

21-1

Fusagasugá, noviembre 30 de 2020

Señores
ANALITICA Y MEDIO AMBIENTE

Respetados Señores:

Por medio de la presente, en mi calidad de investigador principal me permito enviar respuesta a las observaciones presentadas en correo remitido el 27 de noviembre del año en curso, con referencia al proceso que tiene por objeto: ADQUISICIÓN DE EQUIPOS DE LABORATORIO PARA DESARROLLAR EL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN 63125 DENOMINADO: DESARROLLO TECNOLÓGICO PARA MONITOREO, MANEJO Y DETERMINACIÓN DE LA DIVERSIDAD FUNCIONAL DE ARVENSES ASOCIADAS AGRICULTURA FAMILIAR EN TRANSICIÓN AGROECOLÓGICA DE LA PROVINCIA DEL SUMAPAZ, APROBADO EN LA CONVOCATORIA 802 DEL 2018 DE COLCIENCIAS.

En atención a la revisión de las inquietudes, me permito responder lo siguiente:

 Me gustaría saber qué capacidad requieren para el ROTAEVAPORADOR que están solicitando.

RESPUESTA: Especificaciones: contiene un controlador de vacío incorporado como característica estándar. Conexión USB para control de datos, regulación electrónica de la velocidad de 20 a 280 r.p.m. Selección automática de presión para primer punto de ebullición. Regulación electrónica de la temperatura del baño calefactor. 20 a 210 °C. Display digital LCD integrado de 4,3" de los parámetros de velocidad, temperatura del baño, temperatura del vapor y control de vacío y con programas para destilación automática.

Requiere certificado de calibración emitido por organismo acreditado ante la ONAC. Garantía mínima de un año.

Agradecemos de antemano sus observaciones. Atentamente,

NATALIA ESCOBAR ESCOBAR PhD Investigadora Principal del proyecto 63125