



16 de Febrero de 2026

Señores
CORPORACIÓN AUTÓNOMA REGIONAL DEL CAUCA
Ciudad.

Asunto: Acta de entrega PROCESO DE MÍNIMA CUANTÍA No CRC – MC – 0073- 2025

Lugar de entrega: Villa Rica- Colegio Simón Bolívar

“ suministro e instalación de dos estaciones meteorológicas automáticas en la i.e técnica comercial simón bolívar (villa rica) y la i.e de desarrollo rural el estrecho (patía), integradas como sistema de alerta temprana (sat) para el monitoreo de variables meteorológicas relevantes en la detección, evaluación y comunicación de riesgos, generando alertas tempranas a comunidades educativas y autoridades locales, como acción orientada a promover y generar conocimiento del riesgo de desastres”

ITEM	DESCRIPCION	CANTIDAD	OBSERVACION
1	Suministro de una estación meteorológica automática, equipada con un sistema de sensor meteorológico integrado tipo 7 en 1, que opera mediante conexión inalámbrica por radiofrecuencia con un servidor IP Wi-Fi para la transmisión de datos en línea. Incluye: Pluviómetro piezoeléctrico y/o tipo balancín; Anemómetro ultrasónico (velocidad de viento inicial 0,3 m/s), Temperatura del aire, humedad del aire, Intensidad de la luz solar e índice UV, IPX5 a prueba de agua, Puerta de enlace WLAN o LAN Wi-Fi con sensor de presión, temperatura y humedad del aire, Compatible con plataforma agroclimática. Garantía 12 meses contra desperfectos de fábrica.	1	Serial: BW025042140128 Marca: Ecowitt Referencia: GW2001BU
2	Licencia de Plataforma de gestión de datos del sistema de monitoreo que permita visualizar y analizar en tiempo real los datos meteorológicos, agrometeorológicos e hidrológicos generados por las estaciones y sensores instalados, con gráficos interactivos, descarga de series históricas, generación automática de alertas según umbrales configurables, reportes estadísticos, integración de pronósticos meteorológicos, todo mediante una interfaz web intuitiva y adaptable a distintos dispositivos.	1	Licencia Metragro SAS Plataforma: DataNow Vigencia: 4 años contados a partir de la fecha de entrega
3	Suministro de computador (de escritorio o portátil) para el descargue, procesamiento y visualización de datos meteorológicos provenientes de las estaciones instaladas. Las especificaciones técnicas deberán garantizar la compatibilidad con el software de comunicación y la plataforma de gestión agroclimática utilizada en el proyecto. Equipo con capacidad para procesamiento de datos meteorológicos y conexión a plataformas agroclimáticas (procesador Intel i5 o Ryzen 5, 16 GB RAM, disco SSD 512 GB, pantalla 15”, conectividad Wi-Fi, Bluetooth, puertos USB y HDMI).	1	Marca: Lenovo VG15 G4 AMN Serial: PF5YPT5R MO: PF9XB5928666 MT: 82YU00XYLM

Continuación Acta de entrega PROCESO DE MÍNIMA CUANTÍA No CRC – MC – 0073- 2025

Con referente a lo anterior, se hace entrega de los elementos en las condiciones pactadas y en las cantidades requeridas de acuerdo a la invitación y para constancia se firma en Villa Rica-Cusco el día 16 del mes Febrero del año 2026

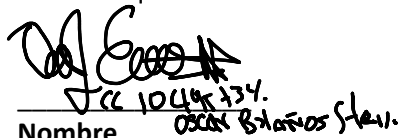
Firma de quien entrega



Nombre: Dainel Peña Cardenas

Cargo:

Firma de quien recibe



Nombre

Cargo