

Prueba de Esfuerzo Graduado

Datos del Paciente:

Apellido y nombre: MARTINEZ, ALICIA **Fecha de Nacimiento:** 07/05/1954 **Sexo:** Femenino

Edad: 63 Años **Peso:** 60.00 [Kg] **Altura:** 165 [cm] **IMC:** 22.04

Antecedentes: Sin antecedentes

Factores de Riesgo: -----

Motivo del Estudio: -----

Prueba bajo medicación: No

Medicación Habitual: No

Datos del Estudio:

Fecha de Estudio: 06/03/2018

Médico Operador: VERON, FACUNDO **Médico Derivador:**

Protocolo: Bruce

FCMP: 147 LPM **85% FCMP:** 125 LPM **% de FCMP alcanzada:** 89 [%]

Minutos ejercitados: 05:16 [min] **Consumo O2:** 8469.12 [ml]

Test detenido por: Fin del Protocolo

Prob. Pre-Test: 25.20 [%] **Prob. Post-Test:** 22.50 [%]

	Tiempo	Esfuerzo	METS	FC	PA	ITT	VO2	ST	Angina
Etapa	[min]	[% Grad]/[Km/Hora]		[LPM]	[mmHg]	[LPM]*[mmHg]	[ml/min]		
Basal	00:12	Basal	1.0	46	130/80	5980	210.00	No	No
Etapa 1	01:41	10.0 / 2.70	4.7	81	140/80	11340	993.00	No	No
Etapa 2	01:53	12.0 / 4.00	6.9	116	150/90	17400	1442.00	No	No
Etapa 3	01:42	14.0 / 5.50	9.5	131	160/90	20960	2003.00	No	No
Recuperación 1	01:00	Recuperación	2.0	84	140/70	11760	210.00	No	No
Recuperación 2	01:03	Recuperación	1.0	64	110/60	7040	210.00	No	No

Conclusiones:

Se detiene la prueba por agotamiento muscular a los 9.5 METS, utilizando el protocolo de Bruce. Alcanzó el 89% de la FC máxima prevista.

ECG basal: RS, sin trastornos de conducción.

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

EV aislada en el esfuerzo.

No presentó síntomas.

Bradicardia sinusal basal con adecuado comportamiento al esfuerzo.

Comportamiento normal de la presión arterial.

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

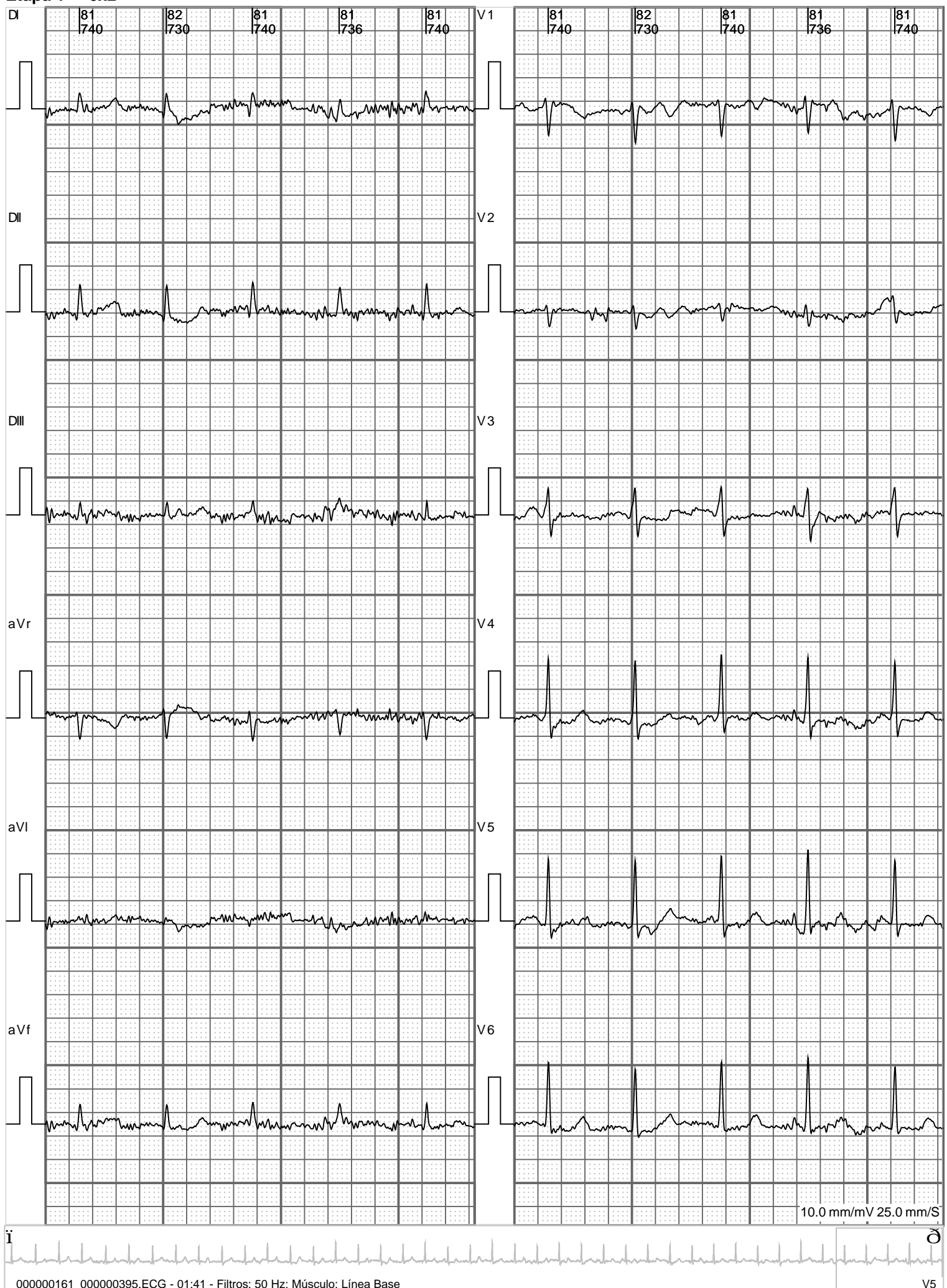
Firma:

VERON, FACUNDO

Basal - 6x2

000000161_000000394.ECG - 00:12 - Filtros: 50 Hz; Músculo; Línea Base

Etapa 1 - 6x2



Etapa 2 - 6x2



000000161_000000396.ECG - 01:53 - Filtros: 50 Hz; Músculo; Línea Base

Etapa 3 - 6x2



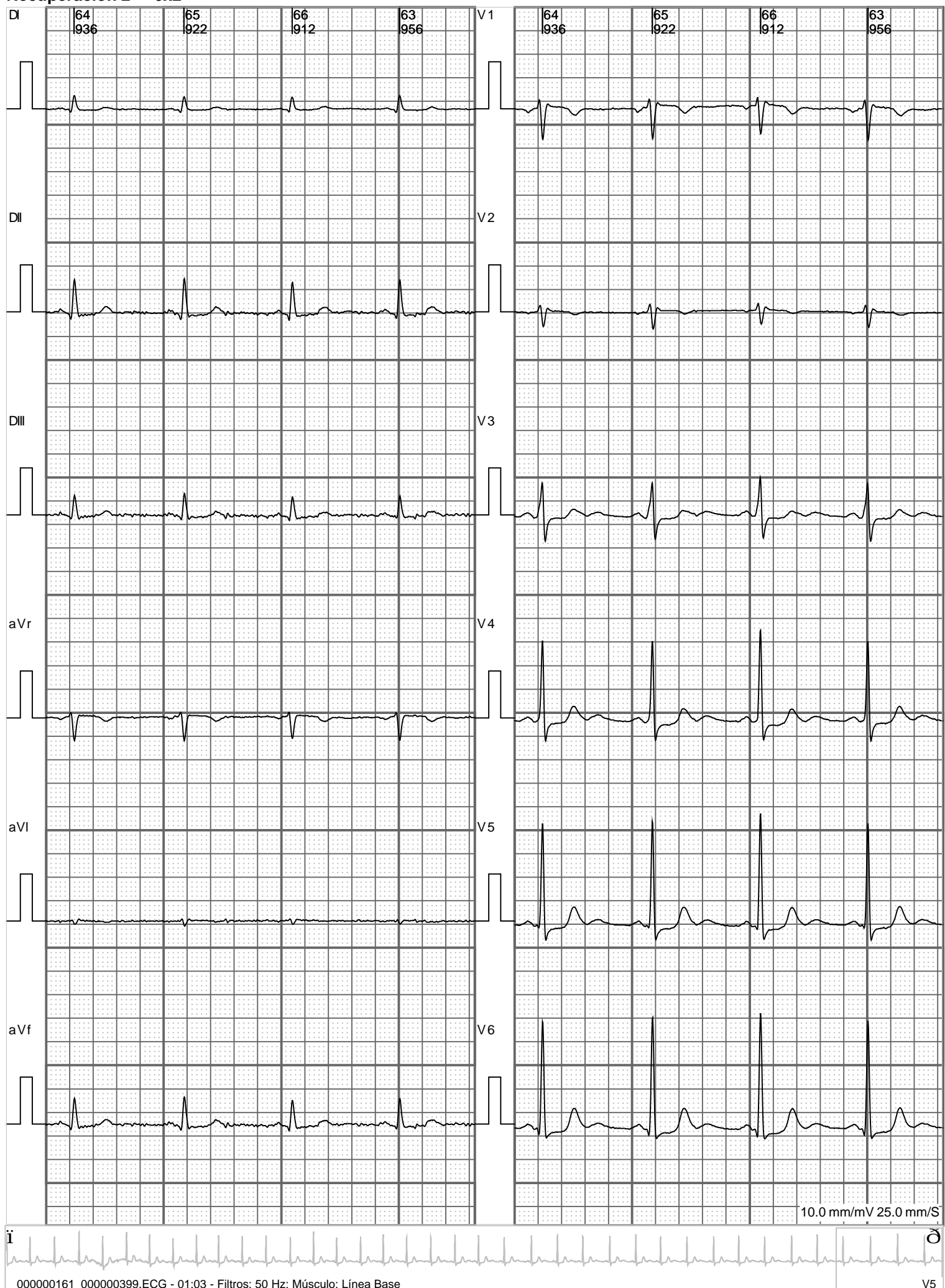
000000161_000000397.ECG - 01:42 - Filtros: 50 Hz; Músculo; Línea Base

Recuperación 1 - 6x2



000000161_000000398.ECG - 01:00 - Filtros: 50 Hz; Músculo; Línea Base

Recuperación 2 - 6x2



000000161_000000399.ECG - 01:03 - Filtros: 50 Hz; Músculo; Línea Base