



**ExampleStudio**

Example Doctor

Example Address 5, City

3331029384 example.doctor@mail.it

Baiobit Test 28/10/2021

© 00m09s

## Test de la Marcha 14/09/2020 17:52

VAS  
0



**6.26**  
Propulsión  
izquierda (Norm. > 5.5)

**HR**

**0.96**  
Ratio armónico



**1.58 m**  
Longitud de  
zancada izquierda



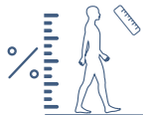
**6.52**  
Propulsión derecha  
(Norm. > 5.5)

**WR**

**6.92**  
Ratio de caminata



**1.59 m**  
Longitud de  
zancada derecha



**88 %**  
Longitud de  
zancada izquierda  
% altura (Norm. 75 - 90)



**0.78 m**  
Longitud del paso  
izquierdo



**1.16 s**  
Duración de  
zancada izquierda  
(Norm. 0.972 - 1.268)



**88 %**  
Longitud de  
zancada derecha %  
altura (Norm. 75 - 90)



**0.82 m**  
Longitud del paso  
derecho



**1.18 s**  
Duración de  
zancada derecha  
(Norm. 0.972 - 1.268)



**ExampleStudio**

**Example Doctor**

Example Address 5, City

3331029384 example.doctor@mail.it

**Baiobit Test** 28/10/2021

## Test de la Marcha 14/09/2020 17:52



**3**

Numero de pasos  
izquierdos



**58.78 %**  
Fase de Apoyo  
izquierdo  
(Norm. 58.51 -  
63.88)



**41.22 %**  
I Fase de Ocilación  
Balanceo  
(Norm. 36.12 -  
41.58)



**3**

Numero de pasos  
derechos



**62.57 %**  
Fase de Apoyo  
derecho  
(Norm. 58.51 -  
63.88)



**37.43 %**  
D Fase de Ocilación  
Balanceo  
(Norm. 36.12 -  
41.58)



**13.73 %**  
I Fase de doble  
Apoyo 1°  
(Norm. 8.8 - 13.35)



**36.48 %**  
I Fase de Apoyo  
Monopodal  
(Norm. 36.12 -  
41.58)



**8.57 %**  
I Fase de doble  
Apoyo 2°  
(Norm. 8.8 - 13.35)



**8.62 %**  
D Fase de doble  
Apoyo 1°  
(Norm. 8.8 - 13.35)



**40.76 %**  
D Fase de Apoyo  
Monopodal  
(Norm. 36.12 -  
41.58)



**13.19 %**  
D Fase de doble  
Apoyo 2°  
(Norm. 8.8 - 13.35)



ExampleStudio

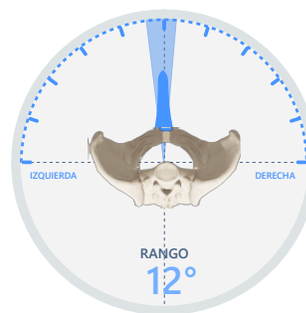
Example Doctor

Example Address 5, City

3331029384 example.doctor@mail.it

Baiobit Test 28/10/2021

## Test de la Marcha 14/09/2020 17:52



20°

Inclinación Pélvica:  
Máxima



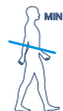
3°

Oblicuidad Pélvica:  
Máxima



5°

Rotación pélvica:  
Máxima



11°

Inclinación Pélvica:  
Mínima



-2°

Oblicuidad Pélvica:  
Mínima



-7°

Rotación Pélvica:  
Mínima



ExampleStudio

Example Doctor

Example Address 5, City

3331029384 example.doctor@mail.it

Baiobit Test 28/10/2021

## Test de la Marcha 14/09/2020 17:52

