

020031

RELACIÓN DE PUESTOS DE FUNCIONARIOS

Criterios de Selección

Fecha de Vigencia : 01-12-2018
Unidad Orgánica : 48150-01 AGENCIA ESTATAL DE METEOROLOGIA
Unidades Dependientes : Si
Complemento Especifico..... :
Clasificación :
Adscripcion a Grupo/Subgrupo :
Nivel :
Tipo de Puesto :
Forma de Provisión :
País de Residencia :
Comunidad Autonoma de Residencia :
Provincia de Residencia :
País de Destino :
Comunidad Autonoma de Destino :
Provincia de Destino :
Localidad de Destino :
Agrupación : NO

Ordenado

POR NIVEL

Base de datos: Producción

Usuario:

REGISTRO CENTRAL DE PERSONAL



RELACIÓN DE PUESTOS DE TRABAJO DE FUNCIONARIOS

| Unidad | | Mnemotécnico | País-Prov-Loc | | | Descripción | | | | | | |
|-------------------|---|--------------|---------------|-------|-----|---------------------------------|-------|--------|------------|---------|----------------|--------|
| MINISTERIO: | 48150-1 | XE.X08 | 724-28-001 | | | AGENCIA ESTATAL DE METEOROLOGIA | | | | | | |
| CENTRO DIRECTIVO: | 48151-1 | XE.X08.001 | 724-28-001 | | | PRESIDENCIA DE LA AEMET | | | | | | |
| Puesto | Descripción | Nivel | C.Especif. | T.Pto | Pro | Adscripción | | | Titulación | Formac. | Observaciones | Estado |
| | | | | | | Ad.Pu | Gr/Sb | Cuerpo | | | | |
| 4787233 | VOCAL ASESOR / VOCAL ASESORA | 30 | 20.346,90 | S | L | AE | A1 | | | | | NV |
| 4989204 | COORDINADOR / COORDINADORA DE AREA DE INFORMACION METEOROLOGICA Y CLIMATOLOGICA | 29 | 16.300,55 | S | L | AE | A1 | | | 501 | | V |
| 5060388 | JEFE / JEFA DE AREA DE CALIDAD | 28 | 14.166,53 | N | C | AE | A1 | EX25 | | | | NV |
| 3029686 | JEFE / JEFA DE SERVICIO DE COORDINACION ADMINISTRATIVA Y PATRIMONIO | 26 | 10.968,79 | N | C | AE | A1A2 | EX11 | | | | NV |
| 818692 | TECNICO / TECNICA SUPERIOR DE ESTUDIOS Y DESARROLLOS | 24 | 7.855,05 | N | C | AE | A1 | EX25 | | 501 | 724-41-001 H.E | NV |
| 5418921 | TECNICO / TECNICA SUPERIOR DE METEOROLOGIA | 24 | 7.855,05 | N | C | AE | A1 | EX25 | | 501 | OEP | V |
| 4893847 | JEFE / JEFA DE SECCION | 22 | 4.056,36 | N | C | AE | A2C1 | EX11 | | | | NV |
| 4201054 | TECNICO / TECNICA DE METEOROLOGIA | 20 | 5.346,46 | N | C | AE | A2 | EX25 | | 502 | | V |
| 5389245 | TECNICO / TECNICA DE METEOROLOGIA | 20 | 5.346,46 | N | C | AE | A2 | EX25 | | 502 | OEP | NV |
| 5123338 | SECRETARIO / SECRETARIA DEL PRESIDENTE | 17 | 7.319,41 | N | L | AE | C1C2 | | | | | NV |
| 5123339 | SECRETARIO / SECRETARIA DEL PRESIDENTE | 17 | 7.319,41 | N | L | AE | C1C2 | | | | | NV |
| 4854027 | SECRETARIO / SECRETARIA DE PUESTO DE TRABAJO N30 | 15 | 6.291,81 | N | C | AE | C1C2 | EX11 | | | | V |

Número de Puestos: 12



RELACIÓN DE PUESTOS DE TRABAJO DE FUNCIONARIOS

| MINISTERIO: | | 48150-1 | XE.X08 | 724-28-001 | AGENCIA ESTATAL DE METEOROLOGIA | | | | | | | |
|-------------------|--|---------|----------------|------------|--|-------------|-------|--------|----------------------|-----------------|---------------|--------|
| CENTRO DIRECTIVO: | | 48151-1 | XE.X08.001 | 724-28-001 | PRESIDENCIA DE LA AEMET | | | | | | | |
| UNIDAD: | | 48152-1 | XE.X08.001.001 | 724-28-001 | DIRECCION DE PRODUCCION E INFRAESTRUCTURAS | | | | | | | |
| Puesto | Descripción | Nivel | C.Especif. | T.Pto | Pro | Adscripción | | | Titulación Académica | Formac. Especif | Observaciones | Estado |
| | | | | | | Ad.Pu | Gr/Sb | Cuerpo | | | | |
| 5107371 | DIRECTOR / DIRECTORA DE PRODUCCION E INFRAESTRUCTURAS | 30 | 29.798,02 | S | L | AE | A1 | | | | | NV |
| 4274050 | COORDINADOR / COORDINADORA DE TELEMATICA | 29 | 20.346,90 | S | L | AE | A1 | | | | | NV |
| 3833439 | JEFE / JEFA DE AREA DE SISTEMAS Y COMUNICACIONES | 28 | 16.300,55 | N | C | AE | A1 | EX25 | | | | NV |
| 5266602 | PUESTO DE TRABAJO | 28 | 14.166,53 | | | | A1 | | | A.A | PPA | V |
| 1842664 | JEFE / JEFA DE SERVICIO DE EQUIPAMIENTO INFORMATICO | 26 | 11.461,66 | N | C | AE | A1A2 | EX25 | | | | NV |
| 1747511 | JEFE / JEFA DE SERVICIO DE SISTEMAS INFORMATICOS | 26 | 11.461,66 | N | C | AE | A1A2 | EX25 | | | | NV |
| 2452739 | JEFE / JEFA DE SERVICIO DE SISTEMAS INFORMATICOS | 26 | 11.461,66 | N | C | AE | A1A2 | EX25 | | | | NV |
| 3230246 | JEFE / JEFA DE SERVICIO DE SISTEMAS INFORMATICOS | 26 | 11.461,66 | N | C | AE | A1A2 | EX25 | | | | NV |
| 2748605 | JEFE / JEFA DE SERVICIO DE APLICACIONES DEFENSA | 26 | 10.968,79 | N | C | AE | A1 | EX25 | | 501 | | NV |
| 5109588 | TECNICO / TECNICA DE SISTEMAS | 25 | 10.345,72 | N | C | AE | A1A2 | EX25 | | | | NV |
| 5109589 | TECNICO / TECNICA DE SISTEMAS | 25 | 10.345,72 | N | C | AE | A1A2 | EX25 | | | | NV |
| 2857379 | TECNICO / TECNICA DE SISTEMAS ADMINISTRACION BASE DE DATOS | 25 | 10.345,72 | N | C | AE | A1A2 | EX25 | | | | NV |
| 3641497 | METEOROLOGO / METEOROLOGA PREDICTOR G-1 | 24 | 10.873,80 | N | C | AE | A1 | EX25 | | 501 | H.E | NV |
| 3369008 | JEFE / JEFA DE SECCION DE ADMINISTRACION DE REDES | 24 | 9.299,50 | N | C | AE | A1A2 | EX25 | | | | V |
| 2959771 | JEFE / JEFA DE SECCION DE SISTEMAS DE INTERCAMBIO DE INFORMAC. | 24 | 9.299,50 | N | C | AE | A1A2 | EX25 | | | | NV |
| 2220087 | ANALISTA DE SISTEMAS | 22 | 9.299,50 | N | C | AE | A2C1 | EX25 | | | | NV |
| 2593304 | ANALISTA DE SISTEMAS | 22 | 9.299,50 | N | C | AE | A2C1 | EX25 | | | | NV |
| 3574495 | ANALISTA DE SISTEMAS | 22 | 9.299,50 | N | C | AE | A2C1 | EX25 | | | | NV |
| 3786307 | ANALISTA DE SISTEMAS | 22 | 9.299,50 | N | C | AE | A2C1 | EX25 | | | | NV |
| 4231250 | ANALISTA DE SISTEMAS | 22 | 9.299,50 | N | C | AE | A2C1 | EX25 | | | | NV |
| 4459896 | ANALISTA DE SISTEMAS | 22 | 9.299,50 | N | C | AE | A2C1 | EX25 | | | | NV |
| 5109559 | ANALISTA DE SISTEMAS | 22 | 9.299,50 | N | C | AE | A2C1 | EX25 | | | | NV |
| 5109561 | ANALISTA DE SISTEMAS | 22 | 9.299,50 | N | C | AE | A2C1 | EX25 | | | | NV |
| 3240929 | TECNICO / TECNICA DE METEOROLOGIA | 22 | 4.741,24 | N | C | AE | A2 | EX25 | | | | NV |
| 849060 | ANALISTA FUNCIONAL | 20 | 7.982,17 | N | C | AE | A2C1 | EX25 | | | | NV |
| 1452413 | ANALISTA FUNCIONAL | 20 | 7.982,17 | N | C | AE | A2C1 | EX25 | | | | NV |
| 2387723 | ANALISTA FUNCIONAL | 20 | 7.982,17 | N | C | AE | A2C1 | EX25 | | | | NV |
| 5247218 | TECNICO / TECNICA DE METEOROLOGIA | 20 | 5.346,46 | N | C | AE | A2 | EX25 | | 502 | | V |
| 5389362 | TECNICO / TECNICA DE METEOROLOGIA | 20 | 5.346,46 | N | C | AE | A2 | EX25 | | 502 | OEP | NV |
| 1795658 | ENCARGADO / ENCARGADA DE LABORATORIO | 18 | 6.720,21 | N | C | AE | C1 | EX25 | | | H.E | V |
| 2150666 | ANALISTA PROGRAMADOR | 18 | 5.723,69 | N | C | AE | C1C2 | EX25 | | | | V |
| 4685403 | ANALISTA PROGRAMADOR | 18 | 5.723,69 | N | C | AE | C1C2 | EX25 | | | | V |



RELACIÓN DE PUESTOS DE TRABAJO DE FUNCIONARIOS

| | | <u>Unidad</u> | <u>Mnemotécnico</u> | <u>País-Prov-Loc</u> | <u>Descripción</u> | | | | | | | |
|--------------------------|--|---------------|---------------------|----------------------|--|--------------------|--------------|---------------|-------------------|----------------|----------------------|---------------|
| MINISTERIO: | | 48150-1 | XE.X08 | 724-28-001 | AGENCIA ESTATAL DE METEOROLOGIA | | | | | | | |
| CENTRO DIRECTIVO: | | 48151-1 | XE.X08.001 | 724-28-001 | PRESIDENCIA DE LA AEMET | | | | | | | |
| UNIDAD: | | 48152-1 | XE.X08.001.001 | 724-28-001 | DIRECCION DE PRODUCCION E INFRAESTRUCTURAS | | | | | | | |
| <u>Puesto</u> | <u>Descripción</u> | <u>Nivel</u> | <u>C.Especif.</u> | <u>T.Pto</u> | <u>Pro</u> | <u>Adscripción</u> | | | <u>Titulación</u> | <u>Formac.</u> | <u>Observaciones</u> | <u>Estado</u> |
| | | | | | | <u>Ad.Pu</u> | <u>Gr/Sb</u> | <u>Cuerpo</u> | <u>Académica</u> | <u>Especif</u> | | |
| 1905275 | ESPECIALISTA DE MANTENIMIENTO Y CALIBRACION | 16 | 6.291,81 | N | C | AE | C1 | EX25 | | | H.E | NV |
| 2102234 | ESPECIALISTA DE MANTENIMIENTO Y CALIBRACION | 16 | 6.291,81 | N | C | AE | C1 | EX25 | | | H.E | V |
| 2457843 | ESPECIALISTA DE MANTENIMIENTO Y CALIBRACION | 16 | 6.291,81 | N | C | AE | C1 | EX25 | | | H.E | NV |
| 4674315 | ESPECIALISTA DE MANTENIMIENTO Y CALIBRACION | 16 | 6.291,81 | N | C | AE | C1 | EX25 | | | H.E | NV |
| 5123336 | SECRETARIO / SECRETARIA DE PUESTO DE TRABAJO N30 | 15 | 6.291,81 | N | C | AE | C1C2 | EX11 | | | | NV |

Número de Puestos: 37



RELACIÓN DE PUESTOS DE TRABAJO DE FUNCIONARIOS

| | | <u>Unidad</u> | <u>Mnemotécnico</u> | <u>País-Prov-Loc</u> | | | <u>Descripción</u> | | | | | |
|--------------------------|--|---------------|---------------------|----------------------|------------|--------------------|--|---------------|-------------------|----------------|----------------------|---------------|
| MINISTERIO: | | 48150-1 | XE.X08 | 724-28-001 | | | AGENCIA ESTATAL DE METEOROLOGIA | | | | | |
| CENTRO DIRECTIVO: | | 48151-1 | XE.X08.001 | 724-28-001 | | | PRESIDENCIA DE LA AEMET | | | | | |
| UNIDAD: | | 48152-1 | XE.X08.001.001 | 724-28-001 | | | DIRECCION DE PRODUCCION E INFRAESTRUCTURAS | | | | | |
| UNIDAD: | | 48153-1 | XE.X08.001.001.001 | 724-28-001 | | | DEPARTAMENTO DE PRODUCCION | | | | | |
| <u>Puesto</u> | <u>Descripción</u> | <u>Nivel</u> | <u>C.Especif.</u> | <u>T.Pto</u> | <u>Pro</u> | <u>Adscripción</u> | | | <u>Titulación</u> | <u>Formac.</u> | <u>Observaciones</u> | <u>Estado</u> |
| | | | | | | <u>Ad.Pu</u> | <u>Gr/Sb</u> | <u>Cuerpo</u> | <u>Académica</u> | <u>Especif</u> | | |
| 5107397 | JEFE / JEFA DE DEPARTAMENTO DE PRODUCCION | 30 | 25.225,20 | S | L | AE | A1 | | | | | NV |
| 2650800 | JEFE / JEFA DE AREA DE EXPLOTACION Y GESTION DE DATOS | 28 | 16.300,55 | N | C | AE | A1 | EX25 | | | | NV |
| 3681384 | JEFE / JEFA DE AREA DE CLIMATOLOGIA Y APLICACIONES OPERATIVAS | 28 | 14.166,53 | N | C | AE | A1 | EX25 | | 501 | | NV |
| 1796978 | JEFE / JEFA DE AREA DE PREDICCION OPERATIVA | 28 | 14.166,53 | N | C | AE | A1 | EX25 | | 501 | | NV |
| 2280258 | JEFE / JEFA DE AREA TECNICAS Y APLICACIONES PREDICCION | 28 | 14.166,53 | N | C | AE | A1 | EX25 | | 501 | | NV |
| 4685389 | JEFE / JEFA DE SERVICIO CENTRO NACIONAL DE PREDICCION | 26 | 11.461,66 | N | C | AE | A1 | EX25 | | 501 | | NV |
| 2867422 | JEFE / JEFA DE SERVICIO CNP DE DEFENSA | 26 | 11.461,66 | N | C | AE | A1 | EX25 | | 501 | 724-28-550 | NV |
| 3071654 | JEFE / JEFA DE SERVICIO DE APLICACIONES AGRICOLAS E HIDROLOGICAS | 26 | 11.461,66 | N | C | AE | A1 | EX25 | | 501 | | NV |
| 3379299 | JEFE / JEFA DE SERVICIO DE EXPLOTACION | 26 | 11.461,66 | N | C | AE | A1A2 | EX25 | | | | NV |
| 3032035 | JEFE / JEFA DE SERVICIO DE GESTION DE DATOS | 26 | 11.461,66 | N | C | AE | A1A2 | EX25 | | | | V |
| 4236739 | JEFE / JEFA DE SERVICIO DE PROCEDIMIENTOS OPERATIVOS | 26 | 11.461,66 | N | C | AE | A1 | EX25 | | 501 | | NV |
| 3381305 | DIRECTOR / DIRECTORA DE PROGRAMA | 26 | 10.968,79 | N | C | AE | A1A2 | EX25 | | | | NV |
| 5060372 | DIRECTOR / DIRECTORA DE PROGRAMA DE NUEVAS APLICACIONES | 26 | 10.968,79 | N | C | AE | A1 | EX25 | | 501 | | NV |
| 773682 | DIRECTOR / DIRECTORA DE PROGRAMA DE VIGILANCIA YANALISIS DEL CLIMA | 26 | 10.968,79 | N | C | AE | A1 | EX25 | | 501 | | NV |
| 1469339 | DIRECTOR / DIRECTORA DE PROYECTO | 26 | 10.968,79 | N | C | AE | A1 | EX25 | | 501 | | NV |
| 3712705 | DIRECTOR / DIRECTORA DE PROYECTO METEOROLOGIA TROPICA | 26 | 10.968,79 | N | C | AE | A1 | EX25 | | 501 | | NV |
| 2361389 | JEFE / JEFA DE SERVICIO BANCO NACIONAL DATOS CLIMATOLOGICOS | 26 | 10.968,79 | N | C | AE | A1A2 | EX25 | | 501-502 | | NV |
| 1755894 | JEFE / JEFA DE TURNO PREDICCION G-1 | 25 | 12.875,87 | N | C | AE | A1 | EX25 | | 501 | H.E | NV |
| 1785693 | JEFE / JEFA DE TURNO PREDICCION G-1 | 25 | 12.875,87 | N | C | AE | A1 | EX25 | | 501 | H.E | NV |
| 1981399 | JEFE / JEFA DE TURNO PREDICCION G-1 | 25 | 12.875,87 | N | C | AE | A1 | EX25 | | 501 | H.E | NV |
| 2434575 | JEFE / JEFA DE TURNO PREDICCION G-1 | 25 | 12.875,87 | N | C | AE | A1 | EX25 | | 501 | H.E | NV |
| 2651201 | JEFE / JEFA DE TURNO PREDICCION G-1 | 25 | 12.875,87 | N | C | AE | A1 | EX25 | | 501 | H.E | NV |
| 3730913 | JEFE / JEFA DE TURNO PREDICCION G-1 | 25 | 12.875,87 | N | C | AE | A1 | EX25 | | 501 | H.E | NV |
| 4685390 | JEFE / JEFA DE TURNO PREDICCION G-1 | 25 | 12.875,87 | N | C | AE | A1 | EX25 | | 501 | H.E | NV |
| 3597062 | JEFE / JEFA DE UNIDAD OPERACIONES Y CENTRO PROCESO DATOS | 25 | 9.299,50 | N | C | AE | A1A2 | EX25 | | | | NV |
| 2405130 | METEOROLOGO / METEOROLOGA | 24 | 10.873,80 | N | C | AE | A1 | EX25 | | 501 | H.E | NV |
| 1069207 | METEOROLOGO / METEOROLOGA PREDICTOR G-1 | 24 | 10.873,80 | N | C | AE | A1 | EX25 | | 501 | H.E | NV |
| 1172003 | METEOROLOGO / METEOROLOGA PREDICTOR G-1 | 24 | 10.873,80 | N | C | AE | A1 | EX25 | | 501 | H.E | NV |



| Unidad | Mnemotécnico | País-Prov-Loc | Descripción | |
|-------------------|--------------|--------------------|-------------|--|
| MINISTERIO: | 48150-1 | XE.X08 | 724-28-001 | AGENCIA ESTATAL DE METEOROLOGIA |
| CENTRO DIRECTIVO: | 48151-1 | XE.X08.001 | 724-28-001 | PRESIDENCIA DE LA AEMET |
| UNIDAD: | 48152-1 | XE.X08.001.001 | 724-28-001 | DIRECCION DE PRODUCCION E INFRAESTRUCTURAS |
| UNIDAD: | 48153-1 | XE.X08.001.001.001 | 724-28-001 | DEPARTAMENTO DE PRODUCCION |

| Puesto | Descripción | Nivel | C.Especif. | T.Pto | Pro | Adscripción | | | Titulación | | Formac. Especif | Observaciones | Estado | |
|---------|--|-------|------------|-------|-----|-------------|-------|--------|------------|---------|-----------------|---------------|--------|----|
| | | | | | | Ad.Pu | Gr/Sb | Cuerpo | Académica | Espefic | | | | |
| 1679875 | METEOROLOGO / METEOROLOGA PREDICTOR G-1 | 24 | 10.873,80 | N | C | AE | A1 | EX25 | | | 501 | H.E | NV | |
| 2328591 | METEOROLOGO / METEOROLOGA PREDICTOR G-1 | 24 | 10.873,80 | N | C | AE | A1 | EX25 | | | 501 | H.E | NV | |
| 3068574 | METEOROLOGO / METEOROLOGA PREDICTOR G-1 | 24 | 10.873,80 | N | C | AE | A1 | EX25 | | | 501 | H.E | NV | |
| 3679715 | METEOROLOGO / METEOROLOGA PREDICTOR G-1 | 24 | 10.873,80 | N | C | AE | A1 | EX25 | | | 501 | H.E | NV | |
| 1915244 | JEFE / JEFA DE SECCION DE ARCHIVOS Y BASES DE DATOS | 24 | 9.299,50 | N | C | AE | A1A2 | EX25 | | | | | V | |
| 826546 | JEFE / JEFA DE SECCION DE SISTEMAS DE CAPTACION DE DATOS | 24 | 9.299,50 | N | C | AE | A1A2 | EX25 | | | | | NV | |
| 1740047 | TECNICO / TECNICA SUPERIOR ATAP | 24 | 9.299,50 | N | C | AE | A1 | EX25 | | | 501 | | NV | |
| 3761317 | TECNICO / TECNICA SUPERIOR ATAP | 24 | 9.299,50 | N | C | AE | A1 | EX25 | | | 501 | | V | |
| 4008355 | TECNICO / TECNICA SUPERIOR ATAP | 24 | 9.299,50 | N | C | AE | A1 | EX25 | | | 501 | | NV | |
| 4685392 | TECNICO / TECNICA SUPERIOR ATAP | 24 | 9.299,50 | N | C | AE | A1 | EX25 | | | 501 | | V | |
| 1455205 | METEOROLOGO / METEOROLOGA PREDICTOR G-3 | 24 | 8.407,56 | N | C | AE | A1 | EX25 | | | 501 | H.E | NV | |
| 2401311 | METEOROLOGO / METEOROLOGA PREDICTOR G-3 | 24 | 8.407,56 | N | C | AE | A1 | EX25 | | | 501 | 724-28-550 | H.E | V |
| 2804181 | METEOROLOGO / METEOROLOGA PREDICTOR G-3 | 24 | 8.407,56 | N | C | AE | A1 | EX25 | | | 501 | 724-28-550 | H.E | NV |
| 997144 | TECNICO / TECNICA SUPERIOR DE METEOROLOGIA | 24 | 7.855,05 | N | C | AE | A1 | EX25 | | | 501 | | NV | |
| 1199300 | TECNICO / TECNICA SUPERIOR DE METEOROLOGIA | 24 | 7.855,05 | N | C | AE | A1 | EX25 | | | 501 | | NV | |
| 1226516 | TECNICO / TECNICA SUPERIOR DE METEOROLOGIA | 24 | 7.855,05 | N | C | AE | A1 | EX25 | | | 501 | | NV | |
| 1310912 | TECNICO / TECNICA SUPERIOR DE METEOROLOGIA | 24 | 7.855,05 | N | C | AE | A1 | EX25 | | | 501 | | NV | |
| 2008104 | TECNICO / TECNICA SUPERIOR DE METEOROLOGIA | 24 | 7.855,05 | N | C | AE | A1 | EX25 | | | 501 | | NV | |
| 2637887 | TECNICO / TECNICA SUPERIOR DE METEOROLOGIA | 24 | 7.855,05 | N | C | AE | A1 | EX25 | | | 501 | | NV | |
| 5350375 | TECNICO / TECNICA SUPERIOR DE METEOROLOGIA | 24 | 7.855,05 | N | C | AE | A1 | EX25 | | | 501 | OEP | NV | |
| 5389365 | TECNICO / TECNICA SUPERIOR DE METEOROLOGIA | 24 | 7.855,05 | N | C | AE | A1 | EX25 | | | 501 | OEP | NV | |
| 5418920 | TECNICO / TECNICA SUPERIOR DE METEOROLOGIA | 24 | 7.855,05 | N | C | AE | A1 | EX25 | | | 501 | OEP | NV | |
| 2560709 | ANALISTA DE SISTEMAS | 22 | 9.299,50 | N | C | AE | A2C1 | EX25 | | | | | NV | |
| 2673248 | ANALISTA DE SISTEMAS | 22 | 9.299,50 | N | C | AE | A2C1 | EX25 | | | | | NV | |
| 2880457 | ANALISTA DE SISTEMAS | 22 | 9.299,50 | N | C | AE | A2C1 | EX25 | | | | | NV | |
| 3764838 | ANALISTA DE SISTEMAS | 22 | 9.299,50 | N | C | AE | A2C1 | EX25 | | | | | NV | |
| 4893834 | ANALISTA DE SISTEMAS | 22 | 9.299,50 | N | C | AE | A2C1 | EX25 | | | | | NV | |
| 5109560 | ANALISTA DE SISTEMAS | 22 | 9.299,50 | N | C | AE | A2C1 | EX25 | | | | | NV | |
| 1458251 | TECNICO / TECNICA DE METEOROLOGIA | 22 | 5.723,69 | N | C | AE | A2 | EX25 | | | 502 | | NV | |
| 1233419 | ANALISTA FUNCIONAL | 20 | 7.982,17 | N | C | AE | A2C1 | EX25 | | | | | NV | |
| 1332274 | ANALISTA FUNCIONAL | 20 | 7.982,17 | N | C | AE | A2C1 | EX25 | | | | | NV | |
| 2541324 | ANALISTA FUNCIONAL | 20 | 7.982,17 | N | C | AE | A2C1 | EX25 | | | | | NV | |
| 3370183 | ANALISTA FUNCIONAL | 20 | 7.982,17 | N | C | AE | A2C1 | EX25 | | | | | NV | |
| 3449767 | ANALISTA FUNCIONAL | 20 | 7.982,17 | N | C | AE | A2C1 | EX25 | | | | | NV | |
| 985888 | ANALISTA PREDICTOR G-1 | 20 | 7.982,17 | N | C | AE | A2 | EX25 | | | 502 | 724-28-550 | H.E | NV |
| 1092829 | ANALISTA PREDICTOR G-1 | 20 | 7.982,17 | N | C | AE | A2 | EX25 | | | 502 | | H.E | NV |
| 1298188 | ANALISTA PREDICTOR G-1 | 20 | 7.982,17 | N | C | AE | A2 | EX25 | | | 502 | | H.E | NV |
| 1393286 | ANALISTA PREDICTOR G-1 | 20 | 7.982,17 | N | C | AE | A2 | EX25 | | | 502 | | H.E | NV |



| | | <u>Unidad</u> | <u>Mnemotécnico</u> | <u>País-Prov-Loc</u> | | | <u>Descripción</u> | | | | | | |
|--------------------------|---------------------------------------|---------------|---------------------|----------------------|------------|--------------------|--|---------------|-------------------|----------------|----------------------|---------------|----|
| MINISTERIO: | | 48150-1 | XE.X08 | 724-28-001 | | | AGENCIA ESTATAL DE METEOROLOGIA | | | | | | |
| CENTRO DIRECTIVO: | | 48151-1 | XE.X08.001 | 724-28-001 | | | PRESIDENCIA DE LA AEMET | | | | | | |
| UNIDAD: | | 48152-1 | XE.X08.001.001 | 724-28-001 | | | DIRECCION DE PRODUCCION E INFRAESTRUCTURAS | | | | | | |
| UNIDAD: | | 48153-1 | XE.X08.001.001.001 | 724-28-001 | | | DEPARTAMENTO DE PRODUCCION | | | | | | |
| <u>Puesto</u> | <u>Descripción</u> | <u>Nivel</u> | <u>C.Especif.</u> | <u>T.Pto</u> | <u>Pro</u> | <u>Adscripción</u> | | | <u>Titulación</u> | <u>Formac.</u> | <u>Observaciones</u> | <u>Estado</u> | |
| | | | | | | <u>Ad.Pu</u> | <u>Gr/Sb</u> | <u>Cuerpo</u> | <u>Académica</u> | <u>Especif</u> | | | |
| 1590293 | ANALISTA PREDICTOR G-1 | 20 | 7.982,17 | N | C | AE | A2 | EX25 | | 502 | 724-28-550 | H.E | NV |
| 1902820 | ANALISTA PREDICTOR G-1 | 20 | 7.982,17 | N | C | AE | A2 | EX25 | | 502 | 724-28-550 | H.E | V |
| 2237755 | ANALISTA PREDICTOR G-1 | 20 | 7.982,17 | N | C | AE | A2 | EX25 | | 502 | | H.E | NV |
| 2437777 | ANALISTA PREDICTOR G-1 | 20 | 7.982,17 | N | C | AE | A2 | EX25 | | 502 | | H.E | NV |
| 2438468 | ANALISTA PREDICTOR G-1 | 20 | 7.982,17 | N | C | AE | A2 | EX25 | | 502 | | H.E | NV |
| 2701964 | ANALISTA PREDICTOR G-1 | 20 | 7.982,17 | N | C | AE | A2 | EX25 | | 502 | | H.E | NV |
| 2805043 | ANALISTA PREDICTOR G-1 | 20 | 7.982,17 | N | C | AE | A2 | EX25 | | 502 | 724-28-550 | H.E | NV |
| 2839978 | ANALISTA PREDICTOR G-1 | 20 | 7.982,17 | N | C | AE | A2 | EX25 | | 502 | | H.E | NV |
| 2850426 | ANALISTA PREDICTOR G-1 | 20 | 7.982,17 | N | C | AE | A2 | EX25 | | 502 | | H.E | NV |
| 3149808 | ANALISTA PREDICTOR G-1 | 20 | 7.982,17 | N | C | AE | A2 | EX25 | | 502 | 724-28-550 | H.E | NV |
| 3194919 | ANALISTA PREDICTOR G-1 | 20 | 7.982,17 | N | C | AE | A2 | EX25 | | 502 | | H.E | NV |
| 3307781 | ANALISTA PREDICTOR G-1 | 20 | 7.982,17 | N | C | AE | A2 | EX25 | | 502 | | H.E | NV |
| 3400609 | ANALISTA PREDICTOR G-1 | 20 | 7.982,17 | N | C | AE | A2 | EX25 | | 502 | 724-28-550 | H.E | NV |
| 3838176 | ANALISTA PREDICTOR G-1 | 20 | 7.982,17 | N | C | AE | A2 | EX25 | | 502 | | H.E | NV |
| 3896777 | ANALISTA PREDICTOR G-1 | 20 | 7.982,17 | N | C | AE | A2 | EX25 | | 502 | | H.E | V |
| 3908817 | ANALISTA PREDICTOR G-1 | 20 | 7.982,17 | N | C | AE | A2 | EX25 | | 502 | | H.E | NV |
| 3952959 | ANALISTA PREDICTOR G-1 | 20 | 7.982,17 | N | C | AE | A2 | EX25 | | 502 | | H.E | NV |
| 4103047 | ANALISTA PREDICTOR G-1 | 20 | 7.982,17 | N | C | AE | A2 | EX25 | | 502 | | H.E | V |
| 4219798 | ANALISTA PREDICTOR G-1 | 20 | 7.982,17 | N | C | AE | A2 | EX25 | | 502 | | H.E | NV |
| 3862862 | ANALISTA PREDICTOR G-3 | 20 | 6.291,81 | N | C | AE | A2 | EX25 | | 502 | | H.E | NV |
| 4420979 | ANALISTA PREDICTOR G-3 | 20 | 6.291,81 | N | C | AE | A2 | EX25 | | 502 | | H.E | NV |
| 4685395 | ANALISTA PREDICTOR G-3 | 20 | 6.291,81 | N | C | AE | A2 | EX25 | | 502 | | H.E | NV |
| 2135734 | TECNICO / TECNICA DE METEOROLOGIA | 20 | 5.346,46 | N | C | AE | A2 | EX25 | | 502 | | | NV |
| 2306691 | TECNICO / TECNICA DE METEOROLOGIA | 20 | 5.346,46 | N | C | AE | A2 | EX25 | | 502 | | | NV |
| 3328263 | TECNICO / TECNICA DE METEOROLOGIA | 20 | 5.346,46 | N | C | AE | A2 | EX25 | | 502 | | | NV |
| 3678801 | TECNICO / TECNICA DE METEOROLOGIA | 20 | 5.346,46 | N | C | AE | A2 | EX25 | | 502 | | | NV |
| 4490829 | TECNICO / TECNICA DE METEOROLOGIA | 20 | 5.346,46 | N | C | AE | A2 | EX25 | | 502 | | | NV |
| 4685396 | TECNICO / TECNICA DE METEOROLOGIA | 20 | 5.346,46 | N | C | AE | A2 | EX25 | | 502 | | | NV |
| 4685398 | TECNICO / TECNICA DE METEOROLOGIA | 20 | 5.346,46 | N | C | AE | A2 | EX25 | | 502 | | | NV |
| 4685401 | TECNICO / TECNICA DE METEOROLOGIA | 20 | 5.346,46 | N | C | AE | A2 | EX25 | | 502 | | | NV |
| 4685591 | TECNICO / TECNICA DE METEOROLOGIA | 20 | 5.346,46 | N | C | AE | A2 | EX25 | | 502 | | | NV |
| 1674354 | SUPERVISOR / SUPERVISORA DE GRABACION | 20 | 4.056,36 | N | C | AE | C1 | EX25 | | 503 | | | NV |
| 834499 | JEFE / JEFA DE EXPLOTACION G-1 | 19 | 7.982,17 | N | C | AE | A2C1 | EX25 | | | | H.E | NV |
| 1105254 | JEFE / JEFA DE EXPLOTACION G-1 | 19 | 7.982,17 | N | C | AE | A2C1 | EX25 | | | | H.E | NV |
| 1712948 | JEFE / JEFA DE EXPLOTACION G-1 | 19 | 7.982,17 | N | C | AE | A2C1 | EX25 | | | | H.E | NV |
| 4023279 | JEFE / JEFA DE EXPLOTACION G-1 | 19 | 7.982,17 | N | C | AE | A2C1 | EX25 | | | | H.E | NV |
| 4347452 | JEFE / JEFA DE EXPLOTACION G-1 | 19 | 7.982,17 | N | C | AE | A2C1 | EX25 | | | | H.E | NV |
| 4425875 | JEFE / JEFA DE EXPLOTACION G-1 | 19 | 7.982,17 | N | C | AE | A2C1 | EX25 | | | | H.E | NV |
| 1627419 | ANALISTA PROGRAMADOR | 18 | 5.723,69 | N | C | AE | C1C2 | EX25 | | | | | NV |
| 3175116 | ANALISTA PROGRAMADOR | 18 | 5.723,69 | N | C | AE | C1C2 | EX25 | | | | | V |



| Unidad | Mnemotécnico | País-Prov-Loc | Descripción | | | |
|-------------------|--------------|--------------------|-------------|--|--|--|
| MINISTERIO: | 48150-1 | XE.X08 | 724-28-001 | AGENCIA ESTATAL DE METEOROLOGIA | | |
| CENTRO DIRECTIVO: | 48151-1 | XE.X08.001 | 724-28-001 | PRESIDENCIA DE LA AEMET | | |
| UNIDAD: | 48152-1 | XE.X08.001.001 | 724-28-001 | DIRECCION DE PRODUCCION E INFRAESTRUCTURAS | | |
| UNIDAD: | 48153-1 | XE.X08.001.001.001 | 724-28-001 | DEPARTAMENTO DE PRODUCCION | | |

| Puesto | Descripción | Nivel | C.Especif. | T.Pto | Pro | Adscripción | | | Titulación Académica | Formac. Especif | Observaciones | Estado | |
|---------|---|-------|------------|-------|-----|-------------|-------|--------|----------------------|-----------------|---------------|--------|----|
| | | | | | | Ad.Pu | Gr/Sb | Cuerpo | | | | | |
| 4487449 | ANALISTA PROGRAMADOR | 18 | 5.723,69 | N | C | AE | C1C2 | EX25 | | | | V | |
| 4488624 | ANALISTA PROGRAMADOR | 18 | 5.723,69 | N | C | AE | C1C2 | EX25 | | | | NV | |
| 4182072 | AYUDANTE TECNICO DE METEOROLOGIA | 18 | 3.500,70 | N | C | AE | C1 | EX25 | | 503 | | V | |
| 4685405 | AYUDANTE TECNICO DE METEOROLOGIA | 18 | 3.500,70 | N | C | AE | C1 | EX25 | | 503 | | NV | |
| 906059 | JEFE / JEFA DE TURNO EXPLOTACION G-1 | 17 | 6.898,92 | N | C | AE | C1 | EX25 | | | H.E | NV | |
| 1378019 | JEFE / JEFA DE TURNO EXPLOTACION G-1 | 17 | 6.898,92 | N | C | AE | C1 | EX25 | | | H.E | V | |
| 1604706 | JEFE / JEFA DE TURNO EXPLOTACION G-1 | 17 | 6.898,92 | N | C | AE | C1 | EX25 | | | H.E | NV | |
| 2170772 | JEFE / JEFA DE TURNO EXPLOTACION G-1 | 17 | 6.898,92 | N | C | AE | C1 | EX25 | | | H.E | V | |
| 4114341 | JEFE / JEFA DE TURNO EXPLOTACION G-1 | 17 | 6.898,92 | N | C | AE | C1 | EX25 | | | H.E | NV | |
| 4389921 | JEFE / JEFA DE TURNO EXPLOTACION G-1 | 17 | 6.898,92 | N | C | AE | C1 | EX25 | | | H.E | V | |
| 4454740 | JEFE / JEFA DE TURNO EXPLOTACION G-1 | 17 | 6.898,92 | N | C | AE | C1 | EX25 | | | H.E | NV | |
| 3515856 | PROGRAMADOR / PROGRAMADORA DE PRIMERA | 17 | 5.346,46 | N | C | AE | C1C2 | EX25 | | | | V | |
| 2977657 | ESPECIALISTA DE MANTENIMIENTO Y CALIBRACION G-4 | 16 | 6.898,92 | N | C | AE | C1 | EX25 | | | H.E | NV | |
| 1209888 | ESPECIALISTA EXPLOTACION G-1 | 16 | 6.898,92 | N | C | AE | C1 | EX25 | | | H.E | NV | |
| 2522753 | ESPECIALISTA EXPLOTACION G-1 | 16 | 6.898,92 | N | C | AE | C1 | EX25 | | | H.E | NV | |
| 2579351 | ESPECIALISTA EXPLOTACION G-1 | 16 | 6.898,92 | N | C | AE | C1 | EX25 | | | H.E | V | |
| 3117031 | ESPECIALISTA EXPLOTACION G-1 | 16 | 6.898,92 | N | C | AE | C1 | EX25 | | | H.E | V | |
| 3137918 | ESPECIALISTA EXPLOTACION G-1 | 16 | 6.898,92 | N | C | AE | C1 | EX25 | | | H.E | NV | |
| 3253932 | ESPECIALISTA EXPLOTACION G-1 | 16 | 6.898,92 | N | C | AE | C1 | EX25 | | | H.E | V | |
| 4034417 | ESPECIALISTA EXPLOTACION G-1 | 16 | 6.898,92 | N | C | AE | C1 | EX25 | | | H.E | V | |
| 4045143 | ESPECIALISTA EXPLOTACION G-1 | 16 | 6.898,92 | N | C | AE | C1 | EX25 | | | H.E | NV | |
| 4267282 | ESPECIALISTA EXPLOTACION G-1 | 16 | 6.898,92 | N | C | AE | C1 | EX25 | | | H.E | NV | |
| 4341554 | ESPECIALISTA EXPLOTACION G-1 | 16 | 6.898,92 | N | C | AE | C1 | EX25 | | | H.E | NV | |
| 4494662 | ESPECIALISTA EXPLOTACION G-1 | 16 | 6.898,92 | N | C | AE | C1 | EX25 | | | H.E | NV | |
| 1270481 | OBSERVADOR / OBSERVADORA DE PREDICCCION G-1 | 16 | 6.898,92 | N | C | AE | C1 | EX25 | | 503 | H.E | NV | |
| 1608536 | OBSERVADOR / OBSERVADORA DE PREDICCCION G-1 | 16 | 6.898,92 | N | C | AE | C1 | EX25 | | 503 | H.E | NV | |
| 1634711 | OBSERVADOR / OBSERVADORA DE PREDICCCION G-1 | 16 | 6.898,92 | N | C | AE | C1 | EX25 | | 503 | H.E | V | |
| 1637535 | OBSERVADOR / OBSERVADORA DE PREDICCCION G-1 | 16 | 6.898,92 | N | C | AE | C1 | EX25 | | 503 | H.E | NV | |
| 1939032 | OBSERVADOR / OBSERVADORA DE PREDICCCION G-1 | 16 | 6.898,92 | N | C | AE | C1 | EX25 | | 503 | H.E | V | |
| 2253822 | OBSERVADOR / OBSERVADORA DE PREDICCCION G-1 | 16 | 6.898,92 | N | C | AE | C1 | EX25 | | 503 | 724-28-550 | H.E | V |
| 2821242 | OBSERVADOR / OBSERVADORA DE PREDICCCION G-1 | 16 | 6.898,92 | N | C | AE | C1 | EX25 | | 503 | H.E | NV | |
| 2999945 | OBSERVADOR / OBSERVADORA DE PREDICCCION G-1 | 16 | 6.898,92 | N | C | AE | C1 | EX25 | | 503 | H.E | V | |
| 3244830 | OBSERVADOR / OBSERVADORA DE PREDICCCION G-1 | 16 | 6.898,92 | N | C | AE | C1 | EX25 | | 503 | 724-28-550 | H.E | V |
| 3307636 | OBSERVADOR / OBSERVADORA DE PREDICCCION G-1 | 16 | 6.898,92 | N | C | AE | C1 | EX25 | | 503 | H.E | NV | |
| 3456053 | OBSERVADOR / OBSERVADORA DE PREDICCCION G-1 | 16 | 6.898,92 | N | C | AE | C1 | EX25 | | 503 | 724-28-550 | H.E | NV |
| 3619171 | OBSERVADOR / OBSERVADORA DE PREDICCCION G-1 | 16 | 6.898,92 | N | C | AE | C1 | EX25 | | 503 | 724-28-550 | H.E | NV |
| 3842592 | OBSERVADOR / OBSERVADORA DE PREDICCCION G-1 | 16 | 6.898,92 | N | C | AE | C1 | EX25 | | 503 | H.E | NV | |
| 4206863 | OBSERVADOR / OBSERVADORA DE PREDICCCION G-1 | 16 | 6.898,92 | N | C | AE | C1 | EX25 | | 503 | H.E | NV | |
| 4313498 | OBSERVADOR / OBSERVADORA DE PREDICCCION G-1 | 16 | 6.898,92 | N | C | AE | C1 | EX25 | | 503 | 724-28-550 | H.E | NV |



RELACIÓN DE PUESTOS DE TRABAJO DE FUNCIONARIOS

| <u>Unidad</u> | <u>Mnemotécnico</u> | <u>País-Prov-Loc</u> | <u>Descripción</u> | |
|-------------------|---------------------|----------------------|--------------------|--|
| MINISTERIO: | 48150-1 | XE.X08 | 724-28-001 | AGENCIA ESTATAL DE METEOROLOGIA |
| CENTRO DIRECTIVO: | 48151-1 | XE.X08.001 | 724-28-001 | PRESIDENCIA DE LA AEMET |
| UNIDAD: | 48152-1 | XE.X08.001.001 | 724-28-001 | DIRECCION DE PRODUCCION E INFRAESTRUCTURAS |
| UNIDAD: | 48153-1 | XE.X08.001.001.001 | 724-28-001 | DEPARTAMENTO DE PRODUCCION |

| <u>Puesto</u> | <u>Descripción</u> | <u>Nivel</u> | <u>C.Especif.</u> | <u>T.Pto</u> | <u>Pro</u> | <u>Adscripción</u> | | | <u>Titulación</u> | <u>Formac. Especific</u> | <u>Observaciones</u> | <u>Estado</u> |
|---------------|--|--------------|-------------------|--------------|------------|--------------------|--------------|---------------|-------------------|--------------------------|----------------------|---------------|
| | | | | | | <u>Ad.Pu</u> | <u>Gr/Sb</u> | <u>Cuerpo</u> | <u>Académica</u> | | | |
| 4320856 | OBSERVADOR / OBSERVADORA DE PREDICCION G-1 | 16 | 6.898,92 | N | C | AE | C1 | EX25 | | 503 | H.E | V |
| 4401916 | OBSERVADOR / OBSERVADORA DE PREDICCION G-1 | 16 | 6.898,92 | N | C | AE | C1 | EX25 | | 503 | H.E | NV |
| 4685412 | AYUDANTE TECNICO DE METEOROLOGIA | 16 | 3.500,70 | N | C | AE | C1 | EX25 | | 503 | | NV |
| 1391320 | ESPECIALISTA EN CLIMATOLOGIA | 16 | 3.500,70 | N | C | AE | C1 | EX25 | | 503 | | V |
| 5107377 | SECRETARIO / SECRETARIA DE PUESTO DE TRABAJO N30 | 15 | 6.291,81 | N | C | AE | C1C2 | EX11 | | | | NV |
| 1064343 | AUXILIAR DE OFICINA | 14 | 3.231,55 | N | C | AE | C2 | EX11 | | | | V |

Número de Puestos: 151



RELACIÓN DE PUESTOS DE TRABAJO DE FUNCIONARIOS

| Unidad | Mnemotécnico | País-Prov-Loc | Descripción | | | | | | | | | |
|-------------------|---|--------------------|-------------|--|-----|-------------|-------|--------|------------|---------|---------------|--------|
| MINISTERIO: | 48150-1 | XE.X08 | 724-28-001 | AGENCIA ESTATAL DE METEOROLOGIA | | | | | | | | |
| CENTRO DIRECTIVO: | 48151-1 | XE.X08.001 | 724-28-001 | PRESIDENCIA DE LA AEMET | | | | | | | | |
| UNIDAD: | 48152-1 | XE.X08.001.001 | 724-28-001 | DIRECCION DE PRODUCCION E INFRAESTRUCTURAS | | | | | | | | |
| UNIDAD: | 48154-1 | XE.X08.001.001.002 | 724-28-001 | DEPARTAMENTO DE INFRAESTRUCTURA Y SISTEMAS | | | | | | | | |
| Puesto | Descripción | Nivel | C.Especif. | T.Pto | Pro | Adscripción | | | Titulación | Formac. | Observaciones | Estado |
| | | | | | | Ad.Pu | Gr/Sb | Cuerpo | Académica | Especif | | |
| 5107373 | JEFE / JEFA DE DEPARTAMENTO DE INFRAESTRUCTURA Y SISTEMAS | 30 | 25.225,20 | S | L | AE | A1 | | | | | NV |
| 3018780 | CONSEJERO TECNICO / CONSEJERA TECNICA DE NUEVOS DESARROLLOS OBSERVACION | 28 | 14.166,53 | N | C | AE | A1 | EX25 | | | | NV |
| 2281405 | JEFE / JEFA DE AREA DE DESARROLLOS SATELITALES | 28 | 14.166,53 | N | C | AE | A1 | EX25 | | | | V |
| 4513161 | JEFE / JEFA DE AREA DE EQUIPAMIENTO E INFRAESTRUCTURA | 28 | 14.166,53 | N | C | AE | A1 | EX25 | | | | NV |
| 2354147 | JEFE / JEFA DE AREA DE OPERACION DE LAS REDES DE OBSERVACION | 28 | 14.166,53 | N | C | AE | A1 | EX25 | | 501 | | NV |
| 5109584 | JEFE / JEFA DE SERVICIO | 26 | 11.461,66 | N | C | AE | A1A2 | EX25 | | | | NV |
| 1630705 | JEFE / JEFA DE SERVICIO DE REDES ESPECIALES Y VIGILANCIA ATMOSFERICA | 26 | 11.461,66 | N | C | AE | A1A2 | EX25 | | 501-502 | | NV |
| 4893908 | TECNICO / TECNICA SUPERIOR | 26 | 11.461,66 | N | C | AE | A1 | EX11 | 21200 | | OEP | NV |
| 1778142 | DIRECTORA DE PROGRAMA | 26 | 10.968,79 | N | C | AE | A1 | EX25 | | 501 | | NV |
| 2450658 | DIRECTORA DE PROYECTO | 26 | 10.968,79 | N | C | AE | A1 | EX25 | | 501 | | NV |
| 5060378 | JEFE / JEFA DE LABORATORIO CALIBRACION | 26 | 10.968,79 | N | C | AE | A1A2 | EX25 | | | | NV |
| 3923843 | JEFE / JEFA DE SERVICIO | 26 | 10.968,79 | N | C | AE | A1A2 | EX25 | | | | NV |
| 4041867 | JEFE / JEFA DE SERVICIO CENTRO COORDINACION DEL MANTENIMIENTO | 26 | 10.968,79 | N | C | AE | A1A2 | EX25 | | | | NV |
| 1501634 | JEFE / JEFA DE SERVICIO DE OBRAS E INSTALACIONES | 26 | 10.968,79 | N | C | AE | A1A2 | EX25 | | | | NV |
| 3751925 | JEFE / JEFA DE SERVICIO DE OBSERVACION | 26 | 10.968,79 | N | C | AE | A1A2 | EX25 | | 501-502 | | V |
| 3908888 | JEFE / JEFA DE UNIDAD SATELITES | 25 | 9.299,50 | N | C | AE | A1 | EX25 | | 501 | | NV |
| 4367753 | JEFE / JEFA DE UNIDAD TELEDETECCION TERRESTRE | 25 | 9.299,50 | N | C | AE | A1 | EX25 | | 501 | | V |
| 1146625 | JEFE / JEFA DE UNIDAD DE MANTENIMIENTO | 25 | 7.855,05 | N | C | AE | A1A2 | EX25 | | 501-502 | | NV |
| 3351959 | JEFE / JEFA DE UNIDAD EQUIPAMIENTO AERONAUTICO | 25 | 7.855,05 | N | C | AE | A1A2 | EX25 | | 501-502 | | NV |
| 2518683 | JEFE / JEFA DE UNIDAD ESTUDIOS TECNICOS Y CONTROL | 25 | 7.855,05 | N | C | AE | A1A2 | EX25 | | 501-502 | | NV |
| 811746 | JEFE / JEFA DE UNIDAD INSTRUMENTACION Y CALIBRACION | 25 | 7.855,05 | N | C | AE | A1A2 | EX25 | | 501-502 | | V |
| 3498117 | JEFE / JEFA DE UNIDAD NUEVAS TECNOLOGIAS | 25 | 7.855,05 | N | C | AE | A1 | EX25 | | 501 | | NV |
| 2195592 | JEFE / JEFA DE UNIDAD PROGRAMACION Y CONTROL MANTENIMIENTO | 25 | 7.855,05 | N | C | AE | A1A2 | EX25 | | 501-502 | | NV |
| 2588629 | JEFE / JEFA DE UNIDAD SUMINISTROS | 25 | 7.855,05 | N | C | AE | A1A2 | EX25 | | 501-502 | | V |
| 2927311 | JEFE / JEFA DE UNIDAD TOPOLOGIA DE REDES | 25 | 7.855,05 | N | C | AE | A1A2 | EX25 | | 501-502 | | NV |
| 1150552 | TECNICO / TECNICA SUPERIOR DE TELEDETECCION | 24 | 9.299,50 | N | C | AE | A1 | EX25 | | 501 | | NV |
| 2226896 | TECNICO / TECNICA SUPERIOR DE TELEDETECCION | 24 | 9.299,50 | N | C | AE | A1 | EX25 | | 501 | | NV |



| Unidad | Mnemotécnico | País-Prov-Loc | Descripción | | | | | | | | | |
|-------------------|--|--------------------|-------------|--|-----|-------------|-------|--------|------------|-----------------|---------------|--------|
| MINISTERIO: | 48150-1 | XE.X08 | 724-28-001 | AGENCIA ESTATAL DE METEOROLOGIA | | | | | | | | |
| CENTRO DIRECTIVO: | 48151-1 | XE.X08.001 | 724-28-001 | PRESIDENCIA DE LA AEMET | | | | | | | | |
| UNIDAD: | 48152-1 | XE.X08.001.001 | 724-28-001 | DIRECCION DE PRODUCCION E INFRAESTRUCTURAS | | | | | | | | |
| UNIDAD: | 48154-1 | XE.X08.001.001.002 | 724-28-001 | DEPARTAMENTO DE INFRAESTRUCTURA Y SISTEMAS | | | | | | | | |
| Puesto | Descripción | Nivel | C.Especif. | T.Pto | Pro | Adscripción | | | Titulación | Formac. Especif | Observaciones | Estado |
| | | | | | | Ad.Pu | Gr/Sb | Cuerpo | Académica | | | |
| 2788373 | TECNICO / TECNICA SUPERIOR DE TELEDETECCION | 24 | 9.299,50 | N | C | AE | A1 | EX25 | | 501 | | V |
| 3417116 | TECNICO / TECNICA SUPERIOR DE TELEDETECCION | 24 | 9.299,50 | N | C | AE | A1 | EX25 | | 501 | | NV |
| 4245633 | TECNICO / TECNICA SUPERIOR DE TELEDETECCION | 24 | 9.299,50 | N | C | AE | A1 | EX25 | | 501 | | NV |
| 4326132 | TECNICO / TECNICA DE VIGILANCIA AMBIENTAL | 24 | 7.855,05 | N | C | AE | A1A2 | EX25 | | 501-502 | | NV |
| 4685427 | TECNICO / TECNICA DE VIGILANCIA AMBIENTAL | 24 | 7.855,05 | N | C | AE | A1A2 | EX25 | | 501-502 | | NV |
| 2130858 | TECNICO / TECNICA SUPERIOR DE METEOROLOGIA | 24 | 7.855,05 | N | C | AE | A1 | EX25 | | 501 | | NV |
| 3049673 | TECNICO / TECNICA SUPERIOR DE METEOROLOGIA | 24 | 7.855,05 | N | C | AE | A1 | EX25 | | 501 | | NV |
| 3066222 | TECNICO / TECNICA SUPERIOR DE METEOROLOGIA | 24 | 7.855,05 | N | C | AE | A1 | EX25 | | 501 | | NV |
| 3935152 | TECNICO / TECNICA SUPERIOR DE METEOROLOGIA | 24 | 7.855,05 | N | C | AE | A1 | EX25 | | 501 | | NV |
| 4685415 | TECNICO / TECNICA SUPERIOR DE METEOROLOGIA | 24 | 7.855,05 | N | C | AE | A1 | EX25 | | 501 | | NV |
| 4685585 | TECNICO / TECNICA SUPERIOR DE METEOROLOGIA | 24 | 7.855,05 | N | C | AE | A1 | EX25 | | 501 | | V |
| 4685600 | TECNICO / TECNICA SUPERIOR DE METEOROLOGIA | 24 | 7.855,05 | N | C | AE | A1 | EX25 | | 501 | | NV |
| 5418918 | TECNICO / TECNICA SUPERIOR DE METEOROLOGIA | 24 | 7.855,05 | N | C | AE | A1 | EX25 | | 501 | OEP | NV |
| 5418925 | TECNICO / TECNICA SUPERIOR DE METEOROLOGIA | 24 | 7.855,05 | N | C | AE | A1 | EX25 | | 501 | OEP | NV |
| 4402313 | TECNICO / TECNICA SUPERIOR DE PROYECTOS | 24 | 7.855,05 | N | C | AE | A1 | EX25 | | | | NV |
| 2349059 | TECNICO / TECNICA | 24 | 6.291,81 | N | C | AE | A2 | EX25 | | | | NV |
| 2912371 | TECNICO / TECNICA | 24 | 6.291,81 | N | C | AE | A2 | EX25 | | | | NV |
| 1998165 | TECNICO / TECNICA DE CALIBRACION E INSTRUMENTACION | 22 | 5.723,69 | N | C | AE | A2 | EX25 | | | | NV |
| 2405190 | TECNICO / TECNICA DE CALIBRACION E INSTRUMENTACION | 22 | 5.723,69 | N | C | AE | A2 | EX25 | | | | NV |
| 4685393 | TECNICO / TECNICA DE CALIBRACION E INSTRUMENTACION | 22 | 5.723,69 | N | C | AE | A2 | EX25 | | | | V |
| 4685394 | TECNICO / TECNICA DE CALIBRACION E INSTRUMENTACION | 22 | 5.723,69 | N | C | AE | A2 | EX25 | | | | NV |
| 1279579 | TECNICO / TECNICA DE CLIMATOLOGIA | 22 | 5.723,69 | N | C | AE | A2 | EX25 | | 502 | | NV |
| 4685419 | TECNICO / TECNICA DE CLIMATOLOGIA | 22 | 5.723,69 | N | C | AE | A2 | EX25 | | 502 | | NV |
| 3010746 | ANALISTA FUNCIONAL | 20 | 7.982,17 | N | C | AE | A2C1 | EX25 | | | | NV |
| 3905837 | TECNICO / TECNICA DE TELEDETECCION | 20 | 7.982,17 | N | C | AE | A2 | EX25 | | 502 | | NV |
| 811086 | JEFE / JEFA DE OBSERVACION C.R.N. G-4 | 20 | 6.291,81 | N | C | AE | C1 | EX25 | | 503 | H.E | NV |
| 3535519 | TECNICO / TECNICA DE METEOROLOGIA | 20 | 5.346,46 | N | C | AE | A2 | EX25 | | 502 | | V |
| 3774922 | TECNICO / TECNICA DE METEOROLOGIA | 20 | 5.346,46 | N | C | AE | A2 | EX25 | | 502 | | NV |
| 4685399 | TECNICO / TECNICA DE METEOROLOGIA | 20 | 5.346,46 | N | C | AE | A2 | EX25 | | 502 | | V |
| 5389363 | TECNICO / TECNICA DE METEOROLOGIA | 20 | 5.346,46 | N | C | AE | A2 | EX25 | | 502 | OEP | NV |
| 2030948 | JEFE / JEFA DE EXPERIENCIAS OPERATIVAS | 20 | 4.056,36 | N | C | AE | A2C1 | EX25 | | 503 | | NV |
| 1235699 | ENCARGADO / ENCARGADA DE LABORATORIO | 18 | 6.720,21 | N | C | AE | C1 | EX25 | | | H.E | NV |
| 2280402 | AYUDANTE TECNICO DE METEOROLOGIA | 18 | 3.500,70 | N | C | AE | C1 | EX25 | | 503 | | NV |
| 3103563 | JEFE / JEFA DE NEGOCIADO | 18 | 3.500,70 | N | C | AE | C1C2 | EX11 | | | | V |



RELACIÓN DE PUESTOS DE TRABAJO DE FUNCIONARIOS

| Unidad | Mnemotécnico | País-Prov-Loc | Descripción | |
|-------------------|--------------|--------------------|-------------|--|
| MINISTERIO: | 48150-1 | XE.X08 | 724-28-001 | AGENCIA ESTATAL DE METEOROLOGIA |
| CENTRO DIRECTIVO: | 48151-1 | XE.X08.001 | 724-28-001 | PRESIDENCIA DE LA AEMET |
| UNIDAD: | 48152-1 | XE.X08.001.001 | 724-28-001 | DIRECCION DE PRODUCCION E INFRAESTRUCTURAS |
| UNIDAD: | 48154-1 | XE.X08.001.001.002 | 724-28-001 | DEPARTAMENTO DE INFRAESTRUCTURA Y SISTEMAS |

| Puesto | Descripción | Nivel | C.Especif. | T.Pto | Pro | Adscripción | | | Titulación | Formac. | Observaciones | Estado |
|---------|--|-------|------------|-------|-----|-------------|-------|--------|------------|---------|---------------|--------|
| | | | | | | Ad.Pu | Gr/Sb | Cuerpo | Académica | Especif | | |
| 4878608 | JEFE / JEFA DE NEGOCIADO | 18 | 3.500,70 | N | C | AE | C1C2 | EX25 | | | | NV |
| 2770928 | ESPECIALISTA DE MANTENIMIENTO Y CALIBRACION | 16 | 6.291,81 | | | | C1 | | | | A.A H.E | NV |
| 2991727 | ESPECIALISTA DE MANTENIMIENTO Y CALIBRACION | 16 | 6.291,81 | N | C | AE | C1 | EX25 | | | H.E | NV |
| 996342 | ESPECIALISTA OBSERVACION C.R.N. G.3 | 16 | 5.346,46 | N | C | AE | C1 | EX25 | | 503 | H.E | NV |
| 1930028 | ESPECIALISTA OBSERVACION C.R.N. G.3 | 16 | 5.346,46 | N | C | AE | C1 | EX25 | | 503 | H.E | NV |
| 3305945 | ESPECIALISTA OBSERVACION C.R.N. G.3 | 16 | 5.346,46 | N | C | AE | C1 | EX25 | | 503 | H.E | V |
| 4685437 | AYUDANTE DE INFORMACION METEOROLOGICA | 16 | 3.720,36 | N | C | AE | C1 | EX25 | | 503 | | V |
| 5107378 | SECRETARIO / SECRETARIA DE PUESTO DE TRABAJO N30 | 15 | 6.291,81 | N | C | AE | C1C2 | EX11 | | | | NV |
| 4405966 | AYUDANTE TECNICO DE METEOROLOGIA | 15 | 3.500,70 | N | C | AE | C1 | EX25 | | 503 | | NV |
| 5438781 | JEFE / JEFA DE NEGOCIADO | 15 | 3.231,55 | N | C | AE | C1 | EX11 | | | | NV |

Número de Puestos: 71



RELACIÓN DE PUESTOS DE TRABAJO DE FUNCIONARIOS

| Unidad | Mnemotécnico | País-Prov-Loc | Descripción | |
|-------------------|--------------|--------------------|-------------|--|
| MINISTERIO: | 48150-1 | XE.X08 | 724-28-001 | AGENCIA ESTATAL DE METEOROLOGIA |
| CENTRO DIRECTIVO: | 48151-1 | XE.X08.001 | 724-28-001 | PRESIDENCIA DE LA AEMET |
| UNIDAD: | 48152-1 | XE.X08.001.001 | 724-28-001 | DIRECCION DE PRODUCCION E INFRAESTRUCTURAS |
| UNIDAD: | 48155-1 | XE.X08.001.001.003 | 724-28-001 | DEPARTAMENTO DE DESARROLLO Y APLICACIONES |

| Puesto | Descripción | Nivel | C.Especif. | T.Pto | Pro | Adscripción | | | Titulación Académica | Formac. Especif | Observaciones | Estado |
|---------|---|-------|------------|-------|-----|-------------|-------|--------|----------------------|-----------------|---------------|--------|
| | | | | | | Ad.Pu | Gr/Sb | Cuerpo | | | | |
| 5107374 | JEFE / JEFA DE DEPARTAMENTO DE DESARROLLO Y APLICACIONES | 30 | 25.225,20 | S | L | AE | A1 | | | | | NV |
| 4259471 | JEFE / JEFA DE AREA DE APLICACIONES | 28 | 14.166,53 | N | C | AE | A1 | EX25 | | 501 | | NV |
| 4998482 | JEFE / JEFA DE AREA DE EVALUACION Y MODELIZACION DEL CLIMA | 28 | 14.166,53 | N | C | AE | A1 | EX25 | | 501 | | NV |
| 3688678 | JEFE / JEFA DE AREA DE MODELIZACION | 28 | 14.166,53 | N | C | AE | A1 | EX25 | | 501 | | NV |
| 1993780 | DIRECTOR / DIRECTORA DE PROGRAMA | 26 | 11.461,66 | N | C | AE | A1 | EX25 | | 501 | | NV |
| 1509893 | DIRECTOR / DIRECTORA DE PROGRAMA ANALISIS Y ATRIB DEL CAMBIO CLIMAT | 26 | 11.461,66 | N | C | AE | A1 | EX25 | | 501 | | NV |
| 4435658 | JEFE / JEFA DE SERVICIO DE ASIMILACION DE DATOS Y SISTEMAS | 26 | 11.461,66 | N | C | AE | A1 | EX25 | | 501 | | NV |
| 4685414 | JEFE / JEFA DE SERVICIO DE MODELIZACION CALIDAD DEL AIRE | 26 | 11.461,66 | N | C | AE | A1 | EX25 | | 501 | | NV |
| 3929388 | JEFE / JEFA DE SERVICIO DE MODELOS MESOESCALA Y ESPECIALES | 26 | 11.461,66 | N | C | AE | A1 | EX25 | | 501 | | NV |
| 5060374 | JEFE / JEFA DE SERVICIO DE VARIABILIDAD Y TECNICAS REGIONALIZACION | 26 | 11.461,66 | N | C | AE | A1 | EX25 | | 501 | | NV |
| 3315201 | DIRECTOR / DIRECTORA DE PROGRAMA DE TECNICAS CLIMATOLOGICAS | 26 | 10.968,79 | N | C | AE | A1 | EX25 | | 501 | | NV |
| 3163198 | JEFE / JEFA DE SERVICIO DE DESARROLLOS MEDIOAMBIENTALES | 26 | 10.968,79 | N | C | AE | A1 | EX25 | | 501 | | V |
| 2449078 | TECNICO / TECNICA DE SISTEMAS ADMINISTRACION BASE DE DATOS | 25 | 10.345,72 | N | C | AE | A1 | EX25 | | 501 | | NV |
| 1831626 | JEFE / JEFA DE UNIDAD PROYECTO I | 25 | 9.299,50 | N | C | AE | A1 | EX25 | | 501 | | NV |
| 4171385 | PREDICTOR / PREDICTORA NUMERICO PRINCIPAL | 25 | 9.299,50 | N | C | AE | A1 | EX25 | | 501 | | NV |
| 4681209 | TECNICO / TECNICA DE ASIMILACION DE DATOS | 25 | 9.299,50 | N | C | AE | A1 | EX25 | | 501 | | NV |
| 4357461 | TECNICO / TECNICA DE MODELIZACION CLIMATICA | 25 | 9.299,50 | N | C | AE | A1 | EX25 | | 501 | | NV |
| 2918484 | JEFE / JEFA DE UNIDAD COORDINACION OPERATIVA | 25 | 7.855,05 | N | C | AE | A1 | EX25 | | 501 | | NV |
| 4182194 | TECNICO / TECNICA DE METEOROLOGIA MEDIOAMBIENTAL | 25 | 7.855,05 | N | C | AE | A1 | EX25 | | 501 | | NV |
| 1076736 | PREDICTOR / PREDICTORA NUMERICO | 24 | 9.299,50 | N | C | AE | A1 | EX25 | | 501 | | NV |
| 1284549 | PREDICTOR / PREDICTORA NUMERICO | 24 | 9.299,50 | N | C | AE | A1 | EX25 | | 501 | | NV |
| 4685418 | PREDICTOR / PREDICTORA NUMERICO | 24 | 9.299,50 | N | C | AE | A1 | EX25 | | 501 | | NV |
| 4681208 | TECNICO / TECNICA CAPA LIMITE | 24 | 9.299,50 | N | C | AE | A1 | EX25 | | 501 | | NV |
| 1413855 | TECNICO / TECNICA SUPERIOR DE METEOROLOGIA | 24 | 7.855,05 | N | C | AE | A1 | EX25 | | 501 | | NV |
| 2879040 | TECNICO / TECNICA SUPERIOR DE METEOROLOGIA | 24 | 7.855,05 | N | C | AE | A1 | EX25 | | 501 | | NV |
| 2954422 | TECNICO / TECNICA SUPERIOR DE METEOROLOGIA | 24 | 7.855,05 | N | C | AE | A1 | EX25 | | 501 | | NV |
| 2991217 | TECNICO / TECNICA SUPERIOR DE METEOROLOGIA | 24 | 7.855,05 | N | C | AE | A1 | EX25 | | 501 | | NV |
| 4671451 | TECNICO / TECNICA SUPERIOR DE METEOROLOGIA | 24 | 7.855,05 | N | C | AE | A1 | EX25 | | 501 | | NV |



RELACIÓN DE PUESTOS DE TRABAJO DE FUNCIONARIOS

| <u>Unidad</u> | <u>Mnemotécnico</u> | <u>País-Prov-Loc</u> | <u>Descripción</u> | | | | | | | | | | | |
|-------------------|--|----------------------|--------------------|--|------------|--------------------|--------------|---------------|-------------------|----------------|----------------------|---------------|--|--|
| MINISTERIO: | 48150-1 | XE.X08 | 724-28-001 | AGENCIA ESTATAL DE METEOROLOGIA | | | | | | | | | | |
| CENTRO DIRECTIVO: | 48151-1 | XE.X08.001 | 724-28-001 | PRESIDENCIA DE LA AEMET | | | | | | | | | | |
| UNIDAD: | 48152-1 | XE.X08.001.001 | 724-28-001 | DIRECCION DE PRODUCCION E INFRAESTRUCTURAS | | | | | | | | | | |
| UNIDAD: | 48155-1 | XE.X08.001.001.003 | 724-28-001 | DEPARTAMENTO DE DESARROLLO Y APLICACIONES | | | | | | | | | | |
| <u>Puesto</u> | <u>Descripción</u> | <u>Nivel</u> | <u>C.Especif.</u> | <u>T.Pto</u> | <u>Pro</u> | <u>Adscripción</u> | | | <u>Titulación</u> | <u>Formac.</u> | <u>Observaciones</u> | <u>Estado</u> | | |
| | | | | | | <u>Ad.Pu</u> | <u>Gr/Sb</u> | <u>Cuerpo</u> | <u>Académica</u> | <u>Especif</u> | | | | |
| 4702855 | TECNICO / TECNICA SUPERIOR DE METEOROLOGIA | 24 | 7.855,05 | N | C | AE | A1 | EX25 | | 501 | OEP | NV | | |
| 5418923 | TECNICO / TECNICA SUPERIOR DE METEOROLOGIA | 24 | 7.855,05 | N | C | AE | A1 | EX25 | | 501 | OEP | NV | | |
| 1616270 | TECNICO / TECNICA SUPERIOR EN CLIMATOLOGIA | 24 | 7.855,05 | N | C | AE | A1 | EX25 | | 501 | | NV | | |
| 4260326 | ANALISTA DE SISTEMAS | 22 | 9.299,50 | N | C | AE | A2C1 | EX25 | | | | NV | | |
| 2845841 | ANALISTA PROGRAMADOR | 18 | 5.723,69 | N | C | AE | C1C2 | EX25 | | | | NV | | |
| 5123337 | SECRETARIO / SECRETARIA DE PUESTO DE TRABAJO N30 | 15 | 6.291,81 | N | C | AE | C1C2 | EX11 | | | | NV | | |

Número de Puestos: 34



| MINISTERIO: | | Unidad | Mnemotécnico | País-Prov-Loc | Descripción | | | | | | | |
|-------------------|--|---------|----------------|---------------|---|-------------|-------|--------|------------|-----------------|----------------|--------|
| CENTRO DIRECTIVO: | | 48150-1 | XE.X08 | 724-28-001 | AGENCIA ESTATAL DE METEOROLOGIA | | | | | | | |
| UNIDAD: | | 48151-1 | XE.X08.001 | 724-28-001 | PRESIDENCIA DE LA AEMET | | | | | | | |
| | | 48156-1 | XE.X08.001.002 | 724-28-001 | DIRECCION DE PLANIFICACION, ESTRATEGIA Y DESARROLLO COMERCIAL | | | | | | | |
| Puesto | Descripción | Nivel | C.Especif. | T.Pto | Pro | Adscripción | | | Titulación | Formac. Especif | Observaciones | Estado |
| | | | | | | Ad.Pu | Gr/Sb | Cuerpo | Académica | | | |
| 5107375 | DIRECTOR / DIRECTORA DE PLANIFICACION, ESTRATEGIA Y DESARROLLO COMERCIAL | 30 | 27.053,88 | S | L | AE | A1 | | | | | NV |
| 779764 | COORDINADOR / COORDINADORA AREA METEOROLOGICA CANARIAS-DTOR.CENTRO INVESTIGACION ATMOSFERICA IZANA | 29 | 20.346,90 | S | L | AE | A1 | | | 501 | 724-38-270 | NV |
| 4730297 | COORDINADOR / COORDINADORA DE AREA | 29 | 20.346,90 | N | L | AE | A1 | | | | | NV |
| 4974661 | CONSEJERO TECNICO / CONSEJERA TECNICA | 28 | 14.166,53 | N | C | AE | A1 | EX25 | | | | NV |
| 1997491 | JEFE / JEFA DE AREA DE ATENCION A USUARIOS | 28 | 14.166,53 | N | L | AE | A1 | | | | | NV |
| 5060387 | JEFE / JEFA DE AREA DE RELACIONES INTERNACIONALES | 28 | 14.166,53 | N | L | AE | A1 | EX25 | | | | V |
| 5264895 | PUESTO DE TRABAJO | 28 | 14.166,53 | | | | A1 | | | | A.A PPA | NV |
| 3772008 | JEFE / JEFA DE SERVICIO DE APLICACIONES AERONAUTICAS | 26 | 10.968,79 | N | C | AE | A1 | EX25 | | 501 | | NV |
| 2862745 | JEFE / JEFA DE SERVICIO DE DOCUMENTACION | 26 | 10.968,79 | N | C | AE | A1 | EX25 | | 501 | | NV |
| 5060383 | JEFE / JEFA DE SERVICIO DE GESTION COMERCIAL | 26 | 10.968,79 | N | C | AE | A1 | EX25 | | 501 | | NV |
| 5038621 | JEFE / JEFA DE SERVICIO DE GESTION INTERNACIONAL | 26 | 10.968,79 | N | C | AE | A1A2 | EX25 | | | | NV |
| 4037211 | JEFE / JEFA DE SERVICIO DE RELACIONES CON ORGANISMOS EUROPEOS | 26 | 10.968,79 | N | C | AE | A1A2 | EX25 | | 501-502 | | NV |
| 5353836 | JEFE / JEFA DE SERVICIO DE RELACIONES CON ORGANISMOS EUROPEOS | 26 | 10.968,79 | N | C | AE | A1A2 | EX25 | | 501-502 | A.C END | NV |
| 4175198 | JEFE / JEFA DE SERVICIO PROTECCION CIVIL E INSTITUCIONES PUBLICAS | 26 | 10.968,79 | N | C | AE | A1 | EX25 | | 501 | | NV |
| 3144989 | JEFE / JEFA DE UNIDAD DE SISTEMAS BASICOS | 25 | 8.681,47 | N | C | AE | A1A2 | EX25 | | 501-502 | 724-38-270 | NV |
| 1527345 | JEFE / JEFA DE UNIDAD DE INFORMACION METEOROLOGICA | 25 | 7.855,05 | N | C | AE | A1A2 | EX25 | | 501-502 | | NV |
| 2733147 | JEFE / JEFA DE UNIDAD DE METEOROLOGIA AERONAUTICA | 25 | 7.855,05 | N | C | AE | A1 | EX25 | | 501 | | NV |
| 3390381 | JEFE / JEFA DE UNIDAD DE METEOROLOGIA MARITIMA | 25 | 7.855,05 | N | C | AE | A1 | EX25 | | 501 | | NV |
| 4036740 | JEFE / JEFA DE UNIDAD DE PROTECCION CIVIL | 25 | 7.855,05 | N | C | AE | A1A2 | EX25 | | 501-502 | | NV |
| 3366024 | JEFE / JEFA DE UNIDAD TECNICA I | 25 | 7.855,05 | N | C | AE | A1A2 | EX25 | | 501-502 | | NV |
| 4033892 | JEFE / JEFA DE UNIDAD TECNICA I | 25 | 7.855,05 | N | C | AE | A1A2 | EX25 | | 501-502 | | NV |
| 4051291 | JEFE / JEFA DE UNIDAD TECNICA I | 25 | 7.855,05 | N | C | AE | A1A2 | EX25 | | 501-502 | | NV |
| 844667 | JEFE / JEFA DE PROGRAMA VAG | 24 | 7.982,17 | N | C | AE | A1A2 | EX25 | | 501-502 | 724-38-270 | NV |
| 4671450 | TECNICO / TECNICA SUPERIOR DE METEOROLOGIA | 24 | 7.982,17 | N | C | AE | A1 | EX25 | | 501 | 724-38-270 | V |
| 5418922 | TECNICO / TECNICA SUPERIOR DE METEOROLOGIA | 24 | 7.982,17 | N | C | AE | A1 | EX25 | | 501 | 724-38-270 OEP | NV |
| 2131861 | TECNICO / TECNICA SUPERIOR DE PROYECTOS | 24 | 7.855,05 | N | C | AE | A1 | EX25 | | | | V |
| 4389898 | TECNICO / TECNICA SUPERIOR EN CLIMATOLOGIA | 24 | 7.855,05 | N | C | AE | A1 | EX25 | | 501 | | V |
| 5418919 | TECNICO / TECNICA SUPERIOR EN METEOROLOGIA | 24 | 7.855,05 | N | C | AE | A1 | EX25 | | 501 | OEP | NV |
| 868612 | JEFE / JEFA DE SECCION DE RELACIONES CON USUARIOS | 24 | 7.319,41 | N | C | AE | A2 | EX25 | | 502 | | V |



| MINISTERIO: | | 48150-1 | XE.X08 | 724-28-001 | AGENCIA ESTATAL DE METEOROLOGIA | | | | | | | | |
|-------------------|--|---------|----------------|------------|---|-------------|-------|--------|------------|-----------------|---------------|--------|----|
| CENTRO DIRECTIVO: | | 48151-1 | XE.X08.001 | 724-28-001 | PRESIDENCIA DE LA AEMET | | | | | | | | |
| UNIDAD: | | 48156-1 | XE.X08.001.002 | 724-28-001 | DIRECCION DE PLANIFICACION, ESTRATEGIA Y DESARROLLO COMERCIAL | | | | | | | | |
| Puesto | Descripción | Nivel | C.Especif. | T.Pto | Pro | Adscripción | | | Titulación | Formac. Especif | Observaciones | Estado | |
| | | | | | | Ad.Pu | Gr/Sb | Cuerpo | Académica | | | | |
| 1715847 | JEFE / JEFA DE SECCION DE RELACIONES CON USUARIOS | 24 | 7.319,41 | N | C | AE | A2 | EX25 | | 502 | | NV | |
| 4685430 | JEFE / JEFA DE SECCION DE RELACIONES CON USUARIOS | 24 | 7.319,41 | N | C | AE | A2 | EX25 | | 502 | | NV | |
| 2926401 | JEFE / JEFA DE SECCION TECNICA II | 24 | 6.291,81 | N | C | AE | A1A2 | EX25 | | | | NV | |
| 4685382 | JEFE / JEFA DE SECCION TECNICA II | 24 | 6.291,81 | N | C | AE | A1A2 | EX25 | | | 724-38-001 | NV | |
| 4974660 | JEFE / JEFA DE SECCION TECNICA II | 24 | 6.291,81 | N | C | AE | A1A2 | EX25 | | | | NV | |
| 1016430 | TECNICO / TECNICA BAPMON | 22 | 7.319,41 | N | C | AE | A2 | EX25 | | 502 | 724-38-270 | NV | |
| 3772938 | TECNICO / TECNICA BAPMON | 22 | 7.319,41 | N | C | AE | A2 | EX25 | | 502 | 724-38-270 | NV | |
| 3864770 | TECNICO / TECNICA BAPMON | 22 | 7.319,41 | N | C | AE | A2 | EX25 | | 502 | 724-38-270 | NV | |
| 1083465 | HABILITADO / HABILITADA JEFE DE SECCION DE GESTION ECONOMICA Y SERVICIOS COMUNES | 22 | 5.723,69 | N | C | AE | A2C1 | EX25 | | | 724-38-270 | NV | |
| 1516459 | JEFE / JEFA DE SECCION DE INFORMACION METEOROLOGICA | 22 | 4.741,24 | N | C | AE | A2C1 | EX25 | | 502-503 | | NV | |
| 4000892 | TECNICO / TECNICA DE METEOROLOGIA | 22 | 4.741,24 | N | C | AE | A2C1 | EX25 | | | | NV | |
| 5184908 | TECNICO / TECNICA DE METEOROLOGIA | 20 | 5.564,72 | N | C | AE | A2 | EX25 | | 502 | 724-38-001 | NV | |
| 4164708 | TECNICO / TECNICA DE METEOROLOGIA | 20 | 5.346,46 | N | C | AE | A2 | EX25 | | 502 | | NV | |
| 4685400 | TECNICO / TECNICA DE METEOROLOGIA | 20 | 5.346,46 | N | C | AE | A2 | EX25 | | 502 | | NV | |
| 5389248 | TECNICO / TECNICA DE METEOROLOGIA | 20 | 5.346,46 | N | C | AE | A2 | EX25 | | 502 | OEP | NV | |
| 5389249 | TECNICO / TECNICA DE METEOROLOGIA | 20 | 5.346,46 | N | C | AE | A2 | EX25 | | 502 | OEP | NV | |
| 4685431 | JEFE / JEFA DE SALA DATOS | 20 | 4.056,36 | N | C | AE | C1 | EX25 | | 503 | | NV | |
| 3723641 | AYUDANTE TECNICO DE METEOROLOGIA | 20 | 3.720,36 | N | C | AE | C1 | EX25 | | | | NV | |
| 1531225 | ANALISTA PROGRAMADOR | 18 | 5.723,69 | N | C | AE | C1C2 | EX25 | | | | NV | |
| 4685433 | JEFE / JEFA DE NEGOCIADO DE INFORMACION METEOROLOGICA | 18 | 4.056,36 | N | C | AE | C1 | EX25 | | 503 | | NV | |
| 3041406 | AYUDANTE TECNICO DE METEOROLOGIA | 18 | 3.500,70 | N | C | AE | C1 | EX25 | | | | NV | |
| 1074264 | OBSERVADOR / OBSERVADORA ESPECIALISTA BAPMON G-1 | 16 | 7.127,26 | N | C | AE | C1 | EX25 | | 503 | 724-38-270 | H.E | NV |
| 2603161 | OBSERVADOR / OBSERVADORA ESPECIALISTA BAPMON G-1 | 16 | 7.127,26 | N | C | AE | C1 | EX26 | | 503 | 724-38-270 | H.E | NV |
| 4694857 | OBSERVADOR / OBSERVADORA ESPECIALISTA BAPMON G-1 | 16 | 7.127,26 | N | C | AE | C1 | EX25 | | 503 | 724-38-270 | H.E | NV |
| 4694859 | OBSERVADOR / OBSERVADORA ESPECIALISTA BAPMON G-1 | 16 | 7.127,26 | N | C | AE | C1 | EX25 | | 503 | 724-38-270 | H.E | V |
| 5211612 | OBSERVADOR / OBSERVADORA ESPECIALISTA BAPMON G-1 | 16 | 7.127,26 | N | C | AE | C1 | EX25 | | 503 | 724-38-270 | H.E | NV |
| 5107379 | SECRETARIO / SECRETARIA DE PUESTO DE TRABAJO N30 | 15 | 6.291,81 | N | C | AE | C1C2 | EX11 | | | | V | |

Número de Puestos: 56



| MINISTERIO: | | 48150-1 | XE.X08 | 724-28-001 | AGENCIA ESTATAL DE METEOROLOGIA | | | | | | | |
|-------------------|---|---------|----------------|------------|---------------------------------|-------------|-------|--------|----------------------|-----------------|---------------|--------|
| CENTRO DIRECTIVO: | | 48151-1 | XE.X08.001 | 724-28-001 | PRESIDENCIA DE LA AEMET | | | | | | | |
| UNIDAD: | | 48157-1 | XE.X08.001.003 | 724-28-001 | DIRECCION DE ADMINISTRACION | | | | | | | |
| Puesto | Descripción | Nivel | C.Especif. | T.Pto | Pro | Adscripción | | | Titulación Académica | Formac. Especif | Observaciones | Estado |
| | | | | | | Ad.Pu | Gr/Sb | Cuerpo | | | | |
| 5107376 | DIRECTOR / DIRECTORA DE ADMINISTRACION | 30 | 27.053,88 | S | L | AE | A1 | | | | | NV |
| 5060370 | JEFE / JEFA DE DIVISION DE RECURSOS HUMANOS Y FORMACION | 29 | 20.346,90 | S | L | AE | A1 | | | | | NV |
| 4703825 | JEFE / JEFA DE AREA DE GESTION ECONOMICA FINANCIERA | 28 | 14.166,53 | N | C | AE | A1 | EX25 | | | | NV |
| 4703826 | JEFE / JEFA DE AREA DE RECURSOS HUMANOS | 28 | 14.166,53 | N | C | AE | A1 | EX25 | | | | NV |
| 4894164 | JEFE / JEFA DE AREA JURIDICA PATRIMONIAL Y COORD. ADMINISTRATIVA | 28 | 14.166,53 | N | C | AE | A1 | EX11 | | | | NV |
| 5109557 | JEFE / JEFA DE SERVICIO DE HABILITACION DE PERSONAL | 26 | 11.461,66 | N | C | AE | A1A2 | EX25 | | | | NV |
| 5109577 | JEFE / JEFA DE SERVICIO DE INGRESOS Y TESORERIA | 26 | 11.461,66 | N | C | AE | A1A2 | EX25 | | | | NV |
| 5198166 | JEFE / JEFA DE SERVICIO DE PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES | 26 | 11.461,66 | N | C | AE | A1A2 | EX25 | | | TFS | NV |
| 5437446 | SUPERVISOR / SUPERVISORA DE PROYECTOS DE OBRA | 26 | 11.461,66 | N | C | AE | A1 | EX11 | | 2A001 | | V |
| 5271506 | TECNICO / TECNICA DE PREVENCIÓN A | 26 | 11.461,66 | N | C | AE | A1A2 | EX19 | | 3A009 | TFS | V |
| 4971768 | JEFE / JEFA DE SERVICIO | 26 | 10.968,79 | N | C | AE | A1A2 | EX11 | | | | V |
| 5060392 | JEFE / JEFA DE SERVICIO DE ASUNTOS GENERALES Y REGIMEN INTERIOR | 26 | 10.968,79 | N | C | AE | A1A2 | EX25 | | | | V |
| 5109578 | JEFE / JEFA DE SERVICIO DE CONTABILIDAD FINANCIERA | 26 | 10.968,79 | N | C | AE | A1A2 | EX25 | | | | NV |
| 2425536 | JEFE / JEFA DE SERVICIO DE CONTABILIDAD INGRESOS | 26 | 10.968,79 | N | C | AE | A1A2 | EX25 | | | | NV |
| 5060376 | JEFE / JEFA DE SERVICIO DE CONTRATACION | 26 | 10.968,79 | N | C | AE | A1A2 | EX25 | | | | NV |
| 4681210 | JEFE / JEFA DE SERVICIO DE COORDINACION PRESUPUESTARIA | 26 | 10.968,79 | N | C | AE | A1A2 | EX25 | | | | NV |
| 4232392 | JEFE / JEFA DE SERVICIO DE DESARROLLOS FORMATIVOS | 26 | 10.968,79 | N | C | AE | A1 | EX25 | | | 501 | NV |
| 1631557 | JEFE / JEFA DE SERVICIO DE GESTION DE LA FORMACION | 26 | 10.968,79 | N | C | AE | A1 | EX25 | | | 501 | NV |
| 1849915 | JEFE / JEFA DE SERVICIO DE GESTION DE PERSONAL | 26 | 10.968,79 | N | C | AE | A1A2 | EX25 | | | | NV |
| 2109650 | JEFE / JEFA DE SERVICIO DE ORGANIZACION RR.HH. Y PUESTOS DE TRABAJO | 26 | 10.968,79 | N | C | AE | A1A2 | EX25 | | | | NV |
| 5109576 | JEFE / JEFA DE SERVICIO DE PLANIFICACION Y CONTROL DE EXPEDIENTES | 26 | 10.968,79 | N | C | AE | A1A2 | EX25 | | | | NV |
| 5109574 | JEFE / JEFA DE SERVICIO DE PLANIFICACION Y SELECCION DE RR.HH. | 26 | 10.968,79 | N | C | AE | A1A2 | EX25 | | | | NV |
| 2698166 | JEFE / JEFA DE SECCION DE ADMINISTRACION GENERAL BIENES Y E.METEOROLO | 24 | 6.291,81 | N | C | AE | A1A2 | EX25 | | | | V |
| 1608411 | JEFE / JEFA DE SECCION DE CALCULO DE COSTES | 24 | 6.291,81 | N | C | AE | A1A2 | EX25 | | | | NV |



| MINISTERIO: | | 48150-1 | XE.X08 | 724-28-001 | AGENCIA ESTATAL DE METEOROLOGIA | | | | | | | |
|-------------------|--|---------|----------------|------------|---------------------------------|-------------|-------|--------|----------------------|-----------------|---------------|--------|
| CENTRO DIRECTIVO: | | 48151-1 | XE.X08.001 | 724-28-001 | PRESIDENCIA DE LA AEMET | | | | | | | |
| UNIDAD: | | 48157-1 | XE.X08.001.003 | 724-28-001 | DIRECCION DE ADMINISTRACION | | | | | | | |
| Puesto | Descripción | Nivel | C.Especif. | T.Pto | Pro | Adscripción | | | Titulación Académica | Formac. Especif | Observaciones | Estado |
| | | | | | | Ad.Pu | Gr/Sb | Cuerpo | | | | |
| 2454036 | JEFE / JEFA DE SECCION DE INGRESOS PRECIOS PUBLICOS | 24 | 6.291,81 | N | C | AE | A1A2 | EX25 | | | | V |
| 1550963 | JEFE / JEFA DE SECCION TECNICA II | 24 | 6.291,81 | N | C | AE | A1A2 | EX25 | | | | V |
| 4685383 | JEFE / JEFA DE SECCION TECNICA II | 24 | 6.291,81 | N | C | AE | A1A2 | EX25 | | | | NV |
| 4685384 | JEFE / JEFA DE SECCION TECNICA II | 24 | 6.291,81 | N | C | AE | A1A2 | EX25 | | | | NV |
| 3190187 | JEFE / JEFA DE SECCION | 24 | 4.741,24 | N | C | AE | A1A2 | EX11 | | | | V |
| 5384279 | TECNICO / TECNICA EXPERTO METEOROLOGIA | 22 | 6.720,21 | N | C | AE | A2 | EX25 | | 502 | | NV |
| 1363017 | HABILITADO / HABILITADA JEFE DE SECCION DE GESTION ECONOMICA | 22 | 5.346,46 | N | C | AE | A2C1 | EX25 | | | | NV |
| 4685386 | JEFE / JEFA DE SECCION | 22 | 4.741,24 | N | C | AE | A2C1 | EX11 | | | | NV |
| 1820829 | JEFE / JEFA DE SECCION | 22 | 4.711,07 | N | C | AE | A2C1 | EX25 | | | EPD | V |
| 1135872 | JEFE / JEFA DE SECCION | 22 | 4.056,36 | N | C | AE | A2C1 | EX11 | | | | V |
| 2945765 | JEFE / JEFA DE SECCION | 22 | 4.056,36 | N | C | AE | A2C1 | EX25 | | | | V |
| 4974662 | JEFE / JEFA DE SECCION | 22 | 4.056,36 | N | C | AE | A2C1 | EX25 | | | | NV |
| 5109579 | JEFE / JEFA DE SECCION | 22 | 4.056,36 | N | C | AE | A2C1 | EX25 | | | | NV |
| 5109580 | JEFE / JEFA DE SECCION | 22 | 4.056,36 | N | C | AE | A2C1 | EX25 | | | | NV |
| 4893835 | JEFE / JEFA DE SECCION TECNICA | 22 | 4.056,36 | N | C | AE | A2C1 | EX25 | | | | V |
| 2270741 | ANALISTA FUNCIONAL | 20 | 7.982,17 | N | C | AE | A2C1 | EX25 | | | | NV |
| 4974645 | ANALISTA FUNCIONAL | 20 | 7.982,17 | N | C | AE | A2C1 | EX11 | | | | NV |
| 4685428 | TECNICO / TECNICA DE METEOROLOGIA | 20 | 5.346,46 | N | C | AE | A2 | EX25 | | 502 | | NV |
| 3664570 | JEFE / JEFA DE SECCION DE REGISTRO E INFORMACION | 20 | 4.056,36 | N | C | AE | A2C1 | EX26 | | | A.P | NV |
| 1896166 | AYUDANTE TECNICO DE METEOROLOGIA | 20 | 3.720,36 | N | C | AE | C1 | EX25 | | | | V |
| 4685432 | AYUDANTE TECNICO DE METEOROLOGIA | 20 | 3.720,36 | N | C | AE | C1 | EX25 | | | | NV |
| 1378815 | JEFE / JEFA DE SECCION | 20 | 3.720,36 | N | C | AE | A2C1 | EX11 | | | | NV |
| 2918282 | JEFE / JEFA DE SECCION | 20 | 3.720,36 | N | C | AE | A2C1 | EX11 | | | | V |
| 4896133 | JEFE / JEFA DE SECCION | 20 | 3.720,36 | N | C | AE | C1 | EX11 | | | | V |
| 3548609 | JEFE / JEFA DE NEGOCIADO DE INFORMACION | 18 | 4.056,36 | N | C | AE | C1C2 | EX25 | | | A.P | V |
| 826381 | AYUDANTE TECNICO DE METEOROLOGIA | 18 | 3.500,70 | N | C | AE | C1 | EX25 | | | | NV |
| 2920563 | JEFE / JEFA DE NEGOCIADO | 18 | 3.500,70 | N | C | AE | C1C2 | EX11 | | | | NV |
| 4878609 | JEFE / JEFA DE NEGOCIADO | 18 | 3.500,70 | N | C | AE | C1C2 | EX25 | | | | NV |
| 4878610 | JEFE / JEFA DE NEGOCIADO | 18 | 3.500,70 | N | C | AE | C1C2 | EX25 | | | | V |
| 5109583 | JEFE / JEFA DE NEGOCIADO | 18 | 3.500,70 | N | C | AE | C1C2 | EX25 | | | | NV |
| 5109585 | JEFE / JEFA DE NEGOCIADO | 18 | 3.500,70 | N | C | AE | C1C2 | EX25 | | | | NV |
| 877502 | ESPECIALISTA DE MANTENIMIENTO Y CALIBRACION | 16 | 6.291,81 | N | C | AE | C1 | EX25 | | | H.E | NV |
| 4971044 | JEFE / JEFA DE NEGOCIADO | 16 | 3.500,70 | N | C | AE | C1C2 | EX11 | | | | V |
| 5109586 | JEFE / JEFA DE NEGOCIADO | 16 | 3.500,70 | N | C | AE | C1C2 | EX25 | | | | NV |
| 5109587 | JEFE / JEFA DE NEGOCIADO | 16 | 3.500,70 | N | C | AE | C1C2 | EX25 | | | | NV |
| 5123340 | SECRETARIO / SECRETARIA DE PUESTO DE TRABAJO N30 | 15 | 6.291,81 | N | C | AE | C1C2 | EX11 | | | | NV |
| 2572595 | JEFE / JEFA DE NEGOCIADO | 15 | 3.231,55 | N | C | AE | C1 | EX11 | | | | V |



RELACIÓN DE PUESTOS DE TRABAJO DE FUNCIONARIOS

| Unidad | Mnemotécnico | País-Prov-Loc | Descripción | | | | | | | | | |
|-------------------|-----------------------|----------------|-------------|---------------------------------|-----|-------------|-------|--------|------------|---------|---------------|--------|
| MINISTERIO: | 48150-1 | XE.X08 | 724-28-001 | AGENCIA ESTATAL DE METEOROLOGIA | | | | | | | | |
| CENTRO DIRECTIVO: | 48151-1 | XE.X08.001 | 724-28-001 | PRESIDENCIA DE LA AEMET | | | | | | | | |
| UNIDAD: | 48157-1 | XE.X08.001.003 | 724-28-001 | DIRECCION DE ADMINISTRACION | | | | | | | | |
| Puesto | Descripción | Nivel | C.Especif. | T.Pto | Pro | Adscripción | | | Titulación | Formac. | Observaciones | Estado |
| | | | | | | Ad.Pu | Gr/Sb | Cuerpo | Académica | Especif | | |
| 899852 | PUESTO DE INFORMATICA | 15 | 3.231,55 | N | C | A4 | C1C2 | EX11 | | | | NV |

Número de Puestos: 62

| Unidad | Mnemotécnico | País-Prov-Loc | Descripción | | | | | | | | | |
|-------------------|--|----------------|-------------|--|-----|-------------|-------|--------|------------|---------|--------------------|--------|
| MINISTERIO: | 48150-1 | XE.X08 | 724-28-001 | AGENCIA ESTATAL DE METEOROLOGIA | | | | | | | | |
| CENTRO DIRECTIVO: | 48151-1 | XE.X08.001 | 724-28-001 | PRESIDENCIA DE LA AEMET | | | | | | | | |
| UNIDAD: | 48158-1 | XE.X08.001.004 | 724-28-001 | DEPARTAMENTO DE COORDINACION DE LAS DELEGACIONES TERRITORIALES | | | | | | | | |
| Puesto | Descripción | Nivel | C.Especif. | T.Pto | Pro | Adscripción | | | Titulación | Formac. | Observaciones | Estado |
| | | | | | | Ad.Pu | Gr/Sb | Cuerpo | Académica | Especif | | |
| 5107380 | JEFE / JEFA DE DEPARTAMENTO DE COORDINACION DELEGACIONES TERRITORIALES | 30 | 20.346,90 | S | L | AE | A1 | | | | | NV |
| 5266603 | PUESTO DE TRABAJO | 28 | 14.166,53 | | | | A1 | | | | 724-30-001 A.A PPA | NV |
| 4303400 | JEFE / JEFA DE SERVICIO DE COMUNICACION INTERTERRITORIAL | 26 | 10.968,79 | N | C | AE | ALA2 | EX25 | | | | NV |
| 5123335 | SECRETARIO / SECRETARIA DE PUESTO DE TRABAJO N30 | 15 | 6.291,81 | N | C | AE | C1C2 | EX11 | | | | NV |

Número de Puestos: 4



| Unidad | Mnemotécnico | País-Prov-Loc | Descripción | | | | | | | | | | |
|-------------------|--|--------------------|-------------|--|-----|-------------|-------|--------|------------|---------|---------------|--------|----|
| MINISTERIO: | 48150-1 | XE.X08 | 724-28-001 | AGENCIA ESTATAL DE METEOROLOGIA | | | | | | | | | |
| CENTRO DIRECTIVO: | 48151-1 | XE.X08.001 | 724-28-001 | PRESIDENCIA DE LA AEMET | | | | | | | | | |
| UNIDAD: | 48158-1 | XE.X08.001.004 | 724-28-001 | DEPARTAMENTO DE COORDINACION DE LAS DELEGACIONES TERRITORIALES | | | | | | | | | |
| UNIDAD: | 48159-1 | XE.X08.001.004.001 | 724-06-001 | DELEGACION TERRITORIAL DE LA AEMET EN EXTREMADURA | | | | | | | | | |
| Puesto | Descripción | Nivel | C.Especif. | T.Pto | Pro | Adscripción | | | Titulación | Formac. | Observaciones | Estado | |
| | | | | | | Ad.Pu | Gr/Sb | Cuerpo | Académica | Especif | | | |
| 5107381 | DELEGADO / DELEGADA TERRITORIAL DE LA AEMET EN EXTREMADURA | 28 | 16.300,55 | S | L | AE | A1 | | | | | NV | |
| 3241569 | JEFE / JEFA DE UNIDAD DE ESTUDIOS Y DESARROLLOS | 25 | 8.407,56 | N | C | AE | A1 | EX25 | | 501 | | NV | |
| 3830568 | JEFE / JEFA DE UNIDAD DE SISTEMAS BASICOS | 25 | 8.407,56 | N | C | AE | A1A2 | EX25 | | 501-502 | | NV | |
| 4688014 | JEFE / JEFA DE SECCION DE CLIMATOLOGIA/USUARIOS | 24 | 7.319,41 | N | C | AE | A2 | EX25 | | 502 | | NV | |
| 1266602 | JEFE / JEFA OMA/OMD | 22 | 7.855,05 | N | C | AE | A2 | EX25 | | 502 | 724-06-635 | H.E | NV |
| 789810 | HABILITADO / HABILITADA JEFE DE SECCION DE GESTION ECONOMICA Y SERVICIOS COMUNES | 22 | 5.346,46 | N | C | AE | A2C1 | EX25 | | | | | NV |
| 5060377 | ANALISTA FUNCIONAL | 20 | 7.982,17 | N | C | AE | A2C1 | EX25 | | | | | NV |
| 4588885 | ANALISTA PREDICTOR G-4 | 20 | 5.723,69 | N | C | AE | A2 | EX25 | | 502 | 724-06-635 | H.E | NV |
| 4117072 | TECNICO / TECNICA DE METEOROLOGIA | 20 | 5.346,46 | N | C | AE | A2 | EX25 | | 502 | | | NV |
| 4276955 | SUPERVISOR / SUPERVISORA DE SISTEMAS BASICOS | 18 | 6.291,81 | N | C | AE | C1 | EX25 | | 503 | | H.E | NV |
| 5109562 | JEFE / JEFA DE NEGOCIADO | 18 | 4.155,62 | N | C | AE | C1C2 | EX25 | | | | EPD | NV |
| 2249672 | ESPECIALISTA EN CLIMATOLOGIA | 18 | 4.056,36 | N | C | AE | C1 | EX26 | | 503 | | | NV |
| 1162826 | PROGRAMADOR / PROGRAMADORA DE PRIMERA | 17 | 5.346,46 | N | C | AE | C1C2 | EX25 | | | | | NV |
| 2146205 | ESPECIALISTA EN OBSERVACION G-1 | 16 | 6.898,92 | N | C | AE | C1 | EX25 | | 503 | 724-10-001 | H.E | NV |
| 2321711 | ESPECIALISTA EN OBSERVACION G-1 | 16 | 6.898,92 | N | C | AE | C1 | EX26 | | 503 | 724-10-001 | H.E | V |
| 2458078 | ESPECIALISTA EN OBSERVACION G-1 | 16 | 6.898,92 | N | C | AE | C1 | EX26 | | 503 | 724-10-001 | H.E | V |
| 4362355 | ESPECIALISTA EN OBSERVACION G-1 | 16 | 6.898,92 | N | C | AE | C1 | EX25 | | 503 | 724-10-001 | H.E | NV |
| 2216458 | OBSERVADOR / OBSERVADORA AERONAUTICO G-1 | 16 | 6.898,92 | N | C | AE | C1 | EX25 | | 503 | 724-06-635 | H.E | NV |
| 2465367 | OBSERVADOR / OBSERVADORA AERONAUTICO G-1 | 16 | 6.898,92 | N | C | AE | C1 | EX26 | | 503 | 724-06-635 | H.E | NV |
| 2709928 | OBSERVADOR / OBSERVADORA AERONAUTICO G-1 | 16 | 6.898,92 | N | C | AE | C1 | EX26 | | 503 | 724-06-635 | H.E | NV |
| 2807860 | OBSERVADOR / OBSERVADORA AERONAUTICO G-1 | 16 | 6.898,92 | N | C | AE | C1 | EX25 | | 503 | 724-06-635 | H.E | NV |
| 4134843 | OBSERVADOR / OBSERVADORA AERONAUTICO G-1 | 16 | 6.898,92 | N | C | AE | C1 | EX25 | | 503 | 724-06-635 | H.E | NV |
| 2545603 | ESPECIALISTA DE MANTENIMIENTO Y CALIBRACION | 16 | 6.291,81 | N | C | AE | C1 | EX25 | | | | H.E | V |
| 2732088 | ESPECIALISTA DE MANTENIMIENTO Y CALIBRACION | 16 | 6.291,81 | N | C | AE | C1 | EX25 | | | | H.E | NV |
| 1169992 | AYUDANTE DE INFORMACION METEOROLOGICA | 16 | 3.720,36 | N | C | AE | C1 | EX25 | | 503 | | | NV |
| 4685598 | ESPECIALISTA EN CLIMATOLOGIA | 16 | 3.720,36 | N | C | AE | C1 | EX25 | | 503 | | | NV |
| 4870433 | AUXILIAR DE OFICINA | 14 | 3.231,55 | N | C | AE | C2 | EX11 | | | | | NV |

Número de Puestos: 27



| Unidad | Mnemotécnico | País-Prov-Loc | Descripción | | | | | | | | | |
|-------------------|--|--------------------|-------------|--|-----|-------------|-------|--------|------------|---------|---------------|--------|
| MINISTERIO: | 48150-1 | XE.X08 | 724-28-001 | AGENCIA ESTATAL DE METEOROLOGIA | | | | | | | | |
| CENTRO DIRECTIVO: | 48151-1 | XE.X08.001 | 724-28-001 | PRESIDENCIA DE LA AEMET | | | | | | | | |
| UNIDAD: | 48158-1 | XE.X08.001.004 | 724-28-001 | DEPARTAMENTO DE COORDINACION DE LAS DELEGACIONES TERRITORIALES | | | | | | | | |
| UNIDAD: | 48160-1 | XE.X08.001.004.002 | 724-07-001 | DELEGACION TERRITORIAL DE LA AEMET EN ILLES BALEARS | | | | | | | | |
| Puesto | Descripción | Nivel | C.Especif. | T.Pto | Pro | Adscripción | | | Titulación | Formac. | Observaciones | Estado |
| | | | | | | Ad.Pu | Gr/Sb | Cuerpo | Académica | Especif | | |
| 5107382 | DELEGADO / DELEGADA TERRITORIAL DE LA AEMET EN ILLES BALEARS | 28 | 16.300,55 | S | L | AE | A1 | | | | | NV |
| 3137807 | JEFE / JEFA DE UNIDAD ESTUDIOS METEOROLOGICOS DEL MED | 25 | 9.299,50 | N | C | AE | A1 | EX25 | | 501 | | NV |
| 3716661 | JEFE / JEFA DE GRUPO DE PREDICCIÓN Y VIGILANCIA | 25 | 8.681,47 | N | C | AE | A1 | EX25 | | 501 | | NV |
| 983716 | JEFE / JEFA DE UNIDAD DE ESTUDIOS Y DESARROLLOS | 25 | 8.681,47 | N | C | AE | A1 | EX25 | | 501 | | NV |
| 3284675 | JEFE / JEFA DE UNIDAD DE SISTEMAS BASICOS | 25 | 8.681,47 | N | C | AE | A1A2 | EX25 | | 501-502 | | NV |
| 2607034 | TECNICO / TECNICA SUPERIOR ESTUDIOS METEOROLOGICOS DEL MED | 24 | 9.299,50 | N | C | AE | A1 | EX25 | | 501 | | NV |
| 3517383 | TECNICO / TECNICA SUPERIOR ESTUDIOS METEOROLOGICOS DEL MED | 24 | 9.299,50 | N | C | AE | A1 | EX25 | | 501 | | NV |
| 3243855 | JEFE / JEFA DE SECCION DE RELACIONES CON USUARIOS | 24 | 7.319,41 | N | C | AE | A2 | EX25 | | 502 | | NV |
| 3613859 | JEFE / JEFA DE SECCION DE CLIMATOLOGIA | 24 | 6.720,21 | N | C | AE | A2 | EX25 | | 502 | | NV |
| 2111008 | JEFE / JEFA OMA I | 22 | 7.319,41 | N | C | AE | A2C1 | EX25 | | 502-503 | | NV |
| 2074885 | JEFE / JEFA OMA/OMD II | 22 | 7.319,41 | N | C | AE | A2C1 | EX25 | | 502-503 | 724-07-320 | V |
| 4695080 | JEFE / JEFA OMA/OMD II | 22 | 7.319,41 | N | C | AE | A2C1 | EX25 | | 502-503 | 724-07-460 | NV |
| 1933298 | HABILITADO / HABILITADA JEFE DE SECCION DE GESTION ECONOMICA Y SERVICIOS COMUNES | 22 | 5.723,69 | N | C | AE | A2C1 | EX25 | | | | NV |
| 2136008 | ANALISTA PREDICTOR G-1 | 20 | 7.983,43 | N | C | AE | A2 | EX25 | | 502 | H.E | NV |
| 2660307 | ANALISTA PREDICTOR G-1 | 20 | 7.983,43 | N | C | AE | A2 | EX25 | | 502 | H.E | V |
| 3408320 | ANALISTA PREDICTOR G-1 | 20 | 7.983,43 | N | C | AE | A2 | EX25 | | 502 | H.E | NV |
| 3640973 | ANALISTA PREDICTOR G-1 | 20 | 7.983,43 | N | C | AE | A2 | EX25 | | 502 | H.E | NV |
| 3848722 | ANALISTA PREDICTOR G-1 | 20 | 7.983,43 | N | C | AE | A2 | EX25 | | 502 | H.E | NV |
| 3955740 | ANALISTA PREDICTOR G-1 | 20 | 7.983,43 | N | C | AE | A2 | EX25 | | 502 | H.E | NV |
| 5060371 | ANALISTA FUNCIONAL | 20 | 7.982,17 | N | C | AE | A2C1 | EX25 | | | | NV |
| 4588883 | TECNICO / TECNICA DE SISTEMAS BASICOS | 20 | 7.757,75 | N | C | AE | A2 | EX25 | | 502 | H.E | V |
| 4702286 | ANALISTA PROGRAMADOR | 18 | 6.291,81 | N | C | AE | A2C1 | EX25 | | | | NV |
| 4236167 | SUPERVISOR / SUPERVISORA DE SISTEMAS BASICOS | 18 | 6.291,81 | N | C | AE | C1 | EX25 | | 503 | H.E | NV |
| 4685506 | ESPECIALISTA EN CLIMATOLOGIA | 18 | 4.741,24 | N | C | AE | C1 | EX25 | | 503 | | NV |
| 5109569 | JEFE / JEFA DE NEGOCIADO | 18 | 3.500,70 | N | C | AE | C1C2 | EX25 | | | | NV |
| 1461710 | PROGRAMADOR / PROGRAMADORA DE PRIMERA | 17 | 5.564,72 | N | C | AE | C1C2 | EX25 | | | | NV |
| 1091101 | OBSERVADOR / OBSERVADORA AERONAUTICO G-1 | 16 | 7.127,26 | N | C | AE | C1 | EX25 | | 503 | 724-07-320 | H.E |
| 1589541 | OBSERVADOR / OBSERVADORA AERONAUTICO G-1 | 16 | 7.127,26 | N | C | AE | C1 | EX25 | | 503 | 724-07-460 | H.E |
| 1958519 | OBSERVADOR / OBSERVADORA AERONAUTICO G-1 | 16 | 7.127,26 | N | C | AE | C1 | EX25 | | 503 | | H.E |
| 2361869 | OBSERVADOR / OBSERVADORA AERONAUTICO G-1 | 16 | 7.127,26 | N | C | AE | C1 | EX26 | | 503 | 724-07-460 | H.E |
| 2811921 | OBSERVADOR / OBSERVADORA AERONAUTICO G-1 | 16 | 7.127,26 | N | C | AE | C1 | EX26 | | 503 | | H.E |
| 2854892 | OBSERVADOR / OBSERVADORA AERONAUTICO G-1 | 16 | 7.127,26 | N | C | AE | C1 | EX25 | | 503 | | H.E |



RELACIÓN DE PUESTOS DE TRABAJO DE FUNCIONARIOS

| | | | | |
|--------------------------|---------|--------------------|------------|--|
| MINISTERIO: | 48150-1 | XE.X08 | 724-28-001 | AGENCIA ESTATAL DE METEOROLOGIA |
| CENTRO DIRECTIVO: | 48151-1 | XE.X08.001 | 724-28-001 | PRESIDENCIA DE LA AEMET |
| UNIDAD: | 48158-1 | XE.X08.001.004 | 724-28-001 | DEPARTAMENTO DE COORDINACION DE LAS DELEGACIONES TERRITORIALES |
| UNIDAD: | 48160-1 | XE.X08.001.004.002 | 724-07-001 | DELEGACION TERRITORIAL DE LA AEMET EN ILLES BALEARS |

| Puesto | Descripción | Nivel | C.Especif. | T.Pto | Pro | Adscripción | | | Titulación | Formac. | Observaciones | Estado | |
|---------|---|-------|------------|-------|-----|-------------|-------|--------|------------|---------|---------------|--------|---------|
| | | | | | | Ad.Pu | Gr/Sb | Cuerpo | Académica | | | | Especif |
| 2859117 | OBSERVADOR / OBSERVADORA AERONAUTICO G-1 | 16 | 7.127,26 | N | C | AE | C1 | EX25 | | 503 | 724-07-460 | H.E | NV |
| 2865617 | OBSERVADOR / OBSERVADORA AERONAUTICO G-1 | 16 | 7.127,26 | N | C | AE | C1 | EX25 | | 503 | 724-07-460 | H.E | NV |
| 3441392 | OBSERVADOR / OBSERVADORA AERONAUTICO G-1 | 16 | 7.127,26 | N | C | AE | C1 | EX26 | | 503 | 724-07-460 | H.E | NV |
| 3879243 | OBSERVADOR / OBSERVADORA AERONAUTICO G-1 | 16 | 7.127,26 | N | C | AE | C1 | EX25 | | 503 | | H.E | NV |
| 4055119 | OBSERVADOR / OBSERVADORA AERONAUTICO G-1 | 16 | 7.127,26 | N | C | AE | C1 | EX26 | | 503 | | H.E | NV |
| 4132763 | OBSERVADOR / OBSERVADORA AERONAUTICO G-1 | 16 | 7.127,26 | N | C | AE | C1 | EX26 | | 503 | 724-07-320 | H.E | V |
| 4136766 | OBSERVADOR / OBSERVADORA AERONAUTICO G-1 | 16 | 7.127,26 | N | C | AE | C1 | EX26 | | 503 | 724-07-320 | H.E | NV |
| 4206768 | OBSERVADOR / OBSERVADORA AERONAUTICO G-1 | 16 | 7.127,26 | N | C | AE | C1 | EX25 | | 503 | | H.E | NV |
| 4324413 | OBSERVADOR / OBSERVADORA AERONAUTICO G-1 | 16 | 7.127,26 | N | C | AE | C1 | EX25 | | 503 | 724-07-320 | H.E | NV |
| 4454481 | OBSERVADOR / OBSERVADORA AERONAUTICO G-1 | 16 | 7.127,26 | N | C | AE | C1 | EX25 | | 503 | 724-07-460 | H.E | NV |
| 4605428 | OBSERVADOR / OBSERVADORA AERONAUTICO G-1 | 16 | 7.127,26 | N | C | AE | C1 | EX25 | | 503 | | H.E | NV |
| 4605429 | OBSERVADOR / OBSERVADORA AERONAUTICO G-1 | 16 | 7.127,26 | N | C | AE | C1 | EX25 | | 503 | 724-07-320 | H.E | NV |
| 4685507 | OBSERVADOR / OBSERVADORA AERONAUTICO G-1 | 16 | 7.127,26 | N | C | AE | C1 | EX25 | | 503 | 724-07-320 | H.E | NV |
| 4685509 | OBSERVADOR / OBSERVADORA AERONAUTICO G-1 | 16 | 7.127,26 | N | C | AE | C1 | EX25 | | 503 | 724-07-320 | H.E | NV |
| 4685510 | OBSERVADOR / OBSERVADORA AERONAUTICO G-1 | 16 | 7.127,26 | N | C | AE | C1 | EX25 | | 503 | | H.E | NV |
| 2130060 | OBSERVADOR / OBSERVADORA DE PREDICCION G-1 | 16 | 7.127,26 | N | C | AE | C1 | EX25 | | 503 | | H.E | V |
| 3150123 | OBSERVADOR / OBSERVADORA DE PREDICCION G-1 | 16 | 7.127,26 | N | C | AE | C1 | EX25 | | 503 | | H.E | NV |
| 4223271 | OBSERVADOR / OBSERVADORA DE PREDICCION G-1 | 16 | 7.127,26 | N | C | AE | C1 | EX25 | | 503 | | H.E | NV |
| 1545171 | ESPECIALISTA DE MANTENIMIENTO Y CALIBRACION | 16 | 6.291,81 | N | C | AE | C1 | EX25 | | | | H.E | V |
| 5211614 | ESPECIALISTA DE MANTENIMIENTO Y CALIBRACION | 16 | 6.291,81 | N | C | AE | C1 | EX25 | | | | H.E | V |

Número de Puestos: 52



| Unidad | Mnemotécnico | País-Prov-Loc | Descripción | | | | | | | | | | |
|-------------------|--|--------------------|-------------|--|-----|-------------|-------|--------|------------|---------|---------------|--------|----|
| MINISTERIO: | 48150-1 | XE.X08 | 724-28-001 | AGENCIA ESTATAL DE METEOROLOGIA | | | | | | | | | |
| CENTRO DIRECTIVO: | 48151-1 | XE.X08.001 | 724-28-001 | PRESIDENCIA DE LA AEMET | | | | | | | | | |
| UNIDAD: | 48158-1 | XE.X08.001.004 | 724-28-001 | DEPARTAMENTO DE COORDINACION DE LAS DELEGACIONES TERRITORIALES | | | | | | | | | |
| UNIDAD: | 48161-1 | XE.X08.001.004.003 | 724-08-001 | DELEGACION TERRITORIAL DE LA AEMET EN CATALUÑA | | | | | | | | | |
| Puesto | Descripción | Nivel | C.Especif. | T.Pto | Pro | Adscripción | | | Titulación | Formac. | Observaciones | Estado | |
| | | | | | | Ad.Pu | Gr/Sb | Cuerpo | Académica | Especif | | | |
| 5107383 | DELEGADO / DELEGADA TERRITORIAL DE LA AEMET EN CATALUÑA | 28 | 16.300,55 | S | L | AE | A1 | | | | | NV | |
| 1228026 | JEFE / JEFA DE GRUPO DE PREDICCIÓN Y VIGILANCIA | 25 | 8.407,56 | N | C | AE | A1 | EX25 | | 501 | | NV | |
| 2891089 | JEFE / JEFA DE UNIDAD DE ESTUDIOS Y DESARROLLOS | 25 | 8.407,56 | N | C | AE | A1 | EX25 | | 501 | | NV | |
| 2269140 | JEFE / JEFA DE UNIDAD DE SISTEMAS BASICOS | 25 | 8.407,56 | N | C | AE | A1A2 | EX25 | | 501-502 | | NV | |
| 1237733 | JEFE / JEFA OMA I | 24 | 7.855,05 | N | C | AE | A2 | EX25 | | 502 | 724-08-504 | NV | |
| 2297358 | TECNICO / TECNICA SUPERIOR DE ESTUDIOS Y DESARROLLOS | 24 | 7.855,05 | N | C | AE | A1 | EX25 | | 501 | H.E | NV | |
| 3863993 | TECNICO / TECNICA SUPERIOR DE ESTUDIOS Y DESARROLLOS | 24 | 7.855,05 | N | C | AE | A1 | EX25 | | 501 | H.E | NV | |
| 4466781 | TECNICO / TECNICA SUPERIOR DE ESTUDIOS Y DESARROLLOS | 24 | 7.855,05 | N | C | AE | A1 | EX25 | | 501 | H.E | NV | |
| 3738711 | TECNICO / TECNICA SUPERIOR DE METEOROLOGIA | 24 | 7.855,05 | N | C | AE | A1 | EX25 | | 501 | | NV | |
| 3863253 | TECNICO / TECNICA SUPERIOR DE METEOROLOGIA | 24 | 7.855,05 | N | C | AE | A1 | EX25 | | 501 | | NV | |
| 1543703 | JEFE / JEFA DE SECCION DE RELACIONES CON USUARIOS | 24 | 7.319,41 | N | C | AE | A2 | EX25 | | 502 | | NV | |
| 856149 | JEFE / JEFA DE SECCION DE CLIMATOLOGIA | 24 | 6.291,81 | N | C | AE | A2 | EX25 | | 502 | | NV | |
| 1259230 | HABILITADO / HABILITADA JEFE DE SECCION DE GESTION ECONOMICA Y SERVICIOS COMUNES | 22 | 5.346,46 | N | C | AE | A2C1 | EX25 | | | | NV | |
| 1417302 | ANALISTA FUNCIONAL | 20 | 7.982,17 | N | C | AE | A2C1 | EX25 | | | | NV | |
| 737229 | ANALISTA PREDICTOR G-1 | 20 | 7.982,17 | N | C | AE | A2 | EX25 | | 502 | H.E | NV | |
| 795410 | ANALISTA PREDICTOR G-1 | 20 | 7.982,17 | N | C | AE | A2 | EX25 | | 502 | H.E | NV | |
| 888543 | ANALISTA PREDICTOR G-1 | 20 | 7.982,17 | N | C | AE | A2 | EX25 | | 502 | H.E | NV | |
| 917580 | ANALISTA PREDICTOR G-1 | 20 | 7.982,17 | N | C | AE | A2 | EX25 | | 502 | H.E | NV | |
| 2393343 | ANALISTA PREDICTOR G-1 | 20 | 7.982,17 | N | C | AE | A2 | EX25 | | 502 | H.E | NV | |
| 3374474 | ANALISTA PREDICTOR G-1 | 20 | 7.982,17 | N | C | AE | A2 | EX25 | | 502 | H.E | NV | |
| 5184906 | TECNICO / TECNICA DE SISTEMAS BASICOS | 20 | 7.319,41 | N | C | AE | A2 | EX25 | | 502 | H.E | NV | |
| 5326463 | JEFE / JEFA DE OMA IV G-2 | 20 | 6.720,21 | N | C | AE | C1 | EX25 | | 503 | 724-25-724 | NV | |
| 5172704 | JEFE / JEFA OMA IV G-2 | 20 | 6.720,21 | N | C | AE | C1 | EX25 | | 503 | 724-25-001 | NV | |
| 1915151 | JEFE / JEFA OMA/OMD III | 20 | 6.720,21 | N | C | AE | A2C1 | EX25 | | 502-503 | 724-43-610 | NV | |
| 4340172 | JEFE / JEFA OMA/OMD III | 20 | 6.720,21 | N | C | AE | A2C1 | EX25 | | 502-503 | 724-17-876 | V | |
| 4893610 | JEFE / JEFA OMA/OMD III | 20 | 6.720,21 | N | C | AE | A2C1 | EX25 | | 502-503 | 724-08-558 | NV | |
| 5184909 | TECNICO / TECNICA DE METEOROLOGIA | 20 | 5.346,46 | N | C | AE | A2 | EX25 | | 502 | | V | |
| 4685513 | SUPERVISOR / SUPERVISORA DE SISTEMAS BASICOS | 18 | 6.291,81 | N | C | AE | C1 | EX25 | | 503 | H.E | NV | |
| 1722013 | JEFE / JEFA OBSERVATORIO SINOPTICO G-3 | 18 | 4.741,24 | N | C | AE | C1 | EX25 | | 503 | 724-25-001 | NV | |
| 5060375 | JEFE / JEFA DE NEGOCIADO | 18 | 3.500,70 | N | C | AE | C1C2 | EX11 | | | | NV | |
| 2152642 | PROGRAMADOR / PROGRAMADORA DE PRIMERA | 17 | 5.346,46 | N | C | AE | C1C2 | EX25 | | | | NV | |
| 2994361 | ESPECIALISTA EN OBSERVACION G-1 | 16 | 6.898,92 | N | C | AE | C1 | EX26 | | 503 | 724-43-660 | H.E | NV |



| Unidad | Mnemotécnico | País-Prov-Loc | Descripción | |
|-------------------|--------------|--------------------|-------------|--|
| MINISTERIO: | 48150-1 | XE.X08 | 724-28-001 | AGENCIA ESTATAL DE METEOROLOGIA |
| CENTRO DIRECTIVO: | 48151-1 | XE.X08.001 | 724-28-001 | PRESIDENCIA DE LA AEMET |
| UNIDAD: | 48158-1 | XE.X08.001.004 | 724-28-001 | DEPARTAMENTO DE COORDINACION DE LAS DELEGACIONES TERRITORIALES |
| UNIDAD: | 48161-1 | XE.X08.001.004.003 | 724-08-001 | DELEGACION TERRITORIAL DE LA AEMET EN CATALUÑA |

| Puesto | Descripción | Nivel | C.Especif. | T.Pto | Pro | Adscripción | | | Titulación | Formac. | Observaciones | Estado | |
|---------|---|-------|------------|-------|-----|-------------|-------|--------|------------|---------|---------------|---------|---------|
| | | | | | | Ad.Pu | Gr/Sb | Cuerpo | Académica | | | | Especif |
| 3519275 | ESPECIALISTA EN OBSERVACION G-1 | 16 | 6.898,92 | N | C | AE | C1 | EX25 | | 503 | 724-43-660 | H.E | NV |
| 733378 | OBSERVADOR / OBSERVADORA AERONAUTICO G-1 | 16 | 6.898,92 | N | C | AE | C1 | EX25 | | 503 | 724-17-876 | H.E | V |
| 744664 | OBSERVADOR / OBSERVADORA AERONAUTICO G-1 | 16 | 6.898,92 | N | C | AE | C1 | EX25 | | 503 | 724-17-876 | H.E | NV |
| 1061580 | OBSERVADOR / OBSERVADORA AERONAUTICO G-1 | 16 | 6.898,92 | N | C | AE | C1 | EX26 | | 503 | 724-08-504 | H.E | NV |
| 1346192 | OBSERVADOR / OBSERVADORA AERONAUTICO G-1 | 16 | 6.898,92 | N | C | AE | C1 | EX26 | | 503 | 724-08-504 | H.E | NV |
| 1652039 | OBSERVADOR / OBSERVADORA AERONAUTICO G-1 | 16 | 6.898,92 | N | C | AE | C1 | EX26 | | 503 | 724-17-876 | H.E | NV |
| 1816380 | OBSERVADOR / OBSERVADORA AERONAUTICO G-1 | 16 | 6.898,92 | N | C | AE | C1 | EX25 | | 503 | 724-17-001 | H.E | NV |
| 1863940 | OBSERVADOR / OBSERVADORA AERONAUTICO G-1 | 16 | 6.898,92 | N | C | AE | C1 | EX25 | | 503 | 724-25-064 | H.E | V |
| 2666518 | OBSERVADOR / OBSERVADORA AERONAUTICO G-1 | 16 | 6.898,92 | N | C | AE | C1 | EX25 | | 503 | 724-08-504 | H.E | NV |
| 2720258 | OBSERVADOR / OBSERVADORA AERONAUTICO G-1 | 16 | 6.898,92 | N | C | AE | C1 | EX25 | | 503 | 724-17-876 | H.E | NV |
| 2985817 | OBSERVADOR / OBSERVADORA AERONAUTICO G-1 | 16 | 6.898,92 | N | C | AE | C1 | EX25 | | 503 | 724-08-504 | H.E | NV |
| 3008432 | OBSERVADOR / OBSERVADORA AERONAUTICO G-1 | 16 | 6.898,92 | N | C | AE | C1 | EX25 | | 503 | 724-08-504 | H.E | NV |
| 3628310 | OBSERVADOR / OBSERVADORA AERONAUTICO G-1 | 16 | 6.898,92 | N | C | AE | C1 | EX25 | | 503 | 724-08-504 | H.E | V |
| 4118162 | OBSERVADOR / OBSERVADORA AERONAUTICO G-1 | 16 | 6.898,92 | N | C | AE | C1 | EX26 | | 503 | 724-08-504 | H.E | NV |
| 4229090 | OBSERVADOR / OBSERVADORA AERONAUTICO G-1 | 16 | 6.898,92 | N | C | AE | C1 | EX26 | | 503 | 724-08-504 | H.E | NV |
| 4984359 | OBSERVADOR / OBSERVADORA AERONAUTICO G-1 | 16 | 6.898,92 | N | C | AE | C1 | EX25 | | 503 | 724-17-876 | H.E | NV |
| 1235562 | OBSERVADOR / OBSERVADORA DE PREDICCION G-1 | 16 | 6.898,92 | N | C | AE | C1 | EX26 | | 503 | | H.E | NV |
| 3173702 | OBSERVADOR / OBSERVADORA DE PREDICCION G-1 | 16 | 6.898,92 | N | C | AE | C1 | EX26 | | 503 | | H.E | NV |
| 3285187 | OBSERVADOR / OBSERVADORA DE PREDICCION G-1 | 16 | 6.898,92 | N | C | AE | C1 | EX26 | | 503 | | H.E | NV |
| 4685514 | OBSERVADOR / OBSERVADORA DE PREDICCION G-1 | 16 | 6.898,92 | N | C | AE | C1 | EX25 | | 503 | | H.E | NV |
| 727688 | OBSERVADOR / OBSERVADORA AERONAUTICO G-2 | 16 | 6.355,44 | N | C | AE | C1 | EX25 | | 503 | 724-43-610 | H.E | V |
| 2805227 | OBSERVADOR / OBSERVADORA AERONAUTICO G-2 | 16 | 6.355,44 | N | C | AE | C1 | EX25 | | 503 | 724-43-610 | H.E | NV |
| 2838154 | OBSERVADOR / OBSERVADORA AERONAUTICO G-2 | 16 | 6.355,44 | N | C | AE | C1 | EX25 | | 503 | 724-43-610 | H.E | NV |
| 3884554 | OBSERVADOR / OBSERVADORA AERONAUTICO G-2 | 16 | 6.355,44 | N | C | AE | C1 | EX25 | | 503 | 724-43-610 | H.E | NV |
| 4893611 | OBSERVADOR / OBSERVADORA AERONAUTICO G-2 | 16 | 6.355,44 | N | C | AE | C1 | EX25 | | 503 | 724-08-558 | H.E | V |
| 4893612 | OBSERVADOR / OBSERVADORA AERONAUTICO G-2 | 16 | 6.355,44 | N | C | AE | C1 | EX25 | | 503 | 724-08-558 | H.E | NV |
| 4893614 | OBSERVADOR / OBSERVADORA AERONAUTICO G-2 | 16 | 6.355,44 | N | C | AE | C1 | EX25 | | 503 | 724-08-558 | H.E | NV |
| 5172705 | OBSERVADOR / OBSERVADORA AERONAUTICO G-2 | 16 | 6.355,44 | N | C | AE | C1 | EX25 | | 503 | 724-25-001 | H.E | NV |
| 5326462 | OBSERVADOR / OBSERVADORA AERONAUTICO G2 | 16 | 6.355,44 | N | C | AE | C1 | EX25 | | 503 | 724-25-724 | H.E | NV |
| 2111214 | ESPECIALISTA DE MANTENIMIENTO Y CALIBRACION | 16 | 6.291,81 | N | C | AE | C1 | EX25 | | | | H.E | NV |
| 2443842 | ESPECIALISTA DE MANTENIMIENTO Y CALIBRACION | 16 | 6.291,81 | N | C | AE | C1 | EX25 | | | | H.E | NV |
| 5211613 | ESPECIALISTA DE MANTENIMIENTO Y CALIBRACION | 16 | 6.291,81 | N | C | AE | C1 | EX25 | | | | H.E | V |
| 757970 | ESPECIALISTA EN OBSERVACION G-3 | 16 | 4.741,24 | N | C | AE | C1 | EX25 | | 503 | 724-25-001 | H.E | NV |
| 1102621 | AYUDANTE DE INFORMACION METEOROLOGICA | 16 | 3.720,36 | N | C | AE | C1 | EX26 | | 503 | | | NV |
| 4229839 | ESPECIALISTA EN CLIMATOLOGIA | 16 | 3.720,36 | N | C | AE | C1 | EX25 | | 503 | | | NV |
| 2137342 | AUXILIAR DE OFICINA | 14 | 4.644,36 | N | C | AE | C2 | EX11 | | | | A.R T15 | NV |



| Unidad | Mnemotécnico | País-Prov-Loc | Descripción | | | | | | | | | | |
|-------------------|--|--------------------|-------------|--|-----|-------------|-------|--------|------------|---------|---------------|--------|----|
| MINISTERIO: | 48150-1 | XE.X08 | 724-28-001 | AGENCIA ESTATAL DE METEOROLOGIA | | | | | | | | | |
| CENTRO DIRECTIVO: | 48151-1 | XE.X08.001 | 724-28-001 | PRESIDENCIA DE LA AEMET | | | | | | | | | |
| UNIDAD: | 48158-1 | XE.X08.001.004 | 724-28-001 | DEPARTAMENTO DE COORDINACION DE LAS DELEGACIONES TERRITORIALES | | | | | | | | | |
| UNIDAD: | 48162-1 | XE.X08.001.004.004 | 724-15-001 | DELEGACION TERRITORIAL DE LA AEMET EN GALICIA | | | | | | | | | |
| Puesto | Descripción | Nivel | C.Especif. | T.Pto | Pro | Adscripción | | | Titulación | Formac. | Observaciones | Estado | |
| | | | | | | Ad.Pu | Gr/Sb | Cuerpo | Académica | Especif | | | |
| 5107384 | DELEGADO / DELEGADA TERRITORIAL DE LA AEMET EN GALICIA | 28 | 16.300,55 | S | L | AE | A1 | | | | | NV | |
| 3983894 | JEFE / JEFA DE GRUPO DE PREDICCIÓN Y VIGILANCIA | 25 | 8.407,56 | N | C | AE | A1 | EX25 | | 501 | | NV | |
| 3610013 | JEFE / JEFA DE UNIDAD DE ESTUDIOS Y DESARROLLOS | 25 | 8.407,56 | N | C | AE | A1 | EX25 | | 501 | | NV | |
| 3909805 | JEFE / JEFA DE UNIDAD DE SISTEMAS BÁSICOS | 25 | 8.407,56 | N | C | AE | A1A2 | EX25 | | 501-502 | | NV | |
| 2919839 | JEFE / JEFA OMD E | 25 | 7.855,05 | N | C | AE | A1 | EX25 | | 501 | 724-36-260 | NV | |
| 2239835 | JEFE / JEFA OMA/OMD I | 24 | 7.855,05 | N | C | AE | A2 | EX25 | | 502 | 724-15-770 | NV | |
| 4298650 | TECNICO / TECNICA SUPERIOR | 24 | 7.855,05 | N | C | AE | A1 | EX25 | | 501 | | NV | |
| 4093655 | TECNICO / TECNICA SUPERIOR DE METEOROLOGIA | 24 | 7.855,05 | N | C | AE | A1 | EX25 | | 501 | | NV | |
| 2584792 | JEFE / JEFA DE SECCION DE RELACIONES CON USUARIOS | 24 | 7.319,41 | N | C | AE | A2 | EX25 | | 502 | | NV | |
| 4408342 | JEFE / JEFA DE SECCION DE CLIMATOLOGIA | 24 | 6.291,81 | N | C | AE | A2 | EX25 | | 502 | | NV | |
| 3041329 | JEFE / JEFA OMA II | 22 | 7.319,41 | N | C | AE | A2C1 | EX25 | | 502-503 | 724-15-300 | NV | |
| 2391260 | JEFE / JEFA OMA/OMD II | 22 | 7.319,41 | N | C | AE | A2C1 | EX25 | | 502-503 | 724-36-560 | NV | |
| 3312104 | HABILITADO / HABILITADA JEFE DE SECCION DE GESTION ECONOMICA Y SERVICIOS COMUNES | 22 | 5.346,46 | N | C | AE | A2C1 | EX25 | | | | NV | |
| 5060390 | ANALISTA FUNCIONAL | 20 | 7.982,17 | N | C | AE | A2C1 | EX25 | | | | NV | |
| 885253 | ANALISTA PREDICTOR G-1 | 20 | 7.982,17 | N | C | AE | A2 | EX25 | | 502 | H.E | NV | |
| 973295 | ANALISTA PREDICTOR G-1 | 20 | 7.982,17 | N | C | AE | A2 | EX25 | | 502 | H.E | NV | |
| 1582700 | ANALISTA PREDICTOR G-1 | 20 | 7.982,17 | N | C | AE | A2 | EX25 | | 502 | H.E | NV | |
| 2147654 | ANALISTA PREDICTOR G-1 | 20 | 7.982,17 | N | C | AE | A2 | EX25 | | 502 | H.E | NV | |
| 2724340 | ANALISTA PREDICTOR G-1 | 20 | 7.982,17 | N | C | AE | A2 | EX25 | | 502 | H.E | NV | |
| 3825256 | ANALISTA PREDICTOR G-1 | 20 | 7.982,17 | N | C | AE | A2 | EX25 | | 502 | H.E | NV | |
| 3864130 | TECNICO / TECNICA DE METEOROLOGIA | 20 | 5.346,46 | N | C | AE | A2 | EX25 | | 502 | | NV | |
| 4434474 | TECNICO / TECNICA DE METEOROLOGIA | 20 | 5.346,46 | N | C | AE | A2 | EX25 | | 502 | | NV | |
| 1387453 | JEFE / JEFA DE SECCION | 20 | 3.720,36 | N | C | AE | A2C1 | EX25 | | | | V | |
| 3123065 | SUPERVISOR / SUPERVISORA DE SISTEMAS BÁSICOS | 18 | 6.291,81 | N | C | AE | C1 | EX25 | | 503 | H.E | NV | |
| 1930765 | ANALISTA PROGRAMADOR | 18 | 5.723,69 | N | C | AE | C1C2 | EX25 | | | | NV | |
| 1599930 | JEFE / JEFA OBSERVATORIO SINOPTICO G-3 | 18 | 4.741,24 | N | C | AE | C1 | EX25 | | 503 | 724-36-001 | H.E | NV |
| 3485766 | JEFE / JEFA OBSERVATORIO SINOPTICO G-3 | 18 | 4.741,24 | N | C | AE | C1 | EX25 | | 503 | 724-32-001 | H.E | NV |
| 4685518 | JEFE / JEFA OBSERVATORIO SINOPTICO G-3 | 18 | 4.741,24 | N | C | AE | C1 | EX25 | | 503 | 724-27-001 | H.E | NV |
| 4685515 | ESPECIALISTA EN CLIMATOLOGIA | 18 | 4.056,36 | N | C | AE | C1 | EX25 | | 503 | | V | |
| 5109572 | JEFE / JEFA DE NEGOCIADO | 18 | 3.500,70 | N | C | AE | C1C2 | EX25 | | | | NV | |
| 1042656 | OBSERVADOR / OBSERVADORA | 16 | 6.898,92 | N | C | AE | C1 | EX25 | | 503 | H.E | NV | |
| 2112552 | OBSERVADOR / OBSERVADORA | 16 | 6.898,92 | N | C | AE | C1 | EX25 | | 503 | H.E | NV | |
| 1475789 | OBSERVADOR / OBSERVADORA AERONAUTICO G-1 | 16 | 6.898,92 | N | C | AE | C1 | EX25 | | 503 | 724-36-560 | H.E | NV |
| 1521694 | OBSERVADOR / OBSERVADORA AERONAUTICO G-1 | 16 | 6.898,92 | N | C | AE | C1 | EX25 | | 503 | 724-15-770 | H.E | NV |
| 2142577 | OBSERVADOR / OBSERVADORA AERONAUTICO G-1 | 16 | 6.898,92 | N | C | AE | C1 | EX25 | | 503 | 724-36-560 | H.E | NV |



| Unidad | Mnemotécnico | País-Prov-Loc | Descripción | |
|-------------------|--------------|--------------------|-------------|--|
| MINISTERIO: | 48150-1 | XE.X08 | 724-28-001 | AGENCIA ESTATAL DE METEOROLOGIA |
| CENTRO DIRECTIVO: | 48151-1 | XE.X08.001 | 724-28-001 | PRESIDENCIA DE LA AEMET |
| UNIDAD: | 48158-1 | XE.X08.001.004 | 724-28-001 | DEPARTAMENTO DE COORDINACION DE LAS DELEGACIONES TERRITORIALES |
| UNIDAD: | 48162-1 | XE.X08.001.004.004 | 724-15-001 | DELEGACION TERRITORIAL DE LA AEMET EN GALICIA |

| Puesto | Descripción | Nivel | C.Especif. | T.Pto | Pro | Adscripción | | | Titulación | Formac. | Observaciones | Estado | |
|---------|---|-------|------------|-------|-----|-------------|-------|--------|------------|---------|---------------|--------|---------|
| | | | | | | Ad.Pu | Gr/Sb | Cuerpo | Académica | | | | Especif |
| 2154303 | OBSERVADOR / OBSERVADORA AERONAUTICO G-1 | 16 | 6.898,92 | N | C | AE | C1 | EX25 | | 503 | 724-15-770 | H.E | NV |
| 2238303 | OBSERVADOR / OBSERVADORA AERONAUTICO G-1 | 16 | 6.898,92 | N | C | AE | C1 | EX25 | | 503 | 724-15-300 | H.E | NV |
| 2247359 | OBSERVADOR / OBSERVADORA AERONAUTICO G-1 | 16 | 6.898,92 | N | C | AE | C1 | EX25 | | 503 | 724-15-770 | H.E | NV |
| 2467800 | OBSERVADOR / OBSERVADORA AERONAUTICO G-1 | 16 | 6.898,92 | N | C | AE | C1 | EX25 | | 503 | 724-36-560 | H.E | NV |
| 2533633 | OBSERVADOR / OBSERVADORA AERONAUTICO G-1 | 16 | 6.898,92 | N | C | AE | C1 | EX25 | | 503 | 724-36-560 | H.E | NV |
| 2628320 | OBSERVADOR / OBSERVADORA AERONAUTICO G-1 | 16 | 6.898,92 | N | C | AE | C1 | EX25 | | 503 | 724-15-300 | H.E | NV |
| 2752437 | OBSERVADOR / OBSERVADORA AERONAUTICO G-1 | 16 | 6.898,92 | N | C | AE | C1 | EX25 | | 503 | 724-15-300 | H.E | V |
| 3210602 | OBSERVADOR / OBSERVADORA AERONAUTICO G-1 | 16 | 6.898,92 | N | C | AE | C1 | EX25 | | 503 | 724-36-560 | H.E | NV |
| 3369785 | OBSERVADOR / OBSERVADORA AERONAUTICO G-1 | 16 | 6.898,92 | N | C | AE | C1 | EX25 | | 503 | 724-15-770 | H.E | NV |
| 3500859 | OBSERVADOR / OBSERVADORA AERONAUTICO G-1 | 16 | 6.898,92 | N | C | AE | C1 | EX25 | | 503 | 724-36-560 | H.E | V |
| 4017841 | OBSERVADOR / OBSERVADORA AERONAUTICO G-1 | 16 | 6.898,92 | N | C | AE | C1 | EX25 | | 503 | 724-15-300 | H.E | NV |
| 4076582 | OBSERVADOR / OBSERVADORA AERONAUTICO G-1 | 16 | 6.898,92 | N | C | AE | C1 | EX25 | | 503 | 724-15-300 | H.E | NV |
| 4378344 | OBSERVADOR / OBSERVADORA AERONAUTICO G-1 | 16 | 6.898,92 | N | C | AE | C1 | EX25 | | 503 | 724-15-770 | H.E | NV |
| 4685517 | OBSERVADOR / OBSERVADORA AERONAUTICO G-1 | 16 | 6.898,92 | N | C | AE | C1 | EX25 | | 503 | 724-15-770 | H.E | NV |
| 1019812 | OBSERVADOR / OBSERVADORA DE PREDICCION G-1 | 16 | 6.898,92 | N | C | AE | C1 | EX25 | | 503 | | H.E | NV |
| 1115257 | OBSERVADOR / OBSERVADORA DE PREDICCION G-1 | 16 | 6.898,92 | N | C | AE | C1 | EX25 | | 503 | | H.E | NV |
| 1316758 | OBSERVADOR / OBSERVADORA DE PREDICCION G-1 | 16 | 6.898,92 | N | C | AE | C1 | EX25 | | 503 | | H.E | NV |
| 2315773 | OBSERVADOR / OBSERVADORA DE PREDICCION G-1 | 16 | 6.898,92 | N | C | AE | C1 | EX25 | | 503 | | H.E | NV |
| 2759435 | OBSERVADOR / OBSERVADORA DE PREDICCION G-1 | 16 | 6.898,92 | N | C | AE | C1 | EX25 | | 503 | | H.E | NV |
| 2231715 | ESPECIALISTA DE MANTENIMIENTO Y CALIBRACION | 16 | 6.291,81 | N | C | AE | C1 | EX25 | | | | H.E | NV |
| 3587648 | ESPECIALISTA DE MANTENIMIENTO Y CALIBRACION | 16 | 6.291,81 | N | C | AE | C1 | EX25 | | | | H.E | NV |
| 2165971 | ESPECIALISTA EN OBSERVACION G-3 | 16 | 4.741,24 | N | C | AE | C1 | EX25 | | 503 | 724-32-001 | H.E | V |
| 2182219 | ESPECIALISTA EN OBSERVACION G-3 | 16 | 4.741,24 | N | C | AE | C1 | EX25 | | 503 | 724-36-001 | H.E | NV |
| 3109199 | ESPECIALISTA EN OBSERVACION G-3 | 16 | 4.741,24 | N | C | AE | C1 | EX25 | | 503 | 724-27-001 | H.E | V |
| 3839765 | ESPECIALISTA EN OBSERVACION G-3 | 16 | 4.741,24 | N | C | AE | C1 | EX25 | | 503 | 724-36-001 | H.E | NV |
| 4269620 | ESPECIALISTA EN OBSERVACION G-3 | 16 | 4.741,24 | N | C | AE | C1 | EX25 | | 503 | 724-36-001 | H.E | NV |
| 3699692 | OBSERVADOR / OBSERVADORA METEOROLOGICO | 16 | 4.741,24 | N | C | AE | C1 | EX25 | | 503 | 724-36-260 | | NV |
| 4685594 | OBSERVADOR / OBSERVADORA METEOROLOGICO | 16 | 4.741,24 | N | C | AE | C1 | EX25 | | 503 | | | NV |

Número de Puestos: 63



| | | <u>Unidad</u> | <u>Mnemotécnico</u> | <u>País-Prov-Loc</u> | | | <u>Descripción</u> | | | | | | |
|--------------------------|--|---------------|---------------------|----------------------|------------|--------------------|--|---------------|-------------------|----------------|----------------------|---------------|----|
| MINISTERIO: | | 48150-1 | XE.X08 | 724-28-001 | | | AGENCIA ESTATAL DE METEOROLOGIA | | | | | | |
| CENTRO DIRECTIVO: | | 48151-1 | XE.X08.001 | 724-28-001 | | | PRESIDENCIA DE LA AEMET | | | | | | |
| UNIDAD: | | 48158-1 | XE.X08.001.004 | 724-28-001 | | | DEPARTAMENTO DE COORDINACION DE LAS DELEGACIONES TERRITORIALES | | | | | | |
| UNIDAD: | | 48163-1 | XE.X08.001.004.005 | 724-20-001 | | | DELEGACION TERRITORIAL DE LA AEMET EN PAIS VASCO | | | | | | |
| <u>Puesto</u> | <u>Descripción</u> | <u>Nivel</u> | <u>C.Especif.</u> | <u>T.Pto</u> | <u>Pro</u> | <u>Adscripción</u> | | | <u>Titulación</u> | <u>Formac.</u> | <u>Observaciones</u> | <u>Estado</u> | |
| | | | | | | <u>Ad.Pu</u> | <u>Gr/Sb</u> | <u>Cuerpo</u> | <u>Académica</u> | <u>Especif</u> | | | |
| 5107385 | DELEGADO / DELEGADA TERRITORIAL DE LA AEMET EN EL PAIS VASCO | 28 | 16.300,55 | S | L | AE | A1 | | | | | NV | |
| 3088699 | JEFE / JEFA DE UNIDAD DE ESTUDIOS Y DESARROLLOS | 25 | 8.407,56 | N | C | AE | A1 | EX25 | | 501 | | NV | |
| 3379476 | JEFE / JEFA DE UNIDAD DE SISTEMAS BASICOS | 25 | 8.407,56 | N | C | AE | A1A2 | EX25 | | 501-502 | | NV | |
| 3319577 | JEFE / JEFA DE SECCION DE CLIMATOLOGIA/USUARIOS | 24 | 7.319,41 | N | C | AE | A2 | EX25 | | 502 | | NV | |
| 2965704 | JEFE / JEFA OMA/OMD II | 22 | 7.319,41 | N | C | AE | A2C1 | EX25 | | 502-503 | 724-48-001 | NV | |
| 2743589 | TECNICO / TECNICA DE MANTENIMIENTO | 22 | 7.319,41 | N | C | AE | A2 | EX25 | | | H.E | V | |
| 2867967 | HABILITADO / HABILITADA JEFE DE SECCION DE GESTION ECONOMICA Y SERVICIOS COMUNES | 22 | 5.346,46 | N | C | AE | A2C1 | EX25 | | | | NV | |
| 5060373 | ANALISTA FUNCIONAL | 20 | 7.982,17 | N | C | AE | A2C1 | EX25 | | | | NV | |
| 1108666 | JEFE / JEFA DE OMA IV G-1 | 20 | 7.319,41 | N | C | AE | A2C1 | EX25 | | 502-503 | 724-01-001 | NV | |
| 2111881 | JEFE / JEFA OMA IV G-2 | 20 | 6.720,21 | N | C | AE | A2C1 | EX25 | | 502-503 | 724-20-360 | H.E | NV |
| 1338177 | JEFE / JEFA OBSERVATORIO SINOPTICO G-1 | 18 | 6.898,92 | N | C | AE | C1 | EX25 | | 503 | | H.E | NV |
| 4685519 | SUPERVISOR / SUPERVISORA DE SISTEMAS BASICOS | 18 | 6.291,81 | N | C | AE | C1 | EX25 | | 503 | | H.E | NV |
| 2101736 | ANALISTA PROGRAMADOR | 18 | 5.723,69 | N | C | AE | C1C2 | EX25 | | | | | NV |
| 5109565 | JEFE / JEFA DE NEGOCIADO | 18 | 3.500,70 | N | C | AE | C1C2 | EX25 | | | | | V |
| 2147073 | ESPECIALISTA DE MANTENIMIENTO Y CALIBRACION | 16 | 7.575,12 | N | C | AE | C1 | EX26 | | | EPD | H.E | NV |
| 1287901 | ESPECIALISTA EN OBSERVACION G-1 | 16 | 6.898,92 | N | C | AE | C1 | EX25 | | 503 | | H.E | NV |
| 1332934 | ESPECIALISTA EN OBSERVACION G-1 | 16 | 6.898,92 | N | C | AE | C1 | EX25 | | 503 | 724-01-001 | H.E | NV |
| 3917775 | ESPECIALISTA EN OBSERVACION G-1 | 16 | 6.898,92 | N | C | AE | C1 | EX25 | | 503 | | H.E | V |
| 4333154 | ESPECIALISTA EN OBSERVACION G-1 | 16 | 6.898,92 | N | C | AE | C1 | EX25 | | 503 | | H.E | NV |
| 4685521 | ESPECIALISTA EN OBSERVACION G-1 | 16 | 6.898,92 | N | C | AE | C1 | EX25 | | 503 | | H.E | NV |
| 1324222 | OBSERVADOR / OBSERVADORA AERONAUTICO G-1 | 16 | 6.898,92 | N | C | AE | C1 | EX25 | | 503 | 724-01-001 | H.E | NV |
| 1332945 | OBSERVADOR / OBSERVADORA AERONAUTICO G-1 | 16 | 6.898,92 | N | C | AE | C1 | EX25 | | 503 | 724-48-001 | H.E | NV |
| 1534288 | OBSERVADOR / OBSERVADORA AERONAUTICO G-1 | 16 | 6.898,92 | N | C | AE | C1 | EX25 | | 503 | 724-48-001 | H.E | NV |
| 1601019 | OBSERVADOR / OBSERVADORA AERONAUTICO G-1 | 16 | 6.898,92 | N | C | AE | C1 | EX25 | | 503 | 724-48-001 | H.E | NV |
| 2222030 | OBSERVADOR / OBSERVADORA AERONAUTICO G-1 | 16 | 6.898,92 | N | C | AE | C1 | EX25 | | 503 | 724-48-001 | H.E | NV |
| 2276229 | OBSERVADOR / OBSERVADORA AERONAUTICO G-1 | 16 | 6.898,92 | N | C | AE | C1 | EX25 | | 503 | 724-01-001 | H.E | NV |
| 3287098 | OBSERVADOR / OBSERVADORA AERONAUTICO G-1 | 16 | 6.898,92 | N | C | AE | C1 | EX26 | | 503 | 724-01-001 | H.E | NV |
| 3751242 | OBSERVADOR / OBSERVADORA AERONAUTICO G-1 | 16 | 6.898,92 | N | C | AE | C1 | EX25 | | 503 | 724-48-001 | H.E | NV |
| 4064426 | OBSERVADOR / OBSERVADORA AERONAUTICO G-1 | 16 | 6.898,92 | N | C | AE | C1 | EX25 | | 503 | 724-01-001 | H.E | NV |
| 4685522 | OBSERVADOR / OBSERVADORA AERONAUTICO G-1 | 16 | 6.898,92 | N | C | AE | C1 | EX25 | | 503 | 724-48-001 | H.E | NV |
| 1246940 | OBSERVADOR / OBSERVADORA AERONAUTICO G-2 | 16 | 6.355,44 | N | C | AE | C1 | EX26 | | 503 | 724-20-360 | H.E | V |
| 2217443 | OBSERVADOR / OBSERVADORA AERONAUTICO G-2 | 16 | 6.355,44 | N | C | AE | C1 | EX25 | | 503 | 724-20-360 | H.E | NV |
| 2423318 | OBSERVADOR / OBSERVADORA AERONAUTICO G-2 | 16 | 6.355,44 | N | C | AE | C1 | EX26 | | 503 | 724-20-360 | H.E | NV |
| 2737007 | OBSERVADOR / OBSERVADORA AERONAUTICO G-2 | 16 | 6.355,44 | N | C | AE | C1 | EX26 | | 503 | 724-20-360 | H.E | NV |



RELACIÓN DE PUESTOS DE TRABAJO DE FUNCIONARIOS

| <u>Unidad</u> | <u>Mnemotécnico</u> | <u>País-Prov-Loc</u> | <u>Descripción</u> | | | |
|-------------------|---------------------|----------------------|--------------------|--|--|--|
| MINISTERIO: | 48150-1 | XE.X08 | 724-28-001 | AGENCIA ESTATAL DE METEOROLOGIA | | |
| CENTRO DIRECTIVO: | 48151-1 | XE.X08.001 | 724-28-001 | PRESIDENCIA DE LA AEMET | | |
| UNIDAD: | 48158-1 | XE.X08.001.004 | 724-28-001 | DEPARTAMENTO DE COORDINACION DE LAS DELEGACIONES TERRITORIALES | | |
| UNIDAD: | 48163-1 | XE.X08.001.004.005 | 724-20-001 | DELEGACION TERRITORIAL DE LA AEMET EN PAIS VASCO | | |

| <u>Puesto</u> | <u>Descripción</u> | <u>Nivel</u> | <u>C.Especif.</u> | <u>T.Pto</u> | <u>Pro</u> | <u>Adscripción</u> | | | <u>Titulación</u> | <u>Formac.</u> | <u>Observaciones</u> | <u>Estado</u> |
|---------------|---|--------------|-------------------|--------------|------------|--------------------|--------------|---------------|-------------------|----------------|----------------------|---------------|
| | | | | | | <u>Ad.Pu</u> | <u>Gr/Sb</u> | <u>Cuerpo</u> | <u>Académica</u> | <u>Especif</u> | | |
| 2394736 | ESPECIALISTA DE MANTENIMIENTO Y CALIBRACION | 16 | 6.291,81 | N | C | AE | C1C2 | EX25 | | | H.E | V |
| 2712834 | AYUDANTE DE INFORMACION METEOROLOGICA | 16 | 3.720,36 | N | C | AE | C1 | EX26 | | 503 | | V |
| 3043252 | AYUDANTE DE INFORMACION METEOROLOGICA | 16 | 3.720,36 | N | C | AE | C1 | EX26 | | 503 | | NV |
| 4473737 | ESPECIALISTA EN OBSERVACION G-1 | 16 | 3.292,24 | N | C | AE | C1 | EX26 | | 503 | A.R H.E | NV |
| 1341952 | AUXILIAR DE INFORMATICA | 14 | 3.231,55 | N | C | AE | C2 | EX11 | | | | NV |
| 4392453 | AUXILIAR DE OFICINA | 14 | 3.231,55 | N | C | AE | C2 | EX11 | | | | NV |

Número de Puestos: 40

| <u>Unidad</u> | <u>Mnemotécnico</u> | <u>País-Prov-Loc</u> | <u>Descripción</u> | | | |
|-------------------|---------------------|----------------------|--------------------|--|--|--|
| MINISTERIO: | 48150-1 | XE.X08 | 724-28-001 | AGENCIA ESTATAL DE METEOROLOGIA | | |
| CENTRO DIRECTIVO: | 48151-1 | XE.X08.001 | 724-28-001 | PRESIDENCIA DE LA AEMET | | |
| UNIDAD: | 48158-1 | XE.X08.001.004 | 724-28-001 | DEPARTAMENTO DE COORDINACION DE LAS DELEGACIONES TERRITORIALES | | |
| UNIDAD: | 48164-1 | XE.X08.001.004.006 | 724-26-001 | DELEGACION TERRITORIAL DE LA AEMET EN LA RIOJA | | |

| <u>Puesto</u> | <u>Descripción</u> | <u>Nivel</u> | <u>C.Especif.</u> | <u>T.Pto</u> | <u>Pro</u> | <u>Adscripción</u> | | | <u>Titulación</u> | <u>Formac.</u> | <u>Observaciones</u> | <u>Estado</u> |
|---------------|---|--------------|-------------------|--------------|------------|--------------------|--------------|---------------|-------------------|----------------|----------------------|---------------|
| | | | | | | <u>Ad.Pu</u> | <u>Gr/Sb</u> | <u>Cuerpo</u> | <u>Académica</u> | <u>Especif</u> | | |
| 5107386 | DELEGADO / DELEGADA TERRITORIAL DE LA AEMET EN LA RIOJA | 28 | 14.166,53 | S | L | AE | A1 | | | | | V |
| 1657591 | JEFE / JEFA OMA/OMD III | 20 | 6.720,21 | N | C | AE | A2C1 | EX25 | | 502-503 | 724-26-010 | NV |
| 5109558 | JEFE / JEFA DE NEGOCIADO | 18 | 3.500,70 | N | C | AE | C1C2 | EX25 | | | | NV |
| 1899654 | OBSERVADOR / OBSERVADORA AERONAUTICO G-1 | 16 | 6.898,92 | N | C | AE | C1 | EX25 | | 503 | 724-26-010 | H.E NV |
| 2249438 | OBSERVADOR / OBSERVADORA AERONAUTICO G-1 | 16 | 6.898,92 | N | C | AE | C1 | EX25 | | 503 | 724-26-010 | H.E NV |
| 3122342 | OBSERVADOR / OBSERVADORA AERONAUTICO G-1 | 16 | 6.898,92 | N | C | AE | C1 | EX25 | | 503 | 724-26-010 | H.E V |
| 3283940 | OBSERVADOR / OBSERVADORA AERONAUTICO G-1 | 16 | 6.898,92 | N | C | AE | C1 | EX25 | | 503 | 724-26-010 | H.E NV |
| 3732093 | OBSERVADOR / OBSERVADORA AERONAUTICO G-1 | 16 | 6.898,92 | N | C | AE | C1 | EX25 | | 503 | 724-26-010 | H.E NV |
| 4226967 | OBSERVADOR / OBSERVADORA AERONAUTICO G-1 | 16 | 6.898,92 | N | C | AE | C1 | EX25 | | 503 | 724-26-010 | H.E V |

Número de Puestos: 9



| Unidad | Mnemotécnico | País-Prov-Loc | Descripción | |
|-------------------|--------------|--------------------|-------------|--|
| MINISTERIO: | 48150-1 | XE.X08 | 724-28-001 | AGENCIA ESTATAL DE METEOROLOGIA |
| CENTRO DIRECTIVO: | 48151-1 | XE.X08.001 | 724-28-001 | PRESIDENCIA DE LA AEMET |
| UNIDAD: | 48158-1 | XE.X08.001.004 | 724-28-001 | DEPARTAMENTO DE COORDINACION DE LAS DELEGACIONES TERRITORIALES |
| UNIDAD: | 48165-1 | XE.X08.001.004.007 | 724-28-001 | DELEGACION TERRITORIAL DE LA AEMET EN MADRID |

| Puesto | Descripción | Nivel | C.Especif. | T.Pto | Pro | Adscripción | | | Titulación Académica | Formac. Especif | Observaciones | Estado |
|---------|--|-------|------------|-------|-----|-------------|-------|--------|----------------------|-----------------|---------------|--------|
| | | | | | | Ad.Pu | Gr/Sb | Cuerpo | | | | |
| 5107387 | DELEGADO / DELEGADA TERRITORIAL DE LA AEMET EN MADRID | 28 | 16.300,55 | S | L | AE | A1 | | | | | NV |
| 3067651 | JEFE / JEFA OMD I | 26 | 11.461,66 | N | C | AE | A1 | EX25 | | 501 | 724-28-710 | NV |
| 3752590 | JEFE / JEFA DE GRUPO DE PREDICCIÓN Y VIGILANCIA | 25 | 8.407,56 | N | C | AE | A1 | EX25 | | 501 | | NV |
| 1444106 | JEFE / JEFA DE UNIDAD DE SISTEMAS BASICOS | 25 | 8.407,56 | N | C | AE | A1A2 | EX25 | | 501-502 | | NV |
| 2780702 | JEFE / JEFA OMA E | 24 | 7.855,05 | N | C | AE | A2 | EX25 | | 502 | H.E | NV |
| 1899763 | TECNICO / TECNICA SUPERIOR DE METEOROLOGIA | 24 | 7.855,05 | N | C | AE | A1 | EX25 | | 501 | | NV |
| 1401356 | JEFE / JEFA DE SECCION DE CLIMATOLOGIA | 24 | 6.291,81 | N | C | AE | A2 | EX25 | | 502 | | NV |
| 1838270 | JEFE / JEFA OMA/OMD II | 22 | 7.319,41 | N | C | AE | A2C1 | EX25 | | 502-503 | | NV |
| 2878270 | JEFE / JEFA OMA/OMD II | 22 | 7.319,41 | N | C | AE | A2C1 | EX25 | | 502-503 | 724-28-325 | NV |
| 3322741 | HABILITADO / HABILITADA JEFE DE SECCION DE GESTION ECONOMICA Y SERVICIOS COMUNES | 22 | 5.346,46 | N | C | AE | A2C1 | EX25 | | | | NV |
| 3626118 | ANALISTA FUNCIONAL | 20 | 7.982,17 | N | C | AE | A2C1 | EX25 | | | | NV |
| 844521 | ANALISTA PREDICTOR G-1 | 20 | 7.982,17 | N | C | AE | A2 | EX25 | | 502 | H.E | NV |
| 1104459 | ANALISTA PREDICTOR G-1 | 20 | 7.982,17 | N | C | AE | A2 | EX25 | | 502 | H.E | V |
| 1287036 | ANALISTA PREDICTOR G-1 | 20 | 7.982,17 | N | C | AE | A2 | EX25 | | 502 | H.E | NV |
| 1832730 | ANALISTA PREDICTOR G-1 | 20 | 7.982,17 | N | C | AE | A2 | EX25 | | 502 | H.E | NV |
| 2396963 | ANALISTA PREDICTOR G-1 | 20 | 7.982,17 | N | C | AE | A2 | EX25 | | 502 | H.E | NV |
| 3138625 | ANALISTA PREDICTOR G-1 | 20 | 7.982,17 | N | C | AE | A2 | EX25 | | 502 | H.E | NV |
| 4052982 | ANALISTA PREDICTOR G-1 | 20 | 7.982,17 | N | C | AE | A2 | EX25 | | 502 | H.E | V |
| 4428700 | ANALISTA PREDICTOR G-1 | 20 | 7.982,17 | N | C | AE | A2 | EX25 | | 502 | H.E | NV |
| 4499524 | ANALISTA PREDICTOR G-1 | 20 | 7.982,17 | N | C | AE | A2 | EX25 | | 502 | H.E | NV |
| 4685523 | JEFE / JEFA OMA/OMD III | 20 | 6.720,21 | N | C | AE | A2C1 | EX25 | | 502-503 | 724-28-220 | NV |
| 1299489 | ANALISTA PREDICTOR G-3 | 20 | 6.291,81 | N | C | AE | A2 | EX25 | | 502 | 724-28-710 | H.E |
| 2488230 | ANALISTA PREDICTOR G-3 | 20 | 6.291,81 | N | C | AE | A2 | EX25 | | 502 | 724-28-710 | H.E |
| 2755516 | ANALISTA PREDICTOR G-3 | 20 | 6.291,81 | N | C | AE | A2 | EX25 | | 502 | 724-28-710 | H.E |
| 1913411 | ANALISTA PREDICTOR G-4 | 20 | 5.723,69 | N | C | AE | A2 | EX25 | | 502 | 724-28-710 | H.E |
| 4170747 | SUPERVISOR / SUPERVISORA DE SISTEMAS BASICOS | 18 | 6.291,81 | N | C | AE | C1 | EX26 | | 503 | H.E | NV |
| 3064216 | ANALISTA PROGRAMADOR | 18 | 5.723,69 | N | C | AE | C1C2 | EX25 | | | | NV |
| 1898424 | JEFE / JEFA OBSERVATORIO SINOPTICO G-3 | 18 | 4.741,24 | N | C | AE | C1 | EX25 | | 503 | 724-28-190 | H.E |
| 5109566 | JEFE / JEFA DE NEGOCIADO | 18 | 3.500,70 | N | C | AE | C1C2 | EX25 | | | | NV |
| 1819306 | PROGRAMADOR / PROGRAMADORA DE PRIMERA | 17 | 5.346,46 | N | C | AE | C1C2 | EX25 | | | | NV |
| 4685524 | ESPECIALISTA DE MANTENIMIENTO Y CALIBRACION | 16 | 6.951,77 | N | C | AE | C1 | EX25 | | | EPD H.E | NV |
| 993844 | OBSERVADOR / OBSERVADORA AERONAUTICO G-1 | 16 | 6.898,92 | N | C | AE | C1 | EX25 | | 503 | H.E | NV |
| 1009308 | OBSERVADOR / OBSERVADORA AERONAUTICO G-1 | 16 | 6.898,92 | N | C | AE | C1 | EX25 | | 503 | H.E | NV |
| 1147539 | OBSERVADOR / OBSERVADORA AERONAUTICO G-1 | 16 | 6.898,92 | N | C | AE | C1 | EX25 | | 503 | 724-28-710 | H.E |
| 1553219 | OBSERVADOR / OBSERVADORA AERONAUTICO G-1 | 16 | 6.898,92 | N | C | AE | C1 | EX25 | | 503 | H.E | NV |
| 2023407 | OBSERVADOR / OBSERVADORA AERONAUTICO G-1 | 16 | 6.898,92 | N | C | AE | C1 | EX25 | | 503 | 724-28-710 | H.E |



| | | | | |
|--------------------------|---------|--------------------|------------|--|
| MINISTERIO: | 48150-1 | XE.X08 | 724-28-001 | AGENCIA ESTATAL DE METEOROLOGIA |
| CENTRO DIRECTIVO: | 48151-1 | XE.X08.001 | 724-28-001 | PRESIDENCIA DE LA AEMET |
| UNIDAD: | 48158-1 | XE.X08.001.004 | 724-28-001 | DEPARTAMENTO DE COORDINACION DE LAS DELEGACIONES TERRITORIALES |
| UNIDAD: | 48165-1 | XE.X08.001.004.007 | 724-28-001 | DELEGACION TERRITORIAL DE LA AEMET EN MADRID |

| Puesto | Descripción | Nivel | C.Especif. | T.Pto | Pro | Adscripción | | | Titulación | Formac. | Observaciones | Estado | |
|---------|---|-------|------------|-------|-----|-------------|-------|--------|------------|---------|---------------|--------|----|
| | | | | | | Ad.Pu | Gr/Sb | Cuerpo | Académica | Especif | | | |
| 2113651 | OBSERVADOR / OBSERVADORA AERONAUTICO G-1 | 16 | 6.898,92 | N | C | AE | C1 | EX25 | | 503 | H.E | NV | |
| 2285969 | OBSERVADOR / OBSERVADORA AERONAUTICO G-1 | 16 | 6.898,92 | N | C | AE | C1 | EX25 | | 503 | 724-28-710 | H.E | NV |
| 2480753 | OBSERVADOR / OBSERVADORA AERONAUTICO G-1 | 16 | 6.898,92 | N | C | AE | C1 | EX25 | | 503 | 724-28-710 | H.E | NV |
| 2672362 | OBSERVADOR / OBSERVADORA AERONAUTICO G-1 | 16 | 6.898,92 | N | C | AE | C1 | EX25 | | 503 | | H.E | NV |
| 3155698 | OBSERVADOR / OBSERVADORA AERONAUTICO G-1 | 16 | 6.898,92 | N | C | AE | C1 | EX25 | | 503 | | H.E | NV |
| 3415353 | OBSERVADOR / OBSERVADORA AERONAUTICO G-1 | 16 | 6.898,92 | N | C | AE | C1 | EX25 | | 503 | | H.E | NV |
| 3488141 | OBSERVADOR / OBSERVADORA AERONAUTICO G-1 | 16 | 6.898,92 | N | C | AE | C1 | EX25 | | 503 | 724-28-710 | H.E | NV |
| 3713167 | OBSERVADOR / OBSERVADORA AERONAUTICO G-1 | 16 | 6.898,92 | N | C | AE | C1 | EX25 | | 503 | | H.E | NV |
| 4419656 | OBSERVADOR / OBSERVADORA AERONAUTICO G-1 | 16 | 6.898,92 | N | C | AE | C1 | EX25 | | 503 | | H.E | NV |
| 4466298 | OBSERVADOR / OBSERVADORA AERONAUTICO G-1 | 16 | 6.898,92 | N | C | AE | C1 | EX25 | | 503 | 724-28-710 | H.E | V |
| 4685525 | OBSERVADOR / OBSERVADORA AERONAUTICO G-1 | 16 | 6.898,92 | N | C | AE | C1 | EX25 | | 503 | | H.E | NV |
| 4984360 | OBSERVADOR / OBSERVADORA AERONAUTICO G-1 | 16 | 6.898,92 | N | C | AE | C1 | EX25 | | 503 | | H.E | NV |
| 1664663 | OBSERVADOR / OBSERVADORA DE PREDICCIÓN G-1 | 16 | 6.898,92 | N | C | AE | C1 | EX25 | | 503 | | H.E | NV |
| 1820105 | OBSERVADOR / OBSERVADORA DE PREDICCIÓN G-1 | 16 | 6.898,92 | N | C | AE | C1 | EX25 | | 503 | | H.E | NV |
| 2727901 | OBSERVADOR / OBSERVADORA DE PREDICCIÓN G-1 | 16 | 6.898,92 | N | C | AE | C1 | EX25 | | 503 | | H.E | NV |
| 3754072 | OBSERVADOR / OBSERVADORA DE PREDICCIÓN G-1 | 16 | 6.898,92 | N | C | AE | C1 | EX25 | | 503 | | H.E | NV |
| 4416967 | OBSERVADOR / OBSERVADORA DE PREDICCIÓN G-1 | 16 | 6.898,92 | N | C | AE | C1 | EX25 | | 503 | | H.E | NV |
| 1503607 | OBSERVADOR / OBSERVADORA AERONAUTICO G-2 | 16 | 6.355,44 | N | C | AE | C1 | EX25 | | 503 | 724-28-325 | H.E | NV |
| 1638600 | OBSERVADOR / OBSERVADORA AERONAUTICO G-2 | 16 | 6.355,44 | N | C | AE | C1 | EX25 | | 503 | | H.E | NV |
| 2169413 | OBSERVADOR / OBSERVADORA AERONAUTICO G-2 | 16 | 6.355,44 | N | C | AE | C1 | EX25 | | 503 | | H.E | NV |
| 3205806 | OBSERVADOR / OBSERVADORA AERONAUTICO G-2 | 16 | 6.355,44 | N | C | AE | C1 | EX25 | | 503 | 724-28-325 | H.E | NV |
| 3995785 | OBSERVADOR / OBSERVADORA AERONAUTICO G-2 | 16 | 6.355,44 | N | C | AE | C1 | EX25 | | 503 | | H.E | NV |
| 4041029 | OBSERVADOR / OBSERVADORA AERONAUTICO G-2 | 16 | 6.355,44 | N | C | AE | C1 | EX25 | | 503 | | H.E | NV |
| 4344875 | OBSERVADOR / OBSERVADORA AERONAUTICO G-2 | 16 | 6.355,44 | N | C | AE | C1 | EX25 | | 503 | 724-28-325 | H.E | NV |
| 2603087 | ESPECIALISTA DE MANTENIMIENTO Y CALIBRACION | 16 | 6.291,81 | N | C | AE | C1 | EX25 | | | | H.E | V |
| 1848451 | OBSERVADOR / OBSERVADORA AERONAUTICO G-3 | 16 | 5.346,46 | N | C | AE | C1 | EX25 | | 503 | 724-28-220 | H.E | NV |
| 1924855 | OBSERVADOR / OBSERVADORA AERONAUTICO G-3 | 16 | 5.346,46 | N | C | AE | C1 | EX25 | | 503 | 724-28-710 | H.E | NV |
| 2835819 | OBSERVADOR / OBSERVADORA AERONAUTICO G-3 | 16 | 5.346,46 | N | C | AE | C1 | EX25 | | 503 | 724-28-220 | H.E | NV |
| 4685526 | OBSERVADOR / OBSERVADORA AERONAUTICO G-3 | 16 | 5.346,46 | N | C | AE | C1 | EX25 | | 503 | 724-28-710 | H.E | V |
| 4685527 | OBSERVADOR / OBSERVADORA AERONAUTICO G-3 | 16 | 5.346,46 | N | C | AE | C1 | EX25 | | 503 | 724-28-220 | H.E | NV |
| 3887190 | ESPECIALISTA EN OBSERVACION G-3 | 16 | 4.741,24 | N | C | AE | C1 | EX25 | | 503 | 724-28-190 | H.E | NV |
| 4685528 | ESPECIALISTA EN OBSERVACION G-3 | 16 | 4.741,24 | N | C | AE | C1 | EX25 | | 503 | 724-28-190 | H.E | NV |

Número de Puestos: 68



| MINISTERIO: | | 48150-1 | XE.X08 | 724-28-001 | AGENCIA ESTATAL DE METEOROLOGIA | | | | | | | | |
|-------------------|--|---------|--------------------|------------|--|-------------|-------|--------|------------|-----------------|---------------|--------|----|
| CENTRO DIRECTIVO: | | 48151-1 | XE.X08.001 | 724-28-001 | PRESIDENCIA DE LA AEMET | | | | | | | | |
| UNIDAD: | | 48158-1 | XE.X08.001.004 | 724-28-001 | DEPARTAMENTO DE COORDINACION DE LAS DELEGACIONES TERRITORIALES | | | | | | | | |
| UNIDAD: | | 48166-1 | XE.X08.001.004.008 | 724-30-215 | DELEGACION TERRITORIAL DE LA AEMET EN MURCIA | | | | | | | | |
| Puesto | Descripción | Nivel | C.Especif. | T.Pto | Pro | Adscripción | | | Titulación | Formac. Especif | Observaciones | Estado | |
| | | | | | | Ad.Pu | Gr/Sb | Cuerpo | Académica | | | | |
| 5107388 | DELEGADO / DELEGADA TERRITORIAL DE LA AEMET EN MURCIA | 28 | 16.300,55 | S | L | AE | A1 | | | | | NV | |
| 1735403 | JEFE / JEFA DE UNIDAD DE ESTUDIOS Y DESARROLLOS | 25 | 8.407,56 | N | C | AE | A1 | EX25 | | 501 | | NV | |
| 4114369 | JEFE / JEFA DE UNIDAD DE SISTEMAS BASICOS | 25 | 8.407,56 | N | C | AE | A1A2 | EX25 | | 501-502 | | NV | |
| 822478 | JEFE / JEFA OMD E | 25 | 7.855,05 | N | C | AE | A1 | EX25 | | 501 | 724-30-340 | NV | |
| 3948982 | JEFE / JEFA OMD E | 25 | 7.855,05 | N | C | AE | A1 | EX25 | | 501 | 724-30-050 | V | |
| 5350374 | TECNICO / TECNICA SUPERIOR DE METEOROLOGIA | 24 | 7.855,05 | N | C | AE | A1 | EX25 | | 501 | 724-30-340 | OEP | NV |
| 4685417 | TECNICO / TECNICA SUPERIOR EN CLIMATOLOGIA | 24 | 7.855,05 | N | C | AE | A1 | EX25 | | 501 | | NV | |
| 1739366 | JEFE / JEFA DE SECCION DE CLIMATOLOGIA/USUARIOS | 24 | 7.319,41 | N | C | AE | A2 | EX25 | | 502 | | NV | |
| 2479623 | TECNICO / TECNICA DE MANTENIMIENTO | 22 | 7.319,41 | N | C | AE | A2 | EX25 | | | H.E | NV | |
| 2527477 | HABILITADO / HABILITADA JEFE DE SECCION DE GESTION ECONOMICA Y SERVICIOS COMUNES | 22 | 5.346,46 | N | C | AE | A2C1 | EX25 | | | | NV | |
| 5060386 | ANALISTA FUNCIONAL | 20 | 7.982,17 | N | C | AE | A2C1 | EX25 | | | | NV | |
| 5469180 | JEFE / JEFA DE OMA IV G-2 | 20 | 6.720,21 | N | C | AE | A2C1 | EX25 | | 502-503 | 724-30-424 | H.E | V |
| 2387318 | ANALISTA PREDICTOR G-4 | 20 | 5.723,69 | N | C | AE | A2 | EX25 | | 502 | 724-30-160 | H.E | NV |
| 3655385 | ANALISTA PREDICTOR G-4 | 20 | 5.723,69 | N | C | AE | A2 | EX25 | | 502 | 724-30-340 | H.E | V |
| 4685587 | TECNICO / TECNICA DE METEOROLOGIA | 20 | 5.346,46 | N | C | AE | A2 | EX25 | | 502 | | | NV |
| 4295786 | SUPERVISOR / SUPERVISORA DE SISTEMAS BASICOS | 18 | 6.291,81 | N | C | AE | C1 | EX25 | | 503 | | H.E | NV |
| 1972616 | ANALISTA PROGRAMADOR | 18 | 5.723,69 | N | C | AE | C1C2 | EX25 | | | 724-30-215 | | NV |
| 3273878 | ANALISTA PROGRAMADOR | 18 | 5.723,69 | N | C | AE | C1C2 | EX25 | | | | | V |
| 4685542 | ESPECIALISTA EN CLIMATOLOGIA | 18 | 4.056,36 | N | C | AE | C1 | EX25 | | 503 | | | NV |
| 5109567 | JEFE / JEFA DE NEGOCIADO | 18 | 3.500,70 | N | C | AE | C1C2 | EX25 | | | | | NV |
| 1330678 | ESPECIALISTA EN OBSERVACION G-1 | 16 | 6.898,92 | N | C | AE | C1 | EX25 | | 503 | | H.E | NV |
| 2589865 | ESPECIALISTA EN OBSERVACION G-1 | 16 | 6.898,92 | N | C | AE | C1 | EX25 | | 503 | | H.E | NV |
| 2879922 | ESPECIALISTA EN OBSERVACION G-1 | 16 | 6.898,92 | N | C | AE | C1 | EX25 | | 503 | | H.E | NV |
| 1504837 | OBSERVADOR / OBSERVADORA AERONAUTICO G-2 | 16 | 6.355,44 | N | C | AE | C1 | EX25 | | 503 | 724-30-340 | H.E | NV |
| 1508529 | OBSERVADOR / OBSERVADORA AERONAUTICO G-2 | 16 | 6.355,44 | N | C | AE | C1 | EX26 | | 503 | 724-30-340 | H.E | NV |
| 2138094 | OBSERVADOR / OBSERVADORA AERONAUTICO G-2 | 16 | 6.355,44 | N | C | AE | C1 | EX25 | | 503 | 724-30-050 | H.E | NV |
| 2666487 | OBSERVADOR / OBSERVADORA AERONAUTICO G-2 | 16 | 6.355,44 | N | C | AE | C1 | EX25 | | 503 | 724-30-050 | H.E | NV |
| 2893504 | OBSERVADOR / OBSERVADORA AERONAUTICO G-2 | 16 | 6.355,44 | N | C | AE | C1 | EX25 | | 503 | 724-30-340 | H.E | V |
| 2957503 | OBSERVADOR / OBSERVADORA AERONAUTICO G-2 | 16 | 6.355,44 | N | C | AE | C1 | EX25 | | 503 | 724-30-050 | H.E | NV |
| 3170094 | OBSERVADOR / OBSERVADORA AERONAUTICO G-2 | 16 | 6.355,44 | N | C | AE | C1 | EX25 | | 503 | 724-30-050 | H.E | V |
| 4685544 | OBSERVADOR / OBSERVADORA AERONAUTICO G-2 | 16 | 6.355,44 | N | C | AE | C1 | EX25 | | 503 | 724-30-340 | H.E | V |
| 5469179 | OBSERVADOR / OBSERVADORA AERONAUTICO G-2 | 16 | 6.355,44 | N | C | AE | C1 | EX25 | | 503 | 724-30-424 | H.E | V |
| 5469181 | OBSERVADOR / OBSERVADORA AERONAUTICO G-2 | 16 | 6.355,44 | N | C | AE | C1 | EX25 | | 503 | 724-30-424 | H.E | V |
| 5469182 | OBSERVADOR / OBSERVADORA AERONAUTICO G-2 | 16 | 6.355,44 | N | C | AE | C1 | EX25 | | 503 | 724-30-424 | H.E | V |
| 1207452 | ESPECIALISTA DE MANTENIMIENTO Y CALIBRACION | 16 | 6.291,81 | N | C | AE | C1 | EX25 | | | 724-30-215 | H.E | NV |



RELACIÓN DE PUESTOS DE TRABAJO DE FUNCIONARIOS

| Unidad | Mnemotécnico | País-Prov-Loc | Descripción | |
|-------------------|--------------|--------------------|-------------|--|
| MINISTERIO: | 48150-1 | XE.X08 | 724-28-001 | AGENCIA ESTATAL DE METEOROLOGIA |
| CENTRO DIRECTIVO: | 48151-1 | XE.X08.001 | 724-28-001 | PRESIDENCIA DE LA AEMET |
| UNIDAD: | 48158-1 | XE.X08.001.004 | 724-28-001 | DEPARTAMENTO DE COORDINACION DE LAS DELEGACIONES TERRITORIALES |
| UNIDAD: | 48166-1 | XE.X08.001.004.008 | 724-30-215 | DELEGACION TERRITORIAL DE LA AEMET EN MURCIA |

| Puesto | Descripción | Nivel | C.Especif. | T.Pto | Pro | Adscripción | | | Titulación | Formac. | Observaciones | Estado |
|---------|---|-------|------------|-------|-----|-------------|-------|--------|------------|---------|---------------|--------|
| | | | | | | Ad.Pu | Gr/Sb | Cuerpo | Académica | | | |
| 2845366 | ESPECIALISTA DE MANTENIMIENTO Y CALIBRACION | 16 | 6.291,81 | N | C | AE | C1 | EX25 | | | H.E | NV |
| 4685543 | ESPECIALISTA DE MANTENIMIENTO Y CALIBRACION | 16 | 6.291,81 | N | C | AE | C1 | EX25 | | | H.E | NV |
| 1363719 | AYUDANTE DE INFORMACION METEOROLOGICA | 16 | 3.720,36 | N | C | AE | C1 | EX25 | | 503 | 724-30-215 | V |
| 2474332 | AUXILIAR DE OFICINA | 14 | 3.231,55 | N | C | AE | C2 | EX11 | | | | NV |

Número de Puestos: 39

| Unidad | Mnemotécnico | País-Prov-Loc | Descripción | |
|-------------------|--------------|--------------------|-------------|--|
| MINISTERIO: | 48150-1 | XE.X08 | 724-28-001 | AGENCIA ESTATAL DE METEOROLOGIA |
| CENTRO DIRECTIVO: | 48151-1 | XE.X08.001 | 724-28-001 | PRESIDENCIA DE LA AEMET |
| UNIDAD: | 48158-1 | XE.X08.001.004 | 724-28-001 | DEPARTAMENTO DE COORDINACION DE LAS DELEGACIONES TERRITORIALES |
| UNIDAD: | 48167-1 | XE.X08.001.004.009 | 724-31-001 | DELEGACION TERRITORIAL DE LA AEMET EN NAVARRA |

| Puesto | Descripción | Nivel | C.Especif. | T.Pto | Pro | Adscripción | | | Titulación | Formac. | Observaciones | Estado | |
|---------|--|-------|------------|-------|-----|-------------|-------|--------|------------|---------|---------------|--------|---------|
| | | | | | | Ad.Pu | Gr/Sb | Cuerpo | Académica | | | | Especif |
| 5107389 | DELEGADO / DELEGADA TERRITORIAL DE LA AEMET EN NAVARRA | 28 | 14.166,53 | S | L | AE | A1 | | | | | NV | |
| 1315421 | JEFE / JEFA OMA IV G-2 | 20 | 6.720,21 | N | C | AE | A2C1 | EX25 | | 502-503 | 724-31-264 | H.E | NV |
| 5109575 | JEFE / JEFA DE NEGOCIADO | 18 | 3.500,70 | N | C | AE | C1C2 | EX25 | | | | | NV |
| 1474787 | OBSERVADOR / OBSERVADORA AERONAUTICO G-2 | 16 | 6.355,44 | N | C | AE | C1 | EX25 | | 503 | 724-31-264 | H.E | NV |
| 2998778 | OBSERVADOR / OBSERVADORA AERONAUTICO G-2 | 16 | 6.355,44 | N | C | AE | C1 | EX25 | | 503 | 724-31-264 | H.E | V |
| 3705185 | OBSERVADOR / OBSERVADORA AERONAUTICO G-2 | 16 | 6.355,44 | N | C | AE | C1 | EX25 | | 503 | 724-31-264 | H.E | NV |
| 4106552 | OBSERVADOR / OBSERVADORA AERONAUTICO G-2 | 16 | 6.355,44 | N | C | AE | C1 | EX25 | | 503 | 724-31-264 | H.E | NV |
| 4330871 | OBSERVADOR / OBSERVADORA AERONAUTICO G-2 | 16 | 6.355,44 | N | C | AE | C1 | EX25 | | 503 | 724-31-264 | H.E | V |

Número de Puestos: 8



RELACIÓN DE PUESTOS DE TRABAJO DE FUNCIONARIOS

| Unidad | Mnemotécnico | País-Prov-Loc | Descripción | |
|-------------------|--------------|--------------------|-------------|--|
| MINISTERIO: | 48150-1 | XE.X08 | 724-28-001 | AGENCIA ESTATAL DE METEOROLOGIA |
| CENTRO DIRECTIVO: | 48151-1 | XE.X08.001 | 724-28-001 | PRESIDENCIA DE LA AEMET |
| UNIDAD: | 48158-1 | XE.X08.001.004 | 724-28-001 | DEPARTAMENTO DE COORDINACION DE LAS DELEGACIONES TERRITORIALES |
| UNIDAD: | 48168-1 | XE.X08.001.004.010 | 724-33-001 | DELEGACION TERRITORIAL DE LA AEMET EN ASTURIAS |

| Puesto | Descripción | Nivel | C.Especif. | T.Pto | Pro | Adscripción | | | Titulación | Formac. | Observaciones | Estado | |
|---------|---|-------|------------|-------|-----|-------------|-------|--------|------------|---------|---------------|--------|---------|
| | | | | | | Ad.Pu | Gr/Sb | Cuerpo | Académica | | | | Especif |
| 5107390 | DELEGADO / DELEGADA TERRITORIAL DE LA AEMET EN ASTURIAS | 28 | 14.166,53 | S | L | AE | A1 | | | | | NV | |
| 2380130 | JEFE / JEFA DE OFICINA METEOROLOGICA | 22 | 6.720,21 | N | C | AE | A2 | EX25 | | 502 | | NV | |
| 772679 | JEFE / JEFA OMA IV G-2 | 20 | 6.720,21 | N | C | AE | A2C1 | EX25 | | 502-503 | 724-33-160 | H.E | NV |
| 5306325 | TECNICO / TECNICA DE METEOROLOGIA | 20 | 5.346,46 | N | C | AE | A2 | EX25 | | 502 | | | NV |
| 5109573 | JEFE / JEFA DE NEGOCIADO | 18 | 3.500,70 | N | C | AE | C1C2 | EX25 | | | | | NV |
| 2729229 | ESPECIALISTA EN OBSERVACION G-1 | 16 | 6.898,92 | N | C | AE | C1 | EX25 | | 503 | | H.E | NV |
| 3192844 | ESPECIALISTA EN OBSERVACION G-1 | 16 | 6.898,92 | N | C | AE | C1 | EX25 | | 503 | | H.E | NV |
| 3943378 | ESPECIALISTA EN OBSERVACION G-1 | 16 | 6.898,92 | N | C | AE | C1 | EX25 | | 503 | | H.E | NV |
| 4465818 | ESPECIALISTA EN OBSERVACION G-1 | 16 | 6.898,92 | N | C | AE | C1 | EX25 | | 503 | | H.E | NV |
| 4487892 | ESPECIALISTA EN OBSERVACION G-1 | 16 | 6.898,92 | N | C | AE | C1 | EX25 | | 503 | | H.E | NV |
| 1494872 | OBSERVADOR / OBSERVADORA AERONAUTICO G-2 | 16 | 6.355,44 | N | C | AE | C1 | EX25 | | 503 | 724-33-160 | H.E | NV |
| 1850936 | OBSERVADOR / OBSERVADORA AERONAUTICO G-2 | 16 | 6.355,44 | N | C | AE | C1 | EX25 | | 503 | 724-33-160 | H.E | NV |
| 2817286 | OBSERVADOR / OBSERVADORA AERONAUTICO G-2 | 16 | 6.355,44 | N | C | AE | C1 | EX25 | | 503 | 724-33-160 | H.E | NV |
| 4984361 | OBSERVADOR / OBSERVADORA AERONAUTICO G-2 | 16 | 6.355,44 | N | C | AE | C1 | EX25 | | 503 | 724-33-160 | H.E | NV |
| 5172706 | OBSERVADOR / OBSERVADORA AERONAUTICO G-2 | 16 | 6.355,44 | N | C | AE | C1 | EX25 | | 503 | 724-33-160 | H.E | NV |
| 1554523 | ESPECIALISTA EN OBSERVACION G-3 | 16 | 4.741,24 | N | C | AE | C1 | EX25 | | 503 | 724-33-240 | H.E | NV |
| 2302649 | ESPECIALISTA EN OBSERVACION G-3 | 16 | 4.741,24 | N | C | AE | C1 | EX25 | | 503 | 724-33-240 | H.E | NV |
| 2118612 | OBSERVADOR / OBSERVADORA METEOROLOGICO | 16 | 4.741,24 | N | C | AE | C1 | EX25 | | 503 | | | NV |
| 1003706 | ESPECIALISTA EN CLIMATOLOGIA | 16 | 3.720,36 | N | C | AE | C1 | EX25 | | 503 | | | V |
| 1535672 | ESPECIALISTA EN CLIMATOLOGIA | 16 | 3.720,36 | N | C | AE | C1 | EX26 | | 503 | | | NV |
| 1914470 | AYUDANTE TECNICO DE METEOROLOGIA | 15 | 3.500,70 | N | C | AE | C1 | EX25 | | | 724-33-160 | | NV |
| 5271592 | JEFE / JEFA DE NEGOCIADO | 15 | 3.231,55 | N | C | AE | C1 | EX11 | | | | | NV |

Número de Puestos: 22



| Unidad | Mnemotécnico | País-Prov-Loc | Descripción | |
|-------------------|--------------|--------------------|-------------|--|
| MINISTERIO: | 48150-1 | XE.X08 | 724-28-001 | AGENCIA ESTATAL DE METEOROLOGIA |
| CENTRO DIRECTIVO: | 48151-1 | XE.X08.001 | 724-28-001 | PRESIDENCIA DE LA AEMET |
| UNIDAD: | 48158-1 | XE.X08.001.004 | 724-28-001 | DEPARTAMENTO DE COORDINACION DE LAS DELEGACIONES TERRITORIALES |
| UNIDAD: | 48169-1 | XE.X08.001.004.011 | 724-35-001 | DELEGACION TERRITORIAL DE LA AEMET EN CANARIAS |

| Puesto | Descripción | Nivel | C.Especif. | T.Pto | Pro | Adscripción | | | Titulación Académica | Formac. Especif | Observaciones | Estado | |
|---------|--|-------|------------|-------|-----|-------------|-------|--------|----------------------|-----------------|---------------|---------|----|
| | | | | | | Ad.Pu | Gr/Sb | Cuerpo | | | | | |
| 5107391 | DELEGADO / DELEGADA TERRITORIAL DE LA AEMET EN CANARIAS | 29 | 20.346,90 | S | L | AE | A1 | | | | | NV | |
| 3305114 | DIRECTOR / DIRECTORA DE CENTRO METEOROLOGICO | 26 | 10.968,79 | S | L | AE | A1A2 | | | 501-502 | 724-38-001 | NV | |
| 4223628 | JEFE / JEFA DE GRUPO DE PREDICCIÓN Y VIGILANCIA | 25 | 8.681,47 | N | C | AE | A1 | EX25 | | 501 | | NV | |
| 854978 | JEFE / JEFA DE UNIDAD DE SISTEMAS BASICOS | 25 | 8.681,47 | N | C | AE | A1A2 | EX25 | | 501-502 | 724-38-001 | NV | |
| 3984336 | JEFE / JEFA DE UNIDAD DE SISTEMAS BASICOS | 25 | 8.681,47 | N | C | AE | A1A2 | EX25 | | 501-502 | | NV | |
| 3758107 | JEFE / JEFA OMA E | 24 | 7.982,17 | N | C | AE | A2 | EX25 | | 502 | 724-38-230 | NV | |
| 2188194 | JEFE / JEFA OMA I | 24 | 7.982,17 | N | C | AE | A2 | EX25 | | 502 | 724-35-230 | NV | |
| 5350373 | TECNICO / TECNICA SUPERIOR DE METEOROLOGIA | 24 | 7.982,17 | N | C | AE | A1 | EX25 | | 501 | | OEP | NV |
| 5418924 | TECNICO / TECNICA SUPERIOR DE METEOROLOGIA | 24 | 7.982,17 | N | C | AE | A1 | EX25 | | 501 | | OEP | NV |
| 2444586 | TECNICO / TECNICA SUPERIOR EN CLIMATOLOGIA | 24 | 7.982,17 | N | C | AE | A1 | EX25 | | 501 | 724-38-001 | | NV |
| 3619001 | TECNICO / TECNICA SUPERIOR EN CLIMATOLOGIA | 24 | 7.982,17 | N | C | AE | A1 | EX25 | | 501 | 724-38-001 | | NV |
| 1035615 | JEFE / JEFA DE SECCION DE CLIMATOLOGIA/USUARIOS | 24 | 7.319,41 | N | C | AE | A2 | EX25 | | 502 | 724-38-001 | | NV |
| 1346328 | JEFE / JEFA DE SECCION DE RELACIONES CON USUARIOS | 24 | 7.319,41 | N | C | AE | A2 | EX25 | | 502 | | | NV |
| 4685586 | JEFE / JEFA DE SECCION DE CLIMATOLOGIA | 24 | 6.720,21 | N | C | AE | A2 | EX25 | | 502 | | | NV |
| 2322196 | JEFE / JEFA OMA I | 22 | 7.319,41 | N | C | AE | A2C1 | EX25 | | 502-503 | 724-38-170 | | V |
| 4588901 | JEFE / JEFA OMA/OMD II | 22 | 7.319,41 | N | C | AE | A2C1 | EX25 | | 502-503 | 724-35-230 | | NV |
| 3140267 | HABILITADO / HABILITADA JEFE DE SECCION DE GESTION ECONOMICA Y SERVICIOS COMUNES | 22 | 5.723,69 | N | C | AE | A2C1 | EX25 | | | 724-38-001 | | NV |
| 4512959 | HABILITADO / HABILITADA JEFE DE SECCION DE GESTION ECONOMICA Y SERVICIOS COMUNES | 22 | 5.723,69 | N | C | AE | A2C1 | EX25 | | | | | NV |
| 1015334 | TECNICO / TECNICA DE SISTEMAS BASICOS | 20 | 9.062,76 | N | C | AE | A2 | EX25 | | 502 | 724-38-001 | EPD H.E | NV |
| 4588904 | TECNICO / TECNICA DE SISTEMAS BASICOS | 20 | 9.062,76 | N | C | AE | A2 | EX25 | | 502 | | EPD H.E | NV |
| 763235 | ANALISTA PREDICTOR G-1 | 20 | 7.983,43 | N | C | AE | A2 | EX25 | | 502 | | H.E | NV |
| 1201075 | ANALISTA PREDICTOR G-1 | 20 | 7.983,43 | N | C | AE | A2 | EX25 | | 502 | | H.E | NV |
| 1218439 | ANALISTA PREDICTOR G-1 | 20 | 7.983,43 | N | C | AE | A2 | EX25 | | 502 | | H.E | NV |
| 1276359 | ANALISTA PREDICTOR G-1 | 20 | 7.983,43 | N | C | AE | A2 | EX25 | | 502 | | H.E | V |
| 2923645 | ANALISTA PREDICTOR G-1 | 20 | 7.983,43 | N | C | AE | A2 | EX25 | | 502 | | H.E | NV |
| 2942478 | ANALISTA PREDICTOR G-1 | 20 | 7.983,43 | N | C | AE | A2 | EX25 | | 502 | | H.E | NV |
| 3412924 | ANALISTA PREDICTOR G-1 | 20 | 7.983,43 | N | C | AE | A2 | EX25 | | 502 | | H.E | NV |
| 4147635 | ANALISTA PREDICTOR G-1 | 20 | 7.983,43 | N | C | AE | A2 | EX25 | | 502 | | H.E | NV |
| 4465246 | ANALISTA PREDICTOR G-1 | 20 | 7.983,43 | N | C | AE | A2 | EX25 | | 502 | | H.E | NV |
| 4588889 | ANALISTA PREDICTOR G-1 | 20 | 7.983,43 | N | C | AE | A2 | EX25 | | 502 | | H.E | NV |
| 4685512 | ANALISTA PREDICTOR G-1 | 20 | 7.983,43 | N | C | AE | A2 | EX25 | | 502 | | H.E | NV |
| 5060384 | ANALISTA FUNCIONAL | 20 | 7.982,17 | N | C | AE | A2C1 | EX25 | | | 724-38-001 | | NV |
| 5060385 | ANALISTA FUNCIONAL | 20 | 7.982,17 | N | C | AE | A2C1 | EX25 | | | | | NV |
| 1247419 | JEFE / JEFA OMA/OMD III | 20 | 6.720,21 | N | C | AE | A2C1 | EX25 | | 502-503 | 724-38-380 | | NV |



| Unidad | Mnemotécnico | País-Prov-Loc | Descripción | |
|-------------------|--------------|--------------------|-------------|--|
| MINISTERIO: | 48150-1 | XE.X08 | 724-28-001 | AGENCIA ESTATAL DE METEOROLOGIA |
| CENTRO DIRECTIVO: | 48151-1 | XE.X08.001 | 724-28-001 | PRESIDENCIA DE LA AEMET |
| UNIDAD: | 48158-1 | XE.X08.001.004 | 724-28-001 | DEPARTAMENTO DE COORDINACION DE LAS DELEGACIONES TERRITORIALES |
| UNIDAD: | 48169-1 | XE.X08.001.004.011 | 724-35-001 | DELEGACION TERRITORIAL DE LA AEMET EN CANARIAS |

| Puesto | Descripción | Nivel | C.Especif. | T.Pto | Pro | Adscripción | | | Titulación Académica | Formac. Especif | Observaciones | Estado |
|---------|--|-------|------------|-------|-----|-------------|-------|--------|----------------------|-----------------|---------------|--------|
| | | | | | | Ad.Pu | Gr/Sb | Cuerpo | | | | |
| 2448214 | JEFE / JEFA OMA/OMD III | 20 | 6.720,21 | N | C | AE | A2C1 | EX25 | | 502-503 | 724-35-140 | NV |
| 3616860 | JEFE / JEFA OMA/OMD III | 20 | 6.720,21 | N | C | AE | A2C1 | EX25 | | 502-503 | 724-35-030 | NV |
| 1766125 | JEFE / JEFA OMA IV G-3 | 20 | 5.723,69 | N | C | AE | A2C1 | EX25 | | 502-503 | 724-38-030 | H.E |
| 3043843 | JEFE / JEFA OMA IV G-3 | 20 | 5.723,69 | N | C | AE | A2C1 | EX25 | | 502-503 | 724-38-480 | H.E |
| 1452173 | ANALISTA PROGRAMADOR | 18 | 6.291,81 | N | C | AE | C1C2 | EX25 | | | 724-38-001 | NV |
| 3207222 | ANALISTA PROGRAMADOR | 18 | 6.291,81 | N | C | AE | C1C2 | EX25 | | | | NV |
| 1449834 | SUPERVISOR / SUPERVISORA DE SISTEMAS BASICOS | 18 | 6.291,81 | N | C | AE | C1 | EX25 | | 503 | 724-38-001 | H.E |
| 4685545 | SUPERVISOR / SUPERVISORA DE SISTEMAS BASICOS | 18 | 6.291,81 | N | C | AE | C1 | EX25 | | 503 | | H.E |
| 5109563 | JEFE / JEFA DE NEGOCIADO | 18 | 3.500,70 | N | C | AE | C1C2 | EX25 | | | | V |
| 5109570 | JEFE / JEFA DE NEGOCIADO | 18 | 3.500,70 | N | C | AE | C1C2 | EX25 | | | 724-38-001 | NV |
| 2825454 | PROGRAMADOR / PROGRAMADORA DE PRIMERA | 17 | 5.564,72 | N | C | AE | C1C2 | EX25 | | | | NV |
| 2085767 | ESPECIALISTA EN OBSERVACION G-1 | 16 | 7.127,26 | N | C | AE | C1 | EX25 | | 503 | 724-38-001 | H.E |
| 805609 | OBSERVADOR / OBSERVADORA AERONAUTICO G-1 | 16 | 7.127,26 | N | C | AE | C1 | EX25 | | 503 | 724-35-230 | H.E |
| 933040 | OBSERVADOR / OBSERVADORA AERONAUTICO G-1 | 16 | 7.127,26 | N | C | AE | C1 | EX25 | | 503 | 724-38-170 | H.E |
| 1034121 | OBSERVADOR / OBSERVADORA AERONAUTICO G-1 | 16 | 7.127,26 | N | C | AE | C1 | EX25 | | 503 | 724-38-170 | H.E |
| 1056092 | OBSERVADOR / OBSERVADORA AERONAUTICO G-1 | 16 | 7.127,26 | N | C | AE | C1 | EX25 | | 503 | 724-38-170 | H.E |
| 1184794 | OBSERVADOR / OBSERVADORA AERONAUTICO G-1 | 16 | 7.127,26 | N | C | AE | C1 | EX25 | | 503 | 724-35-030 | H.E |
| 1718691 | OBSERVADOR / OBSERVADORA AERONAUTICO G-1 | 16 | 7.127,26 | N | C | AE | C1 | EX26 | | 503 | | H.E |
| 2268807 | OBSERVADOR / OBSERVADORA AERONAUTICO G-1 | 16 | 7.127,26 | N | C | AE | C1 | EX25 | | 503 | 724-35-030 | H.E |
| 2608340 | OBSERVADOR / OBSERVADORA AERONAUTICO G-1 | 16 | 7.127,26 | N | C | AE | C1 | EX25 | | 503 | 724-35-030 | H.E |
| 2674589 | OBSERVADOR / OBSERVADORA AERONAUTICO G-1 | 16 | 7.127,26 | N | C | AE | C1 | EX25 | | 503 | 724-35-030 | H.E |
| 2765276 | OBSERVADOR / OBSERVADORA AERONAUTICO G-1 | 16 | 7.127,26 | N | C | AE | C1 | EX25 | | 503 | 724-35-140 | H.E |
| 3415900 | OBSERVADOR / OBSERVADORA AERONAUTICO G-1 | 16 | 7.127,26 | N | C | AE | C1 | EX25 | | 503 | 724-38-170 | H.E |
| 3628146 | OBSERVADOR / OBSERVADORA AERONAUTICO G-1 | 16 | 7.127,26 | N | C | AE | C1 | EX26 | | 503 | 724-35-230 | H.E |
| 3862398 | OBSERVADOR / OBSERVADORA AERONAUTICO G-1 | 16 | 7.127,26 | N | C | AE | C1 | EX26 | | 503 | 724-35-030 | H.E |
| 4034052 | OBSERVADOR / OBSERVADORA AERONAUTICO G-1 | 16 | 7.127,26 | N | C | AE | C1 | EX25 | | 503 | 724-35-140 | H.E |
| 4605426 | OBSERVADOR / OBSERVADORA AERONAUTICO G-1 | 16 | 7.127,26 | N | C | AE | C1 | EX25 | | 503 | 724-35-230 | H.E |
| 4605427 | OBSERVADOR / OBSERVADORA AERONAUTICO G-1 | 16 | 7.127,26 | N | C | AE | C1 | EX25 | | 503 | 724-35-230 | H.E |
| 4685547 | OBSERVADOR / OBSERVADORA AERONAUTICO G-1 | 16 | 7.127,26 | N | C | AE | C1 | EX25 | | 503 | 724-35-230 | H.E |
| 4685549 | OBSERVADOR / OBSERVADORA AERONAUTICO G-1 | 16 | 7.127,26 | N | C | AE | C1 | EX25 | | 503 | 724-35-140 | H.E |
| 1155950 | OBSERVADOR / OBSERVADORA DE PREDICCIÓN G-1 | 16 | 7.127,26 | N | C | AE | C1 | EX25 | | 503 | | H.E |
| 1202008 | OBSERVADOR / OBSERVADORA DE PREDICCIÓN G-1 | 16 | 7.127,26 | N | C | AE | C1 | EX25 | | 503 | | H.E |
| 1585719 | OBSERVADOR / OBSERVADORA DE PREDICCIÓN G-1 | 16 | 7.127,26 | N | C | AE | C1 | EX25 | | 503 | | H.E |
| 2180086 | OBSERVADOR / OBSERVADORA DE PREDICCIÓN G-1 | 16 | 7.127,26 | N | C | AE | C1 | EX25 | | 503 | | H.E |
| 790604 | OBSERVADOR / OBSERVADORA AERONAUTICO G-2 | 16 | 6.720,21 | N | C | AE | C1 | EX25 | | 503 | 724-38-230 | H.E |
| 1029408 | OBSERVADOR / OBSERVADORA AERONAUTICO G-2 | 16 | 6.720,21 | N | C | AE | C1 | EX25 | | 503 | 724-38-380 | H.E |
| 1251302 | OBSERVADOR / OBSERVADORA AERONAUTICO G-2 | 16 | 6.720,21 | N | C | AE | C1 | EX25 | | 503 | 724-38-230 | H.E |
| 1859052 | OBSERVADOR / OBSERVADORA AERONAUTICO G-2 | 16 | 6.720,21 | N | C | AE | C1 | EX25 | | 503 | 724-38-230 | H.E |



| | | | | |
|--------------------------|---------|--------------------|------------|--|
| MINISTERIO: | 48150-1 | XE.X08 | 724-28-001 | AGENCIA ESTATAL DE METEOROLOGIA |
| CENTRO DIRECTIVO: | 48151-1 | XE.X08.001 | 724-28-001 | PRESIDENCIA DE LA AEMET |
| UNIDAD: | 48158-1 | XE.X08.001.004 | 724-28-001 | DEPARTAMENTO DE COORDINACION DE LAS DELEGACIONES TERRITORIALES |
| UNIDAD: | 48169-1 | XE.X08.001.004.011 | 724-35-001 | DELEGACION TERRITORIAL DE LA AEMET EN CANARIAS |

| Puesto | Descripción | Nivel | C.Especif. | T.Pto | Pro | Adscripción | | | Titulación | | Formac. Especif | Observaciones | Estado |
|---------|---|-------|------------|-------|-----|-------------|-------|--------|------------|---------|-----------------|---------------|--------|
| | | | | | | Ad.Pu | Gr/Sb | Cuerpo | Académica | Espefic | | | |
| 2036823 | OBSERVADOR / OBSERVADORA AERONAUTICO G-2 | 16 | 6.720,21 | N | C | AE | C1 | EX25 | | 503 | 724-38-230 | H.E | NV |
| 2384602 | OBSERVADOR / OBSERVADORA AERONAUTICO G-2 | 16 | 6.720,21 | N | C | AE | C1 | EX25 | | 503 | 724-38-380 | H.E | NV |
| 2649281 | OBSERVADOR / OBSERVADORA AERONAUTICO G-2 | 16 | 6.720,21 | N | C | AE | C1 | EX26 | | 503 | 724-38-230 | H.E | NV |
| 3080110 | OBSERVADOR / OBSERVADORA AERONAUTICO G-2 | 16 | 6.720,21 | N | C | AE | C1 | EX25 | | 503 | 724-38-230 | H.E | NV |
| 3355428 | OBSERVADOR / OBSERVADORA AERONAUTICO G-2 | 16 | 6.720,21 | N | C | AE | C1 | EX25 | | 503 | 724-38-380 | H.E | NV |
| 4000627 | OBSERVADOR / OBSERVADORA AERONAUTICO G-2 | 16 | 6.720,21 | N | C | AE | C1 | EX25 | | 503 | 724-38-380 | H.E | NV |
| 4183865 | OBSERVADOR / OBSERVADORA AERONAUTICO G-2 | 16 | 6.720,21 | N | C | AE | C1 | EX25 | | 503 | 724-35-230 | H.E | NV |
| 4685552 | OBSERVADOR / OBSERVADORA AERONAUTICO G-2 | 16 | 6.720,21 | N | C | AE | C1 | EX25 | | 503 | 724-38-230 | H.E | NV |
| 4685554 | OBSERVADOR / OBSERVADORA AERONAUTICO G-2 | 16 | 6.720,21 | N | C | AE | C1 | EX25 | | 503 | 724-38-380 | H.E | NV |
| 4849724 | OBSERVADOR / OBSERVADORA AERONAUTICO G-2 | 16 | 6.720,21 | N | C | AE | C1 | EX25 | | 503 | 724-38-230 | H.E | NV |
| 2353930 | ESPECIALISTA DE MANTENIMIENTO Y CALIBRACION | 16 | 6.291,81 | N | C | AE | C1 | EX25 | | | | H.E | NV |
| 3190593 | ESPECIALISTA DE MANTENIMIENTO Y CALIBRACION | 16 | 6.291,81 | N | C | AE | C1 | EX26 | | | | H.E | NV |
| 5306324 | ESPECIALISTA DE MANTENIMIENTO Y CALIBRACION | 16 | 6.291,81 | N | C | AE | C1 | EX25 | | | | H.E | NV |
| 4582583 | OBSERVADOR / OBSERVADORA AERONAUTICO G-3 | 16 | 5.723,69 | N | C | AE | C1 | EX25 | | 503 | 724-38-030 | H.E | NV |
| 4582586 | OBSERVADOR / OBSERVADORA AERONAUTICO G-3 | 16 | 5.723,69 | N | C | AE | C1 | EX25 | | 503 | 724-38-030 | H.E | NV |
| 4608223 | OBSERVADOR / OBSERVADORA AERONAUTICO G-3 | 16 | 5.723,69 | N | C | AE | C1 | EX25 | | 503 | 724-38-480 | H.E | NV |
| 4685557 | OBSERVADOR / OBSERVADORA AERONAUTICO G-3 | 16 | 5.723,69 | N | C | AE | C1 | EX25 | | 503 | 724-38-480 | H.E | NV |
| 4702426 | OBSERVADOR / OBSERVADORA METEOROLOGICO | 16 | 5.346,46 | N | C | AE | C1 | EX26 | | 503 | | | NV |
| 3815488 | AYUDANTE DE INFORMACION METEOROLOGICA | 16 | 4.056,36 | N | C | AE | C1 | EX26 | | 503 | | | NV |
| 4685556 | AUXILIAR DE OFICINA | 14 | 3.231,55 | N | C | AE | C2 | EX11 | | | 724-38-001 | | NV |
| 4892293 | AUXILIAR DE OFICINA | 14 | 3.231,55 | N | C | AE | C2 | EX11 | | | 724-38-001 | | NV |

Número de Puestos: 93



| Unidad | Mnemotécnico | País-Prov-Loc | Descripción | | | | | | | | | |
|-------------------|--|--------------------|-------------|--|-----|-------------|-------|--------|------------|---------|---------------|--------|
| MINISTERIO: | 48150-1 | XE.X08 | 724-28-001 | AGENCIA ESTATAL DE METEOROLOGIA | | | | | | | | |
| CENTRO DIRECTIVO: | 48151-1 | XE.X08.001 | 724-28-001 | PRESIDENCIA DE LA AEMET | | | | | | | | |
| UNIDAD: | 48158-1 | XE.X08.001.004 | 724-28-001 | DEPARTAMENTO DE COORDINACION DE LAS DELEGACIONES TERRITORIALES | | | | | | | | |
| UNIDAD: | 48170-1 | XE.X08.001.004.012 | 724-39-001 | DELEGACION TERRITORIAL DE LA AEMET EN CANTABRIA | | | | | | | | |
| Puesto | Descripción | Nivel | C.Especif. | T.Pto | Pro | Adscripción | | | Titulación | Formac. | Observaciones | Estado |
| | | | | | | Ad.Pu | Gr/Sb | Cuerpo | Académica | Especif | | |
| 5107392 | DELEGADO / DELEGADA TERRITORIAL DE LA AEMET EN CANTABRIA | 28 | 16.300,55 | S | L | AE | A1 | | | | | NV |
| 736368 | JEFE / JEFA DE GRUPO DE PREDICCIÓN Y VIGILANCIA | 25 | 8.407,56 | N | C | AE | A1 | EX25 | | 501 | | NV |
| 752742 | JEFE / JEFA DE UNIDAD DE ESTUDIOS Y DESARROLLOS | 25 | 8.407,56 | N | C | AE | A1 | EX25 | | 501 | | NV |
| 3122042 | JEFE / JEFA DE UNIDAD DE SISTEMAS BASICOS | 25 | 8.407,56 | N | C | AE | A1A2 | EX25 | | 501-502 | | NV |
| 1543014 | TECNICO / TECNICA SUPERIOR DE ESTUDIOS Y DESARROLLOS | 24 | 7.855,05 | N | C | AE | A1 | EX25 | | 501 | H.E | NV |
| 1730604 | TECNICO / TECNICA SUPERIOR DE ESTUDIOS Y DESARROLLOS | 24 | 7.855,05 | N | C | AE | A1 | EX25 | | 501 | H.E | NV |
| 1783814 | TECNICO / TECNICA SUPERIOR DE ESTUDIOS Y DESARROLLOS | 24 | 7.855,05 | N | C | AE | A1 | EX25 | | 501 | H.E | NV |
| 4420963 | TECNICO / TECNICA SUPERIOR DE ESTUDIOS Y DESARROLLOS | 24 | 7.855,05 | N | C | AE | A1 | EX25 | | 501 | H.E | NV |
| 3875806 | JEFE / JEFA DE SECCION DE RELACIONES CON USUARIOS | 24 | 7.319,41 | N | C | AE | A2 | EX25 | | 502 | | NV |
| 2830051 | JEFE / JEFA DE SECCION DE CLIMATOLOGIA | 24 | 6.291,81 | N | C | AE | A2 | EX25 | | 502 | | NV |
| 791184 | TECNICO / TECNICA DE MANTENIMIENTO | 22 | 7.319,41 | N | C | AE | A2 | EX25 | | | H.E | NV |
| 1236727 | HABILITADO / HABILITADA JEFE DE SECCION DE GESTION ECONOMICA Y SERVICIOS COMUNES | 22 | 5.346,46 | N | C | AE | A2C1 | EX25 | | | | NV |
| 856922 | ANALISTA FUNCIONAL | 20 | 7.982,17 | N | C | AE | A2C1 | EX25 | | | | NV |
| 1982771 | ANALISTA PREDICTOR G-1 | 20 | 7.982,17 | N | C | AE | A2 | EX25 | | 502 | H.E | NV |
| 2269207 | ANALISTA PREDICTOR G-1 | 20 | 7.982,17 | N | C | AE | A2 | EX25 | | 502 | H.E | NV |
| 2301653 | ANALISTA PREDICTOR G-1 | 20 | 7.982,17 | N | C | AE | A2 | EX25 | | 502 | H.E | NV |
| 3287476 | ANALISTA PREDICTOR G-1 | 20 | 7.982,17 | N | C | AE | A2 | EX25 | | 502 | H.E | NV |
| 3656535 | ANALISTA PREDICTOR G-1 | 20 | 7.982,17 | N | C | AE | A2 | EX25 | | 502 | H.E | NV |
| 3905756 | ANALISTA PREDICTOR G-1 | 20 | 7.982,17 | N | C | AE | A2 | EX25 | | 502 | H.E | NV |
| 4404920 | ANALISTA PREDICTOR G-1 | 20 | 7.982,17 | N | C | AE | A2 | EX25 | | 502 | H.E | NV |
| 4685558 | TECNICO / TECNICA DE SISTEMAS BASICOS | 20 | 7.319,41 | N | C | AE | A2 | EX25 | | 502 | H.E | NV |
| 3567417 | JEFE / JEFA OMA IV G-2 | 20 | 6.720,21 | N | C | AE | A2C1 | EX25 | | 502-503 | 724-39-075 | NV |
| 5184904 | TECNICO / TECNICA DE METEOROLOGIA | 20 | 5.346,46 | N | C | AE | A2 | EX25 | | 502 | | NV |
| 1740063 | SUPERVISOR / SUPERVISORA DE SISTEMAS BASICOS | 18 | 6.291,81 | N | C | AE | C1 | EX25 | | 503 | H.E | NV |
| 1284044 | ESPECIALISTA EN CLIMATOLOGIA | 18 | 4.056,36 | N | C | AE | C1 | EX25 | | 503 | | NV |
| 4412723 | ESPECIALISTA EN CLIMATOLOGIA | 18 | 4.056,36 | N | C | AE | C1 | EX25 | | 503 | | NV |
| 5109564 | JEFE / JEFA DE NEGOCIADO | 18 | 3.500,70 | N | C | AE | C1C2 | EX25 | | | | NV |
| 2262419 | PROGRAMADOR / PROGRAMADORA DE PRIMERA | 17 | 5.346,46 | N | C | AE | C1C2 | EX25 | | | | NV |
| 2982834 | OBSERVADOR / OBSERVADORA | 16 | 6.898,92 | N | C | AE | C1 | EX25 | | 503 | H.E | NV |
| 3177159 | OBSERVADOR / OBSERVADORA AERONAUTICO G-1 | 16 | 6.898,92 | N | C | AE | C1 | EX26 | | 503 | 724-39-075 | NV |
| 4203542 | OBSERVADOR / OBSERVADORA AERONAUTICO G-1 | 16 | 6.898,92 | N | C | AE | C1 | EX25 | | 503 | 724-39-075 | NV |



| Unidad | Mnemotécnico | País-Prov-Loc | Descripción | |
|-------------------|--------------|--------------------|-------------|--|
| MINISTERIO: | 48150-1 | XE.X08 | 724-28-001 | AGENCIA ESTATAL DE METEOROLOGIA |
| CENTRO DIRECTIVO: | 48151-1 | XE.X08.001 | 724-28-001 | PRESIDENCIA DE LA AEMET |
| UNIDAD: | 48158-1 | XE.X08.001.004 | 724-28-001 | DEPARTAMENTO DE COORDINACION DE LAS DELEGACIONES TERRITORIALES |
| UNIDAD: | 48170-1 | XE.X08.001.004.012 | 724-39-001 | DELEGACION TERRITORIAL DE LA AEMET EN CANTABRIA |

| Puesto | Descripción | Nivel | C.Especif. | T.Pto | Pro | Adscripción | | | Titulación | Formac. | Observaciones | Estado |
|---------|---|-------|------------|-------|-----|-------------|-------|--------|------------|---------|----------------|--------|
| | | | | | | Ad.Pu | Gr/Sb | Cuerpo | Académica | | | |
| 1572026 | OBSERVADOR / OBSERVADORA DE PREDICCIÓN G-1 | 16 | 6.898,92 | N | C | AE | C1 | EX25 | | 503 | H.E | NV |
| 2777647 | OBSERVADOR / OBSERVADORA DE PREDICCIÓN G-1 | 16 | 6.898,92 | N | C | AE | C1 | EX25 | | 503 | H.E | NV |
| 3332140 | OBSERVADOR / OBSERVADORA DE PREDICCIÓN G-1 | 16 | 6.898,92 | N | C | AE | C1 | EX25 | | 503 | H.E | NV |
| 4052565 | OBSERVADOR / OBSERVADORA DE PREDICCIÓN G-1 | 16 | 6.898,92 | N | C | AE | C1 | EX25 | | 503 | H.E | NV |
| 4098368 | OBSERVADOR / OBSERVADORA DE PREDICCIÓN G-1 | 16 | 6.898,92 | N | C | AE | C1 | EX25 | | 503 | H.E | NV |
| 4303615 | OBSERVADOR / OBSERVADORA DE PREDICCIÓN G-1 | 16 | 6.898,92 | N | C | AE | C1 | EX25 | | 503 | H.E | NV |
| 1230540 | OBSERVADOR / OBSERVADORA AERONAUTICO G-2 | 16 | 6.355,44 | N | C | AE | C1 | EX25 | | 503 | 724-39-075 H.E | V |
| 3704122 | OBSERVADOR / OBSERVADORA AERONAUTICO G-2 | 16 | 6.355,44 | N | C | AE | C1 | EX25 | | 503 | 724-39-075 H.E | NV |
| 3933196 | OBSERVADOR / OBSERVADORA AERONAUTICO G-2 | 16 | 6.355,44 | N | C | AE | C1 | EX25 | | 503 | 724-39-075 H.E | NV |
| 4375168 | OBSERVADOR / OBSERVADORA AERONAUTICO G-2 | 16 | 6.355,44 | N | C | AE | C1 | EX25 | | 503 | 724-39-075 H.E | NV |
| 2226227 | ESPECIALISTA DE MANTENIMIENTO Y CALIBRACION | 16 | 6.291,81 | N | C | AE | C1 | EX25 | | | H.E | V |
| 2796751 | ESPECIALISTA DE MANTENIMIENTO Y CALIBRACION | 16 | 6.291,81 | N | C | AE | C1 | EX25 | | | H.E | NV |
| 4075946 | ESPECIALISTA DE MANTENIMIENTO Y CALIBRACION | 16 | 6.291,81 | N | C | AE | C1 | EX25 | | | H.E | V |
| 1070259 | OBSERVADOR / OBSERVADORA METEOROLOGICO | 16 | 4.741,24 | N | C | AE | C1 | EX25 | | 503 | | NV |
| 4049424 | OBSERVADOR / OBSERVADORA METEOROLOGICO | 16 | 4.741,24 | N | C | AE | C1 | EX25 | | 503 | | NV |
| 4685599 | JEFE / JEFA DE EQUIPO | 15 | 3.231,55 | N | C | AE | C1C2 | EX11 | | | | NV |
| 3595453 | AUXILIAR DE INFORMATICA | 14 | 3.231,55 | N | C | AE | C2 | EX11 | | | | NV |

Número de Puestos: 48



| | | <u>Unidad</u> | <u>Mnemotécnico</u> | <u>País-Prov-Loc</u> | | | <u>Descripción</u> | | | | | |
|--------------------------|--|---------------|---------------------|----------------------|------------|--------------------|--|---------------|-------------------|----------------|----------------------|---------------|
| MINISTERIO: | | 48150-1 | XE.X08 | 724-28-001 | | | AGENCIA ESTATAL DE METEOROLOGIA | | | | | |
| CENTRO DIRECTIVO: | | 48151-1 | XE.X08.001 | 724-28-001 | | | PRESIDENCIA DE LA AEMET | | | | | |
| UNIDAD: | | 48158-1 | XE.X08.001.004 | 724-28-001 | | | DEPARTAMENTO DE COORDINACION DE LAS DELEGACIONES TERRITORIALES | | | | | |
| UNIDAD: | | 48171-1 | XE.X08.001.004.013 | 724-41-001 | | | DELEGACION TERRITORIAL DE LA AEMET EN ANDALUCIA, CEUTA Y MELILLA | | | | | |
| <u>Puesto</u> | <u>Descripción</u> | <u>Nivel</u> | <u>C.Especif.</u> | <u>T.Pto</u> | <u>Pro</u> | <u>Adscripción</u> | | | <u>Titulación</u> | <u>Formac.</u> | <u>Observaciones</u> | <u>Estado</u> |
| | | | | | | <u>Ad.Pu</u> | <u>Gr/Sb</u> | <u>Cuerpo</u> | <u>Académica</u> | <u>Especif</u> | | |
| 5107393 | DELEGADO / DELEGADA TERRITORIAL DE LA AEMET EN ANDALUCIA, CEUTA Y MELILLA | 29 | 20.346,90 | S | L | AE | A1 | | | | | NV |
| 3664228 | DIRECTOR / DIRECTORA DE CENTRO METEOROLOGICO | 28 | 12.201,21 | S | L | AE | A1 | | | 501 | 724-29-001 | NV |
| 1035202 | JEFE / JEFA OMD I | 26 | 11.461,66 | N | C | AE | A1 | EX25 | | 501 | 724-11-290 | NV |
| 3611915 | JEFE / JEFA OMD I | 26 | 11.461,66 | N | C | AE | A1 | EX25 | | 501 | 724-41-055 | NV |
| 5406103 | JEFE / JEFA OMD I | 26 | 11.461,66 | N | C | AE | A1 | EX25 | | 501 | A.A V.T | NV |
| 771159 | JEFE / JEFA DE GRUPO DE PREDICCIÓN Y VIGILANCIA | 25 | 8.407,56 | N | C | AE | A1 | EX25 | | 501 | 724-29-001 | NV |
| 1287292 | JEFE / JEFA DE GRUPO DE PREDICCIÓN Y VIGILANCIA | 25 | 8.407,56 | N | C | AE | A1 | EX25 | | 501 | | NV |
| 2500539 | JEFE / JEFA DE UNIDAD DE ESTUDIOS Y DESARROLLOS | 25 | 8.407,56 | N | C | AE | A1 | EX25 | | 501 | | NV |
| 3571446 | JEFE / JEFA DE UNIDAD DE ESTUDIOS Y DESARROLLOS | 25 | 8.407,56 | N | C | AE | A1 | EX25 | | 501 | 724-29-001 | NV |
| 1036875 | JEFE / JEFA DE UNIDAD DE SISTEMAS BASICOS | 25 | 8.407,56 | N | C | AE | A1A2 | EX25 | | 501-502 | | NV |
| 2719766 | JEFE / JEFA DE UNIDAD DE SISTEMAS BASICOS | 25 | 8.407,56 | N | C | AE | A1A2 | EX25 | | 501-502 | 724-29-001 | NV |
| 1818306 | JEFE / JEFA OMD E | 25 | 7.855,05 | N | C | AE | A1 | EX25 | | 501 | 724-18-100 | NV |
| 2447912 | TECNICO / TECNICA SUPERIOR DE ESTUDIOS Y DESARROLLOS | 24 | 7.855,05 | N | C | AE | A1 | EX25 | | 501 | 724-29-001 | H.E NV |
| 3709367 | TECNICO / TECNICA SUPERIOR DE ESTUDIOS Y DESARROLLOS | 24 | 7.855,05 | N | C | AE | A1 | EX25 | | 501 | H.E | NV |
| 1471543 | TECNICO / TECNICA SUPERIOR DE METEOROLOGIA | 24 | 7.855,05 | N | C | AE | A1 | EX25 | | 501 | 724-29-001 | NV |
| 4346973 | TECNICO / TECNICA SUPERIOR DE METEOROLOGIA | 24 | 7.855,05 | N | C | AE | A1 | EX25 | | 501 | 724-29-001 | NV |
| 849961 | JEFE / JEFA DE SECCION DE RELACIONES CON USUARIOS | 24 | 7.319,41 | N | C | AE | A2 | EX25 | | 502 | | NV |
| 3004147 | JEFE / JEFA DE SECCION DE RELACIONES CON USUARIOS | 24 | 7.319,41 | N | C | AE | A2 | EX25 | | 502 | 724-29-001 | NV |
| 1947397 | JEFE / JEFA DE SECCION DE CLIMATOLOGIA | 24 | 6.291,81 | N | C | AE | A2 | EX25 | | 502 | 724-29-001 | NV |
| 2598823 | JEFE / JEFA DE SECCION DE CLIMATOLOGIA | 24 | 6.291,81 | N | C | AE | A2 | EX25 | | 502 | | NV |
| 2672371 | JEFE / JEFA OMA I | 22 | 7.319,41 | N | C | AE | A2C1 | EX25 | | 502-503 | 724-29-001 | NV |
| 963260 | JEFE / JEFA OMA/OMD II | 22 | 7.319,41 | N | C | AE | A2C1 | EX25 | | 502-503 | 724-11-190 | NV |
| 2525562 | JEFE / JEFA OMA/OMD II | 22 | 7.319,41 | N | C | AE | A2C1 | EX25 | | 502-503 | | NV |
| 4893615 | JEFE / JEFA OMA/OMD II | 22 | 7.319,41 | N | C | AE | A2C1 | EX25 | | 502-503 | | NV |
| 4685530 | TECNICO / TECNICA DE MANTENIMIENTO | 22 | 7.319,41 | N | C | AE | A2 | EX25 | | | 724-29-001 | H.E NV |
| 4878620 | TECNICO / TECNICA DE MANTENIMIENTO | 22 | 7.319,41 | N | C | AE | A2 | EX25 | | | H.E | NV |
| 1114707 | HABILITADO / HABILITADA JEFE DE SECCION DE GESTION ECONOMICA Y SERVICIOS COMUNES | 22 | 5.346,46 | N | C | AE | A2C1 | EX25 | | | | NV |
| 2112132 | HABILITADO / HABILITADA JEFE DE SECCION DE GESTION ECONOMICA Y SERVICIOS COMUNES | 22 | 5.346,46 | N | C | AE | A2C1 | EX25 | | | 724-29-001 | NV |
| 5060369 | ANALISTA FUNCIONAL | 20 | 7.982,17 | N | C | AE | A2C1 | EX25 | | | 724-29-001 | NV |



| Unidad | Mnemotécnico | País-Prov-Loc | Descripción | |
|-------------------|--------------|--------------------|-------------|--|
| MINISTERIO: | 48150-1 | XE.X08 | 724-28-001 | AGENCIA ESTATAL DE METEOROLOGIA |
| CENTRO DIRECTIVO: | 48151-1 | XE.X08.001 | 724-28-001 | PRESIDENCIA DE LA AEMET |
| UNIDAD: | 48158-1 | XE.X08.001.004 | 724-28-001 | DEPARTAMENTO DE COORDINACION DE LAS DELEGACIONES TERRITORIALES |
| UNIDAD: | 48171-1 | XE.X08.001.004.013 | 724-41-001 | DELEGACION TERRITORIAL DE LA AEMET EN ANDALUCIA, CEUTA Y MELILLA |

| Puesto | Descripción | Nivel | C.Especif. | T.Pto | Pro | Adscripción | | | Titulación Académica | Formac. Especif | Observaciones | Estado |
|---------|--|-------|------------|-------|-----|-------------|-------|--------|----------------------|-----------------|---------------|--------|
| | | | | | | Ad.Pu | Gr/Sb | Cuerpo | | | | |
| 5060382 | ANALISTA FUNCIONAL | 20 | 7.982,17 | N | C | AE | A2C1 | EX25 | | | | NV |
| 1260689 | ANALISTA PREDICTOR G-1 | 20 | 7.982,17 | N | C | AE | A2 | EX25 | 502 | 724-29-001 | H.E | NV |
| 1343744 | ANALISTA PREDICTOR G-1 | 20 | 7.982,17 | N | C | AE | A2 | EX25 | 502 | 724-29-001 | H.E | NV |
| 2476661 | ANALISTA PREDICTOR G-1 | 20 | 7.982,17 | N | C | AE | A2 | EX25 | 502 | | H.E | NV |
| 2506393 | ANALISTA PREDICTOR G-1 | 20 | 7.982,17 | N | C | AE | A2 | EX25 | 502 | 724-29-001 | H.E | NV |
| 2636651 | ANALISTA PREDICTOR G-1 | 20 | 7.982,17 | N | C | AE | A2 | EX25 | 502 | | H.E | NV |
| 2690697 | ANALISTA PREDICTOR G-1 | 20 | 7.982,17 | N | C | AE | A2 | EX25 | 502 | | H.E | NV |
| 2755749 | ANALISTA PREDICTOR G-1 | 20 | 7.982,17 | N | C | AE | A2 | EX25 | 502 | | H.E | NV |
| 2834882 | ANALISTA PREDICTOR G-1 | 20 | 7.982,17 | N | C | AE | A2 | EX25 | 502 | | H.E | NV |
| 3162105 | ANALISTA PREDICTOR G-1 | 20 | 7.982,17 | N | C | AE | A2 | EX25 | 502 | | H.E | NV |
| 3164928 | ANALISTA PREDICTOR G-1 | 20 | 7.982,17 | N | C | AE | A2 | EX25 | 502 | | H.E | NV |
| 3586733 | ANALISTA PREDICTOR G-1 | 20 | 7.982,17 | N | C | AE | A2 | EX25 | 502 | | H.E | NV |
| 3621140 | ANALISTA PREDICTOR G-1 | 20 | 7.982,17 | N | C | AE | A2 | EX25 | 502 | 724-29-001 | H.E | NV |
| 4416339 | ANALISTA PREDICTOR G-1 | 20 | 7.982,17 | N | C | AE | A2 | EX25 | 502 | 724-29-001 | H.E | NV |
| 4685560 | ANALISTA PREDICTOR G-1 | 20 | 7.982,17 | N | C | AE | A2 | EX25 | 502 | | H.E | NV |
| 1052190 | JEFE / JEFA OMA/OMD IV G-1 | 20 | 7.319,41 | N | C | AE | A2C1 | EX25 | 502-503 | 724-14-001 | H.E | NV |
| 4484280 | TECNICO / TECNICA DE SISTEMAS BASICOS | 20 | 7.319,41 | N | C | AE | A2 | EX25 | 502 | | H.E | NV |
| 4685531 | TECNICO / TECNICA DE SISTEMAS BASICOS | 20 | 7.319,41 | N | C | AE | A2 | EX25 | 502 | 724-29-001 | H.E | NV |
| 2021582 | JEFE / JEFA OMA/OMD III | 20 | 6.720,21 | N | C | AE | A2C1 | EX25 | 502-503 | 724-18-265 | | NV |
| 2364311 | JEFE / JEFA OMA/OMD III | 20 | 6.720,21 | N | C | AE | A2C1 | EX25 | 502-503 | 724-52-001 | | NV |
| 4501780 | JEFE / JEFA OMA/OMD III | 20 | 6.720,21 | N | C | AE | A2C1 | EX25 | 502-503 | 724-04-001 | | NV |
| 1817465 | ANALISTA PREDICTOR G-3 | 20 | 6.291,81 | N | C | AE | A2 | EX25 | 502 | 724-11-290 | H.E | NV |
| 3913220 | ANALISTA PREDICTOR G-3 | 20 | 6.291,81 | N | C | AE | A2 | EX25 | 502 | 724-11-290 | H.E | NV |
| 4688086 | ANALISTA PREDICTOR G-4 | 20 | 5.723,69 | N | C | AE | A2 | EX25 | 502 | 724-41-055 | H.E | NV |
| 3758770 | SUPERVISOR / SUPERVISORA DE SISTEMAS BASICOS | 18 | 6.291,81 | N | C | AE | C1 | EX25 | 503 | 724-29-001 | H.E | NV |
| 4702287 | SUPERVISOR / SUPERVISORA DE SISTEMAS BASICOS | 18 | 6.291,81 | N | C | AE | C1 | EX25 | 503 | | H.E | NV |
| 1710276 | ANALISTA PROGRAMADOR | 18 | 5.723,69 | N | C | AE | C1C2 | EX25 | | | | V |
| 4133275 | ANALISTA PROGRAMADOR | 18 | 5.723,69 | N | C | AE | C1C2 | EX25 | | 724-29-001 | | NV |
| 4685561 | ESPECIALISTA EN CLIMATOLOGIA | 18 | 5.420,10 | N | C | AE | C1 | EX25 | 503 | | EPD | NV |
| 3125296 | JEFE / JEFA OBSERVATORIO SINOPTICO G-3 | 18 | 4.741,24 | N | C | AE | C1 | EX25 | 503 | 724-11-001 | H.E | NV |
| 4487940 | ESPECIALISTA EN CLIMATOLOGIA | 18 | 4.056,36 | N | C | AE | C1 | EX25 | 503 | 724-29-001 | | NV |
| 5060381 | JEFE / JEFA DE NEGOCIADO | 18 | 3.500,70 | N | C | AE | C1C2 | EX11 | | | | NV |
| 5109568 | JEFE / JEFA DE NEGOCIADO | 18 | 3.500,70 | N | C | AE | C1C2 | EX25 | | 724-29-001 | | NV |
| 1942502 | PROGRAMADOR / PROGRAMADORA DE PRIMERA | 17 | 5.346,46 | N | C | AE | C1C2 | EX25 | | | | V |
| 3085873 | PROGRAMADOR / PROGRAMADORA DE PRIMERA | 17 | 5.346,46 | N | C | AE | C1C2 | EX25 | | 724-29-001 | | NV |
| 722774 | OBSERVADOR / OBSERVADORA AERONAUTICO G-1 | 16 | 6.898,92 | N | C | AE | C1 | EX25 | 503 | 724-52-001 | H.E | NV |
| 727590 | OBSERVADOR / OBSERVADORA AERONAUTICO G-1 | 16 | 6.898,92 | N | C | AE | C1 | EX25 | 503 | | H.E | NV |
| 767439 | OBSERVADOR / OBSERVADORA AERONAUTICO G-1 | 16 | 6.898,92 | N | C | AE | C1 | EX26 | 503 | 724-11-290 | H.E | NV |



| | | | | |
|--------------------------|---------|--------------------|------------|--|
| MINISTERIO: | 48150-1 | XE.X08 | 724-28-001 | AGENCIA ESTATAL DE METEOROLOGIA |
| CENTRO DIRECTIVO: | 48151-1 | XE.X08.001 | 724-28-001 | PRESIDENCIA DE LA AEMET |
| UNIDAD: | 48158-1 | XE.X08.001.004 | 724-28-001 | DEPARTAMENTO DE COORDINACION DE LAS DELEGACIONES TERRITORIALES |
| UNIDAD: | 48171-1 | XE.X08.001.004.013 | 724-41-001 | DELEGACION TERRITORIAL DE LA AEMET EN ANDALUCIA, CEUTA Y MELILLA |

| Puesto | Descripción | Nivel | C.Especif. | T.Pto | Pro | Adscripción | | | Titulación | Formac. Especif | Observaciones | Estado | |
|---------|--|-------|------------|-------|-----|-------------|-------|--------|------------|-----------------|---------------|--------|----|
| | | | | | | Ad.Pu | Gr/Sb | Cuerpo | Académica | | | | |
| 773151 | OBSERVADOR / OBSERVADORA AERONAUTICO G-1 | 16 | 6.898,92 | N | C | AE | C1 | EX25 | | 503 | H.E | NV | |
| 841209 | OBSERVADOR / OBSERVADORA AERONAUTICO G-1 | 16 | 6.898,92 | N | C | AE | C1 | EX25 | | 503 | 724-18-265 | H.E | NV |
| 852829 | OBSERVADOR / OBSERVADORA AERONAUTICO G-1 | 16 | 6.898,92 | N | C | AE | C1 | EX25 | | 503 | 724-29-001 | H.E | NV |
| 912723 | OBSERVADOR / OBSERVADORA AERONAUTICO G-1 | 16 | 6.898,92 | N | C | AE | C1 | EX25 | | 503 | | H.E | V |
| 1169673 | OBSERVADOR / OBSERVADORA AERONAUTICO G-1 | 16 | 6.898,92 | N | C | AE | C1 | EX25 | | 503 | 724-52-001 | H.E | NV |
| 1376391 | OBSERVADOR / OBSERVADORA AERONAUTICO G-1 | 16 | 6.898,92 | N | C | AE | C1 | EX26 | | 503 | 724-11-290 | H.E | V |
| 1697120 | OBSERVADOR / OBSERVADORA AERONAUTICO G-1 | 16 | 6.898,92 | N | C | AE | C1 | EX25 | | 503 | 724-29-001 | H.E | NV |
| 1703637 | OBSERVADOR / OBSERVADORA AERONAUTICO G-1 | 16 | 6.898,92 | N | C | AE | C1 | EX26 | | 503 | 724-41-055 | H.E | NV |
| 1861084 | OBSERVADOR / OBSERVADORA AERONAUTICO G-1 | 16 | 6.898,92 | N | C | AE | C1 | EX25 | | 503 | 724-11-290 | H.E | NV |
| 1903058 | OBSERVADOR / OBSERVADORA AERONAUTICO G-1 | 16 | 6.898,92 | N | C | AE | C1 | EX25 | | 503 | 724-18-265 | H.E | NV |
| 1937112 | OBSERVADOR / OBSERVADORA AERONAUTICO G-1 | 16 | 6.898,92 | N | C | AE | C1 | EX25 | | 503 | 724-29-001 | H.E | NV |
| 2038313 | OBSERVADOR / OBSERVADORA AERONAUTICO G-1 | 16 | 6.898,92 | N | C | AE | C1 | EX25 | | 503 | 724-18-265 | H.E | NV |
| 2042206 | OBSERVADOR / OBSERVADORA AERONAUTICO G-1 | 16 | 6.898,92 | N | C | AE | C1 | EX25 | | 503 | 724-04-001 | H.E | NV |
| 2141331 | OBSERVADOR / OBSERVADORA AERONAUTICO G-1 | 16 | 6.898,92 | N | C | AE | C1 | EX25 | | 503 | 724-18-265 | H.E | NV |
| 2213369 | OBSERVADOR / OBSERVADORA AERONAUTICO G-1 | 16 | 6.898,92 | N | C | AE | C1 | EX25 | | 503 | 724-11-190 | H.E | NV |
| 2742344 | OBSERVADOR / OBSERVADORA AERONAUTICO G-1 | 16 | 6.898,92 | N | C | AE | C1 | EX25 | | 503 | 724-29-001 | H.E | V |
| 2753007 | OBSERVADOR / OBSERVADORA AERONAUTICO G-1 | 16 | 6.898,92 | N | C | AE | C1 | EX26 | | 503 | 724-41-055 | H.E | NV |
| 2780360 | OBSERVADOR / OBSERVADORA AERONAUTICO G-1 | 16 | 6.898,92 | N | C | AE | C1 | EX26 | | 503 | 724-14-001 | H.E | NV |
| 2789293 | OBSERVADOR / OBSERVADORA AERONAUTICO G-1 | 16 | 6.898,92 | N | C | AE | C1 | EX26 | | 503 | 724-41-055 | H.E | NV |
| 3179231 | OBSERVADOR / OBSERVADORA AERONAUTICO G-1 | 16 | 6.898,92 | N | C | AE | C1 | EX25 | | 503 | 724-11-190 | H.E | NV |
| 3211000 | OBSERVADOR / OBSERVADORA AERONAUTICO G-1 | 16 | 6.898,92 | N | C | AE | C1 | EX26 | | 503 | 724-41-055 | H.E | NV |
| 3299971 | OBSERVADOR / OBSERVADORA AERONAUTICO G-1 | 16 | 6.898,92 | N | C | AE | C1 | EX25 | | 503 | | H.E | NV |
| 3339572 | OBSERVADOR / OBSERVADORA AERONAUTICO G-1 | 16 | 6.898,92 | N | C | AE | C1 | EX25 | | 503 | 724-18-265 | H.E | NV |
| 3457899 | OBSERVADOR / OBSERVADORA AERONAUTICO G-1 | 16 | 6.898,92 | N | C | AE | C1 | EX25 | | 503 | 724-14-001 | H.E | V |
| 3468685 | OBSERVADOR / OBSERVADORA AERONAUTICO G-1 | 16 | 6.898,92 | N | C | AE | C1 | EX25 | | 503 | 724-29-001 | H.E | NV |
| 3510002 | OBSERVADOR / OBSERVADORA AERONAUTICO G-1 | 16 | 6.898,92 | N | C | AE | C1 | EX25 | | 503 | | H.E | NV |
| 3806200 | OBSERVADOR / OBSERVADORA AERONAUTICO G-1 | 16 | 6.898,92 | N | C | AE | C1 | EX26 | | 503 | 724-41-055 | H.E | NV |
| 3931877 | OBSERVADOR / OBSERVADORA AERONAUTICO G-1 | 16 | 6.898,92 | N | C | AE | C1 | EX25 | | 503 | 724-11-190 | H.E | NV |
| 3996540 | OBSERVADOR / OBSERVADORA AERONAUTICO G-1 | 16 | 6.898,92 | N | C | AE | C1 | EX25 | | 503 | 724-14-001 | H.E | NV |
| 4006181 | OBSERVADOR / OBSERVADORA AERONAUTICO G-1 | 16 | 6.898,92 | N | C | AE | C1 | EX25 | | 503 | 724-29-001 | H.E | NV |
| 4022059 | OBSERVADOR / OBSERVADORA AERONAUTICO G-1 | 16 | 6.898,92 | N | C | AE | C1 | EX25 | | 503 | 724-11-190 | H.E | NV |
| 4030002 | OBSERVADOR / OBSERVADORA AERONAUTICO G-1 | 16 | 6.898,92 | N | C | AE | C1 | EX25 | | 503 | 724-11-190 | H.E | NV |
| 4071051 | OBSERVADOR / OBSERVADORA AERONAUTICO G-1 | 16 | 6.898,92 | N | C | AE | C1 | EX25 | | 503 | 724-29-001 | H.E | NV |
| 4129544 | OBSERVADOR / OBSERVADORA AERONAUTICO G-1 | 16 | 6.898,92 | N | C | AE | C1 | EX25 | | 503 | 724-29-001 | H.E | NV |
| 4174814 | OBSERVADOR / OBSERVADORA AERONAUTICO G-1 | 16 | 6.898,92 | N | C | AE | C1 | EX25 | | 503 | 724-11-290 | H.E | NV |
| 4295841 | OBSERVADOR / OBSERVADORA AERONAUTICO G-1 | 16 | 6.898,92 | N | C | AE | C1 | EX25 | | 503 | 724-11-190 | H.E | NV |
| 4327455 | OBSERVADOR / OBSERVADORA AERONAUTICO G-1 | 16 | 6.898,92 | N | C | AE | C1 | EX25 | | 503 | 724-11-290 | H.E | NV |
| 4384188 | OBSERVADOR / OBSERVADORA AERONAUTICO G-1 | 16 | 6.898,92 | N | C | AE | C1 | EX26 | | 503 | 724-04-001 | H.E | NV |
| 4415588 | OBSERVADOR / OBSERVADORA AERONAUTICO G-1 | 16 | 6.898,92 | N | C | AE | C1 | EX25 | | 503 | 724-41-055 | H.E | NV |
| 4428122 | OBSERVADOR / OBSERVADORA AERONAUTICO G-1 | 16 | 6.898,92 | N | C | AE | C1 | EX25 | | 503 | 724-29-001 | H.E | NV |



| Unidad | Mnemotécnico | País-Prov-Loc | Descripción | |
|-------------------|--------------|--------------------|-------------|--|
| MINISTERIO: | 48150-1 | XE.X08 | 724-28-001 | AGENCIA ESTATAL DE METEOROLOGIA |
| CENTRO DIRECTIVO: | 48151-1 | XE.X08.001 | 724-28-001 | PRESIDENCIA DE LA AEMET |
| UNIDAD: | 48158-1 | XE.X08.001.004 | 724-28-001 | DEPARTAMENTO DE COORDINACION DE LAS DELEGACIONES TERRITORIALES |
| UNIDAD: | 48171-1 | XE.X08.001.004.013 | 724-41-001 | DELEGACION TERRITORIAL DE LA AEMET EN ANDALUCIA, CEUTA Y MELILLA |

| Puesto | Descripción | Nivel | C.Especif. | T.Pto | Pro | Adscripción | | | Titulación Académica | Formac. Especif | Observaciones | Estado | |
|---------|---|-------|------------|-------|-----|-------------|-------|--------|----------------------|-----------------|---------------|--------|----|
| | | | | | | Ad.Pu | Gr/Sb | Cuerpo | | | | | |
| 4433794 | OBSERVADOR / OBSERVADORA AERONAUTICO G-1 | 16 | 6.898,92 | N | C | AE | C1 | EX25 | | 503 | 724-52-001 | H.E | NV |
| 4478382 | OBSERVADOR / OBSERVADORA AERONAUTICO G-1 | 16 | 6.898,92 | N | C | AE | C1 | EX26 | | 503 | 724-04-001 | H.E | V |
| 4488638 | OBSERVADOR / OBSERVADORA AERONAUTICO G-1 | 16 | 6.898,92 | N | C | AE | C1 | EX25 | | 503 | 724-11-290 | H.E | NV |
| 4495438 | OBSERVADOR / OBSERVADORA AERONAUTICO G-1 | 16 | 6.898,92 | N | C | AE | C1 | EX25 | | 503 | 724-04-001 | H.E | NV |
| 4582579 | OBSERVADOR / OBSERVADORA AERONAUTICO G-1 | 16 | 6.898,92 | N | C | AE | C1 | EX25 | | 503 | 724-52-001 | H.E | NV |
| 4685537 | OBSERVADOR / OBSERVADORA AERONAUTICO G-1 | 16 | 6.898,92 | N | C | AE | C1 | EX25 | | 503 | 724-04-001 | H.E | NV |
| 4685538 | OBSERVADOR / OBSERVADORA AERONAUTICO G-1 | 16 | 6.898,92 | N | C | AE | C1 | EX25 | | 503 | 724-52-001 | H.E | NV |
| 4685562 | OBSERVADOR / OBSERVADORA AERONAUTICO G-1 | 16 | 6.898,92 | N | C | AE | C1 | EX25 | | 503 | | H.E | NV |
| 1367599 | OBSERVADOR / OBSERVADORA DE PREDICCIÓN G-1 | 16 | 6.898,92 | N | C | AE | C1 | EX25 | | 503 | | H.E | NV |
| 1570839 | OBSERVADOR / OBSERVADORA DE PREDICCIÓN G-1 | 16 | 6.898,92 | N | C | AE | C1 | EX25 | | 503 | | H.E | NV |
| 1708410 | OBSERVADOR / OBSERVADORA DE PREDICCIÓN G-1 | 16 | 6.898,92 | N | C | AE | C1 | EX25 | | 503 | 724-29-001 | H.E | NV |
| 2571130 | OBSERVADOR / OBSERVADORA DE PREDICCIÓN G-1 | 16 | 6.898,92 | N | C | AE | C1 | EX25 | | 503 | 724-29-001 | H.E | NV |
| 3192659 | OBSERVADOR / OBSERVADORA DE PREDICCIÓN G-1 | 16 | 6.898,92 | N | C | AE | C1 | EX25 | | 503 | | H.E | NV |
| 3705270 | OBSERVADOR / OBSERVADORA DE PREDICCIÓN G-1 | 16 | 6.898,92 | N | C | AE | C1 | EX25 | | 503 | 724-29-001 | H.E | NV |
| 3924272 | OBSERVADOR / OBSERVADORA DE PREDICCIÓN G-1 | 16 | 6.898,92 | N | C | AE | C1 | EX25 | | 503 | | H.E | NV |
| 4685535 | OBSERVADOR / OBSERVADORA DE PREDICCIÓN G-1 | 16 | 6.898,92 | N | C | AE | C1 | EX25 | | 503 | 724-29-001 | H.E | NV |
| 4893617 | OBSERVADOR / OBSERVADORA AERONAUTICO G-2 | 16 | 6.355,44 | N | C | AE | C1 | EX25 | | 503 | | H.E | V |
| 4893618 | OBSERVADOR / OBSERVADORA AERONAUTICO G-2 | 16 | 6.355,44 | N | C | AE | C1 | EX25 | | 503 | | H.E | NV |
| 1322378 | ESPECIALISTA DE MANTENIMIENTO Y CALIBRACION | 16 | 6.291,81 | N | C | AE | C1 | EX25 | | | | H.E | NV |
| 2118450 | ESPECIALISTA DE MANTENIMIENTO Y CALIBRACION | 16 | 6.291,81 | N | C | AE | C1 | EX26 | | | | H.E | V |
| 3042581 | ESPECIALISTA DE MANTENIMIENTO Y CALIBRACION | 16 | 6.291,81 | N | C | AE | C1 | EX25 | | | 724-29-001 | H.E | NV |
| 3364572 | ESPECIALISTA DE MANTENIMIENTO Y CALIBRACION | 16 | 6.291,81 | N | C | AE | C1 | EX25 | | | 724-29-001 | H.E | NV |
| 4685532 | ESPECIALISTA DE MANTENIMIENTO Y CALIBRACION | 16 | 6.291,81 | N | C | AE | C1 | EX25 | | | 724-29-001 | H.E | NV |
| 5211611 | ESPECIALISTA DE MANTENIMIENTO Y CALIBRACION | 16 | 6.291,81 | N | C | AE | C1 | EX25 | | | 724-29-001 | H.E | NV |
| 1015605 | OBSERVADOR / OBSERVADORA AERONAUTICO G-3 | 16 | 5.346,46 | N | C | AE | C1 | EX25 | | 503 | 724-18-100 | H.E | NV |
| 1877153 | OBSERVADOR / OBSERVADORA AERONAUTICO G-3 | 16 | 5.346,46 | N | C | AE | C1 | EX25 | | 503 | 724-18-100 | H.E | NV |
| 3427280 | OBSERVADOR / OBSERVADORA AERONAUTICO G-3 | 16 | 5.346,46 | N | C | AE | C1 | EX25 | | 503 | 724-18-100 | H.E | NV |
| 1025446 | ESPECIALISTA EN OBSERVACION G-3 | 16 | 4.741,24 | N | C | AE | C1 | EX25 | | 503 | 724-51-001 | H.E | NV |
| 1929492 | ESPECIALISTA EN OBSERVACION G-3 | 16 | 4.741,24 | N | C | AE | C1 | EX25 | | 503 | 724-23-001 | H.E | NV |
| 2489765 | ESPECIALISTA EN OBSERVACION G-3 | 16 | 4.741,24 | N | C | AE | C1 | EX25 | | 503 | 724-11-001 | H.E | V |
| 2907621 | ESPECIALISTA EN OBSERVACION G-3 | 16 | 4.741,24 | N | C | AE | C1 | EX25 | | 503 | 724-21-001 | H.E | NV |
| 810109 | OBSERVADOR / OBSERVADORA METEOROLOGICO | 16 | 4.741,24 | N | C | AE | C1 | EX26 | | 503 | | | NV |
| 4685388 | AUXILIAR DE OFICINA | 14 | 3.231,55 | N | C | AE | C2 | EX11 | | | | | NV |
| 4685539 | PUESTO DE INFORMÁTICA | 14 | 3.231,55 | N | C | AE | C1 | EX11 | | | 724-29-001 | | NV |



RELACIÓN DE PUESTOS DE TRABAJO DE FUNCIONARIOS

| | <u>Unidad</u> | <u>Mnemotécnico</u> | <u>País-Prov-Loc</u> | <u>Descripción</u> |
|--------------------------|---------------|---------------------|----------------------|--|
| MINISTERIO: | 48150-1 | XE.X08 | 724-28-001 | AGENCIA ESTATAL DE METEOROLOGIA |
| CENTRO DIRECTIVO: | 48151-1 | XE.X08.001 | 724-28-001 | PRESIDENCIA DE LA AEMET |
| UNIDAD: | 48158-1 | XE.X08.001.004 | 724-28-001 | DEPARTAMENTO DE COORDINACION DE LAS DELEGACIONES TERRITORIALES |
| UNIDAD: | 48171-1 | XE.X08.001.004.013 | 724-41-001 | DELEGACION TERRITORIAL DE LA AEMET EN ANDALUCIA, CEUTA Y MELILLA |

Número de Puestos: 141



| Unidad | Mnemotécnico | País-Prov-Loc | Descripción | |
|-------------------|--------------|--------------------|-------------|--|
| MINISTERIO: | 48150-1 | XE.X08 | 724-28-001 | AGENCIA ESTATAL DE METEOROLOGIA |
| CENTRO DIRECTIVO: | 48151-1 | XE.X08.001 | 724-28-001 | PRESIDENCIA DE LA AEMET |
| UNIDAD: | 48158-1 | XE.X08.001.004 | 724-28-001 | DEPARTAMENTO DE COORDINACION DE LAS DELEGACIONES TERRITORIALES |
| UNIDAD: | 48172-1 | XE.X08.001.004.014 | 724-45-001 | DELEGACION TERRITORIAL DE LA AEMET EN CASTILLA-LA MANCHA |

| Puesto | Descripción | Nivel | C.Especif. | T.Pto | Pro | Adscripción | | | Titulación Académica | Formac. Especif | Observaciones | Estado |
|---------|---|-------|------------|-------|-----|-------------|-------|--------|----------------------|-----------------|---------------|--------|
| | | | | | | Ad.Pu | Gr/Sb | Cuerpo | | | | |
| 5107394 | DELEGADO / DELEGADA TERRITORIAL DE LA AEMET EN CASTILLA-LA MANCHA | 28 | 14.166,53 | S | L | AE | A1 | | | | | NV |
| 1639821 | JEFE / JEFA OMD I | 26 | 11.461,66 | N | C | AE | A1 | EX25 | | 501 | 724-02-001 | V |
| 5082257 | JEFE / JEFA OMA II | 22 | 7.319,41 | N | C | AE | A2C1 | EX25 | | 502-503 | 724-13-001 | NV |
| 2024019 | JEFE / JEFA OMA/OMD II | 22 | 7.319,41 | N | C | AE | A2C1 | EX25 | | 502-503 | 724-13-130 | NV |
| 883040 | ANALISTA PREDICTOR G-4 | 20 | 5.723,69 | N | C | AE | A2 | EX25 | | 502 | 724-02-001 | H.E NV |
| 4675872 | ANALISTA PREDICTOR G-4 | 20 | 5.723,69 | N | C | AE | A2 | EX25 | | 502 | 724-02-001 | H.E NV |
| 4685397 | ANALISTA PREDICTOR G-4 | 20 | 5.723,69 | N | C | AE | A2 | EX25 | | 502 | 724-02-001 | H.E NV |
| 4685592 | TECNICO / TECNICA DE METEOROLOGIA | 20 | 5.346,46 | N | C | AE | A2 | EX25 | | 502 | 724-02-001 | NV |
| 1831828 | JEFE / JEFA OBSERVATORIO SINOPTICO G-1 | 18 | 6.898,92 | N | C | AE | C1 | EX25 | | 503 | 724-13-001 | H.E NV |
| 2166757 | JEFE / JEFA OBSERVATORIO SINOPTICO G-3 | 18 | 4.741,24 | N | C | AE | C1 | EX25 | | 503 | 724-19-001 | H.E NV |
| 3261687 | JEFE / JEFA OBSERVATORIO SINOPTICO G-3 | 18 | 4.741,24 | N | C | AE | C1 | EX25 | | 503 | | H.E V |
| 5109571 | JEFE / JEFA DE NEGOCIADO | 18 | 3.500,70 | N | C | AE | C1C2 | EX25 | | | | V |
| 3127344 | ESPECIALISTA EN OBSERVACION G-1 | 16 | 6.898,92 | N | C | AE | C1 | EX25 | | 503 | 724-13-001 | H.E NV |
| 4209088 | ESPECIALISTA EN OBSERVACION G-1 | 16 | 6.898,92 | N | C | AE | C1 | EX25 | | 503 | 724-13-001 | H.E NV |
| 850900 | OBSERVADOR / OBSERVADORA AERONAUTICO G-1 | 16 | 6.898,92 | N | C | AE | C1 | EX25 | | 503 | 724-02-001 | H.E NV |
| 879666 | OBSERVADOR / OBSERVADORA AERONAUTICO G-1 | 16 | 6.898,92 | N | C | AE | C1 | EX25 | | 503 | 724-02-001 | H.E NV |
| 1188041 | OBSERVADOR / OBSERVADORA AERONAUTICO G-1 | 16 | 6.898,92 | N | C | AE | C1 | EX25 | | 503 | 724-02-001 | H.E NV |
| 1312936 | OBSERVADOR / OBSERVADORA AERONAUTICO G-1 | 16 | 6.898,92 | N | C | AE | C1 | EX25 | | 503 | 724-02-001 | H.E NV |
| 1889267 | OBSERVADOR / OBSERVADORA AERONAUTICO G-1 | 16 | 6.898,92 | N | C | AE | C1 | EX25 | | 503 | 724-02-001 | H.E NV |
| 4341646 | OBSERVADOR / OBSERVADORA AERONAUTICO G-1 | 16 | 6.898,92 | N | C | AE | C1 | EX25 | | 503 | 724-02-001 | H.E NV |
| 2623797 | OBSERVADOR / OBSERVADORA DE PREDICCION G-1 | 16 | 6.898,92 | N | C | AE | C1 | EX25 | | 503 | 724-19-001 | H.E NV |
| 826294 | OBSERVADOR / OBSERVADORA AERONAUTICO G-2 | 16 | 6.355,44 | N | C | AE | C1 | EX25 | | 503 | 724-13-130 | H.E NV |
| 2636259 | OBSERVADOR / OBSERVADORA AERONAUTICO G-2 | 16 | 6.355,44 | N | C | AE | C1 | EX25 | | 503 | 724-13-130 | H.E NV |
| 2820145 | OBSERVADOR / OBSERVADORA AERONAUTICO G-2 | 16 | 6.355,44 | N | C | AE | C1 | EX25 | | 503 | 724-13-130 | H.E V |
| 3559295 | OBSERVADOR / OBSERVADORA AERONAUTICO G-2 | 16 | 6.355,44 | N | C | AE | C1 | EX25 | | 503 | 724-13-130 | H.E NV |
| 4433660 | ESPECIALISTA DE MANTENIMIENTO Y CALIBRACION | 16 | 6.291,81 | N | C | AE | C1 | EX25 | | | 724-19-483 | H.E NV |
| 928254 | ESPECIALISTA EN OBSERVACION G-3 | 16 | 4.741,24 | N | C | AE | C1 | EX25 | | 503 | | H.E V |
| 1303250 | ESPECIALISTA EN OBSERVACION G-3 | 16 | 4.741,24 | N | C | AE | C1 | EX25 | | 503 | 724-19-001 | H.E NV |
| 1806704 | ESPECIALISTA EN OBSERVACION G-3 | 16 | 4.741,24 | N | C | AE | C1 | EX25 | | 503 | 724-16-001 | H.E V |
| 2633869 | ESPECIALISTA EN OBSERVACION G-3 | 16 | 4.741,24 | N | C | AE | C1 | EX25 | | 503 | 724-16-001 | H.E V |
| 2903678 | ESPECIALISTA EN OBSERVACION G-3 | 16 | 4.741,24 | N | C | AE | C1 | EX25 | | 503 | 724-16-001 | H.E NV |
| 2930266 | ESPECIALISTA EN OBSERVACION G-3 | 16 | 4.741,24 | N | C | AE | C1 | EX25 | | 503 | 724-02-001 | H.E NV |
| 3905467 | ESPECIALISTA EN OBSERVACION G-3 | 16 | 4.741,24 | N | C | AE | C1 | EX25 | | 503 | | H.E V |
| 3149249 | JEFE / JEFA DE EQUIPO | 15 | 3.231,55 | N | C | AE | C1C2 | EX11 | | | | NV |



| | | <u>Unidad</u> | <u>Mnemotécnico</u> | <u>País-Prov-Loc</u> | | | <u>Descripción</u> | | | | | |
|--------------------------|--|---------------|---------------------|----------------------|------------|--------------------|--|---------------|-------------------|----------------|----------------------|---------------|
| MINISTERIO: | | 48150-1 | XE.X08 | 724-28-001 | | | AGENCIA ESTATAL DE METEOROLOGIA | | | | | |
| CENTRO DIRECTIVO: | | 48151-1 | XE.X08.001 | 724-28-001 | | | PRESIDENCIA DE LA AEMET | | | | | |
| UNIDAD: | | 48158-1 | XE.X08.001.004 | 724-28-001 | | | DEPARTAMENTO DE COORDINACION DE LAS DELEGACIONES TERRITORIALES | | | | | |
| UNIDAD: | | 48173-1 | XE.X08.001.004.015 | 724-46-001 | | | DELEGACION TERRITORIAL DE LA AEMET EN VALENCIA | | | | | |
| <u>Puesto</u> | <u>Descripción</u> | <u>Nivel</u> | <u>C.Especif.</u> | <u>T.Pto</u> | <u>Pro</u> | <u>Adscripción</u> | | | <u>Titulación</u> | <u>Formac.</u> | <u>Observaciones</u> | <u>Estado</u> |
| | | | | | | <u>Ad.Pu</u> | <u>Gr/Sb</u> | <u>Cuerpo</u> | <u>Académica</u> | <u>Especif</u> | | |
| 5107395 | DELEGADO / DELEGADA TERRITORIAL DE LA AEMET EN VALENCIA | 28 | 16.300,55 | S | L | AE | A1 | | | | | NV |
| 1484991 | JEFE / JEFA DE GRUPO DE PREDICCIÓN Y VIGILANCIA | 25 | 8.407,56 | N | C | AE | A1 | EX25 | | 501 | | NV |
| 3327123 | JEFE / JEFA DE UNIDAD DE ESTUDIOS Y DESARROLLOS | 25 | 8.407,56 | N | C | AE | A1 | EX26 | | 501 | | NV |
| 2408278 | JEFE / JEFA DE UNIDAD DE SISTEMAS BÁSICOS | 25 | 8.407,56 | N | C | AE | A1A2 | EX25 | | 501-502 | | NV |
| 1634498 | TECNICO / TECNICA SUPERIOR DE ESTUDIOS Y DESARROLLOS | 24 | 7.855,05 | N | C | AE | A1 | EX25 | | 501 | H.E | NV |
| 4422474 | TECNICO / TECNICA SUPERIOR DE ESTUDIOS Y DESARROLLOS | 24 | 7.855,05 | N | C | AE | A1 | EX25 | | 501 | | NV |
| 4702856 | TECNICO / TECNICA SUPERIOR DE METEOROLOGIA | 24 | 7.855,05 | N | C | AE | A1 | EX25 | | 501 | 724-03-001 | NV |
| 5040383 | TECNICO / TECNICA SUPERIOR DE METEOROLOGIA | 24 | 7.855,05 | N | C | AE | A1 | EX25 | | 501 | | NV |
| 4685590 | JEFE / JEFA DE SECCION DE RELACIONES CON USUARIOS | 24 | 7.319,41 | N | C | AE | A2 | EX25 | | 502 | | NV |
| 1105763 | JEFE / JEFA DE SECCION DE CLIMATOLOGIA | 24 | 6.291,81 | N | C | AE | A2 | EX25 | | 502 | | NV |
| 1221341 | JEFE / JEFA OMA/OMD II | 22 | 7.319,41 | N | C | AE | A2C1 | EX25 | | 502-503 | 724-03-001 | NV |
| 2315484 | JEFE / JEFA OMA/OMD II | 22 | 7.319,41 | N | C | AE | A2C1 | EX25 | | 502-503 | 724-46-477 | NV |
| 4688088 | JEFE / JEFA OMA/OMD II | 22 | 7.319,41 | N | C | AE | A2C1 | EX25 | | 502-503 | 724-46-210 | NV |
| 1943099 | HABILITADO / HABILITADA JEFE DE SECCION DE GESTION ECONOMICA Y SERVICIOS COMUNES | 22 | 5.346,46 | N | C | AE | A2C1 | EX25 | | | | NV |
| 3398891 | ANALISTA FUNCIONAL | 20 | 7.982,17 | N | C | AE | A2C1 | EX25 | | | | NV |
| 1083974 | ANALISTA PREDICTOR G-1 | 20 | 7.982,17 | N | C | AE | A2 | EX25 | | 502 | H.E | NV |
| 1304924 | ANALISTA PREDICTOR G-1 | 20 | 7.982,17 | N | C | AE | A2 | EX25 | | 502 | H.E | NV |
| 1384442 | ANALISTA PREDICTOR G-1 | 20 | 7.982,17 | N | C | AE | A2 | EX25 | | 502 | H.E | NV |
| 2037405 | ANALISTA PREDICTOR G-1 | 20 | 7.982,17 | N | C | AE | A2 | EX25 | | 502 | H.E | NV |
| 2271304 | ANALISTA PREDICTOR G-1 | 20 | 7.982,17 | N | C | AE | A2 | EX25 | | 502 | H.E | NV |
| 3048830 | ANALISTA PREDICTOR G-1 | 20 | 7.982,17 | N | C | AE | A2 | EX25 | | 502 | H.E | NV |
| 3098407 | ANALISTA PREDICTOR G-1 | 20 | 7.982,17 | N | C | AE | A2 | EX25 | | 502 | H.E | V |
| 3256955 | ANALISTA PREDICTOR G-1 | 20 | 7.982,17 | N | C | AE | A2 | EX25 | | 502 | H.E | NV |
| 3431297 | ANALISTA PREDICTOR G-1 | 20 | 7.982,17 | N | C | AE | A2 | EX25 | | 502 | H.E | V |
| 3524633 | ANALISTA PREDICTOR G-1 | 20 | 7.982,17 | N | C | AE | A2 | EX25 | | 502 | H.E | V |
| 3895167 | ANALISTA PREDICTOR G-1 | 20 | 7.982,17 | N | C | AE | A2 | EX25 | | 502 | H.E | NV |
| 4045171 | ANALISTA PREDICTOR G-1 | 20 | 7.982,17 | N | C | AE | A2 | EX25 | | 502 | H.E | NV |
| 4071799 | ANALISTA PREDICTOR G-1 | 20 | 7.982,17 | N | C | AE | A2 | EX25 | | 502 | H.E | NV |
| 4423010 | ANALISTA PREDICTOR G-1 | 20 | 7.982,17 | N | C | AE | A2 | EX25 | | 502 | H.E | V |
| 3829439 | TECNICO / TECNICA DE SISTEMAS BÁSICOS | 20 | 7.319,41 | N | C | AE | A2 | EX25 | | 502 | H.E | NV |
| 5326452 | JEFE / JEFA OMA IV G-2 | 20 | 6.720,21 | N | C | AE | C1 | EX25 | | 503 | 724-12-140 | NV |
| 4116925 | TECNICO / TECNICA DE METEOROLOGIA | 20 | 5.346,46 | N | C | AE | A2 | EX25 | | 502 | | NV |
| 4667970 | TECNICO / TECNICA DE METEOROLOGIA | 20 | 5.346,46 | N | C | AE | A2 | EX25 | | 502 | | V |
| 4685593 | TECNICO / TECNICA DE METEOROLOGIA | 20 | 5.346,46 | N | C | AE | A2 | EX25 | | 502 | | NV |



| | | | | |
|--------------------------|---------|--------------------|------------|--|
| MINISTERIO: | 48150-1 | XE.X08 | 724-28-001 | AGENCIA ESTATAL DE METEOROLOGIA |
| CENTRO DIRECTIVO: | 48151-1 | XE.X08.001 | 724-28-001 | PRESIDENCIA DE LA AEMET |
| UNIDAD: | 48158-1 | XE.X08.001.004 | 724-28-001 | DEPARTAMENTO DE COORDINACION DE LAS DELEGACIONES TERRITORIALES |
| UNIDAD: | 48173-1 | XE.X08.001.004.015 | 724-46-001 | DELEGACION TERRITORIAL DE LA AEMET EN VALENCIA |

| Puesto | Descripción | Nivel | C.Especif. | T.Pto | Pro | Adscripción | | | Titulación | Formac. | Observaciones | Estado | |
|---------|--|-------|------------|-------|-----|-------------|-------|--------|------------|---------|---------------|--------|---------|
| | | | | | | Ad.Pu | Gr/Sb | Cuerpo | Académica | | | | Especif |
| 4685566 | SUPERVISOR / SUPERVISORA DE SISTEMAS BASICOS | 18 | 6.291,81 | N | C | AE | C1 | EX25 | | 503 | H.E | NV | |
| 2270317 | JEFE / JEFA OBSERVATORIO SINOPTICO G-3 | 18 | 4.741,24 | N | C | AE | C1 | EX25 | | 503 | 724-12-045 | H.E | NV |
| 5060389 | JEFE / JEFA DE NEGOCIADO | 18 | 3.500,70 | N | C | AE | C1C2 | EX11 | | | | | NV |
| 3992832 | PROGRAMADOR / PROGRAMADORA DE PRIMERA | 17 | 5.346,46 | N | C | AE | C1 | EX26 | | | | | V |
| 1000423 | OBSERVADOR / OBSERVADORA AERONAUTICO G-1 | 16 | 6.898,92 | N | C | AE | C1 | EX25 | | 503 | 724-46-477 | H.E | NV |
| 1381960 | OBSERVADOR / OBSERVADORA AERONAUTICO G-1 | 16 | 6.898,92 | N | C | AE | C1 | EX25 | | 503 | 724-46-477 | H.E | NV |
| 1834783 | OBSERVADOR / OBSERVADORA AERONAUTICO G-1 | 16 | 6.898,92 | N | C | AE | C1 | EX25 | | 503 | 724-03-001 | H.E | NV |
| 2109748 | OBSERVADOR / OBSERVADORA AERONAUTICO G-1 | 16 | 6.898,92 | N | C | AE | C1 | EX25 | | 503 | 724-46-477 | H.E | V |
| 2143375 | OBSERVADOR / OBSERVADORA AERONAUTICO G-1 | 16 | 6.898,92 | N | C | AE | C1 | EX25 | | 503 | 724-03-001 | H.E | NV |
| 2231494 | OBSERVADOR / OBSERVADORA AERONAUTICO G-1 | 16 | 6.898,92 | N | C | AE | C1 | EX25 | | 503 | 724-46-477 | H.E | NV |
| 2287740 | OBSERVADOR / OBSERVADORA AERONAUTICO G-1 | 16 | 6.898,92 | N | C | AE | C1 | EX25 | | 503 | 724-46-477 | H.E | NV |
| 2627091 | OBSERVADOR / OBSERVADORA AERONAUTICO G-1 | 16 | 6.898,92 | N | C | AE | C1 | EX25 | | 503 | 724-03-001 | H.E | NV |
| 3204415 | OBSERVADOR / OBSERVADORA AERONAUTICO G-1 | 16 | 6.898,92 | N | C | AE | C1 | EX25 | | 503 | 724-03-001 | H.E | NV |
| 4021477 | OBSERVADOR / OBSERVADORA AERONAUTICO G-1 | 16 | 6.898,92 | N | C | AE | C1 | EX25 | | 503 | 724-03-320 | H.E | NV |
| 4044944 | OBSERVADOR / OBSERVADORA AERONAUTICO G-1 | 16 | 6.898,92 | N | C | AE | C1 | EX25 | | 503 | 724-03-001 | H.E | NV |
| 4984362 | OBSERVADOR / OBSERVADORA AERONAUTICO G-1 | 16 | 6.898,92 | N | C | AE | C1 | EX25 | | 503 | 724-46-477 | H.E | NV |
| 734084 | OBSERVADOR / OBSERVADORA DE PREDICCION G-1 | 16 | 6.898,92 | N | C | AE | C1 | EX25 | | 503 | | H.E | NV |
| 839824 | OBSERVADOR / OBSERVADORA DE PREDICCION G-1 | 16 | 6.898,92 | N | C | AE | C1 | EX25 | | 503 | | H.E | NV |
| 3892947 | OBSERVADOR / OBSERVADORA DE PREDICCION G-1 | 16 | 6.898,92 | N | C | AE | C1 | EX25 | | 503 | | H.E | NV |
| 4337450 | OBSERVADOR / OBSERVADORA DE PREDICCION G-1 | 16 | 6.898,92 | N | C | AE | C1 | EX25 | | 503 | | H.E | NV |
| 4685567 | OBSERVADOR / OBSERVADORA DE PREDICCION G-1 | 16 | 6.898,92 | N | C | AE | C1 | EX25 | | 503 | | H.E | NV |
| 4685568 | OBSERVADOR / OBSERVADORA DE PREDICCION G-1 | 16 | 6.898,92 | N | C | AE | C1 | EX25 | | 503 | | H.E | NV |
| 2801305 | OBSERVADOR / OBSERVADORA AERONAUTICO G-2 | 16 | 6.355,44 | N | C | AE | C1 | EX26 | | 503 | 724-46-210 | H.E | V |
| 5326453 | OBSERVADOR / OBSERVADORA AERONAUTICO G-2 | 16 | 6.355,44 | N | C | AE | C1 | EX25 | | 503 | 724-12-140 | H.E | NV |
| 1533150 | ESPECIALISTA DE MANTENIMIENTO Y CALIBRACION | 16 | 6.291,81 | N | C | AE | C1 | EX25 | | | | H.E | V |
| 2747712 | ESPECIALISTA DE MANTENIMIENTO Y CALIBRACION | 16 | 6.291,81 | N | C | AE | C1 | EX25 | | | | H.E | NV |
| 3165189 | ESPECIALISTA DE MANTENIMIENTO Y CALIBRACION | 16 | 6.291,81 | N | C | AE | C1 | EX25 | | | | H.E | NV |
| 2347080 | OBSERVADOR / OBSERVADORA AERONAUTICO G-3 | 16 | 5.346,46 | N | C | AE | C1 | EX25 | | 503 | 724-03-001 | H.E | NV |
| 1828421 | ESPECIALISTA EN OBSERVACION G-3 | 16 | 4.741,24 | N | C | AE | C1 | EX25 | | 503 | 724-03-001 | H.E | NV |
| 2412568 | ESPECIALISTA EN OBSERVACION G-3 | 16 | 4.741,24 | N | C | AE | C1 | EX25 | | 503 | 724-12-045 | H.E | V |
| 1757064 | PUESTO DE INFORMATICA | 15 | 3.231,55 | N | C | AE | C1C2 | EX11 | | | | | NV |



| MINISTERIO: | | 48150-1 | XE.X08 | 724-28-001 | AGENCIA ESTATAL DE METEOROLOGIA | | | | | | | |
|-------------------|--|---------|--------------------|------------|--|-------------|-------|--------|------------|---------|---------------|--------|
| CENTRO DIRECTIVO: | | 48151-1 | XE.X08.001 | 724-28-001 | PRESIDENCIA DE LA AEMET | | | | | | | |
| UNIDAD: | | 48158-1 | XE.X08.001.004 | 724-28-001 | DEPARTAMENTO DE COORDINACION DE LAS DELEGACIONES TERRITORIALES | | | | | | | |
| UNIDAD: | | 48174-1 | XE.X08.001.004.016 | 724-47-001 | DELEGACION TERRITORIAL DE LA AEMET EN CASTILLA-LEON | | | | | | | |
| Puesto | Descripción | Nivel | C.Especif. | T.Pto | Pro | Adscripción | | | Titulación | Formac. | Observaciones | Estado |
| | | | | | | Ad.Pu | Gr/Sb | Cuerpo | Académica | Especif | | |
| 5107396 | DELEGADO / DELEGADA TERRITORIAL DE LA AEMET EN CASTILLA Y LEON | 28 | 16.300,55 | S | L | AE | A1 | | | | | NV |
| 5358125 | PUESTO DE TRABAJO | 26 | 10.968,79 | | | | A1 | | | | A.A PPA | NV |
| 5430999 | PUESTO DE TRABAJO | 26 | 10.968,79 | | | | A1 | | | | A.A PPA | NV |
| 3919422 | JEFE / JEFA DE GRUPO DE PREDICCIÓN Y VIGILANCIA | 25 | 8.407,56 | N | C | AE | A1 | EX25 | | 501 | | NV |
| 1509722 | JEFE / JEFA DE UNIDAD DE ESTUDIOS Y DESARROLLOS | 25 | 8.407,56 | N | C | AE | A1 | EX25 | | 501 | | NV |
| 1765607 | JEFE / JEFA DE UNIDAD DE SISTEMAS BASICOS | 25 | 8.407,56 | N | C | AE | A1A2 | EX25 | | 501-502 | | NV |
| 2520855 | TECNICO / TECNICA SUPERIOR DE ESTUDIOS Y DESARROLLOS | 24 | 7.855,05 | N | C | AE | A1 | EX25 | | 501 | H.E | NV |
| 4685391 | TECNICO / TECNICA SUPERIOR DE METEOROLOGIA | 24 | 7.855,05 | N | C | AE | A1 | EX25 | | 501 | | NV |
| 5040384 | TECNICO / TECNICA SUPERIOR DE METEOROLOGIA | 24 | 7.855,05 | N | C | AE | A1 | EX25 | | 501 | | NV |
| 1370686 | JEFE / JEFA DE SECCION DE RELACIONES CON USUARIOS | 24 | 7.319,41 | N | C | AE | A2 | EX25 | | 502 | | NV |
| 3223236 | JEFE / JEFA DE SECCION DE CLIMATOLOGIA | 24 | 6.291,81 | N | C | AE | A2 | EX25 | | 502 | | NV |
| 967152 | JEFE / JEFA OMA/OMD II | 22 | 7.319,41 | N | C | AE | A2C1 | EX25 | | 502-503 | 724-37-658 | NV |
| 3833108 | JEFE / JEFA OMA/OMD II | 22 | 7.319,41 | N | C | AE | A2C1 | EX25 | | 502-503 | 724-47-856 | NV |
| 986875 | JEFE / JEFA OMA/OMD II G-1 | 22 | 7.319,41 | N | C | AE | A2C1 | EX25 | | 502-503 | 724-24-552 | H.E |
| 2779722 | HABILITADO / HABILITADA JEFE DE SECCION DE GESTION ECONOMICA Y SERVICIOS COMUNES | 22 | 5.346,46 | N | C | AE | A2C1 | EX25 | | | | NV |
| 3587566 | ANALISTA FUNCIONAL | 20 | 7.982,17 | N | C | AE | A2C1 | EX25 | | | | NV |
| 1055548 | ANALISTA PREDICTOR G-1 | 20 | 7.982,17 | N | C | AE | A2 | EX25 | | 502 | H.E | NV |
| 2385618 | ANALISTA PREDICTOR G-1 | 20 | 7.982,17 | N | C | AE | A2 | EX25 | | 502 | H.E | NV |
| 3395835 | ANALISTA PREDICTOR G-1 | 20 | 7.982,17 | N | C | AE | A2 | EX25 | | 502 | H.E | NV |
| 3966157 | ANALISTA PREDICTOR G-1 | 20 | 7.982,17 | N | C | AE | A2 | EX25 | | 502 | H.E | NV |
| 4349354 | ANALISTA PREDICTOR G-1 | 20 | 7.982,17 | N | C | AE | A2 | EX25 | | 502 | H.E | NV |
| 1834460 | JEFE / JEFA OMA/OMD IV G-1 | 20 | 7.319,41 | N | C | AE | A2C1 | EX25 | | 502-503 | 724-09-001 | H.E |
| 4685573 | TECNICO / TECNICA DE SISTEMAS BASICOS | 20 | 7.319,41 | N | C | AE | A2 | EX25 | | 502 | H.E | V |
| 2511218 | TECNICO / TECNICA DE METEOROLOGIA | 20 | 5.346,46 | N | C | AE | A2 | EX25 | | 502 | | NV |
| 5389364 | TECNICO / TECNICA DE METEOROLOGIA | 20 | 5.346,46 | N | C | AE | A2 | EX25 | | 502 | OEP | NV |
| 3017831 | SUPERVISOR / SUPERVISORA DE SISTEMAS BASICOS | 18 | 7.575,12 | N | C | AE | C1 | EX25 | | 503 | EPD H.E | NV |
| 4163848 | SUPERVISOR / SUPERVISORA DE SISTEMAS BASICOS | 18 | 6.291,81 | N | C | AE | C1 | EX25 | | 503 | H.E | NV |
| 948072 | JEFE / JEFA OBSERVATORIO SINOPTICO G-3 | 18 | 4.741,24 | N | C | AE | C1 | EX25 | | 503 | 724-42-001 | H.E |
| 1732509 | JEFE / JEFA OBSERVATORIO SINOPTICO G-3 | 18 | 4.741,24 | N | C | AE | C1 | EX25 | | 503 | 724-05-001 | H.E |
| 2711422 | JEFE / JEFA OBSERVATORIO SINOPTICO G-3 | 18 | 4.741,24 | N | C | AE | C1 | EX25 | | 503 | 724-40-001 | H.E |
| 3482897 | JEFE / JEFA OBSERVATORIO SINOPTICO G-3 | 18 | 4.741,24 | N | C | AE | C1 | EX25 | | 503 | 724-24-448 | H.E |
| 1535940 | ESPECIALISTA EN CLIMATOLOGIA | 18 | 4.056,36 | N | C | AE | C1 | EX25 | | 503 | | NV |
| 5060391 | JEFE / JEFA DE NEGOCIADO | 18 | 3.500,70 | N | C | AE | C1C2 | EX11 | | | | NV |



| Unidad | Mnemotécnico | País-Prov-Loc | Descripción | |
|-------------------|--------------|--------------------|-------------|--|
| MINISTERIO: | 48150-1 | XE.X08 | 724-28-001 | AGENCIA ESTATAL DE METEOROLOGIA |
| CENTRO DIRECTIVO: | 48151-1 | XE.X08.001 | 724-28-001 | PRESIDENCIA DE LA AEMET |
| UNIDAD: | 48158-1 | XE.X08.001.004 | 724-28-001 | DEPARTAMENTO DE COORDINACION DE LAS DELEGACIONES TERRITORIALES |
| UNIDAD: | 48174-1 | XE.X08.001.004.016 | 724-47-001 | DELEGACION TERRITORIAL DE LA AEMET EN CASTILLA-LEON |

| Puesto | Descripción | Nivel | C.Especif. | T.Pto | Pro | Adscripción | | | Titulación | Formac. | Observaciones | Estado | | |
|---------|---|-------|------------|-------|-----|-------------|-------|--------|------------|---------|---------------|--------|---------|----|
| | | | | | | Ad.Pu | Gr/Sb | Cuerpo | Académica | | | | Especif | |
| 1778822 | PROGRAMADOR / PROGRAMADORA DE PRIMERA | 17 | 5.346,46 | N | C | AE | C1C2 | EX25 | | | | NV | | |
| 4052558 | ESPECIALISTA EN OBSERVACION G-1 | 16 | 6.898,92 | N | C | AE | C1 | EX25 | | 503 | H.E | V | | |
| 4083066 | ESPECIALISTA EN OBSERVACION G-1 | 16 | 6.898,92 | N | C | AE | C1 | EX25 | | 503 | H.E | NV | | |
| 814745 | OBSERVADOR / OBSERVADORA AERONAUTICO G-1 | 16 | 6.898,92 | N | C | AE | C1 | EX25 | | 503 | 724-24-552 | H.E | NV | |
| 1697218 | OBSERVADOR / OBSERVADORA AERONAUTICO G-1 | 16 | 6.898,92 | N | C | AE | C1 | EX25 | | 503 | 724-09-001 | H.E | NV | |
| 2540250 | OBSERVADOR / OBSERVADORA AERONAUTICO G-1 | 16 | 6.898,92 | N | C | AE | C1 | EX25 | | 503 | 724-37-658 | H.E | NV | |
| 3047098 | OBSERVADOR / OBSERVADORA AERONAUTICO G-1 | 16 | 6.898,92 | N | C | AE | C1 | EX25 | | 503 | 724-09-001 | H.E | NV | |
| 3839018 | OBSERVADOR / OBSERVADORA AERONAUTICO G-1 | 16 | 6.898,92 | N | C | AE | C1 | EX25 | | 503 | 724-37-658 | H.E | NV | |
| 3981749 | OBSERVADOR / OBSERVADORA AERONAUTICO G-1 | 16 | 6.898,92 | N | C | AE | C1 | EX25 | | 503 | 724-37-658 | H.E | NV | |
| 4473272 | OBSERVADOR / OBSERVADORA AERONAUTICO G-1 | 16 | 6.898,92 | N | C | AE | C1 | EX25 | | 503 | 724-37-658 | H.E | NV | |
| 4685575 | OBSERVADOR / OBSERVADORA AERONAUTICO G-1 | 16 | 6.898,92 | N | C | AE | C1 | EX25 | | 503 | 724-37-658 | H.E | NV | |
| 4685576 | OBSERVADOR / OBSERVADORA AERONAUTICO G-1 | 16 | 6.898,92 | N | C | AE | C1 | EX25 | | 503 | 724-09-001 | H.E | NV | |
| 5087370 | OBSERVADOR / OBSERVADORA AERONAUTICO G-1 | 16 | 6.898,92 | N | C | AE | C1 | EX25 | | 503 | 724-24-552 | H.E | NV | |
| 5087371 | OBSERVADOR / OBSERVADORA AERONAUTICO G-1 | 16 | 6.898,92 | N | C | AE | C1 | EX25 | | 503 | 724-24-552 | H.E | NV | |
| 5087372 | OBSERVADOR / OBSERVADORA AERONAUTICO G-1 | 16 | 6.898,92 | N | C | AE | C1 | EX25 | | 503 | 724-24-552 | H.E | NV | |
| 2108550 | OBSERVADOR / OBSERVADORA DE PREDICCIÓN G-1 | 16 | 6.898,92 | N | C | AE | C1 | EX25 | | 503 | | H.E | NV | |
| 3446326 | OBSERVADOR / OBSERVADORA DE PREDICCIÓN G-1 | 16 | 6.898,92 | N | C | AE | C1 | EX25 | | 503 | | H.E | NV | |
| 4136410 | OBSERVADOR / OBSERVADORA DE PREDICCIÓN G-1 | 16 | 6.898,92 | N | C | AE | C1 | EX25 | | 503 | | H.E | NV | |
| 4196585 | OBSERVADOR / OBSERVADORA DE PREDICCIÓN G-1 | 16 | 6.898,92 | N | C | AE | C1 | EX25 | | 503 | | H.E | NV | |
| 4281111 | OBSERVADOR / OBSERVADORA DE PREDICCIÓN G-1 | 16 | 6.898,92 | N | C | AE | C1 | EX25 | | 503 | | H.E | NV | |
| 3727381 | OBSERVADOR / OBSERVADORA AERONAUTICO G-2 | 16 | 6.355,44 | N | C | AE | C1 | EX25 | | 503 | 724-47-856 | H.E | NV | |
| 3843814 | OBSERVADOR / OBSERVADORA AERONAUTICO G-2 | 16 | 6.355,44 | N | C | AE | C1 | EX25 | | 503 | 724-47-856 | H.E | NV | |
| 3976179 | OBSERVADOR / OBSERVADORA AERONAUTICO G-2 | 16 | 6.355,44 | N | C | AE | C1 | EX25 | | 503 | 724-47-856 | H.E | NV | |
| 4011197 | OBSERVADOR / OBSERVADORA AERONAUTICO G-2 | 16 | 6.355,44 | N | C | AE | C1 | EX25 | | 503 | 724-47-856 | H.E | NV | |
| 4110043 | OBSERVADOR / OBSERVADORA AERONAUTICO G-2 | 16 | 6.355,44 | N | C | AE | C1 | EX25 | | 503 | 724-47-856 | H.E | NV | |
| 842336 | ESPECIALISTA DE MANTENIMIENTO Y CALIBRACION | 16 | 6.291,81 | N | C | AE | C1 | EX25 | | | | H.E | V | |
| 1758037 | ESPECIALISTA DE MANTENIMIENTO Y CALIBRACION | 16 | 6.291,81 | N | C | AE | C1 | EX25 | | | | H.E | NV | |
| 4685574 | ESPECIALISTA DE MANTENIMIENTO Y CALIBRACION | 16 | 6.291,81 | N | C | AE | C1 | EX25 | | | | H.E | NV | |
| 4894310 | ESPECIALISTA DE MANTENIMIENTO Y CALIBRACION | 16 | 6.291,81 | N | C | AE | C1 | EX25 | | | | H.E | NV | |
| 5418917 | ESPECIALISTA DE MANTENIMIENTO Y CALIBRACION | 16 | 6.291,81 | N | C | AE | C1 | EX25 | | | | H.E | OEP | NV |
| 1769314 | ESPECIALISTA EN OBSERVACION G-3 | 16 | 4.741,24 | N | C | AE | C1 | EX25 | | 503 | 724-05-001 | H.E | NV | |
| 2912772 | ESPECIALISTA EN OBSERVACION G-3 | 16 | 4.741,24 | N | C | AE | C1 | EX25 | | 503 | 724-40-001 | H.E | NV | |
| 4132989 | ESPECIALISTA EN OBSERVACION G-3 | 16 | 4.741,24 | N | C | AE | C1 | EX25 | | 503 | 724-42-001 | H.E | V | |
| 5042704 | ESPECIALISTA EN OBSERVACION G-3 | 16 | 4.741,24 | N | C | AE | C1 | EX25 | | 503 | 724-24-448 | H.E | NV | |
| 2492559 | AYUDANTE DE INFORMACION METEOROLOGICA | 16 | 3.720,36 | N | C | AE | C1 | EX26 | | 503 | | | NV | |
| 3210540 | ESPECIALISTA EN CLIMATOLOGIA | 16 | 3.720,36 | N | C | AE | C1 | EX25 | | 503 | | | NV | |



RELACIÓN DE PUESTOS DE TRABAJO DE FUNCIONARIOS

| <u>Unidad</u> | <u>Mnemotécnico</u> | <u>País-Prov-Loc</u> | <u>Descripción</u> | |
|-------------------|---------------------|----------------------|--------------------|--|
| MINISTERIO: | 48150-1 | XE.X08 | 724-28-001 | AGENCIA ESTATAL DE METEOROLOGIA |
| CENTRO DIRECTIVO: | 48151-1 | XE.X08.001 | 724-28-001 | PRESIDENCIA DE LA AEMET |
| UNIDAD: | 48158-1 | XE.X08.001.004 | 724-28-001 | DEPARTAMENTO DE COORDINACION DE LAS DELEGACIONES TERRITORIALES |
| UNIDAD: | 48174-1 | XE.X08.001.004.016 | 724-47-001 | DELEGACION TERRITORIAL DE LA AEMET EN CASTILLA-LEON |

| <u>Puesto</u> | <u>Descripción</u> | <u>Nivel</u> | <u>C.Especif.</u> | <u>T.Pto</u> | <u>Pro</u> | <u>Adscripción</u> | | | <u>Titulación</u> | <u>Formac.</u> | <u>Observaciones</u> | <u>Estado</u> |
|---------------|---------------------|--------------|-------------------|--------------|------------|--------------------|--------------|---------------|-------------------|----------------|----------------------|---------------|
| | | | | | | <u>Ad.Pu</u> | <u>Gr/Sb</u> | <u>Cuerpo</u> | <u>Académica</u> | <u>Especif</u> | | |
| 891407 | AUXILIAR DE OFICINA | 14 | 3.231,55 | N | C | AE | C2 | EX11 | | | | NV |

Número de Puestos: 70



| Unidad | Mnemotécnico | País-Prov-Loc | Descripción | |
|-------------------|--------------|--------------------|-------------|--|
| MINISTERIO: | 48150-1 | XE.X08 | 724-28-001 | AGENCIA ESTATAL DE METEOROLOGIA |
| CENTRO DIRECTIVO: | 48151-1 | XE.X08.001 | 724-28-001 | PRESIDENCIA DE LA AEMET |
| UNIDAD: | 48158-1 | XE.X08.001.004 | 724-28-001 | DEPARTAMENTO DE COORDINACION DE LAS DELEGACIONES TERRITORIALES |
| UNIDAD: | 48175-1 | XE.X08.001.004.017 | 724-50-001 | DELEGACION TERRITORIAL DE LA AEMET EN ARAGON |

| Puesto | Descripción | Nivel | C.Especif. | T.Pto | Pro | Adscripción | | | Titulación | Formac. Especif | Observaciones | Estado | |
|---------|--|-------|------------|-------|-----|-------------|-------|--------|------------|-----------------|---------------|--------|----|
| | | | | | | Ad.Pu | Gr/Sb | Cuerpo | Académica | | | | |
| 5107372 | DELEGADO / DELEGADA TERRITORIAL DE LA AEMET EN ARAGON | 28 | 16.300,55 | S | L | AE | A1 | | | | | NV | |
| 944050 | JEFE / JEFA DE UNIDAD DE SISTEMAS BASICOS | 25 | 9.691,29 | N | C | AE | A1A2 | EX25 | | 501-502 | EPD | NV | |
| 1609110 | JEFE / JEFA DE GRUPO DE PREDICCIÓN Y VIGILANCIA | 25 | 8.407,56 | N | C | AE | A1 | EX25 | | 501 | | NV | |
| 2727235 | JEFE / JEFA DE UNIDAD DE ESTUDIOS Y DESARROLLOS | 25 | 8.407,56 | N | C | AE | A1 | EX25 | | 501 | | NV | |
| 2161626 | JEFE / JEFA OMD E | 25 | 7.855,05 | N | C | AE | A1A2 | EX25 | | 501-502 | | V | |
| 1608479 | TECNICO / TECNICA SUPERIOR DE ESTUDIOS Y DESARROLLOS | 24 | 7.855,05 | N | C | AE | A1 | EX25 | | 501 | H.E | NV | |
| 4179737 | TECNICO / TECNICA SUPERIOR DE ESTUDIOS Y DESARROLLOS | 24 | 7.855,05 | N | C | AE | A1 | EX25 | | 501 | H.E | NV | |
| 4194905 | JEFE / JEFA DE SECCION DE RELACIONES CON USUARIOS | 24 | 7.319,41 | N | C | AE | A2 | EX25 | | 502 | | NV | |
| 3339459 | JEFE / JEFA DE SECCION DE CLIMATOLOGIA | 24 | 6.291,81 | N | C | AE | A2 | EX25 | | 502 | | NV | |
| 3629673 | JEFE / JEFA OMA/OMD II | 22 | 7.319,41 | N | C | AE | A2C1 | EX25 | | 502-503 | | NV | |
| 1461139 | TECNICO / TECNICA DE MANTENIMIENTO | 22 | 7.319,41 | N | C | AE | A2 | EX25 | | | H.E | NV | |
| 2091589 | HABILITADO / HABILITADA JEFE DE SECCION DE GESTION ECONOMICA Y SERVICIOS COMUNES | 22 | 5.346,46 | N | C | AE | A2C1 | EX25 | | | | NV | |
| 5060380 | ANALISTA FUNCIONAL | 20 | 7.982,17 | N | C | AE | A2C1 | EX25 | | | | NV | |
| 933619 | ANALISTA PREDICTOR G-1 | 20 | 7.982,17 | N | C | AE | A2 | EX25 | | 502 | H.E | NV | |
| 3293646 | ANALISTA PREDICTOR G-1 | 20 | 7.982,17 | N | C | AE | A2 | EX25 | | 502 | H.E | NV | |
| 3321907 | ANALISTA PREDICTOR G-1 | 20 | 7.982,17 | N | C | AE | A2 | EX25 | | 502 | H.E | NV | |
| 3490917 | ANALISTA PREDICTOR G-1 | 20 | 7.982,17 | N | C | AE | A2 | EX25 | | 502 | H.E | NV | |
| 3655353 | ANALISTA PREDICTOR G-1 | 20 | 7.982,17 | N | C | AE | A2 | EX25 | | 502 | H.E | NV | |
| 3712789 | ANALISTA PREDICTOR G-1 | 20 | 7.982,17 | N | C | AE | A2 | EX25 | | 502 | H.E | NV | |
| 3813956 | ANALISTA PREDICTOR G-1 | 20 | 7.982,17 | N | C | AE | A2 | EX25 | | 502 | H.E | NV | |
| 3836581 | ANALISTA PREDICTOR G-1 | 20 | 7.982,17 | N | C | AE | A2 | EX25 | | 502 | H.E | NV | |
| 5042660 | JEFE / JEFA OMA/OMD III | 20 | 6.720,21 | N | C | AE | A2C1 | EX25 | | 502-503 | 724-22-512 | NV | |
| 1292541 | ANALISTA PREDICTOR G-3 | 20 | 6.291,81 | N | C | AE | A2 | EX25 | | 502 | H.E | NV | |
| 2805991 | ANALISTA PREDICTOR G-3 | 20 | 6.291,81 | N | C | AE | A2 | EX25 | | 502 | H.E | NV | |
| 4685579 | ANALISTA PREDICTOR G-3 | 20 | 6.291,81 | N | C | AE | A2 | EX25 | | 502 | H.E | NV | |
| 1573401 | TECNICO / TECNICA DE METEOROLOGIA | 20 | 5.346,46 | N | C | AE | A2 | EX25 | | 502 | | NV | |
| 5389250 | TECNICO / TECNICA DE METEOROLOGIA | 20 | 5.346,46 | N | C | AE | A2 | EX25 | | 502 | OEP | NV | |
| 2505147 | SUPERVISOR / SUPERVISORA DE SISTEMAS BASICOS | 18 | 6.291,81 | N | C | AE | C1 | EX26 | | 503 | H.E | NV | |
| 4685580 | SUPERVISOR / SUPERVISORA DE SISTEMAS BASICOS | 18 | 6.291,81 | N | C | AE | C1 | EX25 | | 503 | H.E | NV | |
| 2579219 | JEFE / JEFA OBSERVATORIO SINOPTICO G-3 | 18 | 4.741,24 | N | C | AE | C1 | EX25 | | 503 | 724-44-001 | H.E | NV |
| 5060379 | JEFE / JEFA DE NEGOCIADO | 18 | 3.500,70 | N | C | AE | C1C2 | EX11 | | | | NV | |
| 3462569 | PROGRAMADOR / PROGRAMADORA DE PRIMERA | 17 | 5.346,46 | N | C | AE | C1C2 | EX25 | | | | NV | |



| | | | | |
|--------------------------|---------|--------------------|------------|--|
| MINISTERIO: | 48150-1 | XE.X08 | 724-28-001 | AGENCIA ESTATAL DE METEOROLOGIA |
| CENTRO DIRECTIVO: | 48151-1 | XE.X08.001 | 724-28-001 | PRESIDENCIA DE LA AEMET |
| UNIDAD: | 48158-1 | XE.X08.001.004 | 724-28-001 | DEPARTAMENTO DE COORDINACION DE LAS DELEGACIONES TERRITORIALES |
| UNIDAD: | 48175-1 | XE.X08.001.004.017 | 724-50-001 | DELEGACION TERRITORIAL DE LA AEMET EN ARAGON |

| Puesto | Descripción | Nivel | C.Especif. | T.Pto | Pro | Adscripción | | | Titulación | Formac. | Observaciones | Estado | |
|---------|---|-------|------------|-------|-----|-------------|-------|--------|------------|---------|---------------|--------|----|
| | | | | | | Ad.Pu | Gr/Sb | Cuerpo | Académica | Especif | | | |
| 1143125 | OBSERVADOR / OBSERVADORA AERONAUTICO G-1 | 16 | 6.898,92 | N | C | AE | C1 | EX25 | | 503 | H.E | V | |
| 1768285 | OBSERVADOR / OBSERVADORA AERONAUTICO G-1 | 16 | 6.898,92 | N | C | AE | C1 | EX25 | | 503 | H.E | NV | |
| 2767452 | OBSERVADOR / OBSERVADORA AERONAUTICO G-1 | 16 | 6.898,92 | N | C | AE | C1 | EX25 | | 503 | H.E | V | |
| 2937432 | OBSERVADOR / OBSERVADORA AERONAUTICO G-1 | 16 | 6.898,92 | N | C | AE | C1 | EX25 | | 503 | H.E | NV | |
| 3788907 | OBSERVADOR / OBSERVADORA AERONAUTICO G-1 | 16 | 6.898,92 | N | C | AE | C1 | EX25 | | 503 | H.E | NV | |
| 4485784 | OBSERVADOR / OBSERVADORA AERONAUTICO G-1 | 16 | 6.898,92 | N | C | AE | C1 | EX25 | | 503 | H.E | NV | |
| 1074271 | OBSERVADOR / OBSERVADORA DE PREDICCIÓN G-1 | 16 | 6.898,92 | N | C | AE | C1 | EX25 | | 503 | H.E | NV | |
| 1366937 | OBSERVADOR / OBSERVADORA DE PREDICCIÓN G-1 | 16 | 6.898,92 | N | C | AE | C1 | EX25 | | 503 | H.E | NV | |
| 2920067 | OBSERVADOR / OBSERVADORA DE PREDICCIÓN G-1 | 16 | 6.898,92 | N | C | AE | C1 | EX25 | | 503 | H.E | NV | |
| 2991754 | OBSERVADOR / OBSERVADORA DE PREDICCIÓN G-1 | 16 | 6.898,92 | N | C | AE | C1 | EX25 | | 503 | H.E | NV | |
| 3323265 | OBSERVADOR / OBSERVADORA AERONAUTICO G-2 | 16 | 6.355,44 | N | C | AE | C1 | EX25 | | 503 | 724-22-512 | H.E | NV |
| 5042662 | OBSERVADOR / OBSERVADORA AERONAUTICO G-2 | 16 | 6.355,44 | N | C | AE | C1 | EX25 | | 503 | 724-22-512 | H.E | NV |
| 1363030 | ESPECIALISTA DE MANTENIMIENTO Y CALIBRACION | 16 | 6.291,81 | N | C | AE | C1 | EX25 | | | H.E | NV | |
| 1650050 | ESPECIALISTA DE MANTENIMIENTO Y CALIBRACION | 16 | 6.291,81 | N | C | AE | C1 | EX26 | | | H.E | V | |
| 1910044 | ESPECIALISTA DE MANTENIMIENTO Y CALIBRACION | 16 | 6.291,81 | | | | | C1 | | | A.A H.E | NV | |
| 3585328 | ESPECIALISTA DE MANTENIMIENTO Y CALIBRACION | 16 | 6.291,81 | N | C | AE | C1 | EX25 | | | H.E | NV | |
| 4024488 | ESPECIALISTA EN OBSERVACION G-3 | 16 | 4.741,24 | N | C | AE | C1 | EX25 | | 503 | 724-50-282 | H.E | NV |
| 1537817 | OBSERVADOR / OBSERVADORA METEOROLOGICO | 16 | 4.741,24 | N | C | AE | C1 | EX26 | | 503 | | | V |
| 3178208 | AYUDANTE DE INFORMACION METEOROLOGICA | 16 | 3.720,36 | N | C | AE | C1 | EX26 | | 503 | | | V |
| 876702 | JEFE / JEFA DE NEGOCIADO DE ADMINISTRACION | 16 | 3.500,70 | N | C | AE | C1C2 | EX11 | | | | | V |
| 812552 | AUXILIAR DE INFORMATICA | 14 | 3.231,55 | N | C | AE | C2 | EX11 | | | | | NV |

Número de Puestos: 53

Total Puestos: 1327



CLAVES UTILIZADAS

1.- GENERALES:

LAS ESTABLECIDAS EN LA RESOLUCION CONJUNTA DE LAS SECRETARIAS DE ESTADO DE HACIENDA Y PARA LA ADMINISTRACION PUBLICA DE 20 DE ENERO DE 1989 PUBLICADA POR O.M. DE 6 DE FEBRERO DE 1989 (B.O.E. DE 7 DE FEBRERO DE 1989).

2.- CODIGOS DE LA UNIDADES:

LAS UNIDADES SE IDENTIFICARAN POR UN CODIGO NUMERICO, DE HASTA 6 DIGITOS. LAS UNIDADES TIENEN VERSIONES CON 2 DIGITOS.

3.- CODIGOS DE LOS PUESTOS:

LOS PUESTOS DE TRABAJO SE IDENTIFICAN POR UN CODIGO NUMERICO, DE HASTA 8 DIGITOS. LOS PUESTOS TIENEN VERSIONES DE 3 DIGITOS.

4.- TIPO DE PUESTO:

| | |
|---|------------------|
| N | NO SINGULARIZADO |
| S | SINGULARIZADO |

5.- PROVISION:

| | |
|---|---------------------|
| C | CONCURSO DE MERITOS |
| L | LIBRE DESIGNACION |

6.- ADSCRIPCION A ADMINISTRACION:

| | |
|----|---------------------------|
| AE | ADMINISTRACION DEL ESTADO |
| A4 | OTRAS ADMINISTRACIONES |

7.- ADSCRIPCION A CUERPOS:

| | |
|------|--|
| EX11 | EX12+EX13+EX14+EX15 (HASTA 27/07/2007)+EX16+EX17 |
| EX19 | EX12+EX13+EX15 (HASTA 27/07/2007)+EX16+EX17, INCLUYE PERSONAL ESTATUTARIO S.S. |
| EX25 | EX12+EX13+EX14+EX15 (HASTA 27/07/2007)+EX16 |
| EX26 | EX12+EX13+EX14+EX16 |



8.- TITULACIONES ACADEMICAS:

| | |
|-------|--|
| 2A001 | INGENIERO, ARQUITECTO |
| 21200 | INGENIERO/A DE CAMINOS, CANALES Y PUERTOS |
| 3A009 | TITULACION UNIVERSITARIA DE PRIMER O SEGUNDO CICLO |

9.- FORMACION ESPECIFICA:

| | |
|-----|---|
| 501 | CURSO FORMACION EN METEOROLOGIA CLASE I DE LA O.M.M. |
| 502 | CURSO FORMACION EN METEOROLOGIA CLASE II DE LA O.M.M. |
| 503 | CURSO FORMACION EN MET. CLASE III/IV DE LA O.M.M. |



10.-OBSERVACIONES:

A.A PUESTO DE TRABAJO A AMORTIZAR
A.C A AMORTIZAR CUANDO CESE LA CAUSA QUE MOTIVO SU CREACION
A.P ATENCION Y ASESORAMIENTO AL PUBLICO
A.R A REGULARIZAR CUANDO QUEDE VACANTE
END PUESTO DE SUSTITUCION DE EXPERTO NACIONAL DESTACADO
EPD EMPLEADO PUBLICO DESIGNADO
H.E HORARIO ESPECIAL
OEP P.TRABAJO RESERVADO PARA OCUPACION PERSONAL DE NUEVO INGRESO
PPA PUESTO PROVISIONALMENTE ASIGNADO
TPS TITULO/ CAPACIT. FUNCIONES PREVENTIVAS NIVEL SUPERIOR
T15 PUESTOS INCORPORACION PERSONAL AFECTADO DT15 LEY 30/84
V.T VIGENCIA TEMPORAL

RESIDENCIA:

724-01-001 ESPAÑA-ARABA/ALAVA-VITORIA-GASTEIZ
724-02-001 ESPAÑA-ALBACETE-ALBACETE
724-03-001 ESPAÑA-ALICANTE - ALACANT-ALACANT/ALICANTE
724-03-320 ESPAÑA-ALICANTE - ALACANT-ELCHE/ELX
724-04-001 ESPAÑA-ALMERIA-ALMERIA
724-05-001 ESPAÑA-AVILA-AVILA
724-06-635 ESPAÑA-BADAJEZ-TALAVERA LA REAL
724-07-320 ESPAÑA-ILLES BALEARS-MAHON
724-07-460 ESPAÑA-ILLES BALEARS-SANT JOSEP DE SA TALAIA
724-08-504 ESPAÑA-BARCELONA-PRAT DE LLOBREGAT, EL
724-08-558 ESPAÑA-BARCELONA-SABADELL
724-09-001 ESPAÑA-BURGOS-BURGOS
724-10-001 ESPAÑA-CACERES-CACERES
724-11-001 ESPAÑA-CADIZ-CADIZ
724-11-190 ESPAÑA-CADIZ-JEREZ DE LA FRONTERA
724-11-290 ESPAÑA-CADIZ-ROTA
724-12-045 ESPAÑA-CASTELLON/CASTELLO-ALMAZORA/ALMASSORA



724-12-140 ESPAÑA-CASTELLON/CASTELLO-BENLLOCH
724-13-001 ESPAÑA-CIUDAD REAL-CIUDAD REAL
724-13-130 ESPAÑA-CIUDAD REAL-ALMAGRO
724-14-001 ESPAÑA-CORDOBA-CORDOBA
724-15-300 ESPAÑA-A CORUÑA-CULLEREDO
724-15-770 ESPAÑA-A CORUÑA-SANTIAGO DE COMPOSTELA
724-16-001 ESPAÑA-CUENCA-CUENCA
724-17-001 ESPAÑA-GIRONA-GIRONA
724-17-876 ESPAÑA-GIRONA-VILOBI D'ONYAR
724-18-100 ESPAÑA-GRANADA-ARMILLA
724-18-265 ESPAÑA-GRANADA-CHAUCHINA
724-19-001 ESPAÑA-GUADALAJARA-GUADALAJARA
724-19-483 ESPAÑA-GUADALAJARA-MOLINA DE ARAGON
724-20-360 ESPAÑA-GIPUZKOA-HONDARRIBIA
724-21-001 ESPAÑA-HUELVA-HUELVA
724-22-512 ESPAÑA-HUESCA-MONFLORITE-LASCASAS
724-23-001 ESPAÑA-JAEN-JAEN
724-24-448 ESPAÑA-LEON-PONFERRADA
724-24-552 ESPAÑA-LEON-SAN ANDRES DEL RABANEDO
724-25-001 ESPAÑA-LLEIDA-LLEIDA
724-25-064 ESPAÑA-LLEIDA-ALGUAIRE
724-25-724 ESPAÑA-LLEIDA-SEU D'URGELL, LA
724-26-010 ESPAÑA-LA RIOJA-AGONCILLO
724-27-001 ESPAÑA-LUGO-LUGO
724-28-190 ESPAÑA-MADRID-CERCEDILLA
724-28-220 ESPAÑA-MADRID-COLMENAR VIEJO
724-28-325 ESPAÑA-MADRID-GETAFE
724-28-550 ESPAÑA-MADRID-POZUELO DE ALARCON
724-28-710 ESPAÑA-MADRID-TORREJON DE ARDOZ
724-29-001 ESPAÑA-MALAGA-MALAGA
724-30-001 ESPAÑA-MURCIA-MURCIA
724-30-050 ESPAÑA-MURCIA-ALCANTARILLA
724-30-160 ESPAÑA-MURCIA-CARTAGENA



724-30-215 ESPAÑA-MURCIA-GUADALUPE
724-30-340 ESPAÑA-MURCIA-SAN JAVIER
724-30-424 ESPAÑA-MURCIA-CORVERA
724-31-264 ESPAÑA-NAVARRA-ELORZ
724-32-001 ESPAÑA-OURENSE-OURENSE
724-33-160 ESPAÑA-ASTURIAS-CASTRILLON
724-33-240 ESPAÑA-ASTURIAS-GIJON
724-35-030 ESPAÑA-LAS PALMAS-ARRECIFE
724-35-140 ESPAÑA-LAS PALMAS-PUERTO DEL ROSARIO
724-35-230 ESPAÑA-LAS PALMAS-TELDE
724-36-001 ESPAÑA-PONTEVEDRA-PONTEVEDRA
724-36-260 ESPAÑA-PONTEVEDRA-MARIN
724-36-560 ESPAÑA-PONTEVEDRA-VIGO
724-37-658 ESPAÑA-SALAMANCA-VILLAGONZALO DE TORMES
724-38-001 ESPAÑA-S. C. TENERIFE-SANTA CRUZ DE TENERIFE
724-38-030 ESPAÑA-S. C. TENERIFE-ALAJERO
724-38-170 ESPAÑA-S. C. TENERIFE-GRANADILLA DE ABONA
724-38-230 ESPAÑA-S. C. TENERIFE-LAGUNA, LA
724-38-270 ESPAÑA-S. C. TENERIFE-OROTAVA, LA
724-38-380 ESPAÑA-S. C. TENERIFE-SANTA CRUZ DE LA PALMA
724-38-480 ESPAÑA-S. C. TENERIFE-VALVERDE
724-39-075 ESPAÑA-CANTABRIA-CAMARGO
724-40-001 ESPAÑA-SEGOVIA-SEGOVIA
724-41-001 ESPAÑA-SEVILLA-SEVILLA
724-41-055 ESPAÑA-SEVILLA-ARAHAL
724-42-001 ESPAÑA-SORIA-SORIA
724-43-610 ESPAÑA-TARRAGONA-REUS
724-43-660 ESPAÑA-TARRAGONA-ROQUETES
724-44-001 ESPAÑA-TERUEL-TERUEL
724-46-210 ESPAÑA-VALENCIA-BETERA
724-46-477 ESPAÑA-VALENCIA-MANISES
724-47-856 ESPAÑA-VALLADOLID-VILLANUBLA
724-48-001 ESPAÑA-BIZKAIA-BILBAO



724-50-282 ESPAÑA-ZARAGOZA-DAROCA

724-51-001 ESPAÑA-CEUTA-CEUTA

724-52-001 ESPAÑA-MELILLA-MELILLA

11.- ESTADO:

NV NO VACANTE

V VACANTE

ÍNDICE

| | |
|---|---------|
| 48151-1 XE.X08.001 PRESIDENCIA DE LA AEMET | Pág. 1 |
| 48152-1 XE.X08.001.001 DIRECCION DE PRODUCCION E INFRAESTRUCTURAS | Pág. 2 |
| 48153-1 XE.X08.001.001.001 DEPARTAMENTO DE PRODUCCION | Pág. 4 |
| 48154-1 XE.X08.001.001.002 DEPARTAMENTO DE INFRAESTRUCTURA Y SISTEMAS | Pág. 9 |
| 48155-1 XE.X08.001.001.003 DEPARTAMENTO DE DESARROLLO Y APLICACIONES | Pág. 12 |
| 48156-1 XE.X08.001.002 DIRECCION DE PLANIFICACION, ESTRATEGIA Y DESARROLLO COMERCIAL | Pág. 14 |
| 48157-1 XE.X08.001.003 DIRECCION DE ADMINISTRACION | Pág. 16 |
| 48158-1 XE.X08.001.004 DEPARTAMENTO DE COORDINACION DE LAS DELEGACIONES TERRITORIALES | Pág. 18 |
| 48159-1 XE.X08.001.004.001 DELEGACION TERRITORIAL DE LA AEMET EN EXTREMADURA | Pág. 19 |
| 48160-1 XE.X08.001.004.002 DELEGACION TERRITORIAL DE LA AEMET EN ILLES BALEARS | Pág. 20 |
| 48161-1 XE.X08.001.004.003 DELEGACION TERRITORIAL DE LA AEMET EN CATALUÑA | Pág. 22 |
| 48162-1 XE.X08.001.004.004 DELEGACION TERRITORIAL DE LA AEMET EN GALICIA | Pág. 24 |
| 48163-1 XE.X08.001.004.005 DELEGACION TERRITORIAL DE LA AEMET EN PAIS VASCO | Pág. 26 |
| 48164-1 XE.X08.001.004.006 DELEGACION TERRITORIAL DE LA AEMET EN LA RIOJA | Pág. 27 |
| 48165-1 XE.X08.001.004.007 DELEGACION TERRITORIAL DE LA AEMET EN MADRID | Pág. 28 |
| 48166-1 XE.X08.001.004.008 DELEGACION TERRITORIAL DE LA AEMET EN MURCIA | Pág. 30 |
| 48167-1 XE.X08.001.004.009 DELEGACION TERRITORIAL DE LA AEMET EN NAVARRA | Pág. 31 |
| 48168-1 XE.X08.001.004.010 DELEGACION TERRITORIAL DE LA AEMET EN ASTURIAS | Pág. 32 |
| 48169-1 XE.X08.001.004.011 DELEGACION TERRITORIAL DE LA AEMET EN CANARIAS | Pág. 33 |
| 48170-1 XE.X08.001.004.012 DELEGACION TERRITORIAL DE LA AEMET EN CANTABRIA | Pág. 36 |
| 48171-1 XE.X08.001.004.013 DELEGACION TERRITORIAL DE LA AEMET EN ANDALUCIA, CEUTA Y MELILLA | Pág. 38 |
| 48172-1 XE.X08.001.004.014 DELEGACION TERRITORIAL DE LA AEMET EN CASTILLA-LA MANCHA | Pág. 43 |
| 48173-1 XE.X08.001.004.015 DELEGACION TERRITORIAL DE LA AEMET EN VALENCIA | Pág. 44 |
| 48174-1 XE.X08.001.004.016 DELEGACION TERRITORIAL DE LA AEMET EN CASTILLA-LEON | Pág. 46 |
| 48175-1 XE.X08.001.004.017 DELEGACION TERRITORIAL DE LA AEMET EN ARAGON | Pág. 49 |