



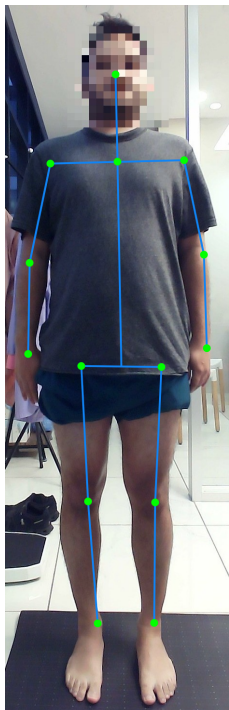
Informe de prueba de salud del pie de mecánica humana

Nombre	peso corporal	altura	gender	edad
--	--kg	--cm	0	--

Tienda de inspección: Marie_Ethel- 2025/7/13 08:27:21

Condición corporal

positivo



Hombro

ombligo caído:

No

1°

0 6 9 11

Cadera

inclinación de la pelvis:

No

2°

0 4 6 8



rodilla

Piernas en forma de X/O:

No

3°

0 9 14 19

lado



cuello

Inclinación del Cuello:

inclinado hacia adelante

Más suave

10°

0 10 19 28

Cadera

inclinación de la pelvis:

No

2°

0 11 16 21

rodilla

Hiperextensión de la rodilla:

No

1°

0 15 22 30

Nota: Los informes de análisis relacionados son solo de referencia.

Condición de las extremidades inferiores



De pie normalmente



En cuclillas de pie



Pulgar arriba

II tacón

Pie izquierdo

Normal

Inversión	19	17	14	14	17	19	Eversión
En serio.	o	e	Más suav	Normal	e	o	En serio.

5°

Pie derecho

Eversión calcánea

Inversión	19	17	14	14	17	19	Eversión
En serio.	o	e	Más suav	Normal	e	o	En serio.

9°

tibial

Pie izquierdo

Normal

Torsión interna	21	11	6	6	11	21	Torsión externa
En serio.	o	e	Más suav	Normal	e	o	En serio.

4°

Pie derecho

Torsión interna

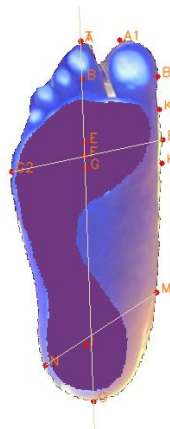
Torsión interna	21	11	6	6	11	21	Torsión externa
En serio.	o	e	Más suav	Normal	e	o	En serio.

9°

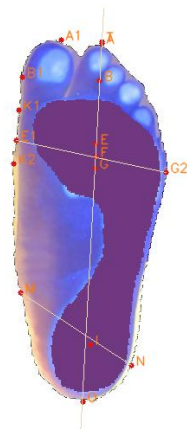
Nota: Los informes de análisis relacionados son solo de referencia.

condición del pie

Tipo de arco



L



R



Tipo de pie

egipto

egipto

Largo del pie

246mm

246mm

Ancho del pie

101mm

100mm

Arco

Pie izquierdo

0.23

arco normal

0.21

Arco alto

0.26

Pie normal

0.28

Arco bajo

0.3

Pie plano moderado

pie plano

Pie derecho

0.23

arco normal

0.21

Arco alto

0.26

Pie normal

0.28

Arco bajo

0.3

Pie plano moderado

pie plano

Pulgar valgo

Pie izquierdo

9°

Normal

Normal

15

Más suave

17

moderado

20

En serio.

Pie derecho

1°

Normal

Normal

15

Más suave

17

moderado

20

En serio.

Nota: Los informes de análisis relacionados son solo de referencia.