



MINISTERIO  
DE DEFENSA

SECRETARIA DE ESTADO DE DEFENSA



INSTITUTO NACIONAL DE  
TECNICA AEROESPACIAL

### VALORACIÓN FASE DE OPOSICIÓN DE LOS ASPIRANTES EN EL PROCESO SELECTIVO MEDIANTE CONCURSO - OPOSICIÓN DEL PROYECTO EU HYDEF PARA LA COBERTURA DE LAS SIGUIENTES PLAZAS:

| CÓD. PLAZA   | Nº PLAZAS | GRUPO PROFESIONAL | FAMILIA | ESPECIALIDAD  |
|--------------|-----------|-------------------|---------|---------------|
| HYDEF_1/2024 | 1         | M2                |         | INVESTIGACIÓN |
| HYDEF_2/2024 | 1         | M2                |         | INVESTIGACIÓN |

De acuerdo con lo establecido en la base 6.7 de la convocatoria, concluido el ejercicio de la oposición, se hace pública la lista de aspirantes que han alcanzado el mínimo establecido para superarlo, fijado en las bases en 50 puntos.

| CÓD. PLAZA   | DNI/NIE   | PRIMER APELLIDO | SEGUNDO APELLIDO | NOMBRE | TOTAL  |
|--------------|-----------|-----------------|------------------|--------|--------|
| HYDEF_1/2024 | ***1913** | TOSTADO         | BARCENAS         | GEMA   | 95,000 |
| HYDEF_2/2024 | ***4382** | ZAMORANO        | FERNÁNDEZ        | PABLO  | 93,000 |

Los aspirantes que han superado la fase de oposición disponen de un plazo de 5 días hábiles, a partir del siguiente al de la publicación de estos resultados, para presentar en el registro electrónico <https://sede.administracion.gob.es/> instancia a la que acompañen la documentación acreditativa de los méritos, que deseen que se les valore en la fase de concurso, de acuerdo con lo establecido en la base 6.8 de la Convocatoria.



MINISTERIO  
DE DEFENSA

SECRETARIA DE ESTADO DE DEFENSA



Firmas miembros del tribunal.

Presidente:  
TERESA RODRIGUEZ RUIZ

Secretario:  
ALICIA MIRO MONCHO



MINISTERIO  
DE DEFENSA

SECRETARIA DE ESTADO DE DEFENSA



INSTITUTO NACIONAL DE  
TECNICA AEROSPACIAL

Vocal:  
ALBERTO SOLERA RICO

Vocal:  
JOSE-RAMON MARTIN  
ROMERO

Vocal:  
MIGUEL ANGEL GOMEZ LOPEZ



MINISTERIO  
DE DEFENSA

SECRETARIA DE ESTADO DE DEFENSA



INSTITUTO NACIONAL DE  
TECNICA AEROSPACIAL