621.393 V 473

6.4

- 44 DE

FINANCIERO DEL SISTEMA ELECTRICO DE LA OGUNDANIO

PROVINCIA DE MANABI

ORD NO ZPS SENTARIO CONRESPONSABLES & MASS

TESIS DE GRADO

Para optar el título de Ingeniero en Electricidad



ESCUELA SUPERIOR POLITECNICA

DEL LITORAL

ESPOL-CIB

0 6 SEP 2018

110/2 2010 BEC

Por:

MVENTARIA

REGULO L. VERA A.

La responsabilidad por los hechos, ideas y doctrinas expuestas en esta Tesis, corresponden exclusivamente al Autor.

(Art. Sexto del Reglamento de Exámenes y Títulos profesionales de la Escuela Superior Poletécnica del Litoral).

REGULO/L. VERA/A.

Guayaquil, Noviembre de 1969.



ING. GUSTAVO LARREA R. DIRECTOR DE TESIS

Tufiliones?



### DEDICATORIA:

Con el más profundo cariño y respeto dedico esta tesis a mis queridos padres.



# INDICE

	Pág. N
Introducción	1
Capítulo I	17.1
Capitalo 1	
1. 1 Estado actual del servicio eléctrico de la	4200
Provincia de Manabí  1. 2 Alcance del Estudio	2
1. 3 Programa de Obras	2 2 3
1. 4 Financiación	2
1. 5 Ejecución y Administración del Proyecto	4
1. 8 Conclusiones	4
Capítulo II	
2. 1 Ceneralidades	6
2. 2 Area de influencia del Proyecto	8
2. 3 Etapas del Estudio de Mercado	9
2. 4 Recopilación de Información	9
2. 5 Tabulación de la Información	10
2. 6 Análisis de la demanda actual	10
2. 7 Pronostico de la demanda y energía	25
2. 7. 1 Generalidades	25
2. 7. 2 Proyección de la demanda 2. 7. 3 Pronóstico del Consumo Homogéneo	25 26
2.7.4 Pronostico del consumo Industrial	27
2. 7. 5 Pronóstico del Consumo de Alumbrado Público	33
2.7.6 Proyección de la Energía Generada y	00
Demanda Máxima	33
2.7.7 Resumen del Pronóstico de la Demanda	50
Capítulo III	
3.1 Generalidades	53
3. 2 Plan detallado a corto plazo	53
3. 3 Plan General a largo plazo	54
Capítulo IV	
4. 1 Obras que resultan del estudio de mercado	63
4. 2 Generación	63
4. 3 Transmisión y subtransmisión	65
4. 4 Subestaciones	80
4. 5 Distribución	80

	Pág. N°
Capitulo V	
5. 1 Generalidades	85
5, 2 Costo total del programa de obras	85
5. 3 Distribución de las inversiones	88
5. 4 Inversiones Generales	89
Capítulo VI	
6. 1 Generalidades	90
6. 2 Cronograma de ejecución de obras	90
6. 3 Calendario de inversiones	90
Capítulo VII	
7.1 Objetivo	96
7. 2 Estudio Económico	96
7, 3 Evolución de las inversiones en explotación	96
7. 4 Costos de Explotación	98
7. 5 Fondo anual para depreciación	101
7. 6 Ingresos de Explotación	104
7. 7 Proyección Financiera	108
7. 8 Estudio Financiero	111
Capítulo VIII	
8. 1 Ceneralidades	117
8. 2 Entidad Ejecutora	117
8. 3 Entidad Encargada de la Explotación	117
8. 4 Reglamento de Explotación para la Empresa	
Pláctnica de Manahí	119



### INTRODUCCION

El Instituto Ecuatoriano de Electrificación esta llevando adelante el desarrollo del Programa Nacional de Electrificación mediante la ejecución de varios proyectos, uno de los cuales constituye el Proyecto Manabí.

La ejecución de estas obras demanda un esfuerzo supremo para que puedan llegar a su feliz término. Pues la situación actual por la que atravieza el País es de limitación, principalmente de recuersos financieros.

Por lo tanto la finalidad de esta tesis será el de realizar un Estudio Económico-Financiero del Sistema Eléctrico Integrado de la Provincia de Manabí, con el propósito de conocer las necesidades de fondos y el respectivo financiamiento de las obras necesarias para atender adecuadamente su área de influencia.

Otra finalidad de este trabajo, será la de encontrar una Entidad adecuada llamada a ser la Operadora y Adminis-tradora de este sistema eléctrico.



# RESUMEN Y CONCLUSIONES

1.2 Estado Actual del Servicio Eléctrico de la Provincia de Manabí. - La administración y operación del servicio eléctrico en la ciudad de - Manta y Montecristi está a cargo de INECEL y la de Portoviejo a cargo de la Empresa Eléctrica Portoviejo, asociada a INECEL.

En las poblaciones restantes (Rocafuerte, Bahía, Chone, Tosagua Calceta, Sucre, Santa Ana y Jipijapa) los servicios eléctricos están administrados por los respectivos Municipios.

Las ciudades de Manta y Portoviejo tienen servicio eléctrico - las 24 horas del día. En las demás poblaciones, el servicio es de 6 pm. a 6 am.

Las centrales de generación que están en funcionamiento en el sistema de Manabí son los siguientes:

Nombre	Tipo	Potencia	Primer año de operación
Buque-Planta APD - Manta	Vapor	4000 Kw	1.964
Manta	Diesel	500 Kw	1.955
Portoviejo	Diesel	500 Kw	1.965
Bahía	Diesel	800 Kw	1,964-67
Chone	Diesel	332 Kw	1.954-62
Jipijapa	Diesel	590 Kw	1.960-62-65
TOTAL		6722 Kw	

Las ciudades de Manta y Portoviejo están interconectadas por una línea de transmisión de 69 Kv y forman un solo mercado eléctrico. El resto de las poblaciones forman mercados aislados, alimentados por sus propias fuentes de peneración.

La capacidad de los sistemas eléctricos públicos es limitada y las plantas industriales de la provincia de Manabí tienen sus propias instalaciones generadoras.

1.2 ALCANCE DEL ESTUDIO. - Este estudio presenta la interración eléctrica de todas las ciudades de la provincia de Manabí, las mismas que estarán alimentadas desde una sola central térmica ubicada en Manta, de tal modo que se constituirá en la provincia un sistema eléctrico único.

PROGRAMA DE OBRAS. - Para satisfacer los requerimientos del mercado - hasta el año 1.980 serán necesarias las síguien-

Generación: Central diesel de Manta con una capacidad inicial de 13.600 Kw y 3 unidades adicionales de 3.400 Kw cada una en los años

1.973-1.975 y 1.978.

Transmisión: Líneas de 69 Kv: 32.8 Km

Lineas de 34.5 Kv: 147.5 Km Lineas de 13.8 Kv: 133.0 Km

Subestaciones: Manta 13.8/69 Kv: 15.000 KVA

Portoviejo 69/13.8 Kv: 7.500 KVA

69/34.5 Kv:10.000 KVA

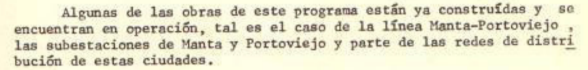
13.8/6.3 KV: 1.500 KVA

Otras ciudades 34.5/13.8 KV: 8.000 KVA

Distribución: Manta: 9.000 abonados BIBLIOTECA

Portoviejo: 9,000

Otras ciudades: 12,000



El costo del programa de obras para el Sistema de Manabí es el siguiente:
(Wiles de Sucres)

		(HITTED OF DOCTOR)	
	Invertido hasta 1,968	Por invertirse período 1.969-80	Total
lioneda Local	3,420	33.950	37.370
Divisas	17,140	124.940	142,080
Total	20.560	158.890	179.450

1.4 FINANCIACION. - Parte del Proyecto Manabí se ha financiado con un prés tamo concedido por Eximbenk cuyo monto asciende a la cantidad de \$.... 23'871.000 para financiar los gastos en divisas de las obras de transmisión, substransmisión y distribución requeridas inicialmente.

La central diesel de Manta se ha financiado con un préstamo del Gobierno Polaco que cubre el 80% del valor FOB. del equipo, que comprende cuatro unidades diesel- eléctrica de 3,400 Kw cada una. El monto de este préstamo asciende a \$41'421.000.

Además se necesitará otro préstamo extranjero para financiar 3 u nidades adicionales de 3.400 Kw cada una que se requerirán para la operación del sistema hasta 1.980. Este préstamo cubrirá el 80% del --

valor FOB. del equipo. El monto de este préstamo es de \$ 30'672.000.

Las demás obras de ampliación del sistema son financiadas con fon dos provenientes de los ingresos netos de explotación y el fondo para depreciación sobre estas bases, las inversiones correspondientes al período 1.969-1980 se financiarán de la siguiente manera:

a) Gastos en Divisas

	Préstamo EXIMBANK (saldo)	\$ 6'764.000
	Préstamo Gobierno Polaco	41'421.000
	Otro préstamo extranjero	30'672,000
	Subtotal	\$ 78'857.000
ь)	Gastos en Moneda Local	
	Aporte del Gobierno del Ecuador	\$\ 20 \ 500,000
	Aporte de INECEL	24'000,000
	Subtotal	44'500,000
c)	Recursos propios de explotación	¥ 189'999.000
	Subtotal	189'999.000
d)	TOTAL	\$\ 313'356.000

1.5 EJECUCION Y ADMINISTRACION DEL PROYECTO. - El organismo ejecutor del proyecto es actualmente - INECEL, el mismo que tiene también a su cargo la operación y administración de las obras ya construídas y que están en operación.

Posteriormente se encargará de toda la administración y opera - ción una Empresa Eléctrica Provincial sea ésta constituída por los Municipios e INECEL como accionístas, ó una Empresa constituída por - INECEL con independencia Técnica Económica y Administrativa.

1.6 CONCLUSIONES. - El Sistema eléctrico integrado de la provincia de Mana bí traerá como consecuencia un gran desarrollo econômi co y un bienestar social para la mayoría de sus habitantes.

Para lograr cumplir en su totalidad el programa de obras, así - como para cubrir todos los gastos adicionales que demande la normal o peración del sistema será necesario realizar cambios en los niveles - tarifarios que rigen actualmente.

El Sistema no requerirá comprar energía proveniente del Sistema Nacional Interconectado por lo menos hasta después del año 1.980, a menos que se realice reformas en el precio medio de venta (\$0,25/Kwh) pués éste resulta elevado con respecto a los costos unitarios de producción de la central diesel.



### ESTUDIO DEL MERCADO ELECTRICO Y PRONOSTICO DE DEMANDA Y ENERGIA

2.1 GENERALIDADES. - El objetivo del estudio de mercado en un proyecto consiste en estimar cuantitativamente las necesidades de "servicios" o bienes que demandará una zona geográfica definida, que constituye el área de influencia del proyecto.

En lo que se refiere al análisis de precios para un estudio de mercado eléctrico, este resulta innecesario, puesto que la naturaleza de este mercado no lo permite debido a que no existe la libre competencia, mas bien constituye un monopolio natural y el precio del servicio eléctrico es solo función de los costos de explotación del sistema e - léctrico.

En este caso, la zona geográfica la constituye la Provincia de -Manabí para lo cual se realizará el estudio del mercado eléctrico de sus respectivas ciudades que la conforman.

El volúmen de servicios requeridos por el área de influencia del proyecto, constituye lo que se denomina la demanda, la que determinará la localización y tamaño del proyecto.

En el caso del mercado eléctrico, la expresión de la demanda exige el uso de ciertos términos técnicos, pues éste se expresa en unidade potencia y por lo general se utiliza el Kilovatio (Kw). La utiliza ción de la potencia en el tiempo da como resultado la energía, la que se expresa normalmente en Kilovatios-hora (KWH) o Megavatios-hora (MWH)

El gráfico N°1, demuestra que los puntos de una Curva son las ne cesidades de potencia en los tiempos 1, 2, 3, ... 24 horas, de un mercado eléctrico hipotético. El área encerrada por esta curva con el eje de las absisas, constituye la energía. Si la potencia se expresa en KW y el tiempo en horas, la energía se expresará en KWH

La forma de esta curva es la que normalmente presenta el mercado eléctrico, y se le conoce con el nombre de "Curva de Carga"

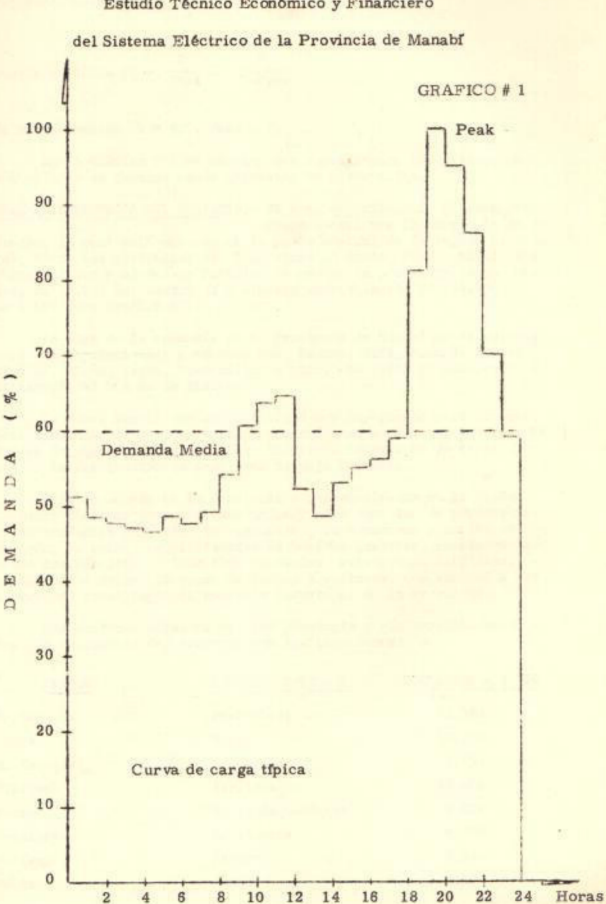
Se observará, que existe en la curva un punto en que la necesidad de potencia es máxima, a este punto se le denomina Pico de la Curva de Carga ó Peak.

Cabe mencionar aquí el término <u>factor</u> de carga, que es un indicador de la bondad de un centro de consumo. Se define como la rela ción por cociente de la demanda media de dicho centro, en un determinado período de tiempo para la demanda máxima producida en dicho pe ríodo.

Matemáticamente el factor de Carga se expresaría así:

ENERGIA E =  $P_{1}.t_{1} + P_{2}.t_{2} + P_{3}.t_{3} + .... Pn \cdot tn$ 

## Estudio Técnico Económico y Financiero



10

12

14

POTENCIA MEDIA p = 
$$\frac{E}{tn-t_1} = \frac{E}{T}$$

FACTOR DE CARGA fc = 
$$\frac{P}{Pmax} = \frac{E}{T.Pmax}$$

de donde también E = fc . Pmax . T.

En el Gráfico N°l se muestra una curva típica del sistema cu yos valores de demanda están expresado en porcentajes.

2.2 AREA DE INFLUENCIA DEL PROYECTO. - El área de influencia de este proyecto constituye la provincia de -Manabí, la cual está ubicada en la parte central de la región Lito ral, entre las provincias de: Esmeraldas al norte, Pichincha al este Guayas al sur y el Océano Pacífico al oeste; la provincia tiene una área de 18.831 km. cuadrados y alberga una población de 794.700 hb. en 1.969 (ver Gráfico N°2)

La base de la economía de la provincia de Manabí es la agricul tura y los principales productos son: Banano, café, caña de azúcar, algodón, cacao, tagua, higuerillas y yuca. En 1.966 se cultivaba únicamente el 65% de la tierra.

La pesca constituye una actividad muy importante y es la base para las industrias conserveras y frigoríficas y para las fábricas de harina de pescado de Manta. Otra industria importante de la provincia es la fabricación de sombreros de paja toquilla.

Existen además en la provincia y principalmente en la ciudad - de Manta diversas instalaciones industriales como las de procesamien to de productos agrícolas (oleaginosas), de conservas y harina de - pescado, de carne; embotelladoras de bebidas gaseosas, contándose a- demás con fábricas de ladrillos prensados, estructuras metálicas, - productos de nylon, fábricas de fideos y galletas, que sumadas a las anteriores constituyen el complejo industrial de la Provincia.

Los cantones ubicados en esta provincia y que constituyen el área de influencia del proyecto son los siguientes:

CANTON	CABECERA CANTONAL	POBLACION A 1.969
Portoviejo	Portoviejo	45.380
Manta	Manta	44.390
Montecristi	Montecristi	6,450
Jipijapa	Jipijapa	17.400
Sucre	Bahía de Caráquez	9.850
Rocafuerte	Rocafuerte	4.870
Bolívar	Calceta	5.510
Junin	Junin	2.140

24 de Mayo	Sucre	3.450
Chone	Chone	15,960
Sta. Ana	Sta. Ana	4.390
Paján	Paján	2,310

\* Capital de la Provincia

No esta incluído el cantón El Carmen que fue creado recientemente, además forma parte del área de influencia de la Cooperativa de Electrificación Sto. Domingo Ltda.

- 2.3 ETAPAS DEL ESTUDIO DE MERCADO. Puesto que un estudio de mercado tiene como función primordial pro porcionar criterios útiles para determinar la capacidad que ha de instalarse en la nueva unidad productora, éste se desarrollará en las siguientes etapas:
  - I.- Recopilación de información
  - II .- Tabulación de la información
  - III.- Análisis de la demanda actual
  - IV.- Proyección de la demanda
- 2.4 RECOPILACION DE INFORMACION. La información que es necesario recopilar para el estudio del mercado se refieren fundamentalmente a datos estadísticos; y en el caso del mer cado eléctrico tratará sobre los siguientes tópicos:
  - a) Potencia Instalada
  - b) Demanda Máxima
  - c) Energía Generada
  - d) Energía Vendida
  - e) Factor de Carga
  - f) Pérdidas de Energía
  - g) Número de consumidores



Este grupo de datos, da un resumen de las características del merca-

Adicionalmente se hace necesario recopilar en detalle la información relativa a la energía vendida de acuerdo con el tipo de consumidores.

Residencial

Industrial

Comercial

Fiscales y Municipales

Se tendrá también en detalle, tanto el número de consumidores como la energía que éstos consumen.

2.5 TABULACION DE LA INFORMACION. - La tabulación de los antecedentes, - tiene que estar dirigida a presentar en forma resumida la información, y además deberá estar presentada - en una manera tal que permita el análisis rápido de la misma.

Lamentablemente las empresas suministradoras de energía eléc — trica en la Provincia de Manabí, no cuentan con suficientes estadísticas, pues el servicio eléctrico ha estado atendido inadecuadamente Existen solo desde el año 1.964 para las ciudades de Manta, Portovie jo, Bahía de Caráquez, Chone y Jipijapa. En los cuadros N°1 Y N°2 se muestran datos de energía generada mensual de las ciudades de Manta y Portoviejo, en el año 1.968. Los cuadros N°3, 4, 5, y 6 presentan datos de energía facturada mensual y número de abonados de las — indicadas ciudades en los años 1.968 y 1.967. Los cuadros N°7, 8, 9 10, y 11 presentan datos estadísticos anuales, de las ciudades de — Manta, Portoviejo, Bahía de Caráquez, Chone y Jipijapa, desde el año 1.964 hasta 1.968

2.6 ANALISIS DE LA DEMANDA ACTUAL. — Los cuadros estadísticos presenta —
dos en el acápite anterior, nos dan
poca información de la forma en que se ha venido desarrollando el —
mercado eléctrico de la provincia, puesto que, como ya se dijo, éste
ha estado atendido inadecuadamente por lo que en la mayoría de las
veces los centros de generación instalados apenas abastecen a un gru
po muy reducido de consumidores, sumándose a ésto la ineficiencia —
que se ha ido aumentando año a año ha dado como resultado que el mer
cado eléctrico no se haya desarrollado normalmente.

No obstante se cuenta con una estadística mas detallada (cinco años) de los mercades eléctricos de Manta y Portoviejo, considerados los más importantes de la provincia.

En el año 1.964, se empezó a organizar en Manta la atención adecuada del fluído eléctrico, el 66.1% de la energía consumida fué para uso residencial-comercial, el 22.8% para uso industrial y el -11.6% para alumbrado público, esto constituyó el 60.5% de la energía total generada, el 39.5% fueron pérdidas, robos y servicios gratuí tos. La demanda máxima registrada fué de 397 KW y el factor de carga 30%

En el año 1.965 se observa un crecimiento fuerte del consumo - de energía debido desde luego a una mejor atención en el servicio. En este año el 71% del consumo total de energía fué para uso residencial-comercial, el 20.8% para uso industrial y el 8.2% para alumbrado público, constituyendo el 63.3% de la energía generada, y el 36.7% pérdidas y robos.

Se observa que en estos años la energía se utilizó fundamental mente para usos residenciales y comerciales y muy poco en el uso industrial, pues éstas aunque existentes ya, tenían sus propias fuente de generación.

-1											-	-		11,	10	
Demanda Maxima (KV)		1,780	1,810	1.460	1,550	1.820	1,850	1.850	1.870	1,960	1.970	2,360	2.420			
Generación Neta (KWH)		634,136	625,384	687,630	676,230	774.468	877.024	975,037	923.732	887.076	895,189	873,296	1.003.248			
Autocon-		77,600	70,176	69,920	72,010	77,368	70,584	70,528	71.784	75,448	78,204	78.632	80,360	otaiv		
ug ug														a a Portoviejo		
Generación Total (KWH)		711.736	695,560	757,550	748.240	851,836	947,608	1,045,565	995,516	962,524	973,393	951,928	1,083,608	la energia vendida		
Energia GeneradaC. Diesel(KW		ı	,			7,199	18,760	6,317	13,700	10.800	24.017	26,120	33,060			
Energia   Energia Genera Generada GeneradaC, Total APD (KWH) Diesel(KWH)(KWH)	(1)	711.736	695,560	757,550	748,240	844.637	928,848	1,039,248	981,816	951.724	949,376	925.808	1,050,548	No incluye		***
										Je Je				NOTA: (1)		
MRS "		Enero	Febrero	Marzo	Abril.	Hayo	Junio	Julio	Agosto	Septiembre	Octubre	Novmbre	Dicmbre			

Responsable

Revisado -

Fecha

The same of the same of	***	Special Section	The second second second second	of the second second second second			
Mes	Central KWH		Energía Comprada (1) KWH	Generación Total Kwh	Demanda Máxima KW	***	
Enero	97,276		369, 380	466, 656	1, 300		-
Febrero	36,755		324, 500	361, 255	1.300		
Marzo	60,127		325. 600	385-727	1.350		-
Abril	55, 179		347, 600	.402.779	1.380		1
Mayo	87, 234		349, 800	437, 034	1.500		
Junio	69, 502		343, 860	413, 362	1. 470		-
Julio	33, 233		352, 440	385. 673	1,520		-
Agosto	48, 499	OP-III	394, 680	443.179	1.608		
Septiembre	49, 010		406, 560	455, 570	1.600		
Octubre	67, 080		396, 880	463, 960	1.590		-
Noviembre	99, 336		386, 540	485, 876	1.620		
Diciembre	61. 695		374, 800	436, 495	1.600		
	764, 926	4	4372,640	5137,566			
NOTA (1);	NOTA (1): Comprada a Manta.						12/.
	Responsable			Fecha			

Cuadro Nº 2

BOOL ON PROPERTY OF THE PURISHESS OF THE

Cuadro No 3

-			Energia Facturada	(KWH)		The state of the s	Número de Abenadês	benades	
Comercial Indu	Indu	Industrial	Ent.Of.	A.Públic	Total	Residencial Comercial I	Industrial	Pat. of	Total
293,204 240,233	240.	233	4.606	40,000	578.043	3,578	47	20	3.645
274,261 246,552	246.3	CI	4.569	40,000	565,382	2,593	47	21	3.661
277.873 215.194	215.1	94	5,786	40,000	536,853	3,593	46	21	3,660
251.699 204.840	204.8	0	2,971	40,000	499,510	3,598	47	21	3.666
294,587 258,550	258.5	00	2,523	40,000	595,660	3.596	47	21	3,664
295,251 379,287	379,28	2	3,764	40,000	716,302	3.618	48	21	3,687
268,580 404,623	404.623	100	2,586	40.000	715.789	3,662	47	2.1	3,730
332,745 462,213	462.213	400	6.429	40,000.	841,387	3.650	48	21	3,719
343,791 349,268	349,268	-	4.911	40,000	737,970	3,688	48	20	3,756
337,628 382,758	382,758	-	5.517	40,000	765,903	3,724	. 48	19	3.791
317.814 342,656	342,656	-	4,205	40,000	704.675	3.724	48	19	3.792
345,787 359,881	359,88	+4	4.242	40,000	749,910	3.726	48	19	3,793
		-							
		-							3/6
Responsable	esponsab	0				Fecha			

-																	-
-			60	10	10		10	10		-	-						
0.8	Total		3,408	3,406	3,335	3,429	3.463	3.525	3,543	3.574	3,596	3,609	3,620	3.666			
Número de Abornidos	Industrial	No. of the Control of	23	24	23	24	27	27	24	25	26	27	29	53			
Número	Rosidencial	(1)	3,385	3,382	3.332	3,405	3,436	5,498	3,519	3,549	3,570	3,582	3,591	3,637			
-	20																-
-	Total		245,513	252,412	234.046	243.790	271.518	269,090	246.559	281,226	284,129	281.777	300,506	278,536	iales		
ada (KWH)	A.Públic		33,000	33,000	33,000	33,000	33,000	33,000	33,000	33,000	33,000	33,000	33,000	33,000	dades Office		
Energia Facturada (KWH)	Industrial		42,007	55,126	49.211	57,327	58.943	64.964	52,166	59,794	51,174	57,958	660°69	57,197	luido Enti		
Ener	Residencial Comercial	(1)	170,506	164,286	151,835	153,463	179.575	171.126	161,393	188,432	199,955	190,819	198,407	188,339	NOTA: (1) Incluido Entidades Oficiales		
	20														NOT		
National I	MES		Enero	Pebrero	Marzo	Abr 11	Mayo	Junio	Julio	Agosto	Sepubre	Octubre	Novmbre	Dicmbre			
									VA III							4	

Responsable

Fecha

# DATOS ESTADISTICOS DE MANTA - Año 1967

Residencial	Comercial Industrial Total	3.274 37 3.311	3,290 38 3,328	3,335 38 3,373	3,366 40 3,406	3,394 41 3,435	3,448 42 3,490	5,445 42 5,487	3,454 43 3,497	3,487 44 3,531	3.507 45 3.552	3,538 46 3,584	3,554 46 3,600	
-	Total Go	482,738	467.525	418,743	430,505	508.584	613.472	583.172	549,355	540,943	467,911	543,668	482,761	Oficiales
(NWH)	A. Públic	30,000	30,000	30°000	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	Sntidades
Spergla racturada	al Et. Ofc	5.750	3,581	4.948	4.300	4.811	5,257	5.748	5,720	5,570	5,680	4.510	4.400	Incluye abonados de
		179,063	174,543	156,830	138,901	216.895	331.649	312,253	262,764	249,139	171,021	240.178	202.927	Incluye
	Residencial Comercial I	267,925	259,401	226,963	257,304	256.878	246,566	235,171	250,871	256,234	261.210	268,980	245.434	NOTA: (1)
	MES	Enero	Febrero	Margo	Abri1	Mayo	Junio	Julio	Agosto	Septubre	Octubre	Novmbre	Dicmbre	

Responsable

Fecha

		Energia Fac	Energia Facturada (Kwh		Namer	Número de Abonados	dos		-
	Mes	Besidemia Industrial A	dA. Público	Total	Residencia Industrial	Industrial	Total		
		(1) (2)	(2)		(1)				-
	Enero	173, 488 -	31.000	204, 488	3. 202		3.202		
	Febrero	149, 598	31,000	180.596	3, 186	,	3, 186		-
					A STATE OF THE PARTY OF THE PAR				
	Marzo	146.133	31.000	177.133	3, 107	,	3.107	+	
	Abril	177, 216	31.000	208, 216	2, 945		2, 945		
tir	Mayo	140,416 -	31, 000	171. 416	3, 300		3.300		-
	Junio	196, 165	31.000	227, 165	3, 235	1	3, 235		-
	Julio	149, 527 51, 439	31.000	231, 966	3.019	40	3.059		-
	Agosto	141, 420 43, 302	31.000	215, 722	3, 255	21	3, 276		
	Septiembre	165, 988 52, 986	31,000	249, 974	3. 2883	21	3, 304		-
	Octubre	156.875 45.610	31.000	233,485	3.310	22.2	3, 332		-
	Noviembre	146.562 44.511	31, 000	222.073	3, 335	22	3, 357		
	Diciembre	177. 484 55, 424	31.000	263, 908	3, 296	24	3.320		
1	NOTAS: (1) Inclufdas (2) Consumo	as Entidades Oficiales	8						16,
	(3) El cons	El consumo industrial de los	s meses anteriores	a Julio	está incluído en	el	consumo comercial	ial	-
		Responsable		Fecha					

de de (1)			0.0	2 0					17/
Credimiento	3.0	0.8	17.0	35.0		24.2			
0									
1.968	11.5	991	3.681,3	8.007,4	26,4	876,4 51,3 2,420 57	4,500		
11	24 k	,	3.8	8.00		10.876,4 51,3 2,420 57	4		
1.967	11.9	895	3.093,2	6.089,4	27.2	8.366,6 51.6 1.850 45	4.500		100
1.			2 0 0	6.0		8.3(	*		
1.966	12.1	867	2.841,0	4.887,9	27,6	6.748,9 50.0 1.540 39	4,500		
-	10		oi ri	v.		6.7			
1,965	3.010	763	672.5	3.233,7	26,7	5.107,7 46.6 1.250 33	6,307		
+			61	10	-	io ci			
1.964	30.650		140,9	631,5	39,2	1.043,8 30.0 397	6.307	- 1.968	
						;			
-		opu	HWH	MAH	35	KY KY	servisio eléctric	1,965	
		Wpon.				**	a e1é	Pérfodo	
	ado	por Abomado KWH/Abonado	lico-				rviei	Pér	
	Abon	phado	rial Púb		rgla	4	lada e ser	(3)	
	Habi por Abon	r Abe	Homogéneo Industrial Alumbr, Público	Total	e Enc	Carga Carga Xima itant	Insta	NOTA: (1)	
	antes				das d	fa Ge	diar		
	1Número de Habitantes 2Habitantes por Abonado 3Número de Abonados	4Consumo	6Consumo	8Consumo	9Pérdidas de Energia	10Energia Generada 11Factor de Carga 12Demanda Máxima 13Vatios/Habitante	14Capacidad Instalada 14Horas diarias de se		
	4 62 2	4	6.10	86	9	10E	14C		

Responsable

Fecha '

-0																					4.07	
ent					(3)																	
Grecimiento (%)	4.9	10	16.4	15.0			21.0	1		22.8		10,5					200					
	3																tenido mue propisa					
1.968	43.310	12.5 5.516	603	2.118.1	675.0	396,0	3.189,1	37.0	T. A. C. S. S.	5,137,6	36.2	1.620	22	200	24		tenido		7			
1.967	41.310	3.294	490	1.615.0	599.2	372,0	2,586,7	41.6	-	0,1	34.9	1,450	35	1.446	24		1.966 la producción de agua potable hurante		mes de Octubre de 1.967			
1,966	39,390	3.547	452	1.802.7	(1)135,6	367,6	2,105,9	50.8		4.278,3	42.5	1,190	30	1.446	24		agua pota		de Octub	Y		
1,965	37,530	3.681	379	1.396.3	-	301,5	1,697,8	47.2		3,212,3	31,5	1,165	31	1.446	24		produce ion de		desde el mas			
1,964	35.780	3.677	328	1.206.1		285,6	1,491,8	34.0		2,260,5	23.8	1,085	30	946			1.966 la	adoras.	energia des			
			onado	NVH	NVR	HAH	MAH	NA.		HAH	×	KN		KN	eléctrico	41.0	meses. Desde julio, 1.966 la	instalaciones generadoras.	o compra e	.967-1.908		
	itantes	3Numero de Abonados	4Consump por Abonado KWII/Abonado	réneo	Industrial	or. Público		Cherrefa	0	rada	rga	ma	ante	stalada	diarias de servicio eléctrico	(4) Property	meses. Desde julia.	instalaci		(3) Periodo 1.967-1.96		
	o de Hah	antes po	no por A	mb Romogeneo		mb Alumbr.	mo Total	das de E		gla Gene	or de Ca	nda Maxi	os/Habit	eldad In	s diaria	NOWAS.	MAKAG					
	1Número de Habitantes	3Número de Abonados	4Consu	5Consump	6Consump	7Consumb	8Consumo	9Pérdidas de Enerría		10Energia Generada	11Factor de Carga	12. Demanda Maxima	13Vatios/Habitante	14Capacidad Instalada	15Horas					1		

Responsable

Fecha

Cuadro No 9

				19/.
Tasa de Grecimiento (%)	1,5	18.4	8.8	
1,968	9.720 8.3 1.177	444.000 161.125 605.125 26.4	822,100 23,5 400 41 800 13	
1.967	8.3 1.159	386,308 4 135,344 1 521,652 6	750,800 8 24,5 350 36 36 13	
1.966	9.450 8.6 1.102	360,654 103,000 463,654 37,0	735,958 27.0 310 33 790 13	Factor
1,965	9.320 8.7 1.070	45.	484,560 19.1 290 31 650	gratuitos
1.964	9.820 8.8 1.043	224.919 39.271 263.190 41.0	446.267 17.9 285 31 51 650	servicios
	0	KWH KWH KWH	KWIII KW KW KW	Incluye
	es nad	Homogéneo Alumbr. Público Fotal de Energía (1)	fa Generada KVIII r de Carga % Sa Máxima KV s/Habitante ldad Instalada KW diarias de servicio eléctri	NOTA: (1
	1Número de Habitantes 2Habitantes por Abonado 3Número de Abonados		9Energia Generada 10Factor de Carga 11Demanda Máxima 12Vatios/Habitante 13Capacidad Instalada 14Horas diarias de sei	
	1Núm 2Hab 3Núm	5Consumo 6Consumo 7Consumo 8Pérdidas	9Energi 10Factor 11Demand 12,-Vation 13Capaci 14Horas	

Responsable

																- 2	20%	
Taan de Grecimiento (%)	3.0		10			14.4			10.6		1.5							
20	15,500	22.0	705	466	530	000	530	35.0	730	222	260	12		12				
1,968	15,	.02			328,530	124,000	452,530	12	697,730		0.0		1					
1,967	15,050	23.6	638	457	291,566	93,458	398,866	40.0	664,443	222	340	23	332	12				
1,966	14,610	23.6	619	448	277.462	87,508	364.970	41.7	625,464	21	340	23	332	12				1000000
1,965	14,170	24	290	445	262.268	85,329	347,597	38.0	560,640	20	320	23	332	12	gratuitos			
1,964	13,750	24	373	385	220.833	71.837	292,670	38,0	472,048	17	320	23	10	00 12	servicios gratuitos			
				Abonado	HAUN	CO KWII	KWI	×	KVH	×	KW		KW	14Horas diarias de servieio eléctrico	Incluye			
	tantes	nado	sopu	4 Consume por Abonadokwii/Abonado	neo	Alumbrado Fúblico		BPerdidas de Energía (1)	da	120		tante	alada	de servie	NOTA : (1)			100
	1Número de Mabitantes	2Habitantes/Abdnado	3Número de Abonados	mo por Ab	5Constino Homogéneo	me Alumbr	7Consumo Total	das de En	9Energia Generada	10Factor de Carga	11Demanda Maxima	12Vatios por Habitante	13 Capacidad Instalada	diarias				
	1Numer	2Hab !	3Numer	4Consi	5Const	6Consumo	7Const	BPerd	9Energ	10Facte	11Deman	12Vatio	13Capae	14Horas				
		11	T	T														

Responsable

ento														21/-	1
Tasa de Crecimiento (%)	3.7		4.2	5.0	157° ES	7.0	8.8		8.8		12.3				
1,968	16.780	16.2	1,033	262	270,646	134,272	404,918	35.0	622,950	20.5	220	21	290	12	
1.967	16,200	16.0	1.012	252	255,024	129,560	384,584	37.0	611,041	20.5	340	21	290	12	
1,966	15.610	16.3	957	248	237,336	124.912	362,248	40.7	610,881	20.5	340	22	w 590	12	Factor
1.965	15.050	16.6	906	220	199,320	105,329	304,649	35.1	469,600	23.3	230	15	290	12	
1.964	14,510	16.6	874	215	187.910	101,577	289,487	55	445,360	23.1	220	15	290	12	
				Kwh/Abonado	KWH	KAUL	KWH	×	KWII	×	NA		KW	servisio eléctrico	
	antes	opa	Boss		0 6	Alumbr. Público		gla				0	ada		Responsable
	de Hobitantes	2 Mabitantes/Abonado	JNúmero de Abonados	o por Abonado	o Homogéneo		o Total	8Pérdidas de Energia	a Generada	de Carga	a Maxima	Vatios/Nabitante	lad Instal	diarias de	0.
	1Número	2 Nabita	JNumero	4Consumo	5Consumo	6Сояянщо	7Consumo	8Pérdid	9Energia	10Factor de Carga	11Demanda Maxima	12 Vation	13Capacidad Instalada	14Horas diarias de	

Responsable

La demanda máxima en 1.965 fue de 1.225 KW y el factor de carga fue 46.6%

Ya en el año de 1.966 se nota la incorporación de algunas in - dustrias al servicio eléctrico de la ciudad; en este año el 58.1% - del consumo total de energía fue para uso residencial-comercial, el 35.1% para uso industrial y el 6.8% para alumbrado público; esto representa el 72.4% de la energía generada, el 27.6% pérdidas y robos. La demanda máxima alcanzada en este año fue 1.540 KW y el factor de carga 53%, valor que demuestra la influencia del consumo industrial en el mercado.

En el año 1.967 el 50.8% del consumo total de emergía fué para uso residencial-comercial, el 43.3% para uso industrial y el 5.9% para alumbrado público, esto representó el 72.8% de la energía generada, el 27.2% pérdidas y robos. En este año la demanda máxima alcanzó el valor de 1.850 KW y el factor de carga 51.6%

En el año 1.968 el consumo de energía para uso industrial es - mayor que para uso residencial-comercial, el primero representa el - 48% y el segundo el 46% del consumo total, el 6% es para alumbrado - público, esto representa el 73.6% de la energía generada el 26.4% - pérdidas y robos. La demanda máxima registrada en este año es de - 2.420 KW y el factor de carga 51.3%

Se observa en estos dos últimos años la influencia cada vez ma yor del consumo industrial y como consecuencia una mejor utilización de la energía, con el consecuente abaratamiento de la misma debido a la reducción de los costos de producción. Los precios promedios totales de venta desde el año 1.966 hasta 1.968 han ido variando desde \$0.81/KWH en 1.966, \$0.749/KWH en 1.967 hasta \$0.60/KWH en 1.968. Hay que considerar que a partir del mes de Octubre del año 1.967 Manta ha estado vendiendo energía en bloque a la ciudad de Portoviejo por medio de una línea de transmisión que une a estas dos ciudades logrando con ello una mejor untilización de la capacidad instalada en Manta (4.000KW)

Otro mercado de importancia en la provincia lo constituye la ciudad de Portoviejo, capital de la Provincia, siendo la utilización
de la energía para fines predominantemente residencial-comercial, constituyedo en 1.968 el 66.4% del consumo total. El uso de la energía para fines industriales no está muy desarrollado, en ese mismo año constituye solo el 21.2% del consumo total y el 12.4% del con
sumo total ese año fué destinada para alumbrado público. Dichos valores no han variado fundamentalmente duzante el año 1.967 año en aparece el consumo industrial de energía. Los porcentajes anterio res constituyen en total el 62% de la energía generada y comprada, pues, como se dijo anteriormente la ciudad de Portoviejo compra ener
gía a Manta desde Octubre del año 1.967. El 38% restante constitu yen pérdidas de energía y robos. La demanda máxima en 1.968 alcanzó el valor de 1.620 KW y el factor de carga el 36.3%

Los precios promedios de venta registrados en esta ciudad fueron de \$0.839/KWH en 1.966, \$0.860/KWH en 1.967 y \$0.86/KWH en 1.968 Las ciudades restantes de la provincia constituyen mercados eléctricos de relativa importancia, actualmente no tienen servicio eléctrico permanente las 24 horas del día, únicamente las centrales operan en horas de obscuridad (12 horas). Sin embargo dentro de ellas cabe mencionar, las ciudades de Bahía de Caráquez, Jipijapa y Chone que tienen una importancia relativa en el mercado eléctrico de la Provincia. Actualmen te en todas estas ciudades, a excepción de Bahía de Caráquez, al servicio eléctrico en ellas es bastante deficiente. El uso de la energía en estas ciudades ha sido utilizada únicamente para fines residenciales y de alumbrado público. El precio promedio de venta se ha manteni do en dichas ciudades en \$1/KWH.

Al hacer el análisis de la demanda y de los consumos de energía, se han clasificado a los consumidores en los siguientes grupos:

- a) Homogéneos: Se pueden considerar consumidores homogéneos, a aquéllos que se caracterizan por su gran número pero de bajo consumos unitarios, entre estos podemos considerarlos a los Residenciales, Comerciales y a las Entidades Fiscales y Municipales.
- b) Industrial: Son aquellos consumidores en un número reducido caracterizados por elevados consumos unitarios.
  Una propiedad importante de este tipo de consumo, es que . no incide en el pico de la curva.
- c) Alumbrado Público: Consiste en el alumbrado de calles, plazas y parques y fachadas de algunos edificios públicos, se le considera como un solo consumidor.

Los cuadros Nº7, 8, 9, 10 y 11 presentan en detalle sobre los con sumos y el número de estos tipos de consumidores para el período 1.964 1.968.

Las tasas de crecimiento en estos últimos años, en los mercados de Manta y Portoviejo han sido elevados, esto se debe al gran impulso que está teniendo el desarrollo de la energía eléctrica en esta provincia, valores que deberán permanecer elevados hasta que se logre es tabilizar el mercado. En el período 1.965-1.968 en Manta, la tasa de crecimiento del consumo industrial fue de 78.5%, el consumo homógeneo fue de 17% y el de alumbrado público el 21.8%. El número de abonados creció con una tasa de 7.2%.

La población para Manta en 1.968 fué de 42.750 habitantes lo - que da una relación de 11.5 habitantes por abonado homogéneo. Es decir que sólo el 53% de la población de Manta recibe servicio eléctrico.

En el mismo período para Portoviejo el consumo homogéneo creció con el 15%, el alumbrado público con el 9.6% y el crecimiento industrial en el período 1.967-1.968 bajó el 1.5%, sin embargo, en el período 1.967-1.968 creció 6.75%. En el año 1.968 la población de Portoviejo fue de 43.310 habitantes lo que da una relación de 12.3 habitantes por abonado. Es decir que sólo el 54% de la población de Portoviejo recibe servicio eléctrico.

CENTRAL IN TERMICAN DESERVICIO PUBBLICO PAINTEN

Cuadro Nº 12

DICIEMBRE 1968

C I U D A D Tipo Marca Capacidad Voltaje Velocidad Precuencia Número Instalación (April Manta Diesel F. Morse 200 2.400 300 60 3 1949  2. Portoviejo Diesel F. Morse 200 2.400 300 60 3 1984  2. Portoviejo Diesel St. Deutz 500 6.000 514 60 3 1985  3. Bahfa Diesel (1) Caterpillar 350 240 1.200 60 3 1985  6. Santa Ana Diesel (2) Caterpillar 350 240 1.200 60 3 1958  7. Sucre Diesel (3) Caterpillar 150 240 1.800 60 3 1958  8. Junfa Diesel (3) Caterpillar 150 240 1.800 60 3 1985  9. Calcela Diesel (3) Caterpillar 150 240 1.800 60 3 1985  10. Rocafuerte Diesel (3) Caterpillar 150 240 1.800 60 3 1985  10. Rocafuerte Diesel Collectiva 2.30 1.800 60 3 1985  10. Rocafuerte Diesel Collectiva 2.30 1.800 60 3 1985  10. Rocafuerte Diesel Collectiva 2.30 1.800 60 3 1985  10. Rocafuerte Diesel Collectiva 2.30 1.800 60 3 1985  10. Rocafuerte Diesel Collectiva 2.30 1.800 60 3 1985  10. Rocafuerte Diesel Collectiva 2.30 1.800 60 3 1985  10. Rocafuerte Diesel Collectiva 2.30 1.800 60 3 1985  10. Rocafuerte Diesel Collectiva 2.300 horas de trabajo.
Capacidad Voltaje   Velocidad Precuencia Número   Ano de Capacidad   Velocidad Precuencia Número   Ano de Capacidad   Velocidad   Veloci
Capacidad Voltaje   Valorate   Capacidad Voltaje   Valorate   Valorate   Natura
Calcela   Diesel   Capacidad Voltaje   Velocidad Freeuench Número   Kry   Vanta   Diesel   F. Morse   300   2.400   300   80   3   3   4   4   4   4   4   4   4   4
C I U D A D
C   U D A D   Tipo   Marca   Capacidad Voltaje   V   Wanta   Diesel   F. Morse   300   2.400
Manta
CIUDAD Tipo Marca Capacidad Manta Diesel F. Morse 300 Diesel F. Morse 200 Vapor APD 4.000 Portoviejo Diesel St. Deutz 500 Jipijapa Diesel (1) Caterpilar 350 Chone Diesel (2) Caterpilar 350 Sucre Diesel (2) Caterpilar 350 Junfa Diesel MWM 40 Junfa Diesel MWM 60 Calceta Diesel (3) Caterpilar 150 Calceta Diesel (3) Caterpilar 150 OTAL 2.106 OTAS (1) Comprado a F. E. Quito después de 15
Manta Diesel F. Morse Diesel F. Morse Vapor APD Portoviejo Diesel St. Deutz Bahfa Diesel St. Deutz Jipijapa Diesel (1) Caterpiller Santa Ana Diesel MWM Sucre Diesel MWM Junfa Diesel MWM Junfa Diesel MWM OTAL OTAL  Calceta Diesel Beutz OTAL  Calceta Diesel Beutz OTAL  Calceta Diesel Gouito después de
CIUDAD Tipo  Manta Diesel Diesel Vapor Portoviejo Diesel (1) Jipijapa Diesel (1) Chone Diesel (1) Chone Diesel (2) Sucre Diesel (3) Junfa Ana Diesel Junfa Diesel Junfa Diesel OTAL OTAL OTAL  OTAL (2) Trafdo de Salinas
CIUDAD Manta Manta Portoviejo Bahfa Jipijapa Chone Santa Ana Sucre Junfn Calceta OTAL OTAL (2) Trafdo
C I U Manti Manti Porte Santa Sucre Junfin Calce OTAL OTAL
1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1

Si se analiza este porcentaje en las otras ciudades restantes de la provincia, se nota que a excepción de Bahía de Caráquez en que el -79% de la población recibe energía eléctrica, las demás ciudades, el 52% o menos de la población recibe energía eléctrica. Siendo el más ba jo para Calceta cuyo valor es 29%.

Las centrales de generación existentes totalizan 7.106 Kw de los cuales 4000 Kw corresponden al Buque planta APD ubicado en Manta y los 2.106 Kw corresponden a centrales aisladas ubicadas en las otras áreas restantes de la provincia y 1000 Kw adicionales corresponden a dos centrales diesel de 500 Kw cada una ubicadas en Manta y Portoviejo. El cuadro N°12 da un detalle de las centrales eléctricas existentes en el Sistema de Manabí.

Cabe indicar que no están incluídas las instalaciones para autoge neración existentes en la provincia y que totalizán 2.800 Kw de los cua les 2.400 Kw están instalados en varias de las industrias de Manta. Ac tualmente sólo INEPACA utiliza sus propias fuentes de generación; para las otras industrias sólo constituyen centrales de reserva.

### 2.7 PRONOSTICO DE LA DEMANDA Y ENERGIA

2.71 Generalidades.- La energía eléctrica en el área de influencia del proyecto es utilizada principalmente para fines residenciales. Este tipo de consumo seguirá siendo importante en los próximos 12 años. En 1.968 el 56% de la energía vendida se dedicó a fines residenciales.

Dentro del campo residencial, la electricidad se utiliza prefe - rentemente para iluminación y para aparatos caseros.

El consumo que sigue en importancia es el industrial, que en - 1.968 representó el 33% de la energía vendida. Las industrias existentes son de tipo liviano y de consumo relativamente bajo de electrici—dad.

2.72 Proyección de la Demanda. - Varios métodos son utilizados en la proyección de la demanda de mercados eléctricos, cuya diferencia entre ellos es el grado de detalle del cálculo, y naturalmente, esto trae como consecuencia que los resultados sean diferentes.

En la realización de la proyección de la demanda, se considera - que la verdadera manifestación del mercado lo constituyen el consumo - de energía y el factor de carga. Por tal razón, el procedimiento gene ral a seguirse consiste en proyectar los consumos de energía y determinar los factores de carga que pueden esperarse en el futuro. Para la proyección de la energía generada se calculan las pérdidas de energías por distribución que razonablemente se pueden prever para el área.

El pronóstico de la energía consumida se hace a base de análisis de las características de cada tipo de servicio clasificado en: Consumo Homogéneo, Consumo Industrial y Consumo de Alumbrado Público: conceptos que ya fueron descritos anteriormente El Consumo Homogéneo (residencial, comercial y de instituciones públicas) tiene relación directa con la población dando lugar al número de abonados del cual se deriva la relación habitante por abonado.

El pronósito del número de abonado se basa en la proyección de la población, elaborada por la Sección de Análisis Demográfico de la - División de Estadísticas y Censos de la Junta Nacional de Planifica - ción y Coordinación, y en la relación habitantes/abonado. Las metas adoptadas para la relación habitantes por abonado se basan en el análisis de las estadísticas del censo de población y vivienda último(1962) y tomando en cuenta también los programas de vivienda tendientes estos a reducir el déficit habitacional que soporta el país. (Habitantes/vivienda). Esto significa que hasta el año 1.975 se cubrirá el 40% del déficit habitacional.

Con este objeto es necesario el cálculo de un coeficiente que nos permita encontrar la relación habitantes/vivienda en el 1.975.

El método seguido es el siguiente:

Según datos proporcionados por la Junta Nacional de Planífica - ción en el Plan General de Desarrollo Económico y Social. La familia promedio en el Ecuador es de 5 personas, valor que representa las condiciones óptimas de Habitantes/vivienda.

Como se ha previsto hasta 1.975 reducir el déficit de viviendas en un 40%, tenemos entonces que el número de viviendas en ese año será el número de viviendas actuales más el 40% del déficit actual de viviendas; es decir

Suponemos entonces que el valor Habitantes/vivienda en el año - 1.968 se ha conservado igual que el año 1.962.

Utilizando el símbolo K para representar la relación habitantes/ vivienda tenemos:

de donde:

reemplazando estos valores en (1) tenemos:

$$\frac{H}{K 1975} = \frac{H}{K 1968} + 0.40 \left( \frac{H}{5} - \frac{H}{K 1968} \right)$$

$$\frac{H}{K 1975} = \frac{H}{K 1968} + 0.40 \left( \frac{H \times K 1968 - 5 H}{5 \times K 1968} \right)$$

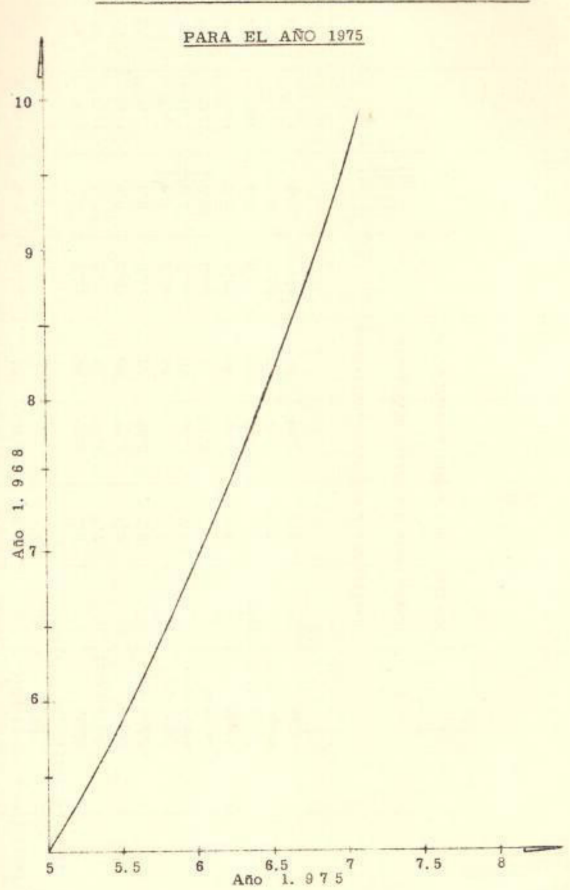
$$\frac{H}{K 1975} = \frac{H}{K 1968} + 0.40 \text{ H} \left(\frac{K 1968 - 5}{5 \text{ K 1968}}\right)$$

dividiendo para H tenemos:

$$\frac{1}{K 1975} = \frac{1}{K 1968} + 0.40 \left( \frac{K 1968 - 5}{5 K1968} \right)$$

de donde
K1.975 = 5 K1.968
3 + 0.4 K1.968

# COEFICIENTE DE HACINAMIENTO HABITACIONAL



75	
7	31
×	601
-	
	-1
-	
в	
7	
15	51
-	
0	-
-	-1
- 5	61
-5	=
- 3	-
,	_
э	w(
7	-
- 10	ro i
-3	20
3	e l
2	Ž
1	ĭ
473.7	AFF
4475	MAP
VALABLY.	IMP
VERANA.	IMPL
ALTERATED.	I IMP
ANTARATE.	E IMP
AND VALUE OF A	HE IMPL
CANADA TANATA	OE IMP
ANTHORN THE STATE OF	DE IMP
CATALOG STATE OF STATE OF	DE IMP
AND ASSESSMENT OF PARTY OF	O DE IMP
AND ASSESSMENT OF STREET	O DE IMP
ACTA STATE S	ODE IMP
AND ASSESSMENT OF A PARKET OF	HO DE IMPO
ACTUAL TO STATE OF ST	CO DE
ACTION OF COLUMN STATES	CO DE
AND DESCRIPTION OF PERSONS ASSESSED.	CO DE
AND DESCRIPTION OF PERSONS ASSESSED.	CO DE
AND DESCRIPTION OF THE PARTY OF	CO DE
ATTACABLE OF STREET, S	CO DE
ACTA AND ADDRESS OF A PARK A TAXABLE	CO DE
CHARLES OF STREET, STR	CO DE

Cuadro Nº 13

																					- 4	1
	0	6.9		6.8	7.5	6.9	9.9	7.1	2.9	7,1	2.0	8.9	7 - 1	6.7								
	B en %	9.5		93	83	822	85	82	83	82	822	85	85	85								
1 . 3 / 0	n	1.05		1.05	1,17	1,17	1.17	1.17	1.17	1.17	1.17	1.17	1.17	1,17								
	Ą	03 ° 10		0.8	6.3	ED. NO	5.6	6.1	51.8	6.1	0.9	5.9	6.1	5.7								
	D	12,3		11.5	16,8	19.2	14.0	16.2	16,0	24.2	13.1	8.3	22.0	12.0								
9	B en %	54		36	46	32	51	51	40	29	52	62	325	52		/Vivienda	Abonado	/Abonado				
-	n	1.86		1.77	2,18	2,87	2,30	2,30	2.50	3,50	1.90	1,26	3,10	1.94		Rabitantes/Vivienda	Tiviendas/Abonado	Mabitantes/Abonado				
	V	6.6		6,5	7.7	6.7	6.1	7.1	6.4	0.7	6.9	9.9	7.1	6.2		п	8 =	11				
Año	Coef.											aquez				Coeficiente A	Coeficiente	Coeficiente C				
		Capital Prov.: Portoviejo	Cantonales:	Manta	Montecristi	Sucre	Santa Ana	Jipijapa	Rocafuerte	Calceta	Junin	Bahla de Caráquez	Chone	Paján								
		Capital Pro	Cabeceras (																			

Responsable

Fecha

Es decir la relación habitantes/vivienda en el año 1.975 será función esta misma relación, pero en 1.968 y el porcentaje de reducción de déficit. Mediante el gráfico N°3 encontramos el valor del coeficiente . Kl.975 para varios valores de Kl.968.

Con estos valores de habitantes/vivienda calculados y la rela--ción de viviendas/abonado, expresada en porcentaje, nos imponenos como -meta que dicho porcentaje subirá a 85% en el año 1.975 para las otras -ciudades del sistema, en Manta y Portoviejo, las dos ciudades más importantes de la Provincia, donde se cree que habrá un mayor desarrollo de
la población dicho porcentaje será de 95%. Esta relación expresada en
porcentaje representa un "índice de electrificación" cuyo aumento equiva
le a electrificar más un mercado ya electrificado.

Con estos dos valores podremos encontrar ya la relación habitante abonado. El cuadro N°13 nos da esta relación para cada una de las ciuda des que integran el área de influencia del sistema para el año 1.975. Desde el año 1.976 hasta 1.980 se supone que el mercado está ya estabilizado y por tanto la relación habitantes/abonado tendrá una reducción muy lenta de acuerdo a la importancia del mercado de cada ciudad.

En resumen los valores obtenidos son los siguientes:

	Habitantes	/abonado
Ciudad	1.975	1.980
Manta	6,8	6.4
Portoviejo	7.0	6.5
Chone	7.1	6.8
Jipijapa	7.1	6.8
Bahía de Caráquez	6.8	6,5
Total del área	7.0	6.6

La determinación del índice del crecimiento del consumo por abona do está fijada independientemente para cada área de servicio, de acuerdo con el ingreso per cápita de los habitantes de cada ciudad.

Todas las ciudades de la provincia, a excepción de Manta y Portoviejo, tiene servicio eléctrico sólo durante las horas de la noche, por lo que se ha considerado en todas estas ciudades un aumento de 25% para el segundo año de la proyección suponiendo que este incremento inicial representaría el consumo de energía durante las 24 horas del día. Después de este incremento brusco se estima que el consumo por abonado crecerá con el 3.5% acumulativo anual.

En las ciudades de Manta y Portoviejo, se estima que el consumo por abonado crecerá con el 4% acumulativo anual pues se supone que el standar de vida de estas ciudades crecerá con este porcentaje. Si analizamos estos resultados veremos que están dentro de los límites aceptables pues el valor medio de crecimiento del ingreso per capita, en el período 1960-1967 para todo el País, fue de 5.05% anual a precios constantes y 1.1% anual a precios constantes. Valores que son los límites máximos y mínimos para fijar las tasas anuales de crecimiento del consumo por abonado.

2.7.4 PRONOSTICO DEL CONSUMO INDUSTRIAL. El consumo industrial en el área de influencia está limitado únicamente a las ciudades de Manta y Portoviejo, siendo Manta el centro industrial más importante de la provincia.

En esta ciudad, el consumo industrial ha tenido un crecimiento acelerado de 52% anual debido a la incorporación de algunas industrias
al servicio eléctrico público, pues éstas tenían sus propias fuentes de generación, y a la creación de nuevas industrias. Actualmente únicamente INEPACA tiene su propia fuente de generación; sin embargo, se
la ha incluído en la proyección de la demanda industrial de Manta. Se
ha estimado que el crecimiento industrial total de Manta tendrá una ta
sa de 19.6% acumulativo anual hasta el año 1.975 y de allí en adelante
crecerá con el 10% acumulativo anual. En el total del período representa el 13.4% anual.

La proyección del consumo industrial de Manta se basa considerando tres grupos de industrias, siendo estos INEPACA, ALES y varias industrias de menores consumos. Las dos primeras se ha considerado que
su producción está estabilizada y por canto crecerán con el 10% acumulativo anual, valor que representa la tasa de crecimiento de la produc
ción industrial bruta del Ecuador en el período 1.960-1.966. Para las
otras industrias, considerando que estas están desarrollandose en forma más acelerada, se ha estimado que tendrán en los primeros años un
crecimiento mayor, que se irá estabilizando hasta el año 1.975. Se es
tima que hasta este año estas industrias crecerán con una tasa de 16.4
% acumulativo anual y a partir del año 1.976 hasta 1.980 crecerán con
una tasa de 10% acumulativo anual.

El cuadro N°14 presenta en detalle la proyección del consumo industrial de Manta.

En la ciudad de Portoviejo el consumo industrial es de menos importancia, sin embargo, se están creando en estos últimos años, pequeñas industrias como consecuencia de las mejoras del servicio eléctrico debido ello a la entrada de la línea de transmisión entre Manta y Portoviejo. Con estas consideraciones se estima una tasa de crecimiento de 10% acumulativo anual para el consumo industrial de esta ciudad.

Este porcentaje se ha estimado tomando como base las estadísticas de la producción industrial bruta, expresada en sucres, de todo
el país. Se observa que dicha producción creció desde 2.011 millones
de sucres en 1.960 hasta 3.691 millones de sucres en 1.966, lo que
representa un crecimiento de 10% anual.

																									17	2/.		
																					1000				NAME OF TAXABLE PARTY.			
POTAL (NWH)					(1)3,846	6.630	7,640	8,710	9,830	11,000	12,200	13,440	14,750	16,230	17,850	19,640	21,600						The state of the s	The state of the s				
OTRAS INDUSTRIAS (MWH)					2.408	3.010	3.654	4,526	5,010	5,690	6,360	066*9	7.690	8.460	9.307	10,240	11,262										The second secon	Fecha
INDUSTRIA ALES (MWH)	1,348	1.355			1,438	1.580	1,740	1.914	2,105	2,320	2,550	2,800	3,082	3,390	3,730	4.100	4.513	The second second	(1) No incluye INEPACA						The same of the same of			
INDUSTRIA INEPACA (MWH)	1,080	1,317	1,493	1,672	1,856	2.040	2.246	2.470	2.715	2,990	3,290	3,620	3.978	4,380	4.813	5,300	5.825		NOTA; (1) No 1ac			THE PERSON	The same of the sa				The second secon	Responsable
ARC	1,964	1.965	1,966	1,967	1,968	1.969	1.970	1,971	1.972	1,973	1,974	1,975	1,976	1.977	1.978	1,979	1,980			The same of the transfer of th			The Party of the P				The same of the sa	

Revisado

El pronóstico del consumo de alumbrado público se basa principalmente en los programas de ampliación y renovación de las redes de distribución, en cada una de las ciudades del área de influencia de este proyecto, programas que persiguen el mejoramiento de los niveles de iluminación del alumbrado público.

El promedio del consumo de alumbrado público para todo el área de influencia del proyecto es de 9 Kwh/habitante/año, esto es debido a que a excepción de Manta y Bahía de Caráquez, cuyos consumos alcanza el valor 11 y 16.5 Kwh/habitante/año respectivamente, las demás ciudades de la provincia tienen consumos muy por debajo de 10Kwh/habitante/año, debido esto en las mayorías de las veces por no estar bien atendido el servicio eléctrico y porque este se ha limitado únicamente en las áreas céntricas de las ciudades.

Con los programas de mejoramiento del alumbrado público se espera que hasta el año 1.975 este consumo alcance el valor de 14 Kwh/hab./año en todas las ciudades, excepto Bahía de Caráquez, en donde se estima que crecerá permanentemente con una tasa de 3% anual debido a que en es ta ciudad, el alumbrado público podría decirse que es muy bueno, si lo comparamos con otras ciudades del país.

A partir del año 1.975, en que se considera que este consumo está ya dentro de los valores normales se estima que tendrá una tasa de crecimiento aproximadamente igual a las tasas de crecimiento de la población de cada ciudad, pues, por lo general, este consumo tiene relación directa con la población.

La tasa de crecimiento del alumbrado público en el período 1.975-1.980 es de 4% acumulativa anual. Este valor constituye la tasa de cre cimiento normal de los alumbrados públicos de algunas ciudades sudameri canas que se han analizado.

En los cuadros N°15 al 27 se hon desarrollado conjuntamente los pronósticos de los consumos de energía por tipo de consumidor, de cada una de las ciudades que integran el área de influencia del Sistema de la Provincia de Manabí.

# 2.7.6 PROYECCION DE LA ENERGIA GENERADA Y DEMANDA MAXIMA

a) Pérdidas de energía, en distribución y requerimientos de energía en las subestaciones principal. Para el pronóstico de la energía genera da es necesario hacer un análisis de las pérdidas que por distribución ocurren en los sistemas eléctricos, pues no toda la energía que se genera es entregada totalmente al consumidor.

Estas pérdidas son determinadas fundamentalmente considerando el estado de las redes de distribución, la cantidad de energía que se distribuye gratuitamente y más las pérdidas por hurtos y robos.

En la ciudad de Manta, principal mercado eléctrico en el área - del proyecto, las pérdidas de energía por distribución se han ido re-

duciendo desde el 39.5% en el año 1.964 hasta 26.4% en el año 1.968 como consecuencias de mejoras realizadas en la red de distribución y así mismo haciendo un mejor control en las pérdidas por hurtos y robos. En virtud de esto, se espera que hasta el año 1.975 estas han bajado a un 20% y al año 1.980 a 15%.

Los porcentajes de pérdidas de energía por distribución observados en el año 1.968 en las principales ciudades de área de influencia del proyecto fueron los siguientes:

Ciudad	Pérdidas de Energía %
Portoviejo	38
Chone	35
Bahía de Caráquez	26.4
Jipijapa	35
Manta	26.4

Se observa que los valores más elevados corresponden a Portoviejo. Chone y Jipijapa, esto es consecuencia del mal estado de las redes de distribución, lo que podría decirse que en todo el área de influencia del proyecto, las pérdidas tienen un valor elevado debido al pésimo estado de las redes, pues éstas han tenido poco o casi ningún mantenimien to. Se exceptúa Manta y Bahía de Caráquez ciudades en donde se han estado realizando importantes mejoramientos de la red de distribución.

En base a un análisis de los estados actuales de las redes de dis tribución, de los programas de renovación y construcción y considerando las pérdidas por transmisión y transformación que ocurrirán en los casos en que la energía necesita ser transmitida (3% aprox.) se han fijado las siguientes metas:

rdidas de Energía por	distribución (%)
1.975	1.980
22	18
24	20
24	21
24	21
20	15
25	21
	1.975 22 24 24 24 20

Tomando como base el consumo total de energía y las pérdidas por distribución se puede determinar los requerimientos de energía, sea que esta provenga desde una central generadora o desde una subestación principal de alimentación. En el estudio que nos ocupa, se han determinado los requerimientos de energía en las subestación principal, ya sea en Portoviejo o Manta.

Los cuadros N°15 hasta N°27 muestran los requerimientos totales de energía, a nivel de subestaciones para cada una de las ciudades del área de influencia del sistema eléctrico de la provincia de Manabí.

En el cuadro N°28 se puede ver los requerimientos totales de e-nergía, a nivel de subestación principal para todo el área de influencia, cuyo resumen es el siguiente:

Año	Consumo Total	Pérdidas de energía (1)	Energía en Sbbestaciones
	(P5/H)	(%)	MWH
1.968	12,940	309	18.710
1.970	18.300	27	25.100
1.973	31.530	23	40.900
1.975	41.140	21	52,240
1.977	50.580	20	62.960
1.980	65,510	16.5	78.350

(1) por distribución y transmisión.

b) Factores de cargas anuales y demanda máxima. El factor de carga anual, como ya lo hemos definido al iniciar este carítulo, expresa la relación entre la potencia hipotética media durante el año y la potencia máxima requerida durante una hora. El factor de carga se obtiene efectuando los siguientes cálculos:

Dividiendo la producción bruta anual por 8760- que es el número de horas que tiene el año, se obtiene la potencia media horaria.

Dividiendo esta potencia media por la máxima, resulta el valor del factor de carga, que se expresa generalmente en porcentaje.

El factor de carga tiene una importancia económica y técnica considerable, porque refleja la medida en que se aprovecha la instalación. A una misma potencia instalada, un mayor factor de carga significa utilizar más energía, lo que indudablemente se traduce en menor costo por KWH. Mientras más alto sea el factor de carga, mayor provecho se obtendrá de la misma instalación en términos de energía total producida, que es lo que constituye el insumo propiamente tal del proceso productivo o del consumo final en usos domésticos y otros. La demanda

				460					-			Cuadro No	15
AÑ O	de Habita	n por Ab	sNúmero de o Abonados	Abonado "			MO (MMH)		pérdias de Ener-	Energia en Subestac. (MWH)	de Carga		por Habi
	tes.	nado	Homogéneos	MWH/Abont	domogene o ]	Industrial	Al.Públic	Total	gia (%)	(1411)	(%)	(KW) (1)	tante.
1.968	42.750	11.5	3.714	0.991	3.681	3.846	480	8,007	26.4	10.876	51.3	2.420	57
1.969	44.390	10.7	4.150	1.03	4.275	4.590	515	9.380	25.0	12.510	51.5	2.770	62
1.970	46.050	9.9	4.650	1.07	4.980	5.390	550	10.920	24.0	14.370	51.5	3.190	69
1.971	47.770	9.2	5.190	1.11	5.760	(2)8.710	590	15.060	23,0	19.560	53.0	4.210	88
1.972	49.590	8.5	5.830	1.16	6.720	9.830	630	17.180	22.0	22.030	53.0	4.740	96
1.973	51.440	7.9	6.510	1.21	7.880	11.000	670	19.550	21.0	24.750	53.0	5.330	104
1.974	53.350	7.3	7.310	1.25	9.140	12.200	720	22.060	20.0	27.580	53.0	5.940	111
1.975	55.290	6.8	8.130	1.30	10.570	13.440	779	24.780	20.0	30.980	53.5	6.670	121
1.976	57.340	6.7	8.560	1.36	11.640	14.750	810	27.200	19.0	33.580	53.5	7.160	124
1.977	59.460	6.6	9.010	1.41	12.700	16.230	850	29.780	18.0	36.320	53.5	7.750	130
1.978	61.660	6.5	9.480	1,46	13.480	17.850	890	32.580	17.0	39.250	53.5	8.370	136
1.979	63.940	6.5	9.840	1.53	15.060	19.640	940	35.640	16.0	42.430	53.5	9.050	142
.980	66.300	6.4	10.360	1.59	16.470	21.600	980	39.050	15.0	45.940	54.0	9.710	146
	TNDICE DE	OMEDIO DE	CRECIMIEN	TO EN EL	PERTODO 1	-968 - 1-9	80 (%)						
	3.7	COMBDIO DE	9.0	4.0	13.4	15.4	6.1	14.2		12.8		12.2	
		NOTAS:	(1) En Sub	estación									
			(2) Se inte	egra INEP	ACA al ser	rvicio elé	ctrico púb	lico.					
					-								
			-			-				1			

	Número de	Habitante	s Número C	onsumo por	<u> </u>	CONS	UHO (HWH)			Energia e Subestac.			Vatios por Habi
AÑO	Habitan- tes.	do.	de Abona- dos Homog.	MWH/Abon	lomogéneol	Industrial	Al.Públic	Total	gia (%)	(MWH)	(%)		tante
1.968	43.310	12.3	3.516	0.602	2.118	675	396	3,189	38	5.146	36.3	1.620	37
1)1.969	49.930	11.4	4.370	0.597	2.610	740	470	3.820	35	5.880	36.0	1.870	37
1.970	52.180	10.5	4.960	0.621	3.080	820	530	4.430	32	6.510	36.0	2.070	40
1.971	54.540	9.7	5.620	0.646	3.630	900	590	5.120	30	7.310	36.5	2.290	42
1.972	57.020	8.9	6.410	0.672	4.310	990	660	5.960	28	8.280	36.5	2.590	45
1.973	59.590	8.2	7.280	0.699	5.090	1.090	730	6.910	26	9.350	37.0	2.890	48
1,974	62.260	7.6	8.200	0.729	5.980	1.200	820	8.000	24	10.520	37.0	3.250	52
1.975	65.020	7.0	9.320	0.759	7.070	1.320	900	9.290	22	11.910	37.5	3.630	56
1,976	67.970	6.9	9.890	0.789	7.800	1.450	940	10.190	22	13.080	37.5	3.990	59
1.977	71.040	6.8	10.480	0.822	8.610	1.590	990	11.190	21	14.180	37.5	4.320	61
1.978	74.260	6.7	11.130	0.854	9.510	1.750	1.040	12.300	20	15.390	37.5	4.690	63
1.979	77.630	6.6	11.760	0.887	10.430	1.930	1.090	13.450	19	16.520	37.5	5.030	65
1.980	81.150	6.5	12.480	0.922	11.500	2.120	1.140	14.760	18	17.930	37.5	5.460	67
	INDICE PI	ROMEDIO DE	CRECIMIEN	TO EN EL	PERIODO 1.	968 - 1.98	80 (%)						
And the State of t	5_4_		11.2	3.6	15.2	10.0	9.2	13.6		11.0		10.7	
	-	NOTAS:	(1) Incluy	en las pob	laciones	de Picoazi	á, y Colón	desde es	ste año				
			(2) En Sub	estación.									
													The state of the s

AÑO				Consumo po	r CO	ONSUMO (MW	H)	Pérdidas E de Energia	nergia et	de Car	Demanda	
ANO	Habitan- tes.	do Abona	de Abon <u>a</u> dos Homog	MWIL/Abon	Homogéneo	Al.Públic	Total	(%)	(MWH)	(%)	Máxima (KW) (1)	
1.968	9.720	8.3	1.177	0.377	444	161	605	26.4	822	23.5	400	41
1.969	9.850	8.0	1.230	0.471	580	165	745	26.0	1.010	24.0	• 480	48
1.970	9.970	7.8	1.280	0.487	620	170	790	25.0	1.050	24.0	500	50
1,971	10.100	7.6	1.330	0.505	670	175	845	24.0	1.110	24.5	520	51
1.972	10.230	7.4	1.380	0.522	720	180	900	24.0	1.180	24.5	550	54
1.973	10.360	7.2	1,440	0.540	780	187	967	24.0	1.270	25.0	589	56
1.974	10.480	7.0	1.500	0.559	840	192	1.032	24.0	1.360	25.0	620	59
1.975	10.500	6.8	1.560	0.579	900	198	1.098	24.0	1.440	25.0	660	62
1.976	10.760	6.7	1.610	0.599	960	204	1.164	23.0	1.510	25.0	690	64
1.977	10.920	6.6	1.650	0.620	1.020	210	1.230	22.0	1.580	25.0	720	66
1.978	_11.080	6.6	1.680	0.642	1.080	216	1.296	22.0	1.660	25.0	760	69
1.979	11.250	6.5	1.730	0.664	1.150	223	1.373	21.0	1.740	25.0	790	70
1.980	11.420	6.5	1.760	0.688	1.210	230	1.440	21.0	1.820	25.0	830	73
	INDICE P	ROMEDIO DE	CRECIMIE	TO EN EL	PERIODO	1.968 - 1.	980 (%)					
	1.4		3.4	5.1	8.7	3.0	7.5		6.7		6.1	
		NOTA:	(1) En Sui	estación	2 2 2	-						
						1					-	1

AÑO	Número de Habitan- tes		I was a second of	And the street of the street o	State of the latest and the latest a	CONSUMO Al.Phblic	Total	Pérdidas de Ener- gía (%)	Energia en Subest (MWH)	Factor de Car- ga (%)	Demanda Máxima (1)(KW)	Vatios por Habi tante.
1.968	16.800	16.2	1.033	0.262	271	134	405	35	623	20.5	350	21
1.969	17.400	14.4	1.210	0.328	396	150	546	33	810	21.0	440	25
1.970	18.000	12.8	1.410	0.410	578	169	747	30	1.070	21.0	580	32
1.971	18.600	11.4	1.630	0.424	691	189	880	28	1.220	21.5	650	35
1.972	19.300	10.1	1.910	0.439	838	212	1.050	27	1.440	22.0	750	29
1.973	20.000	9.0	2.220	0.454	1.010	238	1.248	26	1.690	23.0	840	42
1.974	20.700	8.0	2.590	0.470	1.217	267	1.484	25	1.980	24.0	940	45
1.975	21.400	7.1	3.010	0.486	1.463	300	1.763	24	2.320	25.0	1.060	50
1.976	22.100	7.0	3.160	0.503	1.590	310	1.900	23	2.470	25.0	1.130	51
1.977	22.900	6.9	3.320	0.521	1.730	320	2.050	22	2.630	25.0	1.200	52
1.978	23.700	6.9	3.430	0.539	1.848	332	2.180	22	2.790	25.0	1.270	.54
1.979	24.500	6.8	3.600	0.558	2.010	344	2.354	21	2.980	25.0	1.360	55
1.980	25.400	6.8	3.740	0.578	2.164	356	2.520	21	3.190	25.0	1.460	57
	INDICE PE	ROMEDIO DI	CRECIMIE	NTO EN EL	PERIODO 1	.968 - 1.9	80 (%)					
	3.5		11.4	6.9	19.0	8.5	16.5		14.6		12.7	
		NOTA: (1	) En Sube	stación								
	-	-										
		1										

. 6 .				Consumo po	and the state of t	CONSUMO			Energia er	ractor	Demanda	Vation
AÑO	Habitan- tes.	tes per Abenade	Abonados Homogéneo	Abonado s MWH/Abor	Homogéneo	Al.Públic	Total	de Ener- gia (%)	Subestac.	de Carga (%)	Máxima (KW) (1)	por Hab
1.968	15.500	22.0	705	0.466	329	124	453	35	698	22.0	360	23
1.969	15.970	18.4	850	0.583	496	138	634	33	950	22.5	480	30
1.970	16.450	15.7	1.050	0.603	633	154	787	30	1.120	23.0	560	34
1.971	16.940	13.4	1.260	0.624	786	172	958	28	1.330	23.5	650	38
1.972	17.450	11.4	1.530	0.646	988	192	1.180	27	1.620	24.0	770	44
1.973	17.970	9.8	1.830	0.669	1.224	214	1.438	26	1.940	24.5	900	50
1.974	18.510	8.3	2.230	0.692	1.543	239	1.782	25	2.380	25.0	1.090	59
1.975	19.070	7.1	2.690	0.716	1.926	267	2.193	24	2.890	25.0	1.320	69
1.976	19.640	7.0	2.810	0.741	2.082	275	2.357	23	3.060	25.0	1.400	71
1.977	20.230	6.9	2.930	0.767	2.247	283	2,530	22	3.240	25.0	1.480	73
1.978	20.840	6.9	3.020	0.794	2.598	291	2.689	22	3.450	25.0	1.580	76
1.979	21.470	6.8	3.160	0.822	2.600	200	2.900	21	3.670	25.0	1.680	78
1.980	22.110	6.8	3,250	0.851	2.766	309	3.075	21	3.890	25.0	1.780	81
INDI	CE PROMEDI	DE CREC	INIENTO EN	EL PERIO	00 1.968	1.980 (%)					-	
	3.0		13.6	5.1	. 19.4	7.9	17.4		15.4		14.3	
		NOTA: (1	En Subes	tación								
										-		
							and the second			San San San		the state of the

Cuadro Nº 20

			Número de		r	CONSUMO (MI	m)	Pérdidas	Energia		Demanda	Vatios
AÑO	Habitan- tes.	por Abona do Homog.	Abonados Homogéneos	Abonado MWH/Abon	Homogéneo	Al.Públic	Total	de Ener- gia (%)	en Subest.	de Carga (%)	Máxima (KW) (1)	por Hab
1.968	4.800	16.0	300	0.250	75	20	95	35	146	20.0	80	17
1.969	4.870	14.1	345	0.313	108	24	132	33	200	21.0	110	23
1.970	4.930	12.4	400	0.324	131	29	160	32	240	21.5	130	26
1.971	5.000	11.0	460	0.335	152	35	187	31	270	22.0	140	28
1.972	5.060	9.7	520	0.347	180	42	222	30	320	23.0	160	32
1.973	5.130	8.6	600	0.359	214	51	265	29	370	24.0	180	35
1.974	5.200	7.6	690	0.372	255	61	316	27	430	24.5	200	38
1.975	5.260	6.7	790	0.385	302	74	376	25	500	25.0	230	44
1.976	5.340	6.7	800	0.398	320	75	395	25	530	25.0	240	45
1.977	5.420	6.6	820	0.412	338	77	415	24.	550	25.0	250	46
1.978	5.500	6.6	840	0.427	357	79	436	23	570	25.0	260	47
1.979	5.580	6.5	860	0.441	380	80	460	22	590	25.0	270	48
1.980	5.670	6.5	870	0.457	398	82	480	21	610	25.0	280	49
INI	ICE PROME	DIO DE CRE	CIMIENTO I	EN EL PER	10DO 1.968	3 - 1.980 (	٤)					
	1.5		9.3	5.1	14.9	12.5	14.4		12.6		11.0	
		NOTA: (1)	En Subest	tación								

Cuadro Nº 20

			Número de		r	CONSUMO (MI	m)	Pérdidas	Energia		Demanda	Vatios
AÑO	Habitan- tes.	por Abona do Homog.	Abonados Homogéneos	Abonado MWH/Abon	Homogéneo	Al.Públic	Total	de Ener- gia (%)	en Subest.	de Carga (%)	Máxima (KW) (1)	por Hab
1.968	4.800	16.0	300	0.250	75	20	95	35	146	20.0	80	17
1.969	4.870	14.1	345	0.313	108	24	132	33	200	21.0	110	23
1.970	4.930	12.4	400	0.324	131	29	160	32	240	21.5	130	26
1.971	5.000	11.0	460	0.335	152	35	187	31	270	22.0	140	28
1.972	5.060	9.7	520	0.347	180	42	222	30	320	23.0	160	32
1.973	5.130	8.6	600	0.359	214	51	265	29	370	24.0	180	35
1.974	5.200	7.6	690	0.372	255	61	316	27	430	24.5	200	38
1.975	5.260	6.7	790	0.385	302	74	376	25	500	25.0	230	44
1.976	5.340	6.7	800	0.398	320	75	395	25	530	25.0	240	45
1.977	5.420	6.6	820	0.412	338	77	415	24.	550	25.0	250	46
1.978	5.500	6.6	840	0.427	357	79	436	23	570	25.0	260	47
1.979	5.580	6.5	860	0.441	380	80	460	22	590	25.0	270	48
1.980	5.670	6.5	870	0.457	398	82	480	21	610	25.0	280	49
INI	ICE PROME	DIO DE CRE	CIMIENTO I	EN EL PER	10DO 1.968	3 - 1.980 (	٤)					
	1.5		9.3	5.1	14.9	12.5	14.4		12.6		11.0	
		NOTA: (1)	En Subest	tación								

Cuadro Nº 21

											Cuadro	NV 21
AÑO		por Abo-	de Abona-	Consume por Abonado — . MWII/abon!		ONSUMO (MWI		de Ener-	Energia er Subestac.o (MWII)	le Carga	Maxima	Vatios por Hab )tante.
					9			3 (///				
1.968	3.320	19.2	173	0.290	50	17	67	35	103	20.0	60	18
1.969	3,450	16.4	210	0.363	76	20	96	33	140	21.0	80	23
1.970	3.590	14.2	250	0.376	96	24	120	32	180	21.5	100	26
1.971	3.730	12.3	300	0.389	118	29	147	31	210	22.0	110	29
1.972	3.880	10.6	<b>37</b> 0	0.402	145	35	180	30	260	23.0	130	34
1.973	4.030	9.2	440	0.417	183	42	225	29	320	24.0	150	37
1.974	4.190	8.0	520	0.431	225	50	275	27	380	24.5	180	42
.975	4.350	6.9	630	0.446	280	60	340	25	450	25.0	210	48
.976	4.520	6.8	670	0.462	307	75	382	25	510	25.0	230	51
.977	4.690	6.7	700	0.478	335	77	412	24	540	25.0	250	53
.978	4.880	6.7	730	0.495	361	79	440	23	570	25.0	260	54
.979	5.070	6.6	770	0.512	394	80	474	22	610	25.0	280	55
.980	5.270	6.6	800	0.530	424	82	506	21	640	25.0	300	57
INDICE		DE CRECIA	HIENTO EN	EL PERIODO								
	3.9		13.6	5.1	19.5	14.0	19.3		16.4		14.4	
		NOTA:	(1) En Su	bestación								

Cuadro Nº 22

	Número del	Habitante	Número de	Consumo	d	ONSUMO (MI	/H)	Pérdidas I	nergia en	Factor	Demanda	Vatios
AÑO	Habitan- tes.	por Abo-	Abonados	por Abon. MWH/Abon.	llomogéneo	Al.Públic	Total	de Energía	(MWH)	de Carga	Máxima (KW) (	por Habi 1) tante.
1.968	4.320	14.0	310	0.300	93	38	131	35	200	20.0	115	27
1.969	4.390	12.6	340	0.375	128	44	172	33	260	21.0	140	52.
1.970	4.440	11.3	400	0.388	153	49	202	32	300	21.5	160	36
1.971	4,500	10.1	450	0.402	179	54	233	31	340	22.0	180	39
1.972	4.560	9.1	500	0.416	208	_57	265	30	380	23.0	190	42
1.973	4.610	8.2	560	0.430	240	60	300	29	430	24.0	210	43
1.974	4.670	7.4	630	0.445	280	63	343	27	470	24.5	220	46
1.975	4.720	6.6	720	0.461	330	66	396	25	530	25.0	240	50
1.976	4.790	6.6	730	0.477	346	67	413	25	550	25.0	250	52
1.977	4.870	6.5	750	0.494	371	69	440	24	580	25.0	260	53
1.978	4.940	6.5	760	0.511	388	70	458	23	600	25.0	270	55
1.979	5.010	6.4	790	0.529	415	71	486	22	630	25.0	290	57
1.980	5.090	6.4	800	0.547	435	73	508	21	650	25.0	300	59
INDICE	PROMEDIO I	E CRECIM	ENTO EN E	L PERIODO	1.968 - 1	.980 (%)						
	1.4		8.2	5.1	13.8	5.6	12.0		10.4		8.6	•
	NOT	: (1) En	Subestaci	5n								
			***************************************									
												-

Cuadro Nº 23

	Número del	labitante	sNúmero de	Consumo p	or	CONSUMO (N	IWII)	Pérdidas	Energia e	Factor	Demanda	Vatios
AÑO	Habitan- tes (1)	non the	than-t-			Al.Públic		le Energia (%)	aSubestac.	de Carga (%)	Máxima (KW) (2)	por Habi
.968	7.600	20.0	379	0.277	105	36	141	35	220	20.0	125	16
.969	7.690	17.5	440	0.334	.147	43	190	33	280	21.0	150	20
.970	7.790	15.3	510	0.347	177	51	228	32	330	21.5	180	23
1.971	7.880	13.1	600	0.362	217	60	277	31	400	22.0	210	27
1.972	7.980	11.4	700	0.376	263	71	334	30	480	23.0	240	30
1.973	8.080	9.9	820	0.389	319	82	401	29	570	24.0	270	33
1.974	8.170	8.5	960	0.407	391	98	489	27	670	24.5	310	38
1.975	8.270	7.3	1.130	0.422	477	111	588	25	780	25.0	360	44
1.976	8.390	7.2	1.160	0.437	507	113	620	25	830	25.0	380	45
1.977	8.510	7.1	1.200	0.454	545	115	660	24	870	25.0	400	47
1.978	8.620	7.1	1.230	0.470	580	117	697	23	910	25.0	420	48
.979	8.740	6.9	1.270	0.483	613	119	732	22	940	25.0	430	49
.980	8.870	6.9	1.290	0.498	648	122	770	21	970	25.0	440	50
INDIC	E PROMEDI	DE CREC	IMIENTO EN	EL PERIO	DO 1.968	- 1.980 (%)						
	1.2		10.8	5.0	16.4	10.7	15.2		12.2		11.0	
		1) Incluy 2) En Sub	e Tosagua estación									

			and the second second							-	Cuadro	Nº 24
AÑO	Número de Habitan- tes.		de Abona-A	bonado		onsumo (Mi	A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	Pérdidas E de Energia (%)	nergia en Subestac (MWH)	Factor de Car- ga (%)	Demanda - Máxima (KW) (1)	Vatios por Habi- tante.
		and a second				-						
1.968	2.100	13.1	160	0.300	48	26	74	35	114	20	65	31
1.969	2.140	12.2	175	0.375	66	27	93	33	140	21	75	35
1.970	2.180	11.1	200	0.388	76	28	104	32	150	21.5	80	37
1.971	2.230	10.1	220	0.402	88	29	117	31	170	22.0	90	40
1.972	2.270	9.2	250	0.416	103	30	133	30	190	22.5	100	42
1.973	2.320	8,4	280	0.431	119	31	150	29	210	23.0	105	45
1.974	2.360	7.7	310	0.446	137	32	169	27	230	24.0	110	47
1.975	2.410	7.0	350	0.462	159	34	193	25	260	25.0	120	50
1.976	2.460	6.9	360	0.478	170	35	205	24	270	25.0	125	51
1.977	2.510	6.8	370	0.495	183	36	219	24	290	25	130	52
1.978	2.560	6.8	380	0.512	195	37	232	23	300	25.0	140	53
1.979	2.610	6.6	400	0.530	209	38	247	22	320	25.0	145	54
1.980	2.660	6.6	410	0.549	225	39	264	21	330	25.0	150	56
INDIC	PROMEDIO	DE CRECI	MIENTO EN	EL PERIODO	1.968 -	1.980 (%)						
	2.0	1	8.2	5.2	13.8	3.4	11.2		9.5		7.3	
	NOTA:	(1) En S	ubestación					1				
					·							
						0.2						
	-											

	Número de	Habitan-	Número de	Consumo		CONSUMO (MI	(H)	Pérdidas	Energia en	Factor	Demanda Ma	Vatios
AÑO	Habitan- tes (1)	Abonado	Abonados Homogéneos	MWH/Abon	llomogéneo	Al.Públic	Total	de Ener- gia (%)	Subestac. (MWH)	(%)	Xima en Subest(Kw	por Habi  ) tante
1,968	8,990	15.8	570	0.315	180	67	247	35	380	20.0	215	24
1.969	9.320	14.1	660	0.379	250	77	327	. 33	490	21.0	270	29
1.970	9.670	12.7	760	0.395	300	87	387	32	570	21.5	300	31
1.971	10.040	11.7	860	0.412	354	100	454	31	660	22.0	340	34
1.972	10.420	10.4	1.000	0.425	425	113	538	30	770	23.0	380	36
1.973	10.820	9.4	1.150	0.446	513	127	640	29	900	24.0	430	40
1.974	11.230	8.5	1.320	0.464	612	143	755	27	1.040	24.5	490	43
1.975	11.660	7.6	1.530	0.481	736	157	893	25	1.190	. 25.0	550	47
1.976	12.040	7.5	1.600	0.498	797	162	959	25	1.280	25.0	590	49
1.977	12.440	7.4	1.670	0.519	866	165	1.031	24	1.360	25.0	620	50
1.978	12.850	7.4	1.760	0.534	940	170	1.110	23	1.450	25.0	660	51
1.979	13.270	7.3	1.840	0.554	1.020	174	1.194	22	1.530	25.0	700	53
1.980	13.710	7.2	1.910	0.576	1.110	179	1.289	21	1.630	25.0	750	55
INDICE	PROMEDIO	DE CRECI	IENTO EN	EL PERIOD	0 1.968 -	1.980 (%)						
	3.6		10.6	5.2	16.4	8.5	14.8	+	12.8		11.0	

NOTA: (1) Incluye Jaramijó

dro Nº 26

2.240 2.310 2.390 2.460 2.540 2.620	r Abo- do. 12.0	de Abona-	0.300 0.375 0.388 0.402	92 107	27 28 30 32	Total 83 107 122 139	Pérdidas de Energia (%) 21.0 33.0 32.0	Energia en Subestac. (MWH) 128 160 180	Factor de Carga (%) 21.0 21.5 22.0	Demanda a Máxima (KW) (1) 70 85 95	por Habi
2.310 2.390 2.460 2.540 2.620 2.710	11.0 10.1 9.3 8.6	210 236 265 295	0.375 0.388 0.402	79 92 107	30	107 122	33.0	160	21.5	85 95	37
2.390 2.460 2.540 2.620 2.710	10.1 9.3 8.6 7.9	236 265 295	0.388	92	30 32	122	32.0	180	22.0	95	40
2.460 2.540 2.620 2.710	9.3 8.6 7.9	265 295	0.402	107	32						
2.540 2.620 2.710	7.9	295				139	31.0	200	22.5	100	41
2.620	7.9		0.416	123				The second secon			8
2.710		332			33	156	30.0	220	23.0	110	43
	7.3		0.430	144	35	179	29.0	250	24.0	120	46
1		370	0.445	165	37	202	27.0	280	24.5	130	48
2.790	6.7	416	0.461	192	39	231	25.0	310	25.0	140	50
2.880	6.7	430	0.477	205	40	245	25.0	330	25.0	150	52
2.970	6.6	450	0.494	222	41	263	24.0	350	25.0	160	53
3.070	6.6	470	0.511	240	41	281	23.0	370	25.0	170	55
3,160	6.5	490	0.529	260	42	302	22.0	390_	25.0	180	57.
3.270	6.5	502	0.547	275	43	318	21.0	410	25.0	190	_58
DIO DE CR	ECIMIEN	TO EN EL	PERIODO 1	968 - 1.9	80 (%)						
3.2		8.6	5.1	14.2	4.0	11.8		10.2		8.7	-
OTA: (1)	<b>Lá</b> Sub										
											1
				48 1 W							2
	3.070 3.160 3.270 DIO DE CR 3.2	3.070 6.6 3.160 6.5 3.270 6.5 DIO DE CRECIMIEN 3.2 OTA: (1) Eá Sub	3.070 6.6 470  3.160 6.5 490  3.270 6.5 502  DIO DE CRECIMIENTO EN EL 3.2 8.6  OTA: (1) En Subestación	3.070 6.6 470 0.511  3.160 6.5 490 0.529  3.270 6.5 502 0.547  DIO DE CRECIMIENTO EN EL PERIODO 1 3.2 8.6 5.1  OTA: (1) Eá Subestación	3.070 6.6 470 0.511 240  3.160 6.5 490 0.529 260  3.270 6.5 502 0.547 275  DIO DE CRECIMIENTO EN EL PERIODO 1.968 - 1.9  3.2 8.6 5.1 14.2	3.070 6.6 470 0.511 240 41  3.160 6.5 490 0.529 260 42  3.270 6.5 502 0.547 275 43  DIO DE CRECIMIENTO EN EL PERIODO 1.968 - 1.980 (%)  3.2 8.6 5.1 14.2 4.0  OTA: (1) Eó Subestación	3.070 6.6 470 0.511 240 41 281  3.160 6.5 490 0.529 260 42 302  3.270 6.5 502 0.547 275 43 318  DIO DE CRECIMIENTO EN EL PERIODO 1.968 - 1.980 (%)  3.2 8.6 5.1 14.2 4.0 11.8  OTA: (1) La Subestación	3.070 6.6 470 0.511 240 41 281 23.0  3.160 6.5 490 0.529 260 42 302 22.0  3.270 6.5 502 0.547 275 43 318 21.0  DIO DE CRECIMIENTO EN EL PERIODO 1.968 - 1.980 (%)  3.2 8.6 5.1 14.2 4.0 11.8	3.070 6.6 470 0.511 240 41 281 23.0 370  3.160 6.5 490 0.529 260 42 302 22.0 390  3.270 6.5 502 0.547 275 43 318 21.0 410  DIO DE CRECIMIENTO EN EL PERIODO 1.968 - 1.980 (%)  3.2 8.6 5.1 14.2 4.0 11.8 10.2	3.070 6.6 470 0.511 240 41 281 23.0 370 25.0 3.160 6.5 490 0.529 260 42 302 22.0 390 25.0 3.270 6.5 502 0.547 275 43 318 21.0 410 25.0  DIO DE CRECIMIENTO EN EL PERIODO 1.968 - 1.980 (%) 3.2 8.6 5.1 14.2 4.0 11.8 10.2	3.070 6.6 470 0.511 240 41 281 23.0 370 25.0 170  5.160 6.5 490 0.529 260 42 302 22.0 390 25.0 180  3.270 6.5 502 0.547 275 43 318 21.0 410 25.0 190  DIO DE CRECIMIENTO EN EL PERIODO 1.968 - 1.980 (%)  3.2 8.6 5.1 14.2 4.0 11.8 10.2 8.7

Cuadro Nº 27

	Número de Habitantes		Número de C Abonados A			SUMO (MWII)		Pérdidas	Energia en Subestacde	Factor	Demanda	Vatios
AÑO	(1)	Abonado	Abonados A Homogéneos	MWII/abo	llomogéneo n	Al.Públic	Total	(%)	(WAH)	(%)	(KW)	bitante
1.968	5.690	14.0	410	0.240	98	34	132	35	200	20	115	20
1.969	5.790	12.9	450	0.264	120	40	160	35	240	20	140	24
1.970	5.860	11.9	490	0.272	133	47	180	32	260	20	150	26
1.971	5.950	11.0	540	0.280	151	54	205	31	300	20	170	29
1.972	6.040	10.1	600	0.288	173	60	233	30	330	20	190	31
1.973	6.120	9.4	650	0.297	193	67	260	29	370	20	210	34
1.974	6.210	8.7	710	0.306	217	75	292	27	400	20	230	37
1.975	6.300	8.0	790	0.315	250	76	326	25	430	20	250	40
1.976	6.390	7.9	810	0.324	262	77	339	25	450	20	260	41
1.977	6.480	7.8	830	0.334	277	78	355	24	470	20	270	42
1.978	6.590	7.8	860	0.344	296	79	375	23	490	20	280	43
1.979	6.670	7.6	880	0.355	312	80	392	22	500	20	290	44
1.980	6.780	7.6	890	0.365	330	81	411	21	520	20	300	45
INDICE	PROMEDIO D	E CRECIMI	ENTO EN EL	PERIODO	1.968 -	1.980 (%)						
	1.3		6.7	3.5		7.4	9.9		8.3		8.3	

NOTAS: (1) Poblaciones de Charapotó, Rio Chico, Calderón y Alhajuela

(2) En Subestación

tipo industrial da lugar a factores de carga más elevados, pues aquélla se suele mantener durante y mayor número de horas en el día. Tal es el caso de Manta, en donde el factor de carga está por encima del 50% (51.3% en el año 1.968) que es una ciudad industrial. En cambio la demanda de tipo doméstico, tiende a producir factores de carga bajos, porque se concentra en pocas horas del día, como en el caso de Portoviejo cuyo valor fue de 36.3% en el año 1.968, siendo aún más bajo en otras ciudades de la provincia, pues fluctuan entre el 20% y el 23%.

Las metas para el factor de carga se basan en los conceptos descritos anteriormente y los análisis de los ya obtenidos en años anteriores.

Los siguientes factores de carga se fijan como metas para los años 1.975 y 1.980 en cada una de las ciudades del área del proyecto.

	Factor	de Carga %	
Ciudad	1.968	1.975	1.980
Manta	51.3	53.0	54.0
Portoviejo	36.3	37.5	37,5
Chone	22	25	25
Jipijapa	20.5	25	25
Bahía de Caráquez	23.5	25	25

En función de los requerimientos de energía en subestación principal y con la determinación previa del factor de carga, se puede calcular ya las demandas máximas anuales, requeridas en subestación. En resumen se ha obtenido los siguientes valores de demanda máxima:

	Demanda Máx	cima (KW)	
Ciudad	1.968	1.975	1.980
Manta	2,420	6.670	9.710
Portoviejo	1,620	3.630	5.460
Chone	360	1.320	1.780
Jipijapa	350	1.060	1.460
Bahía de Caráquez	400	660	830

En los cuadros N°15 hasta 27.... se presenta en forma detallada los pronósticos de demanda realizados para cada una de las ciudades, y algunas poblaciones que integran el área de influencia del Sistema Eléctrico
de la Provincia de Manabí.

Cabe indicar que se ha hecho el pronóstico de demanda considerando dos períodos. El período 1.968-1.975, período que comprende la etapa de desarrollo de los sistemas eléctricos de la Provincia, y el período -1.975-1.980 que comprende la etapa de estabilización, en donde los sistema eléctricos se desarrollan en forma normal. En el cuadro N°28 se ha desarrollado el pronóstico de demanda correspondiente a todo el área de influencia del proyecto. Los índices de crecimiento medio anual resultantes para la demanda máxima del área total de influencia del proyecto son los siguientes:

Período

Tasa de crecimiento media anual (%)

1.968-1.975

14.8

1.975-1.980

8.4

#### 27.7

### RESUMEN DEL PRONOSTICO DE LA DEMANDA

En el cuadro N°29 se hace un resumen de la proyección de los con sumos.

La población servida en el año 1.975 será de 203.750 habitantes y en el año 1.980 de 257.700 habitantes.

Las pérdidas por distribución y transmisión se irán reduciendo gradualmente hasta llegar a 21% en el año 1.975 y a 16.5% en el año 1.980.

El factor de carga se irá mejorando como consecuencia del incremento del consumo industrial, de tal manera se espera que alcance el
41% en el año 1.975 experimente un pequeño descenso como consecuencia
de incorporación de mercado de bajo factor de carga y en 1.980 sube nue
vamente a 41%.

De esta manera la demanda máxima tendrá una tasa de crecimiento bastante elevada hasta el año 1.975 (14.8%) debido al fuerte incremento
de mercados eléctricos. Desde el año 1.975 hasta 1.980 se estima que
la demanda máxima tenga un crecimiento normal y crezca con una tasa de
8.4% acumulativa anual. Los cálculos correspondientes a demanda máxima
se han considerado a nivel de una subestación principal, o fuente generadora.



		17	1978	1979	1980	% 1968-1980
			240, 550	248, 900	257, 700	4. 3
1. Número de Habitantes		440	6.7	6.6	6.6	
2. Habitantes/Abonado		6.8	37, 770	37.390	39,060	
3. Número de Abonados		180	0.895	0.932	0.975	CHECK TO SERVICE STREET
4. Consumo por abonado	Mwh/Ab		32, 030	34. 850	38. 077	
5. Consumo Homogeneo	***************************************	444	The second second			
6. Consumo Industrial	***************************************	820	19.600	21.570	23.720	
7. Consumo Alumbrado Publ.		316	3, 440	3.580	3, 713	
B. Consumo Total		580	55.070	60.000	65, 510	14, 5
9. Pérdidas de Energía	100	0.0	19.0	18.0	16.5	
10. Energía en Subestación	MWH	960	67.800	72, 850	78, 350	12,6
11. Factor de Carga	%	0.5	40.5	40, 5	41.0	
12. Demanda Máxima en Subest	Kw.					
a) Manta (1)		370	9, 030	9.750	10.460	
b) Portoviejo (2)		320	4. 690	5.030	5. 460	
c) Chone		480	1.580	1.680	1.780	
		360	1. 440	1.540	1.650	
d) Jipijapa (3) e) Rocafuerte (4)		520	540	560	580	
		530	560	580	590	
f) Calceta (5)		260	270	290	300	
g) Santa Ana		250	260	280	300	
h) Sucre		720	760	790	830	
i) Bahfa de Caráquez		810	19, 130	20, 500	21.950	
TOTAL	and the same	100	80	82	85	
13. Demanda per Cápita Vati	os/Habit	1	- 00	0.0	0.0	-
NOTAS: (1) Incluye Montecris (2) Incluye Picoazá y (3) Incluye Paján y A (4) Incluye Charapotó (5) Incluye Tosagua y (6) Se integranBahía (7) Se integra la indu crecimiento bruse (8) Se observa reduce	colón mérica d , Rio Ch y Junín de Carác stria INI					

								52/-
1980	257. 700	65, 510	16.5	78,350	41. 0	21. 950	85	
1978	240, 550	55, 070	19.0	67, 800	40, 5	19, 130	80	
1976	224.620	46.370	21.0	58, 450	40. 5	16,600	7.4	
1974	196.850	35.960	22.0	46,080	40.5	12, 960	99	
1972	183, 570	27, 280	24, 5	36, 100	40, 0	10, 240	90	
1970	171.140	18, 300	27.0	25.100	38. 5	7, 500	44	
1968	155, 190	12.940	30.9	18, 710	38. 7	5, 525	36	
		Mwh	84	Mwh	2%	. Kw	Vatios/Hab.	ansmisión
	1. Número de habitantes	2. Consumo Total	3. Pérdidas de energía (1)	4. Energia en subestaciones	5. Factor de carga	6. Demanda máxima en Subest, Kw	7. Demanda per cápita	(1) A nivel de distribución y transmisión

#### CAPITULO III

## PLAN GENERAL DE EQUIPAMIENTO

3.1 Generalidades.- Cualquiera que sea el método utilizado en la proyección de la demanda, la primera tarea para abordar el
problema técnico de la oferta será expresar la demanda en términos de
capacidad instalada requerida. Por diferencia entre la requerida y la existente, se determinará la nueva capacidad instalada.

Determinadas las energías que ha de proveerse y la capacidad - que ha de instalarse, se planteará el problema de elegir entre las al ternativas posibles para alcanzar tal capacidad, definiendo así las características del sistema eléctrico. Ello exigirá el estudio de los costos de inversión y producción y la evaluación económica de dichas alternativas desde diversos puntos de vista.

El plan general trazado para el Sistema Eléctrico de la Provincia de Manabí se lo ha concebido en dos etapas de desarrollo:

- a) El plan detallado a corto plazo, el cual está siendo actualmente ejecutado por INECEL que comprende obras necesarias para cubrir las necesidades de energía eléctrica hasta el año 1.975, y
- b) El plan general a largo plazo que comprende la selección de las centrales generadoras, a partir del año 1.976
- 3.2 Plan detallado a Corto Plazo. Comprende las obras que actualmente están siendo ejecutadas por INECEL, muchas de ellas están ya determinadas y se encuentran en operación.
  Estas obras se complementarán con la nueva central térmica a instalarse en Manta. Se espera que a partir del año 1.971 en adelante operará
  el Sistema eléctrico integrado, y hasta el año 1.975 será necesario in
  crementar ciertas instalaciones tales como subestaciones y unidades nuevas de generación. Se ha considerado hasta este año el plan a Corto Plazo.

A partir del año 1.976 se interconectarán al sistema integrado - las ciudades de Bahía de Caráquez y Paján mediante nuevas líneas de - transmisión; será necesario además la ampliación de subestaciones y re des de distribución para nuevos abonados, las mismas que satisfacerán adecuadamente al mercado hasta el año 1.980, año en que finaliza el período de estudio del Sistema; pues éste comprende desde el año 1.969 - hasta el año 1.980 ( 12 años ).

Desde el año de 1.976, será necesario también incrementar la central de generación, que para efectos del estudio económico-financie
ro se lo hará mediante nuevas unidades térmicas de la misma capacidad
unitaria que las ya instaladas (3.400 Kw); no obstante, a partir de es
te mismo año, entrará en operación el Proyecto Paute, el cual tendrá una capacidad instalada de 1' 050.000 Kw y que formará parte del siste
ma principal de Generación del Sistema Nacional interconectado, por lo
cual se estudiará la conveniencia de tomar energía hidro-

eléctrica de esta central a partir del año 1.976. La selección económica de estas alternativas de generación da como resultado que se considere desde este año un plan general a largo plazo pues la sustitu-ción de la energía hidro-eléctirca por la térmica vendría a constituir la solución definitiva de la alimentación de los sistemas eléctricos aislados, para constituirse en un sistema interconectado alimentado por una gran central generadora, consiguiendo un mayor abaratamiento de los costos de producción de la energía.

PLAN CENERAL A LARGO PLAZO. - Se lo llama así al período que comprende a partir del año 1.976 hasta 1.980 en el que se estudiará como otra ilternativa de generación la interconexión del Sistema Eléctrico de Manabí al Sistema Nacional interconectado el cual estará alimentado por centrales hidro-eléctricas.

Por tanto, en el período 1.976-80 tenemos dos alternativas de  $\underline{e}$  quipamiento  $\gamma$  de generación:

- 1.- Equipamiento con las unidades diesel necesarias para la atención adecuada del mercado, las cuales serán de una capacidad unitaria igual a las ya existentes (3.400 Kw). La velocidad de rotación de estas unidades variará según la futura utilizaciónde ellas, no obstante asumiremos que esta va a ser la misma que las anteriores ya instaladas.
- 2.- La otra alternativa de generación constituye la compra en bloque de energía del Sistema Nacioanl Generación y Transmisión, el cual está alimentado por grandes centrales hidro-eléctricas (Proyecto Paute y Pisayambo). El propietario adminimentador de este sistema será INECEL, el mismo que venderá la energía de estos proyectos a un precio medio de venta de \$ 0.25/KWH puesto a nivel de subestaciones en cada centro de consumo. El cuadro N°33 nos da el cálculo del precio medio de venta de energía del Sistema Nacional de Generación y Transmisión.

En la selección de la alternativa de generación más conveniente durante el período 1.976-1.980 es necesario realizar un análisis económico de los costos de producción de la energía a nivel de generación en caso de la alternativa N°1, y a nivel de 69KV en el caso de la alternativa N°2. Un análisis más profundo sería considerar estos costos a dos niveles pues aproximadamente 1/2 de la energía producida se queda en Manta a nivel de 13.8 KV (Generación), y el otro 1/2 se eleva a 69 KV para ser entregado al resto del sistema. En el caso de entregar se la energía a nivel de 69 KV, sería necesario que la mitad de ella sea reducida en Manta a 13.8 KV y entregada a nivel de Generación debi do a que esta ciudad recibe a este voltaje la energía, el cual es el mismo que el de generación de la central. Este análisis se evitará por existir igualdad de condiciones en las dos alternativas.

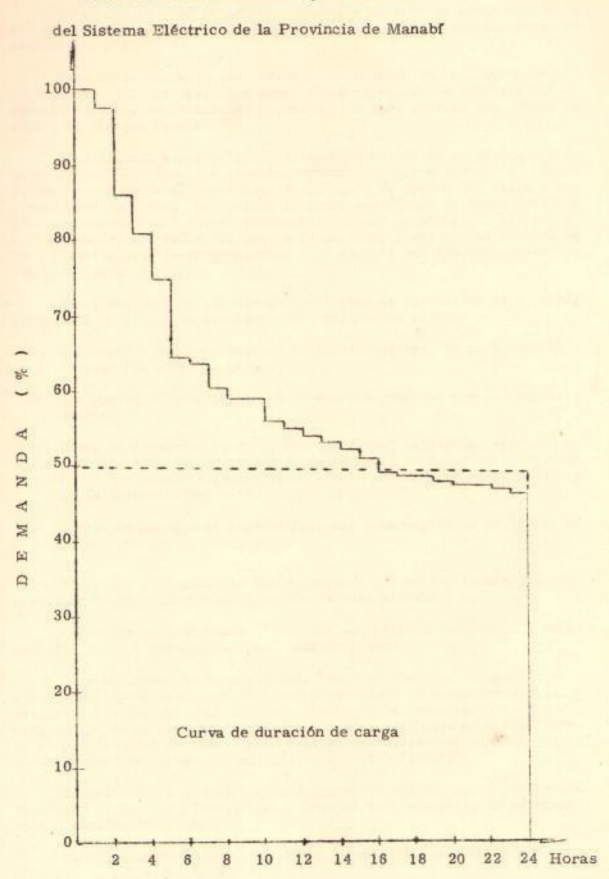
En el análisis de los costos de producción de la alternativa - N°1 se consideran los siguientes costos:

- a) Operación y Mantenimiento de la central dissel.
- b) los costos de combustible cuyo valor está determinado en \$ 0.12/ KWH valor que está demostrado en el gráfico N° 8

Fecha

Responsable

Estudio Técnico Económico y Financiero



c) Cuota de depreciación de la central diesel, valor que corresponde a 5%

En el cuadro N°30 están calculados los valores correspondientes a los costos totales de producción y la relación Beneficio/Costo para la alternativa N°1.

Para el análisis de los costos de producción de la alternativa N° 2 es necesario hacer consideraciones sobre el aporte de potencia del -Sistema Nacional de Generación y Transmisión y la energía que debería vender al Sistema Manabí.

El Gráfico N°4 prescrita la curva de duración de carga del sistema en el que se indica que aproximadamente 50% corresponde a la carga de base y que sería el porcentaje de potencia de aporte del Sistema Nacional para cada año. Utilizando la curva modificada de carga (Gráfico N°5) encontramos el % correspondiente al aporte de energía. El cuadro N°31 presenta el detalle del aporte de potencia y energía al Sistema Manabí y los valores correspondientes a la energía que deberá generar la central diesel.

Ahora entramos al cálculo de los costos de producción de la alter nativa N°2 en el que se consideran los siguientes puntos:

- a) Operación y Mantenimiento de la central diesel, la cual operará durante las horas de pico.
- b) Los costos de combustible de la energía generada por la central diesel.
- c) Cuota de depreciación de la central diesel existente, que será me nor para esta alternativa por cuanto habrá un menor funcionamiento de las unidades generadoras. Se ha adoptado un valor de 3% pa ra la depreciación.
- d) Compra de energía al Sistema Nacional a un precio de \$0.25/KWH en la subestación de Portoviejo.

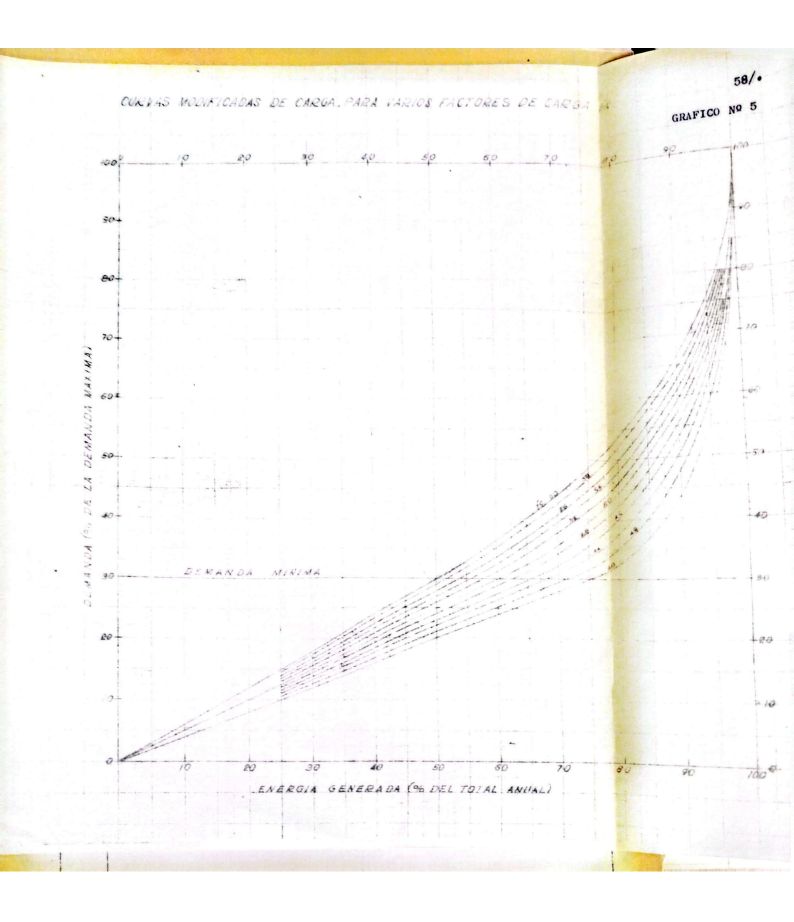
El cuadro N°32 presenta los valores de los costos totales de producción y la relación Beneficio/Costo de esta alternativa.

El cuadro N°33 presenta el detalle del cálculo del precio medio de venta para el Sistema Nacional Interconectado.

Como resultado de este análisis vemos que la alternativa N°1 es más favorable, es decir que al Sistema Manabí no le convendrá comprar e
nergía al Sistema Nacional Interconectado por lo menos en el período comprendido entre los años 1.976-1.980 a menos que haya modificacionesen el precio medio de venta, pues éste valor resulta más elevado que el
costo de producción que con energía térmica (\$0.21/KWH).

El gráfico N°6 muestra la representación gráfica de la evaluación .
económica de las dos alternativas. Como se ve claramente, la alternati
va N°1 resulta más favorable.

De esta manera en este estudio se ha adoptado un equipamiento con unidades diesel hasta el año 1.980.



	-	-			THE PERSON NAMED IN						
						1976	1977	1978	1979	1980	
	Energía	Energía Generada	(En subestaciones	aciones	Mwh	58, 450	62, 960	67, 800	72.850	78, 350	
	Factor de carga	le carga			25	40.5	40.5	40.5	40, 5	41.0	
	Demands	Demanda Máxima			Kw	16.600	17.810	19, 130	20, 500	21. 950	
	Relación P	Potencia na	Relación Potencia comprada/ deman- da máxima	deman-	RX	20	20	20	20	0.0	
	Energia	comprada	Energía comprada (% del total anual)	l annal)	ii.	92.5	92, 5	92.5	92. 5	92.0	
0250	Energía	Energía comprada (1)	(S)		Mwh	54. 070	58.240	62, 720	67, 390	72.080	
	Energía	generada	Energía generada por la central	ral en pico	Mwh	4.380	4. 720	5, 080	5.460	6, 270	
David Co.	Aporte d	e potencia	Aporte de potencia de la central	cal (2) Kw	Kw	8.300	8, 900	9. 600	10,300	11.000	
	NOTAS (	1): Subest 2): En hor	NOTAS (1); Subestación de Portovicjo (2); En hora de pico.	rtoviejo							

Responsable

Fecha

59/.

02									60/.
Cuadro Nº 32									
mdro									
ŭ		979	322	727	18,020	22.048	51.240	2.32	
	1980		2.	d	18	22	51.		
	6,	979	2.322	633	16,848	20, 782	46, 894	2, 26	
N P	1979		2		16.	20.	46.	2	
IVA	00	979	2, 322	589	680	750	032	2, 18	-
EVALUACION ECONOMICA DE LA ALTERNATIVA Nº 2 (Miles de Sucres)	1978		esi		15.680	19, 750	43.032	64	
TLUE	-	979	2, 322	548	260	18, 409	507	2. 15	
LA (see	1977		2.		14, 560	18.	39, 507	CI	
(Miles de Sucres)	9	979	322	508	518	327	195	2.09	
Ies d	1976		ci		13,	17.	36.195	61	
CONC		FRU						-	
ON E		itral							
UACI		a Cer	-						
VAL		o de 1	a cen						
×I.		iento	de	0			ou	osto	
		tenia	ación	stibl	, e	90	otaci	io/Co	
		man	predi	ompo	bueue	Jasto	Expl	nefic	
		ión y	le de	de C	a de	de (	s de	in Be	
	H.V.	Operación y mantenimiento de la Central Diesel	Cuota de depreciación de la central	Costos de Combustible	Compra de energía	TOTAL de Gastos	Ingresos de Explotación	Relación Beneficio/Costo	
	,	1.00	2. C	3. C	4. C	T	5. In	6. Re	
						1 5			-
41	1								

Fecha

Responsable

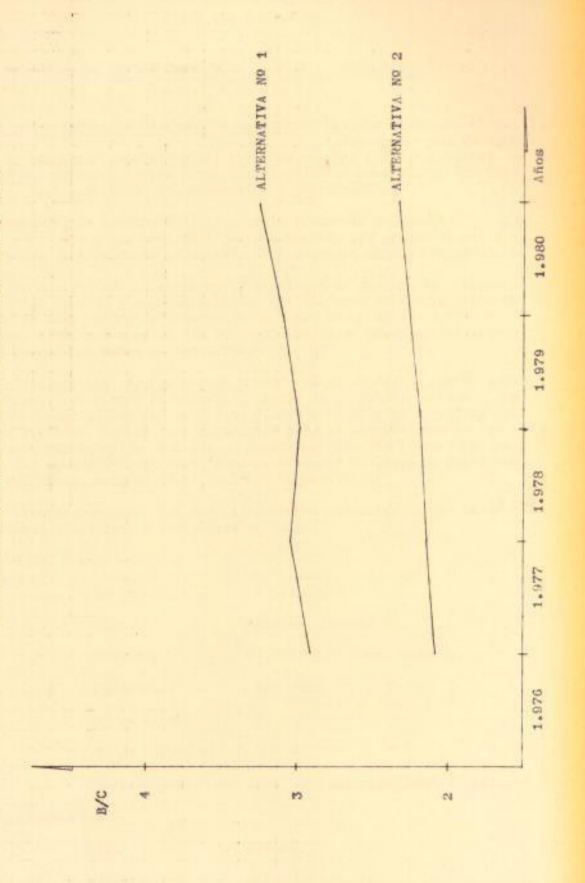
Revisado

	The second secon	SISTEMA NACIONAL DE	CIONAL		O POR EL TRANSMISION (1)	(II)		Cuadro Nº 3	33
			1976	1977	1978	1979	1980	Perfodo 1976-80	
	1. Servicio de la deuda	feuda	248.047	240, 684	297.771	308, 988	308.988		-
	2. Operación y Mantenimi Sistema de Generación	Operación y Mantenimiento del Sistema de Generación	26, 540	31, 270	33, 270	35, 450	37.540		
	3. Operación y mantenimier Sistema de Transmisión	Operación y mantenimiento del Sistema de Transmisión	7, 270	7.550	7.820	8. 290	8, 760		
	4. Administrativosy Generales	sy Generales	6.820	7. 090	7,360	7, 640	7. 910		
	5. TOTAL		288.677	286.594	346.221	360, 368	363, 198	1'645.058	80
17	6 Energia Vendida Gwh	a Gwh	950	1 110	1.293	1.485	1.704	6.542	42
	Costo de la ene	Costo de la energía vendidas/Kwh	0, 30	0.26	0.27	0.24	0.21	0.25	25
	(1) Proyectos Paute y Pisayambo.	te y Pisayambo.							
			1111						61/.
		Responsable			Fecha	The state of the s			1
No. of Persons	The state of the s	Revisado	The second second						i i

ESTUDIO TECNICO ECONOMICO Y FINANCIERO DEL SISTEMA ELECTRICO DE LA PROVINCIA DE MANABI

t

EVALAUCION ECONOMICA DE LAS ALTERNATIVAS NO 1 y Nº 2



#### CAPITULO IV

## PROGRAMA DE EQUIPAMIENTO PARA EL PLAN A CORTO PLAZO

- 4.1 Obras que resultan del estudio de mercado.- Una vez realizado el estudio de mercado de ener gía, es necesario determinar las obras requeridas para el abasteci miento del mercado. Estas obras corresponden a: Generación, Transmisión. - Subtransmisión, Transformación y Distribución.
- 4.2 Generación. El Sistema Eléctrico de la Provincia de Manabí contarácon una central térmica compuesta por grupos diesel-e-léctricos. Inicialmente se instalarán 4 unidades de 3.400KW cada una.

De acuerdo con el gráfico Nº7 en el que se muestra la proyección de la demanda y equipamiento del sistema será necesario poner en operación otra unidad de generación de 3.400 KW en el año 1.974, y 2 unidades adicionales en el año 1.976 y 1.978 para abastecer adecuadamente el mercado hasta el año 1.980.

Esta central térmica estará ubicada en la ciudad de Manta, pues Esta ciudad constituye el principal centro de carga del sistema. Hay que considerar además que como fista ciudad está ubicada a orillas del Océano Pacífico, ofrece agua suficiente para el enfriamiento de las máquinas, además de que por ser un puerto marítimo facilita el transporte del combustible lo cual, como es evidente se logra un costo muy bajo del mismo, esto es \$1.695/galón. (Bunker C).

Presentamos ahora las especificaciones generales de las unida-des diesel-eléctricas a instalarse en Manta:

MOTOR:

Marca.-

H Cegielski

Tipo:

Diesel (Bunker C)

Potencia:

4.900 C.V 950m s.nm

Velocidad:

150 RPM

N° de tiempo:

2

N° de cilindros:

7

Enfriamiento: Por agua, con intercambiador de calor.

GENERADOR

Marca:

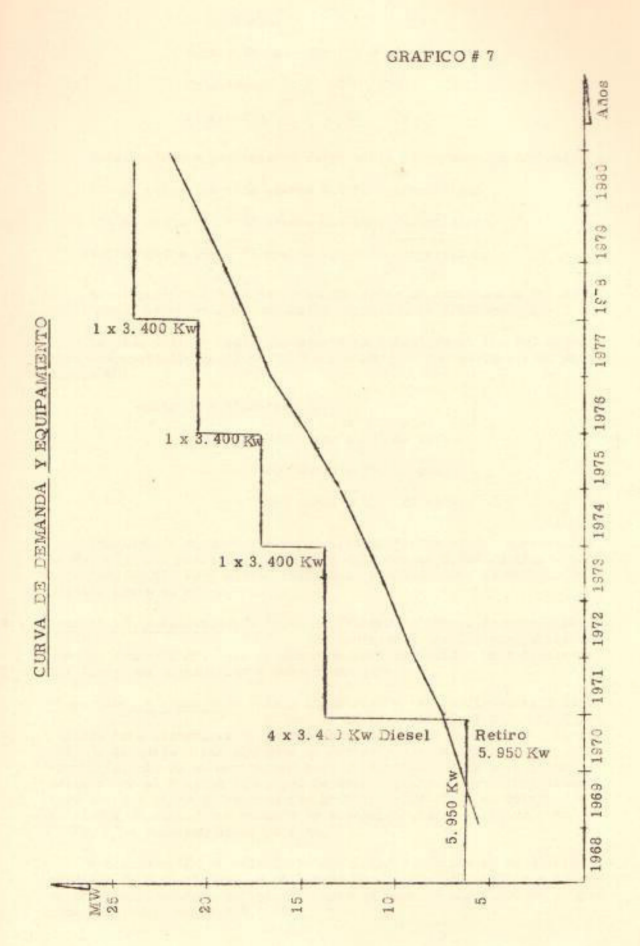
Dolmel

Potencia:

3.400 KW

Voltaje:

13.800 voltics



N° de fases:

Factor de Potencia: 0.8

Velocidad: 150 RPM

Frecuencia: 60 c/s.

Adicionalmente presentamos datos sobre el consumo de combustible

3

50% de carga 166 + 5% gramos C.V hora garantizado.

75% de carga 163 + 5% gramos C.V hora garantizado.

100% de carga 160 + 5% gramos C.V hora garantizado.

En el gráfico N°8 se presenta una curva de rendimiento del combus tible para varios valores de carga expresada en \$/KWH generado.

La vida útil de estas unidades está calculada en 170.000 horas, - para una operación anual de 5000 horas por año con un factor de potencia de 80%.

Forma de Utilización:

1.000 horas a 50% de carga

3.200 horas a 75% de carga

800 horas a 100% de carga.

Concluyendo diremos que en el Sistema Eléctrico de la Provincia de Manabí, será necesario instalar 7 unidades de 3.400 KW c/u. que totalizan 23.800 KW y podrán sastifacer adecuadamente la demanda del mercado hasta el año 1.980.

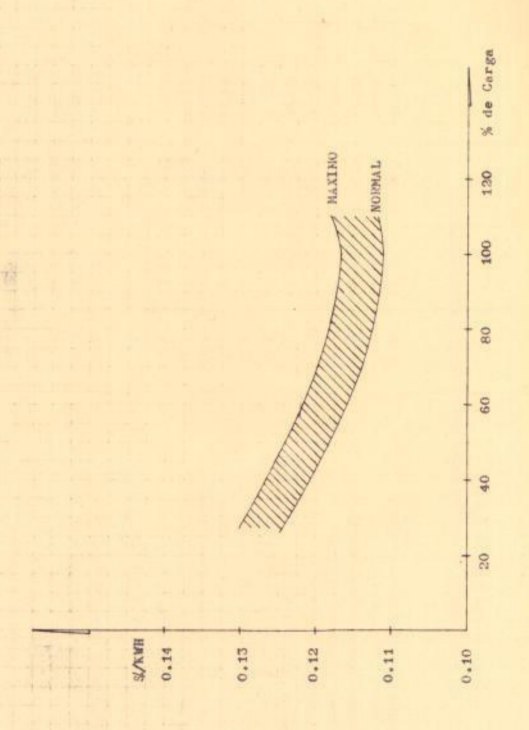
4-3 Transmisión y Substransmisión.- El Sistema Eléctrico de Manabí estará conformado por las siguientes líneas de transmisión: Ver cuadro N°34 características principales de las líneas de transmisión y substransmisión.

Línea Manta.- Portoviejo.- Esta línea está ya en funcionamiento desde el mes de Octubre del año 1.967. Está pro yectada para transmitir la energía proveniente de la central diesel ubicada en Manta a las ciudades de Portoviejo y del norte y sur de la Provincia. En el futuro cuando este Sistema Eléctrico este interconectado con el Sistema Principal de Generación y Transmisión, transmitirá energía desde la subestación principal instalada en Portoviejo a la ciudad de Manta. La tensión de transmisión de ésta línea es de 69 KV. y la longitud es de 32.8 Km.

A continuación se calcularán los valores máximos de regulación y pérdidas de potencia que se obtendrán con la máxima potencia a transmitirse en el período de estudio, ésto es para el año 1.980 en que este valor será de 14.400. KVA.

DEL SISTEMA ELECTRICO DE LA PROVINCIA DE MANABI

CURVA DEL RENDIMIENTO DEL COMBUSTIBLE



ne.
42
-
-
-
1
-
11.55
175
43
100
133
-
250
-
0
No.
150
551
-
_ 72
$\overline{}$
1
271
0.1
-
- 1
901
797
15-4
1
ALC: Y
100
100
ā
ā
ā
ā
ā
CAS PR
PERISTICAS PR
TERISTICAS PR
CTERISTICAS PI
TERISTICAS PR
ACTERISTICAS PR
CTERISTICAS PI
ACTERISTICAS PR
ACTERISTICAS PR
ARACTERISTICAS PR
ARACTERISTICAS PR
ARACTERISTICAS PR
ARACTERISTICAS PR
ARACTERISTICAS PR
ARACTERISTICAS PR
ARACTERISTICAS PR
ARACTERISTICAS PR

DE TRANSMISION

	4	Ŀ,
ľ	3	ē
8	ä	9
á	,	
3	2	Ė
ľ	7	1
	C	S.
	£	ı
•	t	ż
	è	è
	E	3
9	6	ĥ
3	۳	6

	_																							1,5	67/		
Ira	98																										
Tipo de estructura	Hormigón	-	-	.11.	700	10		100		100	=	=					315	.000									
Potencia transmitr (2)	14, 400	4.060	J. 000	2.250	2, 920																						-
N° de Cir cuitos		-	-	-	-	-			1 (1)	1	1	1	1	1	1	I	1	1	1	1							
Conductor	MCM ACSR		ACSR	ACSR	ACSR	ACSR		133		ACSR	ACSR	ACSR	ACSR	ACSR	ACSR	ACSR	ACSR	ACSR	ACSR	ACSR	JI.						
Con	266.8 M	266.8 MCM	2/0 AWG	4/0 AWG	4/0 AWG	4/0 AWG		O A STATE				2 AWG	2 AWG	2 AWG	2 AWG	2 AWG	2 AWG	2 AWG	2 AWG	2 AWG							
Tensión KV	34.5	34, 5	34.5	34.5	34.5	34.5		10 01		16	100	13.8	13.8	13.8	13.8	13,8	13.8	13.8	13.8	13.8	TOOK OIL	WG ACSE					
Longitud	32.8	28.5	30.0	19.0	16.3	35.0		10 0				12.7	2.4	0.8	30.0	21.0	7.0	5, 0	5.8	5.0		DAW & WES				The same of the sa	
							unit.										0.00				ates There	stas ilneas					
TRANSMISION	1. Linea de Manta-Portoviejo 2. Linea Portoviejo-Rocaluerte	3. Linea Rocaluerte-Tosagua	4. Linea Tosagua-Bahía	5. Linea Tosagua-Chone	6. Linea Portoviejo-Santa Ana	7. Linea Santa Ana-Jipijapa	STEATE ANGMISSION	Manta Montaniari		Manta		4. Subest, Rocafuerte-Charapoto	5. Subst. Rocafuerte-Rocafuerte	6. Subest, Jipijapa-Jipijapa	7. Subest. Jipijapa-Paján	8. Subest. Tosagua-Junin	9. Subest. Portpviejo-Colón	10. Subest. Portoviejo-Pidoazá	11. Subest. Sucre-Sucre	12. Subest. Santa Ana-Santa Ana	NOTAC (1) Til to and	NOTAN: (1) El Conductor Heutro de estas lineas	(2) En el año 1980 en KVA.			The second secon	

Responsable

Revisado

Fecha

Ì

Datos técnicos de la linea Manta - Portoviejo

Tensión: 69.000

Conductor: 266.8 NCM ACSR

Longitud: 32.8 Km = 20.5 millas

Potencia a transmitirse en 1.980: 14.400 KVA

Factor de potencia: 0.8 ind.

Resistencia del conductor para

GMD = 14 pies : 0.785 ohms/milla

Resistencia del conductor a 50°C : 0,385 ohms/milla

Con estos datos procedemos al cálculo de la regulación de la línea

Reg en 
$$X = \frac{10^5 \text{ (KVA) } \times \text{ S}}{\overline{E}1^2} \text{ ( r cos } \text{ Ør - X Sen } \text{ Ør )}$$

$$\frac{10^5 (14.400)20.5}{69.000^2} (0.385 \times 0.8 + 0.785 \times 0.6)$$

Para el cálculo de las pérdidas de potencia de la línea es ne cesario previamente calcular la corriente de línea para dicha potencia (14.400 KVA)

$$\overline{1} = \frac{1000 \text{ KVA}}{\sqrt{3} \overline{\text{E1}}}$$

$$\bar{I} = \frac{1000 \times 14,400}{\sqrt{3} \times 69,000}$$



$$\overline{I} = 121$$
 amp.

Procedemos luego a calcular las pérdidas de potencia de la línea.

Estos valores nos demuestran que hasta el año 1.980 la línea Man ta-Portoviejo transmitirá potencia dentro de los valores normales de regulación y pérdidas.

Línea Portoviejo-Chone. - Esta línea esta proyectada para servir a las ciudades del norte del Sistema Eléctrico de la Provincia. Las ciudades que corresponden al circuito norte son. Rocafuerte, Calceta, Junín, Chone y Bahía de Caráquez, que se interconectará al sistema a partir del año 1.976. La tensión de estas líneas de transmisión es de 34.500 voltios. La línea Portoviejo-Chone tiene una longitud de 66.2 Km y el ramal Tosagua-Bahía de Caráquez 30 Km.

Para esta línea calcularemos también los porcentajes de regulación y pérdidas de potencia que se tendrán en el año 1.980. Será nece sario efectuar varios cálculos para diferentes tramos de la línea en que la potencia a transmitirse no es la misma en toda su longitud.

Comenzando por el ramal Tosagua-Bahía de Caráquez calcularemos - estos valores. Las características técnicas son:

Tension: 34,500 voltios

Conductor: 2/0 AWG ACSR

Longitud: 30 Km = 18.7 millas

Potencia a transmitirse en 1.980: 1.000 KVA

Factor de Potencia: 0.8 ind.

Resistencia del conductor a 50°° 0.895 ohms/milla

Reactancia del conductor: 0.832 ohms/milla

GMD = 4 pies 10 pulg.

Procedemos luego al cálculo de la regulación para este tramo:

Reg en Z = 
$$\frac{10^5 \text{ (lkVA) x S}}{\overline{E}L^2}$$
 (r cos ØR - X Sen ØR)  
=  $\frac{10^5 \times 1000 \times 13.7}{34.500^2}$  (0.895 x 0.8 + 0.832 x 0.6)

= 1.9%

Calculamos ahora la corriente de línea para esta potencia.

$$\frac{1}{1} = \frac{1000 \text{ KVA}}{\sqrt{3} \text{ EL}}$$

$$= \frac{1000 \times 1000}{\sqrt{3} \times 34.500}$$

= 17.0 amp.

y luego calculamos las pérdidas de potencia.

= 1.8%

Para el ramal Tosagua-Chone efectuaremos los cálculos correspondientes como en el caso anterior.

Las características técnicas son:

Tensión: 34,500 voltios

Conductor: 4/0 AMG ACSR

Longitud: 19 Km = 11.9 millas

Potencia a transmitirse en 1.980: 2.250 KVA

Factor de potencia: 0.8 ind.

Resistencia del conductor a 50°C:

0.592 ohms/milla

Reactancia del Conductor: 0.772 ohms/milla

CD: 4 pies 10 pulg.

La regulación para este tramo, aplicando el mismo método todo anterior, tendrá un valor de:

Reg 
$$X = \frac{10^5 \text{ (KVA)S}}{\overline{E}L^2}$$
 ( r cos  $\emptyset_B$  - X sen  $\emptyset$  P)
$$= \frac{10^5 \times 2.250 \times 11.9}{34.500^2}$$
 (0.592 x 0.8 + 0772x0.6)

La corriente de linea para este tramo tendrá un valor de:

$$\overline{1L} = \frac{1000 \text{ (KVA)}}{\sqrt{3} \times \overline{EL}}$$

$$= \frac{1000 \text{ (2.250)}}{\sqrt{3} \times 34.500}$$

= 38 amp.

= 2.1%

Las pérdidas de potencia tendrán un valor de:

Pérd. en % = 
$$\frac{173 \times r \times s \times \bar{I}}{\bar{E}L \times \cos \sqrt{R}}$$
= 
$$\frac{173 \times 0.592 \times 11.9 \times 38}{34.500 \times 0.8}$$

= 1.7%

Es necesario ahora calcular el voltaje que existiría en los terminales de la subestación de Tosagua ya que hemos considerado que el voltaje en los terminales de Chone y Bahía debe ser 34.500 voltios.

$$\overline{Es} = \overline{Er} + \overline{I} (P \cos \emptyset - X \sin \emptyset)$$

$$= 34.500 + 38(0.592 \times 11.9 \times 0.8 + 0.772 \times 11.9 \times 0.6)$$

= 34.900 voltios.

Calculamos ahora la potencia que deberá transmitir el ramal Rocafuerte-Tosagua. Esta será la suma de la potencia para Chone más las pérdidas, la potencia para Bahía más las pérdidas y la potencia que abserverá el área de Tosagua-Calceta-Junín. Esta potencia corresponde a un valor de 4.060 KVA.

Los datos técnicos para el ramal Tosagua-Rocafuerte son:

Tensión: 34.900 voltios

Conductor: 266.8 MCM ACSR

Longitud: 28.5 Km = 17.8 millas

Potencia a transmitirse en 1.980: 4.060 KVA

Factor de potencia: 0.8 ind.

Resistencia del Conductor: 0.385 ohms/milla

Reactancia: 0.656 ohms/milla

La regulación de este tramo de línea tiene el siguiente valor.

Reg 
$$X = \frac{10^5 \text{ (KVA) S}}{\overline{E}L^2}$$
 (r cos  $\Re R - X \text{ sen } \Re R$ )

$$= \frac{10^5 \times 4060 \times 17.8}{34.900^2} (0.385 \times 0.8 + 0.656 \times 0.6)$$

= 4.2%

La corriente de linea tendrá el siguiente valor:

$$\overline{I} = \frac{1000 \text{ KVA}}{\sqrt{3} \text{ EL}}$$

= 67 amo.

Las pérdidas de potencia tendrán un valor de:

= 2.8%

Será necesario calcular nuevamente el voltaje a la altura de la subestación de Rocafuerte, y calcular la potencia que deberá transmitir el ramal Rocafuerte-Portoviejo, esto es la potencia del ramal Tosagua-Rocafuerte, consideradas las pérdidas sumada la notencia de la subestación de Rocafuerte.

El voltaje en los terminales de Rocafuerte será:

$$\overline{E}s = \overline{E}R + \overline{I} (R \cos \theta r - X \sin \theta R)$$

$$= 34.900 + 67 (6.85 \times 0.8 + 11.7 \times 0.6)$$

= 35.740 voltios

La potencia a transmitirse en este ramal será de: 4.920 KVA.

Los datos técnicos para el ramal Rocafuerte Portoviejo son:

Tensión: 35.700 voltios

Conductor: 266.8 MCM ACSR

Longitud: 18.7 Km = 11.7 millas

Potencia a transmitirse en 1.980: 4.920 KVA

Factor de potencia: 0.8 ind.



Resistencia del conductor a 50°C: 0.385 ohms/milla

Reactancia: 0.656 ohms/milla

La regulación de este tramo de línea tendrá el siguiente valor:

Reg 
$$Z = \frac{10^5 \text{ (KVA) S}}{\overline{E}L^2} \text{ (r cos $\emptyset R - X sen $\emptyset R)}$$

$$= \frac{10^5 (4.920) 11.7}{35.700^2} (0.385 \times 0.8 + 0.656 \times 0.6)$$

= 3.2%

La corriente de linea tendrá el siguiente valor:

$$\overline{I} = \frac{1000 \text{ KVA}}{\sqrt{3} \text{ EL}}$$

$$= \frac{1000 \times 4920}{\sqrt{3} \times 35.700}$$

= 80 amp.

Las pérdidas de potencia tendrán un valor de:

El voltaje en la subestación de Portoviejo será:

$$= 35.740 + 80 (4.50 \times 0.8 + 7.15 \times 0.6)$$

= 36.400 voltios.

Línea Portoviejo-Jipijapa. - Esta línea alimentará a las ciudades del sur del Sistema Eléctrico de la Provin-cia. Las ciudades que corresponde al circuito sur son: Santa Ana, Su cre, Jipijapa y Paján. La tensión de esta línea será como en el caso anterior de 34.500 voltios y tiene una longitud de 51.3 Kms.

En la sección de línea Jipijapa-Subest. de Sucre, calculamos - los valores de regulación y pérdidas que se obtendrán con la potencia a transmitirse en el año 1.980.

Los datos técnicos para esta sección de línea son:

Tensión: 34.500 voltios

Conductor: 4/0 AWG ACSR

Longitud: 26 Km = 16.2 millas

Potencia a transmitirse en 1,980 2.100 KVA

Factor de potencia: 0.8 ind.

Resistencia del conductor a 50°C = 0.592 ohms/milla

Reactancia = 0.772 ohms/ milla

Calculamos la regulación

Peg. en 
$$X = \frac{10^5 \text{ (KVA) S}}{EL^2}$$
 (r cos  $\text{ØP} - x \text{ sen } \text{ØP}$ )

$$= \frac{10^5 \times 2.100 \times 16.2}{34.500^2} (0.592 \times 0.8 + 0.772 \times 0.6)$$

BIBLIOTECA

La corriente de linea será:

$$\overline{I} = \frac{1000 \text{ (KVA)}}{\sqrt{3} \times \overline{EL}}$$

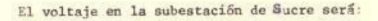
$$= \frac{1000 \times 2.1000}{\sqrt{3} \times 34.500}$$

= 35 amp.

Los valores de pérdidas de potencia que obtendremos serán:

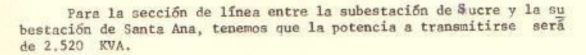
Pérd. en 
$$Z = \frac{173 \times r \times s \times \overline{I}}{\overline{EL} \times \cos \emptyset P}$$

= 2.1%





= 35.030 voltios 35.000 voltios.



Datos técnicos son:

Tension: 35,000 voltios

Conductor: 4/0 AMG ACSP

Longitud: 9 Km = 5.6 millas

Potencia a transmitir en 1.980: 2.520 KVA

Wactor de Potencia: 0.8 ind.

Resistencia a 50°C = 0.592 ohms/milla

Reactancia de la línea = 0.772 ohms/milla.

La regulación será:

Reg. em 2 = 
$$\frac{10^5 \text{ (KVA) x S}}{\text{EL}^2} \text{ (r cos } \emptyset_{\text{R}} - \text{x sen } \emptyset_{\text{R}} \text{)}$$
$$= \frac{10^5 \times 2.520 \times 5.6}{35000^2} \text{ (0.592 x 0.8 + 0.772 x 0.6)}$$

= 1.1%

La corriente de línea en esta sección será:

$$\overline{I} = \frac{1000 \times \text{KVA}}{\sqrt{3} \times \text{EL}}$$

$$= \frac{1000 \times 2.520}{\sqrt{3} \times 35000}$$

= 42 amp.

Las pérdidas de potencia serán:

El voltaje en la subestación de Santa Ana será:

$$\overline{E}s = \overline{E}R + \overline{I}$$
 ( R cos  $\emptyset R - X$  sen  $\emptyset R$  )

$$= 35000 + 42 ( 3.31 \times 0.8 + 4.32 \times 0.6 )$$

= 35.250 voltios.

Para la sección de línea entre la subestación de Santa Ana y la subestación de Sucre, tenemos que la potencia a transmitirse será:

### 2.920 K V A.

Los datos técnicos de esta sección son:

Tensión: 35,200 voltios

Conductor: 4/0 AWG ACSR

Longitud 16.3 Km = 10.1 millas

Potencia a transmitir en 1.980 = 2.920 K V A

Factor de potencia: 0.8 ind.

Pesistencia del conductor a 50°C = 0.592 ohms/milla

Peactancia de la linea: 0.772 ohms/milla

La regulación será:

Reg en 
$$Z = \frac{10^5 \text{ (KVA) S}}{\overline{E}1^2} \text{ (r cos } \% R - Z \text{ sen } \% R.)$$

$$= \frac{10^5 \times 2.920 \times 10.1}{35.200^2} (0.592 \times 0.8 + 0.772 \times 0.6)$$

La corriente de linea en esta sección será-

$$= \frac{1000 \times 2.920}{\sqrt{3} \times 35.200}$$

= 48 amp.

Las pérdicas de potencia serán:

Pérd. en % = 
$$\frac{173 \times r \times s \times \overline{1}}{\overline{EL} \times \cos \emptyset R}$$

= 1.8 %

El voltaje en la subestación de Portoviejo será

$$= 35.250 + 48 (5.97 \times 0.8 + 7.80 \times 0.6)$$

= 35.700 voltios.

Considerando que ya se ha calculado el voltaje que deberá tener se en las barras de 34.500 voltios, en la subestación de Portoviejo para tener un voltaje de 34.500 voltios en los terminales de Chone, del circuito norte, el voltaje que se tendrá en los terminales de la subestación de Jipijapa será de 35.200 voltios, por lo que si repeti mos el cálculo para este valor de voltaje, tendremos que los porcentajes de regulación y pérdidas en cada sección de la línea se reduci rán aun más.

Los valores calculados de regulación y pérdida de potencia para los circuitos de transmisión (Norte y Sur) nos indican que las líneas operarán normalmente dentro de los límites aceptables de regulación y pérdidas.

Líneas de Substransmisión.— Además de las líneas de transmisión antes mencionadas el sistema comprende varias líneas de Substransmisión a 13.800 voltios. El cuadro 11°34 da deta - 11es sobre las líneas de subtransmisión del sistema. En total, hasta el año 1.975 se construirán 103 Kms. y hasta el año 1.980 se construirán 133Kms. adicionales.

4.4 Subestaciones.- Las subestaciones que se requieren en el sistema has ta el año 1.980 están distribuidas en 9 ciudades.
La capacidad total instalada hasta el año 1.980 será de 42.000 KVA.

En el cuadro N°35 se presenta en detalle las subestaciones del sistema indicado en cada una de ellas la ubicación, relación de volta jes, capacidad y años de entrada en operación de las ampliaciones necesarias.

4.5 <u>Distribución.</u> En el sistema eléctrico de la provincia se construí - rán redes de distribución para 30.000 nuevos abonados hasta el año 1.980

El cuadro N°36 da en detalle el número de abonados de cada ciu - dad del sistema que serán servidos hasta el año 1.980.

En el gráfico N°9 se muestra el cróquis del sistema eléctrico de la provincia en su configuración hasta el año 1.980.

El gráfico N°10 indica el diagrama unifilar del sistema eléctrico a partir del año 1.971. En el están indicados los centros de gene ración que operarán hasta el año 1.970 tanto en Manta como en Porto viejo y que saldrán de servicio cuando inicie la operación la nueva central diesel de Manta en el año 1.971.

							Control of the last	the second	17.30	Section 1	100000	NAME OF TAXABLE PARTY.	Name of Street	81	U.
	15. 000 KVA				T		A-TH	4	344	1	162	No.	10 7		
0.00	00	A.L.		1-7		1					1			4	
100	0				4			14.		3	1				
					1	- 1						Et.			
	7		1 1 3			7.55	1		194	Cua d					
6-13	oto			13	1		A.F		TE.						
111	1 2			A		1					10				
	978	25		KVA							A			1-33	
	7	10	4			-						1			
3-1	976		5	50		11		9			4				
	7	59	000 KVA	-		14	1								
500	47		00	EB			- 2								
	0.0	1	0	To		1					100				
	60		7	1.1				49					The same		
	61	131	Total 10	-1977 Total 7. 500		1		3 :					1		
	0-0										1			4	
7773	el año 1970-1972-1974-1976-1978 Total:		7.0	97			1		PA.	0.9/.					
	10	1	-19	1				St. T				1	1		
100	e d	- br	92	año		12 1									
	Te Te		19	15	9										
THE	e		63	п											
- 300	A		18	1		3-1		97.				4.0			
	2	13	7	S				7			3				
	0		20	X		20	70	10	76	202	70	70			
-			rth.	0		470	PT-	. (7)	177	(7)	- 0				
10	10		19	500 KVA en el año 1972		- 6	1970	13	1976	1970	1970				
	2. 500 KVA en		uno 19	2, 500		ino 19		uño 19	10 OUT	uno 19	100	91 09			
	100		d ano 19	61		I and 19		l año 19	el año 19	el año 19	Al office	91 080 1	T CHIE T		
197	100		n el año 19	61		n el año 19	el año	n el año 19	n el año 18	el año	el año	al one le d	7		
4	100		A en el año 19	61		A en el año 19	el año	A en el año 19	A en el año 19	el año	el año	al ogo la ca	7 200 7		
40	100		VA en el año 19	61		CVA en el año 19	el año	VA en el año 19	CVA en el año 19	el año	el año	VA on al and 19	The district of the state of		
40	100		0 KVA en el año 19	61	KV	KVA en el año 19	el año	0 KVA en el año 19	0 KVA en el año 19	el año	el año	KVA an al ago 19	A CHARLE OF THE OTHER THE		
10	100		500 KVA en el año 19	61	8 KV	000 KVA en el año 19	el año	000 KVA en el año 19	000 KVA en el año 18	el año	Al office	1980	A C C C C C C C C C C C C C C C C C C C		
42.	100		2. 500 KVA en el año 1970 -1972-1976-1979		13 8 KV	1. 000 KVA en el año 1970		1. 000 KVA en el año 1970-1973	1. 000 KVA en el año 18	el año	el año	1 000 KVA an el año 19			
	100		2. 500 KVA en el año 19	2,500 KVA exist, 2, 1,500 KVA exist.	5/13 8 KV	,	el año			el año	500 KVA en el año				
	100		2. 500 KVA en el año 19	2,500 KVA exist, 2, 1,500 KVA exist.	34. 5/13 8 KV	,	1. 000 KVA en el año			500 KVA en el año	500 KVA en el año				
	KVA 2, 500 KVA exist.		2. 500 KVA en el año 19	1. 500 KVA exist, 2.	n 34. 5/13 8 KV	,	1. 000 KVA en el año	KVA		500 KVA en el año	500 KVA en el año				
	KVA 2, 500 KVA exist.			0 KVA 2.500 KVA exist, 2,	cidn 34. 5/13 8 KV	,	1. 000 KVA en el año	KVA		500 KVA en el año	500 KVA en el año				
	KVA 2, 500 KVA exist.			0 KVA 2.500 KVA exist, 2,	ucción 34. 5/13 8 KV	,	1. 000 KVA en el año	KVA		500 KVA en el año	500 KVA en el año				
	KVA 2, 500 KVA exist.			0 KVA 2.500 KVA exist, 2,	leducción 34.5/138 KV	,	1. 000 KVA en el año	KVA		500 KVA en el año	500 KVA en el año				
	KVA 2, 500 KVA exist.			0 KVA 2.500 KVA exist, 2,	Reducción 34.5/13 % KV	,	1. 000 KVA en el año	KVA		500 KVA en el año	500 KVA en el año				
	KVA 2, 500 KVA exist.			0 KVA 2.500 KVA exist, 2,	de Reducción 34.5/13 8 KV	,	1. 000 KVA en el año	KVA		500 KVA en el año	500 KVA en el año				
	KVA 2, 500 KVA exist.			0 KVA 2.500 KVA exist, 2,	nes de Reducción 34.5/13 8 KV	,	1. 000 KVA en el año	KVA		500 KVA en el año	500 KVA en el año				
	KVA 2, 500 KVA exist.			0 KVA 2.500 KVA exist, 2,	lones de Reducción 34.5/13 8 KV	,	1. 000 KVA en el año	KVA		500 KVA en el año	500 KVA en el año				
	KVA 2, 500 KVA exist.			0 KVA 2.500 KVA exist, 2,	taciones de Reducción 34. 5/13 8 KV	,	1. 000 KVA en el año	KVA		500 KVA en el año	500 KVA en el año				
	KVA 2, 500 KVA exist.			0 KVA 2.500 KVA exist, 2,	estaciones de Reducción 34.5/13 8 KV	,	1. 000 KVA en el año	KVA		500 KVA en el año	500 KVA en el año				
	KVA 2, 500 KVA exist.			0 KVA 2.500 KVA exist, 2,	Subestaciones de Reducción 34. 5/13 % KV	,	1. 000 KVA en el año	KVA		500 KVA en el año	500 KVA en el año				
	SUBESTACION EN MANTA  De elevación 13 8/69 KV  Transformadores de 2, 500 KVA 2, 500 KVA exist. 2.50			0 KVA 2.500 KVA exist, 2,	Subestaciones de Reducción 34.5/13 8 KV	SUBESTACION EN ROCAFUERTE Transformador de 1. 000 KVA en el año 19	el año	SUBESTACION EN CHONE Transformadores de 1.000 KVA 1.000 KVA en el año 19		500 KVA en el año	el año	A P			

Responsable

Revisado

Test								82/.
38						A. OF THE PARTY OF		
Cuadro Nº 36	1							
adm	-	0	80	0	-	0	-	
Co		198	1. 980	1980	1980	1980	1980	
	1	sta	=	=	2	=	=	
		s ha	-			-		
		nale						
134		500 abonados adicionales hasta 1980	I	=	n	=	=	
		s ad						
		ado			=		:	
VW	-	abor	+		+	-	-	
ST		200	200	1.000	1.000	3.000	11.000	
15.8		53	60	÷	-i	65	11.	
DISTRIBUCTON DEL SISTEMA								
TOT								
3760	-			-	-			
THE STATE		975	1975	1975	1975	1975	1975	
ad .		sta 1		-	=	5	=	
au sagan		6.500 abonados hasta 1975			1000			
Sign		ados						
III		rpou	=	=	=	=	=	
		000	5 500	000	000	001	00	
		6.	5	2.000	2,000	3. 000	19, 000	
					Part of	88		
						ion		
			oj.			pla		
		ta	tovie	apa	ae	s bo	AL.	
		Manta	Portoviejo	Jipijapa	Chone	Otras poblaciones	TOTAL	
		-		-	+-		a late	

Responsable

Fecha

Revisado

Grafico NO 9

TO CHONE (inte) CANUTO 11.507.25 HARAPOTO CALCETA 11972 OQUROSA 13,600 KW (1.47) O JUNIN CHARAMICEO ROCAFUERTE SIO CHICO SEC KIRZOL CALGERON PICOAZA O PORTOVIEJO O ALHAJUELA (1970) LEYENDA 4 d.m.am. - LINEA DE 15,8 KV LINEA DE \$4,5 KV AMERICA O LINEA DE 65 KV CENTRAL DIESEL PROGRAMADA O-WAY CENTRAL DESEL EXISTENTE SUBESTACION PROGRAMADA A.P.D. EXISTENTE

900 KW

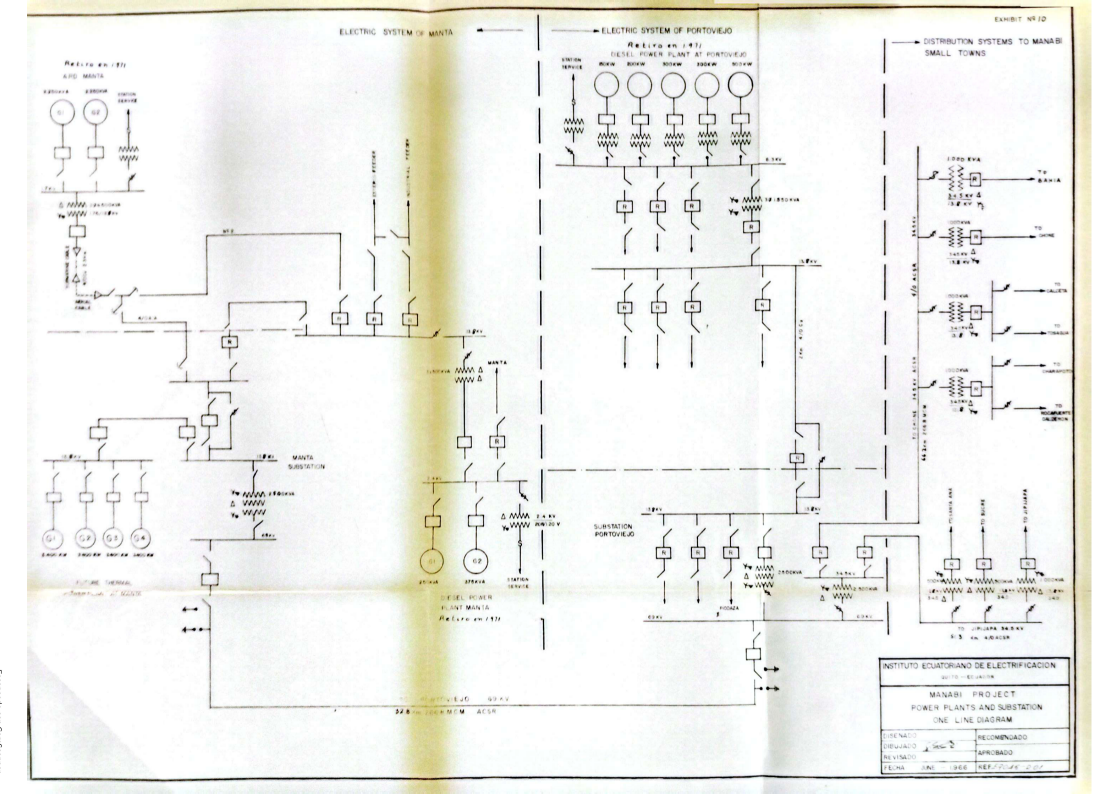
BAHIA

INSTITUTO ECUATORIANO DE ELECTRIFICACION

19 -- AND DE ENTERNA

SISTEMA - MANABI CROQUIS DEL SISTEMA

890 beautiful 20 30 %



## COSTO ESTIMADO DEL PROGRAMA DE OBRAS

5.1 GENERALIDADES. - La decisión de llevar adelante un proyecto significa asignar a su realización una cantidad de varia dos recursos, que se pueden aprupar en dos grandes tipos: a) los que requiere la instalación de un proyecto, y b) los requeridos para la etapa de funcionamiento propiamente dicho.

Los recursos necesarios para la instalación constituyen el capital fijo o inmovilizado del proyecto, y los que requiere el funciona miento constituyen el capital de trabajo o circulante. La reducción a términos monetarios del valor de estos diversos recursos plantes el problema de determinar los precios que han de emplearse en el cálculo. Estos precios pueden ser los del mercado o los de los costos sociales de los factores, entendiéndose por este concepto, el precio de mercado de los mismos corregidos conforme a criterios sociales.

Este capítulo tratará el cálculo de la inversión desde un punto de vista financiero, es decir, valorada a precios de mercado. La -cuantía de la inversión asi calculada representa una información esencial desde el punto de vista del desarrollo práctico y de la mecánica financiera del proyecto, a la vez que sirve de base para calcular la cuantía de la inversión social.

El proyecto deberá especificar cuánto habrá que invertir en moneda nacional y cuánto en moneda extranjera.

En las inversiones de moneda local están consideradas la mano - de obra, materiales de adquisición, local, sastos de transporte in - terno, adquisición de terrenos, indemnizaciones, caminos de accesos.

En las inversiones de moneda extranjera concierne todo lo relacionado con la importación de equipos y materiales extranjeros.

5.2 Costo Total del Programa de Obras. - El costo total del programa de obras para el Sistema eléctrico de la provincia de Manabí asciende a

> Moneda Local \$ 37.370.000 Divises "142.080.000

> > TOTAL \$179.450.000

Dentro de estas inversiones están comprendidas las obras de Generación, Transmisión, Transformación y Distribución, y además las inversiones generales.

9	
=	
-	
-	
-21	
-	
100	
6	
=	
-	
*	
10	
-	
=	
1000	
-	
-	
=	
-	
-	
=	
Z	
-	
w	
100	
=	
-	
-	
1	
٤	
2	
7	
Z	
NI IN	
R IN	
NI IN	
R IN	
NI DIC O	
R IN	
NI DIC O	
PUBLIC OF IN	
NI DIC O	
PUBLIC OF IN	
STREET OF STREET	
PUBLIC OF IN	
NI NO OTHER PRINCIPLE	
WHEN UP UPSETO DE IN	
NI NO OTHER PRINCIPLE	
WHEN UP UPSETO DE IN	

Cuadro No 37 (Miles de Sucres)

				N. LOCAL	DIVISAS		TOTAL			
	1 GENERACIO	GENERACION: Central Diesel	sel							
	4 x 3.40	3.400 KW en 1.971	77	2,000	57,000		62,000	-		-
	1 x 3,40	x 3,400 KW en 1,974		1,200	14.200		15,400			
	1 x 3.40	3,400 KW en 1,976		1,200	14.200		15.400			
	1 x 3.40	3.400 KW en 1.978		1,200	14,200		15,400			-
		SUBTOTAL		8.600	99.600		108.200			
	2 TRANSHISI	TRANSMISION Y SUBTRANSMISION	NOISION					-		
	Lines de 69 KV	69 KV 32.8 Km.		1,680	1.800		3,480			
	Linea de	Linea de 34.5 KV 147.5 km.	km.	5,160	5.170		10,330			-
	Lineas de	Lineas de 13.8 KV 133 E	Ka.	3.990	3,990		7.980			-
		SUBTOTAL		10,830	10.960		21.790			
	3 SUBESTACIONES	ONES								
	De elevac	De elevación a 69 KV	15.000 KWA	089	4.950		5.630	VIII I		
	De acopla	De acoplamiento 69/34.5 KV 10.000"	KV 10.000"	470	3,200		3.670			
	De reducción	16n 69/13.8 k	69/13.8 KV 7.500 KVA	410	2,550		2.960			
	De reducc	reducción 13.8/6.3 KV 1.500 KWA	CV 1.500 KWA	1 30	 280		310			-
	De reducc	reducción 34.5/13.8 KV7.000 KWA	KV7.000 KVA	1 360	1,750		2.110			
	De reducc	De reducción 34.5/13.8 KV 1.000 NVA	KV 1.000 KV	VA 80	320		400			
	+	SUBLOCAL		2,030	13,050		15,080			-
	4 DISTRIBUCION	ION								-
	Redes par	para 30.000 nuevos abonados	s abonados	15,000	15,000		30,000			
									To the second	
4	5 INVERSION	INVERSIONES GANERALES (2.5 %)	2.5 %)	910	3.470		4.380			
	6 INVERSION TOTAL	TOTAL		37.370	142,080		179.450	-		-
							-		1	-
		-			-	The same		-	The state of the s	86/
				The state of						0
									-	

Responsable

Revisado

Fecha

.

			87/.
TOTAL	4.530	186.000 70.000 60.000 60.000 356 310 280 280 207 400 1.000	
DIVISAS	4.190	54.800 35.000 30.000 320 320 320 320 350 500	
M. LOCAL	350	51.200 35.000 30.000 30.000 36 60 36 60 30 500 500	
The state of the s			
UNIDAD	4.000 KW	S/KVA SL/KVA	
	. 3.400 -	SUBTRANS.	
	Grupos de 3.4	MSMISION Y SU KV B KV B KV Ampliaciones - 69/13.8 KW Ampliaciones - 69/34.5 KV Ampliaciones - 34.5/13.8 K Ampliaciones - 13.8/6.3 KV - 13.8/6.3 KV	
	GENERACION Central Diesel: Grupos de 3,400 Ampliaciones	LINEAS DE TRANSMI MISION Lineas de 69 KV Lineas de 13.8 KV Lineas	
	1,- GENERACION Central Di	2 LINEAS DE TRANSMISION Y SUBTRANS.  MISION Lineas de 54.5 KV Lineas de 13.8 KV Lineas de 13.8 KV Ampliaciones  De 2.500 KVA - 69/13.8 KV Ampliaciones  De 1.500 KVA - 34.5/13.8 KV Ampliaciones  De 1.500 KVA - 34.5/13.8 KV Ampliaciones  De 1.500 KVA - 34.5/13.8 KV Ampliaciones  De 1.500 KVA - 13.8/6.3 KV De 500 KVA - 13.8/6.3 KV	

Responsable

Fecha

El cuadro N°37 presenta en detalle el costo de cada una de las obras que comorende el proyecto.

5.3 Distribución de las inversiones. - El costo del programa de obras - expuesto anteriormente ha sido - estimado en función de los costos unitarios promedios observados en construcciones similares realizadas por INECEL, y en algunos casos informaciones extractadas de las propuestas por parte de los contra tistas y proveedores de equipo.

El cuadro N°38 da un detalle de los costos unitarios promedios para cada una de las obras que se requerirá en la operación del sistema, siendo los resultados en porcentajes los siguientes:

		Inversion Inicial	Ampliación
a)	Generación Térmica		
	Gastos Locales	8 %	7.7 %
	Divisas	92 %	92.3 %
ь)	Transmisión		
	Lineas de 69 KV		
	Gastos Locales	48 %	
	Divisas	52 %	
	Lineas de 34.5 KV		
	Gastos Locales	50 %	
	Divisas	50 %	
	Lineas de 13.8 KV		
	Gastos Locales	50 %	4
	Divisas	50 %	-
	Subestaciones		
	De 2.500 KVA - 69/13.8 KV		
	Gastos Locales	19 %	10 Z
	Gastos Divisas	81 %	90 %
	De 2,500 KVA - 69/34.5 KV		
	Gastos Locales	20 %	10 %
	Gastos Divisas	80 Z	90 %
	De 1.000 KVA 34.5/13.8 KV		
	Gastos Locales	19 %	10 %
	Gastos Divisas	81 %	90 %

De 1.500 KVA 13.8/6.3 KV		
Gastos Locales	11 %	8 %
Gastos Divisas	89 %	92 %
De 500 KVA 34.5/13.8 KV		
Gastos Locales	12 %	8 %
Gastos Divisas	88 %	92 %
Distribución		
Gastos Locales	50 %	
Gastos Divisas	50 Z	

5.4 Inversiones Generales. Forman parte de estas inversiones los accesorios adicionales para el montaje de equipo, tales como herramientas, vehículos, equipo de trabajo para los obreros, incluyen también el mobiliario y equipo de oficina, e quipos diversos etc. Esta inversión constituye alrededor del 2.5% de la inversión total del proyecto.



### CAPITULO VI

# CRONOGRAMA DE EJECUCION DE OBRAS Y CALENDARIO DE INVERSIONES

- 6.1 GENERALIDADES. El programa de ejecución de obras establece la ordenación en que se procederá a la instalación y puesta en marcha de un proyecto. Su objetivo puede resumirse esen cialmente en los siguientes puntos; a) prever una serie de problemas que se presentarán en la etapa de montaje y anticipar posibles soluciones b) establecer una secuencia de inversiones sobre cuva base se estudiará el financiamiento del proyecto, y c) establecer el plan preleminar de funcionamiento hasta llegar a la capacidad normal.
- 6.2 Cronograma de ejecución de obras. Algunas obras del programa es tán ya determinadas y se encuen tran ya en operación. Para las obras faltantes se presenta un cro nograma de ejecución de obras en el cuadro N°39 en el que mediante un diagrama de barras se indican los tiempos necesarios de cons trucción, de cada una de las obras faltantes.

El tiempo de construcción de una obra depende del rítmo de trabajo con que se realice, de la calidad y cantidad del personal, y equipos que se utilicen. Se ha considerado también los tiempos permisibles de la duración de la importación de equipos, desde la firma del contrato hasta la entrega del equipo.

Por tanto los tiempos de construcción que se han previsto en el Cronograma son razonables, y no exigirán demasíado esfuerzo por parte del constructor.

Existen métodos de análisis económicos para determinar el tiempo óptimo de construcción de una obra, analizando por un lado los beneficios que puede producir la rápida puesta en marcha de una obra, la disminución de los intereses durante la construcción , etc. y por otro lado el aumento del costo de la mano de obra (hora extras), adquisición de equipos, y el natural riesco que sa corre cuando las obras se realizan con demasíada urgencia.

6.3 Calendario de Inversiones .- Determinado el costo de cada una de las obras, y el tiempo en que tienen que realizarse, se puede entrar al calculo del Calendario de Gastos de Ejecución de Obras', que se muestra en el cuadro 11º40

En resumen el Calendario de Inversiones es el siguiente:

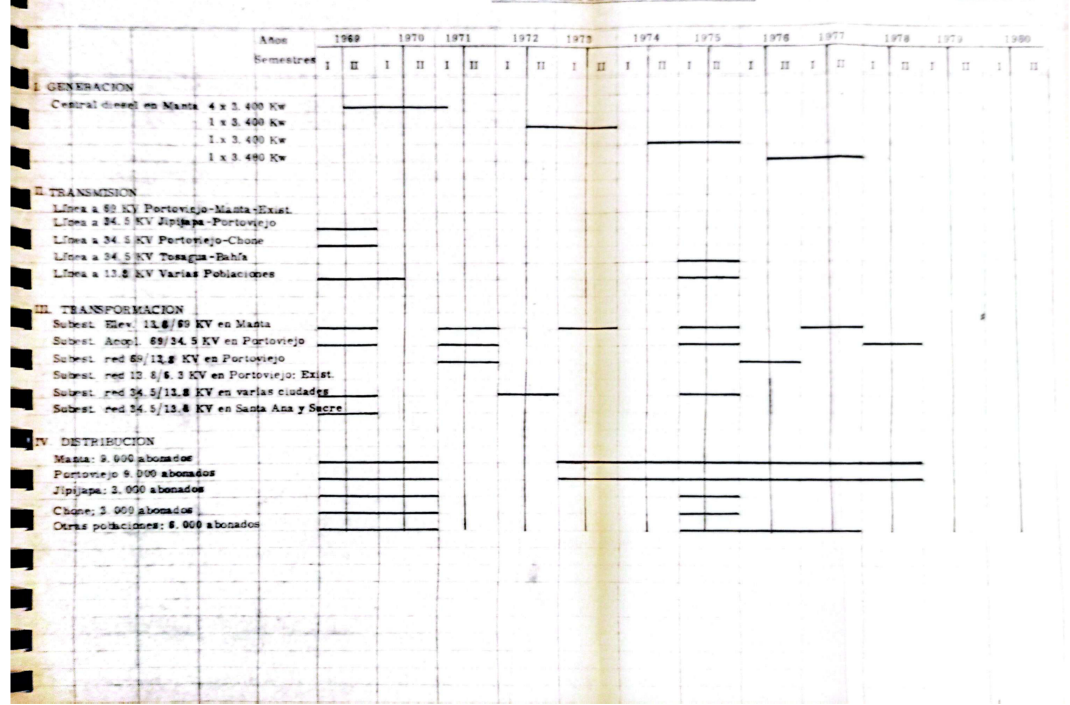
/ MILES DE CHOPES )

	( HILES	DE SUCEES	
Año	Gastos Locales	Divisas	Total
Hasta 1.968	3.420	15.390	18.810
1 060	10.350	13.820	24.170

1.969

# ( MILES DE SUCRES )

Año	Gastos Locales	Divisas	Total
1,970	6,660	53.800	60,460
1.971	2.270	2.490	4,670
1.972	960	1.920	2.880
1.973	2.190	13.580	15.770
1.974	950	1.420	2,370
1.975	5,800	20.900	26,700
1.976	1.290	4.470	5,760
1.977	2.490	13.580	16,070
1.978	990	800	1.790
1.979			
1,980	<u> </u>		
TOTAL	37.370	142.080	179.450



ODI	
550	
z	
6	
<u>~</u>	
-	
VQ.	
~	
2.3	
20	
591	
2	
and a	
201	
3	
7	
2	
-	
6	
20	
201	
20	
62	
921	
173	
ы	
100	
-	
U	

(Miles de Sucres)

Cuadro NO 40 Hoja 1

	(1) Inve	(1) Inversiones del Proyecto	Proyecte	1.969	69	1.970	0.4
	M. Local	Divisas	Total	M. Local	Divisas	M. Local	Divisas
1GENERACION: Central diesel					-		
a) 4 x 3.400 KW en 1.971	1			300	5.200	2.700	51,800
b) 1 x 3.400 EW en 1.974				1			*
c) 1 x 3.400 KW en 1.976	1	,	0	1			*
d) 1 x 3.400 EW en 1.978	1	,		1	1		
e) Subtotal		1		300	5,200	2.700	51,800
2TRANSMISION Y SUBTRANSMISION							
a) 32.8 Km. a 69 KV	1,680	1,800	3.480		1		
· b) 117.5 Km. en 1.970; 50 Km en 1.976 a 34.5	.5 KV -	4.120	4.120	4.110	t	1	
e) 103 Km en 1.971; 30 Km en 1.976 a 13.8 Kw	Kv -	3,090	3.090	2,580		510	1
d) Subtotal	1,680	9,010	10,690	069*9	,	510	,
JSUBESTACIONES							
a) 13.8/69 KV 15.000 KVA en Manta	230	950	1,180	90	800		
69/34.5 KV 10,000		1	1	200	800	1	1
c) 69/13.8 KV 7.500 KVA en Portoviejo	230	950	1,180	,		1	
d) 15.8/6.3 KV 1.500 KVA en Portoviejo	30	280	310	1	1	1	
e) 34.5/13.8 KV 7.000 KVA en varias Pobl.		,		240	1,000	,	1
1.000 KVA en Suere y Sta	Ana -		,	80	320	1	1
g) Subtotal	490	2,180	2,670	610	2,920	1	1
4DISTRIBUCION							
a) Manta: 9,000 Abonados	850	2.050	2,900	200	1.200	200	1
b) Portoviejo: 9.000 Abonados	400	400	800	200	2,350	200	1
c) Jipijapa; J.000 Abonados		1,000	1,000	200	1	200	
3,000	1	1.000	1,000	200		200	
e) Otras Poblaciones: 6.000 Abenados	1	1.500	1,500	750		750	1
f) Subtotal	1,250	5.950	7,200	2,750	3,550	2.750	
5INVERSIONES GENERALES	-	1		-	400	200	2.000
6INVERSION TOTAL	3,420	17,140	20,560	10,350	12,070	099*9	53,800
Responsable			Fecha				1

Revisado

																			172					1				9	4/0	_	
I	1			-		80		80		T	92	900	20		800	800			200		20		650	850	200	200	750	3,250	1.070	20.900	
		Divisas			100	12,780		12,780			1,050	0	1,950		8	80	4		60	1	1,850		8	8	no.	NO.	-	5.2	0.	6.9	
es		A I		,		12	1	122		1	-		-				1				7								7	12	
=	72	D																		1											
Ho	1.975	1		-		0	-	0	-	7	0	0	0		06	06			09	70	0		0	0	0	0	9	0	0	0	
0	-	Local			3	1,200		1,200			1,050	900	1,950		6	6			9	,	240		300	400	200	500	500	2,200	210	5,800	
4				1		-	1	+			-		=				1	•		- 1				1				C.S		10	
E		И.																						1					F	1	
Cuadro Nº 40 Hoja 2	-		-	-	-	0	-	0	-	-	-		-	-		18		-	-	-	-									0	
pu		Divisas			78	1.420		1,420															. 1	*						1.420	
5		71.8			1	+	1	H		1		. 1	1		1	1	1	1	1	. 1			1	T	1	1		1		***	
	-	Div	4																											- 1	
	97			-			-		-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	_	_	_	-	-	_		-	
- 1	1.974	Local			10																		200	450				950		926	
		007		1	1		1	1		1	1	1	1		1	1	1	1		•							- 1	SITE OF		70	
		N.								_				-	_	_		-		-	-	_		_	_	_	_	_	-		
		Divisas			12,780			12,780							800						800									13,580	Fecha
		4.1.8			20,7	1		01		1		1	1		~	i	4	1		t	-		1	•		1		1		12	I.
		Di			-			-																						-	
	73					4					301	-														_			_		
	1.973	Local			8			8							90						90		450	450				900		2,190	-
		Loc			1,200		,	1.200		1		1	1			-			1				4	4	1		î	0		**	
8		M.			-	77	-	**																						ca	
r.e		×																		-				-71							
Sucres)		9.8			0			0										H	0		0	7 1								0	
		16		100	1.420	02	1	1.420		!			-						200		200							TX.		1.920	
Ď		Divisas	I.		H	1	,	+		,														•		•	•	15		7	
=	23	-																											24		
(Miles, de	1.972	2 8								_				- 3							-									-	
3	-	Local																	60	,	9		150	450				900		096	
																										•			d		
		×																													
	-			-		-	-	-	-				_	-	-	_	~	-	-		0		Т			_		-		00	
		33.8													800	800	800				2.400									2,400	do
		Divisas		ı			1	1		1	1	ı	,		- 7	-	100			1	54		1	t	t	1	'	'	- 1	Ca	Responsoble
		Di																											*		) dist
	1.971		-	-	-		-	-	-	-			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			-		
	-	Local		00				8							96	90	90				270			. 7			100	- 33	100	2,270	
		Lo		2.000		-1		2,000		t		1	1						1	,	C4		1	,		1				62	
	1	M.		CI				C.																						-	
		2.	-	-			-	_		-		-	-	-		-	-	-	-	-	-	-		-	-	-		-	-	-	
									1																,,,,	- 25					
	1			3	(q	0	F	6		-	2	1	3	1	10	9	0	P	0	(3	8	1	a	9	0	P	0	4	1		
	1		1:					1	2					1								4							10	6	
	-		-					0	Hale									-	-	-	-							-	-	-	
	1		1																			1									
	-		-																			1									
	1			KT.																				4				12			
	pin.		1																3						7						1

Revisado

THE REST OF THE PARTY OF THE PA

	-			
		Ė		
ļ				
			ì	
7				
2				
7 6				
7				
-				
2 42 4				
2 42 4				
2 2 2 2 2				
1 × × × × ×				
1 × × × × × ×				
1 × × × × × ×				
1 × × × × × × ×				
A 22 M 10 M				
1 × × × × × × × × × ×				
THE REAL PROPERTY.				
1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2				
THE REAL PROPERTY.				
THE REAL PROPERTY.				
ı				
ı				
ı				
ı				
ı				
ı				
ı				
ı				
ı				
ı				
ı				
ı				
ı				
ı				
ı				
ı				
ı				
ı				
ı				
ı			The state of the s	
ı			THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS NOT THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS NAM	
ı			THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS NOT THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS NAM	
ı			THE RESERVE THE PARTY OF THE PA	
ı			THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS NOT THE PERSON NAMED IN COLUMN TRANSPORT NAMED IN COLUMN TWO IS NOT THE PERSON NAMED IN COLUMN TRANSPORT NAMED IN COLUMN TWO IS NOT THE PERSON NAMED IN COLUMN TRANSPORT NAMED IN COLUMN TWO IS NOT THE PERSON NAMED IN COLUMN TRANSPORT NAMED IN COLUMN TWO IS NOT THE PERSON NAMED IN COLUMN TRANSPORT NAMED IN COLUMN TWO IS NOT THE PERSON NAMED IN COLUMN TRANSPORT NAMED IN COLUMN TWO IS NOT THE PERSON NAMED IN COLUMN TRANSPORT NAMED IN COLUMN TWO IS NOT THE PERSON NAMED IN COLUMN TRANSPORT	
ı			THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS NOT THE PERSON NAMED IN COLUMN TRANSPORT NAMED IN COLUMN TWO IS NOT THE PERSON NAMED IN COLUMN TRANSPORT NAMED IN COLUMN TWO IS NOT THE PERSON NAMED IN COLUMN TRANSPORT NAMED IN COLUMN TWO IS NOT THE PERSON NAMED IN COLUMN TRANSPORT NAMED IN COLUMN TWO IS NOT THE PERSON NAMED IN COLUMN TRANSPORT NAMED IN COLUMN TWO IS NOT THE PERSON NAMED IN COLUMN TRANSPORT NAMED IN COLUMN TWO IS NOT THE PERSON NAMED IN COLUMN TRANSPORT NAMED IN COLUMN TWO IS NOT THE PERSON NAMED IN COLUMN TRANSPORT	
ı			THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS NOT THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS NAM	
ı			THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS NOT THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS NAMED IN COLUMN TWI	
ı			NAME AND ADDRESS OF THE PARTY O	
ı			NAME OF TAXABLE PARTY OF TAXABLE PARTY.	
ı			STATE	
ı			SCHOOL STREET,	

Hojn 3	T	Total		62,000	15,400	15,400	15.400	108,200		3.480	10.330	7.980	21.790	To	5,630	3,670	2,960	310	2,110	400	15.080	000.6	000*6	3.000	3.000	3.000	30,000	4.580	179,450
Coadro No 40 Holm 3	TOTA	Divinan		57,000	14.200	14.200	14.200	99.600		1.800	5.170	3.990	10,960		4.950	3.200	2,550	280	1.750	320	13.050	4.500	4.500	1,500	1.500	3,000	15,000	3,470	142,080
200		M. Local		2.000	1,200	1.200	1.200	8.600		1,680	5,160	3,990	10.830		680	470	410	30	360	80	2.030	4.500	4.500	1.500	1.500	3.000	15,000	910	37.370
	8.	Divisas					1					1				800	1				800	100		,				-	800
marant.	1.478	H. Local				1	,	,	U					-		06	•				06	350	550				006		066
Madane an samul	7	Divisas		4	,	1	12,780	12,780					1		800				1	,	800		,	ı	1		1		13,580
All the same of th	1.977	Local				1	1.200	1.200	-		,	ı			06						06	300	400	,	ı	200	1.200		2,490
	9	Divisas N.		,		1	1.420	1.420		1	1	1	t				800				800	009	006			750	2.250		4.470
-	1.976	M. Local		1	-	1		1		,	1						06				06	300	400		ı	200	1.200		1,290
mine	-		10-	a)	(q	(0)	d).	(e	- 2	a)	(q	(0	(P)	1.2	Ca.	(q	(0	(P	6	£)	20	(a	(9	()	(p)	(0	(3		6
Section and				-		The same			The same		-									1124					The same			The second	

95/.

Fecha

Responsable

Revisado

#### CAPITULO VII

### ESTUDIO ECONOMICO FINANCIERO

7.1 Objetivo.- El objetivo del presente capítulo, es el de analizar prime ramente el precio promedio de venta para suministrar la energía del Sistema Eléctrico de la Provincia de Manabí, con el fin de que pueda financiarse el programa de obras descrito anteriormente.

Para lograr este objetivo, habrá que determinar en primer lugar, la auto-generación de fondos del sistema, y canalizarlos hacía el financiamiento del programa.

Por tanto, el capítulo comprende dos partes: el estudio económico, y el estudio financiero.

- 7.2 Estudio Económico.- Comprende los siguientes puntos:
  - a) Evolución de la inversión en explotación.
  - b) Análisis de los gastos de explotación.
  - c) Análisis del fondo de depreciación.
  - d) Determinación del costo medio de la energía vendida y del precio medio de venta.
  - e) Análisis de los ingresos de explêtación.
  - f) Análisis de pérdidas y ganancias o Proyección Financiera.
- 7.3 Evolución de la inversión en explotación:

El cuadro N°41 trae el cálculo de la evolución de la inversión - bruta en explotación, o lo que contablemente llaman, ACTIVO FIJO Ó BRUTO.

Este no es sino el resultado de los incrementos de inversión que se irá haciendo en el sistema, en el período 1.969-1.980 a lo que se tiene invertido al año 1.968, en cada uno de los elementos del sistema.

Para aclarar la idea, tenemos por ejemplo a la central diesel de Manta que de acuerdo a lo previsto en este estudio, será necesario instalar otra unidad diesel de 3400 Kw que iniciará su operación a partir del año 1.974, por tanto, tendrá que aparecer en el activo del balance al 31 de Diciembre del año 1.974 el valor de esta nueva unidad, o sea, 15,4 millones de sucres, así mismo, en los años 1.976 y 1.978 deberán entrar en operación otras dos unidades diesel de 3400 Kw cada una, por tanto, aparecerán en el activo el incremento de 15.4 millones de sucres en cada uno de estos años.

De la misma manera se ha procedido para todas las demás obras, -

# (Miles de Sucres)

					(	Miles de	Sucres)	**	er om tot menyo						
		1968	1969	1970	1971	1972	1973	1974	1975	1976	1977	1978	1979	1980	
1	GENERACION Centrales Exist Central diesel en Manta	17. 460	17_460	17 460	62. 000	<b>62</b> . 000	62.000	77. 400	77. 400	92. 800	92. 800	108. 200	108. 200	108. 200	
	TRANSMISION Linea Manta-Portoviejo 69 KV Linea Portoviejo-Chone 34.5KV Linea Tosagua-Bahia 34.5 KV Linea Portoviejo-Jipijapa 34.5k Lineas a 13.8 KV SUBTOTAL SUBESTACIONES En Manta 13.8/69 KV En Portoviejo 34.5/69 KV En Portoviejo 69/13.8 KV En Portoviejo 13.8/6.3 KV En Chone 34.5/13.8 KV En Rocafuerte 34.5/13.8 KV En Tosagua 34.5/13.8 KV En Bahia 34.5/13.8 KV	3. 480 	3. 480 - - - 3. 480 1. 180 - 1. 180 - - -	3. 480 4. 634 - 3. 596 5. 160 16. 870 2. 070 1. 000 1. 180 310 310 310 310	3. 480 4. 634 - 3. 596 6. 180 17. 890 2. 070 1. 000 1. 180 310 310 310 310	3. 480 4. 634 - 3. 596 6. 180 17. 890 2. 960 1. 890 2. 070 310 310 310 310	3. 480 4. 634 - 3. 596 6. 180 17. 890 2. 960 1. 890 2. 070 310 590 310 310	3. 480 4. 634 - 3. 596 6. 180 17. 890 3. 850 1. 890 2. 070 310 590 590 310 310	3. 480 4. 634 - 3. 596 6. 180 17. 890 3. 850 1. 890 2. 070 310 590 590 310	3. 480 4. 634 2. 100 3. 596 7. 980 21. 790 4. 740 2. 780 2. 070 310 590 590 310 310	3. 480 4. 634 2. 100 3. 596 7. 980 21. 790 4. 740 2. 780 2. 960 310 590 590 310 310	3. 480 4. 634 2. 100 3. 596 7. 980 21. 790 5. 630 2. 780 2. 960 310 590 310 310	3. 480 4. 634 2. 100 3. 596 7. 980 21. 790 5. 630 3. 670 2. 960 310 590 310 310	3. 480 4. 634 2. 100 3. 596 7. 980 21. 790 5. 630 3. 670 2. 960 310 590 590 310 310	
v.	En Bahía 34. 5/13. 8 KV En Santa Ana 34. 5/13. 8 KV En Sucre 34. 5/13. 8 KV SUBTOTAL  DISTRIBUCION INVERSIONES GENERALES (1) INVERSION TOTAL  NOTAS (1) Equipo Técnico y de	2. 670 7. 700 2. 060 33. 310	2. 670 10. 200 2. 060 35. 810	200 200 6. 200 15. 700 2 460 58. 630	200 200 6. 200 21. 200 5. 160	200 200 8. 870 21. 200 5. 160 115. 120	200 200 9. 430 23. 000 5. 160 117. 480	200 200 10. 320 24. 800 5. 160	200 200 10. 320 26. 700 5. 160	310 200 200 12. 410 31. 100 6. 440 164. 540	200 200 13. 300 33. 500 6. 440	200 200 14. 190 35. 900 6. 440	6. 440	310 200 200 15. 080 37. 700 6. 400	

en función del cronograma de inversiones y el costo de cada una de ellas, o las inversiones adicionales que se harán en otras.

Así mismo, si una obra sale de operación, también tendrá que desaparecer del activo. Esto sucede con el buque Planta APD y la central diesel de 500 Kw instalada en Manta.

Resumiendo, esta evolución de la inversión en explotación, repreta la suma de todas las inversiones, vistas al 31 de Diciembre de cada año de la proyección.

De esta manera se lograron los siguientes resultados:

Año	Capital en Explotación (Miles de Sucres)
1.969	35.810
1.970	58,630
1.971	112.450
1.972	115,120
1.973	117.480
1.974	135.570
1.975	137.470
1.976	164.540
1.977	167.830
1.978	186,520
1.979	189.210
1.980	189,210

7.4 Costos de Explotación.- Para proyectar los gastos de explotación, durante los 12 próximos años es necesario analizar los gastos en el pasado.

El cuadro Nº42 trae un resumen de los gastos de explotación durante el año 1.968, el cálculo de los gastos de explotación unita rios, en función de las características físicas de cada uno de los elementos del sistema.

Los valores gastados en la operación y en el mantenimiento del sistema así como los gastos de comercialización, administrativos y generales se han extraido del Estado Económico del Sistema al 31 de Diciembre de 1.968.

-
-
-
-
-
mil
-
1
March .
-
< 1
-01
-
-
-3
-
21
-
79-
Est.
-
-
-
-20
1
-
200
-
-
24
we.
200
1000
×
H
IL M
NE ME
OK M
DIE
O DE
DIE
STOR DE
DIE
STOR DE
LOS GASTOS DE
STOR DE
LOS GASTOS DE
LOS GASTOS DE
LOS GASTOS DE
LOS GASTOS DE
LOS GASTOS DE
IS DE LOS GASTOS DE
LOS GASTOS DE
IS DE LOS GASTOS DE
IS DE LOS GASTOS DE
IS DE LOS GASTOS DE
LISIS DY LOS GASTOS DE
ALISIS DY LOS GASTOS DE
MALISIS DF LOS GASTOS DE
MALISIS DF LOS GASTOS DE
NALISIS DF LOS CASTOS DE
NALISIS DF LOS CASTOS DE
NALISIS DE LOS GASTOS DE
NALISIS DF LOS CASTOS DE

		Water or or or or or or	Bearing and and	10-4-00	30	The Date
		(Miles de Sucres)	se de Sucr	(30	60	
GENERACION: Buoue planta APB: 4.000 KW	Operac, v Nant.	926	1.734	2.690		872 st./kt
	WE.	1	4,108	4.108		0.275 SAKWH
Central Diesel: 500 KW	Operac. y Mant.	135	810	193		386 S/NW
	*198		33	33		0.24 S/KWH
TRANSMISION:						
Manta-Portoviejo		65	15	80		2.450 S/Km.
SUBESTACIONES;			The second			
Subestación Manta		64	13	15		6 SUKVA
Subestación Portoviejo	_	10	21	24		6 SUKVA
DISTRIBUCION:		345	87	432		114 %/abonado
COMERCIALIZACIONS		283	96	379		100 %/abonado
ADMINISTATIVOS Y GENERALES		349	297	746		20 % del total de gastos

Responsable

ha

.

Butter and

Los gastos de operación y mantenimiento de la nueva central die sel que operará a partir de 1.971, fueron calculados tomando en cuenta el número de personas que deberá operar la central, con la aplicación de sueldos razonables para cada cargo; y en gastos para nateriales se considerará que estos serán el 20% de los gastos totales de operación y mantenimiento de la central.

Los gastos de operación y mantenimiento para las líneas a 34.5 KV desde Portoviejo a Chone, y Portoviejo a Jipijapa; las líneas .42 subtrasmisión a 13.8 KV y la subestaciones de reducción en las otras ciudades del sistema se han calculado tomando en cuenta válores de da tos estadísticos de instalaciones similares de otras empresas eléctricas ya que no se tienen valores para el Sistema de Manabí.

Para el cálculo de los gastos por combustible de la nueva central, se han calculado tomando en cuenta un rendimiento promedio de los grupos de 75%, y con un costo de combustible de \$1.6955/galón - puesto en los tanques de combustibles de la central. El valor calculado del costo del Kwh generado es de \$0.12/Kwh. El porcentaje co - rrespondiente al rendimiento de los grupos fueron tomados de los valo res propuestos por el fabricante presentados ya en el Capítulo IV.

De este modo se han obtenido los siguientes resultados de:

Gastos de operación y mantenimiento:

Generación	Total	Personal	Materiales y Repuestos
Buque Planta APD	\$672/KW	36%	64%
Central diesel 500KW	\$386/KW	70%	30%
Central diesel nueva	\$ 46/KW	80%	20%
Transmisión.			
Manta-Portoviejo	\$2.450/Km	80%	202
Portoviejo-Chone	\$2.000/Km	80%	20%
Portoviejo-Jipijapa	\$2.000/Km	80%	20%
Lineas a 13.8 KV	\$400/Km	80%	20%
Subestaciones			
Subestación Manta	\$6/KVA	10%	90%
Subestación Portoviej	io \$6/KVA	10%	90%
Subestaciones en ciud	lades \$12/KVA	67%	33%

	Total	Personal	Materiales y Repuestos
Distribución	\$114/abonado	80%	20%
Comercialización	\$100/abonado	74%	26%
Administrativa y Generales	25% del tota	l de gastos	

Estos gastos unitarios, con toda seguridad, no permanecerán constantes hasta el año 1.980, sino que se irán incrementando año tras año, como consecuencia de una desvalorización monetaria, aumentos de sala-rios, etc.

Por esta razón, los costos unitarios de explotación se han incrementado en la siguiente forma:

Personal	3%	cada	2	años
Materiales y Repuestos	2%	cada	2	años

Aplicando, para cada uno de los años de la proyección los índices incrementados en la forma descrita, a cada uno de los elementos del - sistema, se han obtenido los siguientes resultados, y que están presentando en forma detallada en el cuadro N°43.

Años	Gastos (en miles de sucres)
1.969	9.839
1.970	12.176
1,971	9.796
1,972	10.763
1.973	12,578
1.974	14.284
1.975	16.312
1.976	18.413
1.977	19.786
1.978	21.057
1.979	22.526
1.980	23.682

<sup>7.5</sup> Fondo anual para depreciación. - En el cuadro N°44 se han consignado los valores de depreciación de todo el Sistema Eléctrico de la Provincia (Generación, Transmisión, ---

102/. Cuadro Nº 43

The state of the s	-					
	1968	1968		1978	1979	1980
L GASTOS POR COMBUSTIBLE						
1. 1 Buque Planta APD	4.108	5. 050		-	-	
1 2 Central Diesel 500 Kw	33	42		-		-
1 3 Central Diesel nueva		1.		7.864	8. 450	9, 089
SUBTOTAL	4, 141	5. 092		7.864	8, 450	9.089
		1 3/12/25				
E OPERACION Y MANTENIMIE	NTO					
2 1 Generación	1.0					
a) Buque Planta APD	2.690	2.740		-	-	
b) Diesel 500 Kw	193	197		190		28
e) Central diesel nueva	233.7	-		1.190	1.214	1.214
SUBTOTAL	2. 883	2, 937	,	1.190	1. 214	1.214
2 2 Transmisión	01,000					
a) Linea a 69 KV	80	80	)	89	92	92
b) Lineas a 34, 5 KV				320	329	329
e) Lineas a 13.8 KV				57	59	59
SUBTOTAL	80	80		466	480	480
2.1 Subestaciones						
a) En Manta	15	15		105	105	105
b) En Portoviejo	20	20		105	123	1 23
e) En otras ciudades	-	-		104	104	104
SUBTOTAL .	35	35	1	314	332	332
2 4 Distribución	432	481	5	4.578	4, 935	5. 156
2.5	- 33.7			a tellingue	50000000	MARITAN.
2 5 TOTAL GASTOS DE OPERAC	ION				1	
Y MANTENIMIENTO	3.430	3.533	3	6.548	6.961	7.182
IIICOMERCIALIZACION	379	423	3	4, 006	4,300	4.492
		35.50	1	**	THE STATE OF	
IV. ADMIN. Y GENERALES	746	791	7	2,639	2, 815	2.919
A STATE OF THE STA				40.400	- 1 - A. A. A. A.	
V. TOTAL GASTOS	8.696	9, 839	3	21.057	22, 528	23, 682
	10,000,000	THE RESERVE OF	5	HAMETERS !	1002800000	
NOTA (1): Considerando 6 meses	de operaci	Δn				
The fall state and a life of	ac operac	LUII.				

Subtransmisión, Transformación Distribución e Inversiones Generales).

Estos valores de depreciación en sucres, representan el desgaste - físico que experimentarán cada una de las obras en operación.

Para todos los casos se ha considerado la depreciación lineal y un valor residual nulo; entendiéndose por depreciación lineal la cuantía - de la inversión dividida para el número de años de vida, ó vida media a signado.

Como vidas medias de trabajo se han considerado las siguientes:

- a) Generación: según datos del fabricante la vida media de la central térmica es de 20 años.
- b) Transmisión: 25 "
- c) Transformación: 25 "
- d) Distribución: 25 "
- e) Equipo Técnico y de trabajo: 13 años.

Estas son las vidas medias promedias observadas en América Latina para instalaciones similares.

Como consecuencia de estas vidas medias, se han aplicado los siguientes índices de depreciación:

- a) Generación 5%
- b) Transmisión 4%
- c) Transformación 4%
- d) Distribución 4%
- e) Equipo Técnico y de trabajo 8%

Aplicando los índices de depreciación mencionados a los respectivos elementos del sistema se obtuvieron los siguientes resultados:

Año	Depreciación (Miles de sucres)
1.969	2,119
1.970	2.548
1.971	5.325
1.972	5.431
1.973	5.525
1.974	6.403

## CALCULO DEL FONDO ANUAL PARA DEPRECIACION

	(miles de sucres)								Cuadro	. ,,			
		1969	1970	1971	1972	1973	1974	1975	1976	1977	1978	1979	1980
1	GENERACION												
	Centrales Existentes	1 300	1.300	-	-	- 1		-	1			-	-
	Central Diesel en Manta		-	3. 100	3.100	-8-100	3. 870	3.870	4. 640	4. 640	5.410	5.410	5.410
	Subtotal	1. 300	1.300	3. 100	3. 100	3. 100	3 870	3.870	4. 640	4. 640	5. 410	5. 410	5.410
II.	TRANSMISION												
	Manta-Portoviejo	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139
	Portoviejo-Chone		(1) 93	185	185	185	185	185	185	185	185	185	185
	Portoviejo-Jipijapa		72	144	144	144	144	144	144	144	144	144	144
	Tosagua - Bahía		- 1		- 1	- 1	-		84	84 319	84	84	84
	Subtransmisión a 13.8 KV		(1) 103	247	247	247	247	247	319	-	319	319	
	Subtotal	139	407	715	715	715	715	715	871	871	871	871	871
III	SUBESTACIONES												
	Subestación Manta	47	83	83	118	118	154	154	190	190	225	225	225
	Subestación Portovicjo	60	100	100	171	171	171	171	206	242	242	278	278
	Subestaciones en ciudades	-	(1) 33	66	66	88	88	88	100	100	100	100	603
	Subtotal	107	216	249	355	377	413	413	496	532	567	603	603
IV	DISTRIBUCION	408	428	848	848	920	992	1 068	1. 244	1 340	1. 436	1. 508	1. 508
v	INVERSIONES GENERALES	165	197	413	413	413	413	413	515	515	515	515	515
	TOTAL	2. 119	2.548	5. 325	5. 431	5. 525	6. 403	6. 479	7. 766	7. 898	8.799	8. 907	8. 907
	45 6 66 10			+					-				
N	OTA (1): Para 6 meses de operación												
	1 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10		-1									PALITECAL	
	The second second											SE THE SE	97
												TO STATE OF	17
												問型進	ORAL DE
												13 1000	-/
	SERVICE STREET, SERVICE STREET, SERVICE SERVIC											BIBLIOIS	CA
												Biblioti	

1.975	6.479
1.976	7.766
1.977	7.898
1,978	8.799
1.979	8.907
1.980	8,907

7.6 Ingresos de Explotación. - El cálculo de los ingresos de explotación - se han basado primeramente en el análisis - del costo medio de la energía media, y en el análisis de los precios medios de venta que rigen actualmente en el sistema.

El cuadro N°45 presenta en detalle el costo medio de la energía - vendida para todos los años del estudio; se nota claramente que para los años 1.968, 1.969 y 1.970 estos costos resultan muy elevados en - comparación con los siguientes años, a partir de 1.971, ésto es consecuencia del alto costo de operación y mantenimiento de las centrales - existentes (Buque Planta APD y central diesel de 500 Kw), y además del bajo rendimiento de éstas, lo que trae un precio elevado de combusti-ble por cada kilovatio, hora generado. Los costos medios obtenidos para estos años son \$0.87, \$0.83 y \$0.82 por cada kilovatio, hora vendido, para los años 1.968, 1.969 y 1.970 respectivamente.

A partir del año 1.971 el costo medio de la energía vendida se reduce notoriamente, lógica consecuencia de la operación de la nueva central diesel, en donde los gastos de operación, mantenimiento y los de combustible se reducen notablemente.

Cabe indicar que en estos gastos no estan incluidos el servicio - de la deuda.

Analizando ahora el precio medio de venta actual del sistema vemos que para el año 1.968, estos fueron:

Consumo	Homogéneo	\$. 1.10/Kwh
Consumo	Industrial	\$. 0.49/Kwh
Venta a	Portoviejo en bloque	\$. 0.39/Kwh
Consumo	Alumbrado Público	\$. 0.14/Kwh

Para Portoviejo actualmente se vende en bloque y la E. E. Portoviejo efectúa la venta a nivel de abonado. Esta modalidad continuará así hasta el año 1.970.

Para el año 1.969 se ha hecho un nuevo reajuste de tarifas, por lo cual el precio medio de venta para el consumo homogéneo se ha redu cido a \$.0.55/Kwh. Para los demás consumos no se han variado los precios medios de venta. Se estima que estos precios permanecerán constantes en el año 1.970.

	-			1776			-				-	
108/ Cuadro NO 45	Costo me- dio de la Energia	57KWH 0.87	0.83	0.82	0.64	0.59	0.57	0,58	0,55	0.56	0,55	0.54
Cuads												
ij	Energia Vendida NWH	12,380	14,378	18.043	23,520	27.280	31,530	35,980	41.140	46.370	50,580	55,070
nomo.												
PHOLA VEN	Total	10,815	11,958	14.724	15,121	16.194	18,103	20,687	22,791	26,179	27.684	29,856
(Miles de Sucres)												
COSTO MIDIO DE LA ENFECIA VENDIDA (Miles de Sucres)	Fondo pa- ra depre- ciación	2.119	2.119	2,548	5,325	5,431	5.525	6.403	6.479	7.766	7.898	8.799
	Gaston de Explota- ción	8,696	9.839	12,176	9.796	10.763	12,578	14,284	16,312	18,413	19,786	21,057
								Such				
	ANO	1,968	1,969	1,970	1.971	1,972	1,973	1,974	1.975	1,976	1.977	1.978
-												

Responsable

106/.

0.52

000\*09

31,433

8,907

22,526

1,979

0.50

65,510

32,589

8.907

23,682

1,980

Fedha

Cuadro Nº 46

## INGRESOS DE EXPLOTACION

	Maria Sarah Sarah	The street		(Mile	s de Sucr	res)			er eggi con est o anno es				
	1.968	1.969	1.970	1,971	1.972	1.973	1.974	1.975	1.976	1.977	1.978	1.979	1.980
IVENTA DE ENERGIA (NVH)													
1.1 Consumo Homogéneo	3.681	4.275	6.223	12.008	14.353	16.985	19.997	23.563	26.986	29.444	32.030	34.850	38.077
1.2 Consumo Industrial	3.846	4.590	5.390	9.610	10.820	12.090	13.400	14.760	16.200	17.820	19,600	21.570	23.7 20
1.3 Venta a Portoviejo	4.373	4.998	5.534	-	-	12.090	-	-	-	_	-	-	_
1.4 Consumo Al. Público	480	515	896	1,902	2.107	2.455	2.563	2.817	3.184	3.316	3.440	3.580	3.713
1.5 Total	12.380	14.378	18.043	23.520	27.280	31.530	35.960	41.140	46.370	50.580	55.070	60.000	65.510
					41,4200	31.530	00.500	11.110	10.27			***************************************	
IIPRECIOS MEDIOS DE VENTA SIN	/H												
2.1 Homogéneo	1.10	0.90	(2)0.90	1.15	1.15	1.15	1.15	1.15	0.90	0.90	0.90	0.90	0.90
2.2 Industrial	0.40	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.35	0.55	0.55
2.3 Venta a Portoviejo	0.39	0.39	0.39	-	-	_	_	17-	_	_	-	-	_
2.4 Alumbrado Público	0.14	0.14	0.14	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40
2.5 Total	0.60	0.58	0.60	0.84	0.85	0.86	0.87	0.88	0.74	0.74	0,74	0.74	0.74
III INGRESOS POR VENTA DE ENERC	IIA												
3.1 Homogéneo	4.075	3.848	5.600	13.809	16.506	19.533	22.997	27.097	24.287	26.500	28.827	31.365	34.269
3.2 Industrial	1.900	2.525	2.964	5.286	5.951	6.650	7.370	8.118	8910	9.800	10,780	11.864	13.046
3.3 Venta a Portoviejo	1.831	1.950	2.160	-		_	_	-	_	-	-	-	-
3.4 Alumbrado Público	65	72	125	761	843	982	1.025	1.127	1.274	1.326	1.376	1.432	1.485
3.5 Total	7.871	8.395	10.849	19.856	23,300	27.165	31.392	36.342	34.471	37.626	40.983	44.661	48.800
IV. OTROS INGRESOS DE EXPLOTAC.	32	168	325	993	1.165	1.358	1.570	1.817	1.724	1.881	2.049	2.233	2.440
VTOTAL DE INGRESOS	7.903	8.563	11.174	20.858	24.465	28.523	32.962	38.159	36,195	39.507	43.032	46.894	51.240
NOTAS: C	) Se esti	ma que a	partir de	Julio de	1.970 se	integran	Rocafuerte	. Tosagua	Chone.	Calceta, S	ucre.		
										is meses p			
	estas ;	oblacione	в.										
	) Se esti	ma que el	precio m	edio de v	enta para	estas ciu	dades sera	el mismo	que para	Manta en	este año.		
			The same					1					
	-								142				-
		4.34			4								
				an injurie in									
				\$ 700 Y		7 (4) 2 2 3		A 150 A				T. 1	

El cuadro N°46 presenta un detalle de los ingresos para los años 1.969 y 1.970, dando precios medios de venta de \$.0.58/Kwh y \$.0.60/ - Kwh, que comparados con los costos unitarios, no cubren los costos de explotación ni depreciación.

Analizando los gastos totales de explotación partir del año 1971, y considerando que es necesario además cubrir el pago para servicio de la deuda de los préstamos obtenidos, se han elevado las tarifas para - los consumos homogéneos y para el alumbrado público. La tarifa para el consumo industrial se considera que permanecerá constante. No obstante la tarifa para el consumo homogéneo se reducirá nuevamente en el año 1.976 y permanecerá constante hasta 1.980.

Los precios medios de venta del consumo homogéneo se han elevado a \$.1.15/Kwh desde 1.971 a 1.976, y se han reducido nuevamente a \$0.90/Kwh desde 1.976 a 1.980.

La tarifa del consumo de alumbrado público se han elevado a \$0.40 /Kwh de tal modo que alcancen a cubrir los gastos de explotación, sin incluir depreciación.

La venta de energía en bloque a Portoviejo se suprimirá desde - 1.971, pues a partir de este año se considera un sólo Sistema eléctrico en la provincia.

Los otros ingresos de explotación se han determinado como el 5% de los ingresos por venta de energía, y se han considerado este porcentaje desde el año 1.971. Este valor se ha obtenido de otras empresas eléctricas ya constituídas y que han alcanzado este promedio en 4 ó 5 años de operación.

El Cuadro N°46 presenta un detalle de los ingresos de explotación desde 1.971 a 1.980 además de los otros dos años ya considerados (1969 y 1.970).

En resumen se han obtenido los siguientes valores

ANO	INGRESOS (Miles de Sucres)
1.969	8.563
1,970	11.174
1.971	20,858
1.972	24,465
1.973	28,523
1.974	32,962
1.975	38,159
1.976	36.195
1.977	39.507
1.978	43.032
1.979	46.894
1,980	51,240

Se observa una reducción de los ingresos en 1.976, como consecuencia de una reducción de la tarifa en el precio de venta para el consumo homogéneo.

7.7 Proyección Financiera. - La Proyección Financiera representa lo que - contablemente se denomina "Pérdidas & Ganan - cias".

El Cuadro N°47 trae la proyección de las pérdidas y ganancias que obtendrá el Sistema desde el año 1.969 hasta 1.980. Esto resulta del contraste entre los ingresos totales que obtiene la operación del Sistema y los gastos de explotación del mismo. Así se obtuvo el siguiente resultado

## ( MILES DE SUCRES )

AÑO.	INGRESOS	GASTOS	INGRESOS NETOS	RELACION GASTOS/INGRESO
1.969	8.563	11.958	3.305*	1.4
1.970	11.174	14.724	3.550*	1.3
1.971	20.858	15.121	5.737	0.72
1.972	24.465	16.194	8.271	0,66
1.973	28.523	18.103	10,420	0.63
1,974	32.962	20.687	12,275	0.63
1.975	38.159	22.791	15.368	0.60
1.976	36.195	26.179	10.016	0.72
1.977	39.507	27.684	11.823	0.70
1.978	43.032	29.856	13.176	0.69
1.979	46.894	31.433	15,461	0.67
1.980	51.240	32.589	18,651	0.64

<sup>\*</sup> Valores negativos o pérdidas

Se observa que la relación Gastos/Ingresos, durante los años 1969 y 1.970 es 1.4 y 1.3 respectivamente. Esto quiere decir que los ingresos no cubren los gastos de operación y depreciación, por razones que fueron ya explicadas; desde el año 1.971 hasta 1.980 esta relación varía desde 0.72 a 0.60, ésto significa que aproximadamente el 36 % de los ingresos de operación se dispondrá para gastos financieros (pago del servicio de la deuda y reinversiones).

La relación entre los Ingresos Netos y el Capital Neto en Explota ción (Capital Bruto menos Depreciación Acumulada) expresada en por - centaje, representa la rentabilidad de la inversión neta, que resulta la siguiente:

	1968	1969	1970	1971	1972	1973	1974	1975	1976	1977	1978	1979	1980
		1000	10.0	10.1	10.2	1313	13.1				10.0	1919	1960
1. INGRESOS													
a) Por venta de energía	7.871	8 395	10.849	19.856	23.300	27. 165	31 392	36.342	34. 471	37. 626	40. 983	44. 661	48. 800
b) Otros ingresos de explotaci	ón 32	168	325	993	1.165	1.358	1. 570	1.817	1.724	1.881	2.049	2. 233	2.440
c) Total de ingresos	7. 903	8.563	11 174	20.858	24 465	28.523	32. 962	38. 159	36. 195	39.507	43. 032	46 894	51 240
2. GASTOS DE EXPLOTACION													
a) Generación	7.024	8.029	9. 237	4.311	4.814	5. 383	6 144	6.876	7. 759	8. 323	9.054	9. 664	10.303
b) Transmisión	80	80	215	358	358	368	368	378	454	466	466	480	480
c) Subestaciones	35	35	90	120	165	189	204	231	280	297	314	332	332
d) Distribución	432	481	874	2. 021	2. 283	2.703	3. 081	3.607	4. 041	4. 375	4.578	4. 935	5. 156
e) Comercialización	379	423	781	1.764	1.993	2.368	2. 699	3.170	3.552	3. 828	4.006	4.300	4. 492
f) Admin. y Generales	746	791	979	1. 222	1.315	1.567	1. 788	2.050	2. 327	2. 497	2.639	2, 815	2.919
1 h) SUBTOTAL	8.696	9. 839	12.176	9. 796	10.763	12.578	14. 284	16.312	18. 413	19. 786	21.057	22. 526	23.682
i) Pondo de depreciación	1.547	2 119	2.548	5. 325	5. 431	5. 525	6. 403	6.479	7. 766	7. 898	8.799	8. 907	8. 907
J) TOTAL GASTOS	10.243	11. 958	14.724	15. 121	16. 194	18. 103	20. 687	22.791	26. 179	27. 684	29. 856	31, 433	32, 589
3. INGRESOS NETOS	(2.340)	(3. 305)	(3. 550)	5. 737	8. 271	10. 420	12. 275	15. 368	10.016	11. 823	13.176	15.461	18. 651
4. CAPITAL BRUTO EN EXPLOT	. 33. 310	35, 810	58. 630	112. 450	115. 120	117. 480	135. 570	137. 470	164. 540,	167. 830	186. 520	189. 210	189, 210
5. DEPRECIACION ACUMULADA	4. 921	7. 040	9. 588	14. 913	20.344	25.869	32. 272	38. 751	46. 517	54. 415	63. 214	72. 121	81. 028
6. CAPITAL NETO DE EXPLOT.	<b>2</b> 8. 389	28. 770	49. 042	97.537	94. 776	91.611	103. 298	98. 719	118. 023	113. 415	123.306	117. 089	108 182
7. RENTABILIDAD DE LA IN-													
VERSION NETA %	(8. 2)	(11.5)	(7. 2)	5. 9	8. 7	11.4	11. 9	15.6	8. 5	10.4	10.7	13. 2	17. 2
8. SERVICIO DE LA DEUDA													
a) Eximbank	1.751	2.957	2.323	2. 323	2. 323	2.323	2. 323	2. 323	2. 323	2. 323	2.323	2, 323	2.323
b) Crédito Polaco	-	-	291	5. 367	7.397	7.091	6. 785	6.479	6. 173	5. 866	5.560	2, 665	-
c) Otros Proveedores	-	-	-	-	-		1.872	1.796	3. 591	3. 438	5. 157	4, 927	4. 697
Total	1.751	2. 957	2.614	7.690	9.720	9. 414	10. 980	10.598	12. 087	11. 627	13.040	9. 919	
UTILIDADES 9. UNIDADES (1)	(4. 091)	(6. 262)	(6. 164)	(1. 953)	(1. 449)	1.006	1. 295	4. 770	(2. 071)	196	136	5. 546	11.631
									(2. 011)	136	130	0. 040	11.001
NOTA (1): Valores Negativos 6 pe	érdidas.												

<u>A30</u>	RENTABILIDAD DE LA INVERSION NETA ( % )
1,969	10.5*
1,970	6.8*
1,971	5.7
1.972	8.5
1.973	11.0
1.974	11.6
1.975	15,1
1.976	8.3
1.977	10.2
1.978	10.4
1.979	12.9
1.980	16.8

## \* Valores Negativos

Se observa que durante los años 1.969 y 1.970 se obtiene una ren tabilidad negativa; a partir del año 1.971 la rentabilidad se vuelve positiva como consecuencia de la reducción de los gastos de explota ción y el aumento de los ingresos, debido al incremento en las tari fas; y crece hasta el año 1.975 para bajar en 1.976 debido a una reducción en las tarifas. A partir de 1.977 la rentabilidad crece hasta 16.8 %

Para el servicio de la deuda se ha calculado la anualidad de cada uno de los créditos concedidos para la financiación del proyecto y de los nuevos créditos a obtenerse. Las entidades que han concedido estos créditos son el EXIMBANK (Export & Import Bank) y la firma Polaca ELEKTRIM

El monto que deberá pagarse cada año para amortizar las deudas - contraídas es el siguiente

SERVICIO DE LA DEUDA
( Miles de Sucres )
2.957
2.614
7.690
9.720
9.414
10.980
10.598
12.141
11.627

1.978 13.040 1.979 9.915 1.980 7.020

Analizando los Ingresos Netos y el Servicio de la Deuda se tiene que, durante los cuatro primeros años de operación habrá pérdidas, ob teniéndose utilidades a partir del año 1.973. En el año 1.976 se registrarán nuevamente pérdidas debido a la reducción en las tarifas y desde el año 1.977 se obtendrán utilidades, las mismas que irán creciendo gradualmente hasta 1.980.

7.8 Estudio Financiero. - Comprende las fuentes de recursos financieros - necesarios para la ejecución y funcionamiento y además se describe los mecanismos a través de los cuales fluirán esos recursos hacia los usos específicos del proyecto.

El cuadro N°48 presenta un resumen del estudio financiero, el - que se denomina FUENTES Y USOS DE FONDOS.

## Considerando las fuentes de fondos tenemos:

- 7.8.1 Autogeneración de fondos, provenientes de la operación del sistema (Ingresos Netos de Explotación, más reinversión de cuotas de depreciación).
- 7.8.2 Aportes de Capital.

Aporte del Gobierno del Ecuador proveniente de las regalías del petróleo y del impuesto de US \$.1.= por cada saco de café de 60 kilos, exportando en el segundo semestre cafetero 1.968-1.969. El monto total asciende a \$.20'500.000.

Aporte de INECEL.

7.8.3 Préstamos Extranjeros.

Préstamo del Eximbank para financiar los materiales de importación de algunas obras del proyecto.

Préstamo del Gobierno de Polonia para financiar el 80% de 4 grupos diesel eléctricos de la Central Diesel de Manta.

Otro préstamo externo para financiar el 80% de 3 grupos diesel e léctricos necesarios para la operación del sistema hasta 1.980.

## Considerando los usos de fondos tenemos:

- 7.8.4 Gastos en construcciones expresados en Moneda Local y Divisas.
- 7.8.5 Pago del Servicio de la Deuda.
- 7.8.6 Fondo de reservas para reinversiones.
- 7.8.7 Capital de Trabajo.

/					
(M)	0.8	CO	SHC	reel	

Cuadro Nº 48

	1969	1970	1971	1972	1973	1974	1975	1976	1977	1978	1979	1980	Total
1. FUENTES DE FONDOS													
1. Ingresos netos de explotación	(1)(3.305)	(3. 550)	5. 737	8, 271	10, 420	12, 275	15. 368	10.016	11. 823	13. 176	15.461	18, 200	112.892
2. Fondo para depreciación	2.119	2. 548	5.325	5. 431	5, 525	6. 403	6. 479	7, 766	7. 898	8. 709	8.907	8.907	76. 107
SUBTOTAL	(1.186)	(1.002)	11.062	13. 702	15.945	18,678	21. 847	17. 782	19. 721	21. 975	24. 368	27. 107	189, 999
3. Aportes de Capital													
3. 1 Gobierno del Ecuador	7.000	10.800	2.700					-	-	-	-	-	20.500
3. 2 INECEL	11.800	12. 200						-	-	-	-	-	24.000
4. Préstamos Externos													
4. 1 Eximbank	(2) 6, 764	-		-	-			-	-	-	-	-	6.764
4. 2 Gobierno Polaco		41, 421						-		-	-		41.421
4.3 Otros Proveedores				en 142 i	10. 224	-	10. 224		10. 224	-	-	-	30.673
5. Saldo del año anterior	2.315	1.316	1.661	3. 063	4. 165	5. 150	10. 478	5. 251	5. 186	2. 934	3.079	3.032	-
TOTAL DE FUENTES	26. 693	64. 735	15, 423	16. 765	30. 334	23.828	42, 549	23. 033	35. 131	24. 909	27, 447	30. 139	313. 356
II. USOS DE FONDOS													
1. Gastos de construcción de obr	as												
1. 1 Gastos locales	10.350	6. 660	2. 270	960	2. 190	950	5. 800	1. 290	2. 490	990	-	-	33. 950
1. 2 Gastos en divisas	12.070	53. 800	2.400	1. 920	13.580	1.420	20. 900	4.470	13.580	800	- 1	-	124.94
SUBTOTAL	22. 420	60.460	4.670	2.880	15.770	2.370	26, 700	5.760	16.070	1. 790	-	-	158.89
2. Pago Deuda													
2.1 Eximbank	2.957	2. 323	2. 323	2. 323	2. 323	2. 323	2. 323	2.323	2. 323	2. 323	2.323	2. 323	28.51
2. 2 Préstamo Polaco		291	5. 367	7, 397	7. 091	6. 785	6. 479	6.173	5.866	5. 560	2.665	-	53.67
2. 3 Otros proveedores			-	-	-	1.872	1.796	3.591	3. 438	5.157	4. 927	4.697	25.47
SUBTOTAL	2.957	2. 614	7.690	9. 720	9.414	10, 980	10.598	12.087	11.627	13.040	9.915	7.020	107.66
3. Reserva para reinversiones				-	-	- 1		-	4. 500	7.000	14.500	20, 000	46.00
TOTAL DE USOS DE FONDOS	25, 377	63, 074	12.360	12. 600	25. 184	13. 350	37, 298	17.847	32. 197	21. 830	24. 415	27, 020	312.55
I. SALDO ANUAL	1.316	1.661	3. 513	4. 165	5. 150	10.478	5, 251	5, 186	2, 934	3. 079	3.032	3. 119	3.11
. CAPITAL DE TRABAJO	1. 230	1. 522	1. 225	1. 345	1.572	1.786	2. 039	2.302	2, 473	2 632	2.816	2.960	

(2) Utilización del saldo del préstamo del Eximbank por S/ 23'871.000

Los préstemos extranjeros que se han obterido para la construcción del Proyecto Manabí son:

Préstamo del Eximbank	\$.23'871.000
Préstamo Gobierno de Polonia	\$.41'421.000
TOTAL	\$.65'292,000

Adicionalmente se requerirá la obtención de otro préstamo extranjero cuyo monto es de \$30° 672.000 y que corresponde al 80 % del valor de tres grupos diesel eléctricos adicionales, que deberá ser obtenido en tres dividendos de \$10° 224.000 cada uno.

Las condiciones del Préstamo del Eximbank son las siguientes:

Para el año 1.968: 7 % de interés sobre préstamo utilizado
0.5 % de interés sobre préstamo no utilizado
Amortización de 1/34 del préstamo

Para el año 1.969: 7 % de interés sobre préstamo utilizado

Amortización de 2/34 del préstamo

El saldo del préstamo se pagará a 15.5 años de plazo y el interés del 7 % anual con anualidades constantes desde el año 1.971

La tabla de Amortización para el préstamo del Eximbank es la síguiente

## ( MILES DE SUCRES )

AÑO	PRESTAMO	INTERESES	AMORTIZACION	ANUALIDADES	DEUDA
1.968	17.107	1.049	702	1.751	16,405
1.969	23.871	1.553	1.404	2,957	21.765
1.970	-	1.524	799	2.323	20.966
1.971		1.468	855	2.323	20.111
1,972		1.408	915	2,323	19.196
1.973		1.344	979	2,323	18,217
1.974	-	1.275	1.048	2.323	17.169
1.975		1,202	1.121	2,323	16.048
1.976		1,123	1,200	2,323	14.848
1.977		1.039	1.248	2.323	13.564
1.978		949	1.374	2.323	12.190
1.979		853	1.470	2.323	10.720
1.980		750	1.573	2.323	9.147

Las condiciones del Préstamo del Gobierno Polaco son: ocho años plazo y 6 % de interés anual, contados desde el fin del período de gracia. Período de gracia 2 años desde la firma del contrato, interés 6 % anual sobre el valor FOB del 80 % de cada grupo entregado en el puerto de embarque.

La Tabla de Amortización para el Préstamo del Gobierno Polaco es la siguiente

( MILES DE SUCRES )

755				( HILLIED DE	SUCKES )
ANC	SEMESTRE	PRESTAMO	INTERESES	AMORTIZACION	ANUALIDAD
1.970	2°				291
1.971	1°				1.553
	2°	41.421	1.224	2,589	3.813
1.972	1°		1.148	2,589	3.737
	2°		1.071	2,589	3,660
1.973	1°		995	2.589	3,584
	2°		918	2,589	3,507
1,974	1°		842	2.589	3,431
	2°		765	2.589	3,354
1.975	1°		689	2.589	3.278
	2°		612	2,589	3,201
1.976	1°		536	2.589	3.125
	2°		459	2.589	3.048
1.977	1°		382	2.589	2,971
	2°		306	2.589	2.895
1.978	1°		229	2.589	2.818
	2°		153	2,589	2.742
1.979	1 °		76	2.589	2.665

Las condiciones del Préstamo de otros Proveedores se han conside rado iguales que en el Préstamo Polaco, pero sin período de gracia: esto es 8 años plazo a 6 % de interés anual; y corresponde al 80 % valor FOB del equipo.

La Tabla de Amortización para cada préstamo correspondiente a ca da unidad diesel-eléctrica adicional es el siguiente:

LETRA N°	PRESTAMO	INTERESES	AMORTIZACION	ANUALIDAD	DEUDA
1	10,224,000	306.720	639.000	945.720	9.585.000
2		287,550	639,000	926.550	8.946.000
3		268.380	639,000	907.380	8.307.000
4		249.210	639.000	888.210	7.668.000
5		230,040	639,000	869.040	7.029.000

LETRA N° PRESTAMO	INTERESES	AMORTIZACION	ANUALIDAD	DEUDA
6	210.870	639.000	849.870	6.390.000
7	191.700	639,000	830.700	5.751.000
8	172.530	639.000	811.530	5,112,000
9	153,360	639,000	792.360	4,473,000
10	134,190	639.000	773.190	3.834.000
11	115,000	639.000	754.000	3.195.000
12	95.850	639,000	734,850	2.556.000
13	76,680	639,000	715.680	1.917.000
14	57.510	639.000	696.510	1.278.000
15	38.340	639,000	677.340	639,000
16	19.170	639,000	658.170	

El valor total de los préstamos que se han adquirido, y que se requerirán para el financiamiento de las obras del Proyecto Manabí al canzan a 53.5% del total del costo del proyecto, hasta el año 1.980.

El capital del trabajo que necesita el Sistema en cada año se ha calculado como el 12.5 % de los correspondientes gastos de operación y mantenimiento. Esto significa un capital de trabajo necesario para 45 dias de operación del Sistema.

Para concluir diremos que la operación del Sistema eléctrico de la Provincia de Manabí producirá ingresos necesarios tanto para cubrir las deudas contraídas para la construcción del proyecto como para efectuar futuras reinversiones, siempre que rijan los precios medios de venta propuestos en este estudio.

### CAPITULO VIII

## ENTIDAD EJECUTORA, ADMINISTRACION Y OPERACION DEL PROYECTO

8.1 Generalidades. - El problema de la organización, puesta en marcha y futuro manejo de la empresa interesa al proyectista en la medida en que la fase de formulación del proyecto puedan - resolverse o plantearse oportunamente algunas cuestiones importan - tes para el éxito de las fases siguientes. Los problemas generales o detalle del montaje y manejo de las empresas constituyen una etapa distinta de la del estudio mismo y deben ser confiadas a un personal especializado.

Por tanto, se tratarán algunas cuestiones de orden general so bre la ejecución, administración y operación del Proyecto Manabí.

8.2 Entidad Ejecutora. - El Proyecto Manabí fue concebido por INECEL tendiente a solucionar el problema inmediato de electrificación de toda la provincia. La limitación de recursos
económicos y financieros ha motivado que la realización de este pro
yecto haya sufrido un considerable atraso.

INECEL inició la ejecución del Proyecto Manabí el año 1.963 con la instalación de un Buque Planta APD con capacidad de 4.000 Kw
el mismo que está operando hasta la presente fecha, el mismo que em
pezó sirviendo a la ciudad de Manta.

Con la construcción de la línea de transmisión Manta-Portoviejo, obra del proyecto, empezó a servir a la ciudad de Portoviejo desde el mes de octubre del año 1.967

Actualmente están en construcción las líneas de transmisión adicionales que alimentarán a los otros centros de consumo de la Provincia. Todas estas obras están siendo ejecutadas por contratos a empresas constructoras las cuales están bajo la supervisión técnica de INECEL.

A partir del último trimestre del año 1.970 INECEL procederá al montaje de los equipos de generación de la nueva central diesel de Manta, los mismos que iniciarán la operación en el año 1.971.

INECEL seguirá encargándose de prestar el debido asesoramiento técnico de las futuras obras y ampliaciones que se construirán en la provincia de Manabí.

8.3 Entidad encargada de la Explotación. Hasta la presente no está de terminada la Entidad que deberá encargarse de la operación y explotación del sistema eléctrico de Manabí.

Actualmente el suministro de energía a la ciudad de Manta está siendo efectuado por INECEL, el mismo que es el encargado de la operación y manterimiento de las instalaciones existentes en Manta así como de la administración del mismo. En Portoviejo, le Empresa Eléctrica Portoviejo S.A. es la encar gada de la distribución y comercialización de la energía, puesto que INECEL le vende energía en alta tensión a 13.8 KV. La operación y mantenimiento de las instalaciones existentes en la ciudad la realiza la misma Empresa.

En otras ciudades de la provincia, actualmente los Municipios son los encargados de la atención del suministro de energía eléctrica.

Considerando que el Proyecto Manabí tiene como objetivo principal la integración eléctrica de la provincia, es importante entonces pensar en un organismo que se encargue de la explotación del sistema integrado.

Para poder adoptar decisiones fundamentales sobre la creación de este organismo administrador del Sistema es necesario exponer algunas ideas tendientes a la formación del mismo.

- a) Una compañía anónima en la que intervengan como accionístas INECEL y cada uno de los Municipios de la provincia. Esta -Empresa se encargaría de la administración al nivel de abonado. A qui se presenta la desventaja del excesivo número de directores re presentantes de los accionístas que no permitirían un trabajo efi ciente de la Empresa.
- b) Considera a todas las fuentes de generación y líneas de transmisión de propiedad de INECEL, el cual administraría es tas instalaciones en forma independiente. La energía sería entregada en bloque a una Empresa Eléctrica Provincial, la que estaría formada por los Municipios como accionístas, INECEL sería también un accionísta con aportes correspondiente al valor de las redes de distribución de Manta y las acciones que posee en la Empresa Eléctrica Portoviejo. Esta empresa provincial atendería el sistema de distribución y comercialización de la energía en toda la provincia.

Un punto crítico importante constituye la seguridad de pago que debería ofrecer la Empresa por el suministro de energía que haría - INECEL. La experiencia ha demostrado que no se pueden tomar mayores seguridades al respecto, pues no existe la posibilidad de cortar el servicio a la Empresa.

c) Otra posibilidad saría que INECEL tomaría a su cargo todo el sistema eléctrico de la Provincia, atendiendo la operación y mantenimiento, administración y comercialización del servicio, hasta nivel de abonado, el cual sería por tanto propietario único de todas las instalaciones del Sistema.

En este caso no habría ninguna Empresa y los Municipios interesados entregarían a INECEL una contribución única equivalente al costo del sistema de distribución, y no existiría la intervención de los Municipios pues estos pagarían sus consumos, por alumbrado público y generales. Esta alternativa constituye prácticamente la extensión de las condiciones que actualmente rigen en Manta, para toda la provin cia. Las gestiones que hasta la presente se han realizado tendientes a la formación de este organismo administrador del Sistema Manabí se inclinan hacia la tercera alternativa, pues en ella los Municipios no tie nen participación activa.

Sin embargo esta tercera alternativa presenta desventajas de orden económico puesto que los consumidores piden continuamente rebaja en las tarifas del servicio eléctrico ya que consideran a INECEL una institución dependiente del Estado, esto trae como consecuencia pérdidas en la explotación del sistema eléctrico puesto que estas no cubren siquiera los gastos de explotación.

Por tanto es necesario considerar como otra alternativa la creación de una Empresa con el fin de que esta tenga independencia técnica económica y administrativa, la misma que sería la única responsable de la operación y administración del sistema eléctrico.

Para la formación de esta Empresa sería necesario la creación de Estatutos, los que serían aprobados por el directorio de INECEL.

Esta Empresa tendría un directorio nombrado por el Director Técni co, Auditor y el Jefe de la División de Explotación cuyas funciones estarían determinadas en los Estatutos de la Empresa. El Gerente sería también nombrado por el directorio de INECEL.

A INECEL le correspondería prestar el debido asesoramiento técnico a la Empresa, a través de sus divisiones de Planificación e Ingenieifa y Construcción.

Por último, la Empresa contaría también con una reglamentación General de Empresas referente a lo Administrativo, de Personal y de Servicios.

A continuación presentamos un estracto de Reglamentación General de Empresas Eléctricas con las modificaciones necesarias para poder aplicarlo en la Empresa de Manabí.

## 8.4 REGLAMENTO DE EXPLOTACION PARA LA EMPRESA ELECTRICA DE MANABI

- I.- Administrativo Interno.- Contiene un esquema de organización administrativa, con dos divisiones:
  - a) Directiva, que comprende la Junta de Accionistas, que este caso no existiría, el Directorio, la Presidencia y los Comisarios.
  - b) Ejecutiva, que comprende la Gerencia y tres Departamentos funcionales: Técnico, Comercial y Administrativo.
    - El Departamento Técnico tiene las siguientes secciones: Estudios y Proyectos; Construcciones; Producción Transmisión; Distribución; Instalaciones para Consumidores.
    - El Departamento Administrativo tiene las secciones: Secretaría; Per sonal; Tesorería; Almacen, Contabilidad; Servícios Auxiliares.

Cada una de las secciones tiene los Grupos de Trabajo que sean ne cesarios.

Siguen las normas para el funcionamiento del Directorio, así como las funciones, deberes y atribuciones de cada uno de los funcionarios, empleados y obreros de la Empresa, dentro de sus respectivas Divisiones, Departamentos, Secciones o Grupo de Trabajo.

Será necesario además hacer las debidas adaptaciones de las reglas generales a sus condiciones particulares propias.

II.- Trabajo.- Este reglamento regulará las relaciones laborales entre - los trabajadores y los organismos directivos y funciona -- rios ejecutivos de la Empresa, de acuerdo a las leyes nacionales, estatutos y reglamentos propios y los contratos y convenios bilaterales vigentes.

Siendo el Código de Trabajo una legislación general, se pretende hacer su aplicación a la industria eléctrica, dadas las condiciones - especiales del servicio, que no se suspende nunca.

Contiene disposiciones sobre:

Admisión de trabajadores, asistencia al trabajo; horarios y turnos; trabajos extraordinarios; comisiones de servicio; salarios y beneficios; períodos de pago; faltas disciplinarias y sanciones, enfermedades y accidentes; separación del trabajo; perfeccionamiento profesional.

III.- Suministro de servicios.- Trata de regular las relaciones entre la Empresa y los abonados al servicio de energía.

Contiene:

Definiciones y condiciones generales; clases de servicio; procedimientos generales; obligaciones de la Empresa; obligaciones de los abonados; sanciones; reclamos; indemnizaciones. En cada Empresa se completará con las tarifas vigentes.

En el cuadro N°49 presentamos el organigrama de una Empresa Eléctrica, en el que estan indicadas en resumen las funciones de cada uno de los diversos Divisiones, Departamentos y Secciones.

La aplicación de este organigrama a la Empresa de Manabí sería la supresión de la Junta de Accionistas.

Cuadro NQ 49

ES RESPONSABLE DE: Establecer la molífica de la Empresa para el cumplimiento de los objetivos previstos en los Estatutos. Depanizar la Empresa y vigilar su funcionamiento. Estudiar los replacentos internos, previo a la aprobación de la Junta Seneral. Conocer y presentar a la Junta de Accionistas el plan financia ro, el Balance anual, el presupuesto y el programa de obras. Cumplir y hacer cumplir todas las disposiciones legales y estatutarias y reglamentarias.

ES RESPONSABLE DE: La Organización y Administración eficiente de la Empresa. Requie
re de conocialentos en: Planes Financieros, Presupuestos de Explotación y de Moras, Administración de Morasonal, Estadísticas, Supervisión de Obras,
Operación y Mantenisiento de lostalaciones Eléctricas.

CS RESPISABLE DE: Determinar al Plan de Acción de la Empresa. Proveer a la fennesa del personal ejecutivo canacitado, y de los recursos financieros sufician.

JUSTA DE ACCIONISTAS

tes para el cumpliefento de sus objetivos. Aprobar la organización que el Directorio re contende. Conocer y aprobar Balances, el presupuesta anual y el Plan de Obresa.

DIRECTORIO

CS RESPONSABLE DE: Vigilar el cumplimiento de las resoluciones de la Junta General y del .

Directorio. Vigilar la ejecución de obras y la organización interna.

Cumplir con las desfa obligaciones legales, estatutarias y reglamentarias.

ADMINISTRATIVO

#### SECRETARIA

Responsabilidad sobre: Correspondencia, Actas de Sesionas, Archivo General, Record de Personal,

#### TESORERIA

Responsabilidad sobre: Caja, Bancos, Recaudaciones, Roles de Papo.

#### AUDITORIA

Resnonsabilidad sobre: Contabilidad General y de Costos.

Presupuestos y Control Presupuestarie. Control de Bodegas. Anfilisis
Financiere. Infores Contables y
Estadísticos. Ordenes de Ingresos
y Eurosos.

#### COMPRAS Y BODEGA

Responsebilidad sobre: Adquisitiones Locales, Ordenes de Ingresos y Egresos de materiales. · Actualización de Inventarios.

#### SERVICIOS AUXILIANES

Responsabilidad sobre: Transportes, Talleres, Comunicaciones,

#### VENTAS DE ENERGIA

COMERCIAL

PRESIDENCIA

GERENCIA

Responsabilidad sobre: Ventas de energía. Investigación sobre nuevos usuarios. Reg tiones para que Tas instituciones Públicas presupuestan el va lor de sus consumos. Suministros y Contratos. Reclamos. Aplicación de los reglamentos de Consumidores y Seguridad. Información al Departamento Técnico para conexiones y desconexio nes. Inspección de las Instalaciones Servidas. Control del uso clandestino de energía.

#### FACTURACION

Responsabilidad sobre: Loctura de medidores. Facturación. Correcta aplicación del pliego tarifacio. Infares de facturación. Contabilidad de abonados. Registro de recaudaciones. Estadísticas de Consumidores. Información sobre deudores acrosos para suspensiones de servicios a Sección Ventas de Energía.

# TECNICO

Responsabilidad sobre: Programas de Coeración y Mantenimiento. Aplicación de R<sub>e</sub>gla mentos de Seguridad. Informes estadfaticos de Conocación. Registro de adiciones y ratiros. Libro de Vida de Equinos.

#### TRANSMISTON

Responsabilidad sobre: Programas de Operación, Mantenialmato, Ampliaciones y Mejo —
ras. Anlicación de Reglamentos de Seguridad. Registro de <u>A</u>
diciones y Ratiros.

#### DISTRIBUCION

Remponsabilidad sobre: Programas de Operación, Mantanimiento, Mejoras y Ampliacio —
nes. Aplicación de Reglamentos de Seguridad. Registro de
Adiciones y Patiros.

#### SERVICIOS A CONSUMIDORES

Responsabilitad sobre: Instalaciones, Conexiones, Desconexiones, Mantenisiento de Servicios.

#### FABRICA DE POSTES

Responsabilidad sobre: Programas de Fabricación. Especificaciones y Control de Materiales. Control de Calidad. Pruebas de resistencia.

#### BIBLIOGRAFIA

- Manual de Proyectos de Desarrollo Económico de Naciones Unidas. Edición 1.958.
- Programa Nacional de Electrificación Preparado por INECEL. Revisión 1.967.
- Proyecto Jubones-Paute. Informe de Prefactibilidad. Chas. T. Hain International. Octubre 1,968.
- 4.- Electrical Transmision and Distribution. Reference Book 4º Edición por Westinghouse Electric Cooperation. 1950.
- 5 .- CRC standar Mathematical Table 12 Edición.
- 6.- Standard Handbook tor Electrical Engineering. 9 Edición Knowlton.
- 7.- Estudio sobre la Electrificación en América Latina de Naciones Unidas. Tomos I y II.
- Política Planificada para el Desarrollo Junta Nacional de Planificación y Coordinación Ecónomica, 1966.
- 9.- Estudio de Mercado del Proyecto Paute. INECEL Junio 1969.
- 10.- La Industrial Fabril. Libro Nº1 del Plan General de Desarrollo Ecónomico y Social del Ecuador.