

guiente al de su publicación en el Diario Oficial de Extremadura.

Mérida a 4 de abril de 1995.

El Presidente de la Junta de Extremadura,  
JUAN CARLOS RODRIGUEZ IBARRA

El Consejero de Agricultura y Comercio,  
FRANCISCO AMARILLO DOBLADO

## CONSEJERIA DE OBRAS PUBLICAS, URBANISMO Y MEDIO AMBIENTE

*ORDEN de 30 de marzo de 1995, por la que se fija la cuantía de los precios públicos, por prestación de servicios de los Laboratorios de Control de Calidad.*

El Decreto Legislativo 1/1992, de 9 de septiembre por el que se aprueba el Texto Refundido de la Ley de Tasas y Precios Públicos de la Comunidad Autónoma de Extremadura, faculta a la Consejería que lo gestione, o de la que dependa el Organismo o Ente Gestor, para la fijación de los precios públicos por la utilización privativa, aprovechamiento especial de dominio público, la entrega de bienes y la prestación de Servicios o la realización de actividades efectuadas en régimen de Derecho Público, cuando éstos no sean de solicitud o recepción obligatoria por los administrados.

El Decreto 41/1990, de 19 de marzo, estableció los bienes, servicios y actividades susceptibles de ser retribuidos mediante precios públicos, contemplando el artículo 1 del citado Decreto, la posibilidad de incluir bienes y actividades que con posterioridad surjan como precios públicos.

Por todo lo expuesto anteriormente, la presente Orden establece la cuantía de los precios públicos relativos a esta Consejería de Obras Públicas, Urbanismo y Medio Ambiente por prestación de servicios de los Laboratorios de Control de Calidad, según dispone el punto 2 del Art. 17 del Texto Refundido arriba expresado, y por ello

### DISPONGO

Artículo Unico.—Quedan fijadas la Cuantías de los Precios Públicos correspondientes a la prestación de servicios de los Laboratorios de Control de Calidad, que se detallan en el ANEXO.

DISPOSICION DEROGATORIA.—A la entrada en vigor de la presente disposición quedará automáticamente sin efecto la Orden de 24 de septiembre de 1991 relativa a la misma materia.

DISPOSICION FINAL.—La presente Orden entrará en vigor el día siguiente de su publicación en el Diario Oficial de Extremadura.

Mérida, a 30 de marzo de 1995.

El Consejero de Obras Públicas, Urbanismo y Medio  
Ambiente,  
EUGENIO ALVAREZ GOMEZ

**ANEXO****PRECIOS PÚBLICOS POR PRESTACIÓN DE SERVICIOS EN LABORATORIOS DE CONTROL DE CALIDAD**

|  | <b><u>NORMAS</u></b>  | <b><u>PESETAS</u></b> |
|--|---|-----------------------|
| <b>1.- <u>ACEROS</u></b>   |   |                       |
| 1.1.- ENSAYO DE TRACCION DE PROBETAS DE ACERO INCLUYENDO:<br>- LÍMITE ELÁSTICO<br>- CARGA DE ROTURA<br>- ALARGAMIENTO<br>- MÓDULO DE ELASTICIDAD<br>- IDENTIFICACIÓN | UNE 7474/92<br>UNE 36088/88<br>UNE 36097/81<br>UNE 36068/88<br>UNE-EN 10027 | 4.900                 |
| 1.2 ENSAYO DE DOBLADO SIMPLE   | UNE 36088<br>UNE 36097<br>UNE 36099/81                                      | 1.900                 |
| 1.3 ENSAYO DE DOBLADO-DESDOBLADO   | UNE 36088<br>UNE 36097<br>UNE 36068/88                                      | 2.700                 |
| 1.4 DETERMINACIÓN DE LAS CARACTERÍSTICAS DE UNA MUESTRA DE ACERO   | UNE 36068/88  | 2.900                 |
| 1.5 DETERMINACIÓN DE LA SECCIÓN Y DIÁMETRO EQUIVALENTE DE UNA BARRA CORRUGADA  | UNE 36068/88  | 1.700                 |
| <b>2.- <u>AGUAS</u></b>  |   |                       |
| 2.1 DETERMINACIÓN DE LA ACIDEZ (pH)  | UNE 7234/71   | 1.300                 |

|     |  |             |        |
|-----|--|-------------|--------|
| 2.2 | DETERMINACIÓN DE IÓN CLORO                           | UNE 7178/60 | 3.900  |
| 2.3 | DETERMINACIÓN DE SULFATOS                            | UNE 7131/58 | 5.000  |
| 2.4 | DETERMINACIÓN CUALITATIVA DE HIDRATOS DE CARBONO     | UNE 7132/58 | 1.900  |
| 2.5 | DETERMINACIÓN CUALITATIVA DE ACEITES Y GRASAS        | UNE 7235/71 | 1.400  |
| 2.6 | DETERMINACIÓN TOTAL DE SUSTANCIAS SOLUBLES EN AGUA   | UNE 7130/58 | 2.200  |
| 2.7 | ANÁLISIS QUÍMICO DE AGUAS PARA MORTEROS Y HORMIGONES | EH 91       | 11.000 |
| 2.8 | DETERMINACIÓN CUANTITATIVA DE ACEITES Y GRASAS       | UNE 7235/71 | 7.500  |

### 3.- ÁRIDOS PARA HORMIGONES Y MORTEROS

|     |   |             |       |
|-----|---|-------------|-------|
| 3.1 | DETERMINACIÓN CUALITATIVA DE MATERIA ORGÁNICA                 | UNE 7082/54 | 2.600 |
| 3.2 | ANÁLISIS CUANTITATIVO DE PRESENCIA DE SULFUROS                | UNE 7245/71 | 9.500 |
| 3.3 | ANÁLISIS GRANULOMÉTRICO DE ÁRIDOS                             | UNE 7139/58 | 3.900 |
| 3.4 | MATERIAL QUE PASA POR EL TAMIZ 0.080 UNE (Contenido en finos) | UNE 7135/58 | 2.000 |
| 3.5 | DETERMINACIÓN DE TERRONES DE ARCILLA                          | UNE 7133/58 | 2.700 |
| 3.6 | DETERMINACIÓN DE PARTÍCULAS BLANDAS EN ÁRIDOS GRUESOS         | UNE 7134/58 | 5.000 |

|            |  |              |        |
|------------|--|--------------|--------|
| 3.7        | COEFICIENTE DE FORMA EN ÁRIDOS GRUESOS   | UNE 7238/71  | 5.500  |
| 3.8        | DETERMINACIÓN DE PARTÍCULAS DE BAJO PESO ESPECÍFICO                            | UNE 7244/71  | 3.300  |
| 3.9        | ESTABILIDAD DE LOS ÁRIDOS FRENTE A DISOLUCIONES DE SULFATOS SÓDICO O MAGNÉSICO | UNE 7136/58  | 11.000 |
| 3.10       | REACTIVIDAD DE LOS ÁRIDOS FRENTE A LOS ÁLCALIS DEL CEMENTO                     | UNE 7137/58  | 10.500 |
| 3.11       | EQUIVALENTE DE ARENA   | UNE 7324/76  | 2.300  |
| 3.12       | DENSIDAD RELATIVA Y ABSORCIÓN EN ÁRIDOS GRUESOS                                | NLT 153/76   | 1.700  |
| 3.13       | DENSIDAD RELATIVA Y ABSORCIÓN EN ÁRIDO FINO                                    | NLT 154/76   | 4.500  |
| <b>4.-</b> | <b><u>CEMENTO</u></b>  |              |        |
| 4.1        | FINURA DE MOLIDO   | RC 93        | 1.200  |
| 4.2        | TIEMPOS DE PRINCIPIO Y FIN DE FRAGUADO   | UNE 80102/88 | 4.800  |
| 4.3        | AGUA PARA CONSISTENCIA NORMAL  | RC 93        | 2.500  |
| 4.4        | ESTABILIDAD DE VOLUMEN POR AGUJAS DE LE CHATELLIER                             | UNE 80102/88 | 6.500  |
| 4.5        | RESISTENCIA A FLEXIÓN Y COMPRESIÓN   | UNE 80101/88 | 9.500  |
| 4.6        | DIÓXIDO DE SILICIO   | UNE 80215/88 | 4.000  |

|      |                                 |              |        |
|------|---------------------------------|--------------|--------|
| 4.7  | DIÓXIDO DE SILICIO (MÉTODO II)  | UNE 80215/88 | 4.800  |
| 4.8  | OXIDOS DE ALUMINIO E HIERRO     | UNE 80215/88 | 6.000  |
| 4.9  | ÓXIDO DE CALCIO                 | UNE 80215/88 | 5.500  |
| 4.10 | ÓXIDO DE MAGNESIO               | UNE 80215/88 | 5.500  |
| 4.11 | TRIÓXIDO DE AZUFRE              | UNE 80215/88 | 3.800  |
| 4.12 | RESIDUO INSOLUBLE               | UNE 80215/88 | 4.500  |
| 4.13 | PÉRDIDA POR CALCINACIÓN (P.F.)  | UNE 80215/88 | 2.200  |
| 4.14 | ÍNDICE DE PUZOLANIDAD A 7 DÍAS  | UNE 80280/88 | 7.500  |
| 4.15 | ÍNDICE DE PUZOLANIDAD A 28 DÍAS | UNE 80280/88 | 10.000 |
| 4.16 | ENSAYOS FÍSICOS Y MECÁNICOS     | RC 93        | 23.000 |
| 4.17 | ANÁLISIS QUÍMICOS               | RC 93        | 25.000 |

#### **5.- TEJAS DE ARCILLA COCIDA**

|     |   |              |        |
|-----|---|--------------|--------|
| 5.1 | DEFORMACIÓN, CLASIFICACIÓN Y ESPECIFICACIONES | UNE 67024/93 | 3.000  |
| 5.1 | RESISTENCIA AL IMPACTO                        | UNE 67032/85 | 6.000  |
| 5.3 | PERMEABILIDAD                                 | UNE 67033/85 | 10.000 |
| 5.4 | RESISTENCIA A LA FLEXIÓN                      | UNE 67035/85 | 10.000 |

## 6.- HORMIGONES

|     |  |   |                     |
|-----|--|---|---------------------|
| 6.1 | TOMA DE MUESTRAS DE HORMIGÓN FRESCO, INCLUYENDO:<br>- 2 DETERM. DE CONSISTENCIA<br>- CONFECCIÓN<br>- CONSERVACIÓN<br>- REFRENTADO<br>- ROTURA A COMPRESIÓN         | UNE 83300/84<br>UNE 83301/91(R)<br>UNE 83303/84<br>UNE 83304/84 | 8.500               |
| 6.2 | EXTRACCIÓN DE PROBETAS TESTIGOS INCLUYENDO CORTE, REFRENTADO Y ROTURA A COMPRESIÓN, HASTA 100 mm de d/.<br>POR CADA PROBETA TESTIGO MÁS EN EL MISMO DESPLAZAMIENTO | UNE 83302/84  | 12.000<br><br>6.000 |
| 6.3 | ENSAYO 6.2 EN DIÁMETRO DE 150 mm.<br>POR CADA PROBETA TESTIGO MÁS EN EL MISMO DESPLAZAMIENTO   | UNE 83302   | 14.000<br>7.500     |
| 6.4 | REFRENTADO Y ROTURA DE UNA PROBETA DE HORMIGÓN DE 15 X 30 CM.  | UNE 83303   | 1.300               |
| 6.5 | CORTE, REFRENTADO Y ROTURA A COMPRESIÓN DE UNA PROBETA   | UNE 83304   | 3.000               |
| 6.6 | DETERMINACIÓN DE LA CONSISTENCIA   | UNE 83313/90  | 900                 |
| 6.7 | ARIDO MÁXIMO CARACTERÍSTICO EN HORMIGÓN FRESCO   | UNE 7295/76   | 2.200               |
| 6.8 | MÓDULO GRANULOMÉTRICO DEL ÁRIDO EN HORMIGÓN FRESCO   | UNE 7295/76 (R)   | 3.500               |

|      |   |                              |        |
|------|---|------------------------------|--------|
| 6.9  | RECONOCIMIENTO IN SITU DE ELEMENTOS CONSTRUCTIVOS MEDIANTE ESCLERÓMETRO O ULTRASONIDOS. SESIÓN DE 4 HORAS DE TRABAJO O FRACCIÓN | UNE 83307/86<br>UNE 83308/86 | 25.000 |
| 6.10 | RESISTENCIA A FLEXOTRACCIÓN DE PROBETAS DE HORMIGÓN   | UNE 83305/86                 | 2.400  |
| 6.11 | CONTENIDO DE CLORUROS EN UNA MUESTRA DE HORMIGÓN ENDURECIDO   | UNE 83124/90(E)              | 7.200  |
| 6.12 | ESTUDIO TEÓRICO DE DOSIFICACIÓN INCLUYENDO:<br>-CONFECCIÓN DE PROBETAS<br>-ESTUDIO TEÓRICO PREVIO                               |                              | 50.000 |
| 6.13 | PRUEBAS DE CARGA EN FORJADOS EN OBRA  |                              | 70.000 |
| 7.-  | <b><u>LADRILLOS</u></b>   |                              |        |
| 7.1  | RESISTENCIA A COMPRESIÓN EN UNA SERIE DE LADRILLOS SEGÚN NORMA  | UNE 67026/84                 | 14.500 |
| 7.2  | HELADICIDAD   | UNE 67028/93                 | 27.000 |
| 7.3  | EFLORESCENCIAS  | UNE 67029/85                 | 4.200  |
| 7.4  | SUCCIÓN DE AGUA   | UNE 67031/85                 | 3.400  |
| 7.5  | ABSORCIÓN DE AGUA   | UNE 67027/84                 | 2.800  |
| 7.6  | DEFINICIÓN, CLASIFICACIÓN Y ESPECIFICACIONES  | UNE 67019/93                 | 4.200  |
| 7.7  | RESISTENCIA A FLEXIÓN   | UNE 7060                     | 2.400  |

|            |  |                                  |        |
|------------|--|----------------------------------|--------|
| 7.8        | MEDICIÓN DE LAS DIMENSIONES Y COMPROBACIÓN DE LAS FORMAS             | UNE 67030/85                     | 4.000  |
| <b>8.-</b> | <b><u>MECANICA DE SUELOS</u></b>                                     |                                  |        |
| 8.1        | PREPARACIÓN DE UNA MUESTRA PARA SU ENSAYO                            | UNE 7327/75<br>NLT 101/72        | 2.700  |
| 8.2        | DENSIDAD RELATIVA Y ABSORCIÓN DE ÁRIDOS FINOS                        | UNE 83133/90<br>NLT 154/76       | 1.800  |
| 8.3        | EQUIVALENTE DE ARENA   | UNE 83131/90<br>NLT 113/87       | 2.300  |
| 8.4        | GRANULOMETRÍA DE SUELOS POR TAMIZADO                                 | UNE 7376/76<br>NLT 104/91        | 5.100  |
| 8.5        | LÍMITES DE ATTEMBERG ( PLÁSTICO Y LÍQUIDO)                           | UNE 103.103/93<br>UNE 103.104/93 | 4.800  |
| 8.6        | DETERMINACIÓN DEL CONTENIDO EN CARBONATOS                            | NLT 116/72                       | 1.750  |
| 8.7        | CONTENIDO APROXIMADO DE MATERIA ORGÁNICA (MÉTODO DEL AGUA OXIGENADA) | UNE 7368/77<br>NLT 117/72        | 2.200  |
| 8.8        | COMPRESIÓN SIMPLE DE UNA PROBETA DE SUELO COHESIVO                   | NLT 202/72<br>PNE 7402           | 5.600  |
| 8.9        | CONSOLIDACIÓN UNIDIMENSIONAL EN EDÓMETRO                             | UNE 7392/75                      | 15.500 |
| 8.10       | PRESIÓN MÁXIMA DE HINCHAMIENTO EN EDÓMETRO                           | ASTM D-3877                      | 9.700  |
| 8.11       | ENSAYO LAMBE   | PNE 7403                         | 4.250  |
| 8.12       | PROCTOR NORMAL   | UNE 103.500(E)<br>NLT 107/91     | 9.000  |



|            |  |                               |        |
|------------|--|-------------------------------|--------|
| 8.13       | PROCTOR MODIFICADO   | UNE 103.501 (E)<br>NLT 108/91 | 10.000 |
| 8.14       | CBR EN LABORATORIO   | NLT 111/87                    | 14.000 |
| 8.15       | DENSIDAD IN SITU POR EL MÉTODO DE LA ARENA   | NLT 109/87                    | 4.000  |
| 8.16       | HUMEDAD MEDIANTE SECADO EN ESTUFA DE SUELOS  | UNE 103.300/93                | 900    |
| 8.17       | COMPROBACIÓN DE LA HUMEDAD NATURAL DEL SUELO "IN SITU"                               | NLT 103/72                    | 900    |
| 8.18       | CONTENIDO EN SULFATOS SOLUBLES   | UNE 7370/75                   |        |
|            | A) CUALITATIVO   | NLT 120/72                    | 1.700  |
|            | B) CIANTITATIVO  |                               | 3.800  |
| <b>9.-</b> | <b><u>YESOS Y ESCAYOLAS</u></b>  |                               |        |
| 9.1        | FINURA DE MOLIDO   | UNE 102031                    | 2.200  |
| 9.2        | RELACIÓN AGUA-YESO CORRESPONDIENTE AL AMASADO A SATURACIÓN.                          | PLIEGO RY/85                  | 3.250  |
| 9.3        | RESISTENCIA MECÁNICA A FLEXOTRACCIÓN   | UNE 102031                    | 7.500  |
| 9.4        | DETERMINACIÓN DEL AGUA COMBINADA   | UNE102032                     | 2.500  |
| 9.5        | DETERMINACIÓN DEL TRIÓXIDO DE AZUFRE   | UNE 102032                    | 6.500  |
| 9.6        | DETERMINACIÓN DEL ÍNDICE DE PUREZA ( INCLUYENDO AGUA COMBINADA Y TRIÓXIDO DE AZUFRE) | UNE 102032                    | 9.000  |

**10.- BALDOSAS DE CEMENTO O TERRAZO**

|      |                               |           |        |
|------|-------------------------------|-----------|--------|
| 10.1 | CARACTERÍSTICAS DIMENSIONALES | UNE 41008 | 6.500  |
| 10.2 | RESISTENCIA AL CHOQUE         | UNE 7034  | 4.000  |
| 10.3 | RESISTENCIA A LA FLEXIÓN      | UNE 7034  | 8.500  |
| 10.4 | HELADICIDAD                   | UNE 7033  | 14.000 |

**11.- DESPLAZAMIENTOS**

|      |   |  |       |
|------|---|--|-------|
| 11.1 | CADA Km. EN VEHÍCULO FUERA DEL RADIO DE LA CIUDAD EN LA QUE SE ENCUENTRA EL LABORATORIO |  | 45    |
| 11.2 | HORA DE PERSONAL TÉCNICO TITULADO   |  | 4.500 |
| 11.3 | HORA DE PERSONAL TÉCNICO NO TITULADO  |  | 2.500 |

**CONSEJERIA DE BIENESTAR SOCIAL**

*DECRETO 32/1995, de 4 de abril, por el que se regula el modelo de hojas de reclamaciones de los consumidores y usuarios y su utilización.*

El Art. 51 de la Constitución Española impone a los poderes públicos la obligación de garantizar la defensa de los consumidores y usuarios creando el marco jurídico eficaz para la protección de la salud, la seguridad, y los intereses económicos de los ciudadanos.

Esa protección pasa por crear procedimientos rápidos, económicos y operativos que permitan a los consumidores y usuarios, debidamente informados de su existencia, un respaldo sólido a la hora de resolver sus reclamaciones.

La elaboración de un modelo uniforme de hojas de reclamaciones, responde a la necesidad de conseguir la protección eficaz de los derechos e intereses de los consumidores y usuarios, cumpliendo

con un objetivo básico de la Ley 26/1984, General para la Defensa de los consumidores y usuarios, dentro del espíritu de coordinación y colaboración de las administraciones públicas contempladas en el Art. 103 de nuestra Constitución.

La centralización de los organismos receptores de las reclamaciones evitará su cada vez más amplia dispersión, y aumentará la rapidez y eficacia en la gestión.

En concordancia con el precepto Constitucional citado, el artículo 8.8 del Estatuto de Autonomía, en la nueva redacción dada por la Ley Orgánica 8/1994, de 24 de marzo, establece que, en el marco de la legislación básica del Estado, y en los términos que la misma establezca, corresponde a la Comunidad Autónoma el desarrollo legislativo y ejecución en materia de «defensa del consumidor y usuarios».

A tenor a lo expuesto, en uso de las facultades que me están conferidas, a propuesta de la Consejera de Bienestar Social y previa deliberación del Consejo de Gobierno en su reunión del día 4 de abril de 1995,