

ID	Altura	Edad	Sexo	Fecha / Hora
Jane Doe	156.9cm	51	Femenino	2023.03.31 15:44

## Composición del Agua Corporal

	Bajo	Normal	Alto
<b>ACT</b> Agua Corporal Total (L)	40 60 90 100 110 140 160 180 200 220 240 %	27.4	
<b>AIC</b> Agua Intracelular (L)	40 60 90 100 110 140 160 180 200 220 240 %	16.5	
<b>AEC</b> Agua Extracelular (L)	70 80 90 100 110 120 130 140 150 160 170 %	10.9	

## Análisis del Ratio del Agua Extracelular

	Bajo	Normal	Alto
<b>Ratio AEC</b>	0.320 0.340 0.360 0.380 0.390 0.400 0.410 0.420 0.430 0.440 0.450	0.398	

## Análisis del Agua Corporal Segmental

	Bajo	Normal	Alto
<b>Brazo derecho</b> (L)	40 60 80 100 120 140 160 180 200 220 240 %	1.55	
<b>Brazo izquierdo</b> (L)	40 60 80 100 120 140 160 180 200 220 240 %	1.49	
<b>Tronco</b> (L)	70 80 90 100 110 120 130 140 150 160 170 %	13.8	
<b>Pierna derecha</b> (L)	70 80 90 100 110 120 130 140 150 160 170 %	4.12	
<b>Pierna izquierda</b> (L)	70 80 90 100 110 120 130 140 150 160 170 %	4.05	

## Análisis del Agua Extracelular Segmental

	Brazo Derecho	Brazo Izquierdo	Tronco	Pierna Derecha	Pierna Izquierda
<b>Alto</b>				0.398	0.403
<b>Ligeramente alto</b>				0.403	0.404
<b>Normal</b>	0.378	0.378			

	22.07.21 15:11	22.08.27 14:58	22.09.20 15:02	22.11.23 15:23	22.12.21 15:00	23.02.19 14:52	23.03.20 15:12	23.03.31 15:44
<b>Peso</b> (kg)	65.3	63.9	62.4	61.8	62.3	60.9	60.5	59.1
<b>ACT</b> Agua Corporal Total (L)	28.3	28.0	28.0	27.9	27.9	27.6	27.8	27.4
<b>AIC</b> Agua Intracelular (L)	17.0	16.9	16.9	16.8	16.8	16.7	16.7	16.5
<b>AEC</b> Agua Extracelular (L)	11.3	11.1	11.1	11.0	11.1	10.9	11.1	10.9
<b>Ratio AEC</b>	0.399	0.398	0.396	0.396	0.397	0.396	0.398	0.398

Reciente  Total

## Análisis de Composición Corporal

Proteínas	7.1 kg ( 7.0~8.6 )
Minerales	2.64 kg (2.44~2.98)
Masa Grasa Corporal	22.0 kg (10.3~16.5)
Masa Libre de Grasa	37.1 kg (35.8~43.8)
Contenido Mineral Óseo	2.18 kg (2.01~2.45)

## Análisis Músculo-Grasa

Peso	59.1 kg (43.9~59.5)
Masa Músculo-Esquelética	19.5 kg (19.5~23.9)
Masa Magra Blanda	34.9 kg (33.8~41.4)
Masa Grasa Corporal	22.0 kg (10.3~16.5)

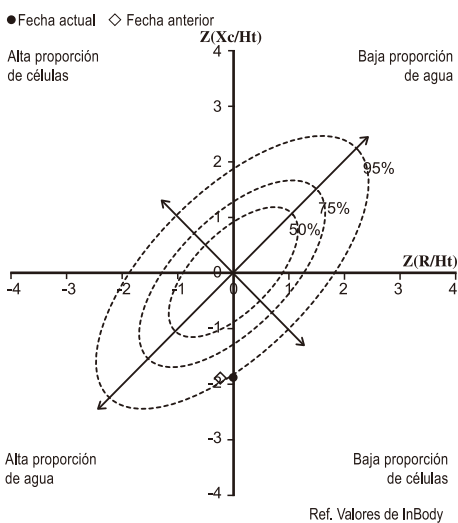
## Ángulo de Fase Corporal Total

$\phi$  (°) 50kHz | 4.0°

## Ángulo de Fase Corporal Segmental

	BD	BI	TR	PD	PI
$\phi$ (°) 5kHz	1.7	4.7	1.7	1.6	4.5
50kHz	4.1	5.7	4.0	3.8	4.3
250kHz	3.8	5.6	2.9	2.9	2.9

## Análisis del Vector de Bioimpedancia Eléctrica



## Impedancia

