

ANEXO B.3

PUENTES DE CONCRETO CONSTRUIDOS Y RECONSTRUIDOS				
No.	PROYECTO	LONGITUD (ML)	MILLONES DE LPS	FUENTE FINANCIERA
1	Construcción Puente Hernán Corrales Padilla	180	16,8	F.N.
2	Construcción Puente Omoa	120	7,0	F.N.
3	Construcción Puente Tulián	150	8,6	F.N.
4	Construcción Puente Coto	60	4,3	F.N.
5	Construcción Puente El Trapiche	30	2,8	BCIE
6	Reconstrucción Puente Manacal	25	9,7	F.N.
7	Reconstrucción Puente el Chimbo	30	3,5	F.N.
8	Reconstrucción Puente Jicatuyo	150	0,5	F.N.
9	Reconstrucción Puente Humuya	240	2,4	F.N.
10	Habilitación Puente Seale	110	1,5	F.N.
11	Construcción Puente Cazenave	46	5,5	F.N.
12	Habilitación Puente Las Minas	25	0,6	F.N.
13	Const. Puente Quevaripanta y Aproximaciones	30	3,4	F.N.
14	Reconstrucción Puente Guaymón	126	0,5	F.N.
15	Construcción Puente Tamagazapa	60	11,7	FN
16	Reparación de Puente Cuyamapa	60	25,5	B.M./FN
17	Construcción Puente Guacamaya, Yoro	25		BM/FN
18	Construcción Puente La Pita (caja9	16		BM/FN
19	Construcción puente Río de Piedras	80	12,2	B.M.
20	Construcción Puente Gila	75	10,3	BID
21	Const. Puente Monseñor Oscar Andrés Rodríguez	110	13,1	BID / F.N.
22	Construcción Puente Río Amarillo	54	4,4	BID
DONACIONES				
23	Construcción Puente Nacaome	143	4,3	Suecia
24	Rehabilitación Puente Mame	150,4	13,8	Suecia
25	Construcción Puente Saopin	276	27,0	Suecia
26	Construcción Puente Ojo de Agua (Guayabo)	90	49,5	Suecia
27	Construcción Puente Sabá	448	207,0	Suecia
28	Construcción Río Aguan Olanchito	300	22,5	Suecia
29	Rehabilitación Puente Monga	45	10,5	Suecia
30	Construcción Puente Río Bonito	75	27,0	Suecia
31	Construcción Puente Río Perla	180	76,5	Suecia
32	Construcción Puente Reino de Suecia	231	84,0	Suecia
33	Construcción Puente Yarumela	96	40,5	Suecia
34	Construcción Puente sobre el Río Palagua	35	1,3	G. Británico
35	Construcción Puente sobre el Río Colorado	12	0,5	G. Británico
36	Construcción Puente sobre el Río Negro	10	0,4	G. Británico
37	Construcción Puente sobre el Río Canquique	12	0,2	G. Británico
38	Construcción puente sobre el Río Garza	24	0,6	G. Británico
39	Puente San Antonio del Norte	35	1,3	G. Británico
40	Puente sobre el Río Aro	24	1,1	G. Británico
41	Puente San Juan Junigual Olosingo	20	1,2	G. Británico
42	Construcción Puente Quebrada del Muerto	12	0,3	G. Británico
43	Const. Puente Las Vegas – Veracruz – Trojes	30	0,9	Varios Países
44	Construcción Puente El Hato	72	0,2	Varios Países
45	Construcción Puente San José	120	15,3	Varios Países
46	Reconst. Puente Encarnación - San Fernando	30	1,5	Varios Países
47	Reconstrucción Puente Encarnación - Catarina	75	3,7	Varios Países
48	Reconstrucción Puente La Libertad - La Pita	90	3,4	Varios Países
49	Reconstrucción Puente sobre el Río Blanco	25	1,2	Varios Países
50	Reconstrucción Puente Paso del Gavilán	20	1,0	Varios Países
51	Reconstrucción Puente Quebrada de Leche	35	1,6	Varios Países
52	Reconstrucción Puente Los Tangos - La Barca	55	2,3	Varios Países
53	Reconstrucción Puente Jesús de Otoro	15	0,7	Varios Países
TOTAL		4,587.4	745.6	

Fuente: SOPTRAVI

ANEXO B.4

PROYECTOS DE PUENTES EN EJECUCIÓN				
No.	PROYECTO	LONGITUD (ML)	MILLONES US \$	FUENTE FINANCIERA
1	Construcción Puente Juan Ramón Molina	70	4,8	Donac. Japón
2	Construcción Puente El Chile	142	8,2	Donac. Japón
3	Construcción Puente Nuevo Cholulteca	294	13,5	Donac. Japón
4	Construcción Puente Iztoca	25,2	4,2	Donac. Japón
5	Construcción Puente Democracia	240	18,6	Donac. Japón
6	Construcción Puente Río Hondo	80	4,7	Donac. Japón
7	Construcción Puente Ilima	130	10,5	Donac. Japón
8	Construcción Puente Guasaule	171	10,7	Donac. Japón
9	Construcción Puente Texiguat	110	16.8	FN
10	Rehabilitación Puente El Hato	55	7.3	FN
11	Construcción Puente Poncaya	150	39.2	FN
12	Construcción Puente Guasistagua	180	14.8	FN
13	PuenteCholulteca Cantarranas	240	25.7	BM
14	Puente Paso del Burro	128	24.3	BM
15	Construcción Puente Juticalpa	45	6.4	BM
16	Reparación 9 Puentes en la Carretera Corocito - Puerto Castillas	854	11.7	BM
17	Puente Loarque Sobre el Río Cholulteca	80	14.4	BID
TOTAL		2,994.2	235.8	

Fuente: SOPTRAVI