

INFORME TECNICO
U.R. NUEVO AMANECER, SAN LORENZO No. RSAA-DIPRODU-04-2023

DIRECCIÓN DE INFRAESTRUCTURA PRODUCTIVA
DIPRODU-VIDER-MAGA

RECIDIDO
05 JUN 2023

Hora: 11:11 Por: *[Signature]*

A: Ing. Agr. José Inocente Solórzano Hernández
Director de Infraestructura Productiva
VIDER-MAGA.

DE: Ing. Rony Sebastian Aceytuno Arcón
Supervisor de la Obra Civil del Proyecto
"CONSTRUCCION SISTEMA DE RIEGO UNIDAD DE RIEGO NUEVO
AMANCER, COMUNIDAD NUEVO AMANCER SAN LORENZO,
ZUCHITEPEQUEZ".

ASUNTO: INFORME TECNICO U.R. NUEVO AMANECER, SAN
LORENZO.SEGEPLAN No. RSAA-DIPRODU-01-2023, CORRESPONDIENTE
AL PERIODO FISCAL DEL 01 AL 31 DE MAYO DE 2023, PARA EL
PROYECTO: "CONSTRUCCION SISTEMA DE RIEGO UNIDAD DE RIEGO
NUEVO AMANCER, COMUNIDAD NUEVO AMANCER SAN LORENZO,
ZUCHITEPEQUEZ". Según Contrato Administrativo No. 04-2023, de fecha 27 de
enero de 2023 y aprobado por medio del Acuerdo Ministerial No. 44-2023, de
fecha 14 de febrero de 2023.

FECHA: 05 de junio de 2023.

Atentamente me dirijo a usted y como supervisora del proyecto: "CONSTRUCCION SISTEMA
DE RIEGO UNIDAD DE RIEGO NUEVO AMANCER, COMUNIDAD NUEVO AMANCER SAN
LORENZO, ZUCHITEPEQUEZ", le hago entrega del informe del periodo fiscal del 01 al 31 de
mayo de 2023.

I. ANTECEDENTES:

A partir del día 17 de febrero del 2023 se inicia el proyecto del Sistema de Riego de la
Unidad de Riego Nuevo Amanecer, San Lorenzo, mediante el contrato administrativo No. 04-
2023, de fecha 27 de febrero de 2023 y aprobado por medio del Acuerdo Ministerial No. 44-
2023, de fecha 14 de febrero de 2023, adjudicado a la empresa mercantil E.L. constructores,
Sociedad Anónima en apoyo a las medidas que el Ministerio de Agricultura, Ganadería y
Alimentación ha tomado en torno a las necesidades del Riego de la agricultura y al desarrollo
económico del área que se presentan en el Municipio de San Lorenzo, en el Departamento de
Suchitepéquez.

Km. 22, Carretera al Pacífico, Bárcena, Villa Nueva, Edificio La Ceiba
Correo Electrónico: diprodu.gob.gt@gmail.com Teléfono: 2413 7000 Ext.: 9304



www.maga.gob.gt

Rony Sebastian Aceytuno Arcón
Ingeniero Civil
Colegiado No. 16498



Entre los proyectos formulados se cuenta con el denominado mejoramiento **CONSTRUCCION SISTEMA DE RIEGO UNIDAD DE RIEGO NUEVO AMANCER, COMUNIDAD NUEVO AMANCER SAN LORENZO, ZUCHITEPEQUEZ**, como distribución de agua a través de un sistema de bombeo accionado con energía eléctrica de un sistema fotovoltaico por medio de tubería la cual accionara aspersores, que irriga una cantidad de 107.4 HA, el mismo fue publicado con el Número de Operación Guatecompras 18115713 el 18 de octubre del 2022 y adjudicado el día 28 de diciembre del 2022 a Edward Virgilio López Valenzuela, en calidad de Presidente del Consejo Administrativo y representante legal de la empresa mercantil E. L. constructores sociedad anónima.

Se ha realizado el recorrido por el lugar donde se construirá la obra civil o las obras de arte con el superintendente de la empresa E.L. Constructores. Por lo que se ha realizado con los trabajos en campo con el replanteo topográfico.

Se supervisaron, evaluaron y cuantificaron los renglones y cantidades de trabajo contratados, para determinar el avance físico del periodo de mayo de 2023 respecto al **"CONSTRUCCION SISTEMA DE RIEGO UNIDAD DE RIEGO NUEVO AMANCER, COMUNIDAD NUEVO AMANCER SAN LORENZO, ZUCHITEPEQUEZ"**.

Para el periodo de mayo de 2023 se ejecutan los renglones de Limpieza chapeo y destronque (incluye retiro de material) en el área en donde se construirán los elementos de la obra civil el canal de llama y la caseta de bombeo.

LIBERTAD
15 DE
SEPTIEMBRE
DE 1821

Benjamin Sebastian Acuña Arce
Ingeniero Civil
Colegiado No. 16,498

RESUMEN DE SUPERVISIÓN
EVALUACIÓN DEL AVANCE FÍSICO Y PORCENTAJE EJECUTADO DE OBRAS Y PROYECTOS
-DIPRODU- Dirección de Infraestructura Productiva

FECHA: mayo 2023

VISITA ACUMULADA No.

02

Nombre del proyecto:
NÚMERO DE NOG. 18115713
LICITACIÓN PÚBLICA VIDER- L010-2022

**“CONSTRUCCION SISTEMA DE RIEGO UNIDAD DE RIEGO NUEVO AMANCER, COMUNIDAD
NUEVO AMANCER SAN LORENZO, ZUCHITEPEQUEZ”.**

Ubicación:

Municipio: San Lorenzo

Departamento:

Suchitepéquez

Acuerdo Ministerial No. 44-2023 Contrato Administrativo: 04-2023

Fecha de Inicio: 17/02/2023

Fecha de Plazo de Ejecución Original: 17/02/2023

Plazo de Ejecución: 12 meses

PLAZO ORIGINAL CONTRACTUAL:	365	DIAS
PRORROGA AUTORIZADA:	0	DIAS
PLAZO ACTUALIZADO:	365	DIAS
TIEMPO TRANSCURRIDO:	109	DIAS
TIEMPO POR CUMPLIRSE:	256	DIAS

II. EVALUACIÓN FÍSICO-FINANCIERO

NO	REGLONES Y CANTIDADES DE TRABAJO ESTIMADOS				CANTIDADES EJECUTADAS				COSTO DE LA EJECUCION					
	DESCRIPCION	CANTIDAD	UNIDAD	PRECIO UNITARIO	TOTAL	% POR REGLON	este periodo	periodo anterior	TOTAL ACUMULADO	%	ESTE PERIODO	PERIODO ANTERIOR	TOTAL A LA FECHA	%
1	PRELIMINARES: LIMPIEZA, CHAPEO Y DESTRONQUE													
1.1	PRELIMINARES: LIMPIEZA, CHAPEO Y DESTRONQUE	3850	METRO CUADRADO	Q29.32	Q112,882.00	0.75%	2800	0	Q2,800.00	72.73%	Q82,096.00	0	Q82,096.00	72.73%
2	REPLANTEO TOPOGRAFICO													
2.1	REPLANTEO TOPOGRAFICO	18900	METRO	Q6.00	Q113,400.00	0.76%	11000	0	Q11,000.00	58.20%	Q66,000.00	0	Q66,000.00	58.20%
3	EXCAVACION													
3.1	EXCAVACION	26600	METRO CUBICO	Q29.32	Q779,912.00	5.19%	0	0	Q0.00	0	Q0.00	0	Q0.00	0.00%
4	COMPACTACION Y RELLENO													
4.1	COMPACTACION Y RELLENO	26000	METRO CUBICO	Q61.60	Q1,601,600.00	10.67%	0	0	Q0.00	0	Q0.00	0	Q0.00	0.00%
5	TUBERIA Y ACCESORIOS													
5.1	TUBERIA Y ACCESORIOS	151100	METRO	Q26.25	Q3,966,375.00	26.41%	0	0	Q0.00	0	Q0.00	0	Q0.00	0.00%
6	EQUIPO DE BOMBEO													
6.1	EQUIPO DE BOMBEO	2	UNIDAD	Q149,800.00	Q299,600.00	2.00%	0	0	Q0.00	0	Q0.00	0	Q0.00	0.00%
7	EQUIPO FOTOVOLTAICO													
7.1	EQUIPO FOTOVOLTAICO	1400	UNIDAD	Q4,900.00	Q6,860,000.00	45.68%	0	0	Q0.00	0	Q0.00	0	Q0.00	0.00%
8	CANAL DE LLAMADA													
8.1	CANAL DE LLAMADA	10	METRO	Q22,182.72	Q221,827.20	1.48%	0	0	Q0.00	0	Q0.00	0	Q0.00	0.00%
9	CAJA DE CAPTACION													
9.1	CAJA DE CAPTACION	1	UNIDAD	Q212,235.10	Q212,235.10	1.41%	0	0	Q0.00	0	Q0.00	0	Q0.00	0.00%
10	CASETA DE BOMBEO													
10.1	CASETA DE BOMBEO	1	UNIDAD	Q102,384.10	Q102,384.10	0.68%	0	0	Q0.00	0	Q0.00	0	Q0.00	0.00%

Km. 22, Carretera al Pacífico, Bárcena, Villa Nueva, Edificio La Ceiba
Correo Electrónico: diprodu.gob.gt@gmail.com Teléfono: 2413 7000 Ext.: 9304



www.maga.gob.gt

Rony Sebastian
Ingeniero Civil
Colegiado No. 16,494

NO	REGLONES Y CANTIDADES DE TRABAJO ESTIMADOS				CATIDADES EJECUTADAS			COSTO DE LA EIECUCION						
	DESCRIPCION	CANTIDAD	UNIDAD	PRECIO UNITARIO	TOTAL	% POR REGLON	este periodo	periodo anterior	TOTAL ACUMULADO	%	ESTE PERIODO	PERIODO ANTERIOR	TOTAL A LA FECHA	%
11	CAJA PARA VALVULA DE AIRE													
11.1	CAJA PARA VALVULA DE AIRE	24	UNIDAD	Q3,044.30	Q73,063.20	0.49%	0	0	Q0.00	0	Q0.00	0	Q0.00	0.00%
12	CAJA PARA VALVULA DE LIMPIEZA													
12.1	CAJA PARA VALVULA DE LIMPIEZA	16	UNIDAD	Q3,476.90	Q55,630.40	0.37%	0	0	Q0.00	0	Q0.00	0	Q0.00	0.00%
13	CAJA PARA VALVULA DE COMPUERTA													
13.1	CAJA PARA VALVULA DE COMPUERTA	139	UNIDAD	Q1,479.00	Q205,581.00	1.37%	0	0	Q0.00	0	Q0.00	0	Q0.00	0.00%
14	PASOS DE ZANJON 20 METROS													
14.1	PASOS DE ZANJON 20 METROS	1	UNIDAD	Q118,930.00	Q118,930.00	0.79%	0	0	Q0.00	0	Q0.00	0	Q0.00	0.00%
15	PASOS DE ZANJON 12 METROS													
15.1	PASOS DE ZANJON 12 METROS	1	UNIDAD	Q119,740.60	Q119,740.60	0.80%	0	0	Q0.00	0	Q0.00	0	Q0.00	0.00%
16	ANCLAJES PARA TUBERIA													
16.1	ANCLAJES PARA TUBERIA	29	UNIDAD	Q1,621.00	Q47,009.00	0.31%	0	0	Q0.00	0	Q0.00	0	Q0.00	0.00%
17	MEDIDAS DE MITIGACION													
17.1	MEDIDAS DE MITIGACION	1	UNIDAD	Q126,088.00	Q126,088.00	0.84%	0	0	Q0.00	0	Q0.00	0	Q0.00	0.00%
COSTO TOTAL					Q15,016,257.60	100.00%			Q13,800.00		Q148,096.00		Q148,096.00	0.986238%

Rony Sebastián Acuña Arch.
Ingeniero Civil
Colegiado No. 16,491

Km. 22, Carretera al Pacífico, Bárcena, Villa Nueva, Edificio La Ceiba
Correo Electrónico: diprodu.gob.gt@gmail.com Teléfono: 2413 7000 Ext.: 9304



www.maga.gob.gt

AVANCE TOTAL DE OBRA: **0.986238 %**

Constructora: E.L. CONSTRUCTORES SOCIEDAD ANONIMA

Residente de Obra: ING. ALLAN CASTRO

III. OBSERVACIONES:

Durante la visita técnica se cuantifico una cantidad de personal laborando en el proyecto en un total de 6 personas distribuidas de la siguiente manera: 1 ingeniero residente; 1 topógrafo y 4 ayudantes para la fundición de canal secundario y terciario.

IV. MEDIDAS FÍSICAS DEL PROYECTO:

La empresa constructora realizo los trabajos siguientes de:

- a) Limpieza, destronque y chapeo en donde se realiza el levantamiento topográfico.
- b) El levantamiento topográfico con estación total partiendo desde donde se construirán las obras de arte de la obra civil.
- c) El avance físico es un porcentaje bajo ya que los trabajos preliminares representan una ponderación baja en el porcentaje total del costo total del proyecto.

V. INFORME TÉCNICO:

La Ing. Rony Aceytuno como supervisor de DIPRODU solicita y recomienda al profesional Residente de la empresa E.L. Constructores, las siguientes observaciones:

1. Que los trabajos avancen de acuerdo al programa de Ejecución e inversión, para que los mismos sean finalizados en el tiempo convenido.
2. Que se apliquen todas las normas de construcción establecidas en el documento de especificaciones técnica.
3. Que se apliquen las buenas prácticas de la ingeniería para obtener una obra de calidad.
4. Que cumplan con las cantidades de los renglones, de acuerdo a lo contratado.

Km. 22, Carretera al Pacífico, Bárcena, Villa Nueva, Edificio La Ceiba
Correo Electrónico: diprodu.gob.gt@gmail.com Teléfono: 2413 7000 Ext.: 9304



www.maga.gob.gt

LIBERTAD
15 DE
SEPTIEMBRE
DE 1821

Rony Schastain Aceytuno Arce
Ingeniero Civil
Colegiado No. 16,498

VI. PROGRAMA DE TRABAJO:

Actualmente la empresa E.L. construcciones sociedad anónima cuenta con personal laborando en el proyecto siendo un total de 6 personas físico acumulado de **0.986238** % de los trabajos contratados..

VII. AVANCE FÍSICO Y FINANCIERO DEL PROYECTO:

Actualmente el proyecto presenta un avance financiero del 0%; un avance físico acumulado del **0.986238** % del cual se hizo un detalle dentro de este informe de supervisión.

VIII. CONDICIONES DE LOS EQUIPOS Y SU OPERATIVIDAD:

La empresa E.L. Construcciones, cuenta con herramientas básicas (palas, piochas, azadones, machetes), equipo de seguridad (botas y chalecos), También tienen equipo topográfico para el levantamiento.

IX. CONDICIONES CLIMÁTICAS:

La región presenta un clima seco con un máximo de temperatura alcanzada de 27° centígrados.

Nombre de profesional que realizo la visita Ing. Rony Sebastian Aceytuno Arcón.

Firma Supervisor

Rony Sebastian Aceytuno Arcón
Ingeniero Civil
Colegiado No. 16,498

Ing. Civil Rony Sebastian Aeytuno Arcón

c.c. archivo

FOTOGRAFIAS

**"CONSTRUCCION SISTEMA DE RIEGO UNIDAD DE RIEGO NUEVO
AMANCER, COMUNIDAD NUEVO AMANCER SAN LORENZO, SUCHITEPEQUEZ".**



Apretura de brecha a rio para el transporte de material para construcción de canal de llamada