

Provincia de Tierra del Fuego
Antártida e Islas del Atlántico Sur
República Argentina
MUNICIPALIDAD DE USHUAIA



25/40/2010 - 01:37 - 1/9
"2010 – Año del Bicentenario de la Revolución de Mayo"

Nota N° **224** /2010.-
Letra: **MUN.U.**-----

Referente: Resolución C.D. N° 69/2010,
Expediente N° 166/2009, Letra: C.D..-

CONCEJO DELIBERANTE USHUAIA	
MESA DE ENTRADA LEGISLATIVA	
ASUNTOS ENTREGADOS	
Fecha: 25/06/10	No. 1319
Numero: 782	Folios: 9
Expto. N°:	
Girado: 166/09	
Recibido:	<i>[Signature]</i>

USHUAIA, 23 JUN 2010

SEÑOR PRESIDENTE :

Me dirijo a Usted y por su intermedio a los demás Ediles integrantes de ese Cuerpo Deliberativo, en respuesta a la Resolución C.D. N° 69/2010, mediante la cual se solicita a este Departamento Ejecutivo informe si tiene previsto encarar tareas de cordón cuneta y/o asfalto en los Barrio "Bella Vista" y "Alakalufes" de nuestra Ciudad.

Al respecto, remito adjunto para su conocimiento, el informe elaborado mediante Nota N° 167/2010, Letra: S.D. y G.U., por la Secretaria de Desarrollo y Gestión Urbana, dando cumplimiento de esta manera a vuestro requerimiento.

Sin otro particular, saludo a Usted muy atentamente.-

[Signature]
Federico Schirano
Intendente
Municipalidad de Ushuaia

**AL SEÑOR
PRESIDENTE DEL CONCEJO DELIBERANTE
DE LA CIUDAD DE USHUAIA
Dn. Damián DE MARCO**
S. / D.



25/40/2010 - 01:37 - 2/9

Provincia de Tierra del Fuego
Antártida, e Islas del Atlántico Sur
República Argentina
MUNICIPALIDAD DE USHUAIA
**Secretaría de Desarrollo
y Gestión Urbana**

“2010 – Año del Bicentenario de la Revolución de Mayo”
Nota N° 167 /2010.-
Letra S.D.YG.U.

Ushuaia, 16 de junio de 2010.-

Sr. Intendente

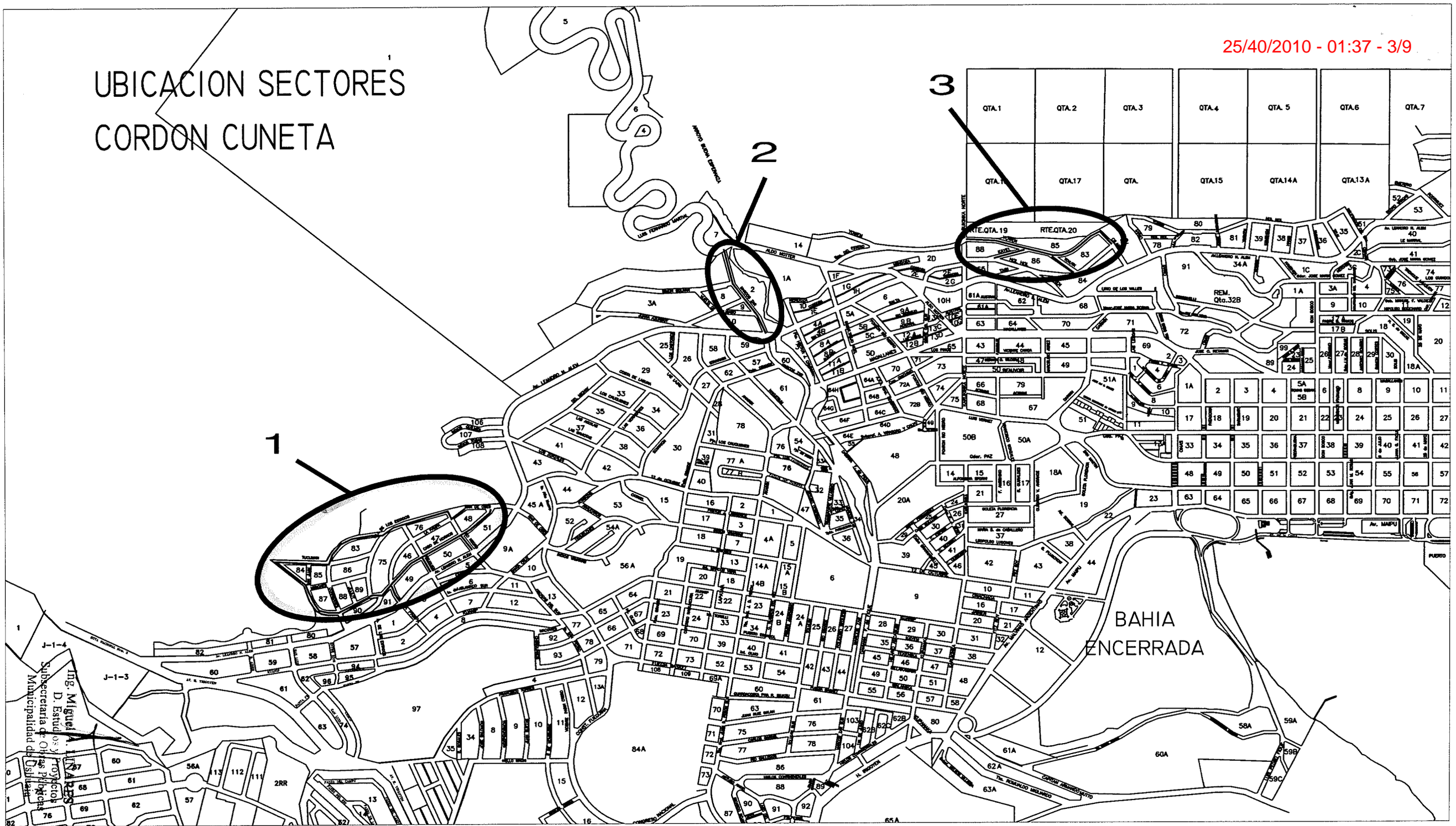
Me dirijo a Ud. a fin de dar respuesta a la Resolución del Concejo Deliberante N° 069/2010, mediante la cual solicita al Departamento Ejecutivo Municipal, informe si tiene previsto encarar tareas de cordón cuneta y/o asfalto en los barrios Bella Vista y Alakalufes.-

En tal sentido se remite adjunto para su conocimiento y el del Cuerpo Legislativo Municipal, documentación que acredita que dicha obra está prevista ejecutarse dentro de la próxima licitación de cordón cuneta.-

Se eleva a su consideración.-

Arq. Viviana Stella GUGLIELMI
Secretaria de Desarrollo
y Gestión Urbana
Municipalidad de Ushuaia

UBICACION SECTORES CORDON CUNETTA



BAHIA
ENCERRADA

Ing. Miguel A. JARA
D. Estudios y Proyectos
Subsecretaría de Obras Públicas
Municipalidad de Calhau

OBRA: Pluvial -Calles Tucuman , Mar de Oses, Isla de los Estados

PRESUPUESTO OFICIAL

Item	Descripción	Un	Cant.	Unitario	Total
1	EXCAVACIÓN				
1.1	en suelo común	m3	1146	46,00	52.716,00
1.2	en roca	m3	127	364,00	46.228,00
2	TERRAPLÉN	m3	470	58,50	27.495,00
3	EXCAVACIÓN EN ZANJA				
3.1	en suelo común	m3	100	60,60	6.060,00
3.2	en roca	m3	18	410,00	7.380,00
4	BASE ANTICONGELANTE e = 0,15 m	m2	1130	30,10	34.013,00
5	HORMIGÓN				
5.1	Cordón cuneta (0,60 m)	m	1407	161,00	226.527,00
5.2	Baden	m	84	228,00	19.152,00
6	DESAGÜES PLUVIALES				
6.1	Colocación de cañerías PVC Ø 200	m			0,00
6.2	Boca de registro circular pluvial BRP 001	Un	1	4100,00	4.100,00
6.3	Boca de Tormenta Simple BT 001	Un	1	6010,00	6.010,00
6.4	Dren 0,40x0,40	m	135	172,00	23.220,00
7	READECUACION DE SERVICIOS				
7.1	Readecuacion de Camaras Cuadradas c/rejas	Un			0,00
7.2	Readecuacion de Bocas de Tormenta	Un			0,00
7.3	Readecuacion de Bocas de Registro	Un			0,00
7.4	Readecuacion de Postes	Un	1	500,00	500,00
8	PLANOS CONFORME A OBRA	Gl	1	2300,00	2.300,00
	TOTAL				\$ 455.701,00

OBRA: Pluvial - Cordón Cuneta Bella Vista Calle Cabo de Hornos

PRESUPUESTO OFICIAL

Item	Descripción	Un	Cant.	Unitario	Total
1	EXCAVACIÓN				
1.1	en suelo común	m3	1742	46,00	80.132,00
1.2	en roca	m3	194	364,00	70.616,00
2	TERRAPLÉN	m3	340	58,50	19.890,00
3	EXCAVACIÓN EN ZANJA				
3.1	en suelo común	m3	70	60,60	4.242,00
3.2	en roca	m3	12	410,00	4.920,00
4	BASE ANTICONGELANTE e = 0,15 m	m2	1530	30,10	46.053,00
5	HORMIGÓN				
5.1	Cordón cuneta (0,60 m)	m	1910	161,00	307.510,00
5.2	Baden	m	48	228,00	10.944,00
6	DESAGÜES PLUVIALES				
6.1	Colocación de cañerías PVC Ø 200	m			
6.2	Boca de registro circular pluvial BRP 001	Un	3	4100,00	12.300,00
6.3	Boca de Tormenta Simple BT 001	Un			
6.4	Dren 0,40x0,40	m	90	172,00	15.480,00
7	READECUACION DE SERVICIOS				
7.1	Readecuacion de Camaras Cuadradas c/rejas	Un	3	4500,00	13.500,00
7.2	Readecuacion de Bocas de Tormenta	Un			
7.3	Readecuacion de Bocas de Registro	Un			
7.4	Readecuacion de Postes	Un	1	500,00	500,00
8	PLANOS CONFORME A OBRA	Gl	1	2900,00	2.900,00
				TOTAL	\$ 588.987,00

OBRA: Pluvial - Cordón Cuneta Rio Negro

PRESUPUESTO OFICIAL

Ítem	Descripción	Un	Cant.	Unitario	Total
1	EXCAVACIÓN				
1.1	en suelo común	m3	89	46,00	4.094,00
1.2	en roca	m3	10	364,00	3.640,00
2	TERRAPLÉN	m3	30	58,50	1.755,00
3	EXCAVACIÓN EN ZANJA				
3.1	en suelo común	m3	0	60,60	0,00
3.2	en roca	m3	0	410,00	0,00
4	BASE ANTICONGELANTE e = 0,15 m	m2	100	30,10	3.010,00
5	HORMIGÓN				
5.1	Cordón cuneta (0,60 m)	m	120	161,00	19.320,00
5.2	Baden	m	34	228,00	7.752,00
6	DESAGÜES PLUVIALES				
6,1	Colocación de cañerías PVC Ø 200	m			0,00
6,3	Boca de registro circular pluvial BRP 001	Un			0,00
6,4	Boca de Tormenta Simple BT 001	Un			0,00
6,5	Camara cuadrada con rejas	Un			0,00
6,6	Dren 0,40x0,40	m			0,00
7	Readecuacion de Servicios				
7.1	Readecuacion de Camaras Cuadradas c/rejas	Un			0,00
7.2	Readecuacion de Bocas de Tormenta	Un			0,00
7.3	Readecuacion de Bocas de Registro	Un			0,00
7.4	Readecuacion de Postes	Un			0,00
8	PLANOS CONFORME A OBRA	GI	1	200,00	200,00
				TOTAL	\$ 39.771,00

OBRA: Pluvial - Cordón Cuneta Neuquen

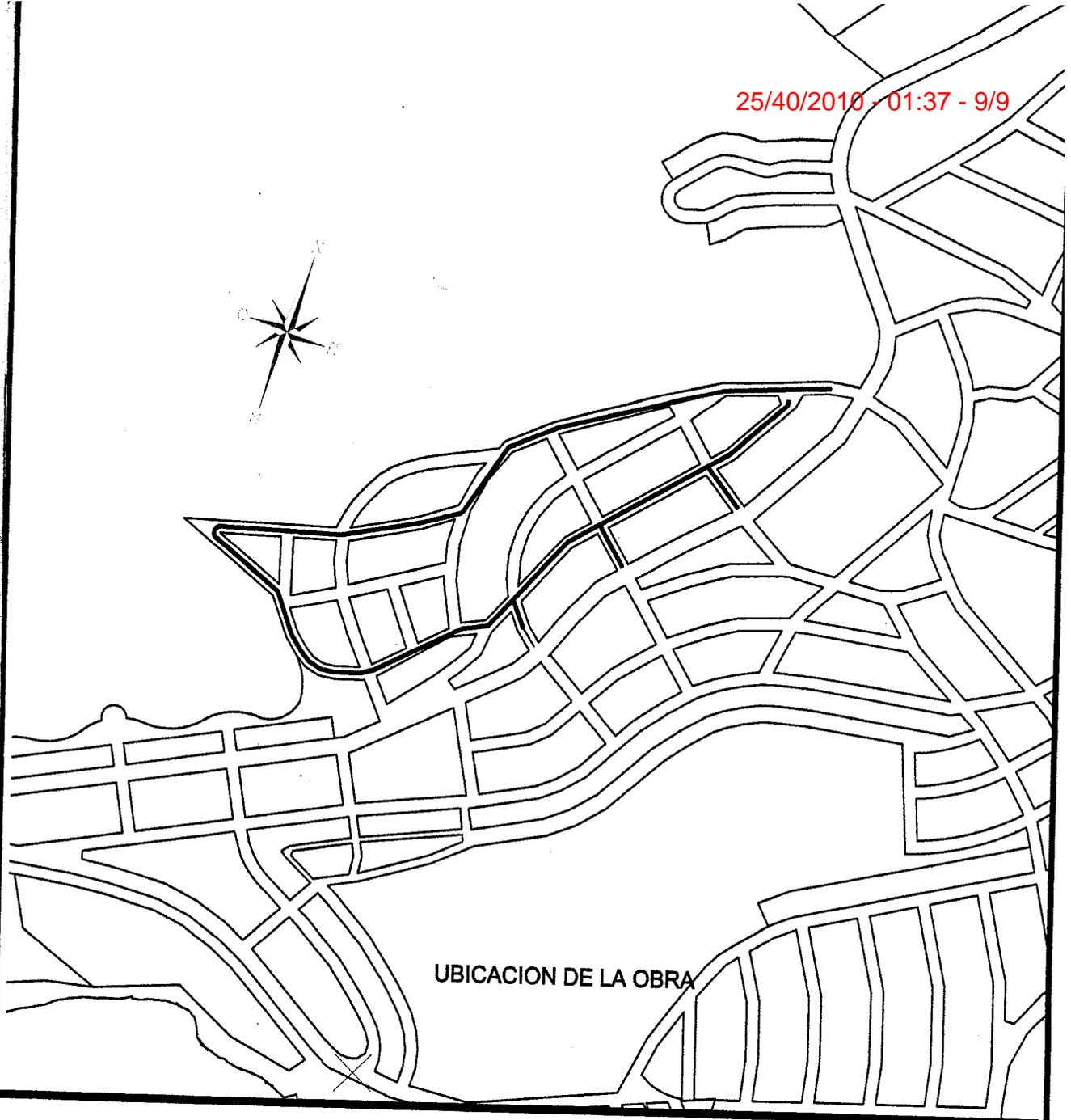
PRESUPUESTO OFICIAL

Item	Descripción	Un	Cant.	Unitario	Total
1	EXCAVACIÓN				
1.1	en suelo común	m3	168	30,00	5.040,00
1.2	en roca	m3	19	260,00	4.940,00
2	TERRAPLÉN	m3	77	35,00	2.695,00
3	EXCAVACIÓN EN ZANJA				
3.1	en suelo común	m3	0		0,00
3.2	en roca	m3	0		0,00
4	BASE ANTICONGELANTE e = 0,15 m	m2	93	19,00	1.767,00
5	HORMIGÓN				
5.1	Cordón cuneta (0,60 m)	m	116	117,00	13.572,00
5.2	Baden	m	32	228,00	7.296,00
6	DESAGÜES PLUVIALES				
6.1	Colocación de cañerías PVC Ø 200 para subdren	m	0		0,00
6.2	Colocación de cañerías PVC Ø 200	m	0		0,00
6.3	Boca de registro circular pluvial BRP 001	Un	0		0,00
6.4	Boca de Tormenta Simple BT 001	Un	0		0,00
7	Readecuacion de Servicios				
7.1	Readecuacion de Camaras Cuadradas c/rejas	Un	0		0,00
7.2	Readecuacion de Bocas de Tormenta	Un	0		0,00
7.3	Readecuacion de Bocas de Registro	Un			0,00
7.4	Readecuacion de Postes	Un			0,00
8	PLANOS CONFORME A OBRA	Gl	1	180,00	180,00
				TOTAL	\$ 35.490,00

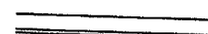
OBRA: Pluvial - Cordón Cuneta La Pampa

PRESUPUESTO OFICIAL

Ítem	Descripción	Un	Cant.	Unitario	Total
1	EXCAVACIÓN				
1.1	en suelo común	m3	192	46,00	8.832,00
1.2	en roca	m3	21	364,00	7.644,00
2	TERRAPLÉN	m3	50	58,50	2.925,00
3	EXCAVACIÓN EN ZANJA				
3.1	en suelo común	m3	10	60,60	606,00
3.2	en roca	m3	1	410,00	410,00
4	BASE ANTICONGELANTE e = 0,15 m	m2	80	30,10	2.408,00
5	HORMIGÓN				
5.1	Cordón cuneta (0,60 m)	m	98	161,00	15.778,00
5.2	Baden	m			
6	DESAGÜES PLUVIALES				
6.1	Colocación de cañerías PVC Ø 200 para subdren	m			0,00
6.2	Colocación de cañerías PVC Ø 200	m	10	121,00	1.210,00
6.3	Colocación de cañerías PVC Ø 300	m	0		0,00
6.4	Boca de registro circular pluvial BRP 001	Un	0		0,00
6.5	Boca de Tormenta Simple BT 001	Un	2	6010,00	12.020,00
7	Readecuacion de Servicios				
7.1	Readecuacion de Camaras Cuadradas c/rejas	Un	0		0,00
7.2	Readecuacion de Bocas de Tormenta	Un	0		0,00
7.3	Readecuacion de Bocas de Registro	Un			0,00
7.4	Readecuacion de Postes	Un			0,00
8	Muro de Gaviones	m3	23	613,00	14.099,00
9	DEFENSA METALICA	m	8	650,00	5.395,00
10	PLANOS CONFORME A OBRA	Gl	1	250,00	250,00
				TOTAL	\$ 71.577,00

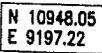


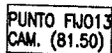
REFERENCIAS:

-  BADEN
-  CORDON CUNETA A CONSTRUIR
-  PROYECTO

 SUBDREN A CONSTRUIR

 TERRENO NATURAL

 COORDENADAS EN PUNTOS PARTICULARES

 COTA DE PUNTO FIJO

BR1 BOCA DE REGISTRO PLUVIAL A CONSTRUIR

MUNICIPALIDAD DE USHUAIA
SECRETARIA DE DESARROLLO Y GESTION URBANA

PLANO: PLANIALTIMETRIA DE CALLES:TUCUMAN, ISLA DE LOS ESTADOS, CABO DE HORNO, CABO DE HORNO, CALLES LA PAMPA, NEUQUEN Y RIO NEGRO ENTRE CABO DE HORNO Y L. N. ALEM

FECHA: Junio 2007	RELEVO Y PROCESO: SCHREINER, RODRIGUEZ, MOLINOLO, RÜHLE	PROYECTO: RÜHLE	APROBO: ING. LINARES	ESCALAS: HOR.= 1:1000 VERT.= 1:100	PLANO:
----------------------	------------------------------------------------------------	--------------------	-------------------------	------------------------------------------	--------

Ing. Miguel A. LINARES
 D. Estudio y Proyectos
 Secretaria de Obras Públicas
 Municipalidad de Ushuaia