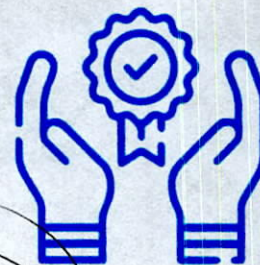


COMERCIALIZADORA Y DISTRIBUIDORA & MÁS C.P



DOCTOR:

ARNOBY PECHENÉ GUTIERREZ

Secretario de Planeación e Infraestructura

Cra 5 N°9-93 Edificio CAM

Alcaldía Municipal Piendamó, Tunía

13 MAY 2026

Referencia: **Informe de actividades correspondientes a: "ADQUISICIÓN DE ELEMENTOS DESTINADOS A LA ATENCIÓN DEL RIESGO EN EL MUNICIPIO DE PIENDAMÓ – TUNÍA, EN EL MARCO DE INVERSIÓN CON BPIN No. 20250000001114".**

Cordial Saludo.

El suscrito, EDWIN NORBERTO RIVERA SARRIA mayor de edad, identificado con la cedula de ciudadanía No. 10.755.270 expedida en Piendamó, Cauca, de la manera más respetuosa me permito presentar ante usted, el informe contrato de compraventa N°168-2026 que tiene como objeto: **ADQUISICIÓN DE ELEMENTOS DESTINADOS A LA ATENCIÓN DEL RIESGO EN EL MUNICIPIO DE PIENDAMÓ – TUNÍA, EN EL MARCO DE INVERSIÓN CON BPIN No. 20250000001114**, con su respectiva evidencia:

1. CEMENTO GRIS DE USO GENERAL EN PRESENTACIÓN DE SACO DE 50 KILOGRAMOS

Se hace entrega a la Secretaría de Planeación e Infraestructura, a través de la oficina de Gestión de Riesgos, 230 bultos de cemento con las siguientes especificaciones:

Es un cemento hidráulico para construcción general, cumple la norma NTC 121, ofrece alta retención de agua para buena manejabilidad, moderado calor de hidratación para prevenir fisuras, y es ideal para morteros de pega, pañete, acabados, pisos y concretos de comportamiento normal, recomendando almacenamiento en lugar seco y protegido de la humedad.

Características Principales

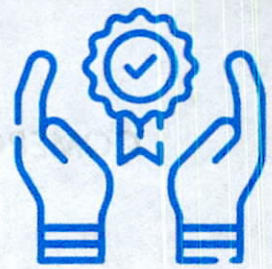
- **Tipo:** Cemento Gris de Uso General (UG).
- **Norma:** Cumple la NTC 121 (Norma Técnica Colombiana).
- **Composición:** Molienda de clínker, yeso y adiciones.
- **Beneficios:**
 - Alta retención de agua (mejor manejabilidad).
 - Moderado calor de hidratación (minimiza fisuras).

Dirección Carrera 10 Nro. 11-21. Piendamó Cauca

Email edwinriversarria@gmail.com

Celular 3193111130

COMERCIALIZADORA Y DISTRIBUIDORA & MÁS C.P



- Estabilidad en fraguado, resistencia y color.

Usos y Aplicaciones

- Morteros de pega, pañete (revoques), acabados y afinado de pisos.
- Concretos de comportamiento normal para construcción general.

Manejo y Almacenamiento

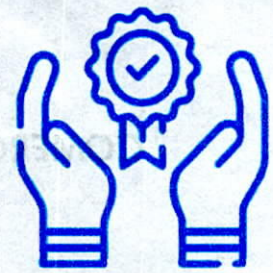
- **Almacenamiento:** Lugar cubierto, seco, no sobre el suelo, preferiblemente sobre estibas.

Presentación

- Saco de 50 kg.

REGISTRO FOTOGRÁFICO:





**2. TEJA ONDULADA DE ZINC DE 3,048 M DE LARGO, ANCHO 0,815 M ESPESOR 0,19 MM
(230 UNIDADES DE TEJA)**

Se hace entrega a la Secretaría de Planeación e Infraestructura, a través de la oficina de Gestión de Riesgos, 230 tejas onduladas de zinc de 3,048 x 0.815 x 0,19 con las siguientes especificaciones:

Fabricada en acero estructural grado 80; potente recubrimiento de Aluminio+Zinc+Silicio que genera mayor resistencia a la corrosión; mayor durabilidad en el tiempo; no propaga el fuego; el material de empaque utilizado en cada uno de los productos es reciclable.

Dimensiones

Ancho
80 cm

Largo
3.048 m

Espesor
0.17 mm

Especificaciones

Tipo
Tejas de zinc p3

Material techumbre
Acero Galvanizado

Color
Metalum (aluminio+zinc+silicio)

Talla
3.04 x 0.80 m

REGISTRO FOTOGRÁFICO:



3. ETERNIT ONDULADO DE 3 MTS X 0.93 MT X 8MM

Se hace entrega a la Secretaría de Planeación e Infraestructura, a través de la oficina de Gestión de Riesgos, 32 unidades de teja ondulada de fibrocemento **Eternit de 3.05 metros (10 pies) x 0.92-0.93 mt** (conocida comúnmente como Perfil 7 o P7).

Especificaciones Técnicas (Referencia P7/3.05m)

- **Longitud:** 3.05 metros (10 pies).
- **Ancho Total:** 0.92 m - 0.93 m aprox.
- **Espesor:** 8mm en versiones reforzadas (Flexiforte).7
- **Peso:** Aproximadamente 31.85 kg - 32.5 kg por unidad.
- **Perfil:** Ondulado P7 (6 ondas).
- **Distancia Máxima entre Apoyos (Luz Libre):** 1.99 m (para espesor de 8mm) - 1.69 m (para 6mm).
- **Inclinación Mínima:** 5° (9%).
- **Color:** Gris natural (fibrocemento estándar) o colores (pintadas).
- **Norma Técnica:** Cumple con NTC 4694 (categoría C, clase 6).

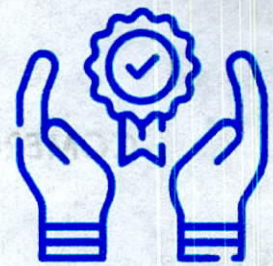


DESCRIPCIÓN Y CARACTERÍSTICAS

- **Composición:** Fabricadas a base de cemento, sílice, fibras de celulosa y aditivos. Son **100% libres de asbesto**.
- **Durabilidad:** No se oxidan ni se deforman con el sol. Son resistentes a la corrosión, ideales para zonas costeras.
- **Confort:** Ofrecen buen aislamiento acústico (reducen el ruido de lluvia) y térmico.
- **Instalación:** Se instalan sobre estructuras de madera o metal. El traslape longitudinal recomendado suele ser de 15 cm a 20 cm según la pendiente.

REGISTRO FOTOGRÁFICO:



**4. LAMINA DE POLIETILENO COLOR AMARILLO PARA INVERNADERO CALIBRE 6, LARGO 70 METROS, ANCHO 6 M:**

Se hace entrega a la Secretaría de Planeación e Infraestructura, a través de la oficina de Gestión de Riesgos, 1 rollo de lámina en polietileno color amarillo para invernadero calibre 6x 70 x 6 con las siguientes especificaciones:

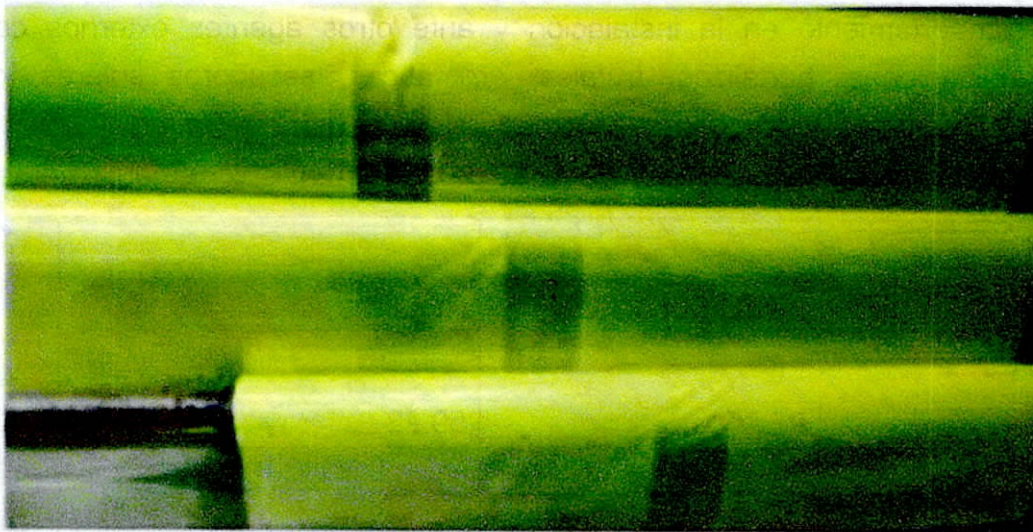
Lámina coextruida, estabilizada con níquel y antioxidante, desarrollada para cubiertas de invernaderos. La naturaleza especial de los inhibidores UV que contiene, le confieren alta resistencia a la degradación solar, posee una alta resistencia a los diferentes tratamientos químicos (en especial azufre). Con una capacidad de difusión de luz elevada, elimina sombras dentro del invernadero permite un reparto lumínico más homogéneo por todas las plantas, lo que se traduce en mayores rendimientos. Sus excelentes propiedades mecánicas hacen que esta lámina presente un óptimo comportamiento en la instalación y ante otros agentes externos como la lluvia. Aplicaciones: hortalizas, frutales, aromáticas, secadores solares, compostaje y biodigestores Plástico para invernadero Agroplastn de 6mts de ancho por 70mts de largo calibre 6 (espesor en milésimas de pulgadas). Color amarillo verdoso.

PRESENTACIÓN:	ROLLO
PESO:	59,22
COLOR:	Amarillo
CALIBRE:	6
AREA ÚTIL (MTS):	420
DIMENSIONES:	6 x 70
USOS:	Cubierta de invernaderos



MATERIAL:	Lámina de polietileno
ANCHO CMS:	26.00
LARGO CMS:	165.00
ALTO CMS:	26.00

REGISTRO FOTOGRÁFICO:



5. VARILLA CORRUGADA 1/2 " X 6 METROS

Se hace entrega a la Secretaría de Planeación e Infraestructura, a través de la oficina de Gestión de Riesgos, 200 unidades de varillacorrugada 1/2" X 6 Metros con las siguientes especificaciones:

Barra de acero estructural laminada en caliente, diseñada para reforzar concreto en columnas, vigas y losas, garantizando alta adherencia y sismorresistencia.

Generalmente se suministra en Grado 60 (G60) con alta ductilidad, cumpliendo normas técnicas como NTC-2289 o ASTM A706.



Descripción General y Usos

- **Material:** Acero estructural con corrugas (rebordes) para maximizar el anclaje al concreto.
- **Diámetro Nominal:** 1/2 pulgada.
- **Longitud:** 6 metros (longitud estándar comercial para fácil manejo).
- **Aplicaciones:** Refuerzo estructural en viviendas, edificios, muros, losas y cimentaciones, especialmente en diseños sismorresistentes.

Especificaciones Técnicas Comunes

- **Grado de Acero:** Generalmente Grado 60 (G60), lo que indica un límite de fluencia de 60,000, 4200 o (420 MPa).
- **Normas de Calidad:** Cumple con NTC-2289 (Colombia) / ASTM A706 o A615 (Internacional).
- **Soldabilidad:** Alta, lo que permite la unión mediante soldadura en estructuras complejas.
- **Peso Aproximado:** El peso lineal estándar para varilla de 1/2" es de aproximadamente (0.994), por lo que una varilla de 6m pesa unos (5.96kg) [0.5.10, basado en cálculos estándar de ferretería].

REGISTRO FOTOGRÁFICO:





6. VARILLA CORRUGADA 1/4 " CHIPA X KILO:

Se hace entrega a la Secretaría de Planeación e Infraestructura, a través de la oficina de Gestión de Riesgos, 360 unidades de varilla corrugada 1/4" chipa por kilo, con las siguientes especificaciones:

Descripción y Características Principales

- **Diámetro Nominal:** 1/4 de pulgada (6.35 mm)
- **Superficie:** Corrugada, con resaltes para mejorar la adherencia al concreto y reducir el movimiento entre la varilla y el concreto.
- **Presentación:** Rollos (chipas) de longitud continua, comúnmente comercializados en unidades de peso (kilogramos).
- **Color:** Gris acero (natural).

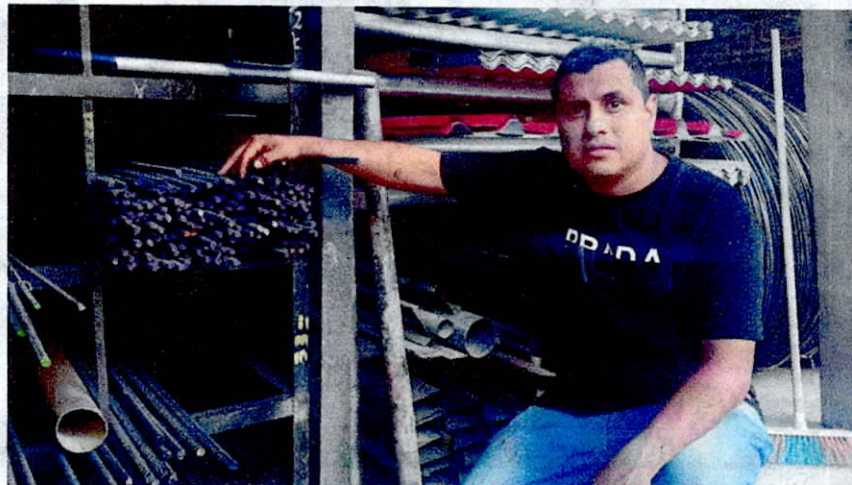
Especificaciones Técnicas

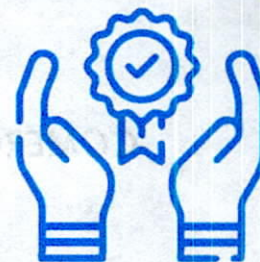
- **Peso Lineal Aproximado:** (0.248 - 0.249 kg/m).
- **Norma de Fabricación:** Generalmente cumple con la NTC 2289 (equivalente a ASTM A706) para estructuras sismorresistentes, o normas locales ASTM A615/A615M.
- **Grado/Resistencia:** Límite de fluencia nominal de 420 MPa (Grado 60).
- **Ductilidad:** Alta capacidad de soldabilidad y deformación, ideal para zonas sísmicas.

Usos Comunes

- Refuerzo en estructuras de concreto armado.
- Confección de estribos, anillos y ganchos.
- Armadura en losas, vigas, columnas y fundición de placas.
- Construcción de viviendas, edificaciones civiles y obras de infraestructura.

REGISTRO FOTOGRÁFICO:





7. VARILLA CORRUGADA 3/8 “:

Se hace entrega a la Secretaría de Planeación e Infraestructura, a través de la oficina de Gestión de Riesgos, 25 unidades de varilla corrugada de 3/8” con las siguientes especificaciones:

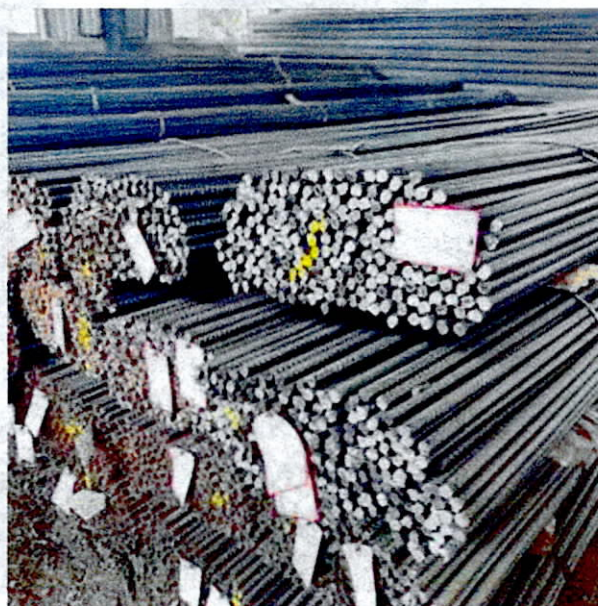
Especificaciones Técnicas

- **Diámetro Nominal:** (3/8 pulgadas aprox 9.5 mm).
- **Peso Aproximado:** (aprox 0.56 kg/m) (3.36 kg) por pieza de 6m).
- **Grado de Acero:** Generalmente Grado 60 (Alta resistencia/ductilidad) o Grado 40.
- **Normas Cumplidas:** NTC 2289 (Colombia), ASTM A615/A706 (Internacional).
- **Resistencia a la Fluencia:** Mínimo (420 MPa) (4200 kgf/cm) en Grado 60.
- **Superficie:** Con corrugaciones (resaltes) transversales para mejorar el anclaje.

Descripción y Usos

- **Material:** Acero estructural de baja aleación.
- **Función:** Absorber esfuerzos de tracción en estructuras de concreto armado.
- **Aplicaciones:** Refuerzo de columnas, vigas, losas, cimentaciones, estribos y muros de mampostería.
- **Ventajas:** Alta soldabilidad, durabilidad y sismorresistencia.

REGISTRO FOROGRÁFICO:





8. ARENA MIXTO:

Se hace entrega a la Secretaría de Planeación e Infraestructura, a través de la oficina de Gestión de Riesgos, 4 M3 (Metros Cúbicos) de arena mixto, con las siguientes especificaciones:

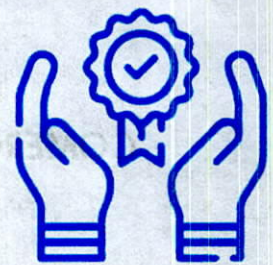
- **Granulometría:** Tamaño de partícula variable, generalmente entre (2 mm) y (20 mm). Combina la finura de la arena con la estructura de la grava.
- **Forma de la partícula:** Puede ser angular (triturada) o redondeada (de río).
- **Color:** Varía según el origen geográfico, comúnmente grises, amarillos o rojizos.
- **Limpieza:** Debe estar libre de arcillas, materia orgánica o exceso de finos (limos) para garantizar la adherencia del cemento.
- **Peso Volumétrico:** Aproximadamente (1 m³) de material suelto pesa entre (1,600 kg) y (1,800 kg), dependiendo de la humedad y compactación.

Ventajas del Material

1. **Alta Resistencia:** Ideal para elementos estructurales que soportan cargas.
2. **Versatilidad:** Se adapta tanto a obras estructurales como a reparaciones menores.
3. **Rentabilidad:** Al comprar el material mezclado, se puede ahorrar en logística frente a comprar arena y grava por separado.

REGISTRO FOTOGRÁFICO:





9. TRITURADO ½:

Se hace entrega a la Secretaría de Planeación e Infraestructura, a través de la oficina de Gestión de Riesgos, 4 M3 (Metros Cúbicos) de triturado ½", con las siguientes especificaciones:

Descripción del Material

- **Tipo:** Agregado grueso.
- **Tamaño Máximo Nominal:** 1/2 pulgada (12.7 mm) o (13 mm).
- **Apariencia:** Angular o irregular, lo que permite un mejor trabazón entre las partículas en comparación con la grava de río redondeada.
- **Origen:** Trituración de roca madre (caliza, roca ígnea).

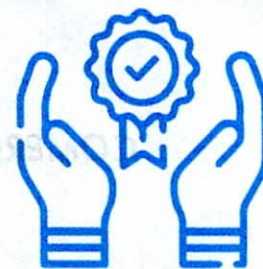
Especificaciones Técnicas (Valores típicos)

- **Densidad (Peso Específico):** Generalmente entre (2400 kg/m³) y (2700 kg/m³).
- **Peso Unitario Compacto (MUC):** Aproximadamente 1550 kg/m³.
- **Absorción:** Generalmente baja, 3%.
- **Granulometría:** Cumple con la norma NTC 174 (en Colombia) o ASTM C-33, garantizando una distribución de tamaños que minimiza los vacíos en el concreto.
- **Material que pasa el tamiz #200:** Generalmente 1% (bajo contenido de finos o "polvo").

Usos y Aplicaciones Principales

1. **Concretos Hidráulicos:** Ideal para estructuras que requieren buen acabado, precisión y resistencia, como columnas, vigas, losas de entepiso y escaleras.
2. **Concretos Asfálticos:** Utilizado en la mezcla de pavimentos asfálticos para carreteras y vías.
3. **Prefabricados:** Muy usado en la fabricación de bloques, adoquines y tubos de concreto.
4. **Filtros y Drenajes:** Debido a su tamaño uniforme, funciona bien en sistemas de drenaje.

REGISTRO FOTOGRÁFICO:



DESCRIPCIÓN DEL CUMPLIMIENTO: Las actividades se ejecutaron de acuerdo al contrato de compraventa N°168-2026 del 29 de Abril de 2026.

Atentamente,

EDWIN NORBERTO RIVERA SARRIA

EDWIN NORBERTO RIVERA SARRIA

C.C. No. 10.755.270 expedida en Piendamó, Cauca.



MUNICIPIO DE PIENDAMÓ

COMPROBANTE DE EGRESO N° 006

ALMACEN MUNICIPAL

CONTRATISTA: **EDWIN NORBERTO RIVERA SARRIA, REPRESENTANTE LEGAL** COMERCIALIZADORA Y DISTRIBUIDORA & MAS C.P

OBJETO: "ADQUISICIÓN DE ELEMENTOS DESTINADOS A LA ATENCIÓN DEL RIESGO EN EL MUNICIPIO DE PIENDAMÓ TUNÍA EN EL MARCO DE INVERSIÓN CON BPIN N 20250000001114".

ITEM	PRODUCTO	CANTIDAD
1	Cemento gris de uso general en presentación de saco de 50 kilogramos	230
2	Teja ondulada de zinc de 3.048 m de largo, ancho 0.815 m espesor 0.19 mm	230
3	Etrnit ondulado de 3mts x 0.93 mt x 8mm	32
4	Lamina de polietileno color amarillo para invernadero calibre 6, largo de 70 metros, ancho 6m rollo	1
5	Varilla corrugada ½" x 6 metros	200
6	Varilla corrugada ¼ chipa x kilo	360
7	Varilla corrugada 3/8"	25
8	Arena mixto metro cubico	4
9	Triturado ½ metro cubico	4

Para constancia recibe el almacenista Municipal a los 10 días del mes de mayo (2026)

ENTREGA


MILLER FERNANDO QUILINDO
Técnico Administrativo Almacén

RECIBE


ARNOY PECHENE GUTIERREZ
Secretario de Planeación e Infraestructura

Proyecto: Fernanda Rivera Vivas – Contratista de Apoyo
Reviso y aprobó: Miller Fernando Quilindo – Almacenista Municipal



**ALCALDÍA DE
PIENDAMÓ- TUNÍA**

NIT. 891.500.856-6

MUNICIPIO DE PIENDAMÓ

COMPROBANTE DE INGRESO N° 007

ALMACEN MUNICIPAL

CONTRATISTA: **EDWIN NORBERTO RIVERA SARRIA, REPRESENTANTE LEGAL COMERCIALIZADORA Y DISTRIBUIDORA & MAS C.P**

OBJETO: "ADQUISICIÓN DE ELEMENTOS DESTINADOS A LA ATENCIÓN DEL RIESGO EN EL MUNICIPIO DE PIENDAMÓ TUNÍA EN EL MARCO DE INVERSIÓN CON BPIN N 202500000001114".

ITEM	PRODUCTO	CANTIDAD
1	Cemento gris de uso general en presentación de saco de 50 kilogramos	230
2	Teja ondulada de zinc de 3.048 m de largo, ancho 0.815 m espesor 0.19 mm	230
3	Etrnit ondulado de 3mts x 0.93 mt x 8mm	32
4	Lamina de polietileno color amarillo para invernadero calibre 6, largo de 70 metros, ancho 6m rollo	1
5	Varilla corrugada ½ " x 6 metros	200
6	Varilla corrugada ¼ chipa x kilo	360
7	Varilla corrugada 3/8"	25
8	Arena mixto metro cubico	4
9	Triturado ½ metro cubico	4

Para constancia recibe el almacenista Municipal a los 10 días del mes de mayo (2026)

ENTREGA

Edwin Norberto Rivera Sarria
EDWIN NORBERTO RIVERA SARRIA

Proyecto: Fernanda Rivera Vivas - Contratista de Apoyo
Revisó y aprobó: Miller Fernando Quilindo - Almacenista Municipal

RECIBE

Miller Fernando Quilindo
MILLER FERNANDO QUILINDO
Técnico Administrativo Almacén





ACTA DE RECIBO A SATISFACCIÓN

PROCESO CONTRACTUAL	Mínima Cuantía No MPT-SPI-MC-019-2026
DATOS CONTRACTUALES	Contrato de compraventa 168-2026
CONTRATANTE:	MUNICIPIO DE PIENDAMÓ – TUNIA CAUCA
CONTRATISTA:	EDWIN NORBERTO RIVERA SARRIA Dirección: Carrera 10 N° 11-21 Barrio Lleras Celular: 319-3111130
DOCUMENTO DE IDENTIDAD:	C.C. No. 10.755.270 de Piendamó, Cauca
PLAZO INICIAL:	La duración del contrato será hasta el catorce (14) mayo de 2026, contados a partir de la suscripción del acta de inicio del contrato previa aprobación de las garantías y realización del registro presupuestal.
VALOR INICIAL:	Cuarenta millones quinientos noventa y siete mil ochocientos treinta y cinco pesos MCTE (\$40.597.835,00)
VALOR ADICIONAL:	N.A
OBJETO:	“ADQUISICIÓN DE ELEMENTOS DESTINADOS A LA ATENCIÓN DEL RIESGO EN EL MUNICIPIO DE PIENDAMÓ – TUNÍA, EN EL MARCO DE INVERSIÓN CON BPIN No. 20250000001114”.
NÚMERO Y FECHA DE CDP	No. 367 del 01 de abril de 2026
FECHA DE INICIO	30 de Abril de 2026

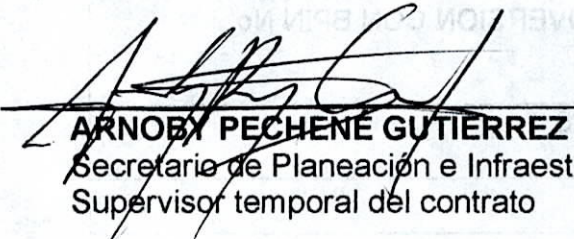
En Piendamó-Tunía Cauca, se reunieron el Dr. **ARNOBY PECHENE GUTIERREZ**, identificado con la cédula de Ciudadanía No. 76.292.201 de Morales Cauca, Secretario de Planeación e infraestructura, en calidad de Supervisor del contrato referenciado y por otra parte **EDWIN NORBERTO RIVERA SARRIA** identificado con cédula de ciudadanía 10.755.270 en nombre propio, para elaborar **ACTA DE RECIBO A SATISFACCIÓN** del contrato de compraventa No. 168-2026 **DEL 29 de abril de 2026**, derivado del proceso de selección de mínima cuantía **N° MPT-SPI-MC-019-2026**, cumpliendo con

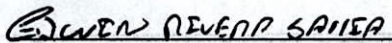


la siguientes actividades:

ITEM	DESCRIPCION	UND	CANTIDAD
1	Cemento gris de uso general en presentación de saco de 50 kilogramos	Bulto	230
2	Teja ondulada de zinc de 3,048 m de largo, ancho 0,815 m espesor 0,19 mm	Unidad	230
3	Eternit ondulado de 3 mts x 0.93 mt x 8mm	Unidad	32
4	Lamina de polietileno color amarillo para invernadero calibre 6, largo 70 metros, ancho 6 m	Rollo	1
5	Varilla corrugada 1/2 " x 6 metros	Unidad	200
6	Varilla corrugada 1/4 " chipa x kilo	Unidad	360
7	Varilla corrugada 3/8 "	Unidad	25
8	Arena mixto	Metro cubico	4
9	Triturado 1/2	Metro cubico	4

Para constancia se firma en Piendamó Tunía, el doce (12) de Mayo de dos mil veintiséis (2026).


ARNOHY PECHENE GUTIERREZ
Secretario de Planeación e Infraestructura
Supervisor temporal del contrato


EDWIN NORBERTO RIVERA S.
Contratista



ACTA DE LIQUIDACIÓN FINAL

En el municipio de Piendamó Tunía Cauca, a los doce días del mes de Mayo de 2026, se reunieron **JOHN FREIMAN URBANO URRUTIA** en su condición de alcalde municipal y el señor **EDWIN NORBERTO RIVERA SARRIA**, identificado con cédula de ciudadanía 10.755.270 de Piendamó Cauca, como contratista del contrato de compraventa No. 168-2026 del 29 de abril del 2026, con el fin de proceder a la elaboración de la presente acta, en consideración al recibido a satisfacción por parte del supervisor **ARNOBY PECHENE GUTIERREZ**, en calidad de **SECRETARIO DE PLANEACION E INFRAESTRUCTURA**, los cuales se relacionan a continuación:

PROCESO CONTRACTUAL	Mínima Cuantía No MPT-SPI-MC-019-2026
DATOS CONTRACTUALES	Contrato de compraventa 168-2026
CONTRATANTE:	MUNICIPIO DE PIENDAMÓ – TUNIA CAUCA
CONTRATISTA:	EDWIN NORBERTO RIVERA SARRIA Dirección: Carrera 10 N° 11-21 Barrio Lleras Celular: 319-3111130
DOCUMENTO DE IDENTIDAD:	C.C. No. 10.755.270 de Piendamó, Cauca
PLAZO INICIAL:	La duración del contrato será catorce (14) mayo de 2026, contados a partir de la suscripción del acta de inicio del contrato previa aprobación de las garantías y realización del registro presupuestal.
VALOR INICIAL:	Cuarenta millones quinientos noventa y siete mil ochocientos treinta y cinco pesos MCTE (\$40.597.835,00)
VALOR ADICIONAL:	N.A
OBJETO:	“ADQUISICIÓN DE ELEMENTOS DESTINADOS A LA ATENCIÓN DEL RIESGO EN EL MUNICIPIO DE PIENDAMÓ – TUNÍA, EN EL MARCO DE INVERSIÓN CON BPIN No. 202500000001114”.
NÚMERO Y FECHA DE CDP	No. 367 del 01 de abril de 2026
FECHA DE INICIO	30 de Abril de 2026



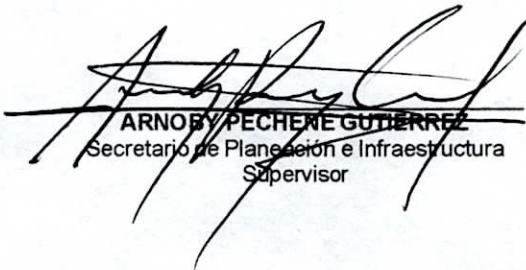
Materiales y cantidades:

ITEM	DESCRIPCION	UND	CANTIDAD
1	Cemento gris de uso general en presentación de saco de 50 kilogramos	Bulto	230
2	Teja ondulada de zinc de 3,048 m de largo, ancho 0,815 m espesor 0,19 mm	Unidad	230
3	Eternit ondulado de 3 mts x 0.93 mt x 8mm	Unidad	32
4	Lamina de polietileno color amarillo para invernadero calibre 6, largo 70 metros, ancho 6 m	Rollo	1
5	Varilla corrugada 1/2 " x 6 metros	Unidad	200
6	Varilla corrugada 1/4 " chipa x kilo	Unidad	360
7	Varilla corrugada 3/8 "	Unidad	25
8	Arena mixto	Metro cubico	4
9	Triturado 1/2	Metro cubico	4

Para constancia, se firma en el municipio de Piendamó Tunía, el día 12 de Mayo de 2026


JOHN FREIMAN URBANO URRUTIA
Alcalde municipal de Piendamó Tunía
Contratante


EDWIN NORBERTO RIVERA SARRIA
Contratista


ARNOPY PECHENE GUTIERREZ
Secretario de Planeación e Infraestructura
Supervisor



ACTA DE LIQUIDACIÓN DE CONTRATO DE MINIMA CUANTÍA

CONTRATO	168-2026
FECHA DEL CONTRATO	29/04/2026
FECHA DEL ACTA DE INICIO	30/04/2026
FECHA DE TERMINACION DEL CONTRATO	08/05/2026
VALOR TOTAL CONTRATO	\$ 40.597.835,00
VALOR ANTICIPO	\$ 0,00
CONTRATISTA	EDWIN NORBERTO RIVERA SARRIA
DOCUMENTO DE IDENTIFICACION CC.	10.755.270
CONTRATANTE	MUNICIPIO DE PIENDAMÓ
NIT	891.500.856-6
OBJETO	“ADQUISICIÓN DE ELEMENTOS DESTINADOS A LA ATENCIÓN DEL RIESGO EN EL MUNICIPIO DE PIENDAMÓ – TUNÍA, EN EL MARCO DE INVERSIÓN CON BPIN No. 20250000001114”.

En el Municipio de Piendamó, Departamento del Cauca, a los doce (12) días del mes de Mayo de 2026, se reunieron, JOHN FREIMAN URBANO URRUTIA en su calidad de Alcalde del municipio de Piendamó-Tunía, DR. ARNOBY PECHENÉ GUTIERREZ, en su calidad de Secretario de Planeación e Infraestructura y el señor EDWIN NORBERTO RIVERA SARRIA, contratista, con el fin de suscribir el Acta de liquidación del contrato de mínima cuantía, según anexo.

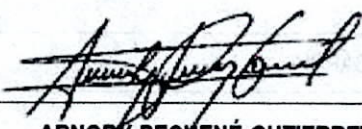
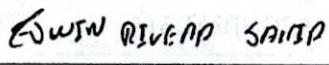
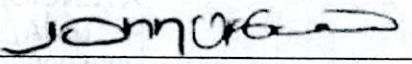
VALOR EJECUTADO PRESENTE ACTA	\$ 40.597.835,00
VALOR TOTAL A PAGAR ESTA ACTA	\$ 40.597.835,00

VALOR A PAGAR EN LETRAS: **SON: CUARENTA MILLONES QUINIENTOS NOVENTA Y SIETE MIL OCHOCIENTOS TREINTA Y CINCO PESOS M/CTE**

RELACION DE PAGOS EFECTUADOS AL CONTRATISTA

PAGO ACTAS ANTERIORES	\$ 0,00
PAGO PRESENTE ACTA	\$ 40.597.835,00
SALDO POR EJECUTAR	\$ 0,00
TOTAL	\$ 40.597.835,00



BALANCE			
VALOR CONTRATADO			\$ 40.597.835,00
PAGO ANTICIPO			\$ 0,00
PAGO UNICO			\$ 40.597.835,00
SALDO POR EJECUTAR			\$ 0,00
SALDO POR EJECUTAR			\$ 0,00
SUMAS IGUALES		\$ 40.597.835,00	\$ 40.597.835,00
En constancia se firma por quienes en ella intervinieron			
 ARNOBY PECHENÉ GUTIERREZ Secretario de Planeación e Infraestructura		 EDWIN NORBERTO RIVERA SARRIA Contratista	
 JOHN FREIMAN URBANO URRUTIA Alcalde Municipal			

EDWIN NORBERTO RIVERA SARRIA

NIT: 10755270-9

Régimen: Responsable del impuesto sobre las ventas -IVA

Persona Natural

CR 10 11 21 BRR LLERAS, Piendamó - Tunía, Cauca, Colombia

Tel. 3193111130

Email. sarriariveraedwin@gmail.com

Autorización factura de venta nacional No. 18764083796638 válida desde 2024-11-21 hasta 2026-11-21 rango desde FEL1 hasta FEL10000.

Nombre o Razón Social:	MUNICIPIO DE PIENDAMO
NIT :	891500856
Dirección:	carrera 5 N° 9-93 Edificio CAM, Piendamó - Tunía, Cauca, Colombia
Teléfono:	3183497940
Email:	alcaldia@piendamó-cauca.gov-co
Forma de Pago:	Contado
Medio de Pago:	Transferencia Débito Bancaria
Total de Líneas:	9

FACTURA DE VENTA NACIONAL :	FEL45
MONEDA:	COP Colombia, Pesos
HORA EMISIÓN:	11:03:33

FECHA DE EMISIÓN**FECHA DE VENCIMIENTO**

DIA	MES	AÑO	DIA	MES	AÑO
13	05	2026	--	--	--

#	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	U.M	CANTIDAD	PRECIO U.	IMPUESTOS			DCTO.	TOTAL
						NOM.	% o VAL	MONTO		
1	UNO	Cemento gris de uso general en presentación de saco de 50 kilogramos	94	230,00	\$38.571,43	IVA	19%	\$1,685,571.49	0,00	\$8.871.428,90
2	UNO	Teja ondulada de zinc de 3,048 m de largo, ancho 0,815 m espesor 0,19 mm	94	230,00	\$44.474,79	IVA	19%	\$1,943,548.32	0,00	\$10.229.201,70
3	UNO	Eternit ondulado de 3 mts x 0.93 mt x 8mm	WSD	32,00	\$75.025,21	IVA	19%	\$456,153.28	0,00	\$2.400.806,72
4	UNO	Lamina de polietileno color amarillo para invernadero calibre 6, largo 70 metros, ancho 6 m	94	1,00	\$1.584.033,61	IVA	19%	\$300,966.39	0,00	\$1.584.033,61
5	UNO	Varilla corrugada 1/2 ? x 6 metros	WSD	200,00	\$32.655,46	IVA	19%	\$1,240,908.48	0,00	\$6.531.092,00
6	UNO	Varilla corrugada 1/4 ? chipa x kilo	WSD	360,00	\$7.310,92	IVA	19%	\$500,066.93	0,00	\$2.631.931,20
7	UNO	Varilla corrugada 3/8 ?	94	25,00	\$20.105,04	IVA	19%	\$95,499.94	0,00	\$502.626,00
8	UNO	Arena mixto	WSD	4,00	\$146.218,49	IVA	19%	\$111,126.05	0,00	\$584.873,96
9	UNO	Triturado 1/2	WSD	4,00	\$194.957,99	IVA	19%	\$148,168.07	0,00	\$779.831,96

Notas:

SON: (cuarenta millones quinientos noventa y siete mil ochocientos treinta y cinco pesos)
 CUFÉ:

Subtotal:	\$34.115.826,05
Cargos:	\$0.00
Descuento:	\$0.00
IVA:	\$6.482.008,95
Total:	\$40.597.835,00

IMPUESTO	BASE	TARIFA / VALOR NOMINAL	IMPORTE
IMPUESTOS			
01 IVA	\$34.115.826,05	19,00%	\$6.482.008,95

Firma Digital:

Esta factura es un título valor de acuerdo al art. 774 del C.C. y una vez aceptada declara haber recibido los bienes y servicios a satisfacción.

Representación Gráfica de la Factura de Venta.

DATOS GENERALES DEL APORTANTE								
Identificación	dv	Razon Social	Clase Aportante	Sucursal Principal	Direccion	Ciudad-Departamento	Teléfono	Exonerado SENA e ICBF
CC 10755270		RIVERA SARRIA EDWIN NORBERTO	INDEPENDIENTE	PRINCIPAL	Cra 10 N° 11-21	PIENDAMO-CAUCA	8250921	No

DATOS GENERALES DE LA LIQUIDACION									
Periodo		Clave		Tipo	Fecha		Pago		
Pensión	Salud	Pago	Planilla	Planilla	Limite	Pago	Banco	Dias Mora	Valor
2026-05	2026-05	301823780	9504593348	I	2026/06/18	2026/05/12	NEQUI	0	\$621,000

LIQUIDACION DETALLADA DE APORTES																						
EMPLEADO				PENSION				SALUD				CCF				RIESGOS				PARAFISCALES		
No.	Identificación	Nombres	Codigo	Días	IBC	Aporte	Codigo	Días	IBC	Aporte	Codigo	Días	IBC	Aporte	Codigo	Días	IBC	Aporte	Días	IBC	Aporte	
Sucursal: PRINCIPAL (1 Afiliados)					\$1,750,905	\$280,200			\$1,750,905	\$218,900			\$0	\$0			\$1,750,905	\$121,900		\$0	\$0	
Centro de Trabajo: PRINCIPAL (1 Afiliados)					\$1,750,905	\$280,200			\$1,750,905	\$218,900			\$0	\$0			\$1,750,905	\$121,900		\$0	\$0	
Ciudad: PIENDAMO Depto: CAUCA (1 Afiliados)					\$1,750,905	\$280,200			\$1,750,905	\$218,900			\$0	\$0			\$1,750,905	\$121,900		\$0	\$0	
1	CC 10755270	RIVERA EDWIN	230301	30	\$1,750,905	\$280,200	ESS62	30	\$1,750,905	\$218,900		0	\$0	\$0	14-23	30	\$1,750,905	\$121,900	0	\$0	\$0	
Total Afiliados(1)					\$1,750,905	\$280,200			\$1,750,905	\$218,900			\$0	\$0			\$1,750,905	\$121,900		\$0	\$0	



DATOS GENERALES DEL APORTANTE								
Identificación	dv	Razon Social	Clase Aportante	Sucursal Principal	Dirección	Ciudad-Departamento	Teléfono	Exonerado SENA e ICBF
CC 10755270		RIVERA SARRIA EDWIN NORBERTO	INDEPENDIENTE	PRINCIPAL	Cra 10 N° 11-21	PIENDAMO-CAUCA	8250921	No

DATOS GENERALES DE LA LIQUIDACION									
Periodo		Clave		Tipo	Fecha		Pago		
Pensión	Salud	Pago	Planilla	Planilla	Limite	Pago	Banco	Dias Mora	Valor
2026-05	2026-05	301823780	9504593348	1	2026/06/18	2026/05/12	NEQUI	0	\$621,000

RESUMEN DE PAGO									
RIESGO	CODIGO	NIT	DV	AFILIADOS	VALOR LIQUIDADADO	INTERESES MORA	SALDOS E INCAPACIDADES	VALOR A PAGAR	
AFP (ADMINISTRADORAS: 1)				1	\$280,200	\$0	\$0	\$280,200	
PORVENIR	230301	800,224,808	8	1	\$280,200	\$0	\$0	\$280,200	
ARL (ADMINISTRADORAS: 1)				1	\$121,900	\$0	\$0	\$121,900	
POSITIVA COMPAÑIA DE SEGUROS	14-23	860,011,153	6	1	\$121,900	\$0	\$0	\$121,900	
EPS (ADMINISTRADORAS: 1)				1	\$218,900	\$0	\$0	\$218,900	
ASMET SALUD EPS SAS	ESSC62	900,935,126	7	1	\$218,900	\$0	\$0	\$218,900	
TOTAL				1	\$621,000	\$0	\$0	\$621,000	

Pago electrónico**El pago electrónico de su autoliquidación se ha realizado exitosamente****Resumen del pago electrónico**

Dirección IP:	191.95.54.216
Estado de la transacción:	APROBADA
Clave planilla:	9504593346
Valor:	621,000
Período de pago:	2026-05
Nº Transacción (CUS):	301623780
Fecha:	2026/05/12
Banco:	MS2QII
Descripción:	Pago de la planilla de aportes con clave: 9504593346
Aportes en línea:	9999001472852

Aceptar**Imprimir****Recuerda los canales de atención que tiene Aportes en Línea para brindarte soporte**

- Si usted es un cliente empresarial comuníquese con nuestra línea de servicio telefónico en Bogotá 601 746 0888, Medellín 604 604 3010, Cali 602 485 2050, Barranquilla 605 385 8090, Cartagena 605 693 4680 y en el resto del país 01 8000 510245
- Si usted es independiente o empleador doméstico comuníquese con nuestra línea de servicio telefónico en Bogotá 601 747 3500, Medellín 604 604 1060, Cali 602 485 3939, Barranquilla 605 385 2050, Cartagena 605 693 3515, Bucaramanga 607 657 0909, Ibagué 606 277 1100, Nacional 01 8000 524448
- Nuestro horario de atención con asesores telefónicos es de lunes a viernes de 7:00 a.m. a 6:00 p.m. y los sábados de 8:00 a.m. a 1:00 p.m.