Nombre de la Institución

Dirección: Teléfono:

Prueba de Esfuerzo Graduado

Datos del Paciente:

Apellido y nombre: BENDAYAN, KARINA Fecha de Nacimiento: 02/12/1965 Sexo: Femenino

Edad: 52 Años Peso: 52.00 [Kg] Altura: 165 [cm] IMC: 19.10 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: ---

Datos del Estudio:

Fecha de Estudio: 12/12/2017

Médico Operador: VERON, FACUNDO, Médico Derivador:

Protocolo: Naughton

FCMP: 158 LPM **85% FCMP:** 134 LPM **% de FCMP alcanzada:** 91 [%]

Minutos ejercitados: 12:38 [min] Consumo O2: 11309.58 [ml]

Test detenido por: Fin del Protocolo

Prob. Pre-Test: 10.00 [%] **Prob. Post-Test:** 11.20 [%]

	Tiempo	Esfuerzo	METS	FC	PA	ITT	ST	Angina
Etapa	[min]	[% Grad]/[Km/Hora]		[LPM]	[mmHg]	[LPM]*[mmHg]		
Basal	00:20	Basal	1.0	77	110/80	8470	No	No
Etapa 1	02:00	0.0 / 1.60	2.5	80	115/70	9200	No	No
Etapa 2	02:09	0.0/3.20	4.0	82	120/70	9840	No	No
Etapa 3	02:00	3.5 / 3.20	4.5	92	130/70	11960	No	No
Etapa 4	01:46	7.0 / 3.20	5.0	97	136/70	13192	No	No
Etapa 5	01:54	10.5 / 3.20	5.5	105	140/70	14700	No	No
Etapa 6	01:40	14.0 / 3.20	6.0	119	146/70	17374	No	No
Etapa 7	01:09	17.5 / 3.20	6.4	143	150/70	21450	No	No
Recuperación	02:27	Recuperación	1.0	74	110/60	8140	No	No

Conclusiones:

Habiéndose efectuado un esfuerzo equivalente a METS, se detiene la prueba por agotamiento muscular. Protocolo de Naughton. Alcanzó el 91% de la FC máxima prevista.

ECG Basal dentro de los parametros normales.

No se observaron alteraciones del segmento ST/T.

El paciente no refirio sintomas anginoso ni equivalentes.

No se observaron arritmias.

Comportamiento adecuado de la Presion Arterial antes el esfuerzo.

PEG maxima suficiente, sin evidencias especificas de isquemia miocardicas hasta el doble producto alcanzado

	VERON. FACUNDO.
Firma:	





