

C 31.025. 2008

REPÚBLICA DE CHILE
MINISTERIO DE TRANSPORTES Y TELECOMUNICACIONES
SUBSECRETARÍA DE TELECOMUNICACIONES

SUBSECRETARÍA DE TELECOMUNICACIONES:
OTORGA CONCESIÓN DE SERVICIO PÚBLICO DE TRANSMISIÓN DE DATOS A LA EMPRESA COMPAÑÍA DE TELECOMUNICACIONES DE CHILE S.A.

MINISTERIO DE HACIENDA OFICINA DE PARTES
RECIBIDO

DECRETO N° 120

SANTIAGO, 27 MAR. 2008

Con esta fecha se ha decretado lo que sigue:

VISTOS:

CONTRALORÍA GENERAL TOMA DE RAZÓN		
RECEPCIÓN		
DEPART. JURÍDICO		
DEPT T R Y REGISTRO		
DEPART CONTABIL		
SUB DEPTO C CENTRAL		
SUB DPTO E CUENTAS		
SUB DEPTO C P Y BIENES NAC		
DEPART AUDITORIA		
DEPART P. U y T		
SUB DEPTO MUNICIP		
REFRENDACIÓN		
REF POR \$ IMPUTAC		
ANOT POR \$ IMPUTAC		
DEDUC DTO.		



- a) El Decreto Ley N° 1.762 de 1977, que creó la Subsecretaría de Telecomunicaciones, en adelante la Subsecretaría.
- b) La Ley N° 18.168 de 1982, General de Telecomunicaciones, en adelante la Ley.
- c) La Resolución N° 55 de 1992, cuyo texto refundido, coordinado y sistematizado fue fijado por la Resolución N° 520 de 1996, ambas de la Contraloría General de la República.
- d) El Decreto Supremo N° 353 de 2001, modificado por Decreto Supremo N° 804 de 2006, ambos del Ministerio de Transportes y Telecomunicaciones, Reglamento del Fondo de Desarrollo de las Telecomunicaciones.
- e) La Resolución Exenta N° 517 de 2001, y sus modificaciones, que fija norma técnica para el uso de la banda de frecuencias 5.725-5.850 MHz.
- f) La Resolución Exenta N° 746 de 2004, y su modificación, que fija norma técnica para el uso de la banda de frecuencias 2.400-2.483,5 MHz.

CONSIDERANDO:

- a) Lo solicitado por la interesada mediante Ingreso Subtel N°12.472, de 22.01.2008.
- b) El Acta de la decimosexta sesión del Consejo de Desarrollo de las Telecomunicaciones, de 27.12.2007, que adjudicó el concurso público Proyecto de Conectividad para las Redes de Servicio y sus respectivos Barrios y Telecentros Comunitarios de Información Red Centro, correspondiente al programa anual de proyectos subsidiables del año 2007-05.

DECRETO:

OTÓRGASE concesión de Servicio Público de Transmisión de Datos a la empresa **COMPAÑÍA DE TELECOMUNICACIONES DE CHILE S.A.**, R.U.T. N° 90.635.000-9, con domicilio en Av. Providencia 111, comuna de Providencia, Región Metropolitana, en adelante la concesionaria, en el sentido que se indica en los numerandos siguientes:

N-371 - 05-226
G4416

1. Autorízase a la concesionaria para instalar, operar y explotar:

1.1 La conectividad en los siguientes Barrios según se indica a continuación:

Código Red de Servicio	Comuna / Barrio		Tecnología de Conectividad	Down Stream Propuesto	Up Stream Propuesto
Red Centro/2007	Cartagena	Caupolicán	ADSL	Desde 128 Kbps	Desde 128 Kbps
	Con Con	Vista al Mar	ADSL	Desde 128 Kbps	Desde 128 Kbps
	Limache	Villa Queronque	ADSL	Desde 128 Kbps	Desde 128 Kbps
	Quilpué	Eduardo Solís - Retiro	ADSL	Desde 128 Kbps	Desde 128 Kbps
	Quilpué	Población Argentina	ADSL	Desde 128 Kbps	Desde 128 Kbps
	Quilpué	Villa Cumming-Plaza Vieja	ADSL	Desde 128 Kbps	Desde 128 Kbps
	Quilpué	Villa Olímpica	ADSL	Desde 128 Kbps	Desde 128 Kbps
	San Antonio	21 de Mayo - C° Alegre	ADSL	Desde 128 Kbps	Desde 128 Kbps
	San Antonio	30 de Marzo, Barrancas	ADSL	Desde 128 Kbps	Desde 128 Kbps
	San Antonio	Bruselas, Bellavista	ADSL	Desde 128 Kbps	Desde 128 Kbps
	Valparaíso	Costa Brava Porvenir Bajo Playa Ancha	ADSL	Desde 128 Kbps	Desde 128 Kbps
	Valparaíso	Joaquín Edwards Bello	ADSL	Desde 128 Kbps	Desde 128 Kbps
	Valparaíso	Molino Polanco	ADSL	Desde 128 Kbps	Desde 128 Kbps
	Valparaíso	Placilla	ADSL	Desde 128 Kbps	Desde 128 Kbps
	Valparaíso	Rodelillo	ADSL	Desde 128 Kbps	Desde 128 Kbps
	Valparaíso	Rodelillo	ADSL	Desde 128 Kbps	Desde 128 Kbps
	Villa Alemana	Dupré-Rosenquist	ADSL	Desde 128 Kbps	Desde 128 Kbps
	Villa Alemana	Dupré-Rosenquist	ADSL	Desde 128 Kbps	Desde 128 Kbps
	Villa Alemana	Hijuelas Grandes	ADSL	Desde 128 Kbps	Desde 128 Kbps
	Viña del Mar	Esmeralda- La Isla Glorias Navales	ADSL	Desde 128 Kbps	Desde 128 Kbps
	Viña del Mar	Las Palmeras	ADSL	Desde 128 Kbps	Desde 128 Kbps
	Viña del Mar	Las Pataguas Miraflores	ADSL	Desde 128 Kbps	Desde 128 Kbps
	Viña del Mar	Monteverde Forestal	ADSL	Desde 128 Kbps	Desde 128 Kbps
	Viña del Mar	Villa Arauco	ADSL	Desde 128 Kbps	Desde 128 Kbps
	Rancagua	Irene Frei	ADSL	Desde 128 Kbps	Desde 128 Kbps
	San Fernando	San Hernán	ADSL	Desde 128 Kbps	Desde 128 Kbps

Características del Servicio:

- Internet de alta velocidad
- Disponible para un solo computador (modalidad monousuario)
- Servicio IP dinámica
- Incluye módem Ethernet ó CPE-USB según corresponda
- Permite navegar y hablar por teléfono al mismo tiempo
- Garantiza en todo momento una velocidad de un 10% de lo señalado en tabla anterior.
- Continuidad del servicio (up time) del 95% mensual medida por red de Servicio.
- Servicio de Conectividad para Hogares del Barrio:

El servicio de conectividad de Banda Ancha para los hogares del Barrio, incluye 15 horas mensuales de acceso ilimitado a Internet, junto al acceso a un Portal cautivo en donde además de servicios de información que no consumen minutos de su plan, los clientes podrán optar por comprar bolsas de tiempo de conexión las cuales serán incorporadas en la Boleta única de Telefónica Chile.

Bolsas de Minuto a ofrecer:

- Bolsa 1 : 2 horas / \$ 1.000 (IVA incluido)
- Bolsa 2 : 8 horas / \$ 3.000 (IVA incluido)
- Bolsa 3 : 20 horas / \$ 5.000 (IVA incluido)

1.2 Equipamiento de Transmisión de Datos y Obras Civiles, según se

indica a continuación:

Código Red de Servicio	Comuna / Barrio		Tecnología de Conectividad	Equipos y dispositivos a utilizar	Obras Civiles a Realizar	Otros
Red Centro/2007	Cartagena	Caupolicán	ADSL	Modem ADSL	Instalación circuitos de acceso a cliente desde Telefónica	Cobertura hasta 300 Kbps.: 100 %
	Con Con	Vista al Mar	ADSL	Modem ADSL	Instalación circuitos de acceso a cliente desde Telefónica	Cobertura hasta 300 Kbps.: 100 %
	Limache	Villa Queronque	ADSL	Modem ADSL	Instalación circuitos de acceso a cliente desde Telefónica	Cobertura hasta 300 Kbps.: 100 %
	Quilpué	Eduardo Solis - Retiro	ADSL	Modem ADSL	Instalación circuitos de acceso a cliente desde Telefónica	Cobertura hasta 300 Kbps.: 100 %
	Quilpué	Población Argentina	ADSL	Modem ADSL	Instalación circuitos de acceso a cliente desde Telefónica	Cobertura hasta 300 Kbps.: 100 %
	Quilpué	Villa Cumming-Plaza Vieja	ADSL	Modem ADSL	Instalación circuitos de acceso a cliente desde Telefónica	Cobertura hasta 300 Kbps.: 100 %
	Quilpué	Villa Olimpica	ADSL	Modem ADSL	Instalación circuitos de acceso a cliente desde Telefónica	Cobertura hasta 300 Kbps.: 100 %
	San Antonio	21 de Mayo - C° Alegre	ADSL	Modem ADSL	Instalación circuitos de acceso a cliente desde Telefónica	Cobertura hasta 300 Kbps.: 100 %
	San Antonio	30 de Marzo, Barrancas	ADSL	Modem ADSL	Instalación circuitos de acceso a cliente desde Telefónica	Cobertura hasta 300 Kbps.: 100 %
	San Antonio	Bruselas, Bellavista	ADSL	Modem ADSL	Instalación circuitos de acceso a cliente desde Telefónica	Cobertura hasta 300 Kbps.: 100 %
	Valparaíso	Costa Brava Porvenir Bajo Playa Ancha	ADSL	Modem ADSL	Instalación circuitos de acceso a cliente desde Telefónica	Cobertura hasta 300 Kbps.: 100 %
	Valparaíso	Joaquín Edwards Bello	ADSL	Modem ADSL	Instalación circuitos de acceso a cliente desde Telefónica	Cobertura hasta 300 Kbps.: 100 %
	Valparaíso	Molino Polanco	ADSL	Modem ADSL	Instalación circuitos de acceso a cliente desde Telefónica	Cobertura hasta 300 Kbps.: 100 %
	Valparaíso	Placilla	ADSL	Modem ADSL	Instalación circuitos de acceso a cliente desde Telefónica	Cobertura hasta 300 Kbps.: 100 %
	Valparaíso	Rodelillo	ADSL	Modem ADSL	Instalación circuitos de acceso a cliente desde Telefónica	Cobertura hasta 300 Kbps.: 100 %
	Villa Alemana	Dupré-Rosenquist	ADSL	Modem ADSL	Instalación circuitos de acceso a cliente desde Telefónica	Cobertura hasta 300 Kbps.: 100 %
	Villa Alemana	Hijuelas Grandes	ADSL	Modem ADSL	Instalación circuitos de acceso a cliente desde Telefónica	Cobertura hasta 300 Kbps.: 100 %
	Viña del Mar	Esmeralda- La Isla Glorias Navales	ADSL	Modem ADSL	Instalación circuitos de acceso a cliente desde Telefónica	Cobertura hasta 300 Kbps.: 100 %
	Viña del Mar	Las Palmeras	ADSL	Modem ADSL	Instalación circuitos de acceso a cliente desde Telefónica	Cobertura hasta 300 Kbps.: 100 %
	Viña del Mar	Las Pataguas Miraflores	ADSL	Modem ADSL	Instalación circuitos de acceso a cliente desde Telefónica	Cobertura hasta 300 Kbps.: 100 %
Viña del Mar	Monteverde Forestal	ADSL	Modem ADSL	Instalación circuitos de acceso a cliente desde Telefónica	Cobertura hasta 300 Kbps.: 100 %	
Viña del Mar	Villa Arauco	ADSL	Modem ADSL	Instalación circuitos de acceso a cliente desde Telefónica	Cobertura hasta 300 Kbps.: 100 %	
Rancagua	Irene Frei	ADSL	Modem ADSL	Instalación circuitos de acceso a cliente desde Telefónica	Cobertura hasta 300 Kbps.: 100 %	
San Fernando	San Hernán	Wi-Fi	CPE-USB	Instalación de infraestructura de soporte para antena Wi-Fi y armario de equipos en Telecentro. Instalación circuito de acceso a Telecentro desde Telefónica	16%	

1.3 La conectividad en los siguientes Telecentros según se indica a

continuación:

Código Red de Servicio	Comuna / Barrio / Telecentro			Tecnología de Conectividad
Red Centro/2007	Cartagena	Caupolicán	Huechun 92, Caupolicán III	G.SHDSL con acceso en fibra óptica
	Con Con	Vista al Mar	Avenida Los Alerces N° 63	G.SHDSL con acceso en Cobre
	Limache	Villa Queronque	Psje. Pastor Segundo Lote, Condominio Social Villa Queronque	G.SHDSL con acceso en fibra óptica
	Quilpué	Eduardo Solís - Retiro	Berlín 421	G.SHDSL con acceso en Cobre
	Quilpué	Población Argentina	Calle 7 N° 285	G.SHDSL con acceso en Cobre
	Quilpué	Villa Cumming-Plaza Vieja	Cumming 886	G.SHDSL con acceso en Cobre
	Quilpué	Villa Olímpica	Riquelme 1981	G.SHDSL con acceso en Cobre
	San Antonio	21 de Mayo - C° Alegre	Alfonso XII s/n con esquina Asturias	G.SHDSL con acceso en Cobre
	San Antonio	30 de Marzo, Barrancas	Las Palmeras s/n con esquina Libertad	G.SHDSL con acceso vía radioenlace
	San Antonio	Bruselas, Bellavista	Julio Letelier N° 536	G.SHDSL con acceso en Cobre
	Valparaíso	Costa Brava Porvenir Bajo Playa Ancha	Avda. de la Paz con senda pública entre Block 8 y Block 173	G.SHDSL con acceso en fibra óptica
	Valparaíso	Joaquín Edwards Bello	El Mensajero Poniente N° 45	G.SHDSL con acceso en Cobre
	Valparaíso	Molino Polanco	Paseo Taiba 401 Cerro Polanco	G.SHDSL con acceso en fibra óptica
	Valparaíso	Placilla	Villa Los Alamos, calle Peñuelas s/n (confirmado: el terreno no tiene número)	G.SHDSL con acceso en Cobre
	Valparaíso	Rodelillo	Av. Rodelillo 4670	G.SHDSL con acceso en Cobre
	Valparaíso	Rodelillo	Calle del Cabo 202	G.SHDSL con acceso en Cobre
	Villa Alemana	Dupré-Rosenquist	Pob. Dupré/ Cumming s/n	G.SHDSL con acceso en Cobre
	Villa Alemana	Dupré-Rosenquist	Rivadavia con Coquimbo	G.SHDSL con acceso en Cobre
	Villa Alemana	Hijuelas Grandes	San José 1301	G.SHDSL con acceso en Cobre
	Viña del Mar	Esmeralda- La Isla Glorias Navales	Pasaje Leucotón 684	G.SHDSL con acceso en Cobre
	Viña del Mar	Las Palmeras	Rogelio Astudillo, sector C n° 22	G.SHDSL con acceso en Cobre
	Viña del Mar	Las Pataguas Miraflores	El Maitén 22, pob. Las Pataguas	G.SHDSL con acceso en Cobre
	Viña del Mar	Monteverde Forestal	Pasaje tierra 7A	G.SHDSL con acceso en Cobre
Viña del Mar	Villa Arauco	Calle de Los Niños s/n prolongación calle El olivar en sede vecinal	G.SHDSL con acceso en Cobre	
Rancagua	Irene Frei	Rengo N° 120 esquina Av. Provincial (a un costado policlínico)	G.SHDSL con acceso en Cobre	
San Fernando	San Hernán	María Morales, block N° 60, dpto 14	G.SHDSL con acceso en fibra óptica	

Características del Servicio:

- Ofrece conexión permanente a diferentes velocidades de 2 Mbps simétricos Nacional y 512 Kbps Internacional, con tasa de agregación 1:1.
- Permite la utilización de direccionamiento IP público o privado, sin embargo la oferta contempla uso de IP públicas.
- Flexibilidad: facilidad para incorporar a la red Telecentros geográficamente dispersas.
- Fiabilidad: servicio soportado sobre una infraestructura de alta calidad y fiabilidad y de alto rendimiento gracias a sus mecanismos de respaldo (nota: los accesos de este servicio se ofertan sin respaldo).
- Cobertura: Desde Arica a Punta Arenas.
- Privacidad de la información: el servicio es capaz de generar un mallado "todos con todos" restringiendo la información sólo al entorno del a(s) redes de servicios definidas.
- El acceso del servicio se da por un acceso de 2 Mbps a cada uno de los Telecentros.

1.4 Un sistema Punto-multipunto en el Barrio San Hernán de San Fernando según se indica a continuación:

Estación origen	Tipo de Emisión Portadora	Frecuencia Tx de A → B (MHz)	Gan. dBi	Tipo de Antena	Pot. Watts	Estación destino
Punto-Multipunto	-	2400,00 – 2483,50 5725,00 – 5850,00	8,5	Omnidireccional	0,4	Terminales
Terminales	-		-	Direccional	-	Punto-Multipunto

Ubicación estación:

Nombre	Ubicación	Comuna	Comuna	Región
San Fernando	San Hernán	María Morales, block N°60, dpto 14	San Fernando	6

1.5 Dos Radioenlaces Punto a Punto, según se indica a continuación:

Estación A		Estación B	
Estación	Frecuencia Tx de A → B	Estación	Frecuencia Tx de B → A
Telecentro San Antonio (560102)	14.851,00 MHz	R/E Cerro Centinela	15.271,00 MHz
R/E Cerro Centinela	15.299,00 MHz	OC San Antonio	14.879,00 MHz

Características Técnicas:

Nombre de la Estación	Tipo de Emisión	Tipo de Antena	Ganancia dBi	Potencia (watts)	Pol.	Destino
Telecentro San Antonio (560102)	28M0G7EJT	Direccional	36,5	0,4	V	R/E Cerro Centinela
R/E Cerro Centinela	28M0G7EJT	Direccional	36,5	0,4	V	Telecentro San Antonio (560102)
R/E Cerro Centinela	28M0G7EJT	Direccional	36,5	0,4	H	OC San Antonio
OC San Antonio	28M0G7EJT	Direccional	36,5	0,4	H	R/E Cerro Centinela

Ubicación

Estación	Ubicación	Comuna	Región	Coord. Geográficas (Datum WGS 84)	
				Latitud	Longitud
Telecentro San Antonio (560102)	30 de Marzo	Barrancas	5	33° 35' 53"	71° 36' 11,2"
R/E Cerro Centinela	A 2 kms al norte de San Antonio	San Antonio	5	33° 34' 19,7"	71° 36' 54,9"
OC San Antonio		San Antonio	5	33° 35' 19,8"	71° 36' 37,9"

2 Oferta de Facilidades:

Servicios Mínimos	Precio Máximo del Servicio (\$ al 30/06/2007)				
	Año 1	Año 2	Año 3	Año 4	Año 5
Conectividad a a la Red Internet para los Barrios de este Proyecto:					
Tarifa 1. (128 a 300 Kbps)	\$ 7.147	\$ 6.961	\$ 6.780	\$ 6.604	\$ 6.432
Tarifa 2. (301 ó más Kbps)	\$ 9.490	\$ 9.243	\$ 9.003	\$ 8.769	\$ 8.541
Plazo y costo de instalación para el Terminal del abonado. (Ver Nota).	\$ 13.745	\$ 13.388	\$ 13.040	\$ 12.700	\$ 12.371
Conectividad de la red Internet para los Telecentros de este Proyecto:					
Tarifa 1. Según Anexo N° 7.2	Gratis	Gratis	Gratis	-	-

Servicios Mínimos	Precio Máximo del Servicio (\$ al 30/06/2007)				
	Año 1	Año 2	Año 3	Año 4	Año 5
Servicios Mantenimiento y Soporte para la Conectividad de los Barrios y Telecentros.					
Call Center para la atención de los clientes y Telecentros (Ver Nota)	Gratis	Gratis	Gratis	Gratis	Gratis
Servicios Complementarios para la Conectividad de los Telecentros:					
VPN	Gratis	Gratis	Gratis	Gratis	Gratis
Seguridad de Red					

Notas:

Plazo: Una vez adquirido el Kit, el cliente lo puede autoinstalar, quedando operativo en una plazo máximo de 48 horas. En caso de requerir la asistencia de un técnico en su domicilio, el plazo de instalación es de 6 días hábiles.

Costo de Instalación: \$ 20.000.- (IVA Incluido) adicionales a la compra del Kit.

Servicio de Atención a Telecentros. El número para el servicio de información y de soporte telefónico para los 87 Telecentros es el 800 214242, el cual es gratuito para las llamadas desde red fija y móviles.

Servicio de Atención a Hogares del Barrio. Este servicio será gratuito para llamadas desde teléfonos fijos, el cual corresponde al nivel 104, opción 2. Desde móviles, el número de atención es el 600 6000 104, el cual descuenta minutos del plan móvil del llamador.

La indexación de estas tarifas y de las de la oferta de facilidades por otros servicios, deberá hacerse en base a la variación del IPM mensual de los bienes y servicios importados, componente industrial, el cual es publicado mensualmente por el Instituto Nacional de Estadísticas (INE), conforme al modelo expresado en el Anexo N° 8 de las bases Específicas.

3 Los plazos máximos serán los que se indican a continuación:

Inicio de Obras	Término de Obras	Inicio de Servicios
04.04.2008	13-06-2008	13-07-2008

4. Apruébase el proyecto técnico base de la solicitud presentada por la concesionaria, correspondiente al Programa Anual de Proyectos Subsidiarios del Año 2007- 05 Proyecto de Conectividad para las Redes de Servicio y sus respectivos Barrios y Telecentros Comunitarios de Información Red Centro, en lo concerniente a las disposiciones técnico legales que rigen el servicio de telecomunicaciones concedido. La documentación respectiva quedará archivada en la Subsecretaría de Telecomunicaciones.

5. La Zona de Servicio está determinada por la zona de cobertura comprometida por cada barrio señalado anteriormente, de acuerdo al proyecto técnico presentado y a lo dispuesto en las bases del presente concurso.

6. La Beneficiaria, en su calidad de Concesionaria de servicio público de transmisión de datos, deberá disponer para cada Red de Servicio adjudicada, de una oferta de facilidades en la cual describa los servicios que se obliga a prestar y las tarifas asociadas a los mismos, todo ello de conformidad a lo señalado en las Bases del Concurso, en particular a los estándares mínimos exigidos en las presentes Bases Específicas. Esta oferta de facilidades deberá mantenerse durante el periodo de 5 años de obligatoriedad de los servicios en el Barrio y durante 40 meses respecto del o los respectivos Telecentros, según corresponda.

El monto del subsidio correspondiente al Programa Anual de Proyectos Subsidiables del Año 2007- 05 Proyecto de Conectividad para las Redes de Servicio y sus respectivos Barrios y Telecentros Comunitarios de Información Red Centro es de \$242.163.934 (doscientos cuarenta y dos millones ciento sesenta y tres mil novecientos treinta y cuatro pesos). Impútese este gasto al ítem N° 19-02-01-33-01-039, denominado Fondo de Desarrollo de la Telecomunicaciones, del presupuesto vigente.

7. Las Bases Generales y Específicas del concurso público, correspondiente al Programa Anual de Proyectos Subsidiables del Año 2007- 05 de Conectividad para las Redes de Servicio y sus respectivos Barrios y Telecentros Comunitarios de Información, forman parte integrante del presente decreto, para todos los efectos administrativos y legales.

8. El período de vigencia de la presente concesión será de 30 años, contados desde la publicación del presente decreto en el Diario Oficial.

9. La concesionaria podrá prestar inmediatamente los servicios propios de su concesión, sólo si a la referida fecha de publicación, la Subsecretaría hubiere recibido conforme las instalaciones y obras.

10. Es obligación de la concesionaria el conocimiento y cumplimiento de las disposiciones legales, reglamentarias y técnicas que regulan las telecomunicaciones, en lo que le sean aplicables.

ANÓTESE, TÓMESE RAZÓN, COMUNÍQUESE, NOTIFÍQUESE A LA INTERESADA Y PUBLÍQUESE EN EL DIARIO OFICIAL.

POR ORDEN DE LA PRESIDENTA DE LA REPÚBLICA



RENÉ CORTAZAR SANZ
Ministro de Transportes y Telecomunicaciones

Lo que transcribe para su conocimiento
Saluda atentamente a Ud.



VÍCTOR GABAY SILVA
Jefe División Concesiones

CONTRALORÍA GENERAL
TOMA DE RAZÓN

NUEVA RECEPCIÓN

Con Oficio N°

DEPART JURÍDICO		
DEPT. T. R Y REGISTRO		
DEPART CONTABIL		
SUB DEPTO C. CENTRAL		
SUB DPTO E CUENTAS		
SUB DEPTO C. P. Y BIENES NAC		
DEPART AUDITORIA		
DEPART V. O. P., U. y T		
SUB DEPTO MUNICIP		

REFRENDACION

REF POR \$.
IMPUTAC
ANOT POR \$
IMPUTAC

DEDUC DTO

--	--	--