## SCHLOSSER INGENIERIA

CÓD. 201

**FACTURA DE CRÉDITO ELECTRÓNICA** MiPyMEs (FCE)

Punto de Venta: 00002 Comp. Nro: 00000001

Fecha de Emisión: 19/09/2019

CUIT: 20122122019

Ingresos Brutos: 20-12212201-9

Fecha de Inicio de Actividades: 01/06/2002

Domicilio Comercial: O Higgins 2096 - Bahia Blanca, Buenos

Condición frente al IVA: IVA Responsable Inscripto Fecha de Vto. para el pago: 19/10/2019

Razón Social: SCHLOSSER CARLOS MARTIN

Período Facturado Desde: 19/09/2019

Hasta: 19/09/2019

CBU del Emisor: 0140305101622902836500

30657864281

Apellido y Nombre / Razón Social: CAMUZZI GAS PAMPEANA S A

Condición frente al IVA:

IVA Responsable Inscripto

Domicilio Comercial: Moreau De Justo A.Av 240 Piso:03 - Capital Federal, Ciudad

de Buenos Aires

Condición de venta:

Transferencia Bancaria

Cádigo	Producto / Servicio	Cantidad U. medida F	recio Unit. 9	6 Bonif	Subtotal	Alicuota IVA	Subtotal c/IVA
1	Certificado nº 1.	1.00 unidades	120822 87	0.00	120822 87	21%	146195 67

Pringles, Cnel. Dorrego, Pedro Luro, J. Couste y Medanos. Codigos de obra: BBL-51-09-19, BBL-51-09-19, BBL-51-10-19, BBL-51-13-19, BBL-51-14-19, BBL-51-15-19, BBL-51-19-19.

Provision gas natural en Bahia Blanca, Cnel.

Locación: 45000777492

CODIGO DE OBRA Nº PEDIDO: .. CONCEPTO: X II N LOCALIDAD: S. P.C.A MUNICO Nº ANTEPROYECTO: (/37895

Otros Tributos			
Descripción Detalle Detalle	Nic. % Importe		
Per./Ret. de Impuesto a las Ganancias	0,00	Importe Neto Gravado: \$	120822,87
Per./Ret. de IVA	0,00	IVA 27%: \$	0,00
Per./Ret. Ingresos Brutos	0,00	IVA 21%: \$	25372,80
Impuestos Internos	0,00	,	
Impuestos Municipales	0,00	IVA 10.5%: \$	0,00
Importe Otros Tributo	s: \$ 0,00	IVA 5%: \$	0,00
	+	IVA 2.5%: \$	0,00
		IVA 0%: \$	0,00
		Importe Otros Tributos: \$	0,00
		Importe Total: \$	146195,67
	SON \$ CIENTO CUARENT	A Y SEIS MIL CIENTO NOVENTA Y CIN	NCO CON 67/106

"De Carlos Martín Schlosser"

Comprobante Autorizado

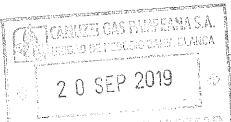
Pág. 1/1

CAE N°: 69389071769150

Fecha de Vto. de CAE: 19/09/2019



Hogade EnVisdo Nº1000225058



26 SET 2019

AREA TENIDA
UINBA BLANCA
CAMUZZI CAR TAMPEANA S.A.



## PLANILLA DE MEDICION Y CERTIFICACIÓN DE OBRA

Camuzzi Gas Pampeana

Ver Commence and American											A DEFENDENCE OF THE PARTY OF TH		200 A 12 S 200 A 1 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
OBRA		PROVISIÓN GAS MATURAL EN BAHÍA BLANCA, CORONEL PRINGLES, CORON	ES, CO	CONEL DO	REGO, JUAN CO	iel dorrego, juan couste, pedro luro y medanos	WÉDANOS						
		881.51-06-19, 881-51-49-19, 881-51-19-19, 881-51-19-19-881-51-										and of the second	
0000	CODICO DE CREA	-14-19, BBL-51-15-19, BBL-61-18-19, BBL-61-19-19		5	UNDAD DE NEGOCIO		ванів Вілакса					CERTIFICATION.	
CONTRATISTA	TISTA	CARLOS MARTIN SCHLOSSER		30	CENTRO OPERATIVO		BAHIA BLANCA					ŏ	AGO 2019
LOCACIO	IN DE OBRA	LOCACION DE OBRA. 46989777492		FOR	ONTO TOTAL DE	MONTO TOTAL DE L'OCACIÓN (s' IVA)	\$ 7.200.459.98					FECHA 0	05/09/2019
	L		lŧ .		PRECIO	PRECIO	ΙÌ	WEDICION STEM			CERTIFICADO		
RUBRO	ITEM	DESCRIPCIÓN	d D D	CANT.	UNITARIO (\$ SIN IVA)	TOTAL (\$ SIN IVA)	ANTERIOR CANT %	ACTUAL CANT %	ACUMULADO	ANTERIOR \$	ACTUAL \$	ACUMULADO \$	OBS.
PROYECT	TO: 03-00481	PROYECTO: 03-004858-00-11 / CÓDIGO DE OBRA: BBL-51-08-19											
-		DOCUMENTACIÓN											
	1.1	Proyecto Constructivo (según Art. III-1 1 del Pilego)	ō	1,00	45.359,10	\$ 45,359,10					\$		
	1.2	Planos conforme a obra (según Art. III-1.2 del Pliego)	ō	1,00 \$	45.359,10	\$ 45.359,10							
1.1		CAÑERÍA DE Ø 50mm - SDR 11									-		
	1.1.1	Fusionado, bajado a zanja y tapado (60% del item II.1.1)	THE	140,00 \$	623,44	\$ 87.281,69					\$		
	1,1,2	Reparación contraplso vereda y pavimento (30% del item II.1.1)	at E	140,00 \$	311,72	\$ 43.640,14					\$		
	1.1.3	Conformidad Entes (10% del Item II.1.1)	aff	140,00 \$	103,90	\$ 14,546,25					- 8		
11.2		CAÑERÍA DE Ø63mm - SDR 11											
	1.2.1	Fusionado, bajado a zanja y tapado (60% del item II.1.1)	mts	155,00 \$	989,85	\$ 153.426,18					•		
Of the same and will have the	11.2.2	Reparación contrapiso vereda y pavimento (30% del item II.1.1)	SIE	155,00 \$	494,93	\$ 75.713,86							
	H.2.3	Conformidad Entes (10% del Ilem II.1.1)	E SI	155,00 \$	164,98	\$ 25.571,80					\$		
11.3		CAÑERÍA DE Ø90mm - SDR 11											
	1.3.1	Fusionado, bajado a zanja y tapado (60% dei item II.1.1)	朝	210,00 \$	1.998,63	\$ 419.755,21					45		
	11.3.2	Reparación contrapiso vereda y pavimento (30% del Item II.1.1)	mts	210,00 \$	999,42	\$ 209.877,60					44		
	11.3.3	Conformidad Entes (10% del Item II.1.1)	mts	210,00 \$	333,14	\$ 69.959,90					es es		
=		PRUEBA NEUMÁTICA											
	#.1	Prueba neumática de fuga y de hermeticidad final	mts	\$ 00,203	89,82	\$ 45,359,10					49		
PROYEC	TO: 03-0053	PROYECTO: 03-005343-00-13 / CÓDIGO DE OBRA; BBL-51-08-19											
- -		DOCUMENTACIÓN											
	1.1	Proyecto Constructivo (según Art. III-1.1 del Pilego)	15	1,00 \$	10.868,22	\$ 10.868,22					<b>↔</b>		
	1.2	Planos conforme a obra (según Art. III-1.2 del Pilego)	ō	1,00	10.868,22	\$ 10,868,22					€5		
-		CAÑERÍA DE Ø50mm - SDR 11											
	1.1.1	Fusionado, bajado a zanja y tapado (60% del Item II.1.1)	mts	83,00 \$	623,44	\$ 51,745,57		:			s		
	11.1.2	Reparación contrapiso vereda y pavimento (30% del item 1l.1.1)	mts	\$ 00'68	311,72	\$ 25.872,37					\$7		
	11.1.3	Conformidad Entes (10% del Item II.1.1)	mts	83,00 \$	103,90	\$ 8.623,85					<del>s</del>		
1.2		CAÑERÍA DE Ø63mm - SDR 11											
	11.2.1	Fusionado, bajado a zanja y tapado (60% del tem II.1.1)	mts	38,00 \$	58'686	\$ 37.614,16					64		
	1.2.2	Reparación contrapiso vereda y pavimento (30% del item II.1.1)	mts	38,00 \$	494,93	\$ 18,807,27					G		
	11.2.3	Conformidad Entes (10% del Item II.1.1)	mts	38,00	164,98	\$ 6.269,22					69		
=		PRUEBA NEUMÁTICA									**** *****		
	E.	Prueba neumática de fuga y de hermeticidad finál	E SE	121,00 \$	28,82	\$ 10.868,22	_				\$		
			J				λ			J. Constitution of the Con		THE PERSON NAMED IN COLUMN NAM	

NICOLAS ALBERTO ITRIA CARLOSNARTIN SCHLOSSER SCHLOSSER INGENIERA TITULA

-		(F) DOC SMENTACIÓN										
			ŀ	r		H				, in the second		
	=	Proyecto Constructivo (según Art. III-1,1 del Pliego)	_	1,00	1.437,12	12 \$	1.437,12			. ↔		
	1.2	Planos conforme a obra (según Art, III-1,2 del Pliego)	ত	1,00	1.437,12	12 \$	1.437,12			49		
Ξ		CAÑERÍA DE Ø63mm - SDR 11										
	11.1	Fusionado, bajado a zanja y tapado (60% del ítem II.1.1)	mts	16,00 \$	989,85	\$ \$	15.837,54			\$		
	11.12	Reparación contrapiso vereda y pavimento (30% del Item II.1.1)		16,00 \$	494,93	-	7,918,85			69		
	11.1.3	Conformidad Entes (10% del Item II.1.1)		16,00 \$	164,98	_	2.639,67			4		
Ħ		PRUEBA NEUMÁTICA							-			
	E.E.	Prueba neumática de fuga y de hermeticidad final	mts	16,00 \$	89,82	82 \$	1.437.12					
OVEC	TO: 03-00663	PROYECTO; 03-006636-00-18 / CÓDIGO DE OBRA: BBL-51-08-19	1	1						,		
-		DOCUMENTACIÓN										
	13	Proyecto Constructivo (según Art. III-1.1 del Pliego)	ō	1,00 \$	1.796,40	\$ 07	1.796,40			\$		
	1.2	Planos conforme a obra (según Art. III-1.2 del Pliego)	ō	1	1.796,40	-	1.796,40			\$		
<u></u>		CAÑERÍA DE Ø63mm - SDR 11										
	1.1.1	Fusionado, bajado a zanja y tapado (60% del Item II.1.1)	mts	20,00	989,85	\$ \$	19.796,93			89		
	11.7	Reparación contrapiso vereda y pavimento (30% del item II.1.1)	mts	20,00 \$	494,93	\$ \$	9.898,56	- Indiana	***************************************	9		
	11.13	Conformidad Entes (10% del Item II.1.1)	stE	\$ 00'02	164,98	\$ 86	3.299,59			es es		
=		PRUEBA NEUMÁTICA										
	18.1	Prueba neumática de fuga y de hermeticidad final	mts	20,00 \$	89,82	82 \$	1,796.40			69		
)YEC	TO: 03-00665	PROYECTO: 03-006658-00-19 / CÓDIGO DE OBRA: BBL-51-08-19										
-		DOCUMENTACIÓN										
	7	Proyecto Constructivo (según Art. III-1.1 del Pliego)	ō	1,00 \$	124.041,42	42 \$	124.041,42			نم ج		
	17	Planos conforme a obra (según Art. III-1.2 del Pilego)	Ö	1,00	124.041,42	42 \$	124.041,42			•		
-		CAÑERÍA DE Ø 50mm - SDR 11									-	
	11,1,1	Fusionado, bajado a zanja y tapado (60% del item II.1.1)	mts 1.	1.100,00 \$	623,44	\$ \$	685.784,68			\$		
	11.12	Reparación contrapiso vereda y pavimento (30% del item II.1.1)	mts 1.	1.100,00 \$	311,72	7.2 \$	342.886,85			49	- Constitution	
	11.1.3	Conformidad Entes (10% del Item II.1.1)	mts 1.		103,90	1	114.291,96			49		
1.2		CAÑERÍA DE Ø63mm - SDR 11										
	R.2.1	Fusionado, bajado a zanja y tapado (60% del ttem II.1.1)	mts 1	175,00 \$	989,85	\$ \$	173,223,11			s		
	11.2.2	Reparación contrapiso vereda y pavimento (30% del Item II.1.1)	mts 1	175,00 \$	494,93	93 \$	86.612,43			99		
	11.2.3	Conformidad Entes (10% del Item II.1.1)	atr.	175,00 \$	164,98	\$ 86	28.871,39			69		***************************************
E.3		CAÑERÍA DE Ø90mm - SDR 11										
	11.3.1	Fusionado, bajado a zanja y tapado (60% del item II.1.1)	SIE	\$ 00,06	1.998,83	83 \$	179.895,09			±9-		
	11.3.2	Reparación contrapiso vereda y pavimento (30% del trem II.1.1)		\$ 00,08	999,42	42 \$	89.947,54			- 49		
	fl.3.3	Conformidad Entes (10% del Item II.1.1)	mts	\$ 00'06	333,14	14 &	29.982,81			8		
4.		CAÑERÍA DE Ø125mm - SDR 11					4					
	1.4.1	Fusionado, bajado a zanja y tapado (60% del ttem II.1.1)	ath	16,00 \$	2.695,26	\$ 97	43.124,14			5		
	11.4.2	Reparación contrapiso vereda y pavimento (30% del item il.1.1)	şţE	16,00 \$	1.347,63	83	21.562,07			69		
	11.4.3	Conformidad Entes (10% del Item II.1.1)	mts	16,00 \$	449,21	21 \$	7.187,36			. 49		
≖		PRUEBA NEUMÁTICA					****		-			
	III.1	Prueba neumática de fuga y de hermeticidad final	mts 1.	1.381,00 \$	89,82	\$ 28	124,041,42			69		
									A A CONTRACTOR A C			

NICOLAS ALBERTOTTRIA Leg. 500676

CARLOS MARTIN SCHLOSSER SCHLOSSER INGENIERIE TITULAP

#.1	11 [1	DOCUMENTACIÓN						-			
# B B PROYECTO	12 2										
#1 BROYECTO	1.2	Proyecto Constructivo (según Art. II-1.1 del Pilego)	Ü	1 00	4 437 43	6					
#.1		Planos conforme a obra (section Art III.1 2 del Disconti	+	_	-				649		
###		Captralia of the control of the cont	5	1,00	1.437,12	\$ 1.437,12			69	-	
# PROYECTO		CANERIA DE BESMIM - SUR 11									
#BROYECTO:	1.1.1	Fusionado, bajado a zanja y tapado (60% del item II.1.1)	mts	16,00 \$	989,85	15,837,54					
# BROYECTO:	11.12	Reparación contrapiso vereda y pavímento (30% del item II.1.1)	mts	16.00 \$					<b>ι</b> φ	1	
# PROYECTO	11.13	Conformidad Entes (10% del Item II.1.1)		+	+				49	1	
PROYECTO:		PRUEBA NEUMÁTICA		1	┙.	7.008,01			\$		
PROYECTO:	=	Prueba neumática de fuga y de nermeticidad final	mts.	16.00	9 59 08						
_	: 03-00668	PROYECTO: 03-006682-00-19 / CÓDIGO DE OBRA: BBL-51-08-19		┪	_	71.164.1			49	•	
		DOCUMENTACIÓN									
	Ξ	Proyecto Constructivo (según Art. III-1.1 del Pilego)	2	100	4 706 59 8 9						
	17	Planos conforme a obra (según Art. III-1.2 del Pliego)	+	$\top$	_				49	-	
11.1		CAÑERÍA DE Ø 50mm - SDR 11	4	٦.	_	1./05,56]			\$		
	1.1.1	Fusionado, bajado a zania v tapado (60% del trem II 1 1)	,	r	١						
	11.2	Reparación confrante varada y porímida (200, 411 tr. 11 cm.	_[_	+	_	'			\$	-	
	-	Conferencial Contraction (190% and 190% del (16m II.1.1)		_	311,72 \$	5.922,59	T <sub>1</sub>		*		
	2	Conformada Entes (10% del Rem II.1.1)	mts 1	19,00 \$	103,90 \$	1.974,13			- 65		777
<u> </u>		PRUEBANEUMATICA									
	=	Prueba neumática de fuga y de hermeticidad final	mts 1	19,00 \$	89.82	1 706 58					
PROYECTO;	03-00669	PROYECTO: 03-006695-00-19 / CÓDIGO DE OBRA: BBL-51-08-19	1	1					\$	_	
-		DOCUMENTACIÓN									
	7.	Proyecto Constructivo (según Art. III-1.1 del Pliego)	G I	1.00 \$	10 508 94	10 508 04					
	1.2	Planos conforme a obra (según Art. III-†.2 del Pliego)	╄		+	10 508 04			\$	-	
F:		CANERÍA DE Ø63mm - SDR 11		1		120000			S	5	
	11.1	Fusionado, bajado a zanja y tapado (60% del item II.1.1)	mts 11	117.00 \$	98985	145 840 00					
	11.12	Reparación contrapiso vereda y pavimento (30% del item II.1.1)	1_	_		27 008 E0			69		
	11.1.3	Conformidad Entes (10% del Item II.1.1)		1	-	07.000,00			49		
#		PRUEBA NEUMÁTICA	_	-	_	8C'70C'81			φ.	,	
	111.1	Prueba neumática de fuga y de hermeticidad final	mts 11	117.00 8	a ca ca	70 000 07					
ROYECTO:	03-00668	PROYECTO: 03-006683-00-19 / CÓDIGO DE OBRA; BBL-51-09-19		-1	00,02	48,60C.U.			\$		
1		DOCUMENTACIÓN									
	1.1	Proyecto Constructivo (según Art. III-1.1 del Pliego)	0	1 00 1	4 794 49 6	22 205 2	-				
	1.2	Planos conforme a obra (según Art. III-1,2 del Pilego)	-	+		24,107,1	1,00 100,00%	%00	ь	1.781,43	
11.1		CANERÍA DE Ø63mm - SDR 11	4	1	th Ct-101:1	1.781,43			\$	-	
	II.1.1	Fusionado, bajado a zanja y tapado (60% del item II.1.1)	mts 17	17.00	1 241 71 6	24 400 40					
	II.1.2	Reparación contrapiso vereda y pavimento (30% del item II.1.1)		-	_	21.100,10 10 BEA EE			சு	-	
	1.1.3	Conformidad Entes (10% del Item II.1,1)		+	-	2 K1 R 24			s		
=		PRUEBA NEUMÁTICA	J	1		relation			s		
	<b>⊞.1</b>	Prueba neumática de fuga y de hermeticidad final	mts 17	17.00	404.70	A1 204 4					
		THE PERSON NAMED IN COLUMN NAM		_	_	24,107.1			<b>4</b>	•	

NICOLAS ALBERTO ITRIA Leg. 500576

CAREOS MARTIN SCHLOSSER SCHLOSSER INGENIERIA TITULAE

PROYEC	3TO: 03-0066	PROYECTO: 03-006684-06-19 / CÓDIGO DE OBRA; BBL-\$1-09-19									
-		DOCUMENTACIÓN									
	1.1	Proyecto Constructivo (según Art. III-1,1 del Pilego)	ō	1,00 \$	6.601,77 \$	5.601.77	100 100 00%		11 7000		
	[7	Planos conforme a obra (según Art. III-1.2 del Pliego)	ō	T	+	A B B D J 77	+		1/ Lng.a +	-	
<u></u>		CAÑERÍA DE Ø63mm - SDR 11	4	1	-	1.5.1000			4		
	1.1.1	Fusionado, bajado a zanja y tapado (60% del ftem II.1.1)	mfs	63.00	1 241 71 C	70 202 02					
	11.2		_	83.00		20,122,07			φ.		
	11.3	-		-		29,110,92			· ·		
=		PRUEBA NEUMÁTICA	_}	1	~	01-000.00			\$		T
	Ħ	Prueba neumática de fuga y de hemneficidad final	all	63.00 \$	104 79 \$	6 501 77					T
PROYEC	TO: 03-0066	PROYECTO: 03-006688-09-19 / CÓDIGO DE OBRA: BBL-51-09-19		1					- -		T
_		DOCUMENTACIÓN									T
	1,1	Proyecto Constructivo (según Art. III-1.1 del Pilego)	ō	1.00	1.571.85	1 571 85	100 100 000				T
	1.2	Planos conforme a obra (según Art. III-1,2 del Pliego)	+-	1		157185	_		4 1,67		$\top$
1.1		CANERIA DE Ø63mm - SDR 11	4	7	_				-		T
	11.1	Fusionado, bajado a zanja y tapado (60% del item II.1.1)	, stm	15,00 \$	1.241.71 \$	18 625 87			+		
	11.12	Reparación contrapiso vereda y pavimento (30% del Item II.1.1)		_		9.312.84	177		A 6	17. 17.17.17.17.17.17.17.17.17.17.17.17.17.1	
	11.13	Conformidad Entes (10% del Item Il.1.1)	mts	-	·-	3 104 33			9		
≡		PRUEBA NEUMÁTICA		1		22.1					
	E.	Prueba neumática de fuga v de hermeticidad final	mte	15.00 &	4 02 70	LC Table 7					
PROYEC	TO: 03-0061	PROYECTO: 03-006183-00-16 / CÓDIGO DE ORRA: RRI - 44-10-14	- 1	7	e 8/40	68,176.1			49		
-		DOCIMENTACIÓN									
	:		ŀ	ı							
	3 :	Flayedo Constructivo (segun Art. III-1.1 del Pilego)	_	1,00	8.343,28 \$	8.343,28			\$		
	1.2	Planos conforme a obra (según Art. III-1.2 del Pliego)	ō	1,00 \$	8.343,28 \$	8.343,28			8		
=		CANERIA DE Ø 50mm - SDR 11									
	1.1.1	Fusionado, bajado a zanja y tapado (60% dei item II.1.1)	mts	\$ 00'99	\$ 09'876	63.608,93			¥		T
	11.2	Reparación contrapiso vereda y pavimento (30% del item II.1.1)	mts	65,00 \$	489,30 \$	31.804,46			÷ e		
	11.13	Conformidad Entes (10% del Item II.1.1)	mts	8 00'99	_	10,601,70	Total		9 6		
11.2		CAÑERÍA DE Ø63mm - SDR 11	1	1	-				9		Ţ
	11.2.1	Fusionado, bajado a zanja y tapado (60% del item II.1.1)	atu	11,00 \$	1,553,74 \$	17.091.10			•		Ţ
	H.2.2	Reparación contrapiso vereda y pavimento (30% del item II.1.1)	atts	11,00 \$	776,87 \$	8.545.60	TOTAL COLUMN		9 6		T
	11.2,3	Conformidad Entes (10% del llem II.1.1)	mts	11,00 \$	<del></del>	2.848.57			9 6	***************************************	
≖		PRUEBA NEUMÁTICA							÷		T
	######################################	Prueba neumática de fuga y de hermeticidad final	mts 7	76,00 \$	109,78	8.343.28		_	+		T
PROYEC	TO: 03-0066	PROYECTO: 03-006664-00-19 / CÓDIGO DE OBRA; BBL-51-13-19	J	1							T
_		DOCUMENTACIÓN									
	1.1	Proyecto Constructivo (según Art. III-1.1 del Pliego)	õ	1.00	2.854.28	2 854 28					
	1.2	Planos conforme a obra (según Art. III-1.2 del Pliego)		$\top$	<del>-</del>	07,100.0			54	***************************************	
Ξ		CANERIA DE Ø63mm - SDR 11	4	1	_	Z-07+70-7			*		
	B.1.1	Fusionado, baiado a zanía v fanado (60% del ítem #11)	┖	-	-						٦
	11.2	Reparación contraniso verada y revimento (200, del trom 11.43)		20,02	<del>ļ</del>	40.397,14			6		
		Conformidad Entre (And July 1997)			-	20.198,70			↔		
_	?	Colliornidad Effect (10% del Item 11.1.1)	mts 2	26,00 \$	258,96 \$	6.732,98			45	A LANGE OF THE PARTY OF THE PAR	
=	, ,		- 1.	- 1							
		Prueba neumática de fuga y de hermeticidad final	mts 2	26,00 \$	109,78 \$	2.854,28			69		Ī
				!							7

NICOLAS ALBERTO TRIA Leg. 500676

PROYECT	TO: 03-0065	PROYECTO; 03-006552-00-18 / CÓDIGO DE OBRA; BBL-51-14-19								
-		DOCUMENTACIÓN							***************************************	
	L1	Proyecto Constructivo (según Art. III-1.1 del Pilego)	15	1,00	6.257,46	6.257.46			÷	
	7	Planos conforme a obra (según Art. III-1.2 del Pliego)	<u></u>	†	-	-	- Thomas and the state of the s		<i>p</i>	
11.1		CAÑERÍA DE Ø63mm - SDR 11	-	1	┙					
	1.1.1	Fusionado, bajado a zanja y tapado (60% del Rem II.1.1)	mts 57	\$ 00'29	1.553,74	88.562.97				
	11.2	Reparación contrapiso vereda y pavimento (30% del item II.1.1)	1_	+	·				9 6	
	11.3	Conformidad Entes (10% del Item II.1.1)		+	_				A 6	
≡		PRUEBA NEUMÁTICA		1					7	
	F:II	III.1 Prueba neumática de fuga y de hermetfoldad final	75 slm	\$ 00'29	109,78	6.257.46			6	
PROYECT	TO: 03-0066	382-00-19 / CÓDIGO DE OBRA: BBL-51-15-19		1					-	
-		DOCUMENTACIÓN								
	1.1	Proyecto Constructivo (según Art. III-1.1 del Pilego)	G 1	1,00 \$	2.195,60 \$	2.195.60				
	1.2	Planos conforme a obra (según Art. III-1,2 del Pliego)	-	1	-				A 6	
Ξ		CAÑERÍA DE Ø 50mm - SDR 11	4	1						
	1.1.1	Fusionado, bajado a zanja y tapado (60% del Item II.1.1)	mts 20	20,00 \$	978.60	19.571.98			9	
	11.1.2	Reparación contrapiso vereda y pavímento (30% del ítem II.1.1)	1	_						
	11.13	Conformidad Entes (10% del Item II.1.1)		_	_				A 6	
Ħ		PRUEBA NEUMÁTICA							-	
	III.1	Prueba neumática de fuga y de hermeticidad final	mts 20	20,00 \$	109.78	2 fot Rn			and the state of t	
PROYECT	TO: 03-0067	PROYECTO; 03-006704-00-19 / CÓDIGO DE OBRA; BBL-51-19-19	1	1					-	
-		DOCUMENTACIÓN					Annual Control of the			
	=	Proyecto Constructivo (según Art. III-1.1 del Plego)	7	1 00	\$ 00 FOR CC		Н		l	
	17	Planos conforme a obra (según Art. III-1.2 del Pliego)	+	1	9 00 101 00	32,464,90	1,00 100,00%	Towns.	\$ 32.484,90	
73		CAÑERÍA DE Ø 50mm - SDR 11	1	┪						
	=	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		۳	-					
1000	12			-	-	-	-		9	
	1 6	Conformited Easts (400) 2-1 to 14 4		250,00 \$	-				69	
-		nem B.1.1}	mts 250	250,00 \$	130,35 \$	32.587,20			9	
Z.		CANERIA DE Ø63mm - SDR 11								
	1.2.1		mls 60	\$ 00,08	1241,71 \$	74.502,70			9	
	122	to (30% del item II.1.1)	mls 60,	\$ 00,09	620,86 \$	37.251,35		***************************************	9	
	11.2.3	(10% del Item II.1.1)	mts 60	\$ 00,09	206,96				- 65	
≡		PRUEBA NEUMÁTICA								
	≣	dad final	mts 310	310,00 \$	104,79	32.484,90			4	
PROYECT	'O: 03-0067(			1					9	
-		DOCUMENTACIÓN								
	FI	Prayecto Constructivo (según Art. III-1.1 del Pliego)	G	1.00	1.886.22	1 RBR 22	4 50 400 600			
	1.2	Planos conforme a obra (según Art. III-†.2 del Pliego)	٠	$\top$	+		200,001		1.886,22	
11.1		CAÑERÍA DE Ø63mm - SDR 11	-	1					-	
	1.1.1	Fusionado, bajado a zanja y tapado (60% del item II.1.1)	mts 18.	18,00   \$	1.241.71 \$	22 350 81			CT.	
	11.12	11.1)		_					1	
	11.1.3	T		1					-	
Ξ				7					9	
	<u>=</u>	e fuga v de hermeticidad final	mts 18.00	9	404 70 8					
				۳		77,000.1			-	



PROYECT	J: 03-00670	PROYECTO: 03-006703-00-19 / CÓDIGO DE OBRA: BBL-51-19-19							
-		DOCUMENTACIÓN							
	17	Proyecto Constructivo (según Art. III-1.1 del Pilego)	GI 1,00	\$ 00	76.496,70	\$ 76.496,70	1,00 100,00%	\$ 76,496.70	
	17	Planos conforme a obra (según Art. III-1.2 del Pilego)	00,1	\$ 00	76.496,70	\$ 76.496,70	+		1777
⊒		CAÑERÍA DE Ø 50mm - SDR 11						•	
	£.1.1	Fusionado, bajado a zanja y tapado (60% del îtem II.1.1)	mts 470,0	\$ 000	782,07	\$ 367.574,18		9	
	11.12	Reparación contrapiso vereda y pavimento (30% del item II.1.1)	mts 470,0	\$ 00'0	+	\$ 183.787,09	1700	> 4	
	11.3	Conformidad Entes (10% del Item II.1.1)	mts 470,0	\$ 00'0	130,35	\$ 61.263,93			-
11.2		CAÑERÍA DE Ø63mm - SDR 11							
	11.2.1	Fusionado, bajado a zanja y tapado (60% del ftem II.1.1)	mts 156	156,00 \$	1.241,71	\$ 193.707.01			
	11.2	Reparación contrapiso vereda y pavimento (30% del liem II.1.1)	mfs 156,00	\$ 00'	620,86	\$ 96.853,50	The state of the s	S	
	H.2.3	Conformidad Entes (10% del Item II.1.1)	mts 156,00	\$ 00'	206,96	\$ 32.285,02			
11.3		CANERÍA DE Ø90mm - SDR 11							
	1.3.1	Fusionado, bajado a zanja y tapado (60% del flem II.1.1)	mts 104,00	\$ 00	2.507.45	\$ 280.774.29		4	
	11.3.2	Reparación contrapiso vereda y pavimento (30% del ttem II.1.1)	mts 104,00	\$ 00	+	\$ 130.386,62	- Control - Cont	The state of the s	
	11.3.3	Conformidad Entes (10% del llem II.1.1)	mts 104,00	\$ 00	417,90	\$ 43,461,86	- COLONS		
Ξ		PRUEBA NEUMÁTICA							
	HI.1	Prueba neumática de fuga y de hermeticidad final	mts 730	730,00 \$	104.79	\$ 76.496.70		4	
PROYECT	J: 03-00517	PROYECTO: 03:005174-00-12 / CÓDIGO DE OBRA: BBL-51-18-19						7	
-		DOCUMENTACIÓN							
	13	Proyecto Constructivo (según Art. III-1.1 del Pliego)	Gi 1,00	<u>\$</u>	22,395,12	\$ 22.395,12		5	
	1.2	Planos conforme a obra (según Art. III-1.2 del Pilego)	1,00	\$ 00	22.395,12	\$ 22.395,12	- Constitution of the Cons		· ·
1.1		CAÑERÍA DE Ø 50mm - SDR 11							
	1.1.1	Fusionado, bajado a zanja y tapado (60% del item II.1.1)	mts 204,00	\$ 00	978,60	\$ 199.634,17		G	
	11.1.2	Reparación contrapiso vereda y pavimento (30% del item II.1.1)	mts 204,00	\$ 00'	489,30	\$ 99.817,09	The state of the s		
	8.3.3	Conformidad Entes (10% del Item II.1.1)	mts 204,00	\$ 00,	163,10	\$ 33.273,04		- 69	
≡		PRUEBA NEUMÁTICA							
	1.1	Prueba neumática de fuga y de hermeticidad final	mts 204,00	\$ 00'	109,78	\$ 22,395,12		· ·	
				Τ	TOTAL (SIN IVA)	\$ 7.200.459,98	AVANCE DE OBRA: 1,68% \$	- \$ 120.822,87 \$	

APROBACIÓN DE LA MEDICIÓN: 16-CO S. 157

CARROS MARTIN SCHLOSSER
SCHLOSSER INGENIERIA
CONTRATISTA

NICOLAS ALBERTO ITRIA Leg. 500676 MSPECCIÓN DE OBRA - PROYECTOS Y OBRAS

APROBAÇÓN DE LA CERTIFICACIÓN:

NECON D. GAGAY

JOSE LUIS DAMIANI
LETARRA EL CONTROL CARALIZI GAS PANOPANA S.A.

CARALIZI GAS PANOPANA S.A.

CARALIZI GAS PANOPANA S.A.

CARALIZI GAS PANOPANA S.A.