



Empresa de Generación Hidroeléctrica Dominicana

COMITÉ DE COMPRAS Y CONTRATACIONES

“Año del Fomento de la Vivienda”

Concurso por Comparación de Precios de Obra No. EGEHID-CCC-CCP-2016-037.

La Empresa de Generación Hidroeléctrica Dominicana EGEHID, en virtud de lo que establece la Ley 340-06, sobre Compras y Contrataciones Públicas de Bienes, Obras, Servicios y Concesiones, sus modificaciones contenidas en la Ley 449-06 y su Reglamento 543-12 de fecha 6 de septiembre del año 2012, en su Artículo 46; Invita a Empresas Interesadas en participar en el Concurso por Comparación de Precios de Obra No. **EGEHID-CCC-CCP-2016-037, para la Electrificación Rural de la Comunidad Cercadillo, Provincia Santiago Rodríguez, R. D.**

Deberán pasar por el Edificio Corporativo de la EGEHID, ubicado en la Avenida Rómulo Betancourt, No. 303, Bella Vista, Santo Domingo, D. N., a partir del **lunes veintiuno (21) de marzo del año 2016** y dirigirse a la Gerencia de Compras y Contrataciones, ubicada en la 2da. planta a retirar la invitación, o descargarla del Portal de la institución www.hidroelectrica.gov.do que estará disponible **hasta el lunes veintiocho (28) de marzo del año 2016.**

NOTA: LOS INTERESADOS DEBERAN PASAR A RETIRAR EL CD CON LOS PLANOS, POR LA UNIDAD OPERATIVA DE COMPRAS Y CONTRATACIONES DE LA EGEHID.

Bajo las siguientes condiciones:

1. Los precios de la Oferta deben ser fijos y sin escalamientos de costos y deberán incluir todo tipo de impuestos o contribución fiscal.
2. La Oferta Económica deberá incluir la lista de cantidades y precios. Deberán preverse todos los gastos por fianzas y garantías legales y convencionales (**Garantía de Fiel Cumplimiento, Anticipo, Vicios Ocultos, Accidente de Trabajo, etc.**).
3. La Oferta Económica deberá contener un Cronograma del tiempo de Ejecución de los trabajos a realizar. Además deberá indicar el tiempo de validez de la misma.
4. Debe ser examinada cuidadosamente la Lista de Cantidades y demás documentos, e identificar las dificultades, contingencias y riesgos que significa la ejecución de la obra, por lo que queda entendido que con la entrega de su Oferta Económica, declara que realizó este examen y está familiarizado con el carácter, calidad y cantidad de los trabajos a ser realizados, por lo que no podrá presentar reclamo alguno alegando falta de conocimiento de las condiciones propias de los trabajos con relación a las indicadas en los documentos entregados por la EGEHID.

Líder en Energía Limpia

Av. Rómulo Betancourt No. 303, Bella Vista Santo Domingo, D.N.,
República Dominicana, Teléfono: (809) 533 5555,
RNC 4-30-06085-2, www.hidroelectrica.gov.do



Empresa de Generación Hidroeléctrica Dominicana

COMITÉ DE COMPRAS Y CONTRATACIONES

“Año del Fomento de la Vivienda”

5. La EGEHID tendrá como referencia para la evaluación de las Ofertas Económicas presentadas, los precios unitarios contemplados en el presupuesto base realizado por la institución.
6. La EGEHID no reconocerá ninguna exigencia por concepto de gastos por la preparación de Oferta Económica. Así mismo, se reserva el derecho de aceptar o rechazar la Oferta Económica presentada según su conveniencia, sin necesidad de que su decisión sea motivada, en caso de considerarlo conveniente la EGEHID podrá llamar a la suscripción del Contrato correspondiente, el cual será realizado de acuerdo a las políticas y condiciones de la institución y a la normativa vigente. La no contratación no conllevará responsabilidad alguna para la EGEHID, ni dará lugar a reclamo alguno ni implicará responsabilidad para el Estado Dominicano.
7. Todos los participantes deben acogerse a las normativas técnicas de EDENORTE en cuanto a los materiales y las pruebas. Que para su aprobación se realicen.
8. Para su participación los oferentes deberán cumplir con los requerimientos detallados en el adjunto.

Se podrán realizar visitas al lugar de la obra y sus alrededores, que se consideren pertinentes para la sustentación de la Oferta Económica, de manera que obtengan por sí mismo y bajo su entera responsabilidad y riesgo, toda la información que pueda ser necesaria, debiendo requerir la visita correspondiente con anticipación a la EGEHID, a fin de coordinar cualquier acción.

Cualquier aclaración adicional deberá ser solicitada formal por escrito a la EGEHID o comunicarse con la Gerencia de Compras y Contrataciones de la EGEHID, Lic. Rosalina Jiménez al Teléfono (809) 533-5555 Ext. 2181 / 2185 ó a nuestro correo electrónico rjimenez@hidroelectrica.gov.do

Los recursos económicos para la ejecución de esta Obra, serán propios de la institución, todas las obligaciones contractuales serán asumidas y ejercidas por la EGEHID.

Las informaciones y documentos que fueren remitidos o entregados a los participantes con motivo de la presente invitación, no sugieren, suponen ni otorgan ningún tipo de derecho al participante para que utilice el nombre, marca registrada, logos, nombres comerciales, patentes de invención o propiedad intelectual en general de la EGEHID, para ningún fin, en virtud de que todo el contenido de las informaciones entregadas a los participantes, es y será de la única y exclusiva propiedad de la EGEHID.

Líder en Energía Limpia

Av. Rómulo Betancourt No. 303, Bella Vista Santo Domingo, D.N.,
República Dominicana, Teléfono: (809) 533 5555,
RNC 4-30-06085-2, www.hidroelectrica.gov.do



Empresa de Generación Hidroeléctrica Dominicana
COMITÉ DE COMPRAS Y CONTRATACIONES
"Año del Fomento de la Vivienda"

En caso de la no aceptación de la Oferta Económica por parte de la EGEHID, deberán proceder a la devolución de todos los documentos recibidos concerniente a esta Convocatoria.

El procedimiento de selección se realizará en una sola etapa donde el proponente presentará por escrito su propuesta de precios y calidad en la fecha y hora límite establecida.

A los fines de la evaluación, el Comité de Compras y Contrataciones recibirá las propuestas en la Oficina de Licitaciones, el **martes veintinueve (29) de marzo del año Dos Mil Dieciséis (2016) hasta las cinco de la tarde (5:00 p.m.)**, Dicha Propuesta deberá estar dirigida al Comité de Compras y Contrataciones de la EGEHID y presentada en Sobre Lacrado y Sellado, con un Original y Dos Copias; en su cubierta contener las siguientes informaciones: Nombre del Oferente / Proponente, Dirección, No. Teléfono, E-mail; Representante de la empresa. No. del proceso y objeto.

La adjudicación se hará a favor del Oferente que presente la mejor propuesta y que cumpla con los Requerimientos y sea calificada como la oferta que más convenga a la satisfacción del interés general y el cumplimiento de los fines y cometidos de la administración conforme a la calidad y precio.

Atentamente,

Ing. Eugenio Ysabel Álvarez
Presidente del Comité de Compras y Contrataciones

Anexo: Documentación Requerida y Lista de Cantidades.

Líder en Energía Limpia

Av. Rómulo Betancourt No. 303, Bella Vista Santo Domingo, D.N.,
República Dominicana, Teléfono: (809) 533 5555,
RNC 4-30-06085-2, www.hidroelectrica.gov.do

Empresa de Generación Hidroeléctrica Dominicana



Concurso por Comparación de Precios de Obra No. EGEHID-CCC-CCP-2016-037

Documentación Requerida para Compañías:

1. Carta de Presentación de la Oferta.
2. Índice de la Documentación Contendida en la Oferta.
3. Estatutos de la Compañía.
4. Antecedentes de la Compañía.
5. Dirección, c) Teléfonos, d) Fax y f) Correos Electrónicos.
6. Registro Mercantil de la Compañía **(Actualizado)**.
7. El objeto de la compañía debe cumplir con el ramo o rubro de lo solicitado.
8. De no ser el Presidente o Gerente General deberá Traer un Poder Notarial legalizado por la Procuraduría General de la Republica, que lo autorice actuar en nombre de la compañía.
9. Certificación del Registro de Proveedores del Estado (RPE) Actualizado según la Resolución No. 14/2015 de la Dirección General de Compras y Contrataciones Públicas.
10. Certificación de la DGII que indique que está al día en el pago de sus obligaciones fiscales **(Actualizado)**.
11. Certificación de la Tesorería de la Seguridad Social (T.S.S.) **(Actualizado)**.
12. **Original y Una (01) Copia Completa del Original, Debidamente Encuadernado el Original y la Copia.**
13. No Modificar la Lista de Cantidades Elaborada por la EGEHID.
14. Certificación que otorga el Ministerio de Industria y Comercio, de que Satisface las Condiciones y Requisitos para ser Considerada MIPYMES, si aplica.
15. Copia de Cédula de Identidad y Electoral del Representante de la compañía.
16. Certificado de inscripción en el CODIA.
17. Currículo Firmado.

NOTA: Las Ofertas Deben Presentarse en Carpetas Perforadas, en Sobre Cerrado y el Sobre Contener en una de sus Cara lo Siguiete: Nombre del Oferente / Proponente, Dirección, No. Teléfono, E-mail; Representante de la empresa. No. del proceso y objeto.

Experiencia de la firma

Requerimientos:

1. Experiencia en implementación de Proyectos de Obras Similares, incluyendo Relación de Obras ejecutadas.
2. Relación del Personal Técnico con que cuenta el oferente para la Ejecución del Proyecto.
3. Plazo de Ejecución y Cronograma de la obra firmado.
4. Presupuesto **(Debidamente Firmado y sellado)**.
5. La idoneidad y veracidad de las informaciones presentadas por los oferentes es de su absoluta responsabilidad.

Líder en Energía Limpia

Av. Rómulo Betancourt No. 303, Bella Vista Santo Domingo, D.N.,
República Dominicana, Teléfono: (809) 533 5555,
RNC 4-30-06085-2, www.hidroelectrica.gov.do

Empresa de Generación Hidroeléctrica Dominicana



Concurso por Comparación de Precios de Obra No. EGEHID-CCC-CCP-2016-037

PROYECTO DE CONSTRUCCION REDES E INSTALACION DE MEDIDORES EN RC CERCADILLO. PROVINCIA SANTIAGO RODRIGUEZ R. D.

ITEM	DESCRIPCION	CANTIDAD	UNIDAD	SUMINISTRO PRECIO UNIT.	VALOR RD\$
A	REDES				
1	CABLE DE ACERO COBREADO DESNUDO #2 AWG 7 HI	1,722	M		-
2	LUMINARIA APS 240V 150W	118	UNIDAD		-
3	POSTE HORMIGON ARMADO VIB 300DAN 10.5M	46	UNIDAD		-
4	POSTE HORMIGON ARMADO VIB 500DAN 10.5M	149	UNIDAD		-
5	POSTE HORMIGON ARMADO VIB 500DAN 12M	24	UNIDAD		-
6	POSTE HORMIGON ARMADO VIB 800DAN 10.5M	1	UNIDAD		-
7	POSTE METALICO CHAPA 300DAN 10.5M	2	UNIDAD		-
8	TRANSF TP 1Ø CSP 7 2KV 25 KVA	1	UNIDAD		-
9	TRANF TP 1Ø CSP 7.2KV 15 KVA	16	M		-
10	ALAMBRE LIGADURA ALUMINIO	302	M		-
11	CABLE DE ACERO GALVANIZADO P/RETENIDA 3/8"	4,454	M		-
12	CONDUCTOR AAAC 2/0 AWG ANAHEIM	16,154	M		-
13	CONDUCTOR TRIPLEX 2/0 AWG - N2/0	3,984	UNIDAD		-
14	TARUGO PLASTICO 1/4" X1"	20	TF		-
15	CABLE ENGOMADO #10/3 AWG THHN	1,652	UNIDAD		-
16	ABRAZADERA EMT TIPO OMEGA 3/4"	10	UNIDAD		-
17	AISLADOR POLIMERICO T/SUSPENSION 13.2KV	66	UNIDAD		-
18	AISLADOR PORC.TIPO CARRETE ANSI 53-2	159	UNIDAD		-
19	AISLADOR PORC. TIPO LINE POST ANSI 57-1	302	UNIDAD		-
20	ARAN PLAN CUA AC GALV 21/4"X21/4" D 5/8"	1,031	UNIDAD		-
21	ARANDELA PRESION ACERO GALV P/TORN 5/8"	2,057	UNIDAD		-
22	BOMBILLO SODIO 150W	118	UNIDAD		-
23	BRAZO LAMP /LAMP ACERO GALVANIZADO 6"	118	UNIDAD		-
24	CAJA AISLANTE CONECTOR CUÑA HASTA 300MCM'	58	UNIDAD		-
25	CELULA FOTOELECTRICA 240V/1000W	118	UNIDAD		-
26	CONECTOR AMOVIBLE P/ESTRIBO	17	UNIDAD		-
27	CONECTOR CUÑA C/ESTRIBO (1/0 # 2/0)AWG	17	UNIDAD		-
28	CONECTOR CUÑA PRESION P.T. AWG# 2	80	UNIDAD		-
29	CONECTOR PERFORACION 1/0-4/0 AWG P-35	354	UNIDAD		-
30	CONO ANCLAJE 500MM	230	UNIDAD		-
31	PLETINA FIJ ANG GUARDACAB P/TIRANTE 5/8	303	UNIDAD		-
32	FUSIBLE EXPULSION 3.5 A TIPO D	1	UNIDAD		-
33	GRAPA RETENCION 2/0 AWG A 4/0 AWG	174	UNIDAD		-
34	GRAPA CONEXION DOBLE S/TOR	732	UNIDAD		-
35	GRAPA SUSPENSION ALP/COND 4/0-266 AWG	7	UNIDAD		-
36	PERNO CORTO GALVANIZADO ANSI 57-1/3	302	UNIDAD		-
37	PERNO ROSCA CORRIDA AC GALV 5/8" X12"	40	UNIDAD		-
38	PERNO ROSCA CORRIDA AC GALV 5/8" X14"	131	UNIDAD		-

39	PICA PUESTA A TIERRA 5/8" X 8"	80	UNIDAD		-
40	SOPORTE TIPO HORQUILLA P/AISL T/CARRETE	128	UNIDAD		-
41	SOPORTE VERTICAL AISLADOR TIPO POSTE	302	UNIDAD		-
42	RETENCION TERM PREFORMADO CABLE AC 3/8	608	UNIDAD		-
43	TORNILLO CABEZA HEXAGONAL 1/2" X 2"	2	UNIDAD		-
44	TORNILLO HEX PAS AC GALV 5/8" X 12"	920	UNIDAD		-
45	TORNILLO HEX PAS AC GALV 5/8" X 14"	128	UNIDAD		-
46	TORNILLO TIRAFONDO 1" X 10"	20	UNIDAD		-
47	TUBO ABIERTO SEÑALIZACION Y PROT 2" X 8"	303	UNIDAD		-
48	PVC DIAMETRO 1/2"	2	UNIDAD		-
49	TUERCA CAB HEX AC GALV P/TORNILLO 5/8"	714	UNIDAD		-
50	TUERCA GUARDA CABO RECTO P/TORN 5/8"	2	UNIDAD		-
51	TUERCA DE OJO AC GALV P/TORNILLO 5/8"	244	UNIDAD		-
52	VARILLA ANCLAJE DOBLE 3/4" X 8"	73	UNIDAD		-
53	VARILLA ANCLAJE SIMPLE 3/4" X 8"	157	UNIDAD		-
54	ABRAZADERA PERNO P/TORNILLO 5/8"	66	UNIDAD		-
55	ARANDELA CUADRADA 3" X 3"	230	UNIDAD		-
56	TORNILLO P/AISLADOR T/CARRETE 5/8" X 18"	31	UNIDAD		-
57	CONECTOR CUÑA PRESION 4/0 AWG # 2/0 AWG	34	UNIDAD		-
58	CONECTOR CUÑA PRESION 2/0 AWG # 2/0WG	107	UNIDAD		-
59	CONECTOR CUÑA PRESION 2/0 AWG # 2 AWG	203	UNIDAD		-
60	FUSIBLE EXPULSION 2.1 A TIPO D	16	UNIDAD		-
	SUBTOTAL MATERIALES REDES				-
B	MEDIDORES				
1	CABLE DE ACERO COBREADO #6 AWG 3 HILOS	342	M		-
2	CINTA DIELECTRICA 19 MMX 10M	3	ROL		-
3	CONDUCTOR 2/0 THW 0.6 KV	680	M		-
4	CONDULET 2"	17	UNIDAD		-
5	TAPE D/VINILO	3	UNIDAD		-
6	TARUGO PLASTICO 1/4" X 1"	684	UNIDAD		-
7	ABRAZADERA EMT TIPO OMEGA 1/2"	342	UNIDAD		-
8	ADAPTADOR PVC 2" MACHO	17	UNIDAD		-
9	ARO D/SEGURIDAD P/MEDIDOR TIPO SOCKE	114	UNIDAD		-
10	BASE CIRCULAR ENTRADA DE 1"	114	UNIDAD		-
11	BASE CL 200 INDUSTRIAL FORMA 2S	17	UNIDAD		-
12	BRIDA SUJECCION HASTA 50 MM	507	UNIDAD		-
13	CAJA AISLANTE CONECTOR CUÑA HASTA 300MCM	34	UNIDAD		-
14	COLLAR AMARRE EN FACHADA	342	UNIDAD		-
15	CONNECT A PRUEBA D/AGUA P/C. B,2 ROSC 1"	68	UNIDAD		-
16	CONNECT A PRUEBA D/AGUA P/C. 8,2 ROSC 1"	160	UNIDAD		-
17	CONECTOR CUÑA PRESION 4/OAWG - 4/OAWG	34	UNIDAD		-
18	CONECTOR P/NEUTRO DESNUDO	114	UNIDAD		-
19	CONECTOR PERFORACION 1/0-4/0 AWG P-33	148	UNIDAD		-
20	HEBILLA P/FLEJE 20MM 3/4"	68	UNIDAD		-
21	MOLDURA PLASTICA P/TIERA 1/2" X 8"	114	UNIDAD		-
22	PINZA RETENCION DOBLE 6/3AWG-8/2AWG	228	UNIDAD		-
23	SOPORTE ANCLAJE EN FACHADA	114	UNIDAD		-
24	TARUGO D/PLOMO 1/2" P/TORNILLO 5"	174	UNIDAD		-
25	TORNILLO CABEZA HEX 5/16 X 1 1/2"	174	UNIDAD		-
26	TUBO PVC DIAMETRO 2" X 11/2"	17	UNIDAD		-
27	VARILLA COBRE PUESTA A TIERRA 5/8" X 6"	114	UNIDAD		-

28	CONECTOR 3/8 VARILLA D/TIERRA	114	UNIDAD		-
29	ABARAZADERA EMT TIPO OMEGA 1 1/2"	87	UNIDAD		-
30	TUBO IMC DE 1 1/2" X 10"	10	UNIDAD		-
31	MSR 100A,120V,2W,FMIS,ISA, 60HZ,KH1.0	80	UNIDAD		-
32	MSR 200A, 240V,3W, FM2S, 30A 60HZ,KH1.0	51	UNIDAD		-
33	SELLOS TIPO PIN MORADO	131	M		-
34	FLEJE SUJECCION 20X0.7 MM	102	M		-
35	CONDUCTOR CONCENTRICO DE AL 6X3 AWG	561	M		-
36	CONDUCTOR CONCENTRICO DE AL 8 X 2 AWG	1,320	UNIDAD		-
37	CONECTOR UNION TIPO MANGUITO P/COND AWG6	102	UNIDAD		-
38	TARUGO PLASTICO 5/16" X 1 1/2"	160	UNIDAD		-
39	TORNILLO TIRAFONDO DE 14" X 1 1/2"	844	UNIDAD		-
	SUBTOTAL MATERIALES MEDIDORES				-
	SUBTOTAL MATERIALES REDES+MEDIDORES				-
ITEM	DESCRIPCION	CANTIDAD		MANO DE OBRA PRECIO UNIT.	VALOR RD\$
A	REDES				
1	TE-MONT (HA-105)	1	UNIDAD		-
2	TE-MONT LUMINARIA COMPLETA 150W BRAZO 6	118	UNIDAD		-
3	TE-KM TEND 1Ø COND AAAC 2/OAWG	9	UNIDAD		-
4	TE-M DE TEND 1Ø COND AAAC 2/0 AWG	555	UNIDAD		-
5	TE-KM TEND PARA NEUTRO AAAC 2/0 AWG	6	UNIDAD		-
6	TE-M TEND PARA NEUTRO AAAC 2/0 AWG	309	UNIDAD		-
7	TE-KM TEND TRIPLEX 2/0 NEUTRO 2/0	3	UNIDAD		-
8	TE-M TEND TRIPLEX 2/0 NEUTRO 2/0	866	UNIDAD		-
9	TE-CONEX COND 2/0 - 2/0	48	UNIDAD		-
10	TE-MONT JUMPER 2/0-2/0	3	UNIDAD		-
11	CONEXION TRIPLEX 2/0 - 2/0	7	UNIDAD		-
12	TE-MONT JUM AEREO P/TRIPLEX 2/0-2/0AWG	1	UNIDAD		-
13	TE-MONT DERIV BT A MED VANO (2/0-2/0)	3	UNIDAD		-
14	TE-MONT TR TP 1Ø CSP 7.2 KV 25 KVA	16	UNIDAD		-
15	TE-MONT TR TP 1Ø CSP 7.2 KV 15 KVA	1	UNIDAD		-
16	TE-CONEX AMOV COMPLETA 2/0 AWG	17	UNIDAD		-
17	TE-MONT CONEX TR A RED BT 4/0-2/0	17	UNIDAD		-
18	SE-DESM Y MONT DE POSTE DE HGON <=10M	10	UNIDAD		-
19	SE- DESM VIENTO BT	1	UNIDAD		-
20	SE-DESM LUM	2	UNIDAD		-
21	SE-DESM FIN DE LIN (GRAPA DE RETENCION)	2	UNIDAD		-
22	SE-DEM AISL TIPO CARRETE	1	UNIDAD		-
23	TE-IZADO DE POSTE HAV-300-10	46	UNIDAD		-
24	TE-IZADO DE POSTE HAV-500-10	149	UNIDAD		-
25	TE-IZADO DE POSTE MCH - 300-10HAV-500-12	24	UNIDAD		-
26	TE-IZADO DE POSTE MCH-300-10	2	UNIDAD		-
27	SE-CIMENTACION EN POSTE <12M	18	UNIDAD		-
28	TE-IZADO DE POSTE HAV-800-10	1	UNIDAD		-
29	TE-MONT 1Ø (MT-101) ALIN ANG HASTA 5°	18	UNIDAD		-
30	TE-MONT 1Ø (MT-102) ALIN ANG (6-25°)	129	UNIDAD		-
31	TE-MONT 1Ø (MT-103) (2/0-4/0) LN AG(26-60)	7	UNIDAD		-
32	TE-MONT 1Ø (MT-105) (2/0-4/0) FIN LIN N°	7	UNIDAD		-

33	TE-MONT (BT-101)	31	UNIDAD		-
34	TE-MONT (BT-102)	128	UNIDAD		-
35	TE-MONT (BT-104)	18	UNIDAD		-
36	TE-MONT (F2-BT)	47	UNIDAD		-
37	TE-MONT (PT-101) 2/0	203	UNIDAD		-
38	TE-MONT (POAC-101)	2	UNIDAD		-
39	TE-MONT (PR-101) DE PAT EN POSTE EXT	2	UNIDAD		-
40	TE-MONT (PR-102) DE PAT EN POSTE INTERIOR	76	UNIDAD		-
41	TE-MONT 1Ø (MT-106) (2/0-4/0) DOBL TERM N	26	UNIDAD		-
42	TE-MONT (HA-100A)	37	UNIDAD		-
43	TE-MONT (HA-100B)	120	UNIDAD		-
44	TE-MONT (HA-108)	73	UNIDAD		-
	SUBTOTAL MANO DE OBRAS REDES				-
B	MEDIDORES				
1	TE-TOTAL DIKREC A LINEA BT NO TLM	17	UNIDAD		-
2	TE-INST DE MEDIDOR SERVICIO 120	80	UNIDAD		-
3	TE-PUESTA A TIERRA EN PUNTO DE MEDIDA	114	UNIDAD		-
4	TE-ACOM CON C/CALLE AF 240 V	34	UNIDAD		-
5	TE-CONEXION CERCANA SERVICIO 120V	80	UNIDAD		-
6	TE-BASE CIC EN CONCRETO T/SOCKET 120V	80	UNIDAD		-
7	TE-ACOM CON C/CALLE 120 V	40	UNIDAD		-
8	TE-ACOM SIN C/CALLE 120 V	40	UNIDAD		-
9	TE-INST CAÑO PARA ACEN FACHADA	29	UNIDAD		-
10	TE-INST DE MEDIDOR SERVICIO MANT REG 240	34	UNIDAD		-
11	TE-BASE CIRCU EN CONCRETO T/SOCKET 240V	34	UNIDAD		-
12	TE-ACOM CON C/CALLE 240 V	17	UNIDAD		-
13	TE-ACOM SIN C/CALLE 240V	17	UNIDAD		-
	SUBTOTAL M. O. MEDIDORES				-
	SUBTOTAL M. O. REDES + MEDIDORES				0.00
	SUBTOTAL GENERAL				-
GASTOS GENERALES:					
Dirección Técnica y Responsabilidad			10.00%	-	-
Gastos Administrativos			4.00%	-	-
Seguros y Fianzas			3.50%	-	-
Transporte			3.50%	-	-
Ley 6-86 Pensión y Jubilación			1.00%	-	-
ITBIS Servicios Profesionales			18.00%	-	-
TOTAL PRESUPUESTO					-
IMPREVISTOS			5.00%	-	-
TOTAL PRESUPUESTO + IMPREVISTOS					-