

Informe de Composición Corporal			Lic.Maggi Carolina NUTRICION DEPORTIVA E-mail: maggicarolina7@gmail.com	
Nombre: DIANA SERRADILLA Edad: 27,32 Número de medición: 2 Fecha de medición: 25/6/2026				
Resultados			Diferencias con anterior	Score-Z
BASICOS	Peso (kg)	65,80	-0,90	0,73
	Talla (cm)	166,00		
	Talla sentado (cm)	87,00		-0,16
DIAMETROS (cm)	Biacromial	38,50		0,74
	Tórax Transverso	26,20		-0,61
	Tórax Anteroposterior	19,30		1,66
	Bi-iliocrestídeo	25,10		-1,78
	Humeral (biepicondilar)	6,40		0,23
	Femoral (biepicondilar)	10,20		1,95
PERIMETROS (cm)	Cabeza	55,10		0,34
	Brazo Relajado	32,00	0,10	2,54
	Brazo Flexionado en Tensión	33,30	-0,30	2,00
	Antebrazo	26,30	-0,30	1,30
	Tórax Mesoesternal	93,40	-1,00	1,52
	Cintura (mínima)	72,90	-1,00	0,63
	Caderas (máxima)	102,40	-0,60	1,85
	Muslo (superior)	60,90	-0,70	1,56
	Muslo (medial)	53,90	-1,20	0,15
	Pantorrilla (máxima)	39,10	0,20	2,10
PLIEGUES CUTANEOS (mm)	Tríceps	18,50	-0,50	0,80
	Subescapular	14,50	-1,00	-0,46
	Supraespinal	11,00	0,00	-0,92
	Abdominal	22,00	0,00	-0,37
	Muslo (medial)	22,00	-2,00	-0,53
	Pantorrilla	16,50	-0,50	0,20

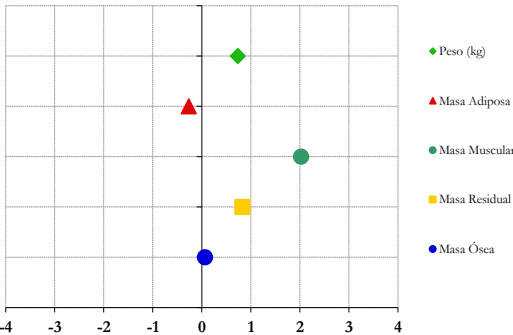
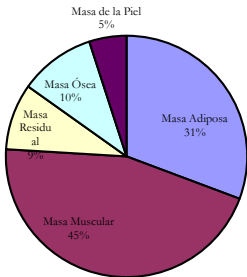
Informe de Composición Corporal

Lic.Maggi Carolina
NUTRICION DEPORTIVA
E-mail: maggicarolina7@gmail.com

Nombre: DIANA SERRADILLA Edad: 27,32

Número de medición: 2 Fecha de medición: 25/6/2026

FRACCIONAMIENTO 5 MASAS



MASAS CORPORALES

	Porcentaje	Kg	Score-Z	Dif.	FRACCIONAMIENTO 5 COMPONENTES (D. Kerr, 1988)
Masa Adiposa	20,784 30,70%	20,203	-0,27	-0,580	
Masa Muscular	29,925 45,25%	29,774	2,02	-0,152	
Masa Residual	5,996 8,89%	5,848	0,83	-0,149	
Masa Ósea	6,691 10,17%	6,691	0,07	0,000	
Masa de la Piel	3,303 4,99%	3,284		-0,019	
Masa Total	66,700 100,00%	65,800	0,73	-0,900	

Porcentaje de diferencia $\hat{I}$ Peso Estructurado - Peso Bruto: 10,43%

El **fraccionamiento corporal en 5 componentes** (D. Kerr, 1988) es un modelo anatómico basado en estudios antropométricos con disección de cadáveres. Es en la actualidad, a pesar de sus limitaciones, el único modelo con validación directa. Lamentablemente, la gran variabilidad de la compresibilidad del tejido adiposo genera la principal fuente de error en la predicción de esta masa al utilizar calibres para pliegues cutáneos. **Con este modelo, el cuerpo se fracciona en 5 tejidos:**

- 1- Adiposo $\hat{I}$ ("grasa subcutánea")
- 2- Muscular $\hat{I}$ (músculo)
- 3- Residual $\hat{I}$ (vísceras, órganos, pulmones)
- 4- Oseo $\hat{I}$ (huesos)
- 5- Cutáneo $\hat{I}$ (piel)

El organismo es el resultado de la interacción entre nuestra herencia genética y hábitos nutricionales y de actividad física. Una alimentación sana y balanceada, en conjunto con una actividad física planificada, asegurarán cantidades de tejido adiposo y muscular ideales para los patrones genéticos predeterminados.

MASAS ESPECÍFICAS PARA EL DEPORTE

Diferentes deportes requieren masas musculares, óseas y adiposas en cantidades específicas. En consecuencia, la interpretación de las mismas debe realizarse por un profesional con conocimientos del área.

Phantom Score-Z

Lic.Maggi Carolina
NUTRICION DEPORTIVA
E-mail: maggicarolina7@gmail.com

Nombre: DIANA SERRADILLA

Edad: 27,32

Número de medición: 2

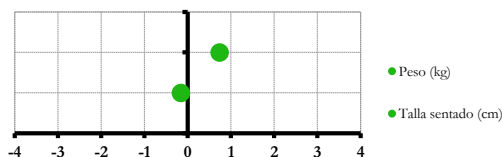
Fecha de medición: 25/6/2026

MODELO DE PROPORCIONALIDAD PHANTOM

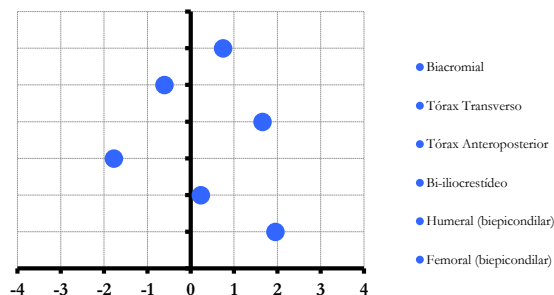
Los promedios y desvíos estándar del humano de referencia unisex **PHANTOM** son el resultado de miles de datos tomados de varios grupos poblacionales (ancianos, jóvenes, deportistas, sedentarios, mujeres, hombres). NO ES EL PROMEDIO IDEAL!!!

Es un punto de referencia para personas, ajustando por talla, como si todos midiesen 170,18 cm de altura. Cada variable está en proporción a esta talla, y el promedio de la muestra se ubica en el medio, sobre el valor "0", y la escala es en desvíos estándar. Entre el -1 y el +1 desvío estándar se ubicaron el 68% de los valores de la muestra, entre el -2 y el +2% el 95,5%, y entre el -3 y +3 el 99,7%.

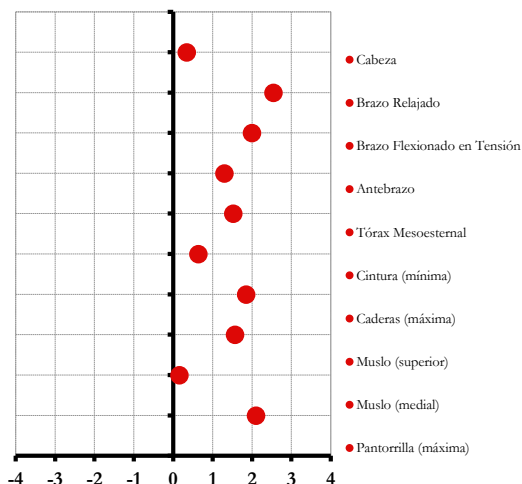
Score-Z Básicos



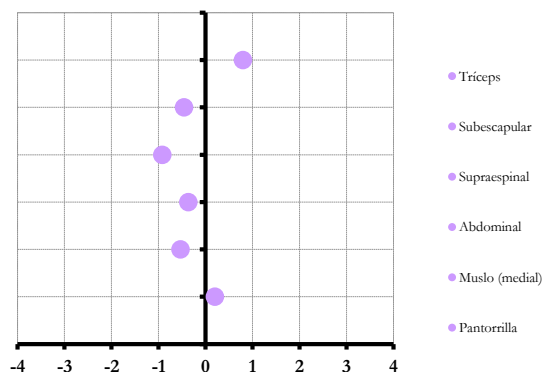
Score-Z Diámetros



Score-Z Perímetros



Score-Z Pliegues



Balanza:
Calibres y Segmómetros:
Plicómetros:
Cinta: Anthrotape
Protocolo de medición: ISAK

Error técnico de medición del antropometrista: 2 mm

Antropometrista: Carolina Maggi

Estimación del gasto energético -Predicción del peso ideal-				Lic.Maggi Carolina NUTRICION DEPORTIVA E-mail: maggicarolina7@gmail.com		
Nombre: DIANA SERRADILLA Edad: 27,32 Número de medición: 2 Fecha de medición: 25/6/2026						
Metabolismo Basal (MB): (Harris & Benedict, 1919)				1393,304		
METABOLISMO BASAL						
Nivel de actividad física: #N/D : #N/D Gasto energético total estimado: #N/D Kcal.				NIVEL DE ACTIVIDAD FÍSICA (OMS, 1985)		
Peso ideal en adultos según parámetros OMS (1985):				59,245 kg 53,321 65,170		
PESO IDEAL						
INDICE CINTURA CADERA	Es un índice de la adiposidad intra-abdominal (grasa visceral), que está asociado al riesgo de padecer enfermedades cardiovasculares (Bray, 1992), accidente cerebro-vascular y diabetes tipo II (Ducimetiere et al., 1986; Ohlson et al., 1985).					
			Riesgo			
		Edad	Bajo	Moderado	Alto	Muy alto
	Hombres	20-29	<0.83	0.83-0.88	0.89-0.94	>0.94
		30-39	<0.84	0.84-0.91	0.92-0.96	>0.96
		40-49	<0.88	0.88-0.95	0.96-1.00	>1.00
		50-59	<0.90	0.90-0.96	0.97-1.02	>1.02
		60-69	<0.91	0.91-0.98	0.99-1.03	>1.03
	Mujeres	20-29	<0.71	0.71-0.77	0.78-0.82	>0.82
		30-39	<0.72	0.72-0.78	0.79-0.84	>0.84
40-49		<0.73	0.73-0.79	0.80-0.87	>0.87	
50-59		<0.74	0.74-0.81	0.82-0.88	>0.88	
60-69		<0.76	0.76-0.83	0.84-0.90	>0.90	
Indice cintura/cadera: 0,712						
DATOS ADICIONALES	Suma de 6 pliegues: 104,500					
	Indice músculo/óseo: 4,450		Indice adiposo/muscular:		0,679	
	Indice masa corporal: 23,879		Kg/m ²			
	Talla sentado/talla: 52,41%					
	BSA (Body Surface Area): 1,734		m ²			
	BSA/BM: 263,492		cm ² /kg			

Somatotipo de Heath & Carter (1990)

Lic.Maggi Carolina
NUTRICION DEPORTIVA
E-mail: maggi.carolina7@gmail.com

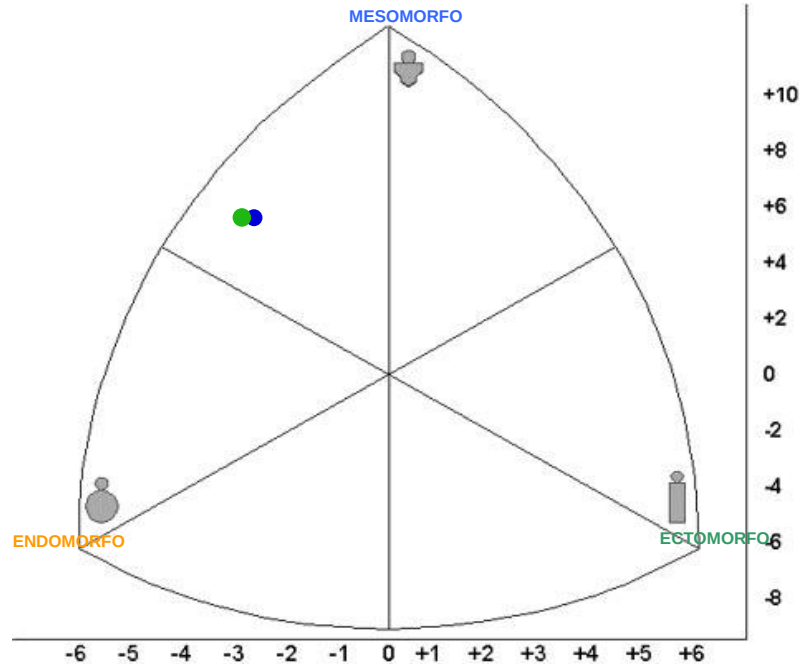
Nombre: DIANA SERRADILLA

Edad: 27,32

Número de medición: 2

Fecha de medición: 25/6/2026

SOMATOCARTA



RATING DE SOMATOTIPO

ENDO	MESO	ECTO	
4,6	6,3	1,5	(Posicionamiento actual)
4,7	6,3	1,4	(Posicionamiento anterior)

COMPARACION CON DEPORTE

Considerando que el deporte que ud. practica es: #N/D
El rating de somatotipo correspondiente a dicho deporte es:
ENDO MESO ECTO
#N/D #N/D #####

1	1 1/2	2	2 1/2	3	3 1/2	4	4 1/2	5	5 1/2	6	6 1/2	7	7 1/2	8	8 1/2		
Baja adiposidad relativa; poca grasa subcutánea; contornos musculares y óseos visibles.				Moderada adiposidad relativa; la grasa subcutánea cubre los contornos musculares y óseos; apariencia más blanda.				Alta adiposidad relativa; grasa subcutánea abundante; redondez en tronco y extremidades; mayor acumulación de grasa en el abdomen.				Extremadamente alta adiposidad relativa; muy abundante grasa subcutánea y grandes cantidades de grasa abdominal en el tronco; concentración proximal de grasa en extremidades.				ENDOMORFIA Adiposidad Relativa	ESCALA DE RATING Y CARACTERISTICAS (Carter y Heath, 1990)
Bajo desarrollo músculoesquelético relativo; diámetros óseos estrechos; diámetros musculares estrechos; pequeñas articulaciones en las extremidades.				Moderado desarrollo músculoesquelético relativo; mayor volumen muscular y huesos y articulaciones de mayores dimensiones.				Alto desarrollo músculoesquelético relativo; diámetros óseos grandes; músculos de gran volumen; articulaciones grandes.				Desarrollo músculoesquelético relativo extremadamente alto; músculos muy voluminosos; esqueleto y articulaciones muy grandes.				MESOMORFIA Robustez Músculo-Esquelética	
Gran volumen por unidad de altura; extremidades relativamente voluminosas.				Linealidad relativa moderada; menos volumen por unidad de altura; más estirado.				Linealidad relativa elevada; poco volumen por unidad de altura.				Linealidad relativa extremadamente alta; muy estirado; volumen mínimo por unidad de altura.				ECTOMORFIA Linealidad Relativa	