

PODER LEGISLATIVO



PROVINCIA DE TIERRA DEL FUEGO,
ANTÁRTIDA E ISLAS DEL ATLÁNTICO
SUR

LEGISLADORES

Nº 074

PERÍODO LEGISLATIVO

1997

EXTRACTO BLOQUE P.J - Proyecto de Resolución solicitando al P.E.P que dentro del Plan de Obras del corriente año, se efectúe la construcción de un Puente Peatonal desde la Escuela Pcial Nº 21 de Rio Grande, al Gimnasio de la misma.

Entró en la Sesión 25/03/1997

Girado a la Comisión s/t - Resolución Nº 036/97
Nº:

Orden del día Nº: _____



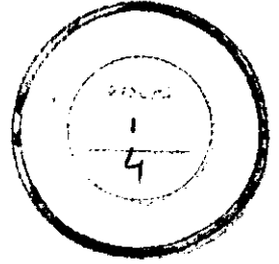
Provincia de Tierra del Fuego,
Antártida e Islas del Atlántico Sur
República Argentina
PODER LEGISLATIVO
Bloque Partido Justicialista

PODER LEGISLATIVO
SECRETARIA LEGISLATIVA

20.3.97

MESA DE ENTRADA

Nº 24 HS 1240 FIRMA



FUNDAMENTOS

SEÑOR PRESIDENTE:

La escuela Nro 21 "Provincia Unidas" de RIO GRANDE, cuenta con un alumnado de 1200 niños en edades de 6 a 12 años, que concurren en dos turnos de 600 chicos, los que para llegar al gimnasio deben hacer malavares dado al intenso tráfico de la calle a cruzar, lo que pone en riesgo permanente a los mismo, todo ello, a pesar del buen oficio de la policía de tránsito que actúa en el lugar, además las condiciones climáticas (hielo), son factores que ponen en juego la vida de los niños, en época invernal.

Por lo expresado anteriormente, y teniendo en cuenta cual sería el monto aproximado que insumiría la construcción del puente peatonal que se requiere y los riesgos a los que están sometidos los niños de la Escuela 21 en sus desplazamientos de dicho establecimiento educacional y el gimnasio, es que solicito de mis pares, el apoyo al pedido presentado al Poder Ejecutivo Provincial.

RUBEN D. S...

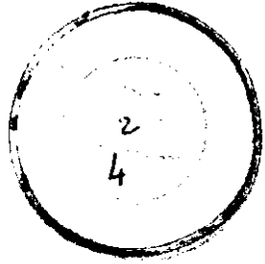
ABRAHAM O. VAZQUEZ
Vicepresidente Bloque Justicialista
Legislatura Provincial

GILLERMO J. LINDL
Legislador Bloque Justicialista
Legislatura Provincial

JUAN S. PEREZ AGUILAR
Legislador Bloque Justicialista
Legislatura Provincial



Provincia de Tierra del Fuego,
Antártida e Islas del Atlántico Sur
República Argentina
PODER LEGISLATIVO
Bloque Partido Justicialista



LA LEGISLATURA DE LA PROVINCIA DE TIERRA DEL FUEGO, ANTARTIDA

E ISLAS DEL ATLANTICO SUR:

RESUELVE

ARTICULO 1RO: *Solicitar al Poder Ejecutivo Provincial, que dentro del PLAN DE OBRAS del corriente año, se efectúe la construcción de un PUENTE PEATONAL, desde la Escuela Provincial Nro 21 "PROVINCIAS UNIDAS", al Gimnasio que dicho Establecimiento Educativo tiene en la Ciudad de RIO GRANDE.*

ARTICULO 2DO: *Se adjuntan fotocopias de Planos para tomar como referencia para la cristalización de la mencionada obra y estudio de costos.*

ARTICULO 3RO: *El gasto que demande la presente construcción, será imputada a las partidas presupuestarias del área correspondiente de gobierno.*

ARTICULO 4TO: *De forma.*

EMERSON D. S. MARTÍNEZ

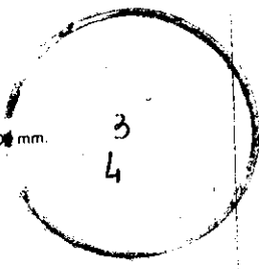
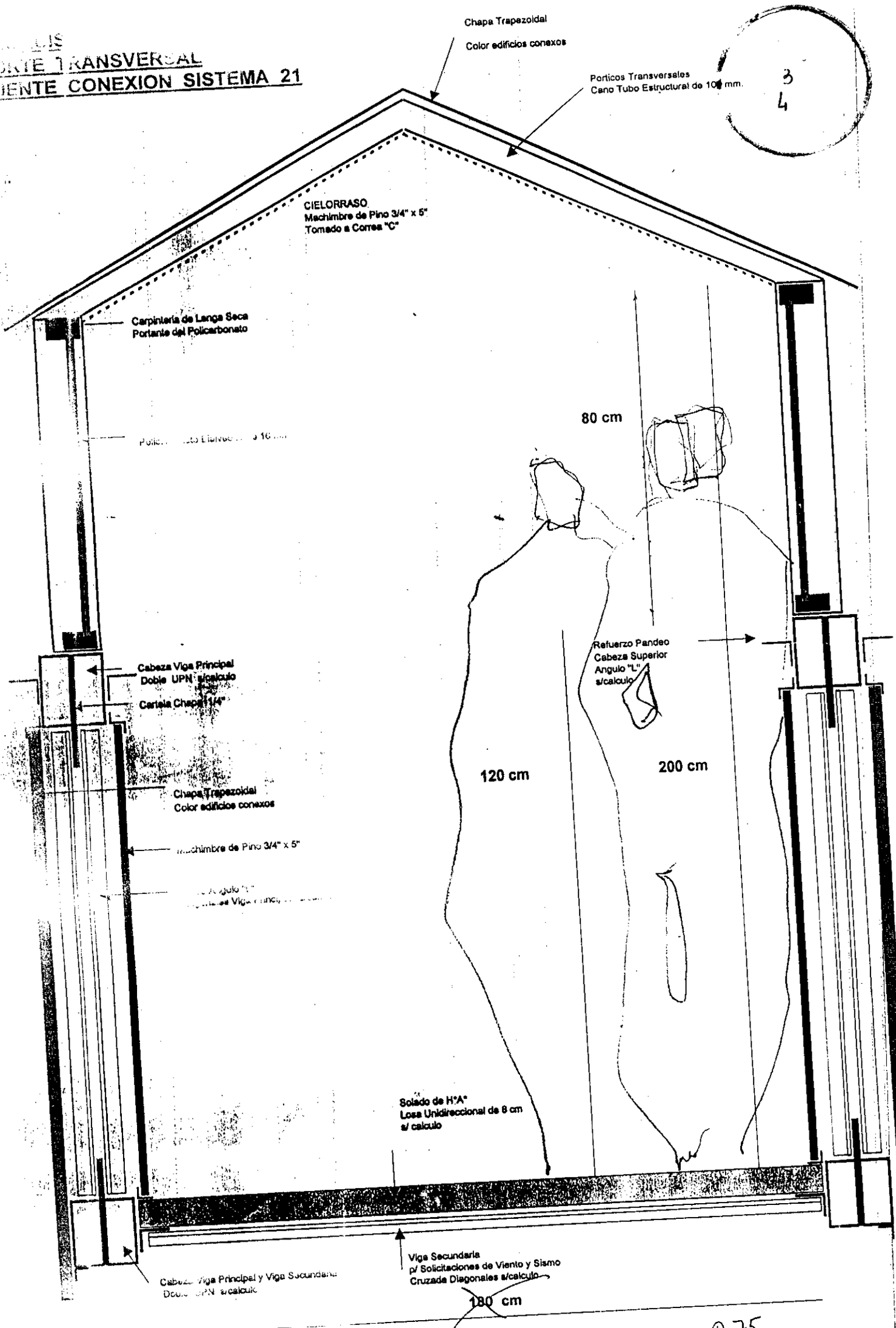
ABRAHAM O. VAZQUEZ
Vicepresidente Bloque Justicialista
Legislatura Provincial

GUILLERMO J. LINDL
Legislador Bloque Justicialista
Legislatura Provincial

JUAN S. PÉREZ AGUILAR
Legislador Bloque Justicialista
Legislatura Provincial

245

**CORTE TRANSVERSAL
PUENTE CONEXION SISTEMA 21**

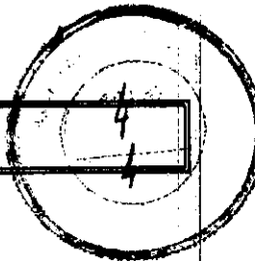


240 $h_{mínima} : 2,75$

GUILLERMO J. LINDL
Abogado en el Poder Judicial
Legislativa Provincial

Ing. Civil Alejandro EPSTEIN

PUENTE CONEXION SISTEMA 21 - RIO GRANDE



VARIABLES ECONOMICAS

1	Mano de Obra Hora Hombre	8.20	1	Contratista	COCCARO Hnos. Const. S.A.
2	Materia Perfil Laminado	1.40	2	Comitente	Ministerio de Obras Publicas
3	Coefficiente Costos Indirectos	1.37	3	Plazo de Eleccion	75 DIAS
4	Longitud de Puente	60.00	4	Fecha	AGOSTO 1994

A. ESTRUCTURA METALICA		U.M.	Cant.	Long.	Peso Unit.	Total	Precio Unitario	Precio Total	Precio Total ITEM
A.1 Fabricacion Estructura Metalica									
1	Perfiles "U" longitudinales	UPN 100	Kg	8	1	16	128	1.92	245.50
2	Perfiles "L" Diagonales Principales	L 2 x 1.4	Kg	4	1.5	5	30	1.92	57.54
3	Perfiles "L" Diagonales Secundarias	L 2 x 1.4	Kg	4	1.5	5	30	1.92	57.54
4	Perfiles "Z"	"Z"	Kg	4	1	2	8	1.92	15.34
5	Perfil "L" pandeo tramos medios	L 2 X 1/4	Kg	4	1	5	20	1.92	38.36
6	Planchuela 1/4	1/4	Kg	4	0.1	52	20.8	1.92	39.89
7	Perfiles "L" Viga inferior apoy. Losa	L 2 x 1/4	Kg	2	1	5	10	1.92	19.18
8	Porticos Cano Tubo 100 mm	Tubo 100	Kg	0.5	4	8	16	1.92	30.69
9	Correa "C" Cubierta	"C"	Kg	4	1	4	16	1.92	30.69
10	Columnas Metalicas	UPN 200	Kg	0.1	32	25	80	1.92	153.44
11	Varios	Vs	Kg	1	1	20	20	1.92	38.36
Peso Estructura Metalica.....						379	Kg / m. Puente		726.54

A.2 Montaje Estructura Metalica		Pers.	Jornal Dias	Cant. Hs.Ho.	M.O.	Long. Puente	Precio Unitario
1	Fabricacion Estructuras	6	45	2700	22,933.80	60.00	382.23
2	Montaje Estructura Metalica	12	22.5	2700	22,933.80	60.00	382.23
3	Montaje Estructura Metalica Grua	1	5	50	6,850.00	60.00	114.17
4	Montaje Porticos Transv.	6	15	900	7,644.60	60.00	127.41
							1,006.04

B. ESTRUCTURA LOSA HORMIGON ARMADO		U.M.	Cant.	Mat.	Mano de Obra Cant.	M.O.	Precio Unitario	Precio Total	
Espesor .08 m									
1	Hormigon Losa Unidireccional	m3	0.16	200.00	30	186.00	528.82	84.61	
2	Chapa Trapezoidal Encofrado Perdido	m2	2	14.00	1	6.20	27.67	55.35	
3	Bases y Fustes	m3	0.4	180.00	20	124.00	416.48	166.59	
4	Excavacion	m3	1	0.00	4	24.80	33.98	33.98	
								340.53	

C. CERRAMIENTOS		U.M.	Cant.	Mat.	Mano de Obra Cant.	M.O.	Precio Unitario	Precio Total
1	Polycarbonato 16 mm Blauveolar	m2	1.8	40.00	1	6.20	63.29	101.27
2	Carpinteria Lengua para Polycarbonato	m2	1.8	85.00	2.2	13.64	135.14	216.22
3	Machimbre Pino Laterales	m2	2.4	11.00	2.1	13.02	32.91	78.98
4	Chapa Trapezoidal lateral	m2	2.8	14.00	1.6	9.92	32.77	91.76
5	Chapa Trapezoidal Cubierta	m2	2.6	14.00	1.6	9.92	32.77	85.20
6	Machimbre Pino Cieloraso	m2	2.2	11.00	2.1	13.02	32.91	72.40
								645.82

D. INSTALACION ELECTRICA		U.M.	Cant.	Mat.	Mano de Obra Cant.	M.O.	Precio Unitario	Precio Total
1	Bocas Instalacion Electrica	Un	1	24.00	4	24.80	66.86	66.86
2	Artefacto Incandescente	Un	0.5	45.00	1	6.20	70.14	35.07
								101.93

TOTAL POR METRO DE PUENTE..... **2,820.85**

TOTAL TOTAL..... 60.00 Metros de Puente 169,251.22

Ing. Civil Alejandro EPSTEIN

GILBERTO J. LINDL
Legislator of the Justice
Legislator Provincial