

HONORABLE CONCEJO

DELIBERANTE

- 2do Piso Edificio "El Molino"
Tel. - Fax (02945) 480131
Correo elect.: hcdtrevelin@ciudad.com.ar
9203 Trevelin - Pcia. del Chubut

ORIGINAL



ORDENANZA N° 387/03

VISTO:

El convenio a firmar entre la Municipalidad de Trevelin y Camuzzi Gas del Sur S.A., y

CONSIDERANDO:

Que, el mismo está referido a la obra "extensión red Calera- Ruta 71 y Aldea Escolar". (Proyecto N° 21-0114-00).

Que, se ha realizado el registro de oposición de la obra.-

Que, por Ordenanza 348/03 se aprueba convenio de financiamiento total para la financiación de la Obra.-

Que, esta obra permitirá el desarrollo de proyectos productivos y turísticos .

Que, los mencionados proyectos corresponden a habitantes de la zona que cubre la obra.

Que, la obra beneficia a pobladores de Aldea Escolar.

Que, la cantidad aproximada de usuarios de ésta extensión de red será de 86.-

POR ELLO:

El Honorable Concejo Deliberante de la Municipalidad de Trevelin, en uso de facultades conferidas por la Ley 3098 sanciona la presente

ORDENANZA

Artículo 1º: Autorízase al Sr. Intendente Municipal Dr. Carlos Hugo Mantegna a suscribir el Convenio con Camuzzi gas del Sur que forma parte integrante de la presente como anexo I.

Artículo 2º: REGISTRESE, comuníquese, publíquese y cumplido, archívese


Vanesa Guzmán
SECRETARIA H.C.D.
MUNICIPALIDAD DE TREVELIN


Susana Thomas
PRESIDENTE H.C.D.
MUNICIPALIDAD DE TREVELIN

Dada en la Sala de Sesiones del Honorable Concejo Deliberante de Trevelin, el día veintitrés de Diciembre de dos mil tres, registrada bajo acta setecientos cuarenta y dos.-----

CONVENIO

Entre la Municipalidad de Trevelin (Pcia. del Chubut) representado en este acto por el Dr. Carlos Mantegna, en adelante " EL USUARIO ", por una parte, y CAMUZZI GAS del SUR S.A., representada en este acto por José Luis Lisotti, en adelante "CAMUZZI", se suscribe el presente CONVENIO que se ajustará a las siguientes cláusulas y condiciones.-

PRIMERA: Este Convenio se realiza en el marco de lo establecido en la Ley 24.076, sus decretos reglamentarios y las disposiciones que se dicten en consecuencia.-----

SEGUNDA: " EL USUARIO" se compromete a ejecutar las obras detalladas en el Anexo I del presente Convenio, de acuerdo con las normas vigentes, específicamente la Norma NAG 100, las resoluciones 10/93 y 44/94, y las modificatorias que dicte en el futuro el ENTE NACIONAL REGULADOR DEL GAS.-----

TERCERA: EL USUARIO se obliga a contratar a una Empresa matriculada, conforme a las leyes que regulan la materia, a efecto de que se encargue de la Dirección Ejecutiva de la construcción de la obra.-----

CUARTA: CAMUZZI tendrá a su cargo la aprobación de la Ingeniería y la Inspección Técnica de la obra, a cargo de los profesionales y/o técnicos que ella designe.-----

QUINTA: Una vez habilitada la obra, la misma será transferida a CAMUZZI para su operación y mantenimiento, por razones de seguridad pública, y en resguardo de la normal y eficiente prestación del servicio. A partir de la habilitación, la obra queda incorporada al patrimonio de CAMUZZI.-----

SEXTA: En contraprestación por las obras a ser transferidas, CAMUZZI aportará lo siguiente:

58.397 m3 de gas de 9300 Kcal/m3 sin cargo para Calera El Calafate S.A.

1.288 m3 de gas de 9300 Kcal/m3 sin cargo para cada uno de los usuarios residenciales que se conecten dentro de los dos (2) primeros años de habilitada la red.

Dicha contraprestación no incluye el cargo fijo en cada emisión de factura ni los impuestos que corresponden por la legislación vigente.-

SÉPTIMA : La transferencia se perfeccionará mediante la firma del Acta de Transferencia que obra como Anexo al presente Convenio, la cual el USUARIO se obliga a suscribir cuando se habiliten las obras del proyecto n° **21-0114-00**.-----

(1) OCTAVA : EL MUNICIPIO cumplirá con lo dispuesto en el apartado 6.1. de la Reglas Básicas de la Licencia de Distribución de CAMUZZI, en lo referente a la ocupación y uso gratuitos de los lugares del dominio público, específicamente del subsuelo.-----

NOVENA : Las partes acuerdan que cualquier controversia que se suscite por la interpretación y aplicación del presente Convenio, deberá ser sometido en forma previa y obligatoria a la Autoridad de Aplicación de la Ley 24.076, Ente Nacional Regulador del Gas.-----

En prueba de conformidad se firman dos (2) ejemplares de un mismo tenor y a un solo efecto, en _____, a los _____ días del mes de _____ de 2003.-


(1) Cuando EL USUARIO sea un Municipio.-

ANEXO I / ORDENANZA 387/03

RESUMEN DE DATOS DE PROYECTO (ANEXO I CONVENIO)																																																																																																																																																																																																																																																																									
EMITIDO POR: CENTRO OPERATIVO ESQUEL		FECHA:		ANEXA PLANO: #1																																																																																																																																																																																																																																																																					
CLIENTE: MUNICIPALIDAD DE TREVELIN		DOMICILIO: AV. SAN MARTIN 329 (9203) TREVELIN-CHUBUT		T.E./FAX: (02945) 48-0145																																																																																																																																																																																																																																																																					
CONTACTO: INTENDENTE MUNICIPAL - Dr. Carlos Mantegna		DOMICILIO: San Martín 88 (9203) Trevelin-Chubut		T.E./FAX: (02945) 48-0124																																																																																																																																																																																																																																																																					
OBRA: GAS NATURAL A CALERA EL CALAFATE Y ZONA DE CHACRAS		PARTIDO: Futaleufú		PCIA.: CHUBUT																																																																																																																																																																																																																																																																					
FECHA DE INICIO: DICIEMBRE 2003		DURACION: 90 días		PROYECTO: 21-0114-00																																																																																																																																																																																																																																																																					
<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>CANTIDAD USUARIOS R.:</td><td style="text-align: center;">85</td></tr> <tr><td>CANTIDAD USUARIOS P.:</td><td style="text-align: center;">1</td></tr> <tr><td>CANTIDAD USUARIOS G.:</td><td></td></tr> <tr><td>CANTIDAD USUARIOS ID/IT:</td><td></td></tr> <tr><td>TOTAL</td><td style="text-align: center;">86</td></tr> </table>		CANTIDAD USUARIOS R.:	85	CANTIDAD USUARIOS P.:	1	CANTIDAD USUARIOS G.:		CANTIDAD USUARIOS ID/IT:		TOTAL	86	<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>M3/PROM.</td><td style="text-align: center;">4200</td></tr> <tr><td></td><td style="text-align: center;">180000</td></tr> <tr><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td></tr> <tr><td>TOTAL</td><td style="text-align: center;">184200</td></tr> </table>		M3/PROM.	4200		180000					TOTAL	184200	<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>M3/MAX</td><td style="text-align: center;">5040</td></tr> <tr><td></td><td style="text-align: center;">468000</td></tr> <tr><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td></tr> <tr><td>TOTAL</td><td style="text-align: center;">473040</td></tr> </table>		M3/MAX	5040		468000					TOTAL	473040																																																																																																																																																																																																																																						
CANTIDAD USUARIOS R.:	85																																																																																																																																																																																																																																																																								
CANTIDAD USUARIOS P.:	1																																																																																																																																																																																																																																																																								
CANTIDAD USUARIOS G.:																																																																																																																																																																																																																																																																									
CANTIDAD USUARIOS ID/IT:																																																																																																																																																																																																																																																																									
TOTAL	86																																																																																																																																																																																																																																																																								
M3/PROM.	4200																																																																																																																																																																																																																																																																								
	180000																																																																																																																																																																																																																																																																								
TOTAL	184200																																																																																																																																																																																																																																																																								
M3/MAX	5040																																																																																																																																																																																																																																																																								
	468000																																																																																																																																																																																																																																																																								
TOTAL	473040																																																																																																																																																																																																																																																																								
<p>DATOS TECNICOS Para A), B) y C) valores netos de I.V.A.</p>																																																																																																																																																																																																																																																																									
A) CAÑERÍA				CAUDAL M3/HORA 252																																																																																																																																																																																																																																																																					
<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th></th> <th style="text-align: center;">mts.</th> <th style="text-align: center;">diám.</th> <th style="text-align: center;">\$</th> <th></th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4" style="vertical-align: top;">1)a</td> <td>LONGITUD(1)</td> <td style="text-align: center;">7044</td> <td style="text-align: center;">50</td> <td style="text-align: center;">\$ 3,10</td> <td style="text-align: right;">\$ 21.836,40</td> </tr> <tr> <td>LONGITUD(2)</td> <td style="text-align: center;">7556</td> <td style="text-align: center;">63</td> <td style="text-align: center;">\$ 4,90</td> <td style="text-align: right;">\$ 37.024,40</td> </tr> <tr> <td>LONGITUD(3)</td> <td style="text-align: center;">3370</td> <td style="text-align: center;">90</td> <td style="text-align: center;">\$ 9,90</td> <td style="text-align: right;">\$ 33.363,00</td> </tr> <tr> <td>LONGITUD(4)</td> <td style="text-align: center;">5830</td> <td style="text-align: center;">125</td> <td style="text-align: center;">\$ 12,50</td> <td style="text-align: right;">\$ 72.875,00</td> </tr> <tr> <td colspan="4"></td> <td style="text-align: right;">total 1a</td> <td style="text-align: right;">\$ 165.098,80</td> </tr> <tr> <td rowspan="4" style="vertical-align: top;">2)a</td> <td>VALVULA (1)</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">50</td> <td style="text-align: center;">\$ 0,00</td> <td style="text-align: right;">\$ 0,00</td> </tr> <tr> <td>VALVULA (2)</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">63</td> <td style="text-align: center;">\$ 281,00</td> <td style="text-align: right;">\$ 281,00</td> </tr> <tr> <td>VALVULA (3)</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">90</td> <td style="text-align: center;">\$ 0,00</td> <td style="text-align: right;">\$ 0,00</td> </tr> <tr> <td>VALVULA (4)</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">125</td> <td style="text-align: center;">\$ 451,00</td> <td style="text-align: right;">\$ 451,00</td> </tr> <tr> <td colspan="4"></td> <td style="text-align: right;">total 2a</td> <td style="text-align: right;">\$ 732,00</td> </tr> <tr> <td colspan="4" style="text-align: right;">TOTAL (1a+2a)</td> <td colspan="2" style="text-align: right;">\$ 165.830,80</td> </tr> <tr> <td colspan="4">3)a OTROS: (E.R.P.) Puente en obra- instalada.</td> <td colspan="2" style="text-align: right;">\$ 0,00</td> </tr> <tr> <td colspan="4" style="text-align: right;">TOTAL (1a + 2a + 3a)</td> <td colspan="2" style="text-align: right;">\$ 165.830,80</td> </tr> <tr> <td colspan="6" style="background-color: #e0e0e0;">B) COSTO DE INSTALACION</td> </tr> <tr> <td colspan="6" style="text-align: center;"> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tbody> <tr> <td rowspan="4" style="vertical-align: top;">1)b</td> <td>CAÑERIA(1)</td> <td style="text-align: center;">\$/mt.</td> <td style="text-align: center;">\$ 9,80</td> <td style="text-align: right;">\$ 69.031,20</td> <td></td> </tr> <tr> <td>CAÑERIA(2)</td> <td style="text-align: center;">\$/mt.</td> <td style="text-align: center;">\$ 10,50</td> <td style="text-align: right;">\$ 79.338,00</td> <td></td> </tr> <tr> <td>CAÑERIA(3)</td> <td style="text-align: center;">\$/mt.</td> <td style="text-align: center;">\$ 12,90</td> <td style="text-align: right;">\$ 43.473,00</td> <td></td> </tr> <tr> <td>CAÑERIA(4)</td> <td style="text-align: center;">\$/mt.</td> <td style="text-align: center;">\$ 14,00</td> <td style="text-align: right;">\$ 81.620,00</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="4"></td> <td style="text-align: right;">total 1b</td> <td style="text-align: right;">\$ 273.462,20</td> </tr> <tr> <td rowspan="4" style="vertical-align: top;">2)b</td> <td>VALVULA (1)</td> <td></td> <td style="text-align: center;">\$ 0,00</td> <td style="text-align: right;">\$ 0,00</td> <td></td> </tr> <tr> <td>VALVULA (2)</td> <td></td> <td style="text-align: center;">\$ 132,00</td> <td style="text-align: right;">\$ 132,00</td> <td></td> </tr> <tr> <td>VALVULA (3)</td> <td></td> <td style="text-align: center;">\$ 0,00</td> <td style="text-align: right;">\$ 0,00</td> <td></td> </tr> <tr> <td>VALVULA (4)</td> <td></td> <td style="text-align: center;">\$ 156,00</td> <td style="text-align: right;">\$ 156,00</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="4"></td> <td style="text-align: right;">total 2b</td> <td style="text-align: right;">\$ 288,00</td> </tr> <tr> <td colspan="4" style="text-align: right;">TOTAL (1b + 2b)</td> <td colspan="2" style="text-align: right;">\$ 273.750,20</td> </tr> <tr> <td colspan="4">3)b OTROS: (E.R.P.) costo traslado</td> <td colspan="2" style="text-align: right;">\$ 0,00</td> </tr> <tr> <td colspan="4" style="text-align: right;">TOTAL (1b + 2b + 3b)</td> <td colspan="2" style="text-align: right;">\$ 273.750,20</td> </tr> <tr> <td colspan="4" style="text-align: right;">TOTAL COSTO DE OBRA (A + B)</td> <td colspan="2" style="text-align: right;">\$ 439.581,00</td> </tr> <tr> <td colspan="6" style="background-color: #e0e0e0;">C) MANTENIMIENTO</td> </tr> <tr> <td colspan="2">GASODUCTO:</td> <td style="text-align: center;">\$ 0,00</td> <td colspan="2">VALVULAS:</td> <td style="text-align: center;">\$ 0,00</td> </tr> <tr> <td colspan="2">CAÑERIA RAMAL PPAL.:</td> <td style="text-align: center;">\$ 0,00</td> <td colspan="2">CAMIONES:</td> <td style="text-align: center;">\$ 0,00</td> </tr> <tr> <td colspan="2">CAÑERIA REDES:</td> <td style="text-align: center;">\$ 0,00</td> <td colspan="2">RACKS GLP.:</td> <td style="text-align: center;">\$ 0,00</td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td></td> <td colspan="2">RAKS GNP:</td> <td style="text-align: center;">\$ 0,00</td> </tr> <tr> <td colspan="4" style="text-align: right;">TOTAL MANTENIMIENTO ANUAL</td> <td colspan="2" style="text-align: right;">\$ 1.781,00</td> </tr> </tbody> </table> </td> </tr> <tr> <td colspan="6" style="text-align: center;"> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2" style="text-align: left;">Características</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td colspan="2">Polietileno extruido - electrofusión</td></tr> <tr><td colspan="2">Polietileno extruido - electrofusión</td></tr> <tr><td colspan="2">Polietileno extruido - electrofusión</td></tr> <tr><td colspan="2">Polietileno extruido - electrofusión</td></tr> </tbody> </table> </td> </tr> <tr> <td colspan="6" style="text-align: center;"> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2" style="text-align: left;">Características</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td colspan="2">Polvalve PE</td></tr> <tr><td colspan="2">Polvalve PE</td></tr> <tr><td colspan="2">Polvalve PE</td></tr> <tr><td colspan="2">Polvalve PE</td></tr> </tbody> </table> </td> </tr> <tr> <td colspan="6" style="text-align: center;"> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2" style="text-align: left;">Características</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td colspan="2">Incluye zanqueo, colocación y serv. domiciliario con válvula esferica.</td></tr> </tbody> </table> </td> </tr> <tr> <td colspan="6" style="text-align: center;"> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2" style="text-align: left;">Características</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td colspan="2"> </td></tr> <tr><td colspan="2"> </td></tr> <tr><td colspan="2"> </td></tr> </tbody> </table> </td> </tr> </tbody> </table>							mts.	diám.	\$			1)a	LONGITUD(1)	7044	50	\$ 3,10	\$ 21.836,40	LONGITUD(2)	7556	63	\$ 4,90	\$ 37.024,40	LONGITUD(3)	3370	90	\$ 9,90	\$ 33.363,00	LONGITUD(4)	5830	125	\$ 12,50	\$ 72.875,00					total 1a	\$ 165.098,80	2)a	VALVULA (1)	1	50	\$ 0,00	\$ 0,00	VALVULA (2)	1	63	\$ 281,00	\$ 281,00	VALVULA (3)	1	90	\$ 0,00	\$ 0,00	VALVULA (4)	1	125	\$ 451,00	\$ 451,00					total 2a	\$ 732,00	TOTAL (1a+2a)				\$ 165.830,80		3)a OTROS: (E.R.P.) Puente en obra- instalada.				\$ 0,00		TOTAL (1a + 2a + 3a)				\$ 165.830,80		B) COSTO DE INSTALACION						<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tbody> <tr> <td rowspan="4" style="vertical-align: top;">1)b</td> <td>CAÑERIA(1)</td> <td style="text-align: center;">\$/mt.</td> <td style="text-align: center;">\$ 9,80</td> <td style="text-align: right;">\$ 69.031,20</td> <td></td> </tr> <tr> <td>CAÑERIA(2)</td> <td style="text-align: center;">\$/mt.</td> <td style="text-align: center;">\$ 10,50</td> <td style="text-align: right;">\$ 79.338,00</td> <td></td> </tr> <tr> <td>CAÑERIA(3)</td> <td style="text-align: center;">\$/mt.</td> <td style="text-align: center;">\$ 12,90</td> <td style="text-align: right;">\$ 43.473,00</td> <td></td> </tr> <tr> <td>CAÑERIA(4)</td> <td style="text-align: center;">\$/mt.</td> <td style="text-align: center;">\$ 14,00</td> <td style="text-align: right;">\$ 81.620,00</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="4"></td> <td style="text-align: right;">total 1b</td> <td style="text-align: right;">\$ 273.462,20</td> </tr> <tr> <td rowspan="4" style="vertical-align: top;">2)b</td> <td>VALVULA (1)</td> <td></td> <td style="text-align: center;">\$ 0,00</td> <td style="text-align: right;">\$ 0,00</td> <td></td> </tr> <tr> <td>VALVULA (2)</td> <td></td> <td style="text-align: center;">\$ 132,00</td> <td style="text-align: right;">\$ 132,00</td> <td></td> </tr> <tr> <td>VALVULA (3)</td> <td></td> <td style="text-align: center;">\$ 0,00</td> <td style="text-align: right;">\$ 0,00</td> <td></td> </tr> <tr> <td>VALVULA (4)</td> <td></td> <td style="text-align: center;">\$ 156,00</td> <td style="text-align: right;">\$ 156,00</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="4"></td> <td style="text-align: right;">total 2b</td> <td style="text-align: right;">\$ 288,00</td> </tr> <tr> <td colspan="4" style="text-align: right;">TOTAL (1b + 2b)</td> <td colspan="2" style="text-align: right;">\$ 273.750,20</td> </tr> <tr> <td colspan="4">3)b OTROS: (E.R.P.) costo traslado</td> <td colspan="2" style="text-align: right;">\$ 0,00</td> </tr> <tr> <td colspan="4" style="text-align: right;">TOTAL (1b + 2b + 3b)</td> <td colspan="2" style="text-align: right;">\$ 273.750,20</td> </tr> <tr> <td colspan="4" style="text-align: right;">TOTAL COSTO DE OBRA (A + B)</td> <td colspan="2" style="text-align: right;">\$ 439.581,00</td> </tr> <tr> <td colspan="6" style="background-color: #e0e0e0;">C) MANTENIMIENTO</td> </tr> <tr> <td colspan="2">GASODUCTO:</td> <td style="text-align: center;">\$ 0,00</td> <td colspan="2">VALVULAS:</td> <td style="text-align: center;">\$ 0,00</td> </tr> <tr> <td colspan="2">CAÑERIA RAMAL PPAL.:</td> <td style="text-align: center;">\$ 0,00</td> <td colspan="2">CAMIONES:</td> <td style="text-align: center;">\$ 0,00</td> </tr> <tr> <td colspan="2">CAÑERIA REDES:</td> <td style="text-align: center;">\$ 0,00</td> <td colspan="2">RACKS GLP.:</td> <td style="text-align: center;">\$ 0,00</td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td></td> <td colspan="2">RAKS GNP:</td> <td style="text-align: center;">\$ 0,00</td> </tr> <tr> <td colspan="4" style="text-align: right;">TOTAL MANTENIMIENTO ANUAL</td> <td colspan="2" style="text-align: right;">\$ 1.781,00</td> </tr> </tbody> </table>						1)b	CAÑERIA(1)	\$/mt.	\$ 9,80	\$ 69.031,20		CAÑERIA(2)	\$/mt.	\$ 10,50	\$ 79.338,00		CAÑERIA(3)	\$/mt.	\$ 12,90	\$ 43.473,00		CAÑERIA(4)	\$/mt.	\$ 14,00	\$ 81.620,00						total 1b	\$ 273.462,20	2)b	VALVULA (1)		\$ 0,00	\$ 0,00		VALVULA (2)		\$ 132,00	\$ 132,00		VALVULA (3)		\$ 0,00	\$ 0,00		VALVULA (4)		\$ 156,00	\$ 156,00						total 2b	\$ 288,00	TOTAL (1b + 2b)				\$ 273.750,20		3)b OTROS: (E.R.P.) costo traslado				\$ 0,00		TOTAL (1b + 2b + 3b)				\$ 273.750,20		TOTAL COSTO DE OBRA (A + B)				\$ 439.581,00		C) MANTENIMIENTO						GASODUCTO:		\$ 0,00	VALVULAS:		\$ 0,00	CAÑERIA RAMAL PPAL.:		\$ 0,00	CAMIONES:		\$ 0,00	CAÑERIA REDES:		\$ 0,00	RACKS GLP.:		\$ 0,00				RAKS GNP:		\$ 0,00	TOTAL MANTENIMIENTO ANUAL				\$ 1.781,00		<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2" style="text-align: left;">Características</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td colspan="2">Polietileno extruido - electrofusión</td></tr> <tr><td colspan="2">Polietileno extruido - electrofusión</td></tr> <tr><td colspan="2">Polietileno extruido - electrofusión</td></tr> <tr><td colspan="2">Polietileno extruido - electrofusión</td></tr> </tbody> </table>						Características		Polietileno extruido - electrofusión		Polietileno extruido - electrofusión		Polietileno extruido - electrofusión		Polietileno extruido - electrofusión		<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2" style="text-align: left;">Características</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td colspan="2">Polvalve PE</td></tr> <tr><td colspan="2">Polvalve PE</td></tr> <tr><td colspan="2">Polvalve PE</td></tr> <tr><td colspan="2">Polvalve PE</td></tr> </tbody> </table>						Características		Polvalve PE		Polvalve PE		Polvalve PE		Polvalve PE		<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2" style="text-align: left;">Características</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td colspan="2">Incluye zanqueo, colocación y serv. domiciliario con válvula esferica.</td></tr> </tbody> </table>						Características		Incluye zanqueo, colocación y serv. domiciliario con válvula esferica.		<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2" style="text-align: left;">Características</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td colspan="2"> </td></tr> <tr><td colspan="2"> </td></tr> <tr><td colspan="2"> </td></tr> </tbody> </table>						Características							
	mts.	diám.	\$																																																																																																																																																																																																																																																																						
1)a	LONGITUD(1)	7044	50	\$ 3,10	\$ 21.836,40																																																																																																																																																																																																																																																																				
	LONGITUD(2)	7556	63	\$ 4,90	\$ 37.024,40																																																																																																																																																																																																																																																																				
	LONGITUD(3)	3370	90	\$ 9,90	\$ 33.363,00																																																																																																																																																																																																																																																																				
	LONGITUD(4)	5830	125	\$ 12,50	\$ 72.875,00																																																																																																																																																																																																																																																																				
				total 1a	\$ 165.098,80																																																																																																																																																																																																																																																																				
2)a	VALVULA (1)	1	50	\$ 0,00	\$ 0,00																																																																																																																																																																																																																																																																				
	VALVULA (2)	1	63	\$ 281,00	\$ 281,00																																																																																																																																																																																																																																																																				
	VALVULA (3)	1	90	\$ 0,00	\$ 0,00																																																																																																																																																																																																																																																																				
	VALVULA (4)	1	125	\$ 451,00	\$ 451,00																																																																																																																																																																																																																																																																				
				total 2a	\$ 732,00																																																																																																																																																																																																																																																																				
TOTAL (1a+2a)				\$ 165.830,80																																																																																																																																																																																																																																																																					
3)a OTROS: (E.R.P.) Puente en obra- instalada.				\$ 0,00																																																																																																																																																																																																																																																																					
TOTAL (1a + 2a + 3a)				\$ 165.830,80																																																																																																																																																																																																																																																																					
B) COSTO DE INSTALACION																																																																																																																																																																																																																																																																									
<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tbody> <tr> <td rowspan="4" style="vertical-align: top;">1)b</td> <td>CAÑERIA(1)</td> <td style="text-align: center;">\$/mt.</td> <td style="text-align: center;">\$ 9,80</td> <td style="text-align: right;">\$ 69.031,20</td> <td></td> </tr> <tr> <td>CAÑERIA(2)</td> <td style="text-align: center;">\$/mt.</td> <td style="text-align: center;">\$ 10,50</td> <td style="text-align: right;">\$ 79.338,00</td> <td></td> </tr> <tr> <td>CAÑERIA(3)</td> <td style="text-align: center;">\$/mt.</td> <td style="text-align: center;">\$ 12,90</td> <td style="text-align: right;">\$ 43.473,00</td> <td></td> </tr> <tr> <td>CAÑERIA(4)</td> <td style="text-align: center;">\$/mt.</td> <td style="text-align: center;">\$ 14,00</td> <td style="text-align: right;">\$ 81.620,00</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="4"></td> <td style="text-align: right;">total 1b</td> <td style="text-align: right;">\$ 273.462,20</td> </tr> <tr> <td rowspan="4" style="vertical-align: top;">2)b</td> <td>VALVULA (1)</td> <td></td> <td style="text-align: center;">\$ 0,00</td> <td style="text-align: right;">\$ 0,00</td> <td></td> </tr> <tr> <td>VALVULA (2)</td> <td></td> <td style="text-align: center;">\$ 132,00</td> <td style="text-align: right;">\$ 132,00</td> <td></td> </tr> <tr> <td>VALVULA (3)</td> <td></td> <td style="text-align: center;">\$ 0,00</td> <td style="text-align: right;">\$ 0,00</td> <td></td> </tr> <tr> <td>VALVULA (4)</td> <td></td> <td style="text-align: center;">\$ 156,00</td> <td style="text-align: right;">\$ 156,00</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="4"></td> <td style="text-align: right;">total 2b</td> <td style="text-align: right;">\$ 288,00</td> </tr> <tr> <td colspan="4" style="text-align: right;">TOTAL (1b + 2b)</td> <td colspan="2" style="text-align: right;">\$ 273.750,20</td> </tr> <tr> <td colspan="4">3)b OTROS: (E.R.P.) costo traslado</td> <td colspan="2" style="text-align: right;">\$ 0,00</td> </tr> <tr> <td colspan="4" style="text-align: right;">TOTAL (1b + 2b + 3b)</td> <td colspan="2" style="text-align: right;">\$ 273.750,20</td> </tr> <tr> <td colspan="4" style="text-align: right;">TOTAL COSTO DE OBRA (A + B)</td> <td colspan="2" style="text-align: right;">\$ 439.581,00</td> </tr> <tr> <td colspan="6" style="background-color: #e0e0e0;">C) MANTENIMIENTO</td> </tr> <tr> <td colspan="2">GASODUCTO:</td> <td style="text-align: center;">\$ 0,00</td> <td colspan="2">VALVULAS:</td> <td style="text-align: center;">\$ 0,00</td> </tr> <tr> <td colspan="2">CAÑERIA RAMAL PPAL.:</td> <td style="text-align: center;">\$ 0,00</td> <td colspan="2">CAMIONES:</td> <td style="text-align: center;">\$ 0,00</td> </tr> <tr> <td colspan="2">CAÑERIA REDES:</td> <td style="text-align: center;">\$ 0,00</td> <td colspan="2">RACKS GLP.:</td> <td style="text-align: center;">\$ 0,00</td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td></td> <td colspan="2">RAKS GNP:</td> <td style="text-align: center;">\$ 0,00</td> </tr> <tr> <td colspan="4" style="text-align: right;">TOTAL MANTENIMIENTO ANUAL</td> <td colspan="2" style="text-align: right;">\$ 1.781,00</td> </tr> </tbody> </table>						1)b	CAÑERIA(1)	\$/mt.	\$ 9,80	\$ 69.031,20		CAÑERIA(2)	\$/mt.	\$ 10,50	\$ 79.338,00		CAÑERIA(3)	\$/mt.	\$ 12,90	\$ 43.473,00		CAÑERIA(4)	\$/mt.	\$ 14,00	\$ 81.620,00						total 1b	\$ 273.462,20	2)b	VALVULA (1)		\$ 0,00	\$ 0,00		VALVULA (2)		\$ 132,00	\$ 132,00		VALVULA (3)		\$ 0,00	\$ 0,00		VALVULA (4)		\$ 156,00	\$ 156,00						total 2b	\$ 288,00	TOTAL (1b + 2b)				\$ 273.750,20		3)b OTROS: (E.R.P.) costo traslado				\$ 0,00		TOTAL (1b + 2b + 3b)				\$ 273.750,20		TOTAL COSTO DE OBRA (A + B)				\$ 439.581,00		C) MANTENIMIENTO						GASODUCTO:		\$ 0,00	VALVULAS:		\$ 0,00	CAÑERIA RAMAL PPAL.:		\$ 0,00	CAMIONES:		\$ 0,00	CAÑERIA REDES:		\$ 0,00	RACKS GLP.:		\$ 0,00				RAKS GNP:		\$ 0,00	TOTAL MANTENIMIENTO ANUAL				\$ 1.781,00																																																																																																																																																			
1)b	CAÑERIA(1)	\$/mt.	\$ 9,80	\$ 69.031,20																																																																																																																																																																																																																																																																					
	CAÑERIA(2)	\$/mt.	\$ 10,50	\$ 79.338,00																																																																																																																																																																																																																																																																					
	CAÑERIA(3)	\$/mt.	\$ 12,90	\$ 43.473,00																																																																																																																																																																																																																																																																					
	CAÑERIA(4)	\$/mt.	\$ 14,00	\$ 81.620,00																																																																																																																																																																																																																																																																					
				total 1b	\$ 273.462,20																																																																																																																																																																																																																																																																				
2)b	VALVULA (1)		\$ 0,00	\$ 0,00																																																																																																																																																																																																																																																																					
	VALVULA (2)		\$ 132,00	\$ 132,00																																																																																																																																																																																																																																																																					
	VALVULA (3)		\$ 0,00	\$ 0,00																																																																																																																																																																																																																																																																					
	VALVULA (4)		\$ 156,00	\$ 156,00																																																																																																																																																																																																																																																																					
				total 2b	\$ 288,00																																																																																																																																																																																																																																																																				
TOTAL (1b + 2b)				\$ 273.750,20																																																																																																																																																																																																																																																																					
3)b OTROS: (E.R.P.) costo traslado				\$ 0,00																																																																																																																																																																																																																																																																					
TOTAL (1b + 2b + 3b)				\$ 273.750,20																																																																																																																																																																																																																																																																					
TOTAL COSTO DE OBRA (A + B)				\$ 439.581,00																																																																																																																																																																																																																																																																					
C) MANTENIMIENTO																																																																																																																																																																																																																																																																									
GASODUCTO:		\$ 0,00	VALVULAS:		\$ 0,00																																																																																																																																																																																																																																																																				
CAÑERIA RAMAL PPAL.:		\$ 0,00	CAMIONES:		\$ 0,00																																																																																																																																																																																																																																																																				
CAÑERIA REDES:		\$ 0,00	RACKS GLP.:		\$ 0,00																																																																																																																																																																																																																																																																				
			RAKS GNP:		\$ 0,00																																																																																																																																																																																																																																																																				
TOTAL MANTENIMIENTO ANUAL				\$ 1.781,00																																																																																																																																																																																																																																																																					
<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2" style="text-align: left;">Características</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td colspan="2">Polietileno extruido - electrofusión</td></tr> <tr><td colspan="2">Polietileno extruido - electrofusión</td></tr> <tr><td colspan="2">Polietileno extruido - electrofusión</td></tr> <tr><td colspan="2">Polietileno extruido - electrofusión</td></tr> </tbody> </table>						Características		Polietileno extruido - electrofusión		Polietileno extruido - electrofusión		Polietileno extruido - electrofusión		Polietileno extruido - electrofusión																																																																																																																																																																																																																																																											
Características																																																																																																																																																																																																																																																																									
Polietileno extruido - electrofusión																																																																																																																																																																																																																																																																									
Polietileno extruido - electrofusión																																																																																																																																																																																																																																																																									
Polietileno extruido - electrofusión																																																																																																																																																																																																																																																																									
Polietileno extruido - electrofusión																																																																																																																																																																																																																																																																									
<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2" style="text-align: left;">Características</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td colspan="2">Polvalve PE</td></tr> <tr><td colspan="2">Polvalve PE</td></tr> <tr><td colspan="2">Polvalve PE</td></tr> <tr><td colspan="2">Polvalve PE</td></tr> </tbody> </table>						Características		Polvalve PE		Polvalve PE		Polvalve PE		Polvalve PE																																																																																																																																																																																																																																																											
Características																																																																																																																																																																																																																																																																									
Polvalve PE																																																																																																																																																																																																																																																																									
Polvalve PE																																																																																																																																																																																																																																																																									
Polvalve PE																																																																																																																																																																																																																																																																									
Polvalve PE																																																																																																																																																																																																																																																																									
<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2" style="text-align: left;">Características</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td colspan="2">Incluye zanqueo, colocación y serv. domiciliario con válvula esferica.</td></tr> </tbody> </table>						Características		Incluye zanqueo, colocación y serv. domiciliario con válvula esferica.																																																																																																																																																																																																																																																																	
Características																																																																																																																																																																																																																																																																									
Incluye zanqueo, colocación y serv. domiciliario con válvula esferica.																																																																																																																																																																																																																																																																									
<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2" style="text-align: left;">Características</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td colspan="2"> </td></tr> <tr><td colspan="2"> </td></tr> <tr><td colspan="2"> </td></tr> </tbody> </table>						Características																																																																																																																																																																																																																																																																			
Características																																																																																																																																																																																																																																																																									

POR TANTO: Téngase por Ordenanza Municipal.-----

EJECUTIVO MUNICIPAL DE TREVELIN.-----


JOSE CALVO
 Secret. General de Gobierno
MUNICIPALIDAD DE TREVELIN
 Chubut


Dr. CARLOS H. MANTEGNA
INTENDENTE
 Municipalidad de Trevelin
 Chubut

TREVELIN, 29 de diciembre de 2003.-----