

Resolución del Director General del Instituto para la Diversificación y Ahorro de la Energía (IDAE), de 6 de agosto de 2024 por la que se resuelve parcialmente la convocatoria de concurso oposición para la cobertura de veintidós (22) plazas de personal fijo con contrato indefinido en la E.P.E. Instituto para la Diversificación y Ahorro de la Energía (IDAE), M.P., aprobada por resolución de 28 de diciembre de 2023.

Primero: A propuesta del Órgano Seleccionador de la plaza A3c Administrativo/a Ordenanza (2023/A3C-ORDENANZA) y tal como figura en su acta de fecha 5 de agosto de 2024, resuelvo parcialmente la convocatoria de concurso oposición para la cobertura de veintidós (22) plazas de personal fijo con contrato indefinido en la E.P.E. Instituto para la Diversificación y Ahorro de la Energía (IDAE), M.P., adjudicando la vacante A3c Administrativo/a Ordenanza (2023/A3C-ORDENANZA) a la candidatura que ha obtenido la mayor puntuación en el proceso:

Apellidos y nombre	Identificación personal
Iglesias San Martin, Yago	***0944**

Segundo: Conforme a lo establecido en el apartado 8 de las bases de la convocatoria, a propuesta del Órgano Seleccionador y tal como figura en su acta de fecha 5 de agosto de 2024, se publica la composición de una lista de reserva de Administrativo/a Ordenanza, ordenada de mayor a menor puntuación obtenida, compuesta por las restantes candidaturas que han superado el proceso:

Nº Orden	Identificación personal	Fase I: Oposición (máximo 60 puntos)	Fase II: Concurso (máximo 40 puntos)	Puntuaciones finales
1	**8100***	44,35	36,30	80,65
2	***1694**	32,00	36,20	68,20
3	***8858**	30,10	34,34	64,44
4	***3695**	44,05	7,49	51,54
5	***5235**	39,25	6,95	46,20
6	***1426**	42,40	2,63	45,03
7	***3608**	39,00	5,08	44,08
8	***6362**	33,90	6,58	40,48
9	***8709**	35,90	1,29	37,19
10	***5753**	31,00	4,40	35,40
11	**9810***	33,45	1,44	34,89
12	***5010**	32,45	0,00	32,45
13	***3720**	31,75	0,00	31,75

Madrid, 6 de agosto de 2024

Firmado electrónicamente por:
GROIZARD PAYERAS JOAN



Joan Groizard Payeras