

Municipio de Moniquirá, 14 de junio de 2024

Señores
PROVEEDORES

REF: Solicitud de cotización

Apreciados Señores:

La ASOCIACIÓN DE PRODUCTORES DE MORAS Y FRUTAS DE BOYACÁ “ASOFRUMORAS” ha decidido cursar a Usted esta invitación, a fin de que presente cotización de acuerdo con el formato adjunto.

EL SERVICIO A TODO COSTO PARA EL SUMINISTRO, INSTALACIÓN Y PUESTA EN MARCHA DEL SISTEMA DE RIEGO POR GOTEO requerido, los cuales se especifican en el Anexo No. 1 de la presente SDC, deberán ser entregados en el departamento de Boyacá. Municipio Moniquira, en los puntos descritos en el Anexo No. 2. Puntos de entrega en los puntos convenidos entre del servicio y el proveedor.

ASPECTOS RELEVANTES RELACIONADOS CON LA INVITACIÓN:

A continuación, se precisan las condiciones generales requeridas para presentar cotización:

OBJETO: ASOCIACIÓN DE PRODUCTORES DE MORAS Y FRUTAS DE BOYACÁ “ASOFRUMORAS” está interesada en contratar el suministro de SERVICIO A TODO COSTO PARA EL SUMINISTRO, INSTALACIÓN Y PUESTA EN MARCHA DEL SISTEMA DE RIEGO POR GOTEO de acuerdo con la descripción y especificaciones técnicas de la presente invitación a cotizar (**Anexo No. 1**)

OFERTANTES: Podrán participar en la presente invitación todas las personas naturales (mayores de edad) y jurídicas en cuyo objeto social se encuentre expresamente la realización de la actividad a la que se refiere el objeto.

PROPUESTA ECONÓMICA: El costo total de la propuesta deberá incluir íntegramente los costos derivados de la ejecución del servicio objeto de la presente invitación a cotizar.

Las cotizaciones se recibirán en los emails: Para: asofrumoras@gmail.com, CC: ana.guillermovicaria@un.org, maria.cubides@adr.gov.co, del 14/06/2024 9:00 a.m hasta el día 27/06/24 5:00 p.m. ASUNTO: número de correo (ejemplo: 1 de 2 o 2 de 2) + Nombre del proveedor + NOMBRE ASOCIACION + SDC 3 SISTEMA DE RIEGO POR GOTEO DE 2023 MA 449 de 2023.

Cualquier pregunta o solicitud de aclaración por uno o varios proponentes deberán remitirlas al correo electrónico asofrumoras@gmail.com hasta las 5:00 p.m **del día 25/06/24** ASOFRUMORAS dará respuestas a las mismas a todos los proponentes el día

Son documentos básicos que deben acompañar la cotización:

- Formato Solicitud de cotización debidamente diligenciado y firmado. **No subsanable**
- La propuesta económica se debe presenta en medio electromagnético, en archivo Excel. **No subsanable.**
- El objeto social o las actividades registradas le permiten presentar Oferta y suscribir Contrato, es decir, el objeto social debe permitir la actividad, gestión u operación que se solicita en la presente SDC y que es el objeto del contrato que de ella se derive. **No subsanable.**
- Copia de tres contratos de suministro con objeto similar a la presente SDC. **No Subsancable**

- Debe indicarse el plazo de entrega de los tanques zamoranos requeridos, dentro de la propuesta. **Subsanable**
- Copia RUT actualizado. **Subsanable**
- Copia Cámara de Comercio (Expedida por término no superior a 30 días antes de la radicación en ASIPAT con al menos dos años de existencia, original). **Subsanable**
- Tratándose de personas jurídicas el representante legal deberá acreditar tener capacidad para celebrar el contrato ofertado; cuando fuere necesario, adjuntará el acta del órgano social que corresponda que le confiere tal autorización. **Subsanable.**
- Copia cédula ciudadanía del propietario/administrador del establecimiento de comercio o del representante legal de la persona jurídica. **Subsanable**
- Debe discriminar el IVA. (Si aplica).
- Deberá indicar el tiempo de vigencia de la cotización. **Subsanable**
- Deberá entregar los estados financieros del último año gravable. **Subsanable.**

NOTA: Se evaluarán las ofertas que cumpla con los requerimientos técnicos establecidos.

CONDICIONES PARTICULARES:

FORMA DE PAGO: Los pagos se realizarán 40% a la firma del contrato, previa presentación de la respectiva póliza de buen manejo del anticipo por el 100% del valor del anticipo, y póliza de cumplimiento y calidad por el 20% del valor del contrato; y segundo pago por el 60% a la entrega total de los bienes contratados, previa certificación del Representante legal de ASOCIACIÓN DE PRODUCTORES DE MORAS Y FRUTAS DE BOYACÁ "ASOFRUMORAS en la que conste el respectivo cumplimiento a satisfacción.

LUGAR DE ENTREGA: La entrega del SERVICIO A TODO COSTO PARA EL SUMINISTRO, INSTALACIÓN Y PUESTA EN MARCHA DEL SISTEMA DE RIEGO POR GOTEO por parte del proveedor deberá de realizarse de acuerdo con lo estipulado en el Anexo No. 2.

PLAZO DE EJECUCIÓN DEL CONTRATO: la vigencia del presente contrato será de cuatro (4) meses contados a partir de la suscripción del contrato, de la aprobación de las garantías correspondientes y del acta de inicio de obra.

SUPERVISIÓN DE LA EJECUCIÓN: Para asegurar la calidad del servicio, el supervisor del contrato será el delegado designado por la ORGANIZACIÓN con el apoyo del CTL.

GARANTÍAS: El proponente debe presentar garantía técnica debidamente suscrita por el representante legal, donde ampare los siguientes requisitos:

- Sobre piezas o la reposición total del bien. Todos los equipos deben contener, al momento de la entrega, la respectiva garantía por escrito, donde se contemple el tiempo y cubrimiento de esta. Esta garantía debe ser entregada a cada beneficiario.
- Cumplimiento de las condiciones técnicas de los bienes adquiridos, responsabilizándose de los reclamos por cualquier defecto de calidad.
- Que el término de la garantía sea de doce (12) meses a partir de la entrega de los bienes.
- Todos los costos asociados al cubrimiento de la garantía de calidad serán por cuenta y riesgo del oferente, sin que genere costo adicional para la Organización.
- Definir un (1) cronograma y plan de trabajo para la ejecución del objeto del contrato el cual tendrá que ser aprobado por la organización
- INFORME MENSUAL. El CONTRATISTA presentará mensualmente los informes de avances Técnicos, Administrativos y Financieros, acompañados por gráficos, cuadros, fotografías, análisis y comentarios sobre

el estado de los trabajos y del Contrato, en todos sus aspectos. Estos informes incluirán una evaluación permanente del porcentaje de obra ejecutada e índices de gestión mensual.

- El oferente se compromete a reemplazar los productos que presenten deterioro de la calidad u otro tipo de anomalía en un periodo máximo de diez (10) días calendario, contados a partir del requerimiento, el cual se realizará a través de correo electrónico.

VALIDEZ DE LA PROPUESTA: La propuesta tendrá una validez de (30 días)

Cordialmente,

Jaime Uriel Gonzalez Saiz

JAIME URIEL GONZALEZ SAIZ

Representante Legal ASOCIACIÓN DE PRODUCTORES DE MORAS Y FRUTAS DE BOYACÁ "ASOFRUMORAS"

Anexo No. 1: Requisitos y Especificaciones Técnicas

Lista de Requisitos y Especificaciones Técnicas

NOTA: El detalle de las especificaciones técnicas lo pueden consultar en el numeral 1 de la presente sesión.

NOTA: El proponente deberá validar y corroborar las cantidades de cada ítem de acuerdo con los diseños y documentos técnicos entregados.

NOTA: El proponente podrá cotizar con cualquiera marca que cumpla con las normas técnicas colombianas que regulan este tipo de accesorios y/o elementos, no se aceptarán marcas de origen chino.

Todos los elementos que requieran instalación se deben contemplar dicho rubro en el valor cotizado.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS REQUERIDAS SISTEMA DE RIEGO POR GOTEO				
ITEM	ELEMENTO REQUERIDO	UNIDAD	CANTIDADES	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS
1	instalación y puesta en marcha del sistema de riego intrapredial	UNIDAD	38,00	Instalación y sistema en marcha de 38 sistemas intraprediales de riego por goteo
2	CABEZAL DE BOMBEO:	UNIDAD	38,00	Motobomba centrífuga diésel de alta presión 7 HP de potencia, manómetro para verificación de presión, válvula de alivio de aire triple efecto y todos los accesorios necesarios para la succión y descarga 2" X 2" (acoples, bridas, uniones, abrazaderas, válvula de pie etc.)
3	Filtro manual de anillos	UNIDAD	38,00	Pulgadas: 2" cuerpo grande con carcasa y ajustes de afuera Material: polipropileno de alta densidad y cuerpo de anillos de 120 mesh
4	Tanque FERTIRRIEGO	UNIDAD	38,00	Material: polietileno tapa zuncho Capacidad: 200 litros Uso: premezclas de fertirriego
5	Venturi con su manguera de succión acoplado	UNIDAD	38,00	Material polipropileno de alta densidad Pulgadas 1" Presentación manguera de succión de ½" y filtro succión de ½" Calibre:
6	TUBERÍA DE CONDUCCIÓN Manguera	ROLLO	76,00	Material: polietileno peletizada Pulgadas:2" Presentación: rollo de 100 metros Densidad calibra 60
7	Unión interna aluminio para manguera de 2"	UNIDAD	38,00	Pulgadas: 2" Material: aluminio
8	Adaptador P.V.C. a manguera PE 2"	UNIDAD	342,00	Pulgadas: 2" Material: PVC
9	Abrazadera 508	UNIDAD	342,00	En latón tipo industrial
10	Tubería 1 ½" RDE 21 (tubo acampanado X 6 m. PVC.) CON SUS RESPECTIVOS ACOPLÉS	UNIDAD	1.368,00	Pulgadas: 1 ½" Material: PVC

11	Codo 1 ½" 90° PVC	UNIDAD	152,00	Pulgadas: 1 ½" Material: PVC
12	Adaptador macho PVC 1 ½"	UNIDAD	912,00	Pulgadas: 1 ½" Material: PVC
13	Válvula reguladora de presión 1 ½" PVC	UNIDAD	152,00	Pulgadas: 1 ½" Material: PVC
14	Tee PVC 1 ½"	UNIDAD	608,00	Pulgadas: 1 ½" Material: PVC
15	Tee P.V.C 2"	UNIDAD	152,00	Pulgadas: 2" Material: PVC
16	Adaptador macho 2" P.V.C.	UNIDAD	38,00	Pulgadas: 2" Material: PVC
17	Buje reductor de 2"X 1 ½" PVC	UNIDAD	152,00	Soldado silleta conector PVC a manguera de 16 milímetros
18	Tapón roscado PVC 1 ½"	UNIDAD	608,00	Pulgadas: 1 ½" Material: PVC
19	Tapón roscado P.V.C. 2"	UNIDAD	38,00	Pulgadas: 2" Material: PVC
20	Buje reductor de 1 ½" X 1" PVC	UNIDAD	152,00	Pulgadas: 1 ½" X 1" Material: PVC
21	Adaptador hembra PVC 1"	UNIDAD	152,00	Pulgadas: 1" Material: PVC
22	Válvula aireadora de alivio/escape 1"	UNIDAD	152,00	Pulgadas: 1" DOBLE EFECTO Material: POLOPROPILENO DE ALTA DENSIDAD
23	Silleta y conector (arrancador) de 16 mm	UNIDAD	2.584,00	SILLETA EN CAUCHO SILICONADO TIPO H Y CONECTOR EN POLIPROPILENO CON ESPIGO DE ANCLAJE Y ESPIGO DE ARRANQUE Calibre: 16mm
24	Goteros auto compensados 4lph	UNIDAD	84.436,00	MATERIAL POLOPROPILENO DE LATA DENSIDAD
25	Manguera 16 mm POLIETILENO PELETIZADO 16mm	Metros	124.032,00	POLIETILENO PELETIZADO
26	Tapón final (obturador) para manguera de 16 mm	UNIDAD	2.584,00	SELLO EN OCHO EN POLIPROPILENO PARA LINEA DE 16mm
27	¼ de Galón de soldadura PVC	UNIDAD	38,00	Soldadura PVC Presentación: ¼ de Galón
28	¼ de Galón Limpiador PVC	UNIDAD	38,00	LIMPIADOR PVC Presentación: ¼ de Galón
29	Cinta de Teflón	ROLLO	76,00	tipo industrial

Anexo No. 2. Puntos de entrega de sistema de riego por coteo

El proponente deberá entregar y descargar los bienes objeto de compra en la fecha establecida en los siguientes lugares:

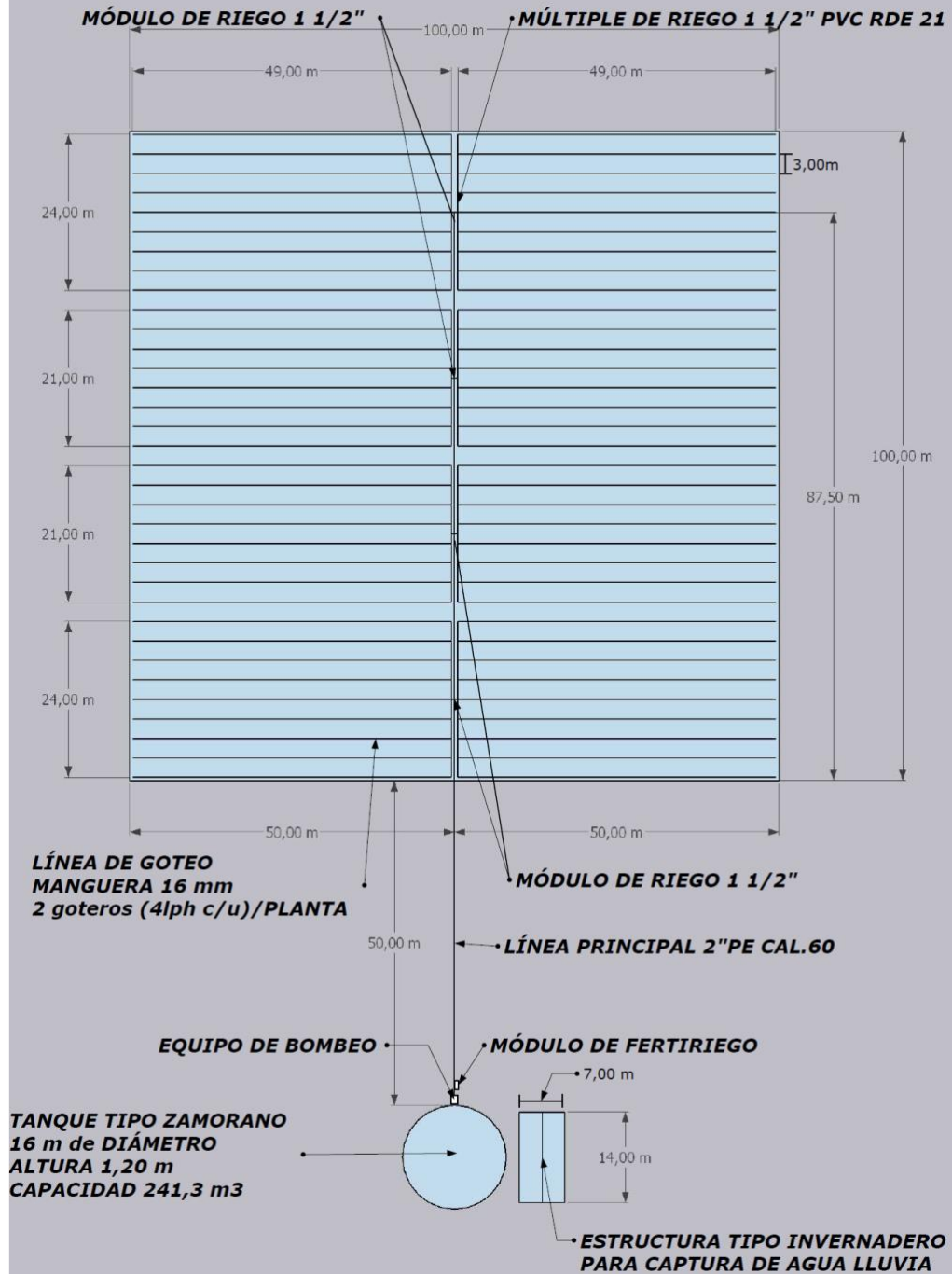
No.	NOMBRE	DEPARTAMENTO	MUNICIPIO	VEREDA	NOMBRE PREDIO	Longitud			Latitud		
						Grados	Min.	Seg.	Grados	Min.	Seg.
1	MARIA DEL ROSARIO PUENTES DE AGUDELO	BOYACA	MONIQUIRA	COPER	LOS MILAGROS	5	48	19,0	73	33	10,0
2	MARCO AURELIO REYES	BOYACA	MONIQUIRA	MONJAS	POTRERO GRANDE	5	48	52	73	32	43,7
3	JESUS ANTONIO SANCHEZ	BOYACA	MONIQUIRA	COPER	EL RETIRO	5	47	44,2	73	32	22,0
4	CRISTIAN FELIPE SANABRIA MORALES	BOYACA	MONIQUIRA	COPER	BUENAVISTA	5	47	37	73	31	55,1
5	CLAUDIA MARIVEL CUBIDES CUBIDES	BOYACA	MONIQUIRA	COPER	SANTA CRUZ	5	47	41,3	73	32	34,5
6	DERLY BERENICE CUELLAR VARGAS	BOYACA	MONIQUIRA	COPER	EL MANZANO	5	47	57,4	73	33	11,6
7	GLORIA CONSUELO CAMARGO SAENZ	BOYACA	MONIQUIRA	COPER	LAS MERCEDES	5	47	42,5	73	32	49,3
8	CARMELINA CASTILLO MORENO	BOYACA	MONIQUIRA	COPER	LAS MARAVILLAS	5	48	13,2	73	33	11,2
9	FANNY JASMIN LOPEZ PUENTES	BOYACA	MONIQUIRA	COPER	BUENA VISTA	5	48	02,6	73	33	16,4
10	MARIA MELVA CASTILLO CASTILLO	BOYACA	MONIQUIRA	COPER	BUENAVISTA	5	47	52,1	73	32	30,0
11	CARLOS ALIRIO AGUDELO GUERRERO	BOYACA	MONIQUIRA	COPER	LA ESMERALDA	5	48	00,8	73	33	03,9
12	CELMIRA PEÑA SAIZ	BOYACA	MONIQUIRA	COPER	EL PLACER	5	47	44,4	73	32	58,9
13	ILVA MARIA CUELLAR VARGAS	BOYACA	MONIQUIRA	COPER	PEÑITAS	5	47	56,2	73	32	36,7
14	WILLINGTON PUENTES PEÑA	BOYACA	MONIQUIRA	COPER	LOTE 1	5	47	27,9	73	32	43,6
15	LUIS ALEJANDRO SAIZ SAIZ	BOYACA	MONIQUIRA	COPER	SAN GABRIEL	5	48	10,3	73	33	28,1
16	DIANA CASTILLO MORENO	BOYACA	MONIQUIRA	COPER	LA DONA	5	48	35,3	73	33	14,4
17	MANUEL ANTONIO GONZALEZ SAAVEDRA	BOYACA	MONIQUIRA	COPER	SAN PEDRO	5	48	08,1	73	33	25,7
18	LILIANA MORENO PEÑA	BOYACA	MONIQUIRA	COPER	LAS MARAVILLAS	5	48	13,8	73	33	09,7
19	JAIME OSWALDO CASAS PUENTES	BOYACA	MONIQUIRA	COPER	TERRENO	5	47	55,0	73	32	23,2

20	MARIA DEL ROSARIO CUBIDES DE GARZON	BOYACA	MONIQUIRA	COPER	EL PLACER	5	47	45,8	73	32	55,9
21	WILSON LOPEZ AGUDELO	BOYACA	MONIQUIRA	COPER	LAGUNITAS	5	47	26,0	73	32	38,4
22	ANA MARIA SANABRIA MORALES	BOYACA	MONIQUIRA	COPER	LA ROSITA	5	47	39	73	31	54,9
23	OVELIO NIVALDO SANCHEZ SUAREZ	BOYACA	MONIQUIRA	COPER	EL ARBOLITO	5	48	03,6	73	33	15,1
24	CARLOS ALBERTO SANTAMARIA MERCHAN	BOYACA	MONIQUIRA	COPER	EL RECUERDO	5	47	39,6	73	32	37,9
25	BLANCA EDILMA GARZON CUBIDES	BOYACA	MONIQUIRA	COPER	EL RECUERDO	5	48	12,7	73	32	14,0
26	BLANCA ALCIRA MERCHAN GAONA	BOYACA	MONIQUIRA	COPER	EL RECUERDO	5	47	46,0	73	32	39,7
27	ELVIRA BELTRAN DE PUENTES	BOYACA	MONIQUIRA	COPER	LA LAJITA	5	47	32,5	73	32	18,7
28	LUIS JAIME PUENTES BELTRAN	BOYACA	MONIQUIRA	COPER	BUENA VISTA	5	48	04,2	73	33	18,8
29	JUAN DE JESUS PUENTES BELTRAN	BOYACA	MONIQUIRA	COPER	BUENA VISTA	5	48	01,6	73	33	17,1
30	URIEL LOPEZ AGUDELO	BOYACA	MONIQUIRA	COPER	LA PRIMAVERA	5	47	54,2	73	33	05,1
31	JESUS ANCELMO GUERRERO PEÑA	BOYACA	MONIQUIRA	COPER	EL OASIS	5	48	23,0	73	33	30,4
32	MARCEL CASTILLO	BOYACA	MONIQUIRA	COPER	LAS MERCEDES	5	47	39,7	73	32	53,6
33	JAVIER TORRES CASTRO	BOYACA	MONIQUIRA	COPER	EL PARAISO	5	47	24,8	73	32	08,1
34	ADRIANA PATRICIA PEÑA PIZA	BOYACA	MONIQUIRA	COPER	SANTA HELENA	5	48	06,8	73	33	32,7
35	MAURICIO AGUDELO PUENTES	BOYACA	MONIQUIRA	COPER	EL DIVISOR	5	48	24,7	73	33	09,5
36	MARTHA ISABEL SANTAMARIA AGUILERA	BOYACA	MONIQUIRA	TIERRA DE GONZALEZ	BUENAVISTA	5	49	57,2	73	32	34
37	CARLOS ALBERTO GOMEZ VILLAMARIN	BOYACA	MONIQUIRA	TIERRA DE GONZALEZ	SANTA ANA	5	50	2,1	73	32	13,1
38	RODRIGO MALAGON REYES	BOYACA	MONIQUIRA	TIERRA DE GONZALEZ	LOS RANCHOS	5	49	42	73	32	14,66

Anexo No. 3 Puntos de entrega de sistema de riego por goteo

Modelo tipo para sistema de riego de la propuesta.

**"MODELO TIPO" SISTEMA DE CAPTURA DE AGUA LLUVIA (COSECHA DE AGUA),
 ALMACENAMIENTO EN TANQUE TIPO ZAMORANO Y RIEGO POR GOTEO, CULTIVO
 DE MORA ARREGLO 3mX3m, PROYECTO ASOCOPER - MONIQUIRÁ BOYACÁ**



LÍNEAS DE CONDUCCIÓN Y DISTRIBUCIÓN

Cálculo de pérdidas de carga

Tenemos entonces lo siguiente:

Para realizar el cálculo de las pérdidas de presión por fricción en las tuberías se utilizó la siguiente expresión o ecuación:

$$H_f = 0,002083 \times \left(\frac{100}{C}\right)^{1,85} \times \left(\frac{Q^{1,85}}{D^{4,87}}\right) \times L$$

Pérdidas en la tubería principal:

H_{fp}= pérdidas por fricción en la tubería principal en m.c.a.

C=150, coeficiente de fricción de Hazen-Williams, para polietileno y PVC

Q= 2,46 l/s

D=2"

L= 137,5 m

H_{fp}= 12,51 m.c.a.

L (m)= 137,5

C (PVC, PE) = 150 **Dif. nivel (m)=** 9,625

D (mm) = 54,58

D (m)= 0,05458

Q (l/s)	V (m/s)	h (m)	Htotal
2,46	1,05	2,89	12,51

Pérdidas en la tubería múltiple (módulos de riego):

H_{fm}= pérdidas por fricción en la tubería del múltiple en m.c.a.

C=150, coeficiente de fricción de Hazen-Williams, para polietileno y PVC

Q= 2,46 l/s

D=1 ½"

L= 24 m

H_{fm}= 3,17 X 0,37(factor de Christiansen) = 1,17 m.c.a.

L (m)= 24

C (PVC, PE) = 150 **Dif. nivel (m)=** 1,68

D (mm) = 43,68

D (m)= 0,04368

Q (l/s)	V (m/s)	h (m)	Htotal
2,46	1,64	1,49	1,17

Pérdidas en el lateral de riego:

H_{fl}= pérdidas por fricción en el lateral de riego en m.c.a.

C=150, coeficiente de fricción de Hazen-Williams, para polietileno y PVC

Q= 0,27 l/s

D=16 mm

L= 49 m

H_{fl}= 6,80 X 0,37(factor de Christiansen) = 2,52 m.c.a.

L (m)= 49

C (PVC, PE) = 150 **Dif. nivel (m)=** 0

D (mm) = 16

D (m)= 0,016

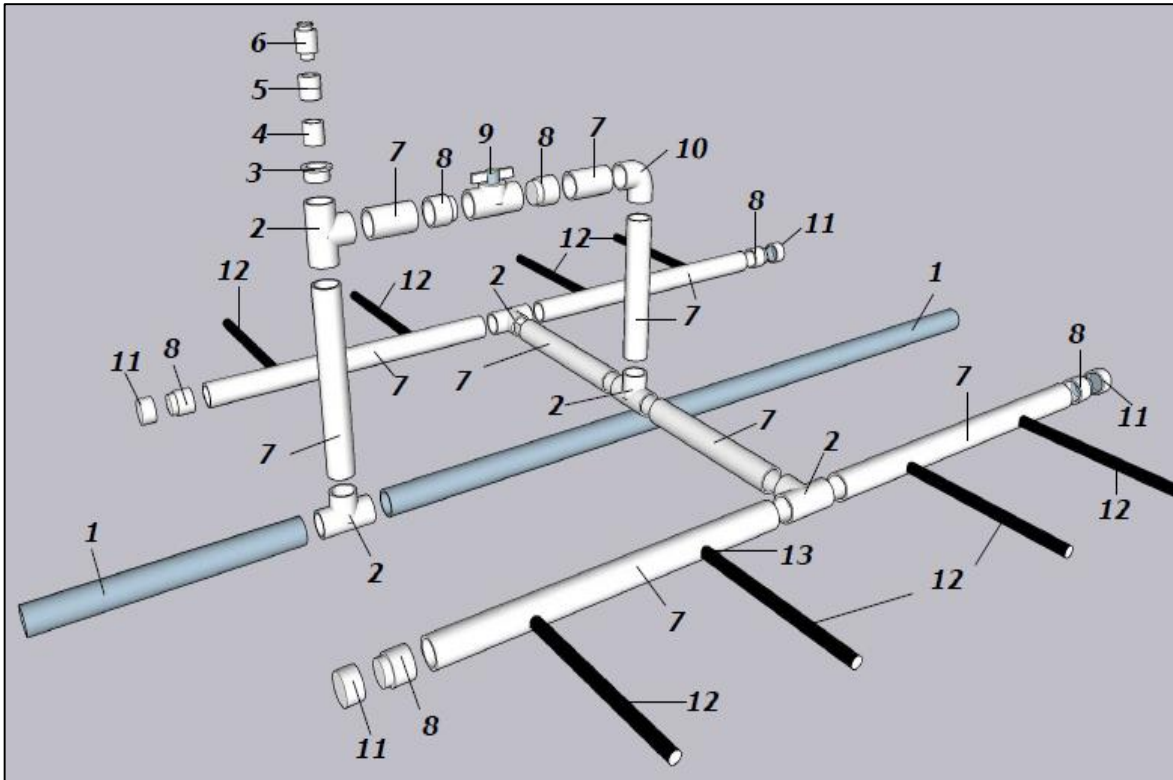
Q (l/s)	V (m/s)	h (m)	H total
0,27	1,34	6,80	2,52

Módulos de riego

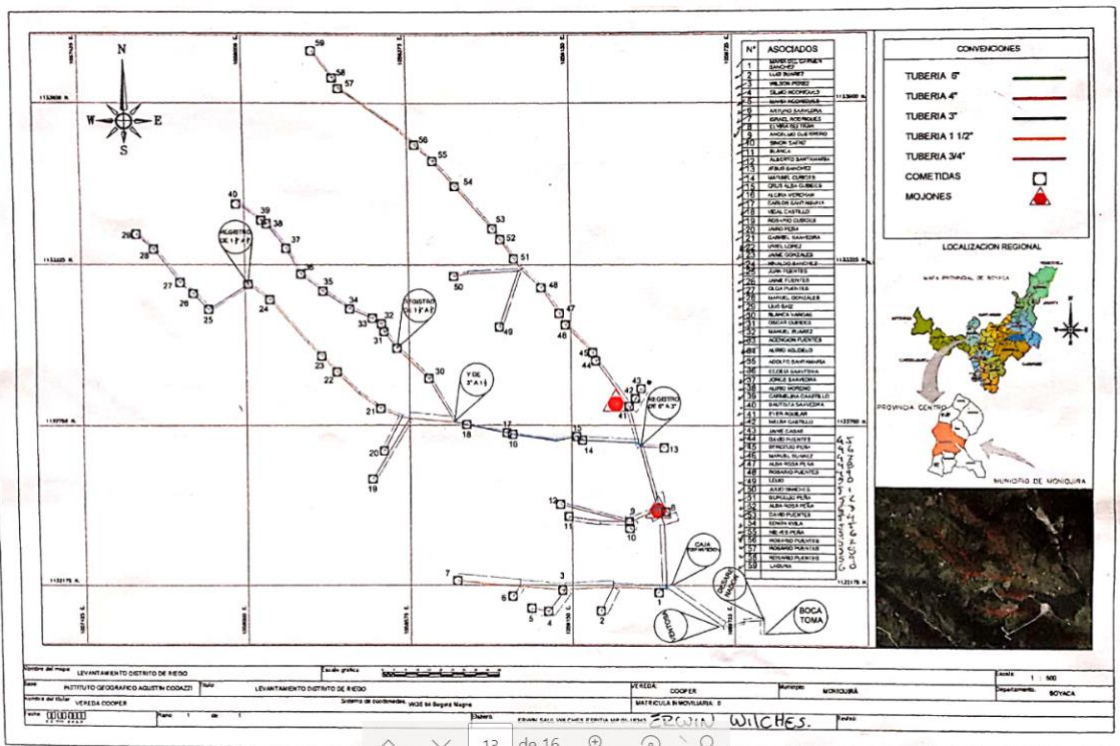
Se establece en el diseño la implementación de cuatro (4) módulos de riego, cada módulo se encargará de regar ¼ de Hectárea, es decir, 2.500 m². Trabajar por módulos permite no generar tanta carga al sistema de riego por requerimientos

en terminos de presión y caudal, logrando así el manejo por sectores según los tiempos de riego estipulados y teniendo en cuenta estos parámetros. El el módulo de riego es donde van a ir incorporados las líneas de riego con sus correspondientes emisores(goteros) para el suministro del agua al cultivo. Se tienen 38 predios de 10.000 m² cada uno (38 Has total) y por cada uno de los predios se tienen 4 módulos de riego, se presentan las cantidades por módulo y el total para toda el área, el predio lo componen 4 módulos de riego, se tienen entonces (4X38= 152 módulos):

Figura N°10. Despiece módulo de riego para sistema propuesto.



INFORMACIÓN TOPOGRÁFICA DE LOS PLANOS DISTRITO DE RIEGO



**FORMATO SOLICITUD DE COTIZACIÓN (SDC)
CARTA DE PRESENTACIÓN DE LA COTIZACIÓN,
LISTA DE PRECIOS Y CUMPLIMIENTO DE ESPECIFICACIONES TÉCNICAS**

**Fecha: [indicar fecha de la presentación de la cotización]
SDC N°. 001**

A: Señores [nombre de la organización]

Nosotros, los suscritos, declaramos que:

- (a) Hemos examinado y no tengo reservas a los documentos de la Solicitud de Cotización - SDC, incluyendo las adendas No. [indicar el número y fecha de emisión de cada adenda, si no aplica indicar "no aplica"];
- (b) De conformidad con los documentos de SDC, me comprometo a suministrar el requerimiento, de acuerdo con las especificaciones solicitadas más adelante.
- (c) El precio total de mi oferta es por un valor de [expresar el precio de la cotización en letras y números en pesos colombianos M/CTE COP\$], este precio incluye todos los costos y gastos descritos en la SDC y de acuerdo con las cantidades solicitadas, así:

Ítem	Elemento requerido	Unidad (mínima por producto)	Cant	Marca del Artículo	Valor unidad antes de IVA	IVA %	Valor unidad IVA incluido	Valor Total IVA incluido
1								
2								
3								
4								
5								
VALOR TOTAL SIN IVA								
VALOR TOTAL TRANSPORTE								
VALOR TOTAL CON IVA								

**Cotizar marcas que cuenten con respaldo y garantías y/o sus equivalentes (adjuntar fichas técnicas).*

- (d) Mi oferta se mantendrá vigente por un período de: **XXX** días calendario, contados a partir de la presentación de la presente cotización. Esta oferta me obliga y podrá ser aceptada en cualquier momento hasta antes del término de dicho período.
- (e) Los productos cotizados tendrán una garantía de **XXX** días, desde el momento de la entrega a satisfacción.
- (f) El servicio se entregará en las fechas indicadas por ustedes: [lugares de entrega], en los puntos convenidos entre [organización] y el Proveedor de acuerdo con el Anexo No. 2 de esta solicitud.
- (g) Los pagos se realizarán [valor]% a la firma del contrato, previa presentación de la respectiva póliza de buen manejo del anticipo por el 100% del valor del anticipo, y póliza de cumplimiento y calidad por el 20% del

valor del contrato; y segundo pago por el [valor]% a la entrega total de los bienes contratados, previa certificación del Representante legal de [nombre de la organización] en la que conste el respectivo cumplimiento a satisfacción.

- (h) Dejo constancia de que no existen causales de inhabilidad o incompatibilidad que me impidan participar en el presente proceso y suscribir el contrato respectivo.
- (i) Entiendo que esta oferta constituirá una obligación contractual, hasta la preparación y ejecución del Contrato formal;
- (j) Entiendo que la organización no está obligado a aceptar la oferta evaluada como la más baja ni ninguna otra de las ofertas que reciba.

Firma autorizada: [firma del representante autorizado]

Nombre y cargo del signatario: [indicar nombre y cargo]

Nombre del proponente: [indicar nombre completo del proponente]