



SISTEMA DE ALERTA TEMPRANA DE MEDELLÍN Y EL VALLE DE ABURRÁ

Proyecto del Área Metropolitana del Valle de Aburrá

ACTA DE ENTREGA DE EQUIPOS INSTALADOS Contrato Interadministrativo No. 4600011114 de 2020 – 959 de 2020 del AMVA

Por medio del presente documento se realiza por parte del AMVA, mediante su proyecto SIATA, la entrega de los sensores y elementos instalados bajo el Contrato Interadministrativo No. 4600011114 de 2020 – 959 de 2020 del AMVA y que se listan en el documento adjunto a los responsables designados por DAGRAN. La entrega se realiza con una revisión presencial en sitio y con lista de chequeo por cada sitio visitado.

La información registrada en este documento queda como evidencia de entrega y recepción a conformidad por parte de personal del DAGRAN o a quien ellos designen.

A continuación, se presenta la información para la estación de medición entregada.

CARACTERÍSTICAS DEL LUGAR DE INSTALACIÓN	
Municipio	Urrao Dirección
Coordenadas del lugar	Latitud: 6.241350 Longitud: -76.133.400
Nombre estación	RIO PONDON - NIVEL
Número de identificación: SIATA	469
Marca:	SIEMENS
Modelo:	SITRANS PROBE LU 7ML52212 DA11
Serial	L2200388
Cantidad	1

Teléfono: (604) 403 88 70 | Correo: contacto@siata.gov.co

Torre SIATA: Calle 50 # 71-147 | Sede Investigación y Desarrollo: Cra. 48a # 10 Sur -123, Medellín - Colombia



SISTEMA DE ALERTA TEMPRANA DE MEDELLÍN Y EL VALLE DE ABURRÁ

Proyecto del Área Metropolitana del Valle de Aburrá

INVENTARIO DE ENTREGA

Tipo de dispositivo	Características	Observaciones
Panel solar	200 w	
Controlador/Regulador	MPPT 100/30	
Batería	12V - 75 A	
Breaker	NO	
Inversor cargador	tripp lite	
Fuente switchada	5V - 12V - 24V	fuelle rejilla
Gabinete	metálico con ventilación	
Soporte sensor	Brazo horizontal circular en acero inoxidable	
Poste	NO	
Adicionales		

Para constancia se firma en la ciudad de Urdo a los 14 días del mes de 7 de 2022.

Firma de quien recibe: [Signature]

Responsable DAGRAN-SAMA-UdeA:

Angelo Duque R

Firma de quien entrega: [Signature]

Responsable AMVA-SIATA:

Andrés Vasquez