



EXCMO. AYUNTAMIENTO DE RAFAL

ANUNCIO

RESULTADO, TERCER EJERCICIO, CUESTIONARIO, DEL PROCESO SELECTIVO PARA CUBRIR UNA PLAZA DE POLICÍA LOCAL, CATEGORÍA AGENTE, ENCUADRADA DENTRO DE LA ESCALA DE ADMINISTRACIÓN ESPECIAL, SUBESCALA B) SERVICIOS ESPECIALES, MEDIANTE OPOSICIÓN LIBRE, VACANTE EN LA PLANTILLA DE ESTE EXCMO. AYUNTAMIENTO DE RAFAL.

Reunido el Tribunal encargado de juzgar y fallar la oposición, convocada para la provisión de una plaza de Policía Local, Categoría Agente, encuadrada dentro de la Escala de Administración Especial, Subescala B) Servicios Especiales, mediante oposición libre, vacante en la plantilla de este Ayuntamiento, y habiéndose celebrado el tercer ejercicio se han obtenido los siguientes resultados:

NUMERO	D.N.I.	APELLIDOS Y NOMBRE	CALIFICACIÓN
1.	79104183-F	Blanco Mollá, Isaac	4,70
2.	48357718-B	Buendía Agudo, Óscar	2,32
3.	74237585-W	Castillo Martín, Pablo Jesús	1,76
4.	44774725-G	De La Rosa Marhuenda, Jhonatan	2,20
5.	74241519-A	Guilló Rico, Javier	2,86
6.	48459719-F	Gutiérrez Guillén, Antonio	4,08
7.	44767114-Y	Iborra Amat, Pablo	3,97
8.	53239639-K	Jiménez Paredes, David	4,94
9.	48552370-Z	Lorente Cámara, Alberto	4,42
10.	48558379-C	Nortes Ferrando, Miguel Ángel	6,22
11.	74373034-G	Pascual Donat, Jose Antonio	3,48
12.	45567114-C	Pividal Pallarés, Antonio	2,72
13.	45566634-T	Rabasco Rodríguez, Francisco José	2,72
14.	48535355-L	Redondo Sanguino, Abel	3,68
15.	44767653-Q	Rico Martínez, Álvaro	3,74
16.	48363847-E	San Juan Martínez, José Francisco	3,94
17.	45835133-C	Sánchez González, Raúl	3,70
18.	23054702-P	Soria Moreno, Iván	1,76
19.	23022857-H	Villaescusa Pérez, José Antonio	1,20



EXCMO. AYUNTAMIENTO DE RAFAL

Se convoca a los aspirantes que han superado el tercer ejercicio de las pruebas selectivas, para la realización del cuarto ejercicio, Desarrollo del temario, el día **4 de agosto de 2011 (jueves)**, a las **9 horas** en el Ayuntamiento de Rafal sito en Plaza de España 1.

En Rafal, 1 de agosto de 2011.

LA SECRETARIA DEL TRIBUNAL.



Fdo.: M^a Nieves Rubio Amaya.