| DOCUMENTO | IDENTIFICADORES | |
|---|-----------------|--------|
| Documentos públicos: ANUNCIO CALIFICACION SEGUNDO EJERCICIO JEFE SERVICIOS OPERATIVOS (560233) 22.02.13/2018/0007 | | |
| OTPOS DATOS | FIRMAS | ESTADO |

Código para validación: V9Y9A-U1TKM-771DM Fecha de emisión: 19 de noviembre de 2018 a las 16:33:40 Página 1 de 1 1.- VICESECRETARIA de Ayuntamiento de Villanueva de la Cañada.Conforme 19/11/2018 16:33

FIRMADO 19/11/2018 16:33





ANUNCIO

CALIFICACION DEL SEGUNDO EJERCICIO (CASO PRÁCTICO) DEL PROCESO SELECTIVO PARA LA PROVISION DE UN PUESTO DE JEFE DE SERVICIOS OPERATIVOS, REALIZADO EL DÍA 15 DE NOVIEMBRE DE 2018.

| Nº | | SUPUESTO | SUPUESTO | SUPUESTO | CALIFICACION |
|-------|-------------------------------|----------|----------|----------|--------------|
| PLICA | ASPIRANTE(APELLIDOS Y NOMBRE) | Nº 1 | Nº 2 | Nº3 | TOTAL |
| 1 | MUÑOZ BONILLA, ISMAEL | 3 | 2 | 0 | NO APTO |
| 2 | PÉREZ HERRERO, RAÚL | 3 | 5 | 9 | NO APTO |
| 3 | COCA CASTILLA, ROSARIO | 10 | 8 | 8 | 8,67 |
| 4 | FONCUBERTA RICO, JESÚS | 7 | 0 | 1 | NO APTO |
| 5 | GARCÍA VALLE, JAVIER | 5 | 6 | 2 | NO APTO |
| 6 | CUEVAS ALBARRÁN, JUAN ÁLVARO | 8 | 1 | 1 | NO APTO |
| 7 | CORREDOR CERVEL, MARINO | 6 | 6 | 9 | 7 |
| 8 | HERNÁNDEZ RUBIO, Mª MERCEDES | 4 | 9 | 3 | NO APTO |
| 9 | BOCANEGRA DE JUANA, ENRIQUE | 5 | 3 | 2 | NO APTO |
| 10 | LÓPEZ BUSTO, CELIA | 3 | 5 | 1 | NO APTO |

Se convoca a los aspirantes que han superado el segundo ejercicio del proceso selectivo, el día 28 de noviembre de 2018, a las 10:00 horas, en la Casa Consistorial, sito en la Plaza de España, número 1, de este municipio, para la realización del tercer ejercicio(prueba informática AUTOCAD).

Los interesados podrán formular alegaciones a la valoración del Tribunal Calificador, sin perjuicio de los recursos que proceden legalmente, en un plazo de cinco días hábiles a contar desde la publicación del presente anuncio.

Lo que se hace público para general conocimiento.

Firmado electrónicamente por Doña Margarita Valero Granados Vicesecretaria