

PLIEGO DE ABSOLUCIÓN DE CONSULTAS Y OBSERVACIONES

Entidad convocante : UNIVERSIDAD NACIONAL AGRARIA LA MOLINA

Nomenclatura : LP-ABR-9-2025-UNALM-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICIÓN E INSTALACIÓN DE UN SISTEMA DE EXTRACCION PARA REALIZAR ESTUDIOS DE INVESTIGACION COLABORATIVOS ENTRE LOS GRUPOS DE INVESTIGACION DEL INSTITUTO DE BIOTECNOLOGIA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL AGRARIA LA MOLINA, DISTRITO LA MOLINA, PROVINCIA DE LIMA, DEPARTAMENTO LIMA

Ruc/código : 20178285336

Fecha de envío : 08/07/2025

Nombre o Razón social : REACTIVOS PARA ANALISIS S.A.C.

Hora de envío : 22:47:50

Observación: Nro. 1

Consulta/Observación:

3.4. Especificaciones Técnicas

3. Características

Dice:

Puede trabajar con presiones de hasta 1000 psi o mayor

Sustento:

La presión del sistema depende del rango de temperatura que se permita trabajar; según lo solicitado se indica que el sistema puede trabajar hasta 200°C, para esa temperatura no se alcanza una presión de 1000 psi.

Observación: Ante lo expuesto, se solicita amablemente al Comité evaluador considerar lo siguiente:

Puede trabajar con presiones de hasta 1000 psi o mayor o de acuerdo al fabricante.

Acápite de las bases : Sección: Especifico

Numeral: 3

Literal: 3.4

Página: 22

Artículo y norma que se vulnera (En el caso de Observaciones):

Estado: Se acoge parcialmente

Análisis respecto de la consulta u observación:

El Comité en coordinación con el área usuaria se acoge parcialmente la observación para lo que se considerará: Puede trabajar a temperaturas desde ambiente hasta 200°C o mayor gracias a un sistema de calentamiento/horno incorporado en el sistema. Así mismo se precisa que: Puede alcanzar presiones de hasta 1000 psi o mayor

Precisión de aquello que se incorporará en las bases a integrarse, de corresponder:

Puede trabajar a temperaturas desde ambiente hasta 200°C o mayor gracias a un sistema de calentamiento/horno incorporado en el sistema.

Puede alcanzar presiones de hasta 1000 psi o mayor