Rp/ 1)ess constants Pue 14 Pariels CAMPONSIUM 50000 Se encuer APPA DO- > Per (132 Del, mid fision confesion va a for lasmis

Nombre de la Institución

Teléfono:

Prueba de Esfuerzo Graduado

Datos del Paciente:

Apellido y nombre: CAMPANELLA, SANDRA Fecha de Nacimiento: 01/04/1987 Sexo: Femenino

Edad: 37 Años Peso: 59.00 [Kg] Altura: 163 [cm] IMC: 22.21
Obra Social: Número de Afiliado:
Tipo de Paciente: Capacidad de Realizar Ejercicio:

Antecedentes: Sin antecedentes Factores de Riesgo: ----Motivo del Estudio: ----Prueba bajo medicación: No Medicación Habitual: No Terapia antisquemica: ---

<u>Datos del Estudio</u>: Fecha de Estudio: 17/01/2025

Médico Operador: HERNANDEZ RUBIO, DAMIAN Médico Derivador:

Protocolo: Bruce

Prob. Pre-Test: 2.40 [%] Prob. Post-Test: 7.20 [%]

	Tiempo	Esfuerzo	METS	FC	PA	ITT	V02	ST	Angina
Etapa	[min]	[% Grad]/[Km/Hora]		[LPM]	[mmHg]	[LPM]*[mmHg]	[ml/min]		
Basal	00:42	Basal	1.0	95	120/80	11400	206.50	No	No
Etapa 1	02:11	10.0 / 2.70	4.7	94	125/80	11750	976.45	No	No
Etapa 2	02:02	12.0 / 4.00	6.9	101	130/80	13130	1417.97	No	No
Etapa 3	02:01	14.0 / 5.50	9.5	121	140/80	16940	1961.75	No	No
Etapa 4	02:01	16.0 / 6.80	12.1	136	150/80	20400	2498.65	No	No
Etapa 5	02:01	18.0 / 8.00	14.8	154	160/70	24640	3056.20	No	No
Recuperación	04:48	Recuperación	1.0	80	122/80	9760	206.50	No	No

FC Basal	95 LPM	FC Máx	154 LPM
PA Basal	120/80 [mmHg]	PA Máx	160/80 [mmHg]
ITT Basal	11400	ITT Máx	24640
VO2 Basal	206.50 [ml/min]	VO2 Máx	3056.20 [ml/min]
		METS Máx	14.8

Conclusiones: NORELATO SINTOMAS.

NO SEEVIDENCIARON ARRITMIAS.

NOSEEVIDENCIARONALTERACIONESDELSEGMENTOST-T.

COMPORTAMIENTO ADECUADO DE LATA Y LA FC INTRAESFUERZO. DETENIDA POR AGOTAMIENTO MUSCULAR.

CONCLUSION

PRUEBAMAXIMA SUFICIENTE Y NORMAL.

Firma:	
HERNANDEZ RUBIO	DAMIAN