

PERIODO
PRESIDENCIAL
002760
ARCHIVO

PROGRAMA 1992 - 1993
VIALIDAD

PROGRAMA DE VIALIDAD 1992 - 1993

- PROGRAMA DE SEGUNDAS CALZADAS, PUENTES Y OBRAS MAYORES
SE COMPLETARAN AMPLIACIONES ENTRE SAN FERNANDO Y
SAN JAVIER, COPIAPO - PAIPOTE, SANTIAGO - SAN
ANTONIO, CONCEPCION - LOTA, CONCEPCION - LIRQUEN.

- PROGRAMA DE PAVIMENTACIONES
SE PAVIMENTARAN 2000 KMS. DE LA RED VIAL NACIONAL

- PROGRAMA DE CONSERVACIONES
UN 60% DE LOS RECURSOS DE INVERSION SE UTILIZARAN
EN CONSERVAR Y REPONER LA RED VIAL NACIONAL

- PROGRAMA DE VIALIDAD URBANA
SE COMPLETARA EL ANILLO AMERICO VESPUCIO EN
SANTIAGO Y SE MEJORARAN NUMEROSOS PUNTOS EN LA V Y
VIII REGION

FICHA DE PROGRAMAS DEL PLAN DE INFRAESTRUCTURA

NOMBRE DEL PROGRAMA: SEGUNDAS CALZADAS, PUENTES Y OBRAS MAYORES

OBJETIVOS: AMPLIACION DE LA CAPACIDAD DE LA RED VIAL EN AQUELLOS SECTORES EN QUE LOS VOLUMENES DE TRAFICO IMPIDEN LA CIRCULACION ADECUADA DE LOS VEHICULOS.

DESCRIPCION: SE INCLUYEN LAS OBRAS DE AMPLIACION DE SEGUNDAS CALZADAS EN LAS PRINCIPALES RUTAS NACIONALES EN QUE LOS NIVELES DE TRAFICO LO AMERITAN. PRINCIPALMENTE SE EJECUTARAN OBRAS EN: RUTA 5 SUR SECTOR SAN FERNANDO - SAN JAVIER, RUTA CONCEPCION - CORONEL - LOTA, RUTA CONCEPCION - LIRQUEN, RUTA COPIAPO - PAIPOTE, RUTA SANTIAGO - SAN ANTONIO, EJE PETORCA EN PUERTO MONTT.

COSTO ESTIMADO: 37.200 MILLONES (\$ 1992)

SITUACION ACTUAL: PRINCIPALES OBRAS FUERON INICIADAS A FINES DE 1990 Y DURANTE 1991. SOLO QUEDAN POR LICITAR ALGUNOS SECTORES DE LA RUTA 5.

AVANCE A LA FECHA: 35%

FECHA DE INICIO: 1991

FECHA DE TERMINO: 1993

METAS A DIC. 1993: LAS OBRAS CITADAS ESTARAN TERMINADAS

PROYECTOS 1992 - DIRECCION DE VIALIDAD U.INTERURBANA : PROGRAMA AMPLIACIONES

(Base : Plan Sexenal 1990-95,Version en actualizacion)
(Millones \$ - Moneda 1992)

REGION	ROL	PROYECTO	LONGITUD (KM)	TIPO DE OBRA	ESTIMACION GASTO 1992	ESTIMACION GASTO 1992 ADELANTE	SITUACION PROYECTO
** REGION : 0							
0		SOBREFROGRAMACION PSC-P	0.0	AMPLIACION	-1386.0	0.0	N
0	RUTA 5	CHIMBARONGO-TENO	22.3	AMPLIACION	1386.0	3234.0	N
** Subtotal **			22.3		0.0	3234.0	
** REGION : 3							
3	C-17	COPIAPO-PAIPOTE	8.9	REPOS-AMPLIAC	1091.2	1540.5	A
** Subtotal **			8.9		1091.2	1540.5	
** REGION : 5							
5	RUTA 78	PUNAGUE-LEYDA	8.9	REPOS-AMPLIAC	1355.0	2787.2	N
** Subtotal **			8.9		1355.0	2787.2	
** REGION : 6							
6	H-66-G	PUNTE PEUMO	0.0	AMPLIACION	620.8	667.0	A
6	RUTA 5	SAN FDO.-CHIMBARONGO	20.1	AMPLIACION	11.0	11.0	A
Subtotal **			20.1		631.8	678.0	
** REGION : 7							
7	RUTA 5	FANGUILEMO-SAN JAVIER	28.7	AMPLIACION	2977.4	6673.4	A
7	RUTA 5	ROMERAL-MOLINA	19.8	AMPLIACION	1277.2	1277.2	A
7	RUTA 5	TENO-ROMERAL	9.1	AMPLIACION	1025.7	1025.7	A
7	RUTA 5	MOLINA-FANGUILEMO I	16.9	AMPLIACION	1821.2	3926.8	N
7	RUTA 5	MOLINA-FANGUILEMO II	22.6	AMPLIACION	1601.8	3580.3	N
** Subtotal **			97.1		8703.3	16483.4	
** REGION : 8							
8	RUTA 150	FENICO-LIRQUEN	3.6	REPOS-AMPLIAC	915.4	915.4	A
9	RUTA 160	CONCEPCION-CORNEL	17.1	AMPLIACION	1586.1	2056.2	A
** Subtotal **			20.7		2501.5	2971.6	

PROYECTOS 1992 - DIRECCION DE VIALIDAD U.INTERURBANA : PROGRAMA AMPLIACIONES

(Base : Plan Sexenal 1990-95,Version en actualizacion)
(Millones \$ - Moneda 1992)

REGION	PGL	PROYECTO	LONGITUD (KM)	TIPO DE OBRA	ESTIMACION GASTO 1992	ESTIMACION GASTO 1992 ADELANTE	SITUACION PROYECTO
-----	---	-----	-----	-----	-----	-----	-----
** REGION : 9							
9	RUTA 5	PUENTE TOLTEN	0.0	AMPLIACION	206.3	206.3	A
9	RUTA 5	ACCESOS PUENTE MALLECO	3.5	REFOS-AMPLIAC	11.5	877.8	NE
** Subtotal **			3.5		217.8	1084.0	
*** Total ***			181.5		14500.6	28776.7	

PROYECTOS 1992 - DIRECCION DE VIALIDAD U. INTERURBANA : PROGRAMA CONSTRUCCION

 (Base : Plan Sectorial 1990-95, Version en actualizacion)
 (Millones \$ - Moneda 1992)

REGION	RDL	PROYECTO	LONGITUD (KMS)	TIPO DE OBRA	ESTIMACION GASTO 1992	ESTIMACION GASTO 1992 ADELANTE	SITUACION PROYECTO
** REGION : 0							
0	RUTA 5	PUENTE PERQUILAUQUEN	0.4	CONSTRUCCION	688.3	1276.2	A
0	RUTA 5	PUENTE CRUCES (RUTA 5)	0.0	CONSTRUCCION	1.7	304.8	AE
** Subtotal **							
			0.4		690.0	1581.0	
** REGION : 2							
2	23-CH	TROCENO-PASO SICO	26.0	CONSTRUCCION	10.0	10.0	A
** Subtotal **							
			26.0		10.0	10.0	
** REGION : 4							
4	41-CH	PUENTE CAPEL (NUEVO)	0.0	CONSTRUCCION	133.0	133.0	A
4	RUTA 5	PUENTE ANGLANAS	0.0	CONSTRUCCION	28.9	1443.8	NE
** Subtotal **							
			0.0		161.9	1576.8	
** REGION : 5							
5	60-CH	VARIANTE GUARDIA VIEJA	2.5	CONSTRUCCION	669.9	724.9	A
	RUTA 5	PUENTE EL COBRE	0.0	CONSTRUCCION	371.1	385.0	A
5	RUTA 5	PUENTE EL MELON	0.0	CONSTRUCCION	345.3	358.5	A
5	RUTA 5	PUENTE NOGALES	0.0	CONSTRUCCION	317.6	325.3	A
5	F-98-G	VALPARAISO-MIRASOL 1	20.9	CONSTRUCCION	18.5	6047.6	NE
** Subtotal **							
			23.4		1722.4	7845.2	
** REGION : 7							
7	RUTA 5	PUENTE MAULE Y ACCESOS	0.0	CONSTRUCCION	2222.1	2222.1	A
7	RUTA 5	FUENTE CHAGRES	0.0	CONSTRUCCION	68.5	132.0	N
7	RUTA 5	PUENTE CLARO	0.0	CONSTRUCCION	315.0	673.0	N
** Subtotal **							
			0.0		2605.6	3027.1	
** REGION : 8							
8	RUTA 5	PUENTE B10-B10 (RUTA 5)	0.0	CONSTRUCCION	0.7	751.5	AE
8	RUTA 5	PUENTE HUAQUI	0.0	CONSTRUCCION	0.3	167.8	AE

PROYECTOS 1992 - DIRECCION DE VIALIDAD U.INTERURBANA : PROGRAMA CONSTRUCCION

 (Base : Plan Sexenal 1990-95,Version en actualizacion)
 (Millones \$ - Moneda 1992)

REGION	ROL	PROYECTO	LONGITUD (KM)	TIPO DE OBRA	ESTIMACION GASTO 1992	ESTIMACION GASTO 1992 ADELANTE	SITUACION PROYECTO
** Subtotal **			0.0		1.0	919.2	
** REGION : 9							
9	RUTA 5	BY PASS LASTARRIAS(EXPR)	0.0	CONSTRUCCION	100.0	100.0	A
9	S-60/S-70	PUNTE PEULE	0.0	CONSTRUCCION	10.0	10.0	A
** Subtotal **			0.0		110.0	110.0	
** REGION : 10							
10		PUELO-C. PUELCHÉ (CMT)	0.0	CONSTRUCCION	288.7	288.7	A
10	RUTA 5	BY PASS VALDIVIA	0.0	CONSTRUCCION	0.5	0.5	A
10	RUTA 5	PUNTE PUDETG Y ACCESOS	0.0	CONSTRUCCION	240.0	646.8	N
** Subtotal **			0.0		529.2	936.0	
** REGION : 11							
11	RUTA 7	COCHRANE-PUERTO YUNGAY	122.7	CONSTRUCCION	773.8	6802.9	A
11	RUTA 7	PTO.YUNGAY-V. O'HIGGINS	111.0	CONSTRUCCION	450.0	1350.9	A
11	X-10	TRANS.1-LA JUNTA-L.VERDE	35.6	CONSTRUCCION	382.5	382.5	A
11		LA JUNTA-R.M.BALMaceda I	0.0	CONSTRUCCION	8.7	42.8	N
11		V.OHIGGINS-ENTRADA MAYER	0.0	CONSTRUCCION	12.7	12.7	N
11		VALLE LAGUNAS-EL BLANCO	12.0	CONSTRUCCION	22.0	136.3	N
** Subtotal **			281.3		1649.7	9728.1	
** REGION : 12							
12		TORRES DEL PAINE	0.0	CONSTRUCCION	237.4	537.7	A
** Subtotal **			0.0		237.4	537.7	
** REGION : 13							
13	RUTA 57	PUNTE COLINA	0.0	CONSTRUCCION	253.7	253.7	A
13	RUTA 78	EL PAICO-MELIPILLA	15.3	CONSTRUCCION	25.5	25.5	A
13	G-13	VARIANTE RUTA 5-RUTA 57	17.1	CONSTRUCCION	427.6	4250.7	N

PROYECTOS 1992 - DIRECCION DE VIALIDAD U. INTERURBANA : PROGRAMA CONSTRUCCION

 (Base : Plan Sexenal 1990-95, Version en actualizacion)
 (Millones \$ - Moneda 1992)

REGION	ROL	PROYECTO	LONGITUD (KM)	TIPO DE OBRA	ESTIMACION GASTO 1992	ESTIMACION GASTO 1992 ADELANTE	SITUACION PROYECTO
** Subtotal **			32.4		706.8	4529.9	
*** Total ***			363.5		8424.0	29801.0	

PROYECTOS 1992 - DIRECCION DE VIALIDAD V.INTERREGIONAL : PROGRAMA PUENTE

(Base : Plan Sexenal 1990-95,Version en actualizacion)
(Millones \$ - Moneda 1992)

REGION	RCL	PROYECTO	LONGITUD (KM)	TIPO DE OBRA	ESTIMACION GASTO 1992	ESTIMACION GASTO 1992 ADELANTE	SITUACION PROYECTO
-----	---	-----	-----	-----	-----	-----	-----
** REGION : 0							
0	RUTA 5	PUENTE PERQUILAUQUEN	0.4	CONSTRUCCION	688.3	1276.2	A
0	RUTA 5	PUENTE CRUCES (RUTA 5)	0.0	CONSTRUCCION	1.7	304.8	AE
** Subtotal **			0.4		690.0	1581.0	
** REGION : 4							
4	41-CH	PUENTE CAPEL(NUEVO)	0.0	CONSTRUCCION	133.0	133.0	A
4	RUTA 5	PUENTE AMOLANAS	0.0	CONSTRUCCION	28.9	1443.8	NE
4	RUTA 5	PUENTES VARIOS	0.0	REPARACION	8.0	574.0	NE
** Subtotal **			0.0		169.9	2150.7	
** REGION : 5							
5	RUTA 5	PUENTE EL COBRE	0.0	CONSTRUCCION	371.1	365.0	A
5	RUTA 5	PUENTE EL MELON	0.0	CONSTRUCCION	345.3	358.5	A
5	RUTA 5	PUENTE NOGALES	0.0	CONSTRUCCION	317.6	329.3	A
5	RUTA 5	PUENTE PULLALLY	0.0	ESTUDIO ING.	12.4	12.4	NE
** Subtotal **			0.0		1046.4	1065.1	
** REGION : 6							
6	H-66-6	PUENTE PEUMO	0.0	AMPLIACION	620.8	667.0	A
6	I-45	PUENTE NEGRO-LAS PESAS	10.1	REPOSICION-R	110.0	110.0	A
** Subtotal **			10.1		730.8	777.0	
** REGION : 7							
7	J-60	PUENTE RAUCO	0.0	REPARACION	95.4	95.4	A
7	RUTA 5	PUENTE MAULE Y ACCESOS	0.0	CONSTRUCCION	2222.1	2222.1	A
7	115-CH	PUENTE CLARO (ARMERILLO)	0.0	REPOSICION	0.3	497.0	AE
7	RUTA 5	PUENTE CHAGRES	0.0	CONSTRUCCION	68.5	132.0	N
7	RUTA 5	PUENTE CLARO	0.0	CONSTRUCCION	315.0	673.0	N
7	M-30-L	PUENTE MAULE EN CONSTIT.	0.0	ESTUDIO	8.1	17.3	NE

PROYECTOS 1992 - DIRECCION DE VIALIDAD V.INTERURBANA
 (Base : Plan Sexenal 1990-95,Version en actualizacion)
 (Millones \$ - Moneda 1992)

REGION	ROL	PROYECTO	LONGITUD (KM)	TIPO DE OBRA	ESTIMACION GASTO 1992	ESTIMACION GASTO 1992 ADELANTE	SITUACION PROYECTO
** Subtotal **			0.0		2709.4	3636.9	
** REGION : 8							
8	Q-61-R	PUENTE CALDERONES	0.0	REPOSICION	113.4	113.4	A
8	N-60-0	PUENTE EL ALA Y OTROS	0.0	ESTUDIO ING.	0.8	0.8	AE
8	RUTA 5	PUENTE BIO-BIO (RUTA 5)	0.0	CONSTRUCCION	0.7	751.5	AE
8	RUTA 5	PUENTE HUACUI	0.0	CONSTRUCCION	0.3	117.5	AE
8	P-30	PUENTE LEBU	0.0	ESTUDIO ING.	6.6	6.6	NE
8	RUTA 160	PUENTE BIO BIO (VIEJO)	0.0	REPARACION	15.0	534.8	NE
** Subtotal **			0.0		136.8	1574.8	
** REGION : 9							
9	RUTA 5	PUENTE TOLTEN	0.0	AMPLIACION	206.3	206.3	A
9	S-40	PUENTE IMPERIAL	0.0	REPOSICION	42.8	42.8	A
9	S-52	PUENTE CAUTIN EN ALHAGRO	0.0	REPOSICION	595.9	651.3	A
9	S-60/S-70	PUENTE PEULE	0.0	CONSTRUCCION	10.0	10.0	A
9	RUTA 5	PUENTE MALLECO	0.0	ESTUDIO ING.	18.7	18.7	NE
** Subtotal **			0.0		873.7	929.1	
** REGION : 10							
10	RUTA 5	PUENTE PUETO Y ACCESOS	0.0	CONSTRUCCION	240.0	646.8	R
* Subtotal **			0.0		240.0	646.8	
** REGION : 13							
13	G-45	PUENTE LOS MORROS	0.0	REPARACION	236.3	236.3	A
13	G-60	PUENTE MARAMBIO	0.0	REPOSICION	203.5	203.5	A
13	RUTA 57	PUENTE COLINA	0.0	CONSTRUCCION	253.7	253.7	A
13	G-420	PUENTE NALTAGUA	0.0	REPOSICION	11.5	207.8	NE

PROYECTOS 1992 - DIRECCION DE CALIDAD V. INTERURBANA

 (Base : Plan Sexenal 1990-95,Version en actualizacion)
 (Millones \$ - Moneda 1992)

REGION	RCL	PROYECTO	LONGITUD (KM)	TIPO DE OBRA	ESTIMACION GASTO 1992	ESTIMACION GASTO 1992 ADELANTE	SITUACION PROYECTO
** Subtotal **			0.0		705.0	501.4	
*** Total ***			10.5		7302.0	13282.7	

FICHA DE PROGRAMAS DEL PLAN DE INFRAESTRUCTURA

NOMBRE DEL PROGRAMA: PAVIMENTACIONES

OBJETIVOS: MEJORAR LA CALIDAD DE LA RED VIAL BASICA NACIONAL, PERMITIENDO UN TRAFICO A MENORES COSTOS DE OPERACION Y EN CONDICIONES DE MAYOR SEGURIDAD.

DESCRIPCION: SE INCLUYEN OBRAS DE PAVIMENTACION EN NUMEROSAS RUTAS NACIONALES. EL TOTAL PREVISTO A PAVIMENTAR ALCANZARIA A 2.000 KMS.

COSTO ESTIMADO: 87.000 MILLONES (\$ 1992)

SITUACION ACTUAL: DURANTE 1991 SE EJECUTARON UNOS 280 KMS. DE PAVIMENTOS. SE ENCUENTRAN EN EJECUCION CONTRATOS PARA PAVIMENTAR 827 KMS.

AVANCE A LA FECHA: 14%

FECHA DE INICIO: 1991

FECHA DE TERMINO: 1994

METAS A DIC. 1993: EL CRONOGRAMA DE AVANCE PERMITIRA COMPLETAR ALREDEDOR DE UN 83% DE LAS OBRAS A ESTA FECHA.

PROYECTOS 1992 - DIRECCION DE VIALIDAD V.INTERURBANA : PROGRAMA PAVIMENTACIONES

 (Base : Plan Sexenal 1990-95,Version en actualizacion)
 (Millones \$ - Moneda 1992)

REGION	FOL	PROYECTO	LONGITUD (KM)	TIPO DE OBRA	ESTIMACION GASTO 1992	ESTIMACION GASTO 1992 ADELANTE	SITUACION PROYECTO
** REGION : 0							
0		C.VIAL S.FDO.-S.ANTONIO	41.5	PAVIMENTACION	10.0	10.0	A
0	G-680...	CRUCE H-66-G - ALHUE	32.5	PAVIMENTACION	9.8	1742.3	AE
0	T-243	LICMIRAY-COSARIFE	25.0	PAVIMENTACION	17.3	1403.3	AE
0		SOBREPROGRAMACION PCP	0.0	PAVIMENTACION	-1125.8	0.0	N
0	F-10-6	CUESTA LA DORMIDA I	7.0	PAVIMENTACION	80.0	657.5	N
0	H-78-H	CAUQUENES-QUIRIHUE	45.3	PAVIMENTACION	43.8	90.0	NE
** Subtotal **			151.3		-964.9	3903.1	
** REGION : 1							
1	11-CH	PUTRE-T. QUEMADO (I)	20.8	PAVIMENTACION	750.7	750.7	A
1	A-27	SOBRAYA-AUSIPAR	8.6	PAVIMENTACION	1.6	486.7	AE
1	11-CH	PUTRE-T. QUEMADO (II)	16.1	PAVIMENTACION	338.7	1292.7	N
** Subtotal **			45.5		1091.0	2530.1	
** REGION : 2							
2	RTA 1	TOCOPILLA-RIO LOA I	30.0	PAVIMENTACION	375.5	2622.0	N
** Subtotal **			30.0		375.5	2622.0	
** REGION : 3							
3	C-485	VALLENAR-ALTO DEL CARMEN	17.0	PAVIMENTACION	29.0	29.0	A
** Subtotal **			17.0		29.0	29.0	
** REGION : 4							
4	D-55	CHASARAL ALTO-EL PALQUI	16.0	PAVIMENTACION	560.0	946.9	N
4	D-835	SALAMANCA-LLIMPO	15.0	PAVIMENTACION	187.0	860.4	N
4	D-485	PATRUANO-PISCO ELQUI	10.8	PAVIMENTACION	10.0	1338.2	NE
4	D-505	ONALLE-EL TRAPICHE	12.6	PAVIMENTACION	11.5	635.2	NE
** Subtotal **			54.4		768.5	3780.7	

PROYECTOS 1992 - DIRECCION DE VIALIDAD V.INTERURBANA : PROGRAMA PAVIMENTACIONES

 (Base : Plan Sexenal 1990-95,Version en actualizacion)
 (Millones \$ - Moneda 1992)

REGION	ROL	PROYECTO	LONGITUD (KM)	TIPO DE OBRA	ESTIMACION GASTO 1992	ESTIMACION GASTO 1992 ADELANTE	SITUACION PROYECTO
** REGION : 5							
5		VARIANTE EMAP	7.0	PAVIMENTACION	10.0	10.0	A
5	E-41	CABILDO-LA VEGA	12.9	PAVIMENTACION	539.0	643.0	A
5	F-20	NOGALES-PUCHUCAVI	25.0	PAVIMENTACION	1.2	1063.8	AE
5	G-60-1	BIF.LA MARIJA-LIM.REGION4	11.0	PAVIMENTACION	5.7	721.8	AE
5	F-50	LO GROZCO-QUITPUE	33.0	PAVIMENTACION	600.0	1986.0	N
5	F-962-G	MALVILLA-ORREGO ABAJO	25.0	PAVIMENTACION	358.1	1301.7	N
5	E-35	CHINCOLCO-PETORCA	11.0	PAVIMENTACION	8.7	632.4	NE
** Subtotal **			124.9		1522.7	6358.7	
** REGION : 6							
6	H - 15	COMPASIA - LA PUNTA	8.3	PAVIMENTACION	40.0	40.0	A
6	H-15	RANCAGUA-LA COMPASIA	11.7	PAVIMENTACION	407.0	643.8	A
6	H-40	OLIVAR -COINCO	14.6	PAVIMENTACION	362.7	399.7	A
6	H-60	C.LONG(RENGO)-D.TILCOCO	11.5	PAVIMENTACION	11.0	11.0	A
6	H-76	EL NICHE-LA ARGENTINA	5.2	PAVIMENTACION	47.0	47.0	A
6	H-76	LA ARGENTINA-PTE. CODAO	7.2	PAVIMENTACION	432.2	432.2	A
6	I-72	SANTA CRUZ LOLOL II	21.7	PAVIMENTACION	830.7	830.7	A
6	I-80-H	SAN VICENTE-EL TANBO	11.0	PAVIMENTACION	135.4	135.4	A
6	H-33	QUINTA DE TILCOCO-COINCO	14.0	PAVIMENTACION	13.6	596.9	AE
6	H-30	COLTAUCO-PEUMO	17.0	PAVIMENTACION	329.2	825.6	N
6	I-45	SAN FERNANDO-PTE. NEGRO	10.7	PAVIMENTACION	132.8	438.9	N
6	I-50	ALCONES-PICHILEMU	19.3	PAVIMENTACION	208.0	2075.1	N
6	I-82	RANCAGUA-PUBU.-CHEPICA	14.8	PAVIMENTACION	219.5	623.8	N
6		PLACILLA-RINCONADA	2.0	PAVIMENTACION	3.4	3.4	NE
6	I-30-J	CHEPICA-TENO	22.0	PAVIMENTACION	9.2	1175.8	NE
6	I-332	COLCHAGUA-PUPILLA	2.1	PAVIMENTACION	3.4	3.4	NE

PROYECTOS 1992 - DIRECCION DE VIALIDAD U. INTERURBANA : PROGRAMA PAVIMENTACIONES

(Base : Plan Sexenal 1990-95, Version en actualizacion)
(Millones \$ - Moneda 1992)

REGION	ROL	PROYECTO	LONGITUD (KM)	TIPO DE OBRA	ESTIMACION GASTO 1992	ESTIMACION GASTO 1992 ADELANTE	SITUACION PROYECTO
6	I-86	CHIMBARONGO-CHEPICA	29.4	PAVIMENTACION	15.2	1574.5	NE
** Subtotal **			222.5		3200.3	9861.2	
** REGION : 7							
7	I15-CH	PERQUIN-B. COPRALONES	8.0	PAVIMENTACION	1.0	1.0	A
7	J-55	POMEHAL-GUAICO 3	11.7	PAVIMENTACION	131.7	131.7	A
7	K-16	LONTUE - SAN JUAN	17.3	PAVIMENTACION	515.5	956.7	A
7	K-31	CAYRICO-CUMPEO	12.0	PAVIMENTACION	581.7	581.7	A
7	M-26-L	ARBOLILLO-CAUQUEYES	36.0	PAVIMENTACION	932.2	2078.0	A
7	M-26-L	SAN JAVIER-ARBOLILLO	26.5	PAVIMENTACION	818.4	1360.1	A
7	M-50	CONSTITUCION-CHAUICO I	28.5	PAVIMENTACION	1114.3	1114.3	A
7	J-40	TENO-CRUCE J-60 (RAUCO)	17.0	PAVIMENTACION	8.4	759.1	AE
7	J-65	LOS NICHES-BIF. UPEO	12.0	PAVIMENTACION	5.1	628.8	AE
7	K-25	MOLINA-LOS ROBLES	16.0	PAVIMENTACION	5.5	814.0	AE
7	K-60	PENCAHUE-BATUCO	15.0	PAVIMENTACION	4.2	864.7	AE
7	L-35	CRUCE RUTA L-11 - COLBUN	12.0	PAVIMENTACION	6.4	607.0	AE
7		CR. LONG.-BIF. SAN JAVIER	4.6	PAVIMENTACION	148.0	448.3	N
7	J-60	LA HIGUERA-LICANTEN	18.0	PAVIMENTACION	313.8	1058.8	N
7	M-80-N	PUEBLO HUNDIDO-CURANIPE	11.0	PAVIMENTACION	145.9	766.1	N
7	J-620	CURICO-TUTUQUEN	11.2	PAVIMENTACION	8.1	8.1	NE
** Subtotal **			256.8		4740.2	12176.4	
** REGION : 8							
8	N-59	BIF. EL CARMEN - PEMUCO	8.9	PAVIMENTACION	24.5	24.5	A
8	N-59	PEMUCO-YUNGAY	22.0	PAVIMENTACION	758.1	758.1	A
8	N-66-0	COLEMU-RAFAEL-TOME II	13.0	PAVIMENTACION	150.4	150.4	A
8	P-60-R	BIF. PELECO-CONTULMO	26.1	PAVIMENTACION	707.3	1171.6	A

PROYECTOS 1992 - DIRECCION DE VIALIDAD U. INTERURBANA : PROGRAMA PAVIMENTACIONES

 (Base : Plan Sexenal 1990-95, Version en actualizacion)
 (Millones \$ - Moneda 1992)

REGION	ROL	PROYECTO	LONGITUD (KM)	TIPO DE OBRA	ESTIMACION GASTO 1992	ESTIMACION GASTO 1992 ADELANTE	SITUACION PROYECTO
8	P-60-P	CASETE-BIF. PELECO	8.9	PAVIMENTACION	267.7	267.7	A
8	P-60-R	CONTULMO-LIMITE REGIONAL	6.3	PAVIMENTACION	173.2	173.2	A
8	O-61-P	LOS ANG.-STA. BARBARA II	16.7	PAVIMENTACION	30.0	30.0	A
8	N-69	BULNES-CRUCO RUTA N-59	18.0	PAVIMENTACION	5.3	1067.9	AE
8	N-78-O	NUEVA ALDEA-QUILLON	12.0	PAVIMENTACION	1.8	625.5	AE
8	P-22	ARAUCO-CURAOQUILLA	8.0	PAVIMENTACION	13.7	417.9	AE
8	O-45	LOS ANGELES-CANTERAS	19.0	PAVIMENTACION	18.2	1843.1	AE
8		CUATRO ESQUINAS-HUALPEN	5.4	PAVIMENTACION	22.4	80.2	N
8	N-31	SAN CARLOS-TRES ESQUINAS	21.5	PAVIMENTACION	214.2	1016.9	N
8	N-33-O	TUCAPEL-CANTERAS	16.0	PAVIMENTACION	180.0	925.0	N
8	N-50	QUIRIHUE-COBQUECURA	35.0	PAVIMENTACION	319.6	1281.7	N
8	N-65	C. RUTA N-59 -SAN IGNACIO	7.0	PAVIMENTACION	75.7	404.9	N
8	O-60	CABRERO-MONTEAGUILA	7.0	PAVIMENTACION	204.1	440.9	N
8	O-97-N	CHOLGUAH-YUNGAY	7.6	PAVIMENTACION	190.6	525.5	N
8	P-70	PELECO-ANTIDUINA	22.8	PAVIMENTACION	323.4	1137.7	N
8	O-75	MULCHEN-QUILACO	23.0	PAVIMENTACION	222.0	1253.4	N
** Subtotal **			304.2		3902.2	13596.1	
** REGION : 9							
9	R-22	CRUCO LONG.-MIMINCO	12.4	PAVIMENTACION	247.8	247.8	A
9	S-11-R	LAUTARO-CURACAUTIN I	13.1	PAVIMENTACION	17.0	17.0	A
9	S-31	CAJON-VILCUN-S. PATRICIO	0.0	PAVIMENTACION	2.0	2.0	A
9	O-31	VILCUN-SAN PATRICIO	9.2	PAVIMENTACION	613.3	688.4	A
9	S-51	TEMUCO-CUNCO II	20.0	PAVIMENTACION	536.4	536.4	A
9	S-95-T	VILLARRICA-LICANRAY	23.9	PAVIMENTACION	0.8	0.8	A
9	S-269	PADRE LAS CASAS-NIAGARA	17.4	PAVIMENTACION	1.2	955.9	AE

PROYECTOS 1992 - DIRECCION DE VIALIDAD U. INTERURBANA : PROGRAMA PAVIMENTACIONES

 (Base : Plan Sexenal 1990-95, Version en actualizacion)
 (Millones \$ - Moneda 1992)

REGION	ROL	PROYECTO	LONGITUD (KM)	TIPO DE OBRA	ESTIMACION GASTO 1992	ESTIMACION GASTO 1992 ADELANTE	SITUACION PROYECTO
9	S-60	HUALPIN-T. SCHMIDT	13.0	PAVIMENTACION	7.2	700.2	AE
9	S-905	RIO PUCON-LAGO CABURGA	9.0	PAVIMENTACION	6.7	584.2	AE
9	119-CH	PUCON-CURARREHUE I	10.8	PAVIMENTACION	158.5	614.7	N
9	R-89	MANZANAR-MALALCAHUELLO	12.0	PAVIMENTACION	194.8	686.8	N
9	S-11-R	LAUTARO-CURACAUTIN II	10.0	PAVIMENTACION	117.0	579.0	N
9	S-31	SAN PATRICIO-CHEQUENCO	10.0	PAVIMENTACION	149.9	759.7	N
9	S-40	CARAHUE-PTO. SAAVEDRA I	7.7	PAVIMENTACION	150.2	438.9	N
9	S-52	NUOVA IMPERIAL-ALMAGRO	4.0	PAVIMENTACION	69.3	254.1	N
9	S-70	CRUCE LONGHUA-TOLTEX I	19.0	PAVIMENTACION	449.0	809.4	N
** Subtotal **			191.5		2721.1	7879.3	
** REGION : 10							
10	203-CH	LAIICO-PANGUIPULLI	12.9	PAVIMENTACION	1.1	1.1	A
10	RTA 5	CASTRO-QUELLON II (CONT.)	57.8	PAVIMENTACION	732.6	732.6	A
10	T-305	MAFIL-CAYUNAPU	16.8	PAVIMENTACION	636.1	938.7	A
10	T-55	STA. LAURA-FUTRONO	18.4	PAVIMENTACION	1.0	1.0	A
10	T-712	ACCESO A RAFACO	5.8	PAVIMENTACION	1.5	1.5	A
10	U-40	OSORNO-PUAUCHO III	13.0	PAVIMENTACION	362.6	420.4	A
10	U-40	OSORNO-PUAUCHO II	10.0	PAVIMENTACION	248.6	248.6	A
10	U-800-600	RIO NEGRO-RIACHUELO	13.6	PAVIMENTACION	290.0	290.0	A
10	U-20	FRUTILLAR-TEGUALDA	10.0	PAVIMENTACION	1.0	1.0	A
10	U-55-U	QUILLAYITO-PTO. OCTAY	8.6	PAVIMENTACION	1.3	1.3	A
10	U-45	CRUCE LONG.-DALCAHUE	7.8	PAVIMENTACION	240.0	240.0	A
10	203-201CH	PANGUIPULLI-BIF. COSARIPE	38.0	PAVIMENTACION	2.4	2312.4	AE
10	T-55	FUTRONO-LLIFEN	22.0	PAVIMENTACION	12.0	1167.0	AE
10	U-95	COSICO-PUERTO OCTAY	15.0	PAVIMENTACION	7.0	792.4	AE

PROYECTOS 1992 - DIRECCION DE VIALIDAD U. INTERURBANA : PROGRAMA PAVIMENTACIONES

(Base : Plan Sexenal 1990-95, Version en actualizacion)
(Millones \$ - Moneda 1992)

REGION	RDL	PROYECTO	LONGITUD (KM)	TIPO DE OBRA	ESTIMACION GASTO 1992	ESTIMACION GASTO 1992 ADELANTE	SITUACION PROYECTO
10	W-20	ANCUD-QUETALMAHUE I	19.0	PAVIMENTACION	4.7	1390.7	AE
10	W-35	CRUCE LONG.-QUENCHI	23.0	PAVIMENTACION	5.3	1449.0	AE
10	W-775	CHONCHI-TEPUA	12.0	PAVIMENTACION	3.3	696.3	AE
10	UTA 7	PELLUCO-CHAMIZA	5.9	PAVIMENTACION	85.0	426.9	N
10	T-18-20	SAN JOSE M.-MELUIN I	5.0	PAVIMENTACION	160.7	322.4	N
10	T-60	LA UNION-RAFACO	6.4	PAVIMENTACION	207.9	693.0	N
10	T-85	PIO BUENO-LAGO RANCO	19.8	PAVIMENTACION	526.0	1207.5	N
** Subtotal **			340.9		1036.1		
10	UTA 7	CONCEPCION-EL BUENOS I	18.1	PAVIMENTACION	183.3	383.5	N
10	UTA 7	CONCEPCION-EL BUENOS II	15.6	PAVIMENTACION	194.9	410.5	N
10	UTA 7	CONCEPCION-EL BUENOS III	23.0	PAVIMENTACION	20.4	149.1	AE
** Subtotal **			56.7		1768.0	4113.5	
** REGION : 12							
12	255-CH	G.PHILLIPI-M.AYMOND 2*	14.9	PAVIMENTACION	90.2	90.2	A
12	255-CH	G.PHILLIPI-M.AYMOND 3*	15.0	PAVIMENTACION	74.3	74.3	A
12	255-CH	G.PHILLIPI-M.AYMOND 4*	15.0	PAVIMENTACION	853.0	1097.9	A
12	255-CH	G.PHILLIPI-M.AYMOND 5*	15.0	PAVIMENTACION	18.8	1173.8	AE
** Subtotal **			59.9		1036.3	2436.2	
** REGION : 13							
13	G-16	RENCA-A. VESPUCIO	4.2	PAVIMENTACION	267.3	267.3	A
13	G-320	BOLLENAR-MALLARAUCO I	20.0	PAVIMENTACION	440.0	620.2	A
13	G-45-515H	EL MARISCAL-ALTO JAHUEL	14.9	PAVIMENTACION	3.0	3.0	A
13	G-546	CHAMPA-PINTUE	12.9	PAVIMENTACION	1.0	1.0	A
13	G-76	BOLLENAR-MARIA PINTO	10.6	PAVIMENTACION	194.0	194.0	A

PROYECTOS 1992 - DIRECCION DE VIALIDAD U. INTERURBANA : PROGRAMA PAVIMENTACIONES

 (Base : Plan Sexenal 1990-95, Version en actualizacion)
 (Millones \$ - Moneda 1992)

REGION	RDL	PROYECTO	LONGITUD (KM)	TIPO DE OBRA	ESTIMACION GASTO 1992	ESTIMACION GASTO 1992 ADELANTO	SITUACION PROYECTO
13	G-74-F	BOLLEWAR-CHOROMBO	8.0	PAVIMENTACION	9.9	564.3	AE
13	G-546	CHOCALAN-CHOLOJ	11.5	PAVIMENTACION	188.8	763.6	N
13	G-730-734	LOLENCO-MARIA PINTO	15.7	PAVIMENTACION	166.8	744.3	N
13		MAIPO-Acc. V. DE PAINE	5.0	PAVIMENTACION	4.0	4.0	NE
13	G-1e	QUILICURA-LANFA	18.6	PAVIMENTACION	15.5	1170.5	NE
13	G-49	PIRQUE-PUENTE LOS MORROS	9.0	PAVIMENTACION	11.5	531.2	NE
** Subtotal **			130.4		1301.8	4883.5	
*** Total ***			1985.9		25022.6	87505.4	

FICHA DE PROGRAMAS DEL PLAN DE INFRAESTRUCTURA

NOMBRE DEL PROGRAMA: CONSERVACION DE LA RED VIAL

OBJETIVOS: MANTENER LA CALIDAD DE LA RED VIAL NACIONAL EN
CONDICIONES ADECUADAS DE TRANSITABILIDAD.

DESCRIPCION: SE INCLUYEN OBRAS DE CONSERVACION RUTINARIA Y
PERIODICA ASI COMO REHABILITACION Y REPOSICION EN
EL TOTAL DE LA RED VIAL NACIONAL.

COSTO ESTIMADO: 66.000 MILLONES POR AÑO (\$ 1992)

SITUACION ACTUAL: ESTE PROGRAMA SE EJECUTA PRINCIPALMENTE A
TRAVES DE UN GRAN NUMERO DE PEQUEÑOS CONTRATOS
ADMINISTRADOS POR LAS REGIONES. DURANTE 1991
SE CONTRATARON GRAN PARTE DE LAS OBRAS QUE SE
EJECUTARAN EN 1992.

AVANCE A LA FECHA: 23%

FECHA DE INICIO: 1991

FECHA DE TERMINO: 1994

METAS A DIC. 1993: EL TIPO DE OBRAS PERMITEN EL CUMPLIMIENTO DEL
100% DEL PROGRAMA DE CADA AÑO.

PROYECTOS 1992 - DIRECCION DE VIALIDAD U. INTERURBANA : PROGRAMA CONSERVACION

 (Base : Plan Sexenal 1990-95,Version en actualizacion)
 (Millones \$ - Moneda 1992)

REGION	RGL	PROYECTO	LONGITUD (KM)	TIPO DE OBRA	ESTIMACION GASTO 1992	ESTIMACION GASTO 1992 ADELANTE	SITUACION PROYECTO
** REGION : 0							
0		ITEMS 51-52	0.0	CONSERVACION	102.8	518.6	A
0		PLAZAS PESAJE/PEAJE II	0.0	CONSERVACION	462.0	1155.0	A
0		SEALIZACION II	0.0	CONSERVACION	107.4	217.1	A
0		TUNELES II	0.0	CONSERVACION	456.2	918.2	A
0		OBRAS FLUVIALES II	0.0	CONSERVACION	1039.5	1039.5	A y N
0		TALLERES Y OFICINAS	0.0	CONSERVACION	70.0	70.0	A y N
0		SUBREPROGRAMACION PIONJ	0.0	CONSERVACION	-4196.3	-529.3	N
** Subtotal **			0.0		-1958.4	3388.7	
** REGION : 1							
1		CONS.RED VIAL BASICA II	0.0	CONSERVACION	1466.8	1466.8	A y N
1		CONS.RED VIAL COMUNAL II	0.0	CONSERVACION	180.0	180.0	A y N
1		CONS.RED COMUNAL SECUND.	0.0	CONSERVACION	400.3	400.3	N
** Subtotal **			0.0		2047.1	2047.1	
** REGION : 2							
2		CONS.RED VIAL BASICA II	0.0	CONSERVACION	972.0	972.0	A y N
2		CONS.RED VIAL COMUNAL II	0.0	CONSERVACION	103.9	103.9	A y N
2		CONS.RED COMUNAL SECUND.	0.0	CONSERVACION	300.0	300.0	N
** Subtotal **			0.0		1375.9	1375.9	
** REGION : 3							
3		CONS.RED VIAL BASICA II	0.0	CONSERVACION	1013.0	1013.0	A y N
3		CONS.RED VIAL COMUNAL II	0.0	CONSERVACION	250.0	250.0	A y N
3		CONS.RED COMUNAL SECUND.	0.0	CONSERVACION	400.0	400.0	N
** Subtotal **			0.0		1663.0	1663.0	
** REGION : 4							
4		CONS.RED VIAL BASICA II	0.0	CONSERVACION	713.0	713.0	A y N

PROYECTOS 1992 - DIRECCION DE VIALIDAD U.INTERURBANA

(Base : Plan Sexenal 1990-95,Version en actualizacion)
(Millones \$ - Moneda 1992)

REGION	ROL	PROYECTO	LONGITUD (KM)	TIPO DE OBRA	ESTIMACION GASTO 1992	ESTIMACION GASTO 1992 ADELANTE	SITUA- CION DEBIDA
4		CONS.RED VIAL COMUNAL II	0.0	CONSERVACION	350.0	350.0	A y N
4		CONS.RED COMUNAL SECUND.	0.0	CONSERVACION	400.0	400.0	N
** Subtotal **			0.0		1463.0	1463.0	
** REGION : 5							
5		CONS.RED VIAL BASICA II	0.0	CONSERVACION	1252.5	1252.5	A y N
5		CONS.RED VIAL COMUNAL II	0.0	CONSERVACION	400.0	400.0	A y N
5		OBRAS FLUVIALES II	0.0	CONSERVACION	214.5	214.5	A y N
5		CONS.RED COMUNAL SECUND.	0.0	CONSERVACION	270.0	270.0	N
** Subtotal **			0.0		2137.0	2137.0	
** REGION : 6							
6		CONS.RED VIAL BASICA II	0.0	CONSERVACION	1022.0	1022.0	A y N
6		CONS.RED VIAL COMUNAL II	0.0	CONSERVACION	700.0	700.0	A y N
6		OBRAS FLUVIALES II	0.0	CONSERVACION	430.0	430.0	A y N
6		CONS.RED COMUNAL SECUND.	0.0	CONSERVACION	400.0	400.0	N
** Subtotal **			0.0		2552.0	2552.0	
** REGION : 7							
		CONS.RED VIAL BASICA II	0.0	CONSERVACION	1600.0	1600.0	A y N
7		CONS.RED VIAL COMUNAL II	0.0	CONSERVACION	750.0	750.0	A y N
7		OBRAS FLUVIALES II	0.0	CONSERVACION	271.0	271.0	A y N
7		CONS.RED COMUNAL SECUND.	0.0	CONSERVACION	600.0	600.0	N
** Subtotal **			0.0		3221.0	3221.0	
** REGION : 8							
8		CONS.RED VIAL BASICA II	0.0	CONSERVACION	1800.0	1800.0	A y N
8		CONS.RED VIAL COMUNAL II	0.0	CONSERVACION	658.3	658.3	A y N
8		CONS.RED COMUNAL SECUND.	0.0	CONSERVACION	1300.0	1300.0	N

PROYECTOS 1992 - DIRECCION DE VIALIDAD U.INTERURBANA

(Base : Plan Sexenal 1990-95,Version en actualizacion)

(Millones \$ - Moneda 1992)

REGION	ROL	PROYECTO	LONGITUD (KM)	TIPO DE OBRA	ESTIMACION GASTO 1992	ESTIMACION GASTO 1992 ADELANTO	SITUACION PROYECTO
-----	---	-----	-----	-----	-----	-----	-----
** Subtotal **			0.0		3758.3	3758.3	
** REGION : 9							
9		CONS.RED VIAL BASICA II	0.0	CONSERVACION	1694.7	1694.7	A y N
9		CONS.RED VIAL COMUNAL II	0.0	CONSERVACION	990.0	990.0	A y N
9		CONS.RED COMUNAL SECUND.	0.0	CONSERVACION	1400.0	1400.0	N
** Subtotal **			0.0		4084.7	4084.7	
** REGION : 10							
10		CONS.RED VIAL BASICA II	0.0	CONSERVACION	2168.0	2168.0	A y N
10		CONS.RED VIAL COMUNAL II	0.0	CONSERVACION	1100.0	1100.0	A y N
10		CONS.RED COMUNAL SECUND.	0.0	CONSERVACION	750.0	750.0	N
** Subtotal **			0.0		4018.0	4018.0	
** REGION : 11							
11		CONS.RED VIAL BASICA II	0.0	CONSERVACION	900.0	900.0	A y N
11		CONS.RED VIAL COMUNAL II	0.0	CONSERVACION	241.1	241.1	A y N
11		CONS.RED COMUNAL SECUND.	0.0	CONSERVACION	120.0	120.0	N
** Subtotal **			0.0		1261.1	1261.1	
REGION : 12							
12		CONS.RED VIAL BASICA II	0.0	CONSERVACION	666.4	666.4	A y N
12		CONS.RED VIAL COMUNAL II	0.0	CONSERVACION	117.7	117.7	A y N
12		CONS.RED COMUNAL SECUND.	0.0	CONSERVACION	114.0	114.0	N
** Subtotal **			0.0		898.1	898.1	
** REGION : 13							
13		CONS.RED VIAL BASICA II	0.0	CONSERVACION	1800.0	1800.0	A y N
13		CONS.RED VIAL COMUNAL II	0.0	CONSERVACION	214.8	214.8	A y N
13		OBRAS FLUVIALES II	0.0	CONSERVACION	358.0	358.0	A y N

PROYECTOS 1992 - DIRECCION DE VIALIDAD V.INTERURBANA

 (Base : Plan Sexenal 1990-95,Version en actualizacion)
 (Millones \$ - Moneda 1992)

REGION	ROL	PROYECTO	LONGITUD (KM)	TIPO DE OBRA	ESTIMACION GASTO 1992	ESTIMACION GASTO 1992 ADELANTE	SITUACION PROYECTO
-----	---	-----	-----	-----	-----	-----	-----
13		CONS.RED COMUNAL SECUND.	0.0	CONSERVACION	270.0	270.0	N
** Subtotal **			0.0		2642.8	2642.8	
*** Total ***			0.0		29163.6	34510.7	

PROYECTOS 1992 - DIRECCION DE VIALIDAD V. INTERURBANA : PROGRAMA REPOSICIONES

(Base : Plan Sexenal 1990-95,Version en actualizacion)
(Millones \$ - Moneda 1992)

REGION	ROL	PROYECTO	LONGITUD (KM)	TIPO DE OBRA	ESTIMACION GASTO 1992	ESTIMACION GASTO 1992 ADELANTE	SITUACION PROYECTO
-----	---	-----	-----	-----	-----	-----	-----
** REGION : 0							
0	5	BIF.PARRAL-CHILLAN	41.1	REPOSICION-P	906.8	906.8	A
0	6-10-6	TILTIL-BIF.DUMUE	24.8	REPOSICION-P	1.1	1.1	AE
0	78	SANTIAGO-SAN ANTONIO	10.0	REPOSICION-P	5.7	892.7	AE
0	57	SANTIAGO-LOS ANDES	10.0	REPOSICION-P	8.7	863.4	NE
** Subtotal **			85.9		922.3	2574.0	
** REGION : 1							
1	27	ARICA - VALLE AZAPA	32.0	REPOSICION-P	0.5	0.5	A
1	75	CRUCE LONG(SARA)-PICA IV	5.4	REPOSICION-P	102.9	102.9	A
1	5	HILARICOS-QUILLAGUA I	10.0	REPOSICION-P	13.5	13.5	A
1	40	ZAPIGA-PISAGUA	40.0	REPOSICION-P	1.1	655.5	AE
1	35	HUARA-PASO PISIGA(OMT)	60.0	REPOSICION-P	115.5	346.5	N
1	5	CHACA NORTE-CHACA SUR	29.4	REPOSICION-P	271.4	768.0	N
1	5	HILARICOS-QUILLAGUA II	13.1	REPOSICION-P	127.0	635.2	N
** Subtotal **			189.9		631.9	2526.1	
** REGION : 2							
2	1	ANTOF.-TOCOPILLA II	23.8	REPOSICION-P	717.0	717.0	A
2	1	ANTOF.-TOCOPILLA III	36.4	REPOSICION-P	554.4	750.8	A
2	28	LA NEGRA-ANTOFAGASTA	20.0	REPOSICION-P	1342.0	1342.0	A
2	23-CH	CALAMA-SAN P.ATACAMA I	28.0	REPOSICION-P	184.8	727.7	N
** Subtotal **			102.2		2796.2	3537.4	
** REGION : 3							
3	5	COPIAFO-CALDERA	35.0	REPOSICION-P	691.2	691.2	A
** Subtotal **			35.0		691.2	691.2	
** REGION : 4							
4	41-H	LA SERENA-MAILLAR	31.0	REPOSICION-P	1.0	1.0	A

PROYECTOS 1992 - DIRECCION DE VIALIDAD U. INTERURBANA

 (Base : Plan Sexenal 1990-95,Version en actualizacion)
 (Millones \$ - Moneda 1992)

REGION	ROL	PROYECTO	LONGITUD (KM)	TIPO DE OBRA	ESTIMACION GASTO 1992	ESTIMACION GASTO 1992 ADELANTE	SITUACION PROYECTO
-----	---	-----	-----	-----	-----	-----	-----
4	D-75	HUENTELAUD.-CONF-ILLAPEL	40.7	REPOSICION-R	0.2	687.4	AE
4	D-597	LAS JUNTAS-CAREN	21.3	REPOSICION-R	157.1	197.5	N
** Subtotal **			93.0		158.3	884.0	
** REGION : 5							
5	60-CH	VISA-CRUCES RUTA 5 II	33.0	REPOSICION-P	206.6	206.6	A
5	E-41	LA VEGA-ALICAHUE	21.0	REPOSICION-R	136.5	136.5	A
5	E-41	LA VEGA-GUAYACAN	10.0	REPOSICION-R	77.4	77.4	A
5	E-825	LOS VILLARES-RINCONADA	5.9	REPOSICION-P	427.2	427.2	A
5	F-30-E	LA LAGUNA-V.DEL MAR III	11.5	REPOSICION-P	418.7	520.3	A
5	F-30-E	QUINQUIMO-PAPUDO	13.0	REPOSICION-P	165.2	165.2	A
5	F-98-G	VALPARAISO-LAGUNA VERDE	9.5	REPOSICION-R	181.7	181.7	A
5	RUTA 5	LA CALERA-CTA.EL MELON	17.9	REPOSICION-P	169.2	169.2	A
5	RUTA 5	PTE.ACONCAGUA-LA CALERA	11.2	REPOSICION-P	21.0	21.0	A
5	60-CH	LOS ANDES-C.REDENTOR II	47.0	REPOSICION-P	381.2	1299.4	N
5	F-360	COLMO-QUILLOTA	19.3	REPOSICION-R	60.0	117.8	N
5	RUTA 68	SANTIAGO-VALPARAISO I	40.5	REPOSICION-P	2.0	2743.2	N
** Subtotal **			239.8		2246.7	6065.5	
** REGION : 6							
6	I-45	PUENTE NEGRO-LAS PESAS	10.1	REPOSICION-R	110.0	110.0	A
6	I-72	LOLOL-PAREDONES	31.6	REPOSICION-R	276.9	276.9	A
6	RUTA 5	PELEQUEN-SAN FERNANDO	13.9	REPOSICION-P	10.0	10.0	A
6	I-174	ALTO COLORADO-LA ROSA	20.0	REPOSICION-R	1.5	249.8	AE
6	I-332	COLCHASUA-PUPILLA	2.1	REPOSICION-R	0.5	0.5	AE
6	I-346	FALMILLA-CALLEBUQUE	13.2	REPOSICION-R	0.7	145.1	AE
6	I-350	CRUCE RUTA I-50-MILLAHUE	7.7	REPOSICION-R	0.9	64.4	AE

PROYECTOS 1992 - DIRECCION DE VIALIDAD U.INTERURBANA

 (Base : Plan Sexenal 1990-95,Version en actualizacion)
 (Millones \$ - Moneda 1992)

REGION	ROL	PROYECTO	LONGITUD (KM)	TIPO DE OBRA	ESTIMACION GASTO 1992	ESTIMACION GASTO 1992 ADELANTE	SITUACION PROYECTO
-----	---	-----	-----	-----	-----	-----	-----
6	I-572	LOLOL-SAN PEDRO DE ALC	17.2	REPOSICION-R	0.2	231.2	AE
** Subtotal **			115.8		400.7	1087.9	
** REGION : 7							
7	I28	PARRAL-CAUQUENES I	29.9	REPOSICION-P	739.2	1194.3	A
7	K-40	SAN RAFAEL-VILLA PRAT	28.4	REPOSICION-R	212.2	212.2	A
7	M-50	CAUQUENES-CHANCO III	6.1	REPOSICION-P	235.2	235.2	A
7	115-CH	PUENTE CLARO (ARMERILLO)	0.0	REPOSICION	0.3	477.0	AE
7	UTA 5	TENO-CAMARICO II	40.1	REPOSICION-P	9.0	3208.3	AE
7	K-55	SAN MIGUEL-PTA. DIAMANTE	23.7	REPOSICION-R	313.7	469.6	II
7	K-635	CRUCE LONGITUDINAL-DUAO	12.7	REPOSICION-R	127.0	127.0	II
** Subtotal **			140.9		1636.6	5943.6	
** REGION : 8							
8	N-49	CHILLAN-COIHUECO	24.3	REPOSICION-P	837.4	837.4	A
8	H-59	YUNGAY-TUCAPEL	24.0	REPOSICION-R	226.0	226.0	A
8	0-10	SAN IGNACIO-COELEMU	19.5	REPOSICION-R	7.0	7.0	A
8	0-14	COELEMU-PUREMA	15.0	REPOSICION-R	12.0	12.0	A
8	P-20	CARAMPANGUE-ARAUCO	6.4	REPOSICION-P	298.9	298.9	A
8	P-404	CURANILAHUE-PLEGARIAS	7.6	REPOSICION-R	5.2	5.2	A
8	P-42	ACCESO A CURANILAHUE	3.0	REPOSICION-P	124.9	124.9	A
8	P-424	CURANILAHUE-TRINGOL BAJO	17.4	REPOSICION-R	131.3	131.3	A
8	Q-20	LOS ANGELES-M. DOLORES	7.5	REPOSICION-P	340.7	363.8	A
8	Q-61-R	FUENTE CALDERONES	0.0	REPOSICION	113.4	113.4	A
8	P-60-R	TRES PINOS-CASETE	22.0	REPOSICION-P	8.6	1140.5	AE
8	UTA 148	BULNES-A.LA GLORIA I	14.3	REPOSICION-P	10.3	10.3	AE
8	UTA 160	LARAQUETE-CARAMPANGUE	11.2	REPOSICION-P	2.5	487.6	AE

PROYECTOS 1992 - DIRECCION DE VIALIDAD V.INTERURBANA

(Base : Plan Sexenal 1990-95,Version en actualizacion)
(Millones \$ - Moneda 1992)

REGION	ROL	PROYECTO	LONGITUD (KM)	TIPO DE OBRA	ESTIMACION GASTO 1992	ESTIMACION GASTO 1992 ADELANTE	SITUACION PROYECTO
8	N-50	NINHUE-QUIRIBUE	25.0	REPOSICION-P	339.0	1390.0	N
8	Q-70-0	S.JUANA-MACIM.-COIGUE I	31.0	REPOSICION-P	864.7	1869.6	N
** Subtotal **			228.2		3321.9	7017.9	
** REGION : 9							
9	R-810	VICTORIA-QUINO	10.0	REPOSICION-R	125.6	125.6	A
9	R-84-88	LOS SAUCES-TR-VICTORIA I	64.8	REPOSICION-P	48.0	48.0	A
9	R-90-P	LUMACO-RELUN	35.3	REPOSICION-R	90.0	90.0	A
9	UTA 5	SECTOR:LONCOCHE	13.4	REPOSICION-P	16.0	16.0	A
9	UTA 5	SECTOR:MININCO	4.7	REPOSICION-P	0.7	0.7	A
9	S-10	CRUCE LONG.-GALVARINO	35.3	REPOSICION-R	37.8	37.8	A
9	S-185	VILCUN-CRUCE RUTA S-15	10.7	REPOSICION-R	132.1	132.1	A
9	S-40	PUENTE IMPERIAL	0.0	REPOSICION	42.8	42.8	A
9	S-464	QUEPE-MISION BOROA	27.0	REPOSICION-R	52.9	52.9	A
9	S-52	PUENTE CAUTIN EN ALMAGRO	0.0	REPOSICION	595.9	651.3	A
9	R-170	TIJERAL-EMPALME MANZANAR	6.6	REPOSICION-R	1.1	82.0	AE
9	UTA 5	TEMUCO-GORBEA	5.8	REPOSICION-P	10.6	235.8	HE
** Subtotal **			213.6		1153.5	1515.0	
** REGION : 10							
10	UTA 5	SAN FABLO-OSORNO	4.0	REPOSICION-P	98.8	98.8	A
10	T-55	FUTRONO-LLIFEN	19.8	REPOSICION-R	97.5	97.5	A
10	T-685	CHAN CHAN-ITROPULLI	17.0	REPOSICION-R	90.7	90.7	A
10	T-933	RIO BUENO-CHANPULLI	40.7	REPOSICION-R	372.0	372.0	A
10	U-40	OSORNO-BAHIA MANSA	0.0	REPOSICION-R	18.0	18.0	A
10	201-CH	PULLINQUE-COSARIPE	38.0	REPOSICION-R	0.3	727.9	AE
10	UTA 5	CHACAO-ANCUD	29.6	REPOSICION-P	0.3	1178.4	AE

PROYECTOS 1992 - DIRECCION DE VIALIDAD U. INTERURBANA

 (Base : Plan Sexenal 1990-95,Version en actualizacion)
 (Millones \$ - Moneda 1992)

REGION	ROL	PROYECTO	LONGITUD (KM)	TIPO DE OBRA	ESTIMACION GASTO 1992	ESTIMACION GASTO 1992 ADELANTE	SITUACION PROYECTO
-----	---	-----	-----	-----	-----	-----	-----
10	T-80	LA UNION-LAS TRANCAS	19.0	REPOSICION-R	2.0	192.6	AE
10	V-56	COLEGUAL-LAS QUEMAS	17.7	REPOSICION-R	7.1	180.3	AE
10	V-86	LAS QUEMAS-NUEVA BRAUNAU	13.6	REPOSICION-R	7.0	151.4	AE
10	RUTA 5	PUERTO MONTE-PARGUA	58.0	REPOSICION-P	600.0	1500.6	II
10	U-72-U	RIACHUELO-CRUCERO	19.8	REPOSICION-R	105.0	157.0	II
10	RUTA 5	BIF.PURRANQUE-CASHA	12.7	REPOSICION-P	5.8	631.6	NE
10	RUTA 5	LIM.REGIONAL N-RUCACO	10.0	REPOSICION-P	5.8	693.0	NE
** Subtotal **			299.9		1410.3	6290.2	
** REGION : 11							
11	240-CH	PTO.CHACABUCO-COIHAIQUE	20.0	REPOSICION-P	16.5	420.8	A
11	245-CH	ACCESO NORTE A BALMACEDA	16.2	REPOSICION-R	20.7	20.7	A
11	RUTA 7	BIF.N.BALMAC.-V.CASTILLO	20.2	REPOSICION-R	102.6	102.6	A
11	X-50	MASIHUALES-AYSEN	28.2	REPOSICION-R	55.0	170.5	II
** Subtotal **			84.6		194.8	714.5	
** REGION : 12							
12	RUTA 9	P.ARENAS-PTO.NATALES I	11.0	REPOSICION-P	665.1	665.1	A
12	257-CH	B.AZUL-CERRO SOMBRERO	35.0	REPOSICION-R	302.2	493.5	II
** Subtotal **			46.0		967.3	1163.7	
** REGION : 13							
13	G-60	PUENTE MARAMBIO	0.0	REPOSICION	203.5	203.5	A
13	G-60	MELIPILLA-CR. LAS ARASAS	33.0	REPOSICION-P	510.0	510.0	A
13	G-76	SANTA INES-MARIA PINTO	13.0	REPOSICION-R	132.8	132.8	A
13	G-25	VIZCACHAS-S.J. MAIPO	24.0	REPOSICION-P	10.1	1852.3	AE
13	RUTA 68	SANTIAGO-VALPARAISO II	10.0	REPOSICION-P	200.0	1040.0	II
13	G-420	PUENTE NALTAGUA	0.0	REPOSICION	11.5	207.8	NE

PROYECTOS 1992 - DIRECCION DE VIALIDAD U. INTERURBANA

 (Base : Plan Sexenal 1990-95,Version en actualizacion)
 (Millones \$ - Moneda 1992)

REGION	ROL	PROYECTO	LONGITUD (KM)	TIPO DE OBRA	ESTIMACION GASTO 1992	ESTIMACION GASTO 1992 ADELANTE	SITUACION PROYECTO
-----	---	-----	-----	-----	-----	-----	-----
** Subtotal **			80.0		1067.9	3946.5	
*** Total ***			1954.8		17601.6	43959.4	

FICHA DE PROGRAMAS DEL PLAN DE INFRAESTRUCTURA

NOMBRE DEL PROGRAMA: VIALIDAD URBANA

OBJETIVOS: INCREMENTAR LA CAPACIDAD DE LA RED VIAL URBANA PARA REDUCIR LOS GRAVES CONGESTIONAMIENTOS DE TRAFICO EN NUMEROSAS CIUDADES DEL PAIS.

DESCRIPCION: SE INCLUYEN OBRAS DE CONSTRUCCION Y AMPLIACION DE CAPACIDAD Y DE MEJORAMIENTOS DE INTERSECCIONES EN LAS AVDAS. AMERICO VESPUCIO Y GRAL. VELAZQUEZ EN SANTIAGO, Y EN RODELILLO - EL SALTO Y GOMEZ CARREÑO EN LA V REGION.

COSTO ESTIMADO: 15.400 MILLONES (\$ 1992)

SITUACION ACTUAL: MAS DEL 62% DE LAS OBRAS DEL PROGRAMA ESTAN A LA FECHA CONTRATADAS Y EN EJECUCION.

AVANCE A LA FECHA: 33%

FECHA DE INICIO: 1991

FECHA DE TERMINO: 1994

METAS A DIC. 1993: UN 75% DE LAS OBRAS ESTARAN COMPLETADAS.

PROYECTOS 1992 - DIRECCION DE VIALIDAD URBANA : AMPLIACIONES

 (Base : Plan Sexenal 1990-95,Version en actualizacion)
 (Millones \$ - Moneda 1992)

REGION	ROL	PROYECTO	LONGITUD (KM)	TIPO DE OBRA	ESTIMACION GASTO 1992	ESTIMACION GASTO 1992 ADELANTE	SITUACION PROYECTO	APLICACION I SEMESTRE	APLICACION II SEMESTRE
** REGION : 9									
9		CONCEPCION-TALCAHUANO(A)	0.0	AMPLIACION	80.0	80.0	A		
8	Ruta 160	CORDONEL-LOTA	13.6	REPOS-AMPLIAC	750.7	3002.9	N		
** Subtotal **			13.6		830.7	3082.9			
** REGION : 10									
10		EJE PETORCA(Pto.Montt) I	1.2	AMPLIACION	434.7	604.5	A		
** Subtotal **			1.2		434.7	604.5			
** REGION : 13									
13	Ruta 70	A.V:BILBAO-MUNICIO LAGHI	3.1	AMPLIACION	155.0	155.0	A		
13	Ruta 70	A.V:6.AVENIDA-OCHAGAVIA	1.8	AMPLIACION	300.0	300.0	A		
13	Ruta 70	A.V:OCHAGAVIA-P.A. CERDA	4.0	AMPLIACION	1188.4	1188.4	A		
13	Ruta 70	A.V:RUTA 5-INDEPENDENCIA	1.0	AMPLIACION	2184.0	2184.0	A		
3	Ruta 70	A.V:INDEPENDENC-RECOLETA	0.0	AMPLIACION	46.7	757.5	AE		
13	Ruta 74	G.V:J.HIRNAS-LO VALLEDOR	0.0	REPOS-AMPLIAC	45.1	911.4	AE		
13	G-25	W.MARTINEZ-VISCACHAS	0.0	AMPLIACION	17.3	17.3	NE		
13	Ruta 70	RUTA 5-ACC.AEROPUERTO	0.0	AMPLIACION	11.5	11.5	NE		
** Subtotal **			9.9		3948.0	5565.0			
*** Total ***			24.7		5213.4	9252.4			

PROYECTOS 1992 - DIRECCION DE VIALIDAD URBANA : CONSTRUCCION

(Base : Plan Sexenal 1990-95,Version en actualizacion)
(Millones \$ - Moneda 1992)

REGION	RCL	PROYECTO	LONGITUD (KM)	TIPO DE OBRA	ESTIMACION GASTO 1992	ESTIMACION GASTO 1992 ADELANTE	SITUACION PROYECTO	APLICACION I SEMESTRE	APLICACION II SEMESTRE
** REGION : 0		SOBREPROGRAMACION V.U.	0.0	CONSTRUCCION	-300.0	0.0	A		
** Subtotal **			0.0		-300.0	0.0			
** REGION : 5		RODELILLO - EL SALTO I	8.2	CONSTRUCCION	656.0	4571.5	N		
** Subtotal **			8.2		656.0	4571.5			
** REGION : 8		BY PASS CORONEL	10.1	CONSTRUCCION	1567.6	3126.8	A		
	8	BY PASS CHILLAN	8.3	CONSTRUCCION	3.1	3.1	A		
** Subtotal **			18.4		1570.7	3129.9			
** REGION : 13		G.V:RUTA 5 SUR-LD VALLED	10.0	CONSTRUCCION	2454.8	2454.8	A		
	13	A.V:P.A.CERDA-PAJARITOS	0.0	CONSTRUCCION	448.8	1626.9	N		
** Subtotal **			10.0		2903.6	4081.7			
*** Total ***			36.6		4830.3	11783.1			

PROYECTOS 1992 - DIRECCION DE VIALIDAD V.URE444 : MEJORAMIENTO CRUCE

 (Base : Plan Sexenal 1990-95,Version en actualizacion)
 (Millones \$ - Moneda 1992)

REGION	ROL	PROYECTO	LONGITUD (KM)	TIPO DE OBRA	ESTIMACION GASTO 1992	ESTIMACION GASTO 1992 ADELANTE	SITUACION PROYECTO	APLICACION I SEMESTRE	APLICACION II SEMESTRE
** REGION : 4									
4		ACCESO PUERTO COQUIMBO	0.0	MEJOR.CRUCE	39.5	39.5	A		
** Subtotal **			0.0		39.5	39.5			
** REGION : 5									
5		HUDD BARDI	0.0	MEJOR.CRUCE	6.0	6.0	A		
5	60-CH	STA.JULIA/GOMEZ CARREO	0.0	MEJOR.CRUCE	23.1	566.2	NE		
** Subtotal **			0.0		29.1	566.2			
** REGION : 6									
6	RUTA 5	PASADA POR RANCAGUA	8.0	MEJOR.CRUCE	74.1	3169.5	AE		
** Subtotal **			8.0		74.1	3169.5			
** REGION : 13									
13	RUTA 70	A.V:RUTA 70-HU.LO SIERRA	0.0	MEJOR.CRUCE	0.1	0.1	A		
13	RUTA 70	A.VESPUIC-SANTA ROSA	0.0	MEJOR.CRUCE	0.2	0.2	A		
13	RUTA 5	CR.PUENTE BULNES-RUTA 5	0.0	MEJOR.CRUCE	57.5	554.2	AE		
13	RUTA 70	A.VESPUIC/ACC.AEROPTO.	0.0	MEJOR.CRUCE	11.5	11.5	AE		
13	RUTA 70	INTERSECCIONES VARIAS	0.0	MEJOR.CRUCE	17.3	17.3	NE		
** Subtotal **			0.0		86.6	583.2			
*** Total ***			0.0		229.3	4259.4			