

# Prueba de Esfuerzo Graduado

## Datos del Paciente:

**Apellido y nombre:** DORIGNAG, FRANCISCO **Fecha de Nacimiento:** 25/04/1970 **Sexo:** Masculino

**Edad:** 47 Años **Peso:** 86.00 [Kg] **Altura:** 173 [cm] **IMC:** 28.73

**Antecedentes:** Sin antecedentes

**Factores de Riesgo:** -----

**Motivo del Estudio:** DILIISPEMIA

**Prueba bajo medicación:** No

**Medicación Habitual:** No

## Datos del Estudio:

**Fecha de Estudio:** 30/01/2018

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

**Protocolo:** Bruce

**FCMP:** 173 LPM **85% FCMP:** 147 LPM **% de FCMP alcanzada:** 95 [%]

**Minutos ejercitados:** 09:44 [min] **Consumo O2:** 28182.51 [ml]

**Test detenido por:** Fin del Protocolo

**Prob. Pre-Test:** 19.90 [%] **Prob. Post-Test:** 12.40 [%]

	Tiempo	Esfuerzo	METS	FC	PA	ITT	VO2	ST	Angina
Etapas	[min]	[% Grad]/[Km/Hora]		[LPM]	[mmHg]	[LPM]*[mmHg]	[ml/min]		
Basal	00:14	Basal	1.0	66	120/80	7920	301.00	No	No
Etapas 1	02:00	10.0 / 2.70	4.7	85	130/80	11050	1423.30	No	No
Etapas 2	01:58	12.0 / 4.00	6.9	86	140/80	12040	2066.87	No	No
Etapas 3	02:24	14.0 / 5.50	9.5	109	160/80	17440	2870.97	No	No
Etapas 4	02:02	16.0 / 6.80	12.1	142	180/90	25560	3653.85	No	No
Etapas 5	01:20	18.0 / 8.00	14.8	164	220/90	36080	4451.93	No	No
Recuperación	03:05	Recuperación	1.0	85	140/80	11900	301.00	No	No

## Conclusiones:

Se detiene la prueba por agotamiento muscular a los 14 METS, utilizando el protocolo de Bruce. Alcanzó el 95 % de la FC máxima prevista.

ECG basal: RS, sin trastornos de conducción.

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

No presentó síntomas.

Comportamiento normal de la frecuencia cardíaca.

Hipertensión reactiva al esfuerzo.

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

Firma: \_\_\_\_\_  
VERON, FACUNDO,



Etapla 5 - FC (Media): 156 LPM - 6x2



