



UNIVERSIDAD
DE GRANADA

Aquatics Lab

Laboratorio Piscina
Facultad de Ciencias del Deporte



INFORME TÉCNICO - 2019

Encuentro de Tecnificación Grupo “Territorial”

Análisis de Fuerza y Potencia en Test en Seco.

Grupo de Investigación: CTS-527 Actividad Física y Deportiva en el Medio Acuático

Autores:

**RAÚL ARELLANO, FRANCISCO CUENCA-FERNÁNDEZ, JESÚS J. RUÍZ, ESTHER MORALES,
MARTA CANO, GRACIA LÓPEZ-CONTRERAS**

FINANCIACIÓN:

-SWIM: MEDIDAS ESPECÍFICAS E INNOVADORAS EN EL AGUA APLICADAS AL DESARROLLO DE NADADORES INTERNACIONALES EN PRUEBAS DE CORTA DISTANCIA (50 Y 100M). DEP2014-59707-P - PROYECTO I + D (MINISTERIO DE ECONOMÍA Y COMPETITIVIDAD).

-SWIM II: MEDIDAS ESPECÍFICAS E INNOVADORAS APLICADAS A LA MEJORA DEL RENDIMIENTO. PGC2018-102116-B-I00 – PROYECTO I+D(MINISTERIO DE ECONOMÍA Y COMPETITIVIDAD).

-CONVOCATORIA DE INFRAESTRUCTURAS DE UNIVERSIDADES ANDALUZAS INF-2011-57161 - JUNTA DE ANDALUCÍA



FACULTAD DE CIENCIAS DEL DEPORTE
DEPARTAMENTO DE EDUCACIÓN FÍSICA Y

ENCUENTRO de TECNIFICACIÓN Grupo "Territorial" 12-13-14/10/2018

Análisis de la Fuerza y Potencia en Salto Vertical y Flexiones de Br en barra

049b GARCIA_MOLIZ_ Carlos M 16 C_D_U_Granada

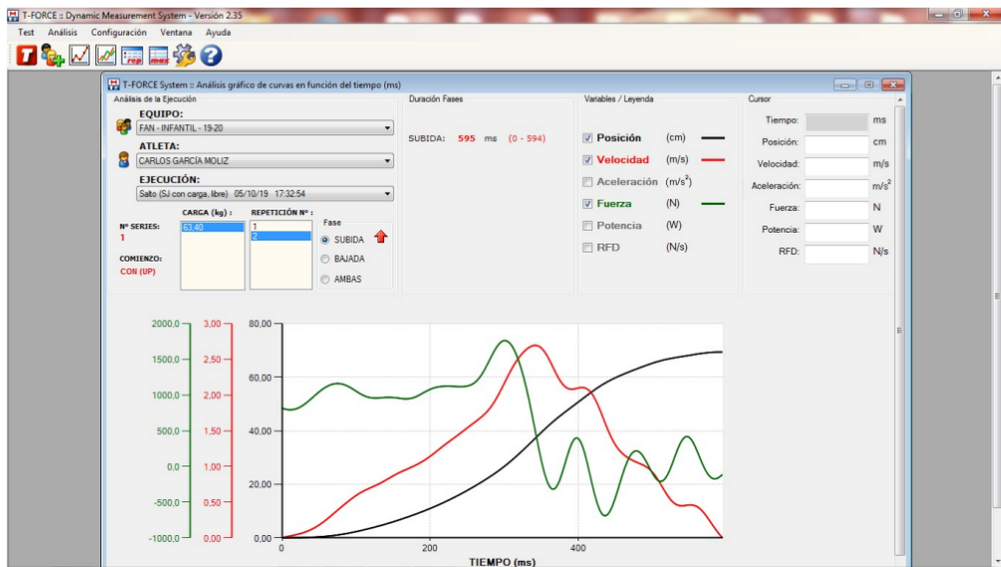
Talla_cm 174,6 Peso_kg 63,5 Envergadura_cm 189,1 IMC 20,8

SALTO VERTICAL (SJ)

Promedios	Vel. Media Fase Prop	1,21	Fuerza Media F.P.	1112	Pico F. Max.	1694	Pot. M. F.P.	1360
Valor Máximo	Vel. Media Fase Prop	1,13	Fuerza Media F.P.	1087	Pico F. Max.	1763	Pot. M. F.P.	1297

Altura salto Promedio (cm)
31,0

Altura salto Máximo (cm)
32,2



Unidades:

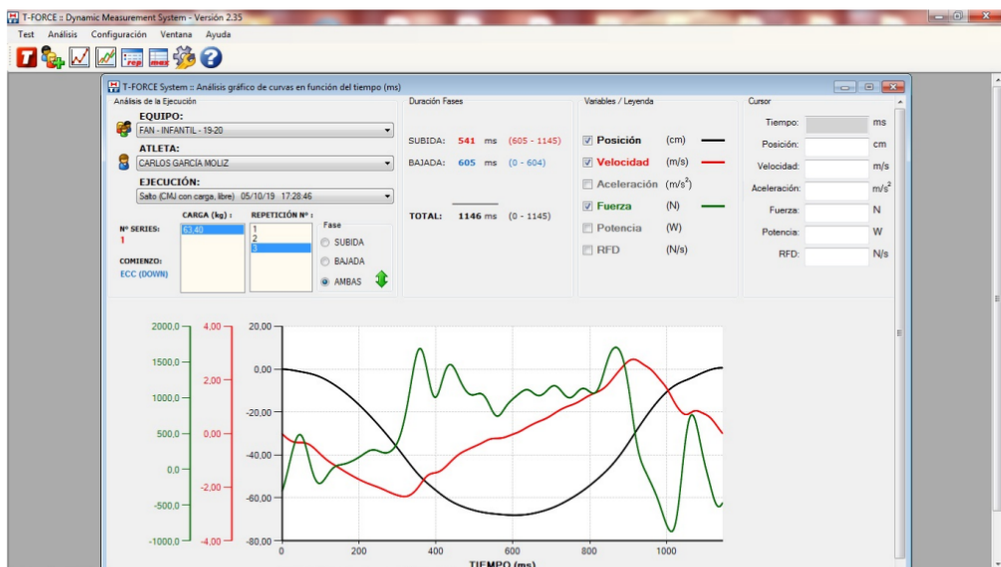
V (m/s)
F (N)
P (w)

SALTO VERTICAL (CMJ)

Promedios	Vel. Media Fase Prop	1,32	Fuerza Media F.P.	1111	F. Max F.P.	1627	Pot. M. F.P.	1424
Valor Máximo	Vel. Media Fase Prop	1,33	Fuerza Media F.P.	1100	Pico F. Max.	1705	Pot. M. F.P.	1435

Altura salto Promedio (cm)
30,7

Altura salto Máximo (cm)
31,4



Unidades:

V (m/s)
F (N)
P (w)

ENCUENTRO de TECNIFICACIÓN Grupo "Territorial" 12-13-14/10/2018

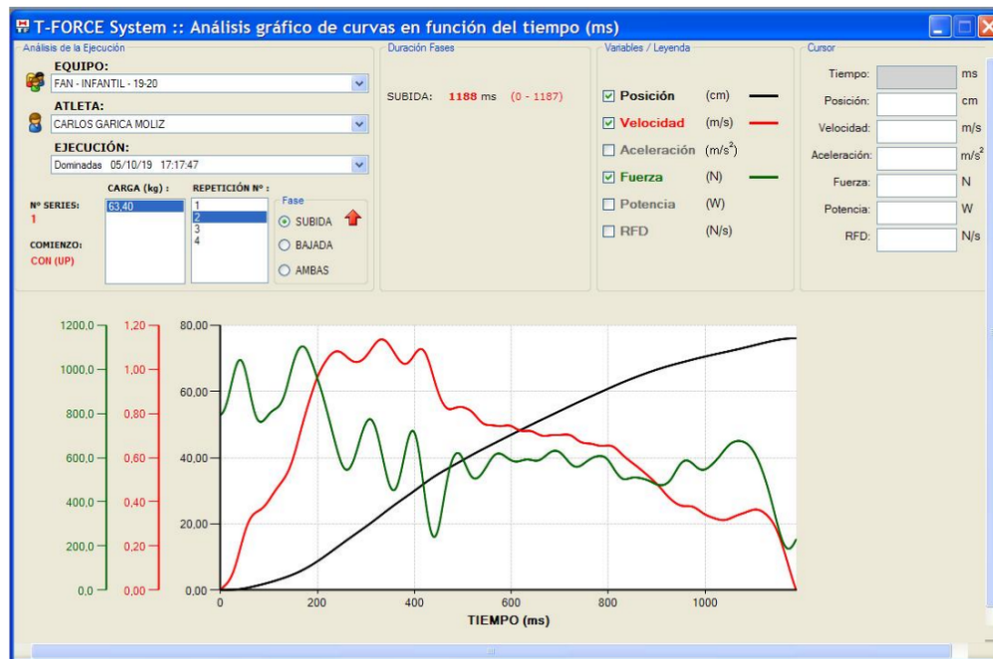
Análisis de la Fuerza y Potencia en Salto Vertical y Flexiones de Br en barra

FLEXIONES DE BRAZOS EN BARRA [Dominadas]

Promedios	Vel. Media Fase Prop	0,57	Fuerza Media F.P.	621	F. Max F.P.	975	Pot. M. F.P.	356
Valor Máximo	Vel. Media Fase Prop	0,64	Fuerza Media F.P.	622	Pico F. Max.	1104	Pot. M. F.P.	398

Tiempo (s)

Si el nadador/a no consigue hacer una dominada, se le mide el tiempo en dominada isométrica y los datos no aparecerán, solo la figura del inicio de la primera dominada



Unidades:

V (m/s)
F (N)
P (w)

ENCUENTRO de TECNIFICACIÓN Grupo "Territorial" 12-13-14/10/2018

Análisis de la Fuerza y Potencia en Salto Vertical y Flexiones de Br en barra

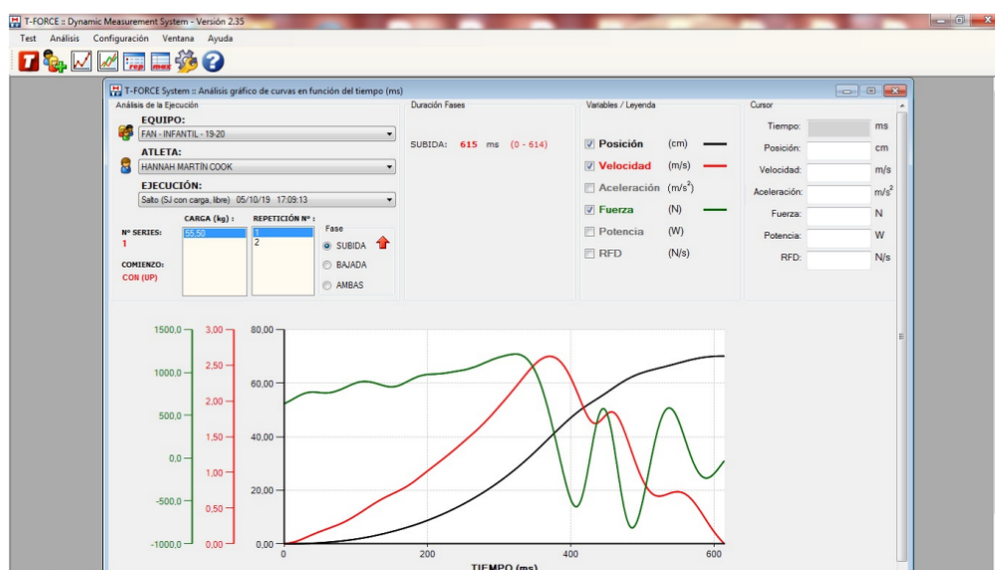
076c MARTIN_COOK_ Hannah F 14 *C_D_U_Granada*

Talla_cm **163,9** Peso_kg **55,7** Envergadura_cm **169,6** IMC **20,7**

SALTO VERTICAL (SJ)

Promedios	Vel. Media Fase Prop	1,80	Fuerza Media F.P.	564	Pico F. Max.	855	Pot. M. F.P.	836
Valor Máximo	Vel. Media Fase Prop	2,48	Fuerza Media F.P.	221	Pico F. Max.	496	Pot. M. F.P.	607

Altura salto Promedio (cm)
30,7
Altura salto Máximo (cm)
31,0



Unidades:

V (m/s)
F (N)
P (w)

SALTO VERTICAL (CMJ)

Promedios	Vel. Media Fase Prop	1,10	Fuerza Media F.P.	907	F. Max F.P.	1203	Pot. M. F.P.	1025
Valor Máximo	Vel. Media Fase Prop	1,22	Fuerza Media F.P.	968	Pico F. Max.	1244	Pot. M. F.P.	1181

Altura salto Promedio (cm)
29,1
Altura salto Máximo (cm)
29,6



Unidades:

V (m/s)
F (N)
P (w)

ENCUENTRO de TECNIFICACIÓN Grupo "Territorial" 12-13-14/10/2018

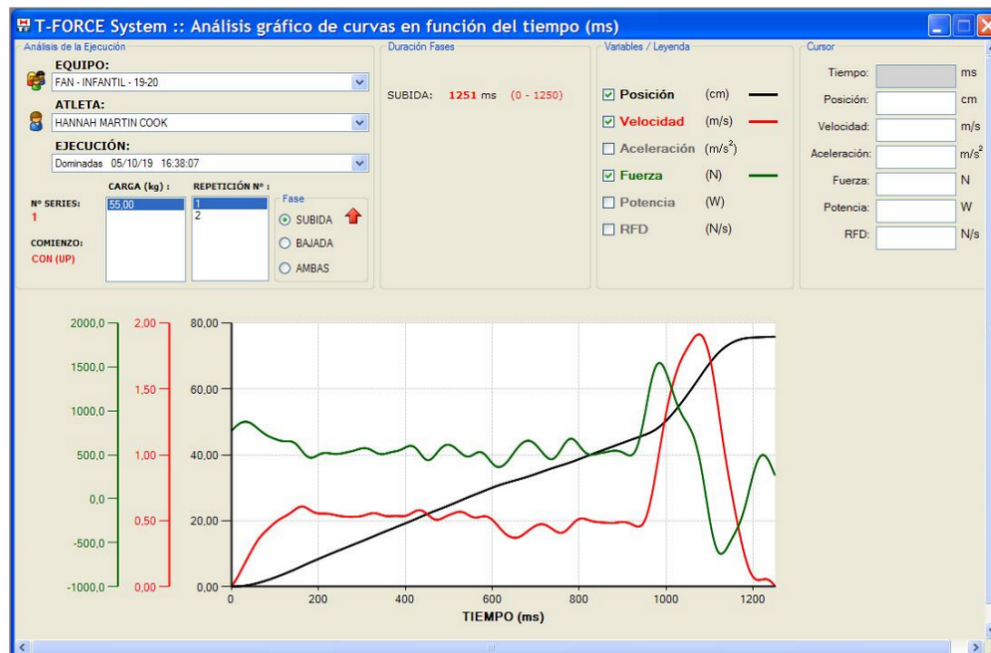
Análisis de la Fuerza y Potencia en Salto Vertical y Flexiones de Br en barra

FLEXIONES DE BRAZOS EN BARRA [Dominadas]

Promedios	Vel. Media Fase Prop	0,46	Fuerza Media F.P.	585	F. Max F.P.	1185	Pot. M. F.P.	287
Valor Máximo	Vel. Media Fase Prop	0,61	Fuerza Media F.P.	629	Pico F. Max.	1545	Pot. M. F.P.	408

Tiempo (s)

Si el nadador/a no consigue hacer una dominada, se le mide el tiempo en dominada isométrica y los datos no aparecerán, solo la figura del inicio de la primera dominada



Unidades:

V (m/s)
F (N)
P (w)

ENCUENTRO de TECNIFICACIÓN Grupo "Territorial" 12-13-14/10/2018

Análisis de la Fuerza y Potencia en Salto Vertical y Flexiones de Br en barra

172	GARCIA_PIMENTEL_	Jorge	M	14	C_D_U_Granada
------------	-------------------------	--------------	----------	-----------	----------------------

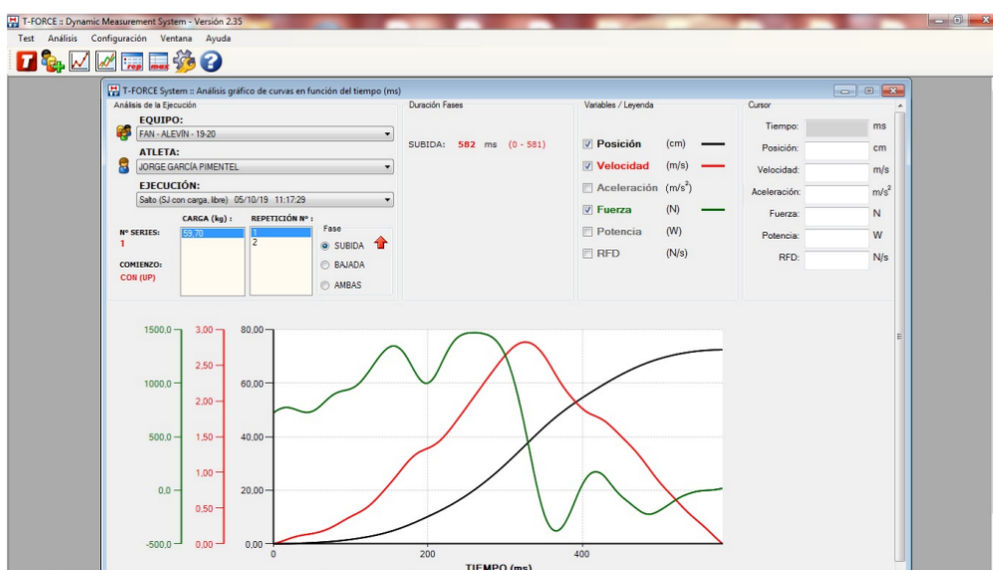
Talla_cm	174,0	Peso_kg	59,6	Envergadura_cm	176,5	IMC	19,7
-----------------	--------------	----------------	-------------	-----------------------	--------------	------------	-------------

SALTO VERTICAL (SJ)

Promedios	Vel. Media Fase Prop	1,18	Fuerza Media F.P.	1041	Pico F. Max.	1497	Pot. M. F.P.	1313
Valor Máximo	Vel. Media Fase Prop	1,20	Fuerza Media F.P.	1054	Pico F. Max.	1472	Pot. M. F.P.	1338

Altura salto Promedio (cm)
35,3

Altura salto Máximo (cm)
35,7



Unidades:

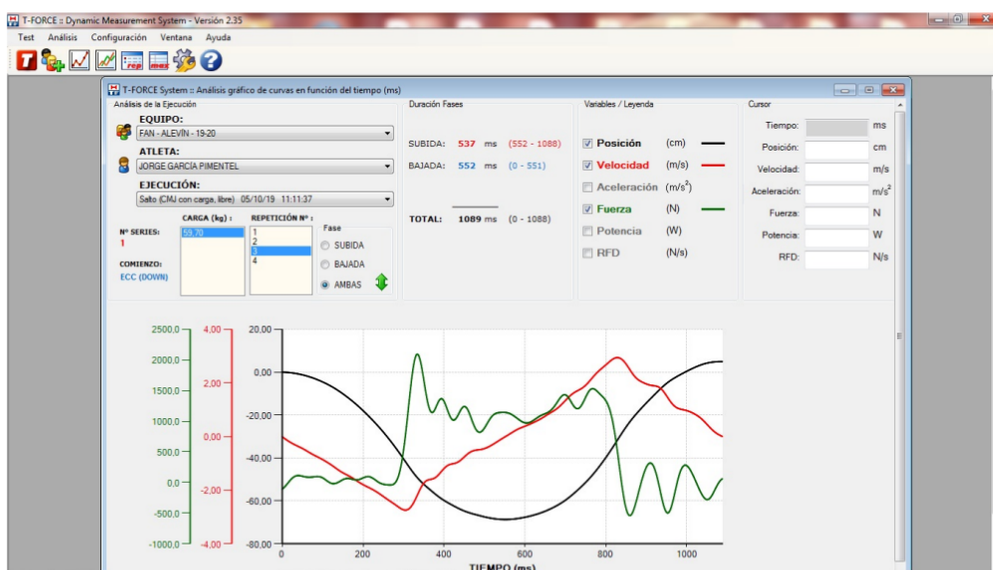
V (m/s)
F (N)
P (w)

SALTO VERTICAL (CMJ)

Promedios	Vel. Media Fase Prop	1,36	Fuerza Media F.P.	1149	F. Max F.P.	1544	Pot. M. F.P.	1542
Valor Máximo	Vel. Media Fase Prop	1,39	Fuerza Media F.P.	1174	Pico F. Max.	1531	Pot. M. F.P.	1640

Altura salto Promedio (cm)
33,7

Altura salto Máximo (cm)
36,8



Unidades:

V (m/s)
F (N)
P (w)

ENCUENTRO de TECNIFICACIÓN Grupo "Territorial" 12-13-14/10/2018

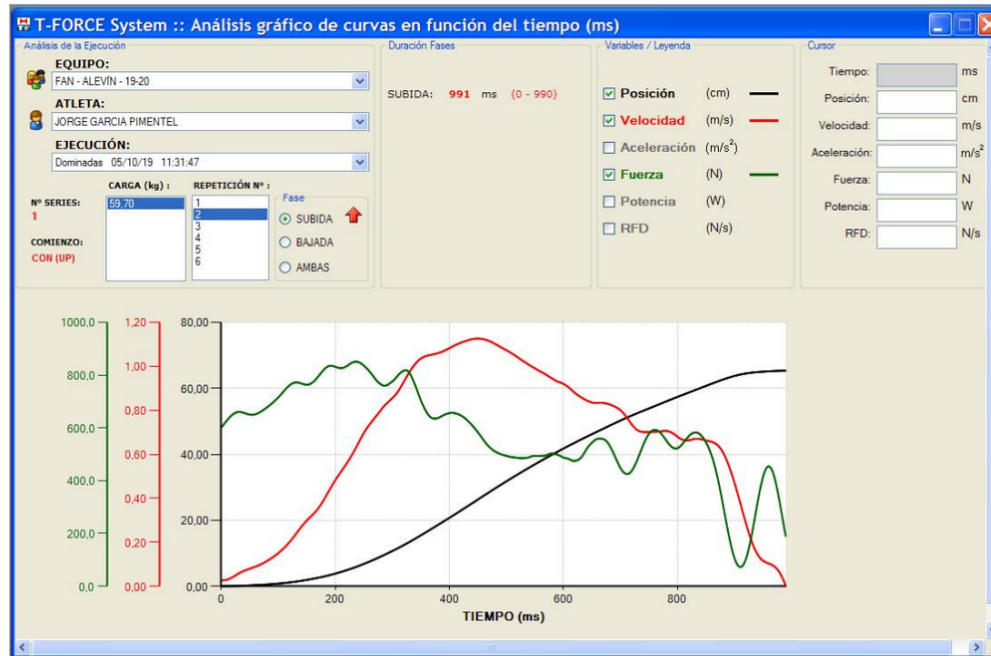
Análisis de la Fuerza y Potencia en Salto Vertical y Flexiones de Br en barra

FLEXIONES DE BRAZOS EN BARRA [Dominadas]

Promedios	Vel. Media Fase Prop	0,48	Fuerza Media F.P.	585	F. Max F.P.	771	Pot. M. F.P.	280
Valor Máximo	Vel. Media Fase Prop	0,66	Fuerza Media F.P.	583	Pico F. Max.	851	Pot. M. F.P.	386

Tiempo (s)

Si el nadador/a no consigue hacer una dominada, se le mide el tiempo en dominada isométrica y los datos no aparecerán, solo la figura del inicio de la primera dominada



Unidades:

V (m/s)
F (N)
P (w)

ENCUENTRO de TECNIFICACIÓN Grupo "Territorial" 12-13-14/10/2018

Análisis de la Fuerza y Potencia en Salto Vertical y Flexiones de Br en barra

005b MARTINEZ_JAÉN_ Adrian M 13 C_N_Alcala

Talla_cm **165,2** Peso_kg **52,7** Envergadura_cm **177,6** IMC **19,3**

SALTO VERTICAL (SJ)

Promedios	Vel. Media Fase Prop	1,50	Fuerza Media F.P.	963	Pico F. Max.	1474	Pot. M. F.P.	1446
Valor Máximo	Vel. Media Fase Prop	1,34	Fuerza Media F.P.	928	Pico F. Max.	1521	Pot. M. F.P.	1282

Altura salto Promedio (cm)
30,3
Altura salto Máximo (cm)
31,5



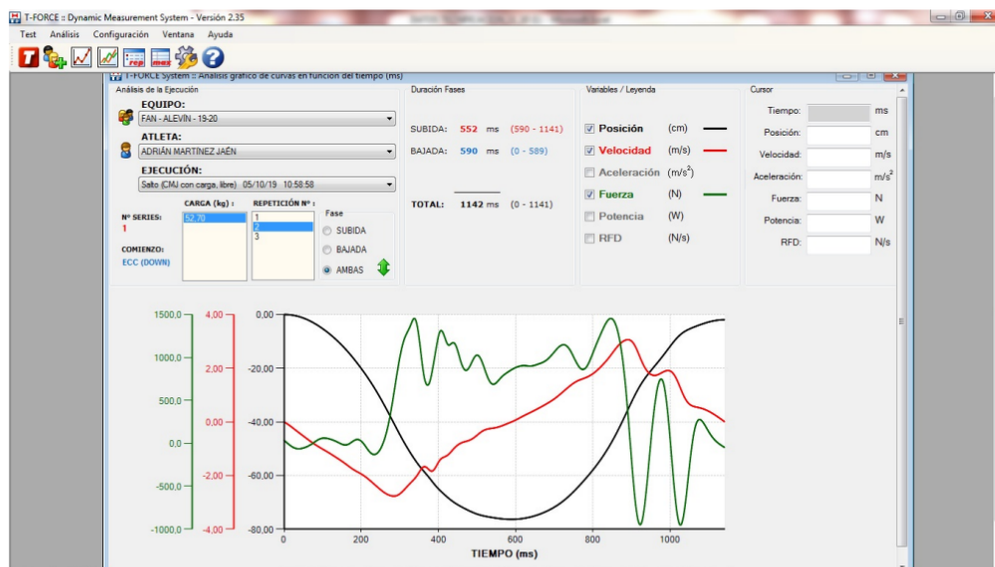
Unidades:

V (m/s)
F (N)
P (w)

SALTO VERTICAL (CMJ)

Promedios	Vel. Media Fase Prop	1,44	Fuerza Media F.P.	1066	F. Max F.P.	1578	Pot. M. F.P.	1583
Valor Máximo	Vel. Media Fase Prop	1,38	Fuerza Media F.P.	1024	Pico F. Max.	1454	Pot. M. F.P.	1465

Altura salto Promedio (cm)
32,9
Altura salto Máximo (cm)
33,5



Unidades:

V (m/s)
F (N)
P (w)

ENCUENTRO de TECNIFICACIÓN Grupo "Territorial" 12-13-14/10/2018

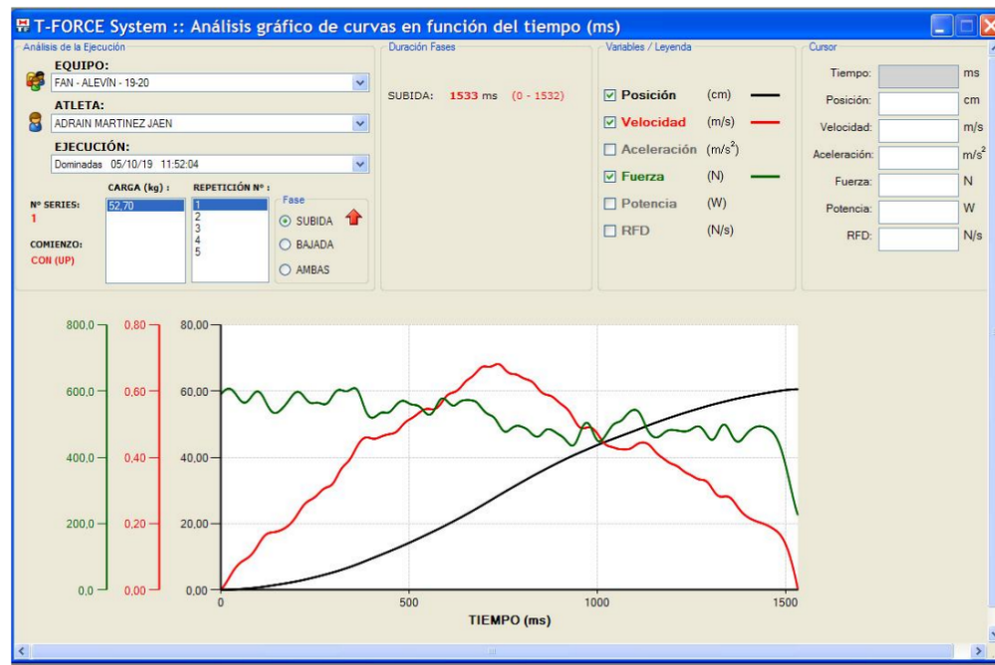
Análisis de la Fuerza y Potencia en Salto Vertical y Flexiones de Br en barra

FLEXIONES DE BRAZOS EN BARRA [Dominadas]

Promedios	Vel. Media Fase Prop	0,31	Fuerza Media F.P.	517	F. Max F.P.	621	Pot. M. F.P.	160
Valor Máximo	Vel. Media Fase Prop	0,40	Fuerza Media F.P.	517	Pico F. Max.	609	Pot. M. F.P.	204

Tiempo (s)

Si el nadador/a no consigue hacer una dominada, se le mide el tiempo en dominada isométrica y los datos no aparecerán, solo la figura del inicio de la primera dominada



Unidades:

V (m/s)
F (N)
P (w)

ENCUENTRO de TECNIFICACIÓN Grupo "Territorial" 12-13-14/10/2018

Análisis de la Fuerza y Potencia en Salto Vertical y Flexiones de Br en barra

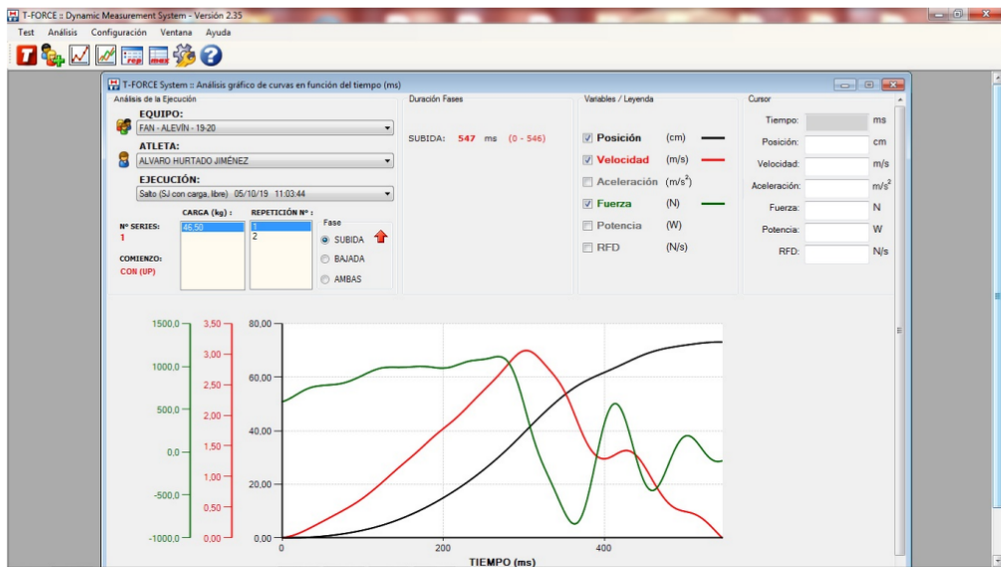
006b HURTADO_JIMENEZ_ Alvaro M 13 C_N_Alcala

Talla_cm **168,0** Peso_kg **46,5** Envergadura_cm **175,6** IMC **16,5**

SALTO VERTICAL (SJ)

Promedios	Vel. Media Fase Prop	1,25	Fuerza Media F.P.	803	Pico F. Max.	1049	Pot. M. F.P.	1062
Valor Máximo	Vel. Media Fase Prop	1,39	Fuerza Media F.P.	883	Pico F. Max.	1116	Pot. M. F.P.	1259

Altura salto Promedio (cm)
31,4
Altura salto Máximo (cm)
33,0



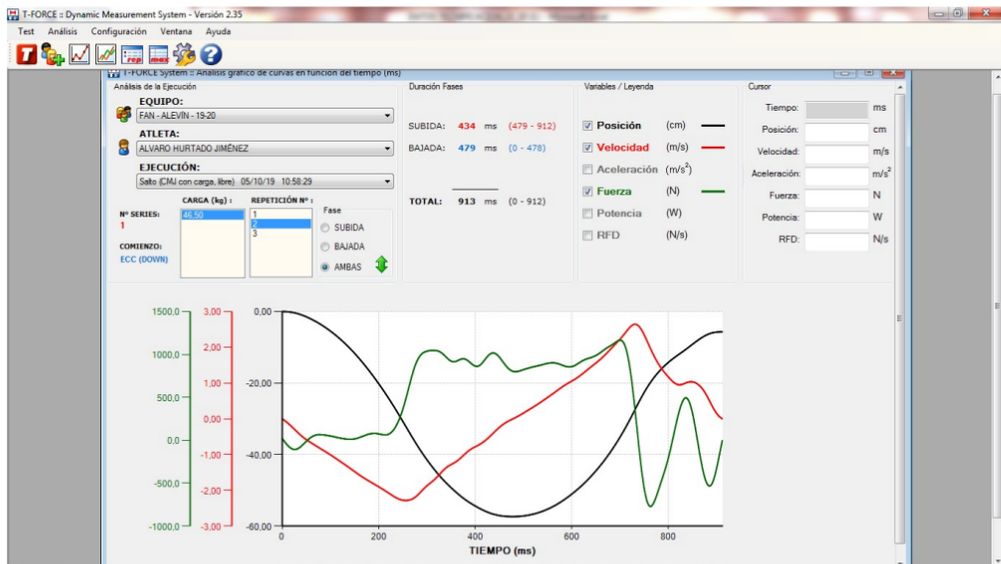
Unidades:

V (m/s)
F (N)
P (w)

SALTO VERTICAL (CMJ)

Promedios	Vel. Media Fase Prop	1,34	Fuerza Media F.P.	952	F. Max F.P.	1205	Pot. M. F.P.	1241
Valor Máximo	Vel. Media Fase Prop	1,52	Fuerza Media F.P.	1056	Pico F. Max.	1337	Pot. M. F.P.	1479

Altura salto Promedio (cm)
24,7
Altura salto Máximo (cm)
26,2



Unidades:

V (m/s)
F (N)
P (w)

ENCUENTRO de TECNIFICACIÓN Grupo "Territorial" 12-13-14/10/2018

Análisis de la Fuerza y Potencia en Salto Vertical y Flexiones de Br en barra

FLEXIONES DE BRAZOS EN BARRA [Dominadas]

Promedios	Vel. Media Fase Prop	0,24	Fuerza Media F.P.	456	F. Max F.P.	574	Pot. M. F.P.	109
Valor Máximo	Vel. Media Fase Prop	0,31	Fuerza Media F.P.	456	Pico F. Max.	622	Pot. M. F.P.	142

Tiempo (s)

Si el nadador/a no consigue hacer una dominada, se le mide el tiempo en dominada isométrica y los datos no aparecerán, solo la figura del inicio de la primera dominada



Unidades:

V (m/s)
F (N)
P (w)

ENCUENTRO de TECNIFICACIÓN Grupo "Territorial" 12-13-14/10/2018

Análisis de la Fuerza y Potencia en Salto Vertical y Flexiones de Br en barra

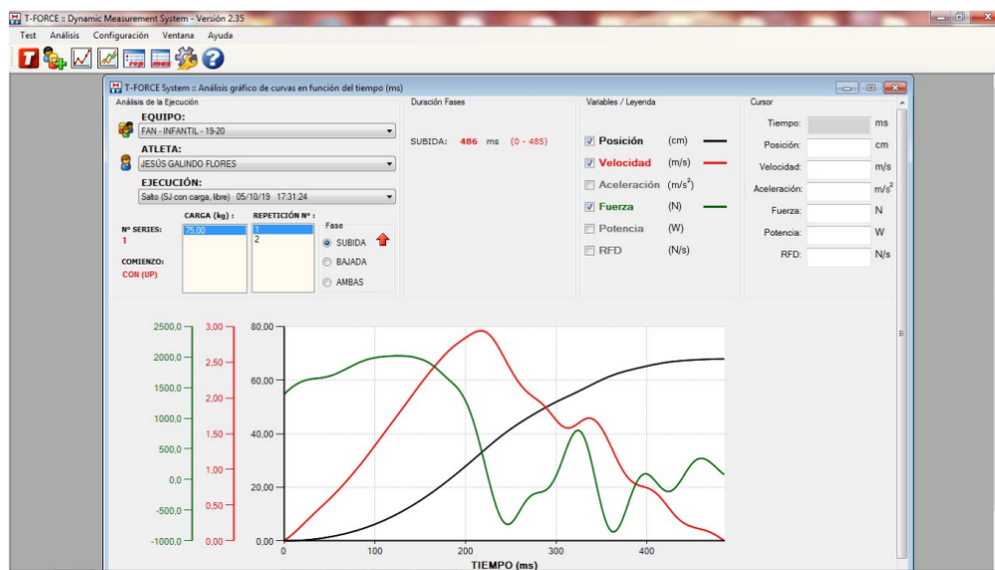
052b GALINDO_FLORES_ Jesús M 16 C_N_Alcala

Talla_cm **178,0** Peso_kg **75,0** Envergadura_cm **191,4** IMC **23,7**

SALTO VERTICAL (SJ)

Promedios	Vel. Media Fase Prop	2,00	Fuerza Media F.P.	1085	Pico F. Max.	1431	Pot. M. F.P.	1853
Valor Máximo	Vel. Media Fase Prop	2,45	Fuerza Media F.P.	503	Pico F. Max.	837	Pot. M. F.P.	1241

Altura salto Promedio (cm)
37,1
Altura salto Máximo (cm)
39,0



Unidades:

V (m/s)
F (N)
P (w)

SALTO VERTICAL (CMJ)

Promedios	Vel. Media Fase Prop	1,53	Fuerza Media F.P.	1434	F. Max F.P.	1988	Pot. M. F.P.	2087
Valor Máximo	Vel. Media Fase Prop	1,44	Fuerza Media F.P.	1251	Pico F. Max.	1895	Pot. M. F.P.	1704

Altura salto Promedio (cm)
36,4
Altura salto Máximo (cm)
38,7



Unidades:

V (m/s)
F (N)
P (w)

ENCUENTRO de TECNIFICACIÓN Grupo "Territorial" 12-13-14/10/2018

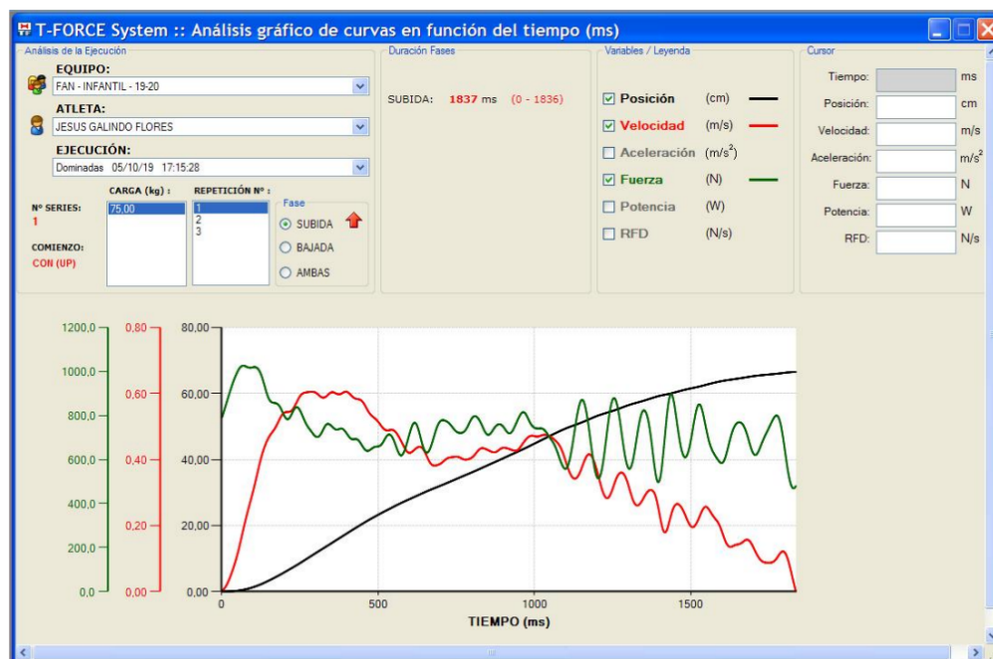
Análisis de la Fuerza y Potencia en Salto Vertical y Flexiones de Br en barra

FLEXIONES DE BRAZOS EN BARRA [Dominadas]

Promedios	Vel. Media Fase Prop	0,33	Fuerza Media F.P.	736	F. Max F.P.	1162	Pot. M. F.P.	245
Valor Máximo	Vel. Media Fase Prop	0,36	Fuerza Media F.P.	736	Pico F. Max.	1026	Pot. M. F.P.	266

Tiempo (s)

Si el nadador/a no consigue hacer una dominada, se le mide el tiempo en dominada isométrica y los datos no aparecerán, solo la figura del inicio de la primera dominada



Unidades:

V (m/s)
F (N)
P (w)

ENCUENTRO de TECNIFICACIÓN Grupo "Territorial" 12-13-14/10/2018

Análisis de la Fuerza y Potencia en Salto Vertical y Flexiones de Br en barra

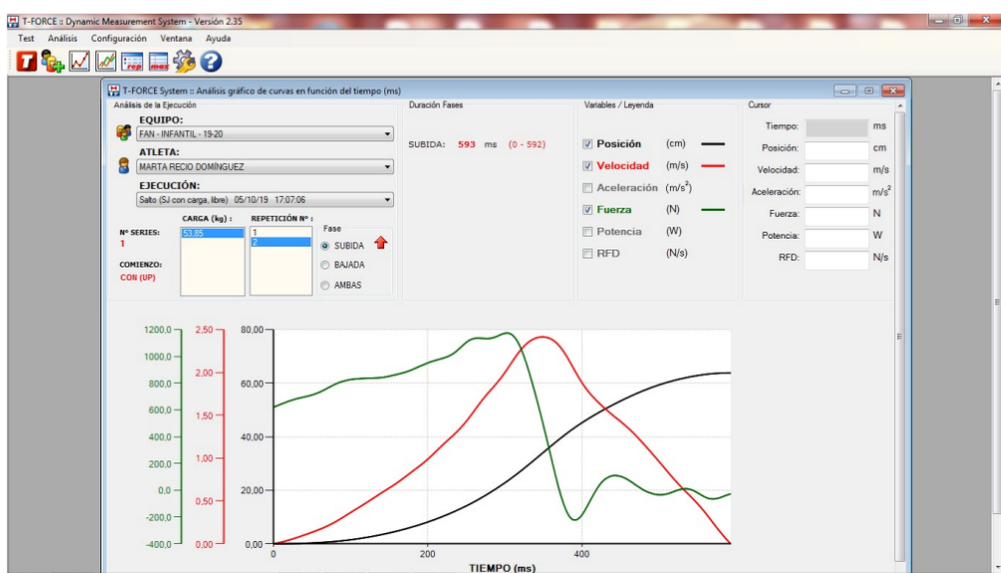
076d RECIO_DOMINGUEZ_ Marta F 15 C_N_Alcala

Talla_cm 167,0 Peso_kg 53,9 Envergadura_cm 177,0 IMC 19,3

SALTO VERTICAL (SJ)

Promedios	Vel. Media Fase Prop	1,01	Fuerza Media F.P.	854	Pico F. Max.	1178	Pot. M. F.P.	888
Valor Máximo	Vel. Media Fase Prop	1,05	Fuerza Media F.P.	858	Pico F. Max.	1175	Pot. M. F.P.	931

Altura salto Promedio (cm)
27,9
Altura salto Máximo (cm)
30,0

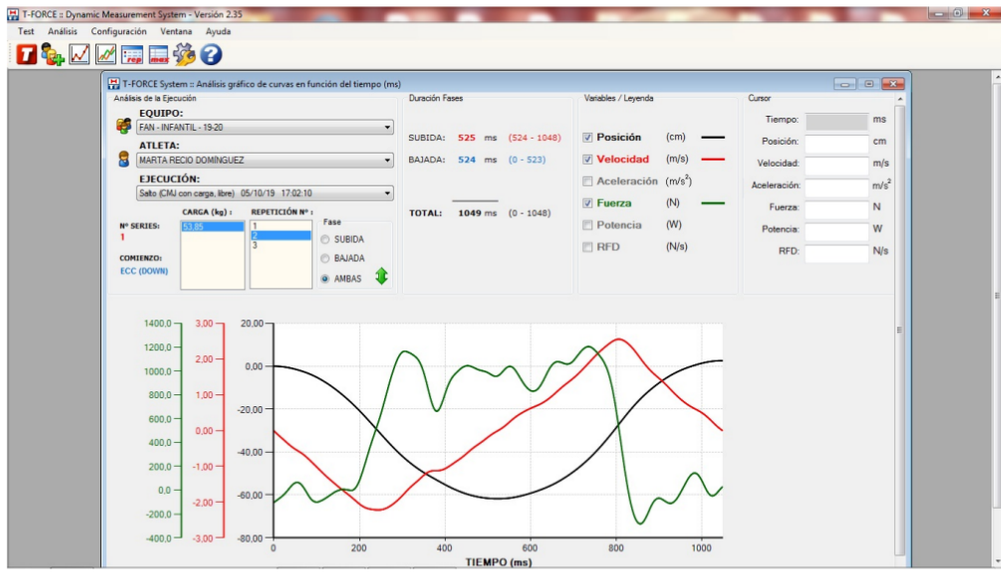


Unidades:
V (m/s)
F (N)
P (w)

SALTO VERTICAL (CMJ)

Promedios	Vel. Media Fase Prop	1,27	Fuerza Media F.P.	964	F. Max F.P.	1270	Pot. M. F.P.	1178
Valor Máximo	Vel. Media Fase Prop	1,31	Fuerza Media F.P.	955	Pico F. Max.	1204	Pot. M. F.P.	1207

Altura salto Promedio (cm)
29,0
Altura salto Máximo (cm)
29,7



Unidades:
V (m/s)
F (N)
P (w)

ENCUENTRO de TECNIFICACIÓN Grupo "Territorial" 12-13-14/10/2018

Análisis de la Fuerza y Potencia en Salto Vertical y Flexiones de Br en barra

FLEXIONES DE BRAZOS EN BARRA [Dominadas]

Promedios	Vel. Media Fase Prop	Fuerza Media F.P.	F. Max F.P.	Pot. M. F.P.
Valor Máximo	Vel. Media Fase Prop	Fuerza Media F.P.	Pico F. Max.	Pot. M. F.P.

Tiempo (s)

12

Unidades:

V (m/s)

F (N)

P (w)

Si el nadador/a no consigue hacer una dominada, se le mide el tiempo en dominada isométrica y los datos no aparecerán, solo la figura del inicio de la primera dominada

ENCUENTRO de TECNIFICACIÓN Grupo "Territorial" 12-13-14/10/2018

Análisis de la Fuerza y Potencia en Salto Vertical y Flexiones de Br en barra

001b VARGAS_GIL_ Pablo M 13 C_D_Cordoba

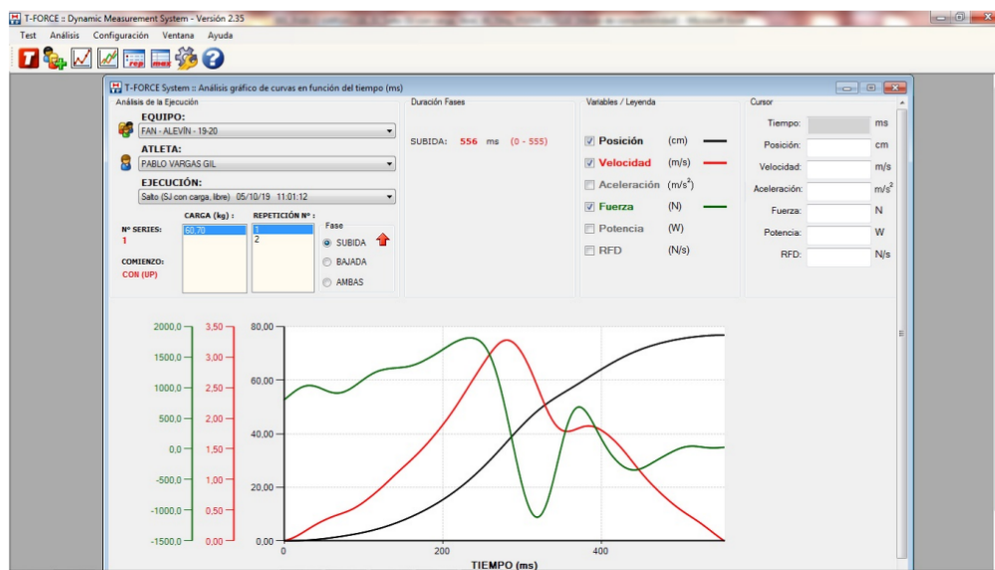
Talla_cm 177,9 Peso_kg 60,8 Envergadura_cm 183,4 IMC 19,2

SALTO VERTICAL (SJ)

Promedios	Vel. Media Fase Prop	1,32	Fuerza Media F.P.	1205	Pico F. Max.	1719	Pot. M. F.P.	1749
Valor Máximo	Vel. Media Fase Prop	1,36	Fuerza Media F.P.	1254	Pico F. Max.	1817	Pot. M. F.P.	1857

Altura salto Promedio (cm)
39,5

Altura salto Máximo (cm)
39,9



Unidades:

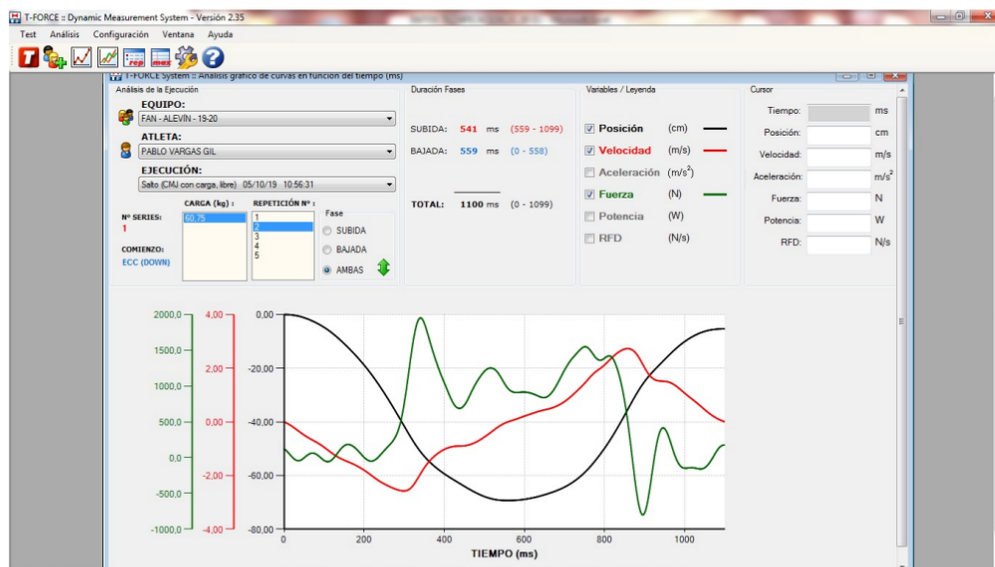
V (m/s)
F (N)
P (w)

SALTO VERTICAL (CMJ)

Promedios	Vel. Media Fase Prop	1,44	Fuerza Media F.P.	1233	F. Max F.P.	1618	Pot. M. F.P.	1773
Valor Máximo	Vel. Media Fase Prop	1,68	Fuerza Media F.P.	1389	Pico F. Max.	1723	Pot. M. F.P.	2227

Altura salto Promedio (cm)
32,3

Altura salto Máximo (cm)
34,2



Unidades:

V (m/s)
F (N)
P (w)

ENCUENTRO de TECNIFICACIÓN Grupo "Territorial" 12-13-14/10/2018

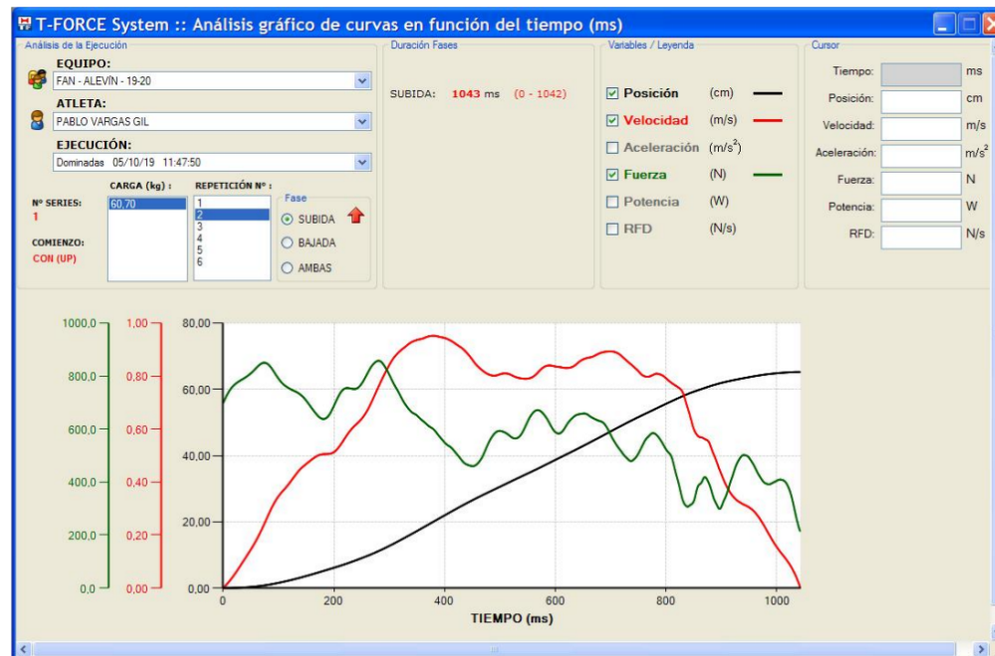
Análisis de la Fuerza y Potencia en Salto Vertical y Flexiones de Br en barra

FLEXIONES DE BRAZOS EN BARRA [Dominadas]

Promedios	Vel. Media Fase Prop	0,54	Fuerza Media F.P.	595	F. Max F.P.	846	Pot. M. F.P.	322
Valor Máximo	Vel. Media Fase Prop	0,63	Fuerza Media F.P.	594	Pico F. Max.	858	Pot. M. F.P.	372

Tiempo (s)

Si el nadador/a no consigue hacer una dominada, se le mide el tiempo en dominada isométrica y los datos no aparecerán, solo la figura del inicio de la primera dominada



Unidades:

V (m/s)
F (N)
P (w)

ENCUENTRO de TECNIFICACIÓN Grupo "Territorial" 12-13-14/10/2018

Análisis de la Fuerza y Potencia en Salto Vertical y Flexiones de Br en barra

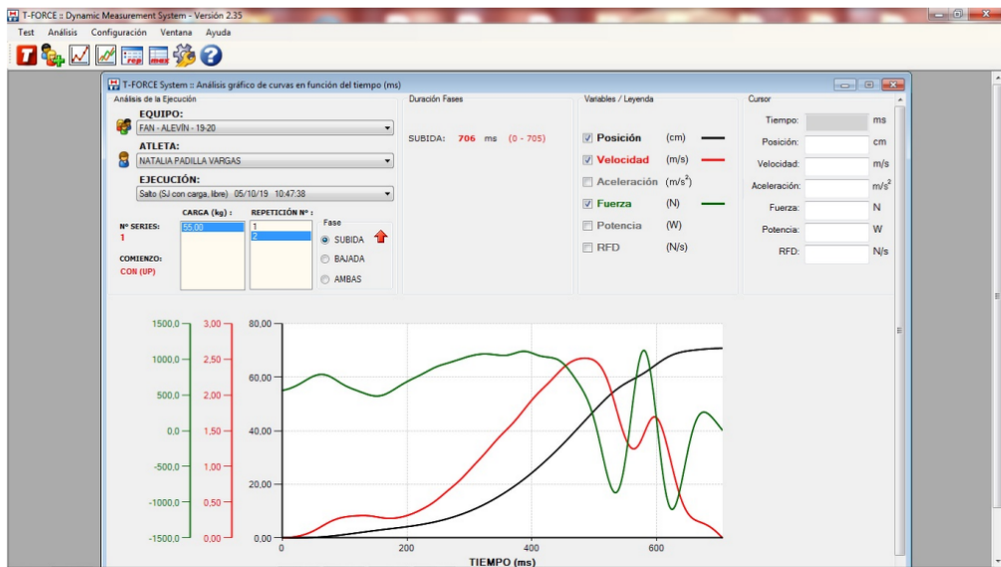
034b PADILLA_VARGAS_ Natalia F 13 C_D_N_Ciudad_de_Adra

Talla_cm **162,1** Peso_kg **54,4** Envergadura_cm **169,6** IMC **20,7**

SALTO VERTICAL (SJ)

Promedios	Vel. Media Fase Prop	0,97	Fuerza Media F.P.	819	Pico F. Max.	1151	Pot. M. F.P.	870
Valor Máximo	Vel. Media Fase Prop	0,96	Fuerza Media F.P.	802	Pico F. Max.	1125	Pot. M. F.P.	834

Altura salto Promedio (cm)
26,2
Altura salto Máximo (cm)
27,1



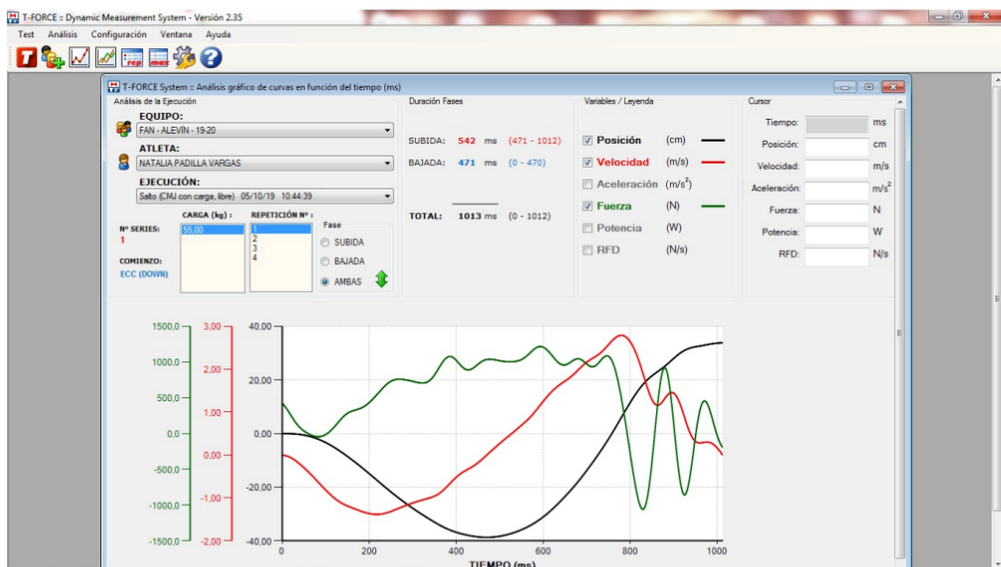
Unidades:

V (m/s)
F (N)
P (w)

SALTO VERTICAL (CMJ)

Promedios	Vel. Media Fase Prop	1,28	Fuerza Media F.P.	910	F. Max F.P.	1139	Pot. M. F.P.	1155
Valor Máximo	Vel. Media Fase Prop	1,50	Fuerza Media F.P.	994	Pico F. Max.	1216	Pot. M. F.P.	1415

Altura salto Promedio (cm)
25,9
Altura salto Máximo (cm)
27,8



Unidades:

V (m/s)
F (N)
P (w)

ENCUENTRO de TECNIFICACIÓN Grupo "Territorial" 12-13-14/10/2018

Análisis de la Fuerza y Potencia en Salto Vertical y Flexiones de Br en barra

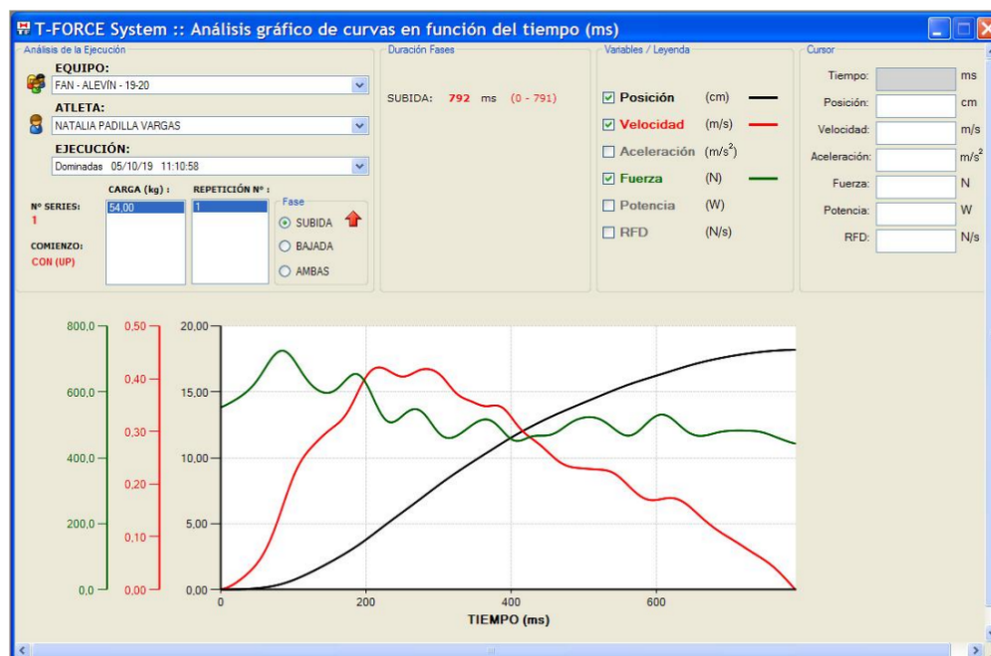
FLEXIONES DE BRAZOS EN BARRA [Dominadas]

Promedios	Vel. Media Fase Prop	Fuerza Media F.P.	F. Max F.P.	Pot. M. F.P.
Valor Máximo	Vel. Media Fase Prop	Fuerza Media F.P.	Pico F. Max.	Pot. M. F.P.

Tiempo (s)

15

Si el nadador/a no consigue hacer una dominada, se le mide el tiempo en dominada isométrica y los datos no aparecerán, solo la figura del inicio de la primera dominada



Unidades:

V (m/s)
F (N)
P (w)

ENCUENTRO de TECNIFICACIÓN Grupo "Territorial" 12-13-14/10/2018

Análisis de la Fuerza y Potencia en Salto Vertical y Flexiones de Br en barra

041b LUQUE_CALVO_ M^aDeGador F 13 C_D_N_Inacua_Malaga

Talla_cm **160,3** Peso_kg **50,9** Envergadura_cm **167,6** IMC **19,8**

SALTO VERTICAL (SJ)

Promedios	Vel. Media Fase Prop	0,96	Fuerza Media F.P.	758	Pico F. Max.	1159	Pot. M. F.P.	777
Valor Máximo	Vel. Media Fase Prop	0,93	Fuerza Media F.P.	751	Pico F. Max.	1200	Pot. M. F.P.	759

Unidades:

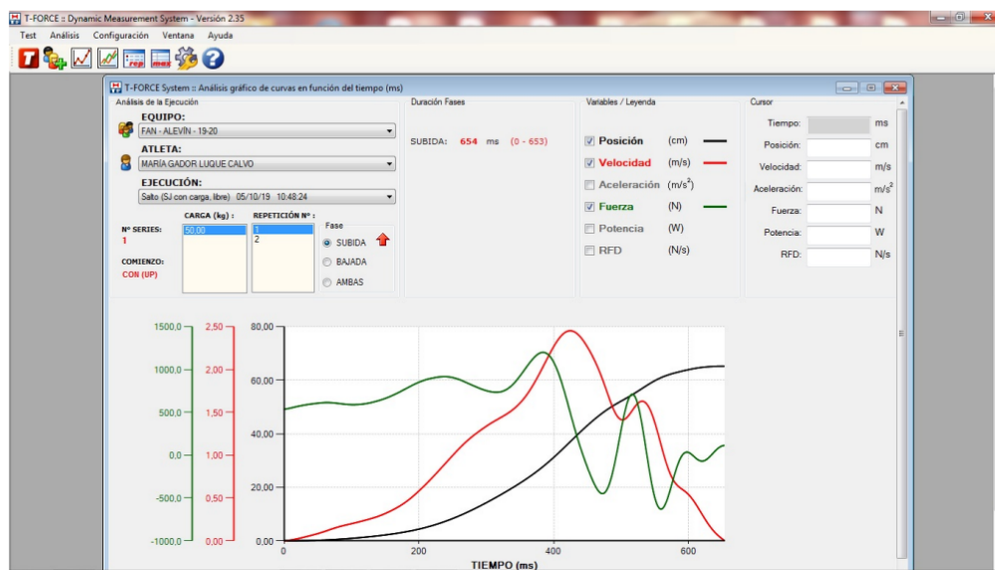
V (m/s)
F (N)
P (w)

Altura salto Promedio (cm)

27,5

Altura salto Máximo (cm)

28,1



SALTO VERTICAL (CMJ)

Promedios	Vel. Media Fase Prop	1,21	Fuerza Media F.P.	763	F. Max F.P.	1147	Pot. M. F.P.	859
Valor Máximo	Vel. Media Fase Prop	1,23	Fuerza Media F.P.	727	Pico F. Max.	1157	Pot. M. F.P.	818

Unidades:

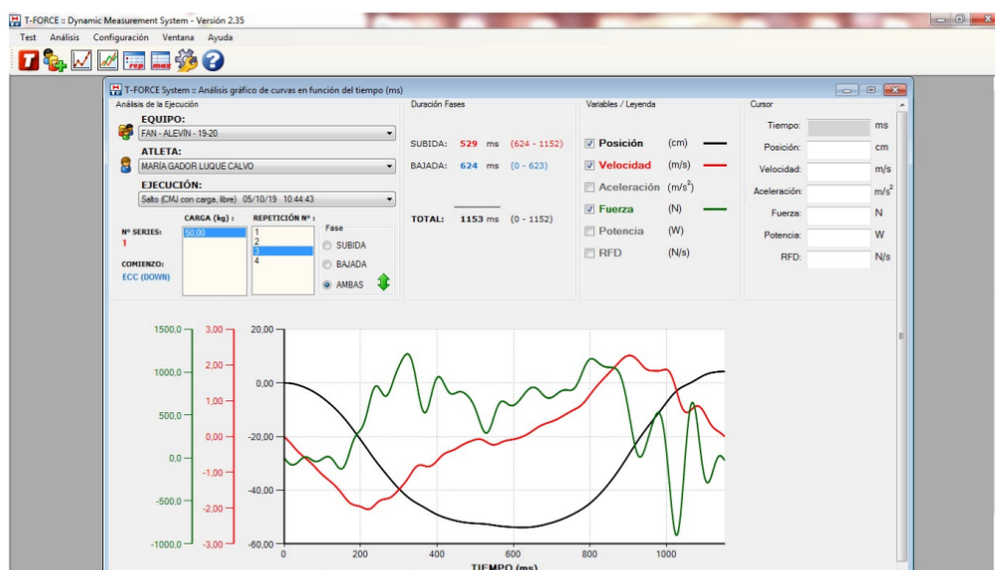
V (m/s)
F (N)
P (w)

Altura salto Promedio (cm)

28,7

Altura salto Máximo (cm)

30,6



ENCUENTRO de TECNIFICACIÓN Grupo "Territorial" 12-13-14/10/2018

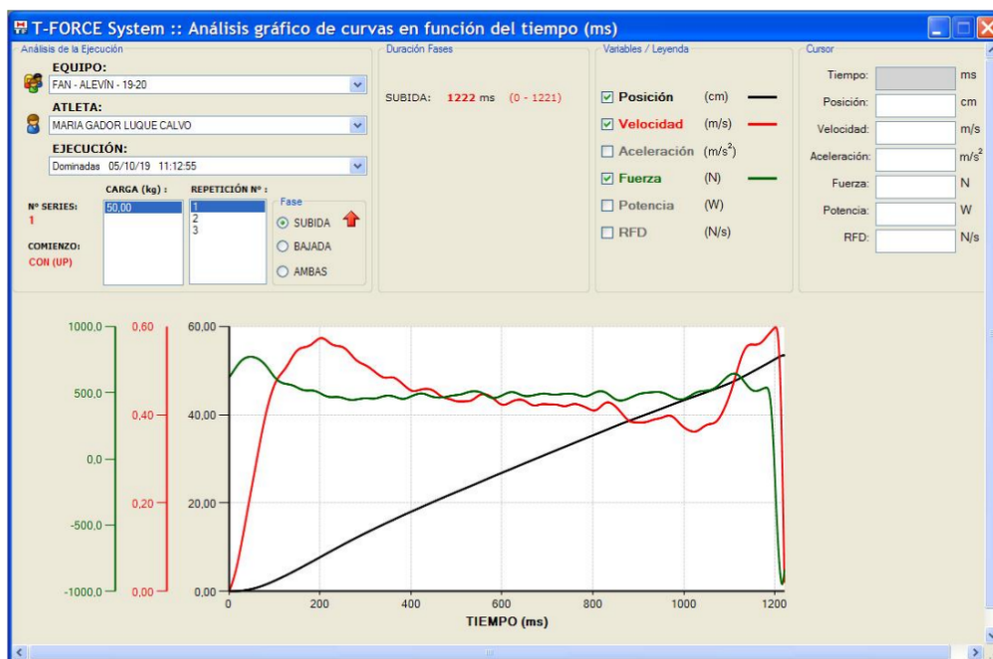
Análisis de la Fuerza y Potencia en Salto Vertical y Flexiones de Br en barra

FLEXIONES DE BRAZOS EN BARRA [Dominadas]

Promedios	Vel. Media Fase Prop	0,30	Fuerza Media F.P.	497	F. Max F.P.	673	Pot. M. F.P.	148
Valor Máximo	Vel. Media Fase Prop	0,44	Fuerza Media F.P.	513	Pico F. Max.	772	Pot. M. F.P.	221

Tiempo (s)

Si el nadador/a no consigue hacer una dominada, se le mide el tiempo en dominada isométrica y los datos no aparecerán, solo la figura del inicio de la primera dominada



Unidades:

V (m/s)
F (N)
P (w)

ENCUENTRO de TECNIFICACIÓN Grupo "Territorial" 12-13-14/10/2018

Análisis de la Fuerza y Potencia en Salto Vertical y Flexiones de Br en barra

084b SANTAMARIA_LOSADA_ Diana F 14 C_D_N_Inacua_Malaga

Talla_cm **165,6** Peso_kg **55,8** Envergadura_cm **176,7** IMC **20,3**

SALTO VERTICAL (SJ)

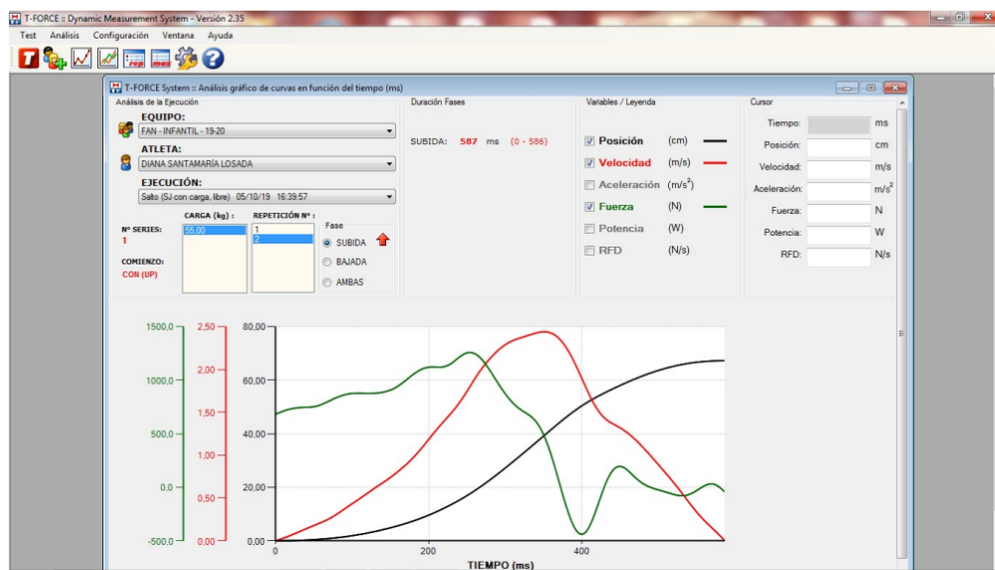
Promedios	Vel. Media Fase Prop	1,11	Fuerza Media F.P.	863	Pico F. Max.	1241	Pot. M. F.P.	971
Valor Máximo	Vel. Media Fase Prop	1,19	Fuerza Media F.P.	879	Pico F. Max.	1259	Pot. M. F.P.	1034

Altura salto Promedio (cm)
27,5

Altura salto Máximo (cm)
27,9

Unidades:

V (m/s)
F (N)
P (w)



SALTO VERTICAL (CMJ)

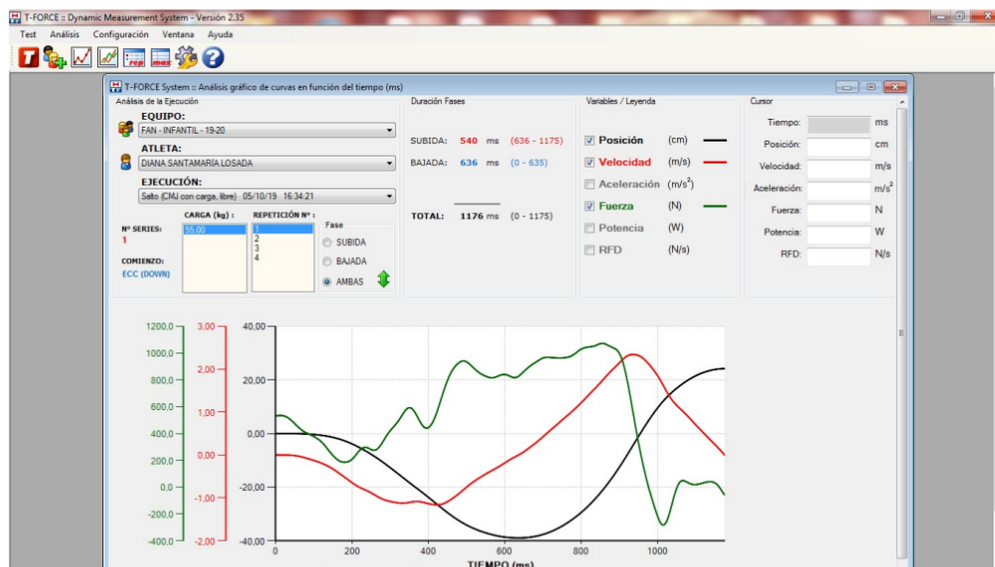
Promedios	Vel. Media Fase Prop	1,19	Fuerza Media F.P.	806	F. Max F.P.	1056	Pot. M. F.P.	904
Valor Máximo	Vel. Media Fase Prop	1,28	Fuerza Media F.P.	880	Pico F. Max.	1072	Pot. M. F.P.	1051

Altura salto Promedio (cm)
27,7

Altura salto Máximo (cm)
28,5

Unidades:

V (m/s)
F (N)
P (w)



ENCUENTRO de TECNIFICACIÓN Grupo "Territorial" 12-13-14/10/2018

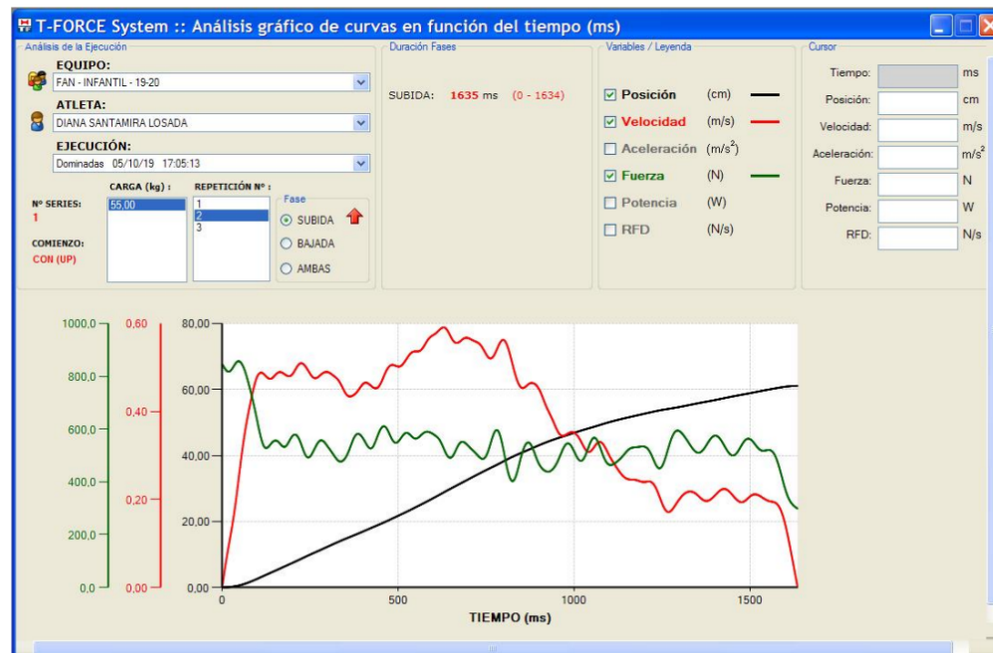
Análisis de la Fuerza y Potencia en Salto Vertical y Flexiones de Br en barra

FLEXIONES DE BRAZOS EN BARRA [Dominadas]

Promedios	Vel. Media Fase Prop	0,34	Fuerza Media F.P.	539	F. Max F.P.	760	Pot. M. F.P.	183
Valor Máximo	Vel. Media Fase Prop	0,37	Fuerza Media F.P.	540	Pico F. Max.	857	Pot. M. F.P.	202

Tiempo (s)

Si el nadador/a no consigue hacer una dominada, se le mide el tiempo en dominada isométrica y los datos no aparecerán, solo la figura del inicio de la primera dominada



Unidades:

V (m/s)
F (N)
P (w)

ENCUENTRO de TECNIFICACIÓN Grupo "Territorial" 12-13-14/10/2018

Análisis de la Fuerza y Potencia en Salto Vertical y Flexiones de Br en barra

097b MARINA_MIRANDA_ Inigo M 17 C_D_N_Inacua_Malaga

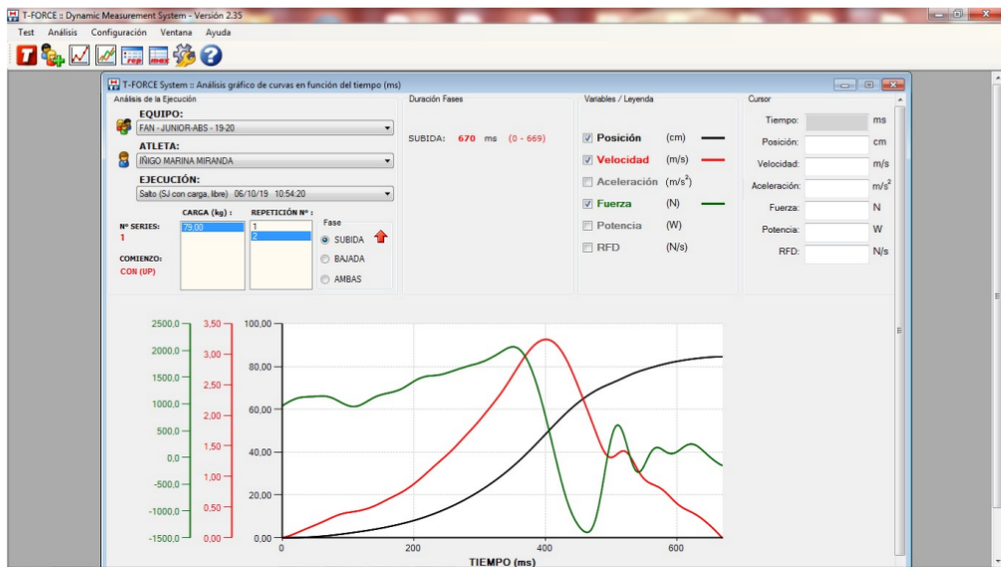
Talla_cm 191,0 Peso_kg 79,8 Envergadura_cm 206,6 IMC 21,9

SALTO VERTICAL (SJ)

Promedios	Vel. Media Fase Prop	1,32	Fuerza Media F.P.	1380	Pico F. Max.	2021	Pot. M. F.P.	1981
Valor Máximo	Vel. Media Fase Prop	1,28	Fuerza Media F.P.	1367	Pico F. Max.	2068	Pot. M. F.P.	1915

Altura salto Promedio (cm)
35,5

Altura salto Máximo (cm)
36,0



Unidades:

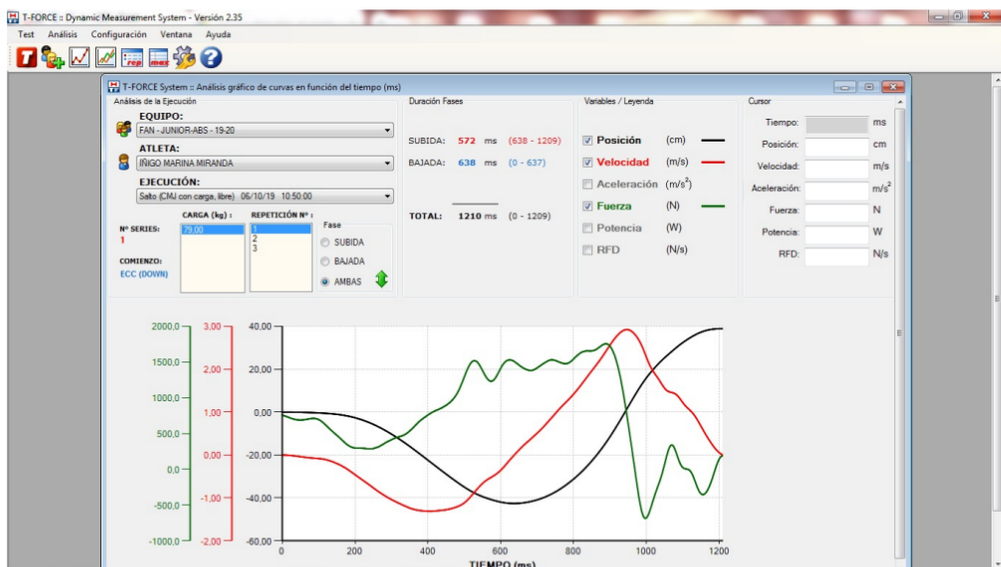
V (m/s)
F (N)
P (w)

SALTO VERTICAL (CMJ)

Promedios	Vel. Media Fase Prop	1,56	Fuerza Media F.P.	1417	F. Max F.P.	1745	Pot. M. F.P.	2146
Valor Máximo	Vel. Media Fase Prop	1,52	Fuerza Media F.P.	1439	Pico F. Max.	1755	Pot. M. F.P.	2100

Altura salto Promedio (cm)
36,4

Altura salto Máximo (cm)
37,6



Unidades:

V (m/s)
F (N)
P (w)

ENCUENTRO de TECNIFICACIÓN Grupo "Territorial" 12-13-14/10/2018

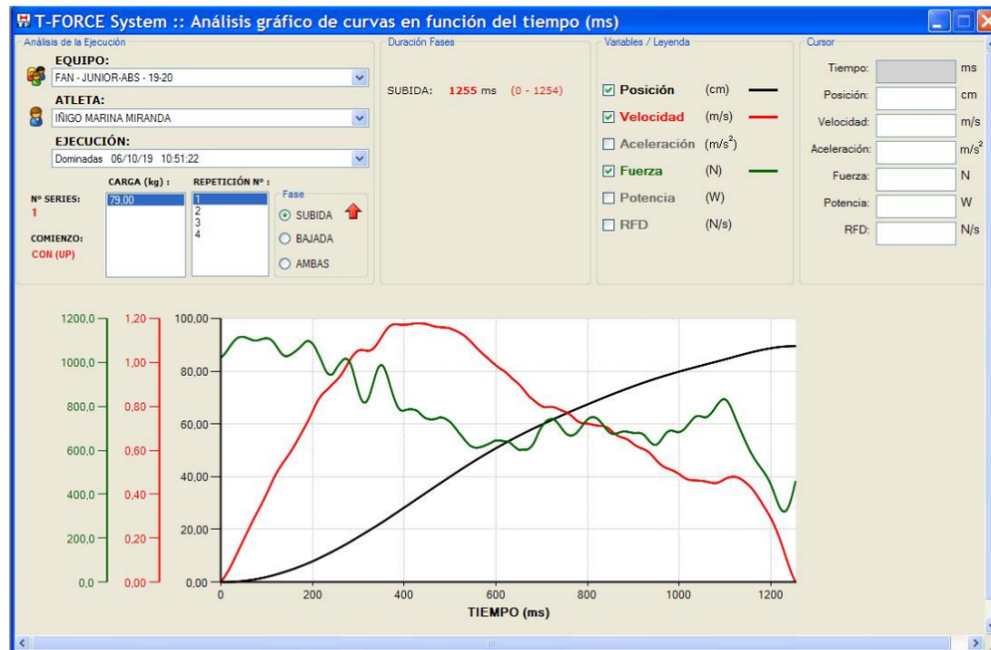
Análisis de la Fuerza y Potencia en Salto Vertical y Flexiones de Br en barra

FLEXIONES DE BRAZOS EN BARRA [Dominadas]

Promedios	Vel. Media Fase Prop	0,60	Fuerza Media F.P.	775	F. Max F.P.	1264	Pot. M. F.P.	466
Valor Máximo	Vel. Media Fase Prop	0,71	Fuerza Media F.P.	775	Pico F. Max.	1117	Pot. M. F.P.	553

Tiempo (s)

Si el nadador/a no consigue hacer una dominada, se le mide el tiempo en dominada isométrica y los datos no aparecerán, solo la figura del inicio de la primera dominada



Unidades:

V (m/s)
F (N)
P (w)

ENCUENTRO de TECNIFICACIÓN Grupo "Territorial" 12-13-14/10/2018

Análisis de la Fuerza y Potencia en Salto Vertical y Flexiones de Br en barra

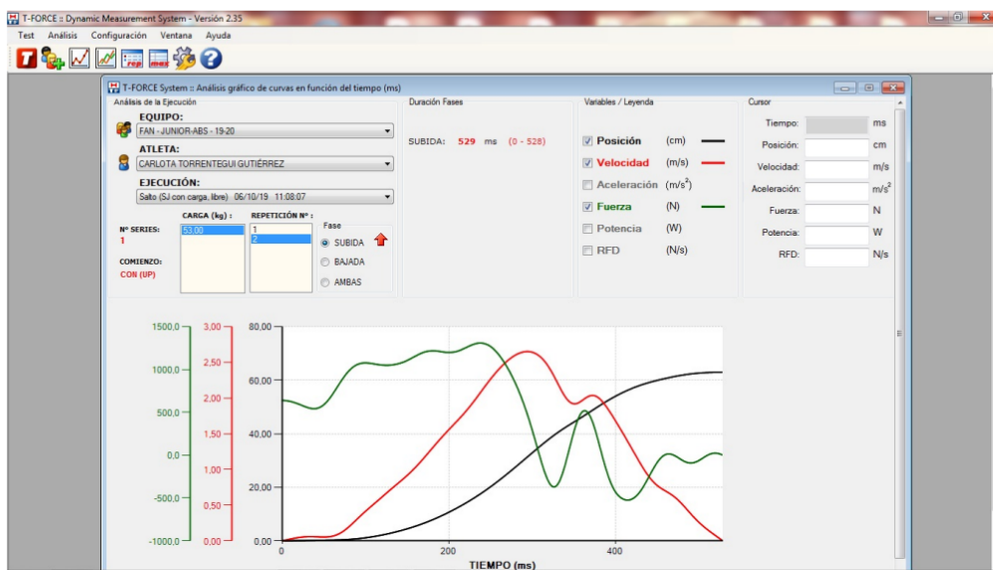
114b TORRONTGUI_GUTIERREZ_ C_ F 16 C_D_N_Inacua_Malaga

Talla_cm **167,5** Peso_kg **53,5** Envergadura_cm **169,3** IMC **19,1**

SALTO VERTICAL (SJ)

Promedios	Vel. Media Fase Prop	1,14	Fuerza Media F.P.	957	Pico F. Max.	1303	Pot. M. F.P.	1166
Valor Máximo	Vel. Media Fase Prop	1,13	Fuerza Media F.P.	956	Pico F. Max.	1309	Pot. M. F.P.	1141

Altura salto Promedio (cm)
30,4
Altura salto Máximo (cm)
31,8



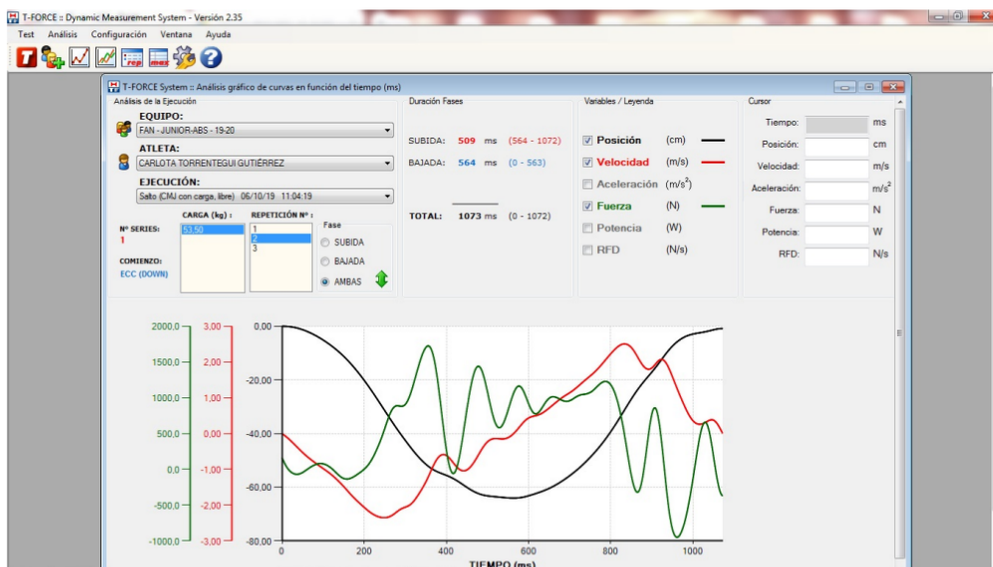
Unidades:

V (m/s)
F (N)
P (w)

SALTO VERTICAL (CMJ)

Promedios	Vel. Media Fase Prop	1,33	Fuerza Media F.P.	952	F. Max F.P.	1200	Pot. M. F.P.	1205
Valor Máximo	Vel. Media Fase Prop	1,27	Fuerza Media F.P.	971	Pico F. Max.	1229	Pot. M. F.P.	1205

Altura salto Promedio (cm)
30,0
Altura salto Máximo (cm)
30,5



Unidades:

V (m/s)
F (N)
P (w)

ENCUENTRO de TECNIFICACIÓN Grupo "Territorial" 12-13-14/10/2018

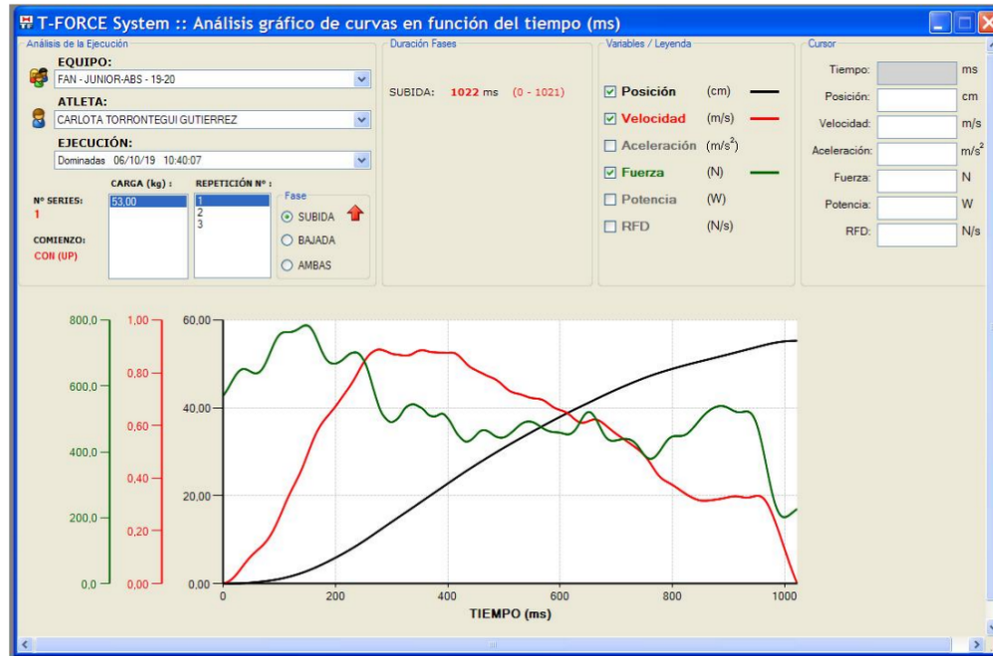
Análisis de la Fuerza y Potencia en Salto Vertical y Flexiones de Br en barra

FLEXIONES DE BRAZOS EN BARRA [Dominadas]

Promedios	Vel. Media Fase Prop	0,68	Fuerza Media F.P.	697	F. Max F.P.	1485	Pot. M. F.P.	474
Valor Máximo	Vel. Media Fase Prop	0,75	Fuerza Media F.P.	698	Pico F. Max.	1439	Pot. M. F.P.	526

Tiempo (s)

Si el nadador/a no consigue hacer una dominada, se le mide el tiempo en dominada isométrica y los datos no aparecerán, solo la figura del inicio de la primera dominada



Unidades:

V (m/s)
F (N)
P (w)

ENCUENTRO de TECNIFICACIÓN Grupo "Territorial" 12-13-14/10/2018

Análisis de la Fuerza y Potencia en Salto Vertical y Flexiones de Br en barra

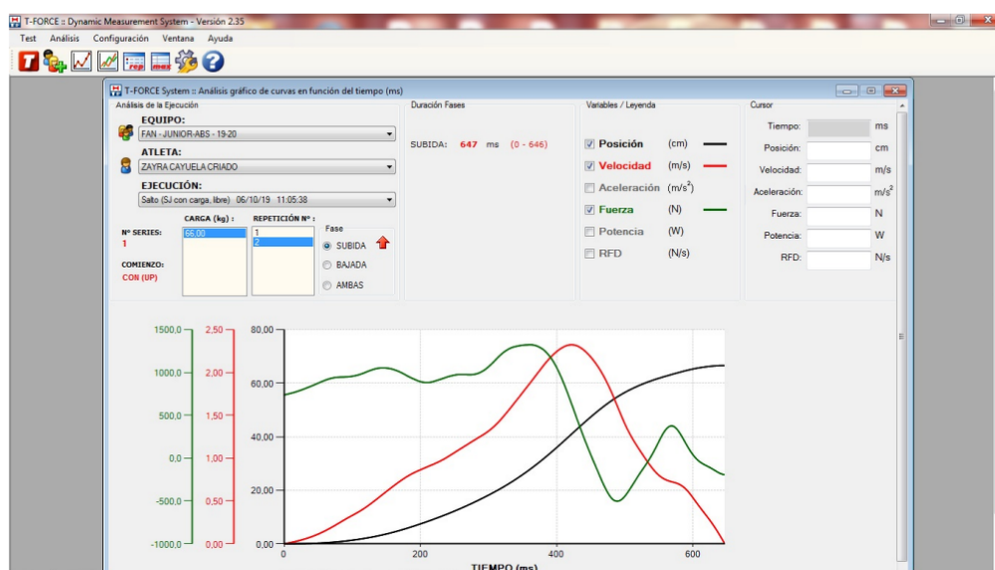
160 CAYUELA_CRIADO_ Zayra F 16 C_D_N_Inacua_Malaga

Talla_cm 170,5 Peso_kg 66,4 Envergadura_cm 182,2 IMC 22,8

SALTO VERTICAL (SJ)

Promedios	Vel. Media Fase Prop	0,98	Fuerza Media F.P.	966	Pico F. Max.	1381	Pot. M. F.P.	988
Valor Máximo	Vel. Media Fase Prop	1,05	Fuerza Media F.P.	959	Pico F. Max.	1323	Pot. M. F.P.	1016

Altura salto Promedio (cm)
25,6
Altura salto Máximo (cm)
25,6



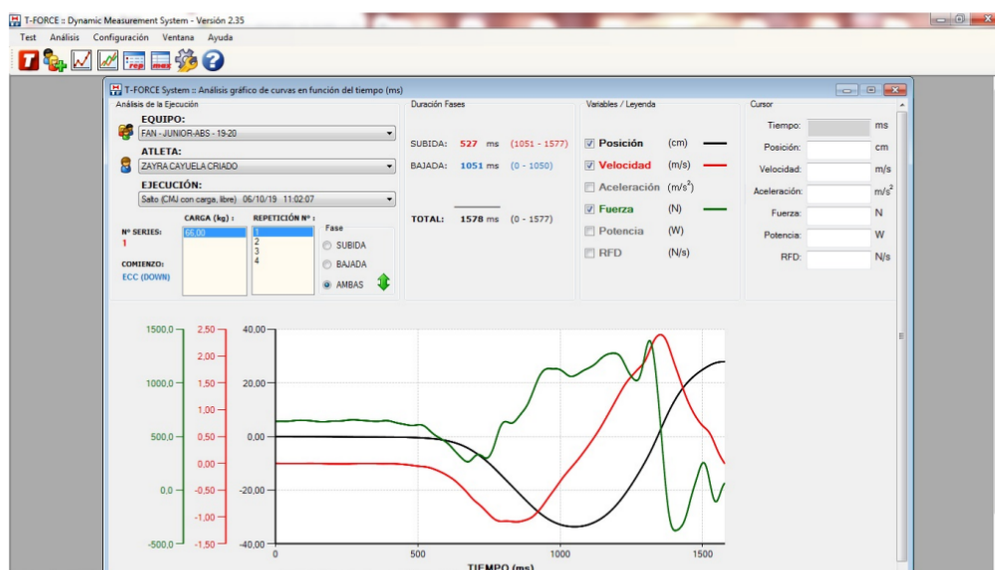
Unidades:

V (m/s)
F (N)
P (w)

SALTO VERTICAL (CMJ)

Promedios	Vel. Media Fase Prop	1,12	Fuerza Media F.P.	998	F. Max F.P.	1353	Pot. M. F.P.	1103
Valor Máximo	Vel. Media Fase Prop	1,27	Fuerza Media F.P.	1113	Pico F. Max.	1393	Pot. M. F.P.	1346

Altura salto Promedio (cm)
24,3
Altura salto Máximo (cm)
25,4



Unidades:

V (m/s)
F (N)
P (w)

ENCUENTRO de TECNIFICACIÓN Grupo "Territorial" 12-13-14/10/2018

Análisis de la Fuerza y Potencia en Salto Vertical y Flexiones de Br en barra

FLEXIONES DE BRAZOS EN BARRA [Dominadas]

Promedios	Vel. Media Fase Prop	Fuerza Media F.P.	F. Max F.P.	Pot. M. F.P.
Valor Máximo	Vel. Media Fase Prop	Fuerza Media F.P.	Pico F. Max.	Pot. M. F.P.

Tiempo (s)

25

Unidades:

V (m/s)

F (N)

P (w)

Si el nadador/a no consigue hacer una dominada, se le mide el tiempo en dominada isométrica y los datos no aparecerán, solo la figura del inicio de la primera dominada

ENCUENTRO de TECNIFICACIÓN Grupo "Territorial" 12-13-14/10/2018

Análisis de la Fuerza y Potencia en Salto Vertical y Flexiones de Br en barra

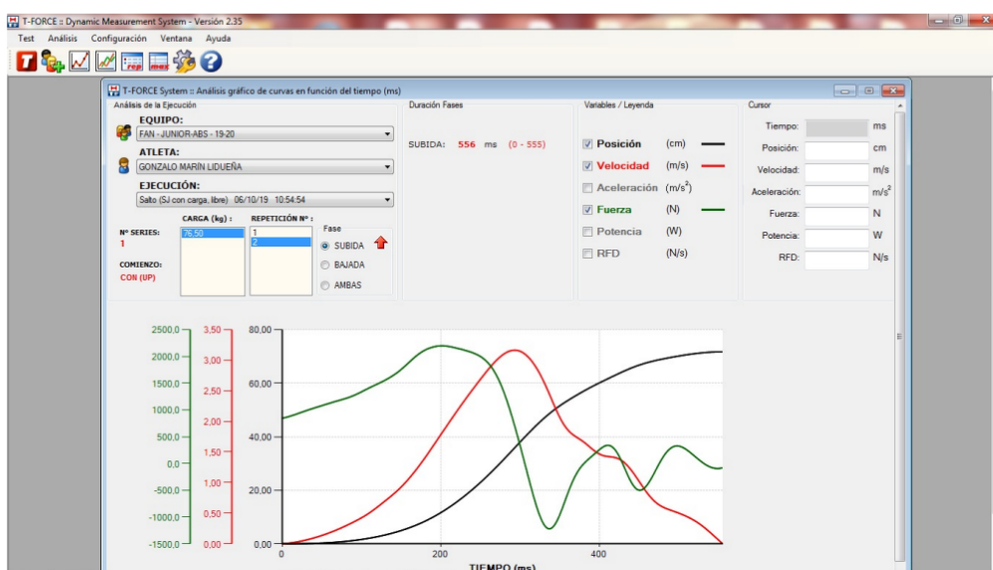
180 MARIN_LIDUEÑA,_ Gonzalo M 18 *C_D_N_Inacua_Malaga*

Talla_cm **176,7** Peso_kg **76,6** Envergadura_cm **192,5** IMC **24,5**

SALTO VERTICAL (SJ)

Promedios	Vel. Media Fase Prop	1,39	Fuerza Media F.P.	1533	Pico F. Max.	2172	Pot. M. F.P.	2272
Valor Máximo	Vel. Media Fase Prop	1,30	Fuerza Media F.P.	1509	Pico F. Max.	2198	Pot. M. F.P.	2129

Altura salto Promedio (cm)
34,2
Altura salto Máximo (cm)
36,0



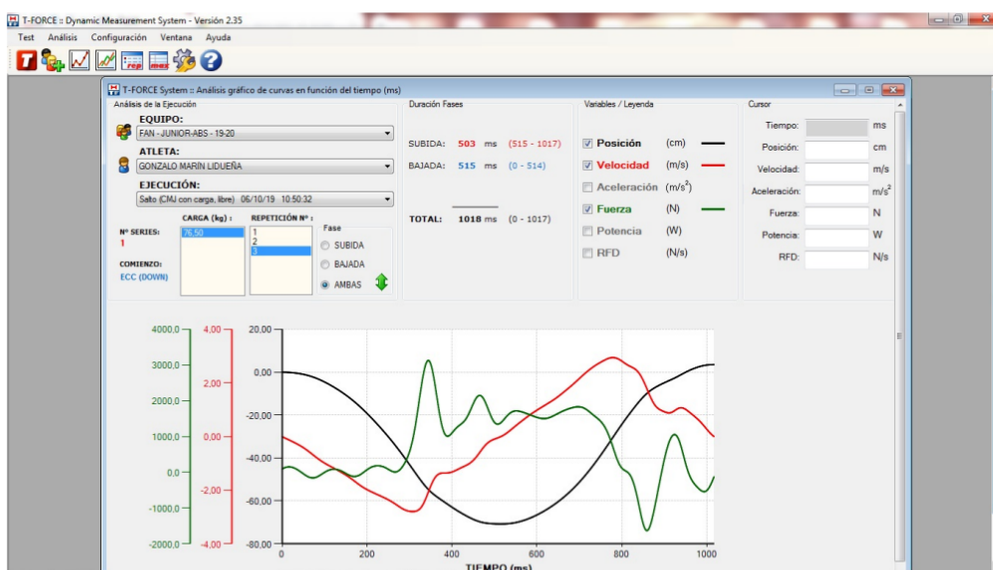
Unidades:

V (m/s)
F (N)
P (w)

SALTO VERTICAL (CMJ)

Promedios	Vel. Media Fase Prop	1,65	Fuerza Media F.P.	1594	F. Max F.P.	1983	Pot. M. F.P.	2459
Valor Máximo	Vel. Media Fase Prop	1,67	Fuerza Media F.P.	1433	Pico F. Max.	1833	Pot. M. F.P.	2173

Altura salto Promedio (cm)
33,0
Altura salto Máximo (cm)
33,9



Unidades:

V (m/s)
F (N)
P (w)

ENCUENTRO de TECNIFICACIÓN Grupo "Territorial" 12-13-14/10/2018

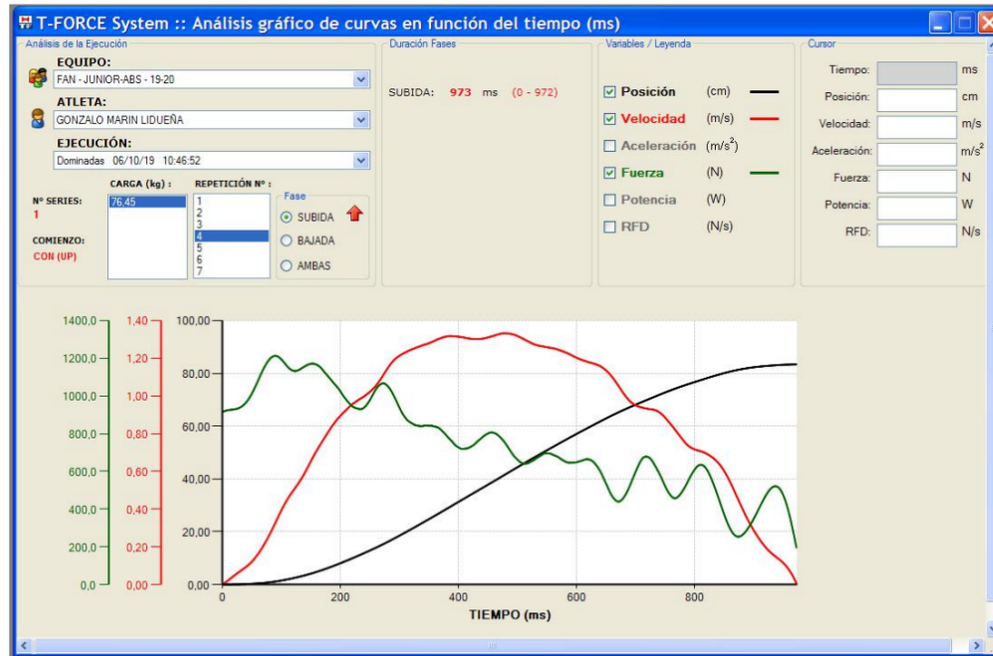
Análisis de la Fuerza y Potencia en Salto Vertical y Flexiones de Br en barra

FLEXIONES DE BRAZOS EN BARRA [Dominadas]

Promedios	Vel. Media Fase Prop	0,71	Fuerza Media F.P.	749	F. Max F.P.	1250	Pot. M. F.P.	535
Valor Máximo	Vel. Media Fase Prop	0,86	Fuerza Media F.P.	749	Pico F. Max.	1213	Pot. M. F.P.	643

Tiempo (s)

Si el nadador/a no consigue hacer una dominada, se le mide el tiempo en dominada isométrica y los datos no aparecerán, solo la figura del inicio de la primera dominada



Unidades:

V (m/s)
F (N)
P (w)

ENCUENTRO de TECNIFICACIÓN Grupo "Territorial" 12-13-14/10/2018

Análisis de la Fuerza y Potencia en Salto Vertical y Flexiones de Br en barra

196	RUIZ_BRAVO_	Paloma	F	16	C_D_N_Inacua_Malaga
------------	--------------------	---------------	----------	-----------	----------------------------

Talla_cm	168,4	Peso_kg	54,7	Envergadura_cm	176,2	IMC	19,3
-----------------	--------------	----------------	-------------	-----------------------	--------------	------------	-------------

SALTO VERTICAL (SJ)

Promedios	Vel. Media Fase Prop	0,99	Fuerza Media F.P.	866	Pico F. Max.	1251	Pot. M. F.P.	936
Valor Máximo	Vel. Media Fase Prop	1,00	Fuerza Media F.P.	867	Pico F. Max.	1268	Pot. M. F.P.	931

Altura salto Promedio (cm)
28,4

Altura salto Máximo (cm)
29,1



Unidades:

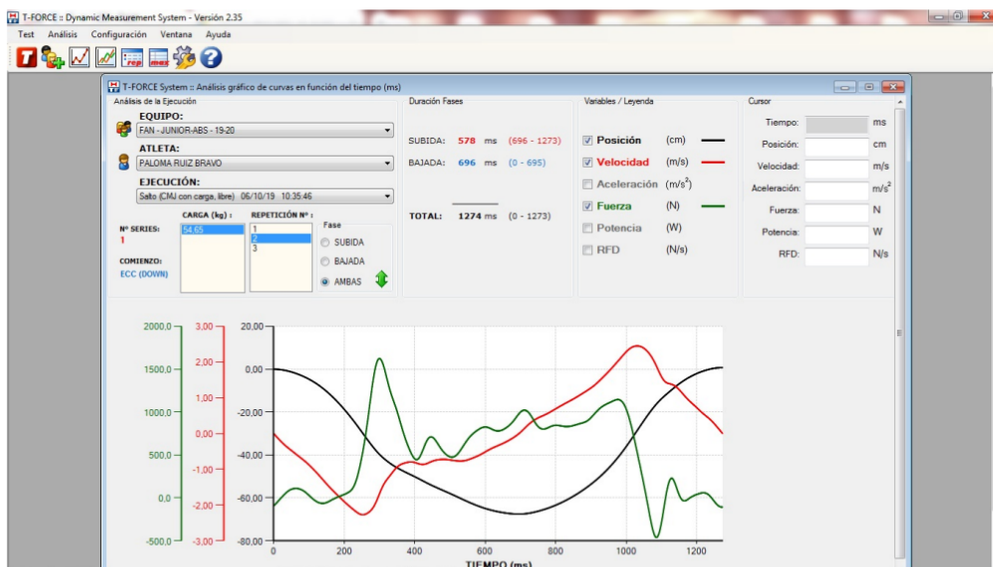
V (m/s)
F (N)
P (w)

SALTO VERTICAL (CMJ)

Promedios	Vel. Media Fase Prop	1,34	Fuerza Media F.P.	911	F. Max F.P.	1084	Pot. M. F.P.	1163
Valor Máximo	Vel. Media Fase Prop	1,25	Fuerza Media F.P.	882	Pico F. Max.	1147	Pot. M. F.P.	1067

Altura salto Promedio (cm)
27,2

Altura salto Máximo (cm)
29,4



Unidades:

V (m/s)
F (N)
P (w)

ENCUENTRO de TECNIFICACIÓN Grupo "Territorial" 12-13-14/10/2018

Análisis de la Fuerza y Potencia en Salto Vertical y Flexiones de Br en barra

FLEXIONES DE BRAZOS EN BARRA [Dominadas]

Promedios	Vel. Media Fase Prop	0,50	Fuerza Media F.P.	536	F. Max F.P.	748	Pot. M. F.P.	271
Valor Máximo	Vel. Media Fase Prop	0,54	Fuerza Media F.P.	536	Pico F. Max.	728	Pot. M. F.P.	289

Tiempo (s)

Si el nadador/a no consigue hacer una dominada, se le mide el tiempo en dominada isométrica y los datos no aparecerán, solo la figura del inicio de la primera dominada



Unidades:

V (m/s)
F (N)
P (w)

ENCUENTRO de TECNIFICACIÓN Grupo "Territorial" 12-13-14/10/2018

Análisis de la Fuerza y Potencia en Salto Vertical y Flexiones de Br en barra

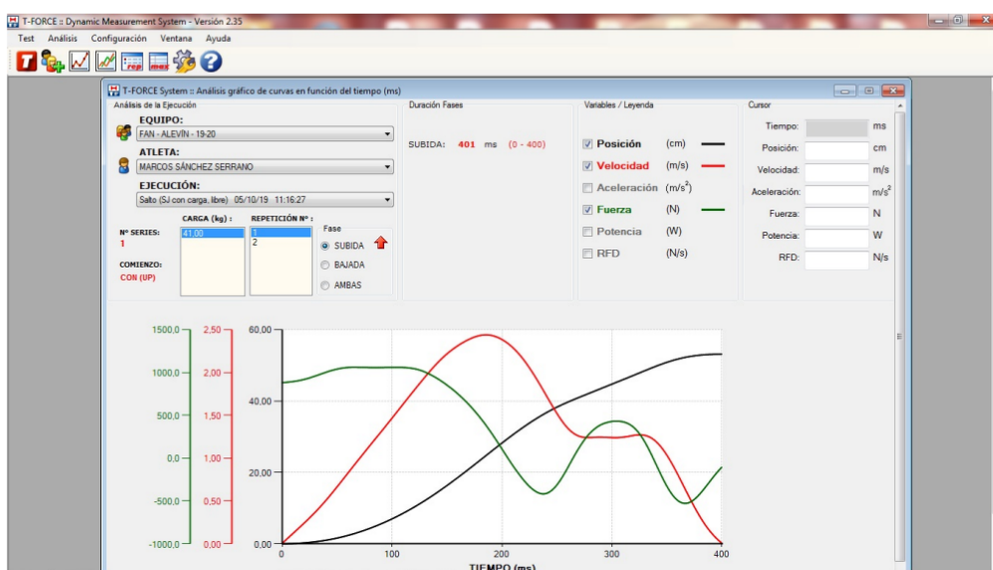
014c SANCHEZ_SERRANO_ Marcos M 13 C_D_N_Sanlucar

Talla_cm **155,1** Peso_kg **41,3** Envergadura_cm **160,1** IMC **17,2**

SALTO VERTICAL (SJ)

Promedios	Vel. Media Fase Prop	1,21	Fuerza Media F.P.	772	Pico F. Max.	1052	Pot. M. F.P.	920
Valor Máximo	Vel. Media Fase Prop	1,43	Fuerza Media F.P.	861	Pico F. Max.	1061	Pot. M. F.P.	1104

Altura salto Promedio (cm)
26,8
Altura salto Máximo (cm)
28,3



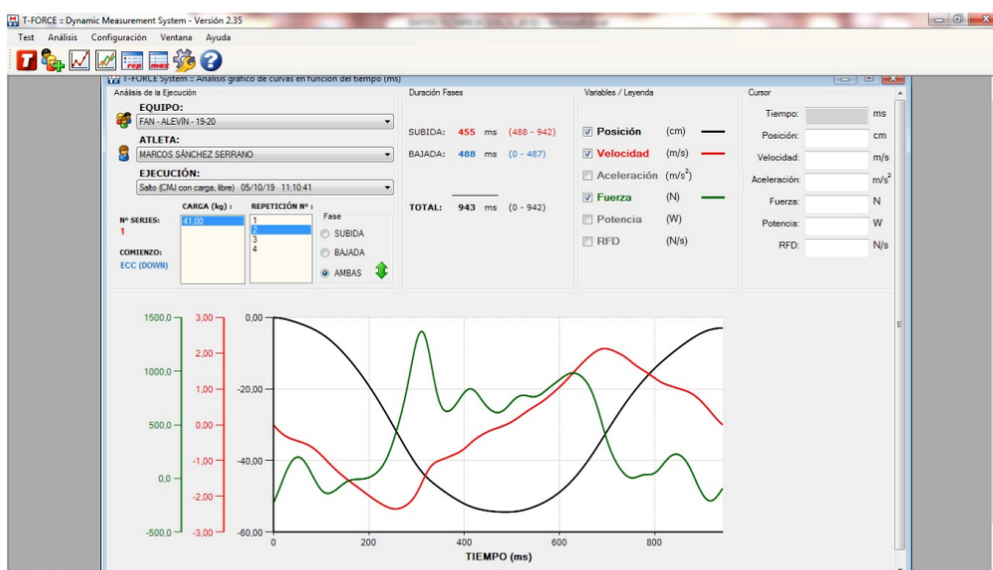
Unidades:

V (m/s)
F (N)
P (w)

SALTO VERTICAL (CMJ)

Promedios	Vel. Media Fase Prop	1,27	Fuerza Media F.P.	655	F. Max F.P.	1032	Pot. M. F.P.	749
Valor Máximo	Vel. Media Fase Prop	1,23	Fuerza Media F.P.	483	Pico F. Max.	984	Pot. M. F.P.	529

Altura salto Promedio (cm)
28,9
Altura salto Máximo (cm)
29,9



Unidades:

V (m/s)
F (N)
P (w)

ENCUENTRO de TECNIFICACIÓN Grupo "Territorial" 12-13-14/10/2018

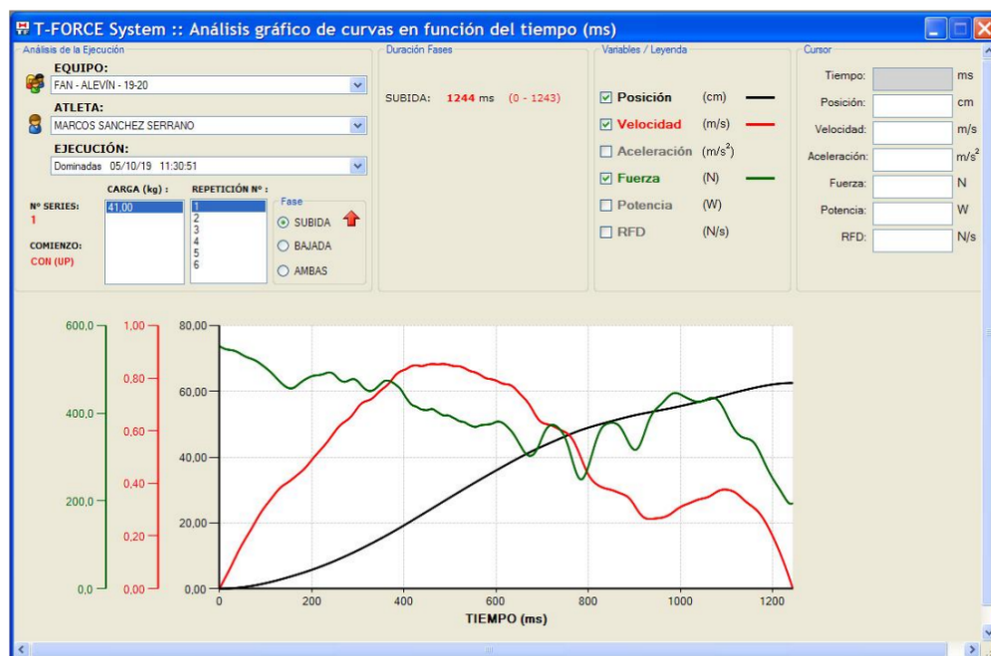
Análisis de la Fuerza y Potencia en Salto Vertical y Flexiones de Br en barra

FLEXIONES DE BRAZOS EN BARRA [Dominadas]

Promedios	Vel. Media Fase Prop	0,39	Fuerza Media F.P.	402	F. Max F.P.	531	Pot. M. F.P.	158
Valor Máximo	Vel. Media Fase Prop	0,50	Fuerza Media F.P.	402	Pico F. Max.	553	Pot. M. F.P.	202

Tiempo (s)

Si el nadador/a no consigue hacer una dominada, se le mide el tiempo en dominada isométrica y los datos no aparecerán, solo la figura del inicio de la primera dominada



Unidades:

V (m/s)
F (N)
P (w)

ENCUENTRO de TECNIFICACIÓN Grupo "Territorial" 12-13-14/10/2018

Análisis de la Fuerza y Potencia en Salto Vertical y Flexiones de Br en barra

069b DEL_VADO_SANZ_ Marcos M 15 C_D_Sadus

Talla_cm 175,7 Peso_kg 61,4 Envergadura_cm 188,2 IMC 19,9

SALTO VERTICAL (SJ)

Promedios	Vel. Media Fase Prop	1,03	Fuerza Media F.P.	963	Pico F. Max.	1381	Pot. M. F.P.	1004
Valor Máximo	Vel. Media Fase Prop	1,01	Fuerza Media F.P.	952	Pico F. Max.	1436	Pot. M. F.P.	983

Altura salto Promedio (cm)
28,9

Altura salto Máximo (cm)
29,4



Unidades:

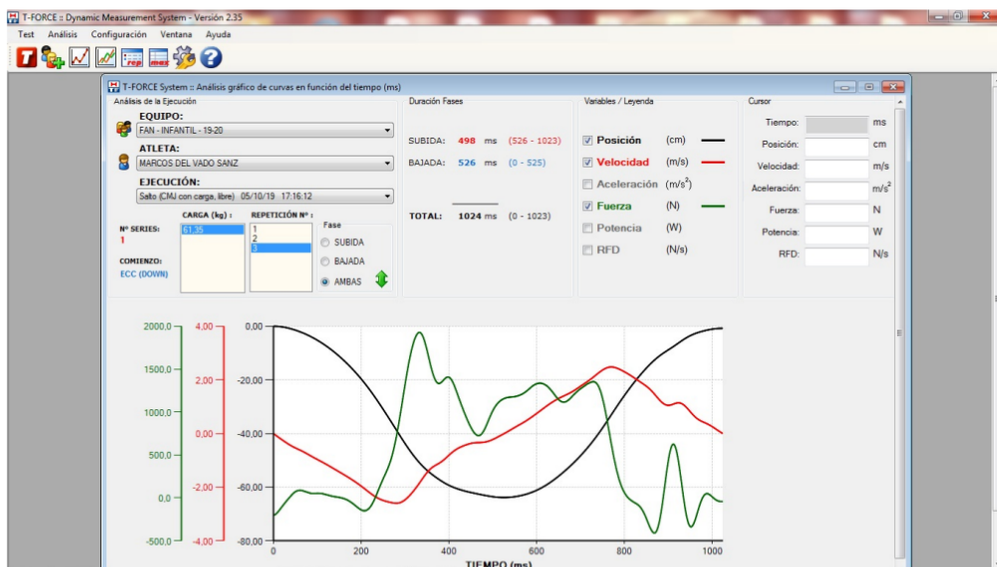
V (m/s)
F (N)
P (w)

SALTO VERTICAL (CMJ)

Promedios	Vel. Media Fase Prop	1,35	Fuerza Media F.P.	1105	F. Max F.P.	1343	Pot. M. F.P.	1393
Valor Máximo	Vel. Media Fase Prop	1,41	Fuerza Media F.P.	1081	Pico F. Max.	1355	Pot. M. F.P.	1380

Altura salto Promedio (cm)
31,1

Altura salto Máximo (cm)
32,2



Unidades:

V (m/s)
F (N)
P (w)

ENCUENTRO de TECNIFICACIÓN Grupo "Territorial" 12-13-14/10/2018

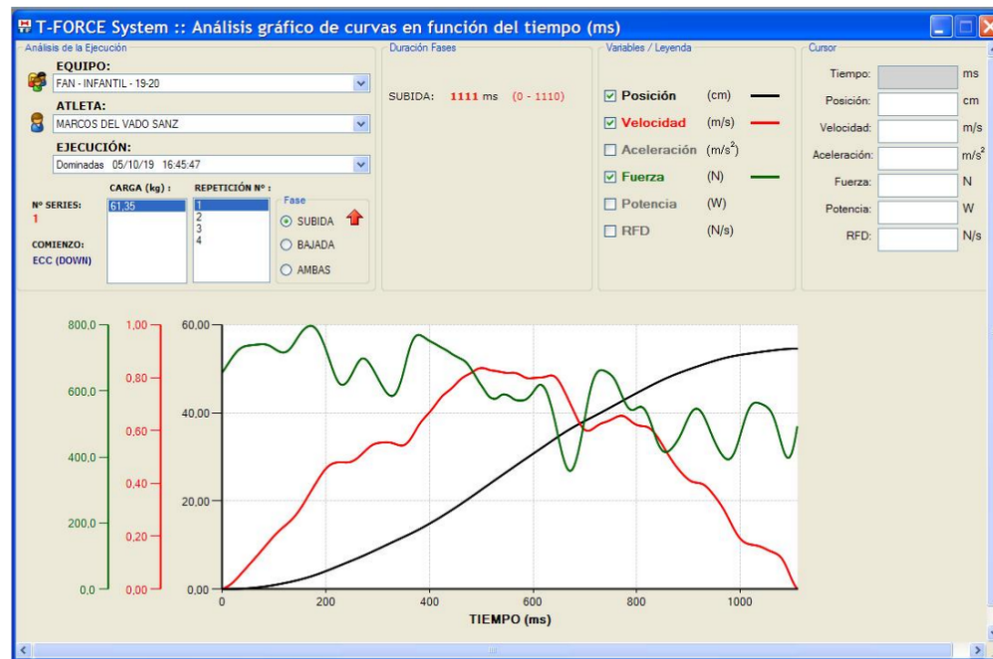
Análisis de la Fuerza y Potencia en Salto Vertical y Flexiones de Br en barra

FLEXIONES DE BRAZOS EN BARRA [Dominadas]

Promedios	Vel. Media Fase Prop	0,43	Fuerza Media F.P.	602	F. Max F.P.	968	Pot. M. F.P.	258
Valor Máximo	Vel. Media Fase Prop	0,49	Fuerza Media F.P.	603	Pico F. Max.	797	Pot. M. F.P.	296

Tiempo (s)

Si el nadador/a no consigue hacer una dominada, se le mide el tiempo en dominada isométrica y los datos no aparecerán, solo la figura del inicio de la primera dominada



Unidades:

V (m/s)
F (N)
P (w)

ENCUENTRO de TECNIFICACIÓN Grupo "Territorial" 12-13-14/10/2018

Análisis de la Fuerza y Potencia en Salto Vertical y Flexiones de Br en barra

071b GOMEZ_SANCHEZ_ Martina F 14 C_D_Sadus

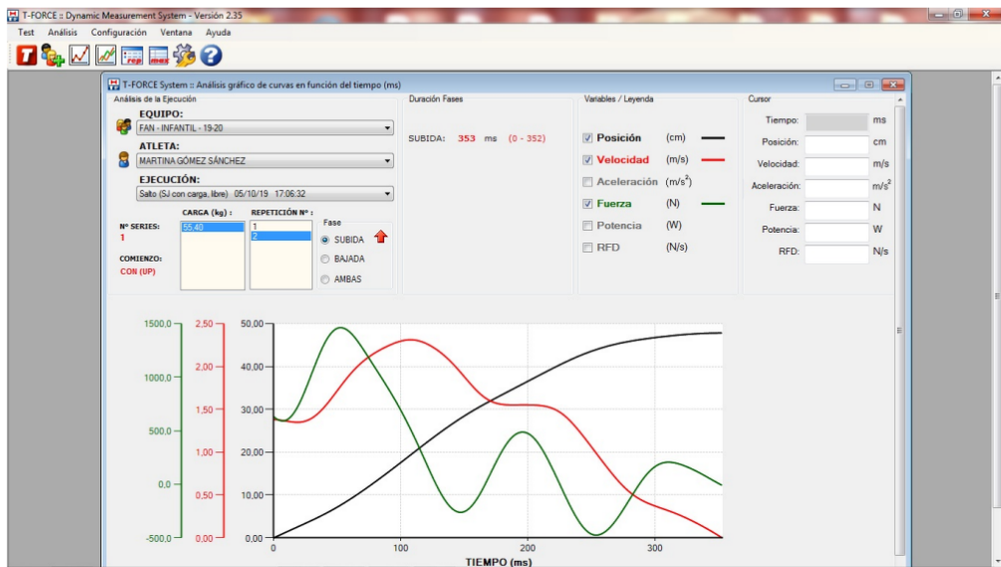
Talla_cm 160,3 Peso_kg 55,3 Envergadura_cm 164,4 IMC 21,5

SALTO VERTICAL (SJ)

Promedios	Vel. Media Fase Prop	1,36	Fuerza Media F.P.	821	Pico F. Max.	1349	Pot. M. F.P.	1149
Valor Máximo	Vel. Media Fase Prop	1,86	Fuerza Media F.P.	898	Pico F. Max.	1463	Pot. M. F.P.	1639

Altura salto Promedio (cm)
27,8

Altura salto Máximo (cm)
28,6



Unidades:

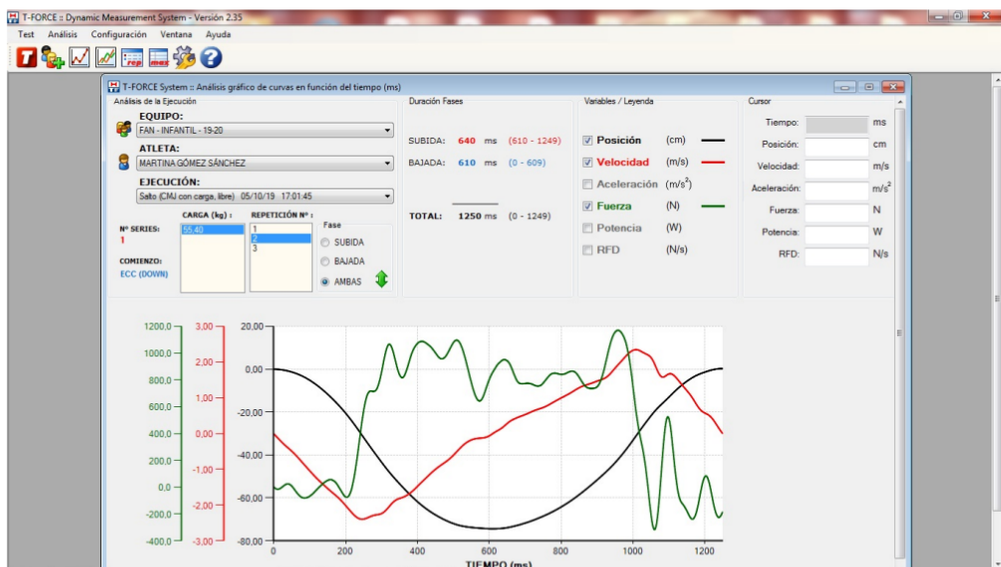
V (m/s)
F (N)
P (w)

SALTO VERTICAL (CMJ)

Promedios	Vel. Media Fase Prop	1,26	Fuerza Media F.P.	863	F. Max F.P.	1194	Pot. M. F.P.	1043
Valor Máximo	Vel. Media Fase Prop	1,17	Fuerza Media F.P.	822	Pico F. Max.	1170	Pot. M. F.P.	939

Altura salto Promedio (cm)
27,5

Altura salto Máximo (cm)
31,5



Unidades:

V (m/s)
F (N)
P (w)

ENCUENTRO de TECNIFICACIÓN Grupo "Territorial" 12-13-14/10/2018

Análisis de la Fuerza y Potencia en Salto Vertical y Flexiones de Br en barra

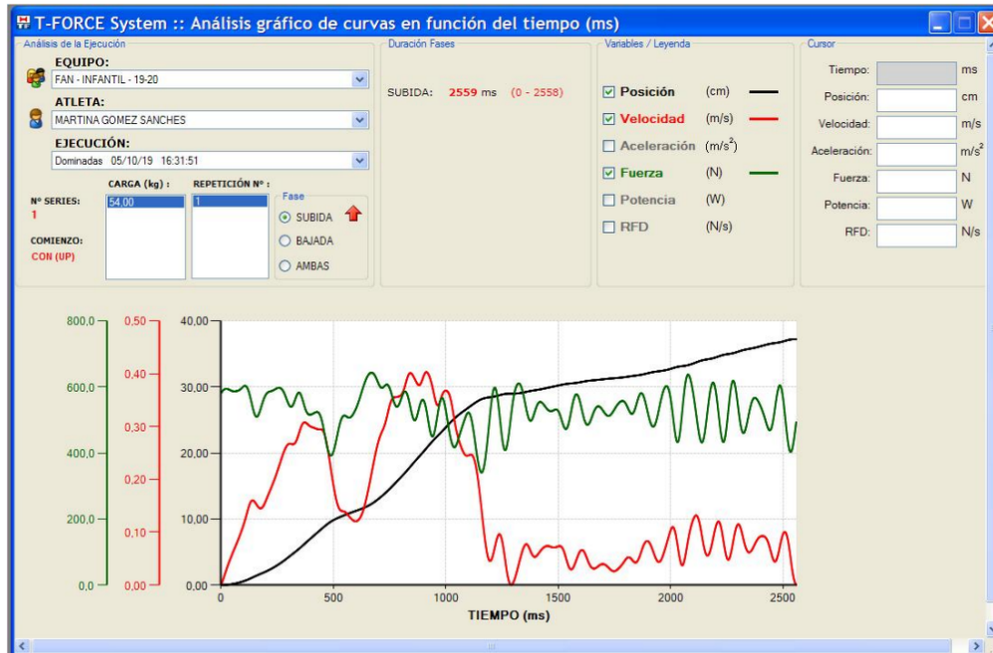
FLEXIONES DE BRAZOS EN BARRA [Dominadas]

Promedios	Vel. Media Fase Prop	Fuerza Media F.P.	F. Max F.P.	Pot. M. F.P.
Valor Máximo	Vel. Media Fase Prop	Fuerza Media F.P.	Pico F. Max.	Pot. M. F.P.

Tiempo (s)

34

Si el nadador/a no consigue hacer una dominada, se le mide el tiempo en dominada isométrica y los datos no aparecerán, solo la figura del inicio de la primera dominada



Unidades:

V (m/s)
F (N)
P (w)

ENCUENTRO de TECNIFICACIÓN Grupo "Territorial" 12-13-14/10/2018

Análisis de la Fuerza y Potencia en Salto Vertical y Flexiones de Br en barra

042b AGUDO_DOMINGUEZ_ Paula F 13 C_D_U_Granada

Talla_cm **163,0** Peso_kg **48,1** Envergadura_cm **168,4** IMC **18,1**

SALTO VERTICAL (SJ)

Promedios	Vel. Media Fase Prop	1,25	Fuerza Media F.P.	745	Pico F. Max.	1096	Pot. M. F.P.	952
Valor Máximo	Vel. Media Fase Prop	1,19	Fuerza Media F.P.	717	Pico F. Max.	1094	Pot. M. F.P.	888

Altura salto Promedio (cm)
31,0
Altura salto Máximo (cm)
31,4



Unidades:

V (m/s)
F (N)
P (w)

SALTO VERTICAL (CMJ)

Promedios	Vel. Media Fase Prop	1,18	Fuerza Media F.P.	662	F. Max F.P.	989	Pot. M. F.P.	790
Valor Máximo	Vel. Media Fase Prop	1,05	Fuerza Media F.P.	637	Pico F. Max.	1117	Pot. M. F.P.	710

Altura salto Promedio (cm)
28,6
Altura salto Máximo (cm)
29,8



Unidades:

V (m/s)
F (N)
P (w)

ENCUENTRO de TECNIFICACIÓN Grupo "Territorial" 12-13-14/10/2018

Análisis de la Fuerza y Potencia en Salto Vertical y Flexiones de Br en barra

FLEXIONES DE BRAZOS EN BARRA [Dominadas]

Promedios	Vel. Media Fase Prop	0,21	Fuerza Media F.P.	471	F. Max F.P.	577	Pot. M. F.P.	99
Valor Máximo	Vel. Media Fase Prop	0,22	Fuerza Media F.P.	472	Pico F. Max.	600	Pot. M. F.P.	103

Tiempo (s)

Si el nadador/a no consigue hacer una dominada, se le mide el tiempo en dominada isométrica y los datos no aparecerán, solo la figura del inicio de la primera dominada



Unidades:

V (m/s)
F (N)
P (w)

ENCUENTRO de TECNIFICACIÓN Grupo "Territorial" 12-13-14/10/2018

Análisis de la Fuerza y Potencia en Salto Vertical y Flexiones de Br en barra

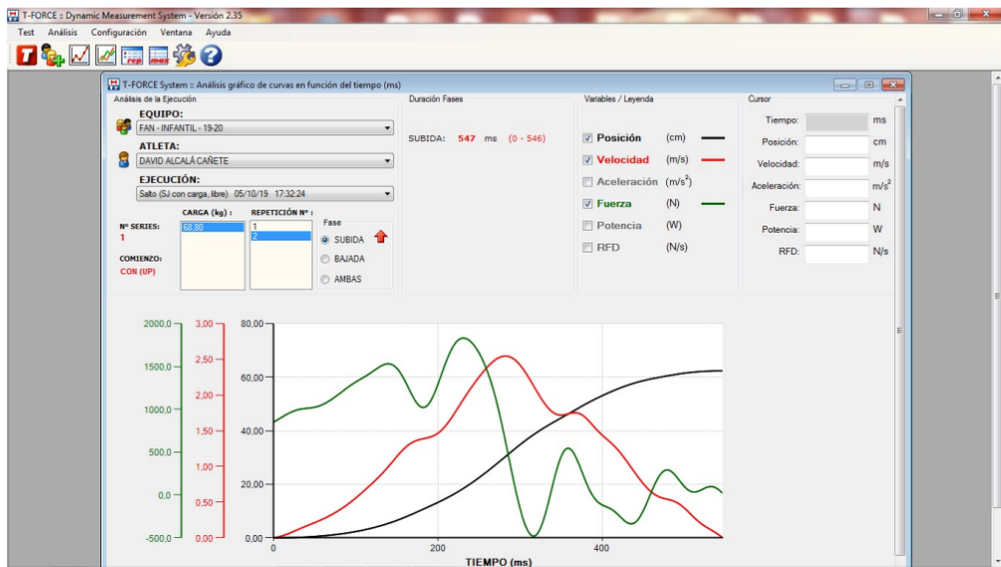
048c ALCALA_CAÑETE_ David M 16 *C_N_D_Fuengirola_Swimming*

Talla_cm **175,8** Peso_kg **68,9** Envergadura_cm **192,0** IMC **22,3**

SALTO VERTICAL (SJ)

Promedios	Vel. Media Fase Prop	1,05	Fuerza Media F.P.	1176	Pico F. Max.	1915	Pot. M. F.P.	1327
Valor Máximo	Vel. Media Fase Prop	1,13	Fuerza Media F.P.	1238	Pico F. Max.	1832	Pot. M. F.P.	1449

Altura salto Promedio (cm)
31,5
Altura salto Máximo (cm)
32,1



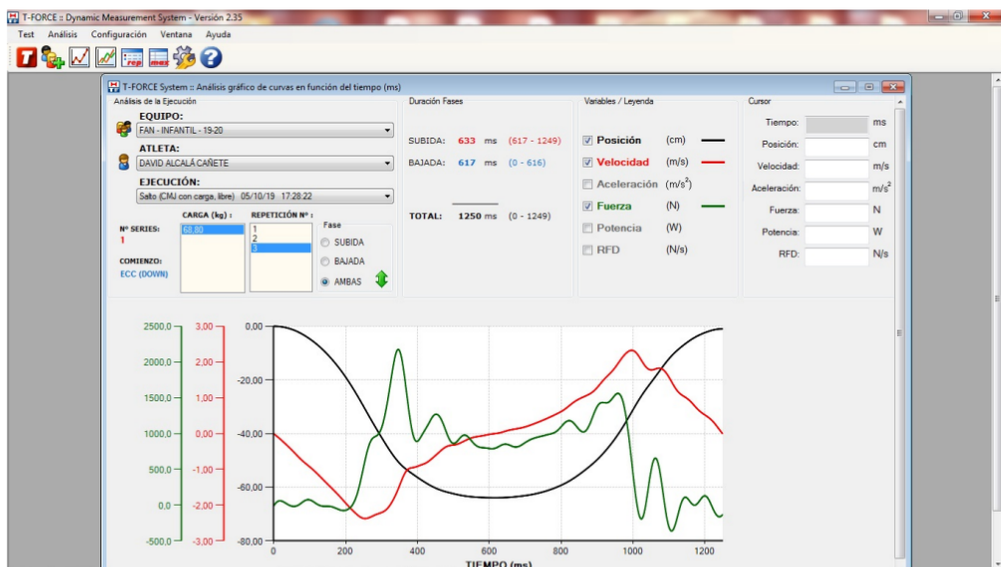
Unidades:

V (m/s)
F (N)
P (w)

SALTO VERTICAL (CMJ)

Promedios	Vel. Media Fase Prop	1,05	Fuerza Media F.P.	1101	F. Max F.P.	1578	Pot. M. F.P.	1186
Valor Máximo	Vel. Media Fase Prop	1,06	Fuerza Media F.P.	1052	Pico F. Max.	1604	Pot. M. F.P.	1116

Altura salto Promedio (cm)
29,5
Altura salto Máximo (cm)
31,4



Unidades:

V (m/s)
F (N)
P (w)

ENCUENTRO de TECNIFICACIÓN Grupo "Territorial" 12-13-14/10/2018

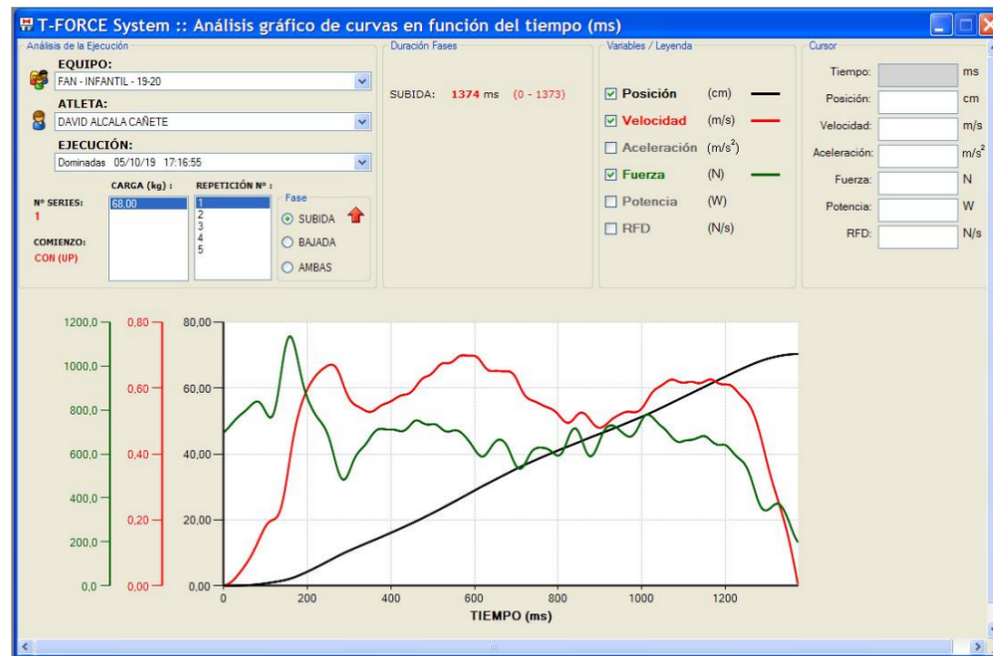
Análisis de la Fuerza y Potencia en Salto Vertical y Flexiones de Br en barra

FLEXIONES DE BRAZOS EN BARRA [Dominadas]

Promedios	Vel. Media Fase Prop	0,42	Fuerza Media F.P.	667	F. Max F.P.	999	Pot. M. F.P.	278
Valor Máximo	Vel. Media Fase Prop	0,51	Fuerza Media F.P.	667	Pico F. Max.	1135	Pot. M. F.P.	341

Tiempo (s)

Si el nadador/a no consigue hacer una dominada, se le mide el tiempo en dominada isométrica y los datos no aparecerán, solo la figura del inicio de la primera dominada



Unidades:

V (m/s)
F (N)
P (w)

ENCUENTRO de TECNIFICACIÓN Grupo "Territorial" 12-13-14/10/2018

Análisis de la Fuerza y Potencia en Salto Vertical y Flexiones de Br en barra

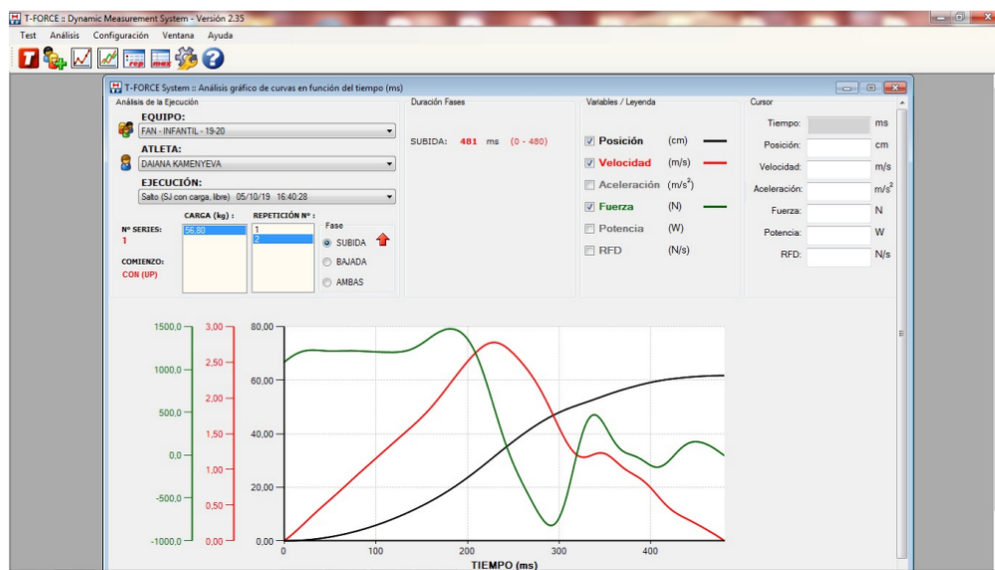
083b KAMENYEVA_ Daiana F 15 *C_N_D_Fuengirola_Swimming*

Talla_cm **164,1** Peso_kg **55,8** Envergadura_cm **166,9** IMC **20,7**

SALTO VERTICAL (SJ)

Promedios	Vel. Media Fase Prop	1,44	Fuerza Media F.P.	1171	Pico F. Max.	1549	Pot. M. F.P.	1609
Valor Máximo	Vel. Media Fase Prop	1,46	Fuerza Media F.P.	1162	Pico F. Max.	1474	Pot. M. F.P.	1613

Altura salto Promedio (cm)
28,5
Altura salto Máximo (cm)
30,3



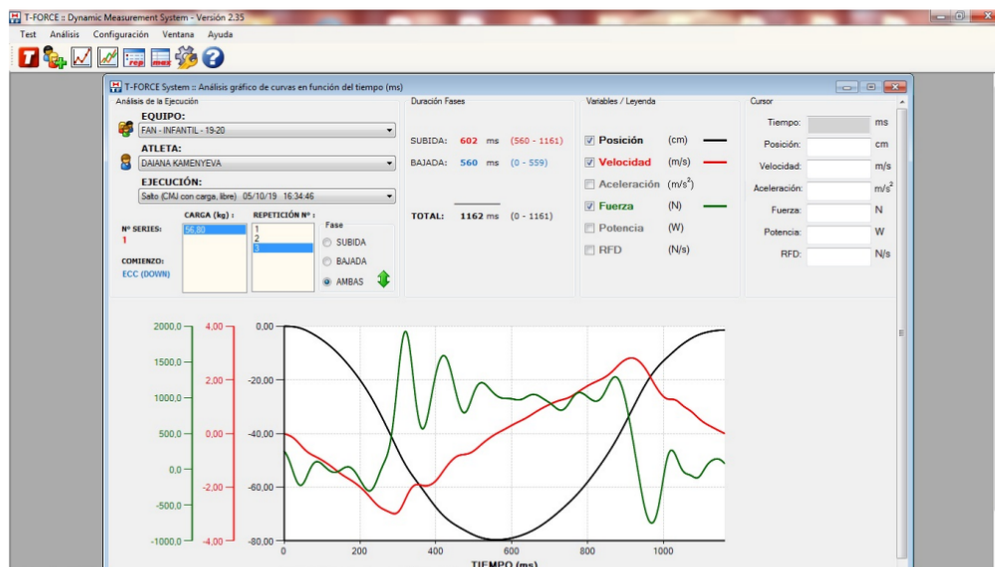
Unidades:

V (m/s)
F (N)
P (w)

SALTO VERTICAL (CMJ)

Promedios	Vel. Media Fase Prop	1,47	Fuerza Media F.P.	1016	F. Max F.P.	1285	Pot. M. F.P.	1452
Valor Máximo	Vel. Media Fase Prop	1,41	Fuerza Media F.P.	969	Pico F. Max.	1293	Pot. M. F.P.	1337

Altura salto Promedio (cm)
28,5
Altura salto Máximo (cm)
30,1



Unidades:

V (m/s)
F (N)
P (w)

ENCUENTRO de TECNIFICACIÓN Grupo "Territorial" 12-13-14/10/2018

Análisis de la Fuerza y Potencia en Salto Vertical y Flexiones de Br en barra

FLEXIONES DE BRAZOS EN BARRA [Dominadas]

Promedios	Vel. Media Fase Prop	0,40	Fuerza Media F.P.	560	F. Max F.P.	867	Pot. M. F.P.	223
Valor Máximo	Vel. Media Fase Prop	0,47	Fuerza Media F.P.	565	Pico F. Max.	921	Pot. M. F.P.	265

Tiempo (s)

Si el nadador/a no consigue hacer una dominada, se le mide el tiempo en dominada isométrica y los datos no aparecerán, solo la figura del inicio de la primera dominada



Unidades:

V (m/s)
F (N)
P (w)

ENCUENTRO de TECNIFICACIÓN Grupo "Territorial" 12-13-14/10/2018

Análisis de la Fuerza y Potencia en Salto Vertical y Flexiones de Br en barra

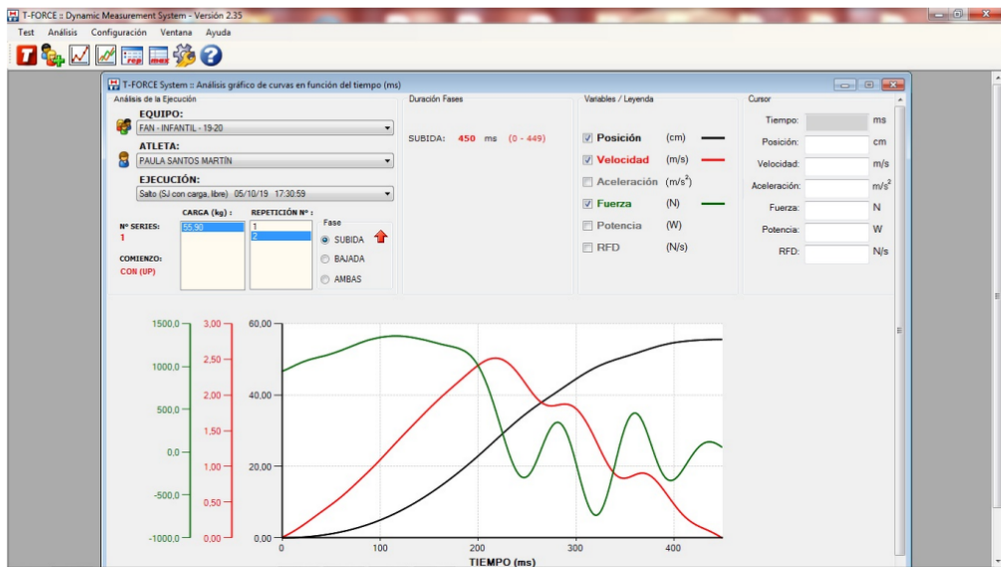
198 SANTOS_MARTÍN_ Paula F 14 *C_N_D_Fuengirola_Swimming*

Talla_cm **164,5** Peso_kg **56,0** Envergadura_cm **175,9** IMC **20,7**

SALTO VERTICAL (SJ)

Promedios	Vel. Media Fase Prop	1,26	Fuerza Media F.P.	1101	Pico F. Max.	1394	Pot. M. F.P.	1368
Valor Máximo	Vel. Media Fase Prop	1,32	Fuerza Media F.P.	1122	Pico F. Max.	1356	Pot. M. F.P.	1412

Altura salto Promedio (cm)
28,1
Altura salto Máximo (cm)
28,2



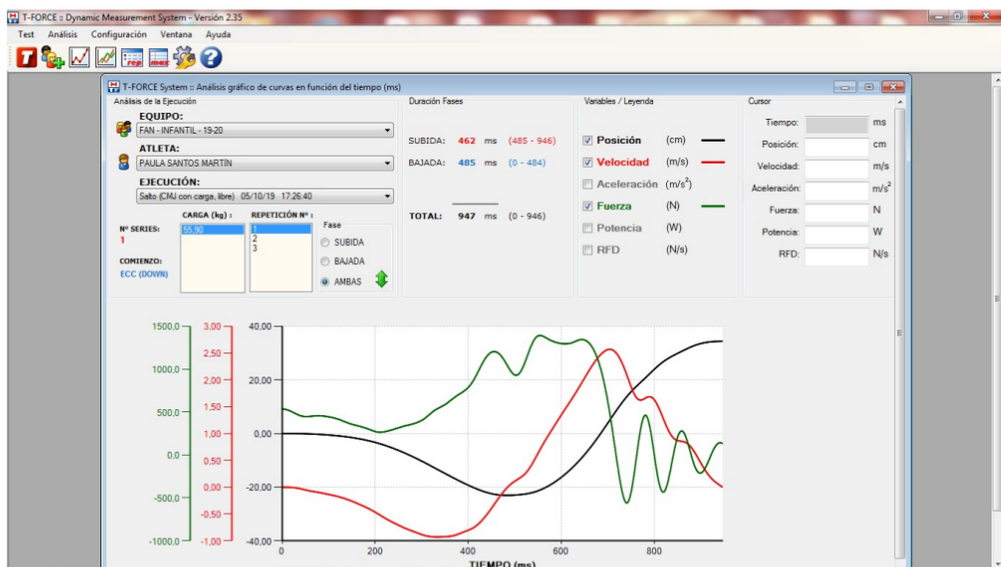
Unidades:

V (m/s)
F (N)
P (w)

SALTO VERTICAL (CMJ)

Promedios	Vel. Media Fase Prop	1,12	Fuerza Media F.P.	976	F. Max F.P.	1319	Pot. M. F.P.	1116
Valor Máximo	Vel. Media Fase Prop	1,34	Fuerza Media F.P.	1141	Pico F. Max.	1392	Pot. M. F.P.	1461

Altura salto Promedio (cm)
28,6
Altura salto Máximo (cm)
29,4



Unidades:

V (m/s)
F (N)
P (w)

ENCUENTRO de TECNIFICACIÓN Grupo "Territorial" 12-13-14/10/2018

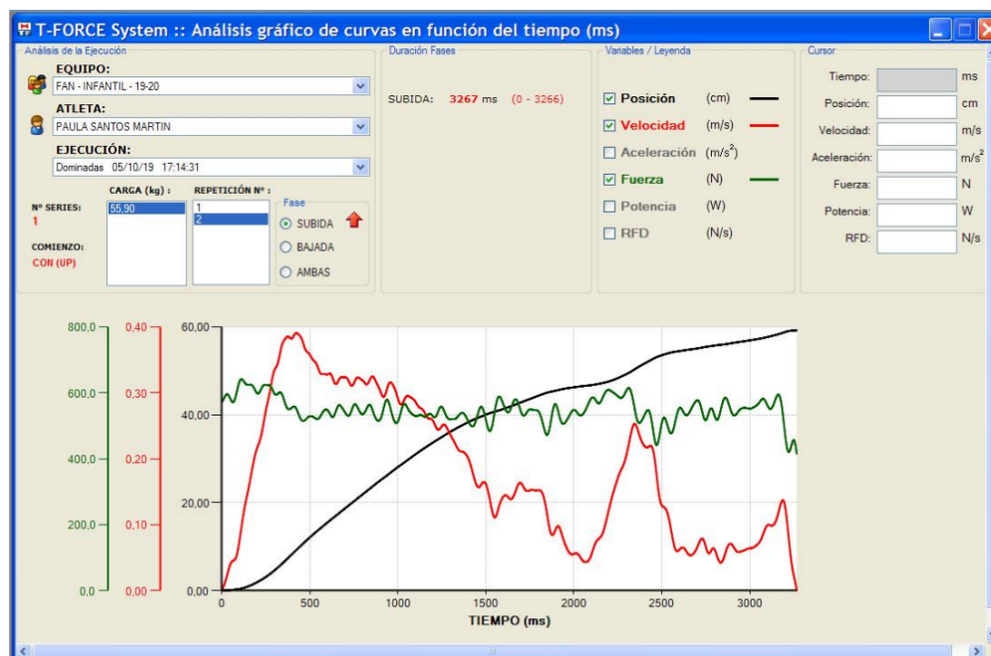
Análisis de la Fuerza y Potencia en Salto Vertical y Flexiones de Br en barra

FLEXIONES DE BRAZOS EN BARRA [Dominadas]

Promedios	Vel. Media Fase Prop	0,26	Fuerza Media F.P.	557	F. Max F.P.	781	Pot. M. F.P.	144
Valor Máximo	Vel. Media Fase Prop	0,34	Fuerza Media F.P.	565	Pico F. Max.	921	Pot. M. F.P.	189

Tiempo (s)

Si el nadador/a no consigue hacer una dominada, se le mide el tiempo en dominada isométrica y los datos no aparecerán, solo la figura del inicio de la primera dominada



Unidades:

V (m/s)
F (N)
P (w)

ENCUENTRO de TECNIFICACIÓN Grupo "Territorial" 12-13-14/10/2018

Análisis de la Fuerza y Potencia en Salto Vertical y Flexiones de Br en barra

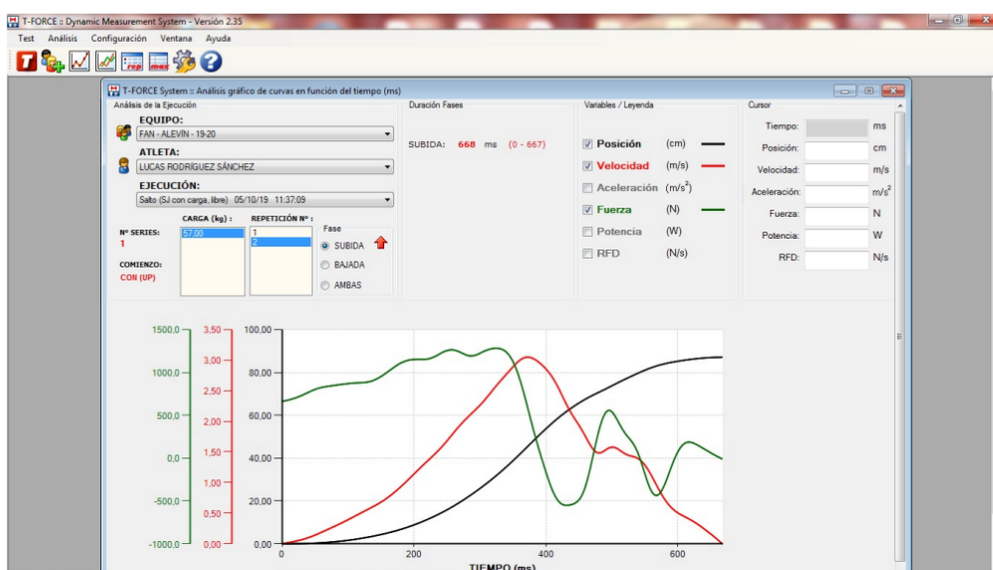
194 RODRIGUEZ_SANCHEZ_ Lucas M 13 *C_N_Inacua_Huetor-Vega*

Talla_cm **169,4** Peso_kg **57,3** Envergadura_cm **183,1** IMC **20,0**

SALTO VERTICAL (SJ)

Promedios	Vel. Media Fase Prop	1,43	Fuerza Media F.P.	1032	Pico F. Max.	1381	Pot. M. F.P.	1500
Valor Máximo	Vel. Media Fase Prop	1,31	Fuerza Media F.P.	979	Pico F. Max.	1283	Pot. M. F.P.	1344

Altura salto Promedio (cm)
41,5
Altura salto Máximo (cm)
41,7



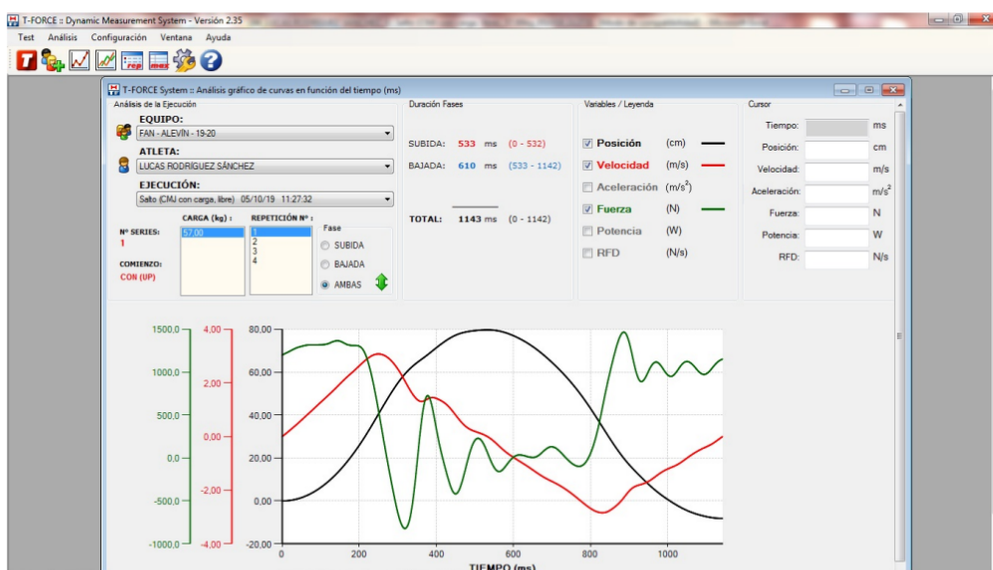
Unidades:

V (m/s)
F (N)
P (w)

SALTO VERTICAL (CMJ)

Promedios	Vel. Media Fase Prop	1,78	Fuerza Media F.P.	1122	F. Max F.P.	1349	Pot. M. F.P.	1846
Valor Máximo	Vel. Media Fase Prop	1,73	Fuerza Media F.P.	1175	Pico F. Max.	1366	Pot. M. F.P.	1870

Altura salto Promedio (cm)
37,6
Altura salto Máximo (cm)
39,4



Unidades:

V (m/s)
F (N)
P (w)

ENCUENTRO de TECNIFICACIÓN Grupo "Territorial" 12-13-14/10/2018

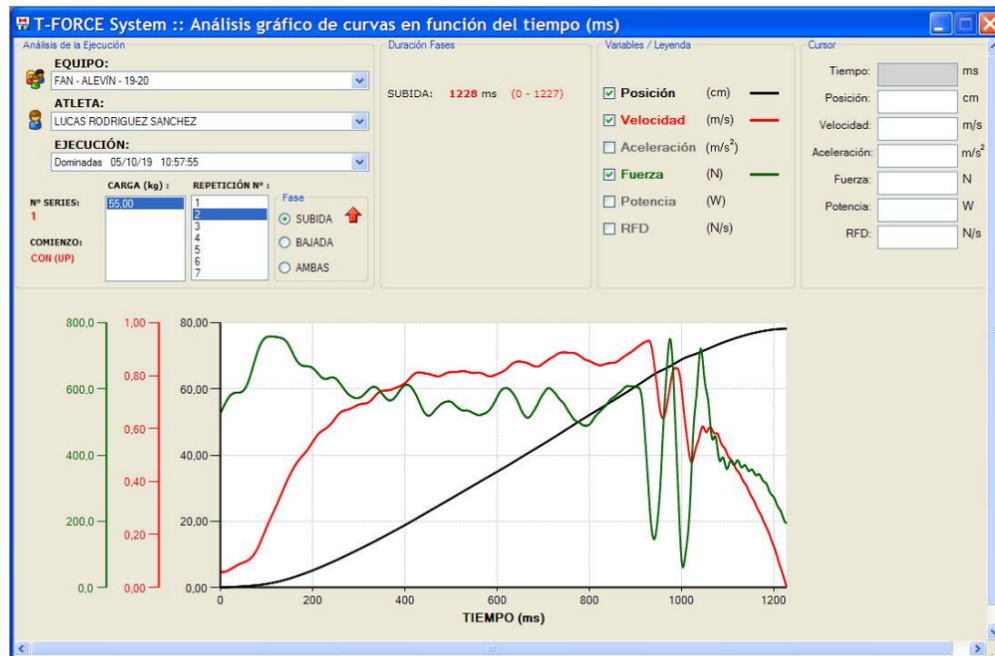
Análisis de la Fuerza y Potencia en Salto Vertical y Flexiones de Br en barra

FLEXIONES DE BRAZOS EN BARRA [Dominadas]

Promedios	Vel. Media Fase Prop	0,56	Fuerza Media F.P.	541	F. Max F.P.	736	Pot. M. F.P.	301
Valor Máximo	Vel. Media Fase Prop	0,64	Fuerza Media F.P.	537	Pico F. Max.	759	Pot. M. F.P.	343

Tiempo (s)

Si el nadador/a no consigue hacer una dominada, se le mide el tiempo en dominada isométrica y los datos no aparecerán, solo la figura del inicio de la primera dominada



Unidades:

V (m/s)
F (N)
P (w)

ENCUENTRO de TECNIFICACIÓN Grupo "Territorial" 12-13-14/10/2018

Análisis de la Fuerza y Potencia en Salto Vertical y Flexiones de Br en barra

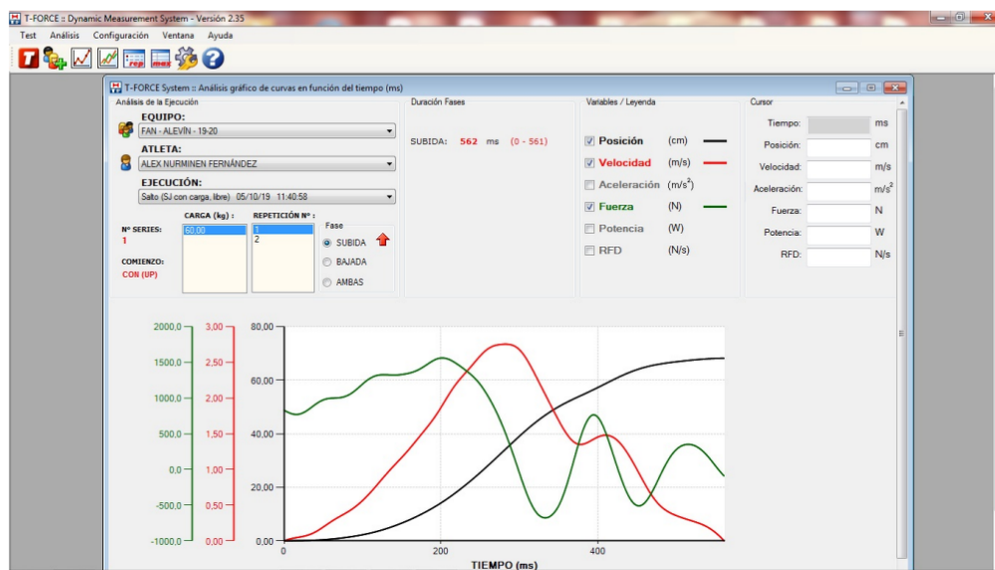
188c NURMINEN_FERNANDEZ_ Alex M 13 C_N_Las_Gabias

Talla_cm **175,2** Peso_kg **60,7** Envergadura_cm **180,5** IMC **19,8**

SALTO VERTICAL (SJ)

Promedios	Vel. Media Fase Prop	1,22	Fuerza Media F.P.	1053	Pico F. Max.	1436	Pot. M. F.P.	1308
Valor Máximo	Vel. Media Fase Prop	1,29	Fuerza Media F.P.	1121	Pico F. Max.	1561	Pot. M. F.P.	1459

Altura salto Promedio (cm)
33,7
Altura salto Máximo (cm)
34,0



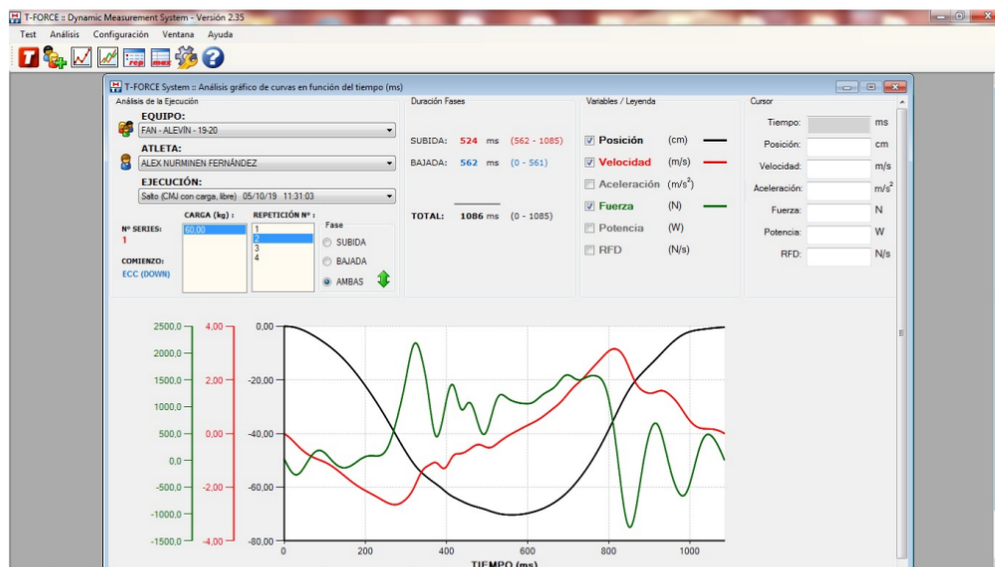
Unidades:

V (m/s)
F (N)
P (w)

SALTO VERTICAL (CMJ)

Promedios	Vel. Media Fase Prop	1,50	Fuerza Media F.P.	1262	F. Max F.P.	1579	Pot. M. F.P.	1886
Valor Máximo	Vel. Media Fase Prop	1,48	Fuerza Media F.P.	1291	Pico F. Max.	1592	Pot. M. F.P.	1941

Altura salto Promedio (cm)
32,1
Altura salto Máximo (cm)
33,8



Unidades:

V (m/s)
F (N)
P (w)

ENCUENTRO de TECNIFICACIÓN Grupo "Territorial" 12-13-14/10/2018

Análisis de la Fuerza y Potencia en Salto Vertical y Flexiones de Br en barra

FLEXIONES DE BRAZOS EN BARRA [Dominadas]

Promedios	Vel. Media Fase Prop	0,49	Fuerza Media F.P.	604	F. Max F.P.	851	Pot. M. F.P.	296
Valor Máximo	Vel. Media Fase Prop	0,58	Fuerza Media F.P.	604	Pico F. Max.	841	Pot. M. F.P.	348

Tiempo (s)

Si el nadador/a no consigue hacer una dominada, se le mide el tiempo en dominada isométrica y los datos no aparecerán, solo la figura del inicio de la primera dominada



Unidades:

V (m/s)
F (N)
P (w)

ENCUENTRO de TECNIFICACIÓN Grupo "Territorial" 12-13-14/10/2018

Análisis de la Fuerza y Potencia en Salto Vertical y Flexiones de Br en barra

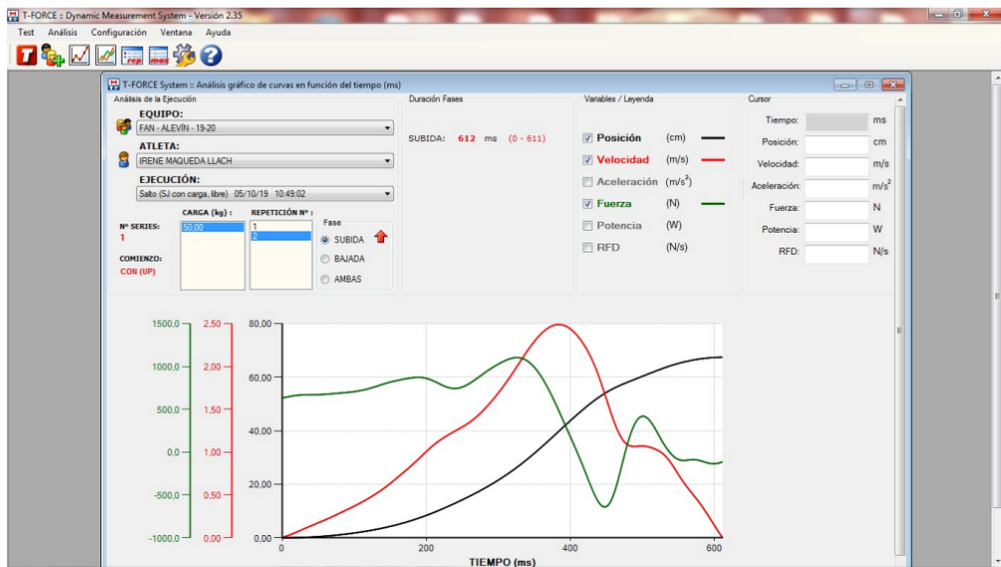
038b MAQUEDA_LLACH_ Irene F 13 *C_N_Mairena_Aljarafe*

Talla_cm **166,5** Peso_kg **50,6** Envergadura_cm **169,3** IMC **18,2**

SALTO VERTICAL (SJ)

Promedios	Vel. Media Fase Prop	1,10	Fuerza Media F.P.	778	Pico F. Max.	1087	Pot. M. F.P.	884
Valor Máximo	Vel. Media Fase Prop	1,12	Fuerza Media F.P.	775	Pico F. Max.	1104	Pot. M. F.P.	882

Altura salto Promedio (cm)
27,3
Altura salto Máximo (cm)
27,7



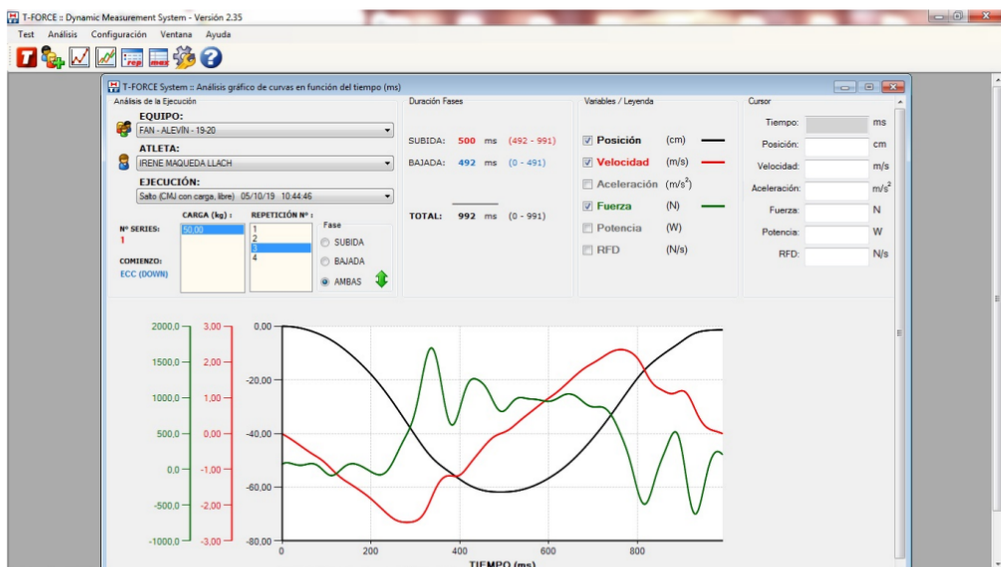
Unidades:

V (m/s)
F (N)
P (w)

SALTO VERTICAL (CMJ)

Promedios	Vel. Media Fase Prop	1,42	Fuerza Media F.P.	910	F. Max F.P.	1107	Pot. M. F.P.	1207
Valor Máximo	Vel. Media Fase Prop	1,34	Fuerza Media F.P.	863	Pico F. Max.	1054	Pot. M. F.P.	1067

Altura salto Promedio (cm)
25,2
Altura salto Máximo (cm)
26,4



Unidades:

V (m/s)
F (N)
P (w)

ENCUENTRO de TECNIFICACIÓN Grupo "Territorial" 12-13-14/10/2018

Análisis de la Fuerza y Potencia en Salto Vertical y Flexiones de Br en barra

FLEXIONES DE BRAZOS EN BARRA [Dominadas]

Promedios	Vel. Media Fase Prop	Fuerza Media F.P.	F. Max F.P.	Pot. M. F.P.
Valor Máximo	Vel. Media Fase Prop	Fuerza Media F.P.	Pico F. Max.	Pot. M. F.P.

Tiempo (s)

22

Si el nadador/a no consigue hacer una dominada, se le mide el tiempo en dominada isométrica y los datos no aparecerán, solo la figura del inicio de la primera dominada



Unidades:

V (m/s)
F (N)
P (w)

ENCUENTRO de TECNIFICACIÓN Grupo "Territorial" 12-13-14/10/2018

Análisis de la Fuerza y Potencia en Salto Vertical y Flexiones de Br en barra

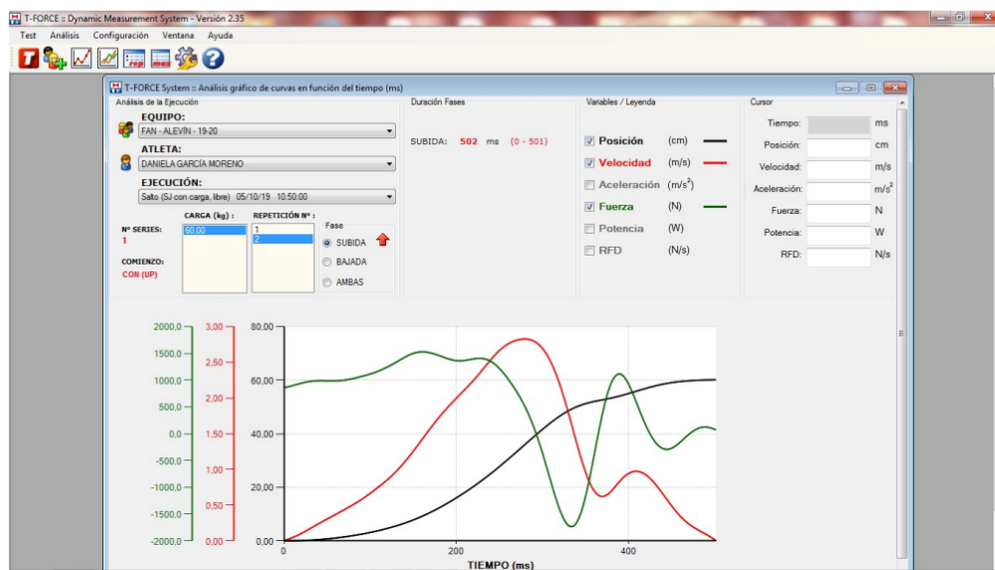
039b GARCIA_MORENO_ Daniela F 13 C_N_Mairena_Aljarafe

Talla_cm **163,6** Peso_kg **62,1** Envergadura_cm **168,7** IMC **23,2**

SALTO VERTICAL (SJ)

Promedios	Vel. Media Fase Prop	1,40	Fuerza Media F.P.	1169	Pico F. Max.	1718	Pot. M. F.P.	1631
Valor Máximo	Vel. Media Fase Prop	1,35	Fuerza Media F.P.	1146	Pico F. Max.	1529	Pot. M. F.P.	1553

Altura salto Promedio (cm)
23,9
Altura salto Máximo (cm)
24,3



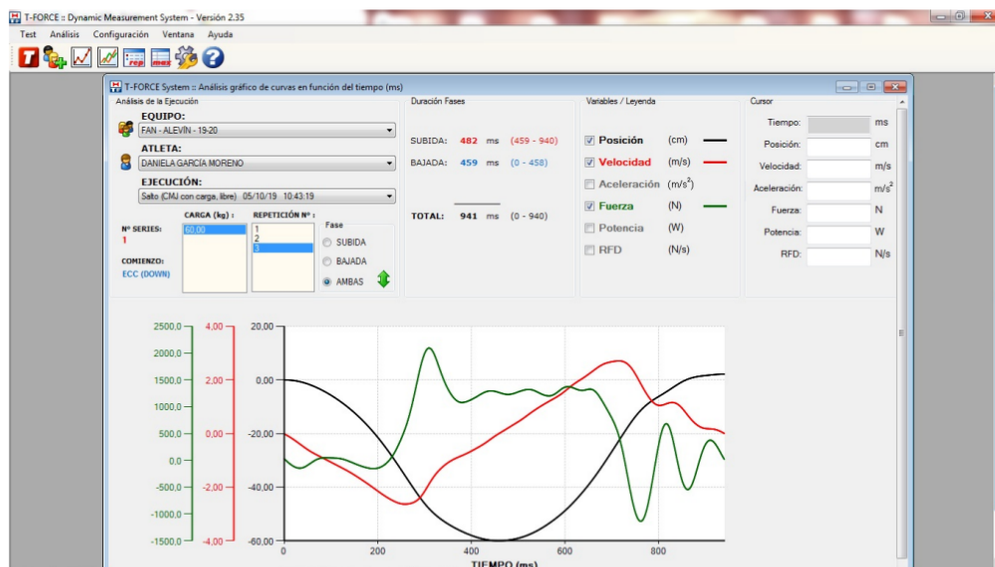
Unidades:

V (m/s)
F (N)
P (w)

SALTO VERTICAL (CMJ)

Promedios	Vel. Media Fase Prop	1,43	Fuerza Media F.P.	1135	F. Max F.P.	1374	Pot. M. F.P.	1551
Valor Máximo	Vel. Media Fase Prop	1,50	Fuerza Media F.P.	1174	Pico F. Max.	1374	Pot. M. F.P.	1649

Altura salto Promedio (cm)
24,0
Altura salto Máximo (cm)
24,8



Unidades:

V (m/s)
F (N)
P (w)



ENCUENTRO de TECNIFICACIÓN Grupo "Territorial" 12-13-14/10/2018

Análisis de la Fuerza y Potencia en Salto Vertical y Flexiones de Br en barra

FLEXIONES DE BRAZOS EN BARRA [Dominadas]

Promedios	Vel. Media Fase Prop	Fuerza Media F.P.	F. Max F.P.	Pot. M. F.P.
Valor Máximo	Vel. Media Fase Prop	Fuerza Media F.P.	Pico F. Max.	Pot. M. F.P.

Tiempo (s)

23

Unidades:

V (m/s)

F (N)

P (w)

Si el nadador/a no consigue hacer una dominada, se le mide el tiempo en dominada isométrica y los datos no aparecerán, solo la figura del inicio de la primera dominada

ENCUENTRO de TECNIFICACIÓN Grupo "Territorial" 12-13-14/10/2018

Análisis de la Fuerza y Potencia en Salto Vertical y Flexiones de Br en barra

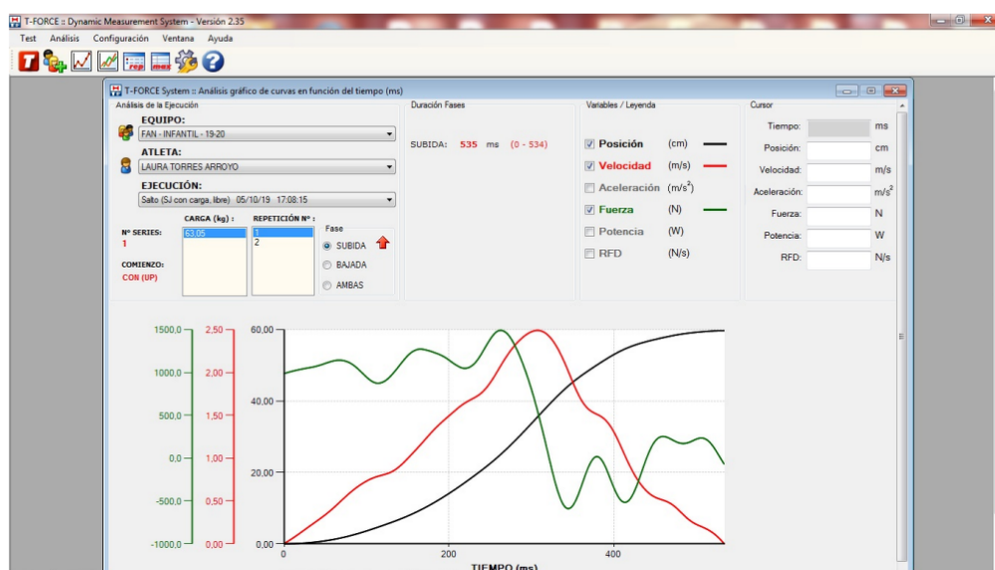
075b TORRES_ARROYO_ Laura F 15 C_N_Mairena_Aljarafe

Talla_cm 172,6 Peso_kg 63,1 Envergadura_cm 179,9 IMC 21,2

SALTO VERTICAL (SJ)

Promedios	Vel. Media Fase Prop	1,19	Fuerza Media F.P.	1077	Pico F. Max.	1417	Pot. M. F.P.	1281
Valor Máximo	Vel. Media Fase Prop	1,21	Fuerza Media F.P.	1083	Pico F. Max.	1492	Pot. M. F.P.	1299

Altura salto Promedio (cm)
24,0
Altura salto Máximo (cm)
24,1



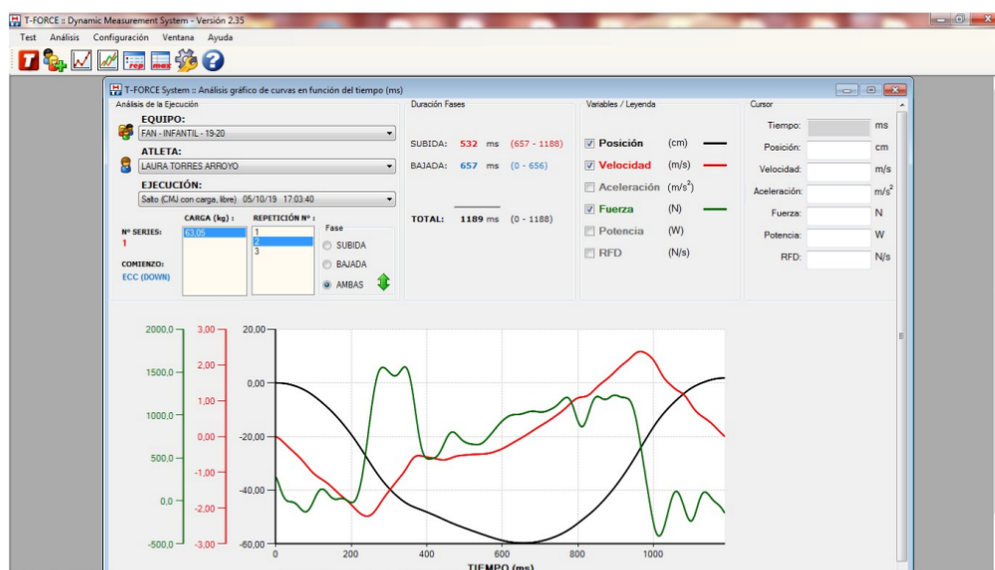
Unidades:

V (m/s)
F (N)
P (w)

SALTO VERTICAL (CMJ)

Promedios	Vel. Media Fase Prop	1,23	Fuerza Media F.P.	1053	F. Max F.P.	1301	Pot. M. F.P.	1253
Valor Máximo	Vel. Media Fase Prop	1,23	Fuerza Media F.P.	1041	Pico F. Max.	1231	Pot. M. F.P.	1229

Altura salto Promedio (cm)
25,2
Altura salto Máximo (cm)
26,1



Unidades:

V (m/s)
F (N)
P (w)

ENCUENTRO de TECNIFICACIÓN Grupo "Territorial" 12-13-14/10/2018

Análisis de la Fuerza y Potencia en Salto Vertical y Flexiones de Br en barra

FLEXIONES DE BRAZOS EN BARRA [Dominadas]

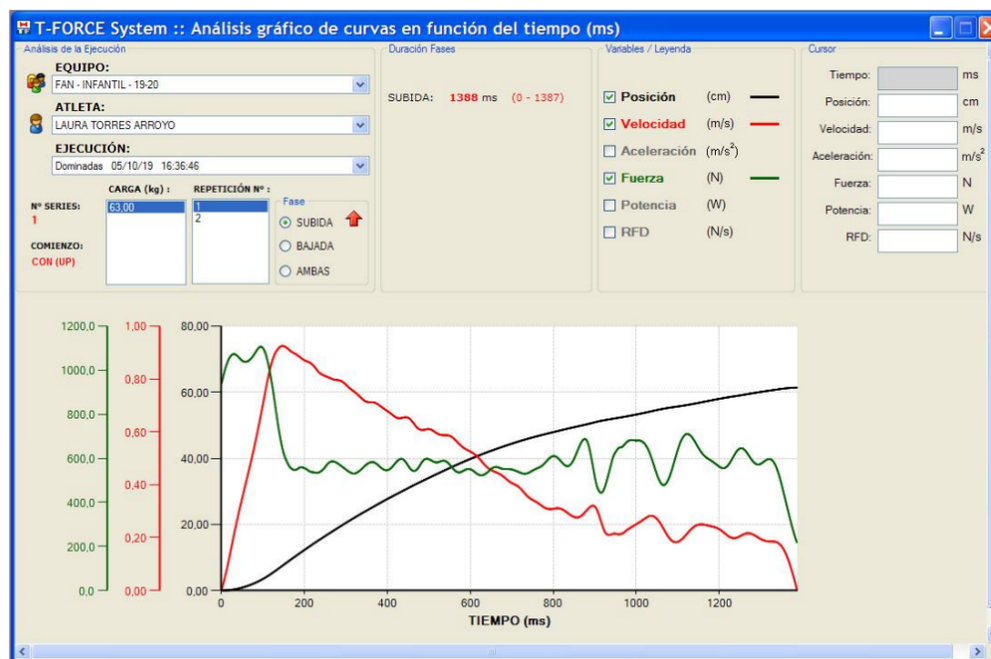
Promedios	Vel. Media Fase Prop	0,36	Fuerza Media F.P.	618	F. Max F.P.	958	Pot. M. F.P.	221
Valor Máximo	Vel. Media Fase Prop	0,44	Fuerza Media F.P.	617	Pico F. Max.	1107	Pot. M. F.P.	273

Tiempo (s)

Unidades:

V (m/s)
F (N)
P (w)

Si el nadador/a no consigue hacer una dominada, se le mide el tiempo en dominada isométrica y los datos no aparecerán, solo la figura del inicio de la primera dominada



ENCUENTRO de TECNIFICACIÓN Grupo "Territorial" 12-13-14/10/2018

Análisis de la Fuerza y Potencia en Salto Vertical y Flexiones de Br en barra

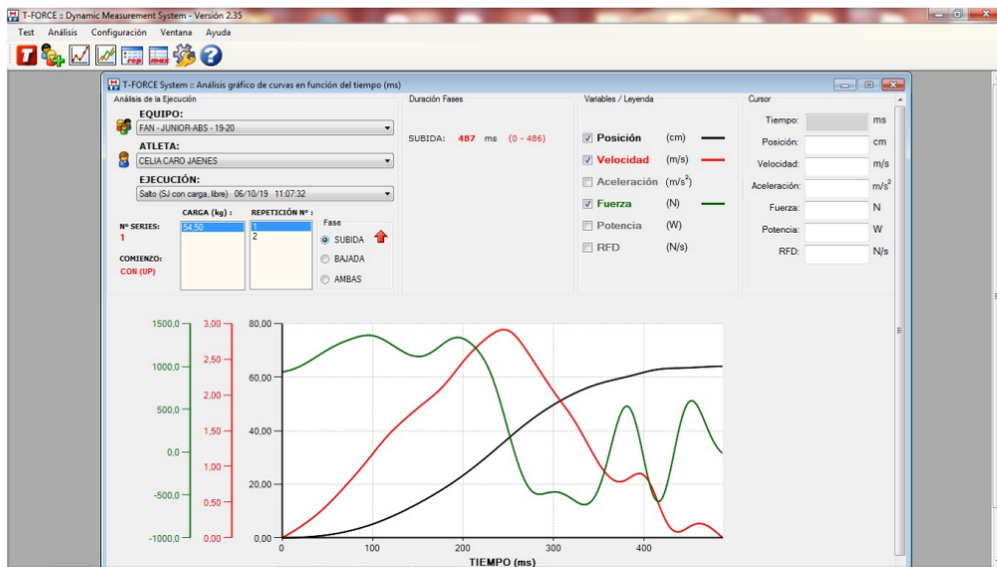
159 CARO_JAENES_ Celia F 17 C_N_Mairena_Aljarafe

Talla_cm **159,7** Peso_kg **54,6** Envergadura_cm **168,4** IMC **21,4**

SALTO VERTICAL (SJ)

Promedios	Vel. Media Fase Prop	1,49	Fuerza Media F.P.	1107	Pico F. Max.	1379	Pot. M. F.P.	1587
Valor Máximo	Vel. Media Fase Prop	1,51	Fuerza Media F.P.	1127	Pico F. Max.	1364	Pot. M. F.P.	1635

Altura salto Promedio (cm)
27,8
Altura salto Máximo (cm)
28,3



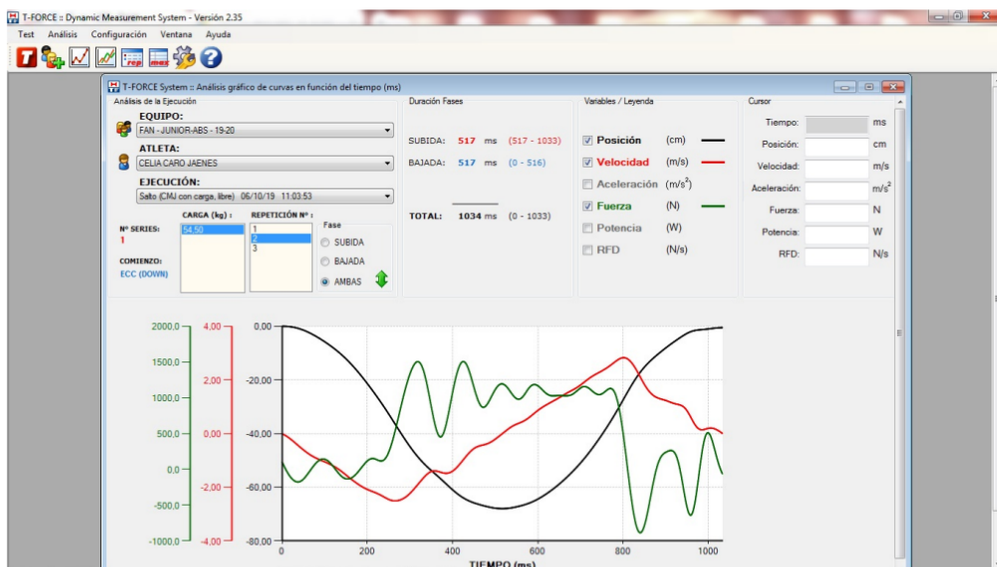
Unidades:

V (m/s)
F (N)
P (w)

SALTO VERTICAL (CMJ)

Promedios	Vel. Media Fase Prop	1,49	Fuerza Media F.P.	1045	F. Max F.P.	1240	Pot. M. F.P.	1480
Valor Máximo	Vel. Media Fase Prop	1,47	Fuerza Media F.P.	1038	Pico F. Max.	1194	Pot. M. F.P.	1470

Altura salto Promedio (cm)
26,4
Altura salto Máximo (cm)
26,7



Unidades:

V (m/s)
F (N)
P (w)



ENCUENTRO de TECNIFICACIÓN Grupo "Territorial" 12-13-14/10/2018

Análisis de la Fuerza y Potencia en Salto Vertical y Flexiones de Br en barra

FLEXIONES DE BRAZOS EN BARRA [Dominadas]

Promedios	Vel. Media Fase Prop	Fuerza Media F.P.	F. Max F.P.	Pot. M. F.P.
Valor Máximo	Vel. Media Fase Prop	Fuerza Media F.P.	Pico F. Max.	Pot. M. F.P.

Tiempo (s)

25

Unidades:

V (m/s)

F (N)

P (w)

Si el nadador/a no consigue hacer una dominada, se le mide el tiempo en dominada isométrica y los datos no aparecerán, solo la figura del inicio de la primera dominada

ENCUENTRO de TECNIFICACIÓN Grupo "Territorial" 12-13-14/10/2018

Análisis de la Fuerza y Potencia en Salto Vertical y Flexiones de Br en barra

089b RUEDA_NARVAEZ_ Alejandro M 17 C_N_Alcala

Talla_cm 181,0 Peso_kg 69,7 Envergadura_cm 193,4 IMC 21,3

SALTO VERTICAL (SJ)

Promedios	Vel. Media Fase Prop	1,25	Fuerza Media F.P.	1183	Pico F. Max.	1696	Pot. M. F.P.	1629
Valor Máximo	Vel. Media Fase Prop	1,25	Fuerza Media F.P.	1183	Pico F. Max.	1696	Pot. M. F.P.	1629

Unidades:

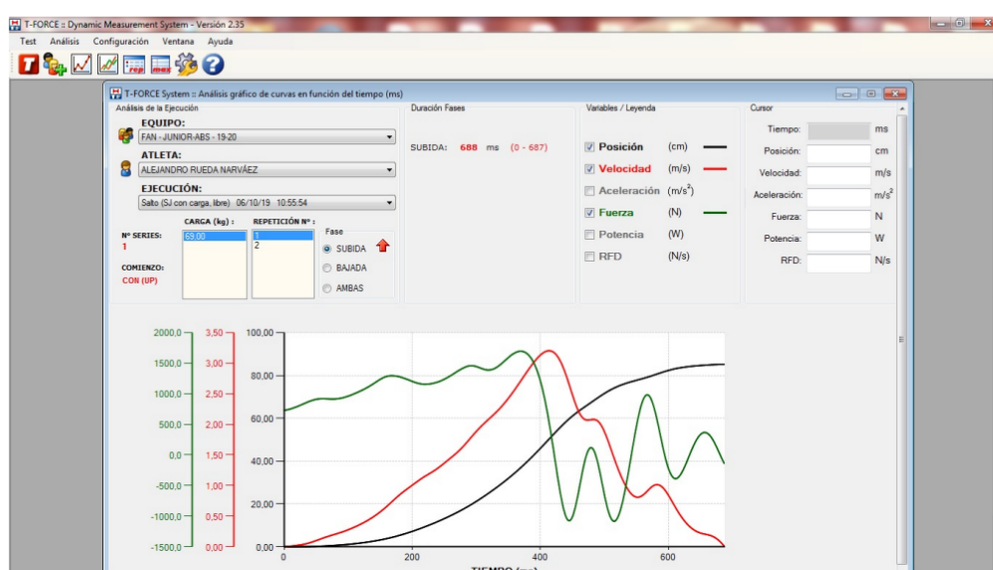
V (m/s)
F (N)
P (w)

Altura salto Promedio (cm)

34,8

Altura salto Máximo (cm)

34,8



SALTO VERTICAL (CMJ)

Promedios	Vel. Media Fase Prop	1,50	Fuerza Media F.P.	1316	F. Max F.P.	1615	Pot. M. F.P.	1959
Valor Máximo	Vel. Media Fase Prop	1,46	Fuerza Media F.P.	1295	Pico F. Max.	1614	Pot. M. F.P.	1897

Unidades:

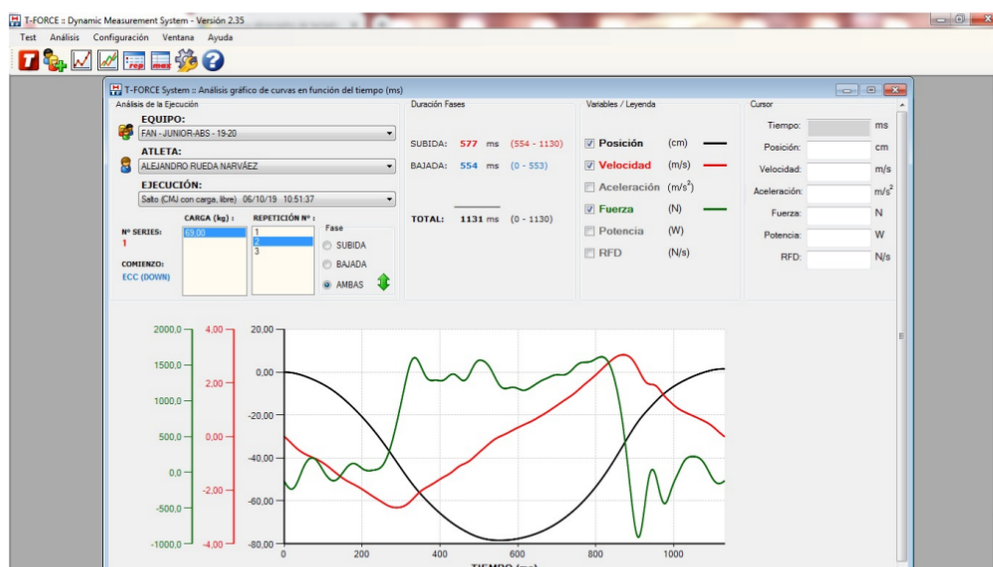
V (m/s)
F (N)
P (w)

Altura salto Promedio (cm)

35,0

Altura salto Máximo (cm)

35,7



ENCUENTRO de TECNIFICACIÓN Grupo "Territorial" 12-13-14/10/2018

Análisis de la Fuerza y Potencia en Salto Vertical y Flexiones de Br en barra

FLEXIONES DE BRAZOS EN BARRA [Dominadas]

Promedios	Vel. Media Fase Prop	0,62	Fuerza Media F.P.	676	F. Max F.P.	1139	Pot. M. F.P.	417
Valor Máximo	Vel. Media Fase Prop	0,71	Fuerza Media F.P.	676	Pico F. Max.	1063	Pot. M. F.P.	479

Tiempo (s)

Si el nadador/a no consigue hacer una dominada, se le mide el tiempo en dominada isométrica y los datos no aparecerán, solo la figura del inicio de la primera dominada



Unidades:

V (m/s)
F (N)
P (w)

ENCUENTRO de TECNIFICACIÓN Grupo "Territorial" 12-13-14/10/2018

Análisis de la Fuerza y Potencia en Salto Vertical y Flexiones de Br en barra

164	ELFALLAKI_ELACHRAFI_	Ilias	M	13	C_N_Alcala
------------	-----------------------------	--------------	----------	-----------	-------------------

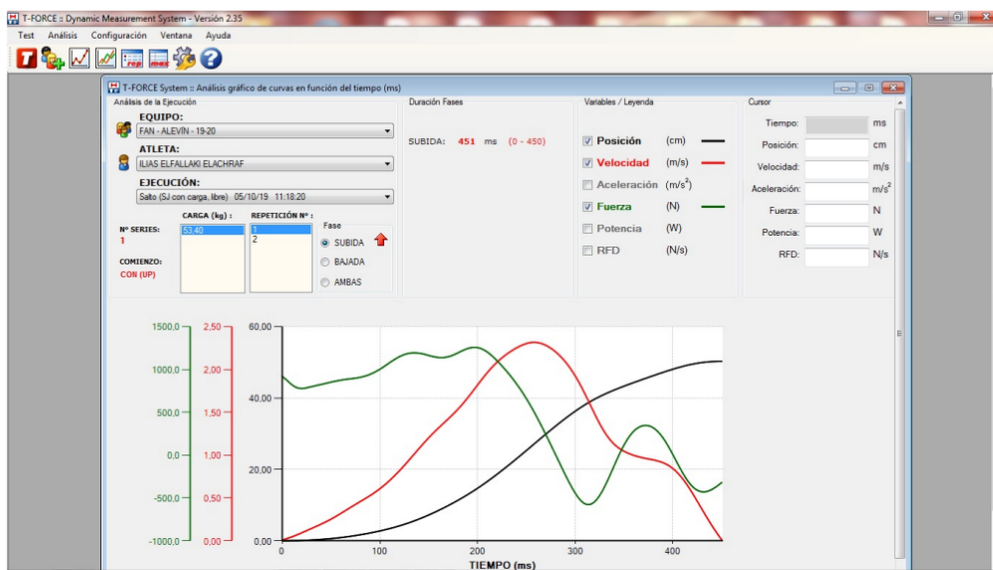
Talla_cm	164,0	Peso_kg	53,4	Envergadura_cm	175,0	IMC	19,9
-----------------	--------------	----------------	-------------	-----------------------	--------------	------------	-------------

SALTO VERTICAL (SJ)

Promedios	Vel. Media Fase Prop	0,69	Fuerza Media F.P.	732	Pico F. Max.	1026	Pot. M. F.P.	588
Valor Máximo	Vel. Media Fase Prop	1,14	Fuerza Media F.P.	941	Pico F. Max.	1258	Pot. M. F.P.	1047

Altura salto Promedio (cm)
20,6

Altura salto Máximo (cm)
23,1



Unidades:

V (m/s)
F (N)
P (w)

SALTO VERTICAL (CMJ)

Promedios	Vel. Media Fase Prop	1,23	Fuerza Media F.P.	949	F. Max F.P.	1242	Pot. M. F.P.	1113
Valor Máximo	Vel. Media Fase Prop	1,26	Fuerza Media F.P.	925	Pico F. Max.	1124	Pot. M. F.P.	1077

Altura salto Promedio (cm)
24,2

Altura salto Máximo (cm)
26,1



Unidades:

V (m/s)
F (N)
P (w)

ENCUENTRO de TECNIFICACIÓN Grupo "Territorial" 12-13-14/10/2018

Análisis de la Fuerza y Potencia en Salto Vertical y Flexiones de Br en barra

FLEXIONES DE BRAZOS EN BARRA [Dominadas]

Promedios	Vel. Media Fase Prop	Fuerza Media F.P.	F. Max F.P.	Pot. M. F.P.
Valor Máximo	Vel. Media Fase Prop	Fuerza Media F.P.	Pico F. Max.	Pot. M. F.P.

Tiempo (s)

29

Si el nadador/a no consigue hacer una dominada, se le mide el tiempo en dominada isométrica y los datos no aparecerán, solo la figura del inicio de la primera dominada

Unidades:

V (m/s)
F (N)
P (w)



ENCUENTRO de TECNIFICACIÓN Grupo "Territorial" 12-13-14/10/2018

Análisis de la Fuerza y Potencia en Salto Vertical y Flexiones de Br en barra

191	PEREZ_MENA_	Jorge	M	15	C_N_Alcala
------------	--------------------	--------------	----------	-----------	-------------------

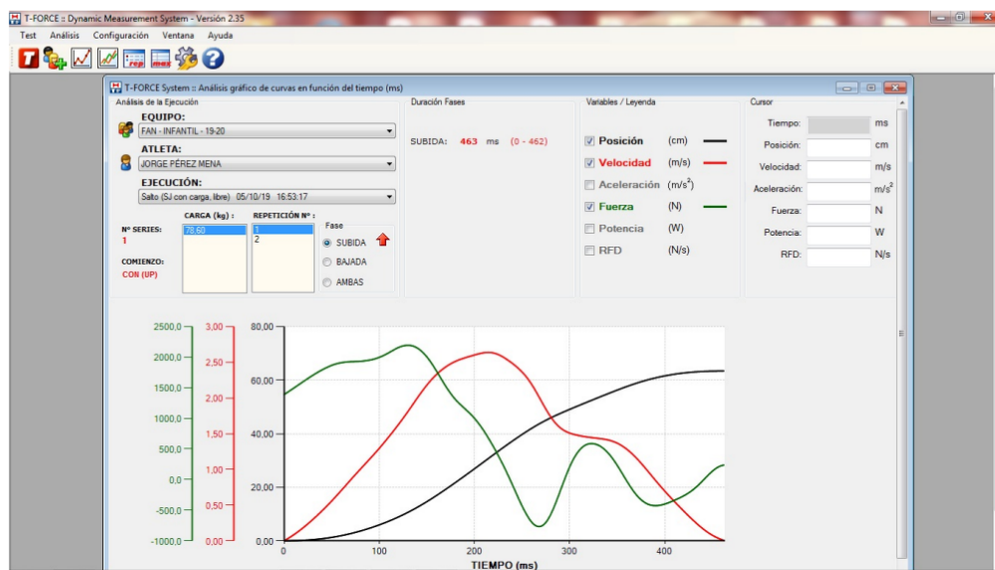
Talla_cm	180,5	Peso_kg	78,6	Envergadura_cm	189,7	IMC	24,1
-----------------	--------------	----------------	-------------	-----------------------	--------------	------------	-------------

SALTO VERTICAL (SJ)

Promedios	Vel. Media Fase Prop	2,07	Fuerza Media F.P.	1100	Pico F. Max.	1605	Pot. M. F.P.	1913
Valor Máximo	Vel. Media Fase Prop	2,61	Fuerza Media F.P.	610	Pico F. Max.	1015	Pot. M. F.P.	1620

Altura salto Promedio (cm)
36,7

Altura salto Máximo (cm)
40,9



Unidades:

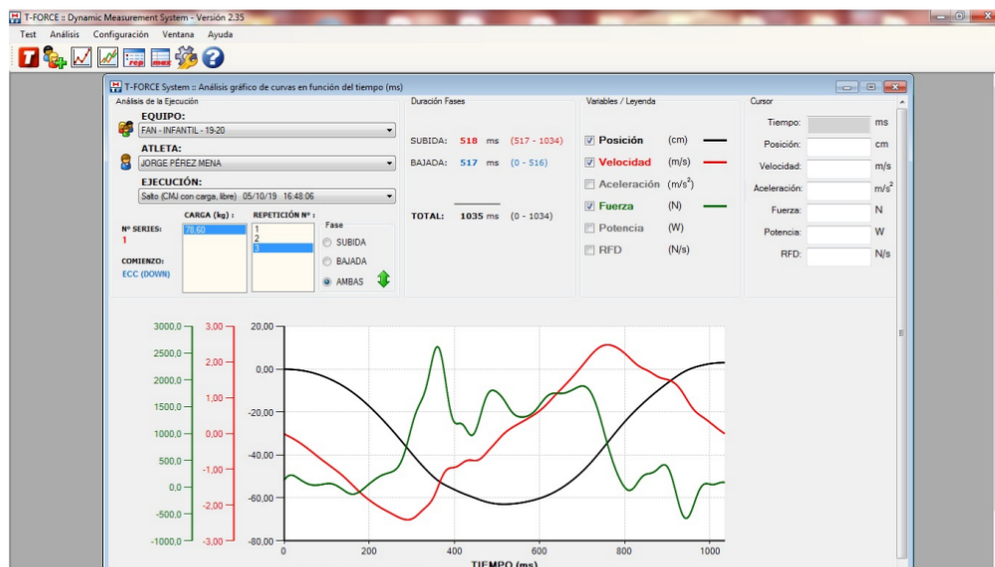
V (m/s)
F (N)
P (w)

SALTO VERTICAL (CMJ)

Promedios	Vel. Media Fase Prop	1,38	Fuerza Media F.P.	1427	F. Max F.P.	2098	Pot. M. F.P.	1757
Valor Máximo	Vel. Media Fase Prop	1,35	Fuerza Media F.P.	1397	Pico F. Max.	1887	Pot. M. F.P.	1736

Altura salto Promedio (cm)
31,2

Altura salto Máximo (cm)
37,1



Unidades:

V (m/s)
F (N)
P (w)

ENCUENTRO de TECNIFICACIÓN Grupo "Territorial" 12-13-14/10/2018

Análisis de la Fuerza y Potencia en Salto Vertical y Flexiones de Br en barra

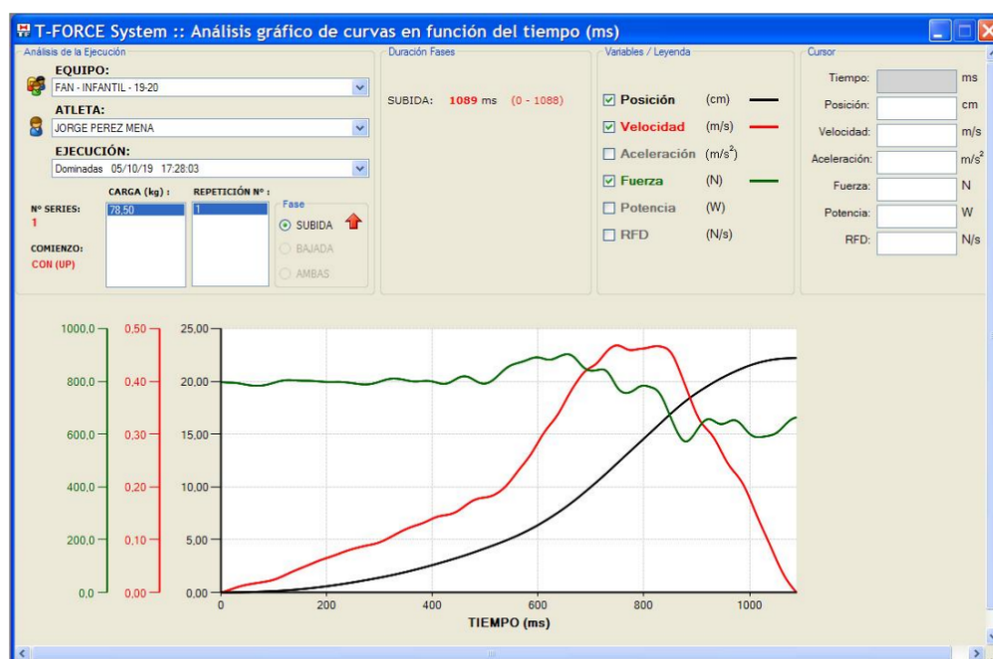
FLEXIONES DE BRAZOS EN BARRA [Dominadas]

Promedios	Vel. Media Fase Prop	Fuerza Media F.P.	F. Max F.P.	Pot. M. F.P.
Valor Máximo	Vel. Media Fase Prop	Fuerza Media F.P.	Pico F. Max.	Pot. M. F.P.

Tiempo (s)

24

Si el nadador/a no consigue hacer una dominada, se le mide el tiempo en dominada isométrica y los datos no aparecerán, solo la figura del inicio de la primera dominada



Unidades:

V (m/s)
F (N)
P (w)

ENCUENTRO de TECNIFICACIÓN Grupo "Territorial" 12-13-14/10/2018

Análisis de la Fuerza y Potencia en Salto Vertical y Flexiones de Br en barra

029b LIARTE_QUEVEDA Elena F 12 C_N_Almeria

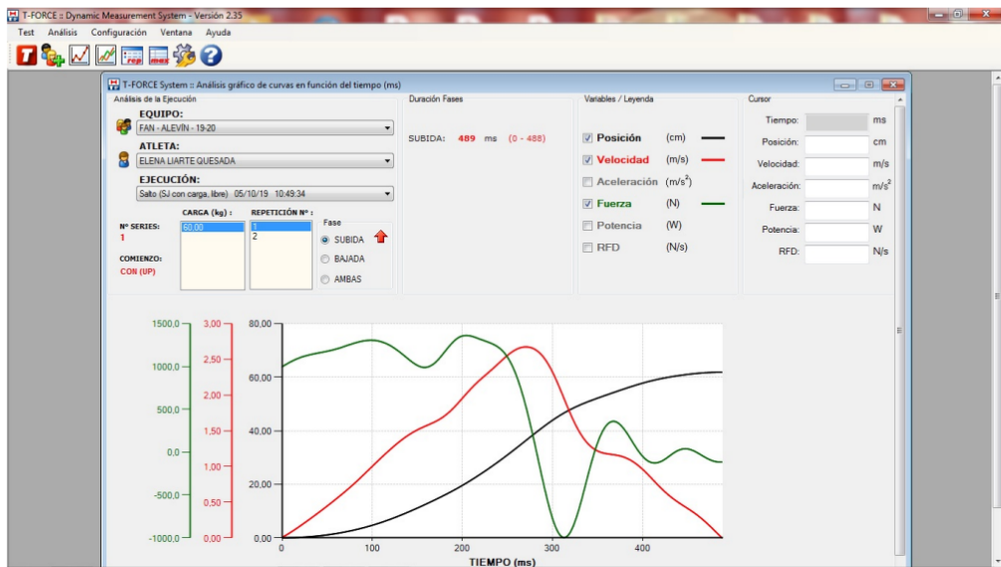
Talla_cm 166,0 Peso_kg 62,6 Envergadura_cm 167,0 IMC 22,7

SALTO VERTICAL (SJ)

Promedios	Vel. Media Fase Prop	1,34	Fuerza Media F.P.	1078	Pico F. Max.	1352	Pot. M. F.P.	1407
Valor Máximo	Vel. Media Fase Prop	1,39	Fuerza Media F.P.	1130	Pico F. Max.	1362	Pot. M. F.P.	1518

Altura salto Promedio (cm)
24,7

Altura salto Máximo (cm)
25,6



Unidades:

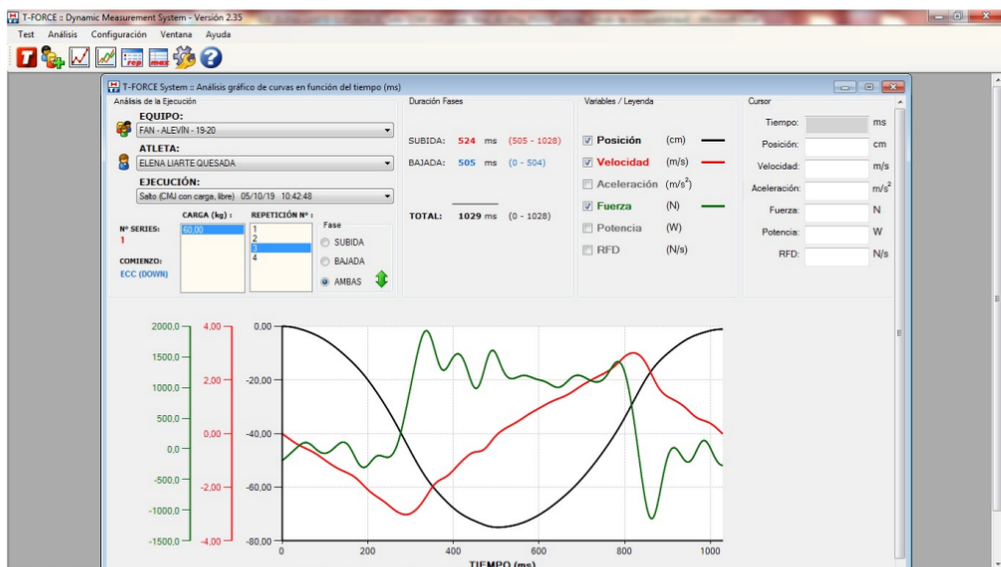
V (m/s)
F (N)
P (w)

SALTO VERTICAL (CMJ)

Promedios	Vel. Media Fase Prop	1,50	Fuerza Media F.P.	1139	F. Max F.P.	1440	Pot. M. F.P.	1655
Valor Máximo	Vel. Media Fase Prop	1,53	Fuerza Media F.P.	1127	Pico F. Max.	1460	Pot. M. F.P.	1675

Altura salto Promedio (cm)
26,1

Altura salto Máximo (cm)
27,0



Unidades:

V (m/s)
F (N)
P (w)

ENCUENTRO de TECNIFICACIÓN Grupo "Territorial" 12-13-14/10/2018

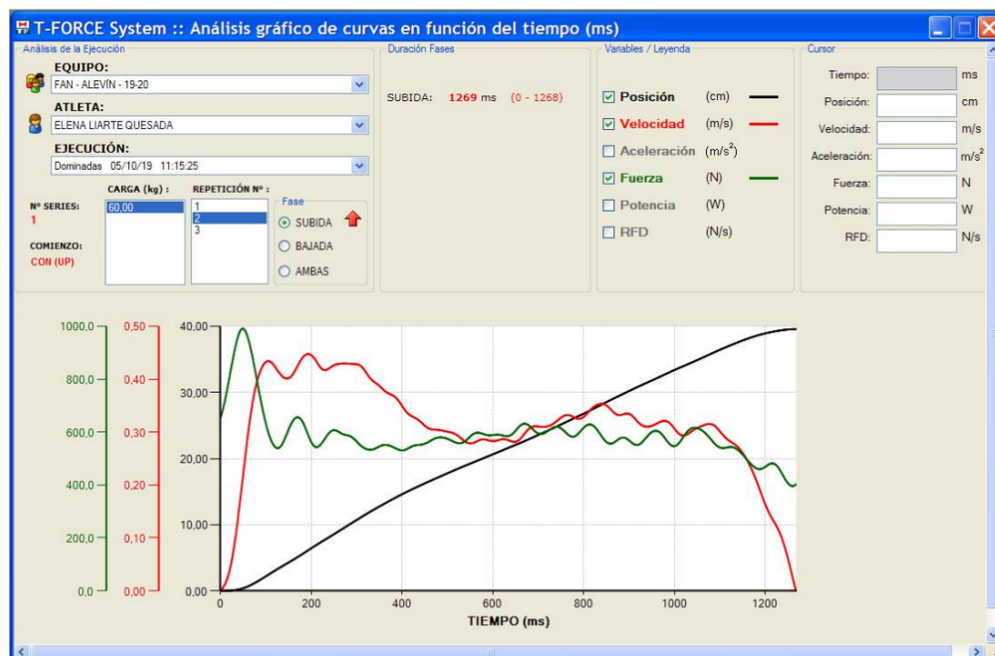
Análisis de la Fuerza y Potencia en Salto Vertical y Flexiones de Br en barra

FLEXIONES DE BRAZOS EN BARRA [Dominadas]

Promedios	Vel. Media Fase Prop	0,28	Fuerza Media F.P.	588	F. Max F.P.	1071	Pot. M. F.P.	168
Valor Máximo	Vel. Media Fase Prop	0,31	Fuerza Media F.P.	588	Pico F. Max.	991	Pot. M. F.P.	184

Tiempo (s)

Si el nadador/a no consigue hacer una dominada, se le mide el tiempo en dominada isométrica y los datos no aparecerán, solo la figura del inicio de la primera dominada



Unidades:

V (m/s)
F (N)
P (w)

ENCUENTRO de TECNIFICACIÓN Grupo "Territorial" 12-13-14/10/2018

Análisis de la Fuerza y Potencia en Salto Vertical y Flexiones de Br en barra

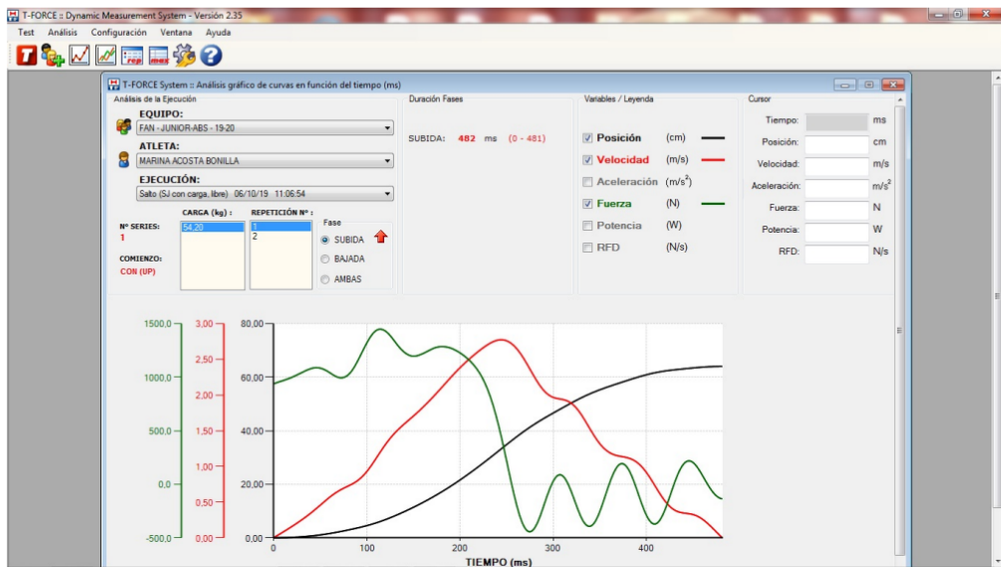
151 ACOSTA_BONILLA_ Marina F 16 *C_N_Axarquia*

Talla_cm **162,7** Peso_kg **54,2** Envergadura_cm **171,0** IMC **20,5**

SALTO VERTICAL (SJ)

Promedios	Vel. Media Fase Prop	1,36	Fuerza Media F.P.	1043	Pico F. Max.	1359	Pot. M. F.P.	1391
Valor Máximo	Vel. Media Fase Prop	1,41	Fuerza Media F.P.	1094	Pico F. Max.	1448	Pot. M. F.P.	1499

Altura salto Promedio (cm)
30,6
Altura salto Máximo (cm)
30,8



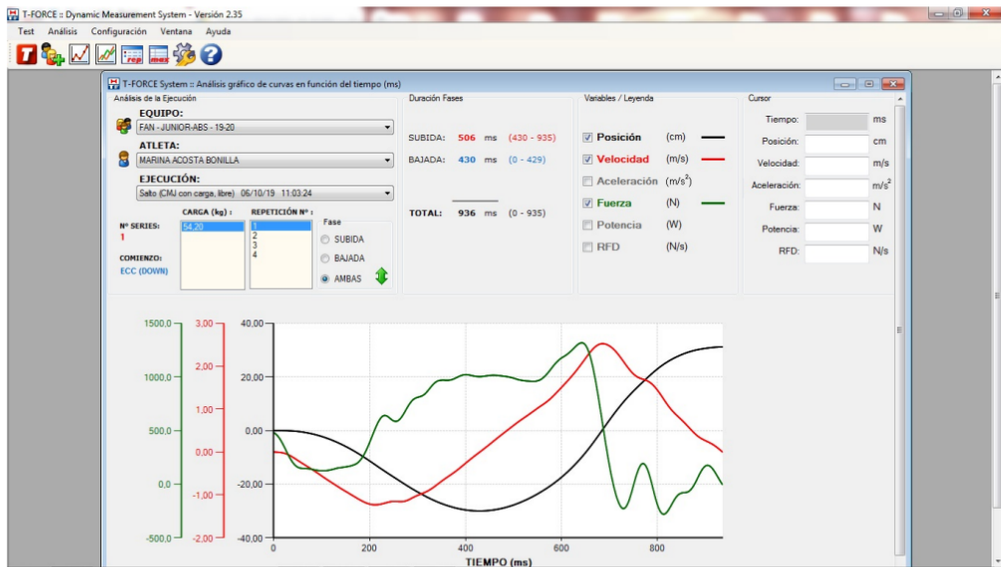
Unidades:

V (m/s)
F (N)
P (w)

SALTO VERTICAL (CMJ)

Promedios	Vel. Media Fase Prop	1,24	Fuerza Media F.P.	965	F. Max F.P.	1268	Pot. M. F.P.	1159
Valor Máximo	Vel. Media Fase Prop	1,28	Fuerza Media F.P.	995	Pico F. Max.	1318	Pot. M. F.P.	1233

Altura salto Promedio (cm)
30,3
Altura salto Máximo (cm)
30,9



Unidades:

V (m/s)
F (N)
P (w)

ENCUENTRO de TECNIFICACIÓN Grupo "Territorial" 12-13-14/10/2018

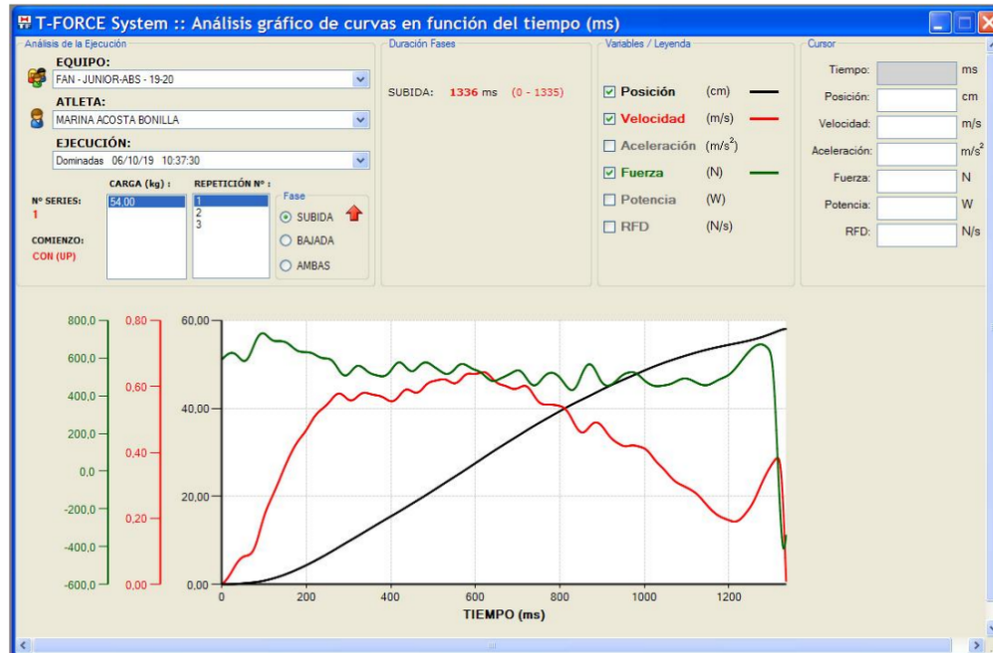
Análisis de la Fuerza y Potencia en Salto Vertical y Flexiones de Br en barra

FLEXIONES DE BRAZOS EN BARRA [Dominadas]

Promedios	Vel. Media Fase Prop	0,33	Fuerza Media F.P.	534	F. Max F.P.	699	Pot. M. F.P.	174
Valor Máximo	Vel. Media Fase Prop	0,44	Fuerza Media F.P.	542	Pico F. Max.	732	Pot. M. F.P.	233

Tiempo (s)

Si el nadador/a no consigue hacer una dominada, se le mide el tiempo en dominada isométrica y los datos no aparecerán, solo la figura del inicio de la primera dominada



Unidades:

V (m/s)
F (N)
P (w)

ENCUENTRO de TECNIFICACIÓN Grupo "Territorial" 12-13-14/10/2018

Análisis de la Fuerza y Potencia en Salto Vertical y Flexiones de Br en barra

169 FORTES_NARVAEZ_ Paula F 16 C_N_Axarquia

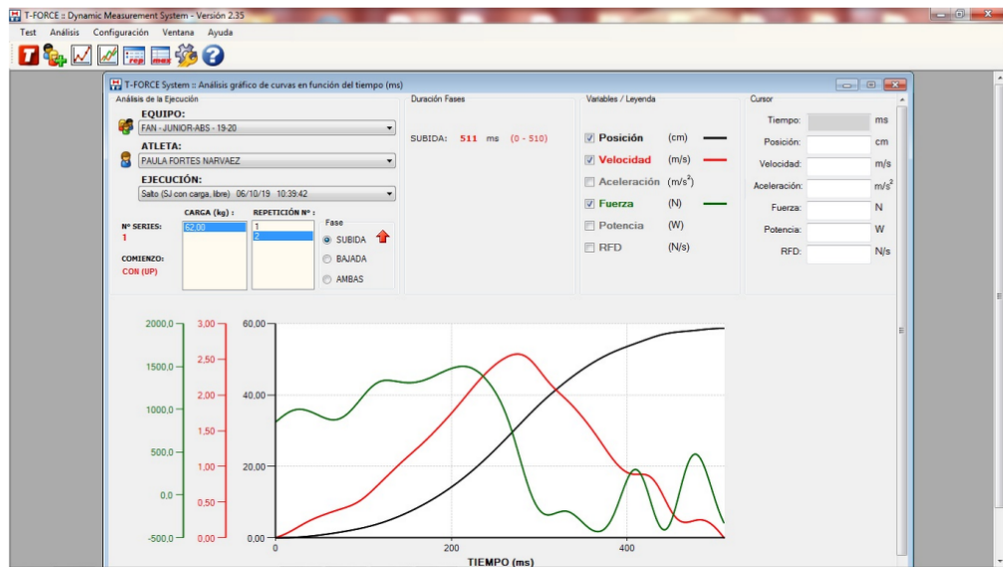
Talla_cm 171,9 Peso_kg 63,0 Envergadura_cm 176,5 IMC 21,3

SALTO VERTICAL (SJ)

Promedios	Vel. Media Fase Prop	1,24	Fuerza Media F.P.	1136	Pico F. Max.	1467	Pot. M. F.P.	1406
Valor Máximo	Vel. Media Fase Prop	1,20	Fuerza Media F.P.	1126	Pico F. Max.	1502	Pot. M. F.P.	1365

Altura salto Promedio (cm)
27,6

Altura salto Máximo (cm)
27,6



Unidades:

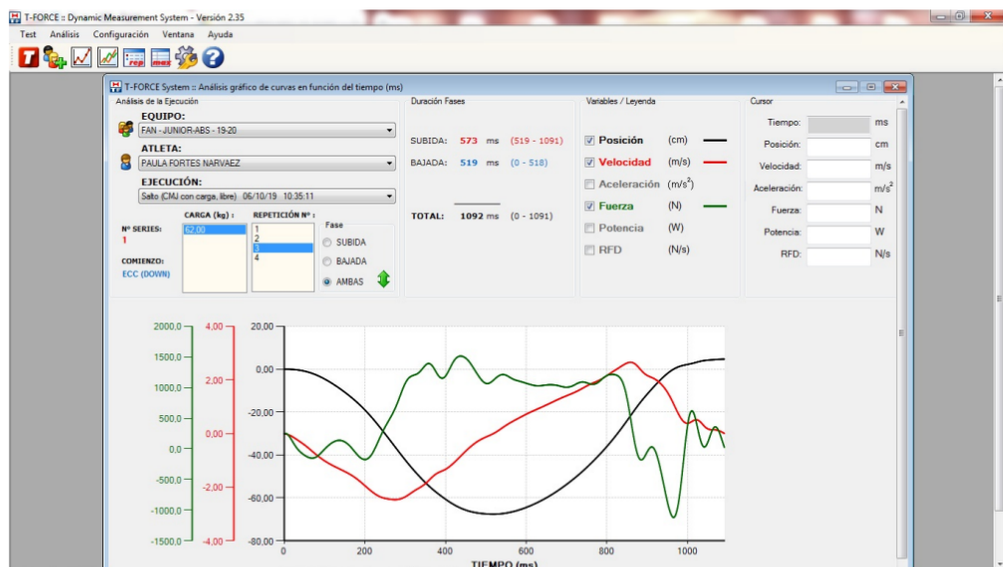
V (m/s)
F (N)
P (w)

SALTO VERTICAL (CMJ)

Promedios	Vel. Media Fase Prop	1,33	Fuerza Media F.P.	1077	F. Max F.P.	1303	Pot. M. F.P.	1383
Valor Máximo	Vel. Media Fase Prop	1,40	Fuerza Media F.P.	1047	Pico F. Max.	1215	Pot. M. F.P.	1403

Altura salto Promedio (cm)
26,0

Altura salto Máximo (cm)
26,5



Unidades:

V (m/s)
F (N)
P (w)

ENCUENTRO de TECNIFICACIÓN Grupo "Territorial" 12-13-14/10/2018

Análisis de la Fuerza y Potencia en Salto Vertical y Flexiones de Br en barra

FLEXIONES DE BRAZOS EN BARRA [Dominadas]

Promedios	Vel. Media Fase Prop	Fuerza Media F.P.	F. Max F.P.	Pot. M. F.P.
Valor Máximo	Vel. Media Fase Prop	Fuerza Media F.P.	Pico F. Max.	Pot. M. F.P.

Tiempo (s)

35

Unidades:

V (m/s)

F (N)

P (w)

Si el nadador/a no consigue hacer una dominada, se le mide el tiempo en dominada isométrica y los datos no aparecerán, solo la figura del inicio de la primera dominada

ENCUENTRO de TECNIFICACIÓN Grupo "Territorial" 12-13-14/10/2018

Análisis de la Fuerza y Potencia en Salto Vertical y Flexiones de Br en barra

009b PULIDO_PEGUERO_ Daniel M 14 C_N_Colombino

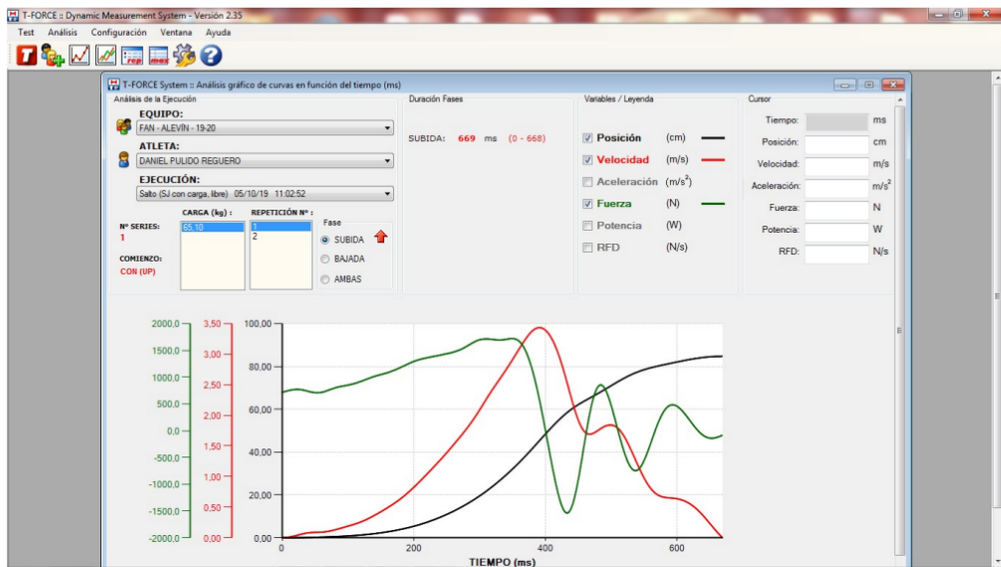
Talla_cm 178,0 Peso_kg 65,2 Envergadura_cm 186,5 IMC 20,6

SALTO VERTICAL (SJ)

Promedios	Vel. Media Fase Prop	1,26	Fuerza Media F.P.	1197	Pico F. Max.	1827	Pot. M. F.P.	1752
Valor Máximo	Vel. Media Fase Prop	1,21	Fuerza Media F.P.	1179	Pico F. Max.	1721	Pot. M. F.P.	1669

Altura salto Promedio (cm)
37,2

Altura salto Máximo (cm)
39,2



Unidades:

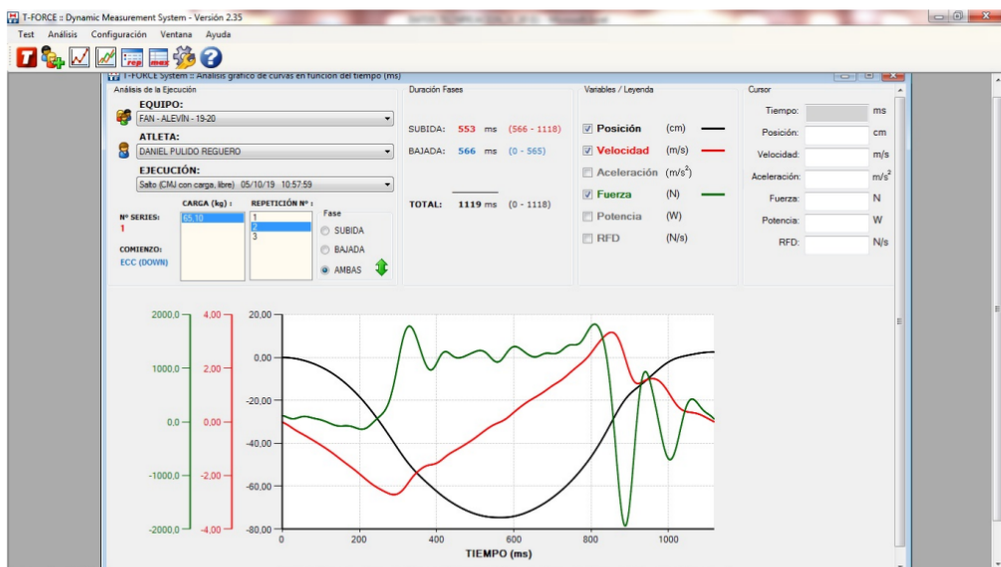
V (m/s)
F (N)
P (w)

SALTO VERTICAL (CMJ)

Promedios	Vel. Media Fase Prop	1,59	Fuerza Media F.P.	1340	F. Max F.P.	1708	Pot. M. F.P.	2116
Valor Máximo	Vel. Media Fase Prop	1,61	Fuerza Media F.P.	1356	Pico F. Max.	1609	Pot. M. F.P.	2092

Altura salto Promedio (cm)
32,8

Altura salto Máximo (cm)
33,2



Unidades:

V (m/s)
F (N)
P (w)

ENCUENTRO de TECNIFICACIÓN Grupo "Territorial" 12-13-14/10/2018

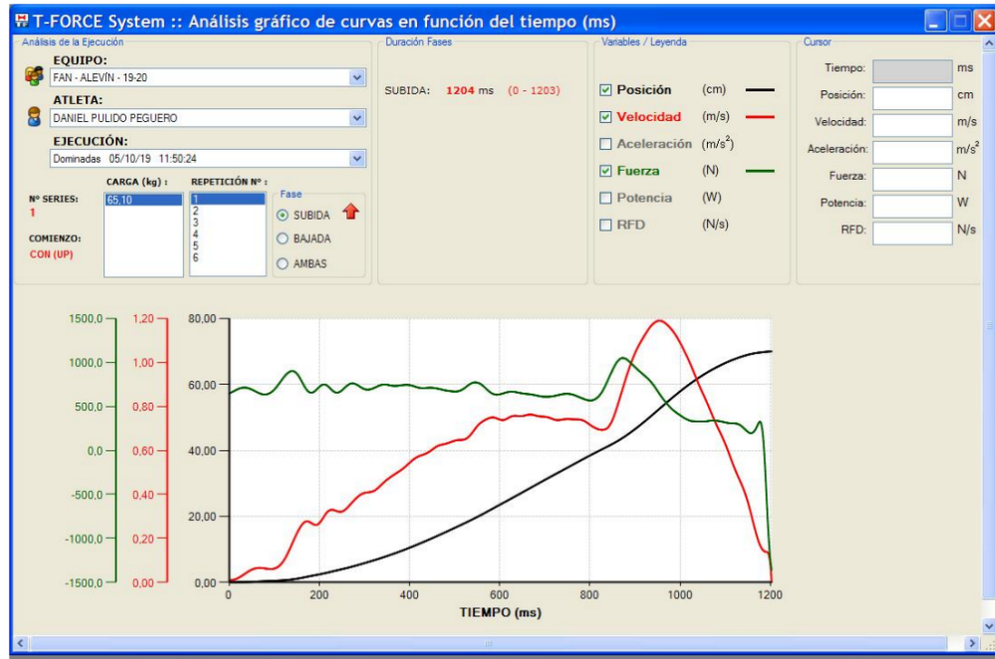
Análisis de la Fuerza y Potencia en Salto Vertical y Flexiones de Br en barra

FLEXIONES DE BRAZOS EN BARRA [Dominadas]

Promedios	Vel. Media Fase Prop	0,44	Fuerza Media F.P.	640	F. Max F.P.	971	Pot. M. F.P.	281
Valor Máximo	Vel. Media Fase Prop	0,59	Fuerza Media F.P.	645	Pico F. Max.	1051	Pot. M. F.P.	376

Tiempo (s)

Si el nadador/a no consigue hacer una dominada, se le mide el tiempo en dominada isométrica y los datos no aparecerán, solo la figura del inicio de la primera dominada



Unidades:

V (m/s)
F (N)
P (w)

ENCUENTRO de TECNIFICACIÓN Grupo "Territorial" 12-13-14/10/2018

Análisis de la Fuerza y Potencia en Salto Vertical y Flexiones de Br en barra

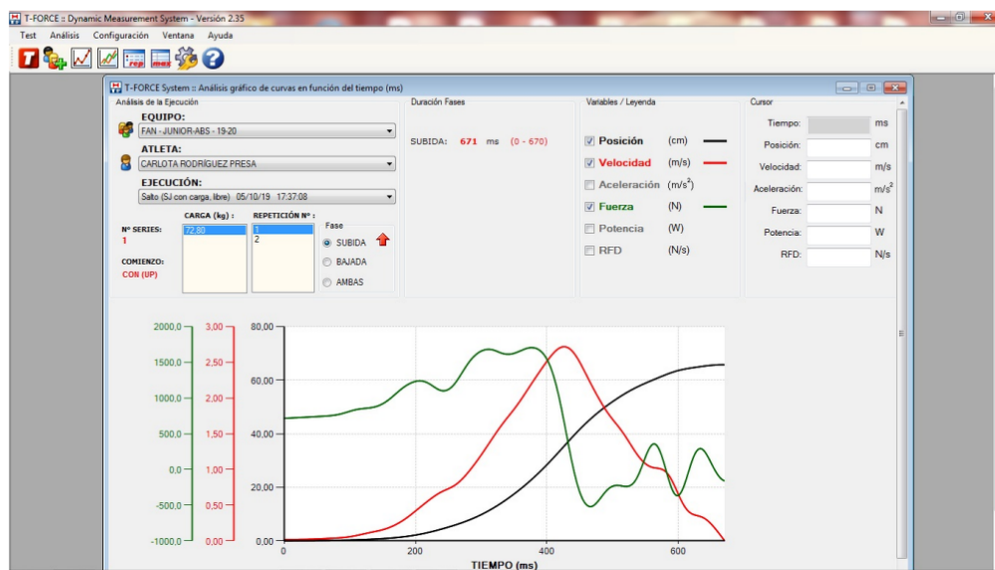
111b RODRIGUEZ_PRESA_ Carlota F 17 *C_N_D_Fuengirola_Swimming_*

Talla_cm **166,7** Peso_kg **72,8** Envergadura_cm **180,5** IMC **26,2**

SALTO VERTICAL (SJ)

Promedios	Vel. Media Fase Prop	1,02	Fuerza Media F.P.	1177	Pico F. Max.	1748	Pot. M. F.P.	1317
Valor Máximo	Vel. Media Fase Prop	0,89	Fuerza Media F.P.	1140	Pico F. Max.	1706	Pot. M. F.P.	1187

Altura salto Promedio (cm)
30,4
Altura salto Máximo (cm)
30,5



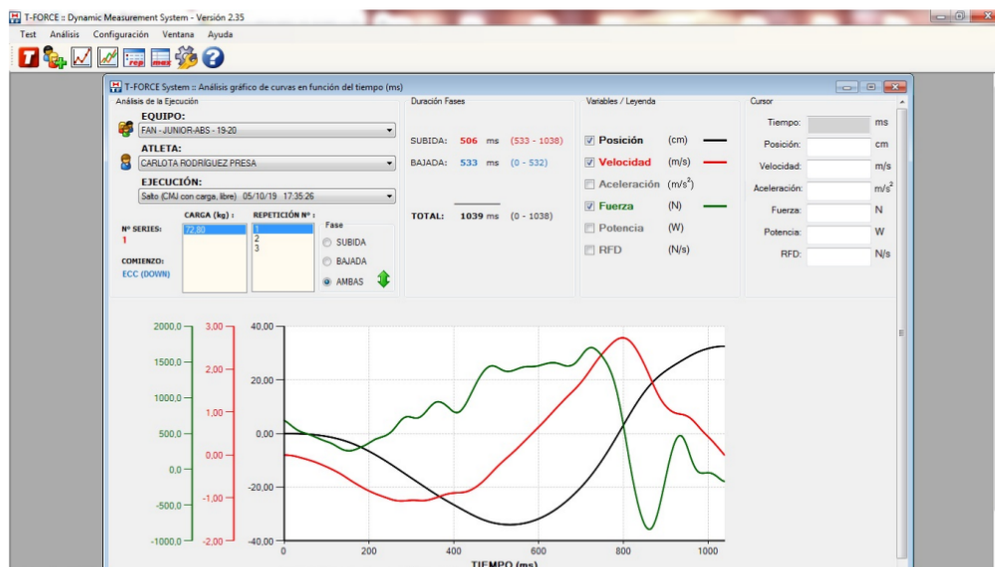
Unidades:

V (m/s)
F (N)
P (w)

SALTO VERTICAL (CMJ)

Promedios	Vel. Media Fase Prop	1,39	Fuerza Media F.P.	1326	F. Max F.P.	1661	Pot. M. F.P.	1771
Valor Máximo	Vel. Media Fase Prop	1,46	Fuerza Media F.P.	1378	Pico F. Max.	1702	Pot. M. F.P.	1907

Altura salto Promedio (cm)
29,2
Altura salto Máximo (cm)
29,9



Unidades:

V (m/s)
F (N)
P (w)

ENCUENTRO de TECNIFICACIÓN Grupo "Territorial" 12-13-14/10/2018

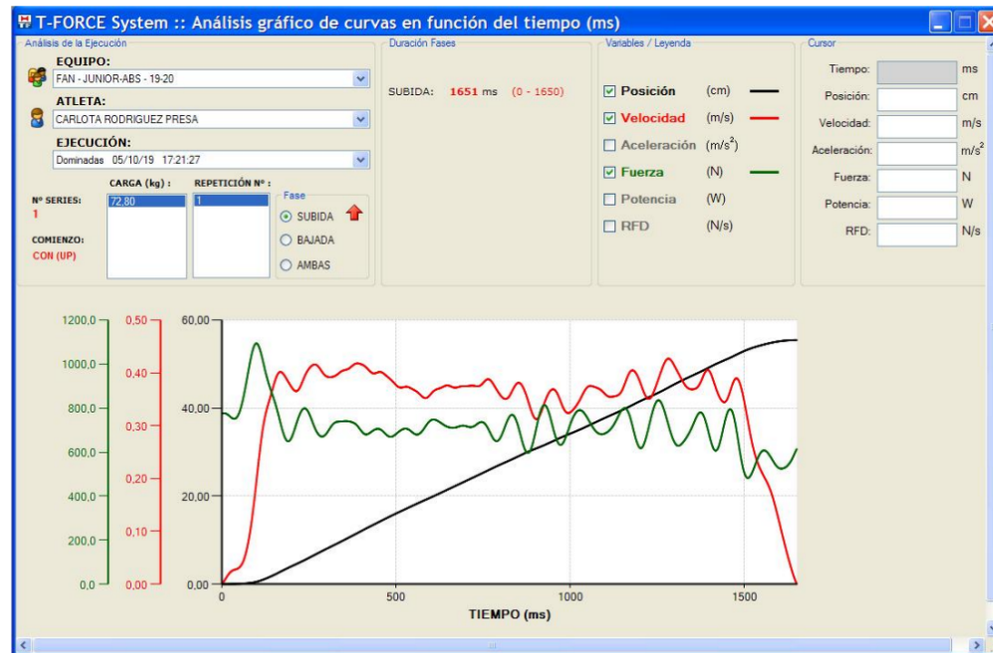
Análisis de la Fuerza y Potencia en Salto Vertical y Flexiones de Br en barra

FLEXIONES DE BRAZOS EN BARRA [Dominadas]

Promedios	Vel. Media Fase Prop	0,34	Fuerza Media F.P.	714	F. Max F.P.	1094	Pot. M. F.P.	240
Valor Máximo	Vel. Media Fase Prop	0,34	Fuerza Media F.P.	714	Pico F. Max.	1094	Pot. M. F.P.	240

Tiempo (s)

Si el nadador/a no consigue hacer una dominada, se le mide el tiempo en dominada isométrica y los datos no aparecerán, solo la figura del inicio de la primera dominada



Unidades:

V (m/s)
F (N)
P (w)

ENCUENTRO de TECNIFICACIÓN Grupo "Territorial" 12-13-14/10/2018

Análisis de la Fuerza y Potencia en Salto Vertical y Flexiones de Br en barra

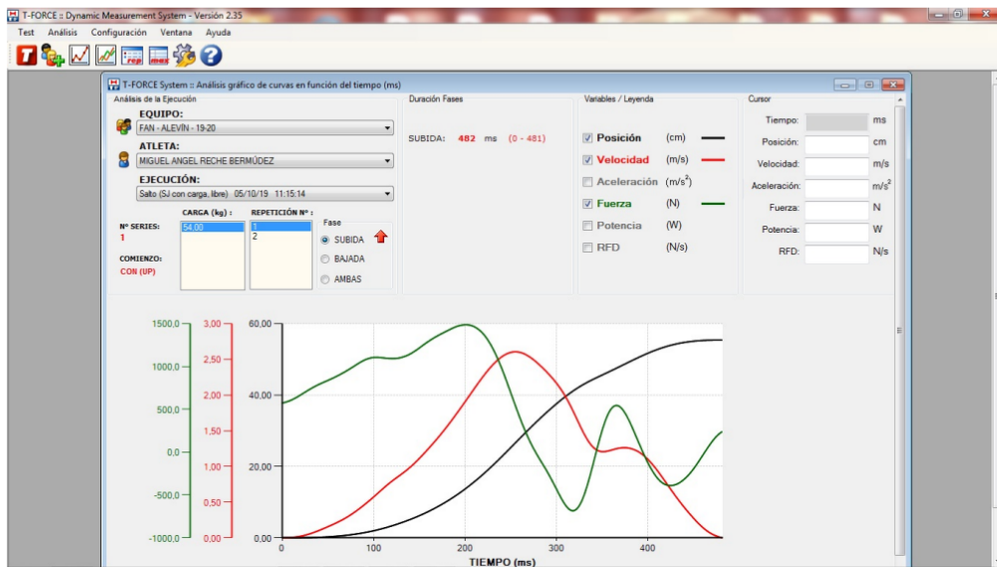
021b RECHE_BERMUDEZ_ MiguelAng M 14 *C_N_D_Fuengirola_Swimming*

Talla_cm **165,9** Peso_kg **56,7** Envergadura_cm **172,4** IMC **20,6**

SALTO VERTICAL (SJ)

Promedios	Vel. Media Fase Prop	1,21	Fuerza Media F.P.	1028	Pico F. Max.	1465	Pot. M. F.P.	1252
Valor Máximo	Vel. Media Fase Prop	1,16	Fuerza Media F.P.	1005	Pico F. Max.	1487	Pot. M. F.P.	1195

Altura salto Promedio (cm)
28,6
Altura salto Máximo (cm)
28,8



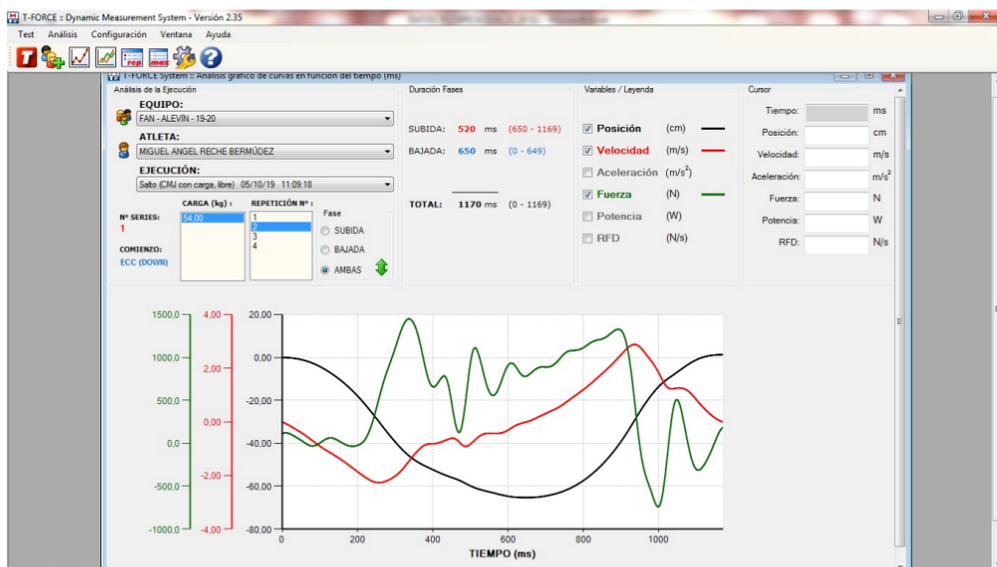
Unidades:

V (m/s)
F (N)
P (w)

SALTO VERTICAL (CMJ)

Promedios	Vel. Media Fase Prop	1,41	Fuerza Media F.P.	1080	F. Max F.P.	1399	Pot. M. F.P.	1486
Valor Máximo	Vel. Media Fase Prop	1,52	Fuerza Media F.P.	1109	Pico F. Max.	1315	Pot. M. F.P.	1622

Altura salto Promedio (cm)
30,3
Altura salto Máximo (cm)
31,0



Unidades:

V (m/s)
F (N)
P (w)

ENCUENTRO de TECNIFICACIÓN Grupo "Territorial" 12-13-14/10/2018

Análisis de la Fuerza y Potencia en Salto Vertical y Flexiones de Br en barra

FLEXIONES DE BRAZOS EN BARRA [Dominadas]

Promedios	Vel. Media Fase Prop	0,52	Fuerza Media F.P.	539	F. Max F.P.	876	Pot. M. F.P.	279
Valor Máximo	Vel. Media Fase Prop	0,61	Fuerza Media F.P.	539	Pico F. Max.	962	Pot. M. F.P.	331

Tiempo (s)

Si el nadador/a no consigue hacer una dominada, se le mide el tiempo en dominada isométrica y los datos no aparecerán, solo la figura del inicio de la primera dominada



Unidades:

V (m/s)
F (N)
P (w)

ENCUENTRO de TECNIFICACIÓN Grupo "Territorial" 12-13-14/10/2018

Análisis de la Fuerza y Potencia en Salto Vertical y Flexiones de Br en barra

023b ARAGON_PALACIOS_ Guillermo M 14 *C_N_D_Fuengirola_Swimming*

Talla_cm **170,5** Peso_kg **62,0** Envergadura_cm **179,6** IMC **21,3**

SALTO VERTICAL (SJ)

Promedios	Vel. Media Fase Prop	1,42	Fuerza Media F.P.	1229	Pico F. Max.	1703	Pot. M. F.P.	1741
Valor Máximo	Vel. Media Fase Prop	1,41	Fuerza Media F.P.	1222	Pico F. Max.	1670	Pot. M. F.P.	1726

Unidades:

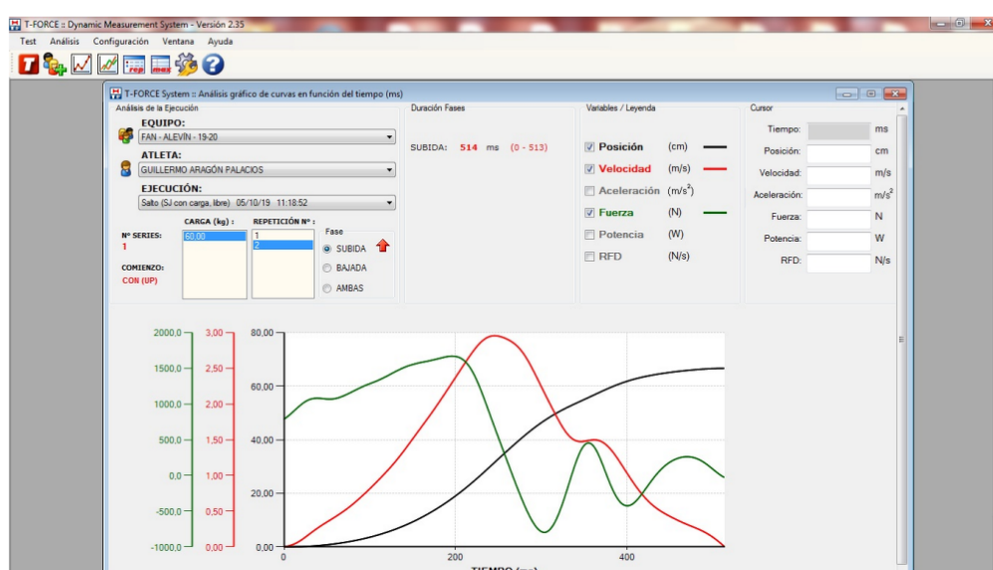
V (m/s)
F (N)
P (w)

Altura salto Promedio (cm)

34,0

Altura salto Máximo (cm)

35,3



SALTO VERTICAL (CMJ)

Promedios	Vel. Media Fase Prop	1,54	Fuerza Media F.P.	1294	F. Max F.P.	1692	Pot. M. F.P.	1882
Valor Máximo	Vel. Media Fase Prop	1,57	Fuerza Media F.P.	1274	Pico F. Max.	1620	Pot. M. F.P.	1860

Unidades:

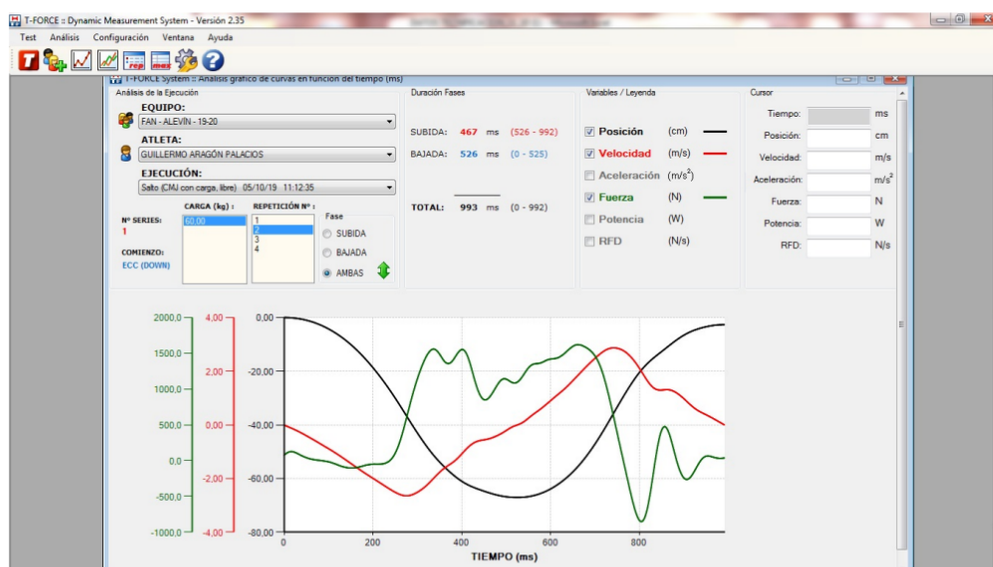
V (m/s)
F (N)
P (w)

Altura salto Promedio (cm)

30,8

Altura salto Máximo (cm)

33,1



ENCUENTRO de TECNIFICACIÓN Grupo "Territorial" 12-13-14/10/2018

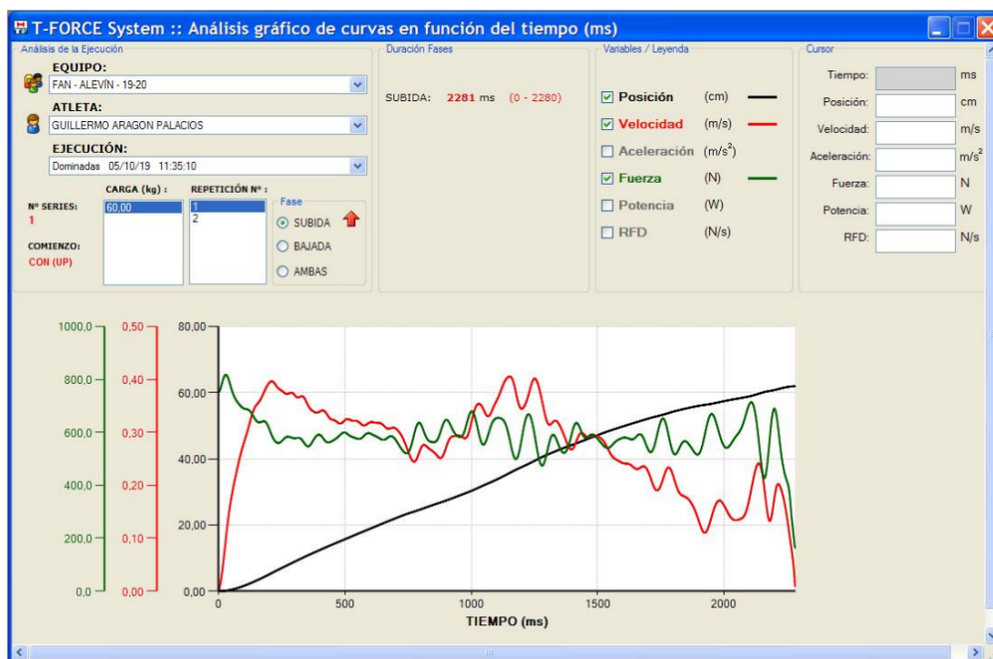
Análisis de la Fuerza y Potencia en Salto Vertical y Flexiones de Br en barra

FLEXIONES DE BRAZOS EN BARRA [Dominadas]

Promedios	Vel. Media Fase Prop	0,25	Fuerza Media F.P.	588	F. Max F.P.	806	Pot. M. F.P.	146
Valor Máximo	Vel. Media Fase Prop	0,27	Fuerza Media F.P.	588	Pico F. Max.	818	Pot. M. F.P.	160

Tiempo (s)

Si el nadador/a no consigue hacer una dominada, se le mide el tiempo en dominada isométrica y los datos no aparecerán, solo la figura del inicio de la primera dominada



Unidades:

V (m/s)
F (N)
P (w)

ENCUENTRO de TECNIFICACIÓN Grupo "Territorial" 12-13-14/10/2018

Análisis de la Fuerza y Potencia en Salto Vertical y Flexiones de Br en barra

079b RODRIGUEZ_SANCHEZ_ Laura F 15 C_N_Mijas

Talla_cm 159,6 Peso_kg 52,9 Envergadura_cm 162,1 IMC 20,8

SALTO VERTICAL (SJ)

Promedios	Vel. Media Fase Prop	1,10	Fuerza Media F.P.	914	Pico F. Max.	1315	Pot. M. F.P.	1114
Valor Máximo	Vel. Media Fase Prop	1,08	Fuerza Media F.P.	907	Pico F. Max.	1330	Pot. M. F.P.	1100

Unidades:

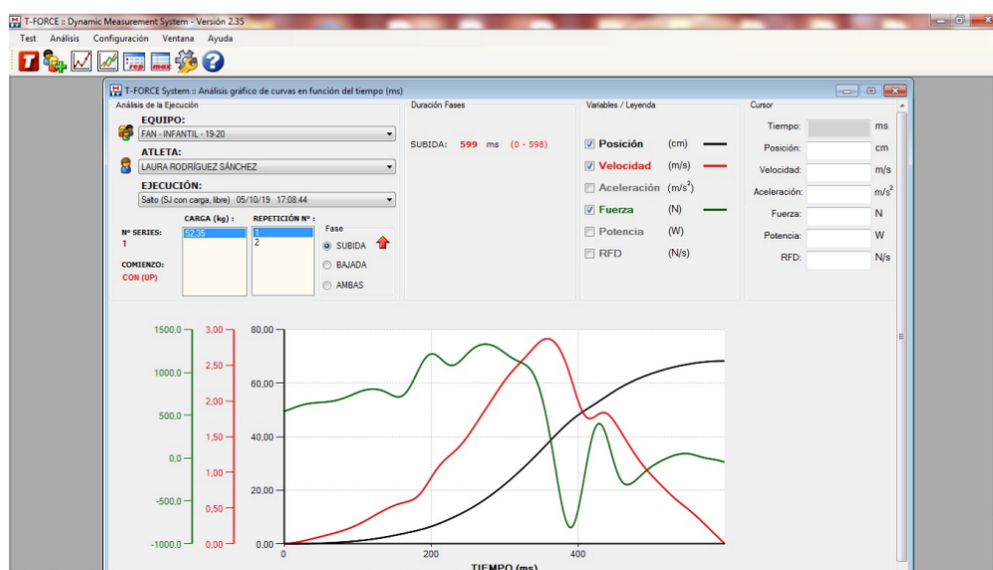
V (m/s)
F (N)
P (w)

Altura salto Promedio (cm)

30,6

Altura salto Máximo (cm)

30,8



SALTO VERTICAL (CMJ)

Promedios	Vel. Media Fase Prop	1,35	Fuerza Media F.P.	980	F. Max F.P.	1213	Pot. M. F.P.	1296
Valor Máximo	Vel. Media Fase Prop	1,37	Fuerza Media F.P.	1010	Pico F. Max.	1266	Pot. M. F.P.	1356

Unidades:

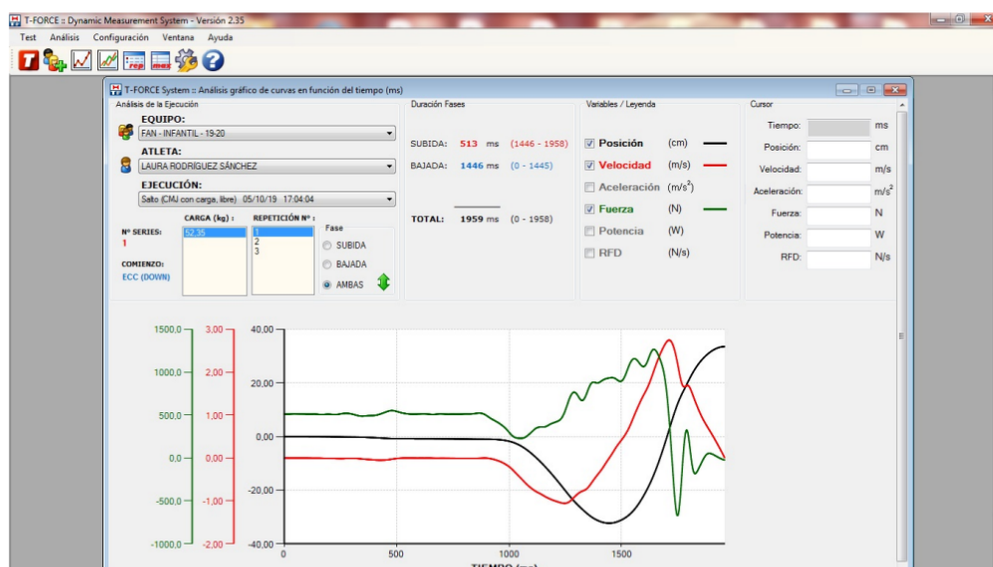
V (m/s)
F (N)
P (w)

Altura salto Promedio (cm)

29,2

Altura salto Máximo (cm)

30,9



ENCUENTRO de TECNIFICACIÓN Grupo "Territorial" 12-13-14/10/2018

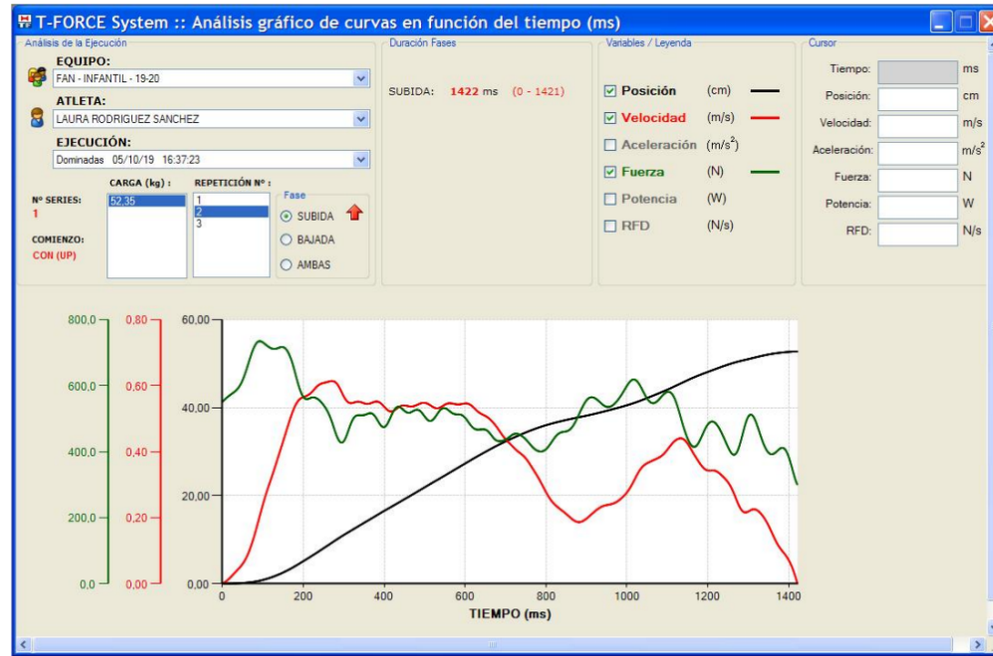
Análisis de la Fuerza y Potencia en Salto Vertical y Flexiones de Br en barra

FLEXIONES DE BRAZOS EN BARRA [Dominadas]

Promedios	Vel. Media Fase Prop	0,35	Fuerza Media F.P.	513	F. Max F.P.	747	Pot. M. F.P.	179
Valor Máximo	Vel. Media Fase Prop	0,37	Fuerza Media F.P.	513	Pico F. Max.	735	Pot. M. F.P.	191

Tiempo (s)

Si el nadador/a no consigue hacer una dominada, se le mide el tiempo en dominada isométrica y los datos no aparecerán, solo la figura del inicio de la primera dominada



Unidades:

V (m/s)
F (N)
P (w)

ENCUENTRO de TECNIFICACIÓN Grupo "Territorial" 12-13-14/10/2018

Análisis de la Fuerza y Potencia en Salto Vertical y Flexiones de Br en barra

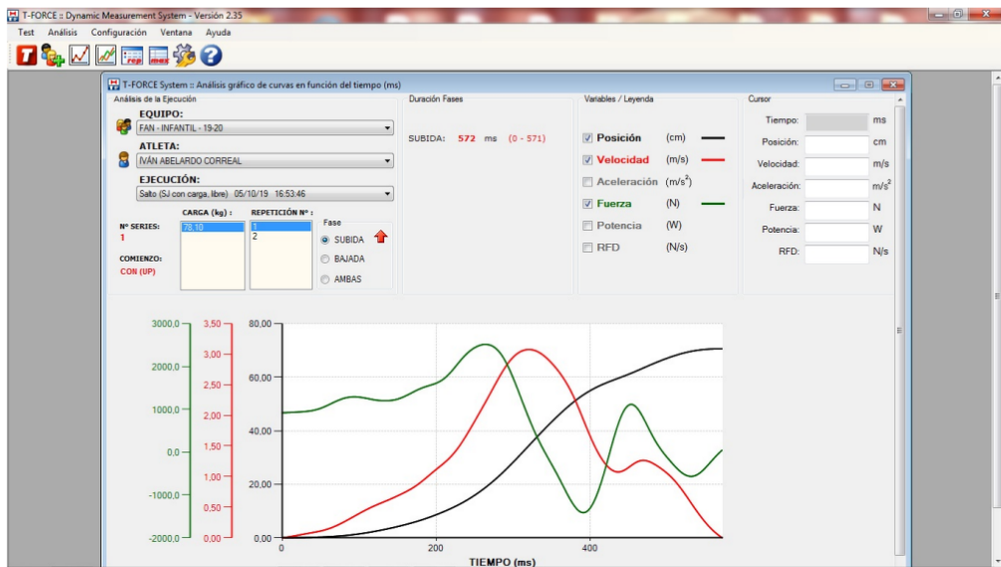
150 ABELARDO_CORREAL_ Ivan M 15 C_N_Mijas

Talla_cm **175,1** Peso_kg **78,2** Envergadura_cm **187,7** IMC **25,5**

SALTO VERTICAL (SJ)

Promedios	Vel. Media Fase Prop	1,18	Fuerza Media F.P.	1429	Pico F. Max.	2551	Pot. M. F.P.	1869
Valor Máximo	Vel. Media Fase Prop	1,19	Fuerza Media F.P.	1440	Pico F. Max.	2516	Pot. M. F.P.	1898

Altura salto Promedio (cm)
36,2
Altura salto Máximo (cm)
36,3



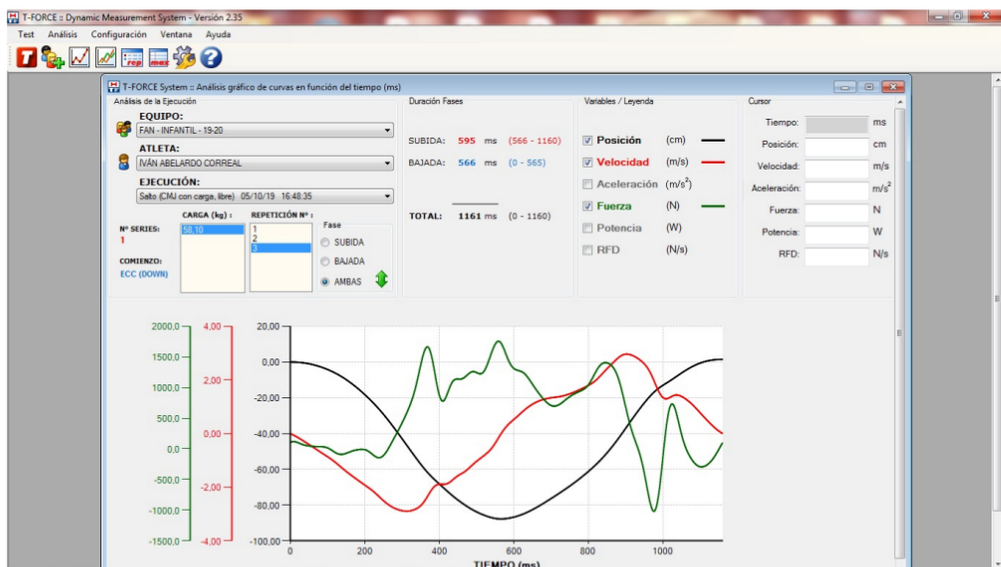
Unidades:

V (m/s)
F (N)
P (w)

SALTO VERTICAL (CMJ)

Promedios	Vel. Media Fase Prop	1,46	Fuerza Media F.P.	1039	F. Max F.P.	1645	Pot. M. F.P.	1457
Valor Máximo	Vel. Media Fase Prop	1,64	Fuerza Media F.P.	1012	Pico F. Max.	1718	Pot. M. F.P.	1544

Altura salto Promedio (cm)
36,5
Altura salto Máximo (cm)
37,7



Unidades:

V (m/s)
F (N)
P (w)

ENCUENTRO de TECNIFICACIÓN Grupo "Territorial" 12-13-14/10/2018

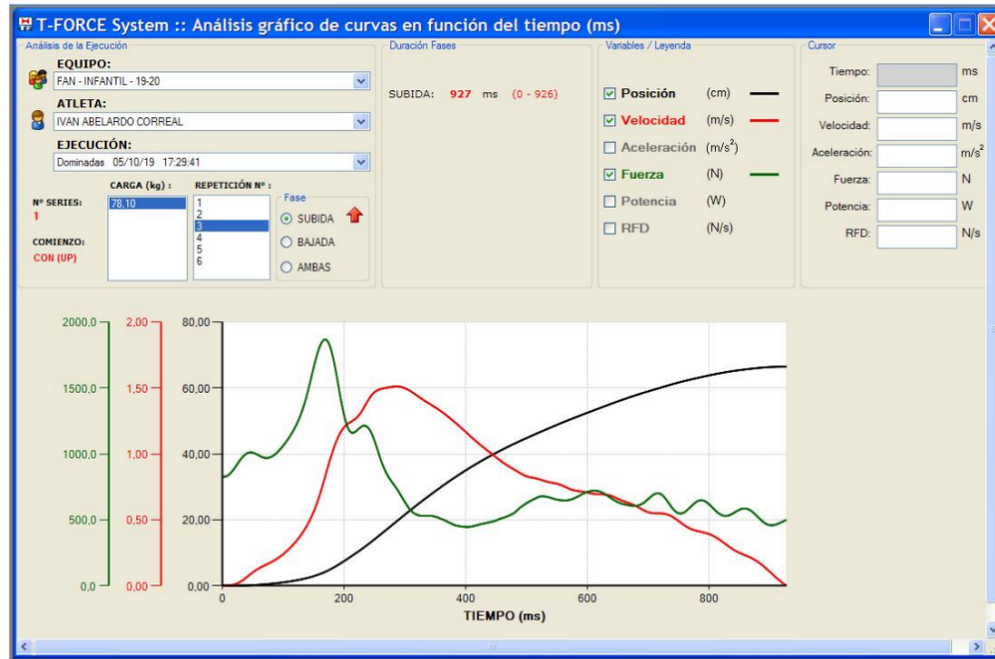
Análisis de la Fuerza y Potencia en Salto Vertical y Flexiones de Br en barra

FLEXIONES DE BRAZOS EN BARRA [Dominadas]

Promedios	Vel. Media Fase Prop	0,65	Fuerza Media F.P.	766	F. Max F.P.	1590	Pot. M. F.P.	495
Valor Máximo	Vel. Media Fase Prop	0,72	Fuerza Media F.P.	767	Pico F. Max.	1868	Pot. M. F.P.	549

Tiempo (s)

Si el nadador/a no consigue hacer una dominada, se le mide el tiempo en dominada isométrica y los datos no aparecerán, solo la figura del inicio de la primera dominada



Unidades:

V (m/s)
F (N)
P (w)

ENCUENTRO de TECNIFICACIÓN Grupo "Territorial" 12-13-14/10/2018

Análisis de la Fuerza y Potencia en Salto Vertical y Flexiones de Br en barra

154 ASHMAN_ EloiseLara F 12 C_N_Mijas

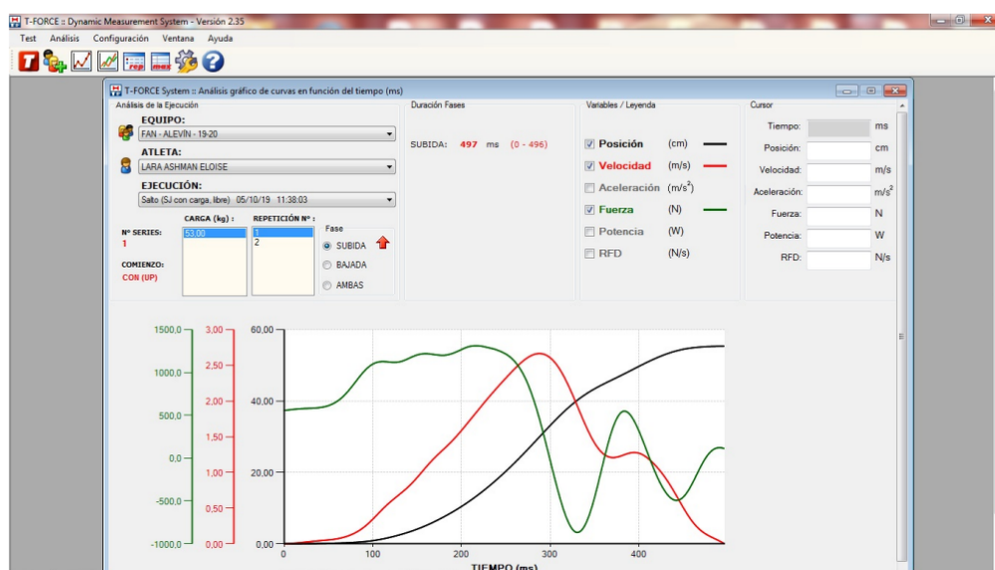
Talla_cm 162,9 Peso_kg 53,7 Envergadura_cm 165,6 IMC 20,2

SALTO VERTICAL (SJ)

Promedios	Vel. Media Fase Prop	1,15	Fuerza Media F.P.	989	Pico F. Max.	1328	Pot. M. F.P.	1195
Valor Máximo	Vel. Media Fase Prop	1,10	Fuerza Media F.P.	971	Pico F. Max.	1312	Pot. M. F.P.	1145

Altura salto Promedio (cm)
25,2

Altura salto Máximo (cm)
25,4



Unidades:

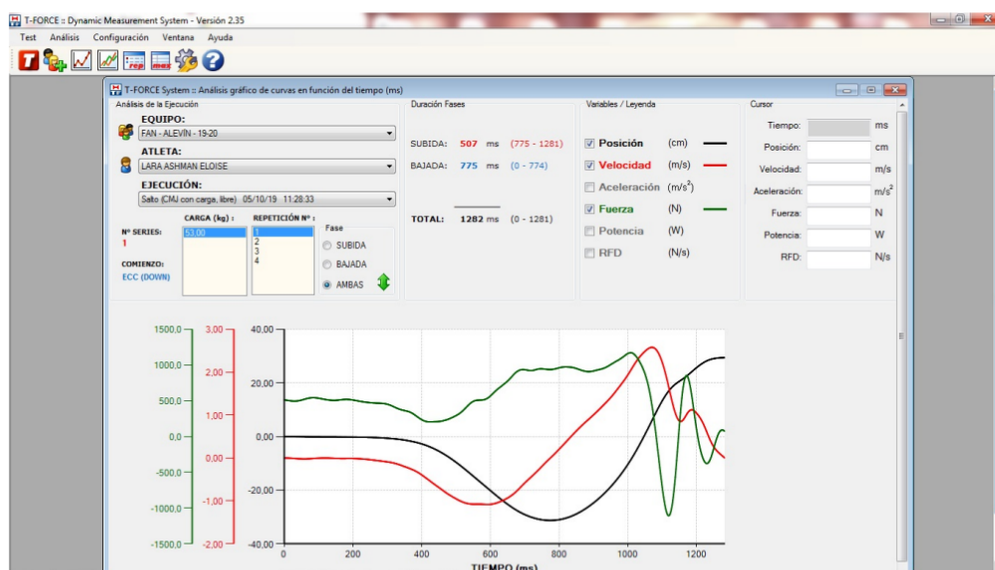
V (m/s)
F (N)
P (w)

SALTO VERTICAL (CMJ)

Promedios	Vel. Media Fase Prop	1,13	Fuerza Media F.P.	860	F. Max F.P.	1111	Pot. M. F.P.	991
Valor Máximo	Vel. Media Fase Prop	1,31	Fuerza Media F.P.	945	Pico F. Max.	1172	Pot. M. F.P.	1204

Altura salto Promedio (cm)
22,2

Altura salto Máximo (cm)
23,5



Unidades:

V (m/s)
F (N)
P (w)

ENCUENTRO de TECNIFICACIÓN Grupo "Territorial" 12-13-14/10/2018

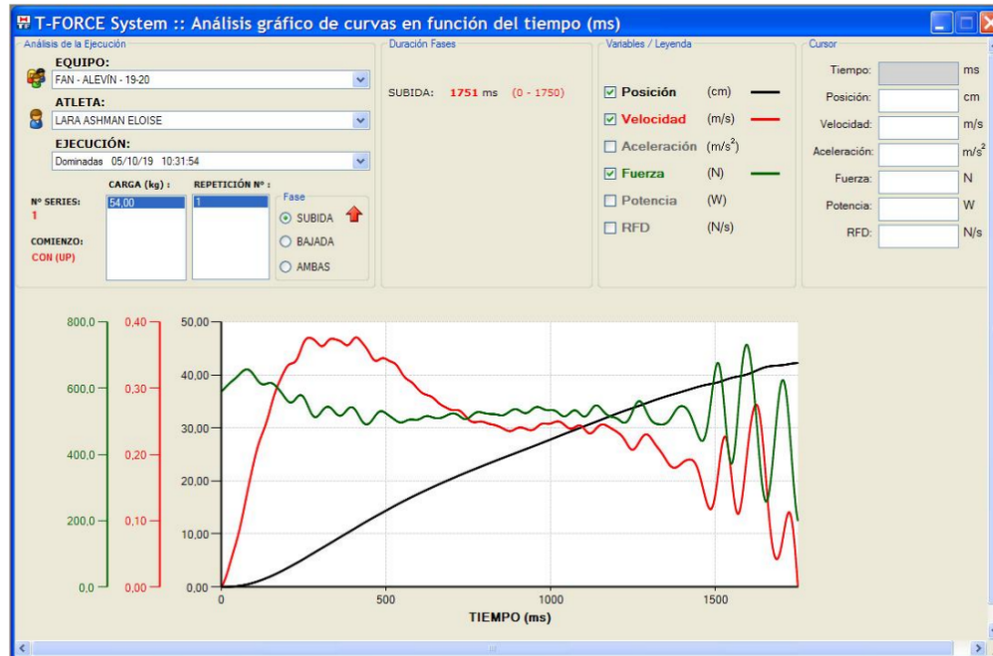
Análisis de la Fuerza y Potencia en Salto Vertical y Flexiones de Br en barra

FLEXIONES DE BRAZOS EN BARRA [Dominadas]

Promedios	Vel. Media Fase Prop	0,24	Fuerza Media F.P.	529	F. Max F.P.	731	Pot. M. F.P.	128
Valor Máximo	Vel. Media Fase Prop	0,24	Fuerza Media F.P.	529	Pico F. Max.	731	Pot. M. F.P.	128

Tiempo (s)

Si el nadador/a no consigue hacer una dominada, se le mide el tiempo en dominada isométrica y los datos no aparecerán, solo la figura del inicio de la primera dominada



Unidades:

V (m/s)
F (N)
P (w)

ENCUENTRO de TECNIFICACIÓN Grupo "Territorial" 12-13-14/10/2018

Análisis de la Fuerza y Potencia en Salto Vertical y Flexiones de Br en barra

155	BOCHAR_SALAMO_	Andres	M	15	C_N_Mijas
------------	-----------------------	---------------	----------	-----------	------------------

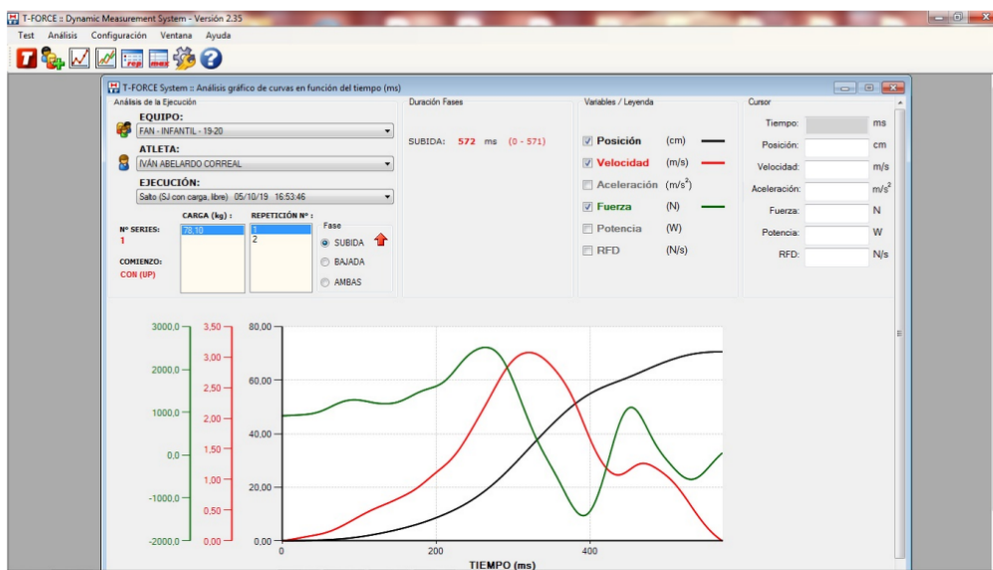
Talla_cm	172,5	Peso_kg	60,9	Envergadura_cm	175,3	IMC	20,5
-----------------	--------------	----------------	-------------	-----------------------	--------------	------------	-------------

SALTO VERTICAL (SJ)

Promedios	Vel. Media Fase Prop	1,64	Fuerza Media F.P.	1361	Pico F. Max.	1690	Pot. M. F.P.	2080
Valor Máximo	Vel. Media Fase Prop	1,67	Fuerza Media F.P.	1438	Pico F. Max.	1812	Pot. M. F.P.	2254

Altura salto Promedio (cm)
30,8

Altura salto Máximo (cm)
31,5



Unidades:

V (m/s)
F (N)
P (w)

SALTO VERTICAL (CMJ)

Promedios	Vel. Media Fase Prop	1,42	Fuerza Media F.P.	1129	F. Max F.P.	1620	Pot. M. F.P.	1604
Valor Máximo	Vel. Media Fase Prop	1,37	Fuerza Media F.P.	1073	Pico F. Max.	1561	Pot. M. F.P.	1474

Altura salto Promedio (cm)
29,4

Altura salto Máximo (cm)
30,4



Unidades:

V (m/s)
F (N)
P (w)

ENCUENTRO de TECNIFICACIÓN Grupo "Territorial" 12-13-14/10/2018

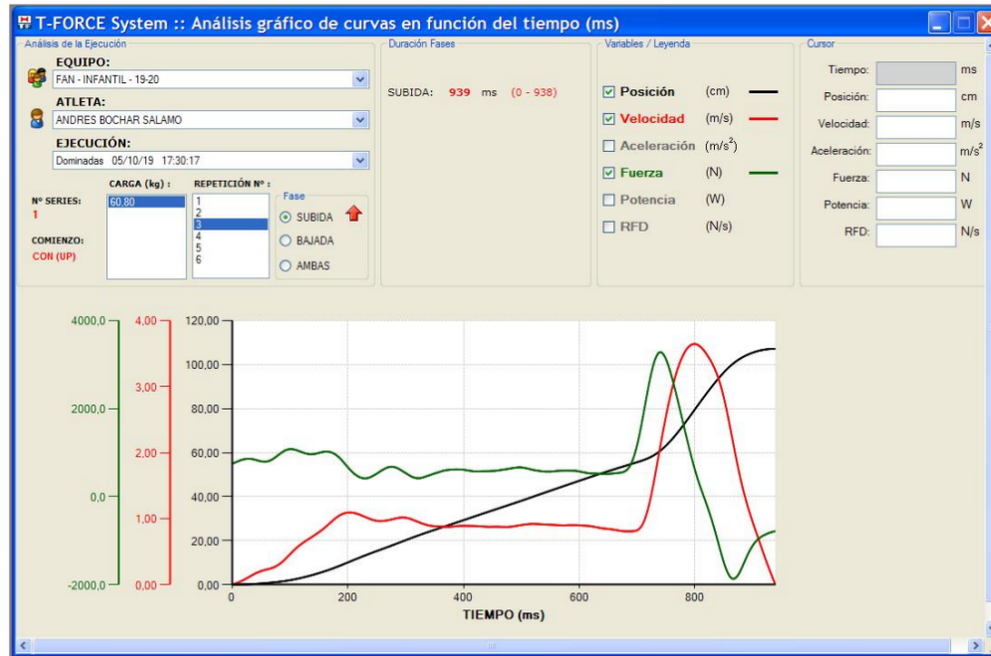
Análisis de la Fuerza y Potencia en Salto Vertical y Flexiones de Br en barra

FLEXIONES DE BRAZOS EN BARRA [Dominadas]

Promedios	Vel. Media Fase Prop	0,78	Fuerza Media F.P.	640	F. Max F.P.	1561	Pot. M. F.P.	541
Valor Máximo	Vel. Media Fase Prop	1,04	Fuerza Media F.P.	858	Pico F. Max.	3283	Pot. M. F.P.	1082

Tiempo (s)

Si el nadador/a no consigue hacer una dominada, se le mide el tiempo en dominada isométrica y los datos no aparecerán, solo la figura del inicio de la primera dominada



Unidades:

V (m/s)
F (N)
P (w)

ENCUENTRO de TECNIFICACIÓN Grupo "Territorial" 12-13-14/10/2018

Análisis de la Fuerza y Potencia en Salto Vertical y Flexiones de Br en barra

161	CORBACHO_LIZARRALDE_	Julia	F	14	C_N_Mijas
-----	----------------------	-------	---	----	-----------

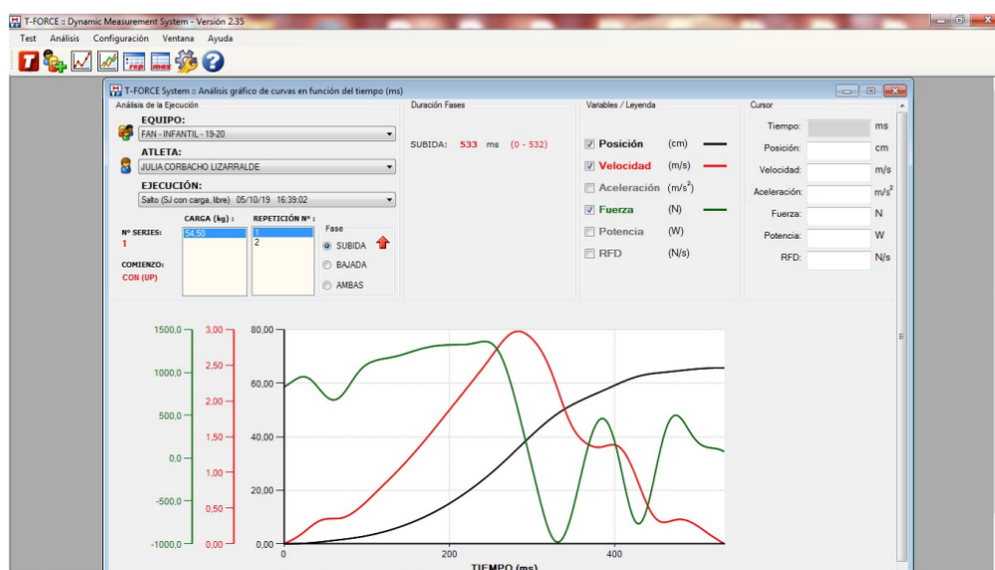
Talla_cm	162,5	Peso_kg	54,7	Envergadura_cm	162,4	IMC	20,7
----------	-------	---------	------	----------------	-------	-----	------

SALTO VERTICAL (SJ)

Promedios	Vel. Media Fase Prop	1,34	Fuerza Media F.P.	1055	Pico F. Max.	1363	Pot. M. F.P.	1459
Valor Máximo	Vel. Media Fase Prop	1,34	Fuerza Media F.P.	1055	Pico F. Max.	1363	Pot. M. F.P.	1459

Altura salto Promedio (cm)
30,0

Altura salto Máximo (cm)
30,0



Unidades:

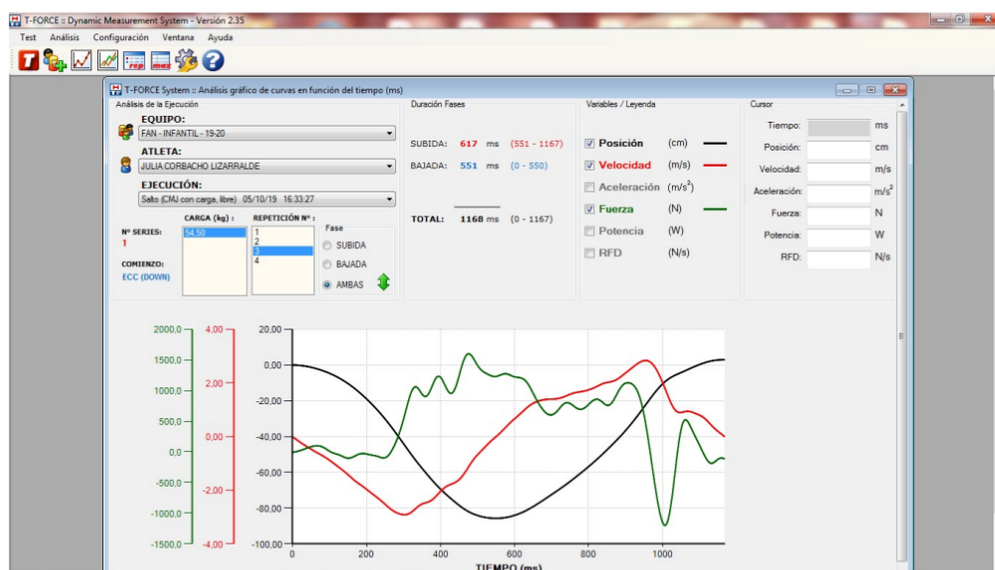
V (m/s)
F (N)
P (w)

SALTO VERTICAL (CMJ)

Promedios	Vel. Media Fase Prop	1,49	Fuerza Media F.P.	916	F. Max F.P.	1182	Pot. M. F.P.	1306
Valor Máximo	Vel. Media Fase Prop	1,61	Fuerza Media F.P.	891	Pico F. Max.	1275	Pot. M. F.P.	1345

Altura salto Promedio (cm)
24,2

Altura salto Máximo (cm)
25,3



Unidades:

V (m/s)
F (N)
P (w)

ENCUENTRO de TECNIFICACIÓN Grupo "Territorial" 12-13-14/10/2018

Análisis de la Fuerza y Potencia en Salto Vertical y Flexiones de Br en barra

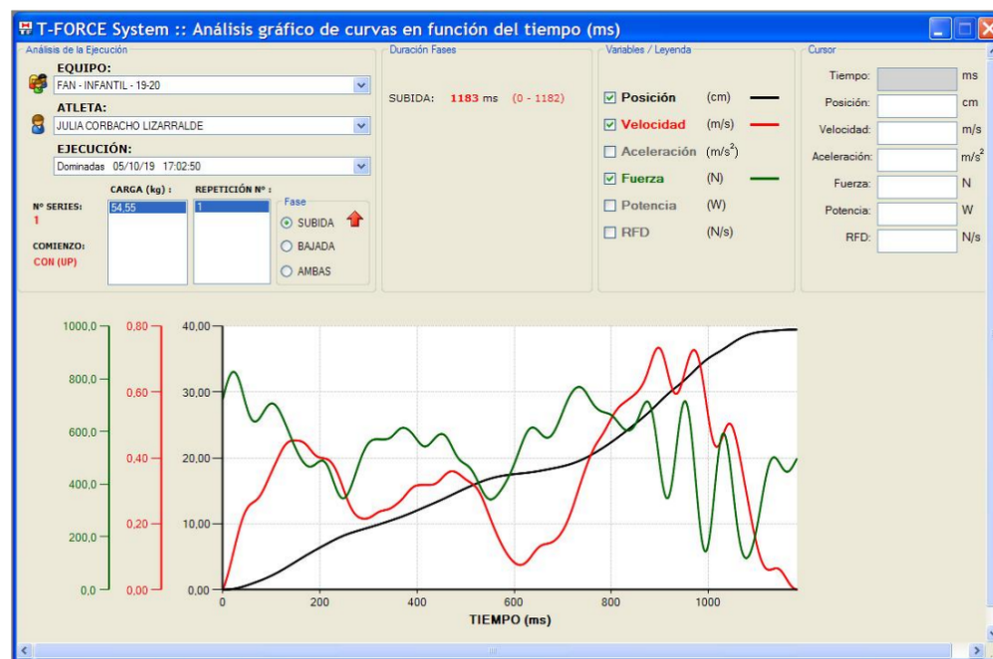
FLEXIONES DE BRAZOS EN BARRA [Dominadas]

Promedios	Vel. Media Fase Prop	Fuerza Media F.P.	F. Max F.P.	Pot. M. F.P.
Valor Máximo	Vel. Media Fase Prop	Fuerza Media F.P.	Pico F. Max.	Pot. M. F.P.

Tiempo (s)

33

Si el nadador/a no consigue hacer una dominada, se le mide el tiempo en dominada isométrica y los datos no aparecerán, solo la figura del inicio de la primera dominada



Unidades:

V (m/s)
F (N)
P (w)

ENCUENTRO de TECNIFICACIÓN Grupo "Territorial" 12-13-14/10/2018

Análisis de la Fuerza y Potencia en Salto Vertical y Flexiones de Br en barra

182 MENDIETA_DE_CASTRO_ Natalia F 17 C_N_Mijas

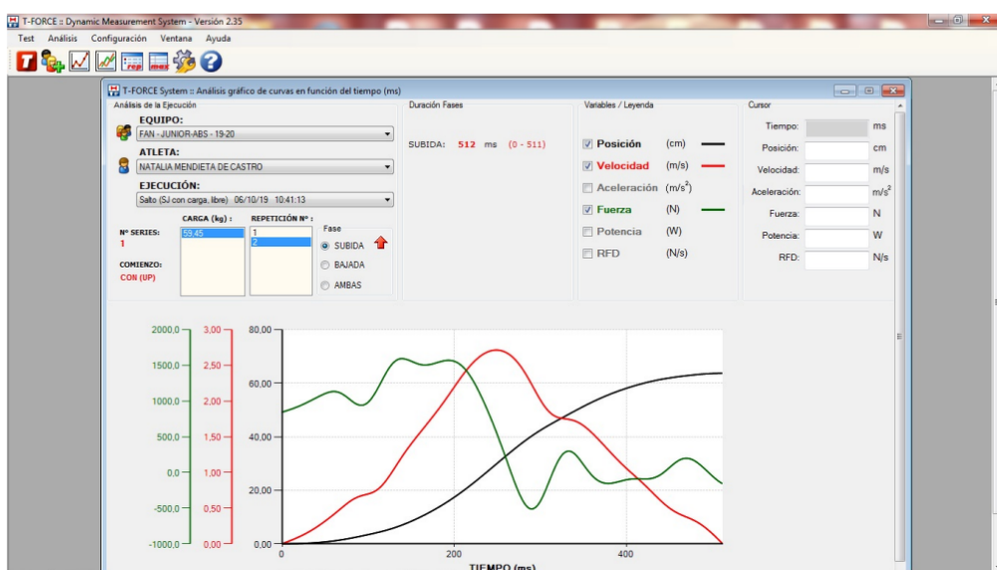
Talla_cm 162,2 Peso_kg 59,7 Envergadura_cm 174,2 IMC 22,7

SALTO VERTICAL (SJ)

Promedios	Vel. Media Fase Prop	1,32	Fuerza Media F.P.	1190	Pico F. Max.	1640	Pot. M. F.P.	1557
Valor Máximo	Vel. Media Fase Prop	1,28	Fuerza Media F.P.	1163	Pico F. Max.	1594	Pot. M. F.P.	1502

Altura salto Promedio (cm)
33,7

Altura salto Máximo (cm)
33,9



Unidades:

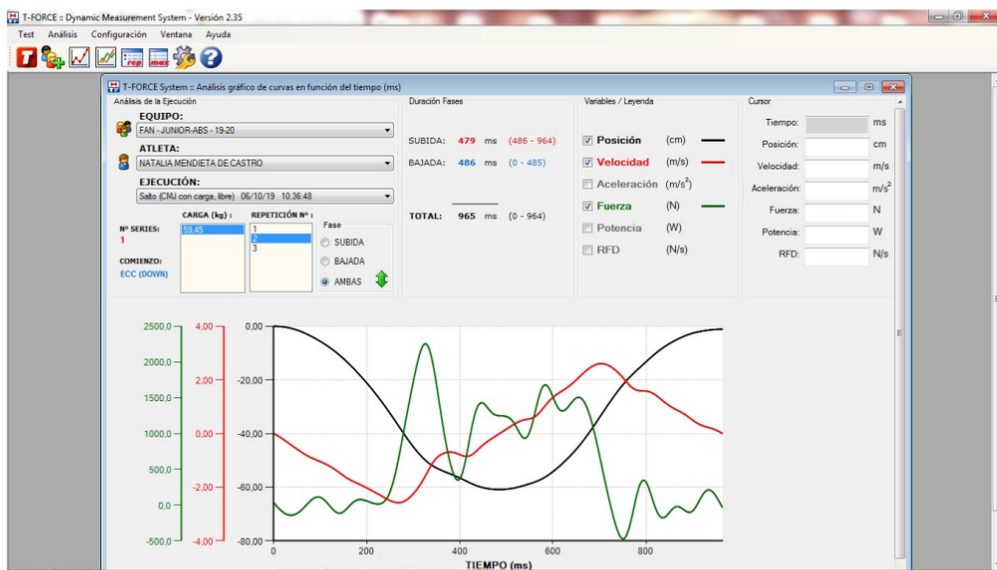
V (m/s)
F (N)
P (w)

SALTO VERTICAL (CMJ)

Promedios	Vel. Media Fase Prop	1,38	Fuerza Media F.P.	1193	F. Max F.P.	1602	Pot. M. F.P.	1558
Valor Máximo	Vel. Media Fase Prop	1,38	Fuerza Media F.P.	1199	Pico F. Max.	1681	Pot. M. F.P.	1565

Altura salto Promedio (cm)
31,5

Altura salto Máximo (cm)
31,9



Unidades:

V (m/s)
F (N)
P (w)

ENCUENTRO de TECNIFICACIÓN Grupo "Territorial" 12-13-14/10/2018

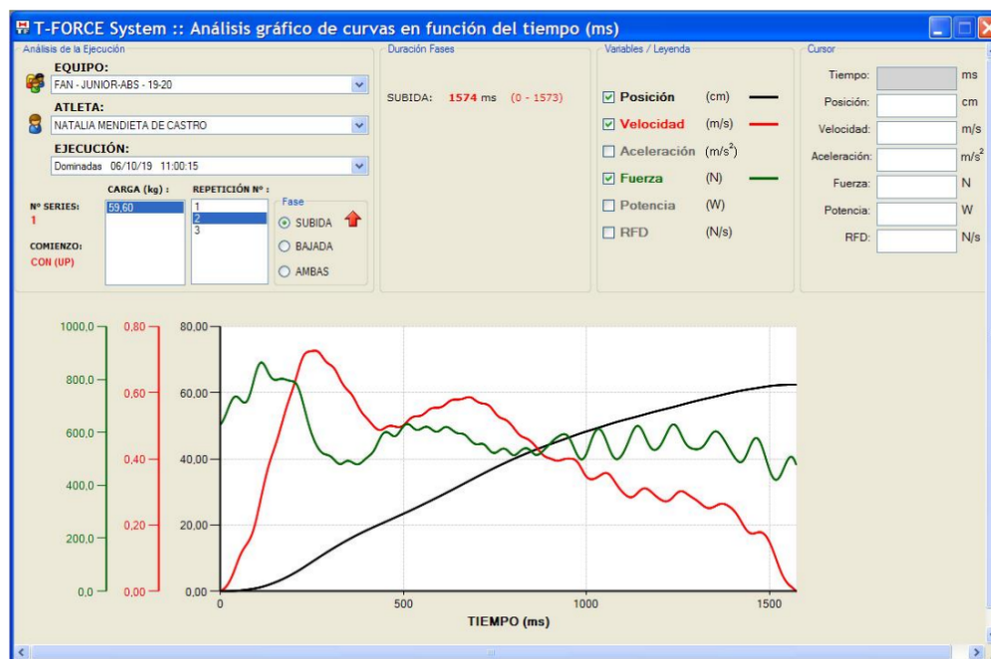
Análisis de la Fuerza y Potencia en Salto Vertical y Flexiones de Br en barra

FLEXIONES DE BRAZOS EN BARRA [Dominadas]

Promedios	Vel. Media Fase Prop	0,36	Fuerza Media F.P.	585	F. Max F.P.	802	Pot. M. F.P.	208
Valor Máximo	Vel. Media Fase Prop	0,40	Fuerza Media F.P.	584	Pico F. Max.	864	Pot. M. F.P.	232

Tiempo (s)

Si el nadador/a no consigue hacer una dominada, se le mide el tiempo en dominada isométrica y los datos no aparecerán, solo la figura del inicio de la primera dominada



Unidades:

V (m/s)
F (N)
P (w)

ENCUENTRO de TECNIFICACIÓN Grupo "Territorial" 12-13-14/10/2018

Análisis de la Fuerza y Potencia en Salto Vertical y Flexiones de Br en barra

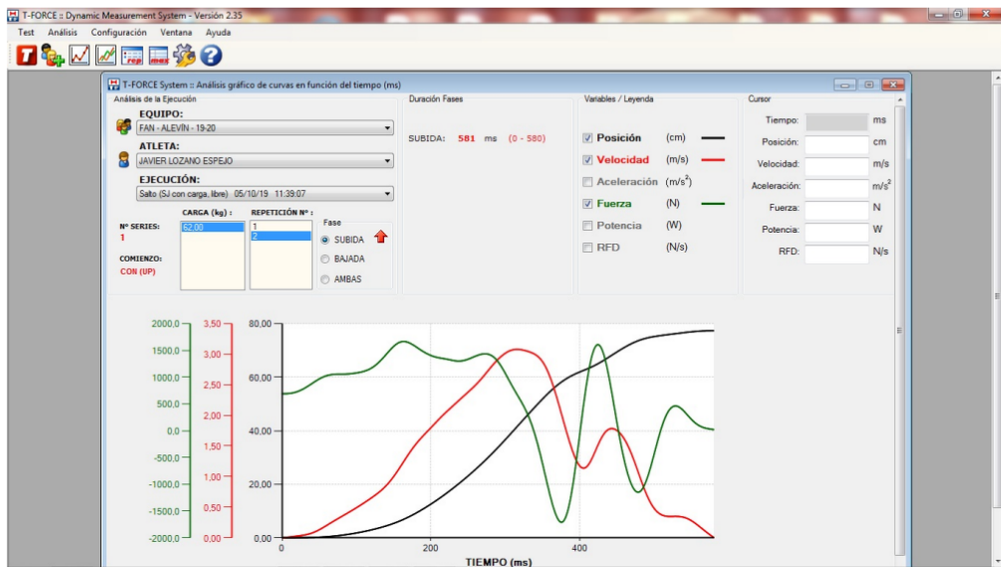
178 LOZANO_ESPEJO_ Javier M 14 *C_N_Montilla*

Talla_cm **171,0** Peso_kg **62,3** Envergadura_cm **185,9** IMC **21,3**

SALTO VERTICAL (SJ)

Promedios	Vel. Media Fase Prop	1,11	Fuerza Media F.P.	1017	Pico F. Max.	1681	Pot. M. F.P.	1271
Valor Máximo	Vel. Media Fase Prop	1,43	Fuerza Media F.P.	1150	Pico F. Max.	1667	Pot. M. F.P.	1671

Altura salto Promedio (cm)
35,6
Altura salto Máximo (cm)
35,8



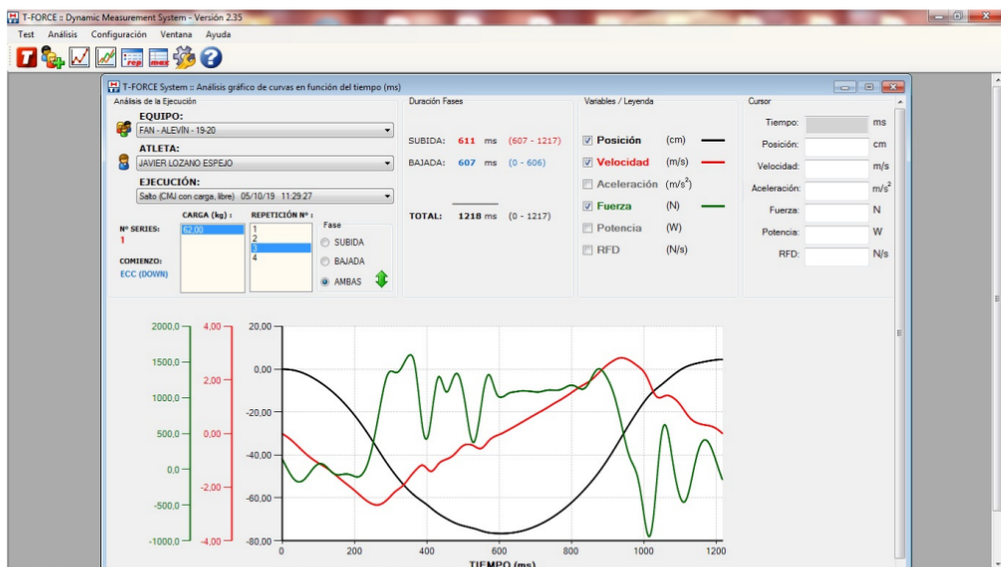
Unidades:

V (m/s)
F (N)
P (w)

SALTO VERTICAL (CMJ)

Promedios	Vel. Media Fase Prop	1,34	Fuerza Media F.P.	1084	F. Max F.P.	1491	Pot. M. F.P.	1458
Valor Máximo	Vel. Media Fase Prop	1,49	Fuerza Media F.P.	1041	Pico F. Max.	1405	Pot. M. F.P.	1468

Altura salto Promedio (cm)
33,8
Altura salto Máximo (cm)
36,2



Unidades:

V (m/s)
F (N)
P (w)

ENCUENTRO de TECNIFICACIÓN Grupo "Territorial" 12-13-14/10/2018

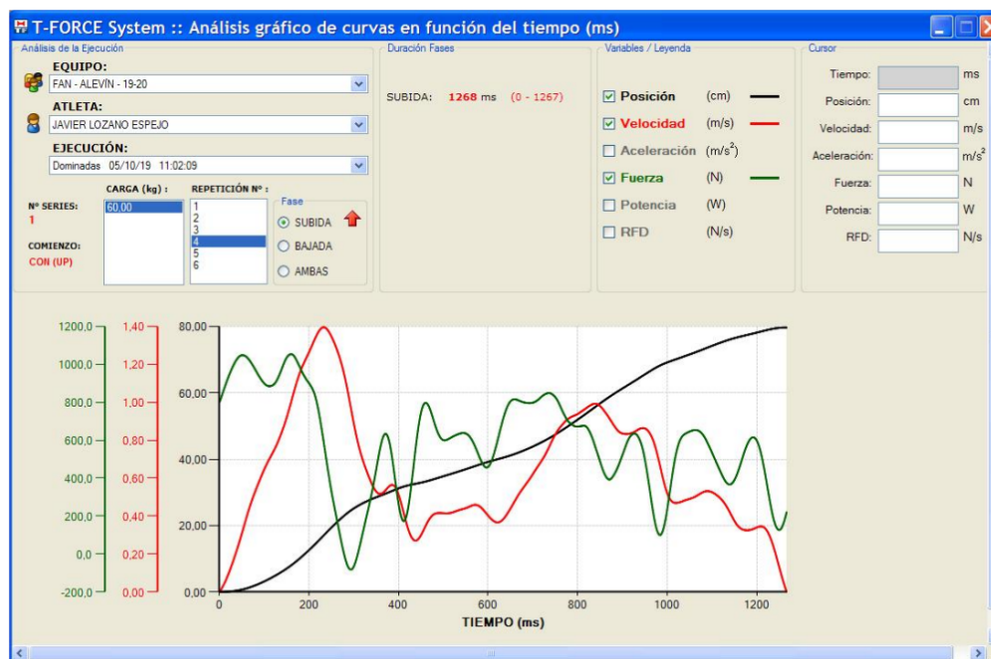
Análisis de la Fuerza y Potencia en Salto Vertical y Flexiones de Br en barra

FLEXIONES DE BRAZOS EN BARRA [Dominadas]

Promedios	Vel. Media Fase Prop	0,71	Fuerza Media F.P.	693	F. Max F.P.	1087	Pot. M. F.P.	485
Valor Máximo	Vel. Media Fase Prop	0,82	Fuerza Media F.P.	830	Pico F. Max.	1054	Pot. M. F.P.	621

Tiempo (s)

Si el nadador/a no consigue hacer una dominada, se le mide el tiempo en dominada isométrica y los datos no aparecerán, solo la figura del inicio de la primera dominada



Unidades:

V (m/s)
F (N)
P (w)

ENCUENTRO de TECNIFICACIÓN Grupo "Territorial" 12-13-14/10/2018

Análisis de la Fuerza y Potencia en Salto Vertical y Flexiones de Br en barra

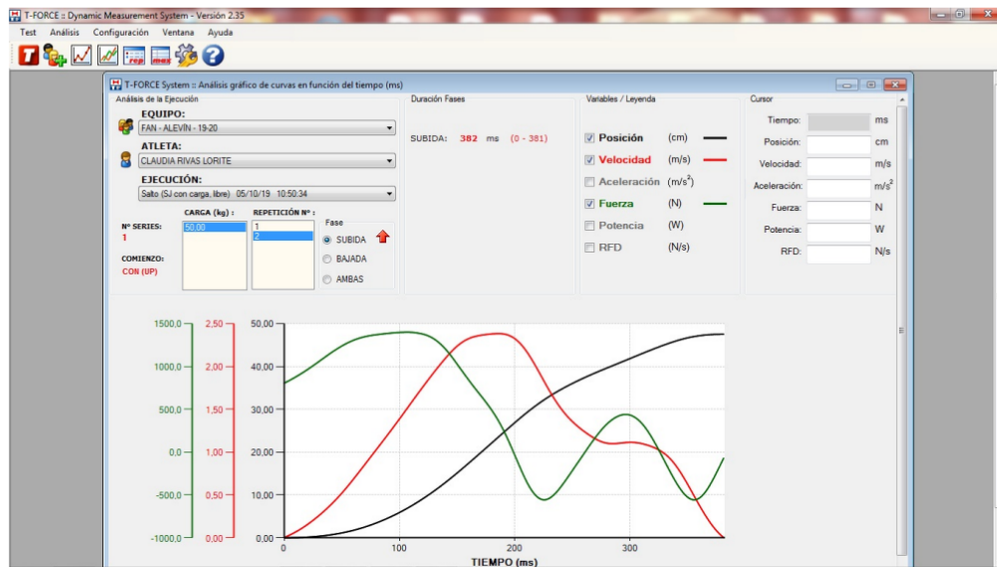
040b RIVAS_LORITE_ Claudia F 13 C_N_San_Juan

Talla_cm **154,0** Peso_kg **49,7** Envergadura_cm **156,9** IMC **21,0**

SALTO VERTICAL (SJ)

Promedios	Vel. Media Fase Prop	1,34	Fuerza Media F.P.	1062	Pico F. Max.	1553	Pot. M. F.P.	1293
Valor Máximo	Vel. Media Fase Prop	1,33	Fuerza Media F.P.	1062	Pico F. Max.	1400	Pot. M. F.P.	1306

Altura salto Promedio (cm)
23,8
Altura salto Máximo (cm)
23,9



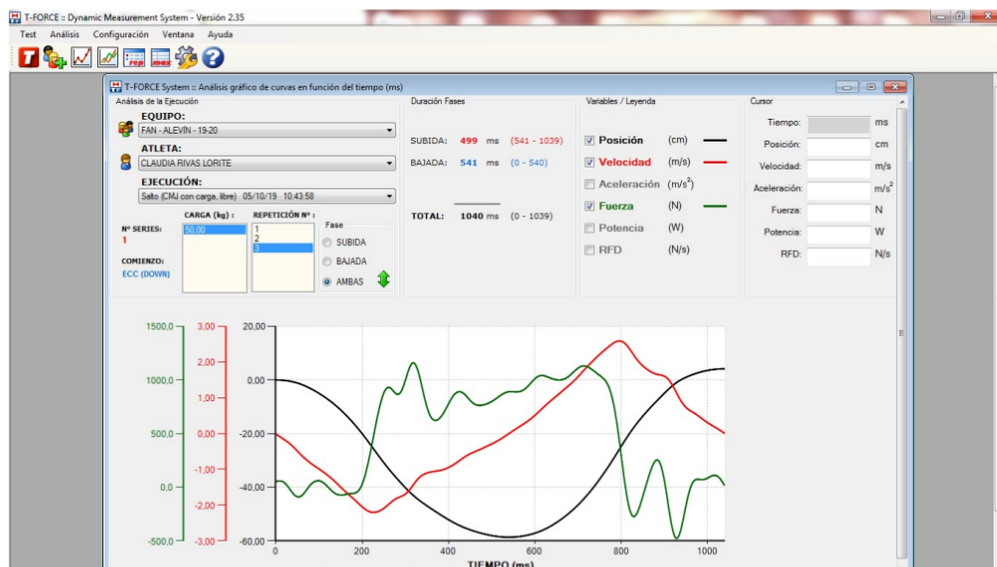
Unidades:

V (m/s)
F (N)
P (w)

SALTO VERTICAL (CMJ)

Promedios	Vel. Media Fase Prop	1,33	Fuerza Media F.P.	959	F. Max F.P.	1161	Pot. M. F.P.	1206
Valor Máximo	Vel. Media Fase Prop	1,34	Fuerza Media F.P.	948	Pico F. Max.	1130	Pot. M. F.P.	1223

Altura salto Promedio (cm)
28,5
Altura salto Máximo (cm)
30,0



Unidades:

V (m/s)
F (N)
P (w)

ENCUENTRO de TECNIFICACIÓN Grupo "Territorial" 12-13-14/10/2018

Análisis de la Fuerza y Potencia en Salto Vertical y Flexiones de Br en barra

FLEXIONES DE BRAZOS EN BARRA [Dominadas]

Promedios	Vel. Media Fase Prop	Fuerza Media F.P.	F. Max F.P.	Pot. M. F.P.
Valor Máximo	Vel. Media Fase Prop	Fuerza Media F.P.	Pico F. Max.	Pot. M. F.P.

Tiempo (s)

22

Si el nadador/a no consigue hacer una dominada, se le mide el tiempo en dominada isométrica y los datos no aparecerán, solo la figura del inicio de la primera dominada



Unidades:

V (m/s)
F (N)
P (w)

ENCUENTRO de TECNIFICACIÓN Grupo "Territorial" 12-13-14/10/2018

Análisis de la Fuerza y Potencia en Salto Vertical y Flexiones de Br en barra

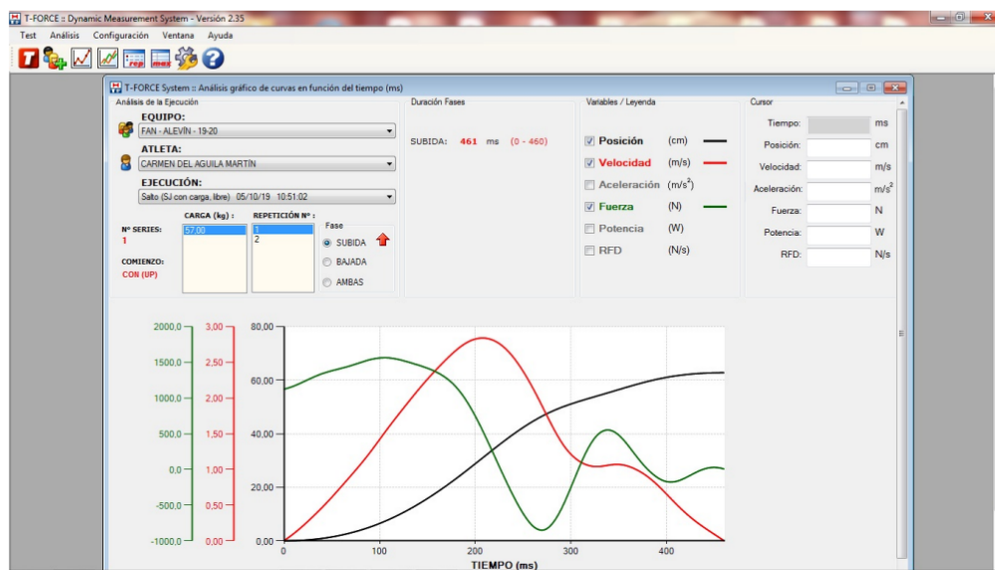
031b DEL_AGUILA_MARTIN_ Carmen F 13 *C_N_Sunwood_Churriana*

Talla_cm **165,5** Peso_kg **56,0** Envergadura_cm **169,3** IMC **20,4**

SALTO VERTICAL (SJ)

Promedios	Vel. Media Fase Prop	1,57	Fuerza Media F.P.	1225	Pico F. Max.	1498	Pot. M. F.P.	1793
Valor Máximo	Vel. Media Fase Prop	1,59	Fuerza Media F.P.	1240	Pico F. Max.	1565	Pot. M. F.P.	1814

Altura salto Promedio (cm)
31,4
Altura salto Máximo (cm)
31,7



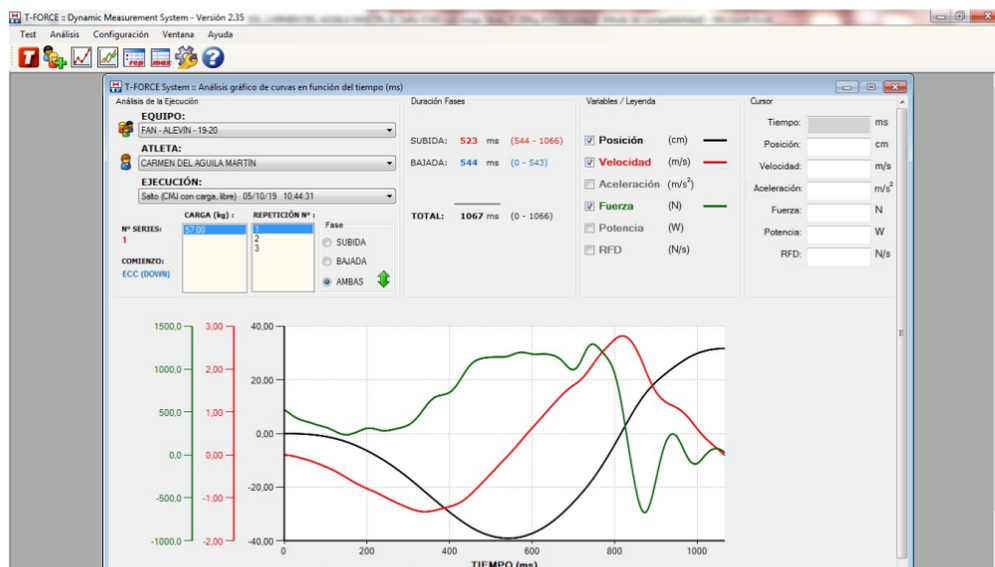
Unidades:

V (m/s)
F (N)
P (w)

SALTO VERTICAL (CMJ)

Promedios	Vel. Media Fase Prop	1,48	Fuerza Media F.P.	1029	F. Max F.P.	1292	Pot. M. F.P.	1433
Valor Máximo	Vel. Media Fase Prop	1,53	Fuerza Media F.P.	1070	Pico F. Max.	1291	Pot. M. F.P.	1533

Altura salto Promedio (cm)
30,0
Altura salto Máximo (cm)
30,7



Unidades:

V (m/s)
F (N)
P (w)

ENCUENTRO de TECNIFICACIÓN Grupo "Territorial" 12-13-14/10/2018

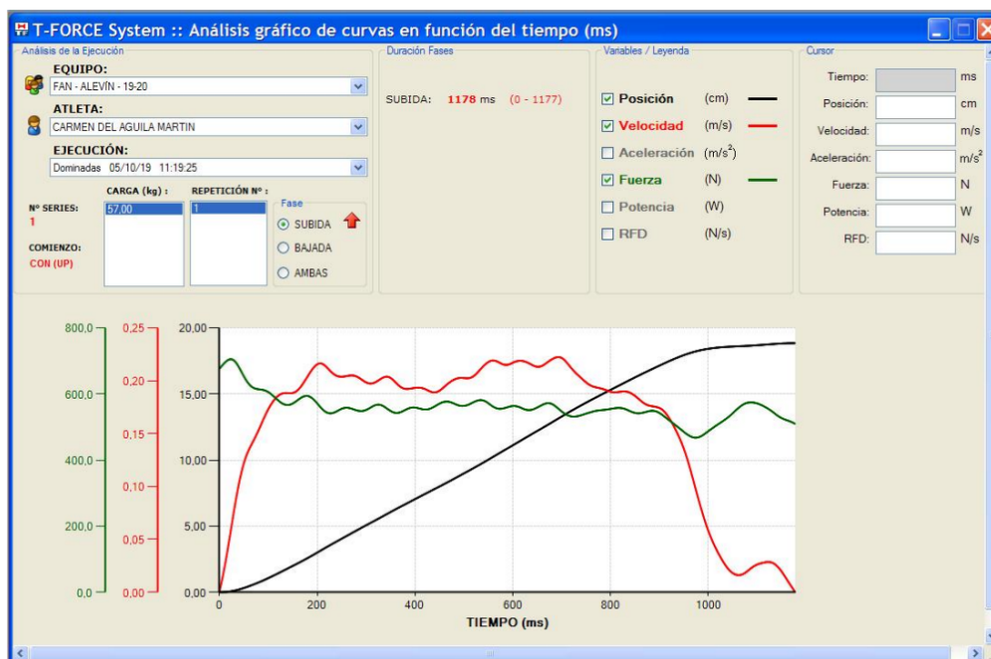
Análisis de la Fuerza y Potencia en Salto Vertical y Flexiones de Br en barra

FLEXIONES DE BRAZOS EN BARRA [Dominadas]

Promedios	Vel. Media Fase Prop	0,16	Fuerza Media F.P.	559	F. Max F.P.	705	Pot. M. F.P.	89
Valor Máximo	Vel. Media Fase Prop	0,16	Fuerza Media F.P.	559	Pico F. Max.	705	Pot. M. F.P.	89

Tiempo (s)

Si el nadador/a no consigue hacer una dominada, se le mide el tiempo en dominada isométrica y los datos no aparecerán, solo la figura del inicio de la primera dominada



Unidades:

V (m/s)
F (N)
P (w)

ENCUENTRO de TECNIFICACIÓN Grupo "Territorial" 12-13-14/10/2018

Análisis de la Fuerza y Potencia en Salto Vertical y Flexiones de Br en barra

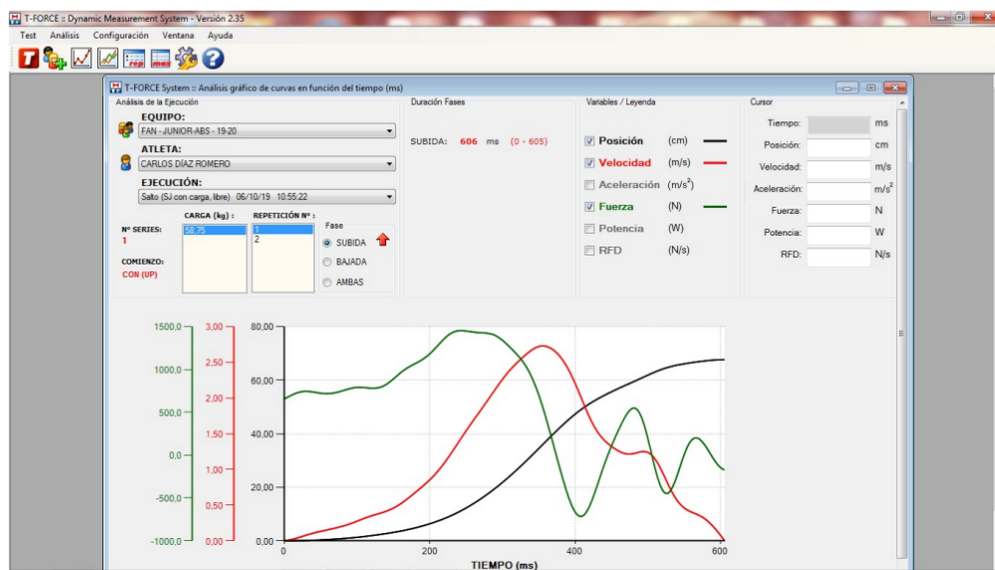
162 DIAZ_ROMERO_ Carlos M 18 C_N_Mairena_Aljarafe

Talla_cm **164,0** Peso_kg **58,9** Envergadura_cm **178,5** IMC **21,9**

SALTO VERTICAL (SJ)

Promedios	Vel. Media Fase Prop	1,17	Fuerza Media F.P.	978	Pico F. Max.	1408	Pot. M. F.P.	1192
Valor Máximo	Vel. Media Fase Prop	1,09	Fuerza Media F.P.	983	Pico F. Max.	1454	Pot. M. F.P.	1158

Altura salto Promedio (cm)
30,8
Altura salto Máximo (cm)
31,6



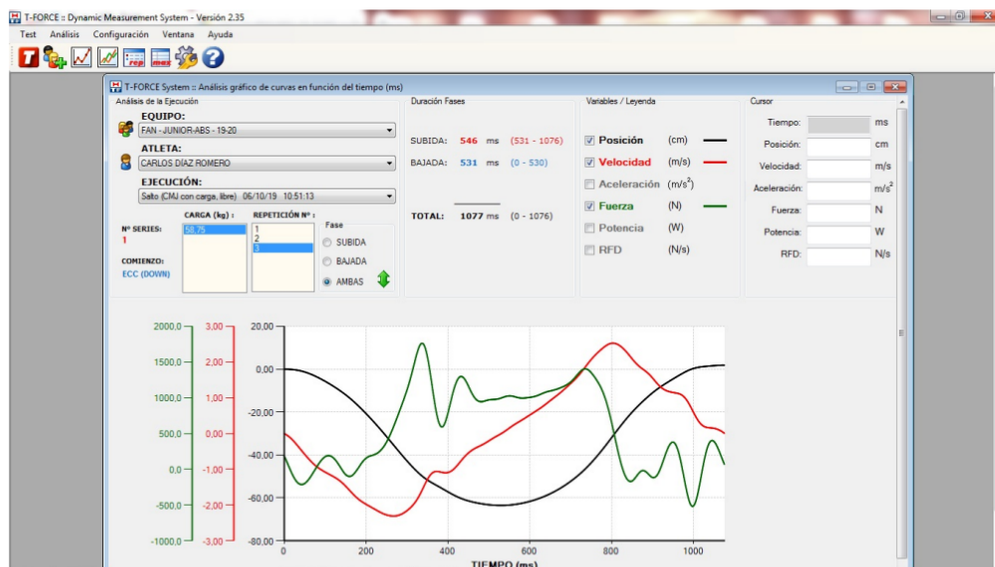
Unidades:

V (m/s)
F (N)
P (w)

SALTO VERTICAL (CMJ)

Promedios	Vel. Media Fase Prop	1,50	Fuerza Media F.P.	1316	F. Max F.P.	1615	Pot. M. F.P.	1959
Valor Máximo	Vel. Media Fase Prop	1,46	Fuerza Media F.P.	1295	Pico F. Max.	1614	Pot. M. F.P.	1897

Altura salto Promedio (cm)
35,0
Altura salto Máximo (cm)
35,7



Unidades:

V (m/s)
F (N)
P (w)

ENCUENTRO de TECNIFICACIÓN Grupo "Territorial" 12-13-14/10/2018

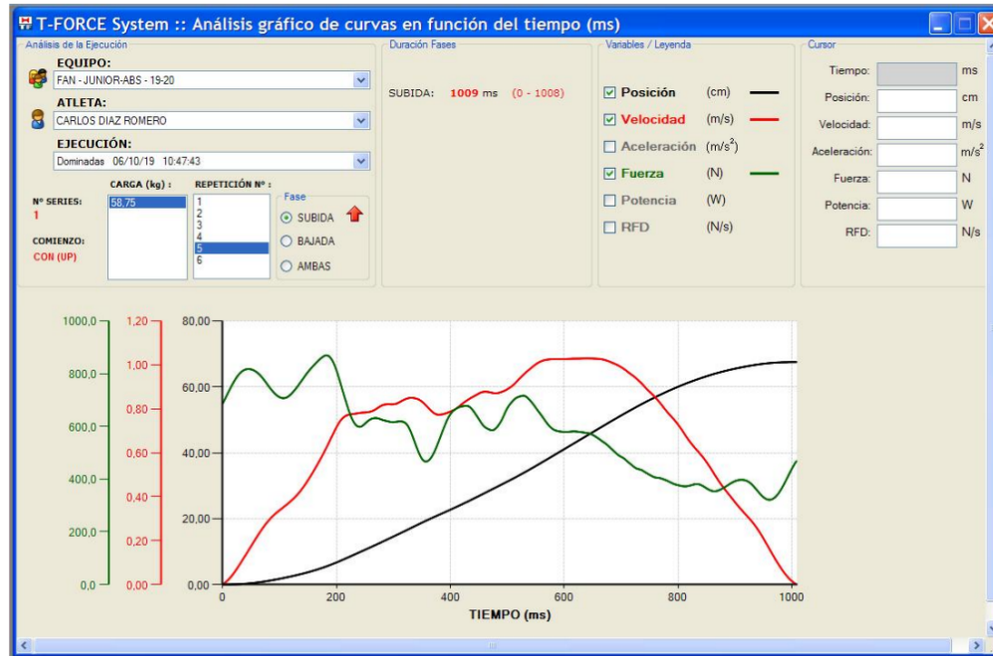
Análisis de la Fuerza y Potencia en Salto Vertical y Flexiones de Br en barra

FLEXIONES DE BRAZOS EN BARRA [Dominadas]

Promedios	Vel. Media Fase Prop	0,65	Fuerza Media F.P.	576	F. Max F.P.	844	Pot. M. F.P.	374
Valor Máximo	Vel. Media Fase Prop	0,67	Fuerza Media F.P.	576	Pico F. Max.	870	Pot. M. F.P.	386

Tiempo (s)

Si el nadador/a no consigue hacer una dominada, se le mide el tiempo en dominada isométrica y los datos no aparecerán, solo la figura del inicio de la primera dominada



Unidades:

V (m/s)
F (N)
P (w)

ENCUENTRO de TECNIFICACIÓN Grupo "Territorial" 12-13-14/10/2018

Análisis de la Fuerza y Potencia en Salto Vertical y Flexiones de Br en barra

166	ESTEPA_MONROY_	Pablo	M	17	C_N_Mairena_Aljarafe
------------	-----------------------	--------------	----------	-----------	-----------------------------

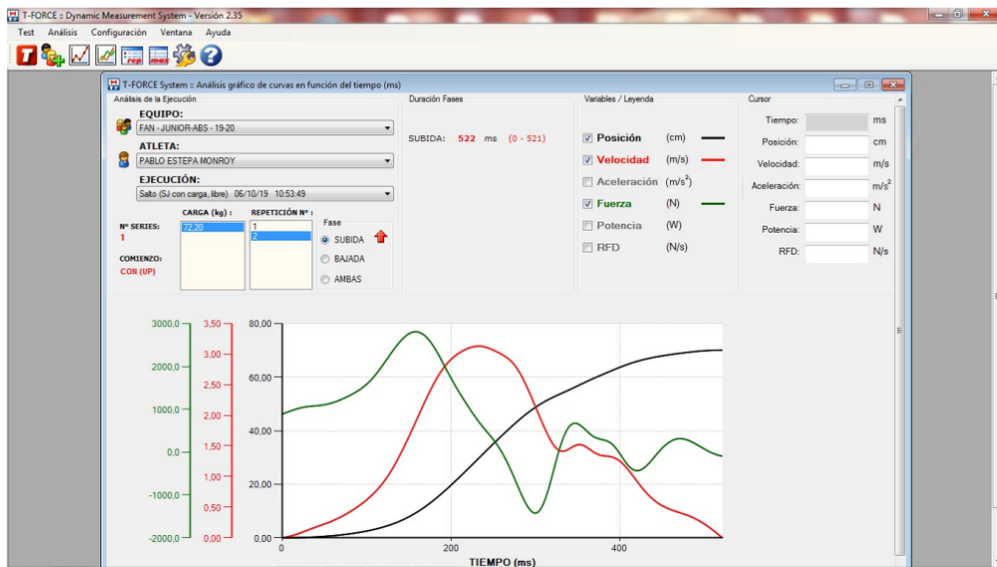
Talla_cm	167,3	Peso_kg	72,2	Envergadura_cm	177,9	IMC	25,8
-----------------	--------------	----------------	-------------	-----------------------	--------------	------------	-------------

SALTO VERTICAL (SJ)

Promedios	Vel. Media Fase Prop	1,45	Fuerza Media F.P.	1607	Pico F. Max.	2634	Pot. M. F.P.	2475
Valor Máximo	Vel. Media Fase Prop	1,46	Fuerza Media F.P.	1528	Pico F. Max.	2811	Pot. M. F.P.	2255

Altura salto Promedio (cm)
39,5

Altura salto Máximo (cm)
40,3



Unidades:

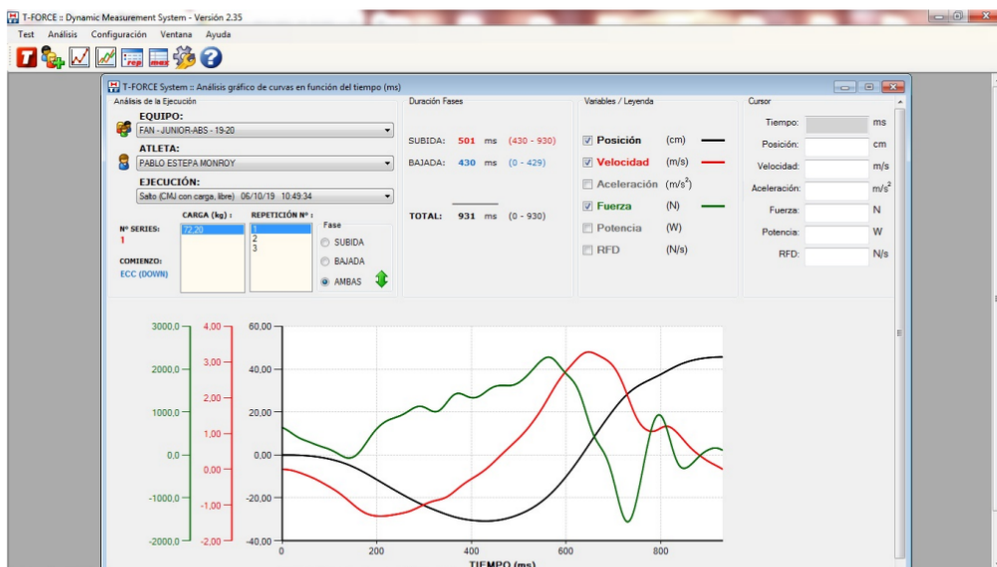
V (m/s)
F (N)
P (w)

SALTO VERTICAL (CMJ)

Promedios	Vel. Media Fase Prop	1,74	Fuerza Media F.P.	1614	F. Max F.P.	2257	Pot. M. F.P.	2727
Valor Máximo	Vel. Media Fase Prop	1,84	Fuerza Media F.P.	1581	Pico F. Max.	2281	Pot. M. F.P.	2640

Altura salto Promedio (cm)
39,3

Altura salto Máximo (cm)
40,9



Unidades:

V (m/s)
F (N)
P (w)

ENCUENTRO de TECNIFICACIÓN Grupo "Territorial" 12-13-14/10/2018

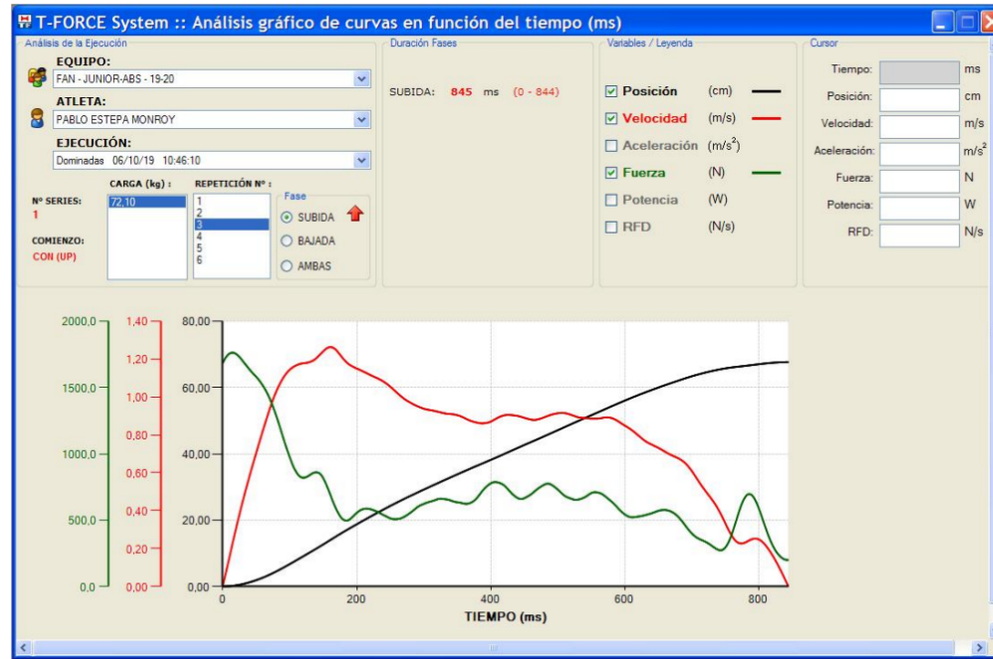
Análisis de la Fuerza y Potencia en Salto Vertical y Flexiones de Br en barra

FLEXIONES DE BRAZOS EN BARRA [Dominadas]

Promedios	Vel. Media Fase Prop	0,68	Fuerza Media F.P.	697	F. Max F.P.	1485	Pot. M. F.P.	474
Valor Máximo	Vel. Media Fase Prop	0,75	Fuerza Media F.P.	698	Pico F. Max.	1439	Pot. M. F.P.	526

Tiempo (s)

Si el nadador/a no consigue hacer una dominada, se le mide el tiempo en dominada isométrica y los datos no aparecerán, solo la figura del inicio de la primera dominada



Unidades:

V (m/s)
F (N)
P (w)

ENCUENTRO de TECNIFICACIÓN Grupo "Territorial" 12-13-14/10/2018

Análisis de la Fuerza y Potencia en Salto Vertical y Flexiones de Br en barra

176 HANS_CAPITAN InesMaria F 17 C_N_Mairena_Aljarafe

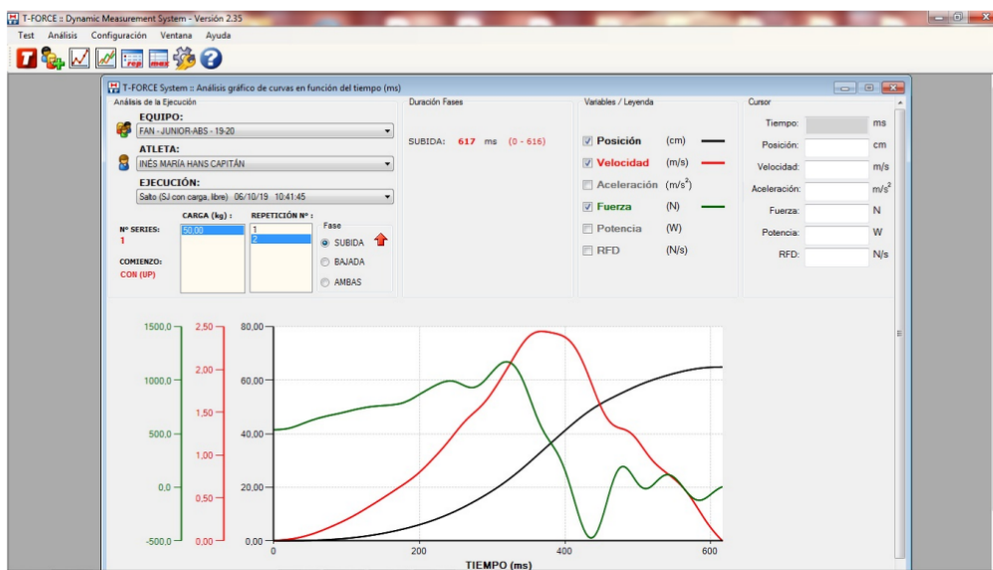
Talla_cm 159,1 Peso_kg 49,1 Envergadura_cm 167,6 IMC 19,4

SALTO VERTICAL (SJ)

Promedios	Vel. Media Fase Prop	1,01	Fuerza Media F.P.	759	Pico F. Max.	1142	Pot. M. F.P.	793
Valor Máximo	Vel. Media Fase Prop	1,05	Fuerza Media F.P.	771	Pico F. Max.	1172	Pot. M. F.P.	836

Altura salto Promedio (cm)
29,6

Altura salto Máximo (cm)
31,5



Unidades:

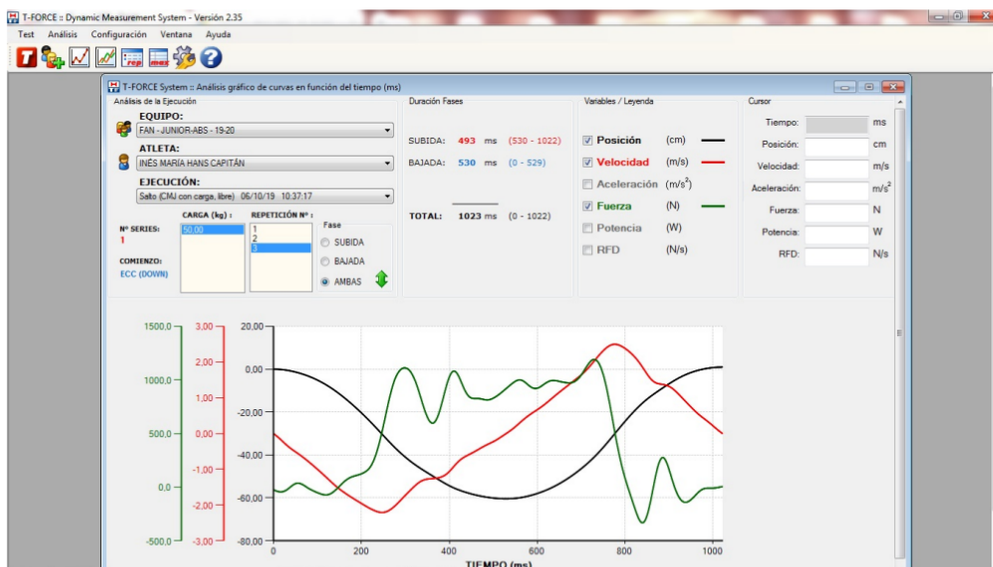
V (m/s)
F (N)
P (w)

SALTO VERTICAL (CMJ)

Promedios	Vel. Media Fase Prop	1,31	Fuerza Media F.P.	862	F. Max F.P.	1145	Pot. M. F.P.	1049
Valor Máximo	Vel. Media Fase Prop	1,35	Fuerza Media F.P.	907	Pico F. Max.	1190	Pot. M. F.P.	1144

Altura salto Promedio (cm)
30,1

Altura salto Máximo (cm)
31,0



Unidades:

V (m/s)
F (N)
P (w)

ENCUENTRO de TECNIFICACIÓN Grupo "Territorial" 12-13-14/10/2018

Análisis de la Fuerza y Potencia en Salto Vertical y Flexiones de Br en barra

FLEXIONES DE BRAZOS EN BARRA [Dominadas]

Promedios	Vel. Media Fase Prop	0,43	Fuerza Media F.P.	481	F. Max F.P.	635	Pot. M. F.P.	208
Valor Máximo	Vel. Media Fase Prop	0,43	Fuerza Media F.P.	482	Pico F. Max.	592	Pot. M. F.P.	209

Tiempo (s)

Si el nadador/a no consigue hacer una dominada, se le mide el tiempo en dominada isométrica y los datos no aparecerán, solo la figura del inicio de la primera dominada



Unidades:

V (m/s)
F (N)
P (w)

ENCUENTRO de TECNIFICACIÓN Grupo "Territorial" 12-13-14/10/2018

Análisis de la Fuerza y Potencia en Salto Vertical y Flexiones de Br en barra

192	REIG_JIMENEZ_	Sandra	F	12	C_N_Mairena_Aljarafe
------------	----------------------	---------------	----------	-----------	-----------------------------

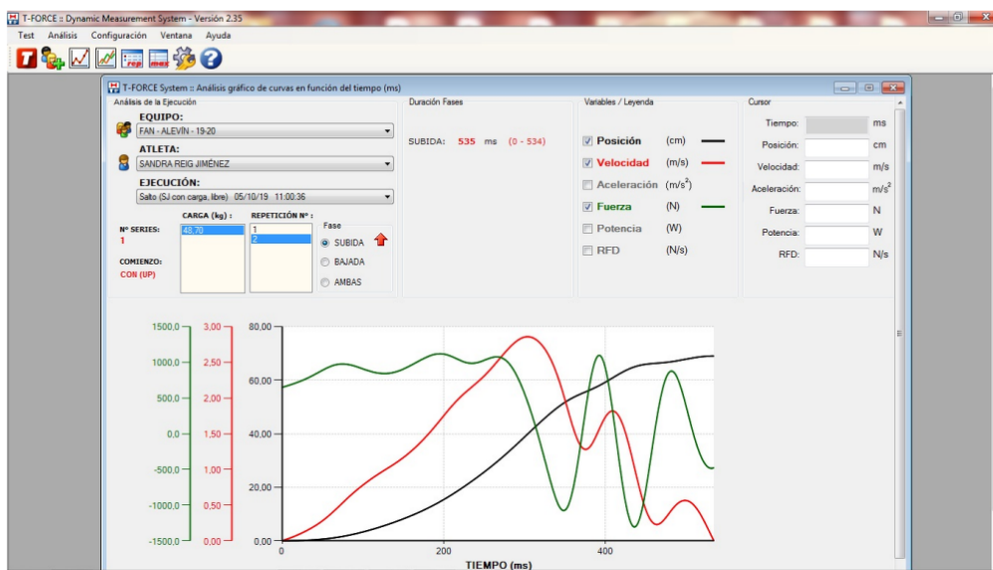
Talla_cm	155,5	Peso_kg	48,7	Envergadura_cm	160,1	IMC	20,1
-----------------	--------------	----------------	-------------	-----------------------	--------------	------------	-------------

SALTO VERTICAL (SJ)

Promedios	Vel. Media Fase Prop	1,39	Fuerza Media F.P.	919	Pico F. Max.	1123	Pot. M. F.P.	1263
Valor Máximo	Vel. Media Fase Prop	1,37	Fuerza Media F.P.	899	Pico F. Max.	1119	Pot. M. F.P.	1232

Altura salto Promedio (cm)
28,9

Altura salto Máximo (cm)
29,1



Unidades:

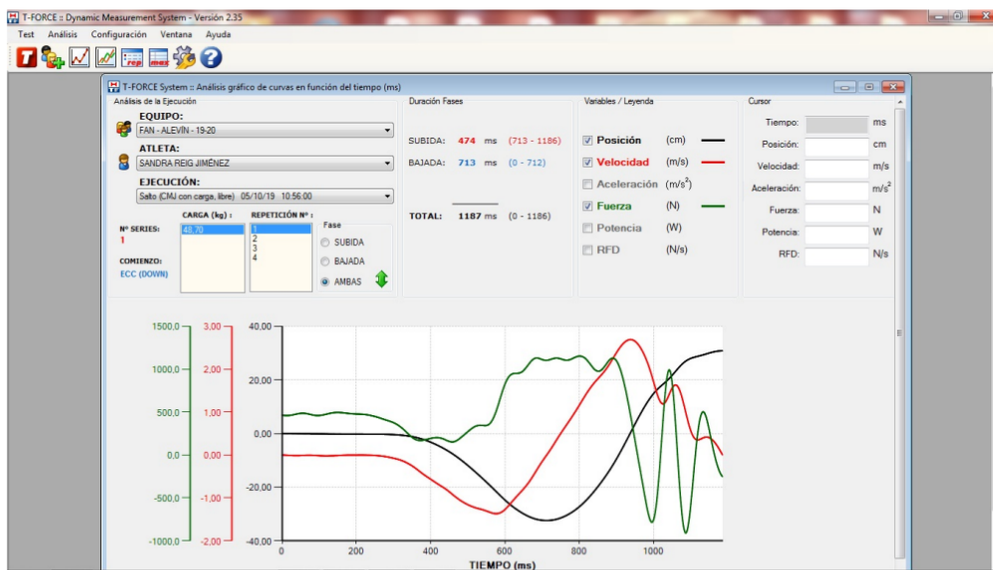
V (m/s)
F (N)
P (w)

SALTO VERTICAL (CMJ)

Promedios	Vel. Media Fase Prop	1,40	Fuerza Media F.P.	910	F. Max F.P.	1130	Pot. M. F.P.	1206
Valor Máximo	Vel. Media Fase Prop	1,54	Fuerza Media F.P.	986	Pico F. Max.	1153	Pot. M. F.P.	1386

Altura salto Promedio (cm)
29,3

Altura salto Máximo (cm)
30,7



Unidades:

V (m/s)
F (N)
P (w)

ENCUENTRO de TECNIFICACIÓN Grupo "Territorial" 12-13-14/10/2018

Análisis de la Fuerza y Potencia en Salto Vertical y Flexiones de Br en barra

FLEXIONES DE BRAZOS EN BARRA [Dominadas]

Promedios	Vel. Media Fase Prop	Fuerza Media F.P.	F. Max F.P.	Pot. M. F.P.
Valor Máximo	Vel. Media Fase Prop	Fuerza Media F.P.	Pico F. Max.	Pot. M. F.P.

Tiempo (s)

16

Unidades:

V (m/s)

F (N)

P (w)

Si el nadador/a no consigue hacer una dominada, se le mide el tiempo en dominada isométrica y los datos no aparecerán, solo la figura del inicio de la primera dominada

ENCUENTRO de TECNIFICACIÓN Grupo "Territorial" 12-13-14/10/2018

Análisis de la Fuerza y Potencia en Salto Vertical y Flexiones de Br en barra

197	SALAS_DOMINGUEZ_	Samuel	M	16	C_N_Mairena_Aljarafe
------------	-------------------------	---------------	----------	-----------	-----------------------------

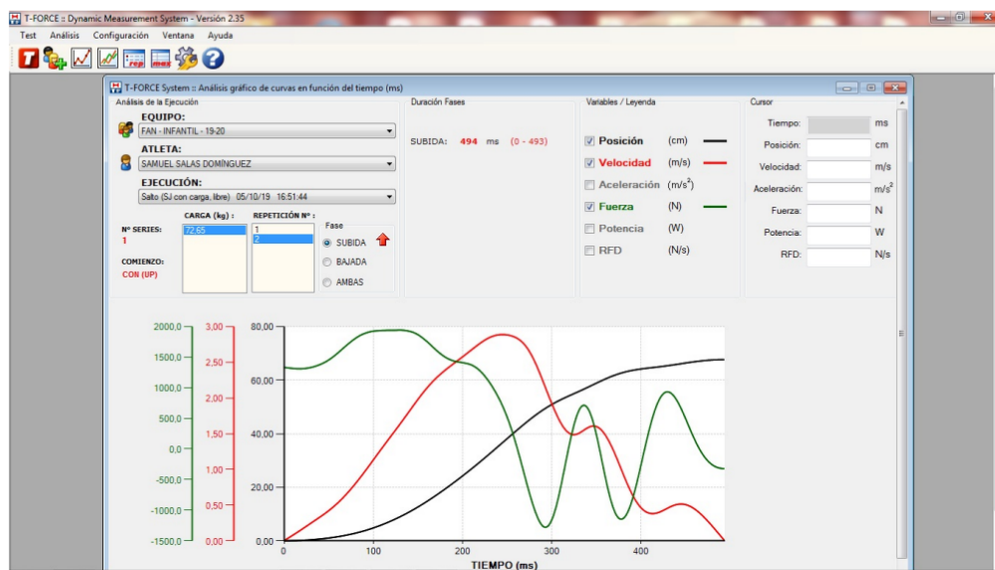
Talla_cm	173,1	Peso_kg	72,6	Envergadura_cm	183,1	IMC	24,2
-----------------	--------------	----------------	-------------	-----------------------	--------------	------------	-------------

SALTO VERTICAL (SJ)

Promedios	Vel. Media Fase Prop	1,62	Fuerza Media F.P.	1545	Pico F. Max.	2093	Pot. M. F.P.	2303
Valor Máximo	Vel. Media Fase Prop	1,58	Fuerza Media F.P.	1487	Pico F. Max.	1944	Pot. M. F.P.	2201

Altura salto Promedio (cm)
30,5

Altura salto Máximo (cm)
30,9



Unidades:

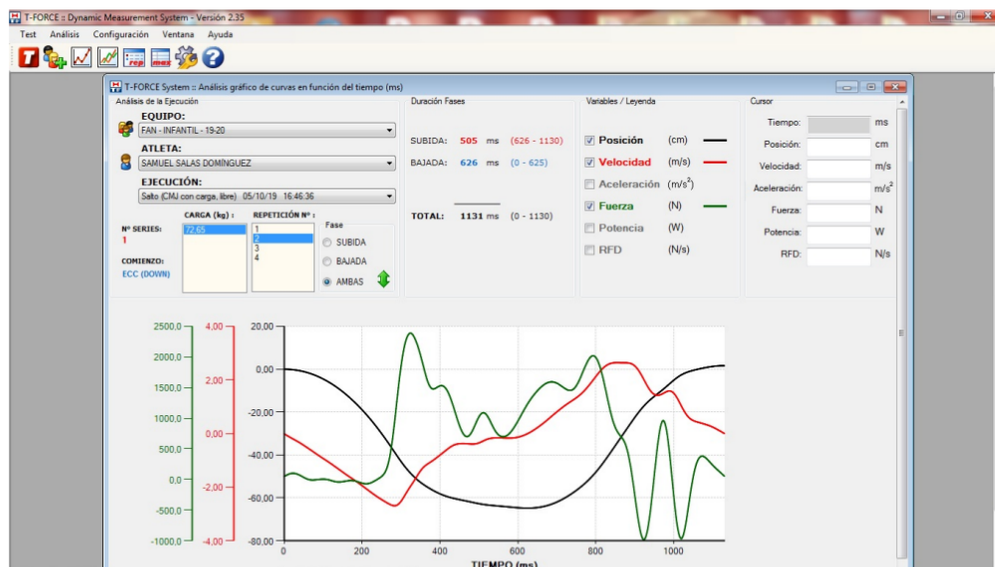
V (m/s)
F (N)
P (w)

SALTO VERTICAL (CMJ)

Promedios	Vel. Media Fase Prop	1,45	Fuerza Media F.P.	1341	F. Max F.P.	1851	Pot. M. F.P.	1840
Valor Máximo	Vel. Media Fase Prop	1,51	Fuerza Media F.P.	1393	Pico F. Max.	2019	Pot. M. F.P.	1944

Altura salto Promedio (cm)
34,8

Altura salto Máximo (cm)
36,2



Unidades:

V (m/s)
F (N)
P (w)

ENCUENTRO de TECNIFICACIÓN Grupo "Territorial" 12-13-14/10/2018

Análisis de la Fuerza y Potencia en Salto Vertical y Flexiones de Br en barra

FLEXIONES DE BRAZOS EN BARRA [Dominadas]

Promedios	Vel. Media Fase Prop	0,53	Fuerza Media F.P.	712	F. Max F.P.	1132	Pot. M. F.P.	374
Valor Máximo	Vel. Media Fase Prop	0,62	Fuerza Media F.P.	713	Pico F. Max.	1137	Pot. M. F.P.	440

Tiempo (s)

Si el nadador/a no consigue hacer una dominada, se le mide el tiempo en dominada isométrica y los datos no aparecerán, solo la figura del inicio de la primera dominada



Unidades:

V (m/s)
F (N)
P (w)

ENCUENTRO de TECNIFICACIÓN Grupo "Territorial" 12-13-14/10/2018

Análisis de la Fuerza y Potencia en Salto Vertical y Flexiones de Br en barra

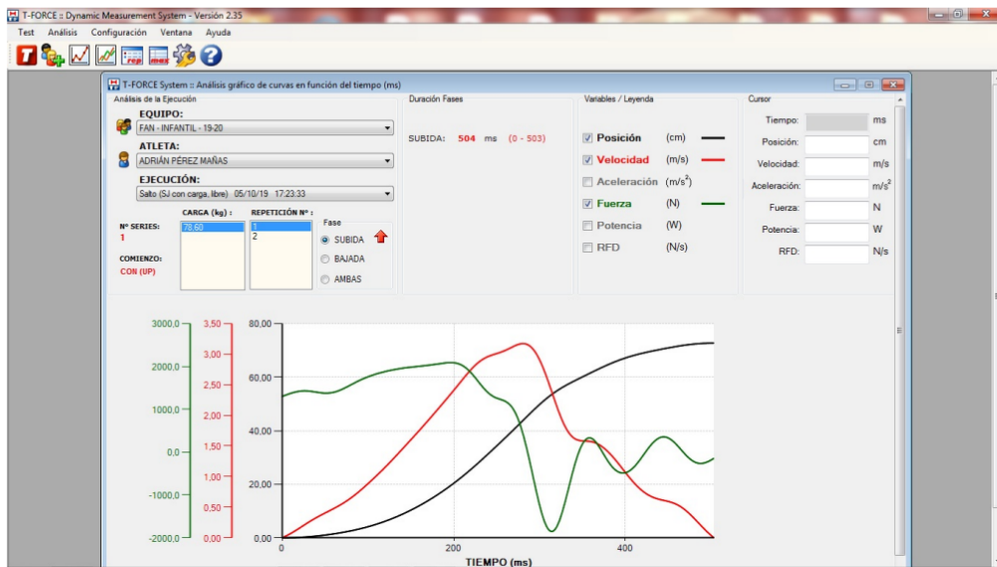
058b PEREZ_MAÑAS_ Adrian M 16 C_N_Mare_Nostrum

Talla_cm **168,2** Peso_kg **78,0** Envergadura_cm **182,2** IMC **27,6**

SALTO VERTICAL (SJ)

Promedios	Vel. Media Fase Prop	1,58	Fuerza Media F.P.	1596	Pico F. Max.	2097	Pot. M. F.P.	2500
Valor Máximo	Vel. Media Fase Prop	1,59	Fuerza Media F.P.	1609	Pico F. Max.	2090	Pot. M. F.P.	2508

Altura salto Promedio (cm)
28,2
Altura salto Máximo (cm)
28,8



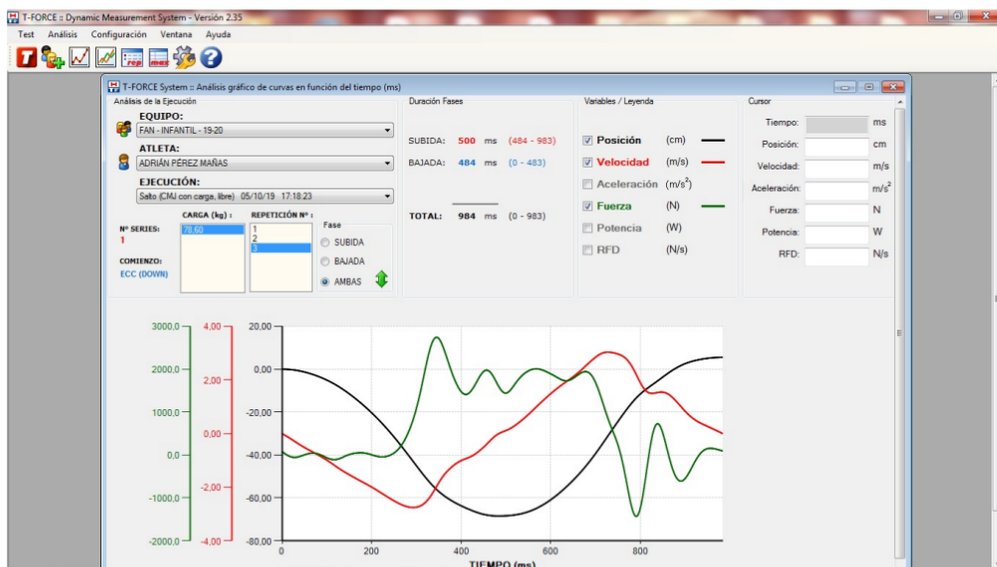
Unidades:

V (m/s)
F (N)
P (w)

SALTO VERTICAL (CMJ)

Promedios	Vel. Media Fase Prop	1,56	Fuerza Media F.P.	1531	F. Max F.P.	2091	Pot. M. F.P.	2183
Valor Máximo	Vel. Media Fase Prop	1,68	Fuerza Media F.P.	1611	Pico F. Max.	2007	Pot. M. F.P.	2496

Altura salto Promedio (cm)
35,2
Altura salto Máximo (cm)
36,7



Unidades:

V (m/s)
F (N)
P (w)

ENCUENTRO de TECNIFICACIÓN Grupo "Territorial" 12-13-14/10/2018

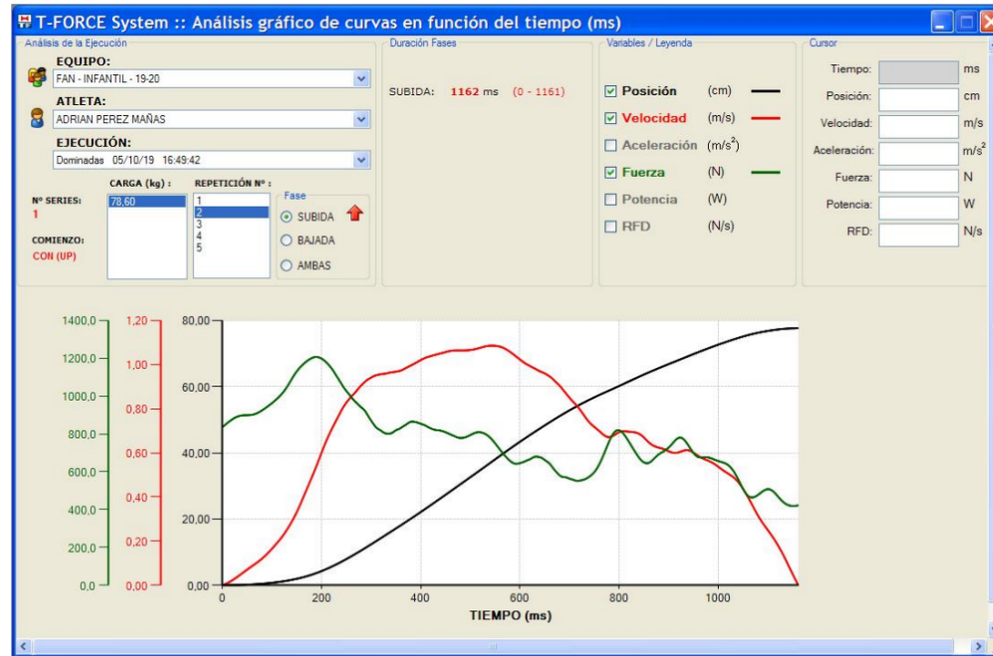
Análisis de la Fuerza y Potencia en Salto Vertical y Flexiones de Br en barra

FLEXIONES DE BRAZOS EN BARRA [Dominadas]

Promedios	Vel. Media Fase Prop	0,53	Fuerza Media F.P.	771	F. Max F.P.	1125	Pot. M. F.P.	412
Valor Máximo	Vel. Media Fase Prop	0,67	Fuerza Media F.P.	771	Pico F. Max.	1207	Pot. M. F.P.	515

Tiempo (s)

Si el nadador/a no consigue hacer una dominada, se le mide el tiempo en dominada isométrica y los datos no aparecerán, solo la figura del inicio de la primera dominada



Unidades:

V (m/s)
F (N)
P (w)

ENCUENTRO de TECNIFICACIÓN Grupo "Territorial" 12-13-14/10/2018

Análisis de la Fuerza y Potencia en Salto Vertical y Flexiones de Br en barra

016b RODRIGUEZ_BARRANQUERO_ JORGE M 14 C_N_Mijas

Talla_cm **178,5** Peso_kg **66,1** Envergadura_cm **183,9** IMC **20,7**

SALTO VERTICAL (SJ)

Promedios	Vel. Media Fase Prop	1,60	Fuerza Media F.P.	1398	Pico F. Max.	1753	Pot. M. F.P.	2095
Valor Máximo	Vel. Media Fase Prop	1,61	Fuerza Media F.P.	1412	Pico F. Max.	1709	Pot. M. F.P.	2130

Unidades:

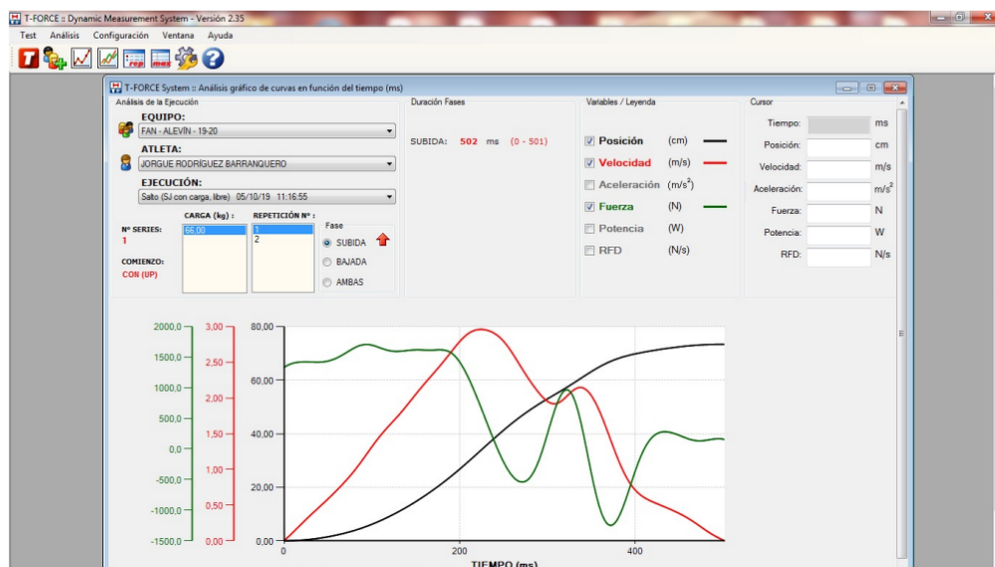
V (m/s)
F (N)
P (w)

Altura salto Promedio (cm)

39,0

Altura salto Máximo (cm)

39,6



SALTO VERTICAL (CMJ)

Promedios	Vel. Media Fase Prop	1,62	Fuerza Media F.P.	1343	F. Max F.P.	1664	Pot. M. F.P.	2044
Valor Máximo	Vel. Media Fase Prop	1,68	Fuerza Media F.P.	1264	Pico F. Max.	1607	Pot. M. F.P.	1961

Unidades:

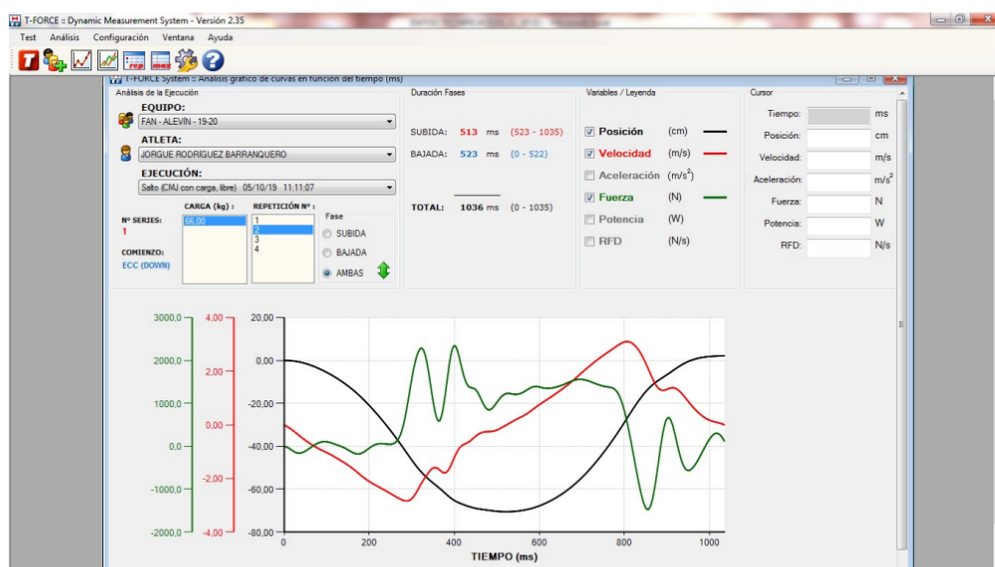
V (m/s)
F (N)
P (w)

Altura salto Promedio (cm)

30,8

Altura salto Máximo (cm)

35,0



ENCUENTRO de TECNIFICACIÓN Grupo "Territorial" 12-13-14/10/2018

Análisis de la Fuerza y Potencia en Salto Vertical y Flexiones de Br en barra

FLEXIONES DE BRAZOS EN BARRA [Dominadas]

Promedios	Vel. Media Fase Prop	0,51	Fuerza Media F.P.	647	F. Max F.P.	1138	Pot. M. F.P.	332
Valor Máximo	Vel. Media Fase Prop	0,51	Fuerza Media F.P.	647	Pico F. Max.	1138	Pot. M. F.P.	332

Tiempo (s)

Si el nadador/a no consigue hacer una dominada, se le mide el tiempo en dominada isométrica y los datos no aparecerán, solo la figura del inicio de la primera dominada



Unidades:

V (m/s)
F (N)
P (w)

ENCUENTRO de TECNIFICACIÓN Grupo "Territorial" 12-13-14/10/2018

Análisis de la Fuerza y Potencia en Salto Vertical y Flexiones de Br en barra

056b ABELARDO_CORREAL_ Victor M 15 C_N_Mijas

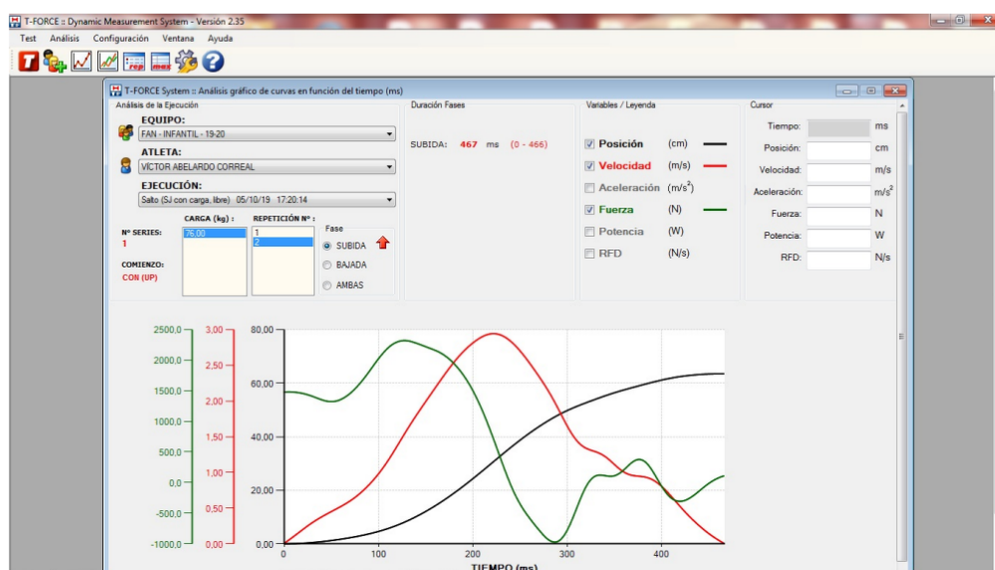
Talla_cm 173,9 Peso_kg 76,9 Envergadura_cm 183,9 IMC 25,4

SALTO VERTICAL (SJ)

Promedios	Vel. Media Fase Prop	1,41	Fuerza Media F.P.	1594	Pico F. Max.	2204	Pot. M. F.P.	2236
Valor Máximo	Vel. Media Fase Prop	1,49	Fuerza Media F.P.	1634	Pico F. Max.	2321	Pot. M. F.P.	2357

Altura salto Promedio (cm)
31,8

Altura salto Máximo (cm)
32,8



Unidades:

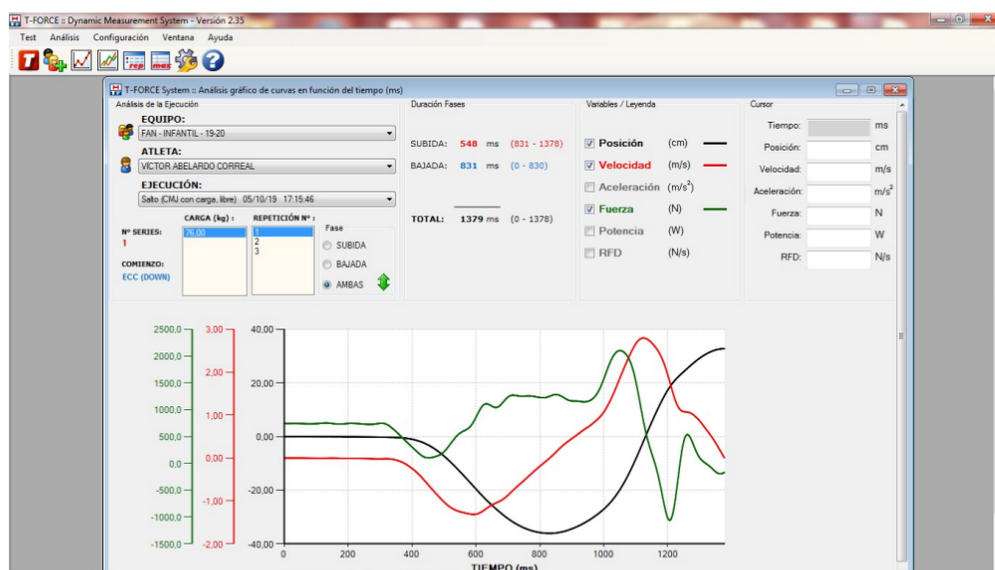
V (m/s)
F (N)
P (w)

SALTO VERTICAL (CMJ)

Promedios	Vel. Media Fase Prop	1,26	Fuerza Media F.P.	1269	F. Max F.P.	2118	Pot. M. F.P.	1635
Valor Máximo	Vel. Media Fase Prop	1,33	Fuerza Media F.P.	1274	Pico F. Max.	2182	Pot. M. F.P.	1718

Altura salto Promedio (cm)
32,9

Altura salto Máximo (cm)
34,5



Unidades:

V (m/s)
F (N)
P (w)

ENCUENTRO de TECNIFICACIÓN Grupo "Territorial" 12-13-14/10/2018

Análisis de la Fuerza y Potencia en Salto Vertical y Flexiones de Br en barra

FLEXIONES DE BRAZOS EN BARRA [Dominadas]

Promedios	Vel. Media Fase Prop	0,52	Fuerza Media F.P.	745	F. Max F.P.	1142	Pot. M. F.P.	389
Valor Máximo	Vel. Media Fase Prop	0,58	Fuerza Media F.P.	745	Pico F. Max.	1172	Pot. M. F.P.	433

Tiempo (s)

Si el nadador/a no consigue hacer una dominada, se le mide el tiempo en dominada isométrica y los datos no aparecerán, solo la figura del inicio de la primera dominada



Unidades:

V (m/s)
F (N)
P (w)

ENCUENTRO de TECNIFICACIÓN Grupo "Territorial" 12-13-14/10/2018

Análisis de la Fuerza y Potencia en Salto Vertical y Flexiones de Br en barra

064b ANAYA_MONTORO_ Jacques M 16 C_N_Mijas

Talla_cm 176,5 Peso_kg 61,8 Envergadura_cm 180,5 IMC 19,8

SALTO VERTICAL (SJ)

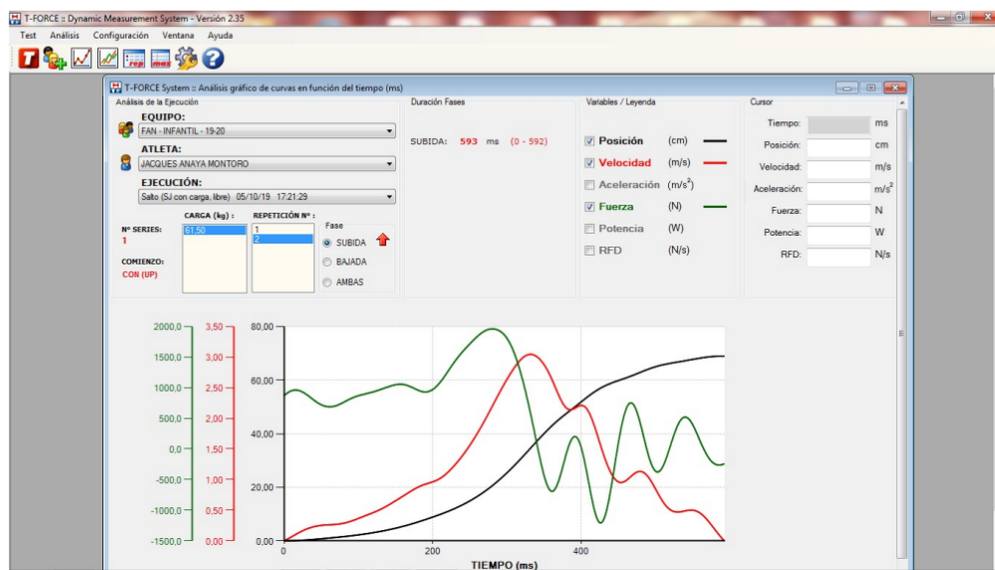
Promedios	Vel. Media Fase Prop	1,11	Fuerza Media F.P.	1114	Pico F. Max.	1880	Pot. M. F.P.	1394
Valor Máximo	Vel. Media Fase Prop	1,10	Fuerza Media F.P.	1127	Pico F. Max.	1963	Pot. M. F.P.	1433

Altura salto Promedio (cm)
33,1

Altura salto Máximo (cm)
34,2

Unidades:

V (m/s)
F (N)
P (w)



SALTO VERTICAL (CMJ)

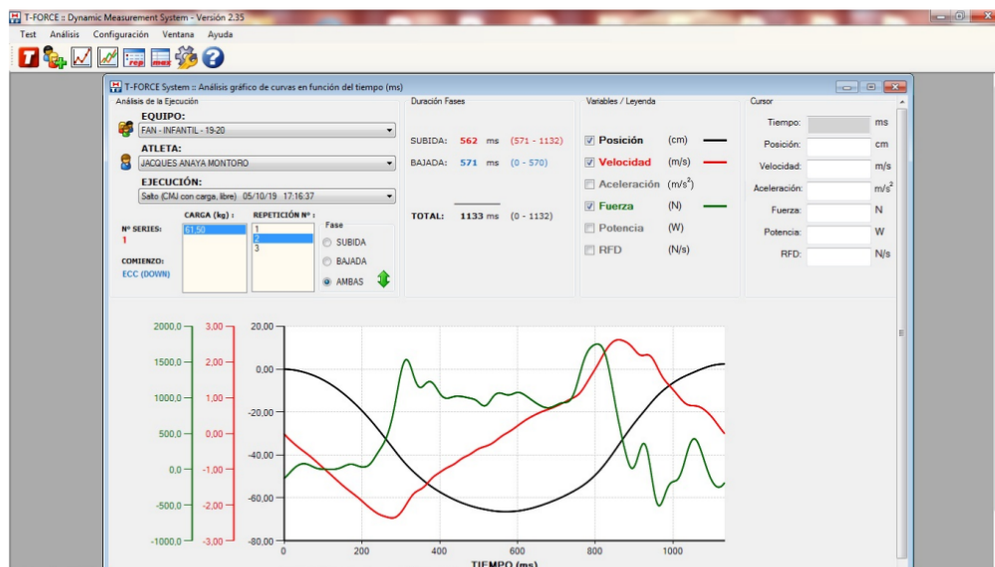
Promedios	Vel. Media Fase Prop	1,34	Fuerza Media F.P.	1102	F. Max F.P.	1708	Pot. M. F.P.	1460
Valor Máximo	Vel. Media Fase Prop	1,36	Fuerza Media F.P.	949	Pico F. Max.	1751	Pot. M. F.P.	1180

Altura salto Promedio (cm)
35,1

Altura salto Máximo (cm)
37,8

Unidades:

V (m/s)
F (N)
P (w)



ENCUENTRO de TECNIFICACIÓN Grupo "Territorial" 12-13-14/10/2018

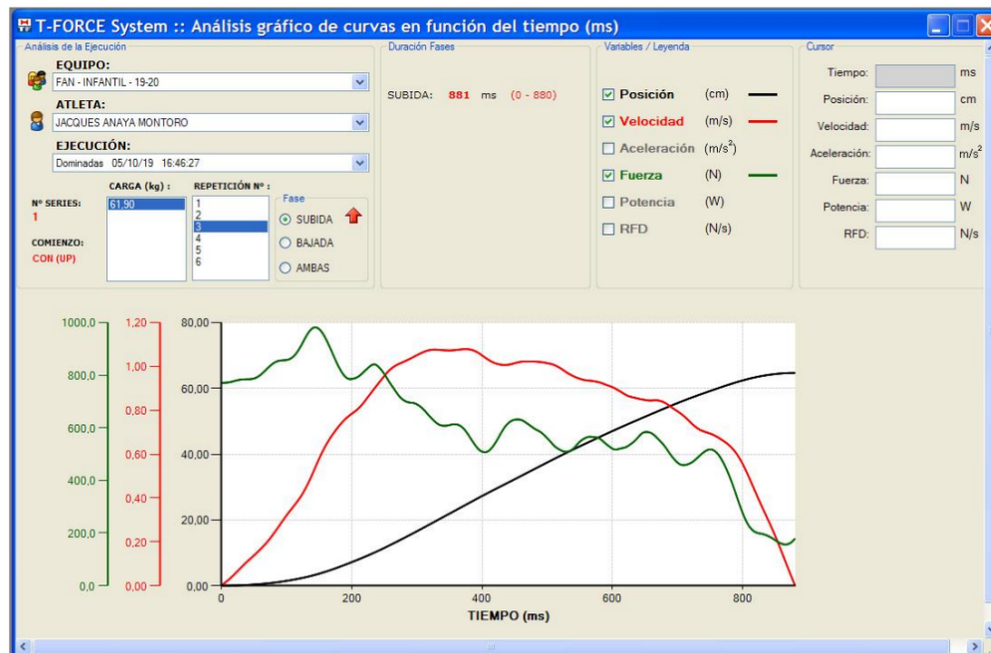
Análisis de la Fuerza y Potencia en Salto Vertical y Flexiones de Br en barra

FLEXIONES DE BRAZOS EN BARRA [Dominadas]

Promedios	Vel. Media Fase Prop	0,68	Fuerza Media F.P.	607	F. Max F.P.	916	Pot. M. F.P.	411
Valor Máximo	Vel. Media Fase Prop	0,73	Fuerza Media F.P.	608	Pico F. Max.	982	Pot. M. F.P.	446

Tiempo (s)

Si el nadador/a no consigue hacer una dominada, se le mide el tiempo en dominada isométrica y los datos no aparecerán, solo la figura del inicio de la primera dominada



Unidades:

V (m/s)
F (N)
P (w)

ENCUENTRO de TECNIFICACIÓN Grupo "Territorial" 12-13-14/10/2018

Análisis de la Fuerza y Potencia en Salto Vertical y Flexiones de Br en barra

078b ROBERTSON_ Madeleine F 15 C_N_Mijas

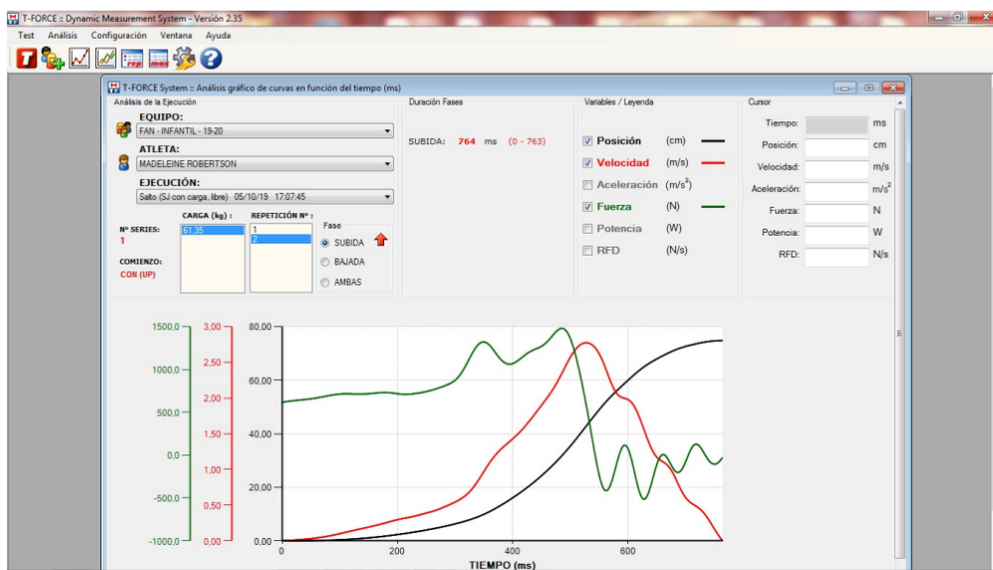
Talla_cm 169,4 Peso_kg 61,5 Envergadura_cm 176,5 IMC 21,4

SALTO VERTICAL (SJ)

Promedios	Vel. Media Fase Prop	0,95	Fuerza Media F.P.	931	Pico F. Max.	1441	Pot. M. F.P.	1014
Valor Máximo	Vel. Media Fase Prop	0,86	Fuerza Media F.P.	902	Pico F. Max.	1481	Pot. M. F.P.	920

Altura salto Promedio (cm)
30,7

Altura salto Máximo (cm)
32,0



Unidades:

V (m/s)
F (N)
P (w)

SALTO VERTICAL (CMJ)

Promedios	Vel. Media Fase Prop	1,27	Fuerza Media F.P.	1030	F. Max F.P.	1345	Pot. M. F.P.	1338
Valor Máximo	Vel. Media Fase Prop	1,24	Fuerza Media F.P.	992	Pico F. Max.	1358	Pot. M. F.P.	1253

Altura salto Promedio (cm)
30,3

Altura salto Máximo (cm)
31,3



Unidades:

V (m/s)
F (N)
P (w)

ENCUENTRO de TECNIFICACIÓN Grupo "Territorial" 12-13-14/10/2018

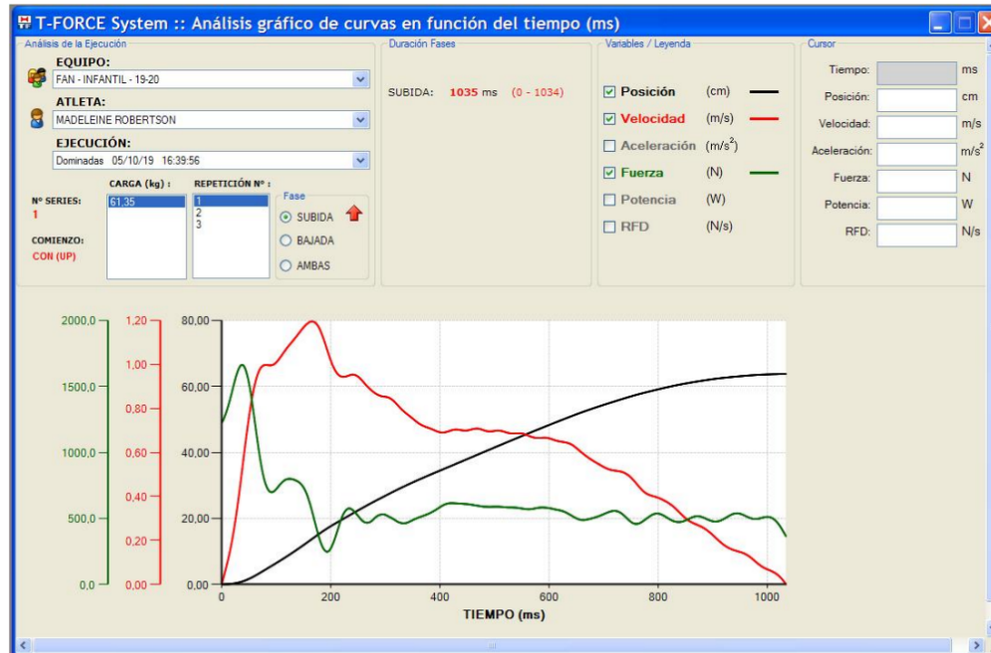
Análisis de la Fuerza y Potencia en Salto Vertical y Flexiones de Br en barra

FLEXIONES DE BRAZOS EN BARRA [Dominadas]

Promedios	Vel. Media Fase Prop	0,46	Fuerza Media F.P.	601	F. Max F.P.	1260	Pot. M. F.P.	277
Valor Máximo	Vel. Media Fase Prop	0,62	Fuerza Media F.P.	601	Pico F. Max.	1664	Pot. M. F.P.	371

Tiempo (s)

Si el nadador/a no consigue hacer una dominada, se le mide el tiempo en dominada isométrica y los datos no aparecerán, solo la figura del inicio de la primera dominada



Unidades:

V (m/s)
F (N)
P (w)

ENCUENTRO de TECNIFICACIÓN Grupo "Territorial" 12-13-14/10/2018

Análisis de la Fuerza y Potencia en Salto Vertical y Flexiones de Br en barra

156 BOHORQUEZ_CALERO AndreaM F 15 C_N_Union_Rinconada

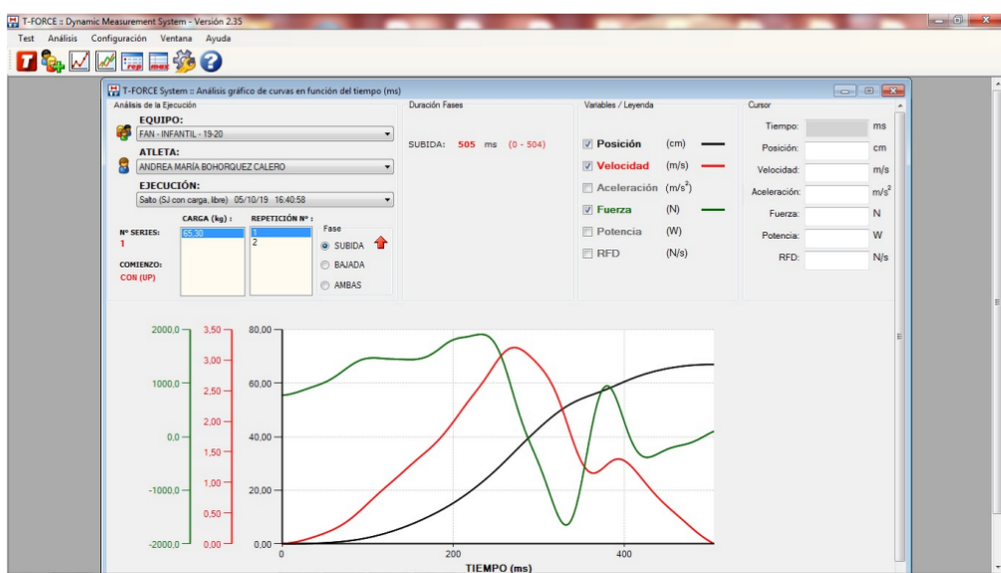
Talla_cm 168,5 Peso_kg 64,5 Envergadura_cm 171,6 IMC 22,7

SALTO VERTICAL (SJ)

Promedios	Vel. Media Fase Prop	1,36	Fuerza Media F.P.	1339	Pico F. Max.	1912	Pot. M. F.P.	1942
Valor Máximo	Vel. Media Fase Prop	1,36	Fuerza Media F.P.	1339	Pico F. Max.	1912	Pot. M. F.P.	1942

Altura salto Promedio (cm)
32,8

Altura salto Máximo (cm)
32,8



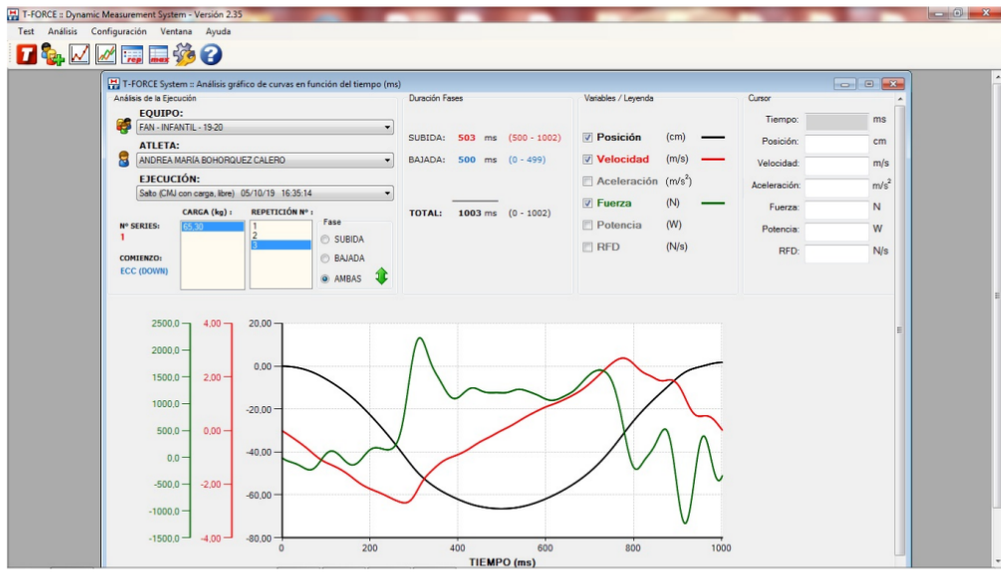
Unidades:
V (m/s)
F (N)
P (w)

SALTO VERTICAL (CMJ)

Promedios	Vel. Media Fase Prop	1,36	Fuerza Media F.P.	1210	F. Max F.P.	1669	Pot. M. F.P.	1618
Valor Máximo	Vel. Media Fase Prop	1,32	Fuerza Media F.P.	1214	Pico F. Max.	1629	Pot. M. F.P.	1583

Altura salto Promedio (cm)
30,2

Altura salto Máximo (cm)
33,5



Unidades:
V (m/s)
F (N)
P (w)

ENCUENTRO de TECNIFICACIÓN Grupo "Territorial" 12-13-14/10/2018

Análisis de la Fuerza y Potencia en Salto Vertical y Flexiones de Br en barra

FLEXIONES DE BRAZOS EN BARRA [Dominadas]

Promedios	Vel. Media Fase Prop	Fuerza Media F.P.	F. Max F.P.	Pot. M. F.P.
Valor Máximo	Vel. Media Fase Prop	Fuerza Media F.P.	Pico F. Max.	Pot. M. F.P.

Tiempo (s)

19

Unidades:

V (m/s)

F (N)

P (w)

Si el nadador/a no consigue hacer una dominada, se le mide el tiempo en dominada isométrica y los datos no aparecerán, solo la figura del inicio de la primera dominada

ENCUENTRO de TECNIFICACIÓN Grupo "Territorial" 12-13-14/10/2018

Análisis de la Fuerza y Potencia en Salto Vertical y Flexiones de Br en barra

157	BOHORQUEZ_HUERTAS	Pilar	F	12	C_N_Utrera
------------	--------------------------	--------------	----------	-----------	-------------------

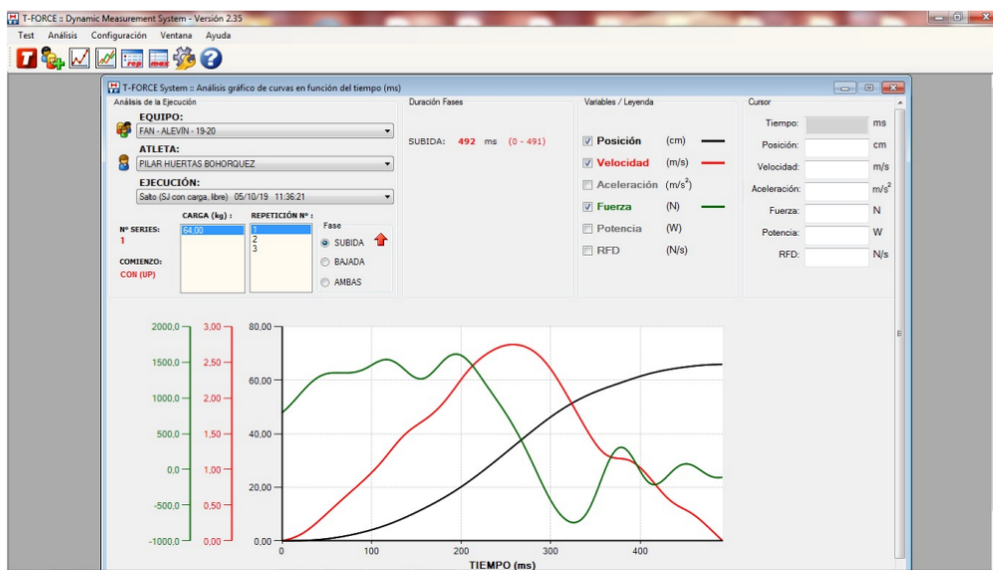
Talla_cm	168,2	Peso_kg	64,5	Envergadura_cm	176,5	IMC	22,8
-----------------	--------------	----------------	-------------	-----------------------	--------------	------------	-------------

SALTO VERTICAL (SJ)

Promedios	Vel. Media Fase Prop	1,48	Fuerza Media F.P.	1201	Pico F. Max.	1523	Pot. M. F.P.	1666
Valor Máximo	Vel. Media Fase Prop	1,47	Fuerza Media F.P.	1216	Pico F. Max.	1615	Pot. M. F.P.	1696

Altura salto Promedio (cm)
30,2

Altura salto Máximo (cm)
30,7



Unidades:

V (m/s)
F (N)
P (w)

SALTO VERTICAL (CMJ)

Promedios	Vel. Media Fase Prop	1,44	Fuerza Media F.P.	1166	F. Max F.P.	1479	Pot. M. F.P.	1571
Valor Máximo	Vel. Media Fase Prop	1,36	Fuerza Media F.P.	1090	Pico F. Max.	1416	Pot. M. F.P.	1436

Altura salto Promedio (cm)
28,2

Altura salto Máximo (cm)
29,3



Unidades:

V (m/s)
F (N)
P (w)

ENCUENTRO de TECNIFICACIÓN Grupo "Territorial" 12-13-14/10/2018

Análisis de la Fuerza y Potencia en Salto Vertical y Flexiones de Br en barra

FLEXIONES DE BRAZOS EN BARRA [Dominadas]

Promedios	Vel. Media Fase Prop	Fuerza Media F.P.	F. Max F.P.	Pot. M. F.P.
Valor Máximo	Vel. Media Fase Prop	Fuerza Media F.P.	Pico F. Max.	Pot. M. F.P.

Tiempo (s)

13

Unidades:

V (m/s)

F (N)

P (w)

Si el nadador/a no consigue hacer una dominada, se le mide el tiempo en dominada isométrica y los datos no aparecerán, solo la figura del inicio de la primera dominada

ENCUENTRO de TECNIFICACIÓN Grupo "Territorial" 12-13-14/10/2018

Análisis de la Fuerza y Potencia en Salto Vertical y Flexiones de Br en barra

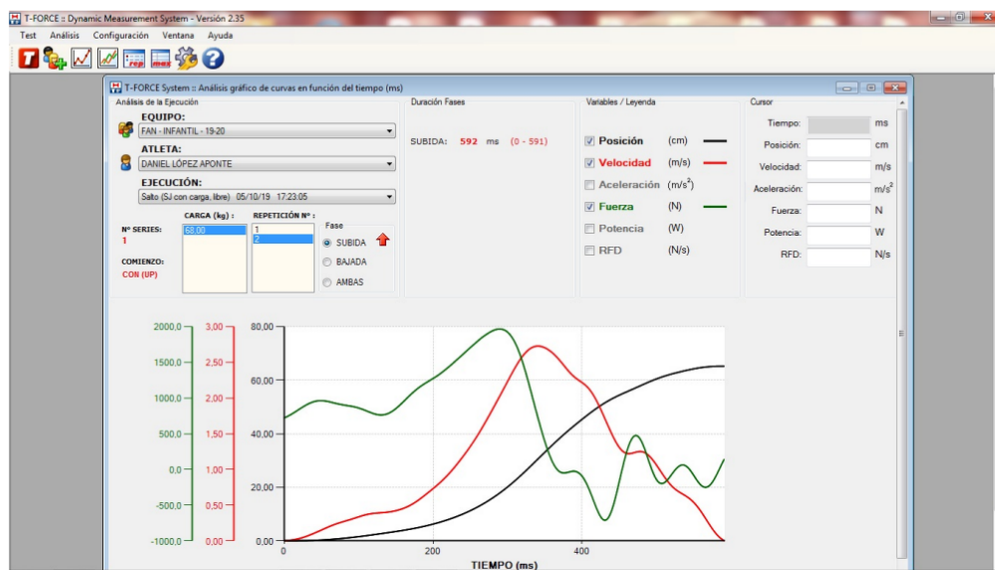
063b LOPEZ_APONTE_ Daniel M 16 *Circulo_Mercantil*

Talla_cm **180,1** Peso_kg **68,6** Envergadura_cm **191,1** IMC **21,1**

SALTO VERTICAL (SJ)

Promedios	Vel. Media Fase Prop	0,93	Fuerza Media F.P.	1082	Pico F. Max.	1936	Pot. M. F.P.	1176
Valor Máximo	Vel. Media Fase Prop	1,02	Fuerza Media F.P.	1139	Pico F. Max.	1966	Pot. M. F.P.	1280

Altura salto Promedio (cm)
34,1
Altura salto Máximo (cm)
34,6



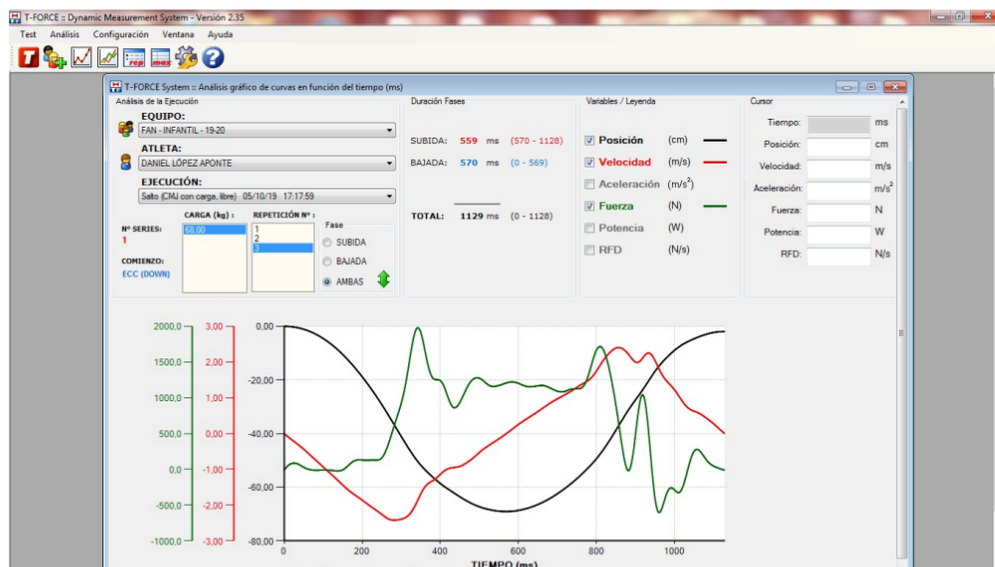
Unidades:

V (m/s)
F (N)
P (w)

SALTO VERTICAL (CMJ)

Promedios	Vel. Media Fase Prop	1,23	Fuerza Media F.P.	1164	F. Max F.P.	1776	Pot. M. F.P.	1407
Valor Máximo	Vel. Media Fase Prop	1,20	Fuerza Media F.P.	1159	Pico F. Max.	1715	Pot. M. F.P.	1349

Altura salto Promedio (cm)
34,8
Altura salto Máximo (cm)
35,4



Unidades:

V (m/s)
F (N)
P (w)

ENCUENTRO de TECNIFICACIÓN Grupo "Territorial" 12-13-14/10/2018

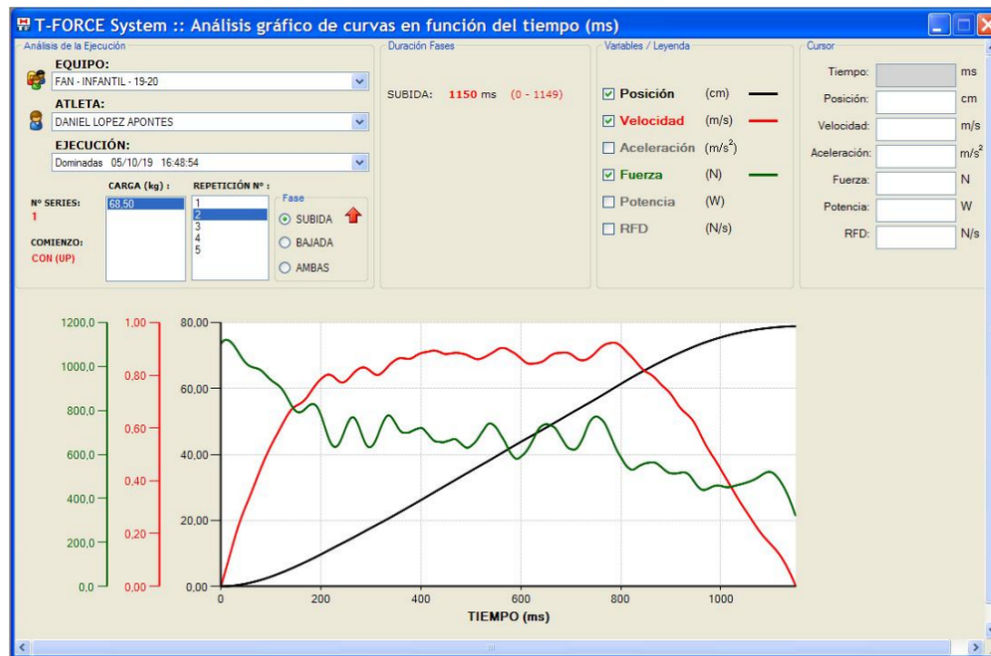
Análisis de la Fuerza y Potencia en Salto Vertical y Flexiones de Br en barra

FLEXIONES DE BRAZOS EN BARRA [Dominadas]

Promedios	Vel. Media Fase Prop	0,55	Fuerza Media F.P.	672	F. Max F.P.	1057	Pot. M. F.P.	368
Valor Máximo	Vel. Media Fase Prop	0,69	Fuerza Media F.P.	672	Pico F. Max.	1122	Pot. M. F.P.	461

Tiempo (s)

Si el nadador/a no consigue hacer una dominada, se le mide el tiempo en dominada isométrica y los datos no aparecerán, solo la figura del inicio de la primera dominada



Unidades:

V (m/s)
F (N)
P (w)

ENCUENTRO de TECNIFICACIÓN Grupo "Territorial" 12-13-14/10/2018

Análisis de la Fuerza y Potencia en Salto Vertical y Flexiones de Br en barra

082b FLORES_HERRERA_ Sofia F 15 Circulo_Mercantil

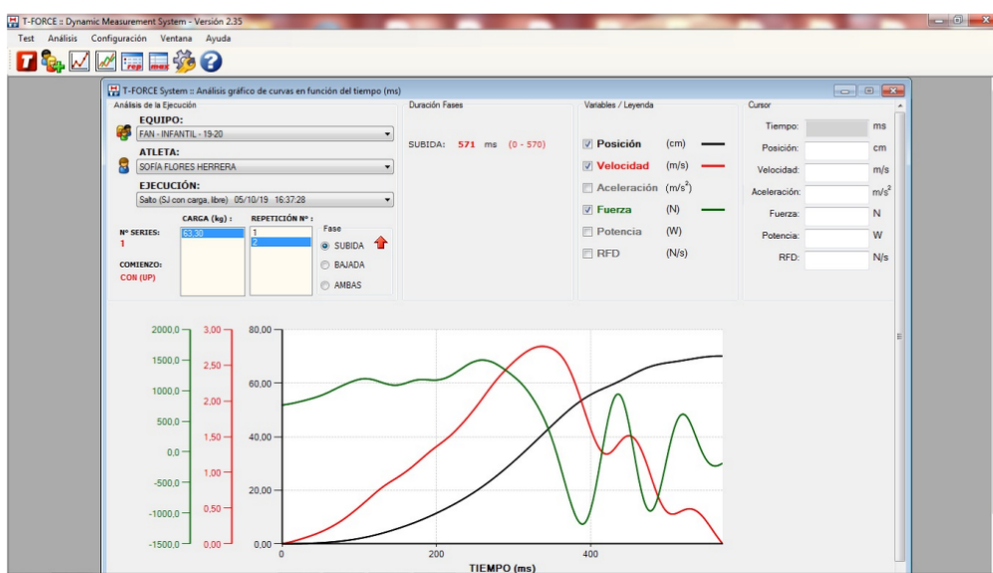
Talla_cm **169,7** Peso_kg **63,3** Envergadura_cm **174,7** IMC **22,0**

SALTO VERTICAL (SJ)

Promedios	Vel. Media Fase Prop	1,26	Fuerza Media F.P.	1111	Pico F. Max.	1576	Pot. M. F.P.	1425
Valor Máximo	Vel. Media Fase Prop	1,28	Fuerza Media F.P.	1092	Pico F. Max.	1503	Pot. M. F.P.	1421

Altura salto Promedio (cm)
29,4

Altura salto Máximo (cm)
29,4



Unidades:

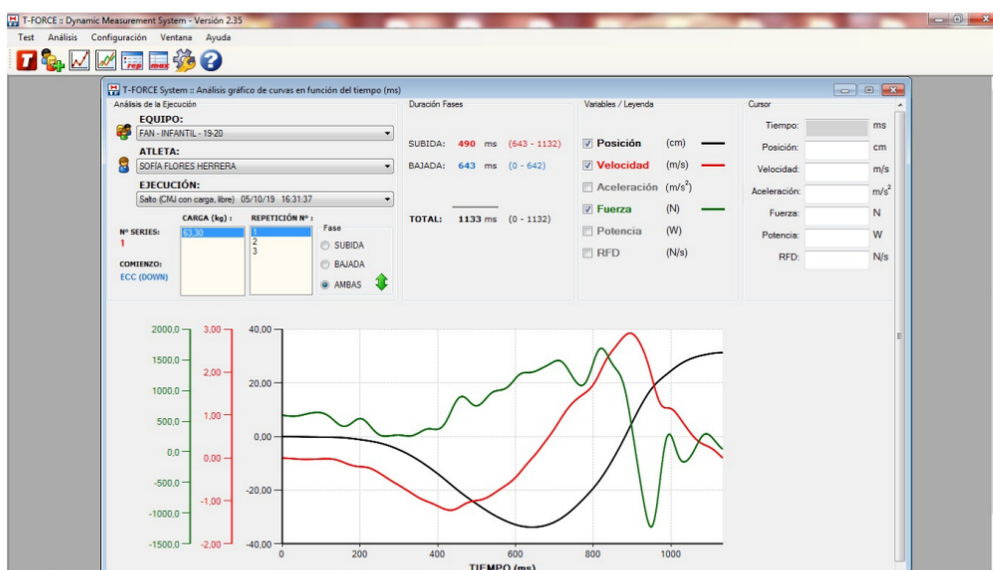
V (m/s)
F (N)
P (w)

SALTO VERTICAL (CMJ)

Promedios	Vel. Media Fase Prop	1,49	Fuerza Media F.P.	1178	F. Max F.P.	1565	Pot. M. F.P.	1714
Valor Máximo	Vel. Media Fase Prop	1,55	Fuerza Media F.P.	1285	Pico F. Max.	1689	Pot. M. F.P.	1891

Altura salto Promedio (cm)
26,2

Altura salto Máximo (cm)
27,5



Unidades:

V (m/s)
F (N)
P (w)

ENCUENTRO de TECNIFICACIÓN Grupo "Territorial" 12-13-14/10/2018

Análisis de la Fuerza y Potencia en Salto Vertical y Flexiones de Br en barra

FLEXIONES DE BRAZOS EN BARRA [Dominadas]

Promedios	Vel. Media Fase Prop	Fuerza Media F.P.	F. Max F.P.	Pot. M. F.P.
Valor Máximo	Vel. Media Fase Prop	Fuerza Media F.P.	Pico F. Max.	Pot. M. F.P.

Tiempo (s)

11

Unidades:

V (m/s)

F (N)

P (w)

Si el nadador/a no consigue hacer una dominada, se le mide el tiempo en dominada isométrica y los datos no aparecerán, solo la figura del inicio de la primera dominada

ENCUENTRO de TECNIFICACIÓN Grupo "Territorial" 12-13-14/10/2018

Análisis de la Fuerza y Potencia en Salto Vertical y Flexiones de Br en barra

171	GARCIA_NAVARRO_	Miriam	F	14	Circulo_Mercantil
------------	------------------------	---------------	----------	-----------	--------------------------

Talla_cm	171,3	Peso_kg	56,6	Envergadura_cm	181,4	IMC	19,3
-----------------	--------------	----------------	-------------	-----------------------	--------------	------------	-------------

SALTO VERTICAL (SJ)

Promedios	Vel. Media Fase Prop	1,02	Fuerza Media F.P.	832	Pico F. Max.	1170	Pot. M. F.P.	902
Valor Máximo	Vel. Media Fase Prop	1,02	Fuerza Media F.P.	820	Pico F. Max.	1148	Pot. M. F.P.	888

Altura salto Promedio (cm)
27,3

Altura salto Máximo (cm)
27,3



Unidades:

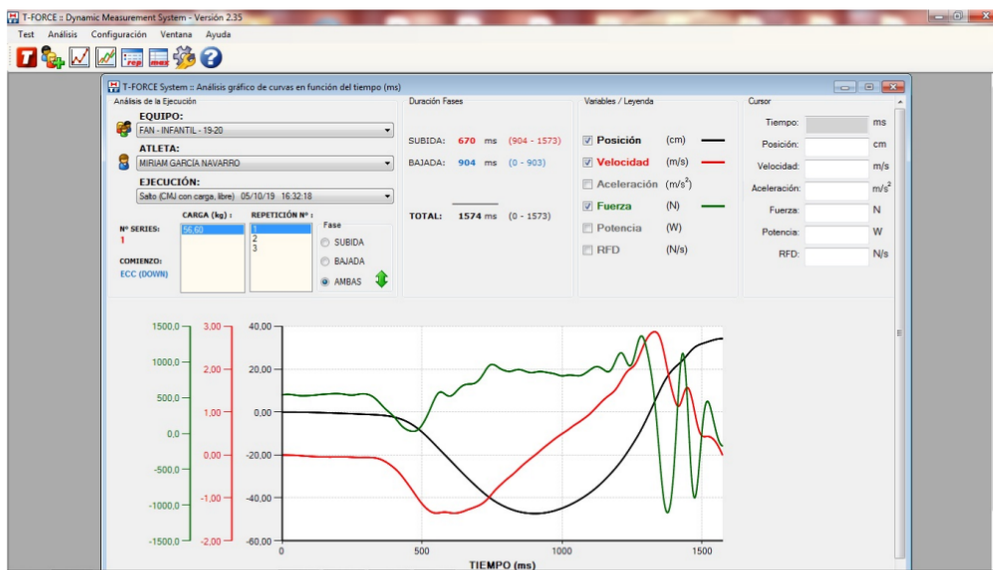
V (m/s)
F (N)
P (w)

SALTO VERTICAL (CMJ)

Promedios	Vel. Media Fase Prop	1,27	Fuerza Media F.P.	855	F. Max F.P.	1220	Pot. M. F.P.	1096
Valor Máximo	Vel. Media Fase Prop	1,26	Fuerza Media F.P.	913	Pico F. Max.	1364	Pot. M. F.P.	1194

Altura salto Promedio (cm)
28,7

Altura salto Máximo (cm)
29,3



Unidades:

V (m/s)
F (N)
P (w)

ENCUENTRO de TECNIFICACIÓN Grupo "Territorial" 12-13-14/10/2018

Análisis de la Fuerza y Potencia en Salto Vertical y Flexiones de Br en barra

FLEXIONES DE BRAZOS EN BARRA [Dominadas]

Promedios	Vel. Media Fase Prop	Fuerza Media F.P.	F. Max F.P.	Pot. M. F.P.
Valor Máximo	Vel. Media Fase Prop	Fuerza Media F.P.	Pico F. Max.	Pot. M. F.P.

Tiempo (s)

24

Unidades:

V (m/s)

F (N)

P (w)

Si el nadador/a no consigue hacer una dominada, se le mide el tiempo en dominada isométrica y los datos no aparecerán, solo la figura del inicio de la primera dominada

ENCUENTRO de TECNIFICACIÓN Grupo "Territorial" 12-13-14/10/2018

Análisis de la Fuerza y Potencia en Salto Vertical y Flexiones de Br en barra

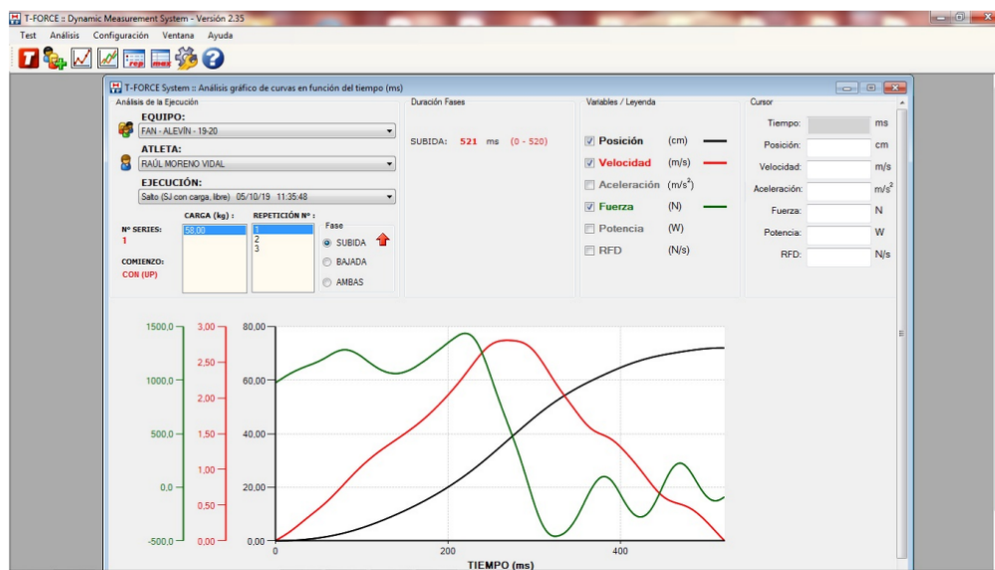
185 MORENO_VIDAL_ Raul M 14 *Circulo_Mercantil*

Talla_cm **173,0** Peso_kg **58,1** Envergadura_cm **178,2** IMC **19,4**

SALTO VERTICAL (SJ)

Promedios	Vel. Media Fase Prop	1,27	Fuerza Media F.P.	1002	Pico F. Max.	1456	Pot. M. F.P.	1310
Valor Máximo	Vel. Media Fase Prop	1,50	Fuerza Media F.P.	1098	Pico F. Max.	1438	Pot. M. F.P.	1567

Altura salto Promedio (cm)
33,6
Altura salto Máximo (cm)
34,5



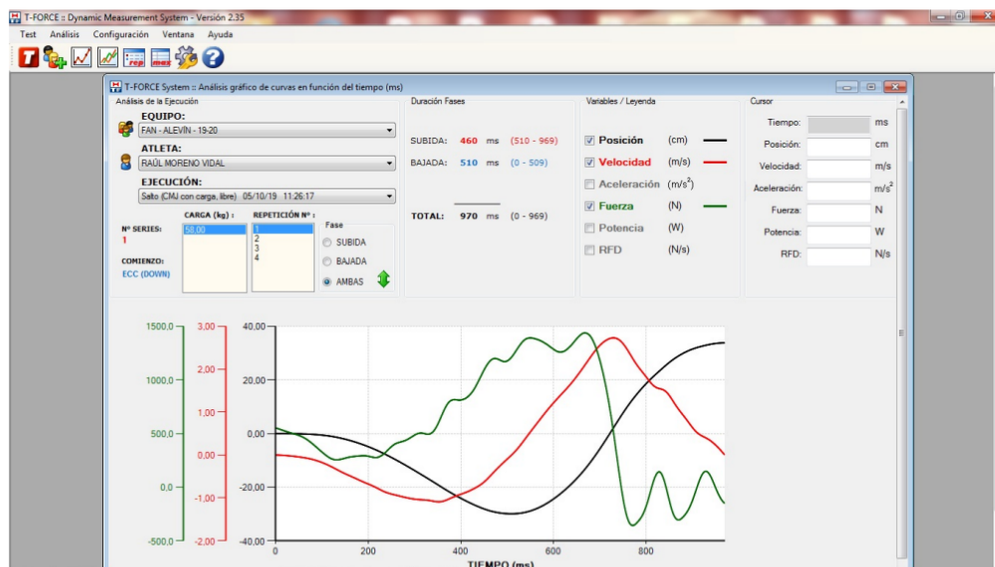
Unidades:

V (m/s)
F (N)
P (w)

SALTO VERTICAL (CMJ)

Promedios	Vel. Media Fase Prop	1,35	Fuerza Media F.P.	1065	F. Max F.P.	1420	Pot. M. F.P.	1386
Valor Máximo	Vel. Media Fase Prop	1,54	Fuerza Media F.P.	1203	Pico F. Max.	1438	Pot. M. F.P.	1704

Altura salto Promedio (cm)
30,9
Altura salto Máximo (cm)
31,8



Unidades:

V (m/s)
F (N)
P (w)

ENCUENTRO de TECNIFICACIÓN Grupo "Territorial" 12-13-14/10/2018

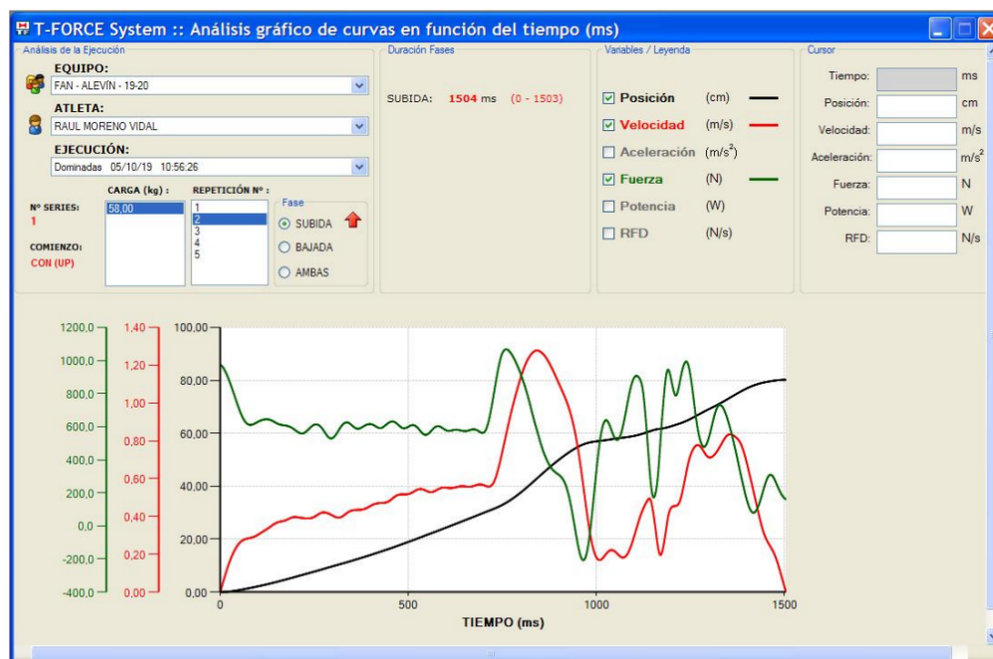
Análisis de la Fuerza y Potencia en Salto Vertical y Flexiones de Br en barra

FLEXIONES DE BRAZOS EN BARRA [Dominadas]

Promedios	Vel. Media Fase Prop	0,40	Fuerza Media F.P.	582	F. Max F.P.	884	Pot. M. F.P.	234
Valor Máximo	Vel. Media Fase Prop	0,57	Fuerza Media F.P.	621	Pico F. Max.	1068	Pot. M. F.P.	349

Tiempo (s)

Si el nadador/a no consigue hacer una dominada, se le mide el tiempo en dominada isométrica y los datos no aparecerán, solo la figura del inicio de la primera dominada



Unidades:

V (m/s)
F (N)
P (w)

ENCUENTRO de TECNIFICACIÓN Grupo "Territorial" 12-13-14/10/2018

Análisis de la Fuerza y Potencia en Salto Vertical y Flexiones de Br en barra

045b HOSPITAL_DEL_ROSAL_ Marina F 13 *Navial*

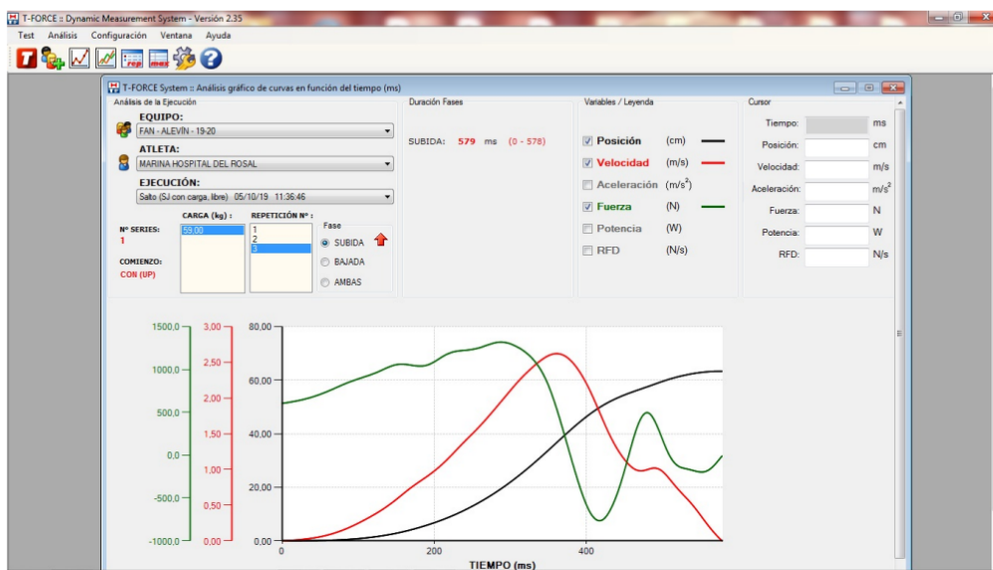
Talla_cm **167,3** Peso_kg **59,8** Envergadura_cm **163,8** IMC **21,4**

SALTO VERTICAL (SJ)

Promedios	Vel. Media Fase Prop	1,22	Fuerza Media F.P.	1028	Pico F. Max.	1328	Pot. M. F.P.	1277
Valor Máximo	Vel. Media Fase Prop	1,09	Fuerza Media F.P.	967	Pico F. Max.	1320	Pot. M. F.P.	1113

Altura salto Promedio (cm)
26,5

Altura salto Máximo (cm)
26,6



Unidades:

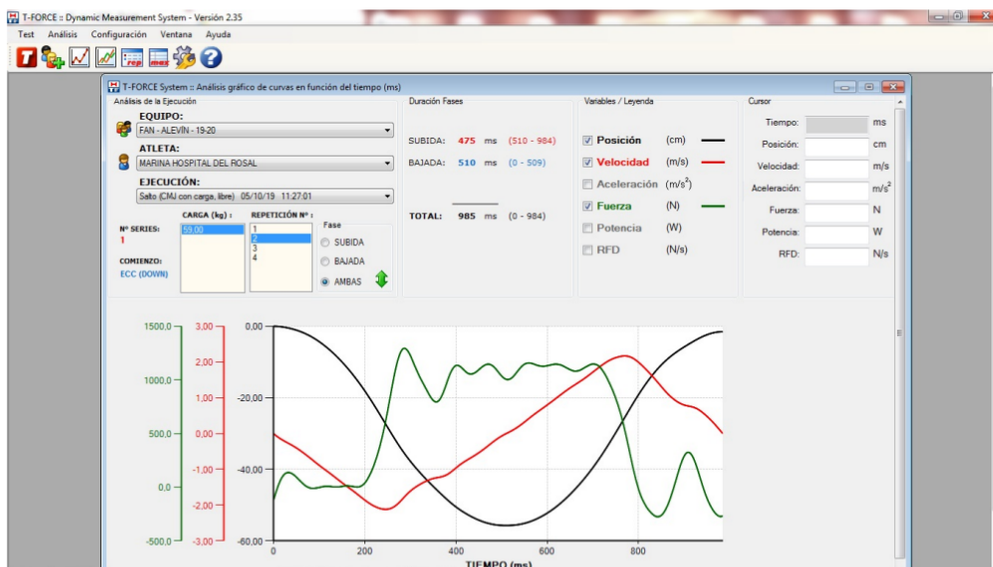
V (m/s)
F (N)
P (w)

SALTO VERTICAL (CMJ)

Promedios	Vel. Media Fase Prop	1,32	Fuerza Media F.P.	1010	F. Max F.P.	1246	Pot. M. F.P.	1213
Valor Máximo	Vel. Media Fase Prop	1,45	Fuerza Media F.P.	1144	Pico F. Max.	1404	Pot. M. F.P.	1489

Altura salto Promedio (cm)
24,2

Altura salto Máximo (cm)
25,3



Unidades:

V (m/s)
F (N)
P (w)

ENCUENTRO de TECNIFICACIÓN Grupo "Territorial" 12-13-14/10/2018

Análisis de la Fuerza y Potencia en Salto Vertical y Flexiones de Br en barra

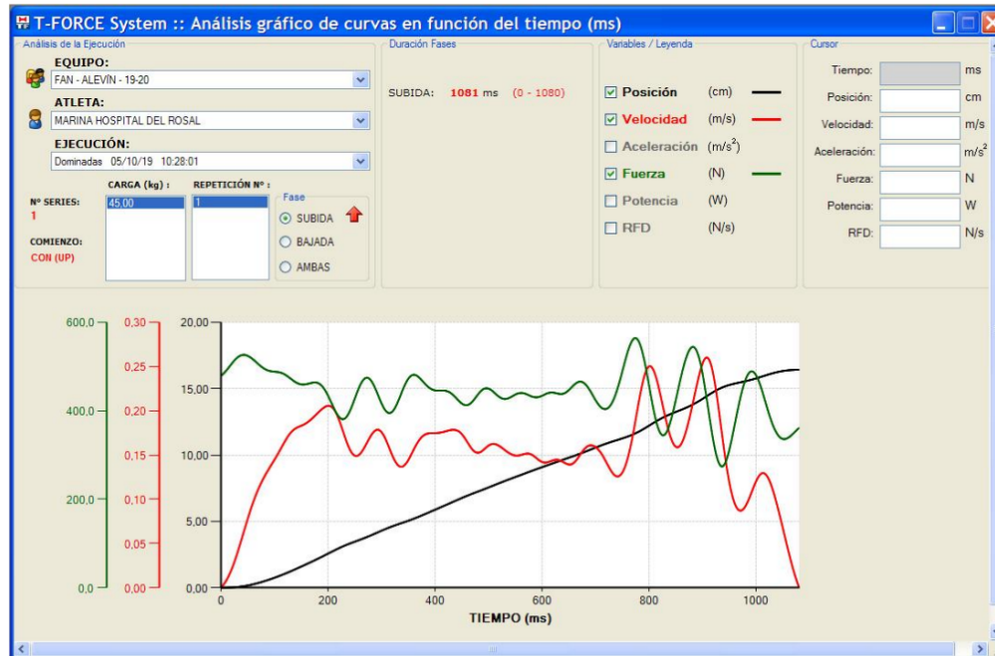
FLEXIONES DE BRAZOS EN BARRA [Dominadas]

Promedios	Vel. Media Fase Prop	Fuerza Media F.P.	F. Max F.P.	Pot. M. F.P.
Valor Máximo	Vel. Media Fase Prop	Fuerza Media F.P.	Pico F. Max.	Pot. M. F.P.

Tiempo (s)

25

Si el nadador/a no consigue hacer una dominada, se le mide el tiempo en dominada isométrica y los datos no aparecerán, solo la figura del inicio de la primera dominada



Unidades:

V (m/s)
F (N)
P (w)

ENCUENTRO de TECNIFICACIÓN Grupo "Territorial" 12-13-14/10/2018

Análisis de la Fuerza y Potencia en Salto Vertical y Flexiones de Br en barra

047b DOMINGUEZ_ALONSO_ Irene F 13 *Navial*

Talla_cm **170,6** Peso_kg **56,2** Envergadura_cm **173,9** IMC **19,3**

SALTO VERTICAL (SJ)

Promedios	Vel. Media Fase Prop	1,27	Fuerza Media F.P.	952	Pico F. Max.	1297	Pot. M. F.P.	1240
Valor Máximo	Vel. Media Fase Prop	1,27	Fuerza Media F.P.	952	Pico F. Max.	1297	Pot. M. F.P.	1240

Unidades:

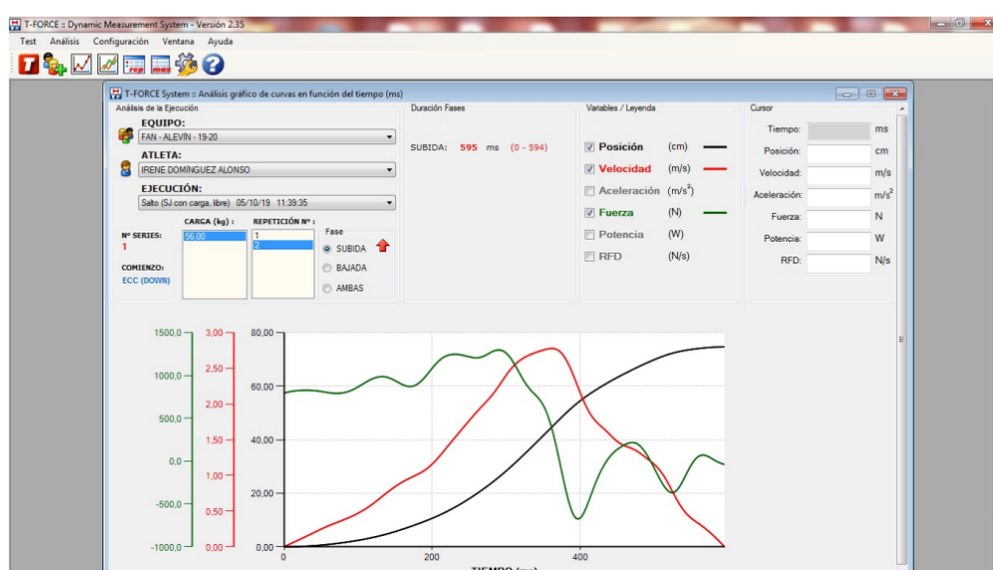
V (m/s)
F (N)
P (w)

Altura salto Promedio (cm)

30,1

Altura salto Máximo (cm)

30,1



SALTO VERTICAL (CMJ)

Promedios	Vel. Media Fase Prop	1,44	Fuerza Media F.P.	956	F. Max F.P.	1234	Pot. M. F.P.	1257
Valor Máximo	Vel. Media Fase Prop	1,49	Fuerza Media F.P.	870	Pico F. Max.	1198	Pot. M. F.P.	1143

Unidades:

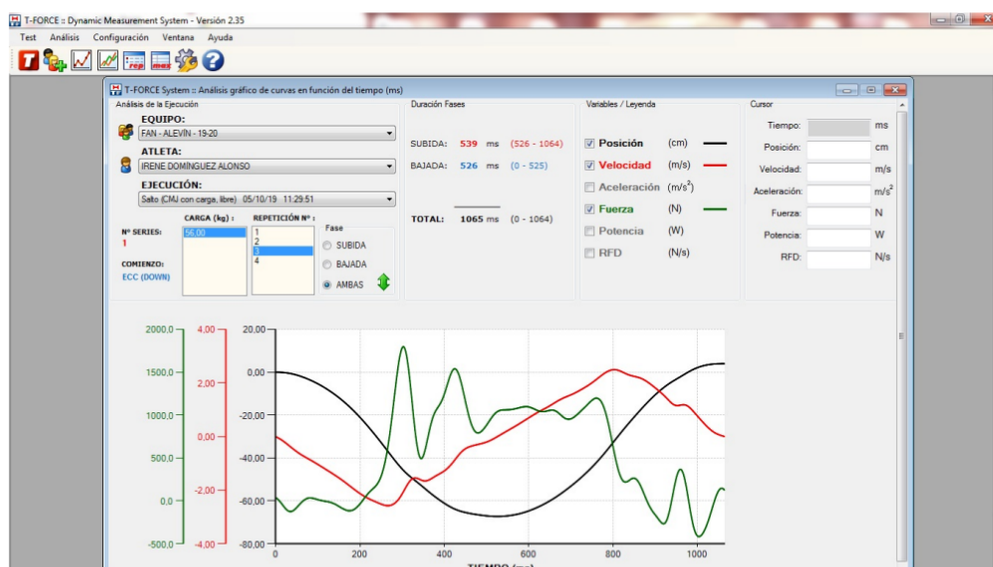
V (m/s)
F (N)
P (w)

Altura salto Promedio (cm)

33,2

Altura salto Máximo (cm)

36,0



ENCUENTRO de TECNIFICACIÓN Grupo "Territorial" 12-13-14/10/2018

Análisis de la Fuerza y Potencia en Salto Vertical y Flexiones de Br en barra

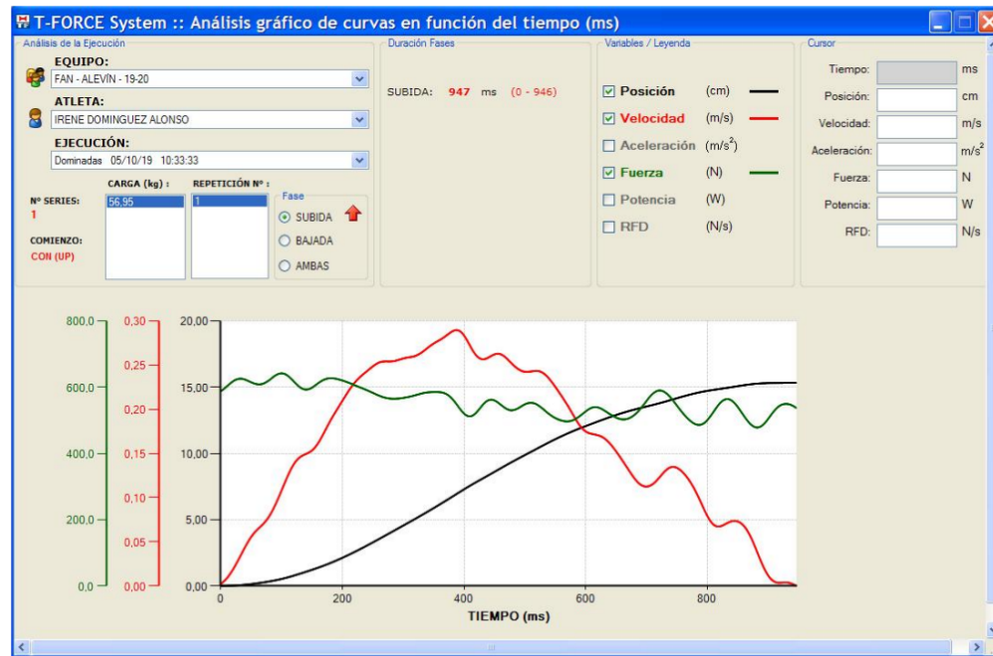
FLEXIONES DE BRAZOS EN BARRA [Dominadas]

Promedios	Vel. Media Fase Prop	Fuerza Media F.P.	F. Max F.P.	Pot. M. F.P.
Valor Máximo	Vel. Media Fase Prop	Fuerza Media F.P.	Pico F. Max.	Pot. M. F.P.

Tiempo (s)

19

Si el nadador/a no consigue hacer una dominada, se le mide el tiempo en dominada isométrica y los datos no aparecerán, solo la figura del inicio de la primera dominada



Unidades:

V (m/s)
F (N)
P (w)

ENCUENTRO de TECNIFICACIÓN Grupo "Territorial" 12-13-14/10/2018

Análisis de la Fuerza y Potencia en Salto Vertical y Flexiones de Br en barra

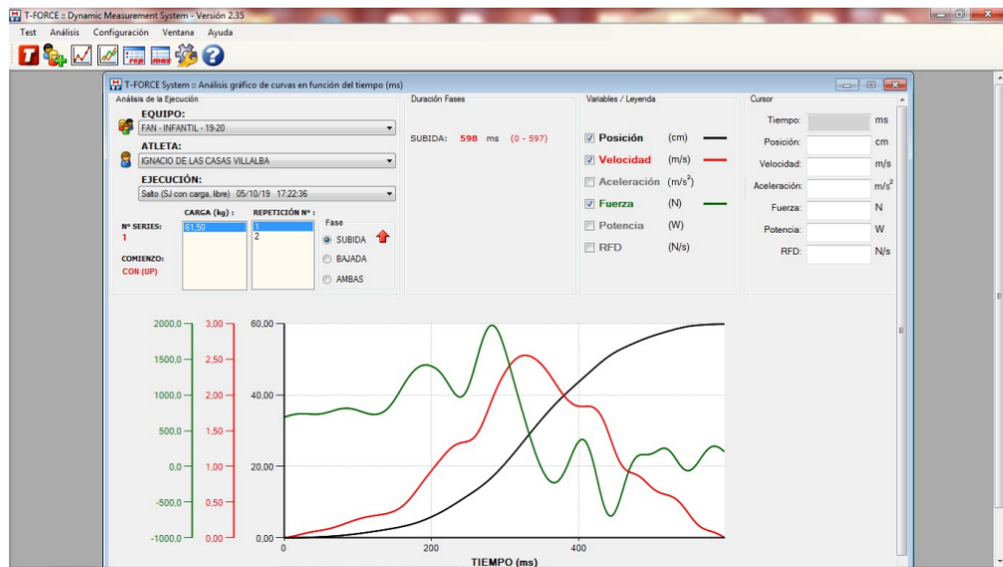
068b DE_LAS_CASAS_VILLALBA_ Ignacio M 16 *Navial*

Talla_cm **166,1** Peso_kg **61,4** Envergadura_cm **180,8** IMC **22,2**

SALTO VERTICAL (SJ)

Promedios	Vel. Media Fase Prop	0,93	Fuerza Media F.P.	985	Pico F. Max.	1686	Pot. M. F.P.	996
Valor Máximo	Vel. Media Fase Prop	0,94	Fuerza Media F.P.	1027	Pico F. Max.	1977	Pot. M. F.P.	1078

Altura salto Promedio (cm)
30,5
Altura salto Máximo (cm)
32,3



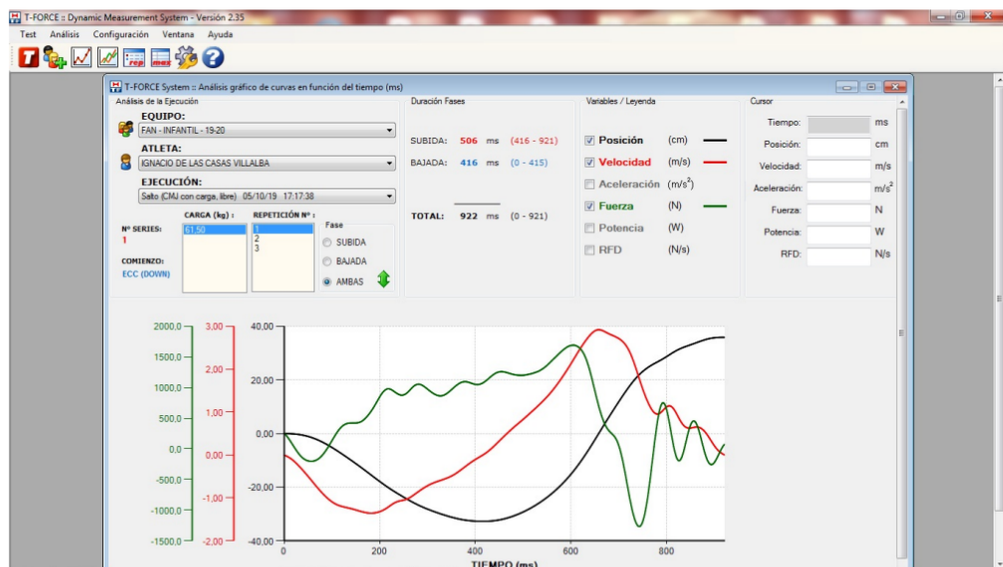
Unidades:

V (m/s)
F (N)
P (w)

SALTO VERTICAL (CMJ)

Promedios	Vel. Media Fase Prop	1,45	Fuerza Media F.P.	1091	F. Max F.P.	1564	Pot. M. F.P.	1493
Valor Máximo	Vel. Media Fase Prop	1,57	Fuerza Media F.P.	1174	Pico F. Max.	1691	Pot. M. F.P.	1711

Altura salto Promedio (cm)
34,0
Altura salto Máximo (cm)
35,9



Unidades:

V (m/s)
F (N)
P (w)

ENCUENTRO de TECNIFICACIÓN Grupo "Territorial" 12-13-14/10/2018

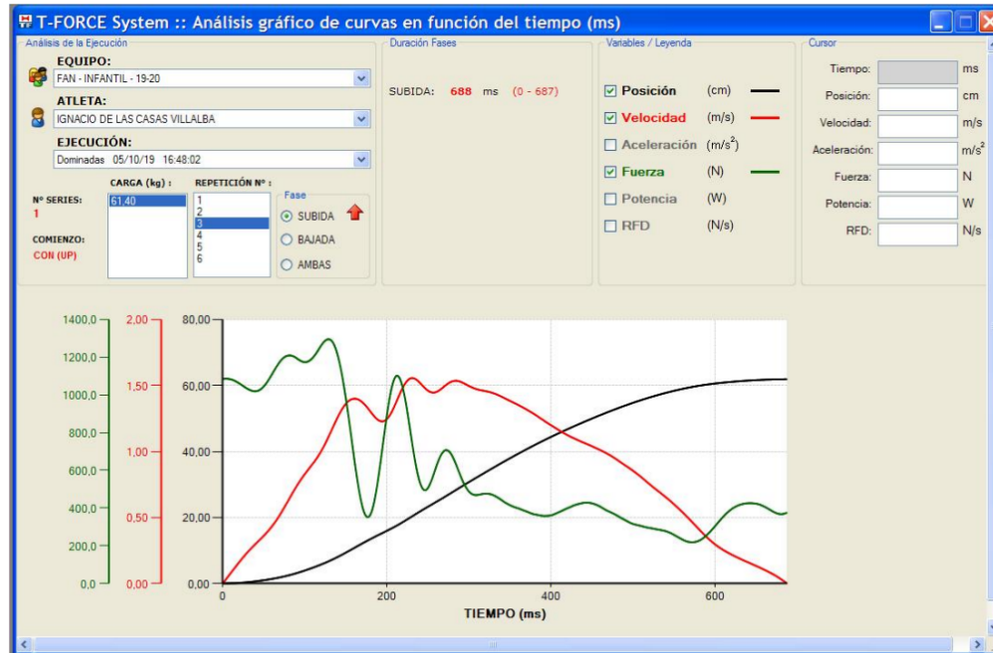
Análisis de la Fuerza y Potencia en Salto Vertical y Flexiones de Br en barra

FLEXIONES DE BRAZOS EN BARRA [Dominadas]

Promedios	Vel. Media Fase Prop	0,82	Fuerza Media F.P.	602	F. Max F.P.	1380	Pot. M. F.P.	492
Valor Máximo	Vel. Media Fase Prop	0,90	Fuerza Media F.P.	603	Pico F. Max.	1296	Pot. M. F.P.	542

Tiempo (s)

Si el nadador/a no consigue hacer una dominada, se le mide el tiempo en dominada isométrica y los datos no aparecerán, solo la figura del inicio de la primera dominada



Unidades:

V (m/s)
F (N)
P (w)

ENCUENTRO de TECNIFICACIÓN Grupo "Territorial" 12-13-14/10/2018

Análisis de la Fuerza y Potencia en Salto Vertical y Flexiones de Br en barra

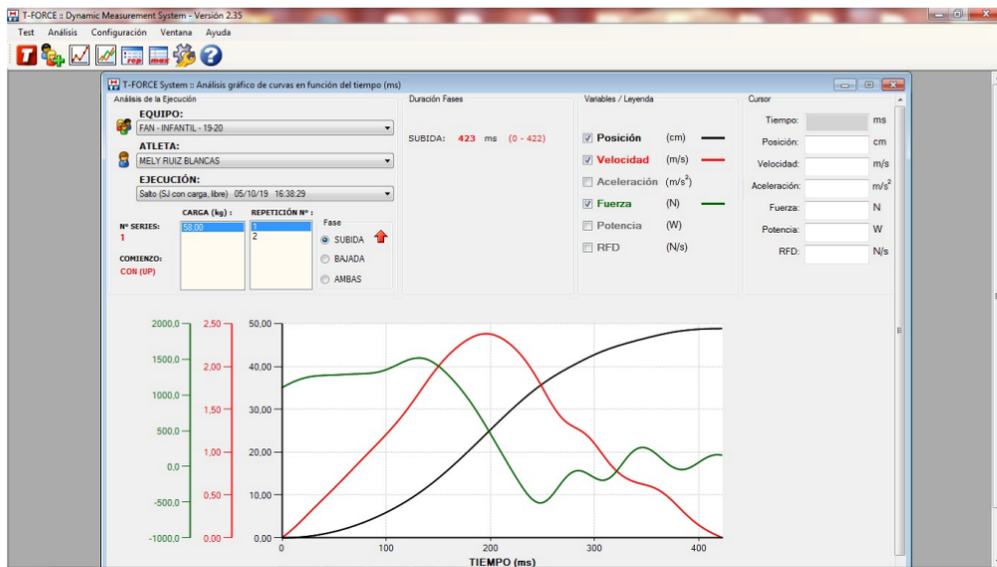
086b RUIZ_BLANCAS_ Mely F 14 *Navial*

Talla_cm **168,6** Peso_kg **59,0** Envergadura_cm **174,7** IMC **20,7**

SALTO VERTICAL (SJ)

Promedios	Vel. Media Fase Prop	2,07	Fuerza Media F.P.	1100	Pico F. Max.	1605	Pot. M. F.P.	1913
Valor Máximo	Vel. Media Fase Prop	2,61	Fuerza Media F.P.	610	Pico F. Max.	1015	Pot. M. F.P.	1620

Altura salto Promedio (cm)
36,7
Altura salto Máximo (cm)
40,9



Unidades:

V (m/s)
F (N)
P (w)

SALTO VERTICAL (CMJ)

Promedios	Vel. Media Fase Prop	1,04	Fuerza Media F.P.	960	F. Max F.P.	1384	Pot. M. F.P.	1000
Valor Máximo	Vel. Media Fase Prop	0,85	Fuerza Media F.P.	948	Pico F. Max.	1517	Pot. M. F.P.	894

Altura salto Promedio (cm)
23,0
Altura salto Máximo (cm)
23,7



Unidades:

V (m/s)
F (N)
P (w)

ENCUENTRO de TECNIFICACIÓN Grupo "Territorial" 12-13-14/10/2018

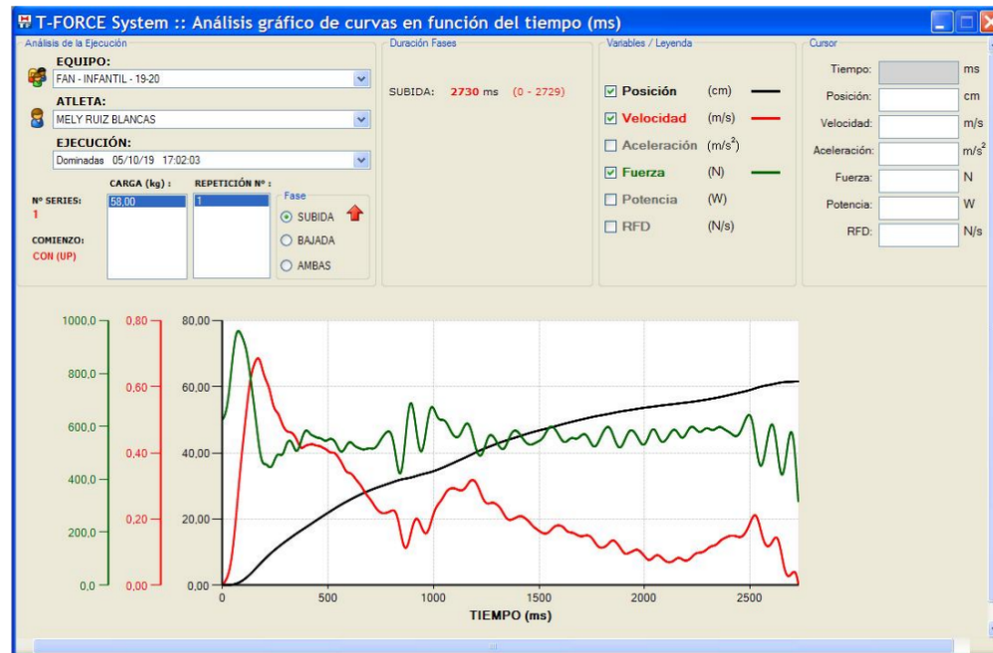
Análisis de la Fuerza y Potencia en Salto Vertical y Flexiones de Br en barra

FLEXIONES DE BRAZOS EN BARRA [Dominadas]

Promedios	Vel. Media Fase Prop	0,23	Fuerza Media F.P.	569	F. Max F.P.	961	Pot. M. F.P.	128
Valor Máximo	Vel. Media Fase Prop	0,23	Fuerza Media F.P.	569	Pico F. Max.	961	Pot. M. F.P.	128

Tiempo (s)

Si el nadador/a no consigue hacer una dominada, se le mide el tiempo en dominada isométrica y los datos no aparecerán, solo la figura del inicio de la primera dominada



Unidades:

V (m/s)
F (N)
P (w)

ENCUENTRO de TECNIFICACIÓN Grupo "Territorial" 12-13-14/10/2018

Análisis de la Fuerza y Potencia en Salto Vertical y Flexiones de Br en barra

087b SANTOS_PADILLA_ Irene F 15 *Navial*

Talla_cm **168,5** Peso_kg **55,8** Envergadura_cm **181,9** IMC **19,6**

SALTO VERTICAL (SJ)

Promedios	Vel. Media Fase Prop	0,92	Fuerza Media F.P.	841	Pico F. Max.	1218	Pot. M. F.P.	871
Valor Máximo	Vel. Media Fase Prop	0,76	Fuerza Media F.P.	775	Pico F. Max.	1232	Pot. M. F.P.	693

Unidades:

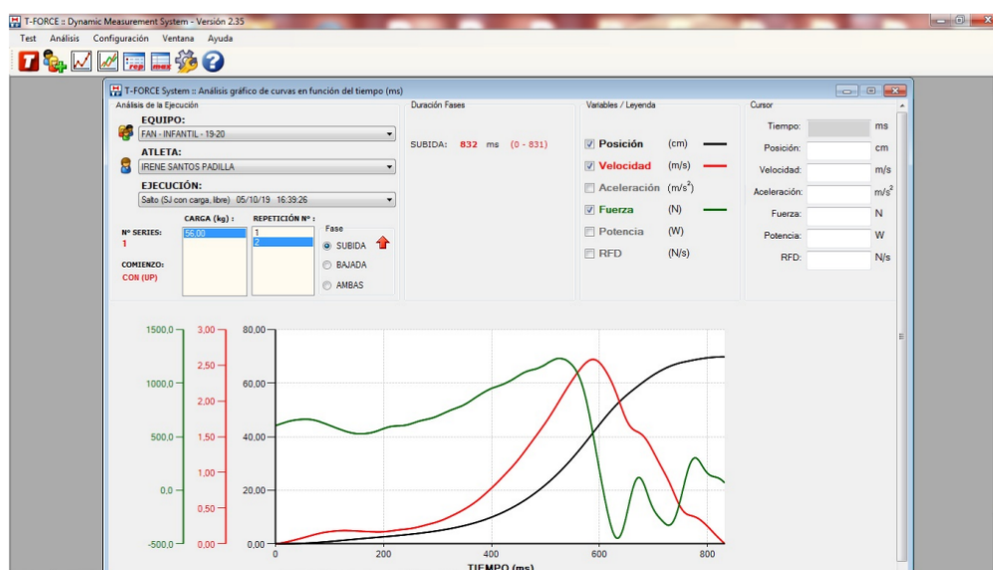
V (m/s)
F (N)
P (w)

Altura salto Promedio (cm)

28,1

Altura salto Máximo (cm)

28,3



SALTO VERTICAL (CMJ)

Promedios	Vel. Media Fase Prop	1,36	Fuerza Media F.P.	906	F. Max F.P.	1081	Pot. M. F.P.	1205
Valor Máximo	Vel. Media Fase Prop	1,26	Fuerza Media F.P.	875	Pico F. Max.	1071	Pot. M. F.P.	1111

Unidades:

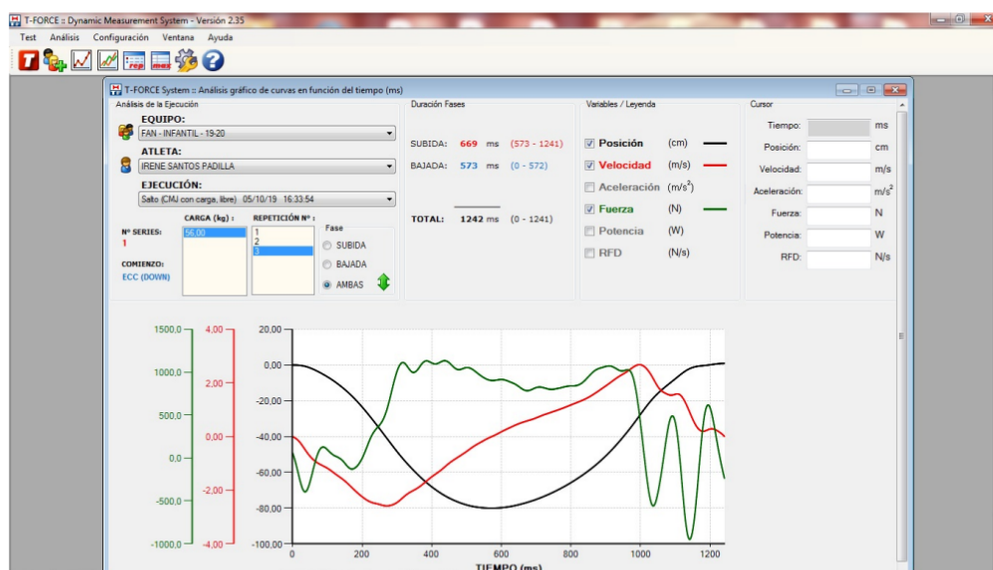
V (m/s)
F (N)
P (w)

Altura salto Promedio (cm)

27,2

Altura salto Máximo (cm)

29,2



ENCUENTRO de TECNIFICACIÓN Grupo "Territorial" 12-13-14/10/2018

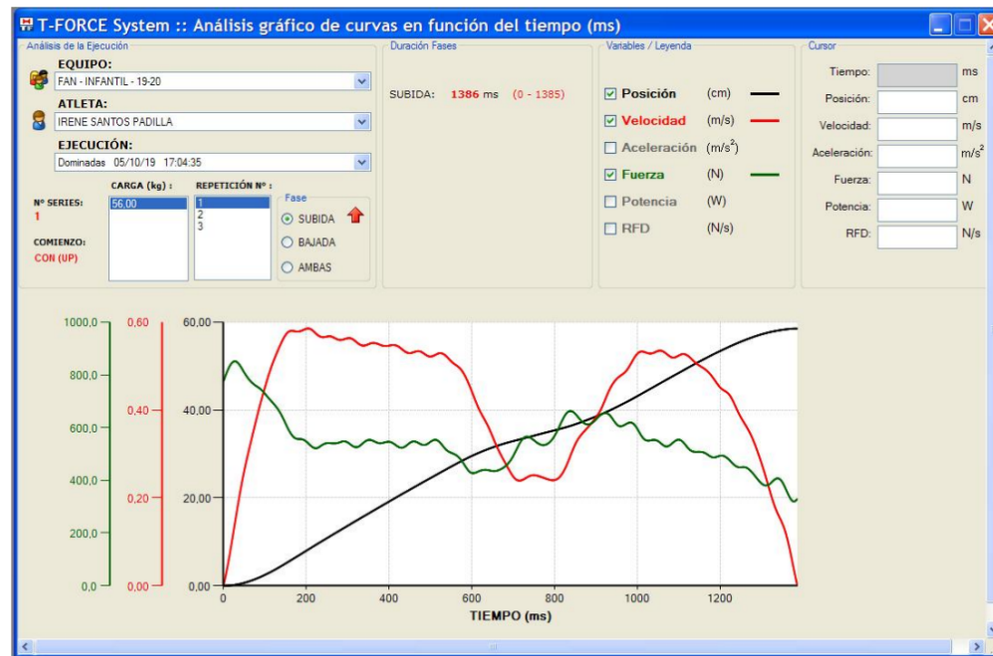
Análisis de la Fuerza y Potencia en Salto Vertical y Flexiones de Br en barra

FLEXIONES DE BRAZOS EN BARRA [Dominadas]

Promedios	Vel. Media Fase Prop	0,37	Fuerza Media F.P.	549	F. Max F.P.	813	Pot. M. F.P.	203
Valor Máximo	Vel. Media Fase Prop	0,42	Fuerza Media F.P.	549	Pico F. Max.	852	Pot. M. F.P.	232

Tiempo (s)

Si el nadador/a no consigue hacer una dominada, se le mide el tiempo en dominada isométrica y los datos no aparecerán, solo la figura del inicio de la primera dominada



Unidades:

V (m/s)
F (N)
P (w)

ENCUENTRO de TECNIFICACIÓN Grupo "Territorial" 12-13-14/10/2018

Análisis de la Fuerza y Potencia en Salto Vertical y Flexiones de Br en barra

051b GARACH_BENITO_ Carlos M 15 C_N_Sunwood_Churriana

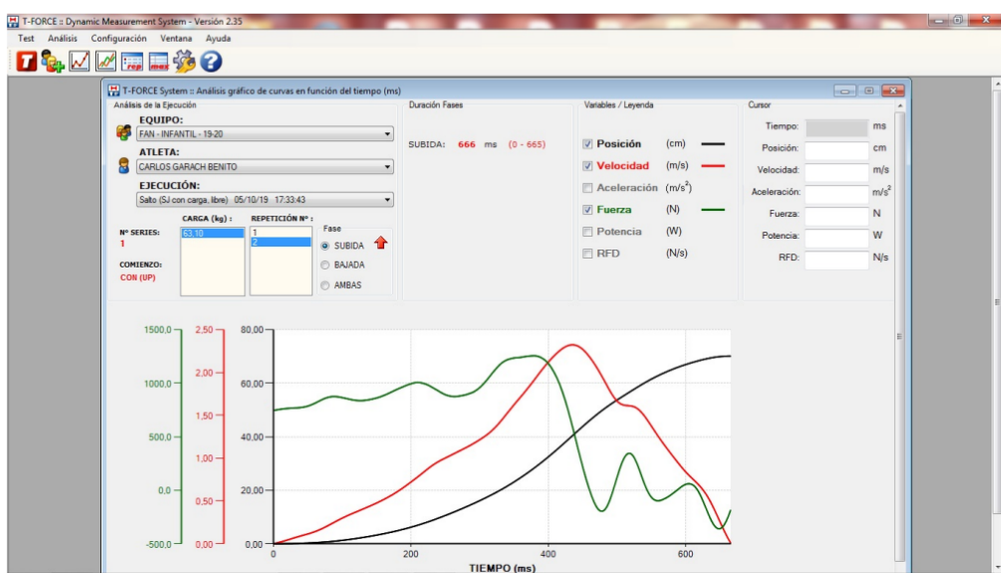
Talla_cm 182,0 Peso_kg 63,2 Envergadura_cm 193,4 IMC 19,1

SALTO VERTICAL (SJ)

Promedios	Vel. Media Fase Prop	0,95	Fuerza Media F.P.	923	Pico F. Max.	1353	Pot. M. F.P.	950
Valor Máximo	Vel. Media Fase Prop	1,00	Fuerza Media F.P.	916	Pico F. Max.	1256	Pot. M. F.P.	938

Altura salto Promedio (cm)
28,8

Altura salto Máximo (cm)
29,7



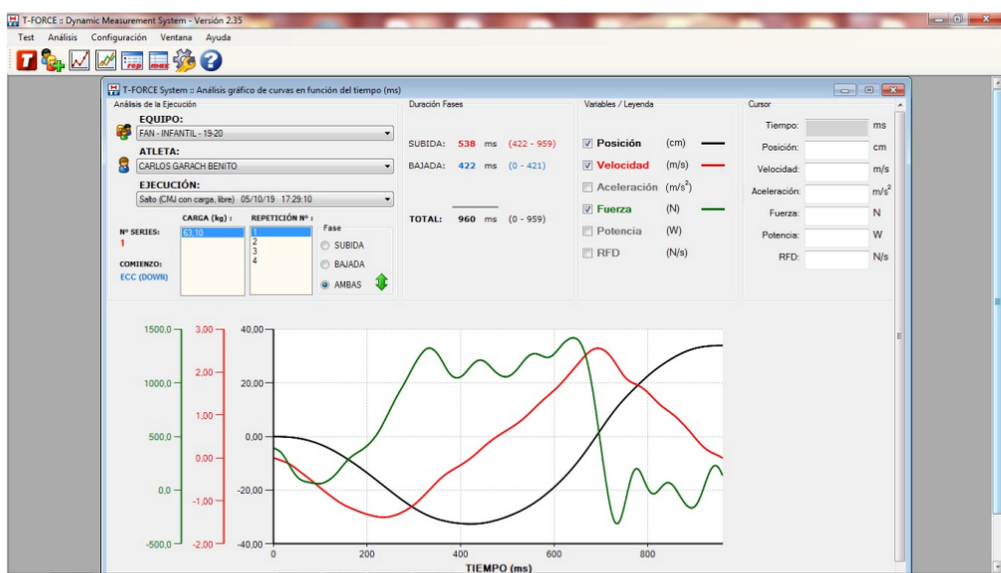
Unidades:
V (m/s)
F (N)
P (w)

SALTO VERTICAL (CMJ)

Promedios	Vel. Media Fase Prop	1,31	Fuerza Media F.P.	1094	F. Max F.P.	1352	Pot. M. F.P.	1396
Valor Máximo	Vel. Media Fase Prop	1,32	Fuerza Media F.P.	1139	Pico F. Max.	1420	Pot. M. F.P.	1450

Altura salto Promedio (cm)
31,5

Altura salto Máximo (cm)
32,9



Unidades:
V (m/s)
F (N)
P (w)

ENCUENTRO de TECNIFICACIÓN Grupo "Territorial" 12-13-14/10/2018

Análisis de la Fuerza y Potencia en Salto Vertical y Flexiones de Br en barra

FLEXIONES DE BRAZOS EN BARRA [Dominadas]

Promedios	Vel. Media Fase Prop	Fuerza Media F.P.	F. Max F.P.	Pot. M. F.P.
Valor Máximo	Vel. Media Fase Prop	Fuerza Media F.P.	Pico F. Max.	Pot. M. F.P.

Tiempo (s)

34

Unidades:

V (m/s)

F (N)

P (w)

Si el nadador/a no consigue hacer una dominada, se le mide el tiempo en dominada isométrica y los datos no aparecerán, solo la figura del inicio de la primera dominada

ENCUENTRO de TECNIFICACIÓN Grupo "Territorial" 12-13-14/10/2018

Análisis de la Fuerza y Potencia en Salto Vertical y Flexiones de Br en barra

055b PASCUAL_Y_FOLGOSO_ Ismael M 16 *C_N_Sunwood_Churriana*

Talla_cm **178,5** Peso_kg **73,4** Envergadura_cm **187,4** IMC **23,0**

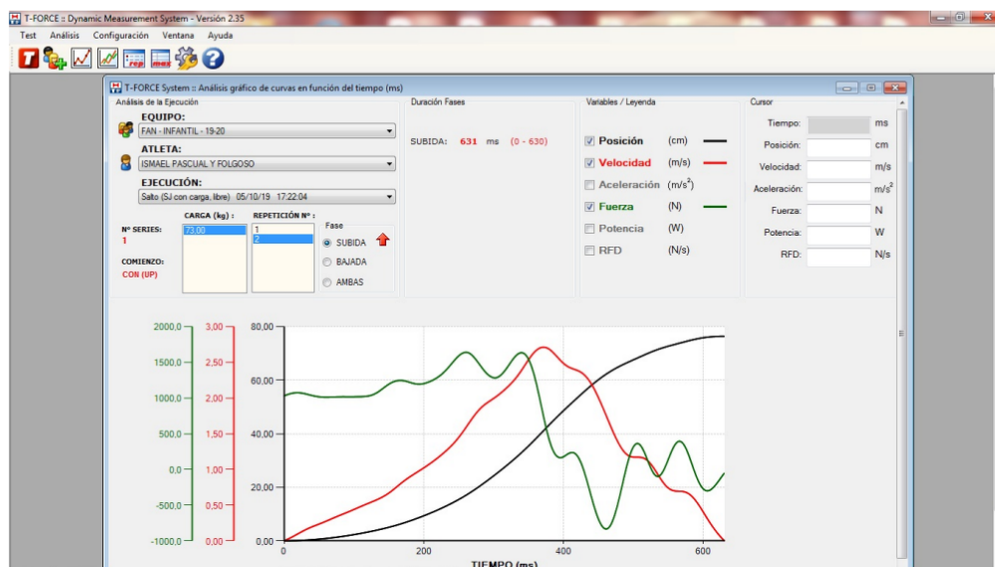
SALTO VERTICAL (SJ)

Promedios	Vel. Media Fase Prop	1,23	Fuerza Media F.P.	1148	Pico F. Max.	1706	Pot. M. F.P.	1428
Valor Máximo	Vel. Media Fase Prop	1,29	Fuerza Media F.P.	1107	Pico F. Max.	1641	Pot. M. F.P.	1373

Altura salto Promedio (cm)
34,6
Altura salto Máximo (cm)
35,4

Unidades:

V (m/s)
F (N)
P (w)



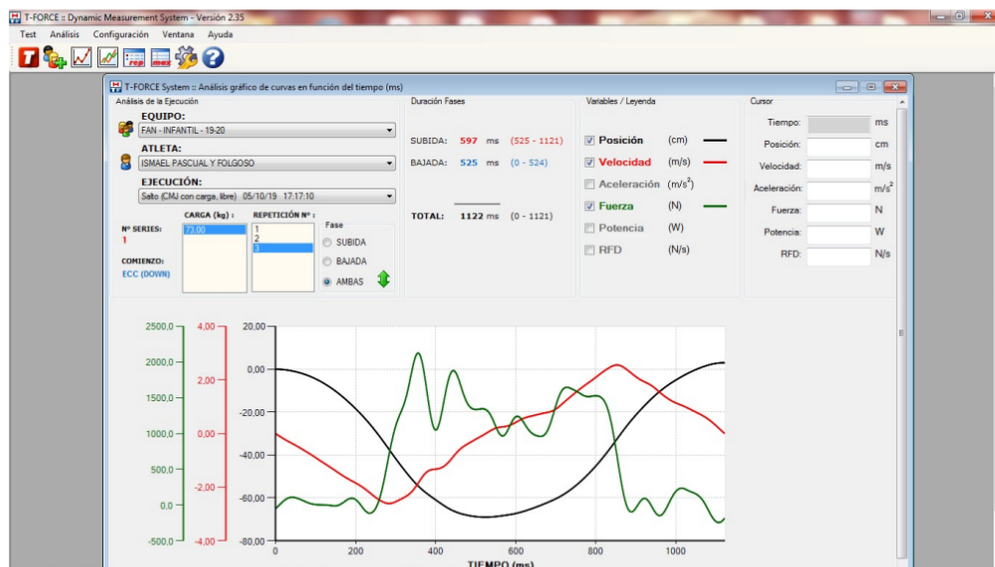
SALTO VERTICAL (CMJ)

Promedios	Vel. Media Fase Prop	1,22	Fuerza Media F.P.	1217	F. Max F.P.	1651	Pot. M. F.P.	1459
Valor Máximo	Vel. Media Fase Prop	1,20	Fuerza Media F.P.	1209	Pico F. Max.	1647	Pot. M. F.P.	1447

Altura salto Promedio (cm)
32,5
Altura salto Máximo (cm)
35,5

Unidades:

V (m/s)
F (N)
P (w)



ENCUENTRO de TECNIFICACIÓN Grupo "Territorial" 12-13-14/10/2018

Análisis de la Fuerza y Potencia en Salto Vertical y Flexiones de Br en barra

FLEXIONES DE BRAZOS EN BARRA [Dominadas]

Promedios	Vel. Media Fase Prop	0,41	Fuerza Media F.P.	716	F. Max F.P.	1039	Pot. M. F.P.	297
Valor Máximo	Vel. Media Fase Prop	0,45	Fuerza Media F.P.	716	Pico F. Max.	1102	Pot. M. F.P.	319

Tiempo (s)

Si el nadador/a no consigue hacer una dominada, se le mide el tiempo en dominada isométrica y los datos no aparecerán, solo la figura del inicio de la primera dominada



Unidades:

V (m/s)
F (N)
P (w)

ENCUENTRO de TECNIFICACIÓN Grupo "Territorial" 12-13-14/10/2018

Análisis de la Fuerza y Potencia en Salto Vertical y Flexiones de Br en barra

073b MARTIN_DE_LA_TORRE_ Gabriela F 15 *C_N_Sunwood_Churriana*

Talla_cm **172,9** Peso_kg **68,5** Envergadura_cm **188,5** IMC **22,9**

SALTO VERTICAL (SJ)

Promedios	Vel. Media Fase Prop	1,15	Fuerza Media F.P.	1154	Pico F. Max.	1741	Pot. M. F.P.	1325
Valor Máximo	Vel. Media Fase Prop	1,08	Fuerza Media F.P.	1147	Pico F. Max.	1758	Pot. M. F.P.	1293

Unidades:

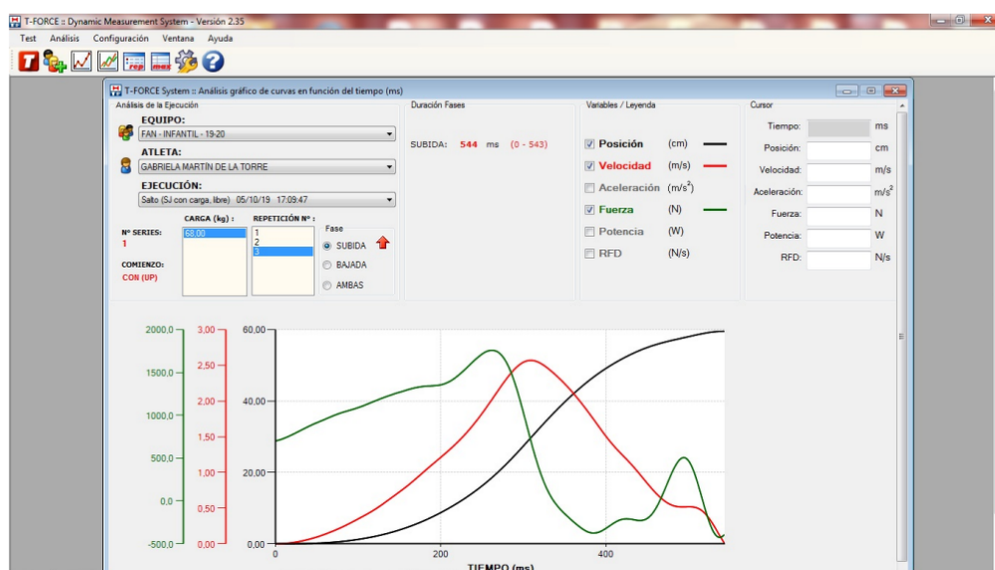
V (m/s)
F (N)
P (w)

Altura salto Promedio (cm)

28,8

Altura salto Máximo (cm)

29,8



SALTO VERTICAL (CMJ)

Promedios	Vel. Media Fase Prop	1,26	Fuerza Media F.P.	1088	F. Max F.P.	1403	Pot. M. F.P.	1247
Valor Máximo	Vel. Media Fase Prop	1,30	Fuerza Media F.P.	1061	Pico F. Max.	1443	Pot. M. F.P.	1225

Unidades:

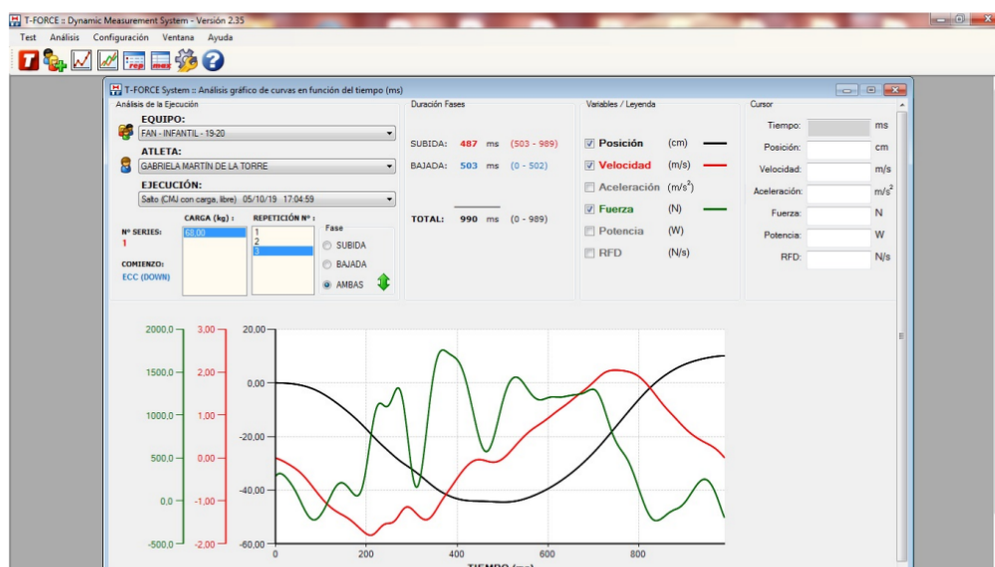
V (m/s)
F (N)
P (w)

Altura salto Promedio (cm)

24,1

Altura salto Máximo (cm)

26,8



ENCUENTRO de TECNIFICACIÓN Grupo "Territorial" 12-13-14/10/2018

Análisis de la Fuerza y Potencia en Salto Vertical y Flexiones de Br en barra

FLEXIONES DE BRAZOS EN BARRA [Dominadas]

Promedios	Vel. Media Fase Prop	0,60	Fuerza Media F.P.	753	F. Max F.P.	1354	Pot. M. F.P.	443
Valor Máximo	Vel. Media Fase Prop	0,60	Fuerza Media F.P.	753	Pico F. Max.	1354	Pot. M. F.P.	443

Tiempo (s)

Si el nadador/a no consigue hacer una dominada, se le mide el tiempo en dominada isométrica y los datos no aparecerán, solo la figura del inicio de la primera dominada



Unidades:

V (m/s)
F (N)
P (w)

ENCUENTRO de TECNIFICACIÓN Grupo "Territorial" 12-13-14/10/2018

Análisis de la Fuerza y Potencia en Salto Vertical y Flexiones de Br en barra

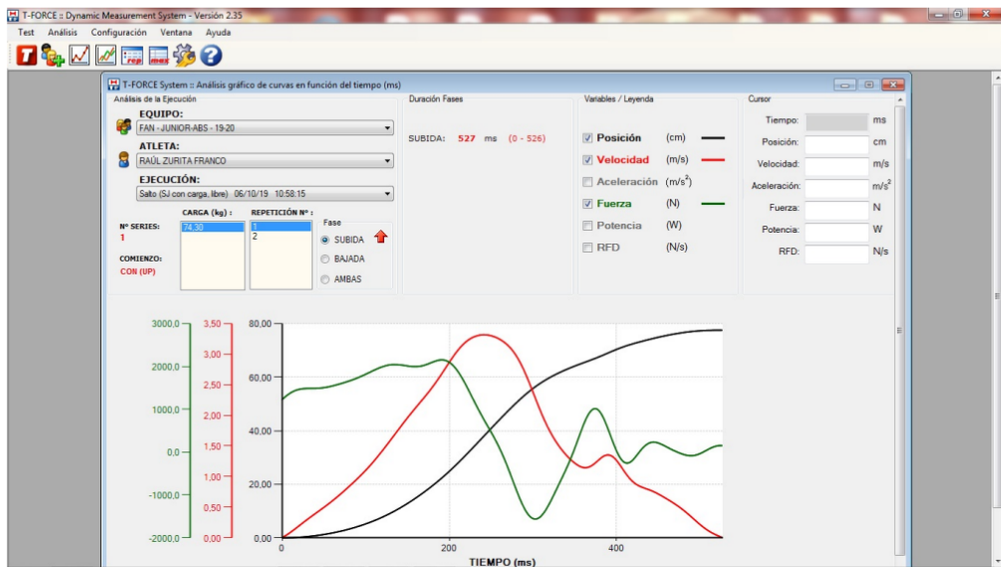
090b ZURITA_FRANCO_ Raul M 17 C_N_Sunwood_Churriana

Talla_cm 175,7 Peso_kg 74,4 Envergadura_cm 184,2 IMC 24,1

SALTO VERTICAL (SJ)

Promedios	Vel. Media Fase Prop	1,56	Fuerza Media F.P.	1546	Pico F. Max.	2082	Pot. M. F.P.	2416
Valor Máximo	Vel. Media Fase Prop	1,70	Fuerza Media F.P.	1625	Pico F. Max.	2154	Pot. M. F.P.	2680

Altura salto Promedio (cm)
38,5
Altura salto Máximo (cm)
39,7



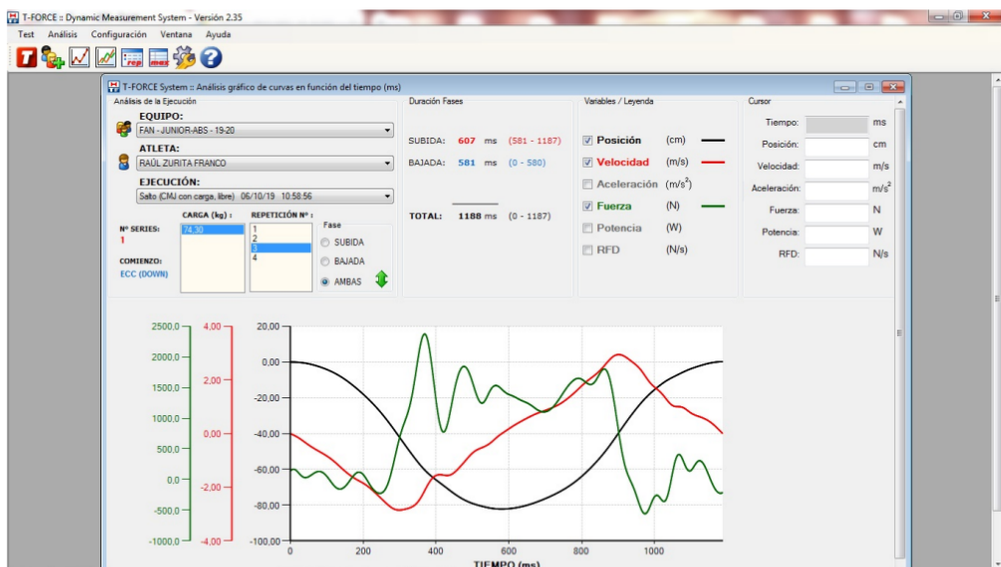
Unidades:

V (m/s)
F (N)
P (w)

SALTO VERTICAL (CMJ)

Promedios	Vel. Media Fase Prop	1,61	Fuerza Media F.P.	1427	F. Max F.P.	1765	Pot. M. F.P.	2200
Valor Máximo	Vel. Media Fase Prop	1,46	Fuerza Media F.P.	1307	Pico F. Max.	1803	Pot. M. F.P.	1851

Altura salto Promedio (cm)
37,8
Altura salto Máximo (cm)
39,7



Unidades:

V (m/s)
F (N)
P (w)

ENCUENTRO de TECNIFICACIÓN Grupo "Territorial" 12-13-14/10/2018

Análisis de la Fuerza y Potencia en Salto Vertical y Flexiones de Br en barra

FLEXIONES DE BRAZOS EN BARRA [Dominadas]

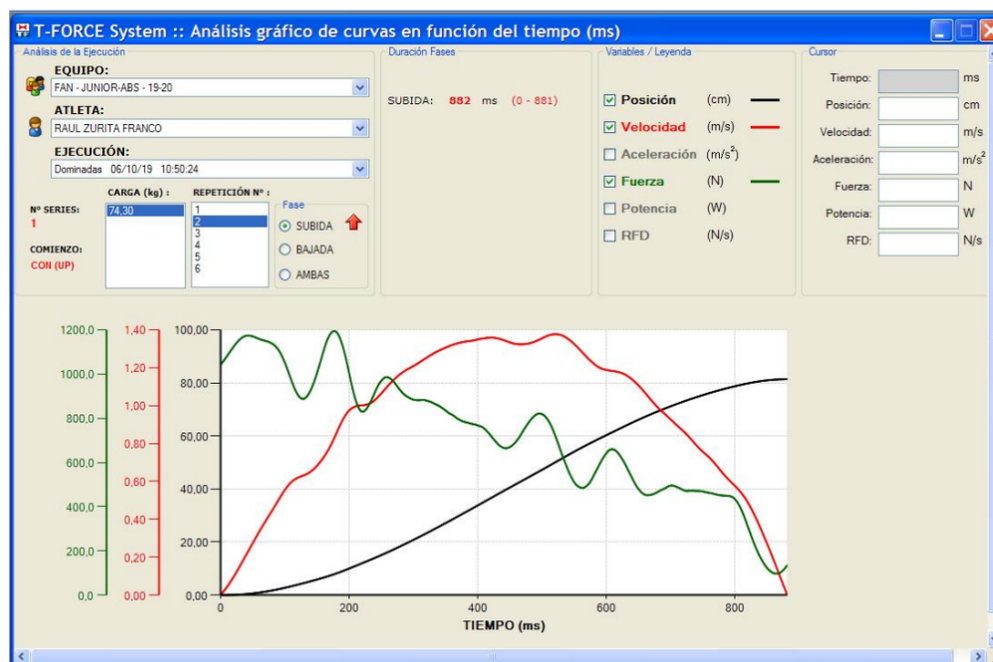
Promedios	Vel. Media Fase Prop	0,80	Fuerza Media F.P.	736	F. Max F.P.	1239	Pot. M. F.P.	588
Valor Máximo	Vel. Media Fase Prop	0,92	Fuerza Media F.P.	729	Pico F. Max.	1195	Pot. M. F.P.	673

Tiempo (s)

Unidades:

V (m/s)
F (N)
P (w)

Si el nadador/a no consigue hacer una dominada, se le mide el tiempo en dominada isométrica y los datos no aparecerán, solo la figura del inicio de la primera dominada



ENCUENTRO de TECNIFICACIÓN Grupo "Territorial" 12-13-14/10/2018

Análisis de la Fuerza y Potencia en Salto Vertical y Flexiones de Br en barra

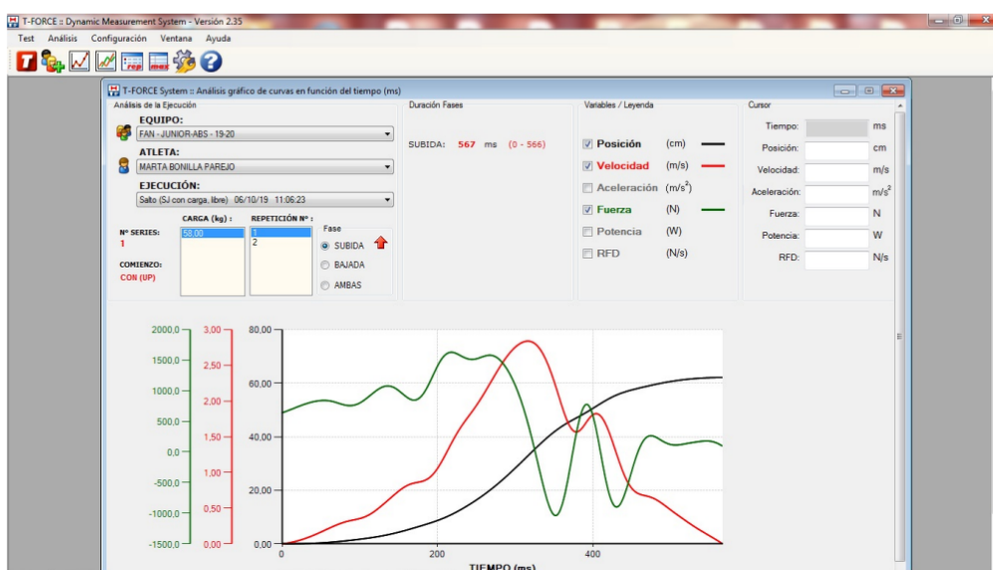
105b BONILLA_PAREJO_ Marta F 16 *C_N_Sunwood_Churriana*

Talla_cm **168,0** Peso_kg **57,8** Envergadura_cm **174,7** IMC **20,5**

SALTO VERTICAL (SJ)

Promedios	Vel. Media Fase Prop	1,09	Fuerza Media F.P.	1071	Pico F. Max.	1631	Pot. M. F.P.	1312
Valor Máximo	Vel. Media Fase Prop	1,08	Fuerza Media F.P.	1055	Pico F. Max.	1630	Pot. M. F.P.	1282

Altura salto Promedio (cm)
29,1
Altura salto Máximo (cm)
29,3



Unidades:

V (m/s)
F (N)
P (w)

SALTO VERTICAL (CMJ)

Promedios	Vel. Media Fase Prop	1,28	Fuerza Media F.P.	1069	F. Max F.P.	1546	Pot. M. F.P.	1439
Valor Máximo	Vel. Media Fase Prop	1,29	Fuerza Media F.P.	1044	Pico F. Max.	1589	Pot. M. F.P.	1419

Altura salto Promedio (cm)
31,9
Altura salto Máximo (cm)
32,5



Unidades:

V (m/s)
F (N)
P (w)

ENCUENTRO de TECNIFICACIÓN Grupo "Territorial" 12-13-14/10/2018

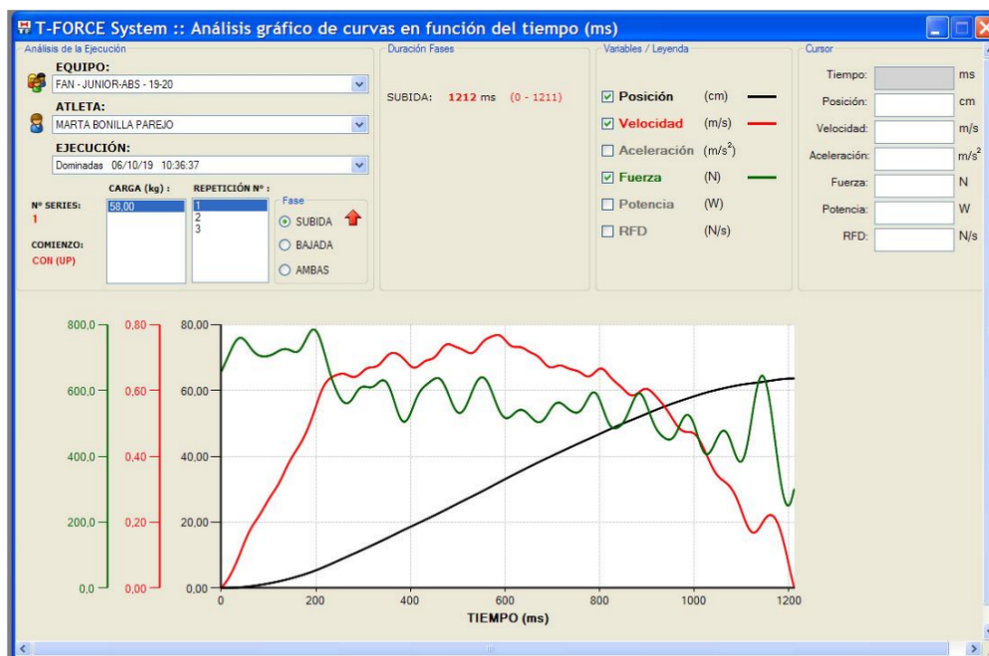
Análisis de la Fuerza y Potencia en Salto Vertical y Flexiones de Br en barra

FLEXIONES DE BRAZOS EN BARRA [Dominadas]

Promedios	Vel. Media Fase Prop	0,50	Fuerza Media F.P.	569	F. Max F.P.	853	Pot. M. F.P.	284
Valor Máximo	Vel. Media Fase Prop	0,53	Fuerza Media F.P.	569	Pico F. Max.	786	Pot. M. F.P.	299

Tiempo (s)

Si el nadador/a no consigue hacer una dominada, se le mide el tiempo en dominada isométrica y los datos no aparecerán, solo la figura del inicio de la primera dominada



Unidades:

V (m/s)
F (N)
P (w)

ENCUENTRO de TECNIFICACIÓN Grupo "Territorial" 12-13-14/10/2018

Análisis de la Fuerza y Potencia en Salto Vertical y Flexiones de Br en barra

163	DIEGUEZ_SIERRA_	Rosalía	F	12	C_N_Sunwood_Churriana
-----	-----------------	---------	---	----	-----------------------

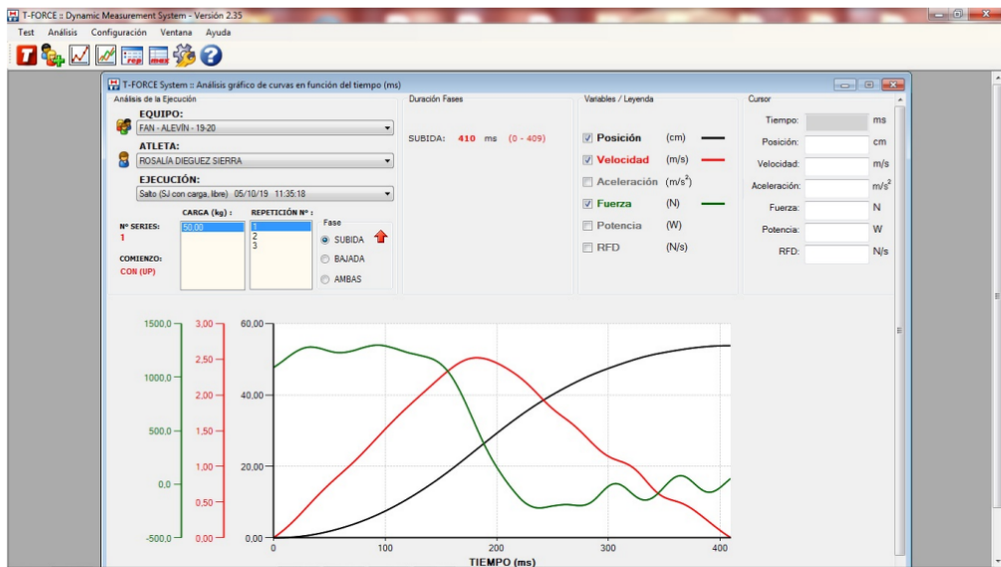
Talla_cm	161,9	Peso_kg	50,6	Envergadura_cm	161,8	IMC	19,3
----------	-------	---------	------	----------------	-------	-----	------

SALTO VERTICAL (SJ)

Promedios	Vel. Media Fase Prop	1,43	Fuerza Media F.P.	985	Pico F. Max.	1217	Pot. M. F.P.	1286
Valor Máximo	Vel. Media Fase Prop	1,50	Fuerza Media F.P.	1044	Pico F. Max.	1299	Pot. M. F.P.	1387

Altura salto Promedio (cm)
28,3

Altura salto Máximo (cm)
29,0



Unidades:

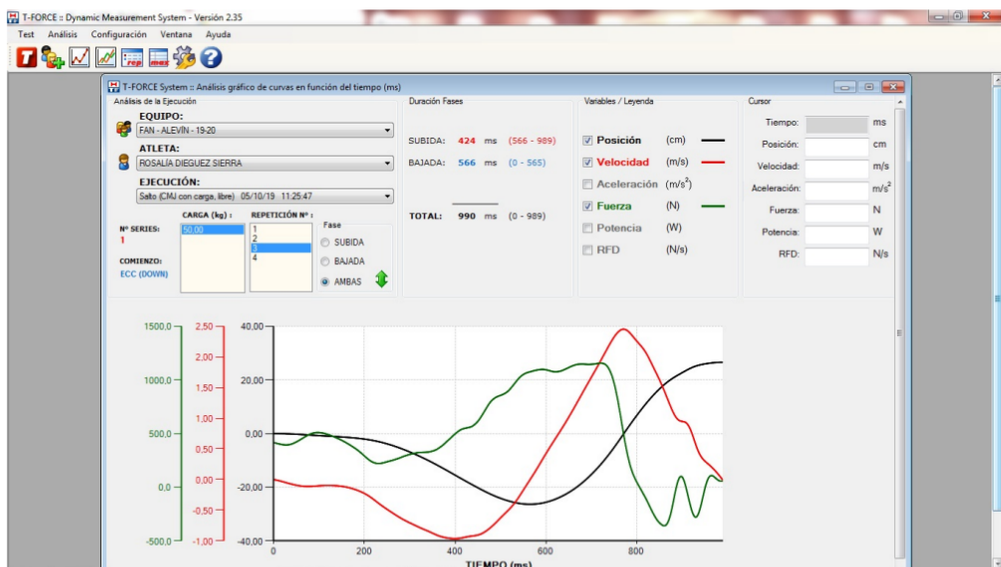
V (m/s)
F (N)
P (w)

SALTO VERTICAL (CMJ)

Promedios	Vel. Media Fase Prop	1,47	Fuerza Media F.P.	1001	F. Max F.P.	1263	Pot. M. F.P.	1307
Valor Máximo	Vel. Media Fase Prop	1,43	Fuerza Media F.P.	946	Pico F. Max.	1156	Pot. M. F.P.	1202

Altura salto Promedio (cm)
25,8

Altura salto Máximo (cm)
26,8



Unidades:

V (m/s)
F (N)
P (w)

ENCUENTRO de TECNIFICACIÓN Grupo "Territorial" 12-13-14/10/2018

Análisis de la Fuerza y Potencia en Salto Vertical y Flexiones de Br en barra

FLEXIONES DE BRAZOS EN BARRA [Dominadas]

Promedios	Vel. Media Fase Prop	Fuerza Media F.P.	F. Max F.P.	Pot. M. F.P.
Valor Máximo	Vel. Media Fase Prop	Fuerza Media F.P.	Pico F. Max.	Pot. M. F.P.

Tiempo (s)

15

Unidades:

V (m/s)

F (N)

P (w)

Si el nadador/a no consigue hacer una dominada, se le mide el tiempo en dominada isométrica y los datos no aparecerán, solo la figura del inicio de la primera dominada

ENCUENTRO de TECNIFICACIÓN Grupo "Territorial" 12-13-14/10/2018

Análisis de la Fuerza y Potencia en Salto Vertical y Flexiones de Br en barra

167 FERNANDEZ_GEYR_ Laura F 12 C_N_Torremolinos

Talla_cm **162,3** Peso_kg **51,9** Envergadura_cm **166,7** IMC **19,7**

SALTO VERTICAL (SJ)

Promedios	Vel. Media Fase Prop	0,81	Fuerza Media F.P.	708	Pico F. Max.	964	Pot. M. F.P.	634
Valor Máximo	Vel. Media Fase Prop	0,77	Fuerza Media F.P.	706	Pico F. Max.	979	Pot. M. F.P.	613

Altura salto Promedio (cm)
24,1
Altura salto Máximo (cm)
24,1



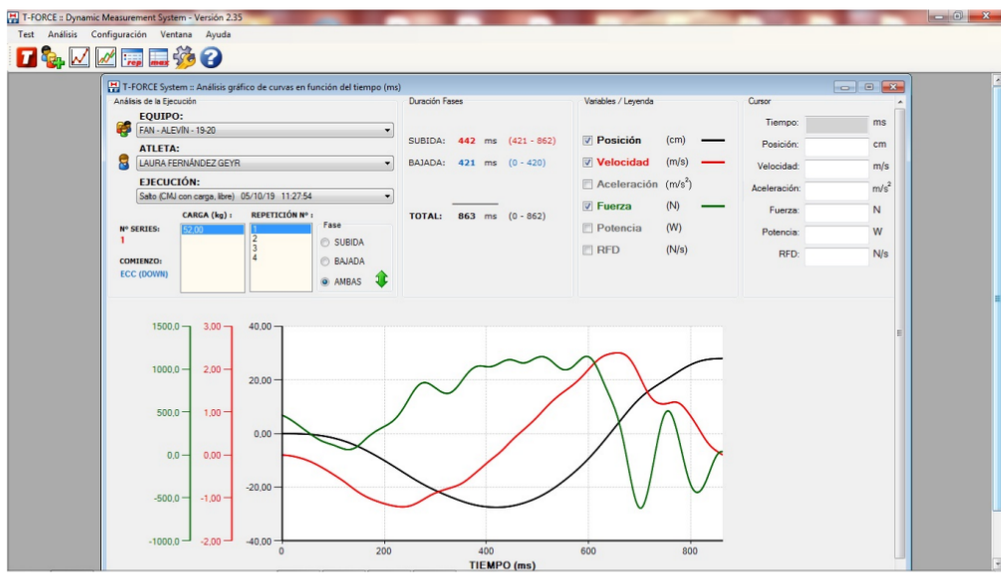
Unidades:

V (m/s)
F (N)
P (w)

SALTO VERTICAL (CMJ)

Promedios	Vel. Media Fase Prop	1,28	Fuerza Media F.P.	944	F. Max F.P.	1091	Pot. M. F.P.	1144
Valor Máximo	Vel. Media Fase Prop	1,38	Fuerza Media F.P.	976	Pico F. Max.	1149	Pot. M. F.P.	1233

Altura salto Promedio (cm)
23,9
Altura salto Máximo (cm)
24,4



Unidades:

V (m/s)
F (N)
P (w)

ENCUENTRO de TECNIFICACIÓN Grupo "Territorial" 12-13-14/10/2018

Análisis de la Fuerza y Potencia en Salto Vertical y Flexiones de Br en barra

FLEXIONES DE BRAZOS EN BARRA [Dominadas]

Promedios	Vel. Media Fase Prop	Fuerza Media F.P.	F. Max F.P.	Pot. M. F.P.
Valor Máximo	Vel. Media Fase Prop	Fuerza Media F.P.	Pico F. Max.	Pot. M. F.P.

Tiempo (s)

14

Unidades:

V (m/s)

F (N)

P (w)

Si el nadador/a no consigue hacer una dominada, se le mide el tiempo en dominada isométrica y los datos no aparecerán, solo la figura del inicio de la primera dominada

ENCUENTRO de TECNIFICACIÓN Grupo "Territorial" 12-13-14/10/2018

Análisis de la Fuerza y Potencia en Salto Vertical y Flexiones de Br en barra

202	VIGIL_GIL_	Matilde	F	12	C_N_Torremolinos
------------	-------------------	----------------	----------	-----------	-------------------------

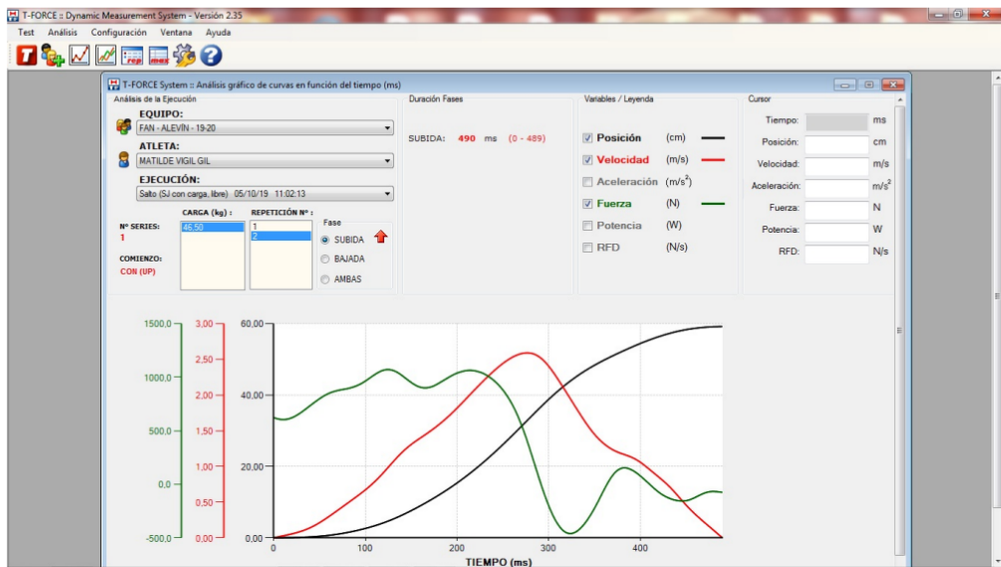
Talla_cm	153,9	Peso_kg	46,1	Envergadura_cm	163,0	IMC	19,4
-----------------	--------------	----------------	-------------	-----------------------	--------------	------------	-------------

SALTO VERTICAL (SJ)

Promedios	Vel. Media Fase Prop	1,23	Fuerza Media F.P.	831	Pico F. Max.	1074	Pot. M. F.P.	1007
Valor Máximo	Vel. Media Fase Prop	1,25	Fuerza Media F.P.	851	Pico F. Max.	1071	Pot. M. F.P.	1057

Altura salto Promedio (cm)
24,5

Altura salto Máximo (cm)
26,5



Unidades:

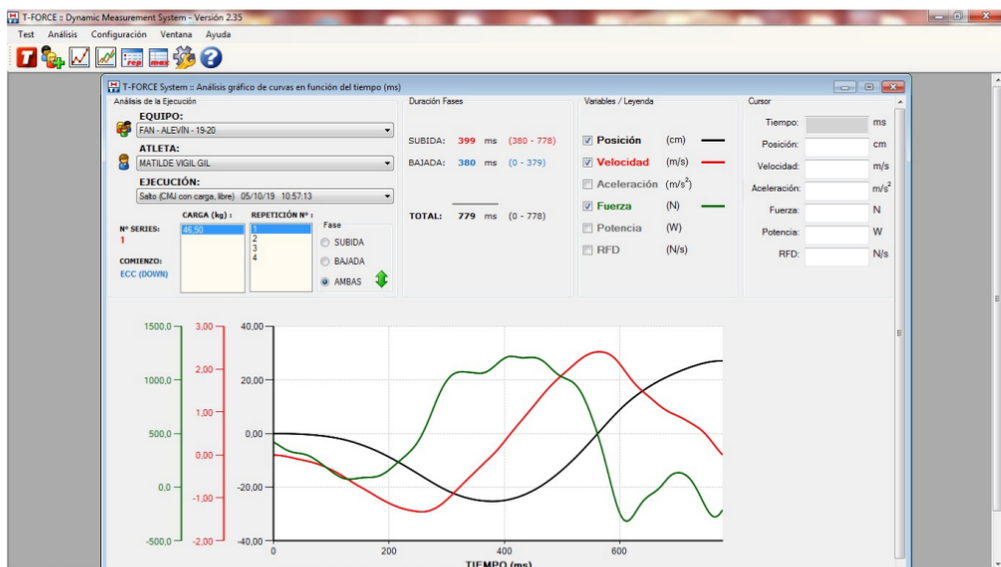
V (m/s)
F (N)
P (w)

SALTO VERTICAL (CMJ)

Promedios	Vel. Media Fase Prop	1,38	Fuerza Media F.P.	923	F. Max F.P.	1120	Pot. M. F.P.	1162
Valor Máximo	Vel. Media Fase Prop	1,50	Fuerza Media F.P.	965	Pico F. Max.	1220	Pot. M. F.P.	1263

Altura salto Promedio (cm)
25,6

Altura salto Máximo (cm)
26,4



Unidades:

V (m/s)
F (N)
P (w)

ENCUENTRO de TECNIFICACIÓN Grupo "Territorial" 12-13-14/10/2018

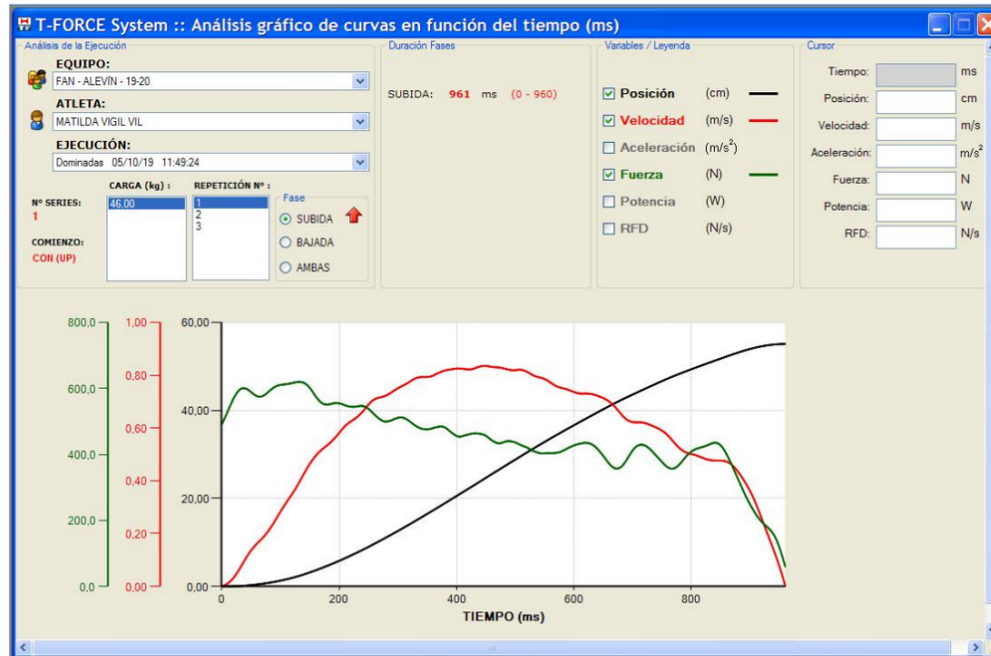
Análisis de la Fuerza y Potencia en Salto Vertical y Flexiones de Br en barra

FLEXIONES DE BRAZOS EN BARRA [Dominadas]

Promedios	Vel. Media Fase Prop	0,52	Fuerza Media F.P.	450	F. Max F.P.	616	Pot. M. F.P.	234
Valor Máximo	Vel. Media Fase Prop	0,57	Fuerza Media F.P.	450	Pico F. Max.	620	Pot. M. F.P.	259

Tiempo (s)

Si el nadador/a no consigue hacer una dominada, se le mide el tiempo en dominada isométrica y los datos no aparecerán, solo la figura del inicio de la primera dominada



Unidades:

V (m/s)
F (N)
P (w)

ENCUENTRO de TECNIFICACIÓN Grupo "Territorial" 12-13-14/10/2018

Análisis de la Fuerza y Potencia en Salto Vertical y Flexiones de Br en barra

186	NAZ_GOMEZ_	Gemma	F	15	Navial
------------	-------------------	--------------	----------	-----------	---------------

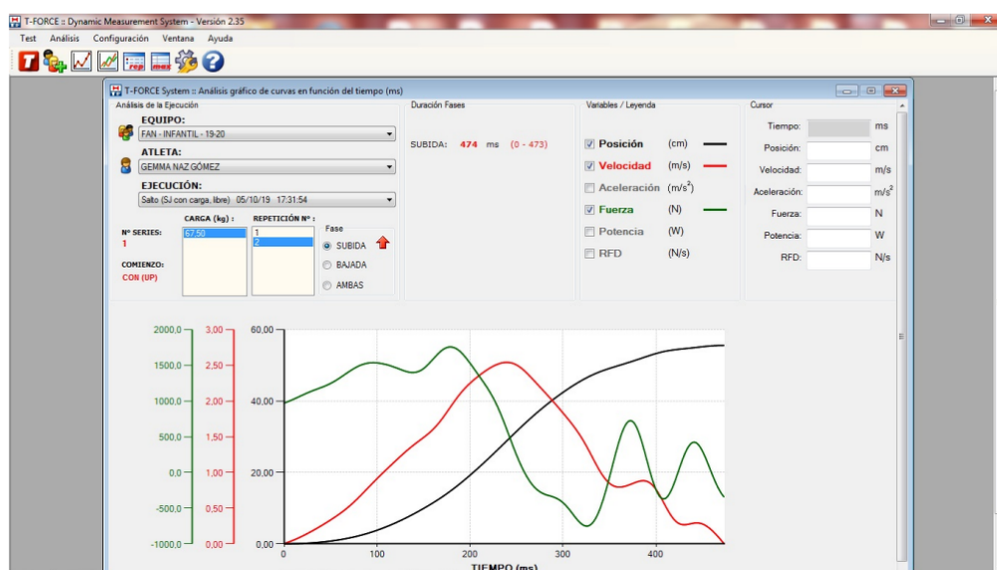
Talla_cm	166,5	Peso_kg	67,6	Envergadura_cm	178,2	IMC	24,4
-----------------	--------------	----------------	-------------	-----------------------	--------------	------------	-------------

SALTO VERTICAL (SJ)

Promedios	Vel. Media Fase Prop	1,32	Fuerza Media F.P.	1275	Pico F. Max.	1718	Pot. M. F.P.	1608
Valor Máximo	Vel. Media Fase Prop	1,29	Fuerza Media F.P.	1285	Pico F. Max.	1758	Pot. M. F.P.	1603

Altura salto Promedio (cm)
26,0

Altura salto Máximo (cm)
26,8



Unidades:

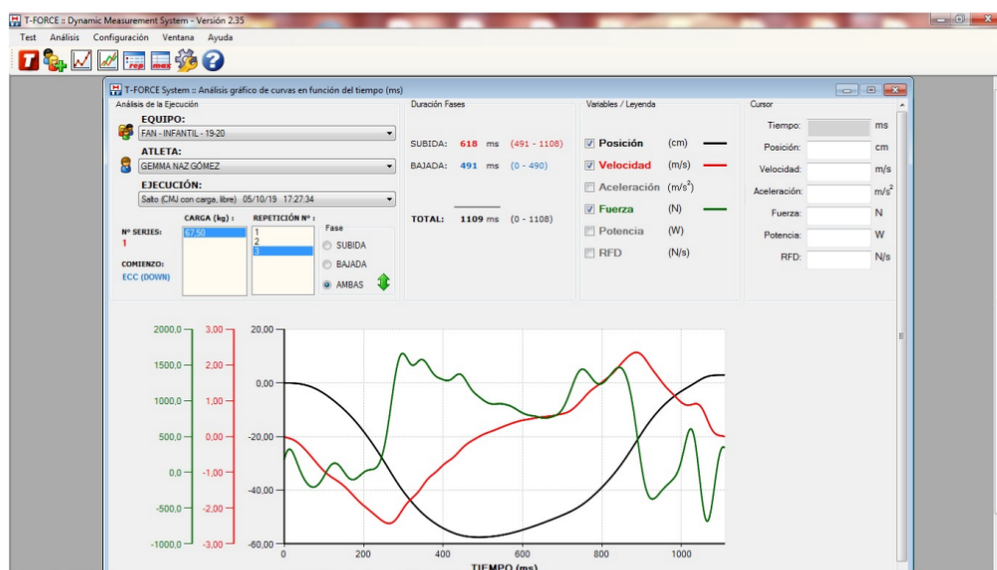
V (m/s)
F (N)
P (w)

SALTO VERTICAL (CMJ)

Promedios	Vel. Media Fase Prop	0,95	Fuerza Media F.P.	1072	F. Max F.P.	1642	Pot. M. F.P.	1095
Valor Máximo	Vel. Media Fase Prop	0,95	Fuerza Media F.P.	1028	Pico F. Max.	1467	Pot. M. F.P.	1035

Altura salto Promedio (cm)
24,2

Altura salto Máximo (cm)
24,9



Unidades:

V (m/s)
F (N)
P (w)

ENCUENTRO de TECNIFICACIÓN Grupo "Territorial" 12-13-14/10/2018

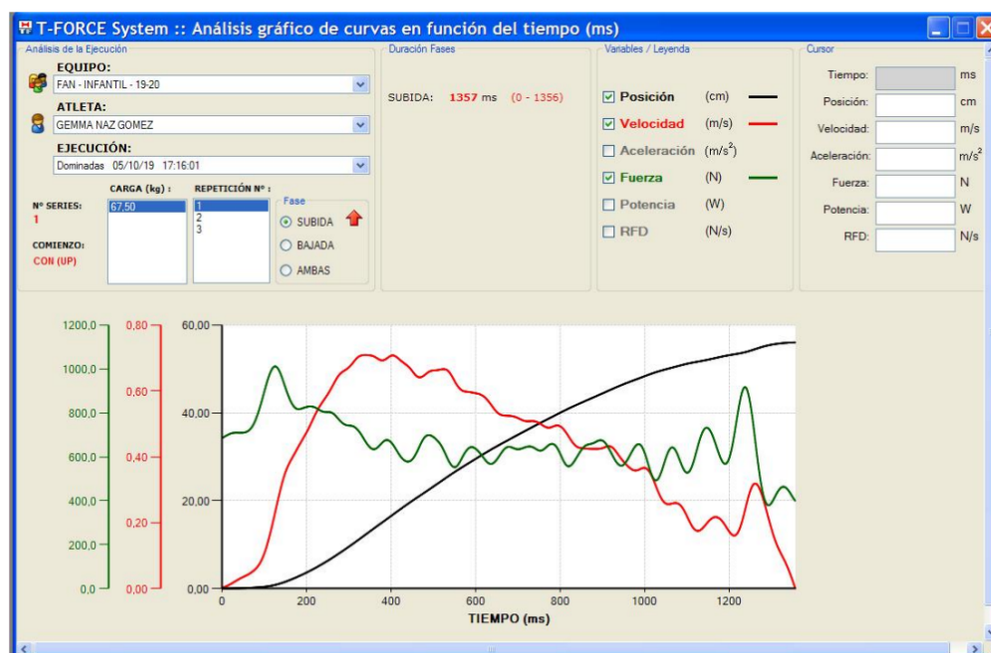
Análisis de la Fuerza y Potencia en Salto Vertical y Flexiones de Br en barra

FLEXIONES DE BRAZOS EN BARRA [Dominadas]

Promedios	Vel. Media Fase Prop	0,40	Fuerza Media F.P.	667	F. Max F.P.	1087	Pot. M. F.P.	266
Valor Máximo	Vel. Media Fase Prop	0,41	Fuerza Media F.P.	662	Pico F. Max.	1012	Pot. M. F.P.	273

Tiempo (s)

Si el nadador/a no consigue hacer una dominada, se le mide el tiempo en dominada isométrica y los datos no aparecerán, solo la figura del inicio de la primera dominada



Unidades:

V (m/s)
F (N)
P (w)

ENCUENTRO de TECNIFICACIÓN Grupo "Territorial" 12-13-14/10/2018

Análisis de la Fuerza y Potencia en Salto Vertical y Flexiones de Br en barra

187	NOGUERAS_TORRENTS_	Daniela	F	12	Navial
------------	---------------------------	----------------	----------	-----------	---------------

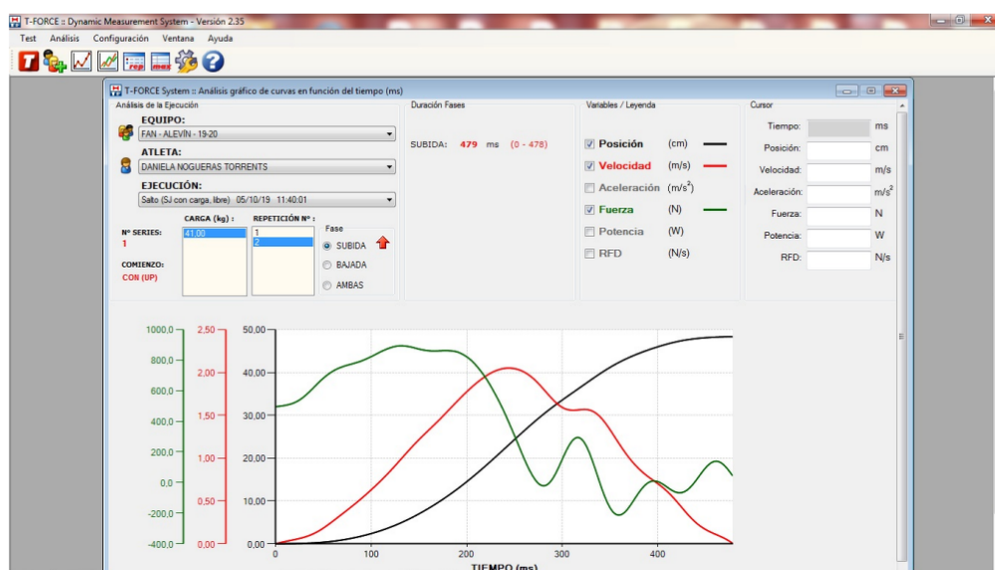
Talla_cm	153,5	Peso_kg	41,1	Envergadura_cm	154,1	IMC	17,4
-----------------	--------------	----------------	-------------	-----------------------	--------------	------------	-------------

SALTO VERTICAL (SJ)

Promedios	Vel. Media Fase Prop	1,11	Fuerza Media F.P.	696	Pico F. Max.	902	Pot. M. F.P.	727
Valor Máximo	Vel. Media Fase Prop	1,06	Fuerza Media F.P.	679	Pico F. Max.	894	Pot. M. F.P.	683

Altura salto Promedio (cm)
24,7

Altura salto Máximo (cm)
25,3



Unidades:

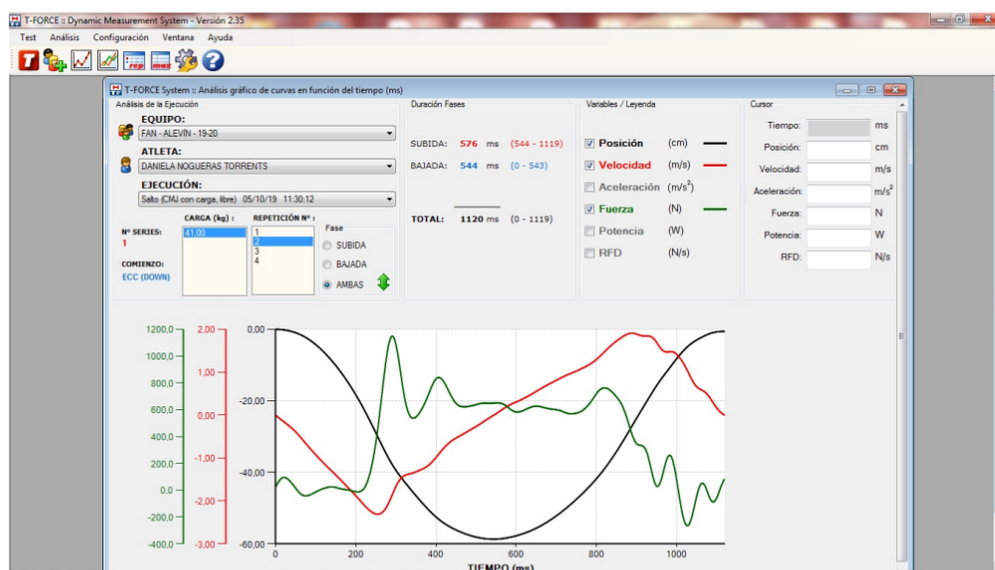
V (m/s)
F (N)
P (w)

SALTO VERTICAL (CMJ)

Promedios	Vel. Media Fase Prop	1,12	Fuerza Media F.P.	563	F. Max F.P.	747	Pot. M. F.P.	583
Valor Máximo	Vel. Media Fase Prop	1,11	Fuerza Media F.P.	523	Pico F. Max.	763	Pot. M. F.P.	526

Altura salto Promedio (cm)
24,8

Altura salto Máximo (cm)
26,6



Unidades:

V (m/s)
F (N)
P (w)

ENCUENTRO de TECNIFICACIÓN Grupo "Territorial" 12-13-14/10/2018

Análisis de la Fuerza y Potencia en Salto Vertical y Flexiones de Br en barra

FLEXIONES DE BRAZOS EN BARRA [Dominadas]

Promedios	Vel. Media Fase Prop	Fuerza Media F.P.	F. Max F.P.	Pot. M. F.P.
Valor Máximo	Vel. Media Fase Prop	Fuerza Media F.P.	Pico F. Max.	Pot. M. F.P.

Tiempo (s)

26

Unidades:

V (m/s)

F (N)

P (w)

Si el nadador/a no consigue hacer una dominada, se le mide el tiempo en dominada isométrica y los datos no aparecerán, solo la figura del inicio de la primera dominada

ENCUENTRO de TECNIFICACIÓN Grupo "Territorial" 12-13-14/10/2018

Análisis de la Fuerza y Potencia en Salto Vertical y Flexiones de Br en barra

195	ROJAS_CORPAS_	Olga	F	12	Navial
------------	----------------------	-------------	----------	-----------	---------------

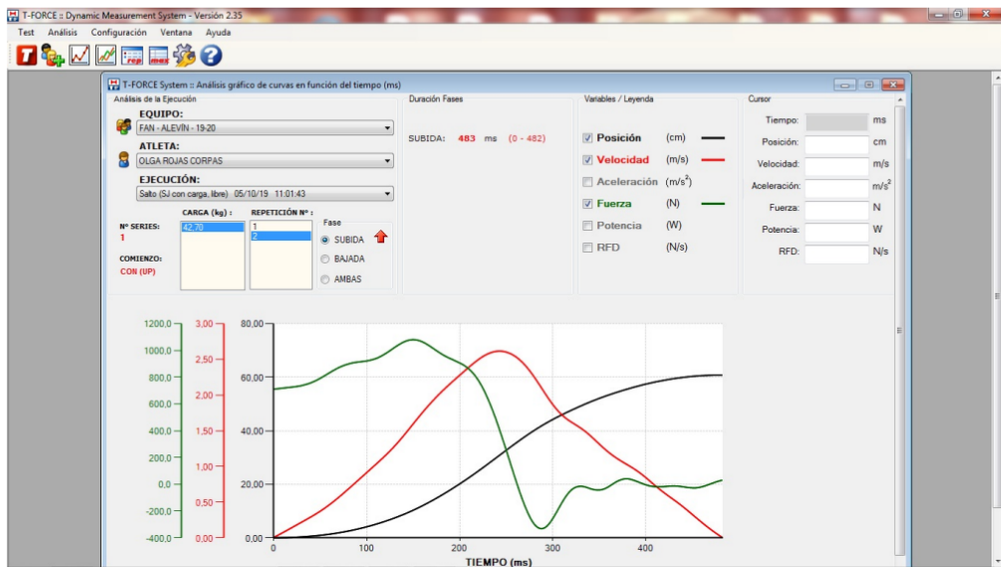
Talla_cm	154,0	Peso_kg	42,7	Envergadura_cm	159,5	IMC	18,0
-----------------	--------------	----------------	-------------	-----------------------	--------------	------------	-------------

SALTO VERTICAL (SJ)

Promedios	Vel. Media Fase Prop	1,26	Fuerza Media F.P.	785	Pico F. Max.	1044	Pot. M. F.P.	977
Valor Máximo	Vel. Media Fase Prop	1,36	Fuerza Media F.P.	824	Pico F. Max.	1080	Pot. M. F.P.	1073

Altura salto Promedio (cm)
28,6

Altura salto Máximo (cm)
29,9



Unidades:

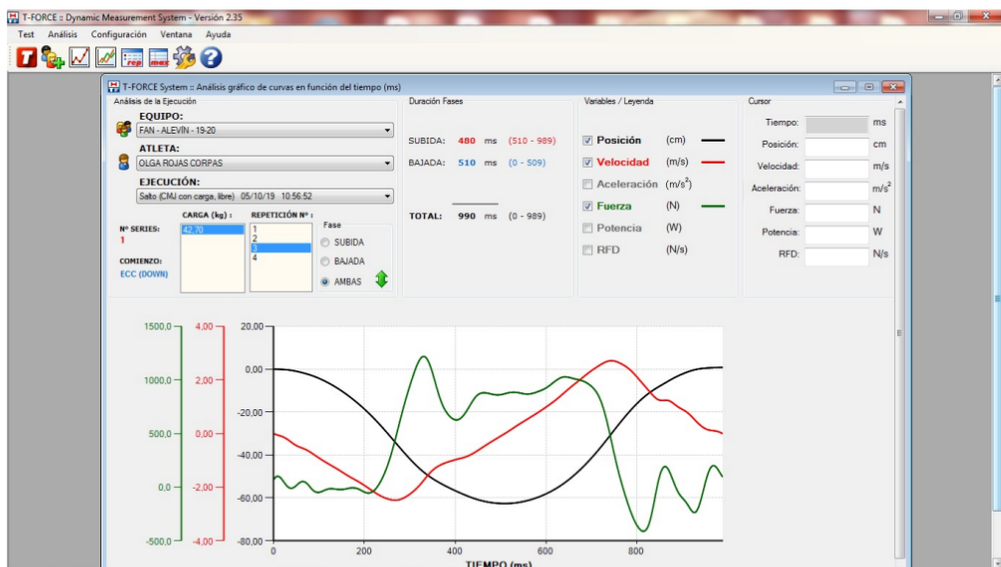
V (m/s)
F (N)
P (w)

SALTO VERTICAL (CMJ)

Promedios	Vel. Media Fase Prop	1,47	Fuerza Media F.P.	848	F. Max F.P.	1040	Pot. M. F.P.	1158
Valor Máximo	Vel. Media Fase Prop	1,50	Fuerza Media F.P.	837	Pico F. Max.	1028	Pot. M. F.P.	1164

Altura salto Promedio (cm)
29,4

Altura salto Máximo (cm)
31,0



Unidades:

V (m/s)
F (N)
P (w)

ENCUENTRO de TECNIFICACIÓN Grupo "Territorial" 12-13-14/10/2018

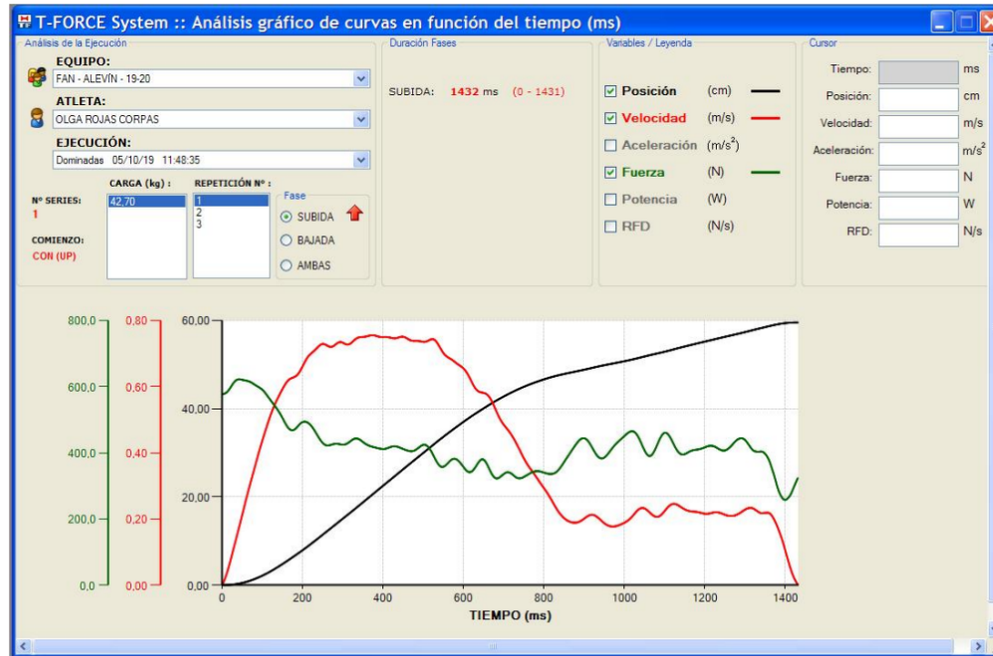
Análisis de la Fuerza y Potencia en Salto Vertical y Flexiones de Br en barra

FLEXIONES DE BRAZOS EN BARRA [Dominadas]

Promedios	Vel. Media Fase Prop	0,35	Fuerza Media F.P.	419	F. Max F.P.	580	Pot. M. F.P.	147
Valor Máximo	Vel. Media Fase Prop	0,42	Fuerza Media F.P.	419	Pico F. Max.	622	Pot. M. F.P.	174

Tiempo (s)

Si el nadador/a no consigue hacer una dominada, se le mide el tiempo en dominada isométrica y los datos no aparecerán, solo la figura del inicio de la primera dominada



Unidades:

V (m/s)
F (N)
P (w)

ENCUENTRO de TECNIFICACIÓN Grupo "Territorial" 12-13-14/10/2018

Análisis de la Fuerza y Potencia en Salto Vertical y Flexiones de Br en barra

200	TARIFA_BLANCAS_	Celia	F	17	Navial
------------	-----------------	-------	---	----	--------

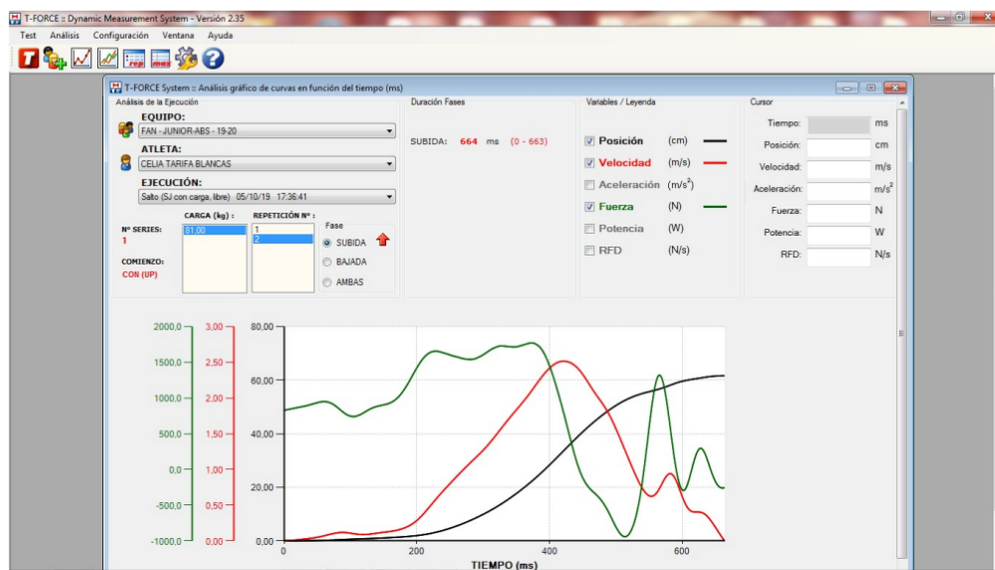
Talla_cm	181,0	Peso_kg	81,7	Envergadura_cm	191,1	IMC	24,9
----------	-------	---------	------	----------------	-------	-----	------

SALTO VERTICAL (SJ)

Promedios	Vel. Media Fase Prop	0,94	Fuerza Media F.P.	1253	Pico F. Max.	1836	Pot. M. F.P.	1273
Valor Máximo	Vel. Media Fase Prop	0,88	Fuerza Media F.P.	1225	Pico F. Max.	1772	Pot. M. F.P.	1211

Altura salto Promedio (cm)
24,8

Altura salto Máximo (cm)
28,1



Unidades:

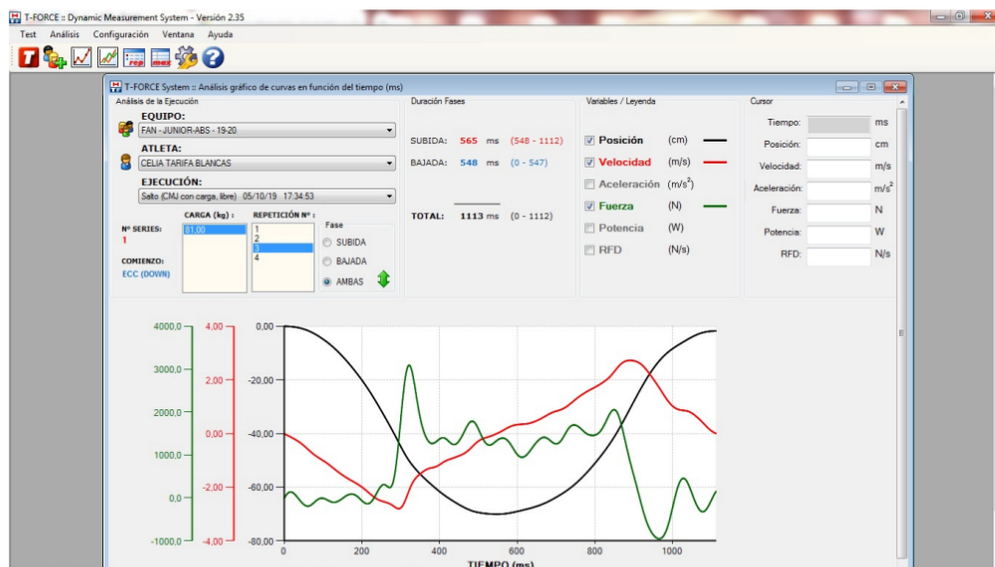
V (m/s)
F (N)
P (w)

SALTO VERTICAL (CMJ)

Promedios	Vel. Media Fase Prop	1,38	Fuerza Media F.P.	1473	F. Max F.P.	1955	Pot. M. F.P.	1993
Valor Máximo	Vel. Media Fase Prop	1,25	Fuerza Media F.P.	1363	Pico F. Max.	2057	Pot. M. F.P.	1728

Altura salto Promedio (cm)
27,6

Altura salto Máximo (cm)
28,8



Unidades:

V (m/s)
F (N)
P (w)

ENCUENTRO de TECNIFICACIÓN Grupo "Territorial" 12-13-14/10/2018

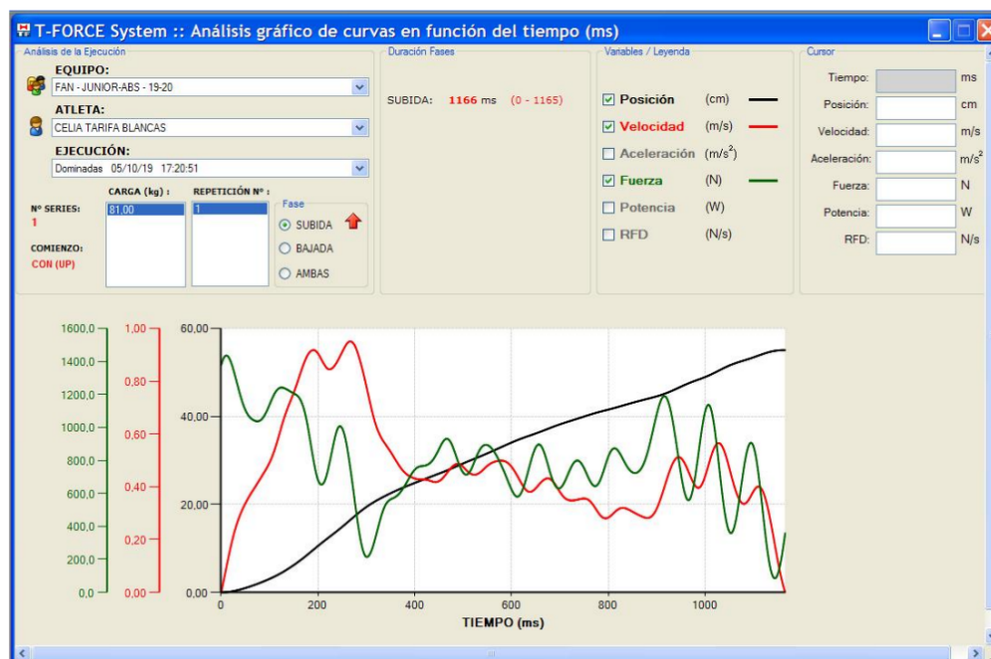
Análisis de la Fuerza y Potencia en Salto Vertical y Flexiones de Br en barra

FLEXIONES DE BRAZOS EN BARRA [Dominadas]

Promedios	Vel. Media Fase Prop	0,47	Fuerza Media F.P.	795	F. Max F.P.	1436	Pot. M. F.P.	375
Valor Máximo	Vel. Media Fase Prop	0,47	Fuerza Media F.P.	795	Pico F. Max.	1436	Pot. M. F.P.	375

Tiempo (s)

Si el nadador/a no consigue hacer una dominada, se le mide el tiempo en dominada isométrica y los datos no aparecerán, solo la figura del inicio de la primera dominada



Unidades:

V (m/s)
F (N)
P (w)

ENCUENTRO de TECNIFICACIÓN Grupo "Territorial" 12-13-14/10/2018

Análisis de la Fuerza y Potencia en Salto Vertical y Flexiones de Br en barra

020b PATINO_GRISALES_ MiguelAng M 14 *R_C_Mediterraneo*

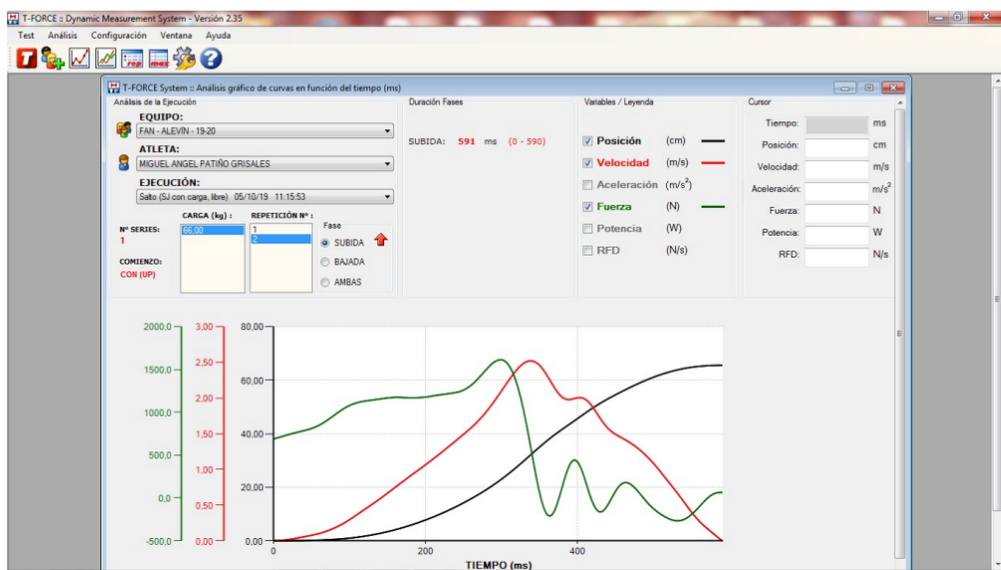
Talla_cm **182,9** Peso_kg **66,3** Envergadura_cm **196,0** IMC **19,8**

SALTO VERTICAL (SJ)

Promedios	Vel. Media Fase Prop	1,04	Fuerza Media F.P.	1116	Pico F. Max.	1598	Pot. M. F.P.	1214
Valor Máximo	Vel. Media Fase Prop	1,00	Fuerza Media F.P.	1095	Pico F. Max.	1613	Pot. M. F.P.	1185

Altura salto Promedio (cm)
31,0

Altura salto Máximo (cm)
33,5



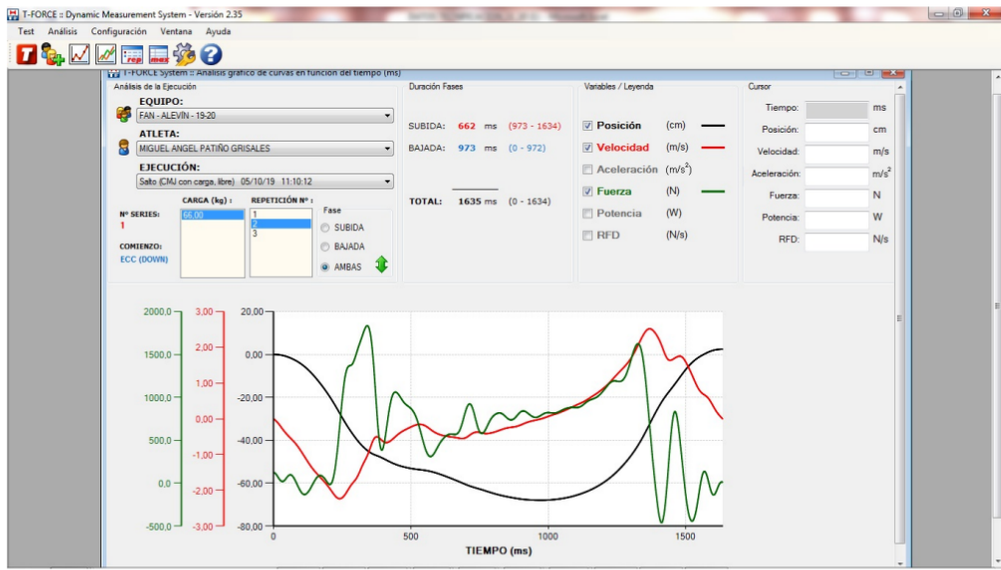
Unidades:
V (m/s)
F (N)
P (w)

SALTO VERTICAL (CMJ)

Promedios	Vel. Media Fase Prop	1,06	Fuerza Media F.P.	1010	F. Max F.P.	1544	Pot. M. F.P.	1108
Valor Máximo	Vel. Media Fase Prop	1,10	Fuerza Media F.P.	948	Pico F. Max.	1524	Pot. M. F.P.	1015

Altura salto Promedio (cm)
33,5

Altura salto Máximo (cm)
34,9



Unidades:
V (m/s)
F (N)
P (w)

ENCUENTRO de TECNIFICACIÓN Grupo "Territorial" 12-13-14/10/2018

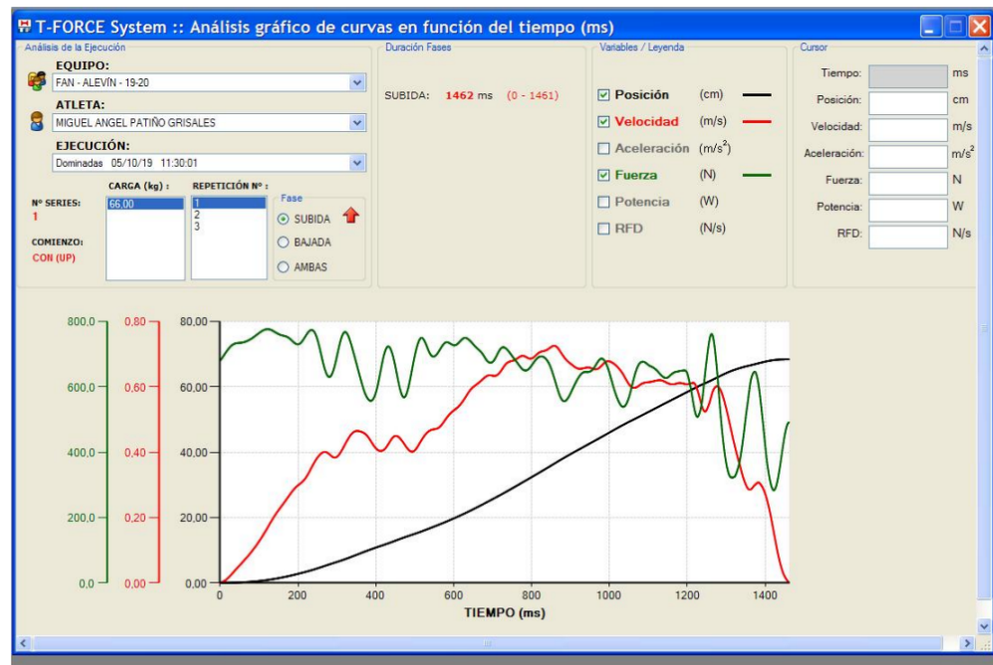
Análisis de la Fuerza y Potencia en Salto Vertical y Flexiones de Br en barra

FLEXIONES DE BRAZOS EN BARRA [Dominadas]

Promedios	Vel. Media Fase Prop	0,43	Fuerza Media F.P.	647	F. Max F.P.	797	Pot. M. F.P.	278
Valor Máximo	Vel. Media Fase Prop	0,47	Fuerza Media F.P.	647	Pico F. Max.	776	Pot. M. F.P.	303

Tiempo (s)

Si el nadador/a no consigue hacer una dominada, se le mide el tiempo en dominada isométrica y los datos no aparecerán, solo la figura del inicio de la primera dominada



Unidades:

V (m/s)
F (N)
P (w)

ENCUENTRO de TECNIFICACIÓN Grupo "Territorial" 12-13-14/10/2018

Análisis de la Fuerza y Potencia en Salto Vertical y Flexiones de Br en barra

177	HERNANDEZ_LOPEZ_	Carlos	M	14	R_C_Mediterraneo
------------	-------------------------	---------------	----------	-----------	-------------------------

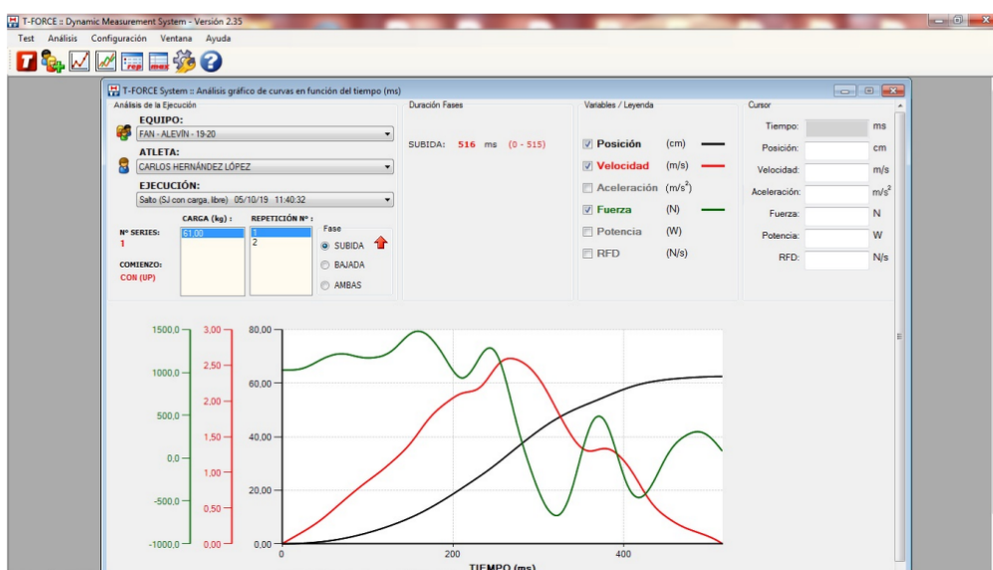
Talla_cm	185,2	Peso_kg	62,1	Envergadura_cm	183,1	IMC	18,1
-----------------	--------------	----------------	-------------	-----------------------	--------------	------------	-------------

SALTO VERTICAL (SJ)

Promedios	Vel. Media Fase Prop	1,21	Fuerza Media F.P.	1063	Pico F. Max.	1439	Pot. M. F.P.	1290
Valor Máximo	Vel. Media Fase Prop	1,35	Fuerza Media F.P.	1124	Pico F. Max.	1482	Pot. M. F.P.	1456

Altura salto Promedio (cm)
27,4

Altura salto Máximo (cm)
28,5



Unidades:

V (m/s)
F (N)
P (w)

SALTO VERTICAL (CMJ)

Promedios	Vel. Media Fase Prop	1,35	Fuerza Media F.P.	983	F. Max F.P.	1333	Pot. M. F.P.	1242
Valor Máximo	Vel. Media Fase Prop	1,38	Fuerza Media F.P.	934	Pico F. Max.	1319	Pot. M. F.P.	1200

Altura salto Promedio (cm)
31,0

Altura salto Máximo (cm)
33,6



Unidades:

V (m/s)
F (N)
P (w)

ENCUENTRO de TECNIFICACIÓN Grupo "Territorial" 12-13-14/10/2018

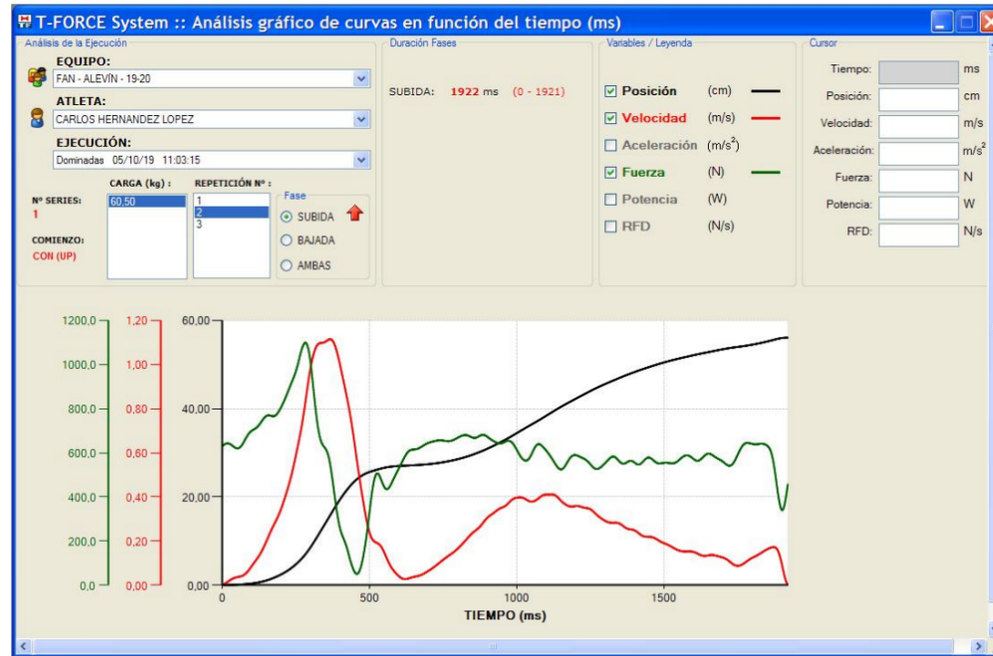
Análisis de la Fuerza y Potencia en Salto Vertical y Flexiones de Br en barra

FLEXIONES DE BRAZOS EN BARRA [Dominadas]

Promedios	Vel. Media Fase Prop	0,26	Fuerza Media F.P.	595	F. Max F.P.	919	Pot. M. F.P.	157
Valor Máximo	Vel. Media Fase Prop	0,29	Fuerza Media F.P.	599	Pico F. Max.	783	Pot. M. F.P.	172

Tiempo (s)

Si el nadador/a no consigue hacer una dominada, se le mide el tiempo en dominada isométrica y los datos no aparecerán, solo la figura del inicio de la primera dominada



Unidades:

V (m/s)
F (N)
P (w)

ENCUENTRO de TECNIFICACIÓN Grupo "Territorial" 12-13-14/10/2018

Análisis de la Fuerza y Potencia en Salto Vertical y Flexiones de Br en barra

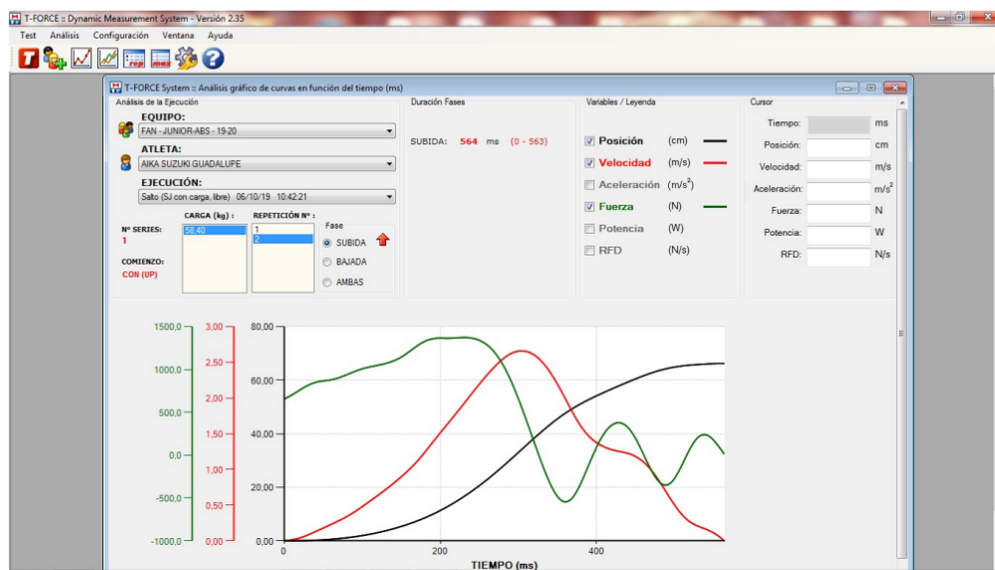
199 SUZUKI_GUADALUPE_ Aika F 16 *R_C_Mediterraneo*

Talla_cm **159,9** Peso_kg **59,7** Envergadura_cm **170,7** IMC **23,3**

SALTO VERTICAL (SJ)

Promedios	Vel. Media Fase Prop	1,13	Fuerza Media F.P.	997	Pico F. Max.	1405	Pot. M. F.P.	1183
Valor Máximo	Vel. Media Fase Prop	1,22	Fuerza Media F.P.	1025	Pico F. Max.	1374	Pot. M. F.P.	1268

Altura salto Promedio (cm)
32,1
Altura salto Máximo (cm)
32,1



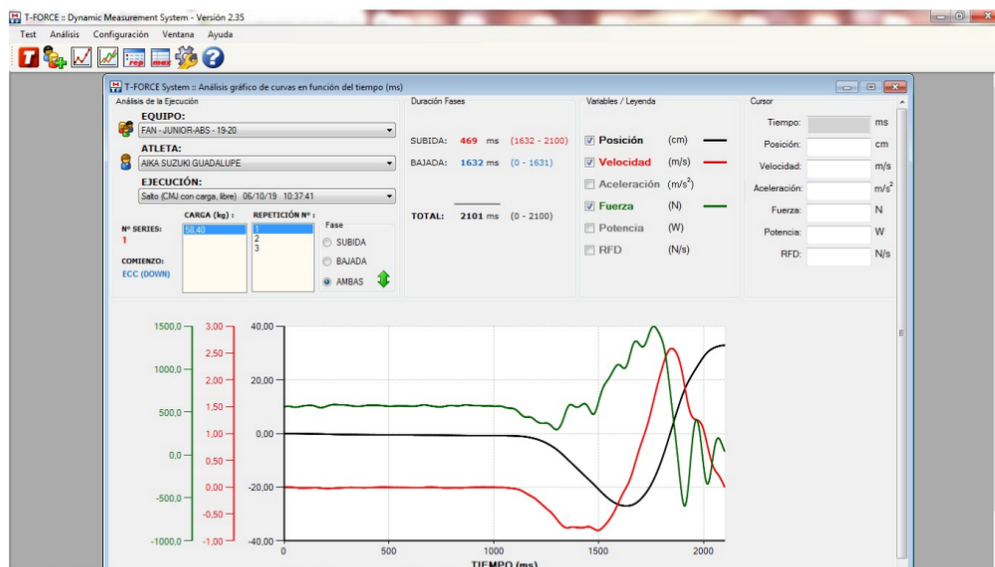
Unidades:

V (m/s)
F (N)
P (w)

SALTO VERTICAL (CMJ)

Promedios	Vel. Media Fase Prop	1,32	Fuerza Media F.P.	1059	F. Max F.P.	1360	Pot. M. F.P.	1334
Valor Máximo	Vel. Media Fase Prop	1,46	Fuerza Media F.P.	1154	Pico F. Max.	1498	Pot. M. F.P.	1546

Altura salto Promedio (cm)
30,4
Altura salto Máximo (cm)
31,0



Unidades:

V (m/s)
F (N)
P (w)

ENCUENTRO de TECNIFICACIÓN Grupo "Territorial" 12-13-14/10/2018

Análisis de la Fuerza y Potencia en Salto Vertical y Flexiones de Br en barra

FLEXIONES DE BRAZOS EN BARRA [Dominadas]

Promedios	Vel. Media Fase Prop	0,56	Fuerza Media F.P.	578	F. Max F.P.	1103	Pot. M. F.P.	326
Valor Máximo	Vel. Media Fase Prop	0,57	Fuerza Media F.P.	578	Pico F. Max.	1098	Pot. M. F.P.	331

Tiempo (s)

Si el nadador/a no consigue hacer una dominada, se le mide el tiempo en dominada isométrica y los datos no aparecerán, solo la figura del inicio de la primera dominada



Unidades:

V (m/s)
F (N)
P (w)

ENCUENTRO de TECNIFICACIÓN Grupo "Territorial" 12-13-14/10/2018

Análisis de la Fuerza y Potencia en Salto Vertical y Flexiones de Br en barra

170 GALERA_SERRANO_ Juan_Manu M 15 Universidad_Sevilla

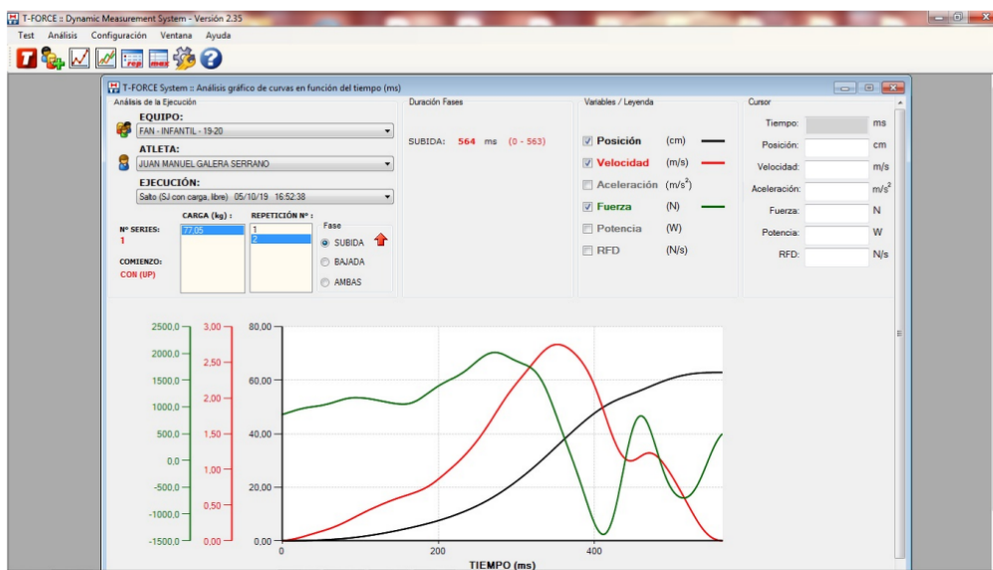
Talla_cm 173,7 Peso_kg 77,1 Envergadura_cm 190,6 IMC 25,5

SALTO VERTICAL (SJ)

Promedios	Vel. Media Fase Prop	1,10	Fuerza Media F.P.	1308	Pico F. Max.	2136	Pot. M. F.P.	1547
Valor Máximo	Vel. Media Fase Prop	1,09	Fuerza Media F.P.	1298	Pico F. Max.	2019	Pot. M. F.P.	1537

Altura salto Promedio (cm)
27,0

Altura salto Máximo (cm)
27,4



Unidades:

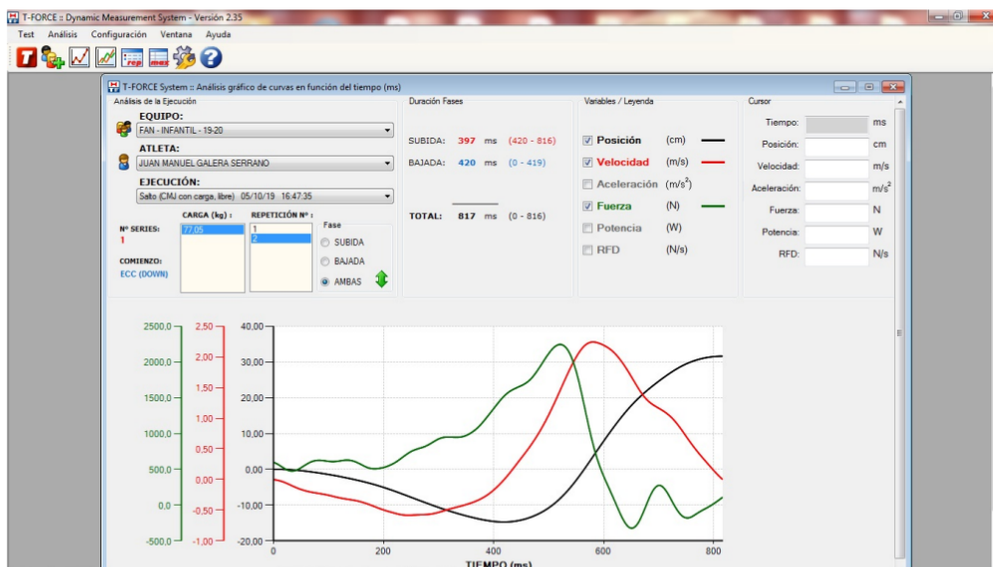
V (m/s)
F (N)
P (w)

SALTO VERTICAL (CMJ)

Promedios	Vel. Media Fase Prop	1,36	Fuerza Media F.P.	1500	F. Max F.P.	2082	Pot. M. F.P.	1826
Valor Máximo	Vel. Media Fase Prop	1,35	Fuerza Media F.P.	1511	Pico F. Max.	2246	Pot. M. F.P.	1781

Altura salto Promedio (cm)
27,3

Altura salto Máximo (cm)
28,0



Unidades:

V (m/s)
F (N)
P (w)

ENCUENTRO de TECNIFICACIÓN Grupo "Territorial" 12-13-14/10/2018

Análisis de la Fuerza y Potencia en Salto Vertical y Flexiones de Br en barra

FLEXIONES DE BRAZOS EN BARRA [Dominadas]

Promedios	Vel. Media Fase Prop	0,29	Fuerza Media F.P.	762	F. Max F.P.	966	Pot. M. F.P.	220
Valor Máximo	Vel. Media Fase Prop	0,33	Fuerza Media F.P.	761	Pico F. Max.	936	Pot. M. F.P.	250

Tiempo (s)

Si el nadador/a no consigue hacer una dominada, se le mide el tiempo en dominada isométrica y los datos no aparecerán, solo la figura del inicio de la primera dominada



Unidades:

V (m/s)
F (N)
P (w)

ENCUENTRO de TECNIFICACIÓN Grupo "Territorial" 12-13-14/10/2018

Análisis de la Fuerza y Potencia en Salto Vertical y Flexiones de Br en barra

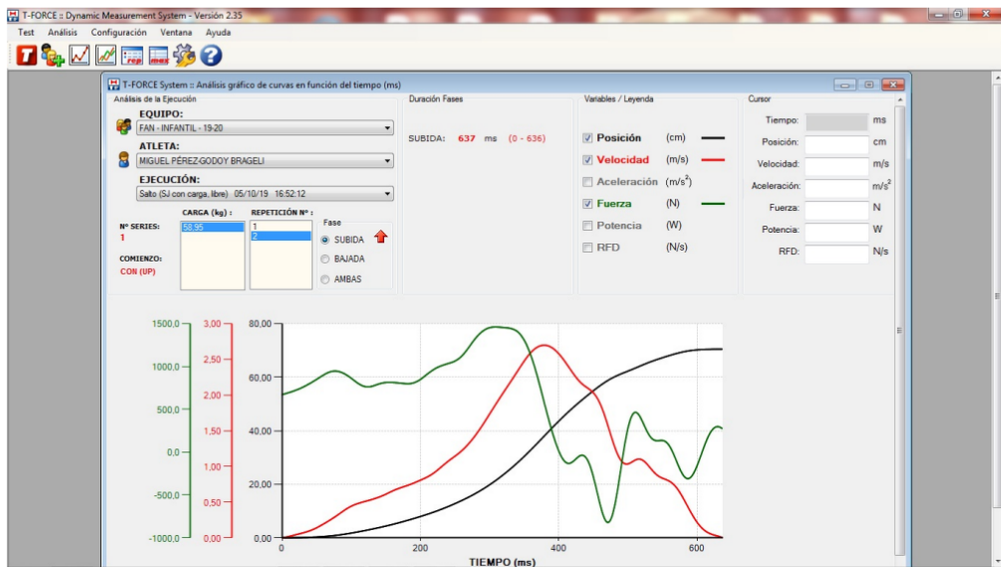
192c PEREZ_GODOY_BRAGELI_ Miguel M 15 *Universidad_Sevilla*

Talla_cm **190,8** Peso_kg **59,0** Envergadura_cm **190,1** IMC **16,2**

SALTO VERTICAL (SJ)

Promedios	Vel. Media Fase Prop	1,21	Fuerza Media F.P.	1112	Pico F. Max.	1694	Pot. M. F.P.	1360
Valor Máximo	Vel. Media Fase Prop	1,13	Fuerza Media F.P.	1087	Pico F. Max.	1763	Pot. M. F.P.	1297

Altura salto Promedio (cm)
31,0
Altura salto Máximo (cm)
32,2



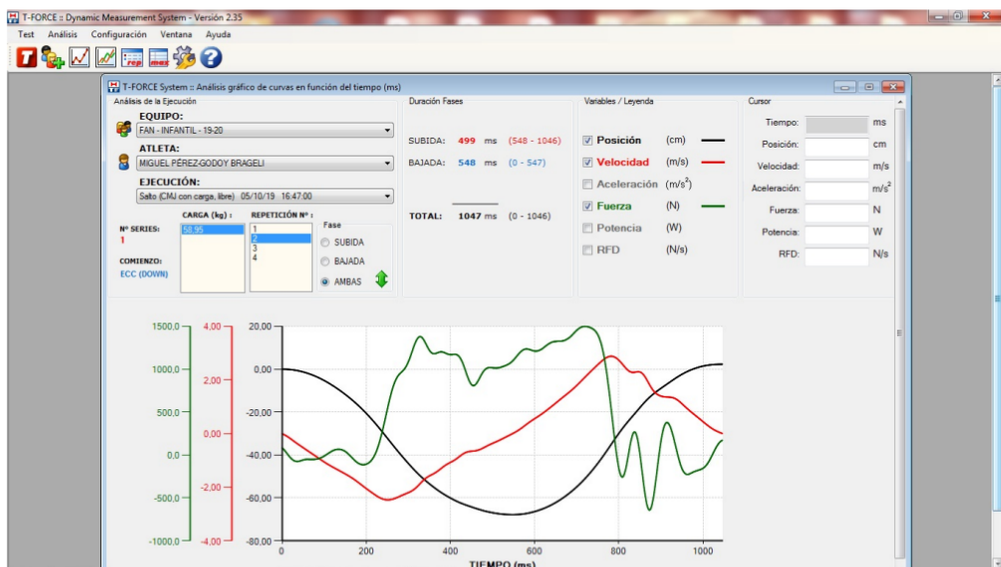
Unidades:

V (m/s)
F (N)
P (w)

SALTO VERTICAL (CMJ)

Promedios	Vel. Media Fase Prop	1,51	Fuerza Media F.P.	1244	F. Max F.P.	1485	Pot. M. F.P.	1779
Valor Máximo	Vel. Media Fase Prop	1,47	Fuerza Media F.P.	1236	Pico F. Max.	1498	Pot. M. F.P.	1755

Altura salto Promedio (cm)
35,0
Altura salto Máximo (cm)
37,3



Unidades:

V (m/s)
F (N)
P (w)

ENCUENTRO de TECNIFICACIÓN Grupo "Territorial" 12-13-14/10/2018

Análisis de la Fuerza y Potencia en Salto Vertical y Flexiones de Br en barra

FLEXIONES DE BRAZOS EN BARRA [Dominadas]

Promedios	Vel. Media Fase Prop	Fuerza Media F.P.	F. Max F.P.	Pot. M. F.P.
Valor Máximo	Vel. Media Fase Prop	Fuerza Media F.P.	Pico F. Max.	Pot. M. F.P.

Tiempo (s)

29

Si el nadador/a no consigue hacer una dominada, se le mide el tiempo en dominada isométrica y los datos no aparecerán, solo la figura del inicio de la primera dominada



Unidades:

V (m/s)
F (N)
P (w)

ENCUENTRO de TECNIFICACIÓN Grupo "Territorial" 12-13-14/10/2018

Análisis de la Fuerza y Potencia en Salto Vertical y Flexiones de Br en barra

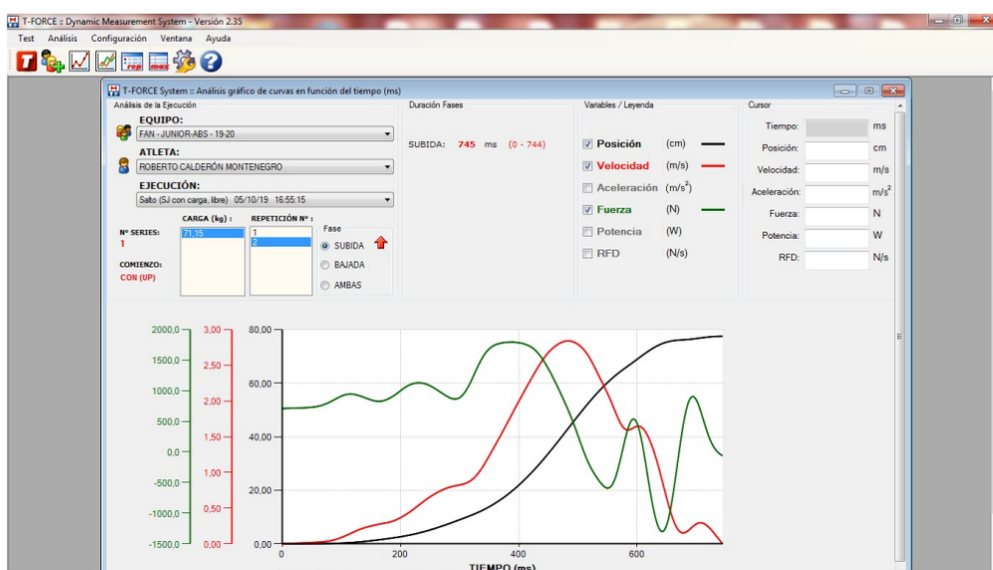
158 CALDERON_MONTENEGRO_ R_ M 17 NAVIAL

Talla_cm **174,5** Peso_kg **71,2** Envergadura_cm **185,9** IMC **23,4**

SALTO VERTICAL (SJ)

Promedios	Vel. Media Fase Prop	1,11	Fuerza Media F.P.	1154	Pico F. Max.	1803	Pot. M. F.P.	1429
Valor Máximo	Vel. Media Fase Prop	0,99	Fuerza Media F.P.	1072	Pico F. Max.	1797	Pot. M. F.P.	1192

Altura salto Promedio (cm)
33,5
Altura salto Máximo (cm)
34,6



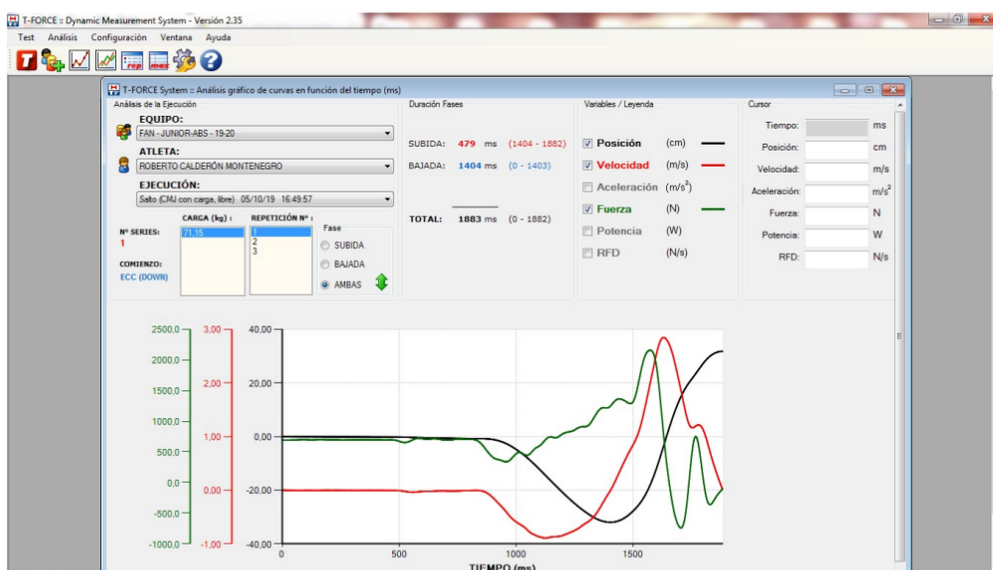
Unidades:

V (m/s)
F (N)
P (w)

SALTO VERTICAL (CMJ)

Promedios	Vel. Media Fase Prop	1,38	Fuerza Media F.P.	1351	F. Max F.P.	1914	Pot. M. F.P.	1814
Valor Máximo	Vel. Media Fase Prop	1,40	Fuerza Media F.P.	1464	Pico F. Max.	2159	Pot. M. F.P.	2010

Altura salto Promedio (cm)
32,9
Altura salto Máximo (cm)
35,3



Unidades:

V (m/s)
F (N)
P (w)

ENCUENTRO de TECNIFICACIÓN Grupo "Territorial" 12-13-14/10/2018

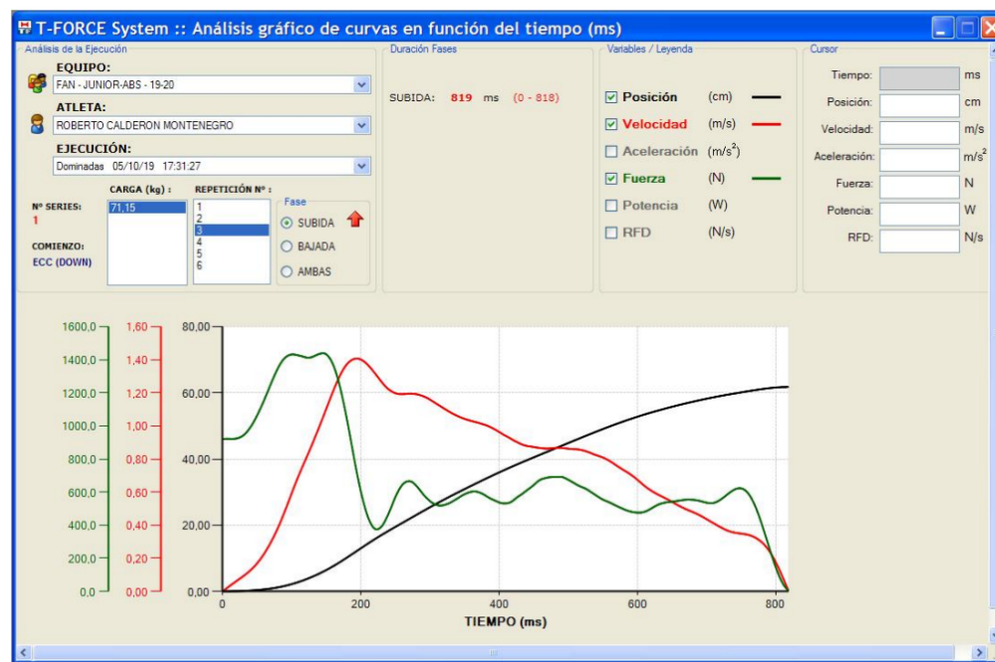
Análisis de la Fuerza y Potencia en Salto Vertical y Flexiones de Br en barra

FLEXIONES DE BRAZOS EN BARRA [Dominadas]

Promedios	Vel. Media Fase Prop	0,68	Fuerza Media F.P.	697	F. Max F.P.	1485	Pot. M. F.P.	474
Valor Máximo	Vel. Media Fase Prop	0,75	Fuerza Media F.P.	698	Pico F. Max.	1439	Pot. M. F.P.	526

Tiempo (s)

Si el nadador/a no consigue hacer una dominada, se le mide el tiempo en dominada isométrica y los datos no aparecerán, solo la figura del inicio de la primera dominada



Unidades:

V (m/s)
F (N)
P (w)

ENCUENTRO de TECNIFICACIÓN Grupo "Territorial" 12-13-14/10/2018

Análisis de la Fuerza y Potencia en Salto Vertical y Flexiones de Br en barra

165	ELIZARAN_GALAN_	Eduardo	M	13	Navial
------------	------------------------	----------------	----------	-----------	---------------

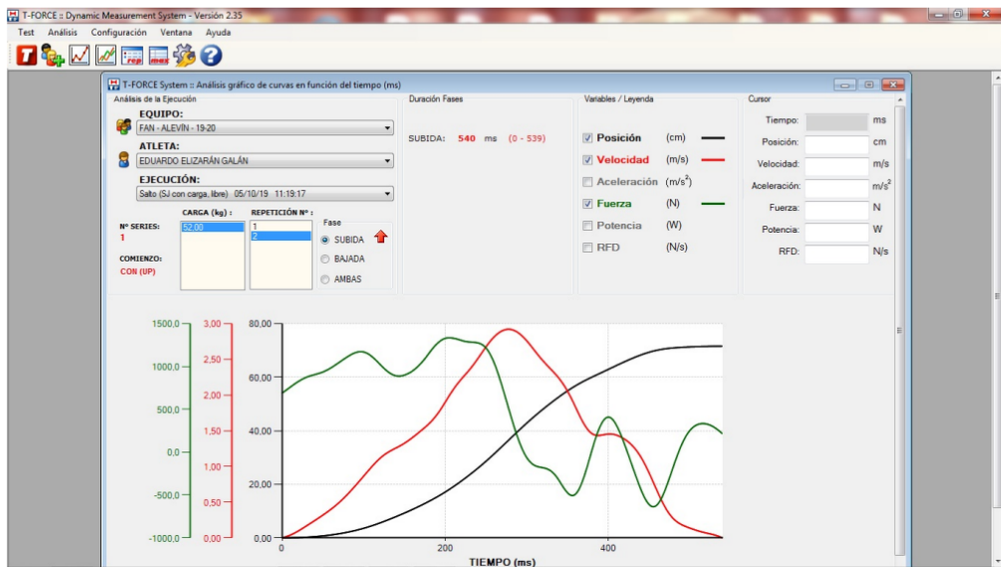
Talla_cm	171,9	Peso_kg	53,0	Envergadura_cm	176,5	IMC	17,9
-----------------	--------------	----------------	-------------	-----------------------	--------------	------------	-------------

SALTO VERTICAL (SJ)

Promedios	Vel. Media Fase Prop	1,47	Fuerza Media F.P.	1032	Pico F. Max.	1346	Pot. M. F.P.	1495
Valor Máximo	Vel. Media Fase Prop	1,40	Fuerza Media F.P.	997	Pico F. Max.	1334	Pot. M. F.P.	1395

Altura salto Promedio (cm)
34,4

Altura salto Máximo (cm)
35,2



Unidades:

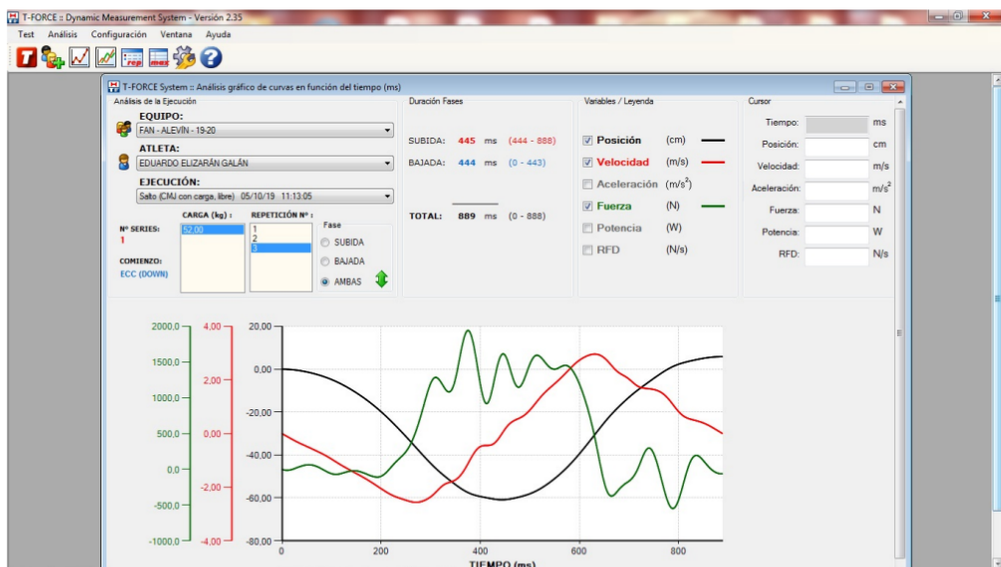
V (m/s)
F (N)
P (w)

SALTO VERTICAL (CMJ)

Promedios	Vel. Media Fase Prop	1,52	Fuerza Media F.P.	1204	F. Max F.P.	1614	Pot. M. F.P.	1719
Valor Máximo	Vel. Media Fase Prop	1,70	Fuerza Media F.P.	1250	Pico F. Max.	1614	Pot. M. F.P.	1926

Altura salto Promedio (cm)
33,4

Altura salto Máximo (cm)
36,3



Unidades:

V (m/s)
F (N)
P (w)

ENCUENTRO de TECNIFICACIÓN Grupo "Territorial" 12-13-14/10/2018

Análisis de la Fuerza y Potencia en Salto Vertical y Flexiones de Br en barra

FLEXIONES DE BRAZOS EN BARRA [Dominadas]

Promedios	Vel. Media Fase Prop	0,38	Fuerza Media F.P.	520	F. Max F.P.	723	Pot. M. F.P.	200
Valor Máximo	Vel. Media Fase Prop	0,48	Fuerza Media F.P.	520	Pico F. Max.	701	Pot. M. F.P.	249

Tiempo (s)

Unidades:

V (m/s)
F (N)
P (w)

Si el nadador/a no consigue hacer una dominada, se le mide el tiempo en dominada isométrica y los datos no aparecerán, solo la figura del inicio de la primera dominada



ENCUENTRO de TECNIFICACIÓN Grupo "Territorial" 12-13-14/10/2018

Análisis de la Fuerza y Potencia en Salto Vertical y Flexiones de Br en barra

173	GIMBERT_UCHINO_	JuanRyose	M	13	Navial
------------	------------------------	------------------	----------	-----------	---------------

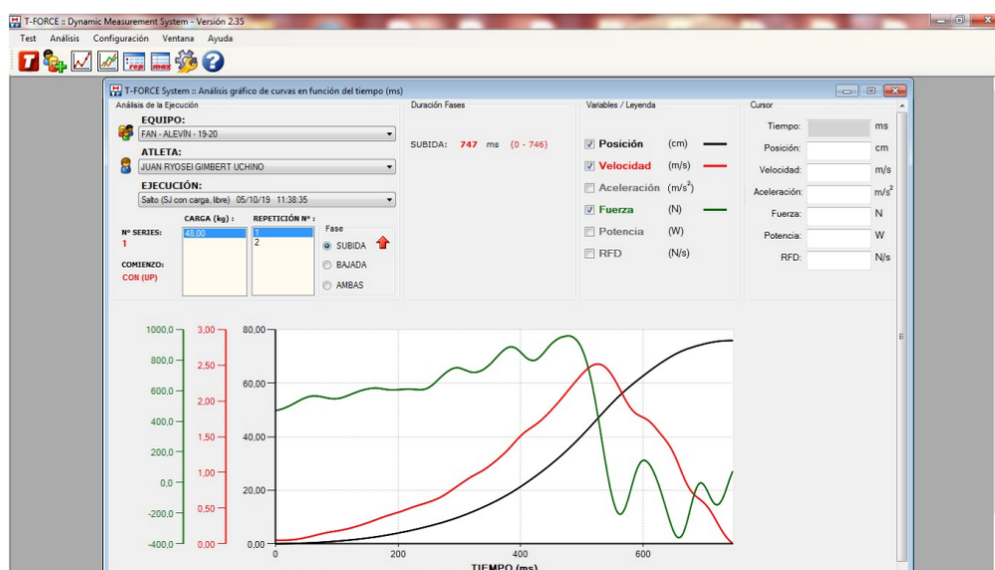
Talla_cm	168,0	Peso_kg	48,3	Envergadura_cm	169,3	IMC	17,1
-----------------	--------------	----------------	-------------	-----------------------	--------------	------------	-------------

SALTO VERTICAL (SJ)

Promedios	Vel. Media Fase Prop	0,93	Fuerza Media F.P.	654	Pico F. Max.	970	Pot. M. F.P.	648
Valor Máximo	Vel. Media Fase Prop	0,94	Fuerza Media F.P.	676	Pico F. Max.	960	Pot. M. F.P.	693

Altura salto Promedio (cm)
28,9

Altura salto Máximo (cm)
29,0



Unidades:

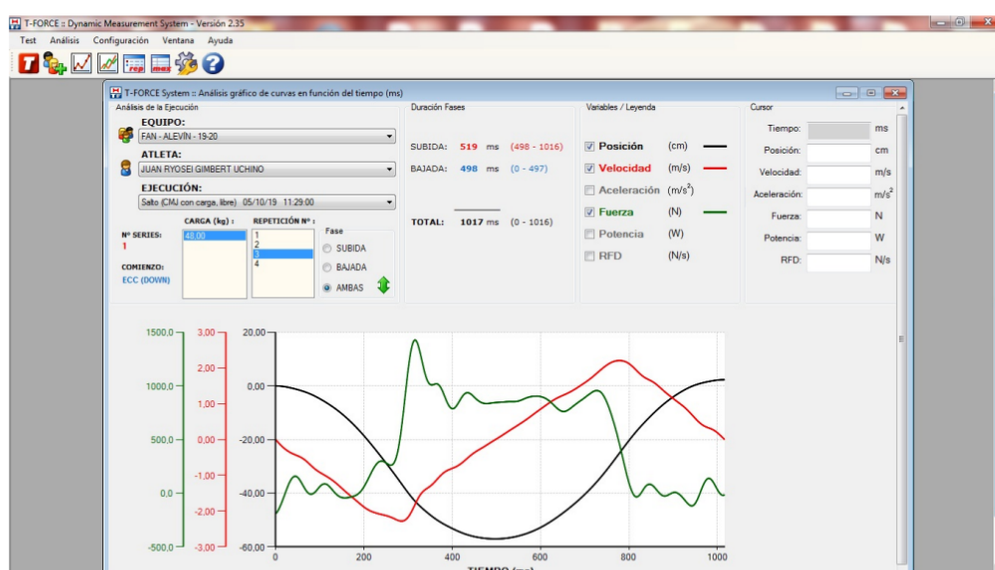
V (m/s)
F (N)
P (w)

SALTO VERTICAL (CMJ)

Promedios	Vel. Media Fase Prop	1,15	Fuerza Media F.P.	765	F. Max F.P.	957	Pot. M. F.P.	848
Valor Máximo	Vel. Media Fase Prop	1,23	Fuerza Media F.P.	783	Pico F. Max.	956	Pot. M. F.P.	896

Altura salto Promedio (cm)
26,1

Altura salto Máximo (cm)
27,5



Unidades:

V (m/s)
F (N)
P (w)

ENCUENTRO de TECNIFICACIÓN Grupo "Territorial" 12-13-14/10/2018

Análisis de la Fuerza y Potencia en Salto Vertical y Flexiones de Br en barra

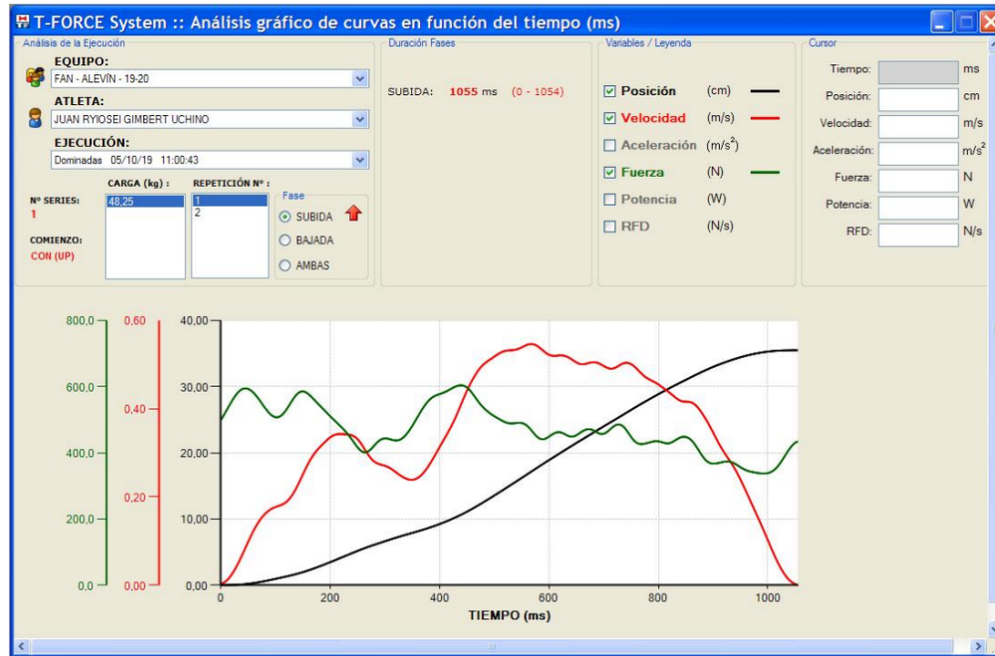
FLEXIONES DE BRAZOS EN BARRA [Dominadas]

Promedios	Vel. Media Fase Prop	Fuerza Media F.P.	F. Max F.P.	Pot. M. F.P.
Valor Máximo	Vel. Media Fase Prop	Fuerza Media F.P.	Pico F. Max.	Pot. M. F.P.

Tiempo (s)

31

Si el nadador/a no consigue hacer una dominada, se le mide el tiempo en dominada isométrica y los datos no aparecerán, solo la figura del inicio de la primera dominada



Unidades:

V (m/s)
F (N)
P (w)

ENCUENTRO de TECNIFICACIÓN Grupo "Territorial" 12-13-14/10/2018

Análisis de la Fuerza y Potencia en Salto Vertical y Flexiones de Br en barra

174	GIRON_REBOLLAR_	Abel	M	14	Navial
------------	------------------------	-------------	----------	-----------	---------------

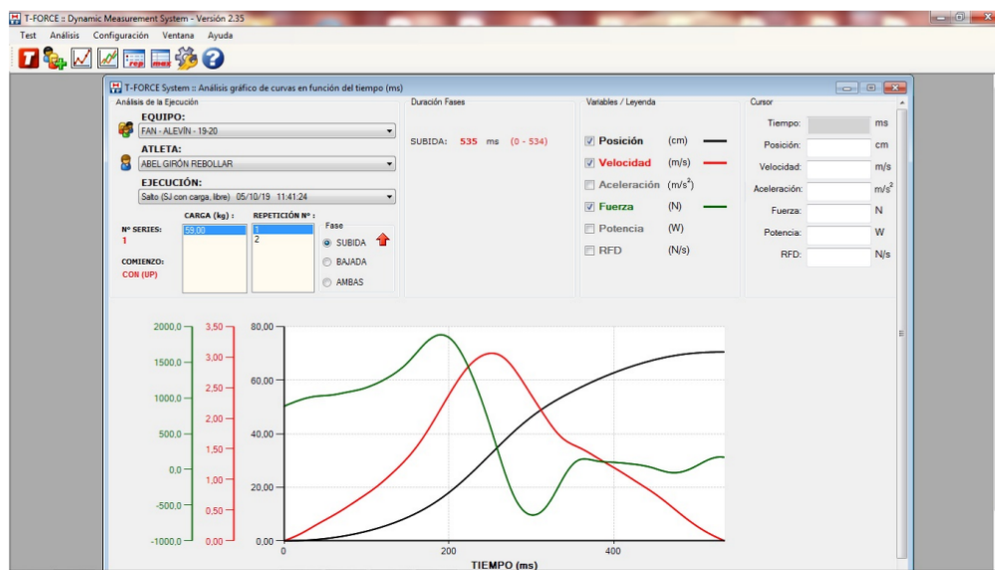
Talla_cm	171,5	Peso_kg	59,1	Envergadura_cm	176,7	IMC	20,1
-----------------	--------------	----------------	-------------	-----------------------	--------------	------------	-------------

SALTO VERTICAL (SJ)

Promedios	Vel. Media Fase Prop	1,04	Fuerza Media F.P.	1031	Pico F. Max.	1818	Pot. M. F.P.	1278
Valor Máximo	Vel. Media Fase Prop	1,39	Fuerza Media F.P.	1230	Pico F. Max.	1886	Pot. M. F.P.	1762

Altura salto Promedio (cm)
36,7

Altura salto Máximo (cm)
37,8



Unidades:

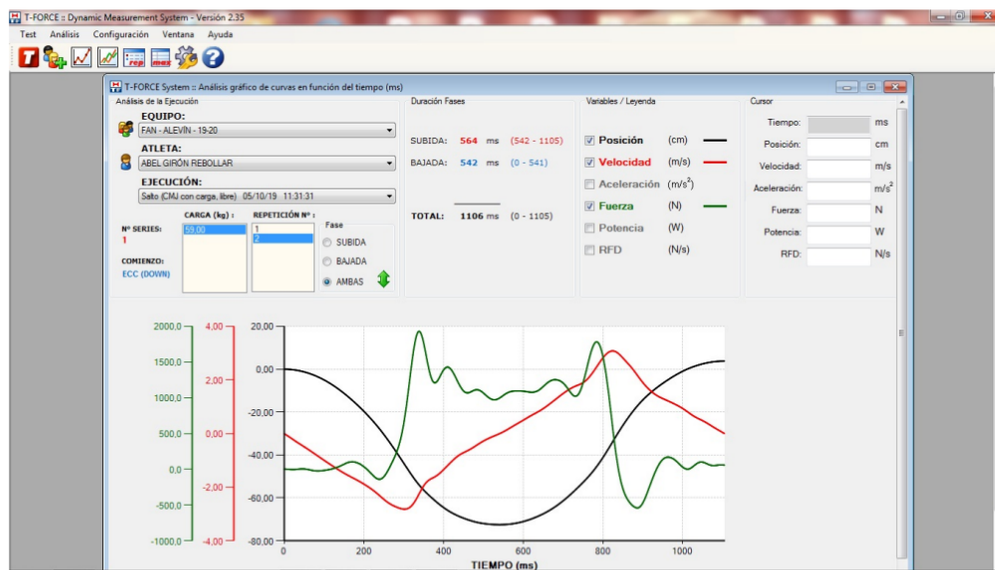
V (m/s)
F (N)
P (w)

SALTO VERTICAL (CMJ)

Promedios	Vel. Media Fase Prop	1,52	Fuerza Media F.P.	1224	F. Max F.P.	1688	Pot. M. F.P.	1834
Valor Máximo	Vel. Media Fase Prop	1,44	Fuerza Media F.P.	1159	Pico F. Max.	1782	Pot. M. F.P.	1690

Altura salto Promedio (cm)
37,2

Altura salto Máximo (cm)
37,8



Unidades:

V (m/s)
F (N)
P (w)

ENCUENTRO de TECNIFICACIÓN Grupo "Territorial" 12-13-14/10/2018

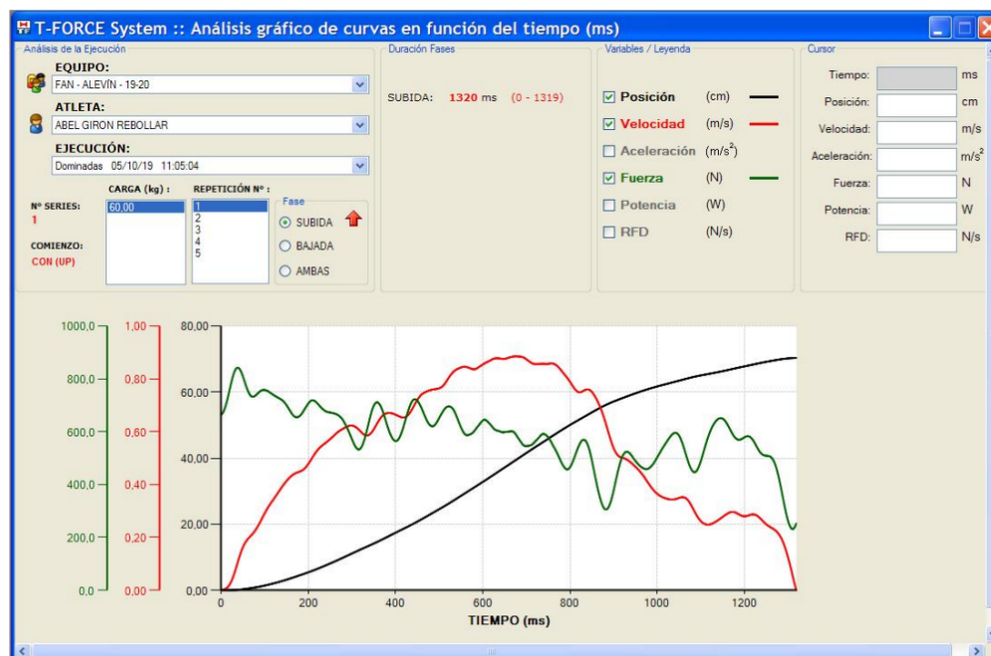
Análisis de la Fuerza y Potencia en Salto Vertical y Flexiones de Br en barra

FLEXIONES DE BRAZOS EN BARRA [Dominadas]

Promedios	Vel. Media Fase Prop	0,47	Fuerza Media F.P.	589	F. Max F.P.	987	Pot. M. F.P.	275
Valor Máximo	Vel. Media Fase Prop	0,53	Fuerza Media F.P.	589	Pico F. Max.	842	Pot. M. F.P.	313

Tiempo (s)

Si el nadador/a no consigue hacer una dominada, se le mide el tiempo en dominada isométrica y los datos no aparecerán, solo la figura del inicio de la primera dominada



Unidades:

V (m/s)
F (N)
P (w)

ENCUENTRO de TECNIFICACIÓN Grupo "Territorial" 12-13-14/10/2018

Análisis de la Fuerza y Potencia en Salto Vertical y Flexiones de Br en barra

179	MANTERO_DOMINGUEZ_	Victoria	F	12	Navial
------------	---------------------------	-----------------	----------	-----------	---------------

Talla_cm	155,6	Peso_kg	43,6	Envergadura_cm	152,9	IMC	18,0
-----------------	--------------	----------------	-------------	-----------------------	--------------	------------	-------------

SALTO VERTICAL (SJ)

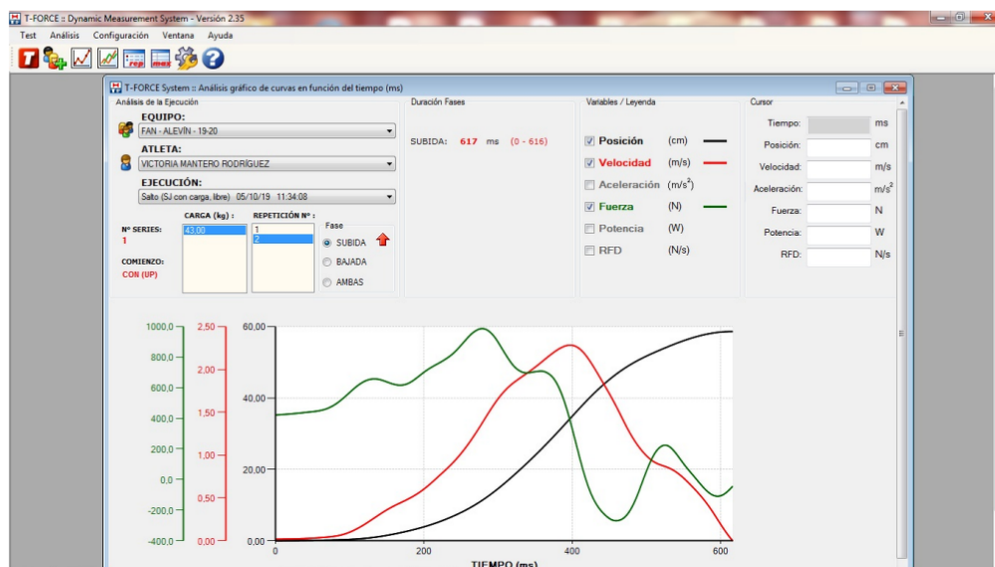
Promedios	Vel. Media Fase Prop	1,14	Fuerza Media F.P.	726	Pico F. Max.	1042	Pot. M. F.P.	824
Valor Máximo	Vel. Media Fase Prop	0,93	Fuerza Media F.P.	639	Pico F. Max.	987	Pot. M. F.P.	626

Altura salto Promedio (cm)
23,5

Altura salto Máximo (cm)
24,4

Unidades:

V (m/s)
F (N)
P (w)



SALTO VERTICAL (CMJ)

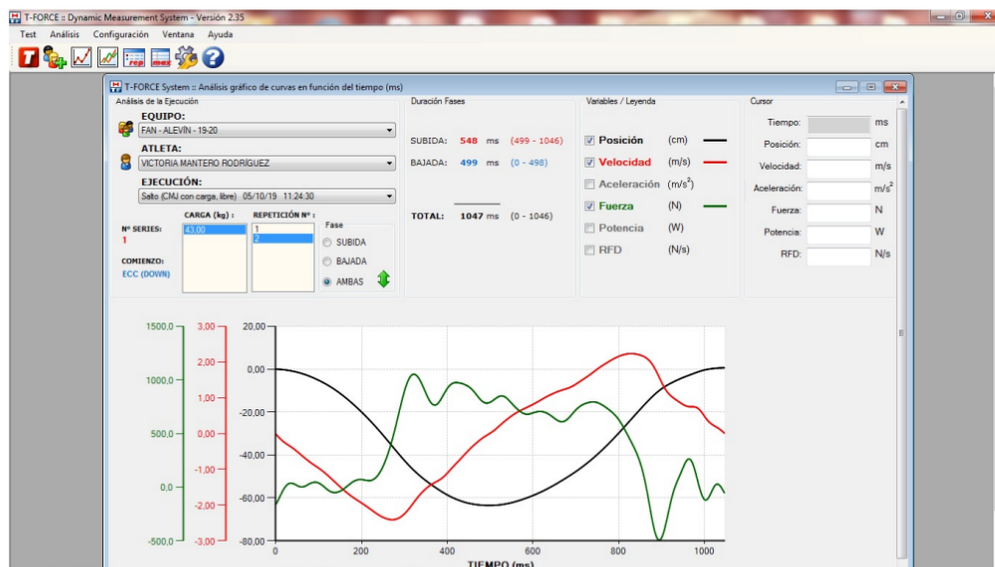
Promedios	Vel. Media Fase Prop	1,28	Fuerza Media F.P.	696	F. Max F.P.	847	Pot. M. F.P.	839
Valor Máximo	Vel. Media Fase Prop	1,31	Fuerza Media F.P.	667	Pico F. Max.	851	Pot. M. F.P.	806

Altura salto Promedio (cm)
23,3

Altura salto Máximo (cm)
24,2

Unidades:

V (m/s)
F (N)
P (w)



ENCUENTRO de TECNIFICACIÓN Grupo "Territorial" 12-13-14/10/2018

Análisis de la Fuerza y Potencia en Salto Vertical y Flexiones de Br en barra

FLEXIONES DE BRAZOS EN BARRA [Dominadas]

Promedios	Vel. Media Fase Prop	Fuerza Media F.P.	F. Max F.P.	Pot. M. F.P.
Valor Máximo	Vel. Media Fase Prop	Fuerza Media F.P.	Pico F. Max.	Pot. M. F.P.

Tiempo (s)

13

Unidades:

V (m/s)

F (N)

P (w)

Si el nadador/a no consigue hacer una dominada, se le mide el tiempo en dominada isométrica y los datos no aparecerán, solo la figura del inicio de la primera dominada

ENCUENTRO de TECNIFICACIÓN Grupo "Territorial" 12-13-14/10/2018

Análisis de la Fuerza y Potencia en Salto Vertical y Flexiones de Br en barra

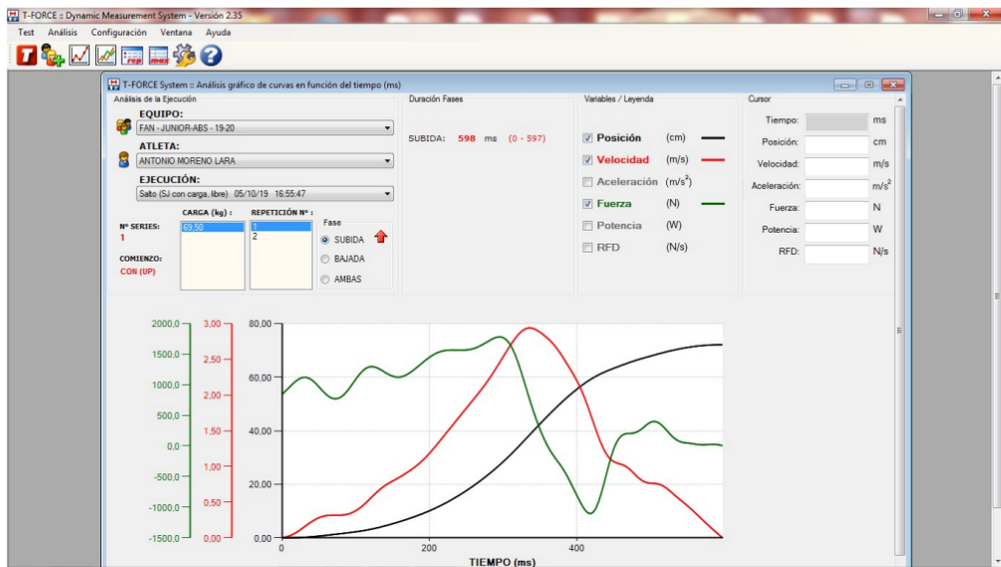
184 MORENO_LARA_ Antonio M 17 *Navial*

Talla_cm **183,0** Peso_kg **69,7** Envergadura_cm **196,0** IMC **20,8**

SALTO VERTICAL (SJ)

Promedios	Vel. Media Fase Prop	1,30	Fuerza Media F.P.	1186	Pico F. Max.	1757	Pot. M. F.P.	1572
Valor Máximo	Vel. Media Fase Prop	1,26	Fuerza Media F.P.	1214	Pico F. Max.	1783	Pot. M. F.P.	1598

Altura salto Promedio (cm)
33,2
Altura salto Máximo (cm)
33,6



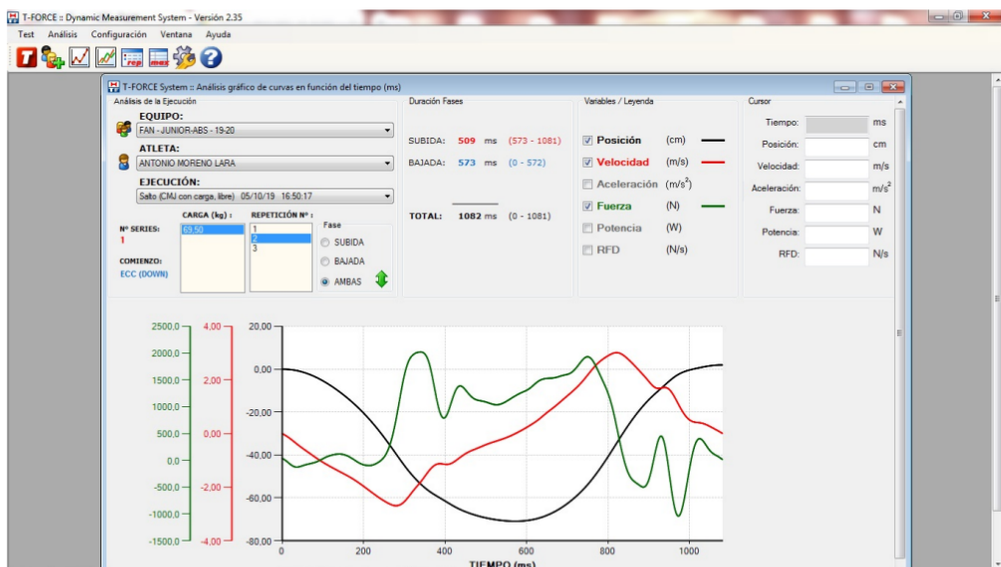
Unidades:

V (m/s)
F (N)
P (w)

SALTO VERTICAL (CMJ)

Promedios	Vel. Media Fase Prop	1,56	Fuerza Media F.P.	1412	F. Max F.P.	1883	Pot. M. F.P.	2126
Valor Máximo	Vel. Media Fase Prop	1,56	Fuerza Media F.P.	1429	Pico F. Max.	1932	Pot. M. F.P.	2138

Altura salto Promedio (cm)
35,0
Altura salto Máximo (cm)
36,6



Unidades:

V (m/s)
F (N)
P (w)

ENCUENTRO de TECNIFICACIÓN Grupo "Territorial" 12-13-14/10/2018

Análisis de la Fuerza y Potencia en Salto Vertical y Flexiones de Br en barra

FLEXIONES DE BRAZOS EN BARRA [Dominadas]

Promedios	Vel. Media Fase Prop	0,84	Fuerza Media F.P.	682	F. Max F.P.	1816	Pot. M. F.P.	570
Valor Máximo	Vel. Media Fase Prop	1,00	Fuerza Media F.P.	681	Pico F. Max.	1884	Pot. M. F.P.	680

Tiempo (s)

Si el nadador/a no consigue hacer una dominada, se le mide el tiempo en dominada isométrica y los datos no aparecerán, solo la figura del inicio de la primera dominada



Unidades:

V (m/s)
F (N)
P (w)