



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

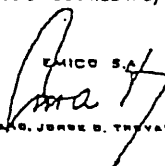
Señores:

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 / cm².
- **Diámetro:** 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@ticoar.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

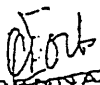
Diámetro / Longitud: 600 mm.... 1000 metros.


700 mm.... 1850 metros.

800 mm.... 6000 metros.

1000 mm.... 400 metros.

Sin otro particular, lo saluda atentamente.


RENNA
"CARLOS D. TORT"
C.P. 352100


RAFAEL JOSE RENNA
MORUCON
Aca, Sur y Malabia 1320 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 / cm².
- **Diámetro:** 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.

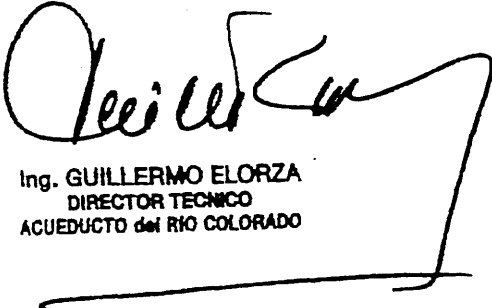
De acuerdo a documentación existente, la provisión se realiza mediante Contrato Expediente Nro. 7380/01 de fecha 21/08/01 y Decretos Nros. 1253/01, 917/02, 1887/02, 787/03 1952/03 y según consta en la liquidación final fueron entregados:

40121 m de diámetro 1100 mm en clase de 6 a 20 kg/cm² 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 m³ 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

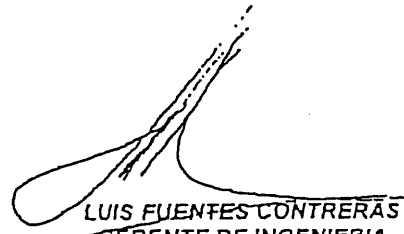


CERTIFICADO

La Gerencia de Ingenieria 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

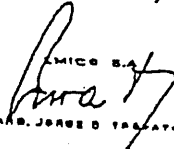
Señores:

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@sicor.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.

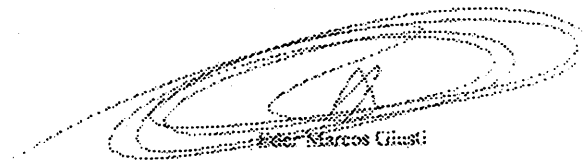
Número de contrato com o órgão fiscalizador: PARANASAN LOTES: 4.1.3 E 5.1.5

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) 3265-8564 - fax: (41) 3265-8564 - 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 essa empresa forneceu para a SABESP, os Materiais e/ou Equipamentos, abaixo especificados:

Pedido de Compra 13.671/99

1 200,00 m Tubo de Políester, 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 Licitações 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 - Mandiúbatã / 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**

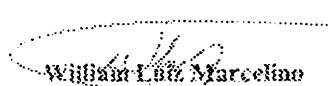
Descritivo do material adquirido junto a Petrofisa:

DN	Material	Classe	Rigidez	Quantitativo
500 mm	Tubo em PRFV	10 K/cm ²	5000 N/m ²	72,00 mts
500 mm	Tubo em PRFV	08 K/cm ²	5000 N/m ²	300,00 mts
500 mm	Tubo em PRFV	06 K/cm ²	5000 N/m ²	4.802,00 mts
500 mm	Tubo em PRFV	08 K/cm ²	2500 N/m ²	1.944,00 mts
500 mm	Tubo em PRFV	06 K/cm ²	2500 N/m ²	3.264,00 mts
500 mm	Tubo em PRFV	02 K/cm ²	2500 N/m ²	5.706,00 mts
500 mm	Curva 11°	08 K/cm ²	...	04 pcs
500 mm	Curva 22°	08 K/cm ²	...	04 pcs
500 mm	Curva 45°	08 K/cm ²	...	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
CEDEX 100 - JARDIM BOTANICAL
CURITIBA - PR
FONE: (41) 333-1111
FAX: (41) 333-1111



ATESTADO TÉCNICO

Atestamos para os devidos fins que a Empresa Petrotisa do Brasil Ltda., com sede a Rodovia BR - 116, nº 02, Km 132, Bairro Ciman - Mandaguá / Paraná, CEP: 83.800-000, portadora do CNPJ: 02.240.639/0001-22, 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 Petrotisa:

DN	Classe	Rigidez	Quantidade
1000 mm	Tubos - PRFV	5.000 N/m ²	117 m
1000 mm	Curva de 45° - PRFV	5.000 N/m ²	01 unid.
1500 mm	Tubos - PRFV	5.000 N/m ²	430 m
1500 mm	Curva de 45° - PRFV	5.000 N/m ²	06 unid.
1500 mm	Curva de 22° - PRFV	5.000 N/m ²	06 unid.
1500 mm	Flange - PRFV	5.000 N/m ²	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/cm² e rigidez de 5.000.
- 02 peças de curva 11º PB IE Diâmetro Nominal 400, Classe 12 Kgf/cm² 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
DYCASA SOCIEDAD 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.

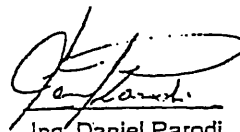
Año: 2002

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

Sanha 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.

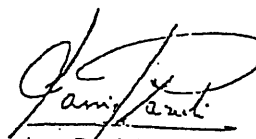
Año: 2003

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

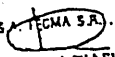
Año: 2003/2004

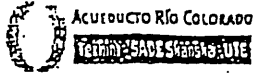
Fluido: Agua

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



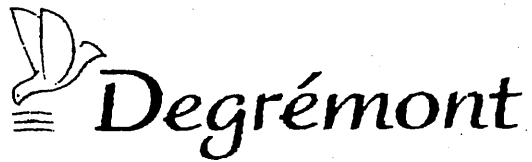
Santa Rosa, La Pampa, 23 de Febrero de 2004

Ref.: Acueducto del Río Colorado

Por intermedio de la presente y a pedido del interesado, damos constancia que esta UTE (Technit-Skanska) instaló cañería Marca Patoplast, Ø 700, 1100, con presiones que van entre los 8 y 20 kg/cm², en la Obra de referencia.

Atentamente

Ing. Néstor Azadun
Superintendente de Obra
TECHNIT-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: ENOHA (Ente Nacional de Obras Hídricas y Saneamiento).

CONTRATISTA: GRUPO ISOLUX CORSAN S.A.

AÑO: 2005/2006.

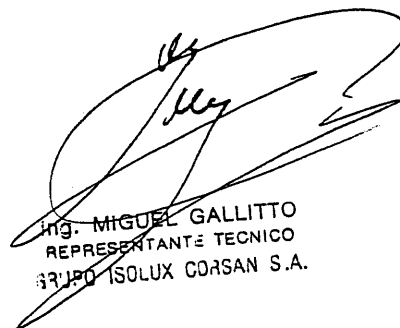
Fluido: Agua Potable

Presión de trabajo: 10/6 Kg/cm²

Diámetro: 900/800/700 mm

Longitud: 17362 mts

Sin otro particular, lo saluda atentamente,



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



ECOSUR BAHIA S.A.
Empresa Constructora

Buenos Aires, 19 de Julio de 2006.

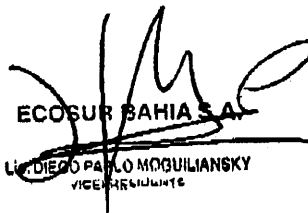
Señores

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:

Obra :	AA-QUIL-01/99 -Q1-Q2 (Partido de Quilmes)
Año :	1999
Diámetro :	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

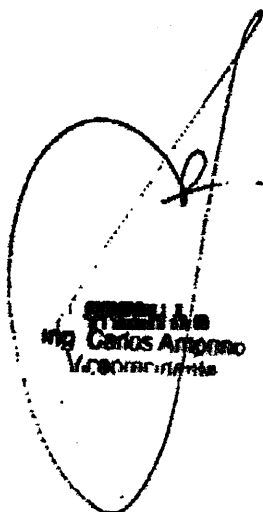
De nuestra consideración:

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
Vercano

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:

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 :	6/10 Kg/cm ²
Diámetro :	1200 mm.
Longitud :	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/cm² y 25 Kg/cm², 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 General: 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 ²
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

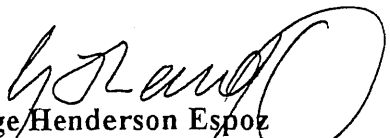


CMPC

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



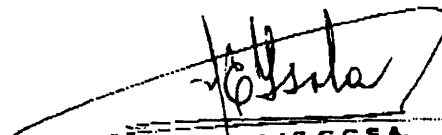
Buenos Aires. 05 de Octubre de 2006

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/cm²
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/cm²
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:

Obra :	Saavedra-Superf-Capital Federal
Año :	1999
Fluido :	Agua
Diámetro :	1100 mm. clase 10
Total metros :	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 ²
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 ²
Dímetro:	700 mm.
Longitud:	3200 mts.

Sin otro particular, le saluda atentamente.



MARIO ALBERTO
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/cm²
Diámetro: 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/cm²
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.

Obra :	Planta de Tratamiento de Agua de Formosa
Año :	2006
Fluido :	Agua
Presión de trabajo :	6 Kg/cm ²
Diámetro :	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

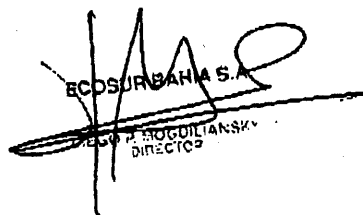
De nuestra consideración :

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:

Obra :	Tandil Enohsa
Año :	2006
Fluido :	Agua
Díámetro :	600 mm. clase 6 (6200 mts.) 600 mm. clase 10 (3000 mts.)
Total metros :	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

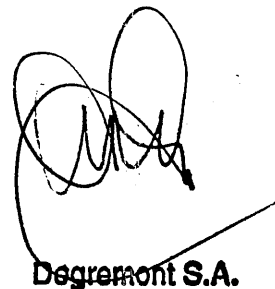
Señores

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

Año:	1997
Fluido:	Agua Potable
Presión de trabajo:	6 Kg/cm2
Diámetro:	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 ²
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/cm² y 25 Kg/cm².

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

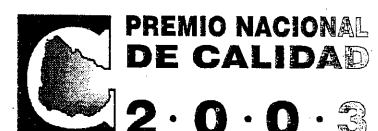
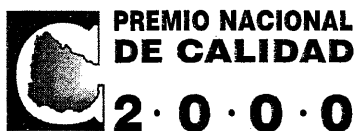
De nuestra consideración:

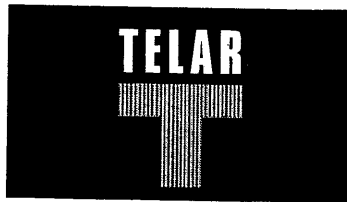
Mediante la presente y para presentar ante quien corresponda, informamos a Uds., que la empresa Petroplast SA ha sido la proveedora de la tubería y accesorios de PRFV según el siguiente detalle:

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 ²
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 ²
Rigidez :	2500 N/M ²
Diámetro :	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:

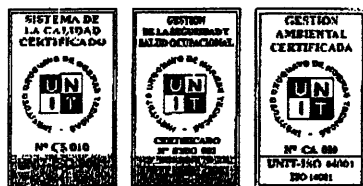
Mediante la presente y para presentar ante quien corresponda, informamos a Uds., que la empresa Petroplast SA ha sido la proveedora de la tubería y accesorios de PRFV según el siguiente detalle:

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



Portoviejo, 28 de noviembre de 2008

CERTIFICADO

Ricardo Vieira, en mi calidad de Representante Único de la Asociación Odebrecht – Hidalgo e Hidalgo, a petición de la interesada certifico que la asociación conformada entre Plásticos Rival Cía Ltda, compañía organizada y existente en Cuenca, Ecuador y Petroplast Petrofisa Plasticos S.A., compañía organizada y existente en Mendoza, Argentina realizó la fabricación y suministro de tuberías y accesorios de Polyester Reforzado con Fibra de Vidrio (PRFV), bajo la norma técnica ANSI AWWA C-950 bajo subcontrato suscrito con la Asociación Odebrecht-Hidalgo e Hidalgo, para su instalación en el proyecto CARRIZAL CHONE SEGUNDA ETAPA ubicado en la provincia de Manabí, República del Ecuador.

Las tuberías y accesorios suministrados en el ámbito del subcontrato antes citado, fueron fabricados en la planta de Rival-Petroplast ubicada en la ciudad de Guayaquil, Ecuador, y tuvieron las siguientes características:

DESCRIPCION	CANTIDAD (M)
Tubería PRFV presión 0,63 Mpa. DN 700 SN 2500 N/m2	56
Tubería PRFV presión 0,63 Mpa. DN 800 SN 2500 N/m2	112
Tubería PRFV presión 0.63 Mpa. DN 900 mm SN 2500 N/m2	1.568
Tubería PRFV presión 0.63 Mpa. DN 1000 mm SN 2500 N/m2	2.352
Tubería PRFV presión 0.63 Mpa. DN 1100 mm SN 2500 N/m2	2.968
Tubería PRFV presión 0.63 Mpa. DN 1300 mm SN 2500 N/m2	3.752
Tubería PRFV presión 0.63 Mpa. DN 1700 mm SN 2500 N/m2	924
Tubería PRFV presión 0.63 Mpa. DN 2000 mm SN 2500 N/m2	896
Accesorios PRFV SN 2500 N/m2	424 unidades

Adicionalmente, la Asociación Rival–Petroplast suministró servicios de ingeniería y asistencia técnica permanentes en la instalación de los productos suministrados para este proyecto.

Es todo cuanto puedo informar en honor a la verdad, pudiendo el interesado hacer uso del presente certificado que convenga a sus intereses.

Atentamente,



Ing. Ricardo Vieira
Representante Único
Asociación Odebrecht – Hidalgo & Hidalgo



Corporación Reguladora del Manejo Hídrico de Manabí – CRM

Sucre y 18 de Octubre, Esq.
(593 - 5) 651 050
(593 - 5) 637 045
Fax: (593 - 5) 633 497
Casilla Postal : 81

Portoviejo-Manabí-Ecuador

CERTIFICADO

Por solicitud de la interesada certifico:

Que a la fecha la empresa **Plásticos Rival Cía. Ltda.** ejecuta el contrato No. 3170 de provisión de tuberías y accesorios de PRFV (Poliéster con Refuerzo en Fibra de Vidrio) **Rigidez SN 2500 - PN 6** en diámetros: DN 600, 700, 800, 900, 1000, 1100, 1300, 1700 y 2000 mm. El contrato en mención fue firmado en Portoviejo- Manabí-Ecuador, con la **Corporación Reguladora del Manejo Hídrico de Manabí** a los 12 días de diciembre de 2008, el mismo que tiene un monto de US \$ 17'056.105,89.

A la presente fecha, el suministro a satisfacción del contratante tiene un avance en el monto de tuberías y accesorios entregados y planillados de US\$10, 938,007.84, que representa el 64,13 %; sin que hasta la presente se hayan aplicados multas por concepto de mora en las entregas.

Es todo cuanto puedo certificar en honor a la verdad.

Ing. Orlando Pico A.

**ADMINISTRADOR DEL CONTRATO TUBERIAS Y ACCESORIOS PRFV
PROYECTO CARRIZAL CHONE SEGUNDA ETAPA**



DEMARCACIÓN HODROGRÁFICA DE MANABÍ

A QUIEN INTERESE

Por la presente se deja constancia que la empresa PLASTICOS RIVAL CIA. LTDA. con RUC No. 0190050033001, nos ha suministrado tuberías de PRFV (Poliéster Reforzado con Fibra de Vidrio) marca Petroplast, para el Proyecto Carrizal Chone Fase II, conforme al detalle siguiente:

DESCRIPCION	CANTIDAD (m)
Tubería PRFV, 600 mm, Presión 0,63 MPa, SN 2500 N/m ²	364.09
Tubería PRFV, 700 mm, Presión 0,63 MPa, SN 2500 N/m ²	7813.11
Tubería PRFV, 800 mm, Presión 0,63 MPa, SN 2500 N/m ²	4022.52
Tubería PRFV, 900 mm, Presión 0,63 MPa, SN 2500 N/m ²	9947.51
Tubería PRFV, 1000 mm, Presión 0,63 MPa, SN 2500 N/m ²	6806.51
Tubería PRFV, 1100 mm, Presión 0,63 MPa, SN 2500 N/m ²	6454.13
Tubería PRFV, 1300 mm, Presión 0,63 MPa, SN 2500 N/m ²	11025.54
Tubería PRFV, 1700 mm, Presión 0,63 MPa, SN 2500 N/m ²	1761.00
Tubería PRFV, 2000 mm, Presión 0,63 MPa, SN 2500 N/m ²	2619.24
Accesorios PRFV varios diámetros, Presión 0,63 MPa, SN 2500 N/m ² (unidades)	1424.00

La primera parte fue suministrada por contrato directo con la Constructora Odebrecht hasta el 28 de Noviembre de 2008 y las cantidades finales fueron proporcionadas por medio del Contrato No. 3170 con la Corporación Reguladora del Manejo Hídrico de Manabí - CRM a partir del 12 de Diciembre de 2008. Debo manifestar que el cumplimiento del plazo de entrega, ha sido satisfactorio, no correspondiéndole penalidades y que las pruebas de funcionamiento realizadas han sido superadas.

Se expide la presente constancia, a solicitud del interesado para los fines pertinentes.

Portoviejo, 14 de Diciembre de 2009

ING. ORLANDO PICO A.
ADMINISTRADOR DEL CONTRATO DE TUBERIAS Y ACCESORIOS
PRFV PROYECTO CARRIZAL CHONE SEGUNDA ETAPA

A QUIEN INTERESE

Por la presente se deja constancia que la empresa PLASTICOS RIVAL CIA. LTDA. con RUC No. 0190050033001, nos ha suministrado tuberías de PRFV (Poliéster Reforzado con Fibra de Vidrio) marca Petroplast, para el Proyecto Carrizal Chone Fase II conforme al detalle siguiente:

DESCRIPCION	CANTIDAD (m)
Tubería PRFV, 600 mm, Presión 0,63 MPa, SN 2500 N/m ²	364.09
Tubería PRFV, 700 mm, Presión 0,63 MPa, SN 2500 N/m ²	7813.11
Tubería PRFV, 800 mm, Presión 0,63 MPa, SN 2500 N/m ²	4022.52
Tubería PRFV, 900 mm, Presión 0,63 MPa, SN 2500 N/m ²	9947.51
Tubería PRFV, 1000 mm, Presión 0,63 MPa, SN 2500 N/m ²	6806.51
Tubería PRFV, 1100 mm, Presión 0,63 MPa, SN 2500 N/m ²	6454.13
Tubería PRFV, 1300 mm, Presión 0,63 MPa, SN 2500 N/m ²	11025.54
Tubería PRFV, 1700 mm, Presión 0,63 MPa, SN 2500 N/m ²	1761.00
Tubería PRFV, 2000 mm, Presión 0,63 MPa, SN 2500 N/m ²	2619.24
Accesorios PRFV varios diámetros, Presión 0,63 MPa, SN 2500 N/m ² (unidades)	1424.00

Debo manifestar que el cumplimiento del plazo de entrega, ha sido satisfactorio, no correspondiéndole penalidades y que las pruebas de funcionamiento realizadas han sido superadas.

Se expide la presente constancia, a solicitud del interesado para los fines pertinentes.

Portoviejo, 14 de Diciembre de 2009

ING. ORLANDO PICO A.
ADMINISTRADOR DEL CONTRATO DE TUBERIAS Y ACCESORIOS
PRFV PROYECTO CARRIZAL CHONE SEGUNDA ETAPA

CERTIFICADO

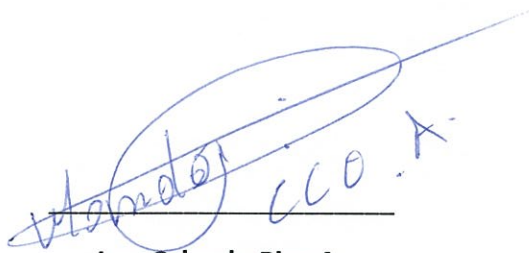
Por solicitud de la interesada certifico:

Que a la fecha la empresa **Plásticos Rival Cía. Ltda.** Ejecuta el contrato No. 3170 de provisión de tuberías y accesorios de PRFV (Poliéster con Refuerzo en Fibra de Vidrio) **Rigidez SN 2500 - PN 6** en diámetros: DN 600, 700, 800, 900, 1000, 1100, 1300, 1700 y 2000 mm. El contrato en mención fue firmado en Portoviejo – Manabí - Ecuador, con la **Corporación Reguladora del Manejo Hídrico de Manabí** a los 12 días de diciembre de 2008, el mismo que tiene un monto de US \$ 17'056.105,89.

A la presente fecha, el suministro a satisfacción del contratante tiene un avance en el monto de tuberías y accesorios entregados y planillados de US\$ 17'056.105,89, que representa el 100 %; sin que hasta la presente se hayan aplicados multas por concepto de mora en las entregas.

Es todo cuanto puedo certificar en honor a la verdad.

Portoviejo, 03 de Febrero de 2010



Ing. Orlando Pico A.

ADMINISTRADOR DEL CONTRATO DE TUBERIAS Y ACCESORIOS

PRFV PROYECTO CARRIZAL CHONE SEGUNDA ETAPA

A QUIEN INTERESE

Por la presente se deja constancia que la empresa PLASTICOS RIVAL CIA. LTDA. con RUC No. 0190050033001, nos ha suministrado conforme al detalle siguiente:

DESCRIPCION	VALOR USD. (Incluye IVA)
Tubería PRFV, 600 mm, Presión 0,63 MPa, SN 2500 N/m ²	87,925.19
Tubería PRFV, 700 mm, Presión 0,63 MPa, SN 2500 N/m ²	1,288,666.98
Tubería PRFV, 800 mm, Presión 0,63 MPa, SN 2500 N/m ²	778,098.52
Tubería PRFV, 900 mm, Presión 0,63 MPa, SN 2500 N/m ²	1,995,786.85
Tubería PRFV, 1000 mm, Presión 0,63 MPa, SN 2500 N/m ²	1,246,211.26
Tubería PRFV, 1100 mm, Presión 0,63 MPa, SN 2500 N/m ²	1,369,484.49
Tubería PRFV, 1300 mm, Presión 0,63 MPa, SN 2500 N/m ²	5,098,217.57
Tubería PRFV, 1700 mm, Presión 0,63 MPa, SN 2500 N/m ²	975,461.06
Tubería PRFV, 2000 mm, Presión 0,63 MPa, SN 2500 N/m ²	2,783,801.13
Accesorios PRFV varios diámetros, Presión 0,63 MPa, SN 2500 N/m ²	1,432,455.77

Contrato u orden de compra No. : 3170

Fecha del Contrato u Orden de Compra : 12 de Diciembre de 2008

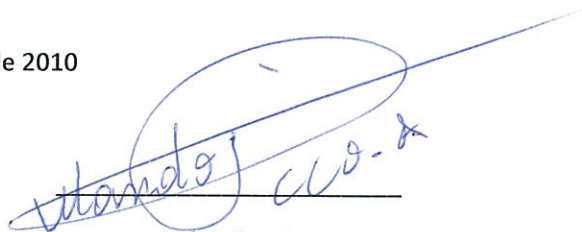
HACIENDO CONSTAR QUE EL CUMPLIMIENTO DEL PLAZO DE ENTREGA, HA SIDO EL SIGUIENTE:

* Cumplió con el plazo establecido en el contrato no correspondiéndole penalidades (X)

* No cumplió con el plazo establecido en el contrato correspondiéndole penalidades ()

Se expide la presente constancia, a solicitud del interesado para los fines pertinentes.

Portoviejo, 03 de Febrero de 2010



Ing. Orlando Pico A.

ADMINISTRADOR DEL CONTRATO DE TUBERIAS Y ACCESORIOS

PRFV PROYECTO CARRIZAL CHONE SEGUNDA ETAPA

Lunes, 8 de Noviembre de 2010

CERTIFICADO

Por solicitud de la interesada certifico:

Que a la fecha la empresa **Plásticos Rival Cía. Ltda.** Ejecuta el pedido No. 0084822 de la de provisión de tuberías y accesorios de PRFV (Poliéster con Refuerzo en Fibra de Vidrio) Rigidez SN 2500 N/m², en 3 bares de presión, en diámetros: DN 600, 700, 800, 900, 1000, 1100, 1200, 1300, 1600 y 1800 mm, para el Proyecto de la Construcción del Drenaje Pluvial de la Ciudad de Palestina. La orden de compra fue enviada por la Compañía **CONDRAIARSA** en Agosto de 2010, la cual tiene un monto de US \$ 730,370.03

A la presente fecha, el suministro a satisfacción del contratante tiene un avance en el monto de tuberías y accesorios entregados y planillados de US \$ 730,370.03 que representa el 100 %; sin que hasta la presente se hayan aplicados multas por concepto de mora en las entregas.

Es todo cuanto puedo certificar en honor a la verdad.



ING. JUAN CARLOS OJEDA CALDERON
GERENTE GENERAL
CONDRAIARSA

Lunes, 11 de Noviembre de 2010

A QUIEN INTERESE

Por la presente se deja constancia que la empresa PLASTICOS RIVAL CIA. LTDA. con RUC No. 0190050033001, nos ha suministrado conforme al detalle siguiente:

DESCRIPCION	VALOR USD. (Incluye IVA)
Tubería PRFV ø 600 mm, PN 0.30 MPa, SN 2500 N/m ²	\$ 108.249,23
Tubería PRFV ø 700 mm, PN 0.30 MPa, SN 2500 N/m ²	\$ 27.722,24
Tubería PRFV ø 800 mm, PN 0.30 MPa, SN 2500 N/m ²	\$ 56.377,44
Tubería PRFV ø 900 mm, PN 0.30 MPa, SN 2500 N/m ²	\$ 100.699,20
Tubería PRFV ø 1000 mm, PN 0.30 MPa, SN 2500 N/m ²	\$ 8.971,20
Tubería PRFV ø 1100 mm, PN 0.30 MPa, SN 2500 N/m ²	\$ 63.504,00
Tubería PRFV ø 1200 mm, PN 0.30 MPa, SN 2500 N/m ²	\$ 58.430,40
Tubería PRFV ø 1300 mm, PN 0.30 MPa, SN 2500 N/m ²	\$ 42.000,00
Tubería PRFV ø 1600 mm, PN 0.30 MPa, SN 2500 N/m ²	\$ 118.932,80
Tubería PRFV ø 1800 mm, PN 0.30 MPa, SN 2500 N/m ²	\$ 96.839,68
Accesorios PRFV varios diámetros, PN 3, SN 2500 N/m ²	\$ 48.643,84

Contrato u orden de compra No. : 0084822

Fecha del Contrato u Orden de Compra : Agosto de 2010

HACIENDO CONSTAR QUE EL CUMPLIMIENTO DEL PLAZO DE ENTREGA, HA SIDO EL SIGUIENTE:

* Cumplió con el plazo establecido en el contrato no correspondiéndole penalidades (X)

* No cumplió con el plazo establecido en el contrato correspondiéndole penalidades ()

Se expide la presente constancia, a solicitud del interesado para los fines pertinentes.



ING. JUAN CARLOS OJEDA CALDERON
GERENTE GENERAL
CONDRAIARSA

Jueves, 11 de Noviembre de 2010

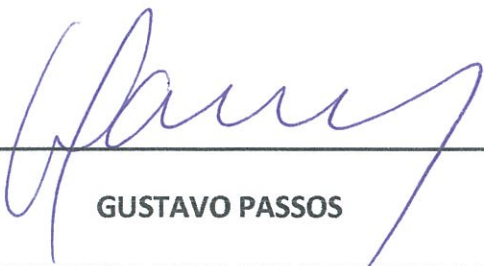
CERTIFICADO

Por solicitud de la interesada certifico:

Que la empresa **Plásticos Rival Cía. Ltda.** Nos ha suministrado tuberías y accesorios de PRFV (Poliéster con Refuerzo en Fibra de Vidrio) Rigidez SN 2500 y 5000 N/m², en presiones de 10, 12 y 16 bares, de 600 y 700 mm de diámetro. Las órdenes de compra fueron enviadas de parte de la **CONSTRUCTORA ANDRADE & GUTIERREZ** desde Octubre de 2009, las mismas que sumaron un monto de US \$ 271,410.74.

A la presente fecha puedo certificar que el suministro de tuberías y accesorios nos fue entregado a satisfacción, además debo manifestar que el Proyecto Bayovar, ya se encuentra en funcionamiento, por lo cual doy constancia de la excelente calidad de los productos y los servicios prestados por la Empresa Plásticos Rival.

Es todo cuanto puedo certificar en honor a la verdad.



GUSTAVO PASSOS
CONSTRUTORA ANDRADE GUTIERREZ S.A.

PROYECTO BAYOVAR

Jueves, 11 de Noviembre de 2010

A QUIEN INTERESE

Por la presente se deja constancia que la empresa PLASTICOS RIVAL CIA. LTDA. con RUC No. 0190050033001, nos ha suministrado conforme al detalle siguiente:

DESCRIPCION	VALOR USD. (Incluye IVA)
Tubería PRFV, 600 mm, Presión 1,00 MPa, SN 2500 N/m ²	33,813.92
Tubería PRFV, 700 mm, Presión 1,60 MPa, SN 2500 N/m ²	45,662.40
Tubería PRFV, 700 mm, Presión 1,60 MPa, SN 5000 N/m ²	40,498.54
Tubería PRFV, 700 mm, Presión 1,00 MPa, SN 2500 N/m ²	40,764.86
Accesorios PRFV varios diámetros y presiones, SN 2500 y 5000 N/m ²	110,671.01

Contrato u orden de compra No. : EC091023-1 / EC091126-1 / EC100203-1

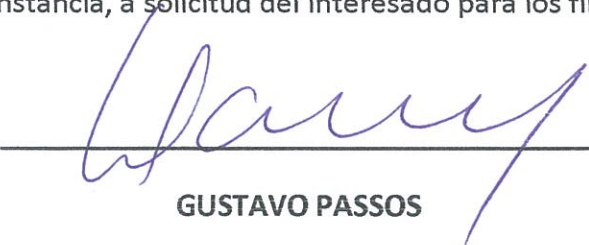
Fecha del Contrato u Orden de Compra : OCTUBRE 2009 – FEBRERO 2010

HACIENDO CONSTAR QUE EL CUMPLIMIENTO DEL PLAZO DE ENTREGA, HA SIDO EL SIGUIENTE:

Cumplió con el plazo establecido en el contrato no correspondiéndole penalidades (X)

No cumplió con el plazo establecido en el contrato correspondiéndole penalidades ()

Se expide la presente constancia, a solicitud del interesado para los fines pertinentes.



GUSTAVO PASSOS

CONSTRUTORA ANDRADE GUTIERREZ S.A.

PROYECTO BAYOVAR



Lunes, 11 de Noviembre de 2010

CERTIFICADO


Por solicitud de la interesada certifico:

Que a la fecha la empresa **Plásticos Rival Cía. Ltda.** Ejecuta la orden de Compra EC091118-01 de provisión de tuberías y accesorios de PRFV (Poliéster con Refuerzo en Fibra de Vidrio) Rigidez SN 2500 N/m², en presiones de 12 y 16 bares, en diámetros: DN 600, y 700 mm, para el Proyecto de la Línea de Impulsión y Conducción de Agua Potable Azua – Colorado – Santa Marta. El orden en mención fue firmado en la ciudad de Quito, con la Constructora **ESEICO S.A.** en Enero de 2010, el mismo que tiene un monto de US \$ 1'558,817.27.

A la presente fecha, el suministro a satisfacción del contratante tiene un avance en el monto de tuberías y accesorios entregados y planillados de US \$ 1'558,817.27 que representa el 100 %; sin que hasta la presente se hayan aplicados multas por concepto de mora en las entregas.

Debo manifestar también que las pruebas hidráulicas realizadas a toda la tubería instalada han sido satisfactorias y el proyecto está próximo a entrar en funcionamiento.

Es todo cuanto puedo certificar en honor a la verdad.



ING. CESAR SEMPETEGUI
DIRECTOR DEL PROYECTO
ESEICO S.A.



Lunes, 11 de Noviembre de 2010

A QUIEN INTERESE

Por la presente se deja constancia que la empresa PLASTICOS RIVAL CIA. LTDA. con RUC No. 0190050033001, nos ha suministrado conforme al detalle siguiente:

DESCRIPCION	VALOR USD. (Incluye IVA)
Tubería PRFV, 600 mm, Presión 1,60 MPa, SN 2500 N/m ²	219,527.67
Tubería PRFV, 700 mm, Presión 1,20 MPa, SN 2500 N/m ²	1'339,289.60
Accesorios PRFV varios diámetros y presiones, SN 2500 N/m ²	88,890.76

Contrato u orden de compra No. : EC091118-01

Fecha del Contrato u Orden de Compra : Enero de 2010

HACIENDO CONSTAR QUE EL CUMPLIMIENTO DEL PLAZO DE ENTREGA, HA SIDO EL SIGUIENTE:

* Cumplió con el plazo establecido en el contrato no correspondiéndole penalidades (X)

* No cumplió con el plazo establecido en el contrato correspondiéndole penalidades ()

Se expide la presente constancia, a solicitud del interesado para los fines pertinentes.

ING. CESAR SEMPERTEGUI
DIRECTOR DEL PROYECTO
ESEICO S.A.