

## Resultados Básicos del CPET

Apellido		Peso	62,0 kg
ID		Estatura	169 cm
Edad	<del>34</del> → 39		
Sexo	hombres		
Fecha	20/02/2015 10:17	Protocolo de Carga de Trabajo	Computrainer V02max
Duración	0:13:48		
Operador			
Dispositivo	MetaLyzer 3B-R2	Condiciones Ambientales	
Dispositivo de Carga de Trabajo	Bicicleta Simulada	Temperatura	25,0°C
		Presión	1024mBar

### Cuadro Resumen

Variable	Unidad	VT1			VT2			V'O2máx		
		Valor	% Prev	% Máx	Valor	% Prev	% Máx	Valor	% Prev	Prev.
V'O2/kg	ml/min/kg	50	120	70	66	159	92	71	172	41
V'O2/HR	ml	20	128	80	23	148	93	25	159	15
HR	/min	156	94	87	<u>178</u>	107	99	179	108	166
WR	W	193	85	60	292	129	90	325	143	227
V'E/V'O2		17,2	-	55	24,3	-	78	31,2	-	-
V'E/V'CO2		17,9	-	71	20,7	-	82	25,3	-	-
RER		0,96	-	78	1,17	-	96	1,23	-	-
V'E	L/min	58,2	-	40	103,7	-	71	145,3	-	-
VT	L	2,56	-	91	3,20	-	113	2,82	-	-
FR	/min	23	60	43	32	85	62	52	138	38

### Valores Absolutos Máximos

Variable	Unidad	Valor
V'O2/kg	ml/min/kg	74
V'O2/HR	ml	26
HR	/min	181
WR	W	325
V'E/V'O2		35,5
V'E/V'CO2		28,2
RER		1,26
V'E	L/min	165,3
VT	L	3,28
FR	/min	64

### Razones para abandonar la prueba