- c) Localidad y código postal: Madrid, 28071.
- d) Teléfono: 91 535 05 00.
- e) Telefax: 91 470 03 04.
- 2. Objeto de los contratos y fecha prevista de inicio de los procedimientos de adjudicación. Descripción genérica del objeto y fecha prevista:

Expediente 02DT0070/NO: «Proyecto de construcción de emisario primario de Getafe, desde el polígomo San Marcos, hasta la arqueta de reunión de Fuenlabrada (Madrid)». Las obras a realizar tienen por objeto la construcción de un colector que transporta aguas residuales y pluviales de Getafe, desde la entrada del polígono San Marcos, hasta la arqueta de reunión con el emisario de Fuenlabrada en las proximidades del cauce del Arroyo Culebro. El emisario proyectado recoge los vertidos del sistema unitario de saneamiento de Getafe, siendo variables los caudales proyectados, según se van incorporando a éste los diferentes colectores que intercepta, siendo la longitud total del emisario de 5.316 metros con diferentes secciones, además el proyecto incluye la construcción de un aliviadero, la ejecución de un colector de desagüe v de otro auxiliar, así como un encauzamiento del arrovo desagüe de Getafe en una longitud de 265 metros.

Expediente 02DT0145/NO: «Proyecto de construcción de emisario primario de la Edar Fuenlabrada-Culebro a arqueta de reunión emisario Getafe». Las obras a realizar tienen por objeto la construcción de un colector que transporta las aguas residuales y pluviales, desde la futura estación depuradora de aguas residuales Fuenlabrada-Culebro, hasta la arqueta de reunión con el emisario de Getafe. El caudal que transportará el emisario es de 24.730 litros por segundo, que recogerá el caudal que llegue a la estación depuradora además de los vertidos de las zonas desarrolladas en los planes parciales PP2 y PP1. La longitud total del colector es de 7.744 metros, la sección que se propone es de galería de hormigón armado ejecutada «in situ», con canal semicircular de aguas baja, andén lateral para visita y conservación, cajeros verticales y dintel semicircular.

Expediente 01DT0228/NO: «Proyecto de construcción de emisario, desde arqueta de reunión, hasta futura Edar de la cuenca baja del Culebro, término municipal de Getafe (Madrid)». Las obras a realizar consisten en la construcción de un colector que transporte aguas residuales y pluviales, desde la arqueta de reunión del emisario primario de Getafe con el procedente de la estación depuradora de aguas residuales Fuenlabrada-Culebro v el mancomunado, hasta la futura estación depuradora de aguas residuales de la cuenca baja del arroyo Culebro. El caudal de cálculo del emisario es de 30.000 litros por segundo, que comprenden todas las aguas residuales de los términos municipales de Humanes, Parla, Leganes sur y Fuenlabrada, que no pueden ser tratadas en la estación depuradora de Fuenlabrada-Culebro, incluye, asimismo, la totalidad de las aguas residuales del municipio de Getafe, así como las de Pinto que transporte el colector mancomunado. La sección proyectada es una galería de hormigón armado ejecutada «in situ» con canal semicircular de aguas bajas, anden lateral para visita y conservación, cajeros verticales y dintel semicircular, su altura en clave es de 3,50 metros y su anchura de 4 metros, siendo la longitud total del colector de 4.577 metros.

Expediente 01DT0275/ND: «Anteproyecto de la estación depuradora de aguas residuales de la cuenca baja de Arroyo Culebro, Sector Getafe (Madrid)». El expediente consiste en la redacción de un proyecto y la ejecución de la obra de construcción de una estación depuradora de aguas residuales con capacidad para tratar un caudal medio de 2 metros cúbicos por segundo, mediante tratamiento biológico en doble etapa (en cuatro líneas de 0,5 metros cúbicos por segundo, para la primera etapa de tratamiento y en ocho líneas de 0,25 metros cúbico por segundo en el tratamiento secundario). Se ha previsto en la implantación la futura ampliación de las instalaciones hasta un caudal medio de 4 metros cúbicos por segundo. Los caudales máximos admitidos en la planta serán de 10 metros cúblicos por

segundo en el pretratamiento, 6 metros cúbicos por segundo en la primera etapa del tratamiento, y 3,2 metros cúbicos por segundo en la segunda etapa del tratamiento. El anteproyecto incluye las obras de conexión con el exterior, las líneas de agua, de fangos, de gas e instalaciones auxiliares. En el anteproyecto se ha previsto la futura instalación de una planta de secado de fangos.

Expediente de «Construcción de la ampliación de la red de colectores de Guadalajara». El objeto es realizar las obras de construcción de la ampliación de la red de colectores de Guadalajara para la recogida de los vertidos de los nuevos sectores definidos en el PGOU de Guadalajara y su transporte hasta la Edar de Guadalajara.

Expediente de «Redacción del proyecto y ejecución de las obras de ampliación de la estación depuradora de aguas residuales de Guadalajara». El objeto es redactar el proyecto y ejecutar las obras de construcción de la ampliación de la estación depuradora de aguas residuales de Guadalajara, la puesta a punto y las pruebas de funcionamiento.

Expediente 01DT0119/NO: «Proyecto 08/00 de abastecimiento de agua a Torrijos, Fuensalida, La Puebla de Montalbán y su zona de influencia.» Se ejecutará una red de tubería de 206 kilómetros de longitud con diámetros comprendidos entre 100 y 700 milímetros y sus accesorios, como válvulas de seccionamiento, desagües, ventosas, codos y sus respectivas arquetas. La obra incluye también perforaciones horizontales bajo ferrocarriles, carreteras y autovías, así como las conexiones a los depósitos de 34 municipios que se abastecen de la provincia de Toledo. La conducción es por gravedad, sin impulsiones intermedias.

La fecha estimada de comienzo del procedimiento será en el cuarto trimestre de 2002.

4. Fecha de envío del anuncio al «Diario Oficial de las Comunidades Europeas», en su caso: 26 de julio de 2002.

Madrid, 26 de julio de 2002.—El Presidente de la Confederación Hidrográfica del Tajo, José Antonio Llanos Blasco.—37.007.

## Resolución del Instituto Nacional de Meteorología por la que se convoca un concurso de suministro que se cita.

- 1. Entidad adjudicadora:
- a) Organismo: Instituto Nacional de Meteorología.
- b) Dependencia que tramita el expediente: Subdirección General de Redes, Sistemas y Producción Meteorológica.
  - c) Número de expediente: 98000545.
  - 2. Objeto del contrato:
- a) Descripción del objeto: Suministro e instalación de equipamiento meteorológico para categoría II/III de la pista 24L del aeropuerto de Palma de Mallorca.
- d) Lugar de entrega: Aeropuerto de Palma de Mallorca.
  - e) Plazo de entrega: Cuatro meses.
- 3. Tramitación, procedimiento y forma de adjudicación:
  - a) Tramitación: Ordinaria.
  - b) Procedimiento: Abierto.
  - c) Forma: Concurso.
- 4. Presupuesto base de licitación. Importe total: 645.354,40 euros.

Anualidades: 2002: 400.000,00 euros y 2003: 245.354,40 euros.

- 5. Garantía provisional: 12.907,09 euros.
- 6. Obtención de documentación e información:
- a) Entidad: Instituto Nacional de Meteorología.
  b) Domicilio: Camino de las Moreras, sin número.
- c) Localidad y código postal: Madrid, 28040.
- d) Teléfono: 91 581 96 30.

- e) Telefax: 91 581 02 89.
- f) Fecha límite de obtención de documentos e información: Durante el plazo de presentación de ofertas.
- 7. Requisitos específicos del contratista. Solvencia económica y financiera y solvencia técnica y profesional: Solvencia económica y financiera y técnica señalada en los artículos 16 al 19 del Real Decreto Legislativo 2/2000.
- 8. Presentación de las ofertas o de las solicitudes de participación:
- a) Fecha límite de presentación: Hasta las trece horas del día 23 de septiembre de 2002.
- b) Documentación a presentar: La requerida en los pliegos de bases.
  - c) Lugar de presentación:
  - 1. Entidad: Instituto Nacional de Meteorología.
- 2. Domicilio: Camino de las Moreras, sin nú-
  - 3. Localidad y código postal: Madrid, 28040.
- d) Plazo durante el cual el licitador estará obligado a mantener su oferta (concurso): Tres meses.
  - 9. Apertura de las ofertas:
  - a) Entidad: Instituto Nacional de Meteorología.
- b) Domicilio: Camino de las Moreras, sin número.
- c) Localidad: Madrid, 28040.
- d) Fecha: 2 de octubre de 2002.
- e) Hora: Diez.
- 11. Gastos de anuncios: Por cuenta del adjudicatario.
- 12. Fecha de envío del anuncio al «Diario Oficial de las Comunidades Europeas» (en su caso): 30 de julio de 2002.

Madrid, 30 de julio de 2002.—El Director general del Instituto Nacional de Meteorología, Enrique M. Martín Cabrera.—36.913.

## Resolución del organismo autónomo Parques Nacionales por la que se anuncia concurso público, procedimiento abierto, para el suministro que se cita.

- 1. Entidad adjudicadora:
- a) Organismo: Organismo Autónomo Parques Nacionales.
- b) Dependencia que tramita el expediente: Servicio de Régimen Interior y Contratación.
- c) Número de expediente: 103P/02.
- 2. Objeto del contrato:
- a) Descripción del objeto: Suministro de renovación de una embarcación semirrígida para el Parque Nacional Marítimo Terrestre del Archipiélago de Cabrera.
- c) Lugar de ejecución: Puerto o club náutico de Palma de Mallorca que el adjudicatario designe.
- d) Plazo de ejecución o fecha límite de entrega:
  Tres meses, a contar desde la firma del contrato.
- 3. Tramitación, procedimiento y forma de adju-
- a) Tramitación: Ordinaria.
- b) Procedimiento: Abierto.
- c) Forma: Concurso.
- 4. Presupuesto base de licitación o canon de explotación: Importe total, sesenta y seis mil ciento once euros con treinta y tres céntimos (66.111,33 euros).
- 5. Garantía provisional: Mil trescientos veintidos euros con veintitrés céntimos (1.322,23 euros).
- os euros con veintitres centimos (1.322,23 euros).Obtención de documentación e información:
- a) Entidad: Organismo Autónomo Parques Nacionales.
- b) Domicilio: Gran Vía de San Francisco, número 4.
  - c) Localidad y código postal: Madrid, 28005.