Nombre de la Institución

Dirección: Teléfono: _____

Prueba de Esfuerzo Graduado

Datos del Paciente:

Apellido y nombre: VEGA, YESICA Fecha de Nacimiento: 02/02/1991 Sexo: Femenino

Edad: 26 Años Peso: 73.00 [Kg] Altura: 160 [cm] IMC: 28.52 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: 10/01/2018

Médico Operador: Médico Derivador:

Protocolo: Bruce

FCMP: 184 LPM **85% FCMP:** 156 LPM **% de FCMP alcanzada:** 94 [%]

Minutos ejercitados: 05:59 [min] Consumo O2: 12099.25 [ml]

Test detenido por: Fin del Protocolo

Prob. Pre-Test: 0.80 [%] **Prob. Post-Test:** 5.00 [%]

	Tiempo	Esfuerzo	METS	FC	PA	ITT	VO2	ST	Angina
Etapa	[min]	[% Grad]/[Km/Hora]		[LPM]	[mmHg]	[LPM]*[mmHg]	[ml/min]		
Basal	02:34	Basal	1.0	79	100/60	7900	255.50	No	No
Etapa 1	02:07	10.0 / 2.70	4.7	132	110/60	14520	1208.15	No	No
Etapa 2	02:00	12.0 / 4.00	6.9	155	120/60	18600	1762.95	No	No
Etapa 3	01:52	14.0 / 5.50	9.5	173	130/60	22490	2436.98	No	No
Recuperación	03:09	Recuperación	1.0	100	110/60	11000	255.50	No	No

Conclusiones:

 $Habi\'endose\,efectuado\,un\,esfuerzo\,equivalente\,\,a9.5\,Mets, se\,detiene\,\,la\,prueba\,por\,agotamiento\,muscular.$

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

TPC: ROLDAN, ERICA

Firma:		