



REGISTRO DE ASISTENCIA Y APROBACIÓN DEL ACTA No-1 DEL DÍA 16 DEL MES DE NOVIEMBRE DEL AÑO 2022

OBJETIVO (S)		Definir el equipo de la necesidad que hace referencia a la Entregar a título de compra venta equipo para el desarrollo del proyecto de Servicios Tecnológicos del Ecosistema SENNOVA, para el desarrollo del proyecto SGPS 9351-2022 Fortalecimiento de la oferta de servicios tecnológicos de la escuela de café del SENA, Pitalito, con base en los requisitos de la norma ISO/IEC 17025:2017 legales y reglamentarios.								
No.	NOMBRES Y APELLIDOS	No. DOCUMENTO	PLANTA	CONTRATISTA	OTRO ¿CUAL?	DEPENDENCIA/ EMPRESA	CORREO ELECTRÓNICO	TELÉFONO/EXT.SENA	AUTORIZA GRABACIÓN	FIRMA O PARTICIPACIÓN VIRTUAL
1	María del Rosario Castañeda	65782899	x			SENNOVA	mdcastaneda@sena.edu.co	317 6829068	N/A	
2	Paula Andrea Páez Ordoñez	1085262907		x		SENNOVA	papaez@sena.edu.co	3107320750	N/A	
3	Maribel Rivera Vargas	1083889221		x		SENNOVA	mriverav@sena.edu.co	3115278309	N/A	
4	César Fabián López Pantoja	1131084245		x		SENNOVA	ceslopez@sena.edu.co	3185051485	N/A	
5										
6										

De acuerdo con La Ley 1581 de 2012, Protección de Datos Personales, el Servicio Nacional de Aprendizaje SENA, se compromete a garantizar la seguridad y protección de los datos personales que se encuentran almacenados en este documento, y les dará el tratamiento correspondiente en cumplimiento de lo establecido legalmente.



ACTA No.1			
NOMBRE DEL COMITÉ O DE LA REUNIÓN: Revisión de equipos para proyecto de investigación e innovación SENNOVA de la vigencia 2022			
CIUDAD Y FECHA: Pitalito Huila, 16/11/2022		HORA INICIO: 10:00 am	HORA FIN: 11:00 am
LUGAR Y/O ENLACE: Tecnoparque Yamboró – Oficina SENNOVA		DIRECCIÓN GENERAL / REGIONAL / CENTRO Centro de Gestión y Desarrollo Sostenible Surcolombiano	
AGENDA O PUNTOS PARA DESARROLLAR: <ol style="list-style-type: none">1. Saludo2. Definición de materiales y equipos para la ejecución de los proyectos de la vigencia 2022 de SENNOVA3. Conclusiones4. Compromisos			
OBJETIVO(S) DE LA REUNIÓN: <p>Definir el equipo de la necesidad que hace referencia a Entregar a título de compra venta equipo para el desarrollo del proyecto de Servicios Tecnológicos del Ecosistema SENNOVA, para el desarrollo del proyecto SGPS 9351-2022 Fortalecimiento de la oferta de servicios tecnológicos de la escuela de café del SENA, Pitalito, con base en los requisitos de la norma ISO/IEC 17025:2017 legales y reglamentarios.</p>			
DESARROLLO DE LA REUNIÓN			
Saludos.			
Se confirma la asistencia de los encargados del desarrollo del proyecto, se contextualiza sobre el objetivo de la reunión, indicando que se autorizó un traslado presupuestal para la compra de la balanza analítica que requiere el laboratorio de calibración de medidores de humedad de la ENCC para el desarrollo del proyecto.			
Una vez iniciada la reunión se revisa el valor del rubro establecido en el traslado presupuestal, quedando disponibles \$15.288.937, los miembros integrantes del proyecto revisan y definen el equipo requerido para el desarrollo de las actividades técnicas el cual no se tiene disponible en el laboratorio de calibración de medidores de humedad de uso exclusivo como lo exige el ente acreditador ONAC y es indispensable para el desarrollo de las metodologías, teniendo en cuenta que la exactitud y precisión que manejan estos equipos permite la emisión de resultados confiables, por consiguiente, se debe adquirir este equipo especializado que cumplan con las exigencias del ente regulador ONAC			
EQUIPO REQUERIDO:			
ITEM	Especificaciones Técnicas	Cantidad Solicitada	Unidad de Medida
1	Balanza analítica. Rango mínimo de pesaje: 0,1 miligramos	1	unidad



<p>Rango máximo de pesaje mayor o igual 220 gramos Resolución de: 0.0001g o 0.1 mg Temperatura de funcionamiento: T ambiente 10 °C – 30 °C. Humedad relativa: 80 % HR, sin condensación. Interfaz USB Calibración interna Pantalla: LCD Material del plato: Acero inoxidable Tiempo de estabilización: 3 s Linealidad: ± 0,2 mg Repetitividad: 0.0001g Alimentación: 100- 240 VAC, 50- 60Hz Protección contra corrientes: Incluido</p> <p>Accesorios:</p> <p>El equipo debe incluir:</p> <ul style="list-style-type: none">-Certificado de calibración de fábrica.-Manual de operación y/o funcionamiento del equipo-Cable de alimentación a corriente eléctrica.-Masa de calibración		
--	--	--

Se aclara que en El Centro de Gestión y Desarrollo Sostenible Surcolombiano del SENA - Regional Huila, le fue aprobado un traslado presupuestal para la compra de equipos en el proyecto SGPS – 9351 - 2022: “Fortalecimiento de la oferta de servicios tecnológicos de la escuela de café del SENA, Pitalito, con base en los requisitos de la norma ISO/IEC 17025:2017 legales y reglamentarios.” en el marco del ecosistema SENNOVA y la línea programática de Servicios Tecnológicos que ofrece a los empresarios una amplia gama de servicios que incluyen: asistencia técnica, asesoría, consultoría, diseño, investigación aplicada, fabricación especial, maquinaria agrícola, pruebas y ensayos en laboratorios, que atienden los requerimientos de diferentes sectores económicos. Todo ello, con el fin de que las empresas sean más productivas, mejore sus procesos industriales, y eleven la calidad de sus productos para competir exitosamente en los mercados globalizados.

Por lo anterior, el equipo responsable del proyecto, acuerdan una nueva reunión según la respuesta del área de contratación para revisar los avances del proceso y hacer las correcciones y o novedades que se requieran.

Hará parte integral de la presente acta:

- Ficha técnica
- Formato solicitud de la necesidad

CONCLUSIONES

Se cuenta con un valor de \$ **15.288.937** m/c para el proceso: Entregar a título de compra venta equipo para el desarrollo del proyecto de Servicios Tecnológicos del Ecosistema SENNOVA. De esta manera, se prioriza el equipo necesario para el proyecto y se evidencia la necesidad a satisfacer para adelantar el correspondiente proceso de contratación.



COMPROMISOS		
ACTIVIDAD	RESPONSABLE	FECHA
Continuar con el proceso de compra Entregar a título de compra venta equipo para el desarrollo del proyecto de Servicios Tecnológicos del Ecosistema.	María del Rosario Castañeda. Paula Andrea Páez Ordoñez. Maribel Rivera Vargas. César Fabián López Pantoja.	A partir de la suscripción de la presente acta
ASISTENTES: (Incorporar registro de asistencia)		
Nota: Puede incluirse imagen o captura de pantalla de los asistentes, si se trata de una reunión virtual o, de los asistentes que participan a través de una plataforma virtual.		

