## Prueba de Esfuerzo Graduado

Datos del Paciente:

Apellido y nombre: GRUPPI, NORMA Fecha de Nacimiento: 13/06/1963 Sexo: Femenino

**Edad:** 55 Años **Peso:** 80.00 [Kg] **Altura:** 167 [cm] **IMC:** 28.69

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

Datos del Estudio:

Fecha de Estudio: 03/08/2018

Médico Operador: VERON, FACUNDO Médico Derivador:

Protocolo: Bruce

**FCMP:** 155 LPM **85% FCMP:** 132 LPM **% de FCMP alcanzada:** 92 [%]

Minutos ejercitados: 04:34 [min] Consumo O2: 10550.25 [ml]

Test detenido por: Fin del Protocolo

**Prob. Pre-Test:** 13.10 [%] **Prob. Post-Test:** 12.60 [%]

	Tiempo	Esfuerzo	METS	FC	PA	ITT	ST	Angina
Etapa	[min]	[% Grad]/[Km/Hora]		[LPM]	[mmHg]	[LPM]*[mmHg]		
Basal	00:23	Basal	1.0	81	120/80	9720	No	No
Etapa 1	01:28	10.0 / 2.70	4.7	100	130/80	13000	No	No
Etapa 2	01:31	12.0 / 4.00	6.9	123	150/90	18450	No	No
Etapa 3	01:35	14.0 / 5.50	9.5	143	180/90	25740	No	No
Recuperación 1	02:02	Recuperación	2.0	77	140/80	10780	No	No
Recuperación 2	00:52	Recuperación	1.0	80	130/80	10400	No	No

## Conclusiones:

Se detiene la prueba por agotamiento muscular a los 9.5 METS, utilizando el protocolo de Bruce. Alcanzó el 92 % de la FC máxima prevista.

ECG basal: RS, sin trastornos de conducción.

No presentó alteraciones del ST-T durante todo el estudio.

EVaislada al esfuerzo.

No presentó síntomas.

Comportamiento normal de la frecuencia cardíaca.

Comportamiento normal de la presión arterial.

Prueba máxima, suficiente, sin evidencias específicas de isquemia miocárdica hasta el doble producto alcanzado.

Firma:	
,	VERON, FACUNDO





