

Departamento de Choluteca, Honduras, C. A. Teléfono: 2788-1088 / 2788-1322



CONTRATO MANO DE OBRA CALIFICADA EN EL MARCO DEL PROYECTO: "Construcción de Sistema Integral de Agua y Saneamiento, Comunidad de los Araditos, Aldea de San José del Municipio de Orocuina"

Nosotros: ALEJANDRO JOSE OSORTO, mayor de edad, Soltero, Licenciado en Administración de Empresas, hondureño, vecino de Orocuina, departamento de Choluteca con DNI No. 0610-1976-00489, actuando en mi condición de Alcalde Municipal de Orocuina, departamento de Choluteca, declarado electo por el Consejo Nacional Electoral (CNE), mediante acta No. 74 de fecha 20 de Diciembre de 2021, y en representación legal de la Corporación Municipal según acuerdo No. 5-1 emitido por la Corporación Municipal el día martes uno de febrero de 2022, lo que consta en el acta No. 001-2022 y que para los efectos de este contrato se denominará el contratante, y el señor: José Benjamín Soriano Alvarez, mayor de edad, Hondureño, residente en el municipio de Orocuina, con DNI No. 0610-1974-00375, en su condición de maestro de obra y que para los efectos de este contrato se denominará el contratista, celebramos como al efecto así lo hacemos el presente contrato que se regirá por las cláusulas y condiciones siguientes:

<u>PRIMERA</u>: Objeto y Alcance del Contrato: Conforme a la Ley de Municipalidades y sus Reglamentos, Articulo 13 #4 La municipalidad entre sus Atribuciones tiene la construcción de redes de distribución de agua potable y en el Articulo 14 #3 dentro de sus Objetivos tiene el de alcanzar el bienestar social y material del municipio, ejecutando programas de obras públicas y servicios. También la Ley Marco del Sector Agua Potable y Saneamiento de Honduras establece en los objetivos:

- Promover la ampliación de la cobertura de los servicios de agua potable y saneamiento;
- 2) Asegurar la calidad del agua y su potabilidad, garantizando que su consumo sea saludable para las personas;
- 3) Establecer los criterios para la valoración de los servicios, los esquemas tarifarios y mecanismos de compensación y solidaridad social que garanticen el acceso al recurso por parte de grupos familiares y comunitarios que se encuentren en condiciones de vulnerabilidad social;
- 4) Fortalecer el ordenamiento y la gobernabilidad en la gestión de los servicios de agua potable y saneamiento, mediante una adecuada asignación de funciones, competencias y responsabilidades, propiciando la participación ciudadana en la conducción del proceso y en la solución de conflictos;
- Establecer la integración de responsabilidades de la gestión ambiental y de operación de la infraestructura de los servicios de agua potable y saneamiento para todos los



Departamento de Choluteca, Honduras, C. A.



Teléfono: 2788-1088 / 2788-1322

operadores como el fundamento para contribuir a la preservación del recurso, la sostenibilidad y la valoración real del servicio;

- 6) Promover la participación de los ciudadanos por medio de las Juntas Administradoras de Agua y otras formas organizativas de la comunidad en la prestación de los servicios, ejecución de obras y en la expansión de sistemas de agua potable y saneamiento; y,
- Promover la operación eficiente de los sistemas de agua potable, obras de saneamiento y uso eficiente por parte de los usuarios.

Este Contrato es efectuado en Base a la Ley de Contratación del Estado, Sección Primera, Definición de los Procedimientos, Artículo 38 #4 Concurso Privado, bajo la modalidad de tres cotizaciones. la Alcaldía Municipal requiere de los servicios de un maestro de obra calificado para realizar una serie de actividades: Construcción de anclajes de línea de conducción, instalación de línea de conducción, construcción de cámara recepta, construcción de tanque distribuidor con hipoclorador, instalación de red de distribución y construcción de cajas para control de válvulas e instalación de válvulas de control en el marco del proyecto: "Construcción de Sistema Integral de Agua y Saneamiento, Comunidad de los Araditos, Aldea de San José del Municipio de Orocuina" durante el periodo de tiempo comprendido del 06 de octubre del 2023 al 29 de agosto del año 2024.

SEGUNDA: Monto del Contrato y Formas de Pago: El costo total del contrato es de Ciento Cuarenta y Dos Mil Ochenta y Cuatro Lempiras (L. 142,084.00), sujeto a deducción el 12.5% de ISR como lo establece la SAR, si no presenta constancia electrónica de estar sujeto al régimen de pago a cuenta, se realizarán tres pagos, de la forma siguiente:

- a) Primer pago: L. 28,416.8 equivalente al 20% del costo total del contrato después de firmado el contrato por el contratante y contratista.
- b) Segundo pago: L 42,625.2 equivalente al 30% del costo total del contrato después de terminada la construcción de anclajes de línea de conducción e instalación de línea de conducción y construcción de cámara receptora verificados y aprobados por la Unidad Técnica Municipal.
- c) Tercer pago: L. 71,042.00 equivalente al 50% del costo total del contrato después de terminado la construcción de tanque distribuidor con hipoclorador, instalación de red de distribución, construcción de cajas para control de válvulas e instalación de válvulas de control verificados y aprobados por la Unidad Técnica Municipal.

TERCERA: Obligaciones y Responsabilidades:

 a) Contratante: Comprometido a pagarle al contratista conforme a lo estipulado en la cláusula segunda.

Departamento de Choluteca, Honduras, C. A

Teléfono: 2788-1088 / 2788-1322



- b) Contratista: Comprometido a realizar las siguientes actividades:
 - Construcción de anclajes de línea de conducción, instalación de línea de conducción de tubería de PVC de 3" 540 mts lineales (lances 90), PVC de 2" 539 mts lineales (lances 89.83), tubería HG 3" 535 mts lineales, codos PVC 45 grados de 3" cantidad 3, codos PVC de 45 grados 2" cantidad 8.
 - 2. Construcción de cámara receptora con ladrillo rafón de 2.30x2.30 mts.
 - Construcción de tanque distribuidor con hipoclorador, tendrá un diámetro de 4.60 mts, altura de 2.78mts, con un nivel máximo de agua será de 2.28 mts, capacidad de 10,000 galones.
 - 4. Instalación de red de distribución con tubería de PVC de 1" de diámetro 1,829 M.L (lances 304.83) tubería de PVC de 1½" de diámetro 1,134 M.L (lances 189), tubería de PVC de 2" de diámetro 98 M.L (lances 49) tubería HG 1" diámetro 626 M.L (lances 104.33), codos PVC 45 grados de 1" de diámetro cantidad 1, codos PVC 45 grados de 1½" de diámetro cantidad 1, codo PVC de 90 grados de 1" de diámetro cantidad 1, codo PVC de 90 grados de 1" de diámetro cantidad 1, tapón copa PVC de 1" de diámetro cantidad 15 unidades, tapón copa PVC de 1½" de diámetro cantidad 1 unidad, tee PVC de 1" de diámetro cantidad 49 unidades, tee PVC de 1½" de diámetro cantidad 19 unidades, tee HG de 1½" de diámetro cantidad 19 unidades, tee HG de 1½" de diámetro cantidad 7 unidades.
 - Construcción de 5 cajas para control de válvulas e instalación de 5 válvulas de control.

<u>QUINTA</u>: Aceptación: Ambas partes aceptan los términos y condiciones de este contrato y se comprometen a respetarlo fielmente. En fe de lo cual, y para los fines legales correspondientes firmamos el mismo, en el municipio de Orocuina, departamento de Choluteca siendo las 4:00 p.m. del día lunes seis del mes de noviembre del dos mil veintitrés.

ALEJANDRO JOSÉ OSORTO

LCALDE MUNICIPAL CONTRATANTE

JOSÉ BENJAMÍN SORIANO ALVAREZ

MAESTRO DE OBRA

CONTRATISTA

ALCALDÍA MUNICIPAL DE OROCUINA Mano de Obra Calificada

PROVEEDOR: Jo Sé Bujanin Sociano Alvarez

LUGAR Y FECHA: Orocuina, Choluteca, 01 de noviembre del año 2023

TEL. 9858 HU 48

#	Descripción	Unidad de medida	Cantidad		Precio Unitario	P	recio Total
1	Construcción de anclaje de línea de conducción, Instalación de línea de conducción de tubería de PVC de 3" 540 mts lineales, PVC de 2" 539 mts lineales, tubería HG 3" 535 mts lineales, Codos PVC 45 grados 3" cantidad 3 y codo de PVC 45 grados 2" cantidad 8	Global	1	L	32,670.00	L	32,670.00
2	Construcción de cámara receptora con ladrillo razón de 2.30x2.30 mts.	Global	2	L	2,000.00	L	4,000.00
3	Construcción de tanque distribuidor con hipoclorador, tendrá un diámetro de 4.60 mts, altura de 2.78mts, con un nivel máximo de agua será de 2.28 mts. "Capacidad de 10,000 galones	Global .	1	L	60,000.00	L	60,000.00
4	Instalación de línea de distribución tubería de PVC de 1" de diámetro 1,829 lineales, tubería de PVC de 1½" de diámetro 1,134 mts lineales, tubería de PVC de 2" de diámetro 98 mts lineales, tubería HG 1" Diámetro 626 mts lineales, instalación de codos PVC 45 grados de 1" cantidad 1, codos PVC 45 grados de 1½ de diámetro cantidad 4, codos PVC 45 grados de 2 de diámetro cantidad 1, codos HG grados 45 de 1½" de diámetro cantidad 1, codos PVC 90 grados de 1" de diámetro cantidad 1, codos PVC 90 grados de 1" de diámetro cantidad 1, lnstalación de tapón copa PVC 1" diámetro 15 unidades, tapón copa PVC 1½" diámetro 2 unidades, tapón copa HG 1½" diámetro 1 unidades, instalación de Tee PVC 1" diámetro 49 unidades, Tee PVC 1½" diámetro 26 unidades, Tee HG 1" diámetro 19 unidades y Tee HG 1½" diámetro 7 unidades.		1	and a second sec	40,914.00	L	40,914.00
5	construcción de 5 cajas para control de válvulas e instalación de 5 válvulas de control.	Global	5	L	900.00	L	4,500.00
_			W-11 (1) (1) (1) (1) (1) (1)		Subtotal	L:	142,084.00
_					ISV 15%		
					Total	L	142,084.00

FIRMA Y SELLO: 06/0 19 74 00 3 75

MANO DE OBRA CALIFICADA

PROVEEDOR:	Jose	Roberto	Arrivillaga

LUGAR Y FECHA: Orocuina, Choluteca, 01 de noviembre del año 2023

TEL. 3228 1076

#	Descripción	Unidad de medida	Cantidad		Precio Unitario	Precio Total	
1	Construcción de anclaje de línea de conducción, Instalación de línea de conducción de tubería de PVC de 3" 540 mts lineales, PVC de 2" 539 mts lineales, tubería HG 3" 535 mts lineales, Codos PVC 45 grados 3" cantidad 3 y codo de PVC 45 grados 2" cantidad 8	Global	1	L	37,500.00	L 37,500.00	
2	Construcción de cámara receptora con ladrillo razón de 2.30x2.30 mts.	Global	2	L	4,850.00	L 9,700.00	
3	Construcción de tanque distribuidor con Hipoclorador, tendrá un diámetro de 4.60 mts, altura de 2.78mts, con un nivel máximo de agua será de 2.28 mts. "Capacidad de 10,000 galones	Global .	1	L	61,300.00	L 61,300.00	
4	Instalación de línea de distribución tubería de PVC de 1" de diámetro 1,829 lineales, tubería de PVC de 1½" de diámetro 1,134 mts lineales, tubería de PVC de 2" de diámetro 98 mts lineales, tubería HG 1" Diámetro 626 mts lineales, instalación de codos PVC 45 grados de 1" cantidad 1, codos PVC 45 grados de 1½ de diámetro cantidad 4, codos PVC 45 grados de 2 de diámetro cantidad 1, codos HG 45 grados de 1" de diámetro cantidad 1, codos HG grados 45 de 1½" de diámetro cantidad 1, codos PVC 90 grados de 1" de diámetro cantidad 1, codos PVC 90 grados de 1½" de diámetro cantidad 1, lnstalación de tapón copa PVC 1" diámetro 15 unidades, tapón copa PVC 1½" diámetro 2 unidades, tapón copa HG 1½" diámetro 1 unidades, instalación de Tee PVC 1" diámetro 49 unidades, Tee PVC 1½" diámetro 26 unidades, Tee HG 1" diámetro 19 unidades y Tee HG 1½" diámetro 7 unidades.	Global	1		47,000.00	L 47,000.00	
5	construcción de 5 cajas para control de válvulas e instalación de 5 válvulas de control.	Global	5	L	750.00	L 3,750.00	
Subtotal							
ISV 15%							
					Total	L 159,250.00	

FIRMA Y SELLO:

0601-1974-02613

COTIZACIÓN MANO DE OBRA CALIFICADA

Lugar y Fecha orocuina + 10/ de no biedra 2023

Proveedor Fulis Alberto Osorto Tel 33665466

Construcción de anclaje de línea de conducción, Instalación de	THE PARTY OF THE P			Unitario	-	recio Total	
línea de conducción de tubería de PVC de 3" 540 mts lineales, PVC de 2" 539 mts lineales, tubería HG 3" 535 mts lineales, Codos PVC 45 grados 3" cantidad 3 y codo de PVC 45 grados 2" cantidad 8	Global	1	L	40,000.00	L	40,000.00	
Construcción de cámara receptora con ladrillo razón de 2.30x2.30 mts.	Global	2	L	4,000.00	L	8,000.00	
Construcción de tanque distribuidor con Hipoclorador, tendrá un diámetro de 4.60 mts, altura de 2.78mts, con un nivel máximo de agua será de 2.28 mts. "Capacidad de 10,000 galones	Global	1	L	58,000.00	L	58,000.00	
Instalación de línea de distribución tubería de PVC de 1" de diámetro 1,829 lineales, tubería de PVC de 1½" de diámetro 1,134 mts lineales, tubería de PVC de 2" de diámetro 98 mts lineales, tubería HG 1" Diámetro 626 mts lineales, instalación de codos PVC 45 grados de 1" cantidad 1, codos PVC 45 grados de 1½ de diámetro cantidad 4, codos PVC 45 grados de 2 de diámetro cantidad 1, codos HG 45 grados de 1" de diámetro cantidad 1, codos HG grados 45 de 1½" de diámetro cantidad 1, codos PVC 90 grados de 1" de diámetro cantidad 1, codos PVC 90 grados de 1½" de diámetro cantidad 1, Instalación de tapón copa PVC 1½" diámetro 15 unidades, tapón copa PVC 1½" diámetro 2 unidades, tapón copa HG 1½" diámetro 1 unidades, instalación de Tee PVC 1" diámetro 49 unidades, Tee PVC 1½" diámetro 26 unidades, Tee HG 1" diámetro 19 unidades y Tee HG 1½" diámetro 7 unidades.	Global	1	ungil	42,250.00	L	42,250.00	
construcción de 5 cajas para control de válvulas e instalación de 5 válvulas de control.	Global	5	und.	700.00	L	3,500.00	
			-		-	151,750.00	
	Construcción de cámara receptora con ladrillo razón de 2.30x2.30 mts. Construcción de tanque distribuidor con Hipoclorador, tendrá un diámetro de 4.60 mts, altura de 2.78mts, con un nivel máximo de agua será de 2.28 mts. "Capacidad de 10,000 galones Instalación de línea de distribución tubería de PVC de 1" de diámetro 1,829 lineales, tubería de PVC de 1½" de diámetro 1,134 mts lineales, tubería de PVC de 2" de diámetro 98 mts lineales, tubería HG 1" Diámetro 626 mts lineales, instalación de codos PVC 45 grados de 1" cantidad 1, codos PVC 45 grados de 1½ de diámetro cantidad 4, codos PVC 45 grados de 2 de diámetro cantidad 1, codos HG grados 45 de 1½" de diámetro cantidad 1, codos PVC 90 grados de 1" de diámetro cantidad 1, codos PVC 90 grados de 1½" de diámetro cantidad 1, linstalación de tapón copa PVC 1" diámetro 15 unidades, tapón copa PVC 1½" diámetro 2 unidades, tapón copa HG 1½" diámetro 1 unidades, instalación de Tee PVC 1" diámetro 49 unidades, Tee PVC 1½" diámetro 26 unidades, Tee HG 1" diámetro 19 unidades y Tee HG 1½" diámetro 7 unidades.	Construcción de cámara receptora con ladrillo razón de 2.30x2.30 mts. Construcción de tanque distribuidor con Hipoclorador, tendrá un diámetro de 4.60 mts, altura de 2.78mts, con un nivel máximo de agua será de 2.28 mts. "Capacidad de 10,000 galones Instalación de línea de distribución tubería de PVC de 1" de diámetro 1,829 lineales, tubería de PVC de 1½" de diámetro 1,134 mts lineales, tubería de PVC de 2" de diámetro 98 mts lineales, tubería HG 1" Diámetro 626 mts lineales, instalación de codos PVC 45 grados de 1" cantidad 1, codos PVC 45 grados de 1½ de diámetro cantidad 4, codos PVC 45 grados de 2 de diámetro cantidad 1, codos HG grados 45 de 1½" de diámetro cantidad 1, codos PVC 90 grados de 1" de diámetro cantidad 1, linstalación de tapón copa PVC 1" diámetro 15 unidades, tapón copa PVC 1½" diámetro 2 unidades, tapón copa HG 1½" diámetro 1 unidades, instalación de Tee PVC 1" diámetro 49 unidades, Tee PVC 1½" diámetro 26 unidades, Tee HG 1" diámetro 19 unidades y Tee HG 1½" diámetro 7 unidades. Construcción de 5 cajas para control de válvulas e instalación de	Codos PVC 45 grados 3" cantidad 3 y codo de PVC 45 grados 2" cantidad 8 Construcción de cámara receptora con ladrillo razón de 2.30x2.30 mts. Global Construcción de tanque distribuidor con Hipoclorador, tendrá un diámetro de 4.60 mts, altura de 2.78mts, con un nivel máximo de agua será de 2.28 mts. "Capacidad de 10,000 galones Instalación de línea de distribución tubería de PVC de 1" de diámetro 1,829 lineales, tubería de PVC de 2" de diámetro 98 mts lineales, tubería HG 1" Diámetro 626 mts lineales, instalación de codos PVC 45 grados de 1" cantidad 1, codos PVC 45 grados de 2 de diámetro cantidad 4, codos PVC 45 grados de 2 de diámetro cantidad 1, codos HG grados 45 de 1½" de diámetro cantidad 1, codos PVC 90 grados de 1" de diámetro cantidad 1, codos PVC 90 grados de 1½" de diámetro cantidad 1, Instalación de tapón copa PVC 1" diámetro 15 unidades, tapón copa PVC 1½" diámetro 2 unidades, tapón copa HG 1½" diámetro 1 unidades, instalación de Tee PVC 1" diámetro 49 unidades, Tee PVC 1½" diámetro 2 unidades, Tee HG 1½ diámetro 19 unidades y Tee HG 1½" diámetro 7 unidades. Construcción de 5 cajas para control de válvulas e instalación de	Construcción de cámara receptora con ladrillo razón de 2.30x2.30 mts. Construcción de tanque distribuidor con Hipoclorador, tendrá un diámetro de 4.60 mts, altura de 2.78mts, con un nivel máximo de agua será de 2.28 mts. "Capacidad de 10,000 galones Instalación de línea de distribución tubería de PVC de 1" de diámetro 1,829 lineales, tubería de PVC de 1½" de diámetro 1,829 lineales, tubería de PVC de 2" de diámetro 98 mts lineales, tubería HG 1" Diámetro 626 mts lineales, instalación de codos PVC 45 grados de 1" cantidad 1, codos PVC 45 grados de 1½ de diámetro cantidad 4, codos PVC 45 grados de 2 de diámetro cantidad 1, codos HG grados 45 de 1½" de diámetro cantidad 1, codos HG grados 45 de 1½" de diámetro cantidad 1, codos PVC 90 grados de 1½" de diámetro cantidad 1, lnstalación de tapón copa PVC 1" diámetro 15 unidades, tapón copa PVC 1½" diámetro 2 unidades, tapón copa HG 1½" diámetro 1 unidades, instalación de Tee PVC 1" diámetro 49 unidades, Tee PVC 1½" diámetro 7 unidades. Construcción de 5 cajas para control de válvulas e instalación de Global 5.	Codos PVC 45 grados 3" cantidad 3 y codo de PVC 45 grados 2" cantidad 8 Construcción de cámara receptora con ladrillo razón de 2.30x2.30 mts. Global Construcción de tanque distribuidor con Hipoclorador, tendrá un diámetro de 4.60 mts, altura de 2.78mts, con un nivel máximo de agua será de 2.28 mts. "Capacidad de 10,000 galones Instalación de línea de distribución tubería de PVC de 1" de diámetro 1,829 lineales, tubería de PVC de 1½" de diámetro 1,34 mts lineales, tubería de PVC de 2" de diámetro 98 mts lineales, tubería HG 1" Diámetro 626 mts lineales, instalación de codos PVC 45 grados de 1½ de diámetro cantidad 1, codos PVC 45 grados de 2½ de diámetro cantidad 1, codos PVC 45 grados de 2 de diámetro cantidad 1, codos HG grados 45 de 1½" de diámetro cantidad 1, codos PVC 90 grados de 1½" de diámetro cantidad 1, codos PVC 90 grados de 1½" de diámetro cantidad 1, linstalación de tapón copa PVC 1" diámetro 15 unidades, tapón copa PVC 1½" diámetro 26 unidades, tapón copa PVC 1½" diámetro 26 unidades, Tee PVC 1" diámetro 49 unidades, Tee PVC 1½" diámetro 26 unidades, Tee HG 1" diámetro 19 unidades y Tee HG 1½" diámetro 7 unidades. Construcción de 5 cajas para control de válvulas e instalación de 5 válvulas de control. Global 1	Codos PVC 45 grados 3" cantidad 3 y codo de PVC 45 grados 2" cantidad 8 Construcción de cámara receptora con ladrillo razón de 2.30x2.30 mts. Global Construcción de tanque distribuidor con Hipoclorador, tendrá un diámetro de 4.60 mts, altura de 2.78mts, con un nivel máximo de agua será de 2.28 mts. "Capacidad de 10,000 galones Instalación de línea de distribución tubería de PVC de 1" de diámetro 1,829 lineales, tubería de PVC de 1" de diámetro 1,829 lineales, tubería de PVC de 1" de diámetro 2,134 mts lineales, tubería de PVC de 2" de diámetro 98 mts lineales, tubería HG 1" Diámetro 626 mts lineales, instalación de codos PVC 45 grados de 1" cantidad 1, codos PVC 45 grados de 1 de diámetro cantidad 1, codos HG 45 grados de 1 de diámetro cantidad 1, codos PVC 90 grados de 1½" de diámetro cantidad 1, codos PVC 90 grados de 1½" de diámetro cantidad 1, codos PVC 90 grados de 1½" de diámetro cantidad 1, codos PVC 90 grados de 1½" de diámetro cantidad 1, codos PVC 90 grados de 1½" de diámetro cantidad 1, codos PVC 90 grados de 1½" de diámetro cantidad 1, codos PVC 90 grados de 1½" de diámetro cantidad 1, codos PVC 90 grados de 1½" de diámetro 19 unidades, tapón copa PVC 1½" diámetro 25 unidades, tapón copa HG 1½" diámetro 1 unidades, instalación de Tee PVC 1" diámetro 9 unidades, Tee PVC 1½" diámetro 7 unidades. Construcción de 5 cajas para control de válvulas e instalación de 5 válvulas de control. Subtotal L ISV 15%	



Departamento de Choluteca, Honduras, C. A. Teléfono: 2788-1088 / 2788-1322



CONTRATO DE ACARREO DE MATERIALES DE CONSTRUCCION EN EL MARCO DEL PROYECTO: "Construcción de Sistema Integral de Agua y Saneamiento, Comunidad de los Araditos, Aldea de San José del Municipio de Orocuina"

Nosotros: ALEJANDRO JOSE OSORTO, mayor de edad, Soltero, Licenciado en Administración de Empresas, hondureño, vecino de Orocuina, departamento de Choluteca con DNI No. 0610-1976-00489, actuando en mi condición de Alcalde Municipal de Orocuina, departamento de Choluteca, declarado electo por el Consejo Nacional Electoral (CNE), mediante acta No. 74 de fecha 20 de Diciembre de 2021, y en representación legal de la Corporación Municipal según acuerdo No. 5-1 emitido por la Corporación Municipal el día martes uno de febrero de 2022, lo que consta en el acta No. 001-2022 y que para los efectos de este contrato se denominará el contratante, y el señor: RIGOBERTO LAGOS PORTILLO, mayor de edad, Hondureño, residente en el municipio de Orocuina, con DNI No. 0610-1967-00038, en su condición de transportista y que para los efectos de este contrato se denominará el contratista, celebramos como al efecto así lo hacemos el presente contrato que se regirá por las cláusulas y condiciones siguientes:

PRIMERA: Objeto y Alcance del Contrato: Conforme a la Ley de Municipalidades y sus Reglamentos, Articulo 13 #4 La municipalidad entre sus Atribuciones tiene la construcción de redes de distribución de agua potable y en el Articulo 14 #3 dentro de sus Objetivos tiene el de alcanzar el bienestar social y material del municipio, ejecutando programas de obras públicas y servicios. También la Ley Marco del Sector Agua Potable y Saneamiento de Honduras establece en los objetivos:

- Promover la ampliación de la cobertura de los servicios de agua potable y saneamiento;
- 2) Asegurar la calidad del agua y su potabilidad, garantizando que su consumo sea saludable para las personas;
- 3) Establecer los criterios para la valoración de los servicios, los esquemas tarifarios y mecanismos de compensación y solidaridad social que garanticen el acceso al recurso por parte de grupos familiares y comunitarios que se encuentren en condiciones de vulnerabilidad social;
- 4) Fortalecer el ordenamiento y la gobernabilidad en la gestión de los servicios de agua potable y saneamiento, mediante una adecuada asignación de funciones, competencias y responsabilidades, propiciando la participación ciudadana en la conducción del proceso y en la solución de conflictos;
- 5) Establecer la integración de responsabilidades de la gestión ambiental y de operación de la infraestructura de los servicios de agua potable y saneamiento para todos los



Departamento de Choluteca, Honduras, C. A.

Teléfono: 2788-1088 / 2788-1322



- operadores como el fundamento para contribuir a la preservación del recurso, la sostenibilidad y la valoración real del servicio;
- 6) Promover la participación de los ciudadanos por medio de las Juntas Administradoras de Agua y otras formas organizativas de la comunidad en la prestación de los servicios, ejecución de obras y en la expansión de sistemas de agua potable y saneamiento; y,
- Promover la operación eficiente de los sistemas de agua potable, obras de saneamiento y uso eficiente por parte de los usuarios.

Este Contrato es efectuado en Base a la Ley de Contratación del Estado, Sección Primera, Definición de los Procedimientos, Artículo 38 #4 Concurso Privado, bajo la modalidad de tres cotizaciones, la Alcaldía Municipal requiere de los servicios de acarreo de materiales de construcción desde la ciudad de Choluteca hasta la comunidad de Araditos vinculado con el proceso de ejecución del proyecto "Construcción de Sistema Integral de Agua y Saneamiento, Comunidad de los Araditos, Aldea de San José del Municipio de Orocuina". La Alcaldía Municipal de Orocuina contrata al transportista Rigoberto Lagos Portillo durante el periodo de tiempo comprendido del 06 de octubre del 2023 al 29 de agosto del año 2024.

<u>SEGUNDA:</u> Monto del Contrato y Formas de Pago: El costo total del contrato es de Treinta y Cuatro Mil Doscientos Ochenta y Cinco con 71/100 (L. 34,285.71), si el contratista no presenta constancia electrónica de estar sujeto al régimen de pago a cuenta el 12.5% de ISR como lo establece la SAR, lo asumirá la alcaldía municipal, se realizarán cinco pagos, conforme a cada uno de los acarreos realizados, quedando descrito de la siguiente forma:

No	Descripción	Aporte de la Embajada del Pueblo del Japón	Aporte de la alcaldía 12.5% impuesto	Total
1	Acarreo de materiales sobre Herramientas y Misceláneas, Línea de Conducción y Válvulas de Control de la Ciudad de Choluteca hacia la Comunidad de los Araditos.	L. 6,000.00	L. 857.14	L. 6,857.14
2	Acarreo de materiales para Cámara Distribuidora de la Ciudad de Choluteca hacia la Comunidad de los Araditos.	L. 6,000.00	L. 857.14	L. 6,857.14
3	Acarreo de materiales para Sistema Eléctrico para Bombeo y Bomba de la			2. 0,007.17
		L. 6,000.00	L. 857.14	L. 6,857.14



Departamento de Choluteca, Honduras, C. A.

Teléfono: 2788-1088 / 2788-1322



	Total	L. 30,000.00	4,285.71	34,285.71
5	Acarreo de materiales para Red de Distribución de la Ciudad de Choluteca hacia la Comunidad de los Araditos.	L. 6,000.00	L. 857.14	L. 6,857.14
4	Comunidad de los Araditos. Acarreo de materiales para Tanque Distribuidor de la Ciudad de Choluteca hacia la Comunidad de los Araditos.	L. 6,000.00	L. 857.14	L. 6,857.14
	Ciudad de Choluteca hacia la	W		

TERCERA: Obligaciones y Responsabilidades

- a) Contratante: Comprometido a pagarle al contratado por cada viaje de acarreo realizado en un periodo de tiempo máximo de 5 días calendario.
- b) Contratista: Comprometido a realizar el acarreo de materiales de construcción cuando el contratante lo requiera.

<u>CUARTA</u>: Aceptación: Ambas partes aceptan los términos y condiciones de este contrato y se comprometen a respetarlo fielmente. En fe de lo cual, y para los fines legales correspondientes firmamos el mismo, en el municipio de Orocuina, departamento de Choluteca siendo las 4:00 p.m. del día lunes seis del mes de noviembre del dos mil veintitrés.

ALEJANDRO JOSÉ OSORTO ALCALDE MUNICIPAL

CONTRATANTE

RIGOBERTO LAGOS PORTILLO

TRANSPORTISTA CONTRATISTA

98544466

ALCALDÍA MUNICIPAL DE OROCUINA

Acarreo de Materiales

PROVEEDOR: A. goberto hagos

LUGARY FECHA OI de Nobiembre 2023 Orocuino TEL. 98544466

#	Descripción	Unidad de medida	Cantidad	Precio Unitario	Precio Total
1	Trasporte de materiales de la ciudad de Choluteca hacia la comunidad de los Aradítos "Proyecto Construcción de Sistema Integral de Agua y Saneamiento" comunidad de los Araditos Aldea San José del municipio de Orocuina	Viaje	5	L 6,000.00	L 30,000.00
				Subtotal	L 30,000.00
				ISV 15%	
		,		Total	L 30,000.00

FIRMA Y SELLO

0610 1967 00036

ALCALDÍA MUNICIPAL DE OROCUINA

Acarreo de Materiales

PROVEEDOR: Wilmer Omar osoto

LUGARY FECHA 01-11-2023 Unocuing ProlutigEL 8883-4595

#	Descripción	Unidad de medida	Cantidad	Precio Unitario	Precio Total
1	Trasporte de materiales de la ciudad de Choluteca hacia la comunidad de los Aradítos "Proyecto Construcción de Sistema Integral de Agua y Saneamiento" comunidad de los Araditos Aldea San José del municipio de Orocuina	Visio	5	L 6,500.00	L 32,500.00
				Subtotal	L 32,500.00
				ISV 15%	
		,		Total	L 32,500.00

FIRMAY SELLO: Wilmer omor Osvito

0610199700605

ALCALDÍA MUNICIPAL DE OROCUINA

Acarreo de Materiales

PROVEEDOR: SANTOS GATALINO Jogos Doolillo

LUGARY FECHA ONOCUINO, Cholytona 01-11-30 TEL. 97914615

#	Descripción	Unidad de medida	Cantidad	Precio Unitario	Precio Total
1	Trasporte de materiales de la ciudad de Choluteca hacia la comunidad de los Araditos "Proyecto Construcción de Sistema Integral de Agua y Saneamiento" comunidad de los Araditos Aldea San José del municipio de Orocuina	Viaje	5	L 6,200.00	L 31,000.00
				Subtotal	L 31,000.00
				ISV 15%	
				Total	L 31,000.00

06/0196200113



Alcaldía Municipal de Orocuina Departamento de Choluteca, Honduras, C. A. Teléfono: 2788-1088 / 2788-1322



CONTRATO TEMPORAL: <u>TRABAJO PARA DECORACIÓN DE VILLA NAVIDEÑA</u> EN PLAZA PUBLICA DR. MAURICIO OLIVA

Nosotros: Alejandro José Osorto. Mayor de edad, soltero, Licenciado en Administración de Empresas, hondureño, vecino de Orocuina, departamento de Choluteca con identidad No.0610-1976-00489. Actuando en condición de Alcalde Municipal de Orocuina, departamento de Choluteca, declarado electo por el Consejo Nacional Electoral (CNE), mediante acta número 74 de fecha 20 de diciembre del 2021 y en representación legal de la Corporación Municipal según acuerdo No. 5-1 emitido el marte 1 de febrero del 2022 consta en el acta 001 año 2022 y que para los efectos de este contrato se denominará el contratante y la joven: Dinia Koritza Osorto Sánchez mayor de edad, en unión libre, Licenciada en Educación Básica, Hondureña, residente en el Municipio de Orocuina, Departamento de Choluteca, con DNI No. 0610-1989-00364, actuando en condición de gerente propietaria de la empresa INVERSIONES DIKOSA y que para los efectos de este contrato se denominará la contratista, celebramos como al efecto así lo hacemos el presente contrato que se regirá por las clausulas siguientes:

PRIMERA: Objetivo del Contrato: Objeto y Alcance del Contrato: Según la Ley de Municipalidades y su Reglamento, ARTÍCULO 13.-La municipalidad tiene la atribución de la promoción del turismo, la cultura, la recreación, la educación y el deporte; y en el ARTICULO 14.- de los objetivos de la municipalidad N°4 preservar el patrimonio histórico y las tradiciones cívico culturales del Municipio; fomentarlas y difundirlas por sí o en colaboración con otras entidades públicas o privadas; en base a lo anterior, se requiere la contratación para comprar materiales de calidad vinculados con la navidad y mano de obra calificada para montaje de villa navideña con instalación eléctrica y desmontaje después de terminado el periodo comprendido de la navidad

SEGUNDA: De los materiales:

Los materiales que se utilizarán para la decoración de la *Villa Navideña en la Plaza Publica Dr. Mauricio Oliva* serán de buena calidad y abastecidos por la contratista, a continuación, se exponen las diversas actividades:



Alcaldía Municipal de Orocuina Departamento de Choluteca, Honduras, C. A. Teléfono: 2788-1088 / 2788-1322



Cantidad	Descripción			
	Bastones de 1.50 metros color blanco con franjas rojas y luz, ubicados			
24	en las entradas principales, enfrente de la Iglesia Católica y Farma City.			
32	Cortina de luces para decorar palmeras miami.			
1	Letras (OHOHO) color rojo de playbook ubicadas en el área verde que			
	esta para la calle principal.			
6	Pinos de madera iluminados con luz navideña y pintados (área verde			
	frente a plaza Houston y área de la calle principal)			
1 Estrella de metal iluminada con luz led en área verde de calle				
1	Figura de Santa Claus de 1.50 metros de fibran.			
	Lluvias de luces navideñas para casa donde está ubicada la piedra con			
	petroglifos.			
	Arbolitos en espiral decorados con luces navideñas, 2 venados			
	decorados con luces navideñas, área donde está el árbol de mamon.			
1	Árbol navideño de 6 metros (materiales para armar estructura)			
4	Lluvias para adornar pasaje.			
	Accesorios para árbol navideño.			
1	Decoración de trineo apto para fotografía en plaza pública.			
	Mano de obra para montaje de villa navideña con instalación eléctrica			
	y desmontaje.			

También se reutilizarán materiales existentes en la alcaldía municipal de la villa navideña del año 2022, serán incorporados a la dinámica de decoración por parte de la contratista, con el propósito de ampliar la cobertura decorativa en la *Plaza Publica Dr. Mauricio Oliva*.

La contratista deberá realizar el desmontaje y entregar los materiales nuevos y los reutilizados empacados después de terminada la época de navidad.

<u>TERCERA:</u> Monto del Contrato y formas de pago: El costo total del contrato es de L.179,377.00 <u>Ciento Setenta y Nueve Mil Trecientos Setenta y Siete</u> Lempiras Exactos, distribuidos de la siguiente forma:

N°	Descripción					Total		
1				materiales navideña er		•		L. 121,877.00
	Mauric							



Alcaldía Municipal de Orocuina Departamento de Choluteca, Honduras, C. A. Teléfono: 2788-1088 / 2788-1322



2	Mano de obra calificada para para la decoración de	L. 57,500.00
	villa navideña en la <i>Plaza Publica Dr. Mauricio Oliva.</i>	
	Gran total	L. 179,377.00

Se realizarán 2 pagos desagregados de la forma siguiente:

Primer pago: L. 125,563.9 equivalente al 70% del costo total del contrato después de firmado el contrato por el contratante y contratista.

Segundo pago: L. 53,813.1 equivalente al 30% del costo total del contrato después del desmontaje de la villa navideña y entregado los materiales nuevos y reutilizados de la villa navideña en la *Plaza Publica Dr. Mauricio Oliva* bien empacados, supervisados y aprobado por el alcalde municipal.

<u>CUARTA:</u> Plazo o Tiempo de Ejecución: El periodo de cobertura de la decoración es del 01 de diciembre del año 2023 al 7 de enero del año 2024.

QUINTA: Modificaciones o enmiendas: El presente contrato podrá ser modificado o enmendado total o parcialmente en alguna o todas las clausulas siempre y cuando sea solicitado por escrito por las partes firmantes del mismo.

<u>SEXTA:</u> Aceptación: Ambas partes aceptan los términos de este contrato y se comprometen a respetarlo fielmente. En fe de lo cual, y para los fines legales correspondientes firmamos el mismo, en el Municipio de Orocuina, Departamento de Choluteca a los 16 días del mes de noviembre del 2023.

LEJANDRO JOSÉ OSORTO CONTRATANTE

DINÍA KORITZA OSORTO SÁNCHEZ
CONTRATISTA



Inversiones Dikosa Organización de eventos, Decoraciones, alquiler de mobiliario, manualidades CEL. 3143-2358

COTIZACIÓN

Cliente: Alcaldía Municipal de Orocuina

Fecha: 13 de noviembre del año 2023

CANTIDAD	DESCRIPCIÓN	VALOR
24	BASTONES DE 1.50 METROS COLOR BLANCOS CON FRANJAS ROJAS Y LUZ, UBICADOS EN LAS ENTRADAS PRINCIPALES, ENFRENTE DE LA IGLESIA CATOLICA Y FARMA CITY.	L:12,700.00
32	CORTINA DE LUCES PARA DECORAR PALMERAS MIAMI	L.9,600.00
1	LETRAS (OHOHO) COLOR ROJO DE PLAYBOOK UBICADAS EN EL ÁREA VERDE QUE ESTA PARA LA CALLE PRINCIPAL.	L.4,595.00
6	PINOS DE MADERA ILUMINADOS CON LUZ NAVIDEÑA Y PINTADOS. (ÁREA VERDE FRENTE A PLAZA HOUSTON Y AREA DE CALLE PRINCIPAL).	L.4,610.00
1	ESTRELLA DE METAL ILUMINADA CON LUZ LED AREA VERDE CALLE PRINCIPAL.	L.1,276.00
1	FIGURA SANTA CLAUS DE 1.50 METROS DE FIBRAN.	L.1,800.00
	LLUVIAS DE LUCES NAVIDEÑAS PARA CASA DONDE ESTA LA PIEDRA.	L.1,500.00
	ARBOLITOS EN ESPIRAL DECORADOS CON LUCES NAVIDEÑAS, 2 VENADOS DECORADOS CON LUCES NAVIDEÑAS, AREA DONDE ESTA EL ÁRBOL DE MAMÓN.	L. 2,500.00
1	ARBOL NAVIDEÑO DE 6 METROS (MATERIALES PARA ARMAR ESTRUCTURA.	L.20,000.00
4	LLUVIAS PARA ADORNAR PASAJE	L.1,200.00
	ACCESORIOS PARA ARBOL NAVIDEÑO.	L.62,096.00
	SUB-TOTAL	L. 121,877.00
	MANO DE OBRA PARA MONTAJE Y DESMONTAJE DE VILLA NAVIDEÑA CON INSTALACIÓN ELECTRICA	L.57,500.00
	SUB-TOTAL	L.57,500.00
	GRAN-TOTAL	L. 179,377.00



SE PRESENTA COTIZACIÓN PARA EL PROYECTO

Señor alcalde Municipal Lic. Alejandro José Osorto

Orocuina Choluteca

Fecha: 13 de noviembre del 2023

Señor alcalde

Por este medio como decorador profesional le estoy presentando oferta para la realización del Proyecto <u>DECORACIÓN DE VILLA NAVIDEÑA EN PLAZA PUBLICA DR.</u> <u>MAURICIO OLIVA</u> con las siguientes descripciones de actividades a realizar y costo de mano de obra profesional y materiales.

Actividades a Realizar

Unidad de Medida	Descripción	
Global	24 bastones de 1.50 metros color blanco con franjas rojas y luz, ubicados e las entradas principales, enfrente de la Iglesia Católica y Farma City.	
Global	32 Cortina de luces para decorar palmeras miami.	
Global	1 letras (OHOHO) color rojo de playbook ubicadas en el área verde que esta para la calle principal.	
Global	6 pinos de madera iluminados con luz navideña y pintados (área verde frente a plaza Houston y área de la calle principal)	
Global	1 estrella de metal iluminada con luz led en área verde de calle principal.	
Global	1 figura de Santa Claus de 1.50 metros de fibran.	
Global	Lluvias de luces navideñas para casa donde está ubicada la piedra con petroglifos.	
Global	Arbolitos en espiral decorados con luces navideñas, 2 venados decorados con luces navideñas, área donde está el árbol de mámon.	
Global	Global 1 árbol navideño de 6 metros (materiales para armar estructura) Global 4 lluvias para adornar pasaje.	
Global		
Global		
Global	1 decoración de trineo apto para fotografía en plaza pública.	
Global Mano de obra para montaje de villa navideña con instalación eléc desmontaje.		

Descripción del Costo de Materiales y Mano de Obra Profesional

No	Descripción	Total	
1	Consto total de materiales utilizados para la decoración de villa navideña en la <i>Plaza Publica Dr. Mauricio Oliva</i> .	L. 125,320.00	
2	Mano de obra calificada para para la decoración de villa navideña en la <i>Plaza Publica Dr. Mauricio Oliva</i> .	L. 59,500.00	
	Gran total	L. 184,820.00	

Monto total del proyecto L 184,820.00

Tiempo para la Ejecución 17 días distribuidos en el periodo de tiempo para la compra, decoración y desmontaje es del 01 de diciembre del año 2023 al 7 de enero del año 2024.

ELIPÉ NÉRLÝN ESPINAL SORIANO

DNI: 0610-1999-00159 89-61-49-29

SE PRESENTA COTIZACIÓN

Señor alcalde Municipal Lic. Alejandro José Osorto

Orocuina Choluteca

Fecha: 13 de noviembre del 2023

Señor alcalde

Por este medio como decorador profesional le estoy presentando oferta para la realización del Proyecto <u>DECORACIÓN DE VILLA NAVIDEÑA EN PLAZA PUBLICA DR. MAURICIO</u> <u>OLIVA</u> con las siguientes descripciones de actividades a realizar y costo de mano de obra profesional y materiales.

Actividades a Realizar

Unidad de Medida	Descripción	
Global	24 bastones de 1.50 metros color blanco con franjas rojas y luz, ubicados en las entradas principales, enfrente de la Iglesia Católica y Farma City.	
Global	32 Cortina de luces para decorar palmeras miami.	
Global	1 letras (OHOHO) color rojo de playbook ubicadas en el área verde que esta para la calle principal.	
Global	6 pinos de madera iluminados con luz navideña y pintados (área verde frente a plaza Houston y área de la calle principal)	
Global	1 estrella de metal iluminada con luz led en área verde de calle principal.	
Global		
Global		
Global		
Global	1 árbol navideño de 6 metros (materiales para armar estructura)	
Global	4 lluvias para adornar pasaje. Accesorios para árbol navideño. 1 decoración de trineo apto para fotografía en plaza pública. Mano de obra para montaje de villa pavideña con instalación eléctrica y	
Global		
Global		
Global		

Descripción del Costo de Materiales y Mano de Obra Profesional

No	Descripción	Total	
1	Consto total de materiales utilizados para la decoración de villa navideña en la <i>Plaza Publica Dr. Mauricio Oliva.</i>	1	
2	Mano de obra calificada para para la decoración de villa navideña en la <i>Plaza Publica Dr. Mauricio Oliva.</i>	L. 60,500.00	
	Gran total	L. 187,910.00	

Monto total del proyecto L 187,910.00

Tiempo para la Ejecución 13 días distribuidos en el periodo de tiempo para la compra, decoración y desmontaje es del 01 de diciembre del año 2023 al 7 de enero del año 2024.

JOSÉ JABIER PADILLA

DNI: 0610-1975-00222

3350/595



Alcaldía Municipal de Orocuina Departamento de Choluteca, Honduras, Telifono: 2788-1088 / 2788-1522



CONTRATO DE PROYECTO CONSTRUCCIÓN DE 23 CAJA DE VÁLVULAS DOMICILIARIAS Y TAPADERA METÁLICA 0.60X0.60 MTS PARA TANQUE DISTRIBUIDOR CON CAPACIDAD DE 5,000 GL, DE LA COMUNIDAD DE LAS CARRETILLAS

BAJO LA MODALIDAD DE TRES COTIZACIONES

Nosotros: ALEJANDRO JOSE OSORTO, mayor de edad, Soltero, Licenciado en Administración de Empresas, hondureño, vecino de Orocuina, departamento de Choluteca con DNI No. 0610-1976-00489, actuando en mi condición de Alcalde Municipal de Orocuina, departamento de Choluteca, declarado electo por el Consejo Nacional Electoral (CNE), mediante acta No. 74 de fecha 20 de Diciembre de 2021, y en representación legal de la Corporación Municipal según acuerdo No. 5-1 emitido por la Corporación Municipal el día martes uno de febrero de 2022, lo que consta en el acta No. 001-2022 y que para los efectos de este contrato se denominará el contratante, El señor: JOSÉ BENJAMÍN SORIANO ÁLVAREZ, mayor de edad, soltero en unión libre, maestro de obra certificado por INFOP, Hondureño, vecino del Municipio de Orocuina, departamento de Choluteca, con DNI No. 0610-1974-00375, y que para los efectos de este contrato se denominará el contratista, celebramos como al efecto así lo hacemos el presente contrato que se regirá por las cláusulas y condiciones siguientes:

PRIMERA: Objeto y Alcance del Contrato: La Municipalidad dentro del artículo Nº 13 inciso 4, tiene la atribución de construcción de redes de distribución de agua potable, y dentro de sus objetivos artículo Nº14 inciso 3, tiene la responsabilidad de alcanzar el bienestar social, en consecuencia se hizo la solicitud al Programa de Gobernanza Hídrica Territorial Región 13 Golfo de Fonseca, aprobando fondos para la propuesta técnica-financiera "Construcción de Sistemas de Agua Potable en las Comunidades de Carretilla y Santa Ana" dentro de la cual está establecida la construcción de 23 caja de válvulas domiciliarias y la construcción de tapadera metálica de 0.60X0.60 MTS para tanque de almacenamiento de ladrillo Rafon reforzado con un diámetro de 3.60 m y altura de 2.36 m con capacidad de 5,000 GL, en la comunidad de Carretillas, para lo cual se contrató la mano de obra calificada del señor José Benjamín Soriano Álvarez

<u>SEGUNDA: LOS MATERIALES:</u> Compra y acarreo de materiales a utilizar en la construcción de 23 caja de válvulas domiciliarias serán aportados por el Programa de Gobernanza Hídrica Territorial Región 13 Golfo de Fonseca "PGHTR13GF" y alcaldía municipal de Orocuina conforme a lo establecido dentro de la propuesta

técnica financiera antes mencionada y los materiales para la construcción de tapadera metálica de 0.60X0.60 MTS serán aportados por el contratista.

TERCERA: Monto del Contrato y formas de pago: El costo total del contrato es de (L. 15,500.00) Quince mil quinientos lempiras exactos, y se hará un solo pago al terminar las obras

Costo de la construcción de mano de obra calificada de las 23 caja de válvulas domiciliarias: L 12,000.00

Costo de la construcción de tapadera metálica de 0.60X0.60 MTS (materiales y mano de obra calificada) L 3,500.00

<u>CUARTA</u>: Plazo y tiempo de ejecución: El plazo para la ejecución del proyecto es de (15) quince días calendario máximo una vez firmado el presente contrato.

<u>OUINTA</u>: Modificaciones o enmiendas: El presente contrato podrá ser modificado o enmendado total o parcialmente en alguna o todas las cláusulas siempre y cuando sea solicitado por escrito por las partes firmantes del mismo.

<u>SEXTA</u>: Compromisoria: En caso de retrasó en la fecha acordada para dar por finalizado el proyecto y que no haya mediado inconveniente alguno se le aplicara una multa de (L. 200.00) doscientos lempiras diarios, así mismo en caso de conflictos será turnado a una conciliación armoniosa entre partes y de persistir se llevara a los tribunales competentes sirviendo de base el presente contrato, para lo cual el Contratista renuncia a su domicilio sometiéndose al del contratante, sin perjuicio de los recursos legales de cada una de las partes.

SÉPTIMA: El Contratista deberá presentar la constancia de régimen de pago a cuenta generada por la SAR, caso contrario será retenido el valor del 12.5% del monto total del valor del proyecto

<u>SÉPTIMA</u>: Aceptación: Ambas partes aceptan los términos y condiciones de este contrato y se comprometen a respetarlo fielmente. En fe de lo cual, y para los fines legales correspondientes firmamos el mismo, en el municipio de Orocuina, departamento de Choluteca siendo las 2:00 p.m. del día 20 del mes de noviembre del año dos mil veintitrés.

Lic. Alejandro José Øsorto
Alcalde Municipal

José Benjamín Soriano Alvarez
Contratista

OROCUINA, CHOLUTECA 17 DE NOVIEMBRE DEL AÑO 2023

COTIZACIÓN CONSTRUCCIÓN DE 23 CAJA DE VÁLVULAS DOMICILIARIAS Y TAPADERA METÁLICA 0.60X0.60 MTS PARA TANQUE DISTRIBUIDOR CON CAPACIDAD DE 5,000 GL, DE LA COMUNIDAD DE LAS CARRETILLAS

Señor Alcalde Municipal

Lic. Alejandro José Osorto

Orocuina, Choluteca

Yo, Donay Dormes con documento de identificación nacional No. 0610-1977-00303 y como contratista particular por este medio presento mi oferta para ejecutar las actividades de referencia: CONSTRUCCIÓN DE 23 CAJA DE VÁLVULAS DOMICILIARIAS Y TAPADERA METÁLICA 0.60X0.60 MTS PARA TANQUE DISTRIBUIDOR CON CAPACIDAD DE 5,000 GL, DE LA COMUNIDAD DE LAS CARRETILLAS

Para lo cual mi oferta es la siguiente:

Mano de obra (L 19,000.00) diecinueve mil lempiras exactos.

Tiempo de Ejecución: 15 días hábiles

DONAY DORMES

Donay Dormes

0610-1977-00303 96003582

SE PRESENTA COTIZACIÓN PARA EL PROYECTO

CONSTRUCCIÓN DE 23 CAJA DE VÁLVULAS DOMICILIARIAS Y TAPADERA METÁLICA 0.60X0.60 MTS PARA TANQUE DISTRIBUIDOR CON CAPACIDAD DE 5,000 GL, DE LA COMUNIDAD DE LAS CARRETILLAS

Señor Alcalde Municipal

Lic. Alejandro José Osorto

Orocuina Choluteca

Distinguido Señor Alcalde

Yo Kevin Stewart Ramírez Álvarez, con DNI No. 0610-1999-00604, en mis condiciones de contratista particular me permito presentarles mi oferta para la ejecución del proyecto de referencia "CONSTRUCCIÓN DE 23 CAJA DE VÁLVULAS DOMICILIARIAS Y TAPADERA METÁLICA 0.60X0.60 MTS PARA TANQUE DISTRIBUIDOR CON CAPACIDAD DE 5,000 GL, DE LA COMUNIDAD DE LAS CARRETILLAS".

Oferta L 17,200.00 diecisiete mil doscientos lempiras exactos.

Plazo: 12 días laborales

Orocuina 17 de noviembre del 2023

Kevin Stewart Ramirez Álvarez

33-51-54-27

DNI No. 0610-1999-00604

SE PRESENTA COTIZACIÓN

Señor Alcalde Municipal Lic. Alejandro José Osorto

Señor Alcalde

Por este medio como maestro de obra y ejecutor particular le estoy presentando oferta para la realización de actividades CONSTRUCCIÓN DE 23 CAJA DE VÁLVULAS DOMICILIARIAS Y TAPADERA METÁLICA 0.60X0.60 MTS PARA TANQUE DISTRIBUIDOR CON CAPACIDAD DE 5,000 GL, DE LA COMUNIDAD DE LAS CARRETILLAS en la forma siguiente:

- CONSTRUCCIÓN DE 23 CAJA DE VÁLVULAS DOMICILIARIAS L 12,000.00
- CONSTRUCCIÓN TAPADERA METÁLICA 0.60X0.60 MTS L 3,500.00

Monto total (L 15,500.00) quince mil quinietos lempiras exactos.

Tiempo para la ejecución del proyecto 15 días calendario

Orocuina 17 de noviembre del 2023

JOSÉ BENJAMÍN SORIANO ÁLVAREZ

DNI No. 0610-1974-00375 9

98584448