Reporte de Mediciones Tanita BC-601/BC-603 FS

Generado el: 13/07/2025 08:42:41

Total de mediciones encontradas: 4

Medición 1 - DATA1.CSV

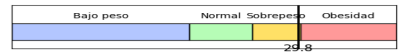
Campo	Valor
Género	Hombre
Edad	22
Altura (cm)	177.0
Grasa del brazo (derecho) %	19.7
Grasa del brazo (izquierdo) %	19.9
Grasa de la pierna (derecha) %	17.7
Grasa de la pierna (izquierda) %	17.3
Grasa del torso %	22.1
Músculo del brazo (derecho) %	4.2
Músculo del brazo (izquierdo) %	4.3
Músculo de la pierna (derecha) %	12.3
Músculo de la pierna (izquierda) %	12.2
Músculo del torso %	37.9
Unidad de longitud	2
Unidad de masa	2
Modelo	BC-601
Fecha de medición	09/04/2025
Hora de medición	14:51:41
Modo atleta (0=Normal, 2=Atleta)	0
Nivel de actividad	2
Masa corporal (kg)	93.5
Índice de masa corporal (IMC)	29.8
Grasa corporal total %	20.3
Músculo corporal total %	70.9
Índice de grasa visceral	5

Ingesta calórica diaria (ICD)	3979
Edad metabólica estimada	28
Agua corporal total %	56.7

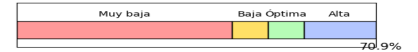
Análisis de grasa corporal [%]



Análisis de IMC [kg/m²]



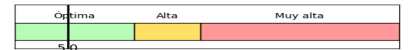
Análisis de masa muscular [%]



Análisis de agua corporal [%]

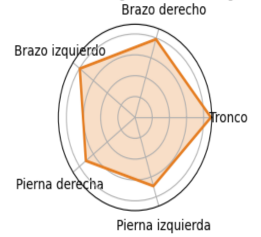


Grasa visceral [nivel]



Distribución del segmento - Nivel de grasa

Distribución del segmento - Nivel de grasa



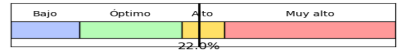


Pierna izquierda

Medición 2 - DATA1.CSV

Campo	Valor
Género	Hombre
Edad	22
Altura (cm)	177.0
Grasa del brazo (derecho) %	22.1
Grasa del brazo (izquierdo) %	22.1
Grasa de la pierna (derecha) %	19.4
Grasa de la pierna (izquierda) %	18.1
Grasa del torso %	24.0
Músculo del brazo (derecho) %	4.1
Músculo del brazo (izquierdo) %	4.1
Músculo de la pierna (derecha) %	12.2
Músculo de la pierna (izquierda) %	12.1
Músculo del torso %	37.3
Unidad de longitud	2
Unidad de masa	2
Modelo	BC-601
Fecha de medición	23/04/2025
Hora de medición	14:12:19
Modo atleta (0=Normal, 2=Atleta)	0
Nivel de actividad	2
Masa corporal (kg)	94.1
Índice de masa corporal (IMC)	30.0
Grasa corporal total %	22.0
Músculo corporal total %	69.8
Índice de grasa visceral	6
Ingesta calórica diaria (ICD)	3930
Edad metabólica estimada	33
Agua corporal total %	55.2

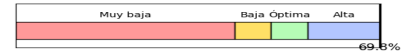
Análisis de grasa corporal [%]



Análisis de IMC [kg/m²]



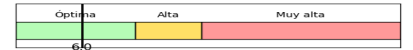
Análisis de masa muscular [%]



Análisis de agua corporal [%]

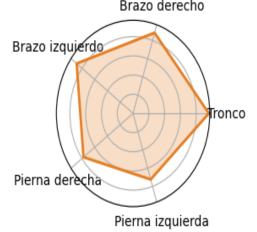


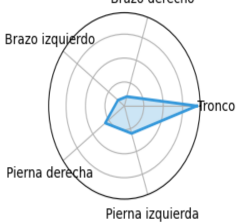
Grasa visceral [nivel]



Distribución del segmento - Nivel de grasa

Distribución del segmento - Nivel de grasa Brazo derecho





Medición 3 - DATA1.CSV

Campo	Valor
Género	Hombre
Edad	22
Altura (cm)	177.0
Grasa del brazo (derecho) %	21.2
Grasa del brazo (izquierdo) %	21.7
Grasa de la pierna (derecha) %	12.8
Grasa de la pierna (izquierda) %	17.7
Grasa del torso %	25.8
Músculo del brazo (derecho) %	4.1
Músculo del brazo (izquierdo) %	4.2
Músculo de la pierna (derecha) %	13.2
Músculo de la pierna (izquierda) %	12.2
Músculo del torso %	36.2
Unidad de longitud	2
Unidad de masa	2
Modelo	BC-601
Fecha de medición	06/07/2025
Hora de medición	21:31:37
Modo atleta (0=Normal, 2=Atleta)	0
Nivel de actividad	2
Masa corporal (kg)	93.9
Índice de masa corporal (IMC)	30.0
Grasa corporal total %	21.7
Músculo corporal total %	69.9
Índice de grasa visceral	6
Ingesta calórica diaria (ICD)	3933
Edad metabólica estimada	32
Agua corporal total %	55.5

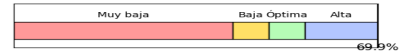
Análisis de grasa corporal [%]



Análisis de IMC [kg/m²]



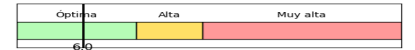
Análisis de masa muscular [%]



Análisis de agua corporal [%]



Grasa visceral [nivel]



Distribución del segmento - Nivel de grasa

Distribución del segmento - Nivel de grasa Brazo derecho





Medición 4 - DATA1.CSV

Campo	Valor
Género	Hombre
Edad	22
Altura (cm)	177.0
Grasa del brazo (derecho) %	20.6
Grasa del brazo (izquierdo) %	20.4
Grasa de la pierna (derecha) %	19.8
Grasa de la pierna (izquierda) %	22.0
Grasa del torso %	25.2
Músculo del brazo (derecho) %	4.1
Músculo del brazo (izquierdo) %	4.2
Músculo de la pierna (derecha) %	11.9
Músculo de la pierna (izquierda) %	11.5
Músculo del torso %	35.7
Unidad de longitud	2
Unidad de masa	2
Modelo	BC-601
Fecha de medición	13/07/2025
Hora de medición	08:35:59
Modo atleta (0=Normal, 2=Atleta)	0
Nivel de actividad	2
Masa corporal (kg)	92.3
Índice de masa corporal (IMC)	29.5
Grasa corporal total %	23.2
Músculo corporal total %	67.4
Índice de grasa visceral	6
Ingesta calórica diaria (ICD)	3799
Edad metabólica estimada	37
Agua corporal total %	54.1

Análisis de grasa corporal [%]

Bajo	Óptimo	Alte	Muy alto
23.2%			

Análisis de IMC [kg/m²]



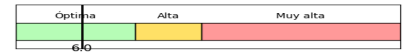
Análisis de masa muscular [%]



Análisis de agua corporal [%]



Grasa visceral [nivel]



Distribución del segmento - Nivel de grasa

Distribución del segmento - Nivel de grasa Brazo derecho





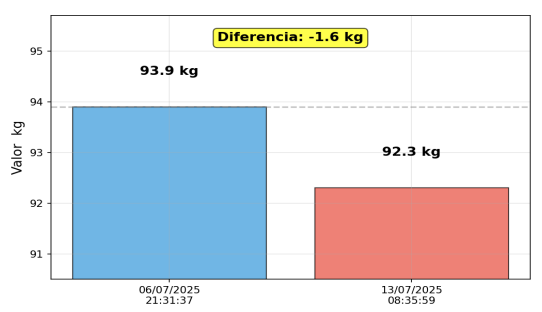
COMPARACIÓN ENTRE LAS DOS ÚLTIMAS MEDICIONES

Medición más reciente: DATA1.CSV - Fecha: 13/07/2025 08:35:59 Medición anterior: DATA1.CSV - Fecha: 06/07/2025 21:31:37

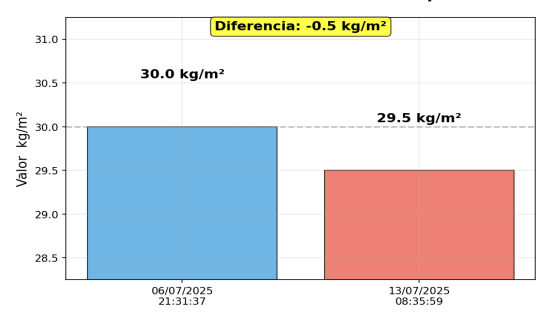
Parámetro	Medición Anterior	Medición Actual	Diferencia
Masa corporal (kg)	93.9	92.3	-1.6kg
Índice de masa corporal (IMC)	30.0	29.5	-0.5
Grasa corporal total %	21.7	23.2	+1.5%
Músculo corporal total %	69.9	67.4	-2.5%
Agua corporal total %	55.5	54.1	-1.4%
Índice de grasa visceral	6	6	+0.0
Edad metabólica estimada	32	37	+5.0años
Ingesta calórica diaria (ICD)	3933	3799	-134.0kcal

Evolución de Parámetros Principales

Evolución del Peso Corporal



Evolución del Índice de Masa Corporal



Evolución de la Composición Corporal

Composición Corporal Comparativa

