



Proveedor de Ensayos de Aptitud

# Programa de ensayos de aptitud 2019

No. de Acreditación No. PEA-CAL-03

“Facilitando tu proceso hacia la calidad”

Magnitud: PRESIÓN

Ensayo bilateral. En cualquier fecha del año, duración 4 a 5 semanas

Área/Ciclo	Descripción del elemento de ensayo	Fecha Límite de inscripción	Fecha de inicio del ensayo de aptitud
Ciclo 1	Manómetro digital, Marca: FLUKE, Modelo: 700G07, No. de Serie: 3630148, Alcance: 0 a -82.63 kPa, Exactitud: 0.1 %.	Diciembre 20 de 2018 a Enero 8 de 2019	24/01/2019
Ciclo 2	Manómetro digital, Marca: DWYER, Modelo: DCGII, Exactitud: 0.1%	Diciembre 13 de 2018 a Enero 29 del 2019	12/02/2019
Ciclo 3	Manómetro digital, Marca: FLUKE, Modelo: 700G07, No. de Serie: 3630148, Alcance: 0 a -82.63 kPa, Exactitud: 0.1 %.	Febrero 27 a Marzo 21 del 2019	09/03/2019
Ciclo 4	Manómetro digital, Marca: DWYER, Modelo: DCGII, Exactitud: 0.1%	Febrero 28 a Mayo 01 del 2019	29/05/2019
Ciclo 5	Manómetro digital, Marca: FLUKE, Modelo: 700G07, No. de Serie: 3630148, Alcance: 0 a -82.63 kPa, Exactitud: 0.1 %.	Abril 24 a Junio 12 del 2019	09/06/2019
Ciclo 6	Manómetro digital, Marca: DWYER, Modelo: DCGII, Exactitud: 0.1%	Junio 25 a Agosto 16 del 2019	06/09/2019

#### Notas:

- 1.- Fecha posible de inicio dependiendo del número de participantes.
- 2.- Es responsabilidad del participante verificar que cumpla con los requisitos técnicos para la participación en el ensayo de aptitud.
- 3.- Duración del ensayo dependiendo del número de participantes inscritos.
- 4.- Ensayo propuesto para máximo 10 participantes

**¡Gracias por su preferencia!**