INFORME DEL ATLETA

Datos Personales	Resultados Antropometricos
Apellidos:	• Indice de Masa Corporal:
<u>Perez</u>	
Nombres:	0.0025108082448665743
Juan	- % De Grasa:
• Sexo:	10.8984099999998
Masculino	
Tipo de Documento:	 Indice de Masa Libre de Grasa:
	4.923245573429372
ID de Documento:	
1324567	Area Muscular del Brazo Corregida:
 Lugar de Nacimiento: 	13.187977980760117
<u>Masculino</u>	
 Deporte/ Activdad Física: 	 Indice de Area Muscular del Brazo :
<u>Judo</u>	_ 5
Tipo de Paciente:	
Atleta	Complexión:
Fecha de Medición:	3.210431654676259
11.25	
Fecha de Nacimiento:	 Somatotipo:
05/04/1983	- Fradomorfo, 11 862111238325607
Estatura:	Endomorfo: <u>11.862111238325607</u>
<u>178.5</u>	_ Mesomorfo: 2.325374999999995
• Peso:	
80.0	Ectomorfo: 1.743964008875654

INFORME DEL ATLETA II



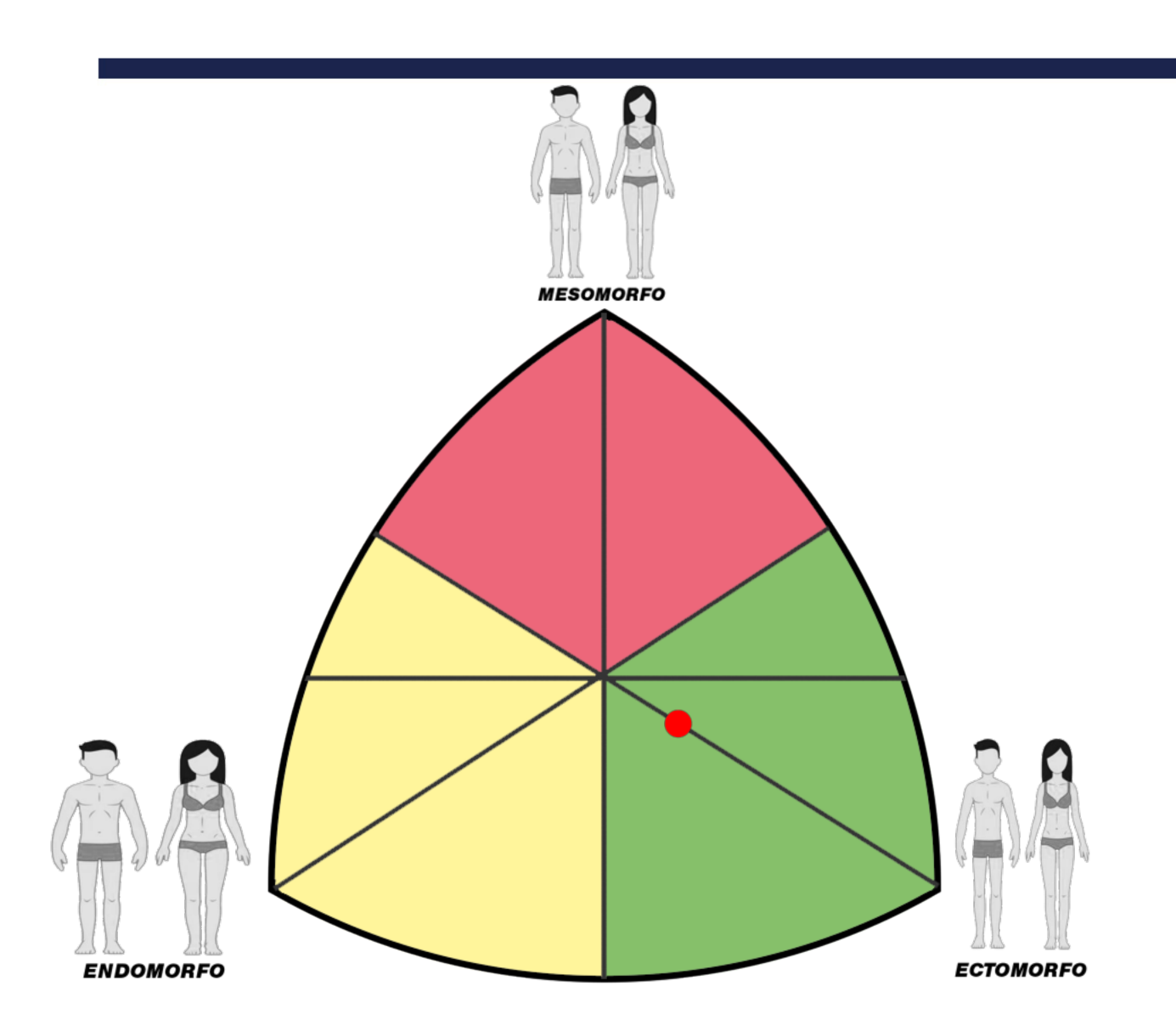
Resultados Antropometricos

Fraccionamiento corporal:
Masa de la piel: <u>4.100928227822489</u>
Masa osea: <u>0.5127954805966157</u>
Tegido adiposo: 19.96798174607847
Masa muscular: <u>27.84568231368456</u>
Masa residual: <u>0.07751373062338898</u>
Masa total: <u>52.50490149880552</u>
Indice cormico:
5.602240896358544
Longitud relativa de la extremidad superior:
6.442577030812324
 Indice Esqueletico:
1685.000000000000000000000000000000000000
Envergadura relativa:
8.403361344537815

INFORME DEL ATLETA III

VALORACIÓN ANTROPOMETRICA

- Con un Indicé de masa corporal de 0.0025108082448665743 usted califica que posee peso bajo.
- Con un Indicé de masa libre de grasa de 4.923245573429372 usted esta con complexion ligera con poca musculatura.
- Con un Indicé del área muscular del brazo de 5 en percentiles se puede afirmar que usted posee una masa muscular debajo del promedio.
- grande. Con un Indicé de complexión de 3.210431654676259 usted posee una complexion
- (Tronco ento). Con un Indicé cormico de 5.602240896358544 usted califica comoBraquicórmico
 - Con una longitud relativa de 6.442577030812324 usted califica como Braquibraquial (extremidad superior corta).



Valor en X: 3

Valor en Y: -2

Grafica de Somatotipo