

INFORME PERIODICO DE SUPERVISIÓN

IDENTIFICACIÓN DEL CONTRATO: CONTRATO VAD 857 DE 2026

1. **NOMBRE CONTRATISTA:** CRISTIAN DANILO QUIROZ ALVAREZ
2. **OBJETO:** Adquisición de insumos de ferretería para el proyecto “Hidrógeno como vector energético: Evaluación teórica y experimental de la producción de hidrógeno con captura de carbono a partir del uso de biomasa residual para aplicaciones domésticas e industriales” desarrollado en el marco del Convenio de Cooperación Científica y Tecnológica suscrito entre la Universidad de Antioquia, I.U. Pascual Bravo, Universidad Francisco de Paula Santander seccional, Universidad de Medellín y el ITM.
3. **VALOR INICIAL DEL CONTRATO:** DOS MILLONES TRESCIENTOS CUARENTA Y CINCO MIL DOSCIENTOS PESOS COLOMBIANOS (\$2.345.200) sin IVA.
4. **PLAZO DE EJECUCIÓN:** El plazo de ejecución del contrato será de sesenta (60) días calendario contados a partir del inicio de ejecución en el SECOP II, sin superar la vigencia del Convenio del cual se deriva el proyecto, y sin superar la vigencia 2026.
5. **FECHA DE ACTA INICIO:** 12 de mayo de 2026
6. **FECHA DE TERMINACIÓN INCLUYENDO AMPLIACIÓN:** 31 de julio de 2026

INFORME ADMINISTRATIVO

INFORME SOBRE EL DESARROLLO Y CUMPLIMIENTO DE LAS ACTIVIDADES CONTRATADAS:



SC 7134-1



SA-CER901605



Resolución 012512 del MEN. 29 de junio de 2022 - 6 años.
 Calle 73 No. 73A - 226, Vía El Volador
 Apartado aéreo: 6564 / Línea única de atención: +57 (604) 448 0520



Alcaldía de Medellín
 Distrito de
Ciencia, Tecnología e Innovación

Durante el periodo comprendido entre el 12 de mayo al 31 de julio de 2026, el contratista cumplió a cabalidad con la entrega de los siguientes insumos:

<p>Kit de destornilladores. Acero cromo vanadio, Pala (3/16x4"-1/4x4"-1/4x1.1/2"), Phillips(estrella) (PH1x3"-PH2x1.1/2"-PH2x4"), punta imantada, mango de goma Unidad</p>
<p>Juego de rache. Juego de rache 1/4" 3/8" 1/2" 6 puntas. Cantidad de piezas 150, en pul/mm, entre copas y llaves, puntas de destornillador, Copas de impacto en aleación en Cromo Molibdeno, Fuerza diseñada para altos torques, SAE/Métrica/Torx: SAE/Métrico, Material: Chrome-Vanadio Steel (Cr-V), juego de hexagonales Unidad</p>
<p>Martillo de bola de 16 onzas con mango resistente y Martillos Mazo De Goma Tipo Chipote Verde de 20 Oz Unidad</p>
<p>Dobla tubo Para Tubos De 1/4 Y 3/8 Unidad</p>
<p>Racor Unión Neumático Recto 1/4, presión operativa de 0 a 150 psi, Nylon (1/4") Unidad</p>
<p>Abrazaderas metálicas 1/2" Unidad</p>
<p>Abrazaderas metálicas 3/4" Unidad</p>
<p>Férula 1/4" y contra férula de acero inoxidable. Unidad</p>

INFORME FINANCIERO

VALOR DEL CONTRATO	\$2.345.200
VALOR ADICIONADO:	0
VALOR TOTAL DEL CONTRATO:	\$2.345.200
VALOR TOTAL EJECUTADO	\$2.345.200
VALOR PAGADO AL CONTRATISTA	\$2.345.200
VALOR POR PAGAR AL CONTRATISTA	0
SALDO DEL CONTRATO	0

INFORMACIÓN JURÍDICO

MODIFICACIONES:

PRORROGAS: SI: _____ NO: x

ADICIONES: SI: _____ NO: x

MODIFICACIONES: SI: _____ NO: x

SUSPENSIONES: SI: _____ NO: x

REINICIOS: SI: _____ NO: x

CONSTANCIA DEL SUPERVISOR

Como supervisor (a) de este contrato, hago constar que he cumplido con las funciones de verificación, vigilancia y control frente al cumplimiento del objeto del contrato, así como de los aportes al sistema de seguridad social y parafiscales.

Así mismo se deja constancia que el contratista CRISTIAN DANILO QUIROZ ALVAREZ ha cumplido a cabalidad con el objeto del contrato, que los soportes de las actividades desarrolladas se entregaron oportunamente y que estas cumplieron con las calidades y cantidades exigidas en el contrato, los cuales fueron remitidos al expediente contractual.

Una vez evidenciado el avance administrativo, técnico, financiero y jurídico señalado en el contrato, el suscrito Supervisor autoriza el pago parcial del periodo reportado por valor de \$2.345.200.

Por lo anterior se firma a los 14 días del mes de mayo de 2026.

ERICA MEJÍA RESTREPO

Directora administrativa de Ciencia, Tecnología e Innovación
Supervisor

Proyectó: Andrea Martínez – Contratista	Revisó: ERICA MEJÍA RESTREPO Directora administrativa de Ciencia, Tecnología e Innovación	Aprobó: ERICA MEJÍA RESTREPO Directora administrativa de Ciencia, Tecnología e Innovación
Firma:	Firma:	Firma: