

ERGOMETRIA

Paciente: BALLERA LUGO **Edad:** 54 **DNI:** 95960288
, ALEXANDER
JOSE

Cobertura: MEDICUS **Afiliado:** 17513910000
Solicito: , **Fecha de Estudio:** 05/01/2026 11:08

Se adjunta informe en la siguiente página.



NOUTARY, FLORENCIA
M.N. 166811

MEDICUS
AZCUENAGA 910
Prueba de Esfuerzo Graduado

Datos del Paciente:

Apellido y nombre: BALLERA LUGO, ALEXANDER JOSE Fecha de Nacimiento: 20/02/1971 Sexo: Masculino

Edad: 54 años Peso: 88.60 kg Altura: 173 cm IMC: 29.60

Obra Social:

Número de Afiliado:

Tipo de Paciente:

Capacidad de Realizar Ejercicio:

Antecedentes: Sin antecedentes

Factores de Riesgo: -----

Motivo del Estudio: Control

Prueba bajo medicación: No

Medicación Habitual: No

Terapia antisquemica: ---

Datos del Estudio:

Fecha de Estudio: 05/01/2026

Médico Operador: NOTARY, FLORENCIA Médico Derivador:

Protocolo: bruce

FCMP: 166 LPM 85% FCMP: 141 LPM % de FCMP alcanzada: 100 %

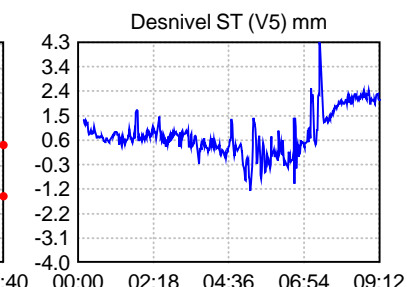
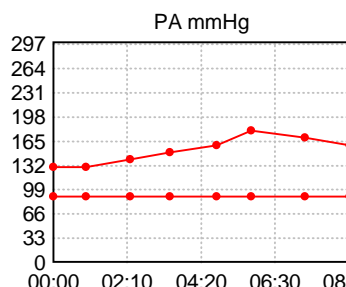
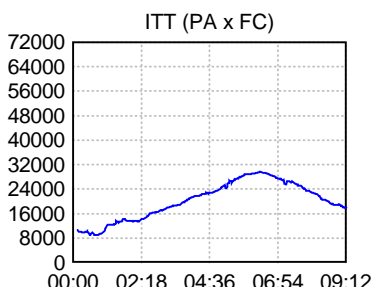
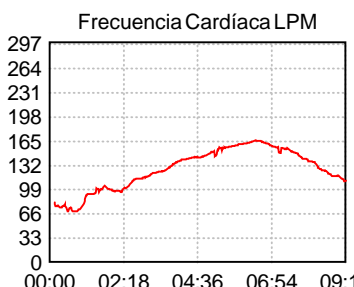
Minutos ejercitados: 08:00 min Consumo O2: 22406.38 ml

Test detenido por: Fin del Protocolo

Prob. Pre-Test: 41.30 % Prob. Post-Test: 25.80 %

	Tiempo	Esfuerzo	METS	FC	PA	ITT	VO2	ST	Angina
Etapa	min	% Grad/km/h		LPM	mmHg	LPM * mmHg	ml/min		
Basal	02:00	Basal	1.0	73	130/90	9490	310.10	No	No
Etapa 1	02:00	10.0 / 2.70	4.7	101	140/90	14140	1457.47	No	No
Etapa 2	02:00	12.0 / 4.00	6.9	126	150/90	18900	2139.69	No	No
Etapa 3	02:00	14.0 / 5.40	9.4	146	160/90	23360	2914.94	No	No
Etapa 4	02:00	16.0 / 6.70	12.0	166	180/90	29880	3721.20	No	No
RECUPERACION	01:04	Recuperación	2.3	156	170/90	26520	310.10	No	No
RECUPERACION	01:49	Recuperación	1.0	113	140/90	15820	310.10	No	No

FC Basal	73 LPM	FC Máx	166 LPM
PA Basal	130/90 mmHg	PA Máx	180/90 mmHg
ITT Basal	9490	ITT Máx	29880
VO2 Basal	310.10 ml/min	VO2 Máx	3721.20 ml/min
		METS Máx	12.0



Conclusiones:

Prueba suficiente, realizada en Treadmill, detenida tras alcanzar el 100% de la fc maxima para la edad en la etapa 4 del protocolo de Bruce.

Sin cambios significativos respecto al ECG basal.

No presentó síntomas.

Se observaron EV aisladas y agrupadas en duplas durante el maximo esfuerzo y recuperacion.

HTA diastolica basal. Adecuado comportamiento de la ta intraesfuerzo.

Adecuado comportamiento de la FC.

CONCLUSION:

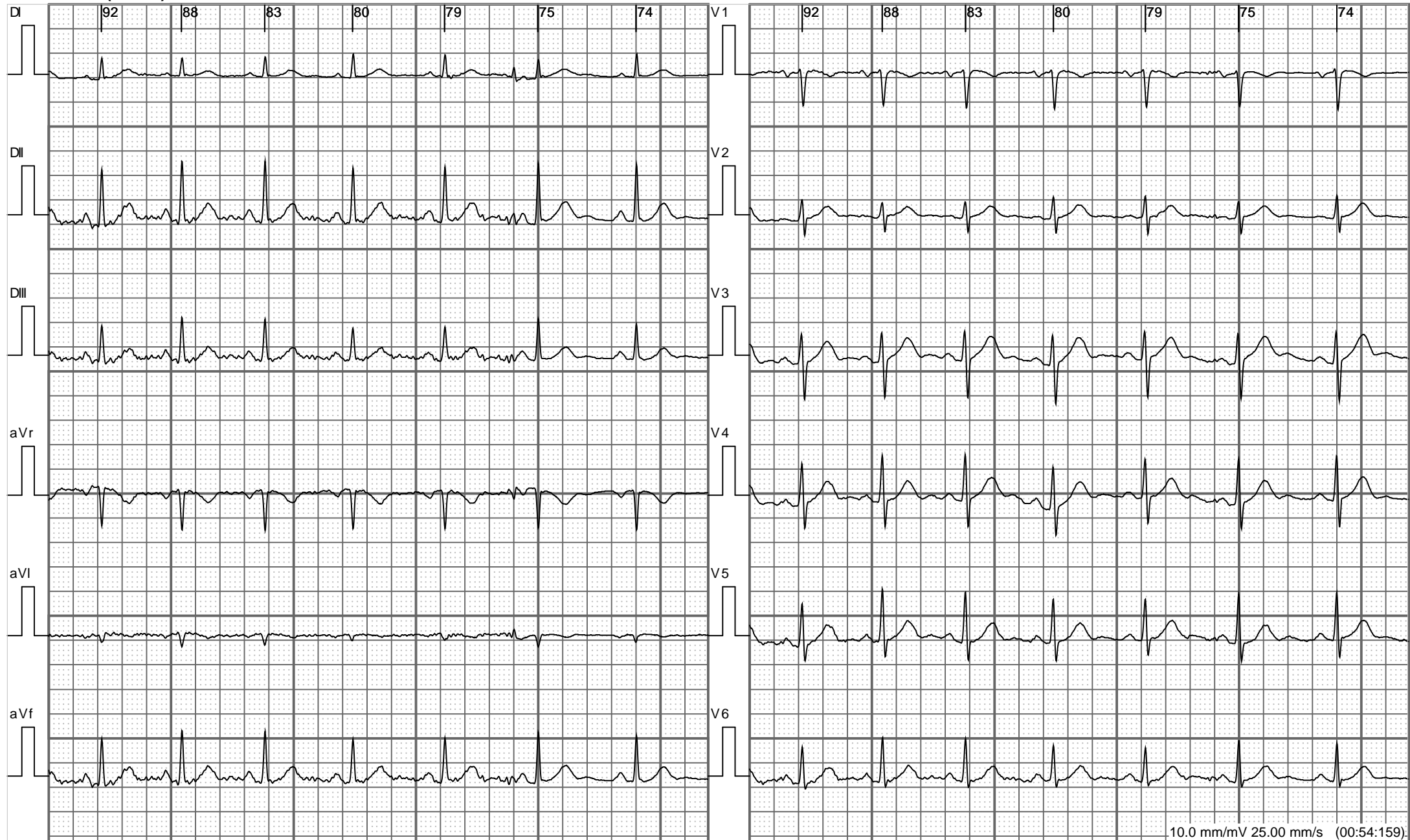
Sin evidencia de isquemia hasta el doble producto alcanzado.

DP:29700

METS:12.0

Firma: _____

Basal - FC (Media): 74 LPM - 6x2

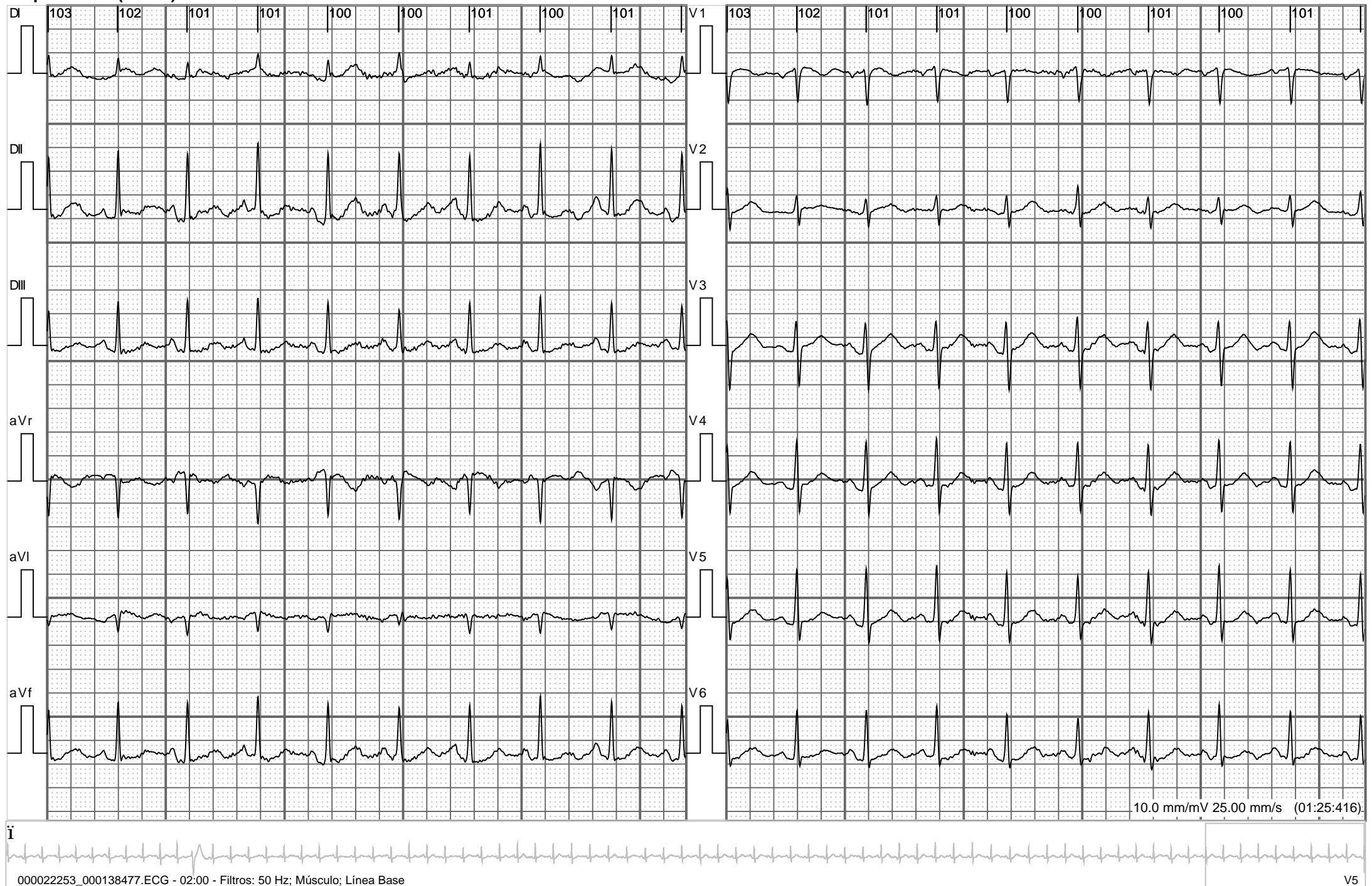


000022253_000138476.ECG - 02:00 - Filtros: 50 Hz; Músculo; Línea Base

δ

V5

Etapa 1 - FC (Media): 97 LPM - 6x2

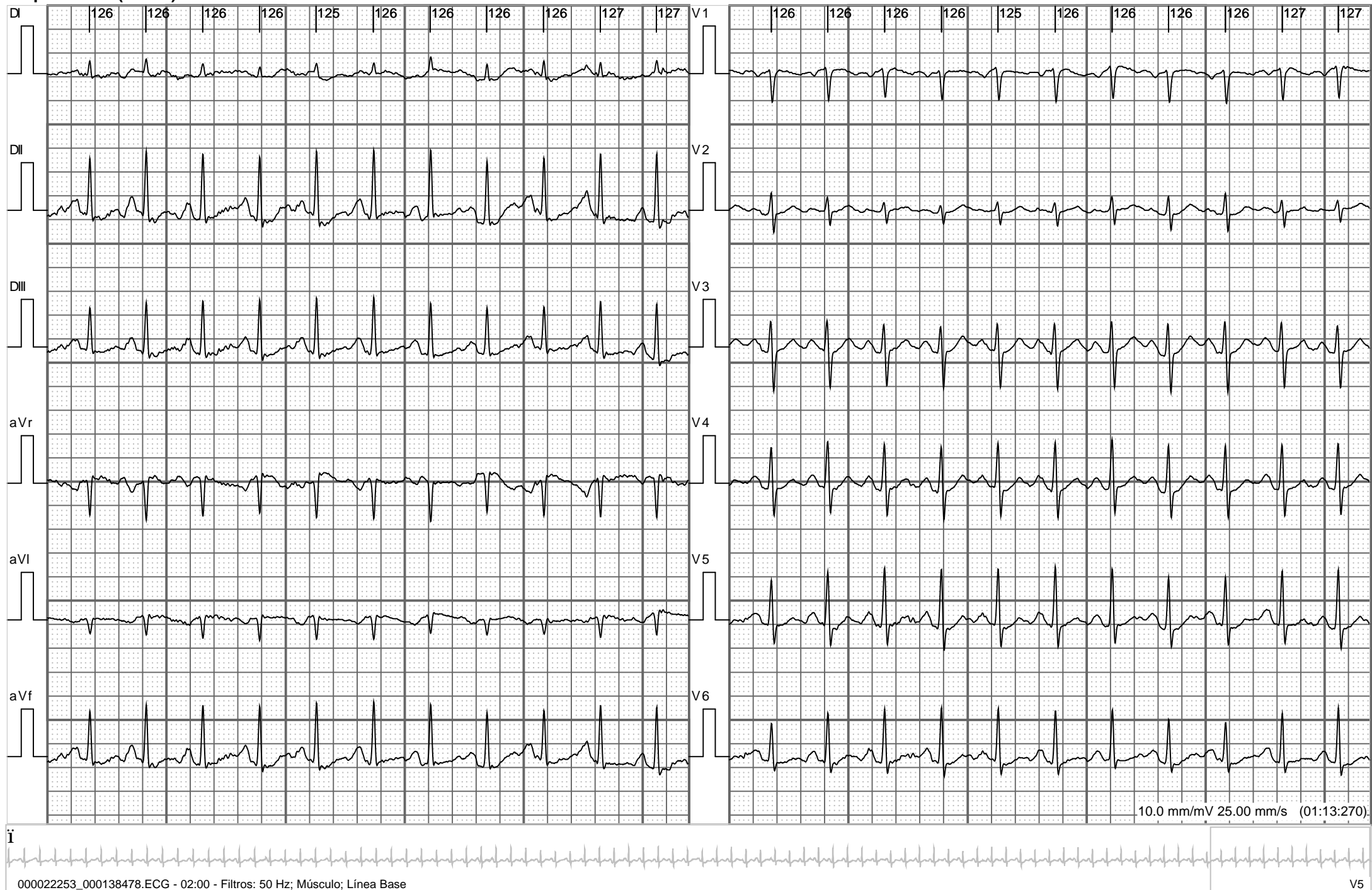


000022253_000138477.ECG - 02:00 - Filtros: 50 Hz; Músculo; Línea Base

ERGO View - www.eccosur.com - BALLERA LUGO, ALEXANDER JOSE- 05/01/2026

Página 4 de 9

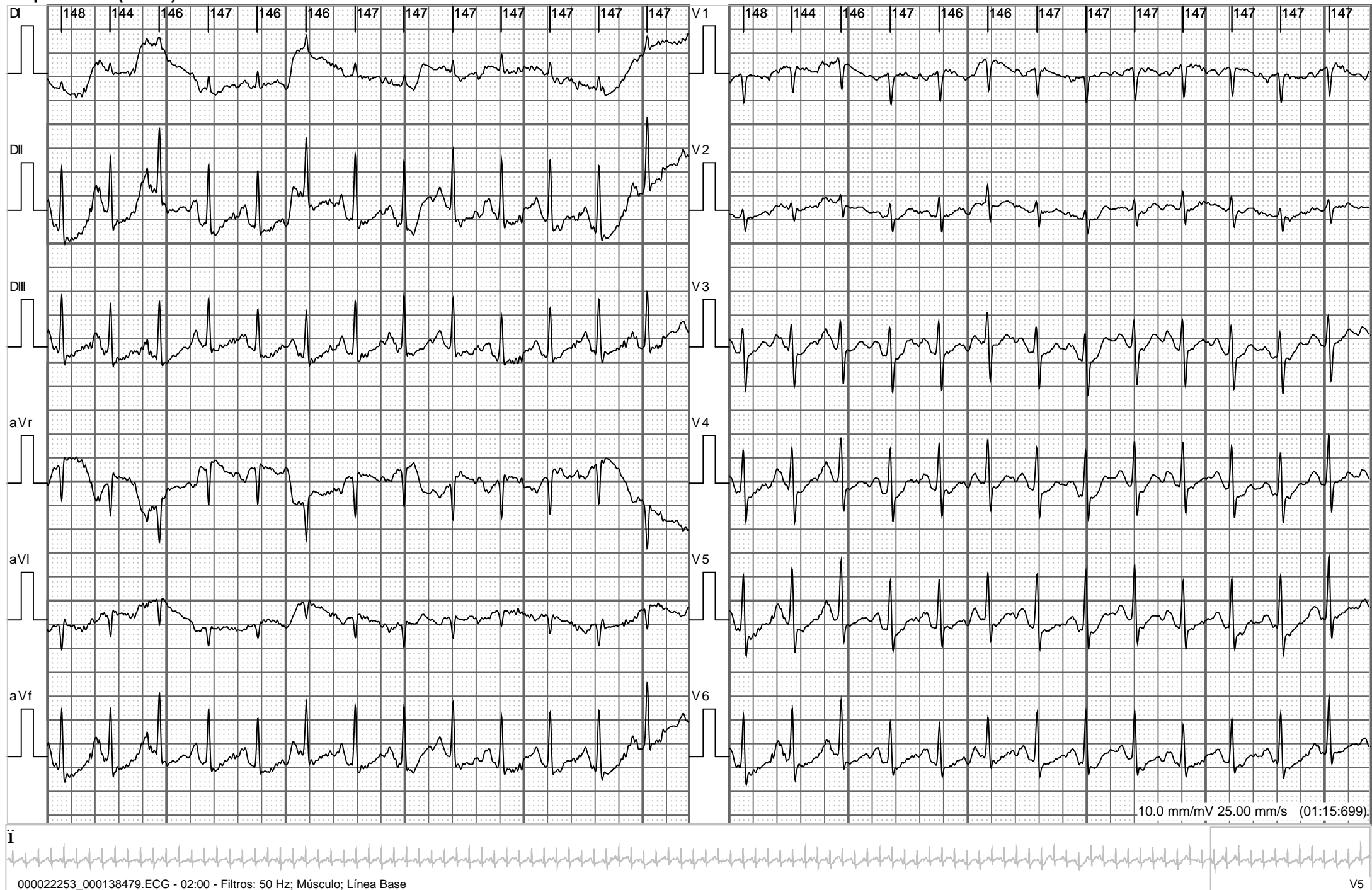
Etapa 2 - FC (Media): 118 LPM - 6x2



000022253 000138478.ECG - 02:00 - Filtros: 50 Hz; Músculo; Línea Base

10.0 mm/mV 25.00 mm/s (01:13:270)

Etapa 3 - FC (Media): 140 LPM - 6x2



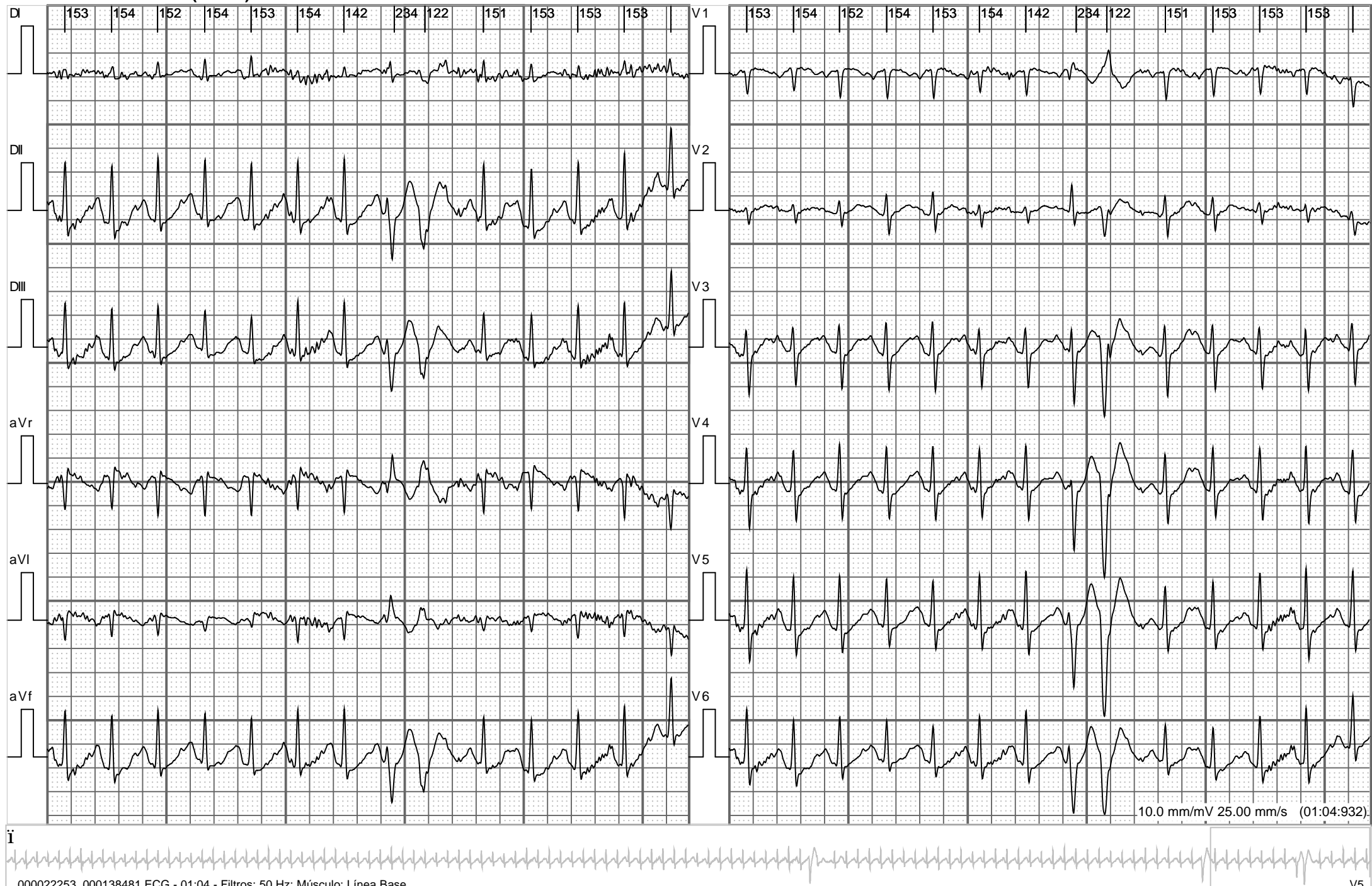
000022253 000138479.ECG - 02:00 - Filtros: 50 Hz; Músculo: Línea Base

Página 6 de 9

Etapa 4 - FC (Media): 157 LPM - 6x2



RECUPERACION - FC (Media): 159 LPM - 6x2



000022253_000138481.ECG - 01:04 - Filtros: 50 Hz; Músculo; Línea Base

V5

RECUPERACION - FC (Media): 131 LPM - 6x2

