

# **IV Madrid Open Diving - Age Groups**

### M-86

#### **Madrid**



## Listas de Inicio con Saltos

viernes, 31 de enero de 2020

### **Group C Boys 1m**

1	<b>Daniel Prieto</b>	Merino (	(2008)	R. CANOE NO	(ESP)
---	----------------------	----------	--------	-------------	-------

201	С	1 m	1,5	salto atrás
101	В	1 m	1,3	salto adelante
301	С	1 m	1,6	salto inverso
401	В	1 m	1,5	salto adentro
5122	D	1 m	1,9	mortal adelante con un tirabuzón
103	С	1 m	1,6	mortal y medio adelante
402	С	1 m	1,6	mortal adentro
202	С	1 m	1,5	mortal atrás
	101 301 401 5122 103 402	201 C 101 B 301 C 401 B 5122 D 103 C 402 C 202 C	101 B 1 m 301 C 1 m 401 B 1 m 5122 D 1 m 103 C 1 m 402 C 1 m	101 B 1 m 1,3 301 C 1 m 1,6 401 B 1 m 1,5 5122 D 1 m 1,9 103 C 1 m 1,6 402 C 1 m 1,6

#### 2 Daniil Eliseev (2008) -- MGFSO Moscow (RUS)

1	103	В	1 m 1,7	mortal y medio adelante
2	401	В	1 m 1,5	salto adentro
3	201	В	1 m 1,6	salto atrás
4	301	В	1 m 1,7	salto inverso
5	5132	D	1 m 2,2	mortal y medio adelante con un tirabuzón
6	403	В	1 m 2,4	mortal y medio adentro
7	303	С	1 m 2,1	mortal y medio inverso
8	105	С	1 m 2,4	doble mortal y medio adelante

## Samuel Platt (2007) -- AUSTRIA TEAM

1	103	В	1 m	1,7	mortal y medio adelante
2	401	В	1 m	1,5	salto adentro
3	201	В	1 m	1,6	salto atrás
4	301	В	1 m	1,7	salto inverso
5	5221	D	1 m	1,7	mortal atrás con medio tirabuzón
6	303	С	1 m	2,1	mortal y medio inverso
7	203	С	1 m	2,0	mortal y medio atrás
8	105	С	1 m	2,4	doble mortal y medio adelante

## Alexander Steiner (2007) -- AUSTRIA TEAM

1	103	В	1 m 1,7	mortal y medio adelante
2	201	В	1 m 1,6	salto atrás
3	301	В	1 m 1,7	salto inverso
4	401	В	1 m 1,5	salto adentro
5	5231	D	1 m 2,1	mortal y medio atrás con medio tirabuzón
6	403	С	1 m 2,2	mortal y medio adentro
7	203	С	1 m 2,0	mortal y medio atrás
8	105	С	1 m 2,4	doble mortal y medio adelante

## Valerio Mosca (2007) -- MR SPORT (ITA)

-				
1	103	В	1 m 1,7	mortal y medio adelante
2	201	В	1 m 1,6	salto atrás
3	301	В	1 m 1,7	salto inverso
4	401	Α	1 m 1,8	salto adentro
5	5132	D	1 m 2,2	mortal y medio adelante con un tirabuzón
6	105	С	1 m 2,4	doble mortal y medio adelante
7	403	В	1 m 2,4	mortal y medio adentro
8	303	С	1 m 2,1	mortal y medio inverso



Pagina 1

#### 101 B salto adelante 1 m 1,3 2 201 R 1 m 1,6 salto atrás 3 301 B salto inverso 1 m 17 4 401 B 1 m 1.5 salto adentro 5122 D 1 m 1,9 mortal adelante con un tirabuzón 6 103 C 1 m 1,6 mortal y medio adelante 202 C 1 m 1,5 mortal atrás 8 302 C 1 m 1,6 mortal inverso 7 Rodrigo Cardona Herrero (2007) -- R. CANOE NC (ESP) mortal y medio adelante 103 B 1 m 1,7 2 201 B 1 m 1,6 salto atrás 3 301 C 1 m 1,6 salto inverso 4 403 C 1 m 2,2 mortal y medio adentro 1 m 1,9 5 5122 D mortal adelante con un tirabuzón 104 C 1 m 2,2 doble mortal adelante 7 303 C 1 m 2,1 mortal y medio inverso 8 203 C 1 m 2,0 mortal y medio atrás Mateo Obuljen (2007) -- NEMO CROATIA (CRO) 401 B 1 m 1,5 salto adentro 2 103 B 1 m 1,7 mortal y medio adelante 3 201 B 1 m 1,6 salto atrás 4 301 B 1 m 1.7 salto inverso 5 5132 D 1 m 2,2 mortal y medio adelante con un tirabuzón 1 m 2,3 6 104 B doble mortal adelante 403 C 1 m 2,2 mortal y medio adentro 203 C mortal y medio atrás 1 m 2,0 Alvaro Santos Ramos (2007) -- R. CANOE NC (ESP) 201 C 1 m 1,5 salto atrás 103 B 1 m 1,7 mortal y medio adelante 2 3 301 C 1 m 1,6 salto inverso 4 401 B 1 m 1,5 salto adentro 5 5122 D 1 m 1,9 mortal adelante con un tirabuzón 6 104 C 1 m 2,2 doble mortal adelante 7 203 C 1 m 2.0 mortal v medio atrás 8 403 C 1 m 2,2 mortal y medio adentro 10 Emmanuel Di Trani (2008) -- MR SPORT (ITA) 1 m 1,7 mortal y medio adelante 103 B 1 m 1,7 2 201 A salto atrás 301 B 3 1 m 1.7 salto inverso 401 A 1 m 1,8 salto adentro 5231 D mortal y medio atrás con medio tirabuzón 5 1 m 2.1 6 203 C 1 m 2,0 mortal v medio atrás

Sancho Gonzalo Polo (2009) -- CN S.OESTE (ESP)

6



7

2

3

5

6

8

403 C

105 C

103 B

201 B

301 B

401 A

5132 D

105 C

403 B

303 C

1 m 2,2

1 m 2,4

1 m 1,7

1 m 1,6

1 m 1,7

1 m 1,8

1 m 2,2

1 m 2.4

1 m 2,4

1 m 2,1

Simone Conte (2007) -- MR SPORT (ITA)

mortal y medio adentro

mortal y medio adelante

mortal y medio adentro

mortal y medio inverso

salto atrás

salto inverso

salto adentro

doble mortal y medio adelante

doble mortal y medio adelante

mortal y medio adelante con un tirabuzón

### 12 Luca La Nera (2008) -- MR SPORT (ITA)

1	103	В	1 m	1,7	mortal y medio adelante
2	201	Α	1 m	1,7	salto atrás
3	301	В	1 m	1,7	salto inverso
4	401	Α	1 m	1,8	salto adentro
5	5221	D	1 m	1,7	mortal atrás con medio tirabuzón
6	203	С	1 m	2,0	mortal y medio atrás
7	403	С	1 m	2,2	mortal y medio adentro
8	104	В	1 m	2.3	doble mortal adelante

### 13 Leo Ruecklinger (2008) -- AUSTRIA TEAM

1	103	В	1 m	1,7	mortal y medio adelante
2	401	В	1 m	1,5	salto adentro
3	201	В	1 m	1,6	salto atrás
4	301	В	1 m	1,7	salto inverso
5	5122	D	1 m	1,9	mortal adelante con un tirabuzón
6	104	С	1 m	2,2	doble mortal adelante
7	403	С	1 m	2,2	mortal y medio adentro
8	203	С	1 m	2.0	mortal v medio atrás

viernes, 31 de enero de 2020

## **Group B Girls Platform**

## 1 Cloe Grávalos Simón (2006) -- FED. CATALANA NAT (ESP)

1	103	В	7,5 m	1,6	mortal y medio adelante
2	201	В	7,5 m	1,8	salto atrás
3	301	В	7,5 m	1,9	salto inverso
4	403	В	7,5 m	2,1	mortal y medio adentro
5	5231	D	7,5 m	2,0	mortal y medio atrás con medio tirabuzón
6	105	В	7,5 m	2,4	doble mortal y medio adelante
7	203	В	5 m	2,3	mortal y medio atrás

# 2 Abigail Haygarth (2006) -- DIVE ONTARIO (CAN)

1	103 E	3 10 m	1,6	mortal y medio adelante
2	403 E	3 10 m	2,0	mortal y medio adentro
3	301 E	3 7,5 m	1,9	salto inverso
4	612 E	3 10 m	1,9	equilibrio mortal adelante
5	105 (	C 7,5 m	2,2	doble mortal y medio adelante
6	303 (	C 5 m	2,1	mortal y medio inverso
7	5233 [	7,5 m	2,4	mortal y medio atrás con un tirabuzón y medio

## 3 Ana Carvajal San Miguel (2006) -- SPAIN TEAM

1	103	В	7,5 m	1,6	mortal y medio adelante
2	403	В	7,5 m	2,1	mortal y medio adentro
3	301	В	7,5 m	1,9	salto inverso
4	612	В	7,5 m	1,8	equilibrio mortal adelante
5	105	В	7,5 m	2,4	doble mortal y medio adelante
6	203	В	5 m	2,3	mortal y medio atrás
7	303	С	5 m	2.1	mortal v medio inverso

### 4 Irene Pesce (2006) -- MR SPORT (ITA)

1	103 B	7,5 m	1,6	mortal y medio adelante
2	403 B	7,5 m	2,1	mortal y medio adentro
3	612 B	7,5 m	1,8	equilibrio mortal adelante
4	301 B	7,5 m	1,9	salto inverso
5	5233 D	5 m	2,5	mortal y medio atrás con un tirabuzón y medio
6	105 B	5 m	2,6	doble mortal y medio adelante
7	405 C	7 5 m	27	doble mortal v medio adentro



#### 5 Angelica Piredda (2006) -- MR SPORT (ITA) 5 m 1,7 mortal y medio adelante 201 B 2 5 m 1,6 salto atrás 301 B 5 m 1,7 salto inverso 5 m 2,4 4 403 B mortal y medio adentro 7,5 m 2,7 405 C doble mortal y medio adentro 5233 D 7,5 m 2,4 mortal y medio atrás con un tirabuzón y medio 105 B 7,5 m 2,4 doble mortal y medio adelante Kate Miller (2005) -- DIVE ONTARIO (CAN) 103 B 10 m 1,6 mortal y medio adelante 2 403 B 10 m 2,0 mortal y medio adentro 201 B 10 m 1,8 salto atrás 5132 D 4 10 m 2,1 mortal y medio adelante con un tirabuzón 5 205 B 10 m 2,9 doble mortal y medio atrás 305 C 10 m 2,8 doble mortal y medio inverso 405 B 10 m 2,8 doble mortal y medio adentro Megan Lupa (2006) -- DIVE ONTARIO (CAN) 612 B equilibrio mortal adelante 10 m 1,9 2 403 B 10 m 2,0 mortal y medio adentro 3 201 B 10 m 1,8 salto atrás 301 B 10 m 1,9 salto inverso 5 5251 B 10 m 2,6 doble mortal y medio atrás con medio tirabuzón 10 m 2,8 6 405 B doble mortal y medio adentro 305 C 7,5 m 2,9 doble mortal y medio inverso 8 Jenna F. Hernández Santana (2006) -- SPAIN TEAM 301 B 5 m 1,7 salto inverso 2 201 B 5 m 1,6 salto atrás 3 103 B 10 m 1,6 mortal y medio adelante 4 403 B 10 m 2,0 mortal y medio adentro 5 10 m 2,8 405 B doble mortal y medio adentro 6 205 B 10 m 2,9 doble mortal y medio atrás 5251 B 10 m 2,6 doble mortal y medio atrás con medio tirabuzón

viernes, 31 de enero de 2020

#### Group A Boys 3m

#### 1 Carlos Casado Suela (2002) -- SPAIN TEAM

1	103	В	3 m	1,6	mortal y medio adelante
2	201	В	3 m	1,8	salto atrás
3	301	В	3 m	1,9	salto inverso
4	403	В	3 m	2,1	mortal y medio adentro
5	5331	D	3 m	2,1	mortal y medio inverso con medio tirabuzón
6	405	В	3 m	3,0	doble mortal y medio adentro
7	305	В	3 m	3,0	doble mortal y medio inverso
8	107	С	3 m	2,8	triple mortal y medio adelante
9	205	В	3 m	3,0	doble mortal y medio atrás
10	5335	D	3 m	29	mortal v medio inverso con dos tirabuzones v medio

#### 2 Daniel Manuel Hinojosa (2002) -- SPAIN TEAM

1	103	В	3 m	1,6	mortal y medio adelante
2	201	В	3 m	1,8	salto atrás
3	301	В	3 m	1,9	salto inverso
4	403	В	3 m	2,1	mortal y medio adentro
5	5132	D	3 m	2,1	mortal y medio adelante con un tirabuzón
6	5152	В	3 m	3,0	doble mortal y medio adelante con un tirabuzón
7	107	С	3 m	2,8	triple mortal y medio adelante
8	205	С	3 m	2,8	doble mortal y medio atrás
9	305	С	3 m	2,8	doble mortal y medio inverso
10	405	C	3 m	27	doble mortal v medio adentro



de Madrid

#### 103 B 3 m 1,6 mortal y medio adelante 2 201 B 3 m 1,8 salto atrás 3 301 B 3 m 19 salto inverso mortal y medio adentro 4 3 m 2,1 403 B 5 5132 D 3 m 2,1 mortal y medio adelante con un tirabuzón doble mortal y medio adentro 6 405 C 3 m 2,7 7 205 C 3 m 2,8 doble mortal y medio atrás 8 305 C 3 m 2,8 doble mortal y medio inverso 107 C 3 m 2,8 triple mortal y medio adelante 9 10 5152 B 3 m 3,0 doble mortal y medio adelante con un tirabuzón Juan Pablo Cortes Zapata (2004) -- SPAIN TEAM mortal y medio adelante 103 B 3 m 1,6 2 201 B 3 m 1,8 salto atrás 3 m 1,9 301 B salto inverso 3 403 B 3 m 2,1 mortal y medio adentro 5 5132 D 3 m 2.1 mortal y medio adelante con un tirabuzón triple mortal y medio adelante 6 107 B 3 m 3,1 doble mortal y medio adelante con un tirabuzón 7 5152 B 3 m 3,0 8 305 C 3 m 2,8 doble mortal v medio inverso doble mortal y medio atrás 9 205 C 3 m 2,8 10 405 C 3 m 2.7 doble mortal y medio adentro 5 Aldo Rodriguez Gozalbes (2003) -- R. CANOE NC (ESP) 103 B 3 m 1,6 mortal y medio adelante 2 201 B 3 m 1,8 salto atrás salto inverso 301 B 3 3 m 1,9 mortal y medio adentro 4 403 B 3 m 2,1 5 5132 D 3 m 2,1 mortal y medio adelante con un tirabuzón 105 B 3 m 2,4 doble mortal y medio adelante 6 3 m 2,2 mortal v medio atrás 7 203 B 8 303 C 3 m 2,0 mortal y medio inverso 9 5134 D mortal y medio adelante con dos tirabuzones 3 m 2,5 405 C doble mortal y medio adentro 10 3 m 2,7 Pol Vila Olmo (2003) -- SPAIN TEAM 201 B 3 m 1.8 salto atrás 2 103 B 3 m 1,6 mortal y medio adelante 3 301 B 3 m 1,9 salto inverso 4 403 B 3 m 2,1 mortal y medio adentro 3 m 2,0 5 5231 D mortal y medio atrás con medio tirabuzón 107 C 3 m 2,8 triple mortal y medio adelante 205 C doble mortal y medio atrás 7 3 m 2,8 8 305 C 3 m 2,8 doble mortal y medio inverso 9 5152 B 3 m 3,0 doble mortal y medio adelante con un tirabuzón 405 B 3 m 3,0 doble mortal y medio adentro Filip Jachim (2003) --**POLAND TEAM (POL)** 103 B mortal y medio adelante 3 m 1,6 2 403 B 3 m 2,1 mortal y medio adentro 3 201 B 3 m 1,8 salto atrás 4 301 B 3 m 1,9 salto inverso 5 5132 D 3 m 2,1 mortal y medio adelante con un tirabuzón doble mortal y medio adentro 6 405 B 3 m 3 0 7 107 C 3 m 2,8 triple mortal y medio adelante doble mortal y medio atrás 3 m 3,0 8 205 B 305 C 3 m 2,8 doble mortal y medio inverso 10 5233 D 3 m 2.4 mortal y medio atrás con un tirabuzón y medio

David Molina Fregenal (2003) -- R. CANOE NC (ESP)

3



## 8 Anton Knoll (2004) -- AUSTRIA TEAM

1	103	В	3 m	1,6	mortal y medio adelante
2	201	В	3 m	1,8	salto atrás
3	301	В	3 m	1,9	salto inverso
4	403	В	3 m	2,1	mortal y medio adentro
5	5132	D	3 m	2,1	mortal y medio adelante con un tirabuzón
6	405	С	3 m	2,7	doble mortal y medio adentro
7	107	С	3 m	2,8	triple mortal y medio adelante
8	205	С	3 m	2,8	doble mortal y medio atrás
9	305	С	3 m	2,8	doble mortal y medio inverso
10	5235	D	3 m	2,8	mortal y medio atrás con dos tirabuzones y medio

## 9 David Ledinski (2004) -- NEMO CROATIA (CRO)

1	403	В	3 m	2,1	mortal y medio adentro
2	103	В	3 m	1,6	mortal y medio adelante
3	301	В	3 m	1,9	salto inverso
4	201	В	3 m	1,8	salto atrás
5	5231	D	3 m	2,0	mortal y medio atrás con medio tirabuzón
6	107	В	3 m	3,1	triple mortal y medio adelante
7	305	В	3 m	3,0	doble mortal y medio inverso
8	5152	В	3 m	3,0	doble mortal y medio adelante con un tirabuzón
9	205	В	3 m	3,0	doble mortal y medio atrás
10	405	В	3 m	3,0	doble mortal y medio adentro

viernes, 31 de enero de 2020

## **Group A Girls Platform**

# 1 Teresa Azagra Cano (2002) -- R. CANOE NC (ESP)

1	103 B	10 m 1,6	mortal y medio adelante
2	403 B	10 m 2,0	mortal y medio adentro
3	612 B	10 m 1,9	equilibrio mortal adelante
4	201 B	10 m 1,8	salto atrás
5	105 B	10 m 2,3	doble mortal y medio adelante
6	405 B	10 m 2,8	doble mortal y medio adentro
7	614 B	10 m 2,4	equilibrio doble mortal adelante
8	5251 B	10 m 26	doble mortal v medio atrás con medio tirabuzón

### 2 Kathryn Grant (2004) -- DIVE ONTARIO (CAN)

1	103	В	10 m	1,6	mortal y medio adelante
2	612	В	10 m	1,9	equilibrio mortal adelante
3	5231	D	10 m	2,0	mortal y medio atrás con medio tirabuzón
4	403	В	10 m	2,0	mortal y medio adentro
5	107	С	10 m	2,7	triple mortal y medio adelante
6	305	С	10 m	2,8	doble mortal y medio inverso
7	205	В	10 m	2,9	doble mortal y medio atrás
8	5251	R	10 m	26	doble mortal v medio atrás con medio tirabuzón

### 3 Celia Galvez Aranda (2002) -- R. CANOE NC (ESP)

1	103	D	10 111	1,0	mortal y medio adelante
2	403	В	10 m	2,0	mortal y medio adentro
3	612	В	10 m	1,9	equilibrio mortal adelante
4	5231	D	10 m	2,0	mortal y medio atrás con medio tirabuzón
5	105	В	7,5 m	2,4	doble mortal y medio adelante
6	303	С	5 m	2,1	mortal y medio inverso
7	205	С	7,5 m	2,8	doble mortal y medio atrás
8	5235	D	10 m	2.8	mortal v medio atrás con dos tirabuzones v medio



#### Alma Scola Santamaría (2004) -- R. CANOE NC (ESP)

```
103 B
             7,5 m 1,6
                           mortal y medio adelante
2
     403 B
              7,5 m 2,1
                           mortal y medio adentro
     301 B
              7,5 m 1,9
                           salto inverso
    5231 D
              7,5 m 2,0
                           mortal y medio atrás con medio tirabuzón
    105 B
              7,5 m 2,4
                           doble mortal y medio adelante
     405 C
                           doble mortal y medio adentro
              7,5 m 2,7
     203 B
               5 m 2,3
                           mortal y medio atrás
               5 m 2,1
8
     303 C
                           mortal y medio inverso
```

#### 5 Carlota González Pereiro (2003) -- R. CANOE NC (ESP)

1	103	В	7,5 m	1,6	mortal y medio adelante
2	403	В	7,5 m	2,1	mortal y medio adentro
3	301	В	7,5 m	1,9	salto inverso
4	612	В	7,5 m	1,8	equilibrio mortal adelante
5	105	В	5 m	2,6	doble mortal y medio adelante
6	203	В	5 m	2,3	mortal y medio atrás
7	303	С	5 m	2,1	mortal y medio inverso
8	405	С	7,5 m	2,7	doble mortal y medio adentro

#### Paula de Moya Álvarez (2003) -- FED. CATALANA NAT (ESP) 6

1	103	В	10 m	1,6	mortal y medio adelante
2	403	В	10 m	2,0	mortal y medio adentro
3	301	В	10 m	1,9	salto inverso
4	5231	D	10 m	2,0	mortal y medio atrás con medio tirabuzón
5	614	В	10 m	2,4	equilibrio doble mortal adelante
6	105	В	7,5 m	2,4	doble mortal y medio adelante
7	405	С	7,5 m	2,7	doble mortal y medio adentro
8	5134	D	7,5 m	2,5	mortal y medio adelante con dos tirabuzones

# Katelyn Fung (2004) -- DIVE ONTARIO (CAN) 1 103 B 7,5 m 1,6 mortal y medio adelante

	103	ט	7,5 111	1,0	mortal y medio adelante
2	403	В	7,5 m	2,1	mortal y medio adentro
3	301	В	7,5 m	1,9	salto inverso
4	5231	D	7,5 m	2,0	mortal y medio atrás con medio tirabuzón
5	405	В	10 m	2,8	doble mortal y medio adentro
6	6243	D	10 m	3,2	equilibrio doble mortal atrás con un tirabuzón y ½
7	205	В	10 m	2,9	doble mortal y medio atrás
8	5253	В	10 m	3,2	doble mortal y medio atrás con un tirabuzón y med.

viernes, 31 de enero de 2020

#### Group C Girls 1m

#### Clara Lallana Durán (2008) -- R. CANOE NC (ESP)

1	201	С	1 m	1,5	salto atrás
2	101	В	1 m	1,3	salto adelante
3	301	С	1 m	1,6	salto inverso
4	401	В	1 m	1,5	salto adentro
5	5121	D	1 m	1,7	mortal adelante con medio tirabuzón
6	103	С	1 m	1,6	mortal y medio adelante
7	402	С	1 m	1,6	mortal adentro

#### 2 Josefina Sticha (2008) -- AUSTRIA TEAM

	103	Ь	1 111	1,1	mortal y medio adelante
2	401	В	1 m	1,5	salto adentro
3	201	В	1 m	1,6	salto atrás
4	301	С	1 m	1,6	salto inverso
5	5221	D	1 m	1,7	mortal atrás con medio tirabuzón
6	403	С	1 m	2,2	mortal y medio adentro
7	203	С	1 m	2,0	mortal y medio atrás



```
1 m 1,5
                                 salto atrás
     2
           101 R
                     1 m 1,3
                                 salto adelante
     3
           301 C
                     1 m 1.6
                                 salto inverso
     4
           401 B
                     1 m 1,5
                                salto adentro
     5
         5122 D
                     1 m 1,9
                                mortal adelante con un tirabuzón
     6
           103 C
                     1 m 1,6
                                mortal y medio adelante
           402 C
                     1 m 1,6
                                mortal adentro
     Silvia Bernal Sequeira (2008) -- R. CANOE NC (ESP)
           201 C
                     1 m 1,5
                                salto atrás
     2
           101 B
                     1 m 1,3
                                salto adelante
     3
           301 C
                     1 m 1,6
                                 salto inverso
     4
           401 B
                                salto adentro
                     1 m 1.5
     5
         5121 D
                     1 m 1,7
                                mortal adelante con medio tirabuzón
                                mortal y medio adelante
     6
           103 C
                     1 m 1,6
           402 C
                     1 m 1,6
                                mortal adentro
     Diana Caterina Romano (2008) -- MR SPORT (ITA)
5
           103 B
                                 mortal y medio adelante
                     1 m 1,7
     2
           201 B
                     1 m 1.6
                                salto atrás
     3
           301 B
                     1 m 1,7
                                salto inverso
     4
           403 C
                     1 m 2,2
                                mortal y medio adentro
     5
         5221 D
                     1 m 1,7
                                mortal atrás con medio tirabuzón
     6
           104 B
                     1 m 2,3
                                doble mortal adelante
           203 C
                     1 m 2,0
                                mortal y medio atrás
     Carolina González Sánchez (2008) -- R. CANOE NC (ESP)
6
           201 C
                     1 m 1,5
                                salto atrás
     2
           101 B
                     1 m 1,3
                                 salto adelante
     3
           301 C
                     1 m 1,6
                                salto inverso
           401 B
     4
                     1 m 1,5
                                salto adentro
         5122 D
                     1 m 1,9
     5
                                mortal adelante con un tirabuzón
     6
          103 C
                     1 m 1,6
                                mortal y medio adelante
           402 C
                     1 m 1,6
                                mortal adentro
     Sofia Hernández Ruiz (2007) -- R. CANOE NC (ESP)
7
                     1 m 1,5
           201 C
                                salto atrás
     2
           103 C
                     1 m 1,6
                                mortal y medio adelante
           301 C
                     1 m 1,6
     3
                                salto inverso
           401 B
                     1 m 1,5
                                 salto adentro
     5
         5122 D
                     1 m 19
                                mortal adelante con un tirabuzón
           402 C
                     1 m 1,6
                                mortal adentro
                     1 m 2,0
           203 C
                                mortal y medio atrás
     Camila Alcalá Rojas (2007) -- R. CANOE NC (ESP)
8
           103 B
                                 mortal y medio adelante
                     1 m 1,7
           201 B
     2
                     1 m 1,6
                                salto atrás
     3
           301 B
                     1 m 1,7
                                salto inverso
     4
           401 B
                     1 m 1,5
                                salto adentro
         5122 D
                     1 m 1,9
                                mortal adelante con un tirabuzón
     5
           104 C
                     1 m 2,2
                                 doble mortal adelante
           403 C
                     1 m 2,2
                                mortal y medio adentro
     Annika Meusburger (2007) -- AUSTRIA TEAM
           103 B
                     1 m 1,7
                                 mortal y medio adelante
                     1 m 1,6
     2
           201 B
                                salto atrás
           301 B
     3
                     1 m 1,7
                                salto inverso
                                 salto adentro
     4
           401 B
                     1 m 1,5
     5
                                mortal atrás con medio tirabuzón
          5221 D
                     1 m 1,7
     6
           403 C
                     1 m 2,2
                                mortal y medio adentro
```

Victoria Cejuela García (2008) -- R. CANOE NC (ESP)



203 C

1 m 2,0

mortal v medio atrás

3

# **Group B Boys Platform**

4	р.	С	Ean	inaa	(2005) EED CATALANA NAT (ECD)
1	<b>D</b> r	612 B	IU ESP 10 m	1,9	a (2005) FED. CATALANA NAT (ESP) equilibrio mortal adelante
	2	103 B	10 m	1,6	mortal y medio adelante
	3	403 B	10 m	2,0	mortal y medio adentro
	4	201 B			salto atrás
	5	614 B	10 m		equilibrio doble mortal adelante
	6	105 B	7,5 m	-	•
	7	405 C	7,5 m		doble mortal y medio adentro
	8	5233 D	5 m	2,5	mortal y medio atrás con un tirabuzón y medio
2	Ту		-		DIVE ONTARIO (CAN)
	1	103 B	10 m	1,6	mortal y medio adelante
	2	403 B	10 m	2,0	mortal y medio adentro
	3 4	301 B 5231 D	7,5 m 10 m	1,9 2.0	salto inverso mortal y medio atrás con medio tirabuzón
	5	5251 B	10 m		doble mortal y medio atrás con medio tirabuzón
	6		10 m		doble mortal y medio inverso
	7	405 C	5 m		doble mortal y medio adentro
	8	205 C	7,5 m	2,8	doble mortal y medio atrás
3	Ma	artí Llop	Riera	(200	6) FED. CATALANA NAT (ESP)
	1	103 B	7,5 m		mortal y medio adelante
	2	403 B	7,5 m		mortal y medio adentro
	3	201 B	7,5 m		salto atrás
	4	5132 D 105 B	7,5 m 7,5 m		mortal y medio adelante con un tirabuzón
	5 6	405 C	7,5 m		doble mortal y medio adelante doble mortal y medio adentro
	7	203 B		2,3	mortal y medio atrás
	8	303 C			mortal y medio inverso
4	Hı	igo Rod	riauez	Goz	albes (2006) R. CANOF NC (FSP)
4	Ηι 1	_			albes (2006) R. CANOE NC (ESP) mortal y medio adelante
4		103 B 403 B	<b>riguez</b> 7,5 m 7,5 m	1,6	albes (2006) R. CANOE NC (ESP) mortal y medio adelante mortal y medio adentro
4	1	103 B	7,5 m 7,5 m 7,5 m	1,6 2,1 1,9	mortal y medio adelante
4	1 2 3 4	103 B 403 B 301 B 5231 D	7,5 m 7,5 m 7,5 m 7,5 m	1,6 2,1 1,9 2,0	mortal y medio adelante mortal y medio adentro salto inverso mortal y medio atrás con medio tirabuzón
4	1 2 3 4 5	103 B 403 B 301 B 5231 D 105 B	7,5 m 7,5 m 7,5 m 7,5 m 7,5 m	1,6 2,1 1,9 2,0 2,4	mortal y medio adelante mortal y medio adentro salto inverso mortal y medio atrás con medio tirabuzón doble mortal y medio adelante
4	1 2 3 4 5 6	103 B 403 B 301 B 5231 D 105 B 405 C	7,5 m 7,5 m 7,5 m 7,5 m 7,5 m 7,5 m	1,6 2,1 1,9 2,0 2,4 2,7	mortal y medio adelante mortal y medio adentro salto inverso mortal y medio atrás con medio tirabuzón doble mortal y medio adelante doble mortal y medio adentro
4	1 2 3 4 5 6 7	103 B 403 B 301 B 5231 D 105 B 405 C 203 B	7,5 m 7,5 m 7,5 m 7,5 m 7,5 m 7,5 m 7,5 m 5 m	1,6 2,1 1,9 2,0 2,4 2,7 2,3	mortal y medio adelante mortal y medio adentro salto inverso mortal y medio atrás con medio tirabuzón doble mortal y medio adelante doble mortal y medio adentro mortal y medio atrás
	1 2 3 4 5 6 7 8	103 B 403 B 301 B 5231 D 105 B 405 C 203 B 5233 D	7,5 m 7,5 m 7,5 m 7,5 m 7,5 m 7,5 m 5 m 7,5 m	1,6 2,1 1,9 2,0 2,4 2,7 2,3 2,4	mortal y medio adelante mortal y medio adentro salto inverso mortal y medio atrás con medio tirabuzón doble mortal y medio adelante doble mortal y medio adentro mortal y medio atrás mortal y medio atrás con un tirabuzón y medio
5	1 2 3 4 5 6 7 8	103 B 403 B 301 B 5231 D 105 B 405 C 203 B 5233 D	7,5 m 7,5 m 7,5 m 7,5 m 7,5 m 7,5 m 5 m 7,5 m 7,5 m	1,6 2,1 1,9 2,0 2,4 2,7 2,3 2,4	mortal y medio adelante mortal y medio adentro salto inverso mortal y medio atrás con medio tirabuzón doble mortal y medio adelante doble mortal y medio adentro mortal y medio atrás mortal y medio atrás mortal y medio atrás con un tirabuzón y medio 6) DIVE ONTARIO (CAN)
	1 2 3 4 5 6 7 8 <b>Er</b>	103 B 403 B 301 B 5231 D 105 B 405 C 203 B 5233 D mmett Ro	7,5 m 7,5 m 7,5 m 7,5 m 7,5 m 7,5 m 5 m 7,5 m 7,5 m	1,6 2,1 1,9 2,0 2,4 2,7 2,3 2,4 (2006)	mortal y medio adelante mortal y medio adentro salto inverso mortal y medio atrás con medio tirabuzón doble mortal y medio adelante doble mortal y medio adentro mortal y medio atrás mortal y medio atrás mortal y medio atrás con un tirabuzón y medio  6) DIVE ONTARIO (CAN) mortal y medio adelante
	1 2 3 4 5 6 7 8	103 B 403 B 301 B 5231 D 105 B 405 C 203 B 5233 D	7,5 m 7,5 m	1,6 2,1 1,9 2,0 2,4 2,7 2,3 2,4 ( <b>2006</b> 1,6 2,1	mortal y medio adelante mortal y medio adentro salto inverso mortal y medio atrás con medio tirabuzón doble mortal y medio adelante doble mortal y medio adentro mortal y medio atrás mortal y medio atrás mortal y medio atrás con un tirabuzón y medio 6) DIVE ONTARIO (CAN)
	1 2 3 4 5 6 7 8 <b>Er</b> 1 2	103 B 403 B 301 B 5231 D 105 B 405 C 203 B 5233 D mmett Ro 103 B 403 B	7,5 m 7,5 m 7,5 m 7,5 m 7,5 m 7,5 m 5 m 7,5 m 7,5 m	1,6 2,1 1,9 2,0 2,4 2,7 2,3 2,4 ( <b>2006</b> 1,6 2,1	mortal y medio adelante mortal y medio adentro salto inverso mortal y medio atrás con medio tirabuzón doble mortal y medio adelante doble mortal y medio adentro mortal y medio atrás mortal y medio atrás mortal y medio atrás con un tirabuzón y medio  6) DIVE ONTARIO (CAN) mortal y medio adelante mortal y medio adelante mortal y medio adentro
	1 2 3 4 5 6 7 8 <b>Er</b> 1 2	103 B 403 B 301 B 5231 D 105 B 405 C 203 B 5233 D mmett Ro 103 B 403 B 301 B	7,5 m 7,5 m	1,6 2,1 1,9 2,0 2,4 2,7 2,3 2,4 ( <b>2006</b> 1,6 2,1 1,9 2,0 2,4	mortal y medio adelante mortal y medio adentro salto inverso mortal y medio atrás con medio tirabuzón doble mortal y medio adelante doble mortal y medio adentro mortal y medio atrás mortal y medio atrás mortal y medio atrás con un tirabuzón y medio  6) DIVE ONTARIO (CAN) mortal y medio adelante mortal y medio adentro salto inverso mortal y medio atrás con medio tirabuzón doble mortal y medio adelante
	1 2 3 4 5 6 7 8 <b>Er</b> 1 2 3 4 5 6	103 B 403 B 301 B 5231 D 105 B 405 C 203 B 5233 D mmett Ro 103 B 403 B 301 B 5231 D 105 B 203 C	7,5 m 7,5 m	1,6 2,1 1,9 2,0 2,4 2,7 2,3 2,4 ( <b>2006</b> 1,6 2,1 1,9 2,0 2,4 2,0	mortal y medio adelante mortal y medio adentro salto inverso mortal y medio atrás con medio tirabuzón doble mortal y medio adelante doble mortal y medio adentro mortal y medio atrás mortal y medio atrás mortal y medio atrás con un tirabuzón y medio 6) DIVE ONTARIO (CAN) mortal y medio adelante mortal y medio adelante mortal y medio adentro salto inverso mortal y medio atrás con medio tirabuzón doble mortal y medio adelante mortal y medio atrás
	1 2 3 4 5 6 7 8 <b>Er</b> 1 2 3 4 5 6 7	103 B 403 B 301 B 5231 D 105 B 405 C 203 B 5233 D mmett Ro 103 B 301 B 5231 D 105 B 203 C 405 C	7,5 m 7,5 m	1,6 2,1 1,9 2,0 2,4 2,7 2,3 2,4 (2006 1,6 2,1 1,9 2,0 2,4 2,0 2,7	mortal y medio adelante mortal y medio adentro salto inverso mortal y medio atrás con medio tirabuzón doble mortal y medio adelante doble mortal y medio adentro mortal y medio atrás mortal y medio atrás mortal y medio atrás con un tirabuzón y medio 6) DIVE ONTARIO (CAN) mortal y medio adelante mortal y medio adelante mortal y medio adentro salto inverso mortal y medio atrás con medio tirabuzón doble mortal y medio adelante mortal y medio atrás doble mortal y medio adentro
	1 2 3 4 5 6 7 8 <b>Err</b> 1 2 3 4 5 6 7 8	103 B 403 B 301 B 5231 D 105 B 405 C 203 B 5233 D mmett Ro 103 B 403 B 301 B 5231 D 105 B 403 C 405 C 5233 D	7,5 m 7,5 m	1,6 2,1 1,9 2,0 2,4 2,7 2,3 2,4 ( <b>2006</b> 1,6 2,1 1,9 2,0 2,4 2,0 2,7 2,4	mortal y medio adelante mortal y medio adentro salto inverso mortal y medio atrás con medio tirabuzón doble mortal y medio adelante doble mortal y medio adentro mortal y medio atrás mortal y medio atrás mortal y medio atrás con un tirabuzón y medio  6) DIVE ONTARIO (CAN) mortal y medio adelante mortal y medio adelante mortal y medio adentro salto inverso mortal y medio atrás con medio tirabuzón doble mortal y medio adelante mortal y medio atrás doble mortal y medio adentro mortal y medio atrás con un tirabuzón y medio mortal y medio atrás con un tirabuzón y medio
	1 2 3 4 5 6 7 8 <b>Er</b> 1 2 3 4 5 6 7 8 <b>Ma</b>	103 B 403 B 301 B 5231 D 105 B 405 C 203 B 5233 D mmett Ro 103 B 403 B 403 B 301 B 5231 D 105 B 203 C 405 C 5233 D	7,5 m 7,5 m	1,6 2,1 1,9 2,0 2,4 2,7 2,3 2,4 (2006 1,6 2,1 1,9 2,0 2,4 2,0 2,7 2,4 la (20	mortal y medio adelante mortal y medio adentro salto inverso mortal y medio atrás con medio tirabuzón doble mortal y medio adelante doble mortal y medio adentro mortal y medio atrás mortal y medio atrás mortal y medio atrás con un tirabuzón y medio 6) DIVE ONTARIO (CAN) mortal y medio adelante mortal y medio adelante mortal y medio adentro salto inverso mortal y medio atrás con medio tirabuzón doble mortal y medio adelante mortal y medio atrás doble mortal y medio adentro mortal y medio atrás con un tirabuzón y medio 005) FED. CATALANA NAT (ESP)
5	1 2 3 4 5 6 7 8 <b>Er</b> 1 2 3 4 5 6 7 8 <b>Ma</b> 1	103 B 403 B 301 B 5231 D 105 B 405 C 203 B 5233 D  mmett Re 103 B 403 B 301 B 5231 D 105 B 203 C 405 C 5233 D  ax Liñan 103 B	7,5 m 7,5 m	1,6 2,1 1,9 2,0 2,4 2,7 2,3 2,4 (2006 1,6 2,1 1,9 2,0 2,4 2,0 2,7 2,4 la (20 1,6	mortal y medio adelante mortal y medio adentro salto inverso mortal y medio atrás con medio tirabuzón doble mortal y medio adelante doble mortal y medio adentro mortal y medio atrás mortal y medio atrás mortal y medio atrás con un tirabuzón y medio 6) DIVE ONTARIO (CAN) mortal y medio adelante mortal y medio adelante mortal y medio adentro salto inverso mortal y medio atrás con medio tirabuzón doble mortal y medio adelante mortal y medio atrás doble mortal y medio adentro mortal y medio atrás con un tirabuzón y medio 005) FED. CATALANA NAT (ESP) mortal y medio adelante
5	1 2 3 4 5 6 7 8 <b>Er</b> 1 2 3 4 5 6 7 8 <b>Ma</b> 1 2	103 B 403 B 301 B 5231 D 105 B 405 C 203 B 5233 D  mmett Re 103 B 403 B 5231 D 105 B 203 C 405 C 5233 D  ax Liñan 103 B 403 B	7,5 m 7,5 m	1,6 2,1 1,9 2,0 2,4 2,7 2,3 2,4 ( <b>2006</b> 1,6 2,1 1,9 2,0 2,4 2,0 2,7 2,4 16 2,0 2,4 2,0 2,7 2,4	mortal y medio adelante mortal y medio adentro salto inverso mortal y medio atrás con medio tirabuzón doble mortal y medio adelante doble mortal y medio adentro mortal y medio atrás mortal y medio atrás mortal y medio atrás con un tirabuzón y medio 6) DIVE ONTARIO (CAN) mortal y medio adelante mortal y medio adelante mortal y medio adentro salto inverso mortal y medio atrás con medio tirabuzón doble mortal y medio adelante mortal y medio atrás doble mortal y medio adentro mortal y medio atrás con un tirabuzón y medio 005) FED. CATALANA NAT (ESP) mortal y medio adelante mortal y medio adelante mortal y medio adelante
5	1 2 3 4 5 6 7 8 <b>Er</b> 1 2 3 4 5 6 7 8 <b>Ma</b> 1	103 B 403 B 301 B 5231 D 105 B 405 C 203 B 5233 D  mmett Re 103 B 403 B 301 B 5231 D 105 B 203 C 405 C 5233 D  ax Liñan 103 B 403 B 201 B	7,5 m 7,5 m	1,6 2,1 1,9 2,0 2,4 2,7 2,3 2,4 (2006 1,6 2,1 1,9 2,0 2,4 2,0 2,7 2,4 16 2,0 1,6 2,1 1,9 2,0 2,4 2,1 1,9 2,0 2,1 2,1 2,1 2,1 2,1 2,1 2,1 2,1 2,1 2,1	mortal y medio adelante mortal y medio adentro salto inverso mortal y medio atrás con medio tirabuzón doble mortal y medio adelante doble mortal y medio adentro mortal y medio atrás mortal y medio atrás mortal y medio atrás con un tirabuzón y medio 6) DIVE ONTARIO (CAN) mortal y medio adelante mortal y medio adelante mortal y medio adentro salto inverso mortal y medio atrás con medio tirabuzón doble mortal y medio adelante mortal y medio atrás doble mortal y medio adelante mortal y medio atrás con un tirabuzón y medio 005) FED. CATALANA NAT (ESP) mortal y medio adelante
5	1 2 3 4 5 6 7 8 <b>Er</b> 1 2 3 4 5 6 7 8 <b>Ma</b> 1 2 3	103 B 403 B 301 B 5231 D 105 B 405 C 203 B 5233 D  mmett Re 103 B 403 B 5231 D 105 B 203 C 405 C 5233 D  ax Liñan 103 B 403 B	7,5 m 7,5 m	1,6 2,1 1,9 2,0 2,4 2,7 2,3 2,4 (2006 1,6 2,1 1,9 2,0 2,4 2,0 2,7 2,4 16 2,0 1,6 2,1 1,9 2,0 2,4 2,1 1,9 2,0 2,1 2,1 2,1 2,1 2,1 2,1 2,1 2,1 2,1 2,1	mortal y medio adelante mortal y medio adentro salto inverso mortal y medio atrás con medio tirabuzón doble mortal y medio adelante doble mortal y medio adentro mortal y medio atrás mortal y medio atrás mortal y medio atrás con un tirabuzón y medio 6) DIVE ONTARIO (CAN) mortal y medio adelante mortal y medio adelante mortal y medio adentro salto inverso mortal y medio atrás con medio tirabuzón doble mortal y medio adelante mortal y medio atrás doble mortal y medio adentro mortal y medio atrás con un tirabuzón y medio 005) FED. CATALANA NAT (ESP) mortal y medio adelante mortal y medio adelante mortal y medio adelante
5	1 2 3 4 5 6 7 8 <b>Er</b> 1 2 3 4 5 6 7 8 <b>Ma</b> 1 2 3 4	103 B 403 B 301 B 5231 D 105 B 405 C 203 B 5233 D  mmett Re 103 B 403 B 301 B 5231 D 105 B 403 C 405 C 5233 D  ax Liñan 103 B 403 B 501 B 501 B 501 B	7,5 m 7,5 m	1,6 2,1 1,9 2,0 2,4 2,7 2,3 2,4 (2006) 1,6 2,1 1,9 2,0 2,7 2,4 2,0 1,6 2,1 1,6 2,1 1,9 2,4 2,7 2,4 2,0 2,7 2,4 2,0 2,7 2,4 2,0 2,1 2,0 2,1 2,0 2,0 2,1 2,0 2,0 2,0 2,0 2,0 2,0 2,0 2,0 2,0 2,0	mortal y medio adelante mortal y medio adentro salto inverso mortal y medio atrás con medio tirabuzón doble mortal y medio adelante doble mortal y medio adentro mortal y medio atrás mortal y medio atrás mortal y medio atrás con un tirabuzón y medio  6) DIVE ONTARIO (CAN) mortal y medio adelante mortal y medio adelante mortal y medio adentro salto inverso mortal y medio atrás con medio tirabuzón doble mortal y medio adelante mortal y medio atrás doble mortal y medio adelante mortal y medio atrás con un tirabuzón y medio  105) FED. CATALANA NAT (ESP) mortal y medio adelante con un tirabuzón salto atrás mortal y medio adelante con un tirabuzón salto inverso doble mortal y medio adelante
5	1 2 3 4 5 6 7 8 <b>Er</b> 1 2 3 4 5 6 7 8 <b>Ma</b> 3 4 5	103 B 403 B 301 B 5231 D 105 B 405 C 203 B 5233 D  mmett Re 103 B 403 B 301 B 5231 D 105 B 403 C 405 C 5233 D  ax Liñan 103 B 403 B 201 B 5132 D 301 B	7,5 m 7,5 m	1,6 2,1 1,9 2,0 2,4 2,7 2,3 2,4 (2006) 1,6 2,1 1,9 2,0 2,7 2,4 2,0 2,7 2,4 1,6 2,1 1,8 2,0 1,6 2,1 1,9 2,0 2,1 2,1 2,0 2,1 2,0 2,1 2,0 2,1 2,0 2,1 2,0 2,0 2,1 2,0 2,0 2,0 2,0 2,0 2,0 2,0 2,0 2,0 2,0	mortal y medio adelante mortal y medio adentro salto inverso mortal y medio atrás con medio tirabuzón doble mortal y medio adelante doble mortal y medio adentro mortal y medio atrás mortal y medio atrás mortal y medio atrás con un tirabuzón y medio 6) DIVE ONTARIO (CAN) mortal y medio adelante mortal y medio adelante mortal y medio adentro salto inverso mortal y medio atrás con medio tirabuzón doble mortal y medio adelante mortal y medio atrás doble mortal y medio adelante mortal y medio atrás con un tirabuzón y medio 005) FED. CATALANA NAT (ESP) mortal y medio adelante salto atrás mortal y medio adelante con un tirabuzón salto inverso



Pagina 9

# **Group C Boys 3m**

1	Mate	0 (	Obulj	en (	2007)	NEMO CROATIA (CRO)
		403		3 m		mortal y medio adentro
	2	103	В	3 m	1,6	mortal y medio adelante
	3	201	В	3 m	1,8	salto atrás
		301		3 m	1,9	salto inverso
		132		3 m		mortal y medio adelante con un tirabuzón
	6	105		3 m	2,4	doble mortal y medio adelante
		404		3 m	2,4	doble mortal adentro
		134		3 m	2,5	mortal y medio adelante con dos tirabuzones
2	Sam	uel	Plat	t (20	07)	AUSTRIA TEAM
	1	103		3 m	1,6	mortal y medio adelante
		403		3 m	1,9	mortal y medio adentro
		201		3 m	1,8	salto atrás
		301 132		3 m	1,9 2,1	salto inverso mortal y medio adelante con un tirabuzón
		303		3 m		mortal y medio inverso
		203		3 m	2,2	mortal y medio atrás
		233		3 m	2,4	mortal y medio atrás con un tirabuzón y medio
2					-	
3		II <b>⊏</b> 103			000) - 1,6	- MGFSO Moscow (RUS)
		403		3 m	2,1	mortal y medio adelante mortal y medio adentro
		201	В	3 m	1,8	salto atrás
		301		3 m	1,9	salto inverso
		132		3 m	2,1	mortal y medio adelante con un tirabuzón
		405		3 m	2,7	doble mortal y medio adentro
	7	205	С	3 m	2,8	doble mortal y medio atrás
	8	305	С	3 m	2,8	doble mortal y medio inverso
4	Leo	Ru	eckli	nger	(200	8) AUSTRIA TEAM
	1	103		3 m	1,6	mortal y medio adelante
		401	В	3 m	1,4	salto adentro
			В	3 m	1,8	salto atrás
		301		3 m	1,9	salto inverso
		132 105		3 m	2,1 2,2	mortal y medio adelante con un tirabuzón doble mortal y medio adelante
			В	3 m	2,1	mortal y medio adentro
		203		3 m	2,2	mortal y medio atrás
5	Pod	ria.	Car	don	a Har	rero (2007) R. CANOE NC (ESP)
5	1	103		3 m	1,6	mortal y medio adelante
		201	В	3 m	1,8	salto atrás
		301	В	3 m	1,9	salto inverso
	4	403	В	3 m	2,1	mortal y medio adentro
	5 5	231	D	3 m	2,0	mortal y medio atrás con medio tirabuzón
	6	105	С	3 m	2,2	doble mortal y medio adelante
		203	В	3 m	2,2	mortal y medio atrás
			В	3 m 3 m	2,2 2,0	mortal y medio atrás mortal y medio inverso
6	8	203 303 1 <b>La</b>	B C a Ner	3 m a (20	2,0 <b>008) -</b>	mortal y medio inverso - MR SPORT (ITA)
6	8 Luca 1	203 303 <b>La</b> 103	B C <b>Ner</b> B	3 m <b>a (2</b> 0 3 m	2,0 <b>008) -</b> 1,6	mortal y medio inverso  - MR SPORT (ITA) mortal y medio adelante
6	8 <b>Luca</b> 1 2	203 303 <b>La</b> 103 201	B C A Ner B B B	3 m a (20 3 m 3 m	2,0 <b>008) -</b> 1,6 1,8	mortal y medio inverso  - MR SPORT (ITA) mortal y medio adelante salto atrás
6	8 <b>Luca</b> 1 2 3	203 303 • <b>La</b> 103 201 301	B C <b>A Ner</b> B B B B	3 m (20 3 m 3 m 3 m	2,0 <b>008) -</b> 1,6 1,8 1,9	mortal y medio inverso  - MR SPORT (ITA) mortal y medio adelante salto atrás salto inverso
6	8 <b>Luca</b> 1 2 3 4	203 303 <b>La</b> 103 201 301 403	B C A Ner B B B B	3 m a (20) 3 m 3 m 3 m 3 m 3 m	2,0 1,6 1,8 1,9 2,1	mortal y medio inverso  - MR SPORT (ITA)  mortal y medio adelante salto atrás salto inverso mortal y medio adentro
6	8 Luca 1 2 3 4 5 5	203 303 <b>La</b> 103 201 301 403 231	B C A Ner B B B B D	3 m 3 m 3 m 3 m 3 m 3 m 3 m 3 m	2,0 1,6 1,8 1,9 2,1 2,0	mortal y medio inverso  - MR SPORT (ITA)  mortal y medio adelante salto atrás salto inverso mortal y medio adentro mortal y medio atrás con medio tirabuzón
6	8 Luca 1 2 3 4 5 5 6	203 303 <b>La</b> 103 201 301 403 231 105	B C A Ner B B B B B D B	3 m 3 m 3 m 3 m 3 m 3 m 3 m 3 m 3 m	2,0 1,6 1,8 1,9 2,1 2,0 2,4	mortal y medio inverso  - MR SPORT (ITA)  mortal y medio adelante salto atrás salto inverso mortal y medio adentro mortal y medio atrás con medio tirabuzón doble mortal y medio adelante
6	8 Luca 1 2 3 4 5 5 6 7	203 303 <b>La</b> 103 201 301 403 231	B C A Ner B B B B B B C	3 m 3 m 3 m 3 m 3 m 3 m 3 m 3 m	2,0 1,6 1,8 1,9 2,1 2,0	mortal y medio inverso  - MR SPORT (ITA)  mortal y medio adelante salto atrás salto inverso mortal y medio adentro mortal y medio atrás con medio tirabuzón



Pagina 10

## 7 Emmanuel Di Trani (2008) -- MR SPORT (ITA)

1	103	В	3 m 1,6	mortal y medio adelante
2	201	В	3 m 1,8	salto atrás
3	301	В	3 m 1,9	salto inverso
4	403	В	3 m 2,1	mortal y medio adentro
5	5231	D	3 m 2,0	mortal y medio atrás con medio tirabuzón
6	203	В	3 m 2,2	mortal y medio atrás
7	105	В	3 m 2,4	doble mortal y medio adelante
8	405	С	3 m 2,7	doble mortal y medio adentro

# 8 Simone Conte (2007) -- MR SPORT (ITA)

1	103	В	3 m 1,	mortal y me	dio adelante
2	201	В	3 m 1	salto atrás	
3	301	В	3 m 1	salto inverso	
4	403	В	3 m 2	mortal y me	dio adentro
5	5132	D	3 m 2	mortal y me	dio adelante con un tirabuzón
6	5134	D	3 m 2	mortal y me	dio adelante con dos tirabuzones
7	405	С	3 m 2	doble morta	l y medio adentro
8	105	В	3 m 2	doble morta	l y medio adelante

# 9 Alexander Steiner (2007) -- AUSTRIA TEAM

1	103	В	3 m 1,6	mortal y medio adelante
2	201	В	3 m 1,8	salto atrás
3	301	В	3 m 1,9	salto inverso
4	403	С	3 m 1,9	mortal y medio adentro
5	5132	D	3 m 2,1	mortal y medio adelante con un tirabuzón
6	105	В	3 m 2,4	doble mortal y medio adelante
7	203	В	3 m 2,2	mortal y medio atrás
8	5233	D	3 m 24	mortal v medio atrás con un tirabuzón v medio

#### 10 Valerio Mosca (2007) -- MR SPORT (ITA)

1	103	В	3 m	1,6	mortal y medio adelante
2	201	В	3 m	1,8	salto atrás
3	301	В	3 m	1,9	salto inverso
4	403	В	3 m	2,1	mortal y medio adentro
5	5231	D	3 m	2,0	mortal y medio atrás con medio tirabuzón
6	5233	D	3 m	2,4	mortal y medio atrás con un tirabuzón y medio
7	405	С	3 m	2,7	doble mortal y medio adentro
8	105	В	3 m	2,4	doble mortal y medio adelante

sábado, 01 de febrero de 2020

## **Group A Girls 1m**

# 1 Kathryn Grant (2004) -- DIVE ONTARIO (CAN)

		_		
1	103	В	1 m 1,7	mortal y medio adelante
2	5132	D	1 m 2,2	mortal y medio adelante con un tirabuzón
3	201	В	1 m 1,6	salto atrás
4	301	В	1 m 1,7	salto inverso
5	401	В	1 m 1,5	salto adentro
6	403	В	1 m 2,4	mortal y medio adentro
7	105	В	1 m 2,6	doble mortal y medio adelante
8	303	В	1 m 2,4	mortal y medio inverso
9	5233	D	1 m 2,5	mortal y medio atrás con un tirabuzón y medio



#### 2 Lucia Gabino López de Ahumada (2003) -- SPAIN TEAM

```
103 B
                1 m 1,7
                           mortal y medio adelante
     201 B
2
               1 m 1,6
                           salto atrás
3
     301 B
               1 m 1,7
                           salto inverso
               1 m 1,8
                           salto adentro
4
     401 A
    5231 D
               1 m 2,1
                           mortal v medio atrás con medio tirabuzón
     105 B
                           doble mortal y medio adelante
               1 m 2,6
7
     203 B
               1 m 2,3
                           mortal y medio atrás
8
     303 B
                1 m 2,4
                           mortal y medio inverso
               1 m 2,4
     403 B
                           mortal y medio adentro
```

#### 3 Teresa Azagra Cano (2002) -- R. CANOE NC (ESP)

```
401 B
               1 m 1,5
                           salto adentro
     301 B
               1 m 1,7
                           salto inverso
2
     201 B
               1 m 1,6
                           salto atrás
               1 m 1,7
     103 B
4
                           mortal y medio adelante
5
    5231 D
               1 m 2,1
                           mortal y medio atrás con medio tirabuzón
6
     105 C
               1 m 2,4
                           doble mortal y medio adelante
     203 B
               1 m 2,3
                           mortal y medio atrás
     303 C
8
               1 m 2,1
                           mortal y medio inverso
     403 B
               1 m 2,4
                          mortal y medio adentro
```

## 4 Paula de Moya Álvarez (2003) -- FED. CATALANA NAT (ESP)

		_	- , -	_	- ( /
1	103	В	1 m	1,7	mortal y medio adelante
2	201	В	1 m	1,6	salto atrás
3	301	В	1 m	1,7	salto inverso
4	401	Α	1 m	1,8	salto adentro
5	5132	D	1 m	2,2	mortal y medio adelante con un tirabuzón
6	105	С	1 m	2,4	doble mortal y medio adelante
7	203	В	1 m	2,3	mortal y medio atrás
8	303	С	1 m	2,1	mortal y medio inverso
9	403	В	1 m	2,4	mortal y medio adentro

#### 5 Aleksandra Błażowska (2002) -- POLAND TEAM (POL)

1	103	В	1 m 1,7	mortal y medio adelante
2	201	В	1 m 1,6	salto atrás
3	301	В	1 m 1,7	salto inverso
4	401	Α	1 m 1,8	salto adentro
5	5132	D	1 m 2,2	mortal y medio adelante con un tirabuzón
6	403	В	1 m 2,4	mortal y medio adentro
7	203	В	1 m 2,3	mortal y medio atrás
8	303	В	1 m 2,4	mortal y medio inverso
9	105	В	1 m 2,6	doble mortal y medio adelante

# 6 Alicia Glez Saenz de Jubera (2003) -- CN METROPOLE (ESP) 1 401 B 1 m 1,5 salto adentro

•		_		٠,٠	
2	103	В	1 m	1,7	mortal y medio adelante
3	201	В	1 m	1,6	salto atrás
4	301	В	1 m	1,7	salto inverso
5	5231	D	1 m	2,1	mortal y medio atrás con medio tirabuzón
6	105	В	1 m	2,6	doble mortal y medio adelante
7	203	С	1 m	2,0	mortal y medio atrás
8	303	С	1 m	2,1	mortal y medio inverso
9	403	В	1 m	2,4	mortal y medio adentro



#### Alma Scola Santamaría (2004) -- R. CANOE NC (ESP) 103 B 1 m 1,7 mortal y medio adelante 201 B 2 1 m 1,6 salto atrás 3 301 B 1 m 1.7 salto inverso 4 401 B 1 m 1,5 salto adentro 5132 D 1 m 2,2 mortal y medio adelante con un tirabuzón 6 105 C 1 m 2,4 doble mortal y medio adelante 7 203 C 1 m 2,0 mortal y medio atrás 8 303 C 1 m 2,1 mortal y medio inverso 403 B 1 m 2,4 mortal y medio adentro Alejandra Ramos Sánchez (2003) -- R. CANOE NC (ESP) 103 B 1 m 1,7 mortal y medio adelante 201 B 2 1 m 1.6 salto atrás 3 301 B 1 m 1,7 salto inverso 401 B 1 m 1,5 4 salto adentro 5 5331 D 1 m 2,2 mortal y medio inverso con medio tirabuzón 6 105 B 1 m 2.6 doble mortal y medio adelante 203 B 1 m 2,3 mortal y medio atrás 8 303 B 1 m 2,4 mortal y medio inverso 403 B 1 m 2,4 mortal y medio adentro Carlota González Pereiro (2003) -- R. CANOE NC (ESP) 103 B 1 m 1,7 mortal y medio adelante 2 201 B 1 m 1,6 salto atrás 3 301 B 1 m 1,7 salto inverso 4 401 B 1 m 1,5 salto adentro 5231 D 1 m 2,1 mortal y medio atrás con medio tirabuzón doble mortal y medio adelante 6 105 C 1 m 2.4 203 C 1 m 2,0 mortal y medio atrás 8 303 C 1 m 2,1 mortal y medio inverso 403 B 1 m 2,4 mortal v medio adentro Katelyn Fung (2004) -- DIVE ONTARIO (CAN) 103 B 1 m 1,7 mortal y medio adelante 201 B 1 m 1,6 salto atrás 2 3 5231 D 1 m 2,1 mortal y medio atrás con medio tirabuzón 4 301 B 1 m 1.7 salto inverso 5 401 B 1 m 1,5 salto adentro 6 403 B mortal y medio adentro 1 m 2,4 7 105 B 1 m 2,6 doble mortal y medio adelante 8 303 B 1 m 2,4 mortal y medio inverso 5233 D 1 m 2,5 mortal y medio atrás con un tirabuzón y medio Carla Martínez Cabrera (2004) -- SPAIN TEAM 1 m 1,5 salto adentro 401 B 201 B 2 1 m 1,6 salto atrás 1 m 2,2 mortal y medio adelante con un tirabuzón 3 5132 D 4 301 B 1 m 1.7 salto inverso mortal y medio adelante 5 103 B 1 m 1,7 6 105 C 1 m 2,4 doble mortal y medio adelante 7 5134 D 1 m 2,6 mortal y medio adelante con dos tirabuzones 1 m 2,4 303 B mortal y medio inverso 8

sábado, 01 de febrero de 2020

1 m 2,4

mortal y medio adentro

403 B

**Group B Girls 3m** 

7



#### 1 Lena Gramlinger (2005) -- ASV GAK (AUT) 1 103 B 3 m 1,6 mortal y medio adelante

```
403 C
                          mortal y medio adentro
2
               3 m 1,9
3
     201 B
               3 m 1,8
                          salto atrás
               3 m 1,9
4
     301 B
                          salto inverso
                          mortal y medio atrás con medio tirabuzón
5
    5231 D
               3 m 2,0
     105 C
               3 m 2,2
                          doble mortal y medio adelante
6
               3 m 2,2
     203 B
                          mortal y medio atrás
     303 C
8
               3 m 2,0
                          mortal y medio inverso
```

## 2 Angelica Piredda (2006) -- MR SPORT (ITA)

	J	-		/
1	103	В	3 m 1,6	mortal y medio adelante
2	201	В	3 m 1,8	salto atrás
3	301	В	3 m 1,9	salto inverso
4	403	В	3 m 2,1	mortal y medio adentro
5	5231	D	3 m 2,0	mortal y medio atrás con medio tirabuzón
6	405	С	3 m 2,7	doble mortal y medio adentro
7	305	С	3 m 2,8	doble mortal y medio inverso
8	105	В	3 m 2,4	doble mortal y medio adelante

### 3 Megan Lupa (2006) -- DIVE ONTARIO (CAN)

1	103	В	3 m	1,6	mortal y medio adelante
2	403	В	3 m	2,1	mortal y medio adentro
3	201	В	3 m	1,8	salto atrás
4	301	В	3 m	1,9	salto inverso
5	5231	D	3 m	2,0	mortal y medio atrás con medio tirabuzón
6	205	С	3 m	2,8	doble mortal y medio atrás
7	305	С	3 m	2,8	doble mortal y medio inverso
8	5233	D	3 m	2,4	mortal y medio atrás con un tirabuzón y medio

#### 4 Ana Carvajal San Miguel (2006) -- SPAIN TEAM

1	103	В	3 m	1,6	mortal y medio adelante
2	201	В	3 m	1,8	salto atrás
3	301	В	3 m	1,9	salto inverso
4	403	В	3 m	2,1	mortal y medio adentro
5	5231	D	3 m	2,0	mortal y medio atrás con medio tirabuzón
6	105	В	3 m	2,4	doble mortal y medio adelante
7	203	В	3 m	2,2	mortal y medio atrás
8	405	С	3 m	2,7	doble mortal y medio adentro

## 5 Olivia Meusburger (2005) -- ASV GAK (AUT)

1	103	В	3 m 1,6	mortal y medio adelante
2	201	В	3 m 1,8	salto atrás
3	301	В	3 m 1,9	salto inverso
4	403	С	3 m 1,9	mortal y medio adentro
5	5132	D	3 m 2,1	mortal y medio adelante con un tirabuzón
6	203	С	3 m 1,9	mortal y medio atrás
7	303	С	3 m 2,0	mortal y medio inverso
8	105	С	3 m 2,2	doble mortal y medio adelante

#### 6 Abigail Haygarth (2006) -- DIVE ONTARIO (CAN)

1	103	В	3 m	1,6	mortal y medio adelante
2	201	В	3 m	1,8	salto atrás
3	301	В	3 m	1,9	salto inverso
4	403	В	3 m	2,1	mortal y medio adentro
5	5231	D	3 m	2,0	mortal y medio atrás con medio tirabuzón
6	203	С	3 m	1,9	mortal y medio atrás
7	105	В	3 m	2,4	doble mortal y medio adelante
8	5233	D	3 m	2,4	mortal y medio atrás con un tirabuzón y medio



#### 3 m 2,1 mortal y medio adentro 2 103 B 3 m 1,6 mortal y medio adelante 3 201 B 3 m 1,8 salto atrás 301 B 3 m 1,9 4 salto inverso mortal v medio atrás con medio tirabuzón 5 5231 D 3 m 2,0 mortal y medio atrás con un tirabuzón y medio 6 5233 D 3 m 2,4 7 405 C 3 m 2,7 doble mortal y medio adentro 8 105 B 3 m 2,4 doble mortal y medio adelante 8 Kate Miller (2005) -- DIVE ONTARIO (CAN) 103 B 3 m 1,6 mortal y medio adelante 2 201 B 3 m 1,8 salto atrás 3 301 B salto inverso 3 m 1,9 4 403 B 3 m 2,1 mortal y medio adentro 5 5132 D 3 m 2,1 mortal y medio adelante con un tirabuzón 6 107 C 3 m 2,8 triple mortal y medio adelante 7 205 C 3 m 2,8 doble mortal y medio atrás 305 C 3 m 2,8 doble mortal y medio inverso Emma Larcada Herrera (2005) -- SPAIN TEAM 403 B 3 m 2,1 mortal y medio adentro mortal y medio adelante 2 103 B 3 m 1,6 3 201 B 3 m 1,8 salto atrás 4 301 B 3 m 1,9 salto inverso 5 5132 D 3 m 2,1 mortal y medio adelante con un tirabuzón 3 m 2,4 6 105 B doble mortal y medio adelante 305 C 3 m 2,8 doble mortal y medio inverso 8 405 C 3 m 2,7 doble mortal y medio adentro Cara Albiez (2005) -- AUSTRIA TEAM 10 3 m 1,6 mortal y medio adelante 103 B 201 B 3 m 1,8 salto atrás 2 3 403 B 3 m 2,1 mortal y medio adentro 4 301 B 3 m 1,9 salto inverso 5 5132 D mortal y medio adelante con un tirabuzón 3 m 2.1 doble mortal y medio adelante 6 105 B 3 m 2,4 7 205 C 3 m 2,8 doble mortal y medio atrás 405 C 3 m 2,7 doble mortal y medio adentro Aislinn Zuechner (2005) -- DIVE ONTARIO (CAN)

Barbara Bartolić (2005) -- NEMO CROATIA (CRO)

103	В	3 m	1,6	mortal y medio adelante
201	В	3 m	1,8	salto atrás
301	В	3 m	1,9	salto inverso
403	В	3 m	2,1	mortal y medio adentro
5231	D	3 m	2,0	mortal y medio atrás con medio tirabuzón
105	В	3 m	2,4	doble mortal y medio adelante
303	В	3 m	2,3	mortal y medio inverso
5233	D	3 m	2,4	mortal y medio atrás con un tirabuzón y medio
	201 301 403 5231 105 303	103 B 201 B 301 B 403 B 5231 D 105 B 303 B 5233 D	201 B 3 m 301 B 3 m 403 B 3 m 5231 D 3 m 105 B 3 m 303 B 3 m	201 B 3 m 1,8 301 B 3 m 1,9 403 B 3 m 2,1 5231 D 3 m 2,0 105 B 3 m 2,4 303 B 3 m 2,3

#### Irene Pesce (2006) -- MR SPORT (ITA)

1	103	В	3 m	1,6	mortal y medio adelante
2	201	В	3 m	1,8	salto atrás
3	301	В	3 m	1,9	salto inverso
4	403	В	3 m	2,1	mortal y medio adentro
5	5231	D	3 m	2,0	mortal y medio atrás con medio tirabuzón
6	5233	D	3 m	2,4	mortal y medio atrás con un tirabuzón y medio
7	105	В	3 m	2,4	doble mortal y medio adelante
8	405	С	3 m	2,7	doble mortal y medio adentro



Pagina 15

7

## 13 Lia Rodríguez Glatz (2005) -- CN METROPOLE (ESP)

```
201 B
               3 m 1,8
                          salto atrás
               3 m 1,6
     103 B
2
                          mortal y medio adelante
3
     301 B
               3 m 1,9
                          salto inverso
               3 m 2,1
4
    403 B
                          mortal y medio adentro
   5132 D
               3 m 2,1
                          mortal y medio adelante con un tirabuzón
     203 B
               3 m 2,2
                          mortal y medio atrás
    105 B
               3 m 2,4
                          doble mortal y medio adelante
    5233 D
               3 m 2,4
8
                          mortal y medio atrás con un tirabuzón y medio
```

### 14 Cloe Grávalos Simón (2006) -- FED. CATALANA NAT (ESP)

1	103	В	3 m	1,6	mortal y medio adelante
2	201	В	3 m	1,8	salto atrás
3	301	В	3 m	1,9	salto inverso
4	403	В	3 m	2,1	mortal y medio adentro
5	5231	D	3 m	2,0	mortal y medio atrás con medio tirabuzón
6	105	В	3 m	2,4	doble mortal y medio adelante
7	203	В	3 m	2,2	mortal y medio atrás
8	303	С	3 m	2,0	mortal y medio inverso

sábado, 01 de febrero de 2020

## **Group B Boys 1m**

# 1 Bruno Grau Espinosa (2005) -- FED. CATALANA NAT (ESP)

1	103	В	1 m 1,7	mortai y medio adelante
2	201	В	1 m 1,6	salto atrás
3	301	В	1 m 1,7	salto inverso
4	401	В	1 m 1,5	salto adentro
5	5132	D	1 m 2,2	mortal y medio adelante con un tirabuzón
6	203	В	1 m 2,3	mortal y medio atrás
7	403	В	1 m 2,4	mortal y medio adentro
8	105	В	1 m 2,6	doble mortal y medio adelante
9	303	В	1 m 2,4	mortal y medio inverso

## 2 Izan Parreño Merino (2006) -- R. CANOE NC (ESP)

1	103	В	1 m	1,7	mortal y medio adelante
2	201	С	1 m	1,5	salto atrás
3	301	С	1 m	1,6	salto inverso
4	401	В	1 m	1,5	salto adentro
5	5122	D	1 m	1,9	mortal adelante con un tirabuzón
6	105	С	1 m	2,4	doble mortal y medio adelante
7	203	С	1 m	2,0	mortal y medio atrás
8	403	С	1 m	2,2	mortal y medio adentro
9	302	С	1 m	1,6	mortal inverso

#### 3 Dario Perez Collado (2006) -- R. CANOE NC (ESP) 1 201 C 1 m 1,5 salto atrás

2	103	В	1 m	1,7	mortal y medio adelante
3	301	С	1 m	1,6	salto inverso
4	401	В	1 m	1,5	salto adentro
5	5211	Α	1 m	1,8	salto atrás con medio tirabuzón
6	104	С	1 m	2,2	doble mortal adelante
7	203	С	1 m	2,0	mortal y medio atrás
8	403	С	1 m	2,2	mortal y medio adentro
9	302	С	1 m	1,6	mortal inverso



## 4 Matteo Santoro (2006) -- MR SPORT (ITA)

```
101 B
              1 m 1,3
                         salto adelante
     203 B
2
              1 m 2,3
                          mortal y medio atrás
3
     301 B
              1 m 1,7
                          salto inverso
    401 B
              1 m 1,5
4
                          salto adentro
                          mortal y medio inverso con medio tirabuzón
5
    5331 D
             1 m 2,2
    5333 D
                          mortal y medio inverso con un tirabuzón y medio
              1 m 2,6
    105 B
              1 m 2,6
                          doble mortal y medio adelante
8
     303 B
               1 m 2,4
                          mortal y medio inverso
               1 m 2,4
                          mortal y medio adentro
     403 B
```

#### 5 Pablo Armada Eugercios (2006) -- CN S.OESTE (ESP)

1	101	В	1 m	1,3	salto adelante
2	201	В	1 m	1,6	salto atrás
3	301	В	1 m	1,7	salto inverso
4	401	В	1 m	1,5	salto adentro
5	5122	D	1 m	1,9	mortal adelante con un tirabuzón
6	103	С	1 m	1,6	mortal y medio adelante
7	202	С	1 m	1,5	mortal atrás
8	302	С	1 m	1,6	mortal inverso
9	402	С	1 m	1,6	mortal adentro

## 6 Emmett Reesor (2006) -- DIVE ONTARIO (CAN)

1	103	В	1 m 1,7	mortal y medio adelante
2	201	В	1 m 1,6	salto atrás
3	301	В	1 m 1,7	salto inverso
4	401	Α	1 m 1,8	salto adentro
5	5132	D	1 m 2,2	mortal y medio adelante con un tirabuzón
6	105	С	1 m 2,4	doble mortal y medio adelante
7	203	В	1 m 2,3	mortal y medio atrás
8	303	С	1 m 2,1	mortal y medio inverso
9	403	R	1 m 24	mortal v medio adentro

## 7 Pau Comas Morera de La Vall (2005) -- SPAIN TEAM

1	103	В	1 m	1,7	mortal y medio adelante
2	201	В	1 m	1,6	salto atrás
3	301	В	1 m	1,7	salto inverso
4	401	В	1 m	1,5	salto adentro
5	5331	D	1 m	2,2	mortal y medio inverso con medio tirabuzón
6	105	В	1 m	2,6	doble mortal y medio adelante
7	203	В	1 m	2,3	mortal y medio atrás
8	303	В	1 m	2,4	mortal y medio inverso
9	403	В	1 m	2,4	mortal y medio adentro

# 8 Hugo Rodriguez Gozalbes (2006) -- R. CANOE NC (ESP) 1 103 B 1 m 1,7 mortal y medio adelante

2	201	В	1 m 1,	salto atrás
3	301	В	1 m 1,	7 salto inverso
4	401	В	1 m 1,	5 salto adentro
5	5132	D	1 m 2,	2 mortal y medio adelante con un tirabuzón
6	104	В	1 m 2,	doble mortal adelante
7	203	С	1 m 2,	mortal y medio atrás
8	303	С	1 m 2,	1 mortal y medio inverso
9	403	С	1 m 2,	2 mortal y medio adentro



#### 103 B 1 m 1,7 mortal y medio adelante 2 201 R 1 m 1,6 salto atrás 3 301 B 1 m 1.7 salto inverso 4 401 A 1 m 1,8 salto adentro 5 5132 D 1 m 2,2 mortal y medio adelante con un tirabuzón mortal y medio adelante con dos tirabuzones 6 5134 D 1 m 2,6 105 B 1 m 2,6 doble mortal y medio adelante 8 203 B 1 m 2,3 mortal y medio atrás 403 B 1 m 2,4 mortal y medio adentro Luis Miguel Duque (2006) -- R. CANOE NC (ESP) 201 B 1 m 1,6 salto atrás 103 B 2 1 m 1.7 mortal y medio adelante 3 301 B 1 m 1,7 salto inverso 401 B 1 m 1,5 4 salto adentro 5 5122 D 1 m 1,9 mortal adelante con un tirabuzón 6 104 C 1 m 2,2 doble mortal adelante 203 C 7 1 m 2,0 mortal y medio atrás 403 C 8 1 m 2,2 mortal y medio adentro 1 m 2,1 303 C mortal y medio inverso Martí Llop Riera (2006) -- FED. CATALANA NAT (ESP) 103 B 1 m 1,7 mortal y medio adelante 1 m 1,6 2 201 B salto atrás 3 301 B 1 m 1,7 salto inverso 4 401 B 1 m 1,5 salto adentro 5132 D 1 m 2,2 mortal y medio adelante con un tirabuzón doble mortal y medio adelante 6 105 C 1 m 2.4 203 C 1 m 2,0 mortal y medio atrás 8 303 C 1 m 2,1 mortal y medio inverso 403 C 1 m 2,2 mortal v medio adentro Paul Schmitt (2005) -- AUSTRIA TEAM 103 B 1 m 1,7 mortal y medio adelante 2 201 B 1 m 1,6 salto atrás 3 301 B 1 m 1,7 salto inverso 4 401 B 1 m 1.5 salto adentro 5 5132 D 1 m 2,2 mortal y medio adelante con un tirabuzón 6 105 B 1 m 2,6 doble mortal y medio adelante 7 203 B 1 m 2,3 mortal y medio atrás 8 303 C 1 m 2,1 mortal y medio inverso 403 C 1 m 2,2 mortal y medio adentro Max Liñan Canela (2005) -- FED. CATALANA NAT (ESP) 13 401 B salto adentro 1 m 1,5 mortal v medio adelante 2 103 B 1 m 1,7 3 201 B 1 m 1.6 salto atrás 4 301 B 1 m 1.7 salto inverso 5 5132 D 1 m 2,2 mortal y medio adelante con un tirabuzón 6 105 B 1 m 2,6 doble mortal y medio adelante 7 403 B 1 m 2,4 mortal y medio adentro 1 m 2,1 303 C mortal v medio inverso 8 203 C 1 m 2,0 mortal y medio atrás

Tyler Risman (2005) -- DIVE ONTARIO (CAN)

sábado, 01 de febrero de 2020

Group A Girls 3m



#### 1 Alicia Glez Saenz de Jubera (2003) -- CN METROPOLE (ESP)

```
403 B
               3 m 2,1
                           mortal y medio adentro
     103 B
                           mortal y medio adelante
2
               3 m 1,6
3
     201 B
               3 m 1,8
                           salto atrás
               3 m 1,9
4
     301 B
                           salto inverso
    5231 D
               3 m 2,0
                           mortal y medio atrás con medio tirabuzón
                           doble mortal y medio adelante
    105 B
               3 m 2,4
7
    5152 B
               3 m 3,0
                           doble mortal y medio adelante con un tirabuzón
               3 m 2,8
8
     305 C
                           doble mortal y medio inverso
               3 m 3,0
     405 B
                           doble mortal y medio adentro
```

## 2 Paula de Moya Álvarez (2003) -- FED. CATALANA NAT (ESP)

- '			,		(,
1	103	В	3 m	1,6	mortal y medio adelante
2	201	В	3 m	1,8	salto atrás
3	301	В	3 m	1,9	salto inverso
4	403	В	3 m	2,1	mortal y medio adentro
5	5331	D	3 m	2,1	mortal y medio inverso con medio tirabuzón
6	105	В	3 m	2,4	doble mortal y medio adelante
7	203	В	3 m	2,2	mortal y medio atrás
8	405	С	3 m	2,7	doble mortal y medio adentro
9	5134	D	3 m	2,5	mortal y medio adelante con dos tirabuzones

## 3 Katelyn Fung (2004) -- DIVE ONTARIO (CAN)

1	103	В	3 m	1,6	mortal y medio adelante
2	5132	D	3 m	2,1	mortal y medio adelante con un tirabuzón
3	201	В	3 m	1,8	salto atrás
4	301	В	3 m	1,9	salto inverso
5	403	В	3 m	2,1	mortal y medio adentro
6	205	В	3 m	3,0	doble mortal y medio atrás
7	305	С	3 m	2,8	doble mortal y medio inverso
8	105	В	3 m	2,4	doble mortal y medio adelante
9	5152	В	3 m	3,0	doble mortal y medio adelante con un tirabuzón

#### 4 Alma Scola Santamaría (2004) -- R. CANOE NC (ESP)

1	103	В	3 m	1,6	mortal y medio adelante
2	201	В	3 m	1,8	salto atrás
3	301	В	3 m	1,9	salto inverso
4	403	В	3 m	2,1	mortal y medio adentro
5	5132	D	3 m	2,1	mortal y medio adelante con un tirabuzón
6	105	В	3 m	2,4	doble mortal y medio adelante
7	203	В	3 m	2,2	mortal y medio atrás
8	303	С	3 m	2,0	mortal y medio inverso
9	405	С	3 m	2,7	doble mortal y medio adentro

# 5 Alejandra Ramos Sánchez (2003) -- R. CANOE NC (ESP) 1 103 B 3 m 1,6 mortal y medio adelante

1	103	В	3 m	1,6	mortal y medio adelante
2	201	В	3 m	1,8	salto atrás
3	301	В	3 m	1,9	salto inverso
4	403	В	3 m	2,1	mortal y medio adentro
5	5331	D	3 m	2,1	mortal y medio inverso con medio tirabuzón
6	107	С	3 m	2,8	triple mortal y medio adelante
7	205	С	3 m	2,8	doble mortal y medio atrás
8	305	С	3 m	2,8	doble mortal y medio inverso
9	405	С	3 m	2,7	doble mortal y medio adentro



#### 3 m 1,6 mortal y medio adelante 2 201 B 3 m 1,8 salto atrás 3 301 B 3 m 1,9 salto inverso 4 403 B 3 m 2,1 mortal y medio adentro 5 3 m 2,0 mortal y medio atrás con medio tirabuzón 5231 D doble mortal y medio adelante 6 105 B 3 m 2,4 7 205 C 3 m 2,8 doble mortal y medio atrás 8 5152 B 3 m 3,0 doble mortal y medio adelante con un tirabuzón 3 m 2,7 405 C doble mortal y medio adentro Celia Galvez Aranda (2002) -- R. CANOE NC (ESP) 103 B 3 m 1,6 mortal y medio adelante 201 B 2 3 m 1,8 salto atrás 301 B 3 m 1,9 salto inverso 3 m 2,1 4 403 B mortal y medio adentro 5 5132 D 3 m 2,1 mortal y medio adelante con un tirabuzón

Lucia Gabino López de Ahumada (2003) -- SPAIN TEAM

6

6

8

105 B

205 C

405 C

5235 D

3 m 2,4

3 m 2,8

3 m 2,7

3 m 2,8

#### 8 Aleksandra Błażowska (2002) -- POLAND TEAM (POL)

doble mortal y medio adelante

doble mortal y medio adentro

mortal y medio atrás con dos tirabuzones y medio

doble mortal y medio atrás

1	103	В	3 m	1,6	mortal y medio adelante
2	201	В	3 m	1,8	salto atrás
3	301	В	3 m	1,9	salto inverso
4	403	В	3 m	2,1	mortal y medio adentro
5	5132	D	3 m	2,1	mortal y medio adelante con un tirabuzón
6	105	В	3 m	2,4	doble mortal y medio adelante
7	205	С	3 m	2,8	doble mortal y medio atrás
8	305	С	3 m	2,8	doble mortal y medio inverso
9	405	C	3 m	27	doble mortal v medio adentro

#### Kathryn Grant (2004) -- DIVE ONTARIO (CAN)

1	103	В	3 m	1,6	mortal y medio adelante
2	5132	D	3 m	2,1	mortal y medio adelante con un tirabuzón
3	201	В	3 m	1,8	salto atrás
4	301	В	3 m	1,9	salto inverso
5	403	В	3 m	2,1	mortal y medio adentro
6	105	В	3 m	2,4	doble mortal y medio adelante
7	5152	В	3 m	3,0	doble mortal y medio adelante con un tirabuzón
8	305	С	3 m	2,8	doble mortal y medio inverso
9	205	С	3 m	2,8	doble mortal y medio atrás

#### Carlota González Pereiro (2003) -- R. CANOE NC (ESP) 3 m 1,6 mortal y medio adelante

2	201	В	3 m 1,8	salto atrás
3	301	В	3 m 1,9	salto inverso
4	403	В	3 m 2,1	mortal y medio adentro
5	5231	D	3 m 2,0	mortal y medio atrás con medio tirabuzón
6	105	В	3 m 2,4	doble mortal y medio adelante
7	203	В	3 m 2,2	mortal y medio atrás
8	303	С	3 m 2,0	mortal y medio inverso
9	405	С	3 m 2,7	doble mortal y medio adentro



103 B

### 11 Carla Martínez Cabrera (2004) -- SPAIN TEAM

1	403	В	3 m	2,1	mortal y medio adentro
2	201	В	3 m	1,8	salto atrás
3	5132	D	3 m	2,1	mortal y medio adelante con un tirabuzón
4	301	В	3 m	1,9	salto inverso
5	103	В	3 m	1,6	mortal y medio adelante
6	203	В	3 m	2,2	mortal y medio atrás
7	5134	D	3 m	2,5	mortal y medio adelante con dos tirabuzones
8	105	В	3 m	2,4	doble mortal y medio adelante
9	405	С	3 m	2,7	doble mortal y medio adentro

sábado, 01 de febrero de 2020

## **Group A Boys Platform**

### 1 Aldo Rodriguez Gozalbes (2003) -- R. CANOE NC (ESP)

```
103 B
             7,5 m 1,6
                           mortal y medio adelante
2
     403 B
              7,5 m 2,1
                           mortal y medio adentro
3
     301 B
              7,5 m 1,9
                           salto inverso
     612 B
              7,5 m 1,8
                           equilibrio mortal adelante
               5 m 2,4
     105 C
                           doble mortal y medio adelante
                           mortal y medio atrás
     203 B
               5 m 2,3
     303 C
               5 m 2,1
                           mortal y medio inverso
               5 m 2,2
                           mortal y medio adelante con un tirabuzón
8
    5132 D
              7,5 m 2,7
     405 C
                           doble mortal y medio adentro
```

#### 2 Pol Vila Olmo (2003) -- SPAIN TEAM

1	103	В	10 m	1,6	mortal y medio adelante
2	403	В	10 m	2,0	mortal y medio adentro
3	612	В	10 m	1,9	equilibrio mortal adelante
4	5231	D	10 m	2,0	mortal y medio atrás con medio tirabuzón
5	107	В	10 m	3,0	triple mortal y medio adelante
6	305	С	10 m	2,8	doble mortal y medio inverso
7	407	С	10 m	3,2	triple mortal y medio adentro
8	5253	В	10 m	3,2	doble mortal y medio atrás con un tirabuzón y med.
9	205	С	7,5 m	2,8	doble mortal y medio atrás

#### 3 Anton Knoll (2004) -- AUSTRIA TEAM

1	103	В	10 m	1,6	mortal y medio adelante
2	403	В	10 m	2,0	mortal y medio adentro
3	301	В	10 m	1,9	salto inverso
4	5231	D	10 m	2,0	mortal y medio atrás con medio tirabuzón
5	305	С	10 m	2,8	doble mortal y medio inverso
6	624	В	7,5 m	2,7	equilibrio doble mortal atrás
7	205	С	7,5 m	2,8	doble mortal y medio atrás
8	405	С	7,5 m	2,7	doble mortal y medio adentro
9	107	С	7,5 m	2,8	triple mortal y medio adelante

#### 4 Filip Jachim (2003) -- POLAND TEAM (POL)

1	103	В	10 m	1,6	mortal y medio adelante
2	403	В	10 m	2,0	mortal y medio adentro
3	301	В	10 m	1,9	salto inverso
4	5132	D	10 m	2,1	mortal y medio adelante con un tirabuzón
5	107	В	10 m	3,0	triple mortal y medio adelante
6	407	С	10 m	3,2	triple mortal y medio adentro
7	305	С	10 m	2,8	doble mortal y medio inverso
8	207	С	10 m	3,3	triple mortal y medio atrás
9	614	В	10 m	2,4	equilibrio doble mortal adelante



## 5 Carlos Casado Suela (2002) -- SPAIN TEAM

1	103	В	10 m	1,6	mortal y medio adelante
2	403	В	10 m	2,0	mortal y medio adentro
3	301	В	10 m	1,9	salto inverso
4	5132	D	10 m	2,1	mortal y medio adelante con un tirabuzón
5	107	В	10 m	3,0	triple mortal y medio adelante
6	305	С	10 m	2,8	doble mortal y medio inverso
7	205	В	10 m	2,9	doble mortal y medio atrás
8	6243	D	10 m	3,2	equilibrio doble mortal atrás con un tirabuzón y 1/2
9	5253	В	10 m	32	doble mortal v medio atrás con un tirabuzón v med

sábado, 01 de febrero de 2020

### **Group B Boys 3m**

## 1 Emmett Reesor (2006) -- DIVE ONTARIO (CAN)

```
103 B
               3 m 1,6 mortal y medio adelante
     201 B
2
               3 m 1,8
                          salto atrás
3
     301 B
               3 m 1,9
                          salto inverso
               3 m 2,1
     403 B
                          mortal y medio adentro
    5231 D
               3 m 2,0
                          mortal y medio atrás con medio tirabuzón
     105 B
                          doble mortal y medio adelante
               3 m 2,4
               3 m 2,8
     205 C
                          doble mortal y medio atrás
     305 C
               3 m 2,8
8
                          doble mortal y medio inverso
               3 m 2,7
     405 C
                          doble mortal y medio adentro
```

## 2 Bruno Grau Espinosa (2005) -- FED. CATALANA NAT (ESP)

1	103	В	3 m	1,6	mortal y medio adelante
2	403	В	3 m	2,1	mortal y medio adentro
3	201	В	3 m	1,8	salto atrás
4	301	В	3 m	1,9	salto inverso
5	5132	D	3 m	2,1	mortal y medio adelante con un tirabuzón
6	405	С	3 m	2,7	doble mortal y medio adentro
7	107	С	3 m	2,8	triple mortal y medio adelante
8	5152	В	3 m	3,0	doble mortal y medio adelante con un tirabuzón
9	203	В	3 m	2,2	mortal y medio atrás

#### 3 Hugo Rodriguez Gozalbes (2006) -- R. CANOE NC (ESP)

1	103	В	3 m	1,6	mortal y medio adelante
2	201	В	3 m	1,8	salto atrás
3	301	В	3 m	1,9	salto inverso
4	403	В	3 m	2,1	mortal y medio adentro
5	5132	D	3 m	2,1	mortal y medio adelante con un tirabuzón
6	5134	D	3 m	2,5	mortal y medio adelante con dos tirabuzones
7	203	В	3 m	2,2	mortal y medio atrás
8	303	С	3 m	2,0	mortal y medio inverso
9	105	В	3 m	2,4	doble mortal y medio adelante

## 4 Matteo Santoro (2006) -- MR SPORT (ITA)

1	103	В	3 m	1,6	mortal y medio adelante
2	201	В	3 m	1,8	salto atrás
3	301	В	3 m	1,9	salto inverso
4	403	В	3 m	2,1	mortal y medio adentro
5	5132	D	3 m	2,1	mortal y medio adelante con un tirabuzón
6	5152	В	3 m	3,0	doble mortal y medio adelante con un tirabuzón
7	107	В	3 m	3,1	triple mortal y medio adelante
8	205	С	3 m	2,8	doble mortal y medio atrás

3 m 3,0 doble mortal y medio adentro



405 B

#### 5 Martí Llop Riera (2006) -- FED. CATALANA NAT (ESP) 103 B 3 m 1,6 mortal y medio adelante 2 201 B 3 m 1,8 salto atrás 3 301 B 3 m 1.9 salto inverso mortal y medio adentro 4 403 B 3 m 2,1 5132 D 3 m 2,1 mortal y medio adelante con un tirabuzón 6 105 B 3 m 2,4 doble mortal y medio adelante 7 203 B 3 m 2,2 mortal y medio atrás 8 303 C 3 m 2,0 mortal y medio inverso 405 C 3 m 2,7 doble mortal y medio adentro Pau Comas Morera de La Vall (2005) -- SPAIN TEAM 103 B 3 m 1,6 mortal y medio adelante 201 B 2 3 m 1,8 salto atrás 3 301 B 3 m 1,9 salto inverso 403 B 3 m 2,1 4 mortal y medio adentro 5 5331 D 3 m 2,1 mortal y medio inverso con medio tirabuzón 6 107 C 3 m 2,8 triple mortal y medio adelante doble mortal y medio atrás 205 C 3 m 2,8 3 m 3,0 8 5152 B doble mortal y medio adelante con un tirabuzón 405 C 3 m 2,7 doble mortal y medio adentro Tyler Risman (2005) -- DIVE ONTARIO (CAN) 201 B 3 m 1,8 salto atrás 3 m 1,9 2 301 B salto inverso 3 103 B 3 m 1,6 mortal y medio adelante 3 m 2,1 403 B mortal y medio adentro 5231 D 3 m 2,0 mortal y medio atrás con medio tirabuzón 6 107 C triple mortal y medio adelante 3 m 2,8 205 C 3 m 2,8 doble mortal y medio atrás 8 5152 B 3 m 3,0 doble mortal y medio adelante con un tirabuzón 405 C 3 m 2,7 doble mortal y medio adentro Paul Schmitt (2005) -- AUSTRIA TEAM 8 103 B 3 m 1,6 mortal y medio adelante 2 201 B 3 m 1,8 salto atrás 3 301 B 3 m 1,9 salto inverso 4 403 B 3 m 2.1 mortal y medio adentro 5 5132 D 3 m 2,1 mortal y medio adelante con un tirabuzón 6 105 B doble mortal y medio adelante 3 m 2,4 7 205 C 3 m 2,8 doble mortal y medio atrás 3 m 2,8 8 305 C doble mortal y medio inverso 5235 D 3 m 2,8 mortal y medio atrás con dos tirabuzones y medio Max Liñan Canela (2005) -- FED. CATALANA NAT (ESP) mortal y medio adelante 3 m 1,6 103 B mortal v medio adentro 2 403 B 3 m 2,1 3 201 B 3 m 1.8 salto atrás 4 301 B 3 m 1.9 salto inverso 5 mortal y medio adelante con un tirabuzón 5132 D 3 m 2,1 6 107 C 3 m 2,8 triple mortal y medio adelante 7 405 C 3 m 2,7 doble mortal y medio adentro 8 205 C 3 m 2,8 doble mortal y medio atrás 5152 B 3 m 3,0 doble mortal y medio adelante con un tirabuzón

domingo, 02 de febrero de 2020

**Group C Girls 3m** 



# 1 Annika Meusburger (2007) -- AUSTRIA TEAM

1	103	В	3 m 1,	6 mortal y medio adelante
2	201	В	3 m 1,	8 salto atrás
3	301	В	3 m 1,	9 salto inverso
4	403	С	3 m 1,	9 mortal y medio adentro
5	5231	D	3 m 2,	mortal y medio atrás con medio tirabuzón
6	203	С	3 m 1,	9 mortal y medio atrás
7	105	С	3 m 2,	2 doble mortal y medio adelante

### 2 Josefina Sticha (2008) -- AUSTRIA TEAM

1	103	В	3 m 1,6	mortal y medio adelante
2	401	В	3 m 1,4	salto adentro
3	201	В	3 m 1,8	salto atrás
4	301	С	3 m 1,8	salto inverso
5	5231	D	3 m 2,0	mortal y medio atrás con medio tirabuzón
6	403	В	3 m 2,1	mortal y medio adentro
7	303	С	3 m 2,0	mortal y medio inverso

## 3 Camila Alcalá Rojas (2007) -- R. CANOE NC (ESP)

1	103	В	3 m	1,6	mortal y medio adelante
2	201	В	3 m	1,8	salto atrás
3	301	В	3 m	1,9	salto inverso
4	403	В	3 m	2,1	mortal y medio adentro
5	5211	Α	3 m	2,0	salto atrás con medio tirabuzón
6	105	С	3 m	2,2	doble mortal y medio adelante
7	303	С	3 m	2,0	mortal y medio inverso

## 4 Diana Caterina Romano (2008) -- MR SPORT (ITA)

1	103	В	3 m	1,6	mortal y medio adelante
2	201	В	3 m	1,8	salto atrás
3	301	В	3 m	1,9	salto inverso
4	403	В	3 m	2,1	mortal y medio adentro
5	5231	D	3 m	2,0	mortal y medio atrás con medio tirabuzón
6	5233	D	3 m	2,4	mortal y medio atrás con un tirabuzón y medio
7	105	В	3 m	2,4	doble mortal y medio adelante

domingo, 02 de febrero de 2020

### **Group B Girls 1m**

## 1 Olivia Meusburger (2005) -- ASV GAK (AUT)

1	103	D	1 111 1,7	mortal y medio adelante
2	201	В	1 m 1,6	salto atrás
3	301	В	1 m 1,7	salto inverso
4	401	В	1 m 1,5	salto adentro
5	5122	D	1 m 1,9	mortal adelante con un tirabuzón
6	104	С	1 m 2,2	doble mortal adelante
7	203	С	1 m 2,0	mortal y medio atrás
8	403	С	1 m 2,2	mortal y medio adentro

## 2 Ana Carvajal San Miguel (2006) -- SPAIN TEAM

1	103	В	1 m	1,7	mortal y medio adelante
2	201	В	1 m	1,6	salto atrás
3	301	В	1 m	1,7	salto inverso
4	401	В	1 m	1,5	salto adentro
5	5122	D	1 m	1,9	mortal adelante con un tirabuzón
6	105	С	1 m	2,4	doble mortal y medio adelante
7	203	С	1 m	2,0	mortal y medio atrás
8	403	В	1 m	2,4	mortal y medio adentro



#### 3 Cara Albiez (2005) -- AUSTRIA TEAM 1 401 B 1 m 1,5 salto adentro

```
103 B
2
              1 m 1,7
                          mortal y medio adelante
3
     301 B
              1 m 1,7
                          salto inverso
     201 B
              1 m 1,6
4
                          salto atrás
                          mortal y medio atrás con medio tirabuzón
5
   5231 D
             1 m 2,1
    203 B 1 m 2,3
                          mortal y medio atrás
              1 m 2,4
1 m 2,4
     403 B
                          mortal y medio adentro
     105 C
8
                          doble mortal y medio adelante
```

# 4 Lia Rodríguez Glatz (2005) -- CN METROPOLE (ESP)

1	401	В	1 m 1,5	saito adentro
2	103	В	1 m 1,7	mortal y medio adelante
3	5132	D	1 m 2,2	mortal y medio adelante con un tirabuzón
4	201	В	1 m 1,6	salto atrás
5	301	В	1 m 1,7	salto inverso
6	203	В	1 m 2,3	mortal y medio atrás
7	105	С	1 m 2,4	doble mortal y medio adelante
8	403	В	1 m 2,4	mortal y medio adentro

## 5 Emma Larcada Herrera (2005) -- SPAIN TEAM

1	401	В	1 m	1,5	salto adentro
2	103	В	1 m	1,7	mortal y medio adelante
3	201	В	1 m	1,6	salto atrás
4	301	В	1 m	1,7	salto inverso
5	5132	D	1 m	2,2	mortal y medio adelante con un tirabuzón
6	203	В	1 m	2,3	mortal y medio atrás
7	303	В	1 m	2,4	mortal y medio inverso
8	403	В	1 m	2,4	mortal y medio adentro

#### 6 Cloe Grávalos Simón (2006) -- FED. CATALANA NAT (ESP)

1	103	В	1 m	1,7	mortal y medio adelante
2	201	В	1 m	1,6	salto atrás
3	301	В	1 m	1,7	salto inverso
4	401	В	1 m	1,5	salto adentro
5	5231	D	1 m	2,1	mortal y medio atrás con medio tirabuzón
6	105	С	1 m	2,4	doble mortal y medio adelante
7	203	С	1 m	2,0	mortal y medio atrás
8	403	С	1 m	2,2	mortal v medio adentro

## 7 Sira Macías García (2006) -- R. CANOE NC (ESP)

1	103 B	1 m 1,7	mortal y medio adelante
2	201 B	1 m 1,6	salto atrás
3	301 B	1 m 1,7	salto inverso
4	401 B	1 m 1,5	salto adentro
5	5122 D	1 m 1,9	mortal adelante con un tirabuzón
6	104 C	1 m 2,2	doble mortal adelante
7	203 C	1 m 2,0	mortal y medio atrás
8	403 C	1 m 2,2	mortal v medio adentro

#### 8 Barbara Bartolić (2005) -- NEMO CROATIA (CRO)

1	401	В	1 m 1,5	salto adentro
2	103	В	1 m 1,7	mortal y medio adelante
3	201	В	1 m 1,6	salto atrás
4	301	В	1 m 1,7	salto inverso
5	5231	D	1 m 2,1	mortal y medio atrás con medio tirabuzón
6	105	В	1 m 2,6	doble mortal y medio adelante
7	203	В	1 m 2,3	mortal y medio atrás
8	403	В	1 m 2,4	mortal y medio adentro



#### Lena Gramlinger (2005) -- ASV GAK (AUT)

```
1 m 1,7
                          mortal y medio adelante
     403 C
2
               1 m 2,2
                          mortal y medio adentro
3
     201 B
               1 m 1,6
                          salto atrás
              1 m 1,7
4
     301 B
                          salto inverso
    5221 D
              1 m 1,7 mortal atrás con medio tirabuzón
5
     104 C
6
              1 m 2,2
                          doble mortal adelante
               1 m 2,0
     203 C
                          mortal y medio atrás
     303 C
8
               1 m 2,1
                          mortal y medio inverso
```

### Angelica Piredda (2006) -- MR SPORT (ITA)

```
103 B
              1 m 1,7
                          mortal y medio adelante
     201 B
               1 m 1,6
                          salto atrás
     301 B
3
                          salto inverso
              1 m 1,7
4
    401 B
              1 m 1,5
                          salto adentro
              1 m 2,2
   5132 D
5
                          mortal y medio adelante con un tirabuzón
6
    105 C
              1 m 2,4
                          doble mortal y medio adelante
7
    403 B
              1 m 2,4
                          mortal y medio adentro
     303 B
              1 m 2,4
                          mortal y medio inverso
```

sábado, 01 de febrero de 2020

### **Group C Boys Platform**

#### Valerio Mosca (2007) -- MR SPORT (ITA)

1	103 I	В	7,5 m	1,6	mortal y medio adelante
2	301 I	В	7,5 m	1,9	salto inverso
3	403 I	В	7,5 m	2,1	mortal y medio adentro
4	5231 I	D	7,5 m	2,0	mortal y medio atrás con medio tirabuzón
5	5233 I	D	7,5 m	2,4	mortal y medio atrás con un tirabuzón y medio
6	405	С	7,5 m	2,7	doble mortal y medio adentro
7	105	R	7 5 m	24	doble mortal v medio adelante

#### Daniil Eliseev (2008) -- MGFSO Moscow (RUS) 2

1	103	В	7,5 m	1,6	mortal y medio adelante
2	403	В	7,5 m	2,1	mortal y medio adentro
3	201	В	7,5 m	1,8	salto atrás
4	612	В	7,5 m	1,8	equilibrio mortal adelante
5	405	С	7,5 m	2,7	doble mortal y medio adentro
6	205	С	7,5 m	2,8	doble mortal y medio atrás
7	305	С	7,5 m	2,9	doble mortal y medio inverso

#### Luca La Nera (2008) -- MR SPORT (ITA) 3

1	103	В	7,5 m	1,6	mortal y medio adelante
2	403	В	7,5 m	2,1	mortal y medio adentro
3	301	В	7,5 m	1,9	salto inverso
4	5231	D	7,5 m	2,0	mortal y medio atrás con medio tirabuzón
5	105	В	7,5 m	2,4	doble mortal y medio adelante
6	405	С	7,5 m	2,7	doble mortal y medio adentro
7	5132	D	5 m	2,2	mortal y medio adelante con un tirabuzón

#### Simone Conte (2007) -- MR SPORT (ITA)

1	103	В	7,5 m	1,6	mortal y medio adelante
2	301	В	7,5 m	1,9	salto inverso
3	403	В	7,5 m	2,1	mortal y medio adentro
4	5231	D	7,5 m	2,0	mortal y medio atrás con medio tirabuzón
5	5235	D	7,5 m	2,8	mortal y medio atrás con dos tirabuzones y medio
6	405	С	7,5 m	2,7	doble mortal y medio adentro
7	105	В	7,5 m	2,4	doble mortal y medio adelante



Pagina 26

## 5 Emmanuel Di Trani (2008) -- MR SPORT (ITA)

```
103 B 7,5 m 1,6
                          mortal y medio adelante
     403 B
2
             7,5 m 2,1
                          mortal y medio adentro
    301 B
             7,5 m 1,9
                          salto inverso
    5231 D
             7,5 m 2,0
                          mortal y medio atrás con medio tirabuzón
                          mortal y medio atrás
    203 B
             5 m 2,3
     105 B 7,5 m 2,4
                          doble mortal y medio adelante
     405 C 7,5 m 2,7
                          doble mortal y medio adentro
```

### 6 Rodrigo Cardona Herrero (2007) -- R. CANOE NC (ESP)

1	103	В	7,5 m	1,6	mortal y medio adelante
2	403	В	7,5 m	2,1	mortal y medio adentro
3	201	В	5 m	1,6	salto atrás
4	301	В	5 m	1,7	salto inverso
5	105	С	5 m	2,4	doble mortal y medio adelante
6	203	С	5 m	2,0	mortal y medio atrás
7	303	С	5 m	2,1	mortal y medio inverso

sábado, 01 de febrero de 2020

#### **Group C Girls Platform**

### 1 Diana Caterina Romano (2008) -- MR SPORT (ITA)

1	103	В	5 m	1,7	mortal y medio adelante
2	201	В	5 m	1,6	salto atrás
3	301	В	5 m	1,7	salto inverso
4	5231	D	5 m	2,1	mortal y medio atrás con medio tirabuzón
5	105	С	5 m	2,4	doble mortal y medio adelante
6	403	В	5 m	2,4	mortal y medio adentro

domingo, 02 de febrero de 2020

#### **Group A Boys 1m**

### 1 David Ledinski (2004) -- NEMO CROATIA (CRO)

1	401	В	1 m 1,5	salto adentro
2	103	В	1 m 1,7	mortal y medio adelante
3	301	В	1 m 1,7	salto inverso
4	201	В	1 m 1,6	salto atrás
5	5233	D	1 m 2,5	mortal y medio atrás con un tirabuzón y medio
6	105	В	1 m 2,6	doble mortal y medio adelante
7	305	С	1 m 3,0	doble mortal y medio inverso
8	5134	D	1 m 2,6	mortal y medio adelante con dos tirabuzones
9	203	В	1 m 2,3	mortal y medio atrás
10	403	В	1 m 2,4	mortal y medio adentro

## 2 Daniel Manuel Hinojosa (2002) -- SPAIN TEAM

1	103	В	1 m	1,7	mortal y medio adelante
2	201	В	1 m	1,6	salto atrás
3	301	В	1 m	1,7	salto inverso
4	401	В	1 m	1,5	salto adentro
5	5132	D	1 m	2,2	mortal y medio adelante con un tirabuzón
6	5134	D	1 m	2,6	mortal y medio adelante con dos tirabuzones
7	105	В	1 m	2,6	doble mortal y medio adelante
8	203	В	1 m	2,3	mortal y medio atrás
9	305	С	1 m	3,0	doble mortal y medio inverso
10	403	В	1 m	2,4	mortal y medio adentro



```
103 B
                      1 m 1,7
                                  mortal y medio adelante
      2
           201 R
                      1 m 1,6
                                  salto atrás
      3
           301 B
                      1 m
                                  salto inverso
                          17
      4
                      1 m 1,5
           401 B
                                  salto adentro
      5
          5132 D
                      1 m 2,2
                                  mortal y medio adelante con un tirabuzón
      6
           105 B
                      1 m 2,6
                                  doble mortal y medio adelante
      7
           203 B
                      1 m 2,3
                                  mortal y medio atrás
      8
           303 B
                      1 m 2,4
                                  mortal y medio inverso
           403 B
                      1 m 2,4
      9
                                  mortal v medio adentro
     10
          5333 D
                      1 m 2,6
                                  mortal y medio inverso con un tirabuzón y medio
     Filip Jachim (2003) --
                                 POLAND TEAM (POL)
           103 B
                                  mortal y medio adelante
                      1 m 1.7
      2
           401 B
                      1 m
                          1,5
                                  salto adentro
           201 B
                      1 m 1,6
                                  salto atrás
      3
           301 B
                      1 m 1,7
                                  salto inverso
      5
          5132 D
                      1 m 2.2
                                  mortal y medio adelante con un tirabuzón
                                  doble mortal y medio adelante
      6
           105 B
                      1 m 2,6
      7
           405 C
                                  doble mortal y medio adentro
                      1 m 3.1
                                  doble mortal y medio inverso
      8
           305 C
                      1 m 3,0
      9
           203 B
                      1 m 2,3
                                  mortal y medio atrás
     10
          5233 D
                      1 m 2.5
                                  mortal y medio atrás con un tirabuzón y medio
      Juan Pablo Cortes Zapata (2004) -- SPAIN TEAM
           103 B
                      1 m 1,7
                                  mortal y medio adelante
      2
           201 B
                      1 m 1,6
                                  salto atrás
           301 B
                                  salto inverso
      3
                      1 m 1,7
      4
                      1 m 1,5
           401 B
                                  salto adentro
          5132 D
      5
                      1 m 2,2
                                  mortal y medio adelante con un tirabuzón
                      1 m 2,1
      6
          5231 D
                                  mortal y medio atrás con medio tirabuzón
      7
           107 C
                      1 m 3,0
                                  triple mortal y medio adelante
      8
           305 C
                      1 m 3,0
                                  doble mortal y medio inverso
      9
           203 B
                      1 m 2,3
                                  mortal y medio atrás
           405 C
     10
                      1 m 3,1
                                  doble mortal y medio adentro
     Aldo Rodriguez Gozalbes (2003) -- R. CANOE NC (ESP)
6
           103 B
                      1 m 1.7
                                  mortal y medio adelante
      2
           201 B
                      1 m 1,6
                                  salto atrás
      3
           301 B
                      1 m 1.7
                                  salto inverso
      4
           401 B
                      1 m 1,5
                                  salto adentro
                      1 m 2,2
      5
          5132 D
                                  mortal y medio adelante con un tirabuzón
           105 C
                      1 m 2,4
                                  doble mortal y medio adelante
           203 C
      7
                      1 m 2,0
                                  mortal y medio atrás
      8
           303 C
                      1 m 2,1
                                  mortal y medio inverso
                      1 m 2,4
           403 B
      9
                                 mortal y medio adentro
                      1 m 2,3
     10
          5223 D
                                  mortal atrás con un tirabuzón y medio
     Anton Knoll (2004) -- AUSTRIA TEAM
           103 B
      1
                      1 m 1,7
                                  mortal y medio adelante
      2
           201 B
                      1 m 1,6
                                  salto atrás
      3
           301 B
                      1 m
                          1,7
                                  salto inverso
      4
           401 B
                      1 m 1,5
                                  salto adentro
      5
          5132 D
                      1 m 2,2
                                  mortal y medio adelante con un tirabuzón
      6
           403 B
                      1 m 24
                                  mortal y medio adentro
      7
           105 B
                           2,6
                                  doble mortal y medio adelante
                      1 m
      8
           203 B
                      1 m 2,3
                                  mortal v medio atrás
           303 B
                      1 m 2,4
                                  mortal y medio inverso
```

David Molina Fregenal (2003) -- R. CANOE NC (ESP)

3



5233 D

1 m 2.5

10

mortal y medio atrás con un tirabuzón y medio