

**Propuesta definitiva de resolución y acta de calificaciones de la convocatoria 2022/CP/197**

Referencia proyecto: PID2019-110786GB-I00

Título: Optimización de forma y análisis de seguridad computacional y aeroestructural de tableros de puentes de cables de gran vano considerando múltiples fenómenos aeroeláticos.

Reunido el órgano de selección formado por los profesores José Ángel Jurado Albarracín Martín, Félix Nieto Mouronte y Santiago Hernández Ibáñez, se decide proponer la contratación de J.Q.S. \*\*\*\*\*398E que es el candidato con mayor puntuación según criterios de valoración.

	M.M.V *****551V	J.Q.S. *****398E
Modelado estructural (máximo 10 puntos)	5	10
Optimización y análisis de fiabilidad (máximo 20 puntos)	0	10
Desarrollo de programas de ordenador (máximo 10 puntos)	3	9
Programas de CFD (máximo 10 puntos)	0	2
Ensayos túneles de viento (máximo 10 puntos)	0	10
Master relacionado con proyecto (máximo 25 puntos)	5	20
<b>Total</b>	<b>13</b>	<b>61</b>

Una vez rematado el plazo de reclamaciones de la propuesta de resolución provisional, la comisión de selección resuelve SELECCIONAR para el puesto a J.Q.S. \*\*\*\*\*398E

La comisión de selección.

A Coruña 26 de diciembre de 2022

José Ángel Jurado Albarracín Martín

Félix Nieto Mouronte

Santiago Hernández Ibáñez

Código Seguro De Verificación	Lw719eR61h68HNwZrxphOg==	Estado	Data e hora
Asinado Por	Félix Nieto Mouronte	Asinado	27/12/2022 10:07:28
	Santiago Hernández Ibáñez	Asinado	26/12/2022 12:14:16
	José Ángel Jurado Albarracín Martín	Asinado	26/12/2022 07:43:43
		Página	1/1
Observacións			
Url De Verificación	<a href="https://sede.udc.gal/services/validation/Lw719eR61h68HNwZrxphOg==">https://sede.udc.gal/services/validation/Lw719eR61h68HNwZrxphOg==</a>		
Normativa	Este informe ten o carácter de copia electrónica auténtica con validez e eficacia administrativa de ORIGINAL (art. 27 Lei 39/2015).		

