

Centro Directivo Puesto de trabajo	N.º puesto	Localidad	Grupo	Nivel C. Des.	C. específico anual	MÉRITOS ESPECÍFICOS		
						Méritos	Puntuac. máxima méritos	Puntuac. mínima para adju.
<i>Dirección General de Tributos</i> Coordinador de Área Tributaria	1	Madrid	A	28	1.668.000	Licenciado en Ciencias Económicas. Conocimientos teóricos y prácticos del sistema tributario estatal. Idioma inglés	10	5
Jefe de Servicio	1	Madrid	A-B	26	781.000	Licenciado en Derecho. Conocimientos de IRPF y del IEPFF, con experiencia en la tramitación y resolución de recursos	10	5
Jefe de Servicio	1	Madrid	A-B	26	781.000	Licenciado en Ciencias Empresariales. Amplios conocimientos del Impuesto sobre Sociedades. Experiencia en organización y control de tareas administrativas	10	5
Jefe de Servicio	1	Madrid	A-B	26	781.000	Licenciado en Ciencias Económicas. Conocimientos en financiación exterior. Idioma, inglés	10	5
Jefe de Servicio	1	Madrid	A-B	26	781.000	Licenciado en Derecho. Experiencia en materia tributaria. Idiomas, inglés, francés	10	5

MINISTERIO DE TRANSPORTES, TURISMO Y COMUNICACIONES

19416 ORDEN de 30 de julio de 1988 por la que se convoca concurso de méritos para la provisión de puestos de trabajo adscritos a los grupos A y B, vacantes en la Dirección General del Instituto Nacional de Meteorología.

Vacantes en la Dirección General del Instituto Nacional de Meteorología puestos de trabajo adecuados para los grupos A y B, dotados presupuestariamente, cuya provisión se estima conveniente en atención a las necesidades del servicio.

Este Ministerio, de acuerdo con lo dispuesto en el artículo 20 de la Ley 30/1984, de 2 de agosto, en la redacción dada por la Ley 23/1988, de 28 de julio («Boletín Oficial del Estado» del 29), y artículo 9.º, 2, del Real Decreto 2169/1984, de 28 de noviembre, previo dictamen de la Comisión Superior de Personal y la aprobación de la Secretaría de Estado para la Administración Pública, a que se refiere el artículo 6.º, 4, del citado Real Decreto 2169/1984, de 28 de noviembre, ha dispuesto convocar concurso para cubrir los puestos vacantes, adscritos a los grupos de funcionarios A y B, que se relacionan en los anexos I y II de esta Orden, con arreglo a las siguientes bases:

1. Vacantes

1.1 Se convoca concurso de méritos entre funcionarios de los grupos A y B para la provisión de los puestos de trabajo de la Dirección General del Instituto Nacional de Meteorología, actualmente vacantes u ocupados provisionalmente que, con los requisitos y condiciones correspondientes, se relacionan en el anexo I de esta Orden.

1.2 Se convocan, asimismo, además de los anteriores, los puestos de trabajo que se relacionan en el anexo II de la presente convocatoria si su actual titular obtiene una de las vacantes anunciadas como consecuencia de la resolución del presente concurso, así como aquellas que se produzcan antes de la resolución del mismo por motivo de jubilación, excedencia, fallecimiento o cualquier otra circunstancia legal, siempre que estén incluidos en el citado anexo.

2. Concursantes

2.1 Podrán participar en el presente concurso los funcionarios pertenecientes al Cuerpo Especial Facultativo de Meteorólogos y al Cuerpo Especial Técnico de Ayudantes de Meteorología, así como los funcionarios de carrera de la Administración del Estado de los Cuerpos o Escalas clasificados dentro de los grupos A y B, compren-

didados en el artículo 25 de la Ley 30/1984, de 2 de agosto, con excepción del personal docente e investigador, sanitario, de Correos y Comunicaciones, de Instituciones penitenciarias y funcionarios de la Seguridad Social.

2.2 Los funcionarios de carrera de los Cuerpos de Meteorología que figuran en el párrafo anterior, que hayan obtenido destino provisional o cuyo nombramiento como funcionarios de carrera esté en trámite, están obligados a participar en el presente concurso, debiendo solicitar, por riguroso orden de preferencia, todas las vacantes o vacantes a resultas correspondientes a su Cuerpo que figuran en los anexos del presente concurso, siempre que no se establezcan para las mismas requisitos indispensables o puntuación mínima total para la adjudicación del puesto de trabajo.

Los referidos funcionarios pueden solicitar, con carácter voluntario, las vacantes excluidas en el párrafo anterior.

A los referidos funcionarios que participan, con carácter obligatorio, en este concurso se les asignará destino por orden riguroso de puntuación final obtenida en las pruebas selectivas de acceso al Cuerpo y de acuerdo con lo dispuesto en la correspondiente convocatoria.

Cuando participen con carácter voluntario quedan sometidos al régimen de resolución del concurso establecido, con carácter general, en la base 4.

2.3 Podrán solicitarse cuantas vacantes se incluyan en los anexos I y II, siempre que se reúnan los requisitos establecidos en los mismos.

2.4 Podrán participar en esta convocatoria los funcionarios que se encuentren en servicio activo, servicios especiales, servicios en Comunidades Autónomas, excedencia forzosa, procedentes de la situación de suspenso, excedentes voluntarios y los que se hallen comprendidos en la situación que se contempla en la disposición transitoria segunda, apartado 2, párrafo 2, de la Ley 30/1984, de 2 de agosto.

2.5 Los funcionarios en la situación administrativa de servicios en Comunidades Autónomas sólo podrán tomar parte en el concurso si a la fecha de publicación de la presente Orden, han transcurrido dos años desde su traslado a través de los procedimientos establecidos en los Reales Decretos 1778/1983, de 22 de junio; 336/1984, de 8 de febrero, y en el artículo 2.º, párrafo segundo, del Real Decreto 680/1986, de 7 de marzo.

2.6 El Ministerio de Transportes, Turismo y Comunicaciones asignará, de oficio, cualquiera de las vacantes resultantes del presente concurso a los funcionarios pendientes de destino definitivo que no presentaren solicitud prevista dentro del plazo indicado o que hubiesen solicitado un número de vacantes insuficiente para adjudicarles destino.

2.7 Los funcionarios que, en virtud de reingreso al servicio activo procedentes de alguna de las situaciones previstas en el Real Decreto 2617/1985, de 9 de diciembre, ocupen destino provisional, tendrán derecho preferente, por una sola vez, para ocupar alguna de las vacantes correspondientes a su Cuerpo que exista en la localidad donde prestaba servicio cuando se produjo su cese en el servicio activo, de acuerdo con la normativa vigente.

3. Solicitudes y documentación

3.1 Solicitudes:

3.1.1 Los aspirantes a cualquiera de las vacantes señaladas en esta convocatoria presentarán instancia según modelo que figura como anexo III, acompañada de una relación de méritos, ajustada al modelo que se encontrará a disposición de los interesados en la Subdirección General de Personal del Departamento y en la Sección de Asuntos Generales de la Dirección General del Instituto Nacional de Meteorología y simultáneamente presentarán los documentos señalados en los baremos justificativos de los méritos alegados. En cada uno de dichos documentos deberá constar el nombre, apellido, número de Registro de Personal y documento nacional de identidad.

Las instancias serán dirigidas a la Dirección General de Servicios (Subdirección General de Personal) del Ministerio de Transportes, Turismo y Comunicaciones, plaza de San Juan de la Cruz, sin número, 28003 Madrid.

3.1.2 El plazo de presentación de instancias y documentos, en su caso, será de quince días naturales contados a partir del 1 de septiembre de 1988.

3.1.3 Las instancias podrán presentarse en el Registro General del Ministerio de Transportes, Turismo y Comunicaciones, en el de la Dirección General del Instituto Nacional de Meteorología o en cualquiera de las dependencias citadas en el artículo 66 de la Ley de Procedimiento Administrativo.

No serán admitidas aquellas solicitudes que no lleven impreso el sello de entrada de las diferentes unidades registrales dentro del plazo establecido para la presentación de instancias.

3.1.4 Los solicitantes deberán consignar en la instancia y en todas las hojas de solicitud de plazas el número de Registro de Personal expresado correctamente.

3.2 Documentos:

3.2.1 Todos los requisitos o méritos alegados se acreditarán fehacientemente mediante la documentación oportuna. Los méritos y circunstancias alegados deberán referirse a la fecha de publicación de la presente Orden en el «Boletín Oficial del Estado».

3.2.2 Aquellos requisitos o méritos alegados y no justificados documentalmente dentro del plazo de presentación de instancias no serán tenidos en cuenta, salvo que consten en su expediente personal o se acrediten mediante la celebración de pruebas y entrevistas previstas en el punto 4.5.

3.2.3 Los concursantes que procedan de la situación de suspenso acompañarán a su solicitud documentación acreditativa de la terminación del período de suspensión.

3.2.4 Los excedentes voluntarios por interés particular acompañarán a su solicitud declaración de no haber sido separados del servicio en cualquiera de las Administraciones Públicas.

3.2.5 Caso de estar interesados en las vacantes que se anuncien en cada concurso para una misma localidad dos funcionarios, aunque pertenezcan a distintos Cuerpos o Escalas, podrán condicionar su petición, por razones de convivencia familiar, al hecho de que ambos obtengan destino en este concurso y en la misma localidad, entendiéndose, en caso contrario, anulada la petición efectuada por ambos. Los funcionarios que se acojan a esta petición condicional deberán acompañar a su instancia una fotocopia de la petición del otro funcionario.

4. Resolución del concurso

4.1 La valoración de los méritos para la adjudicación de los puestos de trabajo vacantes se efectuará con arreglo al baremo que se inserta como anexo IV a la presente Orden.

4.2 Para efectuar la oportuna valoración de los méritos, la Dirección General de Servicios del Departamento nombrará una Comisión de Valoración que estará constituida por los siguientes miembros:

Presidente: El Director general del Instituto Nacional de Meteorología o funcionarios de carrera en los que delegue.

Dos funcionarios de carrera de la Dirección General del Instituto Nacional de Meteorología pertenecientes al grupo A o al grupo B, destinados en las Subdirecciones Generales a las que funcionalmente pertenecen los puestos de trabajo objeto de este concurso.

Un funcionario de la Subdirección General de Coordinación de la Demarcación General del Instituto Nacional de Meteorología que, además, actuará como Secretario.

Asimismo formará parte de la Comisión un representante por cada una de las Centrales Sindicales que hayan suscrito el oportuno pacto con la Administración en materia de participación.

En todos estos casos se pueden nombrar titulares y suplentes.

Los funcionarios serán designados a propuesta del Director general del Instituto Nacional de Meteorología.

4.3 Para actuar válidamente en la Comisión de Valoración deberán estar presentes, al menos, cuatro miembros.

Los miembros de la Comisión de Valoración estarán sujetos a lo establecido en el artículo 20 de la Ley de Procedimiento Administrativo.

El régimen de acuerdos y funciones de la Comisión de Valoración será el establecido por el capítulo II del título I de la Ley de Procedimiento Administrativo.

4.4 La Comisión de Valoración puntuará todos los méritos alegados por los concursantes, salvo los que están comprendidos en los apartados 1 a 6, ambos inclusive, del citado baremo.

4.5 En relación con aquellos puestos que se indican en los anexos, los solicitantes tendrán que realizar pruebas relacionadas con la experiencia, conocimientos o formación alegados o requeridos y que se detallan en los méritos específicos o en otros requisitos indispensables.

La Comisión de Valoración, con plazo suficiente, publicará en el tablón de anuncios del Instituto Nacional de Meteorología (Servicios Centrales y otros Centros de trabajo), lugar, día y hora para realizar las mencionadas pruebas.

Posteriormente, la Comisión de Valoración podrá realizar entrevistas con los candidatos, que estarán relacionadas con las pruebas realizadas o con los certificados presentados, con el fin de valorarlos adecuadamente. El concurso se declara desierto si ningún candidato alcanza la puntuación mínima total establecida en el correspondiente anexo.

4.6 El orden de prioridad para la adjudicación de las plazas vendrá dado por la puntuación obtenida, según el baremo del anexo IV.

4.7 En caso de empate en la puntuación, se acudirá para dirimirlo a la otorgada en los méritos alegados, por el orden establecido en el anexo IV.

Si persiste el empate, se atenderá al mayor tiempo de servicios efectivos prestados en la Dirección General del Instituto Nacional de Meteorología.

4.8 La Comisión elevará a la Dirección General del Instituto Nacional de Meteorología las relaciones ordenadas de los concursantes, con expresión de las puntuaciones parciales y totales que a cada uno hayan sido asignadas, de acuerdo con el baremo del anexo IV de esta Orden. De acuerdo con éstas, que se harán públicas en los tablones de anuncios del Instituto Nacional de Meteorología, la Dirección General del mismo propondrá a la Dirección General de Servicios la adjudicación de destinos y consiguiente resolución del concurso.

5. Destinos

5.1 Los traslados que se deriven de la resolución del presente concurso tendrán la consideración de voluntarios.

Los destinos adjudicados serán irrenunciables, excepto cuando el funcionario hubiera obtenido destino, dentro del plazo posesorio, en otro concurso o en distinto Cuerpo en este mismo concurso. En este caso, el funcionario podrá optar entre los puestos que le hayan sido adjudicados.

5.2 La presente convocatoria se resolverá por Orden del Ministerio de Transportes, Turismo y Comunicaciones en un plazo inferior a dos meses desde el día siguiente al de la finalización de la presentación de instancias y se publicará en el «Boletín Oficial del Estado».

5.3 El plazo de toma de posesión del nuevo destino obtenido será de tres días, si radica en la misma localidad y supone cambio de Centro de trabajo, o de un mes, si radica en distinta localidad, siempre que suponga un cambio de domicilio habitual. Si se produce el reingreso en el servicio activo, el plazo de toma de posesión será, en todo caso, de un mes.

El plazo de toma de posesión comenzará a contar a partir del día siguiente al del cese, que deberá efectuarse dentro de los tres días siguientes a la publicación de la resolución del concurso, así como el cambio de la situación administrativa que, en cada caso, corresponda. Si la resolución comporta el reingreso al servicio activo, el plazo de toma de posesión deberá contar desde su publicación.

No obstante, la Subsecretaría del Departamento, a propuesta de la Dirección General del Instituto Nacional de Meteorología, para asegurar un correcto funcionamiento de los servicios, podrá prorrogar el plazo de cese y de toma de posesión, de acuerdo con la normativa vigente.

5.4 Los destinos adjudicados serán comunicados a las Unidades de Personal de los Departamentos ministeriales a que figuran adscritos los Cuerpos o Escalas o a la Dirección General de la Función Pública, en el caso de los Cuerpos o Escalas dependientes de la Secretaría de Estado para la Administración Pública.

5.5 La presente convocatoria y los actos derivados de la misma podrán ser impugnados de acuerdo con lo previsto en la Ley de Procedimiento Administrativo.

Madrid, 30 de julio de 1988.—P. D. (Orden de 22 de enero de 1986), el Director general de Servicios, José Antonio Vera de la Cuesta.

Principales abreviaturas utilizadas en los anexos I y II

MET: Cuerpo Especial Facultativo de Meteorólogos.
 AYT: Cuerpo Especial Técnico de Ayudantes de Meteorología.
 EX/11: Cuerpos Generales excepto Cuerpos Docentes, Sanidad, Investigación, Servicios Postales y Telegráficos, Instituciones penitenciarias, sector Transporte Aéreo y Meteorología.

17: Cuerpos Especiales de Meteorología y Transporte Aéreo.
 INM: Instituto Nacional de Meteorología.

Nota: En las primeras páginas aparecen los nombres completos de las unidades orgánicas del INM y entre paréntesis las siglas o abreviaturas que sirven para identificar dichas unidades en los sucesivos puestos.

ANEXO I

RELACION DE VACANTES

I.- GRUPO A

Núm. Or- den	Nº	LOCALIDAD	UNIDAD ORGANICA/ DEPENDENCIA / PUESTO DE TRABAJO	GRUPO	CUERPO	NIV.	COMPLEM. ESPECIF.	MÉRITOS ESPECÍFICOS	PUNTO. MÁXIMA	OTROS REQUISITOS INDISPENSABLES	PUNTO. MÍNIMA TOTAL
1	1	MADRID	SUBD. GRAL. DESARROLLO AREA DE INFORMÁTICA ANALISTA DE SISTEMAS	A	MET	22	743.148	<u>Puestos desempeñados anteriormente:</u> . Analista de Sistemas . Asesor Técnico de Área de Informática . Analista Funcional <u>Títulos académicos:</u> . Licenciatura en Informática o espe- cialidad en Informática o similar en la licenciatura de C. Físicas, o In- geniero Superior de Telecomunicación, Industrial o Aeronáutico . Especialidad en Informática, en otras Licenciaturas de Ciencias y/o de In- genierías Superiores <u>Cursos:</u> . De especialización informática <u>Otros méritos:</u> . Experiencia en soporte técnico a usua- rios de grandes sistemas informáticos . Experiencia en diseño y administra- ción de bases de datos . Conocimientos del proceso de datos me- teorológicos para Predicción o Clima- tología . Conocimiento del lógico de gráficos utilizables en Meteorología . Conocimiento de lenguajes de progra- mación de alto nivel y AIM . Traducción de Inglés informático (*)	8 6 4 2 1 2 3 3 2 2 2 1		6
2	1	MADRID	SECC. DE COMUNICACIONES ANALISTA DE SISTEMAS	A/B	EX-11/17	22	743.148	<u>Puestos desempeñados anteriormente:</u> . Analista de Sistemas . Asesor Técnico de Área de Informática . Jefe de Explotación o Planificación . Analista Funcional . Analista Programador y/o Programador de Primera <u>Títulos académicos:</u> . Licenciatura en Informática o especia- lidad en Informática o similar en la licenciatura de C. Físicas, o Ingenie- ro Superior de Telecomunicación, In- dustrial o Aeronáutico . Especialidad en Informática en otras Licenciaturas de Ciencias y/o Ingenie- rías Superiores <u>Cursos:</u> . De especialización en el área de comu- nicaciones . De formación y perfeccionamiento en Meteorología <u>Otros méritos:</u> . Actividades previas como experto en Teleproceso y/o en sistemas de repre- sentación gráfica . Experiencia en lógico de intercone- xión de sistemas informáticos y/o en lógico de gráficos utilizables en el I.N.M. . Experiencia en análisis y desarrollo de aplicaciones bajo OSIV/F4 y AOS/VS . Conocimientos de lenguajes de alto y bajo nivel . Traducción de Inglés informático (*)	8 6 5 4 2 2 2 3 3 1 2 1		6

(*) Se realizarán pruebas sobre uno o varios de los méritos específicos alegados o acerca de los conocimientos y formación considerados como requisito indispensable para el desempeño del puesto de trabajo

NUM. ORDEN	Nº	LOCALIDAD	UNIDAD ORGANICA / DEPENDENCIA / PUESTO DE TRABAJO	GRUPO	CUERPO	NIV.	COMPLEM. ESPECIF.	MÉRITOS ESPECÍFICOS	PUNTO MÁXIMA	OTROS REQUISITOS INDISPENSABLES	PUNTO MÍNIMA TOTAL
3	1	MADRID	SECC. DE SISTEMAS ANALISTA DE SISTEMAS	A/B	EX-11/17	22	743.148	<p><u>Puestos desempeñados anteriormente:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> . Analista de Sistemas 6 . Asesor Técnico de Área de Informática 6 . Jefe Explotación o Planificación 5 . Analista Funcional 4 . Analista Programador y/o Programador de Primera 2 <p><u>Títulos académicos:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> . Licenciatura en Informática o especialidad en Informática o similar en la licenciatura de C. Físicas, o Ingeniería Superior de Telecomunicación o Aeronáutico 2 . Especialidad en Informática en otras Licenciaturas de Ciencias y/o Ingenierías Superiores 1 <p><u>Cursos:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> . De especialización informática 2 . De formación y perfeccionamiento en Meteorología 2 <p><u>Otros méritos:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> . Actividades previas como experto en sistemas operativos en C.P.D. 3 . Experiencia en análisis y desarrollo de aplicaciones bajo OSIV/F4 y VTAM 3 . Conocimientos de lenguajes de programación 2 . Traducción de Inglés informático (*) 1 			6
4	1	MADRID	SERV. SATELITES Y RADAR. SECC. DE RADARES ANALISTA DE SISTEMAS	A	MET	22	743.148	<p><u>Puestos desempeñados anteriormente:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> . Analista de Sistemas 6 . Asesor Técnico Serv. Satélites y Rada. 6 . Analista Funcional 4 <p><u>Títulos académicos:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> . Licenciatura en Informática o especialidad en Informática o similar en la licenciatura de C. Físicas, o Ingeniería Superior de Telecomunicación, Industrial o Aeronáutico 2 . Especialidad en Informática en otras Licenciaturas de Ciencias y/o Ingenierías Superiores 1 <p><u>Cursos:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> . De especialización en radares meteorológicos y sus aplicaciones 2 <p><u>Otros méritos:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> . Actividades relacionadas con radares meteorológicos 3 . Experiencia en el desarrollo de aplicaciones de datos radar 2 . Experiencia en entornos OSIV/F4 y VMS 2 . Estancias superiores a 1 mes en Centros Internacionales especializados en radares meteorológicos 1 . Inglés conversación (*) 2 			6
5	1	MADRID	SUBD. GRAL. PREDIC. Y VIC. SERV. DE PREDICCIÓN JEFE DE TURNO DE PREDICCIÓN R-24	A	MET	24	565.176	<p><u>Puestos desempeñados anteriormente:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> . Jefe de Centro Meteorológico Zonal (CMZ), Jefe de Grupo de Predicción y Vigilancia (GPV), Jefe del Servicio de Técnicas de Análisis y Predicción (STAP) y del Servicio de Predicción, indistintamente 6 . Meteorólogo Predictor en Centro Nacional de Predicción (CNP) o GPV y Meteorólogo del STAP, indistintamente 4 . Meteorólogo en Oficina Meteorológica de Aeropuerto (OMA), Oficina Meteorológica de Defensa (OMD) y en puesto de predicción en CMZ, indistintamente 3 . Ayudante en OMA, OMD y en puestos de predicción de CMZ, indistintamente 2 <p><u>Cursos:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> . De gestión administrativa y de personal en el INAP y de especialidad en cursos de Meteorología Sinóptica, Predicción Aeronáutica, Marítima e interpretación de imágenes de satélites 2 . Cursos de Informática Básica 1 <p><u>Otros méritos:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> . Publicaciones relacionadas con la Predicción Meteorológica y sus aplicaciones y las de carácter climatológico 2 	Aptitud demostrable en el campo de las relaciones humanas, organizativas, de planificación y de redacción de informes (*)		

(*) Se realizarán pruebas sobre uno o varios de los méritos no preferentes alegados o acerca de los conocimientos y formación considerados como requisito indispensable para el desempeño del puesto de trabajo

NUM. ORDEN	Nº	LOCALIDAD	UNIDAD ORGANICA/ DEPENDENCIA / PUESTO DE TRABAJO	GRUPO	CUERPO	NIV.	COMPLEM. ESPECIF.	MÉRITOS ESPECÍFICOS	PUNTO. MÁXIMA	OTROS REQUISITOS INDISPENSABLES	PUNTO. MÁXIMA TOTAL
6	1	MADRID	SERV. APLICACION. DEFENSA ASESOR TÉCNICO (EM AIRE)	A	MET	23	398.880	<p>Puestos desempeñados anteriormente:</p> <ul style="list-style-type: none"> . Met. Jefe en Oficina Meteorológica - de Base Aérea (OMBA) . Met. Predictor del Grupo de Predicción de Defensa . Met. Predictor en otras dependencias y Oficinas . Ayudante en dependencias u Oficinas de Defensa <p>Títulos académicos:</p> <ul style="list-style-type: none"> . Ingeniero Aeronáutico . Ingeniero Técnico Aeronáutico <p>Cursos:</p> <ul style="list-style-type: none"> . De Meteorología Aeronáutica impartidos en el INM <p>Otros méritos:</p> <ul style="list-style-type: none"> . Labor docente en el INM, en Escuelas y Academias Militares en asignaturas de Meteorología . Publicaciones relacionadas con la Predicción o la Climatología aplicadas a la Aeronáutica o al apoyo meteorológico a la Defensa . Títulos aeronáuticos: piloto civil, vuelo sin motor, paracaidismo, etc. 	6 4 1 2 1 0.5 2 2 2 1		
7	1	MADRID	SERV. PREDIC. NUMÉRICA JEFE SERVICIO SISTEMAS INFORMÁTICOS	A	MET	26	884.592	<p>Puestos desempeñados anteriormente:</p> <ul style="list-style-type: none"> . Jefe de Sección del Serv. de Predicción Numérica . Meteorólogo en los Servicios de Predicción Numérica, de Técnicas de Análisis y Predicción (STAP) y Área de Informática, indistintamente <p>Títulos académicos:</p> <ul style="list-style-type: none"> . Doctor en C. Físicas y/o Matemáticas . Licenciado en C. Físicas y/o Matemáticas . Otros Títulos de Licenciatura de Ciencias y/o Ingeniería <p>Cursos:</p> <ul style="list-style-type: none"> . Cursos de gestión administrativa y de personal en el INAP y de Meteorología impartidos en el INM . Cursos de formación de científicos - del Centro Europeo de Predicción a Plazo Medio (CEPPM); por cada curso . Curso de utilización del ordenador - del CEPPM y del ordenador central del INM <p>Otros méritos:</p> <ul style="list-style-type: none"> . Experiencia en desarrollo de modelos de análisis y predicción numérica . Experiencia en Bases de Datos . Publicaciones relacionadas con modelos de análisis y predicción meteorológica . Inglés conversacional y técnico (*) 	6 4 2 1.5 1 1 2 1 2 2	Conocimientos y experiencia en FORTRAN y en el uso del ordenador central del INM o similar (*)	
8	1	MADRID	SERV. PREDIC. NUMÉRICA ANALISTA DE SISTEMAS	A	MET	22	743.148	<p>Puestos desempeñados anteriormente:</p> <ul style="list-style-type: none"> . Analista de Sistemas, Funcional y/o - Analista Programador en el Servicio de Predicción Numérica <p>Títulos académicos:</p> <ul style="list-style-type: none"> . Doctor en C. Físicas o Matemáticas . Licenciado en C. Físicas o Matemáticas . Otros títulos de licenciatura en Ciencias o Ingeniería <p>Cursos:</p> <ul style="list-style-type: none"> . Cursos en el área meteorológica impartidos en el INM . De formación de científicos del Centro Europeo de Predicción a Plazo Medio (CEPPM); por cada curso . De utilización del ordenador del - CEPPM y del ordenador central del - INM <p>Otros méritos:</p> <ul style="list-style-type: none"> . Experiencia en Bases de Datos . Publicaciones en el área de modelos de predicción meteorológica . Inglés conversacional 	6 2 1.5 1 2 1 2 2 2	Conocimientos y experiencia en FORTRAN y en el uso del ordenador central del INM o similar (*)	

(*) Se realizarán pruebas sobre uno o varios de los méritos no preferentes alegados o acerca de los conocimientos y formación considerados como requisito indispensable para el desempeño del puesto de trabajo

NUM. ORDEN	Nº	LOCALIDAD	UNIDAD ORGANICA/ DEPENDENCIA / PUESTO DE TRABAJO	GRUPO	CUERPO	NIV.	COMPL. ESPECIF.	MÉRITOS ESPECÍFICOS	PUNTO. MÁXIMA	OTROS REQUISITOS INDISPENSABLES	PUNTO. MÁXIMA TOTAL
9	1	MADRID	SUBD. GRAL. CLIMAT. Y APL. SERV. APLIC. CLIMATOLOG. SECC. MET. HIDROLOGICA ASESOR TÉCNICO	A	MET	23	398.860	<p>Puestos desempeñados anteriormente:</p> <ul style="list-style-type: none"> . Jefe de Secc. en Área Climatología, Investigación, incluidos C.M.Z. 6 . Mer. Asesor Técnico en Área Climatología e Investigación 4 . Ayte. en cualquier área específica en Climatología 2 . Jefe de Observatorio 1 <p>Títulos académicos:</p> <ul style="list-style-type: none"> . Licenciado y Doctor en C. Físicas ó Matemáticas 2 . Licenciado en C. Físicas, Matemáticas ó Ingeniero Superior de Caminos 1.5 . Ingeniero Técnico de Caminos 0.5 <p>Cursos:</p> <ul style="list-style-type: none"> . De Climatología Hidrológica Teórica o Aplicada para post-graduados en Centros nacionales o extranjeros 2 <p>Otros méritos:</p> <ul style="list-style-type: none"> . Experiencia en proyectos de la Organización Meteorológica Mundial (OMM), en Climatología Teórica y/o Aplicada 4 . Participación en Comités, Comisiones, etc. de Organismos Internacionales de Meteorología o de Organismos nacionales relacionados con la Hidrología 1 . Idem. en calidad de experto o consultor 2 . Publicaciones sobre Hidrología Teórica o Aplicada 2 			
10	1	PALMA M.	C.M.Z. BALEARES G.P.V. BALEARES PREDICTOR A B-12	A	MET	23	370.188	<p>Puestos desempeñados anteriormente:</p> <ul style="list-style-type: none"> . Mer. de Predicción en CNP, CMZ y GPV, indistintamente 6 . Mer. en OMA y OMD, indistintamente 4 . Ayte. en puestos de Predicción 2 <p>Cursos:</p> <ul style="list-style-type: none"> . De especialidad en temas relacionados con Predicción impartidos en el INM 2 . Cursos de Informática básica 1 <p>Otros méritos:</p> <ul style="list-style-type: none"> . Publicaciones relacionadas con la Predicción Met. y sus aplicaciones y - aquellas de carácter climatológico relativas al entorno del GPV al que solicita plaza 2 			
11	1	BARCELONA	C.M.Z. BARCELONA G.P.V. BARCELONA JEFE DE GRUPO DE PREDICCIÓN	A	MET	24	398.860	<p>Puestos desempeñados anteriormente:</p> <ul style="list-style-type: none"> . Jefe de GPV y de Turnos del CNP, indistintamente 6 . Mer. de Predicción en CNP, GPV, STAP y CMZ, indistintamente 4 . Mer. en OMA y OMD, indistintamente 3 . Ayte. de Predicción en distintas dependencias 2 <p>Cursos:</p> <ul style="list-style-type: none"> . De gestión administrativa y de personal en el INAP. Cursos de especialidad en temas relacionados con Predicción impartidos en el INM 2 . Cursos de Informática Básica 1 <p>Otros méritos:</p> <ul style="list-style-type: none"> . Publicaciones relacionadas con la Predicción Met. y sus aplicaciones y - aquellas de carácter climatológico - relativas al entorno del GPV a que solicita plaza 2 	Aptitud demostrable en el campo de las relaciones humanas, organizativas, de planificación y de redacción de informes (*)		
12	1	BARCELONA	G.P.V. BARCELONA PREDICTOR A B-12	A	MET	23	370.188	<p>Puestos desempeñados anteriormente:</p> <ul style="list-style-type: none"> . Mer. de Predicción en CNP, CMZ y GPV, indistintamente 6 . Mer. en OMA y OMD, indistintamente 4 . Ayte. en puestos de Predicción 2 <p>Cursos:</p> <ul style="list-style-type: none"> . De especialidad en temas relacionados con Predicción impartidos en el INM 2 . Cursos de Informática básica 1 <p>Otros méritos:</p> <ul style="list-style-type: none"> . Publicaciones relacionadas con la Predicción Met. y sus aplicaciones y - aquellas de carácter climatológico - relativas al entorno del GPV al que solicita plaza 2 			

*) Se realizarán pruebas sobre uno o varios de los méritos no preferentes alegados o acerca de los conocimientos y formación considerados como requisito indispensable para el desempeño del puesto de trabajo

NUM. ORDEN	NA	LOCALIDAD	UNIDAD ORGANICA/DEPENDENCIA / PUESTO DE TRABAJO	GRUPO	CUERPO	NTV.	COMPLEM. ESPECIF.	MÉRITOS ESPECÍFICOS	PUNTO MÁXIMO	OTROS REQUISITOS INDISPENSABLES	PUNTO MÍNIMO TOTAL
13	1	SANTANDER	C.M.Z. CANTABRIA S.P.V. CANTABRIA JEFE DE GRUPO DE PREDICCIÓN	A	MET	24	398.880	<u>Puestos desempeñados anteriormente:</u> . Jefe de GPV y de Turnos del CNP, indistintamente . Met. en Predicción en CNP, GPV, STAP y CMZ, indistintamente . Met. en OMA y OMD, indistintamente . Ayte. en puestos de Predicción de distintas dependencias <u>Cursos:</u> . De gestión administrativa y de personal en el INAP. Cursos de especialidad en temas relacionados con Predicción impartidos en el INM . Cursos de Informática básica <u>Otros méritos:</u> . Publicaciones relacionadas con la Predicción Met. y sus aplicaciones y - - aquellas de carácter climatológico relativas al entorno del GPV a que solicita plaza	6 4 3 2 2 1 2	Aptitud demostrable en el campo de las relaciones humanas, organizativas, de planificación y de redacción de informes (4)	
14	1	LA CORUÑA	C.M.Z. LA CORUÑA JEFE DE SECCIÓN MET. (CLIMATOLOGÍA)	A	MET	24	302.352	<u>Puestos desempeñados anteriormente:</u> . Jefe de CMZ y Jefe de Sección en áreas de Climatología e Investigación, incluidos CMZ . Asesor Técnico Climatología e Investigación . Met. en otros puestos del área de Climatología, Aplicaciones e Investigac. . Ayte. en cualquier área de Climatología, Aplicaciones Climatológicas e Investigación <u>Títulos académicos:</u> . Licenciado y Doctor en C. Físicas . Licenciado en Ciencias o Ingeniero Superior de Caminos, Montes o Agrónomos . Ingeniero Técnico de Caminos, Montes o Agrónomos <u>Cursos:</u> . De Climatología Pura y/o Aplicada en Centros nacionales o extranjeros <u>Otros méritos:</u> . Experiencia en Estadística Climatológica . Participación en Comités, Comisiones, etc. de Organismos Internacionales de Meteorología o de Organismos Nacionales relacionados con la Climatología . Idem. en calidad de experto o consultor . Publicaciones sobre Climatología Teórica o Aplicada	8 6 4 2 2 1.5 0.5 1 3 1 2 1		
15	1	CORUÑA	C.M.Z. LA CORUÑA JEFE DE SECCIÓN METEOROLOGÍA (SIST. BÁSICOS)	A/B	MET/AYT	24	302.352	<u>Puestos desempeñados anteriormente:</u> . Jefe de Sección en CMZ . Puestos de trabajo en Sistemas Básicos en CMZ . Jefe de Negociado en áreas de Instrumentación y Mantenimiento . Programador de Primera y/o Analista Programador <u>Cursos:</u> . De especialización en Sistemas Básicos INM <u>Otros méritos:</u> . Experiencia en planificación y control de actuaciones relacionadas con la instalación y mantenimiento de equipos meteorológicos . Actividades relacionadas con la mecanización, control y archivo de datos meteorológicos y climatológicos . Experiencia informática a nivel de programador de aplicaciones . Inglés traducción (2)	8 6 6 4 2 3 3 3 1		5

(1) Se realizarán pruebas sobre uno o varios de los méritos específicos alegados o acerca de los conocimientos y formación considerados como requisito indispensable para el desempeño del puesto de trabajo

(2) Se realizarán pruebas sobre uno o varios de los méritos no preferentes alegados o acerca de los conocimientos y formación considerados como requisito indispensable para el desempeño del puesto de trabajo

NUM. ORDEN	HA	LOCALIDAD	UNIDAD ORGANICA / DEPENDENCIA / PUESTO DE TRABAJO	GRUPO	CUERPO	NTV.	COMPLEM. ESPECIF.	MÉRITOS ESPECÍFICOS	PUNTO MAXIMA	OTROS REQUISITOS INDISPENSABLES	PUNTO MONEDA TOTAL
16	1	LA CORUÑA	G.P.V. LA CORUÑA JEFE DE GRUPO DE PRE - DICCION	A	MET	24	398.880	<u>Puestos desempeñados anteriormente:</u> . Jefe de GPV y de Turnos del CNP, indistintamente . Met. en Predicción en CNP, GPV, STAP y CMZ, indistintamente . Met. en OMA y OMD, indistintamente . AYTE. en puestos de Predicción de distintas dependencias <u>Cursos:</u> . De gestión administrativa y de personal en el INAP. Cursos de especialidad en temas relacionados con Predicción impartidos en el INM . Cursos de informática básica <u>Otros méritos:</u> . Publicaciones relacionadas con la Predicción Met. y sus aplicaciones y - aquellas de carácter climatológico relativas al entorno del GPV a que solicita plaza	6 4 3 2 2 1 2	Aptitud demostrable en el campo de las relaciones humanas, organizativas, de planificación y de redacción de informes (*)	
17	1	MURCIA	C.M.Z. MURCIA ASESOR TÉCNICO (AGROMETEOROLOGÍA)	A	MET	23	398.880	<u>Puestos desempeñados anteriormente:</u> . Jefe de CMZ, Jefe de Sección en Área de Climatología, Aplicaciones e Investigaciones . Asesor Técnico Climatología o Investigación . Met. en otros puestos del área de Climatología, Aplicaciones Climatológicas e Investigación . AYTE. en cualquier área de Climatología, Aplicaciones Climatológicas e Investigación <u>Títulos académicos:</u> . Licenciado y Doctor en C. Físicas . Licenciado en Ciencias o Ingeniero Superior de Montes o Agrónomos . Ingeniero Técnico de Montes o Agrónomos <u>Cursos:</u> . En Climatología Pura y/o Aplicada en Centros nacionales o extranjeros <u>Otros méritos:</u> . Experiencia en puestos de trabajo agronometeorológicos o sobre desertización . Participación en Comités, Comisiones, etc., de Organizaciones Internacionales de Meteorología o de Organismos Nacionales relacionados con la Climatología . Idem. en calidad de experto o consultor . Publicaciones sobre Agronometeorología Teórica o Aplicada	8 6 4 2 2 1.5 0.5 1 3 1 2 2		
18	1	LAS PALM.	C.M.Z. LAS PALMAS JEFE DE SECCION MET. (SISTEMAS BASICOS)	A/B	MET/AYT	24	302.352	<u>Puestos desempeñados anteriormente:</u> . Jefe de Sección en CMZ . Puestos de trabajo en Sistemas Básicos en CMZidos CMZ . Jefe de Negociado en áreas de Instrumentación y Mantenimiento . Programador de Primera y/o Analista Programador <u>Cursos:</u> . De especialización en Sistemas Básicos INM <u>Otros méritos:</u> . Experiencia en planificación y control de actuaciones relacionadas con la instalación y mantenimiento de equipos meteorológicos . Actividades relacionadas con la mecanización, control y archivo de datos meteorológicos y climatológicos . Experiencia informática a nivel de programador de aplicaciones . Inglés traducción (*)	8 6 6 4 2 3 3 3 1		5

(*) Se realizarán pruebas sobre uno o varios de los méritos no preferentes alegados o acerca de los conocimientos y formación considerados como requisito indispensable para el desempeño del puesto de trabajo

NUM. ORDEN	US	LOCALIDAD	UNIDAD ORGANICA/ DEPENDENCIA / PUESTO DE TRABAJO	GRUPO	CUERPO	NIV.	COMPLEM. ESPECIF.	MÉRITOS ESPECÍFICOS	PUNTO MÁXIMA	OTROS REQUISITOS INDISPENSABLES	PUNTO MÁXIMA TOTAL
19	1	VALENCIA	C.M.Z. VALENCIA G.P.V. VALENCIA PREDICCIÓN A B-12	A	MET	23	370.188	Puestos desempeñados anteriormente: . Met. de Predicción en CNP, CMZ y GPV, indistintamente . Met. en OMA y OMO, indistintamente . Ayte. en puestos de Predicción Cursos: . De especialidad en temas relacionados con Predicción impartidos en el DPM . Cursos de Informática básica Otros méritos: . Publicaciones relacionadas con la Predicción Met. y sus aplicaciones y - - aquellas de carácter climatológico - - relativas al entorno del GPV al que solicita plaza	6 4 2 2 1 2		
20	1	ZARAGOZA	C.M.Z. ZARAGOZA ASESOR TÉCNICO (HIDROMETEOROLOGÍA)	A	MET	23	398.880	Puestos desempeñados anteriormente: . Jefe de CMZ, Jefe de Sección en Área de Climatología, Aplicaciones Climatológicas o Investigación . Asesor Técnico Climatología o Investigación . Met. en otros puestos del Área de - Climatología, Aplicaciones Climatológicas o Investigación . Ayte. en cualquier Área de Climatología, Aplicaciones Climatológicas e Investigación Títulos académicos: . Licenciado y Doctor en C. Físicas . Licenciado en Ciencias o Ingeniero - Ingeniero Superior de Caminos . Ingeniero Técnico de Caminos Cursos: . Cursos en Climatología Teórica y/o Aplicada y en Teledetección Otros méritos: . Experiencia en proyectos hidrometeorológicos . Participación en Comités, Comisiones, etc. de Organizaciones Internacionales de Meteorología o de Organismos Nacionales relacionados con la Climatología . Idem. en calidad de experto o consultor . Publicaciones sobre Climatología Teórica o Aplicada . Experiencia en Teledetección	8 6 4 2 2 1.5 0.5 1 3 1 2 2 1		

ANEXO II

RELACION DE VACANTES

2.- GRUPO B

NUM. ORDEN	US	LOCALIDAD	UNIDAD ORGANICA/ DEPENDENCIA / PUESTO DE TRABAJO	GRUPO	CUERPO	NIV.	COMPLEM. ESPECIF.	MÉRITOS ESPECÍFICOS	PUNTO MÁXIMA	OTROS REQUISITOS INDISPENSABLES	PUNTO MÁXIMA TOTAL
1	2	MADRID	SUBD. GENL. DESARROLLO SERV. INSTRUM. Y MANTEN. SECC. DE LABORATORIOS TÉCNICO EN METEOROLOGÍA	B	IX-11/17	22	79.584	Puestos desempeñados anteriormente: . Jefe de Negociado en el Área de Instrumentación y Mantenimiento . Puestos de trabajo en Sistemas Básicos en C.M.Z. Cursos: . De mantenimiento de equipos utilizados en Meteorología . De especialización en Instrumentación y equipos utilizables en Meteorología . De especialización en electrónica . De formación y perfeccionamiento en Meteorología Otros méritos: . Experiencia en el uso de instrumentación de laboratorio . Experiencia en calibración y manejo de instrumental patrón . Conocimiento del equipamiento utilizado en Meteorología (*)	6 4 1 2 2 2 3 3 3	Ingeniero Técnico (Telecomunicaciones, Industrial o Aero-náutico) y/o Ayudante de Meteorología, indistintamente	5

*) Se realizarán pruebas sobre uno o varios de los méritos específicos alegados o acerca de los conocimientos y formación considerados como requisito indispensable para el desempeño del puesto de trabajo.

NUM. ORDEN	Nº	LOCALIDAD	UNIDAD ORGANICA / DEPENDENCIA / PUESTO DE TRABAJO	GRUPO	CUERPO	NIV.	COMPLEM. ESPECIF.	MÉRITOS ESPECÍFICOS	PUNTO. MÁXIMA	OTROS REQUISITOS INDISPENSABLES	PUNTO. MEDIA TOTAL
2	2	MADRID	SUBD. PROGRAM. Y CONTROL TÉCNICO EN METEOROLOGÍA	B	IX-11/17	22	79.584	<p>Puestos desempeñados anteriormente:</p> <ul style="list-style-type: none"> Jefe de Negociado en el Área de Instrumentación y Mantenimiento Puestos de trabajo de Sistemas Básicos en C.M.Z. <p>Cursos:</p> <ul style="list-style-type: none"> De Mantenimiento e Instrumentación - Meteorológica Sobre equipos e instrumentos meteorológicos Cursos de formación y perfeccionamiento en Meteorología <p>Otros méritos:</p> <ul style="list-style-type: none"> Experiencia en organización del mantenimiento de equipos meteorológicos Actividades previas relacionadas con la planificación, seguimiento y control de los mantenimientos preventivo y correctivo de equipos Conocimientos de informática básica (*) 	6 4 1 2 2	Ingeniero Técnico (Telecomunicaciones, Industrial o Aeronáutico) y/o Ayudante de Meteorología, indistintamente	5
3	2	MADRID	SUBD. DE EQUIPAMIENTO TÉCNICO EN METEOROLOGÍA	B	AYT	22	79.584	<p>Puestos desempeñados anteriormente:</p> <ul style="list-style-type: none"> Jefe de Negociado en Área de Instrumentación Puestos de trabajo en Sistemas Básicos de C.M.Z. Puestos de trabajo técnicos en Área de Observación, Informática, Satélites y Radars <p>Títulos académicos:</p> <ul style="list-style-type: none"> Licenciado en Ciencias Físicas Ingeniero Técnico Telecomunicación, Industrial o Aeronáutico <p>Cursos:</p> <ul style="list-style-type: none"> De especialización en instrumentación meteorológica <p>Otros méritos:</p> <ul style="list-style-type: none"> Actividades relacionadas con la selección, adquisición y control de calidad de equipos meteorológicos Conocimiento amplio del equipo utilizado en Meteorología Experiencia en organización del almacenamiento y distribución de equipos técnicos Inglés conversacional (*) 	6 4 3 1 1 2 1 3 1 2		5
4	1	MADRID	SERV. OBRAS E INSTALAC. SUBD. DE INSTALACIONES TÉCNICO EN METEOROLOGÍA	B	IX-11/17	22	79.584	<p>Puestos desempeñados anteriormente:</p> <ul style="list-style-type: none"> Jefe Sistemas Básicos C.M.Z. Puestos de trabajo relacionados con la instalación de equipos meteorológicos <p>Otros méritos:</p> <ul style="list-style-type: none"> Experiencia en seguimiento de proyectos y dirección de obra Experiencia en instalaciones eléctricas y de telecomunicación (*) 	4 4 2 1	Ingeniero Técnico (Telecomunicaciones, Industrial, Aeronáutico o Arquitecto - Técnico) y/o Ayudante de Meteorología, indistintamente	5
5	1	MADRID	SUBD. DE OBSERVACIONES TÉCNICO EN METEOROLOGÍA	B	AYT	22	79.584	<p>Puestos desempeñados anteriormente:</p> <ul style="list-style-type: none"> Jefe de Observatorio Especialista en Observación Jefe Negociado E en Áreas Técnicas <p>Cursos:</p> <ul style="list-style-type: none"> De observación o de instrumentación De especialización en instrumentos y técnicas de observación <p>Otros méritos:</p> <ul style="list-style-type: none"> Actividades relacionadas con la observación Experiencia en manejo de instrumentación meteorológica convencional Experiencia en diseño y/o control de redes 	4 1 1 2 1 2 2 2		

(*) Se realizarán pruebas sobre uno o varios de los méritos específicos alegados a favor de los candidatos y resultados considerados como decisivos para el desarrollo del puesto de trabajo.

NUM. ORDEN	AGE	LOCALIDAD	UNIDAD ORGANICA / DEPENDENCIA / PUESTO DE TRABAJO	GRUPO	CUERPO	NIV.	CUMPLEM. ESPECIF.	MÉRITOS ESPECÍFICOS	PUNTAJ. MÁXIMA	OTROS REQUISITOS INDISPENSABLES	PUNTAJ. MÍNIMA TOTAL
6	1	MADRID	SUBD. GRAL. CLIMAT. Y APL. SERV. APLIC. CLIMATOLÓG. SECC. MET. AGRÍCOLA TECNICO EN METEOROLOGIA	B	EX-11/17	22	79.584	<u>Puestos desempeñados anteriormente:</u> <ul style="list-style-type: none"> . Ayte. en la Secc. de Anemeteorología . Técnico en puestos de aplicaciones de técnicas agrícolas y forestales . Ayte. en cualquier Secc. de la Subd. Gral. de Climatología y Aplicaciones . Idem. en CMZ . Programador de Primera y/o Jefe de Menor grado en áreas técnicas . Jefe de Observatorio <u>Títulos académicos:</u> <ul style="list-style-type: none"> . Ingeniero Técnico Agrónomo o de Montes <u>Cursos:</u> <ul style="list-style-type: none"> . De Informática y/o Estadística <u>Otros méritos:</u> <ul style="list-style-type: none"> . Experiencia en trabajos de Anemeteorología Teórica o Aplicada . Experiencia en trabajos informáticos . Experiencia en trabajos con aplicación de técnicas agrícolas o forestales 	6 5 4 3 2 1		
7	1	MADRID	SECC. MET. AGRÍCOLA TECNICO EN CLIMATOLOGIA	B	AYT	20	249.936	<u>Puestos desempeñados anteriormente:</u> <ul style="list-style-type: none"> . Ayte. en cualquier Sección de la Subd. Gral. Climatología y Aplicaciones . Idem. en CMZ . Programador de Primera/Jefe Menor grado en áreas técnicas . Jefe de Observatorio <u>Títulos académicos:</u> <ul style="list-style-type: none"> . Ingeniero Técnico Agrónomo o de Montes <u>Cursos:</u> <ul style="list-style-type: none"> . De Estadística y/o Informática de nivel medio o superior impartidos por Centros Oficiales o Entidades concertadas con el INI <u>Otros méritos:</u> <ul style="list-style-type: none"> . Experiencia en trabajos de Climatología Teórica y/o Aplicada . Experiencia en trabajos informáticos en Climatología . Publicaciones sobre Climatología 	6 4 2 2 1		
8	2	BALEARES	C.I.I.Z. BALEARES C.I.P.V. BALEARES ANALISTA PREDICTOR II-24	B	AYC	20	379.524	<u>Puestos desempeñados anteriormente:</u> <ul style="list-style-type: none"> . Analista Predictor en Centro Nacional de Predicción (CNP) y Grupo de Predicción y Vigilancia (GPV), indistintamente . Ayte. Jefe Oficina Meteorológica (OMA) y puesto de Predicción en OMA, en Oficina Meteorológica de Defensa (OMD) y Centro Meteorológico Zonal (CMZ), indistintamente . Ayte. en áreas de Climatología y/o Predicción <u>Títulos académicos:</u> <ul style="list-style-type: none"> . Licenciado en Ciencias Físicas <u>Cursos:</u> <ul style="list-style-type: none"> . De especialidad en temas relacionados con Predicción e impartidos en el INI . Cursos de Informática Básica <u>Otros méritos:</u> <ul style="list-style-type: none"> . Publicaciones relacionadas con la Predicción Meteorológica y sus aplicaciones y aquellas de carácter climatológico relativas al entorno del GPV al que solicita plaza 	6 4 2 2 1 2		

NUM. OR- DIN	HA	LOCALIDAD	UNIDAD ORGANICA/ DEPENDENCIA / PUESTO DE TRABAJO	GRUPO	CUERPO	NTV.	COMPLEM. ESPECIF.	MÉRITOS ESPECÍFICOS	PUNTO. MÁXIMA	CONDICIONES REQUISITOS INDISPENSABLES	PUNTO. MÍNIMA TOTAL
9	1	BARCELONA	C.I.P.E. BARCELONA INGENIERO TÉCNICO EN CLIMATOLOGIA	B	AYT	20	249.936	<u>Puestos desempeñados anteriormente:</u> . Ayte. en cualquier Sección de la Sub. Genl. Climatología y Aplicaciones . Ingn. en CIE . Programador de Primera/Jefe Negocio en áreas técnicas . Jefe de Observatorio <u>Títulos académicos:</u> . Ingeniero Técnico Aeronáutico o de Naves <u>Cursos:</u> . De Estadística y/o Informática de nivel medio o superior impartidos por Centros oficiales o Institutos concertados con el IRI <u>Otros méritos:</u> . Experiencia en trabajos de Climatología Teórica y/o Aplicada . Experiencia en trabajos informáticos en Climatología . Publicaciones sobre Climatología	6 4 2 1 1 2 2 2 1		
10	1	BARCELONA	C.P.V. BARCELONA ANALISTA PREDICTOR H-24	B	AYT	20	379.524	<u>Puestos desempeñados anteriormente:</u> . Analista Predictor en CIP y CPV, indistintamente . Ayte. Jefe CMA y puesto de Producción en CMA, en CND y CIE, indistintamente . Ayte. en Climatología <u>Títulos académicos:</u> . Licenciado en Ciencias Físicas <u>Cursos:</u> . De especialidad en temas relacionados con Predicción e impartidos en el IRI . Cursos de Informática Básica <u>Otros méritos:</u> . Publicaciones relacionadas con la Predicción Meteorológica y sus aplicaciones y aquellas de carácter climatológico relativas al entorno del CPV al que solicita plaza	6 4 2 2 1 2		
11	1	BARAJAS	C.I.E.Z. MADRID AEROPUERTO MADRID/BARAJAS ANALISTA PREDICTOR H-24	B	AYT	20	379.524	<u>Puestos desempeñados anteriormente:</u> . Analista Predictor en CIP, CPV, CMA u IRI, indistintamente . Puestos de Predicción en Centros Meteorológicos y distintas Oficinas relacionadas . Ayudante en áreas de Climatología y/o Predicción . Observador aeronáutico en Aeropuerto o Base Aérea <u>Títulos académicos:</u> . Licenciado en Ciencias Físicas <u>Cursos:</u> . De Meteorología Aeronáutica impartidos en el IRI . De especialidad en temas relacionados con Predicción impartidos en el IRI <u>Otros méritos:</u> . Publicaciones relacionadas con la Predicción o la Climatología aplicadas a la navegación aérea . Títulos de carácter aeronáutico (piloto civil, vuelo sin motor, paracaidismo, etc.) . Experiencia en sistemas y técnicas de observación aeronáutica	6 4 2 1 2 2 1 2		

NÚM. ORDEN	Nº	LOCALIDAD	UNIDAD ORGANICA / DEPENDENCIA / PUESTO DE TRABAJO	GRUPO	CUERPO	NIV.	COMPLEN. ESPECIF.	MÉRITOS ESPECÍFICOS	PUNTO. MÁXIMA	OTROS REQUISITOS INDISPENSABLES	PUNTO. MÍNIMA TOTAL
12	1	BARCELONA	EST. EXPERIMENTAL DE BARCELONA TÉCNICO EN CLIMATOLOGIA	B	AYT	20	249.936	<u>Puestos desempeñados anteriormente:</u> . Ayte. en cualquier Sección de la Sub. Gral. Climatología y Aplicaciones . Idem. en CMZ . Programador de Primera y/o Jefe de Negocio en Áreas Técnicas . Jefe de Observatorio <u>Títulos académicos:</u> . Ingeniero Técnico Agrónomo o de Montes <u>Cursos:</u> . De Estadística y/o Informática de nivel medio o superior impartidos por Centros Oficiales o Entidades concertadas con el IMI <u>Otros méritos:</u> . Experiencia en trabajos de Climatología Teórica y/o Aplicada . Experiencia en trabajos informáticos en Climatología . Publicaciones sobre Climatología	6 4 2 1 1 2 2 2 1		
13	3	BARCELONA	C.M.Z. BARCELONA C.P.V. BARCELONA ANALISTA PREDICTOR H-24	B	AYT	20	179.524	<u>Puestos desempeñados anteriormente:</u> . Analista Predictor en CIP y CPV, indistintamente . Ayte. Jefe GVA y puesto de Predicción en CMA, en CTD y CMZ, indistintamente . Ayte. en áreas de Climatología y/o Predicción <u>Títulos académicos:</u> . Licenciado en Ciencias Físicas <u>Cursos:</u> . De especialidad en temas relacionados con Predicción e impartidos en el IMI . Cursos de Informática Básica <u>Otros méritos:</u> . Publicaciones relacionadas con la Predicción Meteorológica y sus aplicaciones y aquellas de carácter climatológico relativas al entorno del CPV al que solicita plaza	6 4 2 2 2 1 2		
14	1	LAS PALMAS	C.M.Z. LAS PALMAS ZONA MARITIMA CANARIAS JEFE OFICINA DEFENSA	B	AYT	22	302.352	<u>Puestos desempeñados anteriormente:</u> . Jefe Oficina Meteorológica o Analista Predictor en otra Zona Marítima . Analista Predictor en el CIP, CPV o CMZ con competencia en Predicción Marítima . Analista Predictor o similar en otras unidades de Defensa, CMA o CMZ . Ayudante en Predicción y/o Climatología <u>Títulos académicos:</u> . Licenciado en Ciencias Físicas o Ingeniería Naval <u>Cursos:</u> . De Meteorología Marítima impartidos en el IMI <u>Otros méritos:</u> . Publicaciones relacionadas con la Meteorología y la Climatología aplicadas a la mar o a operaciones militares marítimas . Labor docente en el IMI o en Escuelas y Academias Militares en asignaturas de Meteorología . Títulos de carácter marino	6 4 3 2 2 2 2 2 1		

NUM. OR- DIN	HA	LOCALIDAD	UNIDAD ORGANICA/ DEPENDENCIA / PUESTO DE TRABAJO	GRUPO	CUERPO	NTV.	COMPLEM. ESPECIF.	MÉRITOS ESPECÍFICOS	PUNTO- MAXIMA	OTROS REQUISITOS INDISPENSABLES	PUNTO- MONTA TOTAL
15	1	SEVILLA	C.M.E. SEVILLA OFICINA METEOROLÓGICA DEL APO. DE SEVILLA JEFE DE OFICINA B	B	AYT	20	249.936	<p>Puestos desempeñados anteriormente:</p> <ul style="list-style-type: none"> . Jefe de OMA o de Base Aérea . Ayudante o Analista Predictor en OMA, Base Aérea, Centro de Predicción, CPV o CIZ, indistintamente . Ayudante en Áreas de Climatología y/o Predicción . Observador Aeronáutico en un Aeroplano o Base Aérea <p>Títulos académicos:</p> <ul style="list-style-type: none"> . Ingeniero Aeronáutico o Licenciado en Ciencias Físicas <p>Cursos:</p> <ul style="list-style-type: none"> . De especialización en Meteorología - Aeronáutica impartidos en el INN <p>Otros méritos:</p> <ul style="list-style-type: none"> . Publicaciones relacionadas con la - Predicción o la Climatología aplicadas a la navegación aérea . Títulos de carácter aeronáutico (piloto aviación civil, vuelo sin motor, paracaidismo, etc.) . Experiencia en sistemas y técnicas de observación aeronáutica 	6 4 3 2 1 2 2 1 2		
16	1	BOYA	E.A. BOYA ANALISTA PREDICTOR	B	AYT	20	249.936	<p>Puestos desempeñados anteriormente:</p> <ul style="list-style-type: none"> . Jefe de OMA o Ayudante Analista Predictor en unidades de defensa, indistintamente . Analista Predictor en CNP, CPV y OMA, indistintamente . Ayte. en puestos de Climatología y/o Predicción <p>Títulos académicos:</p> <ul style="list-style-type: none"> . Licenciado en Ciencias Físicas, Ingeniero Aeronáutico o Naval <p>Cursos:</p> <ul style="list-style-type: none"> . De Meteorología Aeronáutica o Marítima impartidos en el INN <p>Otros méritos:</p> <ul style="list-style-type: none"> . Publicaciones relacionadas con la Predicción y la Climatología y sus aplicaciones a la Met. Aeronáutica y Marítima . Labor docente en el INN o Instituciones militares en asignaturas de Meteorología . Títulos aeronáuticos y marítimos (piloto civil o militar, vuelo sin motor, paracaidismo, etc.) 	6 5 3 2 2 1 1		
17	1	MAJISIZ	C.M.E. VALENCIA ATA. VANELES JEFE OFICINA DEFENSA	B	AYT	22	302.352	<p>Puestos desempeñados anteriormente:</p> <ul style="list-style-type: none"> . Jefe en CID y Analista Predictor en CPV de Defensa, indistintamente . Ayte. en CID, OMA y CPV, indistintamente . Ayte. en puestos de Climatología y/o Predicción <p>Títulos académicos:</p> <ul style="list-style-type: none"> . Ingeniero Aeronáutico o Licenciado en Ciencias Físicas <p>Cursos:</p> <ul style="list-style-type: none"> . De Meteorología Aeronáutica impartidos en el INN <p>Otros méritos:</p> <ul style="list-style-type: none"> . Publicaciones relacionadas con la Predicción o la Climatología aplicadas a la navegación aérea o al apoyo meteorológico a la Defensa . Títulos de carácter aeronáutico (piloto civil o militar, paracaidismo, vuelo sin motor, etc.) . Labor docente en el INN o en Instituciones militares en asignaturas de Meteorología 	6 4 2 2 2 2 1 1		

NUM. ORDEN	Nº	LOCALIDAD	UNIDAD ORGANICA/DEPENDENCIA / PUESTO DE TRABAJO	GRUPO	CUERPO	NIV.	COMPLEM. ESPECIF.	MÉRITOS ESPECÍFICOS	PUNTO MÁXIMO	OTROS REQUISITOS INDISPENSABLES	PUNTO MÍNIMO TOTAL
18	1	VILLAVIEJA	C.M.Z. VALLADOLID B.A. VILLAVIEJA ANALISTA PREDICTOR	U	AYT	20	249.936	<u>Puestos desempeñados anteriormente:</u> . Jefe de OVA y Ayudante Analista Predictor en unidades de Defensa, indistintamente . Analista Predictor en CNP, CPV y OVA, indistintamente . Ayte. en puestos de Climatología y/o Predicción <u>Títulos académicos:</u> . Licenciado en Ciencias Físicas o Ingeniero Aeronáutico <u>Cursos:</u> . De Meteorología Aeronáutica impartidos en el INN <u>Otros méritos:</u> . Publicaciones relacionadas con la Predicción y la Climatología y sus aplicaciones a la Met. Aeronáutica . Labor docente en el INN o en Instituciones Militares en asignaturas de Meteorología . Títulos Aeronáuticos (piloto civil o militar, vuelo sin motor, paracaidista, etc.)	6 5 3 2 2 2 1 1		

RELACION DE VACANTES A RESULTAS

1.- GRUPO A

NUM. ORDEN	Nº	LOCALIDAD	UNIDAD ORGANICA/DEPENDENCIA / PUESTO DE TRABAJO	GRUPO	CUERPO	NIV.	COMPLEM. ESPECIF.	MÉRITOS ESPECÍFICOS	PUNTO MÁXIMO	OTROS REQUISITOS INDISPENSABLES	PUNTO MÍNIMO TOTAL
1	3	MADRID	SUBD. GRAL. DESARROLLO RESERVA TÉCNICO	A	MET	23	398.880	<u>Puestos desempeñados anteriormente:</u> . Analista de Sistemas . Jefe de Secc. Sistemas Básicos en Centro Meteorológico Zonal (CMZ) . Met. de CMZ en Área de Sistemas Básicos <u>Cursos:</u> . De especialización en el campo de la teledetección <u>Otros méritos:</u> . Experiencia en actividades de teledetección . Experiencia en el desarrollo de proyectos de instrumentación meteorológica y sistemas de observación y tratamiento de datos . Experiencia en el uso de equipos informáticos con sistemas operativos OSIV/P4 y VMS . Actividades previas en organismos relacionados con actividades de Meteorología y sistemas de proceso y tratamiento de datos . Conocimiento de lenguajes de programación (FORTRAN, PASCAL, PLI, etc.) . Inglés conversación (*)	8 6 4 2 1 3 3 3 2 2		

(*) Se realizarán pruebas sobre uno o varios de los méritos específicos alegados o acerca de los conocimientos y formación considerados como requisito indispensable para el desempeño del puesto de trabajo

Núm. Or-Gen	IA	LOCALIDAD	UNIDAD ORGANICA/ DEPENDENCIA / PUESTO DE TRABAJO	GRUPO	CUERPO	NTV.	COMPLIN. ESPECIF.	MÉRITOS ESPECÍFICOS	PUNTO. MÁXIMA	OTROS REQUISITOS INDISPENSABLES	PUNTO. MÍNIMA TOTAL
2	1	MADRID	SERV. SATELITES Y RADAR. SECC. RADARES MET. ANALISTA DE SISTEMAS	A	MET	22	743.148	<p>Puestos desempeñados anteriormente:</p> <ul style="list-style-type: none"> . Analista de Sistemas 8 . Asesor Técnico Serv. Satélites y Rad. 6 . Analista Funcional 4 <p>Títulos académicos:</p> <ul style="list-style-type: none"> . Licenciatura en Informática o espe- 2 cialidad en Informática o similar en la licenciatura de C. Físicas, o In- geniero Superior de Telecomunicación, Industrial o Aeronáutico . Especialidad en Informática en otras 1 Licenciaturas de Ciencias y/o Ingenie- rías Superiores <p>Cursos:</p> <ul style="list-style-type: none"> . De especialización en radares meteo- 2 rológicos y sus aplicaciones <p>Otros méritos:</p> <ul style="list-style-type: none"> . Actividades relacionadas con radares 3 meteorológicos . Experiencia en el desarrollo de apli- 2 caciones de datos radar . Experiencia en entornos OSIV/P4 y VMS 2 . Estancias superiores a 1 mes en Cen- 1 tros Internacionales especializados - en radares meteorológicos 1 . Inglés conversación 2 (*) 			6
3	3	MADRID	SUBD. GRAL. PREDIC. Y VIG. SERV. DE PREDICCIÓN ASISOR TÉCNICO B-12	A	MET	23	463.140	<p>Puestos desempeñados anteriormente:</p> <ul style="list-style-type: none"> . Jefe o Meteorólogo Predictor del CNP 6 del Grupo de Predicción y Vigilancia (GPV) y Meteorólogo del Servicio de Técnicas de Análisis y Predicción - (STAP), indistintamente . Meteorólogo en Oficina Meteorológica 4 de Aeropuerto (OMA) y Oficina Meteo- rológica de Defensa (OMD), y en fun- ciones de predicción en un CMZ, in- distintamente . Ayudante de Predicción en distintas 2 dependencias <p>Cursos:</p> <ul style="list-style-type: none"> . Especialidad en Meteorología Sinóptica, 2 Predicción Aeronáutica, Marítima, interpretación de imágenes de satélite, etc., impartidos en el INM . Módulo 3 de los cursos del Centro Eu- 1 ropeo de Predicción a Plazo Medio - (CEPPM) . Cursos de Informática Básica 1 <p>Otros méritos:</p> <ul style="list-style-type: none"> . Publicaciones relacionadas con la - 2 Predicción Meteorológica y sus apli- caciones, y con las de carácter climá- tico 			
4	6	MADRID	SERV. DE PREDICCIÓN ASISOR TÉCNICO B-24	A	MET	23	537.720	<p>Puestos desempeñados anteriormente:</p> <ul style="list-style-type: none"> . Jefe o Meteorólogo Predictor del CNP, 6 del Grupo de Predicción y Vigilancia (GPV) y Meteorólogo del Servicio de Técnicas de Análisis y Predicción - (STAP), indistintamente . Meteorólogo en Oficina Meteorológica 4 de Aeropuerto (OMA) y Oficina Meteo- rológica de Defensa (OMD), y en fun- ciones de predicción en un CMZ, in- distintamente . Ayudante de Predicción en distintas 2 dependencias <p>Cursos:</p> <ul style="list-style-type: none"> . Especialidad en Meteorología Sinóptica, 2 Predicción Aeronáutica, Marítima, interpretación de imágenes de satélite, etc., impartidos en el INM . Cursos de Informática Básica 1 <p>Otros méritos:</p> <ul style="list-style-type: none"> . Publicaciones relacionadas con la - 2 Predicción Meteorológica y sus apli- caciones y las de carácter climático 			

(*) Se realizarán pruebas sobre uno o varios de los méritos específicos alegados o acerca de los conocimientos y formación considerados como requisito indispensable para el desempeño del puesto de trabajo

NUM. ORDEN	HA	LOCALIDAD	UNIDAD ORGANICA/ DEPENDENCIA / PUESTO DE TRABAJO	GRUPO	CUERPO	NTV.	COMPLUM. ESPECIF.	MÉRITOS ESPECÍFICOS	PUNTA. MÁXIMA	OTROS REQUISITOS INDISPENSABLES	PUNTA. MEDIA TOTAL
5	5	MADRID	SERV. DE PREDICCIÓN JEFE DE TURNO DE PREDICCIÓN B-24	A	MET	24	565.176	<p>Puestos desempeñados anteriormente:</p> <ul style="list-style-type: none"> . Jefe de Centro Meteorológico Zonal (CMZ), Jefe de Grupo de Predicción y Vigilancia (GPV), Jefe del Servicio de Técnicas de Análisis y Predicción (STAP) y del Servicio de Predicción, indistintamente . Meteorólogo Predictor en Centro Nacional de Predicción (CNP) o GPV y Meteorólogo del STAP, indistintamente . Meteorólogo en Oficina Meteorológica de Defensa (OMD) y en puesto de predicción en CMZ, indistintamente . Ayudante en OMA, OMD y en puestos de predicción de CMZ, indistintamente <p>Cursos:</p> <ul style="list-style-type: none"> . De gestión administrativa y de personal en el INAP, y de especialidad en Meteorología Sinóptica, Predicción - Aeronáutica, Marítima e interpretación de imágenes de satélite . Cursos de Informática Básica <p>Otros méritos:</p> <ul style="list-style-type: none"> . Publicaciones relacionadas con la Predicción Meteorológica y sus aplicaciones, y de las de carácter climatológico 	6 4 3 2 2 1 2	Aptitud demostrable en el campo de las relaciones humanas, organizativas, de planificación y de redacción de informes (*)	
6	2	MADRID	SERV. DE TÉCNICAS DE ANÁLISIS Y PREDICCIÓN ANALISTA DE SISTEMAS	A	MET	22	743.148	<p>Puestos desempeñados anteriormente:</p> <ul style="list-style-type: none"> . Analista de Sistemas Jefe de Turno del Centro Nacional de Predicción (CNP) y Jefe de GPV, indistintamente . Analista Funcional, Meteorólogo Predictor del CNP y GPV, indistintamente . Meteorólogo en los Servicios de Predicción Numérica, Satélites y Radares, o Informática, indistintamente . Meteorólogo en OMA y OMD, indistintamente <p>Cursos:</p> <ul style="list-style-type: none"> . Cursos en el INM sobre Predicción, Mesometeorología, Meteorología Sinóptica e interpretación de datos de teledetección <p>Otros méritos:</p> <ul style="list-style-type: none"> . Publicaciones sobre Mesometeorología, Meteorología Sinóptica, Dinámica, Teledetección y Sistemas interactivos - aplicados al análisis, diagnosis y - predicción meteorológica . Experiencia en prácticas informáticas de gestión de Sistemas interactivos y programación FORTRAN y BASIC (*) 	8 4 3 2 2 3 3		6
7	1	MADRID	SERV. APLICACIONES A LA DEFENSA ASESOR TÉCNICO (E.M. ARMADA)	A	MET	23	398.880	<p>Puestos desempeñados anteriormente:</p> <ul style="list-style-type: none"> . Met. Jefe de Oficina Meteorológica de Zona Marítima o de la Escuela Naval - Militar de Marina . Meteorólogo Predictor de GPV Defensa o Jefe de OMD . Meteorólogo Predictor en otras dependencias y Oficinas . Ayudante en dependencias u Oficinas de Defensa <p>Títulos Académicos</p> <ul style="list-style-type: none"> . Ingeniero Naval . Ingeniero Técnico Naval <p>Cursos:</p> <ul style="list-style-type: none"> . De especialidad en Meteorología Marítima o en temas de Predicción impartidos en el INM <p>Otros méritos:</p> <ul style="list-style-type: none"> . Publicaciones relacionadas con la Predicción Meteorológica o la Climatología aplicadas a temas marítimos o al apoyo meteorológico a la Defensa . Labor docente en el INM o en Escuelas y Academias Militares en asignaturas de Meteorología . Títulos de carácter náutico (patrón de yate, etc.) 	6 4 3 2 1 0,5 2 2 2 1		

(*) Se realizarán pruebas sobre uno o varios de los méritos específicos alegados o acerca de los conocimientos y formación considerados como requisito indispensable para el desempeño del puesto de trabajo

NUM. OR-DIN	Nº	LOCALIDAD	UNIDAD ORGANICA/ DEPENDENCIA / PUESTO DE TRABAJO	GRUPO	CUERPO	NIV.	COMPLEM. ESPECIF.	MÉRITOS ESPECÍFICOS	PUNTO. MÁXIMA	OTROS REQUISITOS INDISPENSABLES	PUNTA- MINDA TOTAL
8	1	MADRID	SECC. G.P.V. DEFENSA JEFE DE SECCION ESCALA A (TECNICO)	A	MET	24	398.880	<p>Puestos desempeñados anteriormente:</p> <ul style="list-style-type: none"> . Jefe de Turno en GPV, Jefe de CNP o - Meteorólogo Predictor en el GPV Defensa, indistintamente 6 . Meteorólogo en Predicción del CNP, - GPV, CMZ y STAP, indistintamente 4 . Meteorólogo en CMO y CMA, indistintamente 3 . Ayudante en Predicción en distintas - Oficinas o Meteorólogo en cualquier Área 2 <p>Cursos:</p> <ul style="list-style-type: none"> . De gestión administrativa y de personal en el INAP y de especialidad en temas relacionados con la Predicción impartidos en el INN 2 <p>Otros méritos:</p> <ul style="list-style-type: none"> . Publicaciones relacionadas con la Predicción Meteorológica o la Climatología aplicada a la navegación aérea o marítima, o al apoyo meteorológico a la Defensa 2 . Títulos de carácter aeronáutico (piloto civil, militar, vuelo sin motor, paracaidismo, etc.) 1 . Labor docente en el INN o en Escuelas y Academias Militares sobre Meteorología 1 		Aptitud demostrable en el campo de las relaciones humanas, organizativas, de planificación y redacción de informes (*)	
9	1	MADRID	SUBD.GRAL.CLIMAT.Y APL. ASESOR TECNICO	A	MET	23	398.880	<p>Puestos desempeñados anteriormente:</p> <ul style="list-style-type: none"> . Jefe Sección Climatología incluidos CMZ 6 . Asesor Técnico en cualquier Área de Climatología en Servicios Centrales o CMZ 4 . Ayudante en Áreas de Climatología 2 <p>Títulos académicos:</p> <ul style="list-style-type: none"> . Licenciado y Doctor en C. Físicas 2 . Licenciado C. Físicas o Matemáticas 1,5 <p>Cursos:</p> <ul style="list-style-type: none"> . De Climatología Teórica y/o Aplicada en Centros nacionales o extranjeros 2 <p>Otros méritos:</p> <ul style="list-style-type: none"> . Experiencia en Estadística Climatológica 3 . Participación en Comités, Comisiones, Organizaciones Internacionales, o de organismos nacionales relacionados con la Climatología 1 . Idem. en calidad de experto o consultor 2 . Publicaciones sobre Climatología Para o Aplicada 2 			
10	1	MADRID	SECC. DE INVESTIGACION ASESOR TECNICO	A	MET	23	398.880	<p>Puestos desempeñados anteriormente:</p> <ul style="list-style-type: none"> . Jefe Sección Climatología incluidos CMZ 6 . Asesor Técnico en cualquier Área de Climatología en Servicios Centrales o CMZ 4 . Ayudante en Áreas de Climatología 2 <p>Títulos académicos:</p> <ul style="list-style-type: none"> . Licenciado y Doctor en C. Físicas 2 . Licenciado C. Físicas o Matemáticas 1,5 <p>Otros méritos:</p> <ul style="list-style-type: none"> . Experiencia en proyectos de investigación de la atmósfera 4 . Realización o participación en cursos, seminarios, etc. sobre investigación atmosférica 1 . Participación en Comités, Comisiones, Organizaciones Internacionales, o de organismos nacionales relacionados con la Meteorología 1 . Idem. en calidad de experto o consultor 2 . Publicaciones sobre investigación atmosférica en revistas especializadas y de Textos y Tratados superiores en Física de la Atmósfera 2 . Inglés Traducción 1 <p>(*)</p>			

(*) Se realizarán pruebas sobre uno o varios de los méritos específicos alegados o acerca de los conocimientos y formación considerados como requisito indispensable para el desempeño del puesto de trabajo

MIN. OR-DEN	Nº	LOCALIDAD	UNIDAD ORGANICA/ DEPENDENCIA / PUESTO DE TRABAJO	GRUPO	CUERPO	NTV.	COMPLER. ESPECIF.	MÉRITOS ESPECÍFICOS	PUNTAJ. MÁXIMA	OTROS REQUISITOS INDISPENSABLES	PUNTAJ. MÍNIMA TOTAL
11	1	MADRID	SERV. CLIMATOLOGIA SECC. DE INFORMACION CLIMATOLOGICA ANALISTA DE SISTEMAS	A	MET	22	743.148	<u>Puestos desempeñados anteriormente:</u> . Analista de Sistemas en otro área del INM . Analista Funcional en cualquier área del INM <u>Títulos académicos:</u> . Licenciado y Doctor en Informática . Licenciado en Informática . Licenciado en Matemáticas, Físicas o Ingeniería Superior <u>Cursos:</u> . De especialización en Informática . De especialización en Bases de Datos y aplicaciones en Climatología <u>Otros méritos:</u> . Trabajos en el desarrollo de aplicaciones climatológicas . Experiencia en análisis y desarrollo de aplicaciones bajo OS4/P4 y MSDOS, Bases de Datos, etc. . Traducción Inglés Informático (*)	8 4 2 1,5 1 2 1 3 3 1		
12	1	PONTEVEDRA	C.M.Z. LA CORUÑA ESCUELA NAVAL MILITAR DE MARIN JEFE OFICINA DEPENSA	A	MET	22	302.352	<u>Puestos desempeñados anteriormente:</u> . Jefe OMD con responsabilidad marítima . Analista Predictor en un GPV, CNP, - CMZ, etc. con responsabilidad marítima . Otros puestos en OMD, OMA o CMZ, de contenido de Predicción Meteorológica <u>Títulos académicos:</u> . Doctor en C. Físicas o Ingeniero Naval . Licenciado en Ciencias Físicas <u>Cursos:</u> . De Meteorología Marítima impartidos en el INM <u>Otros méritos:</u> . Labor docente en el INM o en Escuelas y Academias Militares en asignaturas de Meteorología . Publicaciones relacionadas con la Meteorología y Climatología aplicadas a la mar o a operaciones marítimas . Títulos de carácter marítimo (patrón de yate, etc.)	6 4 2 2 1,5 2 4 2 1		
13	1	BARAJAS	C.M.Z. MADRID OFICINA MET. AEROPUERTO MADRID-BARAJAS JEFE OFICINA AEROPUERTO BARAJAS	A	MET	24	302.352	<u>Puestos desempeñados anteriormente:</u> . Jefe de Sección de Meteorología Aeronáutica, de OMA o Meteorólogo en las mismas . Jefe de Turno, Jefe de GPV, Meteorólogo Predictor en CNP o GPV, indistintamente . Meteorólogo en OMA y OMD, indistintamente . Puestos de Ayudante de Meteorología con responsabilidad aeronáutica <u>Cursos:</u> . De organización y administración en el INAP y de especialización en Meteorología Aeronáutica impartidos en el INM <u>Otros méritos:</u> . Publicaciones relacionadas con la Predicción o la Climatología aplicadas a la navegación aérea . Títulos de carácter aeronáutico (piloto civil, militar, vuelo sin motor, paracaidismo, etc.) . Experiencia en sistemas y técnicas de observación aeronáutica	6 4 3 2 2 2 2 2		

(*) Se realizarán pruebas sobre uno o varios de los méritos específicos alegados o acerca de los conocimientos y formación considerados como requisito indispensable para el desempeño del puesto de trabajo

NUM. ORDEN	Nº	LOCALIDAD	UNIDAD ORGANICA/ DEPENDENCIA / PUESTO DE TRABAJO	GRUPO	CUERPO	NIV.	COMPLEM. ESPECIF.	MÉRITOS ESPECÍFICOS	PUNTO. MÁXIMA	OTROS REQUISITOS INDISPENSABLES	PUNTO. MÍNIMA TOTAL.
14	1	CADIZ	C.M.Z. SEVILLA B.A. ROTA JEFE OFICINA DESPESA	A	MET	22	302.352	<p>Puestos desempeñados anteriormente:</p> <ul style="list-style-type: none"> . Jefe OMD non responsabilidad marítima . Analista Predictor en GPV, CNP, CMZ, etc., con responsabilidad marítima . Otros puestos en OMD, OMA y CMZ de contenido de predicción meteorológica . Ayudantes en puestos de Climatología y/o Predicción <p>Títulos académicos:</p> <ul style="list-style-type: none"> . Ingeniero Naval o Aeronáutico <p>Cursos:</p> <ul style="list-style-type: none"> . De Meteorología Aeronáutica o Marítima impartidos en el INM <p>Otros méritos:</p> <ul style="list-style-type: none"> . Publicaciones relacionadas con la Predicción o Climatología aplicadas a la navegación aérea o marítima, o al apoyo meteorológico a la Defensa . Títulos de carácter aeronáutico o marítimo (piloto civil, militar, vuelo sin motor, paracaidismo, patrón de yate, etc.) . Labor docente en el INM o en Escuelas y Academias Militares 	6 4 3 2 1 2 2 1 1		
15	1	BADAJOS	C.M.Z. BADAJOS JEFE DE SECCION METEOROLOGIA (CLIMATOLOGIA)	A	MET	24	302.352	<p>Puestos desempeñados anteriormente:</p> <ul style="list-style-type: none"> . Jefe de CMZ y Jefe de Sección en Áreas de Climatología e Investigación, incluidos CMZ . Asesor Técnico Climatología o Investigación . Met. en otros puestos del área de Climatología, Aplicaciones e Investigación . Ayte. en cualquier área de Climatología, Aplicaciones Climatológicas e Investigación <p>Títulos académicos:</p> <ul style="list-style-type: none"> . Licenciado y Doctor en C. Físicas . Licenciado en Ciencias o Ingeniero Superior de Caminos, Montes o Agrónomos . Ingeniero Técnico de Caminos, Montes o Agrónomos <p>Cursos:</p> <ul style="list-style-type: none"> . De Climatología Pura y/o Aplicada en Centros nacionales o extranjeros <p>Otros méritos:</p> <ul style="list-style-type: none"> . Experiencia en Estadística Climatológica . Participación en Comités, Comisiones, etc. de Organismos Internacionales de Meteorología o de Organismos Nacionales relacionados con la Climatología . Idem. en calidad de experto o consultor . Publicaciones sobre Climatología Teórica o Aplicada 	8 6 4 2 2 1,5 0,5 1 3 1 2 1		
16	1	PALMA M.	C.M.Z. BALEARES JEFE DE SECCION METEOROLOGIA (CLIMATOLOGIA)	A	MET	24	302.352	"	"		
17	1	BARCELONA	C.M.Z. BARCELONA JEFE DE SECCION METEOROLOGIA (CLIMATOLOGIA)	A	MET		302.352	"	"		
18	1	SANTANDER	C.M.Z. SANTANDER JEFE DE SECCION METEOROLOGIA (CLIMATOLOGIA)	A	MET		302.352	"	"		
19	1	MADRID	C.M.Z. MADRID JEFE DE SECCION METEOROLOGIA (CLIMATOLOGIA)	A	MET		302.352	"	"		
20	1	MALAGA	C.M.Z. MALAGA JEFE DE SECCION METEOROLOGIA (CLIMATOLOGIA)	A	MET		302.352	"	"		

NUM. ORDEN	NA	LOCALIDAD	UNIDAD ORGANICA/DEPENDENCIA / PUESTO DE TRABAJO	GRUPO	CUERPO	NTV.	COMPLEJ. ESPECIF.	MÉRITOS ESPECÍFICOS	PUNTO MAXIMO	CONDICIONES REQUISITOS INDISPENSABLES	PUNTAJES PUNTAJES TOTAL
21	1	MURCIA	C.M.Z. MURCIA JEFE DE SECCION METEOROLOGIA (CLIMATOLOGIA)	A	MET	24	302.352	<u>Puestos desempeñados anteriormente:</u> <ul style="list-style-type: none"> . Jefe de CMZ y Jefe de Sección en Áreas de Climatología e Investigación, incluidos CMZ . Asesor Técnico Climatología o Investigación . Met. en otros puestos del Área de Climatología, Aplicaciones e Investigación . Ayte. en cualquier Área de Climatología, Aplicaciones Climatológicas e Investigación <u>Títulos académicos:</u> <ul style="list-style-type: none"> . Licenciado y Doctor en C. Físicas . Licenciado en Ciencias o Ingeniero Superior de Caminos, Montes o Agrónomos . Ingeniero Técnico de Caminos, Montes o Agrónomos <u>Cursos:</u> <ul style="list-style-type: none"> . De Climatología Pura y/o Aplicada en Centros nacionales o extranjeros <u>Otros méritos:</u> <ul style="list-style-type: none"> . Experiencia en Estadística Climatológica . Participación en Comités, Comisiones, etc. de Organismos Internacionales de Meteorología o de Organismos Nacionales relacionados con la Climatología . Idem. en calidad de experto o consultor . Publicaciones sobre Climatología Teórica o Aplicada 	8 6 4 2 2 1,5 0,5 1 3 1 2 1		
22	1	LAS PALM.	C.M.Z. LAS PALMAS JEFE DE SECCION METEOROLOGIA (CLIMATOLOGIA)	A	MET	24	302.352	"	"		
23	1	TENERIFE	C.M.Z. TENERIFE JEFE DE SECCION METEOROLOGIA (CLIMATOLOGIA)	A	MET		302.352	"	"		
24	1	SEVILLA	C.M.Z. SEVILLA JEFE DE SECCION METEOROLOGIA (CLIMATOLOGIA)	A	MET		302.352	"	"		
25	1	VALENCIA	C.M.Z. VALENCIA JEFE DE SECCION METEOROLOGIA (CLIMATOLOGIA)	A	MET		302.352	"	"		
26	1	VALLADOL.	C.M.Z. VALLADOLID JEFE DE SECCION METEOROLOGIA (CLIMATOLOGIA)	A	MET		302.352	"	"		
27	1	ZARAGOZA.	C.M.Z. ZARAGOZA JEFE DE SECCION METEOROLOGIA (CLIMATOLOGIA)	A	MET		302.352	<u>Puestos desempeñados anteriormente:</u> <ul style="list-style-type: none"> . Jefe de CMZ y Jefe de Sección en Áreas de Climatología e Investigación, incluidos CMZ . Asesor Técnico Climatología o Investigación . Met. en otros puestos del Área de Climatología, Aplicaciones e Investigación . Ayte. en cualquier Área de Climatología, Aplicaciones Climatológicas e Investigación <u>Títulos académicos:</u> <ul style="list-style-type: none"> . Licenciado y Doctor en C. Físicas . Licenciado en Ciencias o Ingeniero Superior de Caminos, Montes o Agrónomos . Ingeniero Técnico de Caminos, Montes o Agrónomos <u>Cursos:</u> <ul style="list-style-type: none"> . De Climatología Pura y/o Aplicada en Centros nacionales o extranjeros <u>Otros méritos:</u> <ul style="list-style-type: none"> . Experiencia en Estadística Climatológica . Participación en Comités, Comisiones, etc. de Organismos Internacionales de Meteorología o de organismos Nacionales relacionados con la Climatología . Idem. en calidad de experto o consultor . Publicaciones sobre Climatología Teórica o Aplicada 	8 6 4 2 2 1,5 0,5 1 3 1 2 1		

NUM. ORDEN	HA	LOCALIDAD	UNIDAD ORGANICA / DEPENDENCIA / PUESTO DE TRABAJO	GRUPO	CUERPO	NTV.	COMPLEM. ESPECIF.	MÉRITOS ESPECÍFICOS	PUNTO MÁXIMO	OTROS REQUISITOS INDISPENSABLES	PUNTO MÁXIMO TOTAL
28	1	BADAJOS	C.M.Z. BADAJOS JEFE DE SECCIÓN METEOROLOGÍA (SIST. BÁSICOS)	A/B	MET/AYT	24	302.352	<u>Puestos desempeñados anteriormente:</u> . Jefe de Sección en CMZ . Puestos de trabajo en Sistemas Básicos en CMZ . Jefe de Negociado en Áreas de Instrumentación y Mantenimiento . Programador de Primera y/o Analista Programador <u>Cursos:</u> . De especialización en Sistemas Básicos INM <u>Otros méritos:</u> . Experiencia en planificación y control de actuaciones relacionadas con la instalación y mantenimiento de equipos meteorológicos . Actividades relacionadas con la mecanización, control y archivo de datos meteorológicos y climatológicos . Experiencia informática a nivel de programador de aplicaciones . Inglés traducción (*)	8 6 6 4 2 3 3 3 1		5
29	1	PALMA M.	C.M.Z. BALAZARES JEFE DE SECCIÓN METEOROLOGÍA (SIST. BÁSICOS)	A/B	MET/AYT	24	302.352	"	"		"
30	1	BARCELONA	C.M.Z. BARCELONA JEFE DE SECCIÓN METEOROLOGÍA (SIST. BÁSICOS)	A/B	MET/AYT	24	302.352	"	"		"
31	1	SANTANDER	C.M.Z. CANTABRIA JEFE DE SECCIÓN METEOROLOGÍA (SIST. BÁSICOS)	A/B	MET/AYT	24	302.352	"	"		"
32	1	MADRID	C.M.Z. MADRID JEFE DE SECCIÓN METEOROLOGÍA (SIST. BÁSICOS)	A/B	MET/AYT	24	302.352	"	"		"
33	1	MÁLAGA	C.M.Z. MÁLAGA JEFE DE SECCIÓN METEOROLOGÍA (SIST. BÁSICOS)	A/B	MET/AYT	24	302.352	"	"		"
34	1	MURCIA	C.M.Z. MURCIA JEFE DE SECCIÓN METEOROLOGÍA (SIST. BÁSICOS)	A/B	MET/AYT	24	302.352	"	"		"
35	1	SEVILLA	C.M.Z. SEVILLA JEFE DE SECCIÓN METEOROLOGÍA (SIST. BÁSICOS)	A/B	MET/AYT	24	302.352	"	"		"
36	1	VALENCIA	C.M.Z. VALENCIA JEFE DE SECCIÓN METEOROLOGÍA (SIST. BÁSICOS)	A/B	MET	24	302.352	<u>Puestos desempeñados anteriormente:</u> . Jefe de Sección en CMZ . Puestos de trabajo en Sistemas Básicos en CMZ . Jefe de Negociado en Áreas de Instrumentación y Mantenimiento . Programador de Primera y/o Analista Programador <u>Cursos:</u> . De especialización en Sistemas Básicos INM <u>Otros méritos:</u> . Experiencia en planificación y control de actuaciones relacionadas con la instalación y mantenimiento de equipos meteorológicos . Actividades relacionadas con la mecanización, control y archivo de datos meteorológicos y climatológicos . Experiencia informática a nivel de programador de aplicaciones . Inglés traducción (*)	8 6 6 4 2 3 3 3 1		"
37	1	VALLADOL.	C.M.Z. VALLADOLID JEFE DE SECCIÓN METEOROLOGÍA (SIST. BÁSICOS)	A/B	MET	24	302.352	"	"		"
38	1	ZARAGOZA	C.M.Z. ZARAGOZA JEFE DE SECCIÓN METEOROLOGÍA (SIST. BÁSICOS)	A/B	MET	24	302.352	"	"		"

(*) Se realizarán pruebas sobre uno o varios de los méritos específicos alegados o acerca de los conocimientos y formación considerados como requisito indispensable para el desempeño del puesto de trabajo

Núm. Orden	Nº	LOCALIDAD	UNIDAD ORGANICA / DEPENDENCIA / PUESTO DE TRABAJO	GRUPO	CUERPO	NIV.	COMPLEM. ESPECIF.	MÉRITOS ESPECÍFICOS	PUNTO. MÁXIMA	OTROS REQUISITOS INDISPENSABLES	PUNTO. MÍNIMA TOTAL
39	1	PALMA M.	C.M.Z. BALEARES G.P.V. JEFE DE GRUPO DE PRE - DICCION Y VIGILANCIA	A	MET	24	398.880	<p>Puestos desempeñados anteriormente:</p> <ul style="list-style-type: none"> . Jefe de GPV y de Turnos del CNP, indistintamente . Met. de Predicción en CNP, GPV, STAP y OME, indistintamente . Meteorólogo en OMA y OMD, indistintamente . Ayudante en puestos de Predicción en distintas dependencias <p>Cursos:</p> <ul style="list-style-type: none"> . De gestión administrativa y de personal en el INAP. Cursos de especialidad en temas relacionados con Predicción impartidos por el INM . Cursos de Informática básica <p>Otros méritos:</p> <ul style="list-style-type: none"> . Publicaciones relacionadas con la Predicción Meteorológica y sus aplicaciones y aquellas de carácter climatológico relativas al entorno del GPV al que solicita plaza 	6 4 3 2 2 1 2	Aptitud demostrable en el campo de las relaciones humanas, organizativas, de planificación y de redacción de informes (*)	
40	1	MÁLAGA	C.M.Z. MÁLAGA G.P.V. JEFE DE GRUPO DE PRE - DICCION Y VIGILANCIA	A	MET	24	398.880	"	"	"	
41	1	SEVILLA	C.M.Z. SEVILLA G.P.V. JEFE DE GRUPO DE PRE - DICCION Y VIGILANCIA	A	MET	24	398.880	"	"	"	
42	2	PALMA M.	C.M.Z. BALEARES PREDICTOR A B-12	A	MET	23	370.188	<p>Puestos desempeñados anteriormente:</p> <ul style="list-style-type: none"> . Meteorólogo en puestos de Predicción en CNP, GPV y OME, indistintamente . Meteorólogo en OMA y OMD, indistintamente . Ayudante en puestos de Predicción <p>Cursos:</p> <ul style="list-style-type: none"> . De especialidad en temas relacionados con la Predicción, impartidos en el INM . Cursos de Informática Básica <p>Otros méritos:</p> <ul style="list-style-type: none"> . Publicaciones relacionadas con la Predicción Meteorológica y sus aplicaciones, y aquellas de carácter climatológico relativas al entorno del GPV al que solicita plaza 	6 4 2 2 1 2		
43	1	BARCELONA	C.M.Z. BARCELONA PREDICTOR A B-12	A	MET	23	370.188	"	"	"	
44	1	SANTANDER	C.M.Z. CANTABRIA PREDICTOR A B-12	A	MET	23	370.188	"	"	"	
45	1	CORUÑA	C.M.Z. LA CORUÑA PREDICTOR A B-12	A	MET	23	370.188	"	"	"	
46	3	MÁLAGA	C.M.Z. MÁLAGA PREDICTOR A B-12	A	MET	23	370.188	"	"	"	
47	3	SEVILLA	C.M.Z. SEVILLA PREDICTOR A B-12	A	MET	23	370.188	"	"	"	
48	2	VALENCIA	C.M.Z. VALENCIA PREDICTOR A B-12	A	MET	23	370.188	"	"	"	
49	3	VALLADOL.	C.M.Z. VALLADOLID PREDICTOR A B-12	A	MET	23	370.188	"	"	"	
50	1	ZARAGOZA	C.M.Z. ZARAGOZA PREDICTOR A B-12	A	MET	23	370.188	"	"	"	

(*) Se realizarán pruebas sobre uno o varios de los méritos específicos alegados o acerca de los conocimientos y formación considerados como requisito indispensable para el desempeño del puesto de trabajo

NUM. ORDEN	Nº	LOCALIDAD	UNIDAD ORGANICA/DEPENDENCIA / PUESTO DE TRABAJO	GRUPO	CUERPO	NIV.	COMPLEN. ESPECIF.	MÉRITOS ESPECÍFICOS	PUNTO MÁXIMA	OTROS REQUISITOS INDISPENSABLES	PUNTO MÍNIMA TOTAL
51	1	TALAVERA LA REAL	C.M.Z. BADAJOZ B.A. TALAVERA LA REAL JEFE DE OFICINA DEFENSA	A	MET	22	302.352	Puestos desempeñados anteriormente: . Meteorólogo Jefe OMD, Jefe o Meteorólogo Predictor de GPV Defensa . Meteorólogo en OMP, en OMD, en OMA y en GPV, indistintamente . Ayudante en OMP, OMD, OMA y GPV, indistintamente . Ayudantes en Puestos de Climatología y/o Predicción Títulos académicos: . Ingeniero Aeronáutico Cursos: . En Meteorología Aeronáutica impartidos en el INM Otros méritos: . Publicaciones relacionadas con la Predicción o la Climatología aplicadas a la navegación aérea o al apoyo meteorológico a la Defensa . Títulos de carácter aeronáutico (piloto civil, militar, vuelo sin motor, paracaidismo, etc.) . Labor docente en el INM o en Escuelas y Academias Militares en asignaturas de Meteorología	6 4 3 2 1 2 2 1 1		
52	1	S. JAVIER	C.M.Z. MURCIA B.A. SAN JAVIER JEFE DE OFICINA DEFENSA	A	MET	22	302.352	"	"		
53	1	ALCANTAR.	B.A. ALCANTARILLA JEFE DE OFICINA DEFENSA	A	MET	22	320.352	"	"		
54	1	MORON	C.M.Z. SEVILLA B.A. MORON JEFE DE OFICINA DEFENSA	A	MET	22	320.352	"	"		
55	1	GRANADA	B.A. ARNILLA JEFE DE OFICINA DEFENSA	A	MET	22	320.352	"	"		
56	1	ALBACETE	C.M.Z. VALENCIA B.A. DE LOS LLANOS JEFE DE OFICINA DEFENSA	A	MET	22	320.352	"	"		
57	1	SALAMANCA	C.M.Z. VALLADOLID B.A. MATACAN JEFE DE OFICINA DEFENSA	A	MET	22	320.352	"	"		
58	1	ZARAGOZA	C.M.Z. ZARAGOZA B.A. ZARAGOZA JEFE DE OFICINA DEFENSA	A	MET	22	320.352	"	"		

2.- GRUPO 8

NUM. ORDEN	Nº	LOCALIDAD	UNIDAD ORGANICA/DEPENDENCIA / PUESTO DE TRABAJO	GRUPO	CUERPO	NIV.	COMPLEN. ESPECIF.	MÉRITOS ESPECÍFICOS	PUNTO MÁXIMA	OTROS REQUISITOS INDISPENSABLES	PUNTO MÍNIMA TOTAL
1	1	MADRID	GUAD. GUAL. DE CAROLLO ANALISTA PROGRAMADOR	B	EX-11/17	1a	352.212	Puestos desempeñados anteriormente: . Analista Funcional o Programador . Programador de Primera Títulos académicos: . Licenciatura en Informática o especialidad Informática o similar de Ciencias Físicas o Ingeniero Superior de Telecomunicaciones, Industrial o Aeronáutico Cursos: . De formación y especialización en Meteorología . De especialización en Informática Otros méritos: . Experiencia en programación bajo COIV/P4 . Experiencia en utilización de lenguaje gráfico utilizable en el IBM . Lenguajes de programación de alto nivel . Conocimiento de productos gráficos operativos en el INM . Traducción Inglés informático (*)	8 7 2 2 2 3 3 2 2		5

(*) Se realizarán pruebas sobre uno o varios de los méritos específicos alegados o acerca de los conocimientos y formación considerados como requisito indispensable para el desempeño del puesto de trabajo

Núm. Or- den	Nº	LOCALIDAD	UNIDAD ORGANICA/ DEPENDENCIA / PUESTO DE TRABAJO	GRUPO	CUERPO	NTV.	COMPLET. ESPECIF.	MÉRITOS ESPECÍFICOS	PUNTA- MAJORA	OTROS REQUISITOS INDISPENSABLES	PUNTA- MAYORA TOTAL
2	1	MADRID	SECC. DE OBSERVACION TÉCNICO EN METEOROLOGÍA	D	AYT	20	79.584	<u>Puestos desempeñados anteriormente:</u> . Jefe de Observatorio . Especialista en Observación . Jefe Negociado B en áreas técnicas <u>Cursos:</u> . De Observación o de Instrumentación . De especialización en instrumentos y métodos de observación <u>Otros méritos:</u> . Actividades relacionadas con la observación . Experiencia en manejo de instrumentación meteorológica convencional . Experiencia en diseño y/o control de redes	4 3 3 2 1 2 2 2		
3	1	MADRID	AREA DE INFORMÁTICA SECC. DE SISTEMAS ANALISTA DE SISTEMAS	B	EX-11/17	22	743.148	<u>Puestos desempeñados anteriormente:</u> . Analista de Sistemas . Asesor Técnico del Area Informática . Jefe Explotación . Analista Funcional . Analista Programador o Programador de Primera <u>Títulos académicos:</u> . Licenciatura en Informática o especialidad en Informática o similar en la Licenciatura de C. Físicas, o Ingeniero Superior de Telecomunicación, Industrial o Aeronáutico <u>Cursos:</u> . De especialización informática . De formación y especialización en Meteorología <u>Otros méritos:</u> . Actividades previas como experto en sistemas operativos en CPD . Experiencia en análisis y desarrollo de aplicaciones bajo OSIV/F4 y VMSI . Conocimiento de lenguajes de programación . Traducción de Inglés informático (*)	8 6 5 4 2 2 1 1 3 2 1		6
4	1	MADRID	ANALISTA PROGRAMADOR	C	EX-11/17	18	352.212	<u>Puestos desempeñados anteriormente:</u> . Analista Funcional o Programador . Programador de Primera <u>Títulos académicos:</u> . Licenciado en Informática o especialidad Informática o similar de Ciencias Físicas o de Ingeniero Superior de Telecomunic., Industrial o Aeronáutico <u>Cursos:</u> . De formación y especialización en Meteorología . De especialización en Informática <u>Otros méritos:</u> . Experiencia en desarrollo de aplicaciones bajo OSIV/F4 . Experiencia en utilización de sistemas de control de recursos . Experiencia en procesos de archivo y recuperación de información . Conocimiento de lenguajes de programación de alto nivel . Traducción de Inglés informático (*)	8 7 2 1 2 3 3 2 1		5
5	1	MADRID	SECC. DE EXPLOTACION JEFE EXPLOTACION O PLANIFICACION	D	EX-11/17	19	440.652	<u>Puestos desempeñados anteriormente:</u> . Analista Funcional o Analista Programador . Jefe de Sala de la Secc. Explotación y/o Programador de Primera . Jefe de Turno de la Secc. Explotación . Operador de Consola <u>Otros méritos:</u> . Experiencia en control de equipos en CPD . Experiencia en control de procesos . Experiencia en organización de biblioteca y archivos informáticos . Experiencia en operación de grandes sistemas informáticos . Experiencia en programación bajo OSIV/F4 . Traducción Inglés informático (*)	8 6 4 2 3 3 3 2 2 2		5

(*) Se realizarán pruebas sobre uno o varios de los méritos especificados alegando o acerca de los conocimientos y formación considerados como requisito indispensable para el desempeño del puesto de trabajo

NUM. GR-GEN	Nº	LOCALIDAD	UNIDAD ORGANICA/DEPENDENCIA / PUESTO DE TRABAJO	GRUPO	CUERPO	NIV.	COMPLIN. ESPECIF.	MÉRITOS ESPECÍFICOS	PUNTO. MÁXIMA	OTROS REQUISITOS INDISPENSABLES	PUNTA. MEDIA TOTAL
6	1	MADRID	ANALISTA DE SISTEMAS	A/II	EX-11/17	22	743.148	<u>Puestos desempeñados anteriormente:</u> <ul style="list-style-type: none"> . Analista de Sistemas 4 . Asesor Técnico del Área de Informát. 6 . Jefe Explotación o Planificación 5 . Analista Funcional 4 . Analista Programador y Programador de Primera 2 <u>Títulos académicos:</u> <ul style="list-style-type: none"> . Licenciatura en Informática o especialidad en Informática o similar en la licenciatura de C. Físicas, o Ingeniero Superior de Telecomunicaciones, Industrial o Aeronáutico 2 <u>Cursos:</u> <ul style="list-style-type: none"> . De formación y especialización en Meteorología 1 . De especialización informática 2 <u>Otros méritos:</u> <ul style="list-style-type: none"> . Actividades previas como experto en explotación de grandes sistemas 3 . experiencia en explotación de sistemas que trabajan en tiempo real 3 . experiencia en la explotación de las aplicaciones operativas en el IIM 3 . Experiencia en análisis y desarrollo de aplicaciones bajo OS/VS y ACS/VS 2 . Conocimiento de lenguajes de alto nivel 2 . Inglés traducción 1 			7
7	5	MADRID	SUBD. GEN. PREDIC. Y VIG. SERV. DE PREDICCIÓN ANALISTA PREDICTOR H-24	B	AYT	20	379.524	<u>Puestos desempeñados anteriormente:</u> <ul style="list-style-type: none"> . Analista Predictor en Grupo de Predicción y Vigilancia GPV) o en el Centro Nacional de Predicción (CNP) 6 . Jefe en Oficina Meteorológica de Aeropuerto (OMA) y/o Ayudante en OMA, en Oficina Meteorológica de Defensa (OMD), o en funciones de Predicción en un Centro Meteorológico Zonal (CIZ), indistintamente 4 . Ayudante en áreas de Climatología y/o Predicción 2 <u>Títulos académicos:</u> <ul style="list-style-type: none"> . Licenciado en Ciencias Físicas 2 <u>Cursos:</u> <ul style="list-style-type: none"> . Relacionados con la Predicción e impartidos en el IIM 2 . Cursos de Informática básica 1 <u>Otros méritos:</u> <ul style="list-style-type: none"> . Publicaciones relacionadas con la Predicción Meteorológica y sus aplicaciones y las de carácter climatológico 2 			
8	3	MADRID	ANALISTA PREDICTOR H-E2	B	AYT	20	315.456	<u>Puestos desempeñados anteriormente:</u> <ul style="list-style-type: none"> . Analista Predictor en GPV o en el CNP 6 . Jefe en OMA y/o Ayudante en OMA, en OMD o en funciones de predicción en CIZ 4 . Ayudante en misiones de Climatología 2 <u>Títulos académicos:</u> <ul style="list-style-type: none"> . Licenciado en Ciencias Físicas 2 <u>Cursos:</u> <ul style="list-style-type: none"> . Relacionados con la Predicción e impartidos en el IIM 2 . Cursos de Informática básica 1 <u>Otros méritos:</u> <ul style="list-style-type: none"> . Publicaciones relacionadas con la Predicción Meteorológica y sus aplicaciones y las de carácter climatológico 2 			

NUM. OR- DEN	º	LOCALIDAD	UNIDAD ORGANICA/ DEPENDENCIA / PUESTO DE TRABAJO	GRUPO	CUERPO	NTV.	COMPLEN. ESPECIF.	MÉRITOS ESPECÍFICOS	PUNTA- MÁXIMA	OTROS REQUISITOS INDISPENSABLES	PUNTA- MÍNIMA TOTAL
9	4	MADRID	SERV. APLICACIONES A LA DEFENSA SECC. G.P.V. DEFENSA ANALISTA PREDICTOR II-24	B	AYT	20	379.524	<p><u>Puestos desempeñados anteriormente:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> . Analista Predictor en GPV o en OJP . Ayudante en OMA u OED, o en funciones de producción en un OZ . Ayudante en áreas de Climatología y/o Predicción <p><u>Títulos académicos:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> . Licenciado en Ciencias Físicas <p><u>Cursos:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> . Relacionados con la predicción e impartidos en el INM . Cursos de Informática básica <p><u>Otros méritos:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> . Publicaciones relacionadas con la Predicción Meteorológica y sus aplicaciones y las de carácter climatológico 	6 4 2 2 2 1 2		
10	1	MADRID	SERV. APLICACIONES AERONÁUTICAS Y MARÍTIMAS TECNICO EN METEOROLOGÍA	D	AYT	20	79.584	<p><u>Puestos desempeñados anteriormente:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> . Jefe OMA, Base Aérea o Helipuerto . Ayte. en puestos con funciones de Climatología Aeronáutica o similar . Analista Predictor en OMA, Base Aérea, OJP o GPV <p><u>Títulos académicos:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> . Licenciado en Ciencias Físicas o Ingeniero Aeronáutico <p><u>Cursos:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> . De especialidad en Meteorología Aeronáutica impartidos por el INM <p><u>Otros méritos:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> . Experiencia práctica en instrumentación meteorológica . Publicaciones relacionadas con la Aeronáutica 	6 4 4 1 2 2 2		
11	1	MADRID	SUBD. GRAL. CLIMAT. Y APL. TECNICO EN METEOROLOGÍA	D	AYT	20	79.584	<p><u>Puestos desempeñados anteriormente:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> . Ayte. en cualquier Área de Climatología en Servicios Centrales o en OZ . Programador de Primera y/o Jefe de Negociado o similar en Área de Climatología . Jefe de Observatorio <p><u>Títulos académicos:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> . Diplomado Universitario en Ciencias o Ingeniería Técnica <p><u>Cursos:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> . De Informática y/o Estadística y/o Climatología <p><u>Otros méritos:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> . Experiencia en proyectos de Climatología o de aplicaciones agronómicas o hidrológicas . Participación en seminarios o similares sobre Climatología . Publicaciones sobre Climatología 	8 4 2 1 2 4 1 1		
12	1	MADRID	SECC. DE INVESTIGACION TECNICO EN METEOROLOGÍA	B	AYT	20	79.584	<p><u>Puestos desempeñados anteriormente:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> . Ayte. en cualquier puesto del Área de Investigación en Servicios Centrales o OZ . Ayte. en puestos de Climatología o aplicaciones en Servicios Centrales o en OZ . Programador de Primera <p><u>Títulos académicos:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> . Licenciado en C.Físicas o Matemáticas <p><u>Cursos:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> . De Informática y/o Estadística y/o Climatología <p><u>Otros méritos:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> . Experiencia en proyectos de investigación o radiación . Experiencia en proyectos de Climatología o Aplicaciones . Publicaciones sobre radiación o atmósfera superior . Otras publicaciones sobre temas climatológicos o meteorológicos 	8 6 4 1 2 4 2 2 1		

NUM. ORDEN	HA	LOCALIDAD	UNIDAD ORGANICA / DEPENDENCIA / PUESTO DE TRABAJO	GRUPO	CUERPO	NIV.	COMPLEM. ESPECIF.	MÉRITOS ESPECÍFICOS	PUNTO MÁXIMO	OTROS REQUISITOS INDISPENSABLES	PUNTO MÍNIMO TOTAL
13	1	MADRID	SERV. DE CLIMATOLOGIA SECC. BANCO DE DATOS TECNICO EN METEOROLOGIA	B	AYT	20	79.584	<u>Puestos desempeñados anteriormente:</u> . Ayte. en cualquier área de Climatología en Servicios Centrales o en CZZ . Programador de Primera y/o Jefe Negociado en área de Informática o similar . Jefe de Observatorio <u>Títulos académicos:</u> . Licenciado en Ciencias Físicas o Matemáticas o Informática, indistintamente <u>Cursos:</u> . De Informática y/o Estadística y/o - Climatología <u>Otros méritos:</u> . Experiencia en trabajos informáticos aplicados a Meteorología . Experiencia en proyectos de Climatología con Aplicaciones de Informática . Participación en seminarios o similares de Informática . Publicaciones sobre Climatología	6 4 2 1 2 4 3 1 1		
14	2	MADRID	SECC. ESTUDIOS CLIMAT. TECNICO EN METEOROLOGIA	B	AYT	20	79.584	<u>Puestos desempeñados anteriormente:</u> . Ayte. en cualquier área de Climatología en Servicios Centrales o en CZZ . Programador de Primera y/o Jefe de Negociado en área de Climatología o similar . Jefe de Observatorio <u>Títulos académicos:</u> . Licenciado en Ciencias Físicas o Matemáticas <u>Cursos:</u> . De Informática y/o Estadística y/o - Climatología <u>Otros méritos:</u> . Experiencia en proyectos de Climatología o Aplicaciones . Participación en seminarios o similares sobre Climatología . Publicaciones sobre Climatología	6 4 2 1 2 4 1 1		
15	1	MADRID	TECNICO EN CLIMATOLOGIA	B	AYT	20	249.936	<u>Puestos desempeñados anteriormente:</u> . Ayte. en cualquier área de Climatología en Servicios Centrales o en CZZ . Programador de Primera . Jefe de Observatorio y/o Jefe de Negociado en área de Climatología o similar <u>Títulos académicos:</u> . Licenciado en Ciencias Físicas o Matemáticas <u>Cursos:</u> . De Informática y/o Estadística y/o - Climatología <u>Otros méritos:</u> . Experiencia en proyectos de Climatología o Aplicaciones . Participación en seminarios o similares sobre Climatología . Publicaciones sobre Climatología	6 4 2 1 2 4 1 1		
16	1	MADRID	SERV. APLICACIONES CLIM. SECC. DEP. HIDROLOGICA TECNICO EN METEOROLOGIA	B	AYT	20	79.584	<u>Puestos desempeñados anteriormente:</u> . Ayudante en el área de Climatología en CZZ o Servicios Centrales . Idem. en cualquier otro área <u>Títulos académicos:</u> . Ingeniero Técnico de Caminos o Industrial o Diplomado en Ciencias Físicas o Matemáticas <u>Cursos:</u> . De Informática y/o Estadística y/o - Climatología <u>Otros méritos:</u> . Experiencia en proyectos de Hidrología . Experiencia en proyectos de Climatología o sus aplicaciones . Participación en seminarios o similares de Informática . Publicaciones sobre Hidrología o Climatología	6 4 1 2 4 2 1 1		

Núm. Orden	Nº	LOCALIDAD	UNIDAD ORGANICA / DEPENDENCIA / PUESTO DE TRABAJO	GRUPO	CUERPO	NIV.	CUMPLEM. ESPECIF.	MÉRITOS ESPECÍFICOS	PUNTO MÁXIMO	OTROS REQUISITOS INDISPENSABLES	PUNTO MÍNIMO TOTAL
17	1	VITORIA	SECC. DE CONTAMINACION AMBIENTAL TECNICO EN METEOROLOGIA	B	AYT	20	79.584	<p>Puestos desempeñados anteriormente:</p> <ul style="list-style-type: none"> . Ayudante en puestos de Climatología o aplicaciones en Servicios Centrales o en CZZ 6 . Ayudante en cualquier otro área 4 . Programador de Primera 2 <p>Títulos académicos:</p> <ul style="list-style-type: none"> . Diplomado en Ciencias 1 <p>Cursos:</p> <ul style="list-style-type: none"> . De Informática y/o Estadística y/o Climatología 1 <p>Otros méritos:</p> <ul style="list-style-type: none"> . Experiencia en proyectos medio-ambientales 4 . Experiencia en proyectos de Climatología o Aplicaciones 2 . Publicaciones sobre Meteorología Medio-Ambiental 1 			
18	1	SAN SEBASTIÁN	C.M.Z. CANTABRIA TECNICO EN CLIMATOLOGIA	D	AYT	20	249.936	<p>Puestos desempeñados anteriormente:</p> <ul style="list-style-type: none"> . Ayte. en cualquier Sección de la Sub-Gral. Climatología y Aplicaciones 6 . Idem. en CZZ 4 . Programador de Primera y/o Jefe de Negociado en Áreas Técnicas 2 . Jefe de Observatorio 1 <p>Títulos académicos:</p> <ul style="list-style-type: none"> . Ingeniero Técnico Agrónomo o de Montes 1 <p>Cursos:</p> <ul style="list-style-type: none"> . De Estadística y/o Informática de nivel medio o superior impartidos por Centros Oficiales o Entidades concertadas con el INM 2 . 2 <p>Otros méritos:</p> <ul style="list-style-type: none"> . Experiencia en trabajos de Climatología Teórica y/o Aplicada 2 . Experiencia en trabajos informáticos en Climatología 2 . Publicaciones sobre Climatología 1 			
19	1	S. SEBASTIÁN	C.M.Z. GUIPUZCOA JEFE DE SECCION METEOROLOGIA (CLIMATOLOGIA)	B	AYT	24	302.352	<p>Puestos desempeñados anteriormente:</p> <ul style="list-style-type: none"> . Jefe de Sección en Áreas de Climatología e Investigación, incluidos CZZ 8 . Asesor Técnico Climatología o Investigación 6 . Met. en otros puestos del área de Climatología, Aplicaciones e Investigac. 4 . Ayte. en cualquier Área de Climatología, Aplicaciones Climatológicas e Investigación 2 <p>Títulos académicos:</p> <ul style="list-style-type: none"> . Licenciado y Doctor en C. Físicas 2 . Licenciado en Ciencias o Ingeniero Superior de Caminos, Montes o Agrónomos 1.5 . Ingeniero Técnico de Caminos, Montes o Agrónomos 0.5 <p>Cursos:</p> <ul style="list-style-type: none"> . De Climatología Pura y/o Aplicada en Centros nacionales o extranjeros 1 <p>Otros méritos:</p> <ul style="list-style-type: none"> . Experiencia en Estadística Climatológica 1 . Participación en Comités, Comisiones, etc. de Organismos Internacionales de Meteorología o de Organismos Nacionales relacionados con la Climatología 1 . Idem. en calidad de experto o consultor 2 . Publicaciones sobre Climatología Teórica o Aplicada 1 			

NÚM. ORDEN	Nº	LOCALIDAD	UNIDAD ORGANICA/ DEPENDENCIA / PUESTO DE TRABAJO	GRUPO	CUERPO	NIV.	COMPLEN. ESPECIF.	MÉRITOS ESPECÍFICOS	PUNTO MÁXIMO	OTROS REQUISITOS INDISPENSABLES	PUNTO MÍNIMO TOTAL
20	5	MADRID	C.M.E. MADRID OFICINA METEOROLÓGICA DEL AEROPUERTO MADRID/ BARAJAS ANALISTA PREDICTOR H-24 AEROPUERTO BARAJAS	B	AYT	20	179.524	<u>Puestos desempeñados anteriormente:</u> <ul style="list-style-type: none"> . Analista Predictor en OMA, GPV y OMA u OTO, indistintamente . Puestos de predicción en OMA y en distintas Oficinas no mencionadas . Ayudante en Áreas de Climatología y/o Predicción . Observador aeronáutico en Aeropuerto o Base Aérea <u>Títulos académicos:</u> <ul style="list-style-type: none"> . Licenciado en Ciencias Físicas <u>Cursos:</u> <ul style="list-style-type: none"> . De Meteorología y Aeronáutica impartidos en el INM . De especialidad en temas relacionados con Predicción impartidos en el INM <u>Otros méritos:</u> <ul style="list-style-type: none"> . Publicaciones relacionadas con la Predicción o la Climatología aplicadas a la navegación aérea . Títulos de carácter aeronáutico (piloto civil, vuelo sin motor, paracaidismo, etc.) . Experiencia en sistemas y técnicas de observación aeronáutica 	6 4 2 1 1 2 1 2 1 2		
21	1	TERUENCA	C.M.E. BALEARES OFICINA METEOROLÓGICA DEL APTO. DE TERUENCA JEFE DE SECCIÓN	B	AYT	22	302.352	<u>Puestos desempeñados anteriormente:</u> <ul style="list-style-type: none"> . Jefe de OMA o Base Aérea . Ayudante o Analista Predictor en OMA, Base Aérea, GPV, OMA o OMA . Observador Aeronáutico en un Aeropuerto o Base Aérea <u>Títulos académicos:</u> <ul style="list-style-type: none"> . Licenciado en Ciencias Físicas o Ingeniero Aeronáutico <u>Cursos:</u> <ul style="list-style-type: none"> . De especialización en Meteorología - Aeronáutica impartidos en el INM <u>Otros méritos:</u> <ul style="list-style-type: none"> . Publicaciones relacionadas con la Predicción o la Climatología aplicadas a la navegación aérea . Títulos de carácter aeronáutico (piloto civil, vuelo a vela, etc.) . Experiencia en sistemas y técnicas de observación aeronáutica 	6 4 2 1 2 2 1 2		
22	1	IBIZA	OFICINA METEOROLÓGICA DEL APTO. DE IBIZA JEFE DE SECCIÓN	B	AYT	22	302.352	-	-		
23	1	TENERIFE	C.M.E. TENERIFE OFICINA METEOROLÓGICA DEL APTO. TENERIFE NOROCC. JEFE DE SECCIÓN	B	AYT	22	302.352	-	-		

NUM. ORDEN	HA	LOCALIDAD	UNIDAD ORGANICA/ DEPENDENCIA / PUESTO DE TRABAJO	GRUPO	CUERPO	NTV.	COMPL. ESPECIF.	MÉRITOS ESPECÍFICOS	PUNTO MÁXIMO	OTROS REQUISITOS INDISPENSABLES	PUNTO MÍNIMO TOTAL
24	1	PALLAR	C.H.Z. PALERMS OFICINA METEOROLOGICA DEL APTD. PALA PALLARCA JEFE OFICINA A	B	AYT	22	302.352	<p>Puestos desempeñados anteriormente:</p> <ul style="list-style-type: none"> . Jefe de CIA o Base Aérea . Ayudante o Analista Predictor en CIA, Base Aérea, GPV, CNP o CM2, indistintamente . Ayudante en áreas de Climatología y/o Predicción . Observador Aeronáutico en un Aeropuerto o Base Aérea <p>Títulos académicos:</p> <ul style="list-style-type: none"> . Licenciado en Ciencias Físicas o Ingeniero Aeronáutico <p>Cursos:</p> <ul style="list-style-type: none"> . De especialización en Meteorología - Aeronáutica impartidos en el INM <p>Otros méritos:</p> <ul style="list-style-type: none"> . Publicaciones relacionadas con la Predicción o la Climatología aplicadas a la navegación aérea . Títulos de carácter aeronáutico (piloto civil, vuelo a vela, etc.) . Experiencia en sistemas y técnicas de observación aeronáutica 	6 4 3 2 1 2 2 1 2		
25	1	BARCELONA	C.H.Z. BARCELONA OFICINA METEOROLOGICA DEL APTD. BARCELONA JEFE OFICINA A	B	AYT	22	302.352	"	"		
26	1	LAS PALAS	C.H.Z. LAS PALAS OFICINA METEOROLOGICA DEL APTD. LAS PALAS JEFE OFICINA A	B	AYT	22	302.352	"	"		
27	1	TENERIFE	C.H.Z. TENERIFE OFICINA METEOROLOGICA DEL APTD. TENERIFE SUR JEFE OFICINA A	B	AYT	22	302.352	"	"		
28	1	LANZAROTE	OFICINA METEOROLOGICA DEL APTD. LANZAROTE JEFE OFICINA A	B	AYT	22	302.352	"	"		
29	1	REUS	C.H.Z. BARCELONA D.A. REUS JEFE OFICINA DEFENSA	E	AYT	22	302.352	<p>Puestos desempeñados anteriormente:</p> <ul style="list-style-type: none"> . Jefe en CID, Analista Predictor de GPV Defensa, indistintamente . Ayudante en CID o GPV, indistintamente . Ayudante en CIA y puestos de Climatología y/o Predicción <p>Títulos académicos:</p> <ul style="list-style-type: none"> . Ingeniero Aeronáutico o Licenciado en Ciencias Físicas <p>Cursos:</p> <ul style="list-style-type: none"> . De Meteorología Aeronáutica impartidos en el INM <p>Otros méritos:</p> <ul style="list-style-type: none"> . Publicaciones relacionadas con la Predicción o la Climatología aplicadas a la navegación aérea o al apoyo meteorológico a la Defensa . Títulos de carácter aeronáutico (piloto civil o militar, paracaidista, vuelo a vela, etc.) . Labor docente en el INM o en Escuelas y Academias Militares en asignaturas de Meteorología 	6 4 2 2 2 2 1 1		
30	1	LAS PALAS	C.H.Z. LAS PALAS D.A. GNID JEFE OFICINA DEFENSA	B	AYT	22	302.352	"	"		

Núm. Or- den	Nº	LOCALIDAD	UNIDAD ORGANICA/ DEPENDENCIA / PUESTO DE TRABAJO	GRUPO	CUERPO	NIV.	COMPLEM. ESPECIF.	MÉRITOS ESPECÍFICOS	PUNTO. MÁXIMA	OTROS REQUISITOS INDISPENSABLES	PUNTA. MÍNIMA TOTAL
31	1	MADRID	C.M.Z. MADRID B.A. GENAFI JEFE OFICINA DEFENSA	B	AYT	22	302.352	<p>Puestos desempeñados anteriormente:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Jefe en QED, Analista Predictor de QV Defensa, indistintamente • Ayudante en QED o QV, indistintamente • Ayudante en QIA y puestos de Climatología y/o Predicción <p>Títulos académicos:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ingeniero Aeronáutico o Licenciado en Ciencias Físicas <p>Cursos:</p> <ul style="list-style-type: none"> • De Met. Aeronáutica impartidos en IIAI <p>Otros méritos:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Publicaciones relacionadas con la Predicción o la Climatología aplicadas a la navegación aérea o al apoyo meteorológico a la Defensa • Títulos de carácter aeronáutico (piloto civil o militar, paracaidista, vuelo a vela, etc.) • Labor docente en el IIAI o en Escuelas y Academias Militares en asignaturas de Meteorología 	6 4 2 2 2		
32	1	GENAFE	BILPUERTO COLTAN JEFE OFICINA B DEFENSA	B	AYT	22	302.352	"	"		
33	1	VILLAREAL	C.M.Z. VILLAREAL B.A. VILLAREAL JEFE OFICINA B DEFENSA	B	AYT	22	302.352	"	"		
34	1	TALAVITA	C.M.Z. TALAVITA B.A. TALAVITA LA UNO ANALISTA PREDICTOR	B	AYT	20	249.936	<p>Puestos desempeñados anteriormente:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Jefe de QIA y Ayudante Analista Predictor en Unidades de Defensa, indistintamente • Analista Predictor en QV, QV y QIA, indistintamente • Ayudante en puestos de Climatología y/o Predicción <p>Títulos académicos:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Licenciado en Ciencias Físicas o Ingeniero Aeronáutico <p>Cursos:</p> <ul style="list-style-type: none"> • De Meteorología Aeronáutica impartidos en el IIAI <p>Otros méritos:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Publicaciones relacionadas con la Predicción y la Climatología y sus aplicaciones a la Met. Aeronáutica • Labor docente en el IIAI o en Instituciones Militares en asignaturas de Meteorología • Títulos Aeronáuticos (piloto civil o militar, vuelo sin motor, paracaidismo, etc.) 	6 5 3 2 2 2 1 1		
35	2	TORREJON	C.M.Z. MADRID B.A. TORREJON ANALISTA PREDICTOR	B	AYT	20	249.936	"	"		
36	1	GENAFE	B.A. GENAFE ANALISTA PREDICTOR	B	AYT	20	249.936	"	"		
37	1	S. JAVIER	C.M.Z. MURCIA B.A. SAN JAVIER ANALISTA PREDICTOR	B	AYT	20	249.936	"	"		
38	1	TORON	C.M.Z. SEVILLA B.A. TORON ANALISTA PREDICTOR	B	AYT	20	249.936	"	"		
39	1	JEREZ	B.A. JEREZ DE LA FRONTE. ANALISTA PREDICTOR	B	AYT	20	249.936	"	"		
40	1	ALBACETE	C.M.Z. VALLECA B.A. LOS LLAYOS ANALISTA PREDICTOR	B	AYT	20	249.936	"	"		
41	1	SALAMANCA	C.M.Z. VALLADOLID B.A. SALAMANCA ANALISTA PREDICTOR	B	AYT	20	249.936	"	"		
42	1	ZARAGOZA	C.M.Z. ZARAGOZA B.A. ZARAGOZA ANALISTA PREDICTOR	B	AYT	20	249.936	"	"		

NUM. OR- DEN	Nº	LOCALIDAD	UNIDAD ORGANICA/ DEPENDENCIA / PUESTO DE TRABAJO	GRUPO	CUERPO	NIV.	COMPLEJ. ESPECIF.	MÉRITOS ESPECÍFICOS	PUNTO MÁXIMO	OTROS REQUISITOS INDISPENSABLES	PUNTO MÍNIMO TOTAL
43	1	IL FERROL	C.M.E. LA CORUÑA ZONA MARITIMA DEL CN- FABRICO ANALISTA PREDICTOR	B	AYT	20	249.936	<u>Puestos desempeñados anteriormente:</u> . Jefe Oficina Meteorológica o Analista Predictor en otra Zona Marítima . Analista Predictor en el CNP, CPV o CSZ con competencia en Predicción Ma- rítima . Analista Predictor o similar en otras unidades de Defensa, OMA o CSZ . Ayudante en Áreas de Predicción y/o Climatología <u>Títulos académicos:</u> . Licenciado en Ciencias Físicas o In- geniería Naval <u>Cursos:</u> . De Meteorología Marítima impartidos en el INM <u>Otros méritos:</u> . Publicaciones relacionadas con la Me- teorología y la Climatología aplica- das a la mar o a operaciones milita- res marítimas . Labor docente en el INM o en Escuelas y Academias Militares en asignaturas de Meteorología . Títulos de carácter marino	6 4 3 2 2 2 2 1		
44	1	CORINGENA	C.M.E. BURGIA ZONA MARITIMA DEL ADILTRAVADO ANALISTA PREDICTOR	B	AYT	20	249.936	"	"		
45	1	VILLO	C.M.E. OVIEDO OFICINA METEOROLOGICA DEL APTO. AGUILLAS JEFE OFICINA B	D	AYT	20	249.936	<u>Puestos desempeñados anteriormente:</u> . Jefe de OMA o Base Aérea . Ayudante o Analista Predictor en OMA, Base Aérea, CPV, CNP o CSZ, indistin- tamente . Ayudante en áreas de Climatología y/o Predicción . Observador Aeronáutico en Aeropuer- to o Base Aérea <u>Títulos académicos:</u> . Licenciado en Ciencias Físicas o In- geniero Aeronáutico <u>Cursos:</u> . De especialización en Meteorología - Aeronáutica impartidos en el INM <u>Otros méritos:</u> . Publicaciones relacionadas con la Pre- dicción o la Climatología aplicadas a la navegación aérea . Títulos de carácter aeronáutico (pi- loto civil, vuelo a vela, etc.) . Experiencia en sistemas y técnicas de observación aeronáutica	6 4 3 2 2 2 1 2		
46	1	VIGO	C.M.E. LA CORUÑA OFICINA METEOROLOGICA DEL APTO. VIGO JEFE OFICINA B	D	AYT	20	249.936	"	"		
47	1	BILBAO	C.M.E. GIPUZKOA OFICINA METEOROLOGICA DEL APTO. BILBAO JEFE OFICINA B	C	AYT	20	249.936	"	"		
48	1	GRANADA	C.M.E. SEVILLA OFICINA METEOROLOGICA DEL APTO. GRANADA JEFE OFICINA B	B	AYT	20	249.936	"	"		
49	1	VALENCIA	C.M.E. VALENCIA OFICINA METEOROLOGICA DEL APTO. VALENCIA JEFE OFICINA B	B	AYT	20	249.936	"	"		

NÚM. ORDEN	HA	LOCALIDAD	UNIDAD ORGANICA/ DEPENDENCIA / PUESTO DE TRABAJO	GRUPO	CUERPO	NIV.	COMPLEM. ESPECIF.	MÉRITOS ESPECÍFICOS	PUNTO MÁXIMO	OTROS REQUISITOS INDISPENSABLES	PUNTO MÍNIMO TOTAL
50	4	PALMARES	C.M.Z. PALMARES G.P.V. ANALISTA PREDICTOR H-24	B	AYT	20	379.524	<p>Puestos desempeñados anteriormente:</p> <ul style="list-style-type: none"> . Analista Predictor en CNP y en GPV indistintamente 6 . Ayt. Jefe CVA y puesto de Predicción en CVA, en C12 y C12, indistintamente 4 . Ayudante en áreas de Climatología y/o Predicción 2 <p>Títulos académicos:</p> <ul style="list-style-type: none"> . Licenciado en Ciencias Físicas 2 <p>Cursos:</p> <ul style="list-style-type: none"> . De especialidad en temas relacionados con Predicción e impartidos en el IMI 2 . Cursos de Informática básica 1 <p>Otros méritos:</p> <ul style="list-style-type: none"> . Publicaciones relacionadas con la Predicción meteorológica y sus aplicaciones y aquellas de carácter climatológico relativas al entorno del GPV al que solicita plaza 2 			
51	5	BARCELONA	C.M.Z. BARCELONA G.P.V. ANALISTA PREDICTOR H-24	B	AYT	20	379.524	"	"		
52	5	SANTANDER	C.M.Z. SANTANDER G.P.V. ANALISTA PREDICTOR H-24	B	AYT	20	379.524	"	"		
53	6	CORUÑA	C.M.Z. LA CORUÑA G.P.V. ANALISTA PREDICTOR H-24	B	AYT	20	379.524	"	"		
54	3	MÁLAGA	C.M.Z. MÁLAGA G.P.V. ANALISTA PREDICTOR H-24	B	AYT	20	379.524	"	"		
55	4	SEVILLA	C.M.Z. SEVILLA G.P.V. ANALISTA PREDICTOR H-24	B	AYT	20	379.524	"	"		
56	5	VALENCIA	C.M.Z. VALENCIA G.P.V. ANALISTA PREDICTOR H-24	B	AYT	20	379.524	"	"		
57	5	ZARAGOZA	C.M.Z. ZARAGOZA G.P.V. ANALISTA PREDICTOR H-24	B	AYT	20	379.524	"	"		
58	1	BARCELONA	C.M.Z. BARCELONA TÉCNICO EN CLIMATOLOGÍA	B	AYT	20	249.936	<p>Puestos desempeñados anteriormente:</p> <ul style="list-style-type: none"> . Ayte. en cualquier Sección de la Sub. Gral. Climatología y Aplicaciones 6 . Idem. en C12 4 . Programador de Primera y/o Jefe de Sección en áreas técnicas 2 . Jefe de Observatorio 1 <p>Títulos académicos:</p> <ul style="list-style-type: none"> . Ingeniero Técnico Agrónomo o de Montes 1 <p>Cursos:</p> <ul style="list-style-type: none"> . De Estadística y/o Informática de nivel medio o superior impartidos por Centros Oficiales o Entidades concertadas con el IMI 2 <p>Otros méritos:</p> <ul style="list-style-type: none"> . Experiencia en trabajos de Climatología Teórica y/o Aplicada 2 . Experiencia en trabajos informáticos en Climatología 2 . Publicaciones sobre Climatología 1 			
59	1	BARCELONA	C.M.Z. BARCELONA TÉCNICO EN CLIMATOLOGÍA	B	AYT	20	249.936	"	"		
60	1	LEÓN	C.M.Z. TERNES OBSERVATORIO EP. LEÓN TÉCNICO EN CLIMATOLOGÍA	E	AYT	20	249.936	"	"		
61	1	SEVILLA	C.M.Z. SEVILLA TÉCNICO EN CLIMATOLOGÍA	B	AYT	20	249.936	"	"		
62	1	VALLADOLID	C.M.Z. VALLADOLID TÉCNICO EN CLIMATOLOGÍA	D	AYT	20	249.936	"	"		
63	1	ZARAGOZA	C.M.Z. ZARAGOZA TÉCNICO EN CLIMATOLOGÍA	D	AYT	20	249.936	"	"		

ANEXO IV

Baremo a aplicar para la valoración de méritos

Los méritos podrán valorarse, como máximo, hasta 25 puntos, de acuerdo con los siguientes criterios:

1. Valoración del trabajo desarrollado en los puestos desempeñados anteriormente (hasta un máximo de 8 puntos).

Por el desempeño efectivo de los puestos que se indican en los anexos correspondientes se valoran, como máximo, los puntos que en cada caso se indica.

Por cada año o fracción superior a seis meses se valorará la quinta parte de los puntos establecidos para cada puesto de trabajo.

2. Por la posesión de grado personal, hasta un máximo de dos puntos y con los criterios que se indican:

Grado personal superior en dos o más niveles al puesto que se concursará: 2 puntos.

Grado personal igual o superior en un nivel al puesto que se concursará: 1,5 puntos.

Grado personal inferior hasta dos niveles al puesto que se concursará: 1 punto.

3. Los cursos de formación y perfeccionamiento que tengan relación directa con el contenido del puesto de trabajo y que se incluyan de manera expresa en el anexo correspondiente, se valorarán (hasta un máximo de 2 puntos), de acuerdo con lo indicado en dicho anexo y, en su defecto, en el siguiente baremo:

Duración del curso	Puntuación por curso
Hasta cinco días	0,05
De seis a quince días	0,10
De dieciséis días a un mes	0,15
De uno a tres meses	0,20
Superior a tres meses	0,40

4. La antigüedad se valorará a razón de 0,10 puntos por año completo de servicio (hasta un máximo de 3 puntos).

A estos efectos también se computarán los servicios prestados con carácter previo al ingreso en el Cuerpo o Escala, reconocidos al amparo de la Ley 70/1978, de 26 de diciembre.

No se computarán en ningún caso, a efectos de antigüedad, los servicios que hayan sido prestados simultáneamente con otros igualmente alegados.

5. Las diversas titulaciones académicas y sus especialidades que figuren como relevantes para el desempeño del puesto de trabajo objeto del concurso en los correspondientes anexos se valorarán en las cantidades que se indican en los mismos y siempre hasta un máximo de 2 puntos. En tal caso, pueden valorarse incluso los títulos académicos que han servido para el ingreso en el correspondiente Cuerpo o Escala de funcionarios de la Administración del Estado.

No se valorarán los títulos académicos imprescindibles para la consecución de otros de nivel superior que se alcogen como mérito.

A efectos de equivalencia de titulación sólo se admitirán las establecidas por el Ministerio de Educación y Ciencia con carácter general y válidas a todos los efectos, debiendo citar a continuación de la titulación la disposición en la que se establece la equivalencia y el «Boletín Oficial del Estado» en que se publica.

6. Por el desempeño de puestos de trabajo en la Dirección General del Instituto Nacional de Meteorología, durante un mínimo de dos años: 1 punto.

7. Los méritos específicos que resultan adecuados para determinar la mayor idoneidad de los aspirantes y, en especial, la experiencia en áreas de trabajo similares, se valorarán hasta un máximo de 7 puntos, de acuerdo con los siguientes criterios:

7.1 Por labor docente en el Centro de Estudios Meteorológicos del Instituto Nacional de Meteorología, sobre temas directamente relacionados con el puesto de trabajo, hasta un máximo de 1 punto, de acuerdo con el siguiente baremo:

Horas lectivas por curso	Puntuación por curso
Hasta quince horas lectivas	0,10
Superiores a quince horas lectivas	0,15
Superiores a treinta horas lectivas	0,20

Si la labor docente no está directamente relacionada con el puesto de trabajo, la puntuación por curso será la mitad.

7.2 Publicaciones con la firma del concursante que no se hayan valorado de manera expresa en el anexo correspondiente (hasta un máximo de 0,25 puntos).

No se computarán a estos efectos las publicaciones de secciones de predicción meteorológica en los medios de comunicación social, ni aquellas publicaciones inherentes al puesto de trabajo que se desempeña.

7.3 Por participación en misiones o reuniones internacionales que no se hayan valorado de manera expresa en el anexo correspondiente (hasta un máximo de 0,25 puntos).

7.4 En los anexos correspondientes se determinará para cada puesto de trabajo los siguientes méritos específicos:

- Experiencia o conocimientos en determinadas áreas.
- Misiones o reuniones internacionales directamente relacionadas con el puesto de trabajo.
- Publicaciones directamente relacionadas con el puesto de trabajo.
- Realizar o impartir cursos en los Centros nacionales o internacionales que se especifiquen.

8. Normas generales

La experiencia o conocimientos en determinadas áreas se acreditarán mediante la realización de las oportunas pruebas, que podrán valorarse hasta el máximo indicado en el baremo o servirán para acreditar algún requisito indispensable.

La Comisión de Valoración puede solicitar, con carácter excepcional, al Director general del Instituto Nacional de Meteorología el nombramiento de uno o varios expertos en relación con las pruebas propuestas.

ADMINISTRACION LOCAL

19417 RESOLUCION de 12 de julio de 1988, del Ayuntamiento de Alhaurin de la Torre (Málaga), referente a la convocatoria para proveer tres plazas de Guardias municipales.

En el «Boletín Oficial de la Provincia de Málaga» número 155, de 8 de julio de 1988, se publican las bases de la convocatoria para tres plazas de Guardias municipales.

El plazo de presentación de instancias es de veinte días naturales, contados a partir del siguiente, también natural, al que aparezca el presente anuncio en el «Boletín Oficial del Estado».

Los anuncios sucesivos, relativos a la oposición, se publicarán exclusivamente en el «Boletín Oficial de la Provincia de Málaga».

Alhaurin de la Torre, 12 de julio de 1988.—El Alcalde, Antonio Vega González.

19418 RESOLUCION de 12 de julio de 1988, del Ayuntamiento de Cebreros (Avila), referente a la convocatoria para proveer una plaza de Policía municipal.

En el «Boletín Oficial de la Provincia de Avila» número 99, de 1 de julio de 1988, se publican las bases de la convocatoria de oposición libre para proveer una plaza de Policía municipal vacante en la plantilla de este Ayuntamiento.

El plazo de presentación de instancias es de veinte días, contados a partir del siguiente al que aparezca el presente anuncio en el «Boletín Oficial del Estado». Dichos días se entiende que son hábiles.

Los anuncios sucesivos relativos a la oposición convocada se publicarán única y exclusivamente en el «Boletín Oficial de la Provincia de Avila».

Cebreros, 12 de julio de 1988.—El Alcalde.

19419 RESOLUCION de 12 de julio de 1988, del Ayuntamiento de Pedreguer (Alicante), referente a la convocatoria para proveer una plaza de Guardia de Policía Local.

El «Boletín Oficial de la Provincia de Alicante» número 133, de 13 de junio de 1988, publica las bases y convocatoria para la provisión, en propiedad, mediante oposición libre, de una plaza de Guardia de Policía Local.

El plazo de presentación de instancias es de veinte días naturales, contados a partir del siguiente al de la publicación de este extracto en el «Boletín Oficial del Estado».

Los sucesivos anuncios referentes a esta convocatoria se publicarán en el «Boletín Oficial de la Provincia de Alicante».

Pedreguer, 12 de julio de 1988.—El Alcalde.