

RELACIÓN DE PUESTOS DE TRABAJO DEL AYUNTAMIENTO DE MADRID (RPT)

Actualizado a 30 de abril de 2014

El documento pdf que se publica incluye la relación de puestos de trabajo del Ayuntamiento de Madrid actualizada a **30 de abril de 2014**.

DESCRIPCIÓN DE LOS CONTENIDOS DE LA RPT PUBLICADA:

A continuación se indica el significado y correspondencia de las siglas que aparecen en el informe de RPT publicado.

- **"CÓDIGO"**: código del puesto de trabajo.
- **"DOT"**: "S" (dotado) y "N" (no dotado)
- **"NIVEL C.D."**: nivel de complemento de destino.
- **"COMPLEMENTO ESPECÍFICO"**: complemento específico. Si el puesto es de personal eventual, se incluirá el importe total de las retribuciones.
- **"F. P."**: forma de provisión de los puestos. (C) concurso, (CE) concurso específico y (LD) libre designación. En el caso de los puestos del Cuerpo de Policía Municipal, "N" (provisión normal) o "E" (especialización).
- **"TIPO"**: naturaleza del puesto.
 - "F": funcionario
 - "E": eventual
 - "L": laboral
 - "J": funcionario o eventual
 - "A": laboral ejecución de sentencia
 - "I": laboral procedente de la integración del extinto IMD (Instituto Municipal de Deportes)
 - "C": laboral procedente de "Campo de las Naciones"
 - "S": laboral procedente del Centro Deportivo La Peineta o del Patronato de Casas

"T": funcionario o laboral

"R": laboral procedente de la integración de "Madrid 2012"

- "**ADM**": tipo de administración a la que quede vinculado el puesto de trabajo.

"AM" (Ayuntamiento de Madrid) y "AAPP" (Otras Administraciones Públicas).

- "**GR**": grupo o subgrupo de clasificación profesional.

- "**CUERPO/ESCALA**": clasificación de los puestos de trabajo. "AG" (administración general), "AE" (administración especial), "AGAE" (administración general o especial), "HCN" (habilitado de carácter estatal) o "AGHN" administración general o habilitado de carácter estatal.

- "**SUBES/CLASE**": subescala o clase

- "**REQUISITOS**": requisitos o titulaciones necesarias.

- "**OBSERVACIONES**": otras cuestiones.