

TRIBUNAL CALIFICADOR PARA LAS PRUEBAS SELECTIVAS CONVOCADAS POR RESOLUCIÓN DE LA DIRECCIÓN GENERAL DE RECURSOS HUMANOS DEL SERVICIO DE SALUD DE CASTILLA-LA MANCHA DE 17 DE AGOSTO DE 2017 (DOCM nº 167, DE 29 DE AGOSTO).

CATEGORIA:	MATRONA
SISTEMA DE ACCESO:	PROMOCIÓN INTERNA

PUBLICACIÓN DE LA RELACIÓN DE ASPIRANTES POR ORDEN DE PUNTUACIÓN

Concluido el proceso selectivo y de conformidad con lo dispuesto en la base 8.1 de la Resolución de convocatoria, este Tribunal en sesión celebrada con fecha 10 de diciembre de 2018, una vez resueltas las reclamaciones presentadas a la relación provisional de méritos en la fase de concurso, ha adoptado el acuerdo de publicar la relación de aspirantes por orden de puntuación en el proceso selectivo.

RELACIÓN DE ASPIRANTES POR ORDEN DE PUNTUACIÓN EN EL PROCESO SELECTIVO PARA INGRESO EN LA CATEGORIA DE MATRONA POR EL SISTEMA GENERAL DE PROMOCIÓN INTERNA:

DNI	PRIMER APELLIDO	SEGUNDO APELLIDO	NOMBRE	Puntuación Fase Oposición	Puntuación Fase concurso	Puntuación Total
****5919F	TOLEDO	DE LA TORRE	BEATRIZ	48,4203	25,0000	73,4203
****9502C	ANDUJAR	BELLON	MARIA SALOME	37,5000	25,0000	62,5000
****2564K	CARRETERO	GÓMEZ	EVA	42,6511	19,6260	62,2771
****1652L	PERNIA	FERNANDEZ	JONATHAN	39,1484	23,0975	62,2459
****6220D	MARTINEZ	SANTOS	CARMEN PILAR	41,4148	20,1725	61,5873
****1533S	GARCIA	MORENO	MARIA TERESA	38,1181	22,3475	60,4656
****5719D	GARCIA	NAVARRO	CAROLINA	37,7060	15,6242	53,3302

Contra el presente Acuerdo, que no pone fin a la vía administrativa, los interesados podrán interponer recurso de alzada ante el Director General de Recursos Humanos del Servicio de Salud de Castilla-La Mancha en el plazo de un mes, contado a partir del día siguiente al de su publicación en la página web del Sescam (<http://sescam.castillalamancha.es>), conforme a lo dispuesto en los artículos 121 y 122 de la Ley 39/2015, de 1 de octubre, del Procedimiento Administrativo Común de las Administraciones Públicas.

Toledo a 10 de diciembre de 2018
EL PRESIDENTE DEL TRIBUNAL

 Fdo. José Luis Pérez Jiménez