



Medellín, 21 de enero de 2020

PREGUNTAS Y RESPUESTAS

Solicitud de cotizaciones Número 031-2019

Adquisición de un Molino planetario de bolas con atmosfera controlada (gas de argón) para el programa Séneca de la Universidad de Antioquia SDC- 031-2019.

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 las siguientes recomendaciones:

1. Se recomienda un tazón mínimo de 250 ml para tener una cantidad de muestra considerable en la molienda junto con las bolas.
2. Se recomienda una cantidad mínima de 20 bolas de acero inoxidable endurecido de 20mm
3. Se recomienda un tazón de acero inoxidable endurecido Fe-Cr para prolongar su vida de uso.

Respuesta

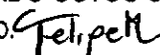
Se aceptan todas las recomendaciones anteriores debido a que se ajustan a parámetros óptimos para el proceso de aleación mecánica que se llevará a cabo en la parte experimental del proyecto.

4. Se solicita un tiempo de entrega de 45-60 días para realizar la importación del equipo con su configuración respectiva.

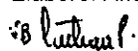
Respuesta

Se acepta la solicitud de tiempo de entrega de 45-60 días.

Atentamente,


 CARLOS EDUARDO OSTOS ORTIZ
 Director Científico 

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