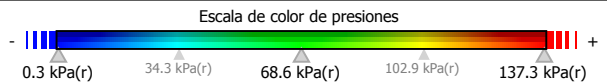
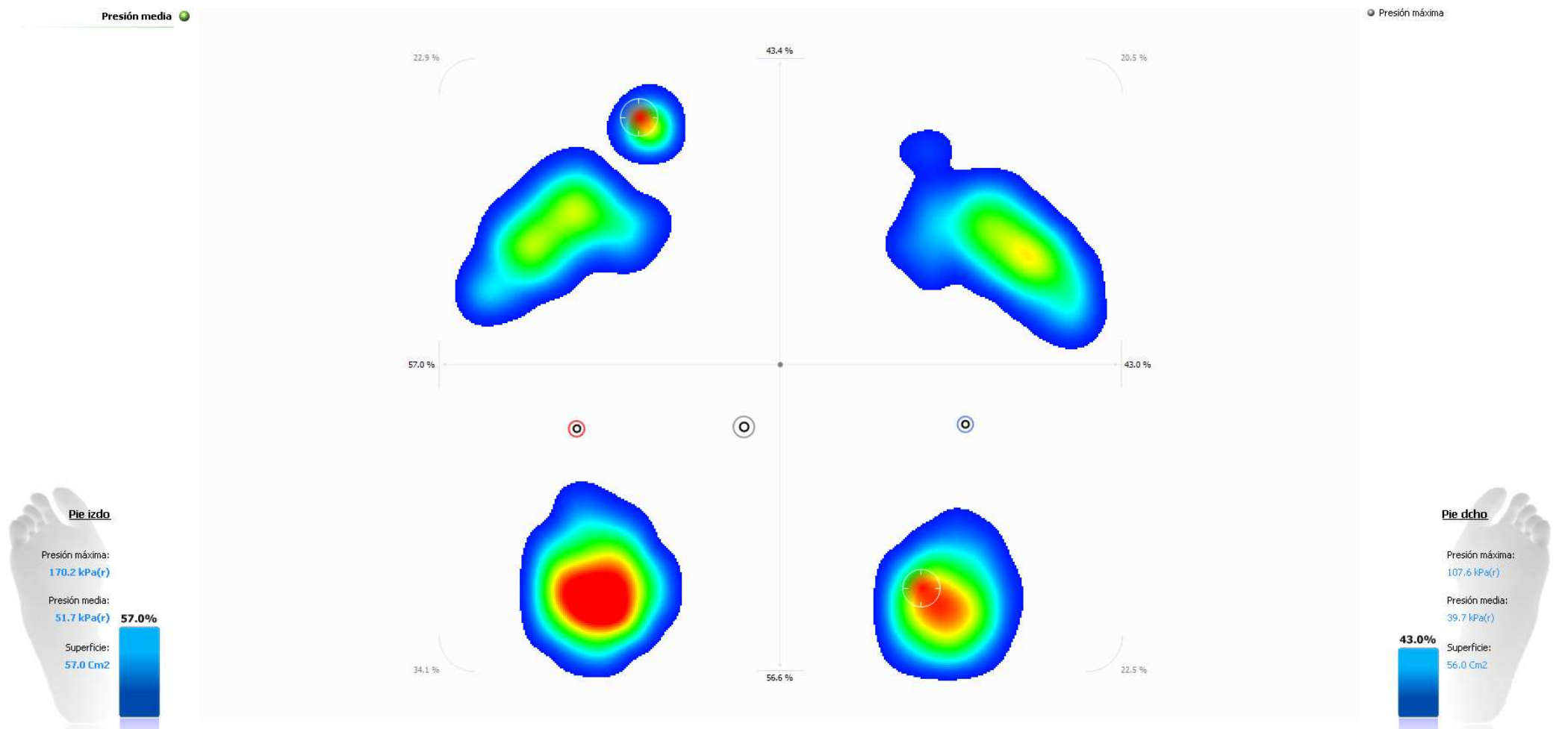


**PACIENTE: BALEN STIVEN**

**FECHA NACIMIENTO:** 02/07/1996 **PESO:** 58 Kg **ALTURA:** 171 cm **SEXO:** M

**NOTAS ANÁLISIS:** OA

### Stática



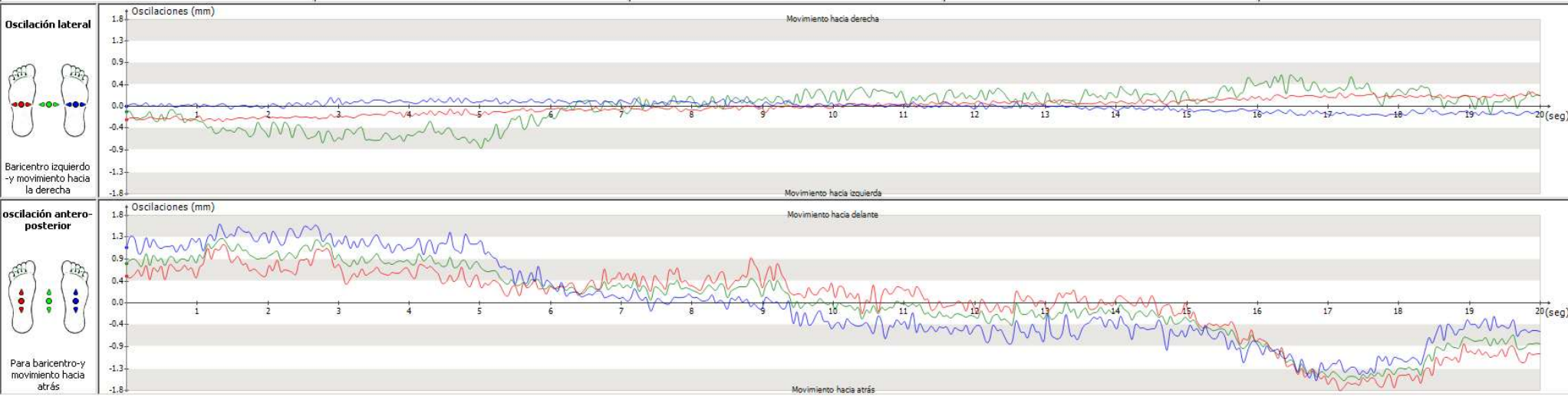
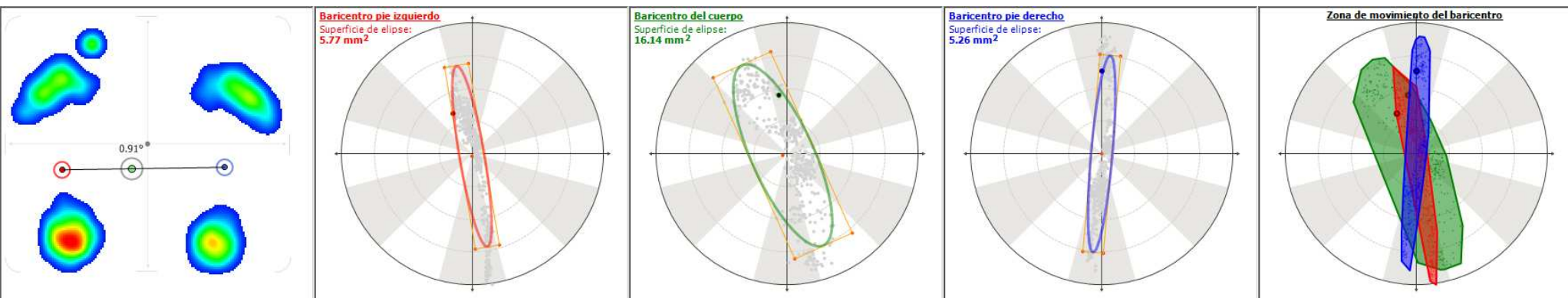
## PACIENTE: BALEN STIVEN

FECHA NACIMIENTO: 02/07/1996 PESO: 58 Kg ALTURA: 171 cm SEXO: M

NOTAS ANÁLISIS: OA

### Statica

Dato estabilométrico - \$  
Duración del examen: \$\$ 20.0 s  
C.O.P.media: \$\$  
X: 1.6 mm  
Y: -2.7 mm  
Desviación estándar X: \$\$ 0.725  
Desviación estándar Y: \$\$ 1.579  
C.O.P. Distancia: \$\$ 110.5 mm  
Velocidad media: \$\$ 0.0055 m/s  
5.5 mm/s  
Distancia/Superficie (LSF): 6.8

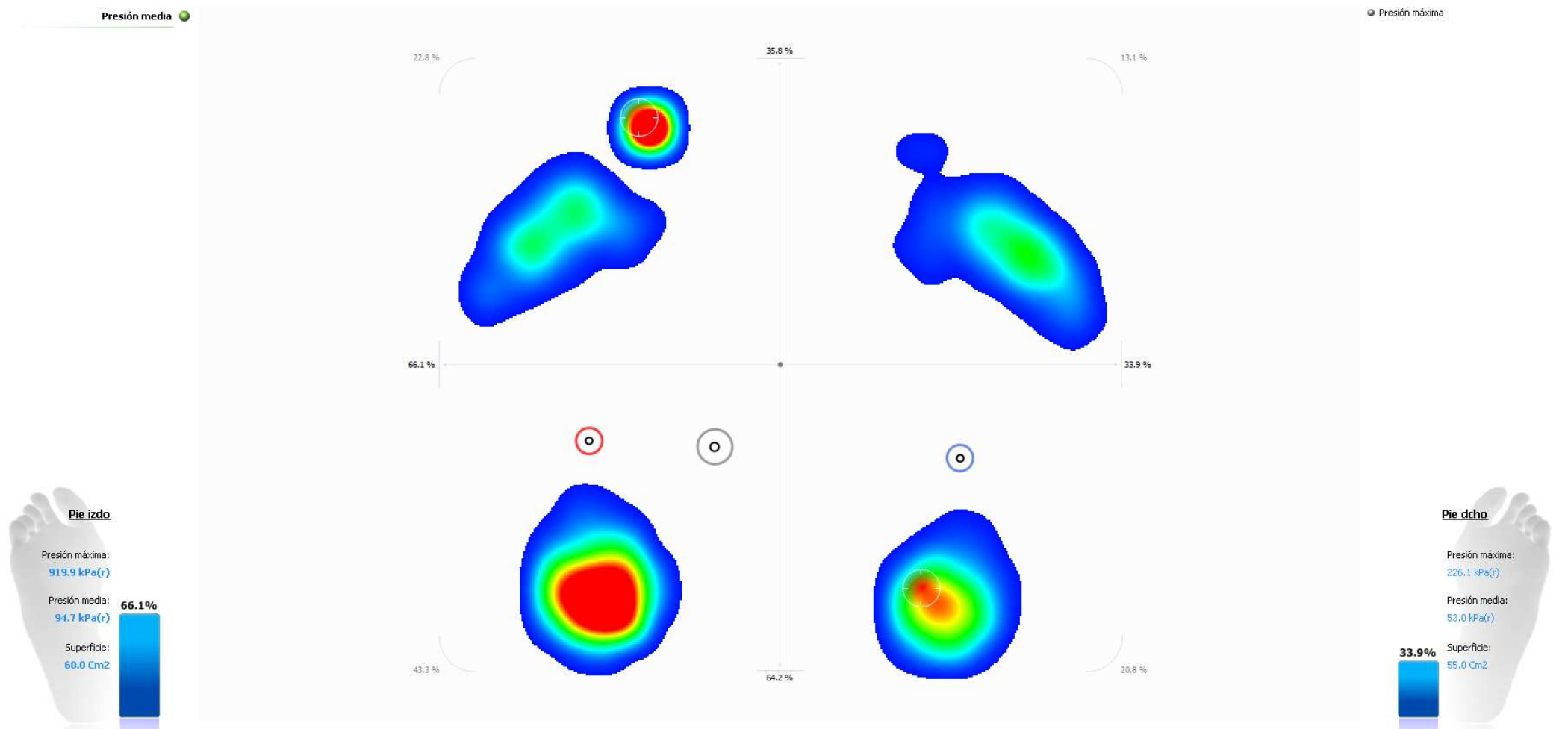


**PACIENTE: BALEN STIVEN**

**FECHA NACIMIENTO:** 02/07/1996    **PESO:** 58 Kg    **ALTURA:** 171 cm    **SEXO:** M

**NOTAS ANÁLISIS:** OC

### Statica



Presión media

Presión máxima

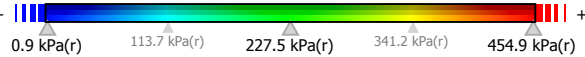
**Pie izdo**

Presión máxima:  
919.9 kPa(r)  
Presión media:  
94.7 kPa(r) **66.1%**  
Superficie:  
60.0 Cm2

**Pie dcho**

Presión máxima:  
226.1 kPa(r)  
Presión media:  
53.0 kPa(r)  
Superficie:  
55.0 Cm2 **33.9%**

Escala de color de presiones



## PACIENTE: BALEN STIVEN

FECHA NACIMIENTO: 02/07/1996 PESO: 58 Kg ALTURA: 171 cm SEXO: M

NOTAS ANÁLISIS: OC

### Statica

Dato estabilométrico - \$  
Duración del examen: \$\$ 20.0 s  
C.O.P.media: \$\$  
X: 2.8 mm  
Y: -3.5 mm  
Desviación estandar X: \$\$ 0.759  
Desviación estandar Y: \$\$ 3.041  
C.O.P. Distancia: \$\$ 349.9 mm  
Velocidad media: \$\$ 0.0175 m/s  
17.5 mm/s  
Distancia/Superficie (LSF): 8.6

