

AGUANQUETERIQUE, LA PAZ
EJERCICIO: 2022

Orden de Pago
Moneda: Lempiras (L)

SAMI
Emisión: 17/06/2022
Hora : 11:47 a.m.
USUARIO: KMONTES
Pagina: 1 de 1

Orden de Pago No.: 4084

L.: 1,258,979.91

Tipo de Expediente: REGULARIZACION GASTOS

Expediente No.: 190

Fecha de Emisión: 17/6/2022

No.Cheque/Nota de Debito: _____

Paguese a: JAVIER FERMIN CALIX MANUELES

Id/RTN: 12081973002231

La Cantidad en Letras: UN MILLON DOSCIENTOS CINCUENTA Y OCHO MIL NOVECIENTOS SETENTA Y NUEVE CON NOVENTA Y UN CENTAVOS

Descripción:

PAGO DE TERCERA ESTIMACION DE PROYECTO DE ELECTRIFICACION CON INTERCONEXION A LA RED EN LA ALDEA RANCHO GRANDE, EN EL MUNICIPIO DE AGUANQUETERIQUE LA PAZ.

CODIGO	DESCRIPCION	MONTO
11 06 003 000 001 47210 11-001-01	Proyecto de Electrificación en la Aldea el Rancho Grande	1,258,979.91
Total de retenciones:		0.00
CODIGO	DESCRIPCION	MONTO
11-001-01	Transferencia para Gobierno Local	1,258,979.91
Monto Total:		1,258,979.91
SUBTOTAL		1,258,979.91
- RETENCIONES		0.00
TOTAL		1,258,979.91

Firma y Sello de Presupuestario

[Handwritten Signature]

Firma y Sello de Alcalde



Firma y Sello de Tesoreria

[Handwritten Signature]



Recibido por:

Javier Fermin Calix

Identidad No.:

1208197300223





MUNICIPALIDAD DE AGUANQUETERIQUE, LA PAZ
Trabajo, Desarrollo y Transparencia



VAUCHER DE PAGO					
Fecha:	17 Junio 2022	Orden N°	4084	Cheque N°	81992976
Nombre Completo:			Javier Fermin Calix Manuels	Identidad	1708-1973-00223
Cargo				Cantidad	LPS. 1,258,979.40
DESCRIPCION					
Pago de Tercera estimación de proyecto de electrificación con interconexión a la red en la aldea Rancho Grande, en el municipio de Aguanqueterique La Paz.					
Forma de Pago		Efectivo	<input type="checkbox"/>		
Credito <input type="checkbox"/>	Contado <input type="checkbox"/>	Cheque	<input checked="" type="checkbox"/>		
Autorizacion de Pago			Realizo el Pago		
Cargo:	Alcalde Municipal		Cargo:	Tesorera Municipal	
Nombre	Erlin Omar Rodriguez		Nombre	Xenia Sakelinechevez R.	
Identidad	1702-1975-00082		Identidad	1702-1989-0019	
Firma y sello			Firma y sello		
Fecha	17 Junio 2022		Fecha	17 Junio 2022	
Recibe Conforme:					
Cargo:	Cemento General		Nombre:	Javier Fermin Calix	
Fecha:	17-Junio-2022		Identidad	17081973 00223	
Celular:	99282931		Firma		



11-701 001872-8
SECRETARIA HABITACIONAL DE INGENIERIA, DISEÑO
Y CONSTRUCCION
CALLE A PLAZA (CALLE) AGUAMAYOR
TELEFONO TEL. 514 4966 8300593

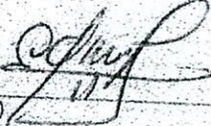
CHEQUE No. 81992876

TEGUCIGALPA, COMAYAGUA 17 Junio 2022
Lugar y Fecha

Páguese a la orden de Javier Fermin Calix Manueles I,258,979.91

Cantidad en letras un millón doscientos cincuenta y ocho mil novecientos setenta y nueve 91/100 Lempiras

Banco de Occidente S.A.
HONDURAS, C.A.

Firma(s)  

⑈017010791001170100157291181992876

888 Occidente de Honduras S.A. de C.V.

**ESTIMACION NO. III
MUNICIPALIDAD DE AGUANQUETERIQUE, LA PAZ**

**PROYECTO: PROYECTO CONSTRUCCION DE ELECTRIFICACION RURAL CON INTERCONEXION A LA RED
UBICACIÓN: EN LA ALDEA RANCHO GRANDE MUNICIPIO AGUANQUETERIQUE, LA PAZ.
EJECUTOR : DICONELEC S DE R.L.
ESTIMACION No. III**

No.	PRESUPUESTO DE OFERTA CONCEPTO	UNIDAD	CANTIDAD	PRECIO UNITARIO	PRECIO TOTAL	ACUMULADO ANTERIOR		EJECUTADO ACTUAL		ACUMULADO FINAL		%
						CANT	TOTAL	CANTIDAD	TOTAL	CANTIDAD	TOTAL	
	RANCHO GRANDE											
					123,827.56		0.00	19	123,827.56	19.00	123,827.56	100.00
1	ESTRUCTURA TM -2T- 1F (p/34.5 KV)	C/U	19.00	6,517.24	123,827.56							
2	ESTRUCTURA TM-1-1F (p/34.5 KV)	C/U	3.00	2,681.03	8,043.09	3	8,043.09		0.00	3.00	8,043.09	100.00
3	ESTRUCTURA TM-2R-1F (p/34.5 KV)	C/U	4.00	2,758.62	11,034.48	4	11,034.48		0.00	4.00	11,034.48	100.00
4	ESTRUCTURA TM-2-1F (p/34.5 KV)	C/U	2.00	5,000.00	10,000.00	2	10,000.00		0.00	2.00	10,000.00	100.00
6	ESTRUCTURA A-I-2 (p/34.5 KV)	C/U	7.00	2,252.80	15,769.60	7	15,769.60		0.00	7.00	15,769.60	100.00
7	ESTRUCTURA A-I-4 (p/34.5 KV)	C/U	5.00	2,376.99	11,884.95	5	11,884.95		0.00	5.00	11,884.95	100.00
8	ESTRUCTURA A-I-6 (p/34.5 KV)	C/U	2.00	4,123.35	8,246.70	2	8,246.70		0.00	2.00	8,246.70	100.00
9	ESTRUCTURA A-I-1 (p/34.5 KV)	C/U	1.00	1,219.83	1,219.83	1	1,219.83		0.00	1.00	1,219.83	100.00
10	ESTRUCTURA B-II-1A	C/U	4.00	1,344.82	5,379.28	4	5,379.28		0.00	4.00	5,379.28	100.00
11	ESTRUCTURA B-II-2A	C/U	5.00	950.88	4,754.40	5	4,754.40		0.00	5.00	4,754.40	100.00
12	ESTRUCTURA B-II-3A	C/U	18.00	1,173.94	21,130.92	18	21,130.92		0.00	18.00	21,130.92	100.00
13	ESTRUCTURA B-II-4A	C/U	26.00	1,110.87	28,882.62	26	28,882.62		0.00	26.00	28,882.62	100.00
14	ESTRUCTURA B-II-B	C/U	8.00	2,346.96	18,775.68	8	18,775.68		0.00	8.00	18,775.68	100.00
15	DETALLE DE NEUTRO B-I-1	C/U	1.00	490.00	490.00	1	490.00		0.00	1.00	490.00	100.00
16	DETALLE DE NEUTRO B-I-4	C/U	1.00	582.12	582.12	1	582.12		0.00	1.00	582.12	100.00
17	DETALLE DE NEUTRO B-I-3	C/U	1.00	727.65	727.65	1	727.65		0.00	1.00	727.65	100.00
15	G-I-1	C/U	6.00	595.00	3,570.00	6	3,570.00		0.00	6.00	3,570.00	100.00
16	G-I-2	C/U	20.00	820.00	16,400.00	20	16,400.00		0.00	20.00	16,400.00	100.00
17	G-I-4	C/U	2.00	727.65	1,455.30	2	1,455.30		0.00	2.00	1,455.30	100.00
18	RETENIDA RETENIDA RB	C/U	41.00	3,540.00	145,140.00	41	145,140.00		0.00	41.00	145,140.00	100.00
19	RETENIDA RETENIDA RTD	C/U	15.00	3,600.00	54,000.00	15	54,000.00		0.00	15.00	54,000.00	100.00
18	RETENIDA E-I-1	C/U	42.00	2,585.93	108,609.06	42	108,609.06		0.00	42.00	108,609.06	100.00
19	RETENIDA E-I-2	C/U	15.00	3,050.56	45,758.40	15	45,758.40		0.00	15.00	45,758.40	100.00
21	CONEXIÓN A TIERRA CT-LDX	C/U	38.00	921.19	35,005.22	38	35,005.22		0.00	38.00	35,005.22	100.00
22	ILUMINACION VP-AP, 100W	C/U	30.00	2,231.46	66,943.80	30	66,943.80		0.00	30.00	66,943.80	100.00
23	POSTE DE MADERA DE 45', CLASE 4	C/U	8.00	12,000.00	96,000.00	8	96,000.00		0.00	8.00	96,000.00	100.00
24	POSTE DE MADERA DE 40', CLASE 4	C/U	23.00	9,604.98	220,914.54	23	220,914.54		0.00	23.00	220,914.54	100.00
25	POSTE DE MADERA DE 35', CLASE 5	C/U	12.00	9,022.86	108,274.32	12	108,274.32		0.00	12.00	108,274.32	100.00
26	POSTE DE MADERA DE 30', CLASE 4	METRO	40.00	7,082.46	283,298.40	21	148,731.66	19	134,566.74	40.00	283,298.40	100.00
27	CABLE 1/4 ACERADO HILO DE GUARDA	C/U	7,415.00	33.00	244,695.00		0.00	7415	244,695.00	7,415.00	244,695.00	100.00
28	CABLE # 2 ACSR S/F	C/U	3,796.00	40.74	154,649.04	8	325.92	3788	154,323.12	3,796.00	154,649.04	100.00
29	CABLE # 1/0 ACSR S/F	C/U	8,200.00	43.65	357,930.00		0.00	8200	357,930.00	8,200.00	357,930.00	100.00
30	CABLE # 1/0 AWG, TW	C/U	6,000.00	45.9	275,400.00		0.00	4800	220,320.00	4,800.00	220,320.00	80.00
31	TRANSFOR. DE 15KVA, 34.5/19.9KV-240-120V	C/U	6.00	61,733.82	370,402.92		0.00	0	0.00	0.00	0.00	0.00

32	CUCHILLA PORTAFUSIBLE, 100 A, 27KV (34.5KV)	1.00	9,100.00	9,100.00		0.00	1	9,100.00	1.00	9,100.00	100.00
SUB TOTAL PROYECTO				2,868,294.88		0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
GASTOS ADMINISTRATIVOS		1.00		172,097.69	18,514.76	18,514.76	7219.08	7,219.08	25,733.84	25,733.84	14.95
UTILIDAD DEL PROYECTO		1.00		300,893.01	33,826.62	33,826.62	6998.41	6,998.41	40,825.03	40,825.03	13.57
TOTAL PROYECTO				3,341,285.58		1,250,390.92		1,258,979.91		2,509,370.83	75.10

	}
	de forma exacta y con buena calidad. Y en cumplimiento de las condiciones generales de mi contrato solicito se proceda a pagar al contratista para lo cual firmo la presente.
FIRMA:	
NOMBRE: SIDPRO	NOMBRE:
	FECHA:



MUNICIPALIDAD DE AGUANQUETERIQUE, LA PAZ

HONDURAS C. A.

TRABAJO, DESARROLLO Y TRANSPARENCIA



ALCALDIA MUNICIPAL AGUANQUETERIQUE LA PAZ
UNIDAD DE SUPERVISION MUNICIPAL

“INFORME”

Informe De Supervisión

**PROYECTO: ELECTRIFICACION RURAL CON
INTERCONEXION A LA RED
UBICADO EN ALDEA RANCHO GRANDE MUNICIPIO DE
AGUANQUETERIQUE, DEPARTAMENTO DE LA PAZ**

Contratista:
DICONELEC S. DE R.L.

Alcalde Municipal
Señor. Erlin Omar Rodríguez Ramos

Aguanqueterique La Paz, 15 de agosto de 2022



MUNICIPALIDAD DE AGUANQUETERIQUE, LA PAZ

HONDURAS C. A.

TRABAJO, DESARROLLO Y TRANSPARENCIA



Aguanqueterique La Paz 15 de agosto de 2022

Sr. Erlin Omar Rodríguez Ramos
Alcalde Municipal de Aguanqueterique La Paz

Reciba un atento y cordial saludo

La presente es para hacer de su conocimiento que el proyecto: **ELECTRIFICACION RURAL CON INTERCONEXION A LA RED, UBICADO EN ALDEA RANCHO GRANDE MUNICIPIO DE AGUANQUETERIQUE, DEPARTAMENTO DE LA PAZ**, y está ejecutado en un 100% de su totalidad

Por lo tanto, se puede proceder con el trámite de la estimación correspondiente al pago de última estimación. **A Favor de DICONELEC S. DE R.L.** Representada legalmente por el **Ing. Javier Fermin Calix Manueles**

Agradezco su compromiso en los procesos de desarrollo Municipal.


Unidad de supervisión Municipal





MUNICIPALIDAD DE AGUANQUETERIQUE, LA PAZ

HONDURAS C. A.

TRABAJO, DESARROLLO Y TRANSPARENCIA



1. Antecedentes

La Comunidad de **Rancho Grande** en El Municipio de Aguanqueterique La Paz, se encuentra ubicada a inmediaciones de la carretera pavimentada, en la zona conocida como canal Seco.

Por su ubicación Aguanqueterique este municipio se encuentra en la zona sur del departamento de la paz y además cuenta con alto nivel de vulnerabilidad. Ya que la población carece del servicio de energía eléctrica.

En repetidas ocasiones la comunidad manifiesta haber realizado la solicitud para que las autoridades prioricen el desarrollo de un proyecto eléctrico. Sin embargo hasta hoy no había sido posible.

2. Descripción del proyecto:

En este tipo de proyecto, se pretende dar respuestas a la necesidad del servicio de energía eléctrica en esta comunidad, para lo cual según las especificaciones técnicas y contractuales el proyecto consta de las siguientes actividades:

- 1.- Trazado y marcado, verificando lo indicado en el plano y conforme a las calles de acceso a las viviendas de la comunidad.
 - 2.- El incado y aplomado de postes de madera, que según la clasificación presupuestaria, se han instalado los siguientes:
 - a). 8 postes de madera de 45'
 - b) 23 postes de madera de 40'
 - c) 12 postes de madera de 35'
 - d) 40 postes de madera de 30' los cuales ya se encuentran asegurados en un 100%.
-



MUNICIPALIDAD DE AGUANQUETERIQUE, LA PAZ

HONDURAS C. A.

TRABAJO, DESARROLLO Y TRANSPARENCIA



3.- La Instalación de Retenidas, ya se encuentran al 100%

Y se describe a continuación:

- a) Retenida RB Son 41
- b) Retenida RTD Son 15
- c) Retenida E-I-1 Son 42
- d) Retenida E-I-2 Son 15

4.- Se verifica que el revestido de Cable, en estructura primaria y secundaria, se encuentra ejecutado en su totalidad.

5.- Se puede constatar que el tendido de cable a nivel de red primaria y secundaria ya se ha colocado con las medidas de seguridad según corresponde.

6.- Se puede ver además que los 6 TRANSFORMADORES. DE 15KVA, 34.5/19.9KV-240-120V , se instalaron , con su respectiva cuchilla, y cumpliendo con lo previsto en el proyecto.

7.- En el recorrido se verifico además, que las 30, luminarias VP-AP, de 100W se están colocadas y según se ha constatado con la comunidad todas están funcionando, cuando se realizo la prueba del proyecto.

8.- En el proyecto se instalaron 38 CONEXIÓN A TIERRA CT-LDX, según se describe en el contrato.



MUNICIPALIDAD DE AGUANQUETERIQUE, LA PAZ

HONDURAS C. A.

TRABAJO, DESARROLLO Y TRANSPARENCIA



3. Resumen de la situación actual:

NOMBRE: ELECTRIFICACION RURAL CON INTERCONEXION A LA RED

UBICADO EN: EN ALDEA RANCHO GRANDE MUNICIPIO DE
AGUANQUETERIQUE, LA PAZ

Beneficiarios: La comunidad de Rancho Grande, consta de unas 25 familias y en total se encuentran unas 60 personas, según se ha entrevistado con miembros de la comunidad.

Comunidad Solicitante: miembros de patronato y del comité coordinador para solicitar dicho proyecto.

Duración: 135 Días.

Situación Actual del Proyecto: ejecutado en un 100%.

Costo Total del Proyecto Presupuestado: L. 3,341,285.58

Monto Solicitado por esta estimacion:

Fuente Financiera: Municipalidad de Aguanqueterique 100%

4. Conclusiones y recomendaciones:

- El proyecto está ejecutado al 100 % y presenta muy buena calidad de obra
- Las cantidades de la obra fueron verificadas en campo y comparadas en la estimación presentada.
- Se recomienda a la comunidad hacer vigilancia para evitar pérdidas y daños a las obras previo la recepción por parte de la ENEE
- Se utilizó todo el equipo necesario para una buena ejecución y buena calidad de las obras.
- El contratista utilizó personal calificado para la realización de las obras



MUNICIPALIDAD DE AGUANQUETERIQUE, LA PAZ

HONDURAS C. A.



TRABAJO, DESARROLLO Y TRANSPARENCIA

- El contratista por su propia cuenta realiza las actividades pertinentes para registrar todos los documentos que se necesitan en la ENEE, para su tramite legal.
-



Servicios para Proyectos:
Industriales
Hidroeléctricos
Minería
Telecomunicaciones
Gubernamentales y Municipales

DISEÑO Y CONSTRUCCIONES ELECTROMECHANICAS Y CIVILES S de R.L.

***Ingeniería *Diseño *Presupuesto *Suministro *Construcción * Mantenimiento**



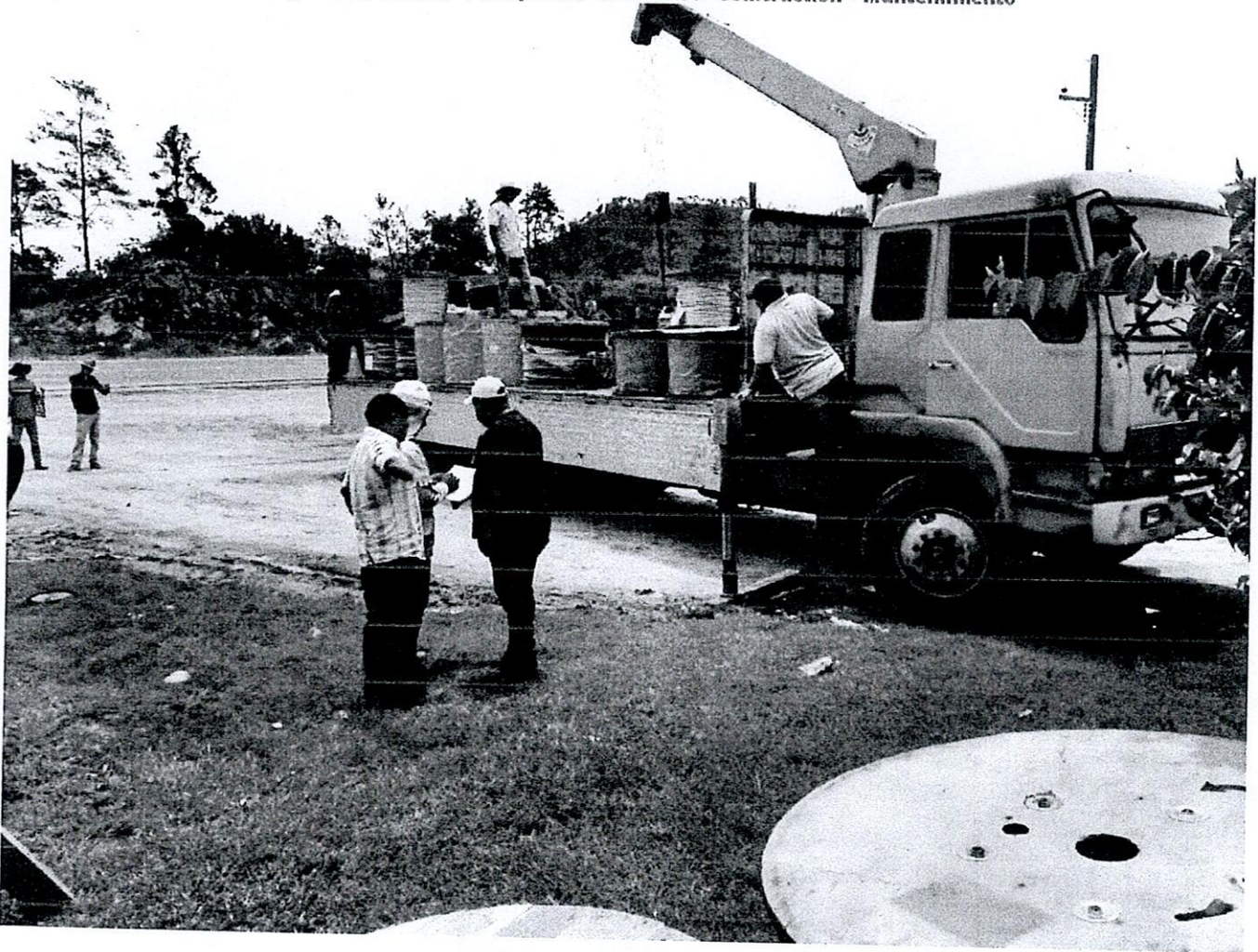
Diseños y Construcciones Electromecánicas y Civiles (Honduras y Nicaragua)
Oficina: Barrio San Rafael Marcala la Paz frente IHCAFE, Honduras, C.A. Cel : 00504-9928-2931
Email: cjavierfermin@yahoo.es Web: www.diconelec.com

diconelec

Servicios para Proyectos:
Industriales
Hidroeléctricos
Minería
Telecomunicaciones
Gubernamentales y Municipales

DISEÑO Y CONSTRUCCIONES ELECTROMECANICAS Y CIVILES S de R.L.

*Ingeniería *Diseño *Presupuesto *Suministro *Construcción * Mantenimiento



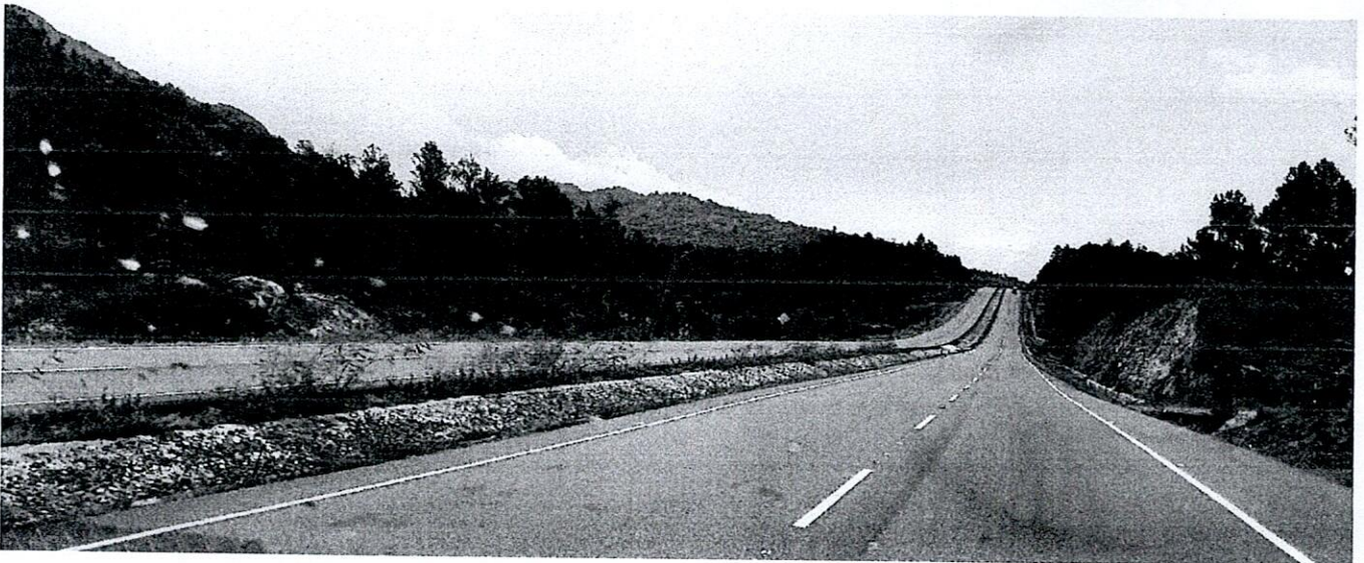
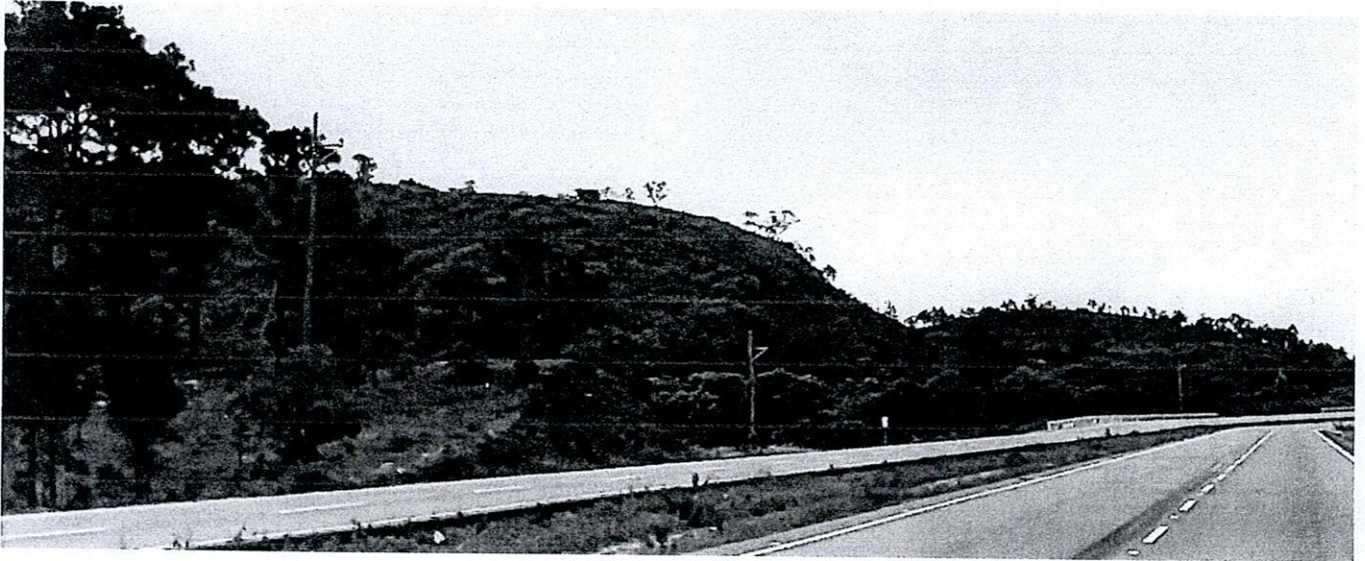
Diseños y Construcciones Electromecánicas y Civiles (Honduras y Nicaragua)
Oficina: Barrio San Rafael Marcala la Paz frente IHCAFE, Honduras, C.A. Cel : 00504-9928-2931
Email: cjavierfermin@yahoo.es Web: www.diconelec.com



Servicios para Proyectos:
Industriales
Hidroeléctricos
Minería
Telecomunicaciones
Gubernamentales y Municipales

DISEÑO Y CONSTRUCCIONES ELECTROMECANICAS Y CIVILES S de R.L.

*Ingeniería *Diseño *Presupuesto *Suministro *Construcción * Mantenimiento



Diseños y Construcciones Electromecánicas y Civiles (Honduras y Nicaragua)
Oficina: Barrio San Rafael Marcala la Paz frente IHCAFE, Honduras, C.A. Cel : 00504-9928-2931
Email: cjavierfermin@yahoo.es Web: www.diconelec.com