

| | Pesetas |
|--|---------|
| Punto de inflamación | 1.050 |
| Viscosidad Engler | 1.260 |
| Densidad relativa | 1.260 |
| Azufre corrosivo | 1.680 |
| XVII. SUSTANCIAS GRASAS | |
| Densidad relativa | 1.240 |
| Insaponificables | 2.100 |
| Punto de fusión y solidificación | 1.260 |
| Determinación de índices | 2.100 |
| XVIII. COMBUSTIBLES Y DISOLVENTES | |
| XVIII.1 Combustibles sólidos | |
| Humedad | 1.092 |
| Potencia calorífica | 2.520 |
| Cenizas cok y materiales volátiles | 2.520 |
| Azufre (incluida la potencia calorífica) | 2.940 |
| Azufre (sin incluir la potencia calorífica) | 2.310 |
| XVIII.2 Combustibles líquidos | |
| Peso específico | 1.260 |
| Viscosidad | 1.260 |
| Destilación fraccionada | 3.150 |
| Punto de inflamación y combustión | 1.050 |
| Potencia calorífica | 2.520 |
| Agua | 1.092 |
| Azufre (incluida la potencia calorífica) | 2.940 |
| Azufre (sin incluir la potencia calorífica) | 2.310 |
| XIX. ENSAYOS Y MEDIDAS CON RADIOISOTOPOS NATURALES Y ARTIFICIALES | |
| XIX.1 Aforos | |
| El precio total de una serie de aforos se compone de los tres sumandos, A, B y C: | |
| A. Por un conjunto de uno o más aforos realizado en un mismo emplazamiento | 28.000 |
| B. Por cada aforo, con independencia del caudal. | 16.800 |
| C. Para el caudal total medio en la serie completa (es decir, sumados los caudales parciales obtenidos en cada uno de los aforos), el precio referido a 1 metro cúbico por segundo se establecerá en la forma siguiente: | |
| Entre 0 y 10 metros cúbicos por segundo, cada metro cúbico por segundo | 5.800 |
| Entre 10 y 25 metros cúbicos por segundo, cada metro cúbico por segundo | 4.900 |
| Entre 25 y 50 metros cúbicos por segundo, cada metro cúbico por segundo | 3.220 |
| Entre 50 y 100 metros cúbicos por segundo, cada metro cúbico por segundo | 2.800 |
| Entre 100 y 200 metros cúbicos por segundo, cada metro cúbico por segundo | 2.520 |
| Entre 200 y 300 metros cúbicos por segundo, cada metro cúbico por segundo | 1.400 |
| Entre 300 y 400 metros cúbicos por segundo, cada metro cúbico por segundo (según precio del isótopo) | 1.120 |
| XIX.2 Medidas de tritio, carbono-14, deuterio y oxígeno-18 | |
| Medida de tritio con concentración inferior a 20 unidades de tritio por muestra | 7.000 |
| Medidas de tritio con concentración superior a 20 unidades de tritio por muestra | 5.600 |
| Medida de carbono-14 y datación de la muestra por cada una | 11.200 |
| Medida de deuterio por cada muestra | 5.600 |
| Medida de oxígeno-18 por cada muestra | 5.600 |
| En el caso de que fueran varias las muestras a analizar se aplicarán a los precios unitarios del apartado XIX.2 los siguientes coeficientes de reducción: | |
| De 5 a 10 muestras, 0,9. | |
| De 10 a 20 muestras, 0,8. | |
| XIX.3 Medidas de radiactividad en agua | |
| Unidad de determinación en agua de la actividad α y β total y espectrometría gamma | 35.000 |
| Unidad de determinación cuantitativa y cualitativa en agua de elementos emisores de radiaciones α , β y γ | 140.000 |
| XX. VARIOS | |
| Composición química de un cemento por fluorescencia | 10.500 |

| | Pesetas |
|--|---------|
| Estudio de rocas, minerales, yesos, cales, cementos, refractarios, arcillas por A.T.D. por unidad | 6.300 |
| Análisis por difracción de rayos X, difratograma normal | 7.287 |
| Tarado de un diámetro | 2.100 |
| Tarado de un manómetro | 2.100 |
| Tarado de una célula | 2.940 |
| Un gato, más un manómetro, más una bomba. | 5.040 |
| Presión hidrostática | 2.226 |
| Aplastamiento de tubos fibrocemento | 882 |
| Flexión longitudinal de tubos | 2.436 |
| Ensayo de paso de agua de un tubo de drenaje. | 6.720 |
| Ensayo de una plancha de fibrocemento (flexión). | 2.478 |
| Flexión de viguetas | 1.890 |
| Determinación de humedad en maderas | 798 |
| Ensayos mecánicos en materiales bituminosos: | |
| Heladicidad, 6 probetas, 25 ciclos | 9.282 |
| Flexibilidad (sobre mandril r = 60 cm) diagrama cada muestra | 2.520 |
| Fragilidad, preparación, coste de una muestra | 1.890 |
| Permeabilidad hasta 1 kilogramo/centímetro cuadrado | 4.116 |
| Por cada kilogramo por centímetro cuadrado más | 840 |
| Rotura a tracción, preparación y ensayo (3 probetas) | 2.016 |
| Deformación a 50°C | 840 |

MINISTERIO DE EDUCACION Y CIENCIA

19182 ORDEN de 17 de enero de 1983, por la que se dispone el cumplimiento en sus propios términos de la sentencia dictada por la Audiencia Nacional sobre el recurso contencioso-administrativo interpuesto por don Claudio Favier Orendain.

Ilmo Sr.: En el recurso contencioso-administrativo interpuesto por don Claudio Favier Orendain, contra resolución de este Departamento, de fecha 5 de febrero de 1979, la Audiencia Nacional en fecha 24 de noviembre de 1981, ha dictado la siguiente sentencia:

«Fallamos: Que estimamos el presente recurso contencioso-administrativo de don Claudio Favier Orendain y declaramos no ser conforme a derecho, el acuerdo recurrido del Ministerio de Educación y Ciencia, de 5 de febrero de 1979, el cual anulamos y dejamos sin efecto y en su lugar declaramos que el título de Arquitecto obtenido por el nombrado don Claudio Favier Orendain, en la Escuela Técnica Superior de Arquitectura de Madrid, el 15 de marzo de 1969, tiene validez profesional para su ejercicio en España, y en consecuencia, faculta a aquel para dar de alta su referido título en cualquiera de los Colegios de Arquitectos de España a los efectos del ejercicio libre de su profesión. Sin hacer especial imposición de las costas de este recurso.»

En su virtud, este Ministerio ha dispuesto que se cumpla la citada sentencia en sus propios términos, significándole que contra la anterior sentencia, ha interpuesto recurso de apelación el Abogado del Estado, habiendo sido admitidos por el Tribunal Supremo a un solo efecto.

Lo que digo a V. I. para su conocimiento y demás efectos. Dios guarde a V. I.

Madrid, 17 de enero de 1983.—P. D. (Orden de 27 de marzo de 1982), la Secretaria de Estado, Carmen Virgili Rodón.

Ilmo. Sr. Secretario general técnico.