

Propuesta 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
Total	13	61

A Coruña 14 de diciembre de 2022

José Ángel Jurado Albarracín Martín

Félix Nieto Mouronte

Santiago Hernández Ibáñez

Código Seguro De Verificación	Estado	Data e hora
xIaUy6xt5/IL50MOOLdxyw==	Asinado	14/12/2022 13:11:07
Asinado Por	Asinado	14/12/2022 13:10:03
José Ángel Jurado Albarracín Martín	Asinado	14/12/2022 13:03:56
Félix Nieto Mouronte		
Santiago Hernández Ibáñez		
Observacións	Páxina	1/1
Url De Verificación	https://sede.udc.gal/services/validation/xIaUy6xt5/IL50MOOLdxyw==	
Normativa	Este informe ten o carácter de copia electrónica auténtica con validez e eficacia administrativa de ORIGINAL (art. 27 Lei 39/2015).	

