



**AYUNTAMIENTO DE NAVALCARNERO**

**LISTADO PROVISIONAL DE CALIFICACIONES DE LA FASE DE OPOSICIÓN DEL PROCESO SELECTIVO PARA LA PROVISIÓN PARA LA PROVISIÓN MEDIANTE OPOSICIÓN LIBRE, COMO FUNCIONARIOS INTERINOS DE UN (1) ARQUITECTO NCD 28 (RESPONSABLE DEL PROGRAMA), UN (1) INGENIERO SUPERIOR, UN (1) ARQUITECTO NCD 26, UN (1) ARQUITECTO TÉCNICO Y UN (1) DELINEANTE ADSCRITOS AL PROGRAMA TEMPORAL “OFICINA TÉCNICA PARA LA APLICACIÓN DE CAMBIOS NORMATIVOS EN EL ÁMBITO URBANÍSTICO Y PLANEAMIENTO”, EN EL AYUNTAMIENTO DE NAVALCARNERO.**

Una vez finalizada la fase de oposición para la provisión mediante oposición libre, como funcionarios interinos de un (1) Arquitecto NCD 28 (responsable del programa), un (1) Ingeniero Superior, un (1) Arquitecto NCD 26, un (1) Arquitecto Técnico y un (1) delineante, adscritos al programa temporal “Oficina técnica para la aplicación de cambios normativos en el ámbito urbanístico y planeamiento”, en el Ayuntamiento de Navalcarnero, y de conformidad con la cláusula vigésima de las bases de convocatoria, se expone de calificación del aspirante, correspondiente a las pruebas de la fase de oposición y se hace público lo siguiente:

1º.- Listado de aspirantes que han superado el proceso selectivo y su calificación provisional.

Puesto	Nombre	DNI	Supuesto Práctico	Entrevista	
Arquitecto NCD 28 (Responsable del Programa)	De la Vega Jiménez, Ignacio	***5145**	9,25	7,95	Apto
Arquitecto NCD 26	Caballero Sebastián, Ángel	***6250**	9,25	7,60	Apto
Arquitecto Técnico NCD 24	Merino León, Paloma	***3941**	9,85	8,55	Apta
Ingeniero Superior	Álvarez Gallego, Aránzazu	***5622**	7,11	6,55	Apta
Ingeniero Superior	Martínez Calonge, Manuel Luis	***3129**	4,25	- -	No Apto
Delineante	Peñalver Fernández, Jesús Javier	***3696**	5,60	5,10	Apto

Los/as candidatos/as dispondrán de un plazo de tres días hábiles contados a partir del siguiente al de la publicación de este anuncio para la presentación de alegaciones, en su caso.

Navalcarnero, 1 de abril de 2024

Fdo. Víctor Soto López  
Presidente del Tribunal