


Diligencia para hacer constar, que el presente acta se publica en la web del Vicerrectorado de Profesorado, a las 9:45 horas del día de la fecha. Badajoz/Cáceres, a 29 de Febrero de 2024  
El Funcionario,



**CONCURSO C2**  
**(Curso 2023-2024)**  
**Acta Nº: 17.2**

**DILIGENCIA AL CONCURSO PÚBLICO DE MÉRITOS PROFESORADO CONTRATADO**

**LA PRESIDENTA:**

D<sup>a</sup>. Carmen Ortiz Caraballo

**EL SECRETARIO:**

D. Fernando Calle Alonso

**LOS VOCALES:**

D<sup>a</sup>. Lina Viviana Melo Niño

En cumplimiento del artículo 12 de la normativa de contratación del profesorado en régimen laboral de la Universidad de Extremadura, aprobada en Consejo de Gobierno de 14 de julio de 2022 (DOE de 15 de julio de 2022), se reúne la Comisión de Baremación compuesta por las personas que al margen se relacionan para realizar la baremación de los méritos aportados por los aspirantes que optan a la siguiente plaza:

**Plaza: DL0389**  
**Categoría: PROFESOR AYUDANTE DOCTOR**  
**Dedicación: TC**  
**Departamento: DIDÁCTICA CC EXPERIMENTALES Y MATEMÁTICAS**  
**Área: DIDÁCTICA DE LAS MATEMÁTICAS**  
**Perfil: Docencia e investigación en el área**  
**Localización: FACULTAD DE FORMACIÓN DEL PROFESORADO**  
**Duración del contrato: 6 años**  
**Tipo de contrato: Laboral**

Esta Comisión ha llegado a los siguientes acuerdos:

Detectado error de transcripción en el candidato RUBÉN GÓMEZ GONZÁLEZ, al no cargarse 0,5 puntos correspondientes al doctorado internacional, esta comisión hace diligencia al respecto y lo incorpora a las calificaciones correspondientes al apartado 2c.

1º.- Elevar a definitiva la lista de admitidos y excluidos, excluyendo definitivamente a los candidatos LOURDES FRANCO REYNOLDS y CONSOLACIÓN SÁNCHEZ SÁNCHEZ tras comprobar que no se presentaron al concurso de esta plaza.

2º.- Derivado de la aplicación del baremo y criterios establecido al efecto en la convocatoria de esta plaza, asignar a los candidatos las puntuaciones que, tanto para esta plaza como para ingresar en la bolsa de trabajo correspondiente, en el Anexo I se detallan. Los candidatos que aparezcan con un 0 como puntuación final será como resultado de la aplicación del artículo 12, punto 2, apartado b) de la Normativa de Contratación del PDI laboral de la UEx.

3º.- Proponer para su contratación a D/D<sup>a</sup> **MARÍA LUCÍA BAUTISTA BÁRCENA**

De acuerdo con las bases que rigen esta el/la aspirante propuesto dispone de un plazo de 10 días hábiles, a partir del día siguiente a la publicación de este acta, para presentar en el Registro General de la Universidad o en la forma establecida en la Ley 39/2015, de 1 de octubre, del Procedimiento Administrativo Común de las Administraciones Públicas, la documentación que puede recogerse en el Servicio de Recursos Humanos, estando también disponible en la dirección web: <http://www.unex.es/concursos> en el epígrafe "Documentación a presentar para la formalización del contrato".

De conformidad con lo previsto en las bases de la convocatoria, contra la presente resolución, que no agota la vía administrativa, podrá presentarse recurso en vía administrativa ante el Rector en un plazo de 15 días hábiles a partir del día siguiente a la fecha de la publicación de la presente acta.

Y no habiendo más asuntos que tratar, se levanta la sesión, siendo las 9h30' horas del día de la fecha, de todo lo cual como Secretario doy fe.

En Badajoz, a 29 de febrero de 2024

Vº Bº

LA PRESIDENTA:

EL SECRETARIO:

LOS VOCALES:



Carmen Ortiz Caraballo

Fernando Calle Alonso

Lina Viviana Melo Niño

**APLICACIÓN DE BAREMO  
(PROFESOR AYUDANTE DOCTOR)**

**PLAZA CLAVE N° DL0389  
ANEXO AL ACTA N° 17.2**

|    |                                    |       |   |
|----|------------------------------------|-------|---|
| 1  | BAUTISTA BÁRCENA, MARÍA LUCÍA      | 3,907 |   |
| 2  | MORENO AVILA, CARLOS JESÚS         | 2,027 | * |
| 3  | MEGÍAS FERNÁNDEZ, ALBERTO          | 2,005 |   |
| 4  | GARCÍA CHAMORRO, MOISÉS            | 1,918 | * |
| 5  | GÓMEZ GONZÁLEZ, RUBÉN              | 1,744 | * |
| 6  | MORENO GORDO, JAVIER               | 1,742 | * |
| 7  | MARTÍNEZ BOHORQUEZ, RAÚL           | 1,514 |   |
| 8  | GONZÁLEZ MAESTRE, MIGUEL ÁNGEL     | 1,033 |   |
| 9  | ARROYO MUÑOZ, PATRICIA             | 0,000 |   |
| 10 | BRIEGAS CARRASCO, BEATRIZ          | 0,000 |   |
| 11 | CABANILLAS GARCÍA, JUAN LUIS       | 0,000 |   |
| 12 | CERRATO ÁLVAREZ, MARÍA             | 0,000 |   |
| 13 | DÍEZ BELLO, RAQUEL                 | 0,000 |   |
| 14 | GONZÁLEZ MONTERO, MARÍA ARANZAZU   | 0,000 |   |
| 15 | GUTIÉRREZ GALLARDO, JUAN DIEGO     | 0,000 |   |
| 16 | HERNÁNDEZ DEL BARCO, MIRIAM ANDREA | 0,000 |   |
| 17 | LAVADO RODAS, NIEVES               | 0,000 |   |
| 18 | LEDESMA CANO, BEATRIZ              | 0,000 |   |
| 19 | LOZANO GALVÁN, ENCARNACIÓN         | 0,000 |   |
| 20 | MARTÍN VEGAS, FELIPE               | 0,000 |   |
| 21 | MENDOZA CHAMIZO, BELÉN             | 0,000 |   |
| 22 | PALOMO MARÍN, MARÍA ROSARIO        | 0,000 |   |
| 23 | PÉREZ FRANCO, ISMAEL               | 0,000 |   |
| 24 | RANGEL DELGADO, CIPRIANO           | 0,000 |   |
| 25 | SERNA MARTÍN, ALBERTO              | 0,000 |   |

(\*) Mérito preferente. La puntuación final se ha incrementado el 20 %  
En Badajoz , a 29 febrero de 2024

Vº Bº

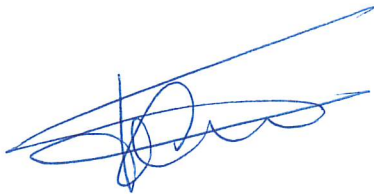
LA PRESIDENTA:

EL SECRETARIO:

LOS VOCALES:



Carmen Ortiz  
Caraballo



Fernando Calle  
Alonso



Lina Viviana Melo Niño

**APLICACIÓN DE BAREMO  
(PROFESOR AYUDANTE DOCTOR)**

PLAZA CLAVE N° DL0389

ANEXO AL ACTA N° 17.2

| Solicitantes | 9                         | 1                                | 10                           | 11                              | 12                        | 13                 | 4                          | 5                        | 8                                 | 14                                  | 15                                   | 16                                       | 17                      |
|--------------|---------------------------|----------------------------------|------------------------------|---------------------------------|---------------------------|--------------------|----------------------------|--------------------------|-----------------------------------|-------------------------------------|--------------------------------------|--|-------------------------|
|              | ARROYO MUÑOZ,<br>PATRICIA | BAUTISTA BÁRCENA,<br>MARÍA LUCÍA | BRIEGAS CARRASCO,<br>BEATRIZ | CABANILLAS GARCÍA,<br>JUAN LUIS | CERRATO ÁLVAREZ,<br>MARÍA | DÍEZ BELLO, RAQUEL | GARCÍA CHAMORRO,<br>MOISÉS | GÓMEZ GONZÁLEZ,<br>RUBÉN | GONZÁLEZ MAESTRE,<br>MIGUEL ÁNGEL | GONZÁLEZ MONTERO,<br>MARÍA ARANZAZU | GUTIÉRREZ<br>GALLARDO, JUAN<br>DIEGO | HERNÁNDEZ DEL<br>BARCO, MIRIAM<br>ANDREA | LAVADO RODAS,<br>NIEVES |
| 2a           | 0,000                     | 3,263                            | 0,000                        | 0,000                           | 0,000                     | 0,000              | 2,439                      | 2,588                    | 2,285                             | 2,501                               | 0,000                                | 0,000                                    | 0,000                   |
| 2b           | 0,000                     | 0,000                            | 0,000                        | 0,000                           | 0,000                     | 0,000              | 0,000                      | 0,000                    | 0,000                             | 0,000                               | 0,000                                | 0,000                                    | 0,000                   |
| 2c           | 0,000                     | 6,500                            | 0,000                        | 0,000                           | 0,000                     | 0,000              | 5,500                      | 6,500                    | 5,000                             | 0,000                               | 0,000                                | 0,000                                    | 0,000                   |
| 2d           | 0,000                     | 1,200                            | 0,000                        | 0,000                           | 0,000                     | 0,000              | 0,600                      | 0,000                    | 0,000                             | 0,000                               | 0,000                                | 0,000                                    | 0,000                   |
| 2e           | 0,000                     | 0,692                            | 0,000                        | 0,000                           | 0,000                     | 0,000              | 0,000                      | 0,000                    | 1,050                             | 0,000                               | 0,000                                | 0,000                                    | 0,000                   |
| 2f           | 0,000                     | 3,200                            | 0,000                        | 0,000                           | 0,000                     | 0,000              | 2,000                      | 1,600                    | 2,000                             | 0,000                               | 0,000                                | 0,000                                    | 0,000                   |
| 2            | 0,000                     | 14,854                           | 0,000                        | 0,000                           | 0,000                     | 0,000              | 10,539                     | 10,688                   | 10,335                            | 2,501                               | 0,000                                | 0,000                                    | 0,000                   |
| <b>2N</b>    | <b>0,000</b>              | <b>1,485</b>                     | <b>0,000</b>                 | <b>0,000</b>                    | <b>0,000</b>              | <b>0,000</b>       | <b>1,054</b>               | <b>1,069</b>             | <b>1,033</b>                      | <b>0,000</b>                        | <b>0,000</b>                         | <b>0,000</b>                             | <b>0,000</b>            |
| 3a           | 0,000                     | 3,713                            | 0,000                        | 0,000                           | 0,000                     | 0,000              | 0,000                      | 0,000                    | 0,000                             | 0,000                               | 0,000                                | 0,000                                    | 0,000                   |
| 3b           | 0,000                     | 0,000                            | 0,000                        | 0,000                           | 0,000                     | 0,000              | 0,000                      | 0,000                    | 0,000                             | 0,000                               | 0,000                                | 0,000                                    | 0,000                   |
| 3c           | 0,000                     | 0,000                            | 0,000                        | 0,000                           | 0,000                     | 0,000              | 0,000                      | 0,000                    | 0,000                             | 0,000                               | 0,000                                | 0,000                                    | 0,000                   |
| 3d           | 0,000                     | 0,063                            | 0,000                        | 0,000                           | 0,000                     | 0,000              | 0,000                      | 0,000                    | 0,000                             | 0,000                               | 0,000                                | 0,000                                    | 0,000                   |
| 3e           | 0,000                     | 0,300                            | 0,000                        | 0,000                           | 0,000                     | 0,000              | 0,000                      | 0,000                    | 0,000                             | 0,000                               | 0,000                                | 0,000                                    | 0,000                   |
| 3f           | 0,000                     | 1,000                            | 0,000                        | 0,000                           | 0,000                     | 0,000              | 0,535                      | 0,728                    | 0,000                             | 0,000                               | 0,000                                | 0,000                                    | 0,000                   |
| 3g           | 0,000                     | 0,000                            | 0,000                        | 0,000                           | 0,000                     | 0,000              | 0,000                      | 0,000                    | 0,000                             | 0,000                               | 0,000                                | 0,000                                    | 0,000                   |
| 3h           | 0,000                     | 0,000                            | 0,000                        | 0,000                           | 0,000                     | 0,000              | 0,000                      | 0,000                    | 0,000                             | 0,000                               | 0,000                                | 0,000                                    | 0,000                   |
| 3i           | 0,000                     | 0,500                            | 0,000                        | 0,000                           | 0,000                     | 0,000              | 0,000                      | 0,000                    | 0,000                             | 0,000                               | 0,000                                | 0,000                                    | 0,000                   |
| 3j           | 0,000                     | 1,000                            | 0,000                        | 0,000                           | 0,000                     | 0,000              | 0,500                      | 0,000                    | 0,000                             | 0,000                               | 0,000                                | 0,000                                    | 0,000                   |
| 3            | 0,000                     | 6,576                            | 0,000                        | 0,000                           | 0,000                     | 0,000              | 1,035                      | 0,728                    | 0,000                             | 0,000                               | 0,000                                | 0,000                                    | 0,000                   |
| <b>3N</b>    | <b>0,000</b>              | <b>2,302</b>                     | <b>0,000</b>                 | <b>0,000</b>                    | <b>0,000</b>              | <b>0,000</b>       | <b>0,362</b>               | <b>0,255</b>             | <b>0,000</b>                      | <b>0,000</b>                        | <b>0,000</b>                         | <b>0,000</b>                             | <b>0,000</b>            |
| 4a.1         | 0,000                     | 0,000                            | 0,000                        | 0,000                           | 0,000                     | 0,000              | 0,000                      | 0,000                    | 0,000                             | 0,000                               | 0,000                                | 0,000                                    | 0,000                   |
| 4a.2         | 0,000                     | 0,000                            | 0,000                        | 0,000                           | 0,000                     | 0,000              | 0,000                      | 0,000                    | 0,000                             | 0,000                               | 0,000                                | 0,000                                    | 0,000                   |
| 4a.3         | 0,000                     | 0,000                            | 0,000                        | 0,000                           | 0,000                     | 0,000              | 0,000                      | 0,000                    | 0,000                             | 0,000                               | 0,000                                | 0,000                                    | 0,000                   |
| 4b           | 0,000                     | 0,000                            | 0,000                        | 0,000                           | 0,000                     | 0,000              | 0,000                      | 0,000                    | 0,000                             | 0,000                               | 0,000                                | 0,000                                    | 0,000                   |
| 4c.1         | 0,000                     | 0,000                            | 0,000                        | 0,000                           | 0,000                     | 0,000              | 0,000                      | 0,000                    | 0,000                             | 0,000                               | 0,000                                | 0,000                                    | 0,000                   |
| 4c.2         | 0,000                     | 0,000                            | 0,000                        | 0,000                           | 0,000                     | 0,000              | 0,000                      | 0,000                    | 0,000                             | 0,000                               | 0,000                                | 0,000                                    | 0,000                   |
| 4c.3         | 0,000                     | 0,000                            | 0,000                        | 0,000                           | 0,000                     | 0,000              | 0,000                      | 0,000                    | 0,000                             | 0,000                               | 0,000                                | 0,000                                    | 0,000                   |
| 4d+4e        | 0,000                     | 0,000                            | 0,000                        | 0,000                           | 0,000                     | 0,000              | 0,150                      | 0,000                    | 0,000                             | 0,000                               | 0,000                                | 0,000                                    | 0,000                   |
| 4f           | 0,000                     | 0,000                            | 0,000                        | 0,000                           | 0,000                     | 0,000              | 0,000                      | 0,000                    | 0,000                             | 0,000                               | 0,000                                | 0,000                                    | 0,000                   |
| 4g           | 0,000                     | 0,000                            | 0,000                        | 0,000                           | 0,000                     | 0,000              | 0,000                      | 0,000                    | 0,000                             | 0,000                               | 0,000                                | 0,000                                    | 0,000                   |
| 4h           | 0,000                     | 0,000                            | 0,000                        | 0,000                           | 0,000                     | 0,000              | 0,000                      | 0,000                    | 0,000                             | 0,000                               | 0,000                                | 0,000                                    | 0,000                   |
| 4i           | 0,000                     | 0,000                            | 0,000                        | 0,000                           | 0,000                     | 0,000              | 0,000                      | 0,000                    | 0,000                             | 0,000                               | 0,000                                | 0,000                                    | 0,000                   |
| 4j           | 0,000                     | 0,000                            | 0,000                        | 0,000                           | 0,000                     | 0,000              | 0,000                      | 0,000                    | 0,000                             | 0,000                               | 0,000                                | 0,000                                    | 0,000                   |
| 4k           | 0,000                     | 0,000                            | 0,000                        | 0,000                           | 0,000                     | 0,000              | 0,000                      | 0,000                    | 0,000                             | 0,000                               | 0,000                                | 0,000                                    | 0,000                   |
| 4            | 0,000                     | 0,000                            | 0,000                        | 0,000                           | 0,000                     | 0,000              | 0,150                      | 0,000                    | 0,000                             | 0,000                               | 0,000                                | 0,000                                    | 0,000                   |
| <b>4N</b>    | <b>0,000</b>              | <b>0,000</b>                     | <b>0,000</b>                 | <b>0,000</b>                    | <b>0,000</b>              | <b>0,000</b>       | <b>0,053</b>               | <b>0,000</b>             | <b>0,000</b>                      | <b>0,000</b>                        | <b>0,000</b>                         | <b>0,000</b>                             | <b>0,000</b>            |
| 5            | 0,000                     | 0,000                            | 0,000                        | 0,000                           | 0,000                     | 0,000              | 0,000                      | 0,000                    | 0,000                             | 0,000                               | 0,000                                | 0,000                                    | 0,000                   |
| <b>5N</b>    | <b>0,000</b>              | <b>0,000</b>                     | <b>0,000</b>                 | <b>0,000</b>                    | <b>0,000</b>              | <b>0,000</b>       | <b>0,000</b>               | <b>0,000</b>             | <b>0,000</b>                      | <b>0,000</b>                        | <b>0,000</b>                         | <b>0,000</b>                             | <b>0,000</b>            |
| 6a           | 0,000                     | 0,000                            | 0,000                        | 0,000                           | 0,000                     | 0,000              | 0,100                      | 0,700                    | 0,000                             | 0,000                               | 0,000                                | 0,000                                    | 0,000                   |
| 6b           | 0,000                     | 0,000                            | 0,000                        | 0,000                           | 0,000                     | 0,000              | 0,000                      | 0,000                    | 0,000                             | 0,000                               | 0,000                                | 0,000                                    | 0,000                   |
| 6c           | 0,000                     | 0,000                            | 0,000                        | 0,000                           | 0,000                     | 0,000              | 0,000                      | 0,000                    | 0,000                             | 0,000                               | 0,000                                | 0,000                                    | 0,000                   |
| 6d           | 0,000                     | 1,200                            | 0,000                        | 0,000                           | 0,000                     | 0,000              | 1,200                      | 0,600                    | 0,000                             | 0,000                               | 0,000                                | 0,000                                    | 0,000                   |
| 6            | 0,000                     | 1,200                            | 0,000                        | 0,000                           | 0,000                     | 0,000              | 1,300                      | 1,300                    | 0,000                             | 0,000                               | 0,000                                | 0,000                                    | 0,000                   |
| <b>6N</b>    | <b>0,000</b>              | <b>0,120</b>                     | <b>0,000</b>                 | <b>0,000</b>                    | <b>0,000</b>              | <b>0,000</b>       | <b>0,130</b>               | <b>0,130</b>             | <b>0,000</b>                      | <b>0,000</b>                        | <b>0,000</b>                         | <b>0,000</b>                             | <b>0,000</b>            |
| <b>TOTAL</b> | <b>0,000</b>              | <b>3,907</b>                     | <b>0,000</b>                 | <b>0,000</b>                    | <b>0,000</b>              | <b>0,000</b>       | <b>1,918</b>               | <b>1,744</b>             | <b>1,033</b>                      | <b>0,000</b>                        | <b>0,000</b>                         | <b>0,000</b>                             | <b>0,000</b>            |
| (*)          |                           |                                  |                              |                                 |                           |                    | S                          | S                        |                                   |                                     |                                      |  |                         |

(\*) Si mérito preferente consignar 'S' en la casilla

**APLICACIÓN DE BAREMO  
(PROFESOR AYUDANTE DOCTOR)**

PLAZA CLAVE N° DL0389

ANEXO AL ACTA N° 17.2

| Solicitantes | 18                       | 19                            | 20                      | 7                           | 3                            | 21                        | 2                             | 6                       | 22                             | 23                      | 24                          | 25                       |
|--------------|--------------------------|-------------------------------|-------------------------|-----------------------------|------------------------------|---------------------------|-------------------------------|-------------------------|--------------------------------|-------------------------|-----------------------------|--------------------------|
|              | LEDESMA CANO,<br>BEATRIZ | LOZANO GALVÁN,<br>ENCARNACIÓN | MARTÍN VEGAS,<br>FELIPE | MARTÍNEZ<br>BOHORQUEZ, RAÚL | MEGÍAS FERNÁNDEZ,<br>ALBERTO | MENDOZA CHAMIZO,<br>BELÉN | MORENO ÁVILA,<br>CARLOS JESÚS | MORENO GORDO,<br>JAVIER | PALOMO MARÍN,<br>MARÍA ROSARIO | PÉREZ FRANCO,<br>ISMAEL | RANGEL DELGADO,<br>CIPRIANO | SERNA MARTÍN,<br>ALBERTO |
| 2a           | 0,000                    | 0,000                         | 0,000                   | 3,900                       | 6,213                        | 0,000                     | 3,675                         | 4,538                   | 0,000                          | 0,000                   | 0,000                       | 0,000                    |
| 2b           | 0,000                    | 0,000                         | 0,000                   | 0,000                       | 0,000                        | 0,000                     | 0,000                         | 0,000                   | 0,000                          | 0,000                   | 0,000                       | 0,000                    |
| 2c           | 0,000                    | 0,000                         | 0,000                   | 5,000                       | 5,500                        | 0,000                     | 5,500                         | 6,500                   | 0,000                          | 0,000                   | 0,000                       | 0,000                    |
| 2d           | 0,000                    | 0,000                         | 0,000                   | 0,000                       | 0,000                        | 0,000                     | 1,200                         | 0,000                   | 0,000                          | 0,000                   | 0,000                       | 0,000                    |
| 2e           | 0,000                    | 0,000                         | 0,000                   | 0,000                       | 0,000                        | 0,000                     | 0,000                         | 0,000                   | 0,000                          | 0,000                   | 0,000                       | 0,000                    |
| 2f           | 0,000                    | 0,000                         | 0,000                   | 1,600                       | 0,000                        | 0,000                     | 1,600                         | 1,200                   | 0,000                          | 0,000                   | 0,000                       | 0,000                    |
| 2            | 0,000                    | 0,000                         | 0,000                   | 10,500                      | 11,713                       | 0,000                     | 11,975                        | 12,238                  | 0,000                          | 0,000                   | 0,000                       | 0,000                    |
| <b>2N</b>    | <b>0,000</b>             | <b>0,000</b>                  | <b>0,000</b>            | <b>1,050</b>                | <b>1,171</b>                 | <b>0,000</b>              | <b>1,198</b>                  | <b>1,224</b>            | <b>0,000</b>                   | <b>0,000</b>            | <b>0,000</b>                | <b>0,000</b>             |
| 3a           | 0,000                    | 0,000                         | 0,000                   | 0,300                       | 0,000                        | 0,000                     | 0,735                         | 0,000                   | 0,000                          | 0,000                   | 0,000                       | 0,000                    |
| 3b           | 0,000                    | 0,000                         | 0,000                   | 0,000                       | 0,000                        | 0,000                     | 0,000                         | 0,000                   | 0,000                          | 0,000                   | 0,000                       | 0,000                    |
| 3c           | 0,000                    | 0,000                         | 0,000                   | 0,000                       | 0,000                        | 0,000                     | 0,020                         | 0,000                   | 0,000                          | 0,000                   | 0,000                       | 0,000                    |
| 3d           | 0,000                    | 0,000                         | 0,000                   | 0,025                       | 0,000                        | 0,000                     | 0,000                         | 0,000                   | 0,000                          | 0,000                   | 0,000                       | 0,000                    |
| 3e           | 0,000                    | 0,000                         | 0,000                   | 0,000                       | 0,000                        | 0,000                     | 0,000                         | 0,000                   | 0,000                          | 0,000                   | 0,000                       | 0,000                    |
| 3f           | 0,000                    | 0,000                         | 0,000                   | 1,000                       | 0,859                        | 0,000                     | 0,150                         | 0,000                   | 0,000                          | 0,000                   | 0,000                       | 0,000                    |
| 3g           | 0,000                    | 0,000                         | 0,000                   | 0,000                       | 0,000                        | 0,000                     | 0,000                         | 0,000                   | 0,000                          | 0,000                   | 0,000                       | 0,000                    |
| 3h           | 0,000                    | 0,000                         | 0,000                   | 0,000                       | 0,000                        | 0,000                     | 0,000                         | 0,000                   | 0,000                          | 0,000                   | 0,000                       | 0,000                    |
| 3i           | 0,000                    | 0,000                         | 0,000                   | 0,000                       | 1,000                        | 0,000                     | 0,500                         | 0,250                   | 0,000                          | 0,000                   | 0,000                       | 0,000                    |
| 3j           | 0,000                    | 0,000                         | 0,000                   | 0,000                       | 0,000                        | 0,000                     | 0,000                         | 0,000                   | 0,000                          | 0,000                   | 0,000                       | 0,000                    |
| 3            | 0,000                    | 0,000                         | 0,000                   | 1,325                       | 1,859                        | 0,000                     | 1,405                         | 0,250                   | 0,000                          | 0,000                   | 0,000                       | 0,000                    |
| <b>3N</b>    | <b>0,000</b>             | <b>0,000</b>                  | <b>0,000</b>            | <b>0,464</b>                | <b>0,651</b>                 | <b>0,000</b>              | <b>0,492</b>                  | <b>0,088</b>            | <b>0,000</b>                   | <b>0,000</b>            | <b>0,000</b>                | <b>0,000</b>             |
| 4a.1         | 0,000                    | 0,000                         | 0,000                   | 0,000                       | 0,000                        | 0,000                     | 0,000                         | 0,000                   | 0,000                          | 0,000                   | 0,000                       | 0,000                    |
| 4a.2         | 0,000                    | 0,000                         | 0,000                   | 0,000                       | 0,000                        | 0,000                     | 0,000                         | 0,000                   | 0,000                          | 0,000                   | 0,000                       | 0,000                    |
| 4a.3         | 0,000                    | 0,000                         | 0,000                   | 0,000                       | 0,000                        | 0,000                     | 0,000                         | 0,000                   | 0,000                          | 0,000                   | 0,000                       | 0,000                    |
| 4b           | 0,000                    | 0,000                         | 0,000                   | 0,000                       | 0,000                        | 0,000                     | 0,000                         | 0,000                   | 0,000                          | 0,000                   | 0,000                       | 0,000                    |
| 4c.1         | 0,000                    | 0,000                         | 0,000                   | 0,000                       | 0,000                        | 0,000                     | 0,000                         | 0,000                   | 0,000                          | 0,000                   | 0,000                       | 0,000                    |
| 4c.2         | 0,000                    | 0,000                         | 0,000                   | 0,000                       | 0,000                        | 0,000                     | 0,000                         | 0,000                   | 0,000                          | 0,000                   | 0,000                       | 0,000                    |
| 4c.3         | 0,000                    | 0,000                         | 0,000                   | 0,000                       | 0,000                        | 0,000                     | 0,000                         | 0,000                   | 0,000                          | 0,000                   | 0,000                       | 0,000                    |
| 4d+4e        | 0,000                    | 0,000                         | 0,000                   | 0,000                       | 0,000                        | 0,000                     | 0,000                         | 0,000                   | 0,000                          | 0,000                   | 0,000                       | 0,000                    |
| 4f           | 0,000                    | 0,000                         | 0,000                   | 0,000                       | 0,000                        | 0,000                     | 0,000                         | 0,000                   | 0,000                          | 0,000                   | 0,000                       | 0,000                    |
| 4g           | 0,000                    | 0,000                         | 0,000                   | 0,000                       | 0,000                        | 0,000                     | 0,000                         | 0,000                   | 0,000                          | 0,000                   | 0,000                       | 0,000                    |
| 4h           | 0,000                    | 0,000                         | 0,000                   | 0,000                       | 0,000                        | 0,000                     | 0,000                         | 0,000                   | 0,000                          | 0,000                   | 0,000                       | 0,000                    |
| 4i           | 0,000                    | 0,000                         | 0,000                   | 0,000                       | 0,000                        | 0,000                     | 0,000                         | 0,000                   | 0,000                          | 0,000                   | 0,000                       | 0,000                    |
| 4j           | 0,000                    | 0,000                         | 0,000                   | 0,000                       | 0,000                        | 0,000                     | 0,000                         | 0,000                   | 0,000                          | 0,000                   | 0,000                       | 0,000                    |
| 4k           | 0,000                    | 0,000                         | 0,000                   | 0,000                       | 0,000                        | 0,000                     | 0,000                         | 0,000                   | 0,000                          | 0,000                   | 0,000                       | 0,000                    |
| 4            | 0,000                    | 0,000                         | 0,000                   | 0,000                       | 0,000                        | 0,000                     | 0,000                         | 0,000                   | 0,000                          | 0,000                   | 0,000                       | 0,000                    |
| <b>4N</b>    | <b>0,000</b>             | <b>0,000</b>                  | <b>0,000</b>            | <b>0,000</b>                | <b>0,000</b>                 | <b>0,000</b>              | <b>0,000</b>                  | <b>0,000</b>            | <b>0,000</b>                   | <b>0,000</b>            | <b>0,000</b>                | <b>0,000</b>             |
| 5            | 0,000                    | 0,000                         | 0,000                   | 0,000                       | 0,000                        | 0,000                     | 0,000                         | 0,000                   | 0,000                          | 0,000                   | 0,000                       | 0,000                    |
| <b>5N</b>    | <b>0,000</b>             | <b>0,000</b>                  | <b>0,000</b>            | <b>0,000</b>                | <b>0,000</b>                 | <b>0,000</b>              | <b>0,000</b>                  | <b>0,000</b>            | <b>0,000</b>                   | <b>0,000</b>            | <b>0,000</b>                | <b>0,000</b>             |
| 6a           | 0,000                    | 0,000                         | 0,000                   | 0,000                       | 0,233                        | 0,000                     | 0,000                         | 0,000                   | 0,000                          | 0,000                   | 0,000                       | 0,000                    |
| 6b           | 0,000                    | 0,000                         | 0,000                   | 0,000                       | 0,000                        | 0,000                     | 0,000                         | 0,000                   | 0,000                          | 0,000                   | 0,000                       | 0,000                    |
| 6c           | 0,000                    | 0,000                         | 0,000                   | 0,000                       | 0,000                        | 0,000                     | 0,000                         | 0,000                   | 0,000                          | 0,000                   | 0,000                       | 0,000                    |
| 6d           | 0,000                    | 0,000                         | 0,000                   | 0,000                       | 1,600                        | 0,000                     | 0,000                         | 1,400                   | 0,000                          | 0,000                   | 0,000                       | 0,000                    |
| 6            | 0,000                    | 0,000                         | 0,000                   | 0,000                       | 1,833                        | 0,000                     | 0,000                         | 1,400                   | 0,000                          | 0,000                   | 0,000                       | 0,000                    |
| <b>6N</b>    | <b>0,000</b>             | <b>0,000</b>                  | <b>0,000</b>            | <b>0,000</b>                | <b>0,183</b>                 | <b>0,000</b>              | <b>0,000</b>                  | <b>0,140</b>            | <b>0,000</b>                   | <b>0,000</b>            | <b>0,000</b>                | <b>0,000</b>             |
| <b>TOTAL</b> | <b>0,000</b>             | <b>0,000</b>                  | <b>0,000</b>            | <b>1,514</b>                | <b>2,005</b>                 | <b>0,000</b>              | <b>2,027</b>                  | <b>1,742</b>            | <b>0,000</b>                   | <b>0,000</b>            | <b>0,000</b>                | <b>0,000</b>             |
| (*)          |                          |                               |                         |                             |                              |                           | S                             | S                       |                                |                         |                             |                          |

(\*) Si mérito preferente consignar 'S' en la casilla