

IMAC BASIC 2018

DESCRIPCIÓN

Sq.	Figura	K
1	Tonel Trazada entrada positiva, 1 Tonel , trazada salida positiva.	10
2	Caida de Ala Entrada positiva, 1/4 loop positivo, hasta 90 ° seguido de caída de ala en la parte superior, descenso de 90 ° , loop positivo de 1/4, trazada de salida positiva.	17
3	Medio Ocho Cubano inverso Trazada de entrada positivo, que aumenta a 45 ° con el medio tonel en centro, loop positivo de 5/8, estiramiento de salida positiva.	16
4	Looping Trazada de entrada positivo, 1 loop en el medio, estiramiento de salida positiva.	10
5	Joroba a 45° Trazada de entrada positiva, loop positivo de 1/8, subida de 45 °, 1/2 loop positivo, caída de 45 ° con 1/2 tonel en el centro, loop positivo de 1/8, estiramiento de salida positiva.	16
6	Lazo Entrada positiva, loop positivo de 1/8, hasta 45 °, loop positivo de 5/8, 90 ° hacia abajo con 1/2 tonel en el medio, loop positivo de 1/4, estiramiento de salida positiva.	16
7	Giro plano de 360° Trazada de entrada positivo, circulo plano de 360 °, estiramiento de salida positiva.	6
8	Joroba a 90° Trazada de entrada positiva, loop positivo de 1/4, subida de 90 °, loop positivo de 1/2, caída de 90 ° con 1/2 loop en el medio, loop positivo de 1/4, estiramiento de salida positiva.	17
9	Immelman Entrada positiva, 1/2 loop positivo, seguido inmediatamente por 1/2 tonel, estiramiento de salida positiva.	10
10	Barrena positiva con una vuelta y media Entrada positiva, pérdida, 1 + 1/2 vueltas del barrena positiva, descenso cuesta abajo a 90 °, salida positiva del estiramiento.	13

Total K = 131



B	Contest:
Date:	Program: Official 2018 Basic Known



Fig 1	1.1.1.1 9.1.3.4	2 6	10
Fig 2	5.2.1.1	17	17
Fig 3	8.5.2.1 9.1.2.2	10 6	16
Fig 4	7.4.1.1	10	10
Fig 5	8.4.14.1 9.1.4.2	12 4	16
Fig 6	8.5.9.1 9.1.5.2	12 4	16
Fig 7	2.4.1.1	6	6
Fig 8	8.4.1.1 9.1.5.2	13 4	17
Fig 9	7.2.2.1 9.1.3.2	6 4	10
Fig 10	1.1.6.3 9.1.1.1.6	10 3	13
Total K = 131			

IMAC BASIC 2018

B Contest: _____
 Date: _____ Program: **Official 2018 Basic Known**



wind direction ←

Fig 1	1.1.1.1 9.1.3.4	2 8	10
Fig 2	5.2.1.1	17	17
Fig 3	8.5.2.1 9.1.2.2	10 6	16
Fig 4	7.4.1.1	10	10
Fig 5	8.4.14.1 9.1.4.2	12 4	16
Fig 6	8.5.9.1 9.1.5.2	12 4	16
Fig 7	2.4.1.1	6	6
Fig 8	8.4.1.1 9.1.5.2	13 4	17
Fig 9	7.2.2.1 9.1.3.2	6 4	10
Fig 10	1.1.6.3 9.1.1.6	10 3	13
Total K = 131			

C Contest: _____
 Date: _____ Program: **Official 2018 Basic Known**



wind direction →

Fig 1	1.1.1.1 9.1.3.4	2 8	10
Fig 2	5.2.1.1	17	17
Fig 3	8.5.2.1 9.1.2.2	10 6	16
Fig 4	7.4.1.1	10	10
Fig 5	8.4.14.1 9.1.4.2	12 4	16
Fig 6	8.5.9.1 9.1.5.2	12 4	16
Fig 7	2.4.1.1	6	6
Fig 8	8.4.1.1 9.1.5.2	13 4	17
Fig 9	7.2.2.1 9.1.3.2	6 4	10
Fig 10	1.1.6.3 9.1.1.6	10 3	13
Total K = 131			