RESULTADOS BIOIMPEDANCIA

PACIENTE: Lliuya Popayan Luis Willian **FECHA:** 12/01/23

54.6 Talla (m) PESO (kg): 1.482

24.86 Kg/m² IMC: **NORMAL** MASA GRASA:

18.49 Kg

33.9%

Indice de Masa Grasa (Kg/m²):

8.4 ALTO

MASA MAGRA: 36.11 Kg

66.1% 16.4

BAJO

Masa Muscular Esquelética (Kg)

17.6

Valor normal (todo el cuerpo) Kg:

17.7 24.3

BAJO

AGUA

Agua Corporal Total (TBW):

Indice de Masa Magra (Kg/m²)

47.3% 26.0 litros

Valor Normal: 27.8 а 31.8 litros

BAJO

Analisis Bioel+ectricos de Vectores de impedancia

Xc (50 kHz): 74.5 Ω

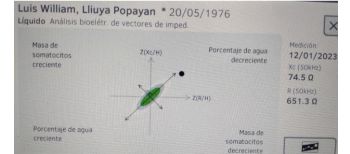
R (50 kHz): **651.3** Ω

Agua Extracelular (ECW):

19.0% 10.4 litros

Valor Normal: 13 litros а

BAJO



Relación ECW / TBW:

40.1% %

Valor Normal:

38.1 42.1 а

NORMAL