



**CONCURSO C2**  
**(Curso 2021-2022)**  
**Acta N°: 45.2**

## **CONCURSO PÚBLICO DE MÉRITOS PROFESORADO CONTRATADO**

### **LA PRESIDENTA:**

Dª. Carmen Ortiz Caraballo

### **LA SECRETARIA:**

Dª. Cristina Valares Masa

### **LOS VOCALES:**

D. José Luis Bravo Galán

D. David González Gómez

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 2014 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: DL0390R**

**Categoría: PROFESOR SUSTITUTO**

**Dedicación: T.P. 6 HORAS LECTIVAS/5 HORAS TUTORÍAS**

**Departamento: DIDÁCTICA CC. EXPERIM. Y MATEMÁTICAS**

**Área: DIDÁCTICA DE LAS CIENCIAS EXPERIMENTALES**

**Perfil: DOCENCIA EN EL ÁREA**

**Localización: FACULTAD DE FORMACIÓN DEL PROFESORADO**

**Duración del contrato: Hasta finalización de reducción docente por cargo del tit DF0390**

**Tipo de contrato: Laboral**

Esta Comisión ha llegado a los siguientes acuerdos:

1º.- Elevar a definitiva la lista de admitidos y excluidos, excluyendo definitivamente a los candidatos JOSÉ TOMÁS ANDRADE PEINADO, ÁNGELA CONDE ARMILLAS, ISMAEL MONTERO FERNÁNDEZ y EDUARDO REBOLLADA CASADO por no haber subsanado la causa de exclusión.

2º.- Derivado de la aplicación del baremo y criterios establecidos 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/Dª **MIRIAM ANDREA HERNÁNDEZ DEL BARCO**

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".

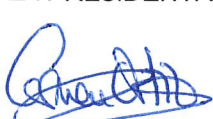
De conformidad con lo previsto en las bases de la convocatoria, contra la presente resolución, que no agota la vía administrativa, podrá presentarse recurso en vía administrativa ante el Rector en un plazo de 15 días hábiles a partir del día siguiente a la fecha de la publicación de la presente acta.

Y no habiendo más asuntos que tratar, se levanta la sesión, siendo las 19h horas del día de la fecha, de todo lo cual como Secretaria doy fe.

En Badajoz , a 19 de octubre de 2022

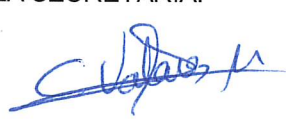
Vº Bº

LA PRESIDENTA:



Carmen Ortiz Caraballo

LA SECRETARIA:

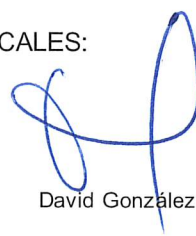


Cristina Valares Masa

LOS VOCALES:



José Luis Bravo Galán



David González Gómez

**APLICACIÓN DE BAREMO  
(PROFESOR SUSTITUTO)**

**PLAZA CLAVE N° DL0390R  
ANEXO AL ACTA N° 45.2**

|    |                                       |       |
|----|---------------------------------------|-------|
| 1  | HERNÁNDEZ DEL BARCO, MIRIAM ANDREA    | 8,048 |
| 2  | PECERO CASIMIRO, RAÚL                 | 4,276 |
| 3  | PALOMO MARÍN, MARÍA ROSARIO           | 3,890 |
| 4  | SANTIAGO QUESADA, FRANCISCO           | 3,688 |
| 5  | MARTÍN VEGAS, FELIPE                  | 3,629 |
| 6  | MUÑOZ EXPÓSITO, JOSE LUIS             | 3,412 |
| 7  | BLANCO BLÁZQUEZ, VIRGINIA             | 3,299 |
| 8  | CALLEJAS MARÍN, ANTUCA DE LOS ÁNGELES | 3,185 |
| 9  | GUTIÉRREZ GARCÍA, LORENA              | 2,997 |
| 10 | GIRALDO RAMOS, ESTHER                 | 2,562 |
| 11 | GONZÁLEZ MAESTRE, MIGUEL ÁNGEL        | 2,437 |
| 12 | RODRÍGUEZ JORGE, DANIEL               | 2,261 |
| 13 | GRAGERA MAS, JOSÉ LUIS                | 1,635 |
| 14 | IZQUIERDO NIETO, SILVIA               | 0,832 |
| 15 | CORTÉS MAQUEDA, CELIA                 | 0,000 |
| 16 | GRISALVO MIMOSO, JAVIER               | 0,000 |
| 17 | MATOS PALACIOS, JAVIER                | 0,000 |
| 18 | RODILLA MARTÍN, NORA DEL ALBA         | 0,000 |

En Badajoz , a 19 octubre de 2022

Vº Bo

LA PRESIDENTA: LA SECRETARIA:

LOS VOCALES:

Carmen Ortiz  
Caraballo

Cristina Valares  
Masa

José Luis Bravo Galán

David González Gómez

**APLICACIÓN DE BAREMO  
(PROFESOR SUSTITUTO)**

**PLAZA CLAVE N° DL0390R**

**ANEXO AL ACTA N° 45.2**

| <b>Solicitantes</b> | 7                            | 8   | 15                       | 10                       | 11                                | 13                        | 16                         | 9                           | 1  | 14                         | 5                       | 17                        | 6                            |
|---------------------|------------------------------|---|--------------------------|--------------------------|-----------------------------------|---------------------------|----------------------------|-----------------------------|--|----------------------------|-------------------------|---------------------------|------------------------------|
|                     | BLANCO BLÁZQUEZ,<br>VIRGINIA | CALLEJAS MARÍN,<br>ANTUCA DE LOS<br>ÁNGELES | CORTÉS MAQUEDA,<br>CELIA | GIRALDO RAMOS,<br>ESTHER | GONZÁLEZ MAESTRE,<br>MIGUEL ÁNGEL | GRAGERA MÁS, JOSÉ<br>LUIS | GRISALVO MIMOSO,<br>JAVIER | GUTIÉRREZ GARCÍA,<br>LORENA | HERNÁNDEZ DEL<br>BARCO, MIRIAM<br>ANDREA | IZQUIERDO NIETO,<br>SILVIA | MARTÍN VEGAS,<br>FELIPE | MATOS PALACIOS,<br>JAVIER | MUÑOZ EXPÓSITO,<br>JOSE LUIS |
| 2a                  | 2,595                        | 3,488                                       | 0,000                    | 2,411                    | 2,285                             | 2,850                     | 0,000                      | 2,810                       | 2,175                                    | 1,781                      | 2,379                   | 0,000                     | 1,929                        |
| 2b                  | 0,000                        | 0,000                                       | 0,000                    | 0,000                    | 0,000                             | 0,000                     | 0,000                      | 1,333                       | 1,550                                    | 0,000                      | 0,000                   | 0,000                     | 0,000                        |
| 2c                  | 6,000                        | 5,500                                       | 0,000                    | 5,500                    | 5,000                             | 0,000                     | 0,000                      | 0,000                       | 0,000                                    | 0,000                      | 5,000                   | 0,000                     | 0,000                        |
| 2d                  | 1,200                        | 0,000                                       | 0,000                    | 0,600                    | 0,000                             | 1,200                     | 0,000                      | 2,000                       | 1,200                                    | 0,600                      | 0,600                   | 0,000                     | 0,600                        |
| 2e                  | 0,000                        | 0,000                                       | 0,000                    | 0,000                    | 0,838                             | 0,000                     | 0,000                      | 0,000                       | 0,000                                    | 0,000                      | 0,000                   | 0,000                     | 0,000                        |
| 2f                  | 1,200                        | 1,600                                       | 0,000                    | 0,000                    | 0,000                             | 1,200                     | 0,000                      | 0,000                       | 2,800                                    | 0,000                      | 1,600                   | 0,000                     | 0,000                        |
| 2                   | 10,995                       | 10,588                                      | 0,000                    | 8,511                    | 8,122                             | 5,250                     | 0,000                      | 6,143                       | 7,725                                    | 2,381                      | 9,579                   | 0,000                     | 2,529                        |
| <b>2N</b>           | <b>3,299</b>                 | <b>3,176</b>                                | <b>0,000</b>             | <b>2,553</b>             | <b>2,437</b>                      | <b>1,575</b>              | <b>0,000</b>               | <b>1,843</b>                | <b>2,318</b>                             | <b>0,714</b>               | <b>2,874</b>            | <b>0,000</b>              | <b>0,759</b>                 |
| 3a                  | 0,000                        | 0,000                                       | 0,000                    | 0,000                    | 0,000                             | 0,000                     | 0,000                      | 1,391                       | 1,800                                    | 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                                    | 0,393                      | 0,000                   | 0,000                     | 8,846                        |
| 3c                  | 0,000                        | 0,000                                       | 0,000                    | 0,000                    | 0,000                             | 0,000                     | 0,000                      | 0,005                       | 0,005                                    | 0,000                      | 0,000                   | 0,000                     | 0,000                        |
| 3d                  | 0,000                        | 0,000                                       | 0,000                    | 0,000                    | 0,000                             | 0,000                     | 0,000                      | 0,000                       | 0,025                                    | 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                     | 0,000                        |
| 3f                  | 0,000                        | 0,028                                       | 0,000                    | 0,030                    | 0,000                             | 0,000                     | 0,000                      | 0,650                       | 1,000                                    | 0,000                      | 1,000                   | 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                        | 0,000                                       | 0,000                    | 0,000                    | 0,000                             | 0,000                     | 0,000                      | 0,000                       | 0,500                                    | 0,000                      | 1,000                   | 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                      | 0,250                   | 0,000                     | 0,000                        |
| 3                   | 0,000                        | 0,028                                       | 0,000                    | 0,030                    | 0,000                             | 0,000                     | 0,000                      | 2,046                       | 3,330                                    | 0,393                      | 2,250                   | 0,000                     | 8,846                        |
| <b>3N</b>           | <b>0,000</b>                 | <b>0,008</b>                                | <b>0,000</b>             | <b>0,009</b>             | <b>0,000</b>                      | <b>0,000</b>              | <b>0,000</b>               | <b>0,614</b>                | <b>0,999</b>                             | <b>0,118</b>               | <b>0,675</b>            | <b>0,000</b>              | <b>2,654</b>                 |
| 4a.1                | 0,000                        | 0,000                                       | 0,000                    | 0,000                    | 0,000                             | 0,000                     | 0,000                      | 0,000                       | 4,283                                    | 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                       | 1,080                                    | 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                       | 2,500                                    | 0,000                      | 0,000                   | 0,000                     | 0,000                        |
| 4c.3                | 0,000                        | 0,000                                       | 0,000                    | 0,000                    | 0,000                             | 0,000                     | 0,000                      | 2,400                       | 10,500                                   | 0,000                      | 0,000                   | 0,000                     | 0,000                        |
| 4d+4e               | 0,000                        | 0,000                                       | 0,000                    | 0,000                    | 0,000                             | 0,000                     | 0,000                      | 0,200                       | 3,000                                    | 0,000                      | 0,300                   | 0,000                     | 0,000                        |
| 4f                  | 0,000                        | 0,000                                       | 0,000                    | 0,000                    | 0,000                             | 0,000                     | 0,000                      | 0,000                       | 1,452                                    | 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                       | 0,343                                    | 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                      | 0,100                       | 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                      | 2,700                       | 23,158                                   | 0,000                      | 0,300                   | 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>0,540</b>                | <b>4,632</b>                             | <b>0,000</b>               | <b>0,060</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                     | 0,000                      | 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                     | 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                        | 0,000                                       | 0,000                    | 0,000                    | 0,600                             | 0,000                     | 0,000                      | 1,000                       | 0,000                                    | 0,200                      | 0,000                   | 0,000                     | 0,000                        |
| 6                   | 0,000                        | 0,000                                       | 0,000                    | 0,000                    | 0,600                             | 0,000                     | 0,000                      | 1,000                       | 0,000                                    | 0,200                      | 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>0,060</b>                      | <b>0,000</b>              | <b>0,000</b>               | <b>0,100</b>                | <b>0,000</b>                             | <b>0,020</b>               | <b>0,000</b>            | <b>0,000</b>              | <b>0,000</b>                 |
| <b>TOTAL</b>        | <b>3,299</b>                 | <b>3,185</b>                                | <b>0,000</b>             | <b>2,562</b>             | <b>2,437</b>                      | <b>1,635</b>              | <b>0,000</b>               | <b>2,997</b>                | <b>8,048</b>                             | <b>0,832</b>               | <b>3,629</b>            | <b>0,000</b>              | <b>3,412</b>                 |

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

**APLICACIÓN DE BAREMO**  
**(PROFESOR SUSTITUTO)**

**PLAZA CLAVE N° DL0390R**  
**ANEXO AL ACTA N° 45.2**

| <b>Solicitantes</b>            | 3                        | 2                                | 18                         | 12                             | 4            |
|--------------------------------|--------------------------|----------------------------------|----------------------------|--------------------------------|--------------|
| PALOMO MARÍN,<br>MARÍA ROSARIO | PECERO CASIMIRO,<br>RAÚL | RODILLA MARTÍN,<br>NORA DEL ALBA | RODRÍGUEZ JORGE,<br>DANIEL | SANTIAGO QUESADA,<br>FRANCISCO |              |
| 2a                             | 2,051                    | 3,522                            | 0,000                      | 3,300                          | 4,094        |
| 2b                             | 0,000                    | 0,000                            | 0,000                      | 0,000                          | 0,000        |
| 2c                             | 5,000                    | 6,500                            | 0,000                      | 0,000                          | 6,000        |
| 2d                             | 0,600                    | 1,200                            | 0,000                      | 0,000                          | 0,600        |
| 2e                             | 0,000                    | 0,000                            | 0,000                      | 0,000                          | 0,000        |
| 2f                             | 2,000                    | 1,200                            | 0,000                      | 3,600                          | 1,600        |
| 2                              | 9,651                    | 12,422                           | 0,000                      | 6,900                          | 12,294       |
| <b>2N</b>                      | <b>2,895</b>             | <b>3,726</b>                     | <b>0,000</b>               | <b>2,070</b>                   | <b>3,688</b> |
| 3a                             | 1,292                    | 0,000                            | 0,000                      | 0,000                          | 0,000        |
| 3b                             | 0,129                    | 0,365                            | 0,000                      | 0,000                          | 0,000        |
| 3c                             | 0,000                    | 0,000                            | 0,000                      | 0,000                          | 0,000        |
| 3d                             | 0,400                    | 0,000                            | 0,000                      | 0,000                          | 0,000        |
| 3e                             | 0,000                    | 0,000                            | 0,000                      | 0,000                          | 0,000        |
| 3f                             | 0,000                    | 1,000                            | 0,000                      | 0,635                          | 0,000        |
| 3g                             | 0,000                    | 0,000                            | 0,000                      | 0,000                          | 0,000        |
| 3h                             | 0,000                    | 0,000                            | 0,000                      | 0,000                          | 0,000        |
| 3i                             | 0,000                    | 0,000                            | 0,000                      | 0,000                          | 0,000        |
| 3j                             | 0,250                    | 0,000                            | 0,000                      | 0,000                          | 0,000        |
| 3                              | 2,071                    | 1,365                            | 0,000                      | 0,635                          | 0,000        |
| <b>3N</b>                      | <b>0,621</b>             | <b>0,410</b>                     | <b>0,000</b>               | <b>0,191</b>                   | <b>0,000</b> |
| 4a.1                           | 0,000                    | 0,000                            | 0,000                      | 0,000                          | 0,000        |
| 4a.2                           | 0,000                    | 0,000                            | 0,000                      | 0,000                          | 0,000        |
| 4a.3                           | 0,000                    | 0,000                            | 0,000                      | 0,000                          | 0,000        |
| 4b                             | 0,000                    | 0,000                            | 0,000                      | 0,000                          | 0,000        |
| 4c.1                           | 0,000                    | 0,000                            | 0,000                      | 0,000                          | 0,000        |
| 4c.2                           | 0,000                    | 0,000                            | 0,000                      | 0,000                          | 0,000        |
| 4c.3                           | 0,000                    | 0,000                            | 0,000                      | 0,000                          | 0,000        |
| 4d+4e                          | 0,000                    | 0,000                            | 0,000                      | 0,000                          | 0,000        |
| 4f                             | 0,000                    | 0,000                            | 0,000                      | 0,000                          | 0,000        |
| 4g                             | 0,000                    | 0,000                            | 0,000                      | 0,000                          | 0,000        |
| 4h                             | 0,000                    | 0,000                            | 0,000                      | 0,000                          | 0,000        |
| 4i                             | 0,000                    | 0,000                            | 0,000                      | 0,000                          | 0,000        |
| 4j                             | 0,000                    | 0,000                            | 0,000                      | 0,000                          | 0,000        |
| 4k                             | 0,000                    | 0,000                            | 0,000                      | 0,000                          | 0,000        |
| 4                              | 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> |
| 5                              | 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> |
| 6a                             | 0,733                    | 0,000                            | 0,000                      | 0,000                          | 0,000        |
| 6b                             | 0,000                    | 0,000                            | 0,000                      | 0,000                          | 0,000        |
| 6c                             | 0,000                    | 0,000                            | 0,000                      | 0,000                          | 0,000        |
| 6d                             | 3,000                    | 1,400                            | 0,000                      | 0,000                          | 0,000        |
| 6                              | 3,733                    | 1,400                            | 0,000                      | 0,000                          | 0,000        |
| <b>6N</b>                      | <b>0,373</b>             | <b>0,140</b>                     | <b>0,000</b>               | <b>0,000</b>                   | <b>0,000</b> |
| <b>TOTAL</b>                   | <b>3,890</b>             | <b>4,276</b>                     | <b>0,000</b>               | <b>2,261</b>                   | <b>3,688</b> |
| (*)                            |                          |                                  |                            |                                |              |

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

