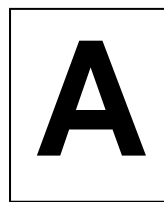


GEORG FISCHER CENTRAL PLASTICS SUDAMERICA S.R.L.

GF Central Plastics Sudamerica S.R.L.
 Fabricacion y Ventas
 Av. Pte. Peron 3750 - C.P.A B175BAP
 SAN JUSTO - PCIA DE BUENOS AIRES
 ARGENTINA

**FACTURA**

A0015-00008076

Fecha 19.06.2018
C.U.I.T 30620208791
INGRESOS BRUTOS C.M. 9019996137
INICIO DE ACTIVIDADES 1/11/1994

CODIGO
 No 01

C.A.E.: 68251463204036 VTO: 29.06.2018

Cliente 587958

C.U.I.T. 30657864281



3062020879101001568251463204036201806293

Entrega ZCC DSFE20-P/T/Cr.D/Sur-PEHUAJO
 Orden de Compra Nº 4500067077 PEH
 Remito No 0017-R-00005783
 Condiciones de Venta 30 días neto
 Orden de Venta 1033745

Los precios pactados por las partes son en USD, por lo tanto se expresan en esa moneda. El valor en Pesos ARS para cancelar esta factura deberá ser ajustado al tipo de cambio de USD de la fecha efectiva de acreditación del pago.

Item	Condigo	Descripcion	Cantidad	Precio	Total
000001	753911607	CUPLA EF 025 mm - NEG	228,00 PC	50,09	11.420,52
000002	753911610	CUPLA EF 050 mm - NEG	43,00 PC	93,39	4.015,77
000003	753911611	CUPLA EF 063 mm - NEG	5,00 PC	93,39	466,95
000004	753901641	CUPLA RED EF 032x025mm-NEG	65,00 PC	58,58	3.807,70
000005	200161016	TOMA SERV EF 063x25mm - NEG	28,00 PC	224,99	6.299,72

Godoy 35-PEHUAJO-BA-P/T/Cruz D/Sur*Pago Destino
 PNº 4500067077"Camuzzi GP.declara q/l/bienes trasl
 adq/e/caract/d/bienes d/uso y/o mat/p/uso interno"

1 US\$ = 28.30000 DOLARES ESTADOUNIDENSES
 TREINTA Y DOS MIL TRESCIENTOS CINCO 24 / 100

SUBTOTAL	IVA 21,00	Perc. IIBB BS. AS3,00	Perc. IIBB C.A.B.A.0,20	TOTAL ARS
26.010,66	5.462,24	780,32	52,02	32.305,24

IMPORTANTE:

En el caso que el importe de la presente factura no se cancelara dentro del plazo estipulado a partir del vencimiento del término y hasta la fecha del efectivo pago, se aplicará automáticamente en concepto de intereses punitorios un equivalente a una vez y media (1,5) la correspondiente para descuento de documentos a 30 días de plazo del Banco de la Nación Argentina vigente a la fecha del efectivo pago, más un 25% en concepto de Gastos de Administración

NOTA: Por esta venta las partes aceptan y prorrogan expresamente los Tribunales de la Capital Federal. Esta factura debe ser abonada con cheque o giro sobre Buenos Aires a la orden de GEORG FISCHER CENTRAL PLASTICS SUDAMERICA SRL. Las mercaderías viajan por cuenta y riesgo del comprador. Ningún recibo extendido sobre este formulario es válido. Exija nuestro recibo oficial.

CENTRAL PLASTICS

B1754BAG
Buenos Aires
J-7099
480-7098

EXACCIÓN

Alvarez 1502-C.P.: B1602EBB - 1º Piso of 9
d - Pcia. de Buenos Aires
A. RESPONSABLE INSCRIPTO

CAMUZZI GAS PAMPEANA S.A.
ALICIA M. DE JUSTO 240 PISO 3
1107 CAPITAL FEDERAL



CÓDIGO
Nº 91

DUPLICADO REMITO

0017-00005783

DOCUMENTO NO VALIDO COMO FACTURA

Fecha: 18.06.2018

C.U.I.T.:30-62020879-1
INGRESOS BRUTOS C.M.: 30620208791
INICIO DE ACTIVIDADES: 01/11/1994

Nota de Entrega: 193298316
Número de OC: N° 4500067077 PEH

Destinatario:
CAMUZZI GAS PAMPEANA S.A.
ALICIA M. DE JUSTO 240 PISO 3
1107 CAPITAL FEDERAL

Observaciones:
Godoy 35-PEHUATO-BA-P/T/Cruz D/Sur*Pago Destino
PN° 4500067077"Camuzzi GP.declara q/l/bienes trasl
adq/e/caract/d/bienes d/uso y/o mat/p/uso interno"

I.V.A.: IVA Responsable Inscripto

C.U.I.T.: 30657864281

Transportista P/T/Cruz D/Sur-PD-PEHUATO-Bs.As.
calle, BUENOS AIRES

DUPLICADO

Item	Código	Descripción	Cant.	UM
10	753911607	Manguito E+ PE100 SDR11 PN16 d25	228.000	PC
20	753911610	Manguito E+ PE100 SDR11 PN16 d50	43.000	PC
30	753911611	Manguito E+ PE100 SDR11 PN16 d63	5.000	PC
40	753901641	Reducción E+ PE100 SDR11 PN16 d32-d25	65.000	PC
50	200161016	TOMA SERV EF 063x25mm - NEG	28.000	PC

Condiciones de Entrega:	Cantidad de Bultos:	Nº de Guía	Valor Declarado:
ZCC DSFE20-P/T/Cr.D/Sur-PEHUATO	10		919.11 USD
Sello	Recibí conforme firma	Aclaración y Nº de Documento	

CERTIFICADO DE CALIDAD

QUALITY CERTIFICATE

ACCESORIOS DE ELECTROFUSIÓN

FITTINGS ELECTROFUSION

Producto y dimensiones (product)	<u>CUPLA Ø 25 MM</u>	PE100	Lote N°: (Lot)	<u>180100</u>
SDR	11.		Fecha (Date)	<u>13 / 06 / 18</u>
PN	12,5.		Cantidad (Quantity)	<u>(228)</u>
Periodo de producción (Production Period)	<u>01 / 01 / 18</u>			

Tipo de Ensayo (test name)	Norma (Standard)	Condiciones (Conditions)	Valores de Referencia	RESULTADO (results)
Índice de Fluencia (melt flow index)	ISO 1133/1991 (PO 07702)	190°C 5 Kgs	0.10 ≤ I.F ≤ 0.90	✓ Cumple / Aprobado (pass)
Control dimensional (dimensional check)	NAG 131/90. (ETP)	23°C +/- 2°C	Según E.T.P.	✓ Cumple / Aprobado (pass)
Condiciones de superficie (surface condition)	NAG 131/90. (PO 07702)	-----	Según E.T.P.	✓ Cumple / Aprobado (pass)
Resistencia Eléctrica (fitting coil resistance)	NAG 131/90. (ETP)	-----	Según E.T.P.	✓ Cumple / Aprobado (pass)
Resistencia a presión Interna (stress crack resistance)	NAG 131/90. (PO 07702)	24 bar 1 hora	Sin falla ni estallido	✓ Cumple / Aprobado (pass)
Aplastamiento del material (crush test)	(PO 07702)	23°C +/- 2°C	Sin fisuras	✓ Cumple / Aprobado (pass)

MATERIA PRIMA (Raw material)

MARCA (name): ELTEX TUB 121

Lote (lot) : E1334592 / E1335087

Tipo de Ensayo (test name)	Norma (Standard)	Condiciones (Conditions)	Valor de Referencia	Resultado (results)
Densidad (Density)	NAG 136/90 ISO 1138	23 °C	≥ 0.995 grs/cm³	✓ Cumple / Aprobado (pass)
Índice de Fluencia (melt flow index)	ISO 1133	190°C 5 Kgs.	0.40 ≤ I.F ≤ 0.50	✓ Cumple / Aprobado (pass)

- CERTIFICAMOS QUE EL PRODUCTO ARRIBA MENCIONADO CUMPLE CON LOS NIVELES DE CALIDAD REQUERIDOS EN LA NORMA GE N° 1-131/1990, ISO 4427 y EN 1555.

- Los resultados de este certificado han sido extraídos de los registros internos de ensayos según plan de inspección y ensayos.

Nicolás García Minello
Control de Calidad

CERTIFICADO DE CALIDAD

QUALITY CERTIFICATE

ACCESORIOS DE ELECTROFUSIÓN
FITTINGS ELECTROFUSION

Producto y dimensiones (product)	<u>CPLA Ø 63 MM</u>	PE100	Lote N°: (Lot)	<u>172500</u>
SDR	11.		Fecha (Date)	<u>13 / 06 / 18</u>
PN	12,5.		Cantidad (Quantity)	<u>(05)</u>
Periodo de producción (Production Period)	<u>01 / 07 / 17</u>			

Tipo de Ensayo (test name)	Norma (Standard)	Condiciones (Conditions)	Valores de Referencia	RESULTADO (results)	
Índice de Fluencia (melt flow index)	ISO 1133/1991 (PO 07702)	190°C 5 Kgs	0.10 ≤ I.F ≤ 0.90	✓	Cumple / Aprobado (pass)
Control dimensional (dimensional check)	NAG 131/90. (ETP)	23°C +/- 2°C	Según E.T.P.	✓	Cumple / Aprobado (pass)
Condiciones de superficie (surface condition)	NAG 131/90. (PO 07702)	-----	Según E.T.P.	✓	Cumple / Aprobado (pass)
Resistencia Eléctrica (fitting coil resistance)	NAG 131/90. (ETP)	-----	Según E.T.P.	✓	Cumple / Aprobado (pass)
Resistencia a presión Interna (stress crack resistance)	NAG 131/90. (PO 07702)	24 bar 1 hora	Sin falla ni estallido	✓	Cumple / Aprobado (pass)
Aplastamiento del material (crush test)	(PO 07702)	23°C +/- 2°C	Sin fisuras	✓	Cumple / Aprobado (pass)

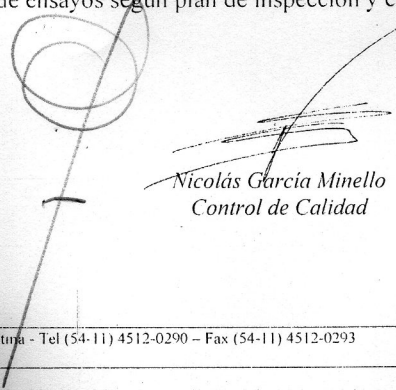
MATERIA PRIMA (Raw material)

MARCA (name): ELTEX TUB 121.	Lote (lot) : E1334592 / E1335087
------------------------------	----------------------------------

Tipo de Ensayo (test name)	Norma (Standard)	Condiciones (Conditions)	Valor de Referencia	Resultado (results)	
Densidad (Density)	NAG 136/90 ISO 1138	23 °C	≥ 0,995 grs/cm³	✓	Cumple / Aprobado (pass)
Índice de Fluencia (melt flow index)	ISO 1133	190°C 5 Kgs.	0.40 ≤ I.F ≤ 0.50	✓	Cumple / Aprobado (pass)

- CERTIFICAMOS QUE EL PRODUCTO ARRIBA MENCIONADO CUMPLE CON LOS NIVELES DE CALIDAD REQUERIDOS EN LA NORMA GE N° 1-131/1990, ISO 4427 y EN 1555.

- Los resultados de este certificado han sido extraídos de los registros internos de ensayos según plan de inspección y ensayos.



Nicolás García Minello
Control de Calidad

CERTIFICADO DE CALIDAD
QUALITY CERTIFICATE
ACCESORIOS DE ELECTROFUSIÓN
FITTINGS ELECTROFUSION

Producto y dimensiones (product)	<u>RED Ø32x25 MM</u>	PE100	Lote N°: (Lot)	<u>170900</u>
SDR	11.		Fecha (Date)	<u>13 / 06 / 18</u>
PN	12,5.		Cantidad (Quantity)	<u>(65)</u>
Periodo de producción (Production Period)	<u>01/03/17</u>			

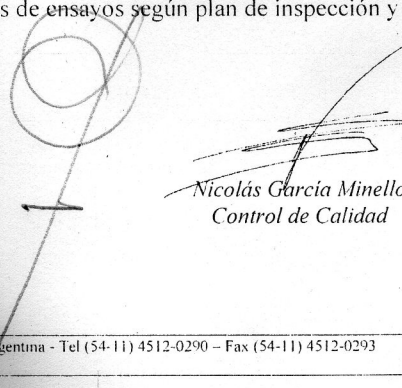
Tipo de Ensayo (test name)	Norma (Standard)	Condiciones (Conditions)	Valores de Referencia	RESULTADO (results)
Índice de Fluencia (melt flow index)	ISO 1133/1991 (PO 07702)	190°C 5 Kgs	0.10 ≤ I.F ≤ 0.90	✓ Cumple / Aprobado (pass)
Control dimensional (dimensional check)	NAG 131/90. (ETP)	23°C +/- 2°C	Según E.T.P.	✓ Cumple / Aprobado (pass)
Condiciones de superficie (surface condition)	NAG 131/90. (PO 07702)	-----	Según E.T.P.	✓ Cumple / Aprobado (pass)
Resistencia Eléctrica (fitting coil resistance)	NAG 131/90. (ETP)	-----	Según E.T.P.	✓ Cumple / Aprobado (pass)
Resistencia a presión Interna (stress crack resistance)	NAG 131/90. (PO 07702)	24 bar 1 hora	Sin falla ni estallido	✓ Cumple / Aprobado (pass)
Aplastamiento del material (crush test)	(PO 07702)	23°C +/- 2°C	Sin fisuras	✓ Cumple / Aprobado (pass)

MATERIA PRIMA (Raw material)

MARCA (name): ELTEX TUB 121.	Lote (lot) : E1334592 / E1335087			
Tipo de Ensayo (test name)	Norma (Standard)	Condiciones (Conditions)	Valor de Referencia	Resultado (results)
Densidad (Density)	NAG 136/90 ISO 1138	23 °C	≥ 0.995 grs/cm³	✓ Cumple / Aprobado (pass)
Índice de Fluencia (melt flow index)	ISO 1133	190°C 5 Kgs.	0.40 ≤ I.F ≤ 0.50	✓ Cumple / Aprobado (pass)

- CERTIFICAMOS QUE EL PRODUCTO ARRIBA MENCIONADO CUMPLE CON LOS NIVELES DE CALIDAD REQUERIDOS EN LA NORMA GE N° 1-131/1990, ISO 4427 y EN 1555.

- Los resultados de este certificado han sido extraídos de los registros internos de ensayos según plan de inspección y ensayos.



Nicolás García Minello
Control de Calidad

CERTIFICADO DE CALIDAD

QUALITY CERTIFICATE

ACCESORIOS DE ELECTROFUSIÓN

FITTINGS ELECTROFUSION

Producto y dimensiones (product)	T.Serw <u>Ø63x25 MM</u>	PE100	Lote N°: (Lot)	<u>1867</u>
SDR	11.		Fecha (Date)	<u>13 / 08 / 18</u>
PN	12,5.		Cantidad (Quantity)	<u>(28)</u>
Periodo de producción (Production Period)	<u>01/04/18</u>			

Tipo de Ensayo (test name)	Norma (Standard)	Condiciones (Conditions)	Valores de Referencia	RESULTADO (results)	
Índice de Fluencia (melt flow index)	ISO 1133/1991 (PO 07702)	190°C 5 Kgs	0.10 ≤ I.F ≤ 0.90	✓	Cumple / Aprobado (pass)
Control dimensional (dimensional check)	NAG 131/90. (ETP)	23°C +/- 2°C	Según E.T.P.	✓	Cumple / Aprobado (pass)
Condiciones de superficie (surface condition)	NAG 131/90. (PO 07702)	-----	Según E.T.P.	✓	Cumple / Aprobado (pass)
Resistencia Eléctrica (fitting coil resistance)	NAG 131/90. (ETP)	-----	Según E.T.P.	✓	Cumple / Aprobado (pass)
Resistencia a presión Interna (stress crack resistance)	NAG 131/90. (PO 07702)	24 bar 1 hora	Sin falla ni estallido	✓	Cumple / Aprobado (pass)
Aplastamiento del material (crush test)	(PO 07702)	23°C +/- 2°C	Sin fisuras	✓	Cumple / Aprobado (pass)

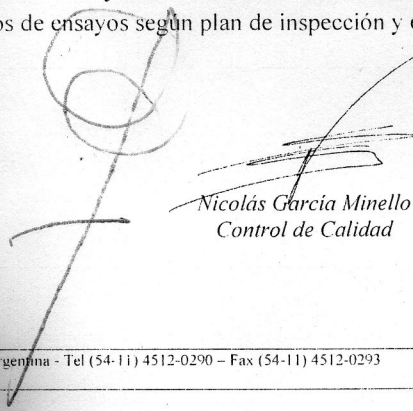
MATERIA PRIMA (Raw material)

MARCA (name): ELTEX TUB 121.	Lote (lot) : E1334592 / E1335087
------------------------------	----------------------------------

Tipo de Ensayo (test name)	Norma (Standard)	Condiciones (Conditions)	Valor de Referencia	Resultado (results)	
Densidad (Density)	NAG 136/90 ISO 1138	23 °C	≥ 0,995 grs/cm³	✓	Cumple / Aprobado (pass)
Índice de Fluencia (melt flow index)	ISO 1133	190°C 5 Kgs.	0.40 ≤ I.F ≤ 0.50	✓	Cumple / Aprobado (pass)

- CERTIFICAMOS QUE EL PRODUCTO ARRIBA MENCIONADO CUMPLE CON LOS NIVELES DE CALIDAD REQUERIDOS EN LA NORMA GE N° 1-131/1990, ISO 4427 y EN 1555.

- Los resultados de este certificado han sido extraídos de los registros internos de ensayos según plan de inspección y ensayos.



Nicolás García Minello
Control de Calidad

CERTIFICADO DE CALIDAD
QUALITY CERTIFICATE
ACCESORIOS DE ELECTROFUSIÓN
FITTINGS ELECTROFUSION

Producto y dimensiones (product)	WPLA Ø50 MM	PE100	Lote N°: (Lot)	170800
SDR	11.		Fecha (Date)	13 / 06 / 18
PN	12,5.		Cantidad (Quantity)	(43)
Periodo de producción (Production Period)	01 / 02 / 17			

Tipo de Ensayo (test name)	Norma (Standard)	Condiciones (Conditions)	Valores de Referencia	RESULTADO (results)
Índice de Fluencia (melt flow index)	ISO 1133/1991 (PO 07702)	190°C 5 Kgs	0.10 ≤ I.F ≤ 0.90	✓ Cumple / Aprobado (pass)
Control dimensional (dimensional check)	NAG 131/90. (ETP)	23°C +/- 2°C	Según E.T.P.	✓ Cumple / Aprobado (pass)
Condiciones de superficie (surface condition)	NAG 131/90. (PO 07702)	-----	Según E.T.P.	✓ Cumple / Aprobado (pass)
Resistencia Eléctrica (fitting coil resistance)	NAG 131/90. (ETP)	-----	Según E.T.P.	✓ Cumple / Aprobado (pass)
Resistencia a presión Interna (stress crack resistance)	NAG 131/90. (PO 07702)	24 bar 1 hora	Sin falla ni estallido	✓ Cumple / Aprobado (pass)
Aplastamiento del material (crush test)	(PO 07702)	23°C +/- 2°C	Sin fisuras	✓ Cumple / Aprobado (pass)

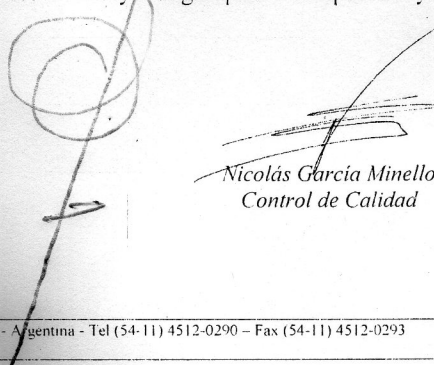
MATERIA PRIMA (Raw material)

MARCA (name): ELTEX TUB 121. Lote (lot) : E1334592 / E1335087

Tipo de Ensayo (test name)	Norma (Standard)	Condiciones (Conditions)	Valor de Referencia	Resultado (results)
Densidad (Density)	NAG 136/90 ISO 1138	23 °C	≥ 0,995 grs/cm3	✓ Cumple / Aprobado (pass)
Índice de Fluencia (melt flow index)	ISO 1133	190°C 5 Kgs.	0.40 ≤ I.F ≤ 0.50	✓ Cumple / Aprobado (pass)

- CERTIFICAMOS QUE EL PRODUCTO ARRIBA MENCIONADO CUMPLE CON LOS NIVELES DE CALIDAD REQUERIDOS EN LA NORMA GE N° 1-131/1990, ISO 4427 y EN 1555.

- Los resultados de este certificado han sido extraídos de los registros internos de ensayos según plan de inspección y ensayos.



 Nicolás García Minello
 Control de Calidad