

## II. AUTORIDADES Y PERSONAL

### A. Nombramientos, situaciones e incidencias

#### MINISTERIO DE ASUNTOS EXTERIORES Y DE COOPERACIÓN

**17610** Orden AEC/2965/2009, de 23 de octubre, por la que se resuelve parcialmente la convocatoria de libre designación, efectuada por Orden AEC/1884/2009, de 7 de julio.

Por Orden AEC/1884/2009, de 7 de julio («BOE» 15-07-09), se anunció convocatoria para la provisión, por el sistema de libre designación, de puestos de trabajo en el Ministerio de Asuntos Exteriores y de Cooperación.

De acuerdo con lo establecido en el artículo 20.1.c) de la Ley 30/1984, de 2 de agosto, y previo cumplimiento de la tramitación que exige el artículo 54 del R.D. 364/1995, de 10 de marzo,

Este Ministerio acuerda dar publicidad a la Resolución parcial de la convocatoria de referencia, según se detalla en el anexo.

Contra esta Resolución que agota la vía administrativa, cabe recurso contencioso-administrativo, en el plazo de dos meses a partir del día siguiente a su publicación, ante los Juzgados Centrales de lo Contencioso-Administrativo con arreglo a lo dispuesto en el artículo 9.a) de la Ley 29/1998, de 13 de julio, reguladora de la Jurisdicción Contencioso-Administrativa, y sin perjuicio de cualquier otro recurso que pudiera interponer.

Madrid, 23 de octubre de 2009.—El Ministro de Asuntos Exteriores y de Cooperación, P. D. (Orden AEX/1001/2003, de 23 de marzo), la Subsecretaria de Asuntos Exteriores y de Cooperación, M.<sup>a</sup> Jesús Figa López-Palop.

#### ANEXO

##### Convocatoria: Orden AEC/1884/2009, de 7 de julio («BOE» 15-07-2009)

Puesto adjudicado:

Número: 2. Puesto: Embajada de España en París (República Francesa), Canciller (03386669). Nivel: 26.

Puesto de procedencia:

Ministerio, centro directivo, provincia: Ministerio de Asuntos Exteriores y de Cooperación, Consulado en Caracas. Nivel: 24. Complemento específico: 4.767,70 euros.

Datos personales adjudicatario:

Apellidos y nombre: Navarro Rodríguez, Mateo José. NRP: 2422061602. Grupo: A2. Cuerpo o Escala: A0014. Situación: Activo.