

INFORME TECNICO INSTITUCIONAL
U.R. PANELEROS SEGEPLAN No. BGICM-DIPRODU-09-2023

A: Ing. Agr. José Inocente Solorzano Hernández
Director de la Dirección de Infraestructura Productiva
VIDER-MAGA

DE: Brándon Gaspar Israel Caba Méndez
Ingeniero Civil

ASUNTO: INFORME TECNICO INSTITUCIONAL DEL PERIODO FISCAL CORRESPONDIENTE DEL 01 AL 30 DE SEPTIEMBRE DE 2023, PARA EL PROYECTO "CONSTRUCCIÓN SISTEMA DE RIEGO UNIDAD DE RIEGO PANELEROS CASERÍO SAN IGNACIO CASILLAS, SANTA ROSA", SEGÚN CONTRATO ADMINISTRATIVO No. 43-2023, APROBADO MEDIANTE ACUERDO MINISTERIAL No. 172-2023 SEGÚN CONTRATO ADMINISTRATIVO No. 10-2023 APROBADO MEDIANTE ACUERDO MINISTERIAL No. 59-2023, CONTRATO ADMINISTRATIVO DE MODIFICACIÓN No. 83-2022 APROBADO MEDIANTE ACUERDO MINISTERIAL No. 354-2022.

FECHA: 03 de octubre de 2023.

Atentamente me dirijo a usted y como profesional para colaborar en las actividades de seguimiento a los proyectos, procedo a entregar el informe técnico SEGEPLAN del proyecto: "CONSTRUCCIÓN SISTEMA DE RIEGO UNIDAD DE RIEGO PANELEROS, CASERÍO SAN IGNACIO CASILLAS, SANTA ROSA" del periodo fiscal del mes de septiembre de 2023.

I. ANTECEDENTES:

A partir del día 12 de diciembre de 2022 se comenzó con la ejecución del proyecto Construcción Sistema de Riego Unidad de Riego Paneleros, Caserío San Ignacio Casillas, Santa Rosa, mediante el Contrato Administrativo No. 83-2022, con Acuerdo Ministerial No. 354-2022, que fue adjudicado a la empresa mercantil DESARROLLOS CIVILES, en apoyo a las medidas que el Ministerio de Agricultura, Ganadería y Alimentación ha tomado en torno a las necesidades de riego de la agricultura y al desarrollo económico en el área de la comunidad de San Ignacio del municipio de Casillas del departamento de Santa Rosa.

DIRECCIÓN DE INFRAESTRUCTURA PRODUCTIVA
DIPRODU-VIDER-MAGA
RECIBIDO
03 OCT 2023
Hora: 11:19 Por: *amg/pece*

Brándon Gaspar Israel Caba Méndez
INGENIERO CIVIL
Colegiado No. 16,804

Bmmf

El proyecto Construcción Sistema de Riego Unidad de Riego Paneleros, San Ignacio Casillas, Santa Rosa se utilizará como medio de captación y distribución de agua a través de un sistema de Riego, que irrigará una cantidad de 60.55 HA, este mismo fue publicado en el sistema de Guatecompras con el Número de Operación de Guatecompras -NOG- 17752329, que fue adjudicado el día 8 de noviembre de 2022 al ingeniero Roberto Mario Gonzáles Donado propietario de la empresa Mercantil DESARROLLOS CIVILES.

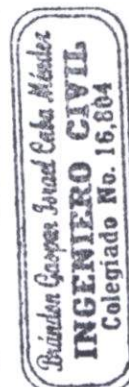
Se supervisaron, evaluaron y cuantificaron los renglones y cantidades de trabajo contratados, para determinar el avance físico respecto al **"CONSTRUCCIÓN SISTEMA DE RIEGO UNIDAD DE RIEGO PANELEROS, CASERÍO SAN IGNACIO CASILLAS, SANTA ROSA"**.

A la empresa mercantil DESARROLLOS CIVILES, se le efectuó el desembolso del anticipo equivalente a un 20% del total del contrato administrativo No. 83-2022, con Comprobante Único de Registro -CUR- No. 65015 de fecha 22 de diciembre del 2022.

Como parte del proceso de descentralización en el Ministerio de Agricultura, Ganadería y Alimentación se realizó la actualización de los contratos obteniendo una relación directa con el Viceministerio de Desarrollo Económico Rural dando como resultado el Contrato Administrativo No. 10-2023 de fecha 21 de febrero de 2023 y Acuerdo Ministerial No. 59-2023 de fecha 27 de febrero de 2023 sustituyendo al Contrato Administrativo No. 83-2022 de fecha 24 de noviembre de 2022 y Acuerdo Ministerial No. 354-2022, de fecha 07 de diciembre de 2022.

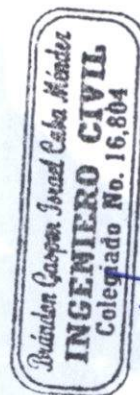
El 13 de febrero de 2023, la empresa constructora DESARROLLOS CIVILES, presentó la documentación correspondiente para solicitar el pago de la estimación No. 1, por un monto de Q 234,650.00 equivalente a un 5.00000000% del total del Contrato Administrativo No. 10-2023 y Acuerdo Ministerial No. 59-2023 derivados del Contrato Administrativo No. 83-2022 y Acuerdo Ministerial No. 354-2022, por lo que al analizar y evaluar el expediente se determinó que era procedente darle seguimiento al trámite solicitado; el pago fue aprobado por las autoridades superiores correspondientes, llevando a cabo el desembolso correspondiente de acuerdo al Comprobante Único de Registro -CUR- No. 074.

El 17 de marzo de 2023 la empresa constructora DESARROLLOS CIVILES, presentó la documentación correspondiente para solicitar el pago de la estimación No. 2, con fecha de entrega a la Dirección de Infraestructura Productiva de 20 de marzo de 2023, por un monto de Q 703,950.00 equivalente a un 15.00000000% del total del Contrato Administrativo No. 10-2023 y Acuerdo Ministerial No. 59-2023 de la modificación del Contrato Administrativo No. 83-2022 y Acuerdo Ministerial No. 354-2022, por lo que al analizar y evaluar el expediente se determinó que era procedente a lo cual se recomendó darle seguimiento al trámite solicitado; el pago fue aprobado por las autoridades superiores correspondientes, llevando a cabo el desembolso correspondiente de acuerdo al Comprobante Único de Registro -CUR- No. 163.



El 9 de mayo de 2023 la empresa constructora DESARROLLOS CIVILES, presentó la documentación correspondiente para solicitar el pago de la estimación No. 3 por un monto de Q 469,300.00 equivalente a un 10.00000000% del total del Contrato Administrativo No. 10-2023 y Acuerdo Ministerial No. 59-2023 de la modificación del Contrato Administrativo No. 83-2022 y Acuerdo Ministerial No. 354-2022, por lo que al analizar y evaluar el expediente se determinó que era procedente a lo cual se recomendó darle seguimiento al trámite solicitado; el pago fue aprobado por las autoridades superiores correspondientes, llevando a cabo el desembolso correspondiente de acuerdo al Comprobante Único de Registro -CUR- No. 357.

El 19 de junio de 2023 la empresa constructora DESARROLLOS CIVILES, presentó la documentación correspondiente para solicitar el pago de la estimación No. 4 por un monto de Q 994,916.00 equivalente a un 21.20000000% del total del Contrato Administrativo de Modificación No. 10-2023 y Acuerdo Ministerial No. 59-2023 del Contrato Administrativo Original No. 83-2022 y Acuerdo Ministerial No. 354-2022, por lo que al analizar y evaluar el expediente se determinó que era procedente a lo cual se recomendó darle seguimiento al trámite solicitado; el pago fue aprobado por las autoridades superiores correspondientes, llevando a cabo el desembolso correspondiente de acuerdo al Comprobante Único de Registro -CUR- No. 457.



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

FECHA: octubre 2023

VISITA ACUMULADA No. 09

Nombre del proyecto:

NÚMERO DE NOG. 17752329
LICITACIÓN PÚBLICA MAGA VIDER- L009-2022
CONSTRUCCIÓN SISTEMA DE RIEGO UNIDAD DE RIEGO PANELEROS
CASERÍO SAN IGNACIO CASILLAS, SANTA ROSA

Ubicación:

Municipio: CASILLAS

Departamento: SANTA ROSA

Contrato Administrativo: 83-2022

Acuerdo Ministerial No.: 354-2022

Contrato de Modificación Administrativo: 10-2023

Acuerdo Ministerial No.: 59-2023

Fecha de Inicio: 12/12/2022

Fecha de Finalización Programada: 11/08/2023

Plazo de ejecución: 8 meses

Ampliación de plazo: 2 meses

Nueva Fecha de Finalización Programada: 11/10/2023

PLAZO ORIGINAL CONTRACTUAL:	243	DIAS
PRORROGA AUTORIZADA:	61	DIAS
PLAZO ACTUALIZADO:	304	DIAS
TIEMPO TRANSCURRIDO:	293	DIAS
TIEMPO POR CUMPLIRSE:	11	DIAS

Brindan Copias Israel Caba Méndez
INGENIERO CIVIL
Colegiado No. 16,804



CONSTRUCCIÓN SISTEMA DE RIEGO UNIDAD DE RIEGO PANELEROS, CASERÍO SAN IGNACIO CASTILLAS, SANTA ROSA

PROYECTO: Construcción Sistema de Riego Unidad de Riego Paneleros, Caserío San Ignacio Castillas, Santa Rosa
EMPRESA CONTRATISTA: DESARROLLOS CIVILES
CONTRATO ADMINISTRATIVO No.: 10-2023 DE FECHA: 21/02/2023
ACUERDO MINISTERIAL No.: 59-2023 DE FECHA: 27/02/2023
CONTRATO ADMINISTRATIVO No.: 83-2022 DE FECHA: 24/11/2022
ACUERDO MINISTERIAL No.: 354-2022 DE FECHA: 07/12/2022
FECHA DE INICIO: 12/12/2022
FECHA DE TERMINACIÓN: 11/08/2023
NUEVA FECHA DE TERMINACIÓN: 11/10/2023

PLAZO ORIGINAL CONTRATO: 243 DIAS
PRORROGA AUTORIZADA: 61 DIAS
PLAZO ACTUALIZADO: 304 DIAS
TIEMPO TRANSCURRIDO: 293 DIAS
TIEMPO POR CUMPLIRSE: 11 DIAS

No.	DESCRIPCIÓN DE ACTIVIDADES	CANTIDAD	UNIDAD DE MEDIDA	PRECIO UNITARIO	COSTO	DOCUMENTO DE CAMBIO No. 1			CANTIDAD AJUSTADA	TOTAL	CANTIDADES EJECUTADAS				COSTO DE LA EJECUCIÓN			
						O.C.	O.T.S.	A.T.E.			ESTE PERÍODO	ACUMULADO ANTERIOR	TOTAL A LA FECHA	% ACUMULADO	ESTE PERÍODO	ACUMULADO ANTERIOR	TOTAL A LA FECHA	% ACUMULADO
1.00	ACTIVIDADES PRELIMINARES																	
1.1	LIMPIA CHAPEO Y DESTRONQUE	8,774.00	METRO CUADRADO	Q 6.90	Q 60,540.60				8774.00	60540.60		8,099.00	8,099.00	92.31%	Q -	Q 55,883.10	Q 55,883.10	1.19%
1.2	REPLANTEO TOPOGRÁFICO	4,387.00	METRO	Q 6.50	Q 28,515.50				4387.00	28515.50		3,862.90	3,862.90	88.05%	Q -	Q 25,108.85	Q 25,108.85	0.54%
2.0	FUNDICIÓN DE CANAL DE LLAMADA DE CONCRETO CICLOPEO																	
2.1	FUNDICIÓN DE CANAL DE LLAMADA DE CONCRETO CICLOPEO	191.00	METRO CÚBICO	Q 1,143.30	Q 218,370.30				191.00	218370.30		180.00	180.00	94.24%	Q -	Q 205,794.00	Q 205,794.00	4.39%
3.0	FUNDICIÓN DE PROTECCIÓN EN CANAL DE LLAMADA, ESPESOR DE 0.15 MTS (LOSA CON REFUERZO DE ACERO LEGÍTIMO No. 3 A CADA 0.15 MTS AMBOS SENTIDOS)																	
3.10	FUNDICIÓN DE PROTECCIÓN EN CANAL DE LLAMADA, ESPESOR DE 0.15 MTS (LOSA CON REFUERZO DE ACERO LEGÍTIMO No. 3 A CADA 0.15 MTS AMBOS SENTIDOS)	32.50	METRO CUADRADO	Q 380.20	Q 12,356.50				32.50	12356.50		0.00	0.00	0.00%	Q -	Q -	Q -	0.00%
4.0	CONFORMACIÓN DE PROTECCIÓN DE BORDA PARA LA CONSTRUCCIÓN DEL CANAL DE LLAMADA Y DESVÍO DEL RÍO																	
4.1	CONFORMACIÓN DE PROTECCIÓN DE BORDA PARA LA CONSTRUCCIÓN DEL CANAL DE LLAMADA Y DESVÍO DEL RÍO	63.00	METRO CÚBICO	Q 365.28	Q 23,012.64				63.00	23012.64	13.00	50.00	63.00	100.00%	Q 4,748.64	Q 18,264.00	Q 23,012.64	0.49%
5.0	CONSTRUCCIÓN DE BADER PARA PROTECCIÓN DE CANAL DE LLAMADA																	
5.1	CONSTRUCCIÓN DE BADER PARA PROTECCIÓN DE CANAL DE LLAMADA	254.00	METRO CÚBICO	Q 1,160.08	Q 294,660.32				254.00	294660.32		0.00	0.00	0.00%	Q -	Q -	Q -	0.00%
6.0	CONSTRUCCIÓN DE TANQUE DESARENADOR																	
6.1	CONSTRUCCIÓN DE TANQUE DESARENADOR	1.00	UNIDAD	*****	Q 156,000.00				1.00	156000.00		0.80	0.80	80.00%	Q -	Q 124,800.00	Q 124,800.00	2.66%
7.0	FUNDICIÓN DE CANAL PRINCIPAL, ESPESOR DE 0.07 mts																	
7.1	FUNDICIÓN DE CANAL PRINCIPAL, ESPESOR DE 0.07 mts	5,658.00	METRO CUADRADO	Q 163.85	Q 927,063.30				5658.00	927063.30	526.10	4,849.00	5,375.10	95.00%	Q86,201.48	Q 794,508.65	Q 880,710.14	18.77%
8.0	FUNDICIÓN DE CANAL SECUNDARIO, ESPESOR DE 0.07 mts																	
8.1	FUNDICIÓN DE CANAL SECUNDARIO, ESPESOR DE 0.07 mts	1,499.00	METRO CUADRADO	Q 176.00	Q 263,824.00				1499.00	263824.00	124.05	1,300.00	1,424.05	95.00%	Q21,832.80	Q 228,800.00	Q 250,632.80	5.34%
9.0	FUNDICIÓN DE CANAL DE DESFOGUE, ESPESOR DE 0.07 mts																	
9.1	FUNDICIÓN DE CANAL DE DESFOGUE, ESPESOR DE 0.07 mts	538.00	METRO CUADRADO	Q 176.00	Q 94,688.00				538.00	94688.00	511.10	0.00	511.10	95.00%	Q89,953.60	Q -	Q 89,953.60	1.92%
10.0	CONSTRUCCIÓN DE CAJAS DESARENADORAS																	
10.1	CONSTRUCCIÓN DE CAJAS DESARENADORAS	8.00	UNIDAD	Q17,721.45	Q 141,771.60				8.00	141771.60	2.00	6.00	8.00	100.00%	Q35,442.90	Q 106,328.70	Q 141,771.60	3.02%
11.0	CONSTRUCCIÓN DE MURO DE PROTECCIÓN DE CONCRETO CICLOPEO																	
11.1	CONSTRUCCIÓN DE MURO DE PROTECCIÓN DE CONCRETO CICLOPEO	57.00	METRO CÚBICO	Q 1,059.32	Q 60,381.24			67.00	124.00	131355.68	56.00	56.00	112.00	90.32%	Q59,321.92	Q 59,321.92	Q 118,643.84	2.53%
12.0	CONSTRUCCIÓN DE CASETA DE BOMBEO																	
12.1	CONSTRUCCIÓN DE CASETA DE BOMBEO	4.00	UNIDAD	Q 56,498.00	Q 225,992.00				4.00	225992.00		3.00	3.00	75.00%	Q -	Q 169,494.00	Q 169,494.00	3.61%
13.0	CONSTRUCCIÓN DE CAJAS DE CAPTACIÓN PARA SUCCIÓN EN CASETA DE BOMBEO																	
13.1	CONSTRUCCIÓN DE CAJAS DE CAPTACIÓN PARA SUCCIÓN EN CASETA DE BOMBEO	4.00	UNIDAD	Q 5,804.32	Q 23,217.28				4.00	23217.28		3.00	3.00	75.00%	Q -	Q 17,412.96	Q 17,412.96	0.37%
14.0	CONSTRUCCIÓN DE PUENTE VEHICULAR SOBRE CANAL DE 5 MTS DE LONGITUD																	
14.1	CONSTRUCCIÓN DE PUENTE VEHICULAR SOBRE CANAL DE 5 MTS DE LONGITUD	6.00	UNIDAD	Q80,125.19	Q 480,751.14			5.00	11.00	881377.09	4.00	4.00	8.00	72.73%	*****	Q 320,500.76	Q 641,001.52	13.66%
15.0	EXCAVACIÓN DE CAÑALES																	
15.1	EXCAVACIÓN DE CAÑALES	1,306.00	METRO CÚBICO	Q 55.00	Q 71,830.00				1306.00	71830.00	251.07	989.63	1,240.70	95.00%	Q13,808.85	Q 54,429.65	Q 68,238.21	1.45%
16.0	RELLENO PARA BASE DE CANAL																	
16.1	RELLENO PARA BASE DE CANAL	2,183.00	METRO CUADRADO	Q 70.00	Q 152,810.00				2183.00	152810.00	672.79	1,401.06	2,073.85	95.00%	Q47,095.30	Q 98,074.20	Q 145,169.50	3.09%
17.0	TUBERÍA Y ACCESORIOS, LÍNEA DE BOMBEO 1																	
17.1	TUBERÍA Y ACCESORIOS, LÍNEA DE BOMBEO 1	360.00	METRO	Q 268.00	Q 96,480.00				360.00	96480.00	14.00	310.00	324.00	90.00%	Q 3,752.00	Q 83,080.00	Q 86,832.00	1.85%
18.0	TUBERÍA Y ACCESORIOS, LÍNEA DE BOMBEO 2																	
18.1	TUBERÍA Y ACCESORIOS, LÍNEA DE BOMBEO 2	300.00	METRO	Q 194.00	Q 58,200.00				300.00	58200.00	137.00	133.00	270.00	90.00%	Q26,578.00	Q 25,802.00	Q 52,380.00	1.12%
19.0	TUBERÍA Y ACCESORIOS, LÍNEA DE BOMBEO 3																	
19.1	TUBERÍA Y ACCESORIOS, LÍNEA DE BOMBEO 3	1,464.00	METRO	Q 276.98	Q 405,498.72				1464.00	405498.72	817.60	500.00	1,317.60	90.00%	*****	Q 138,490.00	Q 364,948.85	7.78%
20.0	TUBERÍA Y ACCESORIOS, LÍNEA DE BOMBEO 4																	
20.1	TUBERÍA Y ACCESORIOS, LÍNEA DE BOMBEO 4	696.00	METRO	Q 431.66	Q 300,435.36				696.00	300435.36	426.40	200.00	626.40	90.00%	*****	Q 86,332.00	Q 270,391.82	5.76%
21.0	EQUIPO DE BOMBEO																	
21.1	EQUIPO DE BOMBEO No. 1	1.00	UNIDAD	*****	Q 154,577.38				1.00	154577.38		0.00	0.00	0.00%	Q -	Q -	Q -	0.00%
21.2	EQUIPO DE BOMBEO No. 2	1.00	UNIDAD	*****	Q 106,652.36				1.00	106652.36		0.00	0.00	0.00%	Q -	Q -	Q -	0.00%
21.3	EQUIPO DE BOMBEO No. 3	1.00	UNIDAD	*****	Q 154,577.38				1.00	154577.38		0.00	0.00	0.00%	Q -	Q -	Q -	0.00%
21.4	EQUIPO DE BOMBEO No. 4	1.00	UNIDAD	*****	Q 137,702.38				1.00	137702.38		0.00	0.00	0.00%	Q -	Q -	Q -	0.00%
22.0	MEDIDAS DE MITIGACIÓN																	
22.1	MEDIDAS DE MITIGACIÓN	8.00	MES	Q 5,386.50	Q 43,092.00				8.00	43092.00	1.00	7.00	8.00	100.00%	Q 5,386.50	Q 37,705.50	Q 43,092.00	0.92%
23.0	ACUERDOS DE TRABAJO EXTRA No. 1																	
23.1	TAPADERAS SOBRE CANAL PRINCIPAL		M2	Q 370.00				258.00	258.00	94720.00								
23.2	TAPADERAS SOBRE CANAL DE LLAMADA		M2	Q 539.16				84.50	84.50	45559.02								
	TOTAL				Q4,693,000.00					Q5,304,878.41							Q5,304,878.41	80.44473529%

[Firma manuscrita]

Brándon Casper Israel Caba Méndez
INGENIERO CIVIL
Colegiado No. 16,804

AVANCE TOTAL DE OBRA: 80.44473529%

Constructora: DESARROLLOS CIVILES

Encargado de Obra: Ing. Roberto Mario Gonzáles Donado

Se firmó bitácora de constructora: SI

III. OBSERVACIONES:

Durante la visita técnica se cuantifico una cantidad de personal laborando en el proyecto en un total de 50 personas distribuidas de la siguiente manera: 1 topógrafo, 2 cadenero, 1 operador de maquinaria, 1 operador de camión, 1 encargado de obra, 5 albañiles y 39 ayudantes distribuidos en 3 frentes de trabajo conforme a los renglones contratados.

IV. MEDIDAS FÍSICAS DEL PROYECTO:

La empresa constructora realizo los trabajos siguientes de:

- a) Se han continuado con los trabajos de limpia chapeo y destronque.
- b) Se ha realizado la construcción del canal secundario la cual tiene un avance acumulado de 1425.00 metros cuadrados, cumpliendo con las especificaciones y el espesor de 7 centímetros, conforme a planos.
- c) Se está realizando la construcción de los puentes vehiculares sobre los canales, llevan a cabo construidos 8 unidades.
- d) Así mismo, se continua con la excavación y el relleno de los canales principales y secundarios.
- e) Se han realizado las excavaciones y rellenos para el canal principal y canal secundario.
- f) Se realizó la construcción de muro de protección de concreto ciclópeo.
- g) Se está realizando la instalación de la línea de bombeo 1, llevando un acumulado de 324 metros lineales.
- h) Se está realizando la instalación de la línea de bombeo 2, llevando un acumulado de 270 metros lineales.
- i) Se está realizando la instalación de la línea de bombeo 3, llevando un acumulado de 1317.60 metros lineales.
- j) Se está realizando la instalación de la línea de bombeo 4, llevando un acumulado de 626.40 metros lineales.



V. INFORME TÉCNICO:

El ing. Brándon Caba Méndez como profesional para colaborar en las actividades de seguimiento a los proyectos, solicito y recomiendo al Ing. Residente de la empresa DESARROLLOS CIVILES, 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 el material obtenido de los trabajos de limpia, chapeo y destronque sea retirado hacia el botadero autorizado por la Junta Directiva de la unidad de riego.
3. Que se realicen las pruebas de revendimiento con el cono de Abrams para determinar la cantidad correcta de agua en la mezcla y obtener el asentamiento conforme al diseño de mezcla, para las diferentes estructuras, tanque desarenador, canal primario, puente vehicular y cajas desarenadoras.
4. Que se aumente la cantidad de personas y los frentes de trabajo para tener más avance físico.
5. Que sean alineadas los canales primarios y secundarios.
6. Comenzar con la construcción de tapaderas del canal de llamada.

VI. ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:

Se le recomienda al ingeniero residente que continúe con los trabajos de acuerdo a lo recomendado en campo y a lo establecido en las especificaciones técnicas del proyecto y la buena práctica conforme lo establece el Contrato Administrativo No. 43-2023, Contrato Administrativo No. 10-2023 derivado del Contrato Administrativo No. 83-2022.

VII. PROGRAMA DE TRABAJO:

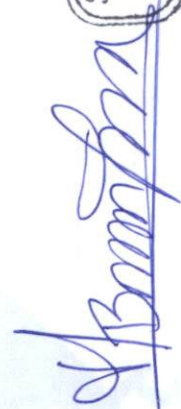
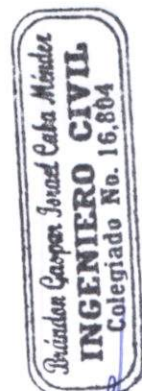
Actualmente la empresa DESARROLLOS CIVILES cuenta con personal laborando en el proyecto siendo un total de 50 personas, en los tres diferentes frentes de trabajo, alcanzando un 80.44473529% de los trabajos contratados.

VIII. AVANCE FÍSICO Y FINANCIERO DEL PROYECTO:

Actualmente el proyecto presenta un avance físico del 80.44473529% y se tiene un avance financiero del 51.200000000%.

IX. CONDICIONES DE LOS EQUIPOS Y SU OPERATIVIDAD:

La empresa DESARROLLOS CIVILES, cuenta con equipo topográfico más una prisma, herramientas básicas (palas, piochas, martillos), carretillas metálicas, equipo de seguridad (cascos, guantes y chalecos), retroexcavadora, camión de volteo, tanques de almacenamiento de agua potable, bomba eléctrica de agua, bombas para aplicar antisol, planta eléctrica, vibrador de concreto, cono de Abrams, mezcladora y bailarina.



X. CONDICIONES CLIMÁTICAS:

La región presenta un clima seco con un máximo de temperatura alcanzada de 30° centígrados.

NOMBRE DEL PROFESIONAL QUE REALIZÓ LA VISITA: Ing. Brándon Gaspar Israel Caba Méndez

Firma: _____


Ing. Civil Brándon Gaspar Israel Caba Méndez
Colegiado Activo 16,804



c.c. archivo

Ing. Edgar Mauricio Florián Flores

REGISTRO FOTOGRÁFICO



Brindón Casper José Caba Méndez
INGENIERO CIVIL
Colegiado No. 16.804

J. B. B. B. B.

CONSTRUCCIÓN DE MURO
DE PROTECCIÓN DE
CONCRETO CICLÓPEO:
Excavación para
construcción de muro



Branden Cooper Jourd Coto Múscul
INGENIERO CIVIL
Colegiado No. 16.804

Branden

CONSTRUCCIÓN DE MURO DE PROTECCIÓN DE CONCRETO CICLÓPEO:
Fundición de muro de contención de concreto ciclópeo.



CONSTRUCCIÓN DE CASETA DE BOMBEO: Instalación de ventanas y puertas para
casetas de bombeo.

Brindón Campos Israel Caba Méndez
INGENIERO CIVIL
Colegiado No. 16.804

[Handwritten signature]



Bárdenas Casper Juanel Caba Méndez
INGENIERO CIVIL
Categiado No. 16,804

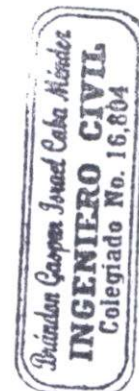
[Handwritten signature]

FUNDICIÓN DE CANAL
SECUNDARIO, ESPESOR
DE 0.07 mts.



Bráulio Cooper Jorael Caba Méndez
INGENIERO CIVIL
Colegiado No. 16.804

FUNDICIÓN DE
CANAL SECUNDARIO,
ESPESOR DE 0.07
mts.



Brindon Goepa Iruel Caba Múndez



STRUCCIÓN DE CAJAS DESARENADORAS E INSTALACIÓN DE LÍNEAS DE
BOMBEO 1, 2, 3 Y 4.



Quindén Campos Juvel Caba Méndez
INGENIERO CIVIL
Colegiado No. 16,804

[Handwritten signature]



CONSTRUCCIÓN DE PUENTE VEHICULAR SOBRE CANAL DE 5 MTS DE LONGITUD
Armado y fundición de elementos de concreto reforzado.



Beaumont Guebara Israel Caba Mendez
INGENIERO CIVIL
Colegiado No. 16,804

[Handwritten signature]