


SEÑORES :

De mi mayor consideración :

Mediante la presente y para su presentación ante quien corresponda, informamos que la obra para desagües elementales, cuyo detalle se describe en continuación, y para la cual la firma PETROPLAST S.A. ha sido la proveedora de la tubería de P.R.F.V., no ha presentado ningún inconveniente y está trabajando en la actualidad en perfectas condiciones.

Obra :                   Boulogne Sur Mer  
Año :                    1982  
Fluido :                Agua  
Presión de Trabajo :  5 Kg/cm<sup>2</sup>  
Diámetro / Longitud: 300 - 400 mm / 2400mts

Sin otro particular, aprovecho para saludarlos atentamente

  
09/09/82  
ING. RUBEN CHASTELLO  
CALLE 14 No. 14000000  
SAN JOSE, COSTA RICA  
TEL. 222-1111



SOCIETÀ PER AZIONI - CAPITALE SOCIALE L. 4.000.000.000 INTIRAMENTE VERSATO  
27034 VOGHERA (PV) - ITALY - VIA PRATI NUOVI, 23 - TEL. (0343) 47.844-3-8-1-8 - 82.847-8-1-80  
TLX: 321062 IDRECO I - TELEFAX: 0343-43040 - TLOPL: IDRECO VOGHERA (PV) - C.C.I.A.A. PA-  
VIA 156448 - ICRIZ, AL TRIO, DI VOGHERA N. 2331 - FASC. 2694 - VOL. 11 - N. MECC. M/573143

# IDRECO

BUENOS AIRES ARGENTINA - VIA ALICORNIO 517-3er. PISO-OF. 48  
(1013) BUENOS AIRES-ARGENTINA  
TELEFONOS Y TELEFAX  
00 54 1 211 7074  
00 54 1 212 8282

Sres:

PETROPLAST

Florida 537 P.2do.D.511

PRESENTE

VS. RIFERIMENTO  
Your ref.

DATA VS. LETTERA  
Date your letter

01-11-93

MS. RIFERIMENTO  
Our ref.

Atn. Ing. Acosta

27034 VOGHERA

Da nuestra consideración:

Certificamos por la presente haber utilizado en la Obra "Toma y Conducción de Agua cruda a Planta Potabilizadora Los Molinos", caños SARPLAST-PETROPLAST con doble aro de goma para el cierre y cupla de Prueba Hidráulica para ensayar el mismo.

Asimismo, dejamos constancia, que vuestra firma, ha fabricado la totalidad de las piezas especiales para dicha cañería. La tubería en cuestión es de Ø 1600 mm y Ø 1800 mm, siendo el resultado obtenido desde el punto de vista técnico, ampliamente satisfactorio.

La presente se extiende para ser presentada por Uds. ante quien corresponda.

Atentamente.

  
IDRECO S.P.A.  
GABRIEL G. KŁOSWICZ  
Jefe de Compras e Inspección



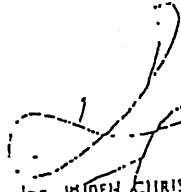
SEÑORES :

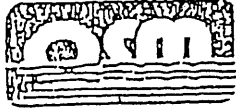
De mi mayor consideración :

Mediante la presente y para su presentación ante quien corresponda, informamos que la obra para desagües cloacales , cuyo detalle se describe a continuación , y para la cual la firma PETROPLAST S.A. ha sido la proveedora de la tubería de P.R.F.V. , no ha presentado ningún inconveniente y está trabajando en la actualidad en perfectas condiciones.-

Obra : San Rafael  
Año : 1994  
Fluido : Desagües Cloacales  
Presión de Trabajo : Atmosférica  
Diámetro / Longitud: 600 mm / 2500mts.

Sin otro particular, aprovecho para saludarlos atentamente

  
09/09/96  
ING. RUBEN CRISTELLO  
CALLE DE LOS PRODUCTOS  
111 D. C. CA. INGENIERIA  
BOGOTÁ SANITARIAS UTRODIA S.A.



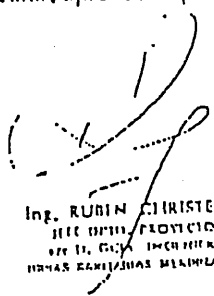
SEÑORES :

De mi mayor consideración :

Mediante la presente y para su presentación ante quién corresponda, informamos que la obra para desagües cloacales , cuyo detalle se describe a continuación , y para la cual la firma PETROPLAST S.A. ha sido la proveedora de la tubería de P.R.F.V. , no ha presentado ningún inconveniente y está trabajando en la actualidad en perfectas condiciones.-

Obra : Palmita  
Año : 1994  
Fluido : Desagües Cloacales  
Presión de Trabajo : Atmosférica  
Diámetro / Longitud : 500 mm / 3945mts.

Sin otro particular, aprovecho para saludarlos atentamente

  
09/09/96  
Ing. RUBEN CRISTELLO  
INGENIERO PROFESIONAL  
C.R. 11, G.C. INGENIERIA  
URBANAS EMBALAJES MARIPLA S.A.



Santiago de Chile, 2 de Diciembre de 2003


Señores

De mi mayor consideración:

Mediante la presente y para su presentación ante quien corresponda, informamos que en las obras realizadas por nuestra empresa en Chile para los siguientes comitentes y que se detallan a continuación, la firma Petroplast Petrofisa S.A. ha sido la proveedora de la tubería de P.R.F.V.

- 1) Obra: Planta potabilizadora de "La Florida"  
Comitante: Aguas Andinas ( Región Metropolitana )  
Año: 1998  
Fluido: Agua cruda  
Diámetros: 350 a 2250 mm
- 2) Obra: Planta de tratamiento de Aguas Servidas de " Chillan "  
Comitante: ESSBIO ( VIII Región )  
Año: 1999  
Fluido: Aguas servidas  
Diámetros: 800 a 1200 mm.
- 3) Obra: Planta de tratamiento de Aguas servidas de Santiago Sur "El Trebal"  
Comitante : Aguas Andinas ( Zona Metropolitana )  
Año: 2000/2001  
Fluido: Aguas servidas  
Diámetros: 900,1000,1100,1200,1400,1500 y 2000 mm.
- 4) Obra: Planta de tratamiento de Aguas servidas de los Angeles  
Comitante: ESSBIO ( VIII Región )  
Año: 2002  
Fluido: Aguas servidas  
Diámetros: 700 y 900 mm.
- 5) Obra: Planta de tratamiento de Aguas servidas "La Farfana"  
Comitante: Aguas Andinas ( Zona Metropolitana )  
Año: 2002/2003  
Fluido: Aguas servidas  
Diámetros: 500,600,700,1000,1200,1400,1600,1800,2000,2250 mm.

Sin otro particular, saludamos a Uds, muy atentamente

  
Ing. José Roson  
Ondeo Degremont Chile

svz



Buenos Aires, 04 de diciembre de 2003

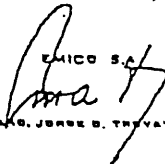
Señores:

De nuestra consideración

Mediante la presente y para su presentación ante quien corresponda, les informamos que la firma PETROPLAST S.A., ha sido la proveedora de la tubería y accesorios de PRFV.

- **Obra:** Refuerzo Ayerza-Alepam, Primarias Alepam. Buenos Aires, Argentina.
- **Ciente:** Aguas Argentinas S.A.
- **Contralista:** EMICO S.A.
- **Año:** 1999
- **Fluido:** Agua
- **Presión:** 10 Kg / cm<sup>2</sup>.
- **Díámetro:** 600 mm. / 400 mm.
- **Longitud:** 994 metros / 930 metros.

Sin otro particular, los saludamos muy atentamente.

  
EMICO S.A.  
ING. JORGE B. TRIVATO

Tecuarí 1372 - C1139AAD Buenos Aires - Argentina  
Tel./Fax: 4307-5187 (líneas rotativas) E-mail: emico@emicoar.com

Buenos Aires, 01 de diciembre de 2003

Señores :

De nuestra consideración:

Mediante la presente y para su presentación ante quien corresponda, le informamos que para la obra de saneamiento, que se describe a continuación, la firma PETROPLAST S.A. ha sido la proveedora de la tubería y accesorios de PRFV.

Obra: Saneamiento del Colector Pescara.

Cliente: Ministerio de Obras Públicas, Mendoza

Contratista: RAFAEL JOSE RENNA

Año: 1999

Fluido: Desagües Industriales y Cloacales

Presión: Atmosférica

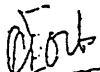
Diámetro / Longitud: 600 mm.... 1000 metros.


700 mm.... 1850 metros.

800 mm.... 6000 metros.

1000 mm.... 400 metros.

Sin otro particular, lo saluda atentamente.

  
RENNA  
CARLOS D. TORT  
CALLE 3500

  
RAFAEL JOSE RENNA  
MORUCON  
Aca, Sur y Malabia 1200 Corridillo  
Luján de Cuyo - Mendoza - Argentina



Buenos Aires, 04 de diciembre de 2003


Señores:

De nuestra consideración.

Mediante la presente y para su presentación ante quien corresponda, les informamos que la firma PETROPLAST S.A., ha sido la proveedora de la tubería y accesorios de PRFV.

- **Obra:** Refuerzo Centro Sur, Quilmes. Buenos Aires, Argentina
- **Cliente:** Aguas Argentinas S.A.
- **Contralista:** EMICO S.A.
- **Año:** 2000
- **Fluido:** Agua
- **Presión:** 10 Kg / cm<sup>2</sup>.
- **Díámetro:** 600 mm / 500 mm. / 400 mm.
- **Longitud:** 760 metros / 1550 metros / 2570 metros.

Sin otro particular, los saludamos muy atentamente.

  
EMICO S.A.  
Sr. JAMES B. TRAVARÉ

Tecvorl 1372 - C1139AAD Buenos Aires - Argentina  
Tel./Fax: 4307-5187 (líneas rotativas) E-mail: emico@ticoor.com





Buenos Aires, 05 de diciembre de 2003

Señores :

De nuestra consideración:

Mediante la presente y para su presentación ante quien corresponda, le informamos que la obra de conducción de agua, que se describe a continuación, y para la cual la firma PETROPLAST S.A. ha sido la proveedora de la tubería de PRFV, no ha presentado ningún inconveniente y está trabajando en la actualidad en perfectas condiciones.

Obra: Acueducto del Oeste

Cliente: Empresa Pcial. De Infraestructura Hídrica de San Luis

Año: 1994

Fluido: Agua

Clase: 4

Diámetro / Longitud: 600 mm / 16700 metros.

Sin otro particular, lo saluda atentamente.



CODI S.A.

Ing. HILARIO MAGLIANO  
Aprobado

Santa Rosa, 29 de Diciembre de 2005

Sr. Presidente

PETROPLAST S.A.

Ing. Fernando Acosta

S / D

Me dirijo a Ud., a los efectos de dar respuesta a vuestro requerimiento de emitir opinión sobre la provisión de cañería de PRFV, para la construcción del Acueducto del Río Colorado, obras ejecutadas al Sur de la ciudad de Santa Rosa.

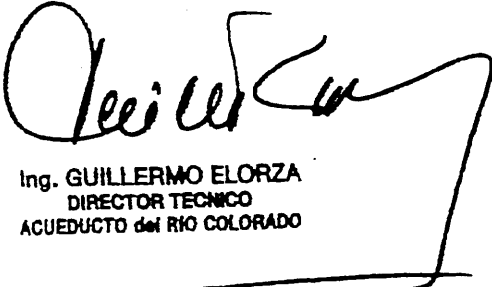
De acuerdo a documentación existente, la provisión se realiza mediante Contrato Expediente Nro. 7380/01 de fecha 21/08/01 y Decretos Nros. 1253/01, 917/02, 1887/02, 787/03 1952/03 y según consta en la liquidación final fueron entregados:

40121 m de diámetro 1100 mm en clase de 6 a 20 kg/cm<sup>2</sup> de presión interna.

La obra tiene Recepción Provisoria el 30/06/2005 e inmediatamente entra en operación en régimen permanente, entregando a la fecha un volumen de agua potabilizada y transportada (mas de 500 km) del orden de 5.000.000 m<sup>3</sup> en 6 meses.

Una vez puesto en régimen el sistema, el comportamiento del DUCTO PRINCIPAL es Satisfactorio, no habiendo teniendo ningún inconveniente y/o contingencia en la cañería provista por Uds.

Sin más saludo a Ud. muy atentamente.



Ing. GUILLERMO ELORZA  
DIRECTOR TÉCNICO  
ACUEDUCTO del RÍO COLORADO




## CERTIFICADO

La Gerencia de Ingeniería de Aguas Andinas A.S. certifica que la firma Petroplast Petrolisa S.A. ha sido el proveedor de la tubería de P.R.F.V. para las siguientes obras:

- 1.- *Planta potabilizadora "La Florida"*  
Año : 1998  
Diámetros : 350 a 2.250 mm.  
Longitud : 540 mts.
- 2.- *Planta de Tratamiento de Aguas Servidas "El Trebal"*  
Año : 2000 al 2001  
Diámetros : 900 a 2.000 mm.  
Longitud : 2.700 mts.
- 3.- *Planta de Tratamiento de Aguas Servidas "La Farfana"*  
Año : 2002 al 2003  
Diámetros : 500 a 2.250 mm.  
Longitud : 3.700 mts.

Se extiende el presente Certificado a petición de la firma Petroplast Petrolisa S.A., para los fines que estime conveniente.



LUIS FUENTES CONTRERAS  
GERENTE DE INGENIERIA



S/S/ava

SANTIAGO,



Buenos Aires, 04 de diciembre de 2003

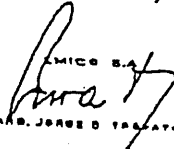
Señores:

De nuestra consideración:

Mediante la presente y para su presentación ante quien corresponde, les informamos que la firma PETROPLAST S.A., ha sido la proveedora de la tubería y accesorios de PRFV.

- **Obra:** Colector S2, La Malanca, Buenos Aires, Argentina.
- **Ciente,** Aguas Argentinas S.A.
- **Contralista:** EMICO S.A.
- **Año:** 2001
- **Fluido:** Cloaca
- **Presión:** Almosférica
- **Diámetro:** 700 mm.
- **Longitud:** 2900 metros

Sin otro particular, los saludamos muy atentamente

  
EMICO S.A.  
ABD. JORGE D. TRALAYO

Tucumán 1372 - C1139AAD Buenos Aires - Argentina  
Tel./Fax: 4307-5187 (líneas rotativas) E-mail: emico@slcoar.com

**GEL****ACMA****coim**  
CONSORCIO GEL ACMA**ATESTADO DE FORNECIMENTO**

Atestamos para os devidos fins que a Empresa Petrosisa do Brasil Ltda., com sede a Rodovia BR - 116, nº 02, Km 132, Bairro Ciman - Mandirituba / Paraná, CEP: 83.900-000, portadora do CNPJ: 02.240.839/0001-22, forneceu à:

Empresa: Consórcio Gel Acma Comim.

Endereço: Rua Luís Burda, nº 635, Tatuquara Curitiba Paraná

CNPJ: 07.804.970/0001-41

Para a obra: Sistema Distribuidor Miringuava/Tatuquara - Adutora Anjo/Tatuquara e Sistema Distribuidor Tatuquara/Campo do Santana/Fazenda Rio Grande.

Tipo de fluido: água

Órgão fiscalizador: SANEPAR.

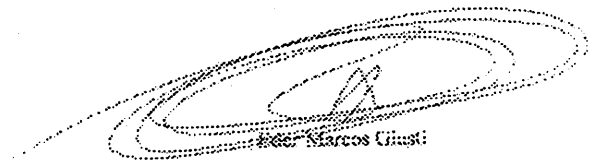
Número de contrato com o órgão fiscalizador: PARANASAN LOTES: 4.1.3 E 5.1.5

Descrição do material adquirido junto a Petrosisa:

DN	Classe	Rigidez	Quantitativo
800	10	10000	19.220,00
500	10	5000	4.171,00
500	10	10000	047,90

Sendo os materiais fornecidos nos prazos solicitados.

Curitiba, 06 de Abril de 2006.



CONSORCIO DE ACMA COMIM  
Marcos Giusti  
CPF: 18743-0375

**CONSORCIO GEL ACMA COMIM**

Rua Luís Burda nº 635 - Tatuquara - Curitiba/PR  
Fone: (41) 3265-6564 - fax: (41) 3265-6564 - e-mail: consorcio@gelacma.com.br



**ATESTADO**

**PETROFISA DO BRASIL LTDA (FABRICANTE)**

**CNPJ: 32.240.839/0001-22**

**REF. FORNECIMENTO MATERIAIS E/OU EQUIPAMENTOS**

Atestamos que esta empresa forneceu para a SABESP, os Materiais e/ou Equipamentos, abaixo especificados:

**Pedido de Compra 13.671/99**

1.200,00 m Tubo de Poliéster, reforçada com fibra de vidro, com PE 1E, diâmetro 300mm, classe 10.

**Data/Período de Fornecimento 17/12/99 à 04/02/2000**

**Valor R\$ 75.840,00 (setenta e cinco mil, oitocentos e quarenta reais)**

Informamos ainda que, conforme Avaliação de Desempenho do Fornecedor, o fornecimento ora atestado, teve como conceito geral: **BOM**

São Paulo, 28 de Março de 2000.

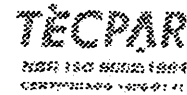
Alvaro Manoel Santos Mendes

Depto. de Controle de Licitações e Apoio

**REVALIDADO NESTA DATA,**

**SÃO PAULO, 02 de Maio de 2002**

Alvaro Manoel Santos Mendes  
 Assessor de Fornecimento e Apoio



Atestamos para os devidos fins que a Empresa **PETROFISA DO BRASIL LTDA.**, com sede a Rodovia BR - 116, n° 02, Km. 132, Bairro Cimat - Mandiúbita / Paraná, CEP: 81.801-970, portadora do CNPJ: 02.240.839/0001-22, fabricante de tubos e acessórios em PRFV - Políester Reforçado com Fibras de Vidro e RPVC - PVC Reforçado com Fibras de Vidro, fornece a:

Empresa: **Gourze Lobato Engenharia Ltda**  
Endereço: **Rua Benedito Carvalho, n° 1251**  
CNPJ: **89.952.709/0001-09**

Para a obra: **Adutora Pirabôni - Cedro - Quixirambôni/CE**  
Tipo de fluido: **água**  
Órgão fiscalizador: **SRH-CE**  
Número do contrato com o órgão fiscalizador: **27/2001-SRH**

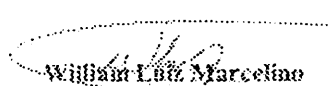
**Descritivo do material adquirido junto a Petrofisa:**

DN	Material	Classe	Rigidez	Quantitativo
500 mm	Tubo em PRFV	10 K/cm <sup>2</sup>	5000 N/cm <sup>2</sup>	72,00 mts
500 mm	Tubo em PRFV	08 K/cm <sup>2</sup>	5000 N/cm <sup>2</sup>	300,00 mts
500 mm	Tubo em PRFV	06 K/cm <sup>2</sup>	5000 N/cm <sup>2</sup>	4.802,00 mts
500 mm	Tubo em PRFV	08 K/cm <sup>2</sup>	2500 N/cm <sup>2</sup>	1.944,00 mts
500 mm	Tubo em PRFV	06 K/cm <sup>2</sup>	2500 N/cm <sup>2</sup>	3.264,00 mts
500 mm	Tubo em PRFV	02 K/cm <sup>2</sup>	2500 N/cm <sup>2</sup>	5.706,00 mts
500 mm	Curva 11°	08 K/cm <sup>2</sup>	...	04 pcs
500 mm	Curva 22°	08 K/cm <sup>2</sup>	...	04 pcs
500 mm	Curva 45°	08 K/cm <sup>2</sup>	...	04 pcs

Sendo os materiais fornecidos nos prazos solicitados.

Informamos que a **SECRETARIA DE RECURSOS HÍDRICOS DO ESTADO DO CEARÁ** homologou a utilização deste material logo após a visita técnica às instalações da Petrofisa do Brasil Ltda, e que cada lote de tubos produzidos foi devidamente inspecionado pelo seu Departamento de Controle de Qualidade, sendo os mesmos liberados para transporte e aplicação na obra somente após sua aprovação.

Curitiba, 29 de Abril de 2002.

  
**William Luiz Marcelino**  
Coordenador de Logística

**GOURZE LOBATO ENGENHARIA LTDA.**  
RUA BENEDITO CARVALHO, Nº 1251  
CELESTINO, CEARÁ - CEP: 61.100-000  
FONE: (85) 3333-1111  
FAX: (85) 3333-1111  
E-MAIL: goul@gele.com.br



## ATESTADO TÉCNICO

Atestamos para os devidos fins que a Empresa Petrolisa do Brasil Ltda., com sede a Rodovia BR - 116, nº 02, Km 132, Bairro Ciman - Mandaguá / Paraná, CEP: 83.800-000, portadora do CNPJ: 02.240.699/0001-22, forneceu a:

Empresa: Ambient Serviços Ambientais de Ribeirão Preto S/A  
Endereço: Av. Senador César Vargas, nº 699 - Jardim São Luiz - CEP 14020-500  
Cidade: Ribeirão Preto - SP  
CNPJ: 00.910.456/0001-69  
Para a obra: Estação de Tratamento de Esgoto Ribeirão Preto  
Tipo de fluido: Esgoto Sanitário  
Órgão fiscalizador: DAERP - Departamento de Água e Esgoto de Ribeirão Preto

Descrição do material solicitado junto a Petrolisa:

DN	Classe	Rigidez	Quantidade
1000 mm	Tubos - PRFV	5.000 N/m <sup>2</sup>	117 m
1000 mm	Curva de 45° - PRFV	5.000 N/m <sup>2</sup>	01 unid.
1500 mm	Tubos - PRFV	5.000 N/m <sup>2</sup>	430 m
1500 mm	Curva de 45° - PRFV	5.000 N/m <sup>2</sup>	06 unid.
1500 mm	Curva de 22° - PRFV	5.000 N/m <sup>2</sup>	06 unid.
1500 mm	Flange - PRFV	5.000 N/m <sup>2</sup>	03 unid.

Sendo os materiais fornecidos nos prazos solicitados

Ribeirão Preto, 16 de setembro de 2002.

AMBIENT- Serviços Ambientais de Ribeirão Preto S.A.  
Paulo Roberto de Oliveira  
Diretor Presidente

Av. Senador César Vargas nº 699, Jardim São Luiz - Ribeirão Preto - SP - CEP: 14020-500, Estado de SP.  
(0xx16 320-8833) - e-mail: ambient@ambient.com.br



# A.C.M.A. Construções Cíveis

## ATESTADO DE FORNECIMENTO

Atestamos para os devidos fins que a Empresa PETROFISA DO BRASIL LTDA, com sede a Rodovia BR 116 nº 02 KM 132 - Bairro Ciman - Município de Mandrituba - Estado do Paraná, forneceu para nossa empresa A.C.M.A. Construções Cíveis, tubos e acessórios em P.R.F.V. - Políester Reforçado com Fibra de Vidro conforme o descrito abaixo:

- 1.320 metros Diâmetro Nominal 400, Classe 12 Kgf/cm<sup>2</sup> e rigidez de 5.000.
- 02 peças de curva 11º PB IE Diâmetro Nominal 400, Classe 12 Kgf/cm<sup>2</sup> e rigidez de 5.000.

Destinado a Obra de Ampliação do Sistema de Abastecimento de Água de Armirante Tamandaré.

Informamos que a Sanepar homologou a utilização destes materiais, após visita técnica às instalações do fabricante.

Cada lote de tubos produzido é inspecionado pelo Departamento de Controle de Qualidade, sendo os mesmos liberados para transporte e aplicação na obra somente após sua aprovação.

Este Atestado foi emitido por solicitação da Empresa PETROFISA DO BRASIL LTDA.

Curitiba, 22 de Março de 2002.



A.C.M.A. Construções Cíveis

Antonio Carlos Moniz de Aragão  
Eng. Civil Crea Nº 18.555-D Pr



Ciudad Autónoma de Buenos Aires, 04 de diciembre de 2003.

Señores :

De nuestra consideración:

Mediante la presente y para su presentación ante quien corresponda, le informamos que la firma PETROPLAST S.A., ha sido la proveedora de la tubería y accesorios de PRFV.

Obra: STO y GTO Tramo Canal San Martín

Cliente: Departamento General de Irrigación, Mendoza

Año: 2001

Fluido: Agua

Presión de Trabajo: Atmosférica

Diámetro / Longitud: 1400 mm / 1520 metros, 1200 mm / 540 metros.

Sin otro particular, lo saluda atentamente.

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Eduardo Perdomo".

Eduardo Perdomo

Jefe de Compras

DYCASASOCIEDAD ANONIMA

Av. L.N Alem 988 - 4º Piso

(1001) Ciudad Autónoma de Buenos Aires

tel. 54 11 4318 0249

fax 54 11 4318 0213

Buenos Aires, 23 de febrero de 2004

Señores :

De nuestra consideración:

Mediante la presente y para su presentación ante quien corresponda, le informamos que la firma PETROPLAST S.A. ha sido la proveedora de la tubería de PRFV para la obra que se describe a continuación.

Obra: Alimentación de Gas de Coque a Calcinación – Planta General Savio

Cliente: SIDERAR S.A.I.C.

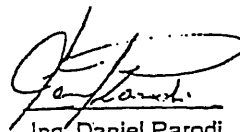
Año: 2002

Fluido: Gas de Coque

Presión de Trabajo: Atmosférica

Diámetro / Longitud: 600 mm / 1100 metros

Sin otro particular, lo saluda atentamente.



Ing. Daniel Parodi

Siderar - GTEC



**PROLAGOS**

Atestamos para os devidos fins que a Empresa Petrofisa do Brasil Ltda., com sede a Rodovia BR - 116, n° 02, Km 132, Bairro Cimatã - Mandirituba / Paraná, CEP: 83.800-000, portadora do CNPJ: 02.240.839/0001-22, forneceu à:

Empresa Prolagos Concessionária de Serviços Públicos de Água e Esgoto

Endereço: Largo do Espírito 134, Centro, Cabo Frio - RJ - CEP 25900-000

CNPJ: 02.382.073/0001-10

Para a obra: Substituição de trecho da adutora copolimada Bacaxá, DNSSM 0000.

Tipo de fluido: Água tratada, 25° C

Órgão fiscalizador: A Própria

Número do contrato com o órgão fiscalizador: -

Destinário do material adquirido junto a Petrofisa:

DN	Classe	Registro	Quantitativo
500mm	12 Refrugar	5000 KPa	7.250 metros

Senão os materiais fornecidos satisfatoriamente no que diz respeito à vinda, prazo de entrega e assistência técnica. Acrescentando que os materiais apresentaram também bom desempenho operacional.

*Assinatura*  
Engenheiro  
Responsável

Prolagos S/A

Cabo Frio, 11 de julho de 2006.

Buenos Aires, 23 de febrero de 2004

Señores :

De nuestra consideración:

Mediante la presente y para su presentación ante quien corresponda, le informamos que la firma PETROPLAST S.A. ha sido la proveedora de la tubería de PRFV para la obra que se describe a continuación.

Obra: Alimentación de Gas de Coque a Laca y Recocido.

Cliente: SIDERAR S.A.I.C.

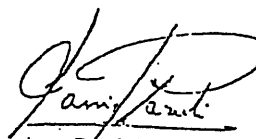
Año: 2003

Fluido: Gas de Coque

Presión de Trabajo: Atm

Diámetro / Longitud: 400, 600 y 800 mm / 940 metros

Sin otro particular, los saludamos atentamente,



Ing. Daniel Parodi  
Siderar - GTEC

Buenos Aires, 24 de febrero de 2004

Señores :

De nuestra consideración.

Mediante la presente y para su presentación ante quien corresponda, le informamos que la firma PETROPLAST S.A. ha sido la proveedora de la tubería de PRFV para la obra que se describe a continuación.

Obra: Acueducto sur sector 5 Guarupá

Cliente: Iecsa sa Tecma srl ute

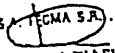
Año: 2003/2004

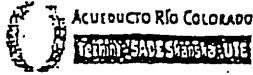
Fluido: Agua

Presión de Trabajo: 10

Diámetro / Longitud: 315 y 400 aprox 5991 m

Sin otro particular, los saludamos atentamente.

IECSA S.A. TECMA S.R.L. UTE  
  
Ing. IVAN BIASI  
Consultor de Ingeniería



Santa Rosa, La Pampa, 23 de Febrero de 2004

Ref.: Acueducto del Río Colorado

Por intermedio de la presente y a pedido del interesado, damos constancia que esta UTE (Technint-Skanska) instaló cañería Marca Patroplast, Ø 700, 1100, con presiones que van entre los 8 y 20 kg/cm<sup>2</sup>, en la Obra de referencia.

Atentamente

Ing. Néstor Azadun  
Superintendente de Obra  
TECHINT-SADE, SKANSKA UTE



Antofagasta, marzo 01 de 2006

Degrémont Ltda.

•  
Alonso de Córdova 5151  
Of. 903 Las Condes  
Santiago - Chile  
Tel : 56 2 430 6700  
Fax : 56 2 430 6710  
www.degremon.com

Señores  
PETROPLAST S.A.  
Buenos Aires  
Argentina

At. : Ing. Gustavo Giovannucci

Ref. : Instalación tubería PRFV en Planta Desalinizadora Osmosis Inversa en Puerto Coloso - Antofagasta

De nuestra consideración:

En mi carácter de Jefe de obra de Degrémont, realizo esta nota para que sea presentada ante quién corresponda informando que al día de la fecha se ha concluido satisfactoriamente con el montaje y pruebas hidráulicas de las tubería provista por Petroplast.

Sin otro particular les saluda atentamente,



Ailton Campos  
Ing. de Contrato  
Degrémont Ltda

C.C.: Archivo

SVEZ





# GRUPO ISOLUX CORSÁN

Buenos Aires, 10 de junio de 2006.

De nuestra consideración:

Mediante la presente y para presentar ante quien corresponda, informamos que empresa PETROPLAST S.A. ha sido la proveedora de la tubería y accesorios de PRFV según el siguiente detalle

OBRA: Cañerías de impulsión, Centros de Reserva, distribución y Bombeo; Redes Maestras Agua Potable de la Ciudad de Paraná Provincia de Entre Ríos, Argentina.

CLIENTE: ENOHS (Ente Nacional de Obras Hídricas y Saneamiento).

CONTRATISTA: GRUPO ISOLUX CORSAN S.A.

AÑO: 2005/2006.

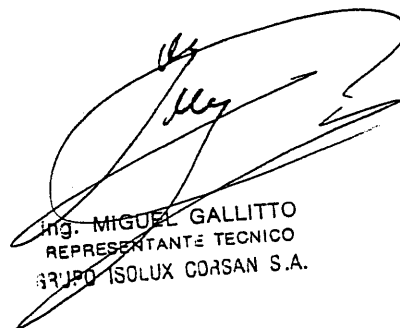
Fluido: Agua Potable

Presión de trabajo: 10/6 Kg/cm<sup>2</sup>

Diámetro: 900/800/700 mm

Longitud: 17362 mts

Sin otro particular, lo saluda atentamente,



MIG. MIGUEL GALLITTO  
REPRESENTANTE TÉCNICO  
GRUPO ISOLUX CORSAN S.A.



**ECOSUR BAHIA S.A.**  
**Empresa Constructora**

---

Buenos Aires, 19 de Julio de 2006.


Señores

De nuestra consideración :

Mediante la presente y para presentar ante quien corresponda, informamos que la empresa PETROPLAST S.A. ha sido la proveedora de la tubería y accesorios de P.R.F.V. según el siguiente detalle:

<b>Obra :</b>	AA-QUIL-01/99 -Q1-Q2 (Partido de Quilmes)
<b>Año :</b>	1999
<b>Diámetro :</b>	1100 mm. (1860 mm.) 1200 mm. (1848 mm.)

Sin otro particular, le saludo atentamente.

  
ECOSUR BAHIA S.A.  
LIC. DIEGO PABLO MOGUILANSKY  
VICE PRESIDENTE

Buenos Aires, 26 de Julio de 2008

Señores

De nuestra consideración:

Mediante la presente y para presentar ante quien corresponda, informamos que la empresa PETROPLAST S.A. ha sido la proveedora de la tubería y accesorios de P.R.F.V según el siguiente detalle:

Obra :	Acueducto Río Grande Los Puquios, San Luis, Argentina.
Comitente :	Empresa Provincial de Infraestructura Hídrica
Contratista :	Green S.A.
Fluido :	Agua Potable
Presión de trabajo :	Indicado en cada diámetro
Diámetro:	1100 mm. (2505 Mts.) Clase 6.
	1000 mm. (4592 Mts.) Clase 6.
	900 mm. (800 Mts.) Clase 10.
	800 mm. (2649 Mts.) Clase 6.
Total de metros:	10546 mts.

Manifiestamos también que la tubería no ha presentado ningún inconveniente y está funcionando con absoluta normalidad.

Sin otro particular, le saludo atentamente.



GREEN S.A.  
Ing. Carlos Antonio  
Vercorino

Buenos Aires, 26 de Julio de 2006

Señores

De nuestra consideración :

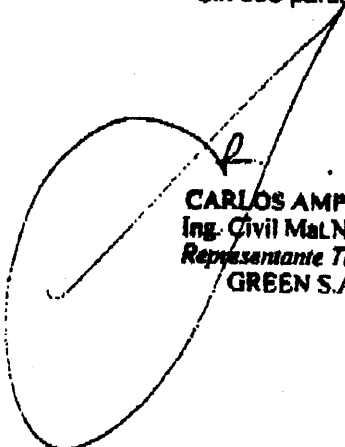
Mediante la presente y para presentar ante quien corresponda, informamos que la empresa PETROPLAST S.A. ha sido la proveedora de la tubería y accesorios de P.R.F.V. Según el siguiente detalle:

<b>Obra :</b>	Acueducto Río Grande Los Puquios, San Luis, Argentina.
<b>Comitente :</b>	Empresa Provincial de Infraestructura Hídrica
<b>Contratista :</b>	Green S.A.
<b>Fluido :</b>	Agua Potable
<b>Presión de trabajo :</b>	6/10 Kg/cm <sup>2</sup>
<b>Diámetro :</b>	1200 mm.
<b>Longitud :</b>	3634 mts.

Manifiestamos también que la tubería no ha presentado ningún inconveniente y está funcionando con absoluta normalidad.

Sin otro particular, le saludo atentamente.

**GREEN S.A.**  
Ing Carlos Amprino  
Vicepresidente



**CARLOS AMPRINO**  
Ing. Civil MaLN°1924  
Representante Técnico  
GREEN S.A.

**ESUCO S.A. - J.C.R. S.A. - UTE**

Av. Gregores 957 - Río Gallegos - Santa Cruz  
Tel. (02962)497274

Cmte. Luis Piedra Buena, 13 de Septiembre de 2006

A quien corresponda

De mi mayor consideración:

Me dirijo a Ud. a efectos de reconocer a la firma Petroplast S.A. como empresa proveedora de cañerías y accesorios de P.R.F.V. para la obra Acueducto de Vinculación Río Santa Cruz-Bahía San Julian, que esta UTE tiene en ejecución. Dicho proveedor entregará un total aproximado de 58.000 metros de cañerías de diámetros 200mm a 350mm, con presiones de trabajo entre 6 Kg/cm<sup>2</sup> y 25 Kg/cm<sup>2</sup>, de los cuales a la fecha se han recibido un total de 50.000 metros, aproximadamente

Sin otro particular, le saludo atentamente.



ESUCO S.A.-J.C.R. S.A.-UTE  
Ing. Gabriel Roatta  
Jefe de Obra

Martínez y de la Fuente S.A.

Av. San Martín 2069 Florencio Varela (1888) Provincia de Buenos Aires – República Argentina  
Teléfono - Fax: (54) (011) 4255-0110 Líneas Rotativas  
Compras: [compras@myfsa.com.ar](mailto:compras@myfsa.com.ar) General: [info@myfsa.com.ar](mailto:info@myfsa.com.ar)

Buenos Aires, 13 de septiembre de 2006

De nuestra consideración:

Mediante la presente y para presentar ante quien corresponda, informamos que la obra acueducto Florencio Varela cuyo detalle se describe a continuación y para la cual la firma PETROPLAST S.A. ha sido la proveedora de la tubería de P.R.F.V. no ha presentado ningún inconveniente y está funcionando con absoluta normalidad.

Ubicación:	Florencio Varela, Pcia de Buenos Aires.
Año:	1993
Fluido:	Agua
Presión de trabajo:	7 Kg/cm <sup>2</sup>
Diámetro:	600 mm
Longitud:	10610 mts

Sin otro particular, lo saluda atentamente,

P/ Martínez y De La Fuente S.A.



Félix Pérez  
Jefe de Compras

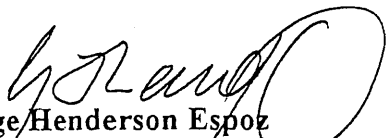


SERVICIOS COMPARTIDOS  
CMPC S.A.

Servicios Compartidos CMPC S.A., filial de Empresas CMPC, certifica que Petroplast S.A. ha suministrado en tiempo y forma, tuberías y accesorios en FRP de diámetros diversos para el transporte de agua, para nuestra Planta Santa Fe.

Dentro de este suministro destacan 1.874 mts en diámetro 1350 mm y 2.104 mts en diámetro 1500 mm en 50 psi.

Se extiende esta constancia para ser presentada a quien corresponda.

  
George Henderson Espoz  
Sub-Gerente de Compra de Proyectos

Santiago, Chile, 14 de septiembre 2006



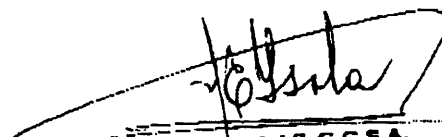
Buenos Aires. 05 de Octubre de 2006

### CERTIFICADO DE PROVISIÓN DE TUBERÍAS

Mediante la presente y para presentar ante quien corresponda, NOROBRAS CONSTRUCCIONES CIVILES S.A. CERTIFICA que la empresa PETROPLAST S.A. ha sido la proveedora de la tubería y accesorios de P.R.F.V., según el siguiente detalle:

Obra :	SEXTA COLECTORA MÁXIMA – SALTA – CAPITAL
Año :	1997
Contratista :	NOROBRAS CONSTRUCCIONES CIVILES S.A.
Fluido :	Agua
Presión de trabajo :	3 Kg/cm <sup>2</sup>
Diámetro :	600-900 mm.
Total de metros:	5650 mts.

Sin otro particular, saludamos atentamente.

  
NOROBRAS C.C.S.A.  
Ing. HUGO EDUARDO NOLA  
PRESIDENTE





Buenos Aires, 05 de Octubre de 2006

### CERTIFICADO DE PROVISIÓN DE TUBERÍAS

Mediante la presente y para presentar ante quien corresponda, NOROBRAS CONSTRUCCIONES CIVILES S.A. CERTIFICA que la empresa PETROPLAST S.A. ha sido la proveedora de la tubería y accesorios de P.R.F.V., según el siguiente detalle:

Obra : ACUEDUCTO FINCA LAS COSTAS - SALTA CAPITAL  
Año : 1997  
Contratista : NOROBRAS CONSTRUCCIONES CIVILES S.A.  
Fluido : Agua  
Presión de trabajo : 6 Kg/cm<sup>2</sup>  
Diámetro : 800 mm.  
Total de metros : 8.516 mts.

Sin otro particular, saludamos atentamente.

NOROBRAS C.C.S.A.  
Ing. HUGO EDUARDO ISOLA  
PRESIDENTE



**ECOSUR BAHIA S.A.**  
*Empresa Constructora*

---

Buenos Aires, 19 de Octubre de 2006

Señores


De nuestra consideración :

Mediante la presente y para presentar ante quien corresponda, informamos que la empresa PETROPLAST S.A. ha sido la proveedora de la tubería y accesorios de P.R.F.V. según el siguiente detalle:

<b>Obra :</b>	Saavedra-Superf-Capital Federal
<b>Año :</b>	1999
<b>Fluido :</b>	Agua
<b>Diámetro :</b>	1100 mm. clase 10
<b>Total metros :</b>	1080 mts.

atentamente.

Sin otro particular, le saludo

  
**ECOSUR BAHIA S.A.**  
Lic. DIEGO PASCHO MOGULIANSKY  
VICEPRESIDENTE

Buenos Aires, 19 de Octubre de 2006

Señores

De nuestra consideración :

Mediante la presente y para presentar ante quien corresponda, informamos que la empresa PETROPLAST S.A. ha sido la proveedora de la tubería y accesorios de P.R.F.V. según el siguiente detalle:

**Obra :** Las Heras- Pcia de Santa Cruz  
**Año :** 1998  
**Fluido :** Agua  
**Diámetro :** 315 mm. clase 21 (296 mts)  
315 mm clase 16 (3222 mts)  
**Total metros :** 3518 mts.

atentamente.

Sin otro particular, le saludo

**ECOSUR BAHIA S.A.**

Lic. DIEGO PABLO NORULANSKI  
VICEPRESIDENTE



Buenos Aires, 30 de Octubre de 2006

Señores

De nuestra consideración:

Mediante la presente y para presentar ante quien corresponda,  
informamos que la empresa PETROPLAST S.A. ha sido la proveedora de la tubería y accesorios de P.R.F.V.  
Según el siguiente detalle:

Obra:	Abastecimiento - Zona Este La Plata.
Año:	2004
Contratista:	Coninsa S.A.
Fluido:	Agua
Presión de trabajo:	10 kg/cm <sup>2</sup>
Diámetro:	600 mm. (1750 mts.)
Diámetro:	450 mm. (900 mts.)
Total de metros:	2250 mts.

Sin otro particular, le saludo atentamente.



ING. ORLANDO LOIA  
CONINSA S.A.

Buenos Aires, 2 de Noviembre de 2006

Señores

De nuestra consideración:

Mediante la presente y para presentar ante quien corresponda, informamos que la empresa PETROPLAST S.A. ha sido la proveedora de la tubería y accesorios de P.R.F.V. Según el siguiente detalle:

Otra:	Entubamiento Canal Ancón
Contratista:	Acuapark S.A.
Fluido:	Agua
Presión de trabajo:	6 Kg/cm <sup>2</sup>
Diámetro:	700 mm.
Longitud:	3200 mts.

Sin otro particular, le saluda atentamente.

  
MARTÍN EL BARRERITO  
Ing. Civil - Mat. 7344 - A  
REPRESENTANTE TÉCNICO



**CONSTRUCCIONES NORMALIZADAS VIEDMA S. A.**

Viedma, 12 Diciembre de 2006.-

Señores

De nuestra consideración:

Mediante la presente y para presentar ante quien corresponda, informamos que la **Empresa PETROPLAST S.A.** ha sido la proveedora de la tubería de P.R.F.V. destinada a la Obra Agua en Viedma, con aproximadamente 500 metros lineales.

**Obra: Agua en Viedma**  
**Año: 2006**  
**Fluido: Agua**  
**Presión de Trabajo: 1 Kg/cm<sup>2</sup>**  
**Díámetro: 900mm.**  
**Cantidad de metros: 500**

Manifestamos también que la tubería no ha presentado ningún inconveniente y está funcionando con absoluta normalidad.

Sin otro particular, saludo atentamente

Construcciones Normalizadas  
Viedma S.A.  
**Ing. GUILLERMO L. GAZIA**  
PRESIDENTE



**CONSTRUCCIONES NORMALIZADAS VIEDMA S. A.**

Viedma, 12 Diciembre de 2006.-

Señores


De nuestra consideración:

Mediante la presente y para presentar ante quien corresponda, informamos que la **Empresa PETROPLAST S.A.** ha sido la proveedora de la tubería de P.R.F.V. destinada a la Obra Agua en Viedma, con aproximadamente 800 metros lineales.

**Obra: Agua en Viedma**  
**Año: 2006**  
**Fluido: Agua**  
**Presión de Trabajo: 1 Kg/cm<sup>2</sup>**  
**Diámetro: 1500mm.**  
**Cantidad de metros: 800**

Manifestamos también que la tubería no ha presentado ningún inconveniente y está funcionando con absoluta normalidad.

Sin otro particular, saludo atentamente



Construcciones Normalizadas  
Viedma S A  
Ing. GUILLERMO L. GAZIA  
PRESIDENTE



Buenos Aires, 28 de Diciembre de 2006


Señores

De nuestra consideración :

Mediante la presente y para presentar ante quien corresponda, informamos que la empresa PETROPLAST S.A. ha sido la proveedora de la tubería de P.R.F.V. para la Obra Planta de Tratamiento de Agua de Formosa, con aproximadamente 2504 metros.

<b>Obra :</b>	Planta de Tratamiento de Agua de Formosa
<b>Año :</b>	2006
<b>Fluido :</b>	Agua
<b>Presión de trabajo :</b>	6 Kg/cm <sup>2</sup>
<b>Diámetro :</b>	1200 mm.

Sin otro particular, le saludo atentamente.



JCR S.A.  
Ing. SERGIO G. CHIVIDINI  
Florida 547, Piso 16  
Cap. Fed. Tel.: 4393-1809 / 1819





**ECOSUR BAHIA S.A.**  
*Empresa Constructora*

---

Buenos Aires, 15 de Enero de 2007

Señores

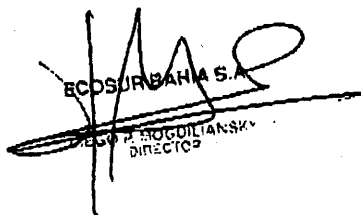
De nuestra consideración :

Mediante la presente y para presentar ante quien corresponda, informamos que la empresa PETROPLAST S.A. ha sido la proveedora de la tubería y accesorios de P.R.F.V. según el siguiente detalle:

<b>Obra :</b>	Tandil Enohsa
<b>Año :</b>	2006
<b>Fluido :</b>	Agua
<b>Diámetro :</b>	600 mm. clase 6 (6200 mts.) 600 mm. clase 10 (3000 mts.)
<b>Total metros :</b>	9200 mts.

atentamente.

Sin otro particular, le saludo

  
ECOSUR BAHIA S.A.  
P. ROGULIANSKY  
DIRECTOR

Buenos Aires, 31 de Enero de 2007

Señores

De mi mayor consideración :

Mediante la presente y para su presentación ante quien corresponda, informamos que en las obras realizadas por nuestra empresa en Chile para los siguientes comitentes y que se detallan a continuación, la firma Petroplast Petrofisa S.A. ha sido la proveedora de la tubería de P.R.F.V.

- 1) **Obra:** Planta Potabilizadora de " La Florida"  
**Comitente :** Aguas Andinas (Región Metropolitana)  
**Año:** 1998  
**Fluido:** Agua cruda  
**Diámetro:** 2200  
**Cantidad de metros:** 250
  
- 2) **Obra:** Planta de Tratamiento de Aguas servidas "La Farfana"  
**Comitente:** Aguas Andinas (Zona Metropolitana)  
**Año:** 2002/2003  
**Fluido:** Aguas servidas  
**Diámetro:** 1200 mm. 240 mts.  
1400 mm. 192 mts.  
1600 mm. 1584 mts.  
1800 mm. 216 mts.  
1900 mm. 144 mts.  
2100 mm. 96 mts.  
**Cantidad total de metros:** 2472
  
- 3) **Obra:** Planta de Tratamiento de Aguas servidas de Santiago Sur "El Trebal"  
**Comitente:** Aguas Andinas (Zona Metropolitana)  
**Año:** 2000/2001  
**Fluido:** Aguas servidas  
**Diámetro:** 1200 mm. 1156 mts.  
1400 mm. 672 mts.  
1500 mm. 108 mts.  
2000 mm. 316 mts.  
**Cantidad total de metros:** 2252
  
- 4) **Obra:** Minera Escondida (PAMO)  
**Comitente:** Degremont  
**Año:** 2005  
**Fluido:** Efluentes Industriales  
**Diámetro:** desde 100 mm. hasta 1200 mm.  
**Cantidad de metros:** 2398

Sin otro particular, le saludo atentamente,



Degremont S.A.

HORACIO J. BUELA  
Jefe Depto. Suministros

Santiago de Chile, 31 de Enero de 2007

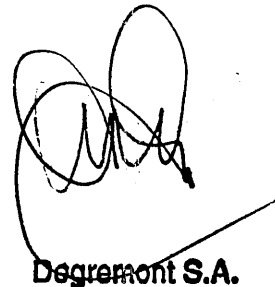
Señores

De mi mayor consideración :

Mediante la presente y para su presentación ante quien corresponda, informamos que en las obras realizadas por nuestra empresa en Chile para los siguientes comitentes y que se detallan a continuación, la firma Petroplast Petrofisa S.A. ha sido la proveedora de la tubería de P.R.F.V.

- 1) **Obra:** Codelco "El Teniente"  
**Comitente:** Icafal  
**Año:** 2006  
**Fluido:** Agua  
**Diámetro:** 1200  
**Cantidad de metros:** 933

Sin otro particular, saludamos a Uds, muy atentamente



**Degremont S.A.**

**HORACIO J. BUELA**  
Jefe Depto. Suministros

Buenos Aires, 31 de Enero de 2007

Señores,  
Para presentar ante quien corresponda

De nuestra consideración:

Mediante la presente y para presentar ante quien corresponda, informamos que la empresa PETROPLAST S.A. ha sido la proveedora de la tubería de P.R.F.V.

Destinada a la obra acueducto Punta Lara, La Plata, Provincia de Buenos Aires, con aproximadamente 5900 metros.

Degremont S.A.  
Argentina  
• Talcahuano 718,6°  
Buenos Aires  
Argentina  
Tel : 54 11 5371 2200  
Fax : 54 11 5371 2221  
www.decremont.com

<b>Año:</b>	1997
<b>Fluido:</b>	Agua Potable
<b>Presión de trabajo:</b>	6 Kg/cm <sup>2</sup>
<b>Diámetro:</b>	1200 mm.

Manifestamos también que la tubería no ha presentado ningún inconveniente y está funcionando con absoluta normalidad.

Sin otro particular, le saludo atentamente.

  
Degremont S.A.

HORACIO J. BUELA  
Jefe Depto. Suministros



**EDELNOR**  
desde 1981

Mejillones, Febrero 15 del 2007  
GOS/2007/0001

Señores

Ref.: Confirma servicio recibido de PETROPLAST S.A.

Señores:

Informamos a ustedes que la empresa PETROPLAST S.A. prestó sus servicios a EDELNOR en la Obra Mejillones III en el año 1999 y fue nuestra proveedora en tuberías y accesorios P.F.F que se detallan:


Contralista:	Ansaldo Energía SPA
Fluido:	Agua de mar
Presión de Trabajo:	4 Kg/cm <sup>2</sup>
Diámetro:	1800 mm. (763 mts.)
Diámetro:	1600 mm. (214 mts.)
Diámetro:	1350 mm. (243 mts.)
Diámetro:	1300 mm. (20 mts.)
Diámetro:	1000 mm. (50 mts.)

Total de metros: 1290 mts.

Manifestamos además, que la tubería no ha presentado ningún inconveniente y está funcionando con absoluta normalidad

Saluda atentamente,



  
Joaquín Jorquera González  
Subgerente de Operaciones  
Central Térmica Mejillones

c.c.: Archivo

**ESUCO S.A. - J.C.R. S.A. - UTE**

Av. Gregores 957 - Rio Gallegos - Santa Cruz  
Tel. (02962)497274

Cmte. Luis Piedra Buena, 15 de Febrero de 2007

A quien corresponda

De mi mayor consideración:

Me dirijo a Ud. a efectos de reconocer a la firma Petroplast S.A. como empresa proveedora de cañerías y accesorios de P.R.F.V. para la obra Acueducto de Vinculación Rio Santa Cruz-Bahia San Julian, que esta UTE tiene en ejecución. Dicho proveedor ha entregado un total aproximado de 58.000 metros de cañerías, 4400 metros de diámetro 200mm y 53.600 metros de 300mm. y 350mm, con presiones de trabajo entre 6 Kg/cm<sup>2</sup> y 25 Kg/cm<sup>2</sup>.

Sin otro particular, le saludo atentamente.



ESUCO S.A.-J.C.R. S.A.-UTE  
Ing. Claudio Bande  
Representante Tecnico

Avda. Uruguay 1283  
Montevideo  
(Uruguay)  
Tel.: 902 21 20  
Fax: 902 09 19  
E-mail: teyma@teyma.com.uy  
www.teyma.com.uy

# TEYMA

A quien corresponda

Montevideo, 15 de Febrero de 2007

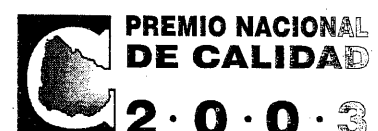
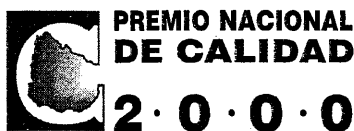
De nuestra consideración:

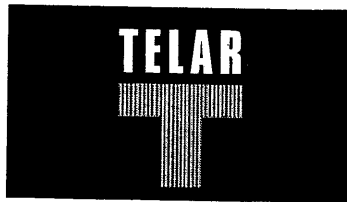
Mediante la presente y para presentar ante quien corresponda, informamos a Uds., que la empresa Petroplast SA ha sido la proveedora de la tubería y accesorios de PRFV según el siguiente detalle:

Obra: Cerro Norte.  
Año: 2004.  
Contratista: Teyma Uruguay SA.  
Fluido: Pluviocloacales.  
Presión de trabajo: 1 kg/cm2.  
Diámetro: 1.000 (1.399 mts).  
Diámetro: 900 ( 89 mts).  
Diámetro: 800 (510 mts).  
Diámetro: 700 ( 316 mts).  
Total de metros: 2.314 mts.

Sin otro particular, saludamos atentamente.

Ing. Brandon Kaufman  
Director-Gte. General





# KLITTEN

Montevideo, 15 de Febrero de 2007

A quien corresponda

De nuestra consideración:

Mediante la presente y para presentar ante quien corresponda, informamos a Uds., que la empresa Petroplast SA ha sido la proveedora de la tubería y accesorios de PRFV según el siguiente detalle:

Obra:	Belvedere Victoria.
Año:	2004/5.
Contratista:	Telar Engenharia e Comercio Ltda. y Klitten SA.
Fluido:	Agua cloacal e industrial
Presión de trabajo:	1 kg/cm <sup>2</sup>
Diámetro:	1.800 (259 mts)
Diámetro:	1.500 (378 mts)
Diámetro:	1.300 (406 mts)
Diámetro:	1.000 (161 mts)
Diámetro:	800 (441 mts)
Diámetro:	700 (210 mts)
Total de metros:	1.855 mts.

Sin otro particular, saludamos atentamente.



Ing. José Luis Rigoli  
Representante Técnico



**EMPRESA  
ALVARO PALENGA S. A.**

Avda. Libertador Brig. Gral. LAVALLEJA 1535 - C. P. 11100  
Tel.: 902 1003 - Fax: 598 - 2 / 908 1282  
R.U.C. 21.036336.0018 - apalenga@adinet.com.uy

Montevideo, febrero 16 de 2007

Ante quien corresponda:

De nuestra mayor consideración:

Médiante la presente informamos que la empresa PETROPLAST S.A. ha sido la proveedora de la tubería y accesorios de P.R.F.V. según el siguiente detalle:

Obra:	Saneamiento en la ciudad de Montevideo
Año:	2005
Contratista:	Empresa Alvaro Palenga S.A.
Fluido:	Desagüe cloacal/pluvial
Presión de trabajo:	Escurrimiento libre
Diámetro:	1000 (965 mts)
Diámetro:	900 ( 492 mts)
Diámetro:	800 (1138 mts)
Diámetro:	700 (1355 mts)
Total de metros:	3.950 mt\$.

En otro particular, saludamos muy atentamente.

  
EMPRESA ALVARO PALENGA S.A.


Buenos Aires 20 de Feb de 2007

Señores

De nuestra consideración:

Mediante lo presente y para presentar ante quien corresponda,  
informamos que la empresa PETROPLAST S.A. ha sido la proveedora de la tubería y accesorios de P.R.F.V.  
Según el siguiente detalle:

Obra :	Morón - Barrio Paz
Año :	1998
Contratista :	CPC S.A.
Fluido :	Agua
Presión de trabajo :	10 Kg/cm <sup>2</sup>
Rigidez :	2500 N/M <sup>2</sup>
Díametro :	900 mm.
Longitud :	3623 mts.

  
Dr. LEANDRO GOMEZ  
APODERADO  
CPC SA

Sin otro particular, le saludo atentamente.

21/02/07

Avda. Uruguay 1283  
Montevideo  
(Uruguay)  
Tel: 902 21 20  
Fax: 902 09 19  
E-mail: teyma@teyma.com.uy  
www.teyma.com.uy

Montevideo, 21 de Febrero de 2007


A quien corresponda

De nuestra consideración:

Mediante la presente y para presentar ante quien corresponda, informamos a Uds., que la empresa Petroplast SA ha sido la proveedora de la tubería y accesorios de PRFV según el siguiente detalle:

Obra: SAC.  
Año: 1999.  
Contratista: Teyma Uruguay SA.  
Fluido: Pluviocloacales.  
Presión de trabajo: 1 kg/cm2.  
Diámetro: 500 ( 280 mts).  
Diámetro: 600 ( 238 mts).  
Total de metros: 518 mts.

Sin otro particular, saludamos atentamente.

  
Ing. Brandon Kaufman  
Director-Gte. General

 AL/pe

