

FASE 1 COPA PROVINCIAL GRANADA GRUPO 2  
MOTRIL, 23/10/2021

Prueba 18  
23/10/2021 - 16:42

Fem., 100m Libre

Absoluto Fem.  
Lista de salida

AN

Serie 1 de 4

1	ASTORGA CAÑADAS, Virginia	09	C.N. Las Gabias	NT
2	NOGUEZ BRACERO, Olivia	08	Universidad De Granada	NT
3	GARCIA TORICES, Julia	07	Universidad De Granada	1:25.59 25m
4	ARRAEZ POCHON, Laia	08	C.D.Inacua Antonio Prieto	1:20.85 25m
5	FERNANDEZ PERALES, Alba	07	C.D.Inacua Antonio Prieto	1:22.90 25m
6	LÓPEZ MOLINA, Julia	06	C.N. Las Gabias	NT
7	DOMINGUEZ GARCIA, Cristina	08	C.D.Inacua Antonio Prieto	NT

Serie 2 de 4

1	CONTRERAS ORTEGA, Adela	05	Universidad De Granada	1:19.59 25m
2	LOZANO ALEJO, Carolina	08	Universidad De Granada	1:18.50 25m
3	RUIZ GARCIA, Alba	07	C.N. Las Gabias	1:15.66 25m
4	MARTINEZ SALCEDO, Irene	09	C.N. Las Gabias	1:15.81 50m
5	ANGUITA RUIZ, Eva	07	Universidad De Granada	1:15.13 25m
6	BARROS MOLINA, Gloria	01	C.N. Las Gabias	1:17.29 25m
7	VILCHES TEJERINA, Paula	08	Universidad De Granada	1:19.21 25m
8	AM RO RODRIGUEZ, Nur	08	Universidad De Granada	1:20.34 25m

Serie 3 de 4

1	ROMERO LOPEZ, Irati	08	Universidad De Granada	1:13.69 25m
2	BAENA ARIZA, Celia	08	C.N. Las Gabias	1:10.38 25m
3	GARZON RUIZ, Ana	08	C.N. Las Gabias	1:10.42 50m
4	ISSA-MASAD GUIRAU, Alicia	07	Universidad De Granada	1:08.67 50m
5	GONZALEZ CARO, Irene	05	C.N. Las Gabias	1:07.80 25m
6	PEREZ HURTADO, Carmen	09	C.D.Inacua Antonio Prieto	1:11.32 50m
7	AGUDO MORA, Alicia	07	Universidad De Granada	1:13.44 25m
8	NOVO NENDIAZ, Ainhoa	09	Universidad De Granada	1:15.59 50m

Serie 4 de 4

1	HUERTAS KOROKHKINA, Alexia	06	Universidad De Granada	1:05.11 25m
2	MARTIN COOK, Hannah	05	Universidad De Granada	1:04.01 25m
3	GUDE RIOS, Raquel	05	Universidad De Granada	1:02.96 50m
4	AGUDO DOMINGUEZ, Paula	06	Universidad De Granada	1:00.25 50m
5	RODRIGUEZ MATA, Laura	08	C.N. Las Gabias	1:01.85 50m
6	HERNANZ YAÑEZ, Cristina	07	Universidad De Granada	1:02.97 50m
7	RUBIO MARTINEZ, Sofia	06	Universidad De Granada	1:05.12 50m
8	VALENZUELA SÁNCHEZ, Zoe	08	Universidad De Granada	1:08.11 50m