



Medellín, 25 de junio de 2021

PREGUNTAS Y RESPUESTAS

Solicitud de cotización Número 056-2021 Adquisición de materiales y consumibles para laboratorio que permitan adecuar el sistema piloto para el desarrollo de reacciones de gasificación, caracterización de materias primas y productos.

El Director Científico de la SIU, ordenador del gasto del programa denominado “Alianza para la sostenibilidad energética de los sectores industrial y de transporte colombiano mediante el aprovechamiento de recursos renovables regionales” –SENECA, ha recibido la siguiente pregunta:

1. En el ítem 10: Válvula de 2 vías de 1/4 acero 316, ¿esta válvula es roscada o es en OD?

Respuesta

La válvula del ítem 10 es en OD

2. Para el ítem 2, ¿debe llevar cabeza?

Respuesta

Si, para este ítem debe llevar cabeza.

3. Para el ítem 2, ¿Cuál es la temperatura máxima de medición?

Respuesta

La temperatura máxima de medición de 1000°C

4. Para el ítem 2, ¿lleva conexión a proceso?

Respuesta

Debe ser compatible con medidor de T, de acuerdo con el ítem 1 de la solicitud de cotización.

5. Para el ítem 10, ¿Qué tipo de fluido es?

Respuesta

El fluido es gases

ALIANZA SENECA

Correspondencia: Calle 70 No. 52 - 21 Medellín | Dirección: Carrera 53
N.º 61 -30 | Conmutador: [57+4] 219 8332 | Teléfono [57+4] 2196415 |
Correo electrónico: coorseneca@udea.edu.co
<http://www.udea.edu.co/seneca>



El futuro
es de todos

Gobierno
de Colombia

6. Para el ítem 10, ¿Cuál es la temperatura del fluido?

Respuesta

Debe ser temperatura ambiente

7. Para el ítem 10, ¿Cuál es el voltaje para la bobina de la válvula?

Respuesta

Es una válvula de dos vías manual. Por lo tanto, no maneja voltaje.

Atentamente,

CARLOS EDUARDO OSTOS ORTIZ

Director Científico.

vs liston?

Elaboró: Andrea Acevedo.

ALIANZA SENECA

Correspondencia: Calle 70 No. 52 - 21 Medellín | Dirección: Carrera 53
N.º 61 -30 | Conmutador: [57+4] 219 8332 | Teléfono [57+4] 2196415 |
Correo electrónico: coorseneca@udea.edu.co
<http://www.udea.edu.co/seneca>



COLOMBIA
CIENTÍFICA
Conocimiento Global para el Desarrollo

SENECA
SOSTENIBILIDAD ENERGÉTICA PARA COLOMBIA