

TRIBUNAL CALIFICADOR DE LAS PRUEBAS SELECTIVAS
CONVOCADAS PARA PROVEER 4 PLAZAS DE OFICIAL DE POLICIA DEL
CUERPO DE POLICIA MUNICIPAL DE MADRID

El Tribunal calificador de las pruebas selectivas para la provisión en turno libre de 4 plazas de Oficial de la Policía Municipal del Ayuntamiento de Madrid, convocadas mediante Decreto de la Concejalía Delegada de Personal de fecha 29 de diciembre de 2005 (B.A.M de 5 de enero de 2006), en su sesión celebrada el día 22 de enero ha adoptado entre otros los siguientes Acuerdos :

PRIMERO.- A la vista de los resultados obtenidos por los aspirantes en el Curso de Formación realizado en la Academia de Policía Local, el Tribunal acuerda aprobar la lista definitiva y final de aspirantes que han superado el procedimiento selectivo para el acceso a la Categoría de Oficial del Cuerpo de Policía Municipal de Madrid, según la relación nominal que con expresión de la puntuación alcanzada en cada una de las fases, así como el escalafonamiento resultante se incorpora como Anexo al presente Acuerdo.

De conformidad con lo dispuesto en el Decreto de la Concejalía de Personal de fecha 07.06.05 por el que se aprobaba la convocatoria para cubrir por promoción interna 14 plazas de Oficial del Cuerpo de Policía Municipal, y habiendo superado únicamente 8 aspirantes la totalidad de la pruebas que conforman la fase de concurso-oposición, se procedió, según se dispone en la base 1.4, a la acumulación de las plazas que quedaron sin cubrir a las 4 plazas del sistema general de acceso libre, convocadas mediante Decreto de la Concejalía Delegada de Personal de fecha 29 de diciembre del 2005.

SEGUNDO.- De acuerdo con lo dispuesto en la Base 15 de las generales que rigen la convocatoria, elevar al Coordinador General de Seguridad propuesta de nombramiento de los referidos aspirantes como Funcionarios de Carrera de la categoría profesional de Oficial del Cuerpo de Policía Municipal del Ayuntamiento de Madrid.

Madrid, 29 de enero de 2007
LA SECRETARÍA DEL TRIBUNAL

Fd., M^a Jesús Pérez Pérez