

Institut Clínic Calvet

www.institutcliniccalvet.com

INSTITUT DE TRAUMATOLOGIA I CIRURGIA ORTOPÈDICA,
PODOLOGIA I OSTEOPATIA

NOMBRE: **V1**

FECHA EXPLORACION: **27 DE JUNIO DE 2012**

PASOS ANALIZADOS: **d16 + i12**

PASOS ELIMINADOS: **d2 + i0**

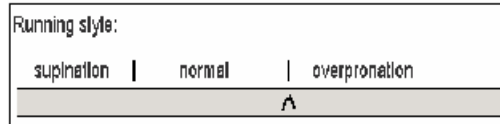
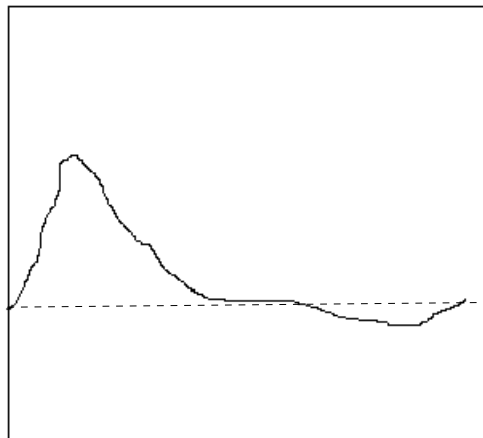
PRUEBA DE CAMPO: **CARRERA + TIERRA + ORTESIS PLANTARES**

PIE DERECHO

PRONACION MAXIMA: **9.7°**

VELOCIDAD MAXIMA DE PRONACION: **8.0 rad/s**

* Typical values for rotation maximum are 8 for running and 4 for walking



CHOQUE DE TALON: **7.8 g.**

IMPACTO MAXIMO: **10.9 g.**

*Typical values for impact maximum are 8 for running and 3 for walking

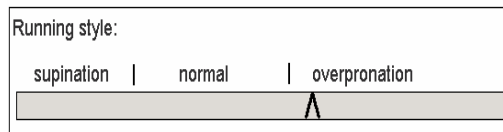
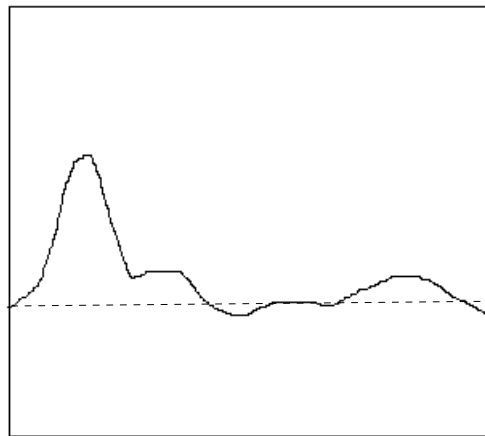
MEDIAN POWER FRECUENCY(MPF): **8.7 Hz**

PIE IZQUIERDO

PRONACION MAXIMA: **15.1°**

VELOCIDAD MAXIMA DE PRONACION: **10.9 rad/s**

* Typical values for rotation maximum are 8 for running and 4 for walking



CHOQUE DE TALON: **5.3g.**

IMPACTO MAXIMO: **6.9 g.**

*Typical values for impact maximum are 8 for running and 3 for walking

MEDIAN POWER FRECUENCY(MPF) **6.6 Hz**

CONCLUSION: REVISION ORTESIS PLANTARES POR EXCESO DE PRONACION EN IZQ + REVISION CADENA MUSUCULAR POSTERIOR POR AUMENTO IMPACTO EN DCHO.

Institut Clínic Calvet

www.institutcliniccalvet.com

INSTITUT DE TRAUMATOLOGIA I CIRURGIA ORTOPÈDICA,
PODOLOGIA I OSTEOPATIA

NOMBRE: **M1**

FECHA EXPLORACION: **27 DE JUNIO DE 2012**

PASOS ANALIZADOS: **d10 + i10**

PASOS ELIMINADOS: **d0 + i0**

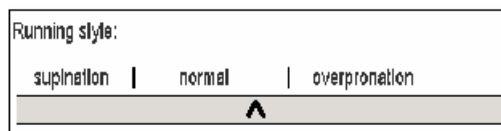
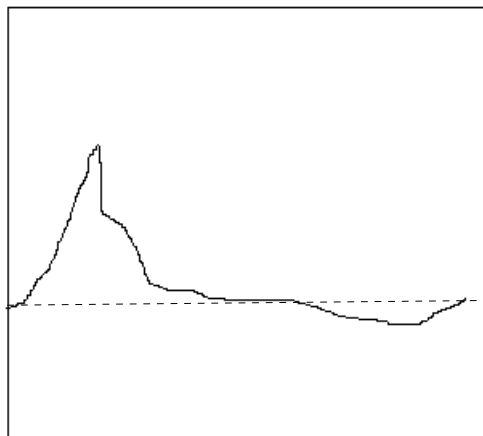
PRUEBA DE CAMPO: **CARRERA + TIERRA + ORTESIS PLANTARES**

PIE DERECHO

PRONACION MAXIMA: **9.7°**

VELOCIDAD MAXIMA DE PRONACION: **3.8 rad/s**

* Typical values for rotation maximum are 8 for running and 4 for walking



CHOQUE DE TALON: **7 g.**

IMPACTO MAXIMO: **8 g.**

*Typical values for impact maximum are 8 for running and 3 for walking

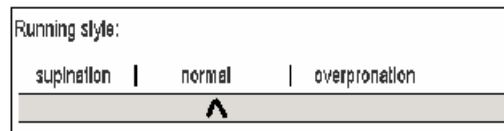
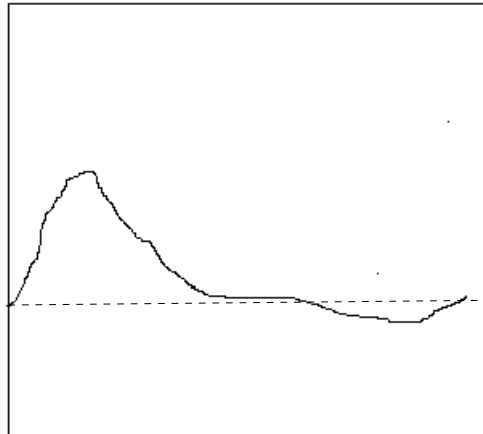
MEDIAN POWER FRECUENCY(MPF): **8 Hz**

PIE IZQUIERDO

PRONACION MAXIMA: **9.1°**

VELOCIDAD MAXIMA DE PRONACION: **7.3 rad/s**

* Typical values for rotation maximum are 8 for running and 4 for walking



CHOQUE DE TALON: **6.3g.**

IMPACTO MAXIMO: **7.1 g.**

*Typical values for impact maximum are 8 for running and 3 for walking

MEDIAN POWER FRECUENCY(MPF) **7.3 Hz**

CONCLUSION: REVISION ORTESIS PLANTARES POR POSIBLE SOBRECANTACION INTERNA POR BAJA VELOCIDAD DE PRONACION