]
entrada = [idEjercicio = [2016]]
salida = [rsp = ERROR: El ejercicio [2016] no existe.]

idRegistro = [226]
procedimiento = [pkg_estadistica.totalGastos_parlamento]
usuario = [TFC]
instante = [13/06/14 15:06:37,613000]
entrada = [idUltimoEjercicio = [2013] + numEjerciciosAnteriores = [0] + idParlamento = [1]]
salida = [sumaTotalGastos = [79400] + rsp = OK]

idRegistro = [227]
procedimiento = [pkg_estadistica.totalGastos parlamento]
usuario = [TFC]
instante = [13/06/14 15:06:37,613000]
entrada = [idUltimoEjercicio = [2013] + numEjerciciosAnteriores = [1] + idParlamento = [1]]
salida = [sumaTotalGastos = [79400] + rsp = OK]

idRegistro = [228]
procedimiento = [pkg_estadistica.totalGastos_parlamento]
usuario = [TFC]
instante = [13/06/14 15:06:37,614000]
entrada = [idUltimoEjercicio = [2013] + numEjerciciosAnteriores = [0] + idParlamento = [2]]
salida = [sumaTotalGastos = [37800] + rsp = OK]

idRegistro = [229]
procedimiento = [pkg_estadistica.totalGastos_parlamento]
usuario = [TFC]
instante = [13/06/14 15:06:37,615000]
entrada = [idUltimoEjercicio = [2013] + numEjerciciosAnteriores = [1] + idParlamento = [2]]
salida = [sumaTotalGastos = [37800] + rsp = OK]

idRegistro = [230]
procedimiento = [pkg_estadistica.totalGastos parlamento]
usuario = [TFC]
```

```
instante = [13/06/14 15:06:37,615000]
entrada = [idUltimoEjercicio = [2014] + numEjerciciosAnteriores = [0] + idParlamento = [1]]
salida = [sumaTotalGastos = [90600] + rsp = OK]

idRegistro = [231]
procedimiento = [pkg_estadistica.totalGastos_parlamento]
usuario = [TFC]
instante = [13/06/14 15:06:37,616000]
entrada = [idUltimoEjercicio = [2014] + numEjerciciosAnteriores = [1] + idParlamento = [1]]
salida = [sumaTotalGastos = [170000] + rsp = OK]

idRegistro = [232]
procedimiento = [pkg_estadistica.totalGastos_parlamento]
usuario = [TFC]
instante = [13/06/14 15:06:37,616000]
entrada = [idUltimoEjercicio = [2014] + numEjerciciosAnteriores = [0] + idParlamento = [2]]
salida = [sumaTotalGastos = [48000] + rsp = OK]

idRegistro = [233]
procedimiento = [pkg_estadistica.totalGastos_parlamento]
usuario = [TFC]
instante = [13/06/14 15:06:37,617000]
entrada = [idUltimoEjercicio = [2014] + numEjerciciosAnteriores = [1] + idParlamento = [2]]
salida = [sumaTotalGastos = [85800] + rsp = OK]

idRegistro = [234]
procedimiento = [pkg_estadistica.totalGastos_parlamento]
usuario = [TFC]
instante = [13/06/14 15:06:37,617000]
entrada = [idUltimoEjercicio = [2016] + numEjerciciosAnteriores = [1] + idParlamento = [2]]
salida = [sumaTotalGastos = [] + rsp = ERROR: El último ejercicio indicado [2016] no existe.]

idRegistro = [235]
procedimiento = [pkg_estadistica.totalGastos_parlamento]
usuario = [TFC]
instante = [13/06/14 15:06:37,618000]
entrada = [idUltimoEjercicio = [2014] + numEjerciciosAnteriores = [1] + idParlamento = [222]]
salida = [sumaTotalGastos = [] + rsp = ERROR: El parlamento [222] no existe.]

idRegistro = [236]
procedimiento = [pkg_estadistica.totalGastos_parlamento]
usuario = [TFC]
instante = [13/06/14 15:06:37,618000]
entrada = [idUltimoEjercicio = [2014] + numEjerciciosAnteriores = [1] + idParlamento = [3]]
salida = [sumaTotalGastos = [] + rsp = ERROR: No existe estadística para el ejercicio [2014] y parlamento [3]]

idRegistro = [237]
procedimiento = [pkg_estadistica.maxTotalGastos_parlamentario]
usuario = [TFC]
instante = [13/06/14 15:06:37,621000]
entrada = [idEjercicio = [2013] + idParlamento = [1]]
salida = [minGastoParlamentario = [8400] + maxGastoParlamentario = [12300] + maxTotalGastos parlamentario = [3900 + rsp = OK]
```



```
idRegistro = [238]
procedimiento = [pkg estadistica.maxTotalGastos parlamentario]
usuario = [TFC]
instante = [13/06/14 15:06:37,622000]
entrada = [idEjercicio = [2013] + idParlamento = [2]]
salida = [minGastoParlamentario = [2500] + maxGastoParlamentario = [6400] + maxTotalGastos_parlamentario = [3900 + rsp = OK]

idRegistro = [239]
procedimiento = [pkg estadistica.maxTotalGastos parlamentario]
usuario = [TFC]
instante = [13/06/14 15:06:37,622000]
entrada = [idEjercicio = [2014] + idParlamento = [1]]
salida = [minGastoParlamentario = [9700] + maxGastoParlamentario = [13600] + maxTotalGastos parlamentario = [3900 + rsp = OK]

idRegistro = [240]
procedimiento = [pkg_estadistica.maxTotalGastos_parlamentario]
usuario = [TFC]
instante = [13/06/14 15:06:37,623000]
entrada = [idEjercicio = [2014] + idParlamento = [2]]
salida = [minGastoParlamentario = [3800] + maxGastoParlamentario = [7700] + maxTotalGastos parlamentario = [3900 + rsp = OK]

idRegistro = [241]
procedimiento = [pkg_estadistica.maxTotalGastos_parlamentario]
usuario = [TFC]
instante = [13/06/14 15:06:37,623000]
entrada = [idEjercicio = [2016] + idParlamento = [2]]
salida = [minGastoParlamentario = [] + maxGastoParlamentario = [] + maxTotalGastos_parlamentario = [ + rsp = ERROR: El ejercicio [2016] no existe.]

idRegistro = [242]
procedimiento = [pkg estadistica.maxTotalGastos parlamentario]
usuario = [TFC]
instante = [13/06/14 15:06:37,625000]
entrada = [idEjercicio = [2014] + idParlamento = [222]]
salida = [minGastoParlamentario = [] + maxGastoParlamentario = [] + maxTotalGastos_parlamentario = [ + rsp = ERROR: El parlamento [222] no existe.]

idRegistro = [243]
procedimiento = [pkg estadistica.maxTotalGastos parlamentario]
usuario = [TFC]
instante = [13/06/14 15:06:37,625000]
entrada = [idEjercicio = [2014] + idParlamento = [3]]
salida = [minGastoParlamentario = [] + maxGastoParlamentario = [] + maxTotalGastos_parlamentario = [ + rsp = ERROR: No existe estadistica para el ejercicio [2014] y parlamento [3]]

idRegistro = [244]
procedimiento = [pkg_estadistica.minTotalGastos_parlamentos]
usuario = [TFC]
instante = [13/06/14 15:06:37,633000]
entrada = [idEjercicio = [2013]]
salida = [idParlamento = [2] + minTotalGastos = [37800] + rsp = OK]

idRegistro = [245]
procedimiento = [pkg estadistica.minTotalGastos parlamentos]
usuario = [TFC]
```

```
instante = [13/06/14 15:06:37,634000]
entrada = [idEjercicio = [2014]]
salida = [idParlamento = [2] + minTotalGastos = [48000] + rsp = OK]

idRegistro = [246]
procedimiento = [pkg_estadistica.minTotalGastos_parlamentos]
usuario = [TFC]
instante = [13/06/14 15:06:37,635000]
entrada = [idEjercicio = [2016]]
salida = [idParlamento = [] + minTotalGastos = [] + rsp = ERROR: El ejercicio [2016] no existe.]

idRegistro = [247]
procedimiento = [pkg_estadistica.minTotalGastos_parlamentos]
usuario = [TFC]
instante = [13/06/14 15:06:37,635000]
entrada = [idEjercicio = [2012]]
salida = [idParlamento = [] + minTotalGastos = [] + rsp = ERROR: No existe estadística para el ejercicio [2012]]

idRegistro = [248]
procedimiento = [pkg_estadistica.maxTotalGastos_parlamentos]
usuario = [TFC]
instante = [13/06/14 15:06:37,638000]
entrada = [idEjercicio = [2013]]
salida = [idParlamento = [1] + maxTotalGastos = [79400] + rsp = OK]

idRegistro = [249]
procedimiento = [pkg_estadistica.maxTotalGastos_parlamentos]
usuario = [TFC]
instante = [13/06/14 15:06:37,639000]
entrada = [idEjercicio = [2014]]
salida = [idParlamento = [1] + maxTotalGastos = [90600] + rsp = OK]

idRegistro = [250]
procedimiento = [pkg_estadistica.maxTotalGastos_parlamentos]
usuario = [TFC]
instante = [13/06/14 15:06:37,639000]
entrada = [idEjercicio = [2016]]
salida = [idParlamento = [] + maxTotalGastos = [] + rsp = ERROR: El ejercicio [2016] no existe.]

idRegistro = [251]
procedimiento = [pkg_estadistica.maxTotalGastos_parlamentos]
usuario = [TFC]
instante = [13/06/14 15:06:37,640000]
entrada = [idEjercicio = [2012]]
salida = [idParlamento = [] + maxTotalGastos = [] + rsp = ERROR: No existe estadística para el ejercicio [2012]]

idRegistro = [252]
procedimiento = [pkg_estadistica.totalGastos_parlamentario]
usuario = [TFC]
instante = [13/06/14 15:06:37,646000]
entrada = [idUltimoEjercicio = [2013] + numEjerciciosAnteriores = [0] + idParlamentario = [1]]
salida = [sumaTotalGastos = [6400] + rsp = OK]
```

```
idRegistro = [253]
procedimiento = [pkg estadistica.totalGastos parlamentario]
usuario = [TFC]
instante = [13/06/14 15:06:37,646000]
entrada = [idUltimoEjercicio = [2013] + numEjerciciosAnteriores = [1] + idParlamentario = [1]]
salida = [sumaTotalGastos = [6400] + rsp = OK]

idRegistro = [254]
procedimiento = [pkg estadistica.totalGastos parlamentario]
usuario = [TFC]
instante = [13/06/14 15:06:37,648000]
entrada = [idUltimoEjercicio = [2013] + numEjerciciosAnteriores = [0] + idParlamentario = [2]]
salida = [sumaTotalGastos = [5100] + rsp = OK]

idRegistro = [255]
procedimiento = [pkg_estadistica.totalGastos_parlamentario]
usuario = [TFC]
instante = [13/06/14 15:06:37,648000]
entrada = [idUltimoEjercicio = [2013] + numEjerciciosAnteriores = [1] + idParlamentario = [2]]
salida = [sumaTotalGastos = [5100] + rsp = OK]

idRegistro = [256]
procedimiento = [pkg_estadistica.totalGastos_parlamentario]
usuario = [TFC]
instante = [13/06/14 15:06:37,649000]
entrada = [idUltimoEjercicio = [2013] + numEjerciciosAnteriores = [0] + idParlamentario = [6]]
salida = [sumaTotalGastos = [11000] + rsp = OK]

idRegistro = [257]
procedimiento = [pkg estadistica.totalGastos parlamentario]
usuario = [TFC]
instante = [13/06/14 15:06:37,649000]
entrada = [idUltimoEjercicio = [2013] + numEjerciciosAnteriores = [1] + idParlamentario = [6]]
salida = [sumaTotalGastos = [11000] + rsp = OK]

idRegistro = [258]
procedimiento = [pkg estadistica.totalGastos parlamentario]
usuario = [TFC]
instante = [13/06/14 15:06:37,650000]
entrada = [idUltimoEjercicio = [2013] + numEjerciciosAnteriores = [0] + idParlamentario = [7]]
salida = [sumaTotalGastos = [9700] + rsp = OK]

idRegistro = [259]
procedimiento = [pkg_estadistica.totalGastos_parlamentario]
usuario = [TFC]
instante = [13/06/14 15:06:37,650000]
entrada = [idUltimoEjercicio = [2013] + numEjerciciosAnteriores = [1] + idParlamentario = [7]]
salida = [sumaTotalGastos = [9700] + rsp = OK]

idRegistro = [260]
procedimiento = [pkg_estadistica.totalGastos_parlamentario]
usuario = [TFC]
instante = [13/06/14 15:06:37,651000]
```

```
entrada = [idUltimoEjercicio = [2014] + numEjerciciosAnteriores = [0] + idParlamentario = [1]]
salida = [sumaTotalGastos = [7700] + rsp = OK]

idRegistro = [261]
procedimiento = [pkg_estadistica.totalGastos_parlamentario]
usuario = [TFC]
instante = [13/06/14 15:06:37,651000]
entrada = [idUltimoEjercicio = [2014] + numEjerciciosAnteriores = [1] + idParlamentario = [1]]
salida = [sumaTotalGastos = [14100] + rsp = OK]

idRegistro = [262]
procedimiento = [pkg_estadistica.totalGastos_parlamentario]
usuario = [TFC]
instante = [13/06/14 15:06:37,652000]
entrada = [idUltimoEjercicio = [2014] + numEjerciciosAnteriores = [0] + idParlamentario = [2]]
salida = [sumaTotalGastos = [6400] + rsp = OK]

idRegistro = [263]
procedimiento = [pkg_estadistica.totalGastos_parlamentario]
usuario = [TFC]
instante = [13/06/14 15:06:37,652000]
entrada = [idUltimoEjercicio = [2014] + numEjerciciosAnteriores = [1] + idParlamentario = [2]]
salida = [sumaTotalGastos = [11500] + rsp = OK]

idRegistro = [264]
procedimiento = [pkg_estadistica.totalGastos_parlamentario]
usuario = [TFC]
instante = [13/06/14 15:06:37,653000]
entrada = [idUltimoEjercicio = [2014] + numEjerciciosAnteriores = [0] + idParlamentario = [6]]
salida = [sumaTotalGastos = [12300] + rsp = OK]

idRegistro = [265]
procedimiento = [pkg_estadistica.totalGastos_parlamentario]
usuario = [TFC]
instante = [13/06/14 15:06:37,654000]
entrada = [idUltimoEjercicio = [2014] + numEjerciciosAnteriores = [1] + idParlamentario = [6]]
salida = [sumaTotalGastos = [23300] + rsp = OK]

idRegistro = [266]
procedimiento = [pkg_estadistica.totalGastos_parlamentario]
usuario = [TFC]
instante = [13/06/14 15:06:37,654000]
entrada = [idUltimoEjercicio = [2014] + numEjerciciosAnteriores = [0] + idParlamentario = [7]]
salida = [sumaTotalGastos = [11000] + rsp = OK]

idRegistro = [267]
procedimiento = [pkg_estadistica.totalGastos_parlamentario]
usuario = [TFC]
instante = [13/06/14 15:06:37,655000]
entrada = [idUltimoEjercicio = [2014] + numEjerciciosAnteriores = [1] + idParlamentario = [7]]
salida = [sumaTotalGastos = [20700] + rsp = OK]

idRegistro = [268]
```

```
procedimiento = [pkg_estadistica.totalGastos_parlamentario]
usuario = [TFC]
instante = [13/06/14 15:06:37,655000]
entrada = [idUltimoEjercicio = [2016] + numEjerciciosAnteriores = [1] + idParlamentario = [7]]
salida = [sumaTotalGastos = [] + rsp = ERROR: El último ejercicio indicado [2016] no existe.]

idRegistro = [269]
procedimiento = [pkg_estadistica.totalGastos_parlamentario]
usuario = [TFC]
instante = [13/06/14 15:06:37,656000]
entrada = [idUltimoEjercicio = [2014] + numEjerciciosAnteriores = [1] + idParlamentario = [75]]
salida = [sumaTotalGastos = [] + rsp = ERROR: El parlamentario [75] no existe.]

idRegistro = [270]
procedimiento = [pkg_estadistica.totalGastos_parlamentario]
usuario = [TFC]
instante = [13/06/14 15:06:37,656000]
entrada = [idUltimoEjercicio = [2012] + numEjerciciosAnteriores = [1] + idParlamentario = [7]]
salida = [sumaTotalGastos = [] + rsp = ERROR: No existe estadística para el ejercicio [2012] y parlamentario [7]]

idRegistro = [271]
procedimiento = [pkg_estadistica.mediaGastosParlamentarios]
usuario = [TFC]
instante = [13/06/14 15:06:37,659000]
entrada = [idEjercicio = [2013]]
salida = [sumaGastosParlamentarios = [59200] + sumaParlamentarios = [8] + mediaGastosParlamentarios = [7400] + rsp = OK]

idRegistro = [272]
procedimiento = [pkg_estadistica.mediaGastosParlamentarios]
usuario = [TFC]
instante = [13/06/14 15:06:37,660000]
entrada = [idEjercicio = [2014]]
salida = [sumaGastosParlamentarios = [69600] + sumaParlamentarios = [8] + mediaGastosParlamentarios = [8700] + rsp = OK]

idRegistro = [273]
procedimiento = [pkg_estadistica.mediaGastosParlamentarios]
usuario = [TFC]
instante = [13/06/14 15:06:37,660000]
entrada = [idEjercicio = [2016]]
salida = [sumaGastosParlamentarios = [] + sumaParlamentarios = [] + mediaGastosParlamentarios = [] + rsp = ERROR: El ejercicio [2016] no existe.]

idRegistro = [274]
procedimiento = [pkg_estadistica.mediaGastosParlamentarios]
usuario = [TFC]
instante = [13/06/14 15:06:37,661000]
entrada = [idEjercicio = [2012]]
salida = [sumaGastosParlamentarios = [] + sumaParlamentarios = [] + mediaGastosParlamentarios = [] + rsp = ERROR: No existe estadística para el ejercicio [2012]]

idRegistro = [275]
procedimiento = [pkg_estadistica.minTotalGastos_parlamentario]
usuario = [TFC]
instante = [13/06/14 15:06:37,671000]
```

```
entrada = [idEjercicio = [2013]]
salida = [idParlamentario = [4] + minTotalGastos = [2500] + rsp = OK]

idRegistro = [276]
procedimiento = [pkg_estadistica.minTotalGastos_parlamentario]
usuario = [TFC]
instante = [13/06/14 15:06:37,672000]
entrada = [idEjercicio = [2014]]
salida = [idParlamentario = [4] + minTotalGastos = [3800] + rsp = OK]

idRegistro = [277]
procedimiento = [pkg_estadistica.minTotalGastos_parlamentario]
usuario = [TFC]
instante = [13/06/14 15:06:37,672000]
entrada = [idEjercicio = [2016]]
salida = [idParlamentario = [] + minTotalGastos = [] + rsp = ERROR: El ejercicio [2016] no existe.]

idRegistro = [278]
procedimiento = [pkg_estadistica.minTotalGastos_parlamentario]
usuario = [TFC]
instante = [13/06/14 15:06:37,673000]
entrada = [idEjercicio = [2012]]
salida = [idParlamentario = [] + minTotalGastos = [] + rsp = ERROR: No existe estadística para el ejercicio [2012]]

idRegistro = [279]
procedimiento = [pkg_estadistica.maxTotalGastos_parlamentario]
usuario = [TFC]
instante = [13/06/14 15:06:37,675000]
entrada = [idEjercicio = [2013]]
salida = [idParlamentario = [5] + maxTotalGastos = [12300] + rsp = OK]

idRegistro = [280]
procedimiento = [pkg_estadistica.maxTotalGastos_parlamentario]
usuario = [TFC]
instante = [13/06/14 15:06:37,676000]
entrada = [idEjercicio = [2014]]
salida = [idParlamentario = [5] + maxTotalGastos = [13600] + rsp = OK]

idRegistro = [281]
procedimiento = [pkg_estadistica.maxTotalGastos_parlamentario]
usuario = [TFC]
instante = [13/06/14 15:06:37,676000]
entrada = [idEjercicio = [2016]]
salida = [idParlamentario = [] + maxTotalGastos = [] + rsp = ERROR: El ejercicio [2016] no existe.]

idRegistro = [282]
procedimiento = [pkg_estadistica.maxTotalGastos_parlamentario]
usuario = [TFC]
instante = [13/06/14 15:06:37,677000]
entrada = [idEjercicio = [2012]]
salida = [idParlamentario = [] + maxTotalGastos = [] + rsp = ERROR: No existe estadística para el ejercicio [2012]]

idRegistro = [283]
```

```
procedimiento = [pkg_estadistica.sumaTotalGastos_parlamentos]
usuario = [TFC]
instante = [13/06/14 15:06:37,680000]
entrada = [idEjercicio = [2013]]
salida = [sumaTotalGastos = [117200] + rsp = OK]

idRegistro = [284]
procedimiento = [pkg_estadistica.sumaTotalGastos parlamentos]
usuario = [TFC]
instante = [13/06/14 15:06:37,681000]
entrada = [idEjercicio = [2014]]
salida = [sumaTotalGastos = [138600] + rsp = OK]

idRegistro = [285]
procedimiento = [pkg_estadistica.sumaTotalGastos parlamentos]
usuario = [TFC]
instante = [13/06/14 15:06:37,682000]
entrada = [idEjercicio = [2016]]
salida = [sumaTotalGastos = [] + rsp = ERROR: El ejercicio [2016] no existe.]

idRegistro = [286]
procedimiento = [pkg_estadistica.sumaTotalGastos_parlamentos]
usuario = [TFC]
instante = [13/06/14 15:06:37,682000]
entrada = [idEjercicio = [2012]]
salida = [sumaTotalGastos = [] + rsp = ERROR: No existe estadística para el ejercicio [2012]]

idRegistro = [287]
procedimiento = [pkg_estadistica.minMediaGastoParlamentario]
usuario = [TFC]
instante = [13/06/14 15:06:37,691000]
entrada = [idEjercicio = [2013]]
salida = [idParlamento = [2] + nombre = [Congreso de los Diputados] + minMediaGastoParlamentario = [4450] + rsp = OK]

idRegistro = [288]
procedimiento = [pkg_estadistica.minMediaGastoParlamentario]
usuario = [TFC]
instante = [13/06/14 15:06:37,692000]
entrada = [idEjercicio = [2014]]
salida = [idParlamento = [2] + nombre = [Congreso de los Diputados] + minMediaGastoParlamentario = [5750] + rsp = OK]

idRegistro = [289]
procedimiento = [pkg_estadistica.minMediaGastoParlamentario]
usuario = [TFC]
instante = [13/06/14 15:06:37,693000]
entrada = [idEjercicio = [2016]]
salida = [idParlamento = [] + nombre = [] + minMediaGastoParlamentario = [] + rsp = ERROR: El ejercicio [2016] no existe.]

idRegistro = [290]
procedimiento = [pkg_estadistica.minMediaGastoParlamentario]
usuario = [TFC]
instante = [13/06/14 15:06:37,694000]
entrada = [idEjercicio = [2012]]
```

```
salida = [idParlamento = [] + nombre = [] + minMediaGastoParlamentario = [] + rsp = ERROR: No existe estadística para el ejercicio [2012]]

idRegistro = [291]
procedimiento = [pkg_estadistica.maxMediaGastoParlamentario]
usuario = [TFC]
instante = [13/06/14 15:06:37,697000]
entrada = [idEjercicio = [2013]]
salida = [idParlamento = [1] + nombre = [Parlamento Europeo] + maxMediaGastoParlamentario = [10350] + rsp = OK]

idRegistro = [292]
procedimiento = [pkg_estadistica.maxMediaGastoParlamentario]
usuario = [TFC]
instante = [13/06/14 15:06:37,698000]
entrada = [idEjercicio = [2014]]
salida = [idParlamento = [1] + nombre = [Parlamento Europeo] + maxMediaGastoParlamentario = [11650] + rsp = OK]

idRegistro = [293]
procedimiento = [pkg_estadistica.maxMediaGastoParlamentario]
usuario = [TFC]
instante = [13/06/14 15:06:37,699000]
entrada = [idEjercicio = [2016]]
salida = [idParlamento = [] + nombre = [] + maxMediaGastoParlamentario = [] + rsp = ERROR: El ejercicio [2016] no existe.]

idRegistro = [294]
procedimiento = [pkg_estadistica.maxMediaGastoParlamentario]
usuario = [TFC]
instante = [13/06/14 15:06:37,699000]
entrada = [idEjercicio = [2012]]
salida = [idParlamento = [] + nombre = [] + maxMediaGastoParlamentario = [] + rsp = ERROR: No existe estadística para el ejercicio [2012]]
```

294 filas seleccionadas